東北地方生物多様性重要地点・種データベース 作成業務

資料編

平成 22 年 9 月

日本工営株式会社

目 次

		Page
	の多様性重要地点・種の情報収集及び整備	
	東北地方の重要地域一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
資料 1.2	東北地方の重要な種一覧(動物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-2
資料 1.3	東北地方の重要な種一覧(植物)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 1-3
資料 1.4	GIS データの利用方法 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	資 1-4
資料2 保全	全活動の情報収集及び整備	
資料 2.1	文献等調査により抽出した保全活動団体一覧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 2-1
資料 2.2	保全活動団体情報(カルテ形式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 2-2
資料 2.3	保全活動団体情報(リスト形式)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 2-3
資料 2.4	ヒアリング団体情報・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 2-4
資料3 リー	-フレットの作成	
資料 3.1	リーフレット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 3-1
資料4 その		
資料 4.1	資材確認票・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	資 4-1

資料1 生物多様性重要地点・種の 情報収集及び整備

資料 1.1 東北地方の重要地域一覧

東北地方の重要地域一覧(1/16)

1 2 3 4 5 5 1 1 2 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 5 1 2 3 3 3 4 5 5 1 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	世界遺産条約 ラムサール条約 ラムサール条約 ラムサール条約 ラムサール条約 ラムサール条約 ラムサール条約	世界自然遺産 ラムサール条約湿地 ラムサール条約湿地 ラムサール条約湿地	白神山地世界遺産地域 仏沼 伊豆沼·内沼	青森、秋田	1993/12/11 2005/11/08
2 3 4 5 1 1 2 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 4 5 3 3 3 4 5 5 1 1 2 2 3 3 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	ラムサール条約 ラムサール条約 ラムサール条約	ラムサール条約湿地			2005/11/08
3 4 5 6 1 1 2 3 3 4 4 5 5 1 1 2 2 3 3	ラムサール条約 ラムサール条約		1角方边, 内边		
4 5 6 6 7 1 2 3 3 4 5 5 1 1 2 2 3 3	ラムサール条約	コンケール条約温地		宮城	1985/09/13
5 6 9 1 2 2 3 4 5 1 1 2 2 3 3		ラムサール条約湿地	無栗沼・周辺水田	宮城	2005/11/08 2008/10/30
6 · 1 2 3 4 5 1 2 2 3		ラムサール条約湿地	化女沼 大山上池・下池	宮城 山形	2008/10/30
1 2 3 4 5 1 2	<u> ラムサール条約</u> ラムサール条約	ラムサール条約湿地		福島、新潟、群馬	2005/11/08
2 3 4 5 1 2 3	<u>クロップスポー</u> 自然公園法	国立公園	十和田八幡平国立公園	青森、岩手、秋田	1936/02/01
4 5 1 2 3	自然公園法	国立公園	陸中海岸国立公園	岩手、宮城	1955/05/02
5 1 2 3	自然公園法	国立公園	磐梯朝日国立公園	山形、福島、新潟	1950/09/05
1 2 3	自然公園法	国立公園	日光国立公園	福島、栃木、群馬	1934/12/04
2	自然公園法	国立公園	尾瀬国立公園	福島、栃木、群馬、新潟	2007/08/30
3	自然公園法	国定公園	下北半島国定公園	青森	1968/07/22
	自然公園法 自然公園法	国定公園国定公園	津軽国定公園 早池峰国定公園	青森 岩手	1975/03/31 1982/06/10
	自然公園法	国定公園	果駒国定公園	岩手、宮城、秋田、山形	1968/07/22
	自然公園法	国定公園	南三陸金華山国定公園	宮城	1979/03/30
	自然公園法	国定公園	蔵王国定公園	宮城、山形	1963/08/08
7	自然公園法	国定公園	男鹿国定公園	秋田	1973/05/15
	自然公園法	国定公園	鳥海国定公園	秋田、山形	1963/07/24
	自然公園法	国定公園	越後三山只見国定公園	福島、新潟	1973/05/15
	自然公園法	県立自然公園	浅虫夏泊県立自然公園	青森	1953/06/10
	自然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	大鰐碇ヶ関温泉郷県立自然公園	青森	1953/06/10
	日然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	種差海岸階上岳県立自然公園 名久井岳県立自然公園	青森	1953/06/10 1956/10/25
	自然公園法	県立自然公園	古人开世宗立日然公園 芦野池沼群県立自然公園	青森	1958/10/14
	自然公園法	県立自然公園	黒石温泉郷県立自然公園	青森	1958/10/14
7	自然公園法	県立自然公園	岩木高原県立自然公園	青森	1958/10/14
8	自然公園法	県立自然公園	赤石渓流暗門の滝県立自然公園	青森	1981/07/07
	自然公園法	県立自然公園	花巻温泉郷県立自然公園	岩手	1961/05/08
	自然公園法	県立自然公園	久慈平庭県立自然公園	岩手	1961/05/08 1961/05/08
	自然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	外山早坂高原県立自然公園 湯田温泉峡県立自然公園	岩手岩手	1961/05/08
	自然公園法	県立自然公園	折爪馬仙峡県立自然公園	岩手	1962/11/27
	自然公園法	県立自然公園	五葉山県立自然公園	岩手	1966/06/01
	自然公園法	県立自然公園	室根高原県立自然公園	岩手岩手	1974/06/04
	自然公園法	県立自然公園	県立自然公園松島	宮城	1960/09/09
	自然公園法	県立自然公園	蔵王高原県立自然公園	宮城	1947/02/21
	自然公園法	県立自然公園	県立自然公園気仙沼	宮城	1948/12/29
	自然公園法	県立自然公園	現上山万石浦県立自然公園 現立京鮮公園初北	宮城	1979/10/26
	自然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	県立自然公園旭山 県立自然公園二口峡谷	宮城	1940/12/13 1947/08/01
	<u>自然公園法</u> 自然公園法	県立自然公園	県立自然公園―ロ峡谷 県立自然公園船形連峰	宮城宮城	1947/08/01
	自然公園法	県立自然公園	阿武隈渓谷県立自然公園	宮城	1988/11/22
	自然公園法	県立自然公園	八森岩館県立自然公園	秋田	1964/07/16
25	自然公園法	県立自然公園	秋田白神県立自然公園	秋田	2004/08/24
	自然公園法	県立自然公園	田代岳県立自然公園	秋田	1975/01/11
	自然公園法	県立自然公園	きみまち阪県立自然公園	秋田	1964/07/16
	自然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	森吉山県立自然公園 太平山県立自然公園	秋田	1968/10/01 1972/07/15
	自然公園法	県立自然公園	スキロ県立自然公園 田沢湖抱返り県立自然公園	秋田	1960/04/01
31	自然公園法	県立自然公園	真木真昼県立自然公園	秋田	1975/01/11
32	自然公園法	県立自然公園	庄内海浜県立自然公園	山形	1948/08/05
	自然公園法	県立自然公園	御所山県立自然公園	山形	1951/03/20
	自然公園法	県立自然公園	県南県立自然公園	山形	1961/09/01
	自然公園法	県立自然公園	加無山県立自然公園	山形	1963/12/06
	自然公園法	県立自然公園	天童高原県立自然公園	山形	1967/08/30
	自然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	最上川県立自然公園 霊山県立自然公園	山形 福島	1971/06/02 1948/10/18
	<u>日然公園法</u> 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	豊山県立自然公園 霞ヶ城県立自然公園	福島	1948/10/18
	自然公園法	県立自然公園	南湖県立自然公園	福島	1948/10/18
41	自然公園法	県立自然公園	奥久慈県立自然公園	福島	1948/10/18
42	自然公園法	県立自然公園	磐城海岸県立自然公園	福島	1948/10/18
	自然公園法	県立自然公園	松川浦県立自然公園	福島	1951/03/27
	自然公園法	県立自然公園	勿来県立自然公園 口見柳津県立自然公園	福島	1951/03/27
	自然公園法 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	只見柳津県立自然公園 大川羽鳥県立自然公園	福島	1951/03/27 1953/03/14
40 ⊿ 7	<u>目然公園法</u> 自然公園法	県立自然公園 県立自然公園	大川羽烏県立自然公園 阿武隈高原中部県立自然公園	福島福島	1953/03/14
	自然公園法	県立自然公園	夏井川渓谷県立自然公園	福島	1953/03/14
	自然環境保全法	国指定自然環境保全地域	白神山地自然環境保全地域	青森、秋田	1992/07/10
2	自然環境保全法	国指定自然環境保全地域	早池峰自然環境保全地域	岩手	1975/05/17
	自然環境保全法	国指定自然環境保全地域	和賀岳自然環境保全地域	岩手	1981/05/21
		県自然環境保全条例指定地域	然ヶ岳自然環境保全地域	青森県	1976/10/14
		県自然環境保全条例指定地域 県自然環境保全条例指定地域	丸屋形自然環境保全地域 屏風岩自然環境保全地域	青森県	1978/03/04
		県自然環境保全条例指定地域 県自然環境保全条例指定地域		青森県	1978/03/04 1978/03/04
		県自然環境保全条例指定地域	<u> </u>	青森県	1979/03/04
6	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	猿ヶ森自然環境保全地域	青森県	1979/03/20
7	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	燧岳自然環境保全地域	青森県	1980/03/31
8	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	尾太岳自然環境保全地域	青森県	1980/03/31
		県自然環境保全条例指定地域	四ツ滝山自然環境保全地域	青森県	1980/03/31
		県自然環境保全条例指定地域	白萩平開発規制地域	青森県	1975/07/21
		県自然環境保全条例指定地域 関立数理接保会条例指定地域	長野平開発規制地域 應本山門発規制地域	青森県	1976/03/13
			鷹森山開発規制地域 雲谷沢開発規制地域	青森県	1977/10/08 1977/10/08

東北地方の重要地域一覧(2/16)

		心力の重安地域─見(Z/10)		
No 条約条例等	種類 種類	上	所在地	指定年月日
	県自然環境保全条例指定地域	愛宕山緑地保全地域	青森県	1975/07/12
		玉松台緑地保全地域	青森県	1975/07/12
		大高山緑地保全地域	青森県	1975/07/12
	県自然環境保全条例指定地域	夜越山緑地保全地域	青森県	1975/07/12
18 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	天間緑地保全地域	青森県	1975/07/12
	県自然環境保全条例指定地域	度石山縣地保全地域 大高山綠地保全地域 夜越山緑地保全地域 天間緑地保全地域 價ケ社緑地保全地域 小液平緑地保全地域 龍興山緑地保全地域	青森県	1975/07/12
	県自然環境保全条例指定地域	小渡平緑地保全地域	青森県	1975/07/12
	県自然環境保全条例指定地域	龍興山緑地保全地域	青森県	1976/03/13
	県自然環境保全条例指定地域	支行标心体主心场	青森県	1976/03/13
		南部八幡緑地保全地域	青森県	1976/03/13
		琴畑湿原自然環境保全地域	岩手県	1973/02/06
		松森山自然環境保全地域	岩手県	1973/02/06
	県自然環境保全条例指定地域	荒川高原自然環境保全地域	岩手県	1973/02/06
	県自然環境保全条例指定地域	宇霊羅山自然環境保全地域	岩手県	1973/12/05
	県自然環境保全条例指定地域	滝観洞自然環境保全地域 	岩手県	1973/12/05
	県自然環境保全条例指定地域	区界高原自然環境保全地域	岩手県	1974/01/23
	県自然環境保全条例指定地域	大洞カルスト自然環境保全地域	岩手県	1975/12/09
	県自然環境保全条例指定地域	蓬来山自然環境保全地域	岩手県	1975/12/09
32 日然現現休主末例	県自然環境保全条例指定地域 県自然環境保全条例指定地域	青松葉山自然環境保全地域 櫃取湿原自然環境保全地域	岩手県 岩手県	1981/10/23 1981/10/23
	県自然環境保全条例指定地域	和山湿原自然環境保全地域	当年 岩手県	1983/10/14
	県自然環境保全条例指定地域	春子谷地自然環境保全地域	岩手県	1996/06/14
	県自然環境保全条例指定地域	森山工業団地環境緑地保全地域	岩手県	1973/02/06
	県自然環境保全条例指定地域	国道4号線•282号線沿線環境緑地保全地域	当年 岩手県	1973/02/06
		北上工業団地環境緑地保全地域	岩手県	1973/12/05
	県自然環境保全条例指定地域	正法寺及び黒石寺環境緑地保全地域	岩手県	1974/07/01
	県自然環境保全条例指定地域	東八幡平観光施設団地環境緑地保全地域	岩手県	1974/07/01
	県自然環境保全条例指定地域	網張観光施設団地環境緑地保全地域	岩手県	1975/02/18
	県自然環境保全条例指定地域	胡四王山環境緑地保全地域	岩手県	1976/05/25
	県自然環境保全条例指定地域	国見山環境緑地保全地域	岩手県	1976/05/25
	県自然環境保全条例指定地域	蘭梅山環境緑地保全地域	岩手県	1977/06/03
	県自然環境保全条例指定地域	天台寺環境緑地保全地域	岩手県	1977/06/03
46 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	黒森山環境緑地保全地域	岩手県	1985/01/18
47 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	伊豆沼·内沼自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
48 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	箟岳山自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
49 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	仙台湾海浜自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
	県自然環境保全条例指定地域	太白山自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
	県自然環境保全条例指定地域	樽水·五社山自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
	県自然環境保全条例指定地域	釜房湖自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
	県自然環境保全条例指定地域	谷山自然環境保全地域	宮城県	1973/08/17
54 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	御嶽山自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
	県自然環境保全条例指定地域	一桧山·田代自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
	県自然環境保全条例指定地域	鱒淵観音堂自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
		魚取沼自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
	県自然環境保全条例指定地域	<u>翁倉山自然環境保全地域</u>	宮城県	1979/03/16
	県自然環境保全条例指定地域	斗蔵山自然環境保全地域 東成田の自然林自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
		東成田の自然杯目然環境保全地域 荒沢自然環境保全地域	宮城県	1998/03/10 2010/03/23
		元八日然環境休主地域 蕃山·斎勝沼緑地環境保全地域	宮城県	2010/03/23
		加瀬沼緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	県民の森緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	丸田沢緑地環境保全地域	宮城県	
		権現森緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	加護坊・箟岳山緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	深山緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	高舘·千貫山緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	愛宕山緑地環境保全地域	宮城県	
	県自然環境保全条例指定地域	南由利原自然環境保全地域	秋田県	1974/11/02
	県自然環境保全条例指定地域	湯の台·小方角沢自然環境保全地域	秋田県	1974/11/02
73 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	冬師自然環境保全地域	秋田県	1974/11/02
	県自然環境保全条例指定地域	露熊山峡自然環境保全地域	秋田県	1975/02/22
75 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	保呂羽山自然環境保全地域	秋田県	1975/02/22
	県自然環境保全条例指定地域	刈女木自然環境保全地域	秋田県	1976/03/30
77 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	羽黒山自然環境保全地域	秋田県	1976/03/30
78 自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	外山自然環境保全地域	秋田県	1977/08/11
	県自然環境保全条例指定地域	丁岳自然環境保全地域	秋田県	1978/01/24
	県自然環境保全条例指定地域	番鳥森自然環境保全地域	秋田県	1978/01/24
	県自然環境保全条例指定地域	鞍山風穴自然環境保全地域	秋田県	1981/03/14
	県自然環境保全条例指定地域	金峰山自然環境保全地域	秋田県	1981/03/14
	県自然環境保全条例指定地域	小又風穴自然環境保全地域	秋田県	1982/05/01
	県自然環境保全条例指定地域	親川自然環境保全地域	秋田県	1985/10/08
	県自然環境保全条例指定地域 県自然環境保全条例指定地域	出戸湿原自然環境保全地域 加田喜沼自然環境保全地域	□秋田県 秋田県	2003/11/04 2004/12/03
	県自然環境保全条例指定地域 県自然環境保全条例指定地域	加田各沿自然環境保主地域 笹森山自然環境保全地域	秋田県	2004/12/03
	県自然環境保全条例指定地域	長木渓谷緑地環境保全地域	秋田県	1974/11/02
89 自然環境保全条例		今泉緑地環境保全地域	秋田県	1977/08/11
	県自然環境保全条例指定地域		秋田県	1976/03/30
	県自然環境保全条例指定地域	石沢峡緑地環境保全地域	秋田県	1984/05/26
	県自然環境保全条例指定地域	気比神社社叢自然環境保全地域	山形県	1975/03/10
	県自然環境保全条例指定地域	ヌルマタ沢・野川自然環境保全地域	山形県	1975/03/10
94 自然環境保全条例		今神山自然環境保全地域	山形県	1975/03/10
95 自然環境保全条例		大沢川源流部自然環境保全地域	山形県	1982/03/17
	県自然環境保全条例指定地域	沼ノロ湿原自然環境保全地域	山形県	1983/05/04
	県自然環境保全条例指定地域	胴腹滝里山環境保全地域	山形県	2002/03/29
	県自然環境保全条例指定地域	下小松里山環境保全地域	山形県	2003/03/28
			•	

東北地方の重要地域一覧(3/16)

			ビグリー・		
	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
		県自然環境保全条例指定地域	河島山里山環境保全地域	山形県	2005/03/25
			沼の台里山環境保全地域	山形県	2006/03/24
			信夫文知摺自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	黒岩虚空蔵自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
103 自然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	高松山自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
104 自然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	岩角山自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
105 自然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	石田ブヨメキ自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	石筵自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	五本松自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
108 白妖	得信 保仝条例	県自然環境保全条例指定地域	恩賜林自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
100 白然	惊况休工术的 	県自然環境保全条例指定地域	茶臼山自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	熊川海岸自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	法正尻湿原自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
			大悲山自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
			小高薬師堂自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	净土松自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	奥州街道松並木自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	強滝自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
117 自然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	江竜田自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	西郷瀞自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	宮床湿原自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	牛越舘山自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	高倉山自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
122 自然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	宇津峯山自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	茂庭自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
		県自然環境保全条例指定地域	黒岩山自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
			新田川渓谷自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
		県自然環境保全条例指定地域	禧原自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
		県自然環境保全条例指定地域	平伏沼自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
128 白好		県自然環境保全条例指定地域	平6万百点煤烧床至地域 関山自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
120 日 公	<u> </u>	宗日於環境休主架例指定地域 県自然環境保全条例指定地域	<u> </u>	福島県	1975/06/06
		県自然環境保全条例指定地域	安座日	福島県	1975/06/06
		<u>県自然環境保全条例指定地域</u> 県自然環境保全条例指定地域	<u>二宋曰於琼垷保至地</u> 攻 新道沢自然環境保全地域	福島県	1976/06/22
		県自然環境保全条例指定地域	黒岩湿原自然環境保全地域	福島県	1976/06/22
		県自然環境保全条例指定地域	矢の原湿原自然環境保全地域	福島県	1976/06/22
		県自然環境保全条例指定地域	本名御神楽岳自然環境保全地域	福島県	1976/06/22
		県自然環境保全条例指定地域	大戸岳自然環境保全地域	福島県	1977/10/28
		県自然環境保全条例指定地域	七ケ岳自然環境保全地域	福島県	1977/10/28
		県自然環境保全条例指定地域	木地夜鷹山自然環境保全地域	福島県	1977/10/28
138 自然3	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	鹿狼山自然環境保全地域	福島県	1978/02/28
139 自然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	明神ケ岳自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
		県自然環境保全条例指定地域	つむじ倉自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
		県自然環境保全条例指定地域	御斉所山自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
		県自然環境保全条例指定地域	木戸川自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
143 白然	環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	金山自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
			好間川渓谷自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
			栂峰自然環境保全地域	福島県	1979/08/03
		県自然環境保全条例指定地域	深沢自然環境保全地域	福島県	1981/07/28
		県自然環境保全条例指定地域	萩野自然環境保全地域	福島県	1981/07/28
		県自然環境保全条例指定地域	惠日寺周辺緑地環境保全地域	福島県	1974/03/22
		県自然環境保全条例指定地域	烏峠山緑地環境保全地域	福島県	1974/03/22
			白石山緑地環境保全地域		1974/03/22
				福島県	
			赤坂緑地環境保全地域		1975/02/28
			花見山緑地環境保全地域	福島県	1975/02/28
		県自然環境保全条例指定地域	堂山王子緑地環境保全地域	福島県	1975/06/06
		県自然環境保全条例指定地域	[福島県	1977/10/28
		県自然環境保全条例指定地域	妙見山緑地環境保全地域	福島県	1977/10/28
		県自然環境保全条例指定地域	稚児舞台・島山緑地環境保全地域	福島県	1979/08/03
		県自然環境保全条例指定地域	古寺山緑地環境保全地域	福島県	1980/06/13
		県自然環境保全条例指定地域	達沢緑地環境保全地域	福島県	1981/07/31
		県自然環境保全条例指定地域	橋場緑地環境保全地域	福島県	1981/07/31
		県自然環境保全条例指定地域	御幸山緑地環境保全地域	福島県	1981/07/31
		県自然環境保全条例指定地域	堂峰山緑地環境保全地域	福島県	1983/06/03
		県自然環境保全条例指定地域	天狗橋緑地環境保全地域	福島県	1984/06/15
1 鳥獣1		国指定鳥獣保護区	下北西部鳥獣保護区	青森	1984/11/01
2 鳥獣(国指定鳥獸保護区	小湊鳥獸保護区	青森	1971/11/01
3 鳥獣(国指定鳥獣保護区	仏沼鳥獣保護区	青森	2005/11/01
4 鳥獣(国指定鳥獣保護区	十和田鳥獣保護区	青森	1953/10/10
5 鳥獣(国指定鳥獣保護区	白神山地鳥獣保護区	青森	2004/03/01
	水吸丛 保護法	国指定鳥獣保護区	日出島鳥獣保護区	岩手	1982/11/01
ni 🚍 🕮 1			三貫島鳥獣保護区	岩手	1981/11/01
	保護法	国捐定鳥獸保護区		r	1982/11/01
7 鳥獣(国指定鳥獣保護区			
7 鳥獣(8 鳥獣(保護法	国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区	宮城	
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(保護法 保護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区	宮城	2008/08/01
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(保護法 保護法 保護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 蕪栗沼·周辺水田鳥獣保護区	宮城 宮城	2008/08/01 2005/11/01
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(保護法 保護法 保護法 保護法 保護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 蕪栗沼·周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区	宮城 宮城 宮城	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(12 鳥獣(保護法 保護法 保護法 保護法 保護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 蕪栗沼·周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区	宫城 宫城 宫城 秋田	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(12 鳥獣(13 鳥獣(保護法 保護法 保護法 保護法 保護法 保護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 蕪栗沼·周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区	宫城 宫城 宫城 秋田	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(12 鳥獣(13 鳥獣(保護法 保護法 保護法 保護法 保護法 保護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 無栗沼・周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区 長上川河口鳥獣保護区	宫城 宫城 宮城 秋田 山形	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(12 鳥獣(13 鳥獣(14 鳥獣(15 鳥獣(保護法 保護法 保護法 保護護法 保護護法 保援護法 保援護法	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 無栗沼・周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区 最上川河口鳥獣保護区 大山上池・下池鳥獣保護区	宫城 宮城 秋田 秋山 山形	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01 2008/10/21
7 鳥獸(8 鳥獸(9 鳥獸(10 鳥獸(11 鳥獸(12 鳥獸(13 鳥獸(15 鳥獸(16 鳥獸(保護法 保保護護護護護護護護護護護護護護護護 保保保保保保保保保保保保保保保保	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 蕪栗沼·周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大調草原鳥獣保護区 大川河口鳥獣保護区 大山上池·下池鳥獣保護区 大鳥朝日鳥獣保護区	宫城 宮城 秋田 秋田 山形 山形	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01 2008/10/21 1984/11/01
7 鳥獣 8 鳥獣 10 鳥獣 11 鳥獣 12 鳥獣 13 鳥鳥獣 14 鳥鳥獣 16 鳥獣	保保護護 選護護護護護 選護護護護 保保保保 保保保 保保 保保 保保 保保 保保 保保 保保 保保 保保	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 無栗沼・周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区 長上川河口鳥獣保護区 大山上池・下池鳥獣保護区 大鳥朝日鳥獣保護区 大川朝日鳥獣保護区	宫城 宮城 秋田 秋田 山形 山形 山形、新潟 青森県	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01 2008/10/21 1984/11/01
7 鳥獣(8 鳥獣(9 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(13 鳥獣(14 鳥獣(15 鳥獣(16 鳥獣(2 鳥獣(2 鳥獣(保保 保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 具指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 無栗沼・周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区 長上川河口鳥獣保護区 大山上池・下池鳥獣保護区 大山自島獣保護区 大山東・下池鳥獣保護区 ヒパリ平 広瀬	宮城 宮城 宮城 田州田 秋田 秋田 小形 、新潟 青森県 青森県	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01 2008/10/21 1984/11/01 1999/11/1
7 鳥獣(8 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(13 鳥獣(14 鳥獣(15 鳥獣(16 鳥獣(11 鳥獣(11 鳥獣(3 鳥獣(3 鳥獣(3 鳥獣(保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 具指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 無栗沼・周辺水田鳥獣保護区 血台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区 最上川河口鳥獣保護区 表山上池・下池鳥獣保護区 大山自島獣保護区 大山上池・下池鳥獣保護区 大山東朝日鳥獣保護区 上パリ平 広瀬	宮城 宮城 宮城 秋田 山形、新潟 青森県 青森県	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01 2008/10/21 1984/11/01
7 鳥獣(8 鳥獣(10 鳥獣(11 鳥獣(13 鳥獣(14 鳥獣(15 鳥獣(16 鳥獣(11 鳥獣(11 鳥獣(3 鳥獣(3 鳥獣(3 鳥獣(保保 保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保保	国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 国指定鳥獣保護区 具指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区 化女沼鳥獣保護区 無栗沼・周辺水田鳥獣保護区 仙台海浜鳥獣保護区 森吉山鳥獣保護区 大潟草原鳥獣保護区 長上川河口鳥獣保護区 大山上池・下池鳥獣保護区 大山自島獣保護区 大山東・下池鳥獣保護区 大川平 広瀬	宮城 宮城 宮城 田州田 秋田 秋田 小形 、新潟 青森県 青森県	2008/08/01 2005/11/01 1987/04/01 1973/11/01 1977/03/31 2005/11/01 2008/10/21 1984/11/01 1999/11/1

東北地方の重要地域一覧(4/16)

No 条約条例等	種類	₹北地方の重要地域一覧(4/16)名称	所在地	指定年月日
6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	<u> </u>		2000/11/1
7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	丸屋形岳	青森県	2000/11/1
8 鳥獣保護条例 9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	久渡寺 恐山	青森県 青森県	2000/11/1 2000/11/1
10 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	剣吉	青森県	2000/11/1
11 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	砂沢	青森県	2000/11/1
12 鳥獣保護条例 13 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浅虫	青森県	2000/11/1
14 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	天間林 夜越山	青森県 青森県	2000/11/1 2000/11/1
15 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	有畑	青森県	2000/11/1
16 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	屏風山	青森県	2000/11/1
17 鳥獣保護条例 18 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩木山紅葉山	青森県 青森県	2001/11/1
19 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	黒森山	青森県	2001/11/1
20 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鮫	青森県	2001/11/1
21 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	十三湖	青森県	2001/11/1
22 鳥獣保護条例 23 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大和山 沢辺	青森県 青森県	2001/11/1 2001/11/1
24 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	津軽フラワーセンター	青森県	2001/11/1
25 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	美山湖	青森県	2001/11/1
26 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	阿闍羅	青森県	2002/11/1 2002/11/1
27 鳥獣保護条例 28 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		青森県 青森県	2002/11/1
29 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金屋	青森県	2002/11/1
30 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桑畑山	青森県	2002/11/1
31 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	推現崎 今別八幡宮	青森県	2002/11/1
32 鳥獣保護条例 33 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		青森県 青森県	2002/11/1 2002/11/1
34 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小沢	青森県	2002/11/1
35 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯詰	青森県	2002/11/1
36 鳥獣保護条例 37 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平滝沼	青森県	2002/11/1 2003/11/1
3/ 馬獸保護条例 38 鳥獸保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>向旗屋</u> 座頭石	青森県 青森県	2003/11/1
39 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	市浦	青森県	2003/11/1
40 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	舟岡	青森県	2003/11/1
41 鳥獣保護条例 42 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	上市川 西赤石山	青森県 青森県	2003/11/1 2003/11/1
43 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	薬研	青森県	2003/11/1
44 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蟹田	青森県	2004/11/1
45 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛川	青森県	2004/11/1
46 鳥獣保護条例 47 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	県南 十二湖	青森県 青森県	2004/11/1 2004/11/1
48 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 	上北町	青森県	2004/11/1
49 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大間	青森県	2004/11/1
50 鳥獣保護条例 51 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大川 田子	青森県 青森県	2004/11/1 2004/11/1
52 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	平川・浅瀬石川		2004/11/1
53 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	猿ヶ森	青森県	2005/11/1
54 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	外崎山	青森県	2005/11/1
55 鳥獣保護条例 56 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		青森県 青森県	2005/11/1 2005/11/1
57 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田茂木	青森県	2005/11/1
58 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	野木和	青森県	2005/11/1
59 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	対珠 イサ坂岱	青森県	2005/11/1 2006/11/1
60 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		青森県 青森県	2006/11/1
62 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	棺森	青森県	2006/11/1
63 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩木川河口	青森県	2006/11/1
64 鳥獣保護条例 65 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	金山沢 五戸	青森県 青森県	2006/11/1 2006/11/1
66 鳥獣保護条例		<u>エア</u> 後潟	青森県	2006/11/1
67 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	十美岡	青森県	2006/11/1
68 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	十和田山	青森県	2006/11/1
69 鳥獣保護条例 70 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	水木在家 石田坂	青森県 青森県	2006/11/1 2006/11/1
71 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	倉岡	青森県	2006/11/1
72 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	孫内	青森県	2006/11/1
73 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大利	青森県	2006/11/1
74 鳥獣保護条例 75 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	鳥舌内 天狗	青森県 青森県	2006/11/1 2006/11/1
76 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田光沼	青森県	2006/11/1
77 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	百沢	青森県	2006/11/1
78 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	法量	青森県	2006/11/1
79 鳥獣保護条例80 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>芦野</u> 奥内	青森県 青森県	2007/11/1 2007/11/1
81 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金矢	青森県	2007/11/1
82 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桂川	青森県	2007/11/1
83 鳥獣保護条例84 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	戸来 高森山	青森県 青森県	2007/11/1 2007/11/1
85 鳥獣保護条例	具指定局獸保護区 県指定鳥獸保護区			2007/11/1
86 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	七和	青森県	2007/11/1
87 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	種里	青森県	2007/11/1
88 鳥獣保護条例 89 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		青森県 青森県	2007/11/1 2007/11/1
90 鳥獣保護条例				2007/11/1
Pr. PI-RX-/17 1/ 1	= B F F F F	1** * *	Lisanness	

東北地方の重要地域一覧(5/16)

No	条約条例等	種類	世 月の 重安地域一見(3/10) 名称	所在地	指定年月日
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川原平	青森県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>扇田</u> 長慶平	青森県	2007/11/1 2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		青森県	2007/11/1
95	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	島守	青森県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県北京島獣保護区	八重菊深沢	青森県	2007/11/1
	 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	八森山 不習岳	青森県 青森県	2007/11/1 2007/11/1
99	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平舘	青森県	2007/11/1
100	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	萌出	青森県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	階上	青森県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	戸沢 高根	青森県 青森県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	電沢山	青森県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	城山	青森県	2008/11/1
106	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	前田野目	青森県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	増川 <u>岳</u> 大間越	青森県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大秋	青森県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	滝沢	青森県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	斗内 自用	青森県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>島田</u> 湯の沢	青森県	2008/11/1 2008/11/1
114	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	入口	青森県	2008/11/1
115	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	野平	青森県	2008/11/1
116	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛巻町外川 7. 株河海	岩手県	1999/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	久慈渓流 久慈市山根	岩手県 岩手県	1999/11/1 1999/11/1
119	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	久慈市侍浜	岩手県	1999/11/1
120	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市十二神山	岩手県	1999/11/1
121	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	戸塚森森林公園	岩手県	1999/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	山田町船越大島 焼石連峰	岩手県 岩手県	1999/11/1 1999/11/1
124	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	滝沢	岩手県	1999/11/1
125	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平	岩手県	1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	安代町矢神岳	岩手県	2000/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩手町 宮古市崎山	岩手県 岩手県	2000/11/1 2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	五葉山	岩手県	2000/11/1
130	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町	岩手県	2000/11/1
131	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浄土ヶ浜・蛸の浜	岩手県	2000/11/1 2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	滝沢村砂込 鳥越	岩手県 岩手県	2000/11/1
134	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市上斗米	岩手県	2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北上市相去	岩手県	2000/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	陸前高田市箱根山 家畜改良センター岩手	岩手県 岩手県	2000/11/1 2001/11/1
138	鳥獣保護条例	宗祖足局訟体護区 県指定鳥獣保護区	水田は長センダー右子 九戸村夏間木	岩手県	2001/11/1
139	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	種市町中野西部	岩手県	2001/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村達曽部	岩手県	2001/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	前沢町月山 北上市飛勢城	岩手県 岩手県	2001/11/1 2001/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	たかむろ	岩手県	2002/11/1
144	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市前堀	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花巻広域公園	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	花泉町老松 葛巻町葛巻	岩手県 岩手県	2002/11/1 2002/11/1
148	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金石市外山	岩手県	2002/11/1
149	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市田代	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	玉山村外山 江刺末鎮山-南山霽島	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	江刺市舘山・向山愛鳥 山王海ダム	岩手県 岩手県	2002/11/1 2002/11/1
153	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山形村平庭高原	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山田町山田湾	岩手県	2002/11/1
155	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小岩井農場 小鎚	岩手県	2002/11/1 2002/11/1
	」 局獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	小鎚 松尾村前森	岩手県 岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	正法寺	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市岩山	岩手県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	東山町唐梅館山 陸前高田市椿島·青松	岩手県 岩手県	2002/11/1 2002/11/1
	馬獣保護条例 島獣保護条例	宗拍定馬歌休護区 県指定鳥獣保護区	陸肌高田巾椿島・月仏 遠野市荒川高原	岩手県	2002/11/1
163	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市鍋倉城	岩手県	2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金石市尾崎白浜 出島	岩手県	2003/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩泉町黒森山 岩泉町大川	岩手県 岩手県	2003/11/1 2003/11/1
	馬獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	石永町入川 久慈市巽町	岩手県	2003/11/1
168	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市宮古	岩手県	2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市宮古湾	岩手県	2003/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	繋温泉 見分森	岩手県 岩手県	2003/11/1 2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	兄万林 高田松原	岩手県	2003/11/1
173	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	志戸平	岩手県	2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	紫波町新山	岩手県	2003/11/1
175	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	净法寺町天台寺	岩手県	2003/11/1

東北地方の重要地域一覧(6/16)

No 条約条例等		北地万の里安地攻一覧(6/16) 	所在地	指定年月日
176 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市高森	岩手県	2003/11/1
177 鳥獣保護条例 178 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村区界高原	岩手県	2003/11/1
179 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	川崎村石蔵山 大窪山五葉山	岩手県岩手県	2003/11/1 2003/11/1
180 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沢内村和賀岳	岩手県 岩手県	2003/11/1
181 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田瀬ダム	岩手県	2003/11/1
182 鳥獣保護条例 183 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	田老町田老島の越	岩手県 岩手県	2003/11/1 2003/11/1
184 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鶯宿	岩手県	2003/11/1
185 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市蘭梅山	岩手県 岩手県	2004/11/1
186 鳥獣保護条例 187 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	花巻温泉 岩泉町見内川	岩手県	2004/11/1 2004/11/1
188 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町櫃取	岩手県 岩手県	2004/11/1
189 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市追切	l岩手県	2004/11/1
190 鳥獣保護条例 191 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		岩手県 岩手県	2004/11/1 2004/11/1
192 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	江刺市松長根	二十二二十二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二十二二	2004/11/1
193 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山形村山形	岩手県	2004/11/1
194 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山形村小国	岩手県 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	2004/11/1
195 鳥獣保護条例 196 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	西根町松川 千厩町飛ヶ森	二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	2004/11/1 2004/11/1
197 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大槌町赤浜	出版 出手県	2004/11/1
198 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田老町保養基地	岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	2004/11/1
199 鳥獣保護条例 200 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯田ダム	岩手県 岩手県	2004/11/1 2004/11/1
201 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	湯田町湯本 平泉町平泉	岩手県	2004/11/1
202 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	陸前高田市本丸公園	岩手 直	2004/11/1
203 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花泉町蒲沢堤	岩手県	2005/11/1
204 鳥獣保護条例 205 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩泉町小本 九戸村折爪岳	岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	2005/11/1 2005/11/1
206 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗駒	1岩手県	2005/11/1
207 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	紫波町城山		2005/11/1
208 鳥獣保護条例 209 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	室根山 折爪岳	岩手県	2005/11/1 2005/11/1
210 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栃ヶ森	岩手県 岩手県	2005/11/1
211 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市馬仙峡	1 岩 王 世	2005/11/1
212 鳥獣保護条例 213 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩手公園 岩泉町浦志内	岩手県	2006/11/1
214 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		名 岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	2006/11/1 2006/11/1
215 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	御所ダム	岩手県	2006/11/1
216 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田野畑村北山		2006/11/1
217 鳥獣保護条例 218 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>低森山</u> 二戸市市民の森	岩手県 岩手県 岩手県 岩手県	2006/11/1 2006/11/1
219 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	龍泉洞	岩手県	2006/11/1
220 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市岡山	l岩手県	2007/11/1
221 鳥獣保護条例 222 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	一関市山谷 一関市大東町山滝	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
223 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	一関市外栄	岩手県	2007/11/1
224 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市矢越西	岩手県	2007/11/1
225 鳥獣保護条例 226 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 - 関 指 定 息 獣 保護 区	一関市老松・日形	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
227 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	一戸町月舘 遠野市山口・飯豊	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	2007/11/1
228 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市小友	岩手県	2007/11/1
229 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市小友・鱒沢	岩手県	2007/11/1
230 鳥獣保護条例 231 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	奥州市江刺区稲瀬 奥州市江刺区大幡·薪	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
232 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市江刺区立石・永	岩手県	2007/11/1
233 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花巻市東和町小山田	岩手県	2007/11/1
234 鳥獣保護条例 235 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	花巻市東和町谷内 草巻町平庭	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
236 鳥獣保護条例	具指定局款休護区 県指定鳥獣保護区	葛巻町平庭 金石	五千宗 岩手県	2007/11/1
237 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩手町丹藤	岩手県	2007/11/1
238 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩手町浮島	岩手県	2007/11/1
239 鳥獣保護条例 240 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩泉町駒ヶ沢 岩泉町三田貝	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
241 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町大牛内	岩手県	2007/11/1
242 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町半城子	岩手県	2007/11/1
243 鳥獣保護条例 244 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩泉町毛無森 岩洞湖	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
245 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		岩手県	2007/11/1
246 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	久慈市侍浜	岩手県	2007/11/1
247 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市?山	岩手県	2007/11/1
248 鳥獣保護条例 249 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	宮古市押角 宮古市花輪	岩手県 岩手県	2007/11/1
250 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市亀ヶ森	岩手県	2007/11/1
251 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市麦生野	岩手県	2007/11/1
252 鳥獣保護条例 253 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
254 鳥獣保護条例	具指定局款保護区 県指定鳥獣保護区	<u> </u>	岩手県	2007/11/1
255 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高松公園	岩手県	2007/11/1
256 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山田町小谷鳥	岩手県 岩手県	2007/11/1
257 鳥獣保護条例 258 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		二十二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	2007/11/1 2007/11/1
259 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町志戸前川	岩手県	2007/11/1
260 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町女助山	岩手県	2007/11/1

東北地方の重要地域一覧(7/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町上野沢	岩手県 岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	住田町加労山	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	盛岡市玉山区蛇塚外山 盛岡市玉山区日戸釘ノ	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
265	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市手代森	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市湯沢	岩手県	2007/11/1
267	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西和賀町新山	岩手県岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西和賀町野々宿	岩手県	2007/11/1
269	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石淵ダム	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仙人峠 川井村鬼米内	岩手県	2007/11/1 2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	川井村先本内 川井村大仁田	岩手県岩手県	2007/11/1
273	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	船越半島	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大船渡市蛸ノ浦	岩手県	2007/11/1
275	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大槌町尺丈沢	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	展勝地	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田野畑村西部	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市浄法寺町手倉森	岩手県	2007/11/1
2/9	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	二戸市川代 八幡平市金沢	岩手県岩手県	2007/11/1 2007/11/1
	馬默休護宋例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	八幡平市並次	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市沼利	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市瀬の沢	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	普代村茂市	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	豊沢ダム	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北上市綱取	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北上市明神岳	岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	野田村玉川 洋野町大沢	岩手県	2007/11/1
289	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	注野町 元沢 洋野町滝沢	岩手県 岩手県	2007/11/1 2007/11/1
290	<u>馬歌保護条例</u> 鳥獣保護条例	県指定馬獣保護区 県指定鳥獣保護区	注野可淹次 陸前高田市長部	右于県 岩手県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関・平泉	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市市野々	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市大森山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市大東町山口	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市大東町室根高原	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	一関市大東町大馬場	岩手県 岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	宗拍定馬獣休護区 県指定鳥獣保護区	一関市東山町竹沢 一関市萩荘厳美	岩手県	2008/11/1 2008/11/1
300	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一戸町小繋	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市丸森山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市上郷中山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市前川原	岩手県	2008/11/1
304	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市大開山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市胴具足山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	奥州市衣川中部 奥州市衣川餅転	岩手県 岩手県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市江刺伊手	岩手県	2008/11/1
309	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市江刺原体・湯坪	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市江刺奈良原·山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市水沢大師山	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花巻市尻平川	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花巻市石鳥谷町大瀬川	岩手県	2008/11/1
314	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		岩手県 岩手県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛巻町鍋倉	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩手町水堀	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町メンズクメ	岩手県	2008/11/1
319	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町関の沢	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町折壁	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町沢中	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>岩泉町追子沢</u> 岩泉町伏屋	岩手県 岩手県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	名永町仏座 久慈市荷軽部	岩手県	2008/11/1
325	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	久慈市大川目	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市刈屋	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市佐賀部	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	軽米町晴山	岩手県	2008/11/1
329	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三陸町首崎	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山田町関口・田子の木	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	山田町荒川 紫波町長岡	岩手県 岩手県	2008/11/1 2008/11/1
	馬默休護宋例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	茶波可長両 電石町坂本	岩手県	2008/11/1
334	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	電石町篠崎	岩手県	2008/11/1
335	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町長山	岩手県	2008/11/1
336	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	住田町袰下山·秋丸	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市玉山区下田	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市玉山区砂子沢	岩手県	2008/11/1
339	<u>鳥獣保護条例</u> 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市高洞山 成岡末小月辺	岩手県 岩手県	2008/11/1
	烏獸保護条例 鳥獸保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	盛岡市小貝沢 西和賀町志賀来山	岩手県 岩手県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	四和貝町心貝木山 西和賀町若畑	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西和賀町大石	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村川井北	岩手県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村田代北	岩手県	2008/11/1

東北地方の重要地域一覧(8/16)

No 条約条例等	種類	₹北地方の里安地球一覧(8/16)名称	所在地	指定年月日
346 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	早池峰山	岩手県	2008/11/1
347 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	藤沢町上大籠	岩手県	2008/11/1
348 鳥獣保護条例 349 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		岩手県	2008/11/1 2008/11/1
350 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市浄法寺町大清水	岩手県 岩手県	2008/11/1
351 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市安比高原	岩手県	2008/11/1
352 鳥獣保護条例 353 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市松川	岩手県	2008/11/1
353 鳥獸保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	八幡平市暮坪 八幡平市目名市	岩手県	2008/11/1 2008/11/1
355 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	普代村黒崎	岩手県 岩手県	2008/11/1
356 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北上市山口	岩手県	2008/11/1
357 鳥獣保護条例 358 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	野田村横合 洋野町青菜畑	岩手県 岩手県	2008/11/1 2008/11/1
359 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	洋野町帯島	岩手県	2008/11/1
360 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	陸前高田市氷上山	岩手県	2008/11/1
361 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一桧山	宮城県	1989/11/1
362 鳥獣保護条例 363 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	奥武士岩ヶ崎	宮城県 宮城県	1989/11/1 1989/11/1
364 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	牛野ダム	宮城県	1989/11/1
365 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石投山	宮城県	1989/11/1
366 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	船形	宮城県	1989/11/1
367 鳥獣保護条例 368 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大の原 大谷川	宮城県 宮城県	1989/11/1 1989/11/1
369 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 	入谷	宮城県	1989/11/1
370 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	化女沼	宮城県	1990/11/1
371 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	水戸辺在郷 相川	宮城県	1990/11/1
372 鳥獣保護条例 373 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		宮城県 宮城県	1990/11/1 1990/11/1
374 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	牡鹿	宮城県	1991/11/1
375 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	相山	宮城県	1991/11/1
376 鳥獣保護条例 377 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大島 鳴子	宮城県 宮城県	1991/11/1 1991/11/1
378 鳥獣保護条例	────────────────────────────────────	網地島		1991/11/1
379 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	薬莱山	宮城県	1991/11/1
380 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山元	宮城県	1994/11/1
381 鳥獣保護条例 382 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	築館 上品山硯上山	宮城県 宮城県	1994/11/1 2000/11/1
383 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 	江ノ島列島	宮城県	2002/11/1
384 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	四ヶ銘	宮城県	2002/11/1
385 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	松島	宮城県	2002/11/1
386 鳥獣保護条例 387 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	仙台 相野沼	宮城県 宮城県	2002/11/1 2002/11/1
388 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	万石浦	宮城県	2002/11/1
389 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳴瀬	宮城県	2002/11/1
390 鳥獣保護条例 391 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	矢本海浜 花山	宮城県 宮城県	2002/11/1 2003/11/1
392 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三本木	宮城県	2003/11/1
393 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小泉	宮城県	2003/11/1
394 鳥獣保護条例 395 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	松山	宮城県	2003/11/1
395 馬歌保護条例 396 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		宮城県 宮城県	2003/11/1 2003/11/1
397 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桃浦	宮城県	2003/11/1
398 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	横山不動尊	宮城県	2004/11/1
399 鳥獣保護条例 400 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		宮城県 宮城県	2004/11/1 2004/11/1
401 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 		宮城県	2004/11/1
402 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	御成山地区	宮城県	2004/11/1
403 鳥獣保護条例 404 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	森郷	宮城県	2004/11/1
404	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	川内 蔵王連峰	宮城県 宮城県	2004/11/1 2004/11/1
406 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大倉ダム	宮城県	2004/11/1
407 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	谷山	宮城県	2004/11/1
408 鳥獣保護条例 409 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	朝田貫 津田	宮城県 宮城県	2004/11/1 2004/11/1
410 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	田東山	宮城県	2004/11/1
411 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	南郷	宮城県	2004/11/1
412 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	判官森	宮城県	2004/11/1
413 鳥獣保護条例 414 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u></u> 神畑 富谷	宮城県 宮城県	2004/11/1 2004/11/1
415 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	鳴瀬川	宮城県	2004/11/1
416 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	門野山	宮城県	2004/11/1
417 鳥獣保護条例 418 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		宮城県 宮城県	2005/11/1 2005/11/1
418 馬獸保護条例	具指定局影体護区 県指定鳥獣保護区	金山		2005/11/1
420 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金津	宮城県	2005/11/1
421 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗駒	宮城県	2005/11/1
422 鳥獣保護条例 423 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	次郎太郎山 上沼	宮城県 宮城県	2005/11/1 2005/11/1
424 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	新堤	宮城県	2005/11/1
425 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	吹上	宮城県	2005/11/1
426 鳥獣保護条例 427 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	登米 飯野川	宮城県宮城県	2005/11/1 2005/11/1
428 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	平筒沼		2005/11/1
429 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	六角牧場	宮城県	2005/11/1
430 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	お伊勢浜	宮城県	2006/11/1

東北地方の重要地域一覧(9/16)

No	条約条例等	種類	ピカの主安地域一見(9/10) 名称	所在地	指定年月日
431	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	旭山	宮城県	2006/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	船岡	宮城県	2006/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大崎西部 鳥の海	宮城県 宮城県	2006/11/1 2006/11/1
435	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田代	宮城県	2006/11/1
436	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	斗蔵山	宮城県	2006/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>堂平山</u> <i>鱒</i> 淵	宮城県 宮城県	2006/11/1 2006/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<i>野师</i> 一迫	宮城県	2007/11/1
440	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	荻ヶ倉	宮城県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金房	宮城県	2007/11/1
442	 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岩出山 気仙沼	宮城県 宮城県	2007/11/1 2007/11/1
443	· 鳥獣保護条例	宗祖足局臥休護区 県指定鳥獣保護区	曲竹	宮城県	2007/11/1
445	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高城山	宮城県	2007/11/1
446	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高畑山	宮城県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u> 三本木 </u>	宮城県 宮城県	2007/11/1 2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	上鹿折	宮城県	2007/11/1
450	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	菅生	宮城県	2007/11/1
451	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西山	宮城県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	川内 津山南部	宮城県 宮城県	2007/11/1 2007/11/1
454	鳥獣保護条例	宗拍定馬歌休護区 県指定鳥獣保護区	连口用的 追見	宮城県	2007/11/1
455	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	徳仙丈山	宮城県	2007/11/1
456	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	萩野	宮城県	2007/11/1
457	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>白山</u> 筆甫	宮城県 宮城県	2007/11/1 2007/11/1
459	鳥獣保護条例	宗拍定馬歌休護区 県指定鳥獣保護区	字用 文字	宮城県	2007/11/1
460	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	牧山	宮城県	2007/11/1
461	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雄勝•御前	宮城県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>愛宕山</u> 稲屋敷	宮城県 宮城県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	羽出庭	宮城県	2008/11/1
465	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	円田	宮城県	2008/11/1
466	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	加護坊山	宮城県	2008/11/1
467	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>鎌先</u> 宮床	宮城県 宮城県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金成	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	県民の森	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高日向山	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>山里</u> 四ッ壇原	宮城県 宮城県	2008/11/1 2008/11/1
474	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	四方山	宮城県	2008/11/1
475	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鹿折	宮城県	2008/11/1
476	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	笑沢 新城市	宮城県	2008/11/1
477	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>新城南</u> 神割崎	宮城県 宮城県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	須江・赤井	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	泉ヶ岳	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	村田 多田川	宮城県 宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大亀山	宮城県	2008/11/1 2008/11/1
484	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大平	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長面	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	峠田岳 南ノ沢	宮城県 宮城県	2008/11/1 2008/11/1
488	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	南方北西部	宮城県	2008/11/1
489	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白石	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	八森山	宮城県	2008/11/1
491	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>蕃山</u> 本吉	宮城県 宮城県	2008/11/1 2008/11/1
493	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	本砂金	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浪形	宮城県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	亘理四方山 ハ幡平	宮城県 秋田県	2008/11/1 1999/11/1
	馬獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	八幡平 館山	秋田県	1999/11/1
498	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	駒ケ岳	秋田県	1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	親川	秋田県	1999/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	石沢 浅舞	秋田県	1999/11/1 1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	潜り岩	秋田県	1999/11/1
503	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大谷地	秋田県	1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沢	秋田県	1999/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	南磯 八幡平	秋田県	1999/11/1 1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	摩当	秋田県	1999/11/1
508	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	薬師嶽	秋田県	1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	落合海岸	秋田県	1999/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	高城 高尾山	秋田県	2000/11/1 2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	同尾山 手形山	秋田県	2000/11/1
513	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東山	秋田県	2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	峠山 男 沙 明	秋田県	2000/11/1
515	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	毘沙門	秋田県	2000/11/1

東北地方の重要地域一覧(10/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>浜館</u> 稲見沢	秋田県	2000/11/1 2001/11/1
518	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三条川原	秋田県	2001/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石田坂	秋田県	2001/11/1
521	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>鳥海</u> 萩形	秋田県	2001/11/1 2001/11/1
522	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	矢島	秋田県	2001/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	脇本	秋田県	2001/11/1
524	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	花立 五城目井川	秋田県	2002/11/1 2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	五輪坂	秋田県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三吉山	秋田県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	志摩 新屋	秋田県	2002/11/1 2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	新山	秋田県	2002/11/1
531	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	杉沢山	秋田県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	石黒沢 早口	秋田県	2002/11/1 2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大川前	秋田県	2002/11/1
535	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	中山	秋田県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	追分	秋田県	2002/11/1
	」 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	田中	秋田県	2002/11/1 2002/11/1
539	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	土渕	秋田県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東山森林公園	秋田県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	湯の岱 八郎潟	秋田県	2002/11/1 2002/11/1
543	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	堀内	秋田県	2002/11/1
544	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鶯野	秋田県	2002/11/1
545	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	塩出山 角間沢	秋田県	2003/11/1 2003/11/1
547	」	宗指定馬獣保護区 県指定鳥獣保護区	後谷地	秋田県	2003/11/1
548	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	七滝	秋田県	2003/11/1
549	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	陳馬岱 素波里	秋田県	2003/11/1 2003/11/1
551	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大館長根山	秋田県	2003/11/1
552	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大舘久保	秋田県	2003/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大須郷 比内前田	秋田県	2003/11/1 2003/11/1
		宗指定局談保護区 県指定鳥獣保護区	比内前田 浜田	秋田県	2003/11/1
556	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	和賀岳	秋田県	2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浦支内	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	栗駒	秋田県	2004/11/1 2004/11/1
560	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	坂ノ下	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小茂内	秋田県	2004/11/1
562	息 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>水林</u> 倉ノ山	秋田県	2004/11/1 2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	太平山	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大滝山	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	竜ノ沢 達子森	秋田県	2004/11/1 2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	槻沢	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田沢湖	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	唐松山 独鈷	秋田県	2004/11/1 2004/11/1
	息影保護条例	県指定鳥獣保護区	八郎潟西部	秋田県	2004/11/1
573	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	姫神	秋田県	2004/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仏社沢 北欧の杜	秋田県	2004/11/1
	高歌体護案例 鳥獸保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大地ノ沢	秋田県	2004/11/1 2004/11/1
577	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宇留院内	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	横手 外ノ山・大威徳山	秋田県	2005/11/1 2005/11/1
	り <u>鳥獣保護条例</u> り鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	外ノ山・大威徳山 桂瀬	秋田県	2005/11/1
581	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	荒川	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	象潟臨海	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	上鴨沢 仁賀保金浦	秋田県	2005/11/1 2005/11/1
585	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石倉山	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	赤川	秋田県	2005/11/1
	」 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大柄 長坂山	秋田県 秋田県	2005/11/1 2005/11/1
589	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田子内	秋田県	2005/11/1
590	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	唐松	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例 ! 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	湯沢 道川	秋田県	2005/11/1 2005/11/1
593	高級保護条例 島獣保護条例	宗指定馬獣保護区 県指定鳥獣保護区	旦川 八木橋	秋田県	2005/11/1
594	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	番鳥森	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	抱返	秋田県	2005/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	里城 露熊	秋田県	2005/11/1 2005/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	院瀬	秋田県	2006/11/1
598					
599	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	卯の沢 浦山	秋田県	2006/11/ 2006/11/

東北地方の重要地域一覧(11/16)

	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
	1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	■ <u>釜谷</u> 寒風山	秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
	3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩谷沢	秋田県	2006/11/1
604	4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩野目沢	秋田県	2006/11/1
605	5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	玉川	秋田県	2006/11/1
	6 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	金峰山 桂沢	秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
	8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	元山	秋田県	2006/11/1
609	9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	袴腰山	秋田県	2006/11/1
610	0 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	御嶽外山	秋田県	2006/11/1
	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高戸屋山	秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
613	2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	根子	秋田県	2006/11/1
614	4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山内	秋田県	2006/11/1
	5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	女木内	秋田県	2006/11/1
616	6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小菅野	秋田県	2006/11/1
	7 鳥獣保護条例8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	小鈴森	秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
	9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	城内	秋田県	2006/11/1
620	0 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	心像	秋田県	2006/11/1
621	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西明寺	秋田県	2006/11/1
	2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
	4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大小沢	秋田県	2006/11/1
625	5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大沢郷	秋田県	2006/11/1
626	6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大湯	秋田県	2006/11/1
627	7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大又沢	秋田県	2006/11/1
	8 <u>馬獸保護条例</u> 9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
630	0 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	中田代	秋田県	2006/11/1
631	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田代	秋田県	2006/11/1
	2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯ノ森	秋田県	2006/11/1
	3 鳥獣保護条例 4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
635	5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白瀑	秋田県	2006/11/1
636	6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八木沢	秋田県	2006/11/1
	7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桧山	秋田県	2006/11/1
	8 鳥獣保護条例 9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	仏沢 北沢山	秋田県 秋田県	2006/11/1 2006/11/1
	0 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	万谷	秋田県	2006/11/1
641	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	夜明島	秋田県	2006/11/1
	2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	狼沢	秋田県	2006/11/1
	3 鳥獣保護条例 4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1
645	4 局談保護条例 5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	院内銀山	秋田県	2007/11/1
646	6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	餌釣山館	秋田県	2007/11/1
	7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥宮	秋田県	2007/11/1
	8 鳥獣保護条例 9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	樺山	秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1
	9	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	間戸石		2007/11/1
651	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	熊取平	秋田県	2007/11/1
652	2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗沢	秋田県	2007/11/1
	3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	枯木長根	秋田県	2007/11/1
	4 鳥獣保護条例 5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	高屋敷 高假戸	秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1
	6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	砂山	秋田県	2007/11/1
657	7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	細地	秋田県	
	8 鳥獣保護条例			大田 木	2007/11/1
I hhc		県指定鳥獣保護区	子吉川	秋田県	2007/11/1
	9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝	秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1
660	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当	秋田県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森	秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又	秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例 4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉	秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例 4 鳥獣保護条例 5 鳥獣保護条例 5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山	秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例 4 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別	秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例 5 鳥獣保護条例 6 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 (二別)	秋田県 秋田県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 668	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護養条例 4 鳥獣保護養条例 5 鳥獣保護養条例 6 鳥獣保護養条例 7 鳥獣保護養条例 9 鳥獣保護条例 9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石脇 千年	秋田県 秋田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 668	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護養条例 4 鳥獣保護護条例 4 鳥獣保護護条例 5 鳥獣保護護条例 7 鳥獣保護護条例 9 鳥獣保護養条例 9 鳥獣保護後条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石脇 千年 大倉	秋田県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県 秋田県県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 668 670 671	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例 2 鳥獣保護養条例 4 鳥獣保護養条例 5 鳥獣保護養条例 6 鳥獣保護養条例 7 鳥獣保護養条例 9 鳥獣保護条例 9 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石脇 千年	秋田県 秋田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県	2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 671 672 673	9 鳥獸保護条例 0 鳥獸保護条例 1 鳥獸保護養条例 2 鳥獸保護護条例 3 鳥獸保護護条例 5 鳥獸保護護条外 6 鳥鳥獸保護護条外 8 鳥獸保護護養条例 9 鳥獸保護護養条例 1 鳥獸保護護養条例 1 鳥獸保護護養条例 2 鳥獸保護護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石脇 千年 大大課 醍醐 滝/下	秋田県 秋田県県 秋田田県県 秋田田県県県 秋田田県県県 秋田田田県県県 秋田田田県県県 秋田田県県県 秋田田県県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県 秋田田県県	2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 668 670 671 672 673	9 鳥獸保護条例 0 鳥獸保護条例 1 鳥獸保護護条例 1 鳥獸保護護条例 2 鳥獸保護護条例 4 鳥獸保護護条外例 5 鳥獸保護護養条例 6 鳥獸保護護養条例 8 鳥獸保護護養条例 9 鳥獸保護護養条例 1 鳥獸保護護養条例 1 鳥獸保護護養条例 1 鳥獸保護護養条例 2 鳥獸保護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩雪 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石石脇 千年 大倉 大沢 醍醐 滝ノ下 筑紫森	秋田県 秋田県県 秋田田県県 秋田田県県県 秋秋田田田田田田田田県県県 秋秋田田県県県県県県県県県県	2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 668 670 671 672 673	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護養条例 2 鳥獣保護護条例 4 鳥獣保護護条例 5 鳥獣保護護条例 6 鳥獣保護護条条例 7 鳥鳥獣保護護養条例 9 鳥獣保護護養条例 1 鳥獣保護護護条条例 2 鳥獣保護護養条例 2 鳥獣保護護養条例 5 鳥獣保護護養条例 5 鳥獣保護護養条例 6 鳥獣保護護養条例 6 鳥獣保護護養条例 6 鳥獣保護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松衣 沼又 上杉下 森山 深沢 仁別 石千年 大倉 大沢 醍醐 滝、大森 朝日又	秋田県 秋田県 秋田田県県 秋秋田田田県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県県	2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 667 671 672 673 674 675	9 鳥獣保護条例 0 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護護条例 2 鳥獣保護護条例 4 鳥獣保護護条外例 4 鳥獣保護護護条外例 5 鳥獣保保護護護養条例 7 鳥獣保保護護護養条例 9 鳥獣保保護護護養条例 1 鳥鳥獣保保護護護養条例 2 島獣保保護護護養条例 3 鳥鳥獣保保護 4 馬獣保保護 5 鳥獣保保護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区 県指定島獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石新 千年 大倉 大沢 醍醐 滝ノ下 筑朝日又 長引山	秋田県 秋田県 秋秋田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2007/11/1 2007/11/1
660 661 662 663 664 665 666 670 671 672 673 674 675 676	9 鳥獸保護条例 0 鳥獸保護条例 1 鳥獸保護養条例 2 鳥獸保護護条例 2 鳥獸保護護条外例 4 鳥獸保護護養条例 5 鳥獸保護護養条例 6 鳥獸默保護護養条例 6 鳥獸默保護護養条例 9 息鳥獸默保護護養条例 1 鳥鳥獸保護護養条例 1 鳥鳥獸保護護養条例 2 鳥獸狀保護護養条例 3 鳥鳥獸保護護養条例 5 高鳥獸保護護養条例 6 鳥獸默保護護養条例 8 鳥獸默保護護養条例 8 鳥獸默保護護養条例 8 鳥獸默保護養条例 8 鳥獸默保護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 長	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩森 沼又 上杉下杉 森川 仁別 石脇 千年 大力 配端 大次限 配端 大次限 配端 大下 筑紫森 朝日 田蝦沼 土谷	秋田田県 秋田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2007/11/1 2007/11/1
66066666666666666666666666666666666666	9 鳥獸保養条例 0 鳥獸保護養条例 1 鳥獸保護護条例 1 鳥縣 保護護条条例 3 鳥默 保護護養条例 4 鳥縣 默保護護護条条例 6 鳥鳥獸 保保護護護護養条例 9 8 鳥縣 默保保護護護護養条条例 1 鳥鳥獸 保保護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護護養条条例 4 5 鳥鳥獸 保保候 6 8 鳥獸 保保護護護護養条条例 5 8 鳥獸 保保護護護護養条条例 6 8 鳥獸 保保護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 展指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 県指定島獣保護 長	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁石脇 千年 大倉 大沢 醴蘭 滝ノ下 筑紫森 朝日 長田 土谷 冬師	秋秋田田県 秋秋田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	2007/11/1 2007/11/1
66066666666666666666666666666666666666	9 鳥獸保養条例 0 鳥獸保護養条例 1 鳥獸保護護条例 1 鳥獸保護護条条例 2 島鳥獸保護護養条例 4 鳥獸默保護護養条例 5 鳥鳥獸保保護護護養条例 9 島鳥獸保保護護護養条例 9 自鳥獸保保護護護養条条例 1 鳥鳥獸保保護護護養条条例 1 島鳥獸保保護護護護養条条例 4 島鳥獸保保護護護護養条条例 6 島鳥獸民保護護護護養条条例 6 島鳥獸民保護護護護養条条例 9 自鳥獸民保護護護養条条例 9 自鳥獸民保護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩雪 松森 沼又 上杉下 森山 深沢 仁石脇 千年 大倉 大沢 醍醐 滝ノ下 筑紫森 朝日引山 田螺沼 土谷 藤里	秋秋 秋秋 秋秋 秋 秋秋 秋 秋 秋 大 1 大 1 大 1 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 大 2 2 2 2 2 2 2 2 3 3	2007/11/1 2007/11/1
66066666666666666666666666666666666666	9 鳥默保 6 鳥默保 8 条例 1 鳥縣保 1 鳥縣聚保 2 島鳥默保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 護護 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 護護 2 護護 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥默聚保 2 島鳥獸聚保 2 島鳥獸聚保 2 8 島 8 島鳥獸聚保 2 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩雪 松衣 沼又 上杉下 森山 深沢 仁別 石千年 大倉 大沢 醍醐 海、紫東 朝日引 田螺沼 土谷 藤里 内川	秋秋秋 秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋	2007/11/1 2007/11/1
66066666666666666666666666666666666666	9 鳥獸保養条例 0 鳥獸保護養条例 1 鳥獸保護護条例 1 鳥獸保護護条条例 2 鳥獸默保護護養条例 4 鳥獸默保護護養条例 5 鳥獸默保護護護条系例 9 鳥獸默保護護護養条例 9 鳥獸默保護護護養条系例 1 鳥獸默保保護護護養系系例 1 鳥鳥獸聚保護護護護養系系例 2 島鳥獸聚保護護護護養系系例 4 鳥鳥獸聚保護護護護養系系例 6 鳥鳥獸聚保護護護護養系系例 9 月鳥獸聚保優護	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩森 沼又 上杉 森江又 上杉 森深沢 仁石脇 千年 大大 最勝 滝紫 大大 観勝 滝大 京祭 朝見 上 京祭 東 内山 内町 二本松	秋秋秋 秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋秋	2007/11/1 2007/11/1
66066666666666666666666666666666666666	9 鳥默保 9 鳥默保 9 鳥默保 6 鳥默保 5 鳥鳥默默保 5 鳥鳥默默保 5 鳥鳥默默保 5 傷鳥獸歌 5 傷鳥獸歌 5 傷鳥獸歌 5 傷鳥獸歌 5 傷鳥獸歌 5 傷鳥獸歌 5 傷鳥獸 5 8 息獸 5 8 息 5 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 8 9 9 9 8 9 9 9 8 9	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定鳥獣保護 県指定島獣保護 展 県指定島 県指定島 県指定島 県 県 指定 島 県	子吉川 十丈の滝 小砂川 小摩当 松森 沼又 上杉下杉 森山 深沢 仁別 石千年 大倉 大沢 醍醐 滝 ノ下 筑野日 長男引 田田 本等 内山 内町 内川 内町	秋秋 秋秋 秋秋 秋 秋秋 秋 秋秋 秋 秋秋 秋 秋秋 秋 秋秋 秋 大 1 1 2 2 2 2 3 2 3 3 4 4 4 5 5 6 5 7 6 7 6 8 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 <td>2007/11/1 2007/11/1</td>	2007/11/1 2007/11/1

東北地方の重要地域一覧(12/16)

No	条約条例等	種類	B 月 の 里 安 地 域 一 見 (12/10)	所在地	指定年月日
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八塩山	秋田県	2007/11/1
	7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>美栄</u> 百宅	秋田県	2007/11/1 2007/11/1
) 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	豊島	秋田県	2007/11/1
690	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鉾立	秋田県	2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	本荘浜	秋田県	2007/11/1
	2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	失萩沢 梨木	秋田県	2007/11/1 2007/11/1
	1 鳥獣保護条例 1 鳥獣保護条例	宗祖足局臥休護区 県指定鳥獣保護区	一ノ又	秋田県	2007/11/1
695	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白内	秋田県	2008/11/1
696	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	乙越沼	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	下浜	秋田県	2008/11/1
	島	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	皆瀬ダム 貝沼	秋田県	2008/11/1 2008/11/1
700) 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	京位 完ケ森	秋田県	2008/11/1
701	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩谷	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金山	秋田県	2008/11/1
	3 鳥獣保護条例 1 息獣促護条例	<u>県指定鳥獣保護区</u>	金池森	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	空台山 元木山	秋田県 秋田県	2008/11/1 2008/11/1
	高 高 高 計 に は は は は は は は は は は は は り は り は り	県指定鳥獣保護区	高倉山	秋田県	2008/11/1
707	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	合居	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	秋の宮	秋田県	2008/11/1
709	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	勝手 小安沢	秋田県 秋田県	2008/11/1 2008/11/1
	リ <u>馬歌保護条例</u> 鳥獣保護条例	保指定局獸保護区 県指定鳥獣保護区	小女派 小友沼	秋田県	2008/11/1
712	息 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼山	秋田県	2008/11/1
713	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	上林	秋田県	2008/11/1
714	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	早稲山	秋田県	2008/11/1
715	5 鳥獣保護条例 6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大倉山 天瀬川	秋田県	2008/11/1 2008/11/1
	7 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例	保指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大瀬川 天徳寺山	秋田県	2008/11/1
	島獣保護条例 1	県指定鳥獣保護区	田代岳	秋田県	2008/11/1
719	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東由利原	秋田県	2008/11/1
720	息獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯瀬	秋田県	2008/11/1
721	鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	能代公園 八乙女	秋田県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八沢木	秋田県	2008/11/1
724	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯田川公園	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	<u> </u>	秋田県	2008/11/1
726	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	百宅	秋田県	2008/11/1 2008/11/1
		県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	品類 払田	秋田県	2008/11/1
729	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平滝	秋田県	2008/11/1
730	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	保呂羽山	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	方角沢	秋田県	2008/11/1
	2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	北浦 薬師山	秋田県	2008/11/1 2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	李岱	秋田県	2008/11/1
735	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	六郎沢	秋田県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区		秋田県	2008/11/1
737	7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高坂	山形県 山形県	1999/11/1
	高級保護案例) 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大平山 木地山、野川	山形県	1999/11/1 1999/11/1
) 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	今神	山形県	2000/11/1
741	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三瀬	山形県	2000/11/1
742	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大沼	山形県	2000/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	田麦野 羽黒山	山形県	2000/11/1 2002/11/1
	1 局影休護采例 5 鳥獣保護条例	宗拍走馬獣休護区 県指定鳥獣保護区	初羔山 屋敷平	山形県	2002/11/1
746	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	関山	山形県	2002/11/1
747	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	吾妻	山形県	2002/11/1
	3 鳥獣保護条例 5 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	神室 脚海の赤	山形県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	眺海の森 鳥海	山形県 山形県	2002/11/1 2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東山	山形県	2002/11/1
752	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東陽	山形県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	徳良湖	山形県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飛島	山形県	2002/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	野々村 温海岳	山形県	2002/11/1 2003/11/1
	, 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	月山	山形県	2003/11/1
758	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	千眼寺裏	山形県	2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大頭森山	山形県	2003/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 - 単指定鳥獣保護区	愛宕山 岡山、井岡	山形県 山形県	2004/11/1 2004/11/1
	馬歌保護条例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	阿山、井岡 金山	山形県	2004/11/1
763	<u>局畝体設本例 </u>	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	金峰	山形県	2004/11/1
764	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小国	山形県	2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼山	山形県	2004/11/1
1 766	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	清川	山形県	2004/11/1 2004/11/1
	· - = 1 1 x = 5 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県指定鳥獣保護区	東沢公園	山形県	
767		県指定 島獣保護区	白川	山形県	2004/11/1
767 768	島 島 島 島 島 島 島 野 保 護 条 例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	白川 八向山	山形県	2004/11/1 2004/11/1

東北地方の重要地域一覧(13/16)

No	条約条例等	種類	B 力の重安地域一見(13/10) 名称	所在地	指定年月日
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	千歳山	山形県	2005/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大井沢大蔵	山形県	2005/11/1 2005/11/1
774	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田麦俣	山形県	2005/11/1
775	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東根	山形県	2005/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	経塚山 御所山	山形県 山形県	2006/11/1 2006/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	摩耶山	山形県	2006/11/1
779	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	愛染峠	山形県	2007/11/1
780	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桂谷	山形県	2007/11/1
	馬默保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>左沢</u> 柴倉	山形県	2007/11/1 2007/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯豊山	山形県	2007/11/1
784	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葉山	山形県	2007/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	立谷沢 鮎貝	山形県 山形県	2007/11/1 2008/11/1
787	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高館山	山形県	2008/11/1
788	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山寺雨呼山	山形県	2008/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蔵王 日日 紀本 井 八里	山形県	2008/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	月見舘森林公園 五枚沢	福島県福島県	1988/11/1 1988/11/1
792	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	須賀川	福島県	1988/11/1
793	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	中善寺	福島県	1989/11/1
794	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	田島 二本松	福島県福島県	1989/11/1 1990/11/1
796	馬獸保護条例 鳥獸保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>一个仏</u> 福島	福島県	1990/11/1
797	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	矢祭山	福島県	1990/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高松山	福島県	1992/4/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	岳山 館山	福島県	1992/11/1 1992/11/1
801	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高田舟形	福島県	1992/11/1
802	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	新地	福島県	1992/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	水門 石森山	福島県	1992/11/1 1992/11/1
805	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	日本山 多田野	福島県	1992/11/1
806	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	文知摺	福島県	1992/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	米岡	福島県	1992/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>霊山</u> 駒止湿原	福島県福島県	1992/11/1 1993/7/1
810	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田代山	福島県	1993/7/1
811	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	音金	福島県	1993/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	吉ケ平ダム	福島県	1993/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>山橋</u> 鹿島	福島県福島県	1993/11/1 1993/11/1
815	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	芝山	福島県	1993/11/1
816	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浅川	福島県	1993/11/1 1993/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	相川 大久田	福島県	1993/11/1
819	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大山	福島県	1993/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	殿上	福島県	1993/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	母畑 信夫山	福島県福島県	1993/11/1 1993/12/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	阿賀川	福島県	1994/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	恵日寺	福島県	1994/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	小高 小浜	福島県福島県	1994/11/1 1994/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	磐梯ゴールドライン	福島県	1994/11/1
828	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	梁川	福島県	1994/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	あぶくま洞	福島県	1995/11/1
830	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	鬼ヶ城 高郷	福島県	1995/11/1 1995/11/1
832	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	水林	福島県	1995/11/1
833	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石田ブヨメキ	福島県	1995/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>沢井</u> 塙	福島県	1995/11/1 1995/11/1
836	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>堝</u> 柳津	福島県	1995/11/1
837	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三春	福島県	1995/11/11
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西方	福島県	1995/11/11
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	茶臼山 船渡	福島県	1995/11/11 1996/4/1
841	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	黒岩虚空蔵	福島県	1997/4/1
842	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	黒谷	福島県	1997/4/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	小川櫓石 小田山	福島県福島県	1997/4/1 1997/4/1
845	鳥獣保護条例	宗指定馬獸休護区 県指定鳥獸保護区	小田山 喜多の郷	福島県	1997/4/1
846	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三春ダム	福島県	1997/11/1
847	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	城山	福島県	1997/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	相ノ沢 大久三森	福島県	1997/11/1 1997/11/1
850	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	大戸嶽	福島県	1997/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯舘	福島県	1997/11/1
			四時川	福島県	1998/3/28
852	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区		(油)	
852 853	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	21世紀の森 阿津賀志山	福島県福島県	1998/11/1 1998/11/1

東北地方の重要地域一覧(14/16)

No	条約条例等	種類	ピガの主安地域一見(14/10) 名称	所在地	指定年月日
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	古屋舘	福島県	1998/11/1
	7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>丈六</u> 鶴 _ケ 城	福島県福島県	1998/11/1 1998/11/1
) 鳥獣保護条例 	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	白鳳山	福島県	1998/11/1
860) 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八溝山	福島県	1998/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平田	福島県	1998/11/1
	2 <u>鳥獣保護条例</u> 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	片曽根山 吾妻山	福島県	1998/11/1 1999/11/1
	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区		福島県	1999/11/1
865	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	松川浦	福島県	1999/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西の郷	福島県	1999/11/1
	7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	赤木 大平山	福島県	1999/11/1 1999/11/1
) 鳥獣保護条例 	県指定鳥獣保護区	二本松市ふれあいの森	福島県	1999/11/1
870	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	夏井川	福島県	2000/11/1
871	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	館山	福島県	2000/11/1
	2 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	小野新町 只見	福島県福島県	2000/11/1 2000/11/1
	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白河中央	福島県	2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯豊	福島県	2000/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	目兼	福島県	2000/11/1
	7 鳥獣保護条例 8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	葛尾森林公園 石川	福島県福島県	2001/11/1 2001/11/1
879	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	尾瀬	福島県	2001/11/1
880	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	裏磐梯	福島県	2001/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	駒ヶ岳	福島県	2002/11/1
	2 <u>鳥獣保護条例</u> 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	黒岩湿原 山本	福島県福島県	2002/11/1 2002/11/1
884	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小川	福島県	2002/11/1
885	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小川三島	福島県	2002/11/1
886	6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼尻	福島県	2002/11/1
887	7 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	沼沢湖 真木	福島県	2002/11/1 2002/11/1
889	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	針生	福島県	2002/11/1
890	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川内	福島県	2002/11/1
891	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	前ヶ岳	福島県	2002/11/1 2002/11/1
	2 局影休護采例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区		福島県福島県	2002/11/1
	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	半田山	福島県	2002/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯盛山	福島県	2002/11/1
896	6 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	表磐梯 宝坂	福島県	2002/11/1 2002/11/1
	7 局部体践来例 3 鳥獣保護条例	宗祖足局畝体護区 県指定鳥獣保護区	水石山	福島県福島県	2002/11/1
899	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	棚倉	福島県	2003/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蓬田山	福島県	2003/11/1
	鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>失吹</u> 西郷	福島県	2003/11/1 2004/3/1
	3 鳥獣保護条例	宗祖足局畝体護区 県指定鳥獣保護区	福良	福島県	2004/3/1
	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	烏峠	福島県	2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	羽鳥	福島県	2004/11/1
906	3 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u>蓋沼</u> 郭公山	福島県福島県	2004/11/1 2004/11/1
	3 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	原町	福島県	2004/11/1
909	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	原町市	福島県	2004/11/1
	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	<u> </u>	福島県	2004/11/1
	鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	四倉 川前	福島県	2004/11/1 2004/11/1
913	3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	猪苗代	福島県	2004/11/1
914	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長沼	福島県	2004/11/1
915	5 鳥獣保護条例 6 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田島町	福島県	2004/11/1 2004/11/1
	7 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	東堂山湯ノ岳	福島県	2004/11/1
	8 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	本宮	福島県	2004/11/1
919	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	妙見山	福島県	2004/11/1
) 鳥獣保護条例 自獣促羅条例	県指定鳥獣保護区	浪江	福島県	2004/11/1 2004/11/1
	鳥獣保護条例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	净土松 旭	福島県	2004/11/1
	3 鳥獣保護条例 3 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	郡山	福島県	2005/11/1
924	1 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大悲山	福島県	2005/11/1
	5 鳥獣保護条例 8 鳥獣促羅条例	県指定鳥獣保護区 国 指定 島 獣 保護 区	七ヶ岳 大熊	福島県	2006/11/1 2006/11/1
	6 鳥獣保護条例 7 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	<u> </u>	福島県	2006/11/1
928	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	夜の森	福島県	2006/11/1
929	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥只見	福島県	2007/11/1
) 鳥獣保護条例 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	観音沼 西野	福島県	2007/11/1 2007/11/1
	1 局影休護采例 2 鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区 県指定鳥獣保護区	平塩	福島県	2007/11/1
933	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	箒 平	福島県	2007/11/1
	環境省	日本の重要湿地500	下北半島大間崎周辺沿岸	青森県	
	2 環境省 3 環境省	日本の重要湿地500 日本の重要湿地500	下北半島沿岸北部 小川原湖湖沼群	青森県 青森県	
	□	日本の重要湿地500	小川原湖湖沿群 仏沼	<u></u> 青森県	
5	環境省	日本の重要湿地500	陸奥湾	青森県	
	環境省	日本の重要湿地500	宇曽利山湖	青森県	
L 7	環境省	日本の重要湿地500	猿ヶ森砂丘と後背湿地	青森県	L

東北地方の重要地域一覧(15/16)

N.	A WA DIM		型方の里要地域一覧(15/16)	T+14	北白左口口
Nο	条約条例等 環境省	種類 日本の重要湿地500	名称 名称 十三湖・岩木川(河口域)	所在地 青森県	指定年月日
	環境省	日本の重要湿地500		青森県	
	環境省	日本の重要湿地500	津軽平野湖沼群	青森県	
	環境省	日本の重要湿地500	八甲田山湿原群	青森県	
	環境省	日本の重要湿地500	十和田湖	青森県、秋田県	
	環境省	日本の重要湿地500	安家川	岩手県	
	環境省	日本の重要湿地500	八幡平周辺湿原群	岩手県、秋田県	
15	環境省	日本の重要湿地500	南八幡平山稜湿原群	岩手県、秋田県	
	環境省	日本の重要湿地500 日本の重要湿地500	春子谷地湿原 焼石岳北面雪田	岩手県 岩手県	
12	環境省 環境省	日本の重要湿地500		岩手県、宮城県、秋田県	
19	環境省	日本の重要湿地500	陸中リアス海岸の湾奥沿岸湿地群	岩手県	
	環境省	日本の重要湿地500	三陸沿岸の外洋性藻場	岩手県	
	環境省	日本の重要湿地500	広田湾	岩手県、宮城県	
	環境省	日本の重要湿地500	南三陸海岸沿岸	宮城県	
23	環境省	日本の重要湿地500	志津川湾	宮城県	
24	環境省	日本の重要湿地500	万石浦	宮城県	
25	環境省	日本の重要湿地500	仙台湾および仙台海浜	宮城県	
	環境省	日本の重要湿地500	伊豆沼周辺湖沼群	宮城県	
27	環境省	日本の重要湿地500	無栗沼	宮城県	
	環境省	日本の重要湿地500	相野沼	宮城県	
29	環境省	日本の重要湿地500	化女沼	宮城県	
	環境省 環境省	日本の重要湿地500 日本の重要湿地500	旧品井沼周辺ため池群 北上川(河口域)・長面浦	宮城県 宮城県	
	環境省	日本の重要湿地500	田谷地沼・かば谷地・すげ沼湿地池沼群	宮城県	
33	環境省	日本の重要湿地500	西谷地沼・かは谷地・917沼湿地池沼群 蔵王山周辺湿原群	宮城県、山形県	
34	環境省	日本の重要湿地500		秋田県	
35	環境省	日本の重要湿地500	男鹿半島沿岸	秋田県	
36	環境省	日本の重要湿地500	秋田平野湖沼群	秋田県	
37	環境省	日本の重要湿地500	雄物川中流域湖沼群	秋田県	
38	環境省	日本の重要湿地500	横手市〜仙北郡にかけてのため池群	秋田県	
39	環境省	日本の重要湿地500	仙北・平鹿地方の湧水群	秋田県	
40	環境省	日本の重要湿地500	田代岳湿地	秋田県	
	環境省	日本の重要湿地500	和賀岳·朝日岳雪田	秋田県	
	環境省	日本の重要湿地500	苦沼	秋田県	
	環境省 環境省	日本の重要湿地500 日本の重要湿地500	加田喜沼 虎毛山湿地	秋田県	
44	⁻	日本の重要湿地500	院宅山湿地 鳥海山北麓湿地群	秋田県	
46	環境省	日本の重要湿地500	鳥海山湿地群	秋田県、山形県	
	環境省	日本の重要湿地500	飛島周辺沿岸	山形県	
48	環境省	日本の重要湿地500	最上川河口	山形県	
	環境省	日本の重要湿地500	最上川及び赤川水系のウケクチウグイ生息地	山形県	
50	環境省	日本の重要湿地500	河島山麓堤群	山形県	
51	環境省	日本の重要湿地500	乱川扇状地湧水地	山形県	
52	環境省	日本の重要湿地500	上池·下池	山形県	
	環境省	日本の重要湿地500	月山・湯殿山湿原群	山形県	
	環境省	日本の重要湿地500	朝日連峰湿原群	山形県	
	環境省	日本の重要湿地500	飯豊連峰湿原群	山形県、福島県、新潟県	
	環境省	日本の重要湿地500 日本の重要湿地500	吾妻山周辺湿原群 松川浦	山形県、福島県 福島県	
58	環境省 環境省	日本の重要湿地500	松川油 雄国沼湿原	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	裏磐梯湖沼群	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	接着物間には 猪苗代湖と流入河川	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	赤井谷地湿原	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	矢の原湿原	福島県	
63	環境省	日本の重要湿地500	駒止·宮床湿原	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	田代山湿原	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	小名浜、塩屋崎周辺沿岸	福島県	
	環境省	日本の重要湿地500	尾瀬ヶ原・尾瀬沼	福島県、群馬県、新潟県	
67	環境省	日本の重要湿地500	会津駒ケ岳周辺湿原群	福島県	亚出10左连
1	林野庁 林野庁	緑の回廊	奥羽山脈緑の回廊 北上高地緑の回廊		平成12年度 平成13年度
	林野庁	緑の回廊	北上高地線の回廊 白神八甲田緑の回廊		平成13年度
	林野庁	緑の回廊	島海朝日・飯豊吾妻緑の回廊		平成15年度
	林野庁	緑の回廊	八幡平太平山緑の回廊		平成17年度
6	林野庁	緑の回廊	会津山地緑の回廊		
	林野庁	保護林	白神山地森林生態系保護地域		
2	林野庁	保護林	恐山山地森林生態系保護地域		
3	林野庁	保護林	早池峰山周辺森林生態系保護地域		
4	林野庁	保護林	葛根田川·玉川源流部森林生態系保護地域		
	林野庁	保護林	栗駒山•栃ヶ森山周辺森林生態系保護地域		
	林野庁	保護林	朝日山地森林生態系保護地域		
	林野庁	保護林	<u> </u>		
	林野庁	保護林	<u>吾妻山周辺森林生態系保護地域</u> 奥会津森林生態系保護地域		
	林野庁 林野庁	保護林 保護林			
	林野庁	保護林	八甲田山採杯生物遺伝員源床存杯 奥羽山脈北西部森林生物遺伝資源保存林		1
	林野庁	保護林	突羽山脈北四部林林王初退伝員源床仔林 権現シラカンバ林木遺伝資源保存林		
1.3	林野庁	保護林	権現アカマツ林木遺伝資源保存林		
	林野庁	保護林	安家森ブナ林木遺伝資源保存林		
15	林野庁	保護林	十和田イタヤカエデ等林木遺伝資源保存林		
	林野庁	保護林	山の内スギ林木遺伝資源保存林		
17	林野庁	保護林	龍ノ山ヒメコマツ林木遺伝資源保存林		
18	林野庁	保護林	喰丸峠ケヤキ林木遺伝資源保存林		
	林野庁	保護林	遠部沢天然スギ植物群落保護林	Ī	1

東北地方の重要地域一覧(16/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
20	林野庁	保護林	八幡平植物群落保護林		
21	林野庁	保護林	櫃取湿原植物群落保護林		
22	林野庁	保護林	五葉山植物群落保護林		
23	林野庁	保護林	焼石岳植物群落保護林		
24	林野庁	保護林	和賀岳植物群落保護林		
25	林野庁	保護林	猿屋裏湿原植物群落保護林		
26	林野庁	保護林	船形山植物群落保護林		
27	林野庁	保護林	蔵王植物群落保護林		
28	林野庁	保護林	太平山周辺植物群落保護林		
	林野庁	保護林	番鳥森・大仏岳ブナ植物群落保護林		
30	林野庁	保護林	葡萄森ブナ植物群落保護林		
	林野庁	保護林	雄勝峠スギ植物群落保護林		
32	林野庁	保護林	鳥海山植物群落保護林		
33	林野庁	保護林	月山植物群落保護林		
34	林野庁	保護林	山の内スギ植物群落保護林		
35	林野庁	保護林	栂峰・飯森山植物群落保護林		
36	林野庁	保護林	飯豊スギ植物群落保護林		
	林野庁	保護林	雄国沼湿原植物群落保護林		
38	林野庁	保護林	大塚山ブナ植物群落保護林		
39	林野庁	保護林	茂庭ブナ植物群落保護林		
40	林野庁	保護林	森吉山クマゲラ特定動物生息地保護林		
	林野庁	保護林	鶴間池モリアオガエル特定動物生息地保護林		
	林野庁	保護林	みろくの滝郷土の森		
43	林野庁	保護林	たしろ白神郷土の森		
44	林野庁	保護林	おぐに白い郷土の森		
	林野庁	保護林	博士山郷土の森		
46	林野庁	保護林	恵みの森郷土の森		
47	林野庁	保護林	朝日村郷土の森		

資料 1.2 東北地方の重要な種一覧(動物)

東北地方の重要な種一覧(動物)(1/10)

	1	1	1	T	一	選定基準										
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名		種の保		環境省	害杰但	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	
110	/J XX41T	H1H1H	171414	1±10-0	74	念物	存法	IUCN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
1	哺到 類	モグラ目	トガリネズミ科	トガリネズミ	Sorex caecutiens	/CV 170	17/4		IVE	NDD	NDD	NDD	VU	NT	NOD	
2	TOTOR		1 75 7-1-70 2-14	ジネズミ	Crocidura dsinezumi								VU	111		
3	t			カワネズミ	Chimarrogale platycephala					LP			••	NT	NE	
4			モグラ科	ヒメヒミズ	Dymecodon pilirostris					LI			VU	INI	INL	
5			L J J14	ミズラモグラ	Euroscaptor mizura				NT	С	В	NT	DD		NE	\vdash
6		コウモリ目	キクガシラコウモリ科	コキクガシラコウモリ	Rhinolophus cornutus				INI	- 0		INI	VU		INL	-
7		- / L / L	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	キクガシラコウモリ	Rhinolophus ferrumequinum								N			\vdash
8	1		ヒナコウモリ科	ヒメホオヒゲコウモリ	Myotis ikonnikovi				NT, DD	В	В	VU	EN		D	
9			こ カラモウ料	カグヤコウモリ	Myotis ikonnikovi Myotis frater			DD	NI, DD	В	C	VU	EN		U	
10				モモジロコウモリ	Myotis trater Myotis macrodactylus			טט		В	U	VU	NT			\vdash
11				クロホオヒゲコウモリ				EN	EN		В		EN		D	\vdash
					Myotis pruinosus				EN	A			EIN		U	\vdash
12				ノレンコウモリ	Myotis nattereri			NT	VU	A	В	00.51				\vdash
13				モリアブラコウモリ	Pipistrellus endoi			EN	EN	A	В	CR+EN				
14	ł			オオアブラコウモリ	Pipistrellus savii			101	DD	D					NE	\longrightarrow
15				コヤマコウモリ	Nyctalus furvus			VU	VU	A	В		DD		NE	\vdash
16				ヤマコウモリ	Nyctalus aviator			NT	NT	В	С	VU	EN		Α	\vdash
17				ヒナコウモリ	Vespertilio superans					В	С	VU	EN		С	
18				チチブコウモリ	Barbastella leucomelas						В				NE	——
19				ウサギコウモリ	Plecotus auritus					В	С	VU	EN	DD	В	
20				ユビナガコウモリ	Miniopterus fuliginosus					В	不足		VU		NE	
21				テングコウモリ	Murina leucogaster			DD	VU	В	С	VU	VU	DD	D	
22 23				コテングコウモリ	Murina silvatica						С	VU	VU	DD	D	
23		サル目	オナガザル科	ニホンザル	Macaca fuscata				LP	LP	Α	LP	EN		N	
24		ネズミ目	リス科	ニホンリス	Sciurus lis							留意	NT			i
25				ホンドモモンガ	Pteromys momonga					С	С		VU	VU	NE	i
26				ムササビ	Petaurista leucogenys					С			NT	NT		i
27			ヤマネ科	ヤマネ	Glirulus japonicus	天			NT	С	С	NT	VU	VU	D	
28	Ï		ネズミ科	ヤチネズミ	Eothenomys andersoni								VU	NT		
29 30	Ī			スミスネズミ	Eothenomys smithii										D	
30	Ï	ネコ目	クマ科	ツキノワグマ	Ursus thibetanus			VU	LP	LP	D		N		N	
31			イヌ科	キツネ	Vulpes vulpes								N			
32			イタチ科	イイズナ	Mustela nivalis				LP	LP	В		EN		NE	
33				オコジョ	Mustela erminea				NT	С	В	NT	VU	NT	D	
34		アザラシ目	アシカ科	オットセイ	Callorhinus ursinus			VU								
35 36	Ť		アザラシ科	ゴマフアザラシ	Phoca largha			DD								
36	Ì	ウシ目	イノシシ科	イノシシ	Sus scrofa					EX	Ex	要注		EX		
37	İ		シカ科	ニホンジカ	Cervus nippon						D		EX	EX		
38			ウシ科	ニホンカモシカ	Capricornis crispus	特天					D	要注	N	要注	N	
	鳥類	アビ目	アビ科	オオハム	Gavia arctica	1925							DD	VU	- ''	
40		<u> カイツブリ目</u>	カイツブリ科	ハジロカイツブリ	Podiceps nigricollis								NT	NT		
41		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		ミミカイツブリ	Podiceps auritus								NT	NT		
42	t			アカエリカイツブリ	Podiceps grisegena						D		DD	.,,,		
43	t			カンムリカイツブリ	Podiceps cristatus				LP	С	D		NT			
		ミズナギドリ目	ミズナギドリ科	オオミズナギドリ	Calonectris leucomelas						D		141			
44 45	t		ウミツバメ科	コシジロウミツバメ	Oceanodroma leucorhoa	+			1	Α	D					\vdash
46		1	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	ヒメクロウミツバメ	Oceanodroma monorhis				VU	- ^	В					\vdash
47	ł			クロコシジロウミツバメ	Oceanodroma castro				CR		В	DD				\vdash
48	ł	ペリカン目	ウ科	カワウ	Phalacrocorax carbo				UN		В	טט	DD			\vdash
49	ł	, ,,,,,,,, _E	714	ヒメウ	Phalacrocorax carbo Phalacrocorax pelagicus				EN	D	D		NT	NT	В	\vdash
50	†	コウノトリ目	サギ科	- ·							A	NT	DD	INI	D	\vdash
51		コンフトル日	ッ十件	サンカノゴイ ヨシゴイ	Botaurus stellaris				EN NT	A B	C	IN I	NT	VU	В	
51	+	1			Ixobrychus sinensis							ODIEN			В	\vdash
52	1	1		オオヨシゴイ	Ixobrychus eurhythmus			- FNI	EN	Α	A	CR+EN	EN	DD	A	
53		1		ミゾゴイ	Gorsachius goisagi			EN	EN	Α	В	NT	NT	DD	A	\vdash
54		l		ササゴイ	Butorides striatus								NT		С	

東北地方の重要な種一覧(動物)(2/10)

						選定基準	É									
No :	分類群	目和名	科和名	種和名	学名		- 種の保 存法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
55 ,	急類	コウノトリ目	サギ科	アマサギ	Bubulcus ibis	7,5,175	12.7-						DD	NT		
56				ダイサギ	Egretta alba								DD	NT		
57				チュウサギ	Egretta intermedia				NT		С	NT	DD	NT	D	
58				コサギ	Egretta garzetta								DD			
59				カラシラサギ	Egretta eulophotes			VU	NT			DD				
60				クロサギ	Egretta sacra					В			EN	VU	D	
61			トキ科	クロツラヘラサギ	Platalea minor			EN	CR			要注				
62		カモ目	カモ科	コクガン	Branta bernicla	天			VU	С	В	VU	EN	VU	D	
63				マガン	Anser albifrons	天			NT	С	С	NT	NT	NT	D	
64				ヒシクイ	Anser fabalis	天			VU	С	В	NT	NT	NT		
65				オシドリ	Aix galericulata				DD		D			NT		
66				トモエガモ	Anas formosa			VU	VU	С	В		VU	NT	D	
67				ヨシガモ	Anas falcata			NT		С	D					
68				オカヨシガモ	Anas strepera					С			VU			
69				シマアジ	Anas querquedula					С	D					
70				ハシビロガモ	Anas clypeata					С			NT			
71				オオホシハジロ	Aythya valisineria								NT			
72				クロガモ	Melanitta nigra								NT	NT		
73				ビロードキンクロ	Melanitta fusca					С			VU	NT		
74 75				シノリガモ	Histrionicus histrionicus				LP	В	不足	LP	DD		D	
75		51 5	6 I Tal	カワアイサ	Mergus merganser					_	不足					<u> </u>
76		タカ目	タカ科	ミサゴ	Pandion haliaetus				NT	В	В	NT	NT	NT	В	<u> </u>
77				ハチクマ	Pernis apivorus				NT	C	C	NT	VU	VU	В	<u> </u>
78				オジロワシ	Haliaeetus albicilla	天	国内		EN	В	A	VU	VU	VU	В	igwdapprox
79 80				オオタカ	Accipiter gentilis		国内		NT	B B	B C	NT DD	NT VU	VU NT	A D	
81				ツミ ハイタカ	Accipiter gularis				NT		C	NT	VU	EN	С	
82				ケアシノスリ	Accipiter nisus Buteo lagopus				INI	B B	U	INI	DD	EIN	D	├
83				ノスリ	Buteo buteo					ь	D		טט		C	
84				サシバ	Butastur indicus				VU	В	C	VU	NT	NT	C	-
85				クマタカ	Spizaetus nipalensis		国内		EN	A	A	CR+EN	EN	EN	A	\vdash
86				イヌワシ	Aguila chrysaetos	天	国内		EN	A	A	CR+EN	CR	CR	A	
87				ハイイロチュウヒ	Circus cyaneus		国門		LIN	В		OIVILIN	DD	OIL	C	
88				チュウヒ	Circus spilonotus				EN	В	В	NT	EN	NT	C	-
89			ハヤブサ科	ハヤブサ	Falco peregrinus		国内		VU	B	Ā	NT	VU	VU	A	
90			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	チゴハヤブサ	Falco subbuteo		ppr)		- *0	C	D	要注	VU	NT	C	
91				コチョウゲンボウ	Falco columbarius					C			VU	.,,,	D	
92				チョウゲンボウ	Falco tinnunculus					C	D		NT		D	
93		キジ目	キジ科	ウズラ	Coturnix japonica				NT	Ā	В	CR+EN			A	
94				ヤマドリ	Syrmaticus soemmerringii			NT		С	D					
95		ツル目	ツル科	タンチョウ	Grus japonensis	特天	国内	EN	VU		В					
96			クイナ科	クイナ	Rallus aquaticus					В	С	要注	DD	DD	NE	
97				ヒメクイナ	Porzana pusilla					Α	不足	要注	DD			
98				ヒクイナ	Porzana fusca				VU	Α	С		NT	CR	В	
99				バン	Gallinula chloropus					С	D				С	
100				オオバン	Fulica atra						不足	要注			D	
101		チドリ目	タマシギ科	タマシギ	Rostratula benghalensis							要注	NT	DD	D	
102			チドリ科	コチドリ	Charadrius dubius						不足					$oxed{oxed}$
103				イカルチドリ	Charadrius placidus					В			NT			oxdot
104				シロチドリ	Charadrius alexandrinus						不足		NT	NT		$oxed{oxed}$
105				ケリ	Vanellus cinereus					В	С	要注		NT	Α	
106				タゲリ	Vanellus vanellus				1	С					D	
107			シギ科	キョウジョシギ	Arenaria interpres										D	igsquare
108				ウズラシギ	Calidris acuminata					С						

東北地方の重要な種一覧(動物)(3/10)

		I			大心地力の主女は住 見く	選定基準										
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	天然記	種の保		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	
140	/J XX4T	H 1H-H	171414	1±10-0	7.4	念物	存法	IUCN	RI	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
109	鳥類	チドリ目	シギ科	オバシギ	Calidris tenuirostris	/Cx 1/2J	17/4		IVE	C	NOD	NDD	NDD	NDD	NDD	
110	אלא מיוי)	× 11-1	ツルシギ	Tringa erythropus										D	
111				ソリハシシギ	Xenus cinereus					С						
112				ダイシャクシギ	Numenius arquata			NT		В						
113				ヤマシギ	Scolopax rusticola			111		В	С		NT	NT	NE	
114				オオジシギ	Gallinago hardwickii				NT	В	В	NT	NT	VU	B	
115				アオシギ	Gallinago solitaria				- 141	В		- ''	DD	***	NE	
116			セイタカシギ科	セイタカシギ	Himantopus himantopus				VU	В	不足		00		D	
117			ツバメチドリ科	ツバメチドリ	Glareola maldivarum				VU	В	11.75					
118			カモメ科	シロカモメ	Larus hyperboreus				- ٧٥				NT			
119			77 - 7 14	ミツユビカモメ	Rissa tridactyla								VU			
120				アジサシ	Sterna hirundo						不足		¥0			
121				コアジサシ	Sterna albifrons				VU	Α	不足	VU	VU	EN	Α	
122			ウミスズメ科	ケイマフリ	Cepphus carbo				VU	A	B	VO	V 0	DD		
123			72/2/14	ウミスズメ	Synthliboramphus antiquus				CR		A			CR		
124				ウトウ	Cerorhinca monocerata				OIX		不足	CR+EN		OIX		
125		ハト目	ハト科	アオバト	Sphenurus sieboldii					С	11.75	OIVEIN	DD	NT	С	
126		カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ	Cuculus fugax					C	D		טט	INI		
127		フクロウ目	フクロウ科	トラフズク	Asio otus					C	В	DD	NT	NT	С	
128		77476	J J H J 114	コノハズク	Otus scops					A	C	DD	NT	VU	В	
129				オオコノハズク	Otus scops Otus lempiji					В	D	DD	NT	DD	NE	
130				アオバズク	Ninox scutulata					В	В	NT	NT	NT	B	
131				フクロウ	Strix uralensis					C	D	要注	INI	IN I	В	
132		ヨタカ目	ヨタカ科	<u> </u>	Caprimulgus indicus				VU	В	D	女庄		EN		
133		コタルロ アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	Hirundapus caudacutus				VU	В	D			NT		
134				ヤマセミ	Cervle lugubris					_	_		NT	VU		
135		ブッポウソウ目	カワセミ科	アカショウビン	Halcyon coromanda					C B	D C	DD	NT NT	NT	В	
136				カワセミ	Alcedo atthis					ь	D	טט	INI	INI	ь	
137			ブッポウソウ科	ブッポウソウ	Eurystomus orientalis				EN	В	В		NT	CR	С	
138			ヤツガシラ科	ヤツガシラ					EIN	В	C		INI	CR	U	
		キツツキ目	キツツキ科	アリスイ	Upupa epops Jvnx torquilla					С	C		EN			
139 140		イングイ日	イングイ件	クマゲラ	Drvocopus martius	天			VU	A	A		CR	DD		
141				オオアカゲラ	Dendrocopos leucotos				VU	C	D		CR	NT	D	
141		スズメ目	ヒバリ科	ー オオテルクラ ヒバリ	Alauda arvensis					U	U			IN I	C	
143		^^>=	ツバメ科	コシアカツバメ							不足	要注	NT	NT	D	
144			セキレイ科	セグロセキレイ	Hirundo daurica Motacilla grandis					С	个 走	安注	INI	NT	U	
145			ピーレート	ビンズイ	Anthus hodgsoni					U			NT	INI		
146			サンショウクイ科	サンショウクイ	Pericrocotus divaricatus				VU	В	С	VU	VU	VU	С	
147			モズ科		Lanius tigrinus				CR	A	В	CR+EN	VU	CR	A	
148			エク科	アカモズ	Lanius tigrinus Lanius cristatus				EN	A	В	CR+EN	VU	EN	A	
149			レンジャク科	キレンジャク					EIN	Α	ь	CKTEN	NT	EIN	Α	
150			レンシャンイキチ	ヒレンジャク	Bombycilla garrulus Bombycilla japonica			NT					VU			
151			イワヒバリ科	イワヒバリ	Prunella collaris			INI			С	要注	NT	NT		
152			イグにハり科							С	D	安注	NT	IN I		
153			ツグミ科	カヤクグリコマドリ	Prunella rubida Erithacus akahige					C	C		NT	NT		
			ソクミ件	ノゴマ						U			INI	IN I		
154 155				フコマ	Luscinia calliope				-	-	В		NT			-
156				コルリ ルリビタキ	Luscunia cyane											
156					Tarsiger cyanurus				-	-		LP	NT			-
157 158				ノビタキ	Saxicola torquata						D	LP	NT	N/T		
				トラツグミ	Zoothera dauma								NT	NT		
159				マミジロ	Turdus sibiricus					C			NT		D	
160				クロツグミ	Turdus cardis				-	С				N/-	В	-
161			上だノコむ	アカハラ	Turdus chrysolaus		=+	NIT	- FN			00.50	0.0	NT	NE	
162			ウグイス科	オオセッカ	Locustella pryeri		国内	NT	EN	Α		CR+EN	CR	DD	NE	

東北地方の重要な種一覧(動物)(4/10)

	1		l		一 大化地グの主文は住 見(期)	選定基準										
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名		種の保		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	$\overline{}$
140	刀灰和	D 11111	14141	1至1111	74	念物	存法	IUCN	球児目 RL	日本木 RDB	和丁东 RDB	RDB	RDB	RDB	用岛东 RDB	固有種
163	鳥類	スズメ目	ウグイス科	コヨシキリ	Acrocephalus bistrigiceps	/C 19J	17/4		IVE	NDD	D	NDD	NDD	NT	C	$\overline{}$
164	איט אניי	7,7,7,1	77 1741	オオヨシキリ	Acrocephalus arundinaceus									NT	C	$\overline{}$
165	İ			エゾムシクイ	Phylloscopus borealoides									NT	Ŭ	$\overline{}$
166				センダイムシクイ	Phylloscopus coronatus									NT		$\overline{}$
167				キクイタダキ	Regulus regulus	+								NT		$\overline{}$
168				セッカ	Cisticola juncidis	+				D	С		CR	CR	В	$\overline{}$
169			ヒタキ科	オオルリ	Cyanoptila cyanomelana								OIX	VU		
170			L J 1 14	サメビタキ	Muscicapa sibirica	-					D			¥0		
171	1			コサメビタキ	Muscicapa sibirica Muscicapa dauurica	-					D		NT		В	
172	1		カササギヒタキ科	サンコウチョウ	Terpsiphone atrocaudata	+		NT		В	D		NT	VU	С	$\overline{}$
173			キバシリ科	キバシリ	Certhia familiaris	-		111		С	D		VU	EN	D	$\overline{}$
174			ホオジロ科	コジュリン	Emberiza yessoensis	+		NT	VU	В	不足	NT	NT	EN	NE	$\overline{}$
175			ハオンロヤキ	ホオアカ	Emberiza yessoensis Emberiza fucata	-		INI	VU	ь	T Æ	INI	INI	EIN	C	$\overline{}$
176				ノジコ	Emberiza tucata Emberiza sulphurata	+		VU	NT	С	D	要注	NT		N	$\overline{}$
177				アオジ	Emberiza suipnurata Emberiza spodocephala	+		VU	INI	U	U	女庄	INI	NT	IN	\longrightarrow
				クロジ						С	D			INI		
178					Emberiza variabilis	_					ט		NIT	- FNI		
179				オオジュリン	Emberiza schoeniclus	_				В			NT	EN		\longrightarrow
180	1		-71 (15d	ユキホオジロ	Plectrophenax nivalis	-							VU			
181	1		アトリ科	ベニヒワ	Carduelis flammea	-							NT			\longrightarrow
182	_			ハギマシコ	Leucosticte arctoa								NT			├
183	_			オオマシコ	Carpodacus roseus								DD			├
184				イスカ	Loxia curvirostra					D	D		VU			
185				イカル	Eophona personata								NT			
186			カラス科	オナガ	Cyanopica cyana								DD			
187				ホシガラス	Nucifraga caryocatactes					С				VU		
188		サンショウウオ目	サンショウウオ科	トウホクサンショウウオ	Hynobius lichenatus				NT	С	不足	NT		NT	С	
189				クロサンショウウオ	Hynobius nigrescens				NT	С	不足	LP			С	
190				トウキョウサンショウウオ	Hynobius nebulosus tokyoensis			VU	VU						В	
191				ハコネサンショウウオ	Onychodactylus japonicus							NT		NT		
192			イモリ科	イモリ	Cynops pyrrhogaster				NT	С		LP			С	
193		カエル目	アカガエル科	ニホンアカガエル	Rana japonica							NT	NT	EN		
194				トノサマガエル	Rana nigromaculata			NT				DD			NE	
195				トウキョウダルマガエル	Rana porosa porosa				NT		不足	NT			NE	
196	1			ツチガエル	Rana rugosa							NT		NT	С	
197	I		アオガエル科	モリアオガエル	Rhacophorus arboreus						D			NT	D	
198	Ī			カジカガエル	Buergeria buergeri					D	不足				D	
199	爬虫類	カメ目	ウミガメ科	アカウミガメ	Caretta caretta			NT			不足	DD			NE	i I
200	1		イシガメ科	クサガメ	Chinemys reevesii			EN	EN						D	i I
201				イシガメ	Mauremys japonica			NT	DD	D	不足	DD			NE	i I
202	Ī		スッポン科	スッポン	Trionyx sinensis			VU	DD							
203	Ī	トカゲ目	ヤモリ科	ヤモリ	Gekko japonicus						不足			DD		1
204	1		ヘビ科	タカチホヘビ	Achalinus spinalis					Α	不足	DD	DD	DD	NE	$\overline{}$
205				シロマダラ	Dinodon orientalis					В	不足	DD	DD	DD	D	
206				ヒバカリ	Amphiesma vibakari vibakari					В	不足		_	DD	D	
207	魚類	ヤツメウナギ目	ヤツメウナギ科	スナヤツメ	Lethenteron reissneri				VU	В	C	NT	NT	DD	C	$\overline{}$
208				カワヤツメ	Lethenteron japonicum				VU	C					NE	$\overline{}$
209		ウナギ目	ウナギ科	ウナギ	Anguilla iaponica				DD							
210	1	コイ目	コイ科	キンブナ	Carassius auratus subsp. 1				NT	D	В				NE	
211	1	"	' ' ' ' '	ヤリタナゴ	Tanakia lanceolata				NT	A	不足	DD	NT	NT	C	$\overline{}$
212	†			アブラボテ	Tanakia limbata				NT		- /-					
213				タナゴ	Acheilognathus melanogaster				EN	Α	D	VU			В	$\overline{}$
214				アカヒレタビラ	Acheilognathus tabira subsp.	1			EN	/ \		CR+EN	NT	VU	C	$\overline{}$
215				ゼニタナゴ	Acheilognathus typus				CR		Α	CR+EN	CR	CR	A	$\overline{}$
216				アブラハヤ	Phoxinus lagowskii steindachneri	1			511	LP	/\	SITTER	011	011	,,	$\overline{}$
210	I	l .	l	1/2/11	I HOAIHAƏ IAĞUWƏNII ƏLƏHIAAUHHETI	i			l	ы		l				

東北地方の重要な種一覧(動物)(5/10)

No 分類群	秋田県 山形県 RDB VU DD VU DD VU DD VU DD VU DD VU DD VU DD VVU DD VVU DD VVU DD VVU EN NT CR, VU EN, NT VU 要注 EN NT	RDB 向有性 A NE A D D C NE C B B B C C
217 無類	RDB RDB VU DD VU DD CR CR CR EN VU CR CR EN DD VU VU EN VU EN VU EN VU EN VU EN VU EX VU 要注	RDB 向有性 A NE A D D C NE C B B B C C
217 魚類 그러를 고내용 고내용 고내용 고내용 고내용 고내용 고내용 고내용 고내용 고내용	VU DD VU DD VU DD CR CR EN VU CR EN DD DD VU VU EN NT DD VU VU EN NT CR, VU EN, NT VU 要注	A NE A D D C NE C B B B C C
218	DD VU VU DD CR CR EN DD DD DD VU VU EN NT DD VU VU EN NT CR, VU EN, N' VU 要注	NE A D D C NE C NE C C C C C C C C C C C C C C C
エゾウグイ	VU DD CR CR CR VU CR CR EN DD LP NT DD VU VU EN VU EN VU EN VU 要注	NE A D D C NE C NE C C C C C C C C C C C C C C C
220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 226 227 228 226 227 228 226 227 228 226 227 228 226 227 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 228 229 228 228 228 229 228 229 228 229 230 230 231 232 233 233 234 234 235 235 236 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238 239 239 240 241 242 24	CR CR CR EN VU CR CR EN DD LP NT DD VU VU EN VU EN VU W EN VU W EX	A D D C NE C NE C C C C C C C C C C C C C C C
221 1	CR EN VU CR CR EN DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD	D D C C NE B B B C C C
カウンガイ Sarcochellichthys variegatus variegatus NT NT NT NT NT NT NT N	CR EN VU CR CR EN DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD	D D C C NE B B B C C C
223	VU CR CR EN DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD	D C NE B B C C
226 227 228 229 229 229 229 229 230 230 231 232 232 232 232 232 233 231 232 232 233 234 235 236 237 238 238 239 238 239 239 239 240 241 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 242 245 245 242 245 24	VU CR CR EN DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD	D C NE B B C C
226 227 228 229 229 229 229 229 229 230 230 231 232 232 232 232 232 232 232 233 231 232 232 232 233 231 232 232 234 235 236 237 238 238 239 238 239 240 241 241 242 241 24	CR EN DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD DD	C NE C C C C C C C C C C C C C C C C C C
226 227 228 229 229 229 229 229 229 230 230 231 232 232 232 232 232 232 232 233 231 232 232 232 233 231 232 232 234 235 236 237 238 238 239 238 239 240 241 241 242 241 24	DD LP NT DD VU EN NT CR, VU EN, N' VU 要注	NE C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
227 228 229 229 229 229 230 230 231 232 231 232 233 233 233 233 234 132 133 234 133 235 236 237 238 238 238 239 238 239 239 239 240 241 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 241 242 241 241 242 241 242 241 242 241 241 242 241 241 242 241 241 242 241 241 242 242 24	UP NT DD VU EN VU NT CR, VU EN, N' VU 要注	C B B B C C
サクラマス	NT DD VU EN VU NT CR, VU EN, NT VU 要注	B B B
229 230 231 231 231 232 232 232 232 233 234 234 235 236 237 238 238 239 240 241 241 242 241 242 241 242 241 242 241 242 241 241 242 241 241 241 242 241 241 241 241 241 242 241 24	NT DD VU EN VU NT CR, VU EN, NT VU 要注	B B B
Pマゴ Oncorhynchus masou ishikawae	NT DD VU EN VU NT CR, VU EN, NT VU 要注	B B B
231 232 232 233 234 235 236 237 238 239 241 242 242 242 242 242 242 242 241 242 242 241 242 24	NT DD VU EN VU NT CR, VU EN, NT VU 要注	B B B
233	NT DD VU EN VU NT CR, VU EN, NT VU 要注	B B B
233	VU EN VU NT CR, VU EN, NT VU 要注	B B B
234	VU EN VU NT CR、VU EN、NT VU 要注	B C
A	VU EN VU NT CR、VU EN、NT VU 要注	B C
1	VU NT CR、VU EN、NT VU 要注	C C
1	CR、VU EN、N VU 要注	С
238 カザゴ目 カジカ科 カマキリ	VU 要注	С
239		
240 カジカ大卵型 Cottus pollux NT C 241 カジカ(中卵型・小卵型) Cottus spp. EN B D NT 242 カンキョウカジカ Cottus hangiongensis LP C CR+EN	EN NT	
241 カジカ(中卵型・小卵型) Cottus spp. EN B D NT 242 カンキョウカジカ Cottus hangiongensis LP C CR+EN		
242		С
242 カンキョウカジカ Cottus hangiongensis LP C CR+EN	EN NT	
	VU VU	
243 ハナカシカ Cottus nozawae LP A B	EN EN	
244 スズキ目 ヒイラギ科 ヒイラギ Leiognathus nuchalis		С
245 ハゼ科 シロウオ Leucopsarion petersii VU C VU	NT EN	NE
246 Eミズハゼ Luciogobius guttatus	NT	
スミウキゴリ Gymnogobius petschiliensis LP	NT	
Z48 エドハゼ Gymnogobius macrognathos VU VU		
249 ビリンゴ Gymnogobius castaneus	NT	
250 ジュズカケハゼ Gymnogobius laevis LP	DD	NE
シマヨシノポリ Rhinogobius sp. CB	LP	
252 Jレリヨシノボリ Rhinogobius sp. CO	LP	
クロヨシノボリ Rhinogobius sp. DA	EN DD	
254 アカオビシマハゼ Tridentiger trigonocephalus D		
255 チチブ Tridentiger obscurus D D	EN	
256		
フグ目 フグ科 クサフグ Takifugu niphobles DD DD		
258 昆虫類 トンボ目 イトトンボ科 オオセスジイトトンボ Cercion plagiosum CR+EN A VU	NT	
259 ムスジイトトンボ Cercion sexlineatum CR+EN		
260 キイトトンボ Ceriagrion melanurum B		
グニイトトンボ Ceriagrion nipponicum VU EX		
エゾイトトンボ Coenagrion lanceolatum NT		
263 オゼイトンボ Coenagrion terue D VU		
264 リルリイトトンボ Enallagma boreale circulatum C D CR+EN		С
265 アオモンイトトンボ Ischnura senegalensis Ex VU		
266 ヒヌマイトトンボ Mortonagrion hirosei VU CR+EN CR+EN		Α
1 モートンイトトンボ Mortonagrion selenion NT C	NT	
268 カラカネイトトンボ Nehalennia speciosa NT NT A C CR+EN		В
269 モノサシトンボ科 オオモノサシトンボ Copera tokyoensis CR+EN CR+EN CR+EN		-
270 アマゴイルリトンボ Platycnemis echigoana	NT	

東北地方の重要な種一覧(動物)(6/10)

	1	I	1		大化地グの主文の住 見(功	選定基準										
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	天然記			環境省	丰 杰目	些 手順	古松间	秋田県	山形県	短白旧	l
INO	刀损什	1 ma	17 14 14	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7-12	大然記 念物	種の保 存法	IUCN	現現 個 RL	月林宗 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田宗 RDB	RDB	福島県 RDB	固有種
271	昆虫類	トンチョ	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	Platycnemis foliacea sasakii	~ 忍彻	行法		NT	RDB	RDB	CR+EN	KUB	KDB	A	
272	比玉規	トンハロ	アオイトトンボ科	ホソミオツネントンボ	Indolestes peregrinus				INI			CRTEIN	NT		A	
273	ł		ノオイトトンハイキ	コバネアオイトトンボ	Lestes japonicus				CR+EN	Α		CR+EN	N	CR	В	
274	ł			オツネントンボ	Sympecma paedisca				CRTEIN	_ A		CRTEIN	EN	UK	В	
275	ł		カワトンボ科	ハグロトンボ	Caloptervx atrata					С			EIN			
276	ł		カプトンボイキ	アオハダトンボ	Calopteryx atrata Calopteryx japonica	-				A		NT	NT			
277	ł		ムカシトンボ科	ムカシトンボ	Epiophlebia superstes	-					С	VU	NT			
278	ł		ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	Tanypteryx pryeri	-					C	VU	INI			
279	ł		サナエトンボ科	ミヤマサナエ	Anisogomphus maacki					В	U	NT	NT			
280	ł		リノエトンハイキ	ヤマサナエ	Asiagomphus melaenops					ь		NT	NT			
281	ł			クロサナエ	Davidius fuiiama							NT	INI			
282	ł				3	-						NT				
283	ł			<u>モイワサナエ</u> ダビドサナエ	Davidius moiwanus moiwanus Davidius nanus	-						NT				
284	ł			ホンサナエ	Gomphus postocularis					Α	С	NT	CR	NT		
285	ł			ウチワヤンマ	Ictinogomphus clavatus					C	U	NT	UK	INI		
286	ł			ヒメクロサナエ	Lanthus fujiacus					U		NT				
287	ł			アオサナエ	Nihonogomphus viridis						不足	VU	CR			
288	ł			オナガサナエ	Onvchogomphus viridicosta					С	个是	NT	UK.			
289	ł			ヒメサナエ	Sinogomphus flavolimbatus	-				A		VU	CR			
290	ł			オジロサナエ	Stylogomphus suzukii					A	С	NT	CR			
291	ł			ナゴヤサナエ		-		NT	NT		U	DD	UK	DD	С	
292	ł			メガネサナエ	Stylurus nagoyanus Stylurus oculatus			NT	NT	Α		VU		טט	U	
293	ł		ヤンマ科	ルリボシヤンマ	Aeschna (Aeshna) juncea			IN I	INI	A		NT				
293	ł		17747	マダラヤンマ	Aeschna (Aeshna) juncea Aeschna (Aeshna) mixta soneharai						С	VU	NT	VU		
295	ł			オオルリボシヤンマ	Aeschna (Aeshna) nigroflava	-					U	NT	INI	٧٥		
296	ł			アオヤンマ	Aeschnophlebia longistigma							VU		CR	С	
297	ł			マルタンヤンマ	Anaciaeschna martini	-					Α	DD		UK	U	
298	ł			コシボソヤンマ	Boveria maclachlani					В		טט	CR			
299	ł			カトリヤンマ	Gynacantha japonica					A	В	NT	CR	NT	С	
300	ł			サラサヤンマ	Sarasaeschna pryeri					В	C	NT	UK.	INI	U	
301	ł			ヤブヤンマ	Polycanthagyna melanictera					A	不足	VU	CR			
302	ł		エゾトンボ科	カラカネトンボ	Cordulia aenea amurensis					_ A	个是	VU	UK.			
303	ł		エノトンハイチ	オオトラフトンボ	Epitheca bimaculata sibirica							VU	NT	NT		
304	ł			トラフトンボ	Epitheca marginata					EX		VU	INI	INI		
305	ł			コヤマトンボ	Macromia amphigena amphigena					C		٧٥				
306	ł			キイロヤマトンボ	Macronia ampriigena ampriigena Macromia daimoji				NT	- 0					NE	
307	ł			ホソミモリトンボ	Somatochlora arctica				111						NE	
308	ł			ハネビロエゾトンボ	Somatochlora clavata				VU	Α	不足	VU		NT	C	
309	t l			キバネモリトンボ	Somatochlora graeseri aureola				V 0	A	不足	VO		111	- 0	
310	t l			タカネトンボ	Somatochlora uchidai	<u> </u>				A	B	VU	EN	EN		
311	t l			エゾトンボ	Somatochlora viridiaenea viridiaenea							VU	NT	LIV		
312	ł l		トンボ科	ショウジョウトンボ	Crocothemis servilia mariannae					С		***	- 141			
313	ł		1.27114	カオジロトンボ	Leucorrhinia dubia orientalis					C				NT		
314	† I			ベッコウトンボ	Libellula angelina		国内	CR	CR+EN			EX		141		
315	t l			ヨツボシトンボ	Libellula quadrimaculata asahinai		12177	OIX	OIVILIN			VU				
316	t l			ハラビロトンボ	Lyriothemis pachygastra	<u> </u>				С		***				
317				ハッチョウトンボ	Nannophya pygmaea	<u> </u>				A	D	VU	NT	NT		
318	† l			オオシオカラトンボ	Orthetrum triangulare melania					C		,,,	141	1,11		
319	t l			チョウトンボ	Rhyothemis fuliginosa	<u> </u>			1		D	VU		1	С	
320	† I			コノシメトンボ	Sympetrum baccha matutinum	<u> </u>						***	NT			
321	ł l			キトンボ	Sympetrum croceolum	- 	1		 	1	 	VU	141	1	1	1
322	t l			ムツアカネ	Sympetrum croceolum Sympetrum danae	<u> </u>			1	EX	С	*0		1	С	
323	t l			マイコアカネ	Sympetrum kunckeli	<u> </u>				B						
324	t l			マダラナニワトンボ	Sympetrum maculatum	-		EN	CR+EN		1		EN	VU	Α	
J24	l	I .		マフノーフドン小	оутрешин тасиашт		l	LIN	OLLEIN	l	1		LIN	VU		1

東北地方の重要な種一覧(動物)(7/10)

					スルルガの主女な性 克(3)	選定基準										
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	天然記	種の保	IUCN	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	固有種
						念物	存法	IUCN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	迫有悝
325	昆虫類	トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	Sympetrum parvulum					С			NT			
326				ネキトンボ	Sympetrum speciosum speciosum										NE	
327				タイリクアカネ	Sympetrum striolatum imitoides						С	CR+EN			Α	
328				オオキトンボ	Sympetrum uniforme				CR+EN	В	Α	VU	VU			
329		カメムシ目	セミ科	ツクツクボウシ	Meimuna opalifera									DD		
330			アメンボ科	ハネナシアメンボ	Gerris nepalensis									NT		
331				ババアメンボ	Gerris babai				NT	С	不足	CR+EN		EN		
332				キタヒメアメンボ	Gerris lacustris					С						
333			コオイムシ科	コオイムシ	Appasus japonicus				NT	С		NT		EN	N	
334				オオコオイムシ	Appasus major							NT				
335				タガメ	Lethocerus deyrolli				VU	Α	В	CR+EN	VU	CR	В	
336			タイコウチ科	タイコウチ	Laccotrephes japonensis					В				NT		
337			マツモムシ科	キイロマツモムシ	Notonecta reuteri						С	要注		NT		
338		コウチュウ目	ハンミョウ科	ハンミョウ	Cicindela chinensis					С						
339				エリザハンミョウ	Cicindela elisae					В						
340				アイヌハンミョウ	Cicindela gemmata aino								VU		С	
341				ホソハンミョウ	Cicindela gracilis				NT	С	В		EN	NT		
342				カワラハンミョウ	Cicindela laetescripta				VU	В	Α	CR+EN	VU	CR	В	
343				マガタマハンミョウ	Cicindela ovipennis							NT				
344				ミヤマハンミョウ	Cicindela sachalinensis							VU				
345				コハンミョウ	Cicindela specularis					С		DD				
346				ハラビロハンミョウ	Cicindela sumatrensis niponensis				VU							
347				コニワハンミョウ	Cicindela transbaicalica japanensis						D					
348			コツブゲンゴロウ科	ヒゲブトコツブゲンゴロウ	Noterus angustulus					D						
349			ゲンゴロウ科	シマケシゲンゴロウ	Coelambus chinensis						D	CR+EN				
350				トウホクナガケシゲンゴロウ	Hydroporus tokui							CR+EN	NT			
351				ナガケシゲンゴロウ	Hydroporus uenoi					С						
352				チャイロチビゲンゴロウ	Liodessus megacephalus									NT		
353				ゴマダラチビゲンゴロウ	Neonectes natrix							CR+EN				
354				キボシケシゲンゴロウ	Nipponhydrus flavomaculatus									DD		
355				コウベツブゲンゴロウ	Laccophilus kobensis							VU				
356				ルイスツブゲンゴロウ	Laccophilus lewisius							VU				
357				ニセルイスツブゲンゴロウ	Laccophilus lewisioides								NT			
358				クロマメゲンゴロウ	Agabus optatus							VU				
359				テラニシセスジゲンゴロウ	Copelatus teranishii								CR		С	
360				チンメルマンセスジゲンゴロウ	Copelatus zimmermanni								VU			
361				キベリマメゲンゴロウ	Platambus fimbriatus							VU				
362				オオヒメゲンゴロウ	Rhantus erraticus							CR+EN				
363				メススジゲンゴロウ	Acilius japonicus						С	CR+EN				
364				クロゲンゴロウ	Cybister brevis				L.,		_	VU				
365				ゲンゴロウ	Cybister japonicus				NT	С	С	NT		NT	N	
366				マルコガタノゲンゴロウ	Cybister lewisianus				CR+EN	С		CR+EN	NT	EN		
367				コガタノゲンゴロウ	Cybister tripunctatus orientalis				CR+EN			DD				
368	l			エゾゲンゴロウモドキ	Dytiscus czerskii		-		VU	С	С	CR+EN	N	VU		
369				ゲンゴロウモドキ	Dytiscus dauricus				h:	С		-				
370				マルガタゲンゴロウ	Graphoderus adamsii				NT			-				
371				オオシマゲンゴロウ	Hydaticus aruspex		 	 	-	С		-		 		
372				シマゲンゴロウ	Hydaticus bowringii				ODIEN	D		ODIEN	NT	1/11		
373 374			ミズスマシ科	オオイチモンジシマゲンゴロウ	Hydaticus conspersus				CR+EN			CR+EN	NT	VU NT		
374	1		ミヘヘマン付	コオナガミズスマシ	Orectochilus punctipennis	_			-			NT		NT NT	-	-
375				オナガミズスマシ	Orectochilus regimbarti regimbarti							VU		IN I		
376			クワガタムシ科	ミヤマミズスマシ ツヤハダクワガタ	Gyrinus reticulatus		 	 	-	 	D	VU		 	-	<u> </u>
378			プリカダムン科		Ceruchus lignarius						U	VU				
3/8				マダラクワガタ	Aesalus asiaticus		l	l		l		٧U		l		

東北地方の重要な種一覧(動物)(8/10)

				1	スルルカの主女の住 克(幼 	選定基準										
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	天然記	種の保		環境省	害杰但	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	
110	7J XX4T	шинч	171814	1±1414	7-4	念物	存法	IUCN	RI	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
379	昆山類	コウチュウ目	クワガタムシ科	ネブトクワガタ	Aegus laevicollis	167 18J	17/4		INL	NDD	מטוו	INDU	מטא	NT	D	
380	比五灰		77774714	オオクワガタ	Dorcus hopei				VU	D	В	CR+EN	VU	NT	D	
381	•			ミヤマクワガタ	Lucanus maculifemoratus				***			OIX-EIV	*0	EN		
382				ルリクワガタ	Platycerus delicatulus							VU		LIV		
383	•			オニクワガタ	Prismognathus angularis							VU				
384	t			ヒラタクワガタ	Serrognathus platymelus							DD		VU		
385	•		カミキリムシ科	ホクチチビハナカミキリ	Alosterna tabacicolor					D		00		¥0		
386			カヘイリムノイイ	フタスジカタビロハナカミキリ	Brachyta bifasciata japonica						В			NT		
387				トホシハナカミキリ	Brachyta punctata						ь			NT		
388				イガブチヒゲハナカミキリ	Corymbia igai					D	С		NT	INI		
389				ブチヒゲハナカミキリ	Corymbia variicornis					U	C	要注	INI			
390				ヒラヤマコブハナカミキリ	Enoploderes bicolor						不足	女冮				
391				クロサワヘリグロハナカミキリ	Eustrangalis anticereducta						小足 C					
392				カエデノヘリグロハナカミキリ	Eustrangalis anticereducta Eustrangalis distenioides						U	要注				
393	ł			クビアカハナカミキリ								要注				
394	+			オトメクビアカハナカミキリ	Gaurotes atripennis							女儿			D	
395				ヤマトキモンハナカミキリ	Gaurotes otome					D		要注			U	
395				シララカハナカミキリ	Judolia japonica					U	С	安注				
397					Judolia sexmaculata					D	U					
398				オオハナカミキリ オオクロハナカミキリ	Konoa granulata					U		邢 2 +				
					Leptura thoracica							要注				<u> </u>
399				ジャコウホソハナカミキリ	Mimostrangalia dulcis						_	要注				<u> </u>
400				モモブトハナカミキリ	Oedecnema dubia					_	C					
401				ヒゲブトハナカミキリ	Pachypidonia bodemeyeri					С	С					
402				ベニバハナカミキリ	Paranaspia anaspidoides						D	# 12				<u> </u>
403				キベリクロヒメハナカミキリ	Pidonia discoidalis							要注				
404				ミチノクヒメハナカミキリ	Pidonia hamadryas							要注				
405				トウホクヒメハナカミキリ	Pidonia michinokuensis							# 12				<u> </u>
406				フタコブルリハナカミキリ	Stenocorus coeruleipennis							要注				<u> </u>
407				コウヤホソハナカミキリ	Strangalia koyaensis					D		DD				<u> </u>
408				オニホソコバネカミキリ	Necydalis gigantea gigantea					D	С			EN		<u> </u>
409			111-11-11	オオホソコバネカミキリ	Necydalis solida				00.51			要注			_	<u> </u>
410		チョウ目	セセリチョウ科	ホシチャバネセセリ	Aeromachus inachus				CR+EN	Α	В	CR+EN		NT	С	<u> </u>
411				キバネセセリ	Bibasis aquilina chrysaeglia							VU				<u> </u>
412				アオバセセリ	Choaspes benjaminii					С						<u> </u>
413				ホソバセセリ	Isoteinon lamprospilus lamprospilus							NT				<u> </u>
414				ギンイチモンジセセリ	Leptalina unicolor				NT	В		VU	N	EN	N	<u> </u>
415				コキマダラセセリ	Ochlodes venatus						_	NT				<u> </u>
416				ミヤマチャバネセセリ	Pelopidas jansonis					С	D	NT				<u> </u>
417				チャバネセセリ	Pelopidas mathias oberthueri						_	要注				<u> </u>
418				オオチャバネセセリ	Polytremis pellucida					С	D					ļ
419				チャマダラセセリ	Pyrgus maculatus				CR+EN	Α	В	CR+EN	EX	CR	В	ļ
420				スジグロチャバネセセリ	Thymelicus leoninus leoninus				NT	С		VU	N	NT	N	ļ
421				ヘリグロチャバネセセリ	Thymelicus sylvaticus sylvaticus						D	CR+EN	NT	DD		
422	ļ		アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	Byasa alcinous						D					
423	ļ			アオスジアゲハ	Graphium sarpedon nipponum						D					
424	ļ		1	ギフチョウ	Luehdorfia japonica			NT	VU				VU	要注	С	
425			1	ヒメギフチョウ	Luehdorfia puziloi				NT	В	С	VU	N	要注	В	
426	ļ			モンキアゲハ	Papilio helenus nicconicolens							要注				
427				ミヤマカラスアゲハ	Papilio maackii							NT				<u> </u>
428			シロチョウ科	ツマキチョウ	Anthocharis scolymus							NT				
429			1	ツマグロキチョウ	Eurema laeta betheseba				VU			要注			С	
430	ļ		1	スジボソヤマキチョウ	Gonepteryx aspasia niphonica					В						
431	1		1	ヤマキチョウ	Gonepteryx rhamni maxima				VU	Α	Α					<u> </u>
432				ヒメシロチョウ	Leptidea amurensis				VU	С	D	CR+EN	VU	VU	С	<u> </u>

東北地方の重要な種一覧(動物)(9/10)

			1	1	一 大心心力の主女な性 見(幼形											
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	選定基準		1	四倍少	主木旧	出工目	京林道	孙四周	I LIXIE	行自旧	1
INO	刀块件	11/11/11	17111111111111111111111111111111111111	性和石	子位	天然記 念物	種の保 存法	IUCN	環境省 RL	月林宗 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
122	昆虫類	エュウロ	シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ	Antigius butleri	心物	行法		CR+EN	RDB	RUB	VU	KUB	KDB	RDB	
433	比出規	ナョ・ノロ	ンンミナヨウ科	オナガシジミ	Antigius butieri Araragi enthea				CRTEN			VU				
434					S							VU				
				ウラゴマダラシジミ	Artopoetes pryeri							NT				
436 437				コツバメアイノミドリシジミ	Callophrys ferrea		-					VU				
437					Chrysozephyrus brillantinus		-									
				メスアカミドリシジミ	Chrysozephyrus smaragdinus				1/11			VU		NT		
439				チョウセンアカシジミ	Coreana raphaelis yamamotoi	-			VU		В	\//		NT		
440				エゾミドリシジミ	Favonius jezoensis							VU				
441				ウラジロミドリシジミ	Favonius saphirinus	-					В	CR+EN	NIT	LP	_	
442				ハヤシミドリシジミ	Favonius ultramarinus	-					C	VU	NT	LP NT	D	
443				クロミドリシジミ	Favonius yuasai						С	CR+EN		NI	D	
444				カバイロシジミ	Glaucopsyche lycormas	-			1	В	ļ					
445				ウラクロシジミ	Iratsume orsedice orsedice	-			\ n			NT	\ // /		NE	
446				キタアカシジミ	Japonica onoi				VU	В	В		VU		NE	
447				ウラナミアカシジミ	Japonica saepestriata					С		NT				
448				ウラナミシジミ	Lampides boeticus							NT				
449				ミヤマシジミ	Lycaeides argyrognomon praeterinsularis				VU			EX		EX	В	
450				オオゴマシジミ	Maculinea arionides takamukui				NT	В	С	DD	N	NT	С	
451				ゴマシジミ	Maculinea teleius				VU	С	Α					
452				ムラサキシジミ	Narathura japonica							NT				
453				クロシジミ	Niphanda fusca				CR+EN	Α	В	CR+EN	CR	NT	В	
454				ヒメシジミ	Plebejus argus				NT	С	D					
455				オオルリシジミ	Shijimiaeoides divinus barine				CR+EN	EX	Ex				EX+EW	
456				ムモンアカシジミ	Shirozua jonasi							VU			D	
457				フジミドリシジミ	Sibataniozephyrus fujisanus						D	VU				
458				キマダラルリツバメ	Spindasis takanonis				NT		В				В	
459				ミヤマカラスシジミ	Strymonidia mera					С	D	VU				
460				カラスシジミ	Strymonidia w-album fentoni							CR+EN			С	
461				ウラキンシジミ	Ussuriana stygiana							VU				
462				ダイセンシジミ	Wagimo signatus						D	NT				
463			ウラギンシジミチョウ科	ウラギンシジミ	Curetis acuta paracuta							要注				
464			テングチョウ科	テングチョウ	Libythea celtis					С						
465			マダラチョウ科	アサギマダラ	Parantica sita niphonica							要注				
466			タテハチョウ科	コムラサキ	Apatura metis substituta						Ew			CR		
467				ツマグロヒョウモン	Argyreus hyperbius hyperbius							要注				
468				ウラギンスジヒョウモン	Argyronome laodice japonica				NT	С						
469				ヒョウモンチョウ	Brenthis daphne				NT	С	В					
470				オオウラギンヒョウモン	Fabriciana nerippe				CR+EN	Α	Α	EX	EX	CR	Α	
471				ゴマダラチョウ	Hestina japonica						D					
472				メスアカムラサキ	Hypolimnas misippus							要注				
473				アサマイチモンジ	Ladoga glorifica							NT				
474				オオイチモンジ	Limenitis populi jezoensis				VU						В	
475				コヒョウモンモドキ	Mellicta ambigua niphona				VU						NE	
476				ヒョウモンモドキ	Melitaea scotosia				CR+EN						Α	
477				オオミスジ	Neptis alwina							NT				
478				ミスジチョウ	Neptis philyra excellens							NT				
479				ホシミスジ	Neptis pryeri pryeri					С		VU	VU			
480				フタスジチョウ	Neptis rivularis						В					
481				キベリタテハ	Nymphalis antiopa asopos							VU				
482				エルタテハ	Nymphalis vaualbum samurai						D	CR+EN				
483				ヒオドシチョウ	Nymphalis xanthomelas japonica							NT				
484				オオムラサキ	Sasakia charonda charonda				NT	С	С	NT	N		N	
485				ギンボシヒョウモン	Speyeria aglaja						A					
486			ジャノメチョウ科	ベニヒカゲ	Erebia niphonica	1	Ì		NT		С					
700			[/ 1 / / / J /]T		Li obia riiprioriioa				141			1				

東北地方の重要な種一覧(動物)(10/10)

						選定基準	Ė									
No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名		種の保 存法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
48	昆虫類	チョウ目	ジャノメチョウ科	キマダラモドキ	Kirinia epaminondas	70. 175	17.1-		NT			VU	CR	DD	В	
488				ツマジロウラジャノメ	Lasiommata deidamia					Α						
489)			クロヒカゲモドキ	Lethe marginalis				VU		Α					
490)			ヒカゲチョウ	Lethe sicelis					С			DD			
49				ウスイロコノマチョウ	Melanitis leda ismene							DD				
492	2			コジャノメ	Mycalesis francisca perdiccas						D			NT		
493	3			サトキマダラヒカゲ	Neope goschkevitschii									NT		
494	Ī			オオヒカゲ	Ninguta schrenckii							NT				
49	5		シャクガ科	クロフカバシャク	Archiearis notha okanoi				NT	С	С					
490	3		スズメガ科	ホソバスズメ	Ambulyx ochracea							NT				
49	7			モンホソバスズメ	Ambulyx schauffelbergeri							NT				
498	3			アジアホソバスズメ	Ambulyx sericeipennis tobii							NT				
499)			ノコギリスズメ	Laothoe amurensis							NT				
500)			コウチスズメ	Smerinthus tokyonis					D		NT				
50				ヒメスズメ	Deilephila askoldensis							VU				
502	2			イブキスズメ	Hyles gallii					D	D	CR+EN	DD			
503	3			ヒメクロホウジャク	Macroglossum bombylans							NT				
504	Ī			ミスジビロードスズメ	Rhagastis trilineata					D						
50	5			キイロスズメ	Theretra nessus							NT				
500			ヤガ科	コシロシタバ	Catocala actaea						D	VU	DD			
50				ヨシノキシタバ	Catocala connexa							NT				
508				ケンモンキシタバ	Catocala deuteronympha omphale						D					
509				ミヤマキシタバ	Catocala ella						D	VU				
510)			ヒメシロシタバ	Catocala nagioides					D		VU				
計	哺乳類	7目	16科	. 38種		2	0	10	14	22			29	13	20	0
	鳥類	18目	44科	149種		7	7	13	45	86	90	47	94	75	68	0
	両生類	2目	4科	. 11種		0	0	2	5	4	5	8	1	5	9	0
	爬虫類	2目	5科			0	0	4	3	4	6	4	2	4	6	0
	魚類	10目	16科			0	0	1	38	25	12	17	29	24	22	1
	昆虫類	4目	33科	253種		0	1	7	58	91	84	161	56	57	49	0

資料1.3 東北地方の重要な種一覧(植物)

東北地方の重要な種一覧(植物)(1/26)

No. No. Section Se			来心地分分			JE (11	E 173 /	(1/2	.0,	1.77 -t- 44 1W										
Part Part	N- 1417	₩ ±0.夕	当 夕		:献		1	1		選定基準	ほの旧ち	1	T里接少	丰末旧	山土旧	京社田	£l/m/B	I JUTICI E	行自旧	1
P771/25 P771/25 Printer radies	NO 科和名	性和石	子名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島			IUCN								固有種
Pit A Open Color Col	1 マツバラン科	マッパラン	Psilotum nudum		1						/4			NDB	NDB		KDB	NDB		
A					1	Ť	•	•						Α				CR		
Part Part	3			•	•	ě			_							OIT LIT	VU	011		
CAST Common processes	4			•	ě	•			Ť						В				_	
Comment Comm	5	ミズスギ	Lycopodium cernuum		•	•	•								Α	VU	CR			
PRAFFIX speecher mendent	6		Lycopodium chinense	•	•	•	•	•	•	1							VU		NE	
1	7			•				•	•	1			VU	Α	Α	CR+EN	EN	DD	NE	
1/2 1/2	8														С					
1	9				•	•														
19	10						_	_											D	
1	111イソヒハ科			_	•	•	•	•								ΕV	NI			
1	12														٨	EΛ	EN			1
	1/1	コケスキリン ヒエカブラ													А				А	
CARCOT CARCOT Continue sentation	15													С	С			VII		
1	16 ミズニラ科					<u> </u>							NT						В	
19 1979年						•									В	NT				
1	18	ミズニラモドキ				•							VU							
****		トクサ		•	_		_	_	_											
日本																		VU		
EXT/79世 Distrychine Inserter				•	•	•	•	•									EN			
カー・フィッチング 日本の中のでは、																				
SECUNTARI Ophoplesses periodiction				_	•	_	1	_					VU		个足	CR+EN	D2		NE	
Text Text Control of policy sear themsels ver. regionicism ***				-	_		1	_						A	70		טט			
2 世 マイ科				_			_	_							个正		EN			1
2				_	_		_		_								LIN			
# デクチピンイ				_	-	_		_	_											
1 キンナナシダ素 オオキンオ Resignate applicable					1	•	•										RH			
1	30			•	•	ě										NT				
1	31 キジノオシダ科	オオキジノオ	Plagiogyria euphlebia			•													В	
5 サング目		キジノオシダ	Plagiogyria japonica	•			•	•	•	1				Α			CR		В	
SS プサング科 7年 Lygodium japonicum																CR+EN			С	
188	0-1							•	•									EX		
33									•											
Eメバイボラゴケ Lacosteopis crientalis val. abbreviata				•		•			_							DD		EX	D	
39		ハイホフコケ		_	_		_		•						70		טט			
### ### #############################		こととはいる。		_	_	_	_ •	_	_	<u>'</u>					个正	1/11			А	1
### AD 1/12/19 77 Mecodium polyanthos					1											VU			R	
### 20	41			•					ě								CR			
TRIVY	42 コバノイシカグマ科						•	•	Ť							CR+EN			В	
55	43					•	•	•	•							NT	CR		В	
46 シノ7音	44	フジシダ	Ptilopteris maximowiczii						•	1									D	
1 コネンダ		ホラシノブ				•			•	1						CR+EN			D	
上がラジロ																				
19シリシ/ブ				•		•	•	•									CR	CR		
タデンプ	40						-	-	1	-			VU	_			1/11	EN		
カラケサシダ				_	•	1	•	•	_	. +			-	R	А	-	VU	EN	Р	
52														-				VII	ם	1
方式 バハチジョウシダ Pteris excelsa					-												FN	٧٥		-
大手トソウ				+	1	_													В	1
Type Peris nipponica P				1	•	_		T -							С	NT				1
56						•			Ť							CR+EN			D	
Eメイプトラノオ Asplenium capillipes		オオタニワタリ			•	<u></u>			L				VU							<u></u>
カケタマンダ Asplenium pseudo-wilfordii		ヒメイワトラノオ				•	_									CR+EN				
60 クモノスシダ Asplenium ruprechtii		ヤマドリトラノオ					•										RH			
61						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					VU						D	<u> </u>
62						•		•							_			EN		ļ
63				•	•	1	•	1	_				 	R	В		CR			1
64 イワトラノオ Asplenium varians				-	+	 	_	1		<u> </u>				-			CD		ט	
65 シシガシラ科 ミヤマシシガシラ Struthiopteris castanea				+-	+-	-		-	_				 	 				CP		
GE						_		_										UN		
67 オンダ科 ナンタインダ Arachniodes maximowiczii \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet \bullet					-		_	-								VII	14.1			1
68 バカタンダ Arachniodes simplicior					1		•	•											D	1
			Arachniodes simplicior		1	ě											EN			
voj praconnouco omproco val. major j ▼ ▼ ▼	69	オニカナワラビ	Arachniodes simplicior var. major			•	•									NT	EN			

東北地方の重要な種一覧(植物)(2/26)

	_	朱心地分0			死	\ IE	1737	_/_	٠,	T-77 -1- 11 10										
No 科和名	種和名	学名	参考文	:献	1	-				選定基準	種の保存	1	環境省	丰木旧	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
110 1771111	1生1411	74	青森	岩手	宮	宮城	秋田	山形	福島	大 然 記 忍	性の体行法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	石于乐 RDB	B 吸乐 RDB	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	他与乐 RDB	固有種
70 オシダ科	タカヤマナライシダ	Arachniodes x takayamensis			+	-	•	•		190	/4		ILL	NOD	NDD	NDD	RH	NDD	NDD	
71	キヨスミヒメワラビ	Ctenitis maximowicziana				•	•	•								NT	EN		D	
72	ヤブソテツ	Cyrtomium fortunei	•	•		•	•	•	•								EN			
73	ミヤコヤブソテツ	Cyrtomium fortunei var. intermedium				•										要注				
74	オクヤマシダ	Dryopteris amurensis	•	•	_ (•	•		•							NT	EN		D	
75	イワヘゴ	Dryopteris atrata	•		Н.	_	•	•									CR			
76	サイゴクベニシダ ミサキカグマ	Dryopteris championii				•	•	•								EX	CR	EN		
70	カラフトメンマ	Dryopteris chinensis Dryopteris coreano-montana	•	•	+	•	•	•	-								VU CR	EN	Α	
79	オオクジャクシダ	Dryopteris coreano montana Dryopteris dickinsii	-		+-	•		_	-							要注	NT		D	
80	トウゴクシダ	Dryopteris dickinisii Dryopteris erythrosora var. dilatata	- :			-	•	-	•							女冮	NT		U	
81	ニオイシダ	Dryopteris tragrans var. remotiuscula	- 1			•	Ť	÷	_								- 111	CR		
82	フジクマワラビ	Dryopteris x fujipedis	•			ě	ě	Ť									RH			
83	サクライカグマ	Dryopteris gymnophylla		•		ě									В	CR+EN				
84	ハコネオオクジャク	Dryopteris x hakonecola				•	•	•									RH			
85	オオベニシダ	Dryopteris hondoensis		•	Ĭ	•	•	•	•								EN		D	
86	ヌカイタチシダモドキ	Dryopteris indusiata							•										EX+EW	
87	ギフベニシダ	Dryopteris kinkiensis				•	•									DD				
88	タニヘゴモドキ	Dryopteris x kominatoensis	•	+ -	_	•	•	•	•	1	ļ		,	ļ	<u> </u>	05.5	RH			ļ
89 90	イワカゲワラビ	Dryopteris laeta		•		•			_		-		VU		Α	CR+EN	DU			
90	アイノコクマワラビ ミヤマオシダ	Dryopteris x mituii Dryopteris x tohokuensis	_	1	+-	•	•	•	•	1	 			-	 	1	RH RH			
92	ミヤマクマワラビ	Dryopteris x tonokuensis Dryopteris polylepis		•	+-	•	•	•									RΠ	EN		
93	オオイタチシダ	Dryopteris polylepis Dryopteris varia var. hikonensis		 		•	•	÷	-	1	 			 	 	VU	EN	LIN		
94	ヒメイタチシダ	Dryopteris varia var. sacrosancta				•	•		-							VU	LIV		D	
95	ナンゴクナライシダ	Leptorumohra miqueliana ssp. fimbriata var. narawensis				ŏ	•	•								要注	EN			
96	オクキヌイノデ	Polystichum braunii x retroso-paleaceum	•				•	•									RH			
97	アイツヤナシイノデ	Polystichum x amboversum				•	•										RH			
98	ドウリョウイノデ	Polystichum x anceps			_	•	•	•									RH			
99	ハコネイノデ	Polystichum x hakonense					•										RH			
100	フナコシイノデ	Polystichum x inadae				•	•	•									RH			
101	アイアスカイノデ	Polystichum longifrons	•	•		•	•	•	•						С					
102	カラクサイノデ	Polystichum microchlamys	•	•		•	•	<u>.</u>	•								VU EN			
103 104	ツヤナシイノデ イノデ	Polystichum ovato-paleaceum Polystichum polyblepharum	•	•		•	•	÷	-							要注	NT			
105	サイゴクイノデ	Polystichum pseudo-makinoi		+	+	•		÷	•							安江	EN			
106	イノデモドキ	Polystichum tagawanum		+	+-		÷	÷									CR		NE	
107	チチブイノデ	Polystichum x titibuense			_	•	ě	÷									RH			
108	ヒメカナワラビ	Polystichum tsus-simense							•										D	
109	オオキヨスミシダ	Polystichum tsus-simense var. mayebarae							•										D	
110	ハリマイノデ	Polystichum x utsumii					•	•									RH			
111	ゴテンバイノデ	Polystichum x yuyamae	•			•	•										RH			
112 ヒメシダ科	ホシダ	Cyclogramma acuminatus				•			•										С	
113	ゲジゲジシダ	Phegopteris decursive-pinnata	•	•		•	•	•	•						C		EN			
114 115	タチヒメワラビ ハシゴシダ	Pseudophegopteris bukoensis Thelypteris glanduligera	•	•	+-				•						В				D D	
116	ヤワラシダ	Thelypteris laxa		•	+-	•	•	•	÷						С				U	
117	ニッコウシダ	Thelypteris raxa Thelypteris nipponica		•		•	÷	÷	i	t -	†				⊢ Ŭ	t -	VU			l
118	メニッコウシダ	Thelypteris nipponica var. borealis	•	ě		ŏ	ŏ	÷	ě	i e						<u> </u>	NT			
119	ヒメワラビ	Thelypteris torresiana var. calvata				ě	ě	ě	ě								EN			
120	ミドリヒメワラビ	Thelypteris viridifrons		•	L	•	•	•	•						С		EN			
121 メシダ科	ウスヒメワラビ	Acystopteris japonica		•			•	•	•						不足		EN	CR		
122	オクヤマワラビ	Athyrium distentifolium		•		•	•	•	•						不足	CR+EN	CR		NE	
123	ホソバイヌワラビ	Athyrium iseanum	•	 		•	•	•	•	1	ļ			ļ	ļ	NT	NT		D	ļ
124	ヘビヤマイヌワラビ	Athyrium x mentiens	-	-	_	•	•	÷	•	1	 			-	 	1	RH	OB		
125 126	ヌリワラビ ヤマカライヌワラビ	Athyrium mesosorum Athyrium vidalii x clivicola		•	+ '	•	•	•	•	1	<u> </u>			-	 	 	EN RH	CR		
127	オゼオオサトメシダ	Athyrium x multifidum f. sakuraii		+	+		•			1					 		RH			
128	ヤマホソバイヌワラビ	Athyrium x muitindum t. sakurali Athyrium x pseudo-spinascensi		1	1	-+	•		 	1	 				1	<u> </u>	RH			1
129	ヤマヒロハイヌワラビ	Athyrium x pseudo-wardii		1	1		Ť			1						1	RH			
130	ヒロハイヌワラビ	Athyrium wardii		•		•	ě	•	•								VU		D	
131	ニセコシノサトメシダ	Athyrium x bicolor	•				•	•									RH			
132	シケチシダ	Cornopteris decurrenti-alata				•	•	•	•							要注				
133	ハコネシケチシダ	Cornopteris hakonensis			•	•	•		•							要注	VU			
134	ヤマヒメワラビ	Cystopteris sudetica		1					•	1	ļ					<u> </u>			D	
135	コセイタカシケシダ	Deparia conilii x dimorphophylla		1	Ь.	_	•		 	1	ļ			ļ	 	1	RH			
136	ホソバフモトシケシダ	Deparia conilii x pseudo-conilii		_		•	•				-		VIII	_	T P	NT	RH	FV		ļ
137 138	コウライイヌワラビ セイタカシケシダ	Deparia coreana	•	•		•	•	•	•	1	 		VU	С	不足	NT VU	EN EN	EX	NE	<u> </u>
130	ピイプルンケング	Deparia dimorphophylla				•	•			1	l	I	l	l	l	VU	EN		NE	

東北地方の重要な種一覧(植物)(3/26)

	_	朱礼地///			<i>3</i> C (II	= 1/3	, (0, 1	,	132 de de 14 14										
No 科和名	種和名	学名	参考文		1			1	選定基準	種の保存	:	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
1411111	1至1010	71	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	ク 然 記 心	法	IUCN	RL RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
139 メシダ科	ムサシシケシダ	Deparia japonica var. musashiensis				•			1/3	124		- 1,2	1100	1,00	1100	RH	1100	1100	
140	タマシケシダ	Deparia japonica x pseudoconilii				•										RH			
141	ムクゲシケシダ	Deparia kiusiana				•	•									CR			
142	セイタカフモトシケシダ	Deparia lasiopteris x pseudo-conilii				•										RH			
143	フモトシケシダ	Deparia pseudo-conilii		•	•	•	•									VU			
144	ハクモウイノデ	Deparia pycnosora	•	•	•	•										DD			
145	ミドリワラビ	Deparia viridifrons	•		•	•		•				<u> </u>				CR			<u> </u>
146 147	オオホソバシケシダ イワヤシダ	Deparia x conilii var. japonica Diplaziopsis cavaleriana	- :	•	•	-	_	-		1		1				RH EN	CR	В	<u> </u>
148	オニヒカゲワラビ	Diplaziopsis cavaieriana Diplazium nipponicum	- :			+ +	+ +	-	+	1		1		С	要注	EIN	CR	C	1
149	キタノミヤマシダ	Diplazium riipponicum Diplazium sibiricum	- :	_	_	•	_	-						- 0	安/工	CR		D	
150	ミヤマシダ	Diplazium sibiricum var. glabrum	- 1	•	•	Ť	•	Ť								NT			
151	ミヤマキヨタキシダ	Diplazium sibiricum var. glabrum x squamigerum	•		ě	ě	Ť	Ť								RH			
152	ノコギリシダ	Diplazium wichurae						•										EX+EW	
153	ウサギシダ	Gymnocarpium dryopteris	•	•	•	•	•	•						不足	要注	VU	EN	D	
154	イワウサギシダ	Gymnocarpium robertianum	•	•		•		•						Α		DD			
155	コガネシダ	Woodsia macrochlaena	•		•	•		•									CR	D	
156	フクロシダ	Woodsia manchuriensis	•	•	•	•		•								NT			
157 ウラボシ科	ミツデウラボシ	Crypsinus hastatus	•	•	•	•		•								NT			
158	ミヤマウラボシ	Crypsinus veitchii					•					<u> </u>			\ n			С	<u> </u>
159 160	マメヅタ ヒメノキシノブ	Lemmaphyllum microphyllum var. nobukoanum Lepisorus onoei			÷	•	-	•	1	1	1	1	 	С	VU	EN	CR	-	1
161	サジラン	Loxogramme duclouxii		_	•	_	_	+ ;		1		1		Ü		EN	GR	В	<u> </u>
162	ヒメサジラン	Loxogramme duciouxii Loxogramme grammitoides		•	•	•	•	-	1	 	1	 	1	В	1	VU	CR	D	
163	エゾデンダ	Polypodium virginianum		-	•	Ť	_	-						不足		CR	OIX		
164	オオエゾデンダ	Polypodium vulgare	Ť	ě	<u> </u>	Ť		Ť				EN	В	B B		- OIT			
165	ビロウドシダ	Pvrrosia linearifolia	•	•	•	•	•	•								NT	DD		
166	イワオモダカ	Pyrrosia tricuspis	•	•	•	•	•	•						С	VU	VU	DD	В	
167 ヒメウラボシ科	オオクボシダ	Xiphopteris okuboi														CR		В	
168 デンジソウ科	デンジソウ	Marsilea quadrifolia	•	•	•	•	•	•				VU	В	Α	CR+EN	EX	CR	Α	
169 サンショウモ科	サンショウモ	Salvinia natans	•	•	•	•	•	•				NT	В	В	NT	VU	VU	В	
170 アカウキクサ科	アカウキクサ	Azolla imbricata			•							VU			CR+EN				
171 172 ソテツ科	オオアカウキクサ	Azolla japonica		•	•	•	•	•	-		NT	VU			DD	EX	VU	Α	ļ
172 ソテツ科 173 マツ科	ソテツ	Cycas revoluta Abies firma			•	•	•	•	_		NI	<u> </u>		D					
174	ウラジロモミ	Abies homolepis			•	_	_	-	+	1		1		U				D	1
175	シラビソ	Abies veitchii		Ť	1	1		-		1		1						D	
176	カラマツ	Larix kaempferi	•	ě	•		_	i							要注				
177	アカエゾマツ	Picea glehnii		•										Α					
178	トウヒ	Picea jezoensis var. hondoensis		•														D	
179	ヤツガタケトウヒ	Picea koyamae		•							EN	EN							
180	ヒメバラモミ	Picea maximowiczii		•							VU	VU							
181	ハリモミ	Picea polita		•				•										D	
182	ハッコウダゴヨウ	Pinus x hakkodensis	•	•	•	•	•					<u> </u>				RH		_	<u> </u>
183 184	チョウセンゴヨウ コメツガ	Pinus koraiensis Tsuga diversifolia		•		•	_	•								NT		D	
185	ツガ	Tsuga diversitolia Tsuga sieboldii	•	•	•	•	•	•		1		1				NT		D	<u> </u>
186 スギ科	スギ	Cryptomeria japonica	•			•	•	-			NT							D	
187	コウヤマキ	Sciadopitys verticillata			_	_	_	-	1	1	VU	1	1		1			D	1
188 ヒノキ科	ヒノキ	Chamaecyparis obtusa	•	ě	•	•	1	Ť		1	NT	1						D	†
189	イブキ	Juniperus chinensis		•	•	Ľ								D				C	
190	ハイビャクシン	Juniperus chinensis var. procumbens		•	•		•							С			EN		
191	ミヤマビャクシン	Juniperus chinensis var. sargentii	•	•	•	•		•								VU		D	
192	ハイネズ	Juniperus conferta	•	•	•	•		_								NT	CR		
193	ネズ	Juniperus rigida	•	•	•	•	•	•					В			EN			
194	リシリビャクシン	Juniperus sibirica		•	_	_	_	_	1	ļ	1	VU		_		NIT		_	ļ
195	ミヤマネズ	Juniperus sibirica var. nipponica	•	•	•	•	•	•	-	 	1	 	 	В	 	NT		D	
196 イヌガヤ科 197 イチイ科	イヌガヤ イチイ	Cephalotaxus harringtonia Taxus cuspidata	•	•	•	•	•	•	+	1	<u> </u>	1	-	D	-	DD		D	
<u>197</u> 1ナイ料 198	1 テ1 キャラボク	Taxus cuspidata Taxus cuspidata var. nana		- :	-	- :	-	- :	+	1	1	1	1		1	טט		D	1
199	カヤ	Torreya nucifera			•	-	1	+ +	+	-	-	 	 	D	 				†
200	マルミガヤ	Torreya nucifera f. sphaerica	1	T .	ě	Ť	1	T		1	1	1			要注				†
201	コツブガヤ	Torreya nucifera var. igaensis		1	ě			1			i e				要注				1
202	Eダリマキガヤ	Torreya nucifera var. macrosperma		1	ě		1		1		1				要注				1
	ヤチヤナギ	Myrica gale var. tomentosa	•					•										D	
203 ヤマモモ科	ヤナヤノヤ																		
204 ヤナギ科	ドロヤナギ	Populus maximowiczii	ě	•		•	•	•									CR	D	<u> </u>
204 ヤナギ科 205	ドロヤナギ サリックス・フトゥーラ・ブシロカル	Populus maximowiczii Salix futura var. psilocarpa	•				•	•									CR	D NE	
204 ヤナギ科	ドロヤナギ	Populus maximowiczii	•	•	•	•	•					VU		A	VU	CR RH	CR		

東北地方の重要な種一覧(植物)(4/26)

		***************************************	7)の主女は		JE (11	三 123 /	\ 1/ _	-0/	1.77 14. 14.										
No 科和名	種和名	学名	参考文		1	_	1	_	選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
14741	作出な	7-1	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福	島 物物	性の体行法	IUCN	環境省 RL	月林宗 RDB	石于乐 RDB	B M 示	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	福局乐 RDB	固有種
208 ヤナギ科	キヌヤナギ	Salix kinuyanagi		•	•	•				Д		- IXE	NDD	NDD	NDD	NT	ROD	NDD	
209	トヨハラヤナギ	Salix x koidzumii				ě										RH			1
210	コイエヤナギ	Salix x koiei				•										RH			
211	エゾノキヌヤナギ	Salix pet-susu	•	•			•										CR		
212	オオタチヤナギ	Salix pierotii	•		•	•										DD			
213	センダイヤナギ	Salix x sendaica		•	•	•	•									RH			
214	コゴメヤナギ	Salix serissaefolia																Α	
215	シライヤナギ	Salix shiraii			•		•	•							CR+EN			NE	
216	オオバヤナギ	Toisusu urbaniana	•	•		•	•		•						NT		VU		
217 カバノキ科	ヒロハハンノキ	Alnus x borealis	•	•		•		4								RH			
218	ミヤマカワラハンノキ	Alnus fauriei	•	•	•	•	•		•					С					
219	サルクラハンノキ	Alnus hakkodensis	•			1		4											•
220	サクラバハンノキ	Alnus traveculosa		•	•	1			•			NT		A				Α	
221	チチブミネバリ ネコシデ	Betula chichibuensis Betula corvlifolia	•	•			•					EN		A					
222 223	コオノオレ	Betula corylifolia Betula davurica		+ :		•	•	_	<u> </u>			NT		С		EN			
224	アカカンバ			+ +	•	1		-	_			INI						NE	
225	ミズメ	Betula ermanii var. subcordata Betula grossa		+ *	+ +	•		+								VU		INE	
226	ミヘハ クマシデ	Carpinus japonica	+	+ *		_	-	+					-	С	1	¥U	EN		
227	イヌシデ	Carpinus tschonoskii		+ +	-	 	-	-							 		DD		
228	ハシバミ	Corylus heterophylla var. thunbergii	•	+ +	-	•	-								1	DD	EN		1
229	アサダ	Ostrya japonica		+ +	-	•	+	1							1	- 55	EN		1
230 ブナ科	イヌブナ	Fagus japonica		Ť	ě	Ť	—	1						D					1
231	ナラガシワ	Quercus aliena		ě	ě	ě	•							C		VU			
232	アラカシ	Quercus glauca			ě										要注			С	
233	ホソバカシワ	Quercus x nipponica	•													RH			
234	ウラジロガシ	Quercus salicina			•		•	•							要注				
235	ミズコナラ	Quercus x serratioides var. crispuloserrata	•	•		•										RH			
236	ツクバネガシ	Quercus sessilifolia						•										Α	
237	コガシワ	Quercus x takatorensis	•	•		•										RH			
238	アベマキ	Quercus variabilis			•	•	•											D	
239 クワ科	クワクサ	Fatoua villosa		•	•	•	•							В					
240 イラクサ科	オニヤブマオ	Boehmeria dura	•	•		•	•									VU			
241	クサコアカソ	Boehmeria gracilis	•	•	•	•										VU			
242	ナガバヤブマオ	Boehmeria sieboldiana			•	•	•	•										NE	
243	トキホコリ	Elatostema densiflorum			•				•			VU			要注			NE	
244	タチゲヒカゲミズ	Parietaria micrantha var. coreana			•			4				VU							
245	ヤマミズ	Pilea japonica		•	•	•	•	9								EN	CR		
246 247	コケミズ エゾイラクサ	Pilea peploides	•	-	+		•	-									CR	NE C	
248 ヤドリギ科	エンイラクサ ホザキヤドリギ	Urtica platyphylla Hyphear tanakae		+ +	÷	÷	+ +	+								CR	CR	C	1
249 ツチトリモチ科	ミヤマツチトリモチ	Balanophora nipponica		+ +	+ +	•	+ +	+				VU	В	В	DD	CR	CR	В	
250 タデ科	オヤマソバ	Aconogonum nakaii		-	-		_					VU	ь	ь	טט	EN	OR	A	
251	ウラジロタデ	Aconogonum weyrichii		+ •	+ -	<u> </u>		1								LIN		Ĉ	
252	オンタデ	Aconogonum weyrichii var. alpinum		•	_	•	•	+								EN		- 0	
253	シンミズヒキ	Antenoron neo-filiforme		_	•	_	_	1							要注				
254	アブクマトラノオ	Bistorta abukumensis		1	ě	1		_							要注				
255	ナンブトラノオ	Bistorta hayachinensis		•		1	1					CR		Α					•
256	イブキトラノオ	Bistorta major var. japonica		•	•	•	•	•						C		EN		С	
257	クリンユキフデ	Bistorta suffulta		•	•									В	VU				
258	ムカゴトラノオ	Bistorta vivipara		•	•	•	•							С		CR		NE	
259	エゾノミズタデ	Persicaria amphibia		•	•	•								Α	CR+EN			С	
260	サクラタデ	Persicaria conspicua	•	•	•	•	•	•						В		NT			
261	ヒメタデ	Persicaria erecto-minor	•		•	<u> </u>						VU							<u> </u>
262	ホソバイヌタデ	Persicaria erecto-minor var. trigonocarpa		•	•	⊢ _		₩.				NT	<u> </u>		NT		CR		ļ
263	ヤナギヌカボ	Persicaria foliosa var. paludicola	•		•	•	•	9				VU	Α		要注	VU	CR	В	ļ
264	ナガバノウナギツカミ	Persicaria hastato-sagittata	•	•	•	•	•					NT				CR	EX	NE	<u> </u>
265	サデクサ	Persicaria maackiana	•	+	•	•	_	9							 	EN		NE	1
266 267	ボントクタデ	Persicaria pubescens	•	•	•	•	•	-							 	VU	DD		1
267	サナエタデ	Persicaria scabra Persicaria sterilis	<u>_</u>	+	•	-	_	_					-			DD	NT		
	レメサクラクデ	i ersicaria sterilis		+	•	÷	•	-	_			VU	B		要注	VU	CR	В	
	ヒメサクラタデ	Povojavia taguatii																	
269	ヌカボタデ	Persicaria taquetii	•				_	-				٧٥	В		安江		CR	В	
269 270	ヌカボタデ ネバリタデ	Persicaria viscofera	•	•	ě	•						VU	ь		安/工	CR		В	
269 270 271	ヌカボタデ ネパリタデ ニオイタデ	Persicaria viscofera Persicaria viscosa	•		•	•	•					VO	В		安江		VU		
269 270 271 272	ヌカボタデ ネバリタデ ニオイタデ アキノミチヤナギ	Persicaria viscofera Persicaria viscosa Polygonum polyneuron	•	•	ě		•					VO	В		安江			С	
269 270 271 272 273	ヌカボタデ ネパリタデ ニオイタデ アキノミチヤナギ タカネスイパ	Persicaria viscofera Persicaria viscosa Polygonum polyneuron Rumex arifolius			•	•	•					NT		В	57.00	CR	VU		
269 270 271 272	ヌカボタデ ネバリタデ ニオイタデ アキノミチヤナギ	Persicaria viscofera Persicaria viscosa Polygonum polyneuron	•	•	•	•	•						С	B 不足	要注		VU CR	C	

東北地方の重要な種一覧(植物)(5/26)

		来心地分 0 59			JE (11	= 173 /	(0)	-0,											
N 5-1 5-1 67	15 in 47	₩ 4	参考文	献				_	選定基準	ほの旧士		1回1年7月	***	штю		1 Limis	, I, TZ IB	福台田	
No 科和名	種和名	学名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島		種の保存	IUCN	環境省 RL	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	固有種
277 タデ科	コギシギシ	Dunan nina saisus							物	法		VU	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB NE	
278 ハマミズナ科	ツルナ	Rumex nipponicus Tetragonia tetragonoides	•		•	•	•					VU				EN	CR	INE	+
279 スベリヒユ科	ヌマハコベ	Montia fontana		+ +		•	_	_				VU		Ex		LIN	OR		+
280 ナデシコ科	カトウハコベ	Arenaria katoana	+	-	1							VU		A					+
281	チョウカイフスマ	Arenaria merckioides var. chokaiensis			 							VU				CR	NT		
282	ミツモリミミナグサ	Cerastium arvense var. ovatum	•	1	1	_	_					VU				OIX	- 111		
283	オオバナノミミナグサ	Cerastium fischerianum	-		1	•	•					10				VU	VU		
284	オオミミナグサ	Cerastium holosteoides	ě	•	1	ě	Ť									VU			
285	フジナデシコ	Dianthus japonicus		ě	•			•						Α	NT	DD		С	
286	カワラナデシコ	Dianthus superbus var. longicalycinus	•	ě	ě	•	•	ě						C					†
287	タカネナデシコ	Dianthus superbus var. speciosus		ě	•	ě	ě	ě						В		VU		D	
288	ハマハコベ	Honkenya peploides var. major	•	•		•	•		1							VU	EN		
289	センジュガンピ	Lychnis gracillima		•	•	•	•	•								NT			
290	フシグロセンノウ	Lychnis miqueliana		•	•	•	•	•								EX			
291	エンビセンノウ	Lychnis wilfordii	•									EN	Α						
292	タカネツメクサ	Minuartia arctica var. hondoensis					•	•										С	
293	ホソバツメクサ	Minuartia verna var. japonica		•										В					
294	タチハコベ	Moehringia trinervia	•	•	•							VU	С	В	要注	CR		NE	
295	ワダソウ	Pseudostellaria heterophylla		•	•			•						С	VU			NE	
296	ナンブワチガイソウ	Pseudostellaria japonica		•	•			•				VU		В	VU			В	
297	ヒゲネワチガイソウ	Pseudostellaria palibiniana			•			•							CR+EN				
298	クシロワチガイソウ	Pseudostellaria sylvatica	•	•								VU	Α	Α					
299	ハマツメクサ	Sagina maxima	•	•	•	•	•	•				<u> </u>				NT			
300	チシマツメクサ	Sagina saginoides	•									CR	Α						
301	アオモリマンテマ	Silene aomorensis	•	<u> </u>	<u> </u>	•	└	<u> </u>				VU	В		L	EN			•
302	シラオイハコベ	Stellaria fenzlii	•	•	•	•	•	•						В	NT	CR		С	
303	イトハコベ	Stellaria filicaulis	•	•	•		•		1			VU	Α	Α	CR+EN		EX		
304	ナガバツメクサ	Stellaria longifolia	•		•								С		DD				
305	オオヤマハコベ	Stellaria monosperma var. japonica		•	•			•						D					
306	エゾオオヤマハコベ	Stellaria radians	•			•	_	_								CR			<u> </u>
307 アカザ科	ハマアカザ	Atriplex subcordata	•	•	•	•	•	•							VU	NT		C	<u> </u>
308	アカザ	Chenopodium album var. centrorubrum	•	•	•	•		•				0.0				CR	EN	С	<u> </u>
309	ミドリアカザ	Chenopodium bryoniaefolium	•	•	•	•	_	•				CR	Α			CR	E)/	NE	
310	イワアカザ	Chenopodium koraiense		•		•	•	•								- FNI	EX		
311 312	カワラアカザ アッケシソウ	Chenopodium virgatum		•		•	•	•				VU			EX	EN	EX		
313	オカヒジキ	Salicornia europaea Salsola komarovii	-		-	•	•					VU			要注	NT			+
314	ハリヒジキ	Salsola ruthenica	+ *	-	_	•	_	_	+			1		不足	安注	INI			+
315	マツナ	Suaeda asparagoides	_	_			-		+			1		小足	NT				+
316	ハママツナ	Suaeda maritima		+	-		_					<u> </u>			NT			Α	+
317 モクレン科	シバコブシ	Magnolia x kewensis	•	1	_	•		•				1				RH			+
318	シデコブシ	Magnolia tomentosa			1	_	_	_				NT				IMI			+
319 マツブサ科	サネカズラ	Kadsura japonica	+	_	•			•				- 111						D	+
320	チョウセンゴミシ	Schisandra chinensis	•		ě	•	•	ě								EN	EN	В	
321 クスノキ科	クスノキ	Cinnamomum camphora	Ť	•		Ť	Ť	ě										C	†
322	ヤブニッケイ	Cinnamomum iaponicum		Ť	•			ě			NT							C	†
323	ヤマコウバシ	Lindera glauca			•		•	•										С	
324	ダンコウバイ	Lindera obtusiloba						•										С	
325	シロダモ	Neolitsea sericea			•	•	•	•								DD	NT		
326 ヤマグルマ科	ヤマグルマ	Trochodendron aralioides					•	•									VU		
327 フサザクラ科	フサザクラ	Euptelea polyandra			•	•		•							要注	NT			
328 カツラ科	カツラ	Cercidiphyllum japonicum	•	•	•	•	•	•			NT								
329	ヒロハカツラ	Cercidiphyllum magnificum	•	•		•		•						В		CR			
330 キンポウゲ科	オオレイジンソウ	Aconitum gigas var. hondoense	•	•		•	•	•					В	В			VU		
331	センウズモドキ	Aconitum jaluense ssp. iwatekense	•	•	•			•				VU	В	С	要注			NE	
332	レイジンソウ	Aconitum loczyanum						•										Α	
333	オンタケブシ	Aconitum meta-japonicum					•					CR							
334	ウゼントリカブト	Aconitum okuyamae	•		•	•	•									VU			
335	ワガトリカブト	Aconitum okuyamae var. wagaense			•			_	1			VU							
336	アズマレイジンソウ	Aconitum pterocaule	•	•	•	•	•	•	1	ļ		L	В	В	ļ	EN	VU	NE	<u> </u>
337	ミョウコウトリカブト	Aconitum septemcarpum	+_	-	 	1	1	•	-			VU						NE	
338	アカミノルイヨウショウマ	Actaea erythrocarpa	•	_	1		1	•	1	 		N	D	_	 		F*:	NE	
339	ミチノクフクジュソウ	Adonis multiflola	•	•		_	-	-	1	 		NT	В	В	\//1	1/11	EN	-	
340	フクジュソウ	Adonis ramosa	•	•	•	•	•	•	1	-	-	NIT	В	В	VU	VU	NT	В	
341	ミスミソウ	Anemone hepatica var. japonica	_	•		_	1	-	1			NT	В	В	NIT.	EV.	NT		
342 343	スハマソウ	Anemone hepatica var. japonica f. variegata	-	-	·	•	-	+	1	-	-	NT	-		NT	EN		С	
343	ハクサンイチゲ イチリンソウ	Anemone narcissiflora var. nipponica Anemone nikoensis	-	•	i	•	•	-	1			 			CR+EN	EN		C	
344	エゾイチゲ		+		-	I	_	-	-	 		 	-		UNTEN		CR	U	+
ე ყე	土ノ1 アソ	Anemone soyensis			1			1	1	1	l	1	l	l	l	l	UK		

東北地方の重要な種一覧(植物)(6/26)

1		_	X-10-157.	」の里女位			7E \ II	= 1/3/	(0, 2	-07	132 at 44 M										
No 科和:	1夕	種和名	学名		対文					1	選定基準	種の保存	1	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
1440	110	作业和	7-1	青	森 岩	岩手	宮城	秋田	山形	福島	物物	性の体行法	IUCN	環境省 RL	月林宗 RDB	石于宗 RDB	B 极乐 RDB	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	無局宗 RDB	固有種
346 キンポウゲ利	科	サンリンソウ	Anemone stolonifera	•	,	•		•	•	•	193	/Д		- IXE	TOD	RDD	NDD	EN	CR	A	
347		レンゲショウマ	Anemonopsis macrophylla			•	•			•						D	NT			В	
348		マルザキヤマオダマキ	Aquilegia buergeriana f. ecalcarata			•										С					
349		ミヤマオダマキ	Aquilegia flabellata var. pumila			•	•	•	•							В	CR+EN	CR			
350		エゾノリュウキンカ	Caltha palustris var. barthei	•		•		•	•	-					В	С			NT		
351 352		エンコウソウ	Caltha palustris var. enkoso			•	÷		•	-:	-					不足		EN			
353		リュウキンカ オオバショウマ	Caltha palustris var. nipponica Cimicifuga acerina		+	•	÷	-		-	+							EN	EN		
354		ミヤマハンショウヅル	Clematis alpina ssp. ochotensis var. fujijamana	-	,	•	÷	-	 	-	-							EN	LIN	В	
355		クロバナハンショウヅル	Clematis fusca			ŏ			Ť	Ť				VU		Ex					
356		ハンショウヅル	Clematis japonica	•	,		•			•					В						
357		ムラサキハンショウヅル	Clematis japonica var. purpureo-fusca				•			•										В	
358		カザグルマ	Clematis patens			•	•	•	•	•				NT		В	VU		CR	Α	
359		ムラサキボタンヅル	Clematis x takedana			•		•	•									RH			
360		セリバオウレン	Coptis japonica var. dissecta	•)	•	•	•	1										EN	N.E	
361		コセリバオウレン	Coptis japonica var. major			•	•			•							-			NE	
362 363		バイカオウレン ミツバノバイカオウレン	Coptis quinquefolia Coptis trifoliolata		-	•	•	•	+	•	+							VU		B B	
364		アズマシロカネソウ	Dichocarpum nipponicum			•	÷	•		-							DD	VU		C	
365		トウゴクサバノオ	Dichocarpum trachyspermum	<u> </u>	+	-	•	–		ŏ		l	1			1	VU			Ŭ	
366		チチブシロカネソウ	Enemion raddeanum			•				T •						В	1				1
367		ヒメキンポウゲ	Halerpestes kawakamii	•		•	•	•						VU	С	不足	VU	CR	EX		
368		オキナグサ	Pulsatilla cernua	•		•	•	•		•				VU	Α	Α	VU	EN	EN	С	
369		ミヤマキンポウゲ	Ranunculus acris var. nipponicus	•		•		•	•	•								VU			
370		ケキツネノボタン	Ranunculus cantoniensis)	•	•	•	_	•					_			VU	F)/		
371		コキツネノボタン	Ranunculus chinensis			•	÷	•	•					VU	В	不足	DD		EX	В	
372 373		ヒキノカサ オオウマノアシガタ	Ranunculus extorris Ranunculus grandis		-	•	_			_	+			VU	С		DD			В	•
374		シコタンキンポウゲ	Ranunculus grandis var. austrokurilensis			•			1	1				NT	Ā						_
375		オゼキンポウゲ	Ranunculus grandis var. ozensis						1	•	+				- / (NE	
376		ツルキツネノボタン	Ranunculus hakkodensis	•	,	•		•	•	ě										В	
377		ヒメバイカモ	Ranunculus kazusensis				•			•				EN			CR+EN			Α	
378		バイカモ	Ranunculus nipponicus var. major	•		•	•	•	•	•						D		NT	NT	С	
379		ハイキンポウゲ	Ranunculus repens	•)	•		•		•								CR			
380		イトキンポウゲ	Ranunculus reptans							•				NT						Α	
381 382		タガラシ チトセバイカモ	Ranunculus sceleratus			•	•	•	•	•				EN	A		-	VU EN			
383		マンセンカラマツ	Ranunculus yesoensis Thalictrum aquilegifolium var. sibiricum			•	•	•	1	+	+			EN	A	С	1	EN			
384		チャボカラマツ	Thalictrum foetidum var. glabrescens		+	÷				+	-			VU		В					
385		ニオイカラマツ	Thalictrum foetidum var. iwatense			ě										Ā					
386		ナツカラマツ	Thalictrum ingratum					•										DD			
387		ミョウギカラマツ	Thalictrum minus var. chionophyllum			•								CR							
388		ヒメミヤマカラマツ	Thalictrum nakamurae						•					NT							
389		シキンカラマツ	Thalictrum rochebrunianum			_			1	•					_		THE NA			В	
390 391		イワカラマツ ノカラマツ	Thalictrum sekimotoanum Thalictrum simplex var. brevipes			•	÷	•						VU NT	B B	В	要注 CR+EN	VU		В	
392		シナノキンバイ	Trollius riederianus var. iaponicus			•		•	•	i	+			INI	В	ь	CRTEN	CR		В	
393 シラネアオイ	イ科	シラネアオイ	Glaucidium palmatum	•		•	•	Ť	Ť	Ť							VU	NT		C	
394 メギ科		ナンブソウ	Achlys japonica	ì		ě		ě	Ť	ě					В	В		EN	EN	Ā	
395		メギ	Berberis thunbergii	i		ě	•	ě	ě	ě								EN			
396		クモイイカリソウ	Epimedium coelestre			•								VU		不足					
397		トガクシショウマ	Ranzania japonica	•)	•	•	•	•	•			ļ	NT	В	В	1		<u>_</u>		1
398 アケビ科	9	ムベ	Stauntonia hexaphylla				•		•	•		<u> </u>	 				1	<u> </u>	EN	В	
399 ツヅラフジ科 400	7	コウモリカズラ ツヅラフジ	Menispermum dauricum Sinomenium acutum	-	<u>'</u>	•	÷	•	•	•			-			С	DD			С	<u> </u>
400 401 スイレン科		ジュンサイ	Brasenia schreberi		, 	•	÷	•	•	-			1			С	NT			U	<u> </u>
402		オニバス	Euryale ferox		+	-	÷	Ť		⊤		1	1	VU		Ŭ	EX				1
403		コウホネ	Nuphar japonicum	•	,	•	•	•	•	•						С					1
404		ネムロコウホネ	Nuphar pumilum			•		•						VU	Α	В	DD	CR		В	
405		オゼコウホネ	Nuphar pumilum var. ozeense					•	•	•				VU				CR	CR	В	
406		ヒメコウホネ	Nuphar subintegerrimum			•		_		L		ļ	ļ	VU		不足	<u> </u>	ļ			1
407		ヒツジグサ	Nymphaea tetragona var. angusta			•	•	•	•		-	 	 			1	NT	-	NIT	В	1
408 マツモ科 409		マツモ ヨッバリマツモ	Ceratophyllum demersum Ceratophyllum demersum var. quadrispinum		<u>'</u>	•	÷	•	•	•		 	<u> </u>			<u> </u>	要注	-	NT	В	1
410 ドクダミ科		ハンゲショウ	Saururus chinensis		. +	•	÷		•	•		l			В	Ew	安注 VU	VU	EN	В	1
411 ウマノスズク	クサ科	マルバノウマノスズクサ	Aristolochia contorta		+	•		-		⊤		l	1			LVV	*0	*0	EN	U	
412		ウマノスズクサ	Aristolochia debilis		+	•	•	•	Ť	•						В	要注	NT			
413		フタバアオイ	Asarum caulescens				•			•							CR+EN				
414		オクエゾサイシン	Asiasarum heterotropoides	•	_	•	•	•	•								CR+EN		NT		

東北地方の重要な種一覧(植物)(7/26)

			, ————————————————————————————————————			元	\ IIE	1237	,, <u>_</u>	σ,											
	54 5n 67	種和名	学名	参考区	文献					_	選定基準	ほの归士		100 T47 \P	++0	штп		£l.m.fl	.I.TZIE	标点用	
No	科和名	型和名	学名	青森	岩手	宮	城	秋田	山形	福島	大然記念 物	種の保存 法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
415 г	フマノスズクサ科	ミチノクサイシン	Heterotropa fauriei		•	-		•	•		彻	法		VU	C	В	KDB	NT	EN	В	
416	7 4 7 7 7 7 14	コシノカンアオイ	Heterotropa megacalyx	_	_		•	•	-	-				NT	U	В	CR+EN	EN	NT	В	
417 7	ドタン科	ヤマシャクヤク	Paeonia japonica	•	•		•	÷	•	Ť				NT	В	В	CR+EN	NT	VU	В	1
418	1.22 1.1	ベニバナヤマシャクヤク	Paeonia obovata	Ť	Ť		ě		·	_				VU	Ā	Ā	VU	.,,,	EN		†
419		ケナシベニバナヤマシャクヤク	Paeonia obovata form. glabra	ě	ě		ě	•		•										Α	1
420 \	バキ科	サカキ	Cleyera japonica		•		•			•										С	
421		ヒサカキ	Eurya japonica		•		•	•	•	•								EN			
422		モッコク	Ternstroemia gymnanthera				•											DD			
423	トトギリソウ科	トモエソウ	Hypericum ascyron	•	•		•	•	•	•									VU		
424		ヒメトモエソウ	Hypericum ascyron var. brevistylum	•						•										NE	
425		オクヤマオトギリ	Hypericum erectum var. longistylum	•				•	•	•								DD		Α	
426		ミヤコオトギリ	Hypericum kinashianum							•										Α	
427		アゼオトギリ	Hypericum oliganthum		•									EN							ļ
428		タコアシオトギリ	Hypericum penthorodes		•			•	•	•								VU			<u> </u>
429		エゾオトギリ	Hypericum yezoense	•	•	_		•		_				VU	С	В		EN			
430	Eウセンゴケ科	ナガバノモウセンゴケ	Drosera anglica		_			•		•				VU						В	
		サジバモウセンゴケ コモウセンゴケ	Drosera x obovata							•	_						CR+EN			<u>B</u>	
432	アシ科	ミチノクエンゴサク	Drosera spathulata Corydalis capillipes	-	•		•		•	÷	+	 		 		С	OR+EN			A B	├──
434	/ / 14	ジロボウエンゴサク	Corydalis capilipes Corydalis decumbens	_		+	-+	•	•	-	+	-		-		U	 			NE	
435		キケマン	Corydalis decumbens Corydalis heterocarpa var. japonica	-	+	+		-		_	+						VU			INE	
436		ヤマエンゴサク	Corydalis lineariloba Corydalis lineariloba	-	-		•	•	•	•	+						***	CR			
437		ツルキケマン	Corydalis ochotensis	 	+ +		-	-	•	÷	1			EN		Α	1	OIL		Α	
438		ナガミノツルキケマン	Corydalis raddeana	•	•		•	•	•	Ť	1			NT		C	要注	N	NT	C	
439		エゾキケマン	Corydalis speciosa	Ť	Ť		_		•	_					Α	不足		.,			1
440		コマクサ	Dicentra peregrina	•	ě		•	•	•	•						C	要注	CR	VU	Α	†
441		ヤマブキソウ	Hylomecon japonicum				•			•							NT				
442		オサバグサ	Pteridophyllum racemosum	•	•		•	•	•	•					Α	С	CR+EN	EN	VU	В	
443	アブラナ科	シロイヌナズナ	Arabidopsis thaliana				•	•	•	•							要注				
444		ハクサンハタザオ	Arabis gemmifera	•	•		•	•	•	•					С						
445		ハタザオ	Arabis glabra	•	•		•	•	•	•								VU			
446		ヤマハタザオ	Arabis hirsuta	•	•		•	•	•	•								NT			<u> </u>
447		ミヤマハタザオ	Arabis lyrata var. kamtschatica	•	•		•	•	•	•								VU			
448		エゾハタザオ	Arabis pendula	•	•		•	•	•	•								EN	CR	В	<u> </u>
449		エゾノイワハタザオ	Arabis serrata var. glauca	•	•		•	•	•	•										NE	<u> </u>
450		イワハタザオ	Arabis serrata var. japonica		•		•		•	•										В	<u> </u>
451		イワテハタザオ	Arabis serrata var. japonica f. fauriei	_	•		_	•		_								DD			<u> </u>
452		ハマハタザオ ツルワサビ	Arabis stelleri var. japonica	•	•		•	•	•	•	-					С		DII		С	
453 454		タデノウミコンロンソウ	Cardamine akitensis Cardamine appendiculata		_			•									要注	RH	VU		
455		ミズタガラシ	Cardamine appendiculata Cardamine lyrata						•	-							安注 VU		٧٥		
456		ミヤマタネツケバナ	Cardamine nipponica	+	•		_	•	•	-	+						٧٥			В	-
457		エゾノジャニンジン	Cardamine ripponica Cardamine schinziana	-	_	+		•	•	•	+			VU						ь	-
458		オクヤマガラシ	Cardamine scriniziana Cardamine torrentis	_	•	+	-			•				***				EN		NE	
459		エゾワサビ	Cardamine vezoensis		Ť	+		ŏ		_	1					不足		VU		- 142	
460		シロバナノイヌナズナ	Draba borealis	•	Ť	+					1				В	- 7-					
461		ナンブイヌナズナ	Draba japonica		•									EN		Α					
462		イヌナズナ	Draba nemorosa	•	•		•	•	•	•								EN			
463		ハクセンナズナ	Macropodium pterospermum		•		•	•	•	•						不足	CR+EN	CR		С	
464		コイヌガラシ	Rorippa cantoniensis				•							NT			CR+EN				
465		ミチバタガラシ	Rorippa dubia	•			•	•	•	•								DD			
466		ミギワガラシ	Rorippa nikkoensis	•				•						VU				EN			
467		キバナハタザオ	Sisymbrium luteum	•				•			1			L		В		CR			<u> </u>
468	11 6-73	ハリナズナ	Subularia aquatica	4	•	_					1			EN		Α					ļ
	マンサク科	ヒュウガミズキ	Corylopsis pauciflora	-	•	-					1		DD	NIT							
470 471	シルムハウシ	トサミズキ	Corylopsis spicata	+	•	+-		•		•	+	 		NT			 			NE	
471	ベンケイソウ科	ミセバヤ	Hylotelephium erythrostictum	-	÷	-	-+	•		_	+	 		ENI	-		 			NE	├──
473		<u>ミセハヤ</u> チチッパベンケイ	Hylotelephium sieboldii Hylotelephium sordidum	•	H	+	•	•	•	•	+	-		EN	Α		1				
474		ムラサキベンケイソウ	Hylotelephium telephium		+ +		- +	•	•	_	+			VU	^						
475		ツガルミセバヤ	Hylotelephium tsugaruense	•	+ -	+	- +	•			1			VU	В		1	VU			•
476		ミツバベンケイソウ	Hylotelephium verticillatum	Ť	•	1	•	÷		•	1							NT			
477		レブンイワレンゲ	Orostachys furusei	ě											Α						†
478		コモチレンゲ	Orostachys iwarenge var. boehmeri	ě	•			•						VU	C	В	1	VU			1
479		ツメレンゲ	Orostachys japonicus				•							NT			DD				
480		アオノイワレンゲ	Orostachys malacophyllus	•	•		•	•	•							С		EN	EN		
481		ホソバイワベンケイ	Rhodiola ishidae	•	•		•	•	•	•								VU		NE	
482		イワベンケイ	Rhodiola rosea	•	•			•										CR			
483		コモチマンネングサ	Sedum bulbiferum		•		•	•	•	•		1	l	1		l	1	NT			1

東北地方の重要な種一覧(植物)(8/26)

		T	**************************************	参考文		,,,,	_ ,,,,,			選定基準										
No	科和名	種和名	学名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	工好司会	種の保存	IUCN	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	固有種
					石于	呂坝	秋田	Шπ⁄	価点	物物	法	IUCN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	迫有性
484 485	ベンケイソウ科	ハコダテキリンソウ メノマンネングサ	Sedum ellaconbianum	•	•	•	•	•						С			NT			
486		ミヤママンネングサ	Sedum japonicum Sedum japonicum var. senanense	•	-	•	-		-								NT NT		Α	
487		タイトゴメ	Sedum oryzifolium	Ť	ě	_	ě		_								DD			
488		アズマツメクサ	Tillaea aquatica	•	•	•							NT	Α	С	VU				
489	ユキノシタ科	チダケサシ	Astilbe microphylla	•	•	•	•	•	•								EN			
490		チダケトリアシ	Astilbe x amabilis				•	•									RH			
491 492		アラシグサ クサアジサイ	Boykinia lycoctonifolia Cardiandra alternifolia		•	•	•	•	•						С	VU	CR		Α	
492		ハナネコノメ	Chrysosplenium album var. stamineum	-	1	•	1	+	-							VU			С	1
494		イワネコノメソウ	Chrysosplenium echinus						ŏ										A	
495		ホクリクネコノメソウ	Chrysosplenium fauriei					•	ě									VU		
496		ムカゴネコノメ	Chrysosplenium maximowiczii			•			•				NT			要注			С	
497		コガネネコノメソウ	Chrysosplenium pilosum var. sphaerospermum			•													NE	
498 499		タチネコノメソウ	Chrysosplenium tosaense			•		-	:	-						NIT			NE	
500		タマアジサイ ヤマアジサイ	Hydrangea involucrata Hydrangea macrophylla var. acuminata	-	1	-	1	+	-	+						NT NT				1
501		エゾノチャルメルソウ	Mitella integripetala	•	•	•	•	•	_	+						CR+EN	CR			
502		ヒメウメバチソウ	Parnassia alpicola	Ţ	ě	匸	ě	ě	•						不足		CR		NE	
503		オオシラヒゲソウ	Parnassia foliosa var. japonica				•	•	•								EN	EN	Α	
504		シラヒゲソウ	Parnassia foliosa var. nummularia		_			1	•										A	ļ
505		コウメバチソウ タコノアシ	Parnassia palustris var. tenuis Penthorum chinense	-	+	•	:	•	•				NT		Р	西汁	EN	EN	NE B	
506 507		バイカウツギ	Penthorum chinense Philadelphus satsumi	- :	+		÷		-				IN I	С	В	要注	CR	EN	В	-
508		ヤシャビシャク	Ribes ambiguum	- :	-				-	+			NT	С	Α	CR+EN	N N	VU	В	
509		ヤブサンザシ	Ribes fasciculatum	ě	ě	ě	Ť	Ť	Ť					Ů	В	OIT LIT	.,			
510		コマガタケスグリ	Ribes japonicum	•	•	•	•	•	•								NT			
511		エゾスグリ	Ribes latifolium		•			•							С			DD		
512		ザリコミ	Ribes maximowiczianum		•	•	•	•							С		CR	DD	A	
513 514		トガスグリ トカチスグリ	Ribes sachalinense		+	•		-	•	-			VU		B 不足				С	
515		シコタンソウ	Ribes triste Saxifraga cherlerioides var. rebunshirensis	•	-	•	-	•	+	+			VU	В	<u>不</u> 走 B	CR+EN	EN	CR		1
516		クロクモソウ	Saxifraga fusca var. kikubuki		•	-	ŏ		•							OIVEIN	LIV	OIX	В	1
517		フキュキノシタ	Saxifraga japonica	•	•	•	•	•	•										В	
518		トベラ	Pittosporum tobira		•	•			•						С		DD			
519	バラ科	チョウセンキンミズヒキ	Agrimonia coreana		•	•							VU		В	NT				
520 521		ザイフリボク ミヤマヤマブキショウマ	Amelanchier asiatica Aruncus dioicus var. astilboides		•	•		•	•	-					C			CR	В	•
521		クサボケ	Chaenomeles japonica		+ -	•	•	•	•						Α	VU	EN	EN		•
523		モリイチゴ	Fragaria nipponica	•	_	_	_	_	-					В		V 0	LIV	LIN	В	1
524		ミヤマダイコンソウ	Geum calthaefolium var. nipponicum	ě	•		•	•	ě					A			VU		NE	
525		カラフトダイコンソウ	Geum macrophyllum var. sachalinense			•	•		•					В			CR		Α	
526		チングルマ	Geum pentapetalum		•	•	•	•	•								NT			
527		エゾノコリンゴ	Malus baccata var. mandshurica	•	•		•		_	_							EN			<u> </u>
528 529		オオウラジロノキ カワラサイコ	Malus tschonoskii Potentilla chinensis	•	•	•	:	•	•	-						要注	CR EN	EN CR		1
530		ミツモトソウ	Potentilla cryptotaeniae var. insularis	- :	-	•	-		i				 			女/工	LIN	EN		
531		イワキンバイ	Potentilla dickinsii	ě	•	•	ě		ě								NT			†
532		エゾツルキンバイ	Potentilla egedei var. grandis		•	•	•	•								VU	CR	CR		
533		キンロバイ	Potentilla fruticosa var. rigida		•	•	•						VU		В	CR+EN	CR	CR		
534		ミヤマキンバイ	Potentilla matsumurae	-	•	•	•						1/11		В		VU	VIII		1
535 536		ヒロハノカワラサイコ クロバナロウゲ	Potentilla nipponica Potentilla palustris	- :	+	•	:	•	:				VU	С	C	-	VU VU	VU CR	В	1
537		ツルキジムシロ	Potentilla stolonifera	+ :	-	1		1	–					С	不足	1	,,,	OIL		1
538		エチゴキジムシロ	Potentilla togasii	•	•	•	•	•	•							要注				
539		エチゴツルキジムシロ	Potentilla toyamensis					•										VU		
540		マメザクラ	Prunus incisa			<u> </u>		1	•										NE	
541 542		ヤマザクラ	Prunus jamasakura		-	•	:	+	•							亜汁	DD			1
542		オオシマザクラ ミヤマザクラ	Prunus lannesiana var. speciosa Prunus maximowiczii	•	+ :			•	•	-					С	要注	NT			-
544		チシマザクラ	Prunus maximowiczii Prunus nipponica var. kurilensis	+ :	-	 	•	—	i							1	.41		В	1
545		エゾノウワミズザクラ	Prunus padus	ě		<u> </u>		1	Ť					Α						
546		カスミオクチョウジザクラ	Prunus x pseudoverecunda				•	•									RH			
547		オオミネザクラ	Prunus x takasawana			•	•	•	1								RH			
548 549		イワテヤマナシ	Pyrus aromatica		•	1	<u> </u>	•	•				CR					CR	NE	1
550		マメナシ アオナシ	Pyrus calleryana var. dimorphophylla Pyrus hondoensis	_	•	<u> </u>	-		-	-			EN VU					DD		-
551		ヤマナシ	Pyrus pyrifolia	1	•	•	•	+ ÷	•				,,,					CR		1
552		シャリンバイ	Rhaphiolepis umbellata	_	1 -	ě	† <u> </u>	1 -	Ť	1	i					要注			В	1

東北地方の重要な種一覧(植物)(9/26)

)(\(\)\(\)	の主女は		<i>3</i> C (II	= 1/3/	(- / -	,	1-77 -4- 44 1W										
No 科和名	種和名	学名	参考文	献					選定基準	ほの旧士		1回1年7日	± + 10	штп		£l.m.B	.I.TZIEI	福山田	
No 科和名	性	子名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	大然記念物	種の保存 法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
553 バラ科	マルバノシャリンバイ	Rhaphiolepis umbellata var. integerrima					•		190	14		NL.	NDB	NDB	KDB	CR	EN	KDB	-
554	シロヤマブキ	Rhodotypos scandens	•	•		•	_	_				EN				OIX			1
555	オオタカネイバラ	Rosa acicularis	•	ě	•	ě	•	•					В	В	要注	EN	VU	Α	†
556	コハマナス	Rosa x iwara	•	•		•	•									RH			
557	タカネイバラ	Rosa nipponensis				•	•	•							要注	CR	VU	Α	
558	ハマナス	Rosa rugosa	•	•	•	•	•	•							NT			В	
559	テリハノイバラ	Rosa wichuraiana			•	•		•							要注				
560	フユイチゴ	Rubus buergeri						•									VU		
561	ホロムイイチゴ	Rubus chamaemorus	•	•		•		•					Α					Α	
562 563	クサイチゴ	Rubus hirsutus	-	•	•	•	•	•	+					С		EN	ΕV		
564	シモキタイチゴ サナギイチゴ	Rubus mesogaeus var. adenothrix Rubus oldhamii	- + -	•	•		•	•								VU	EX	NE	
565	コガネイチゴ	Rubus pedatus		-	_	-	+ +	•	+				С			EN		В	-
566	ミヤマモミジイチゴ	Rubus pseudo-acer		_		_	_	—					- 0			LIV		NE	
567	ヒメゴヨウイチゴ	Rubus pseudo-japonicus	•	•		•	•	Ť								NT		NE	
568	カジイチゴ	Rubus trifidus		ě	•	ě	Ť	ě							要注			- 112	<u> </u>
569	ベニバナイチゴ	Rubus vernus	•	•	•	•	•	•										D	
570	アイノコキイチゴ	Rubus x nikaii				•										RH			
571	アイノコフユイチゴ	Rubus x pseudohakonensis				•										RH			
572	ミヤマウラジロイチゴ	Rubus yabei	•	•		•	•	•								EN		D	
573	キビナワシロイチゴ	Rubus yoshinoi			•			•							VU			С	
574	シロバナトウウチソウ	Sanguisorba albiflora		•	•	•	•												•
575	ナンブトウウチソウ	Sanguisorba obtusa		•	ļ	1	+_		4	ļ		EN	ļ	A		ļ			•
576	ナガボノシロワレモコウ	Sanguisorba tenuifolia	•				•	•						В	VU				<u> </u>
577	ナガボノワレモコウ	Sanguisorba tenuifolia var. purpurea			•	<u> </u>												NE	
578	ホザキナナカマド	Sorbaria sorbifolia var. stellipila	•					-					В						├
579 580	ナンキンナナカマド ウラジロナナカマド	Sorbus gracilis Sorbus matsumurana		•		•	•	+								EN		D	
581	タカネナナカマド	Sorbus matsumurana Sorbus sambucifolia		-			+ :									CR		NE	
582	エゾノシジミバナ	Spiraea faurieana		-		_	_	_	+					不足		OR		INE	
583	エゾシモツケ	Spiraea nedia var. sericea		_								VU	Δ	小足					
584	エゾノシロバナシモツケ	Spiraea miyabei	- 1	•	•	•	1					***			要注	NT			
585	イワシモツケ	Spiraea nipponica		ě	ě			•										Α	<u> </u>
586	ホザキシモツケ	Spiraea salicifolia		•									Α	Α					
587	ユキヤナギ	Spiraea thunbergii		•	•	•		•							要注				
588	コゴメウツギ	Stephanandra incisa	•	•	•	•	•	•								VU			
589	コキンバイ	Waldsteinia ternata	•	•	•	•	•	•									VU		
590 マメ科	ムラサキモメンヅル	Astragalus adsurgens		•										С					
591	タイツリオウギ	Astragalus membranaceus		•										В					↓
592	モメンヅル	Astragalus reflexistipulus	•	•	•	•	•	•							NT	EN		В	<u> </u>
593 594	ジャケツイバラ カワラケツメイ	Caesalpinia decapetala var. japonica	•	•	•	•	_	•	-						NT	VU		С	
595	フジキ	Cassia mimosoides ssp. nomame Cladrastis platycarpa		_	•	_	•	•								VU		В	
596	タヌキマメ	Crotalaria sessiliflora			•		+	-	+						DD			В	
597	フジカンゾウ	Desmodium oldhamii	•	•	-	•	•	—					В		00	NT			
598	マルバヌスビトハギ	Desmodium podocarpium		Ť	Ť	_	Ť	Ť						С	DD	- 111		С	
599	ケヤブハギ	Desmodium podocarpium ssp. fallax			ě		ě	ě							要注			NE	†
600	ノササゲ	Dumasia truncata		•	•	•	•	•						С					
601	ノアズキ	Dunbaria villosa		•	•			•							CR+EN			С	
602	イワオウギ	Hedysarum vicioides		•	•	•	•	•						В		VU			
603	チョウセンニワフジ	Indigofera kirilowii						•				CR							
604	コマツナギ	Indigofera pseudotinctoria	•	•	•	•	•	•									VU		.
605	イタチササゲ	Lathyrus davidii	•		•	_	•	•		ļ					NIT	101	VU	_	
606 607	エゾノレンリソウ	Lathyrus palustris var. pilosus		_	•	•	•	•	1	1			-		NT	VU	VU	С	
607	レンリソウ カラメドハギ	Lathyrus quinquenervius Lespedeza juncea		•		•	•	+	+	1						EN		D	
609	ケハギ	Lespedeza juncea Lespedeza thunbergii var. patens			-	•	+ :	-	+	1			-			CR		U	
610	イヌハギ	Lespedeza tindribergii var. pateris Lespedeza tomentosa	•	-	•	•	+ +	•	1	 		NT		В	NT	NT	VU	В	
611	マキエハギ	Lespedeza virgata		-	-	T .	Ť	—				.,,,		C	NT	111	CR		
612	オヤマノエンドウ	Oxytropis japonica		ΙŤ	ΙŤ		ě	ě	1									D	†
613	オオバタンキリマメ	Rhynchosia acuminatifolia			•			ě							NT			D	1
614	センダイハギ	Thermopsis lupinoides	•	•	•	•	•	L							CR+EN	NT	CR		
615	シャジクソウ	Trifolium lupinaster			•										CR+EN				
616	ノハラクサフジ	Vicia amurensis				•										NT			
617	ヤハズエンドウ	Vicia angustifolia	•		•	•	•	•							要注				
618	ミヤマタニワタシ	Vicia bifolia						•										NE	1
619	ツガルフジ	Vicia fauriei	•	•	•	•	•	•	4	ļ			ļ	С		L		В	.
620	スズメノエンドウ	Vicia hirsuta		•	•	•	•	•					ļ			DD			
621	ヒロハクサフジ	Vicia japonica	•	•		•	1	1		1	1	1		С		VU			

東北地方の重要な種一覧(植物)(10/26)

623 624 625 626 627 627 627 628 77 639 631 632 633 634 635 636 637 77 638 77 639 77 79 640 641 641 642 643 644 644 645 647 647 648 649 650 651 652 653 634 635 636 637 70 70 70 70 70 70 70 70 70 7	種和名 ヨツバハギ カスマグサ ナンテンハギ エピラフジ ヤフツルアズキ ヒョウノセンカタバミ キシマフウロ グンナイフウロ タチフウロ アサマフウロ ファケイフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ ハマサンフウロ ハマサンフウロ ハマサンフウロ マッパニンジン パウルシ マルミノウルシ ヤフ・タイゲキ ニシキソウ センダイダイゲキ ・シキソウ センダイダイゲキ コミカンソウ シブター スマリバニング フリカンソウ シブキ スズリハ マツカビック ミヤマシキミ フュザシショウ ヒナノキンチャク	Vicia nipponica Vicia tetrasperma Vicia unijuga Vicia venosa var. cuspidata Vigna angularis var. nipponensis Oxalis acetosella var. longicapsula Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii Geranium scholiferum Geranium krameri Geranium suboliferum Geranium krameri Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium pescense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia adenochlora Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia sendaica Euphorbia sendaica Euphorbia sendaica Euphorbia sendaica Euphorbia sendaica Euphorbia leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Boenninghausenia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii Acer capillipes	できる できる		岩手 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	宫城	秋田	山形	福島 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	選定基準 物	種の保存法	IUCN	環境省 RL NT NT CR NT NT	青森県 RDB C C B	岩手県 RDB B B	宮城県 RDB 要注 VU DD	NT NT EN EX N	山形県 RDB EN CR EX EX CR	福島県 RDB NE A A C	固有種
622 623 624 625 626 627 627 628 77 629 630 631 632 633 633 633 634 635 636 637 77 638 77 640 641 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 650 651 850 850 850 850 850 850 850 850	ヨツバハギ カスマグサ ナンテンハギ エピラフジ ヤブツルアズキ ヒョウノセンカタバミ チシマフウロ ダンナイフウロ ダカオグンナイフウロ ダオフウロ アサマフウロ フウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ エゾミツバフウロ スツスーグの マツバニンジン ノウルシ マルミノウルシ トウダイグキ ニシキソウ センダイグイキ ニシキソウ マッパーコンウロ コスプロ コフウロ コフウロ エグミツ アサマフイ コミカンソウ シラキ コスプハ マツカゼソウ マツカゼソウ マツカゼソウ マッカゼソウ	Vicia inipponica Vicia tetrasperma Vicia unijuga Vicia venosa var. cuspidata Vigna angularis var. nipponensis Oxalis acetosella var. longicapsula Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium soboliferum Geranium soboliferum Geranium tripartitum Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium setelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leicoarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boeninighausenia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					IUCN	RL NT CR NT	RDB C B A C B B	B B B A	RDB 要注 VU DD	RDB DD VU DD DD DD NT NT EN EX	RDB EN CR CR EX EX	NE A A C C A A A B A A	固有種
623 624 525 626 627 77 628 77 629 630 631 632 633 634 635 637 77 640 641 641 642 644 644 645 640 644 644 645 640 640 640 641 641 642 643 655 655 655 655 656 657 75 657 77 77 78 78 78 78 78 78 78 7	カスマグサ ナンテンハギ エピラフジ ヤブツルアズキ ヒョウ/センカタバミ チシマフウロ グンナイフウロ タナフウロ フサイフウロ ミツバフウロ エゾミッパフウロ エゾミッパフウロ ハマフウロ マッパニンジン /ウルシ トウダイグサ シナ/タイゲキ ニシキック センダイタイゲキ コミカンソウ シラキ コスジハ マッカゼック マッパコンジン クリカシ エグミッパフウロ スマッカー スマッカー スマッカー スマッカー スマッカー スマッカー スマッカー スマッカー スマッカー ステンカー ステンカー スジッカー ステンカー	Vicia tetrasperma Vicia unijuga Vicia venosa var. cuspidata Vigna angularis var. nipponensis Oxalis aectosella var. longicapsula Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium strostemon var. reinii f. onoei Geranium krameri Geranium tripartitum Geranium tripartitum Geranium tripartitum Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leicoarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Daphniphyllum macropodum Daphniphylum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								CR NT	B A C B	B B A	VU DD	VU DD DD NT NT EN EX	CR EX EX CR	A C C	
624 15 15 15 15 15 15 15 1	ナンテンパギ エピラフジ ヤフツルアズキ ヒョウノセンカタバミ チシマフウロ グンナイフウロ タカネゲンナイフウロ タチフウロ フサマフウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ エゾミツバフウロ スペラウロ マツバニンジン ソウルシ マルミノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイダイケ マンゲイタサイシイケ マンゲイタイグキ インチンプウ インチンフウロ マッパニンジン フルシークルシ マルミノウルシ マルミノウルシ マルミノウルシ マルミノウルシ マルミノウルシ マルミフウルシ マンティタイゲキ マンディタイゲキ マンディタイゲキ マンディ コズリハ マッカゼソウ ミヤマシャミ フェザッショウ	Vicia unijuga Vicia venosa var. cuspidata Vigna angularis var. nipponensis Oxalis acetosella var. longicapsula Geranium erianthum Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium soboliferum Geranium soboliferum Geranium tripartitum Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boeninighausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								CR NT	B A C B	B B A	VU DD	VU DD DD NT NT EN EX	EX EX	A C C	
625 626 627 カタバ料 628 77 639 630 631 632 633 634 635 636 637 77科 637 77科 638 77科 640 641 642 643 644 644 645 646 647 647 648 649 659 659 650 651 77 77 77 77 77 77 77 77 77 7	正ピラブジ ヤプツルアズキ ヒョウノセンカタバミ チシマフウロ グカナイフウロ タカネグシナイフウロ タカネグシナイフウロ フウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ エゾミツバフウロ マツバニンジン ノウルシ マルミングルシ マルミングルン レクルシ マルミングルシ センダイタキ ドンキソウ センダイタイゲキ トンタナッタイゲキ フシオリカ マッパナー マッパナー エズリハ マツカゼソウ マツカゼソウ マツカゼソウ マッカゼンウコ マッカゼンウ フェズリハ マツカゼソウ マツカゼソウ マツカゼソウ マツカゼンウ フェゲンショフ	Vicia venosa var. cuspidata Vigna angularis var. nipponensis Oxalis acetosella var. longicapsula Geranium erianthum Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium karameri Geranium karameri Geranium soboliferum Geranium tripartitum Geranium milordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stellieroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leicoarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Beneninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							CR NT	B A C B	B B A	VU DD	DD DD NT NT EN EX	EX EX	A C C	
626 マクロック科 と	マブッルアズキ とヨウノセンカタバミ チシマフウロ グンナイフウロ ダカチグンナイフウロ タチフウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミッバフウロ バフサンフウロ バフサンフウロ バフサンフウロ バフサンフウロ バフ・シン ブルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ エンミッパフウロ エンミッパフウロ アッパニンジン ノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニンキソウ センダイタイゲキ エンミッパフウロ エンミッパフウロ アカメガシロ ヤマアイ コミカンソウ シラキ コエズリハ マッカゼック ミカンソウ シラキ コエズリハ マッカゼック マッカゼック マッカゼック マットファイ コミカンソウ シラキ コエズリハ マッカゼック ミヤマシキミ フェザッショウ	Vigna angularis var. nipponensis Oxalis acetosella var. longicapsula Geranium erianthum Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium krameri Geranium krameri Geranium soboliferum Geranium wilfordii var. yezoense Geranium wilfordii var. yezoense Geranium wilfordii var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Eeranium yesoense var. nipponicum Euphorbia ebracteolata Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis lelocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0	•							CR NT	B A C B	B B A	VU DD	NT NT EN EX	EX EX	A C C	
627 カタバミ科 に 628 フクロソウ科 デジー 629 クロソウ科 デジー 630 クジー 75 の 631 の 95 の 631 の 95 の 632 の 95 の 634 の 95 の 634 の 95 の 636 の 95 の 95 の 95 の 95 の 95 の 95 の 95 の 9	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	Oxalis acetosella var. longicapsula Geranium erianthum Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium soboliferum Geranium soboliferum Geranium soboliferum Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. poponicum Euphorbia adenochlora Euphorbia etaetoelata Euphorbia eleroteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0	•							CR NT	B A C B	B B A	VU DD	NT NT EN EX	EX EX	A B A	
628 フクロソウ科 子 子 639	デシマフウロ グンナイフウロ タカネグンナイフウロ タカネグンナイフウロ タカネグンナイフウロ タナフウロ ファウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ ハマブウロ ペマンウロ ハマフウロ マルミンウルシ マルミンウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイグキ ハクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウシラキ ユスブハハ マツカゼンウ ミヤマシキミ フェザッショウ	Geranium erianthum Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium krameri Geranium soboliferum Geranium un soboliferum Geranium tripartitum Geranium tripartitum Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia elenochlora Euphorbia elenochlora Euphorbia elenochlora Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Daphniphyllum macropodum Beneninghausenia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0	•			•				CR NT	B A C B	B B A	VU DD	NT NT EN EX	EX EX	A B A	
629 630 631 632 633 633 633 633 634 635 636 637 638 アマ科 639 トウダイグサ科 グ 640 641 641 642 643 644 645 644 647 648 649 649 650 ユズリハ科 560 651 857 77 658 659 659 77 650 650 657 77 650 651 850 850 850 850 850 850 850 850	ダンナイフウロ ダナイフウロ タチフウロ フサマフウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ バマフウロ マツバニンジン アウルシ マルミアウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニンタインタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツルモンショウ マッパニンジン アカルシ トウダイダイチャ アカメガシワ ママアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マッカモンショウ ミヤマショウ	Geranium eriostemon var. reinii Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium krameri Geranium krameri Geranium soboliferum Geranium tripartitum Geranium wilfordii var. yezoense Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Euphorbia denochlora Euphorbia adenochlora Euphorbia belracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia peseudochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphriphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0	•		•	•				CR NT	B A C B	B B A	VU DD	NT EN EX	EX EX	A B A	
630 631 632 633 634 635 636 637 638 77科 639 640 641 641 642 643 644 644 644 645 646 647 648 649 650 130 140 150 160 160 170 170 170 170 170 170 170 17	タカネグンナイフウロ タチフウロ アサマフウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ エゾミツバフウロ バクサンフウロ マツバニンジン ノウルシ マルミンウルシ トウダイグサ センダイダイグヤ センダイダイゲキ ニシキソウ センダイダイゲキ コーシャンクイゲキ フカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ コスゾハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フェザショウ	Geranium eriostemon var. reinii f. onoei Geranium krameri Geranium soboliferum Geranium un soboliferum Geranium wilfordii Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia eleroicelata Euphorbia eleroicelata Euphorbia pelioscopia Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Beoeninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				•	•	•	•				CR NT	A C B	B A	VU DD	NT EN EX	CR	A B A	
631 632 633 634 635 636 637 637 638 7マ科 638 7マ科 639 トウダイグサ科 641 642 643 644 644 645 644 645 646 647 7マ 648 55 650 127 137 148 158 158 158 158 158 158 158 15	タチフウロ アサマフウロ コフウロ ミツバフウロ エゾミツバフウロ バフサンフウロ バマサンフウロ バマフウロ マツバニンジン ノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ バクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フィザショウ	Geranium krameri Geranium soboliferum Geranium tripartitum Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekadochlora Euphorbia pekadochamaesyce Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				•	•	•	•				CR NT	A C B	B A	VU DD	NT EN EX	CR	A B A	
633 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15	コフウロ ミツバフウロ エソミツバフウロ エソミツバフウロ ハクサンフウロ ハマフウロ マツバニンジン ノウルシ マルミノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ デシャイグ コミカンソウ シラキ ュスゾハ マツカゼソウ ミアログライン マッカゼソウ マッカゼソウ フェズゾハ マッカゼソウ フェザンショウ	Geranium tripartitum Geranium wilfordii var. yezoense Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stellieroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Beneninighausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygiat atarinowii				•	•	•	•				CR NT	C B	B A	DD 要注	NT EN EX		A B A	
634 635 636 637 637 638 77 638 77 640 641 641 642 643 644 645 644 645 646 647 648 33 644 645 649 650 ユズリハ科 マ 651 ミン科 マ 652 653 651 ミン科 マ 653 651 ミンチ 655 657 657 658 659 659 660 660 661 662 663 664 665 665 665 667 77 77 77 78 78 78 78 78 78 7	ミツバフウロ エゾミツバフウロ ハマケンフウロ ハマフウロ ハマフウロ マツバニンジン ノウルシ マルミンウルン トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ ニシキソウ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザショウ	Geranium wilfordii Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stellieroides Euphorbia adenochlora Euphorbia adenochlora Euphorbia petracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				•	•	•	•				NT	C B	B A	DD 要注	NT EN EX		A B A	
635 636 637 (338 アマ科 マ・ 639 トウダイグサ科 ノケ・ 640 641 トゲ・ 642 643 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	エゾミツバフウロ バクサンフウロ バクサンフウロ マツバニンジン プルミノウルシ マルミノウルシ トウダイグサ シンナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザッショウ	Geranium wilfordii var. yezoense Geranium yesoense var. nipponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia belioscopia Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia seadochamaesyce Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boeninighausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				•	•	•	•				NT	C B	B A	要注	NT EN EX		B A	
636 637 638 アマ科 で39 トウダイグサ科 ファ 640 641 642 643 644 644 645 646 647 77 648 649 650 ユズリハ科 ユ 651 ミカン科 マァ 651 ミカン科 マァ 652 653 654 ヒメハギ科 ヒデ 655 カェデ科 ヒデ 655 カェデ科 ヒデ 656 カケージ科 を 660 タブ 660 タブ 660 アフブキ科 ミャ 660 アフブキ科 ミャ 661 モデノキ科 ラマ 667 モデノキ科 ファ 667 モデノキ科 ファ 667 モデノキ科 ファ	ハクサンフウロ ハマフウロ マツパニンジン ノウルシ マルミノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ インタナンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミアンチンショウ	Geranium yesoense var. njaponicum Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia elroacteolata Euphorbia pelescopia Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Beneninghausenia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygiala tatarinowii				•	•	•	•				NT	C B	B A	要注	EN EX	NT	B A	
637 アマ科 マン 638 アマ科 マン 639 トウダイグサ科 マン 640 641 トピー 642 643 644 セン 645 646 77 648 コロ 647 648 コロ 650 ユズリハ科 ユニ 651 ミカン科 マン 651 ミカン科 マン 655 カエデ科 セン 655 カエデ科 セン 656 657 ウブ 658 659 659 650	ハマアウロ マツバニンジン /ウルシ マルミンウルシ トウダイグサ シナ/タイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ ニシキソウ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザショウ	Geranium yesoense var. pseudo-palustre Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia behacteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia soandaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	•	•				NT	C B	B A		EN EX	NT	B A	
638 アマ科 マ マ マ マ マ マ マ マ マ	マッパニンジン /ウルシ マルミ/ウルシ マルミ/ウルシ トウダイグサ シナ/タイゲキ 三シキソウ センダイタイゲキ バクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ コスゾハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザシショウ	Linum stelleroides Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia ebracteolata Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Beneninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				•	•	•	•				NT	C B	Α		EX	NT	B A	
639 トウダイグサ科 ファ 640 641 642 643 55 643 644 645 646 647 648 649 650 ユズリハ科 ユ 651 ミカン科 マ・ 651 ミカン科 マ・ 652 653 654 とメハギ科 ヒ・ 655 カエデ科 ・ 655 カテー 656 657 656 657 656 657 656 657 657 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 7フブキ科 ミャ 666 7フブキ科 ミャ 666 7フブキ科 ミャ 666 7フブキ科 ミャ 667 モデノキ科	ウルシ マルミノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ エシオインウ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼンウ フオザンョウ	Euphorbia adenochlora Euphorbia ebracteolata Euphorbia helioscopia Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyoe Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				•	•	•	•				NT	C B	Α		ì	NT	B A	
640 641 642 643 644 644 645 646 647 648 649 650 ユズリハ科 マ・ 650 コズリハ科 マ・ 651 ミカン科 マ・ 651 ミカン科 マ・ 652 653 654 ヒメハギ科 ヒ・ 655 カエデ科 ホ・ 656 カブー ラ・ 656 クワブキ科 ま・ 666 アワブキ科 ミ・ 666 アワブキ科 ミ・ 666 アフブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 マ・	マルミノウルシ トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ ハクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フェザショウ	Euphorbia ebracteolata Euphorbia helioscopia Euphorbia pokinensis var. sinanensis Euphorbia pesudochamaesyoe Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•	•					В	Α		- 11	- 1,1,1	Α	
641 FT 642 52 643 644 七 645 646 77 646 647 77 648 649 649 649 649 649 649 649 649 650 ユズリハ科 1 1 1 1 1 1 1 1 1	トウダイグサ シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ ハクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミマンキショウ	Euphorbia helioscopia Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyve Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Maliotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boeninighausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygiala tatarinowii			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	•	•	•	•							T				
642 643 644 645 646 647 648 649 650 ユズリハ科 ユ. 651 ミカン科 マ・ 652 653 654 ヒメハギ科 ヒ・・ 655 カエデ科 ち・ 656 657 657 658 659 660 661 662 663 664 665 667 77 77 77 77 77 77 77 77 7	シナノタイゲキ ニシキソウ センダイタイゲキ ハクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼンウ ミヤマシキミ フュザンショウ	Euphorbia pekinensis var. sinanensis Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•	•					С				CR	D	
644 645 646 647 648 649 650 ユズリハ料 ユ、 651 ミカン科 マ・ 652 653 654 ヒメハギ科 - フ・ 655 カエデ科 - ボー 655 カエデ科 - ボー 656 657 657 658 659 クブ 660 661 タグ 660 661 タグ 660 7ワブキ科 - モ・ 666 アワブキ科 - モ・ 667 モチノキ科 - マ・ 667 モチノキ科 - マ・ 667 モチノキ科 - マ・ 668 アプブキ科 - マ・ 669 ティー	センダイタイゲキ ハクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザンショウ	Euphorbia pseudochamaesyce Euphorbia sendaica Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•	•								EN			
645 646 647 648 649 650 ユズリハ科 ユ 651 ミカン科 マ・ 652 653 654 ヒメハギ科 ヒ・ 655 カエデ科 ホ 656 657 656 657 658 659 660 661 662 663 664 865 ムクロジ科 モ・ 666 アワブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 フ・ 667 モチノキ科 フ・ 667 モチノキ科 フ・ 668 アフブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 フ・ 668 アフブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 フ・ 668 アフブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 フ・ 668 アフブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 フ・ 668 アフブ・	ハクサンタイゲキ アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼンウ ミヤマシキミ フュザッショウ	Euphorbia togakusensis Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•								NT				
646 647 648 649 650 ユズリハ科 ユ 651 ミカン科 マ・ 652 553 654 ヒメハギ科 と・ 655 カエデ科 ホ 656 657 657 658 659 660 ジン 661 661 ダグ 662 663 663 663 664 モダウブブキ科 モ・ 666 アフブキ科 ミャ 667 モチノキ科 ラ・	アカメガシワ ヤマアイ コミカンソウ シラキ コズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フェザンショウ	Mallotus japonicus Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•					NT		С	CR+EN			Α	
647 648 649 650 ユズリハ料 ユ 551 ミカン科 マ・ 651 ミカン科 マ・ 652 653 フ・ 654 ヒメハギ科 ヒ・ 655 カエデ科 佐・ 656 657 656 グラウラブ・ 660 661 タクロジ科 モ・ 666 アワブキ科 モ・ 666 アワブキ科 ミュー 667 モチノキ科 ブ・ 668 フ・フ・フ・オー 667 モチノキ科 ブ・ 668 フ・フ・フ・オー 668 フ・フ・フ・オー 667 モチノキ科 ブ・ 668 フ・フ・フ・オー 667 モチノキ科 ブ・ 668 フ・フ・フ・オー 668 フ・フ・フ・オー 667 モチノキ科 ブ・ 668 フ・フ・オー 669 フ・フ・オー 669 フ・フ・オー 669 フ・フ・オー 667 モチノキ科 ブ・ 669 フ・フ・オー 669 フ・フ・オー	ヤマアイ コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザンショウ	Mercurialis leiocarpa Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•	•						ļ	ļ	VU			
648	コミカンソウ シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザンショウ	Phyllanthus urinaria Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•						_			EN			
649 ジラ 649 ジラ 650 ユズリハ科 ユ. 1 1 1 1 1 1 1 1 1	シラキ ユズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザンショウ	Sapium japonicum Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•		•						В		ļ	VU		NE	
650 ユズリハ科 ユ 651 ミカン科 マ・ 652 653 フ・ 655 カエデ科 ヒ・・ 655 カエデ科 - 565 カボデ 科 - 565 カガー 656 カガー 657 656 カガー 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 グ・ 660 ブ・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・	ュズリハ マツカゼソウ ミヤマシキミ フュザンショウ	Daphniphyllum macropodum Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii			•	•	•	•	•							1	EN		NE	
ST Sカン科 マ ST ST ST ST ST ST ST	マツカゼソウ ミヤマシキミ フユザンショウ	Boenninghausenia japonica Skimmia japonica Zanthovylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii					•	•	-								DD			
652 17 17 17 17 17 17 17 1	ミヤマシキミ フユザンショウ	Skimmia japonica Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii					_	•	÷						С		- 55	EN		
653 フ: 653 フ: 654 ヒナハギ科 ヒ: 655 カエデ科 656 チ 656 チ 658 カデ 658 カデ 666 ケ 661 グ: 662 663 セ: 666 アワブキ科 モ: 666 アワブキ科 ミ・ 666 アフブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 グ: 668 ブ・ 668 ブ・ 7・ 7・ 7・ 669 ブ・ 669 ブ・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・ 7・	フユザンショウ	Zanthoxylum armatum var. subtrifoliatum Polygala tatarinowii				Ť			Ŏ								DD			
655 カエデ科 ホ 566 57 657 658 659 77 658 660 660 661 ググ 663 663 664 ヒニ 665 ムクロジ科 モー 666 アワブキ科 ミャ 667 モチノキ科 イン 668 77 デキ科 イン 668 77 デャストキ科 イン 668 77 デャストキ科 イン 669 77 デャストキ科 イン 669 77 デャストキ科 イン 669 77 デャストキ科 イン	ヒナノキンチャク					•			•							NT			В	
656 657 658 659 660 661 662 72 663 664 665 ムクロジ科 モ・ 666 アワブキ科 ミュ 667 モチノキ科 グ 668 グラ		Acer capillipes			•				•				EN		В				Α	
657 方 方 658 力 方 659 力 659 力 660 力 661 ダブ 662 力 662 力 663 カ 664 七 665 ムクロジ科 54 667 モチノキ科 イ 668 カ 7 668 カ カ 669 カ 67 67 67 67 67 67 67	ホソエカエデ								•										С	
658 659 660 661 661 663 663 664 665 665 667 77ブキ科 667 87ブキ科 667 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87 87	チドリノキ	Acer carpinifolium			•	•		•	•									CR		
659 660 661 662 663 664 123 663 664 七 666 アワブキ科 667 モチノキ科 667 モチノキ科 668 アワブキ科 669 アブブキ科 667 モチノキ科	ウリカエデ カラコギカエデ	Acer crataegifolium			•	•	•	•	•						С		VU			
660 ラブ 662 ラブ 662 ラブ 663 コエ 664 ヒエ 665 ムクロジ科 モー 666 アワブキ科 ラブ 667 モチノキ科 グラ 668 ラブ 669 ラブ 7 7 7 7 7 7 7 7 7	クロビイタヤ	Acer ginnala var. aidzuense Acer miyabei				_	-	•	-				VU	Α	Α	1	EN		Α	
661 662 55 663 664 665 665 666 77ブキ科 667 667 187 187 187 187 187 187 187 18	シバタカエデ	Acer miyabei var. shibatai			•		_		-				EN	Α	Α		LIN		A	
662 663 664 665 ムクロジ科 モ・ 666 アワブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 グ・ 668 7 ファ	メグスリノキ	Acer nikoense		_	•	•		•	Ť							NT		VU		
664 E7 665 ムクロジ科 モ・ 666 アワブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 73 668 ファ	オオイタヤメイゲツ	Acer shirasawanum			•			•	•						С			EN	D	
665 ムクロジ科 モゲ 666 アワブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 イン 668 ファ	エゾイタヤメイゲツ	Acer sieboldianum var. yezoense					•										EN			
666 アワブキ科 ミ・ 667 モチノキ科 イ3 668 ファ 669 オ・	ヒナウチワカエデ	Acer tenuifolium						•	•										С	
667 モチノキ科 イズ 668 ファ 669 オ・	モクゲンジ	Koelreuteria paniculata	•		•	•	•										DD			
668 669 オ・	ミヤマハハソ	Meliosma tenuis				•	•		•								CR			
669 オ・	イヌツゲ フウリンウメモドキ	Ilex crenata Ilex geniculata		_	•	•	•		÷							<u> </u>	DD		NE	
	オクノフウリンウメモドキ	Ilex geniculata Ilex geniculata var. glabra	-			•		•	-							1		EN	C	
	モチノキ	Ilex integra			•	÷		-	-							要注		CR		
	オオツルツゲ	Ilex makinoi			ě	÷	•	ě	Ť							又江	RH	OIX		
	ソヨゴ	Ilex pedunculosa	_			Ť	_									NT				
673 ウ.	ウメモドキ	Ilex serrata	•		•	•	•	•	•									CR		
674 ニシキギ科 イワ	イワウメヅル	Celastrus flagellaris			•		•	•	•						不足		NT	NT		
	ムラサキマユミ	Euonymus lanceolatus		_[•										CR			
	ヒロハツリバナ	Euonymus macropterus		4	•	•	•	•	•							ļ			D	
<u>677</u> 678 オ:	アンドンマユミ オオツリバナ	Euonymus oligospermus			•	•	•		•				CR		 	 	NT		Α	•
	<u>オオツリハナ</u> クロツリバナ	Euonymus planipes Euonymus tricarpus			•		•		÷					В	 	1	NT CR		NE	
	ツゲ	Buxus microphylla var. japonica			•		_	-	_					В	 	 	UN	VU	INE	
	1 * /	Berchemia berchemiaefolia			•	•	l	_							1	NT		,,,	\rightarrow	
	ヨコグラノキ	Berchemia pauciflora							•							T			С	
683	ヨコグラノキ ミヤマクマヤナギ	Frangula crenata	•		•	•	•	•	•							要注				
		Rhamnus costata			•	•	•	•	•								EN	VU		
	ミヤマクマヤナギ イソノキ クロカンバ	Phampus douglies yes pipps-i			•	•	•		•								DD		В	
	ミヤマクマヤナギ イソノキ クロカンバ クロツバラ	Rhamnus davurica var. nipponica	,		T		ı		•										NE	
	ミヤマクマヤナギ イソノキ クロカンバ クロツバラ シナノクロツバラ	Rhamnus japonica var. parvifolia					_	1	•						l	1	RH			
	ミヤマクマヤナギ イソノキ クロカンバ クロツバラ シナノクロツバラ ノジリボダイジュ	Rhamnus japonica var. parvifolia Tilia x noziricola			•		•									ODIES		1//1		
589 オ- 690 グミ科 マノ	ミヤマクマヤナギ イソノキ クロカンバ クロツバラ シナノクロツバラ	Rhamnus japonica var. parvifolia			•	•	•	•	÷							CR+EN NT		VU		

東北地方の重要な種一覧(植物)(11/26)

			参考文	献					選定基準										
No 科和名	種和名	学名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	工件司令	種の保存	IUCN	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	固有種
			月林	石士		秋田	Шπэ		物	法	IUUN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	凹有性
691 グミ科	マメグミ	Elaeagnus montana			•			•							要注				
692 693	ツクバグミ オオナワシログミ	Elaeagnus montana var. ovata Elaeagnus nikaii	+	•				•							要注			В	<u> </u>
694 イイギリ科	イイギリ	Idesia polycarpa	•		-	•		•					В		安注	NT			-
695 スミレ科	スワキクバスミレ	Viola × Chinoi		_		Ť		Ť								RH			
696	エゾノタチツボスミレ	Viola acuminata	•	•	•	ě	•	•								CR	CR		
697	アワガタケスミレ	Viola awagatakensis	•					•				NT						В	
698	アリアケスミレ	Viola betonicifolia var. albescens	•	•	•	•	•	•					В			NT			
699	キバナノコマノツメ	Viola biflora	•	•	•	•	•	•					Α	В	要注	VU		В	
700	ナガバノスミレサイシン	Viola bissetii	_	_	<u> </u>	_		•								141		A	<u> </u>
701 702	ウスバスミレ ケウスバスミレ	Viola blandaeformis	•	•	-	•	•	•	_					A		VU		C NE	ļ
702	チシマウスバスミレ	Viola blandaeformis var. pilosa Viola blandaeformis var. pilosa		-				_				VU		А				INE	+
704	マルバケスミレ	Viola collina Viola collina	•	-	•	•	•	•	+			*0			NT	EN			
705	タカネスミレ	Viola crassa	Ť	ě	Ť	ě	Ť	Ť				NT		С	- '''	CR			†
706	エイザンスミレ	Viola eizanensis	•	•	•		•	•					Α				VU		
707	テリハタチツボスミレ	Viola faurieana	•	•		•	•	•						В				В	
708	ツルタチツボスミレ	Viola faurieana var. rhizomata				•	•									EN	EN		
709	サクラスミレ	Viola hirtipes	•	•	•	•	•	•							NT	EN	CR		
710	コスミレ	Viola japonica	_	•	•	•	•	•				NIT	_			EN			-
711 712	オオバタチツボスミレ ケマルバスミレ	Viola kamtschadalorum Viola keiskei f. okuboi	•	•	•	 	•	•	-			NT	В	Α	-		CR	Α	+
712	イワフネタチツボスミレ	Viola kusanoana x rostrata var. rostrata	_	-	-	•	-	1	+	1		 			1	RH	UK		
714	シロコスミレ	Viola lactiflora	1 -	1	•	-	1	+				CR				1311			—
715	アツバスミレ	Viola mandshurica var. boninensis						•				011						NE	
716	アナマスミレ	Viola mandshurica var. crassa	•										В				CR		
717	ヒメスミレ	Viola minor		•	•	•	•	•								DD			
718	イブキスミレ	Viola mirabilis var. subglabra	•	•	•	•		•							NT				
719	ニオイタチツボスミレ	Viola obtusa	•	•	•	•	•	•									VU		<u> </u>
720	シロバナスミレ	Viola patrinii		•			•	•						_	,,,		CR	С	
721 722	フモトスミレ タチスミレ	Viola pumilio Viola raddeana		•				•				VU		С	VU EX				
723	アケボノスミレ	Viola raddeana Viola rossii	•	•	i	•	•	•				VU			ΕΛ	EN			
724	セナミスミレ	Viola senamiensis	ě	Ť	<u> </u>	ě		Ť				VU	С			EN	VU		
725	ヒゴスミレ	Viola sieboldiana			•	ě									CR+EN	VU	EN		
726	ヒナスミレ	Viola takedana	•	•	•	•	•	•								NT	VU		
727	フジスミレ	Viola tokubuchiana						•										NE	
728	ゲンジスミレ	Viola variegata	•	•		•							С	В		CR			<u> </u>
729 730ミゾハコベ科	シハイスミレ ミゾハコベ	Viola violacea		•		•		:								CR		NE C	<u> </u>
730ミグハコペ科 731 ウリ科	ゴキヅル	Elatine triandra var. pedicellata Actinostemma lobatum	-	•	•	•		÷									VU	Ü	├ ──
731 777	スズメウリ	Melothria japonica	•		-	•		-					Α				VU		-
733	カラスウリ	Trichosanthes cucumeroides	_	_	Ť	_	Ť	Ť	+				- / \		DD				1
734ミソハギ科	ヒメミソハギ	Ammannia multiflora			ě	•		ě							CR+EN				1
735	ミズキカシグサ	Rotala leptopetala var. littorea	•	•		•	•					VU	D	不足		EN	CR		
736	ミズマツバ	Rotala pusilla		•	•	•	•	•				VU		В	VU	EN	EN	Α	
737 ヒシ科	ヒメビシ	Trapa incisa		•	•	•	•	•				VU		Α	CR+EN	VU	EN	NE	
738 アカバナ科	オオタニタデ	Circaea × dubia	-	•		•						\///				RH			
739 740	ヤマタニタデ ミズタキソウ	Circaea quadrisulcata Circaea x hybrida	-	•			•	-				VU				RH			<u> </u>
740	ケゴンアカバナ	Epilobium amurense			•	•	•		-				Α			VU			
742	ヤナギラン	Epilobium angustifolium			i	i		Ť					^		VU	VU	VU		
743	アシボソアカバナ	Epilobium dielsii	ě	ě	ě	ě	ě	ě					Α		<u> </u>				†
744	ヒメアカバナ	Epilobium fauriei	•	•			•						Α		要注	CR		Α	
745	ミヤマアカバナ	Epilobium foucaudianum	•	•	•	•	•									VU			
746	カラフトアカバナ	Epilobium glandulosum var. asiaticum	•	•	•	•	ļ	ب							NT	EV.			.
747	オオアカバナ	Epilobium hirsutum var. villosum	•		1	•	1	•	-	-		VU	-		-	EX		B NE	
748 749	ホソバアカバナ シロウマアカバナ	Epilobium palustre var. lavandulaefolium Epilobium shiroumense	•	•	-	•	 	:	-				В			EN		NE NE	
750	ミズユキノシタ	Ludwigia ovalis	•	•	•	•	•		-							NT		INE	+
751 アリノトウグサ科	オグラノフサモ	Myriophyllum oguraense	╅	Ť	ě	T	Ť					VU			CR+EN		CR		†
752	ホザキノフサモ	Myriophyllum spicatum		•				L								EN	VU	В	
753	タチモ	Myriophyllum ussuriense	•	•	•	•	•	•				NT	С	В	VU	NT	VU	В	
754	フサモ	Myriophyllum verticillatumm	•	•	•	•	•	•								NT			
755 ヤマトグサ科	ヤマトグサ	Theligonum japonicum		⊢_	ļ	•	•	<u> </u>	_	ļ						CR	VU		ļ
756 スギナモ科	スギナモ	Hippuris vulgaris	•	•	_	•	•	•					Α	В		EN	EX	Α	
757ミズキ科 758 ウコギ科	アオキ ミヤマウド	Aucuba japonica Aralia glabra	+	•	•	•	•	:	-	1					-	DD		Α	+
759	カクレミノ	Dendropanax trifidus	+	1			1	-								DD		^	
, 55	/// / / /	Болагоринах иници		1		1	1									טט			L

東北地方の重要な種一覧(植物)(12/26)

## 4560 ## 4560 ## 527		_	朱礼地//0			JE (11		(12/	20/	122 at 44 14										
STATE STAT	No 科和名	插和 夕	学 夕			1	1	1		選定基準	踊の促友		理倍少	害杰但	岩毛 直	宣献 但	1000円但	山形但	垣自但	1
17 17 17 17 18 17 18 18	14/11/11	12101	7.0	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島			IUCN								固有種
1777 1777				•		•	•	•	_	,,,									NE	
17 17 17 17 17 17 17 17					_				_						С					
						•	•	•	_					В	T D					
1/37 47 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6						-	-	-						ь	个 走	1		VII		
					_	_	_	Ť						С			NT	***		
		ミシマサイコ							•				VU			CR+EN			В	
17									•										В	
17 17 17 17 17 17 17 17						•	•	•	•						_		VU			
						_	_	-	1						С	那分	\/II			
1777 Control strepts					•	_	_									安注	VU		0	
17					-				_						B	VII	NT		Ŭ	
マングラ子 Constraint amounts																10				
The content of the	774			•												要注			D	
177 177				•	•	•	•	•												
		ミヤマニンジン																	NE	
Type						_	_									ļ				
Part Part					_	_		-	_	+	 		 	-	Ь	 	EN	 		
					_		-	-	-	+						 				1
December December				•		•	1	1	•	1						VU				1
PT (2) Sum surve var negoritors				ě			•	•	ě	1							VU	NT		
Eff27/A Spaningenein inhomoses									•						不足					
					•	•	•		_				VU		Α	NT				
10									•										С	
1985 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1797# 1798# 1797# 1798# 179						_	_	-	_						В		EN			
1789								_											n	
オイクカ計画						_									B					
791		オオイワカガミ		•		•										CR+EN	LIV			
マナイデンリナー Montrous impositive		イワウチワ													_					
TA (NT	С						
758									_						С					
Total			Monotropa uniflora		•	•		•	_							ļ	NT		NE	
カラン・イナヤクソウ		コイナヤクソリ			_		_	_									CD		NE	
A		カラフトイチヤクソウ						_	_				VII	Α	Α	要注	UK		NF	
ジンヨウイギヤツソウ				ě				•	•				,,,	- ' '	- '		VU	VU	- 112	
EX	799		Pyrola minor						•				EN							
コメバカサカラ Arcteria nana								_												
カラナマツジ																		VU		
デンマッガサクラ Bryanthus gmelini				•	_	•	•										NI		_	
1905					_	-		_	•				VII	Δ		1			U	
サラサドウダン Chamaedaphna calyculata						•	•	•	•				*0			CR+EN	EN	CR	NE	
177ラッツジ					Ť	Ť	ě						EN							
F7ラツツジ					•	•	•	•	•								NT			
10									_										NE	
シラダマノキ Gaultheria miquellana シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						•										要注				
1912						_	_								A		NIT	VU		
サラジロハナヒリノキ																		VII	D	
14																		***		
1816 ヨョウザショウラク Menziesia goyozanensis				•	•	•			•											
19		ネジキ	Lyonia ovalifolia var. elliptica		_				•											
1818					•					1			CR		Α					•
TY/ツガザクラ					+_	+		+ -		-						1			_	}
820 ツガザクラ Phyllodoce nipponica						-			_	-				Δ	Δ	-	NI		U	1
821						-			•	+	 		 	_ ^	_ ^	 	EN	 	D	
Red				•	•	1		Ť		1				В	С	†				
Red	822	アセビ				•	L		•							要注				
825 サツキ Rhododendron indiscum				•										A						
826 ヒカゲツツジ Rhododendron keiskei ● ● NE 827 オオパツツジ Rhododendron nipponicum ● ● ● C NT D						•	1	•	•	1					В	NT		NT	_	
827 オオパツジ Rhododendron nipponicum					•	-	1	-		-	-		-			1	-	-		}
					-	-	-	-		+	-		-		C	1	NT	-		1
	828	ユキグニミツバツツジ	Rhododendron nudipes ssp. niphophilum		+-	+ -			-	+						!	EN			

東北地方の重要な種一覧(植物)(13/26)

1997 Production and content or a content						己 시1년	/ נפריב	(10/	20/											
PACE Pack	N FISO D	IE IO A	24.77	参考文	献		1		1		ほの归土		1四1年7月	丰士归	山子旧		£l.m.fl	, I, TZ IB	福山田	
1777 Statement profession of a florest profession	No 科和名	裡和名	子名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島			IUCN								固有種
Fig. 17	829 ツハンジ科	アカヤシオ	Rhododendron nentanhyllum var nikoense				-			初	法		KL	KDB	KDB	KDB	KDB	KDB		
Column					•				_	1					С	NT	N		,	
					ě	•		•	•						C					
Processor Proc	832	バイカツツジ		•		•	•	•	•					Α			EN			
Part Part																				
				•	•	_	•										NT			
277972 Freetrodes controlates						•		•	•							NT		EN		
19.2 19.2					•								EN		_			F)/		
December processes				_					_	1					В			EX		ļ
	838					•			_	 					В			DD		
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	840									+					ь			טט	NE	1
C						_	_		_	+					0		LIN		INL	
EMPTY7979					_	_	•	_	_	1					-		CR			
\$1 \$2 \$2 \$2 \$3 \$4 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5 \$5					•		ŏ	•	•						С					
10 1777 17						•			ě										С	
149 179 Animalan Manamana									•										С	
Part Color	846 サクラソウ科	トチナイソウ			•								EN		Α					
(大学大学)	847		Glaux maritima var. obtusifolia	•	•	•	•		•							CR+EN	EN		Α	
19								•	•						С			CR		
10 10 10 10 10 10 10 10				•													RH			
\$\frac{87}{2777} \$Primal promises	850			•	•	•	•	_	_							VU		NT		
Pily 1/7 Primale personne					<u> </u>			•	•	1									D	
\$\frac{1}{2}\frac{1}					L_		•		L_	ļ			VU	В		L				•
1955 1977 Primite modelar or, funding					•	•				1						VU			\	ļ
1				•			•	•	•	<u> </u>			0.0	В			CR	CR	NE	
1					•					_			CR		A					•
1							<u> </u>		•	_					_	OD: EN	1/11	0.0	D	
サラブ・アナー Primate sebelal					•	_	_			1					В	CR+EN		GR	_	
10							•			 			NIT		В	ODIEN	NI	CD		•
88						•			_	1							NT		U	
1882 1747年 1747分						•				1			INI	U	ь	VU	INI			
883 三十分本計 カナバアサガラ Pleusotyrak Raphuka						•	<u> </u>	<u> </u>					NT			CR+FN		011	С	
185					•			•								OIX EIX		CR		
185	864 モクセイ科	デワノトネリコ	Fraxinus japonica f. stenocarpa		•			•	•									CR	NE	•
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		ヤマトアオダモ		•	•		•	•	•									EN	NE	
Ed			Ligustrum japonicum			•			•											
お子子	867			•			•	•									DD			
マンシュウハンドイ					_	_													С	
1971 年						•	•	•	•									EN		
アイナエ Mitrasome pygmaee																				
ドウヤリンドウ Gentiana algida						_	_		_				VU							
# マップ・サウ				•	•	•	•	•		<u> </u>				В	不足	CR+EN	EX			<u> </u>
Transport Stray Continuan inponical Management					1	-	1	-	_	1	 		 	 		 	 			1
175 17					-	!	-	•	_	+	 	-	 	 	B	 	VII		ט	
リンドウ					-		_	_		+	1		VII	1	В	1	٧٥	VII	n	
カリンドウ Gentiana squarrosa				_		•		_		+	 		¥U			NT	FN		- 0	_
ハレリンドウ Gentiana thunbergii f. minor							_	+-	-	+	 		 		不足		LIV	,,,		†
タテヤマリンドウ Gentiana thunbergii f. minor							T _	•		1								CR		t
AFT ATU				i			•								. ,~		VU			
883	881			•	ě		ě	•	•										D	
884	882	ホソバツルリンドウ	Pterygocalyx volubilis	•	•	•	•	•	•				VU	В	Α	VU	EN	CR	С	
Section Se			Swertia bimaculata	•	•	•	•	•	•											
Ref Aラサキセブリ Swertia pseudochinensis					_	•		•	•				VU			VU		CR	D	
Fシマセンブリ Swertia tetrapetala							•										CR			
888				•			ļ	1	•	1	ļ		NT	Α		ļ			NE	ļ
R89 デングノコヅチ Tripterospermum involubile NT								_	!	ļ				ļ	С		0.0			ļ
890 ミッガシワ科					•		•		1	1			NIT.	ļ			CR	00		!
891					-		1	•	1	1	 			 		ODIE	 	UR		1
892 アサザ Nymphoides peltata					•	_		+	_	1				-			-		EV:EM	1
893 キョウチクトウ科					_			+-	_	+	 	-		P	Ь		\/!!	EW		1
894 テイカガズラ Trachelospermum asiaticum f. intermedium					_					1)	1
895 パシクルモン Trachomitum venetum var. basikururmon										+	 		191	- 0	В	OINTEN			INE	
896 ガガイモ科 フナバラソウ Cynanchum atratum					_	_	-	+		+	 		VII	A		 	OIL	141		
				_	•	•	•	•	•	1	1				Α	VU	CR	EX	С	1
	897	イヨカズラ	Cynanchum japonicum			_	_	—	T -	1				<u> </u>		要注			C	1

東北地方の重要な種一覧(植物)(14/26)

			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	リの主女は		<i>3</i> E (1	E 1/3	/ \ · ·	,												
No	科和名	種和名	学名	参考文		_		<u> </u>			定基準	種の保存	1	環境省	丰木旧	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
NO	17111111	往和口	74	青森	岩手	宮城	t 秋E	田 山:	形	福島	然配忍 物	性の体行法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	石于乐 RDB	B W 示	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	無局宗 RDB	固有種
898 ガガイ	(モ科	タチガシワ	Cynanchum magnificum	•	•	•	-			•	193	/4		IXL	C	C	NDD	NDD	NDD	ROD	
899		ホソバノロクオンソウ	Cynanchum multinerve		•											不足					
900		スズサイコ	Cynanchum paniculatum	•	•	•	•	_		•				NT	В	В	VU	N	NT	С	
901		コバノカモメヅル	Cynanchum sublanceolatum			•				•								EX			
902		アズマカモメヅル	Cynanchum sublanceolatum f. albiflorum		•	•	•	'	_	•							要注				
903 904		ジョウシュウカモメヅル	Cynanchum sublanceolatum var. auriculatum	•	•	•	•		_	•						С	-			NE	
905		シロバナカモメヅル キジョラン	Cynanchum sublanceolatum var. macranthum Marsdenia tomentosa		•	_	_	_	_	-						U				С	1
906		コカモメヅル	Tylophora floribunda	-	•	•	_	_	_	•					Α	В	VU		EX		
907 アカネ	、 科	エゾノヨツバムグラ	Galium kamtschaticum	·	ě	ě	•	Ì		ě							- ' -			D	
908		キクムグラ	Galium kikumugura	•	•	•	•	•		•						С		NT	DD	_	
909		キヌタソウ	Galium kinuta			•				•							要注				
910		ミヤマムグラ	Galium paradoxum		•					•						不足					
911		ハナムグラ	Galium tokyoense		•	•	•			•				VU		Α	CR+EN		EX	NE	
912 913		フタバムグラ	Hedyotis diffusa	•	•	•				•					В			NT	VU	С	
914		オオハシカグサ ハシカグサ	Hedyotis lindleyana var. glabra		_	- :	•			•							要注	VU		Ü	
915		ハマサオトメカズラ	Hedyotis lindleyana var. hirsuta Paederia scandens var. maritima					_	_	-							要注	VU			
916		オオキヌタソウ	Rubia chinensis var. glabrescens	•	•	Ť	•			ŏ						В	女/工	EN		NE	
917		オオアカネ	Rubia hexaphylla		1		•			ŏ							1			NE	
918		アカネムグラ	Rubia jesoensis	•	•	•	ě	•									EX	EN	NT		
919		ハクチョウゲ	Serissa japonica		•									EN							
920 ハナシ		エゾハナシノブ	Polemonium coeruleum ssp. yezoense	•										VU							
921 ヒルガ	〕才科	ヒロハヒルガオ	Calystegia sepium	•	_		•	_		•										D	
922	L + 41	マメダオシ	Cuscuta australis		•	•	•		_	_				CR			- DD	DD		_	
923 ムラサ 924	ナキ科	サワルリソウ オニルリソウ	Ancistrocarya japonica Cynoglossum asperrimum		+:	-	•	-	_	•						B C	DD			D	
925		イヌムラサキ	Lithospermum arvense		-	+ ;	_	_	_	•						U				NE	
926		ムラサキ	Lithospermum erythrorhizon		+ +	+ +	•			•				EN	Α	Α	CR+EN	CR	CR	C	
927		ホタルカズラ	Lithospermum zollingeri	·	ě	ě	ĕ			ě							NT	011	- OIT		
928		ハマベンケイソウ	Mertensia maritima ssp. asiatica	•	•	•	•	•		•							CR+EN	VU	CR		
929		スナビキソウ	Messerschmidia sibirica	•	•	•	•			•							VU	NT		NE	
930		エゾムラサキ	Myosotis sylvatica				•			•										NE	
931		ヤマルリソウ	Omphalodes japonica		_					•										С	
932 933		ルリソウ	Omphalodes krameri		•	•	•	-		•						С	VU			N	
933		エチゴルリソウコシジタビラコ	Omphalodes krameri var. laevisperma Trigonotis brevipes var. coronata	•	-	+	•	_		•								VU	DD	N	
935		ツルカメバソウ	Trigonotis icumae		•	•		_						EN	Α	В	CR+EN	٧٥			
	バジラ科	コムラサキ	Callicarpa dichotoma		ě	ě	1			•						Ew	OIT LIT		CR		
937		オオムラサキシキブ	Callicarpa japonica var. luxurians		•	•		•								С					
938		ヤブムラサキ	Callicarpa mollis			•				•							要注				
939		カリガネソウ	Caryopteris divaricata	•	•	•	•										CR+EN	CR	CR		
940		クマツヅラ	Verbena officinalis	•		•				•							VU				
941	\$ L_ I-1	ハマゴウ	Vitex rotundifolia	•	•	•	•	_	_	•					С	Ex	CR+EN	DD.		Α	
942 アワゴ 943	1ケ件	アワゴケ ミズハコベ	Callitriche japonica Callitriche verna	•	+:	•				•								DD NT	VU		1
944 シソ科	1	カイジンドウ	Aiuga ciliata var. villosior	•	+ +	+ +				•				VU	Α	Α	VU	INT	EX	NE	
945	•	ジュウニヒトエ	Ajuga nipponensis		ě	Ť	─			ŏ							- '			NE	
946		ツルカコソウ	Ajuga shikotanensis	•		•				•				EN			VU				
947		ツクバキンモンソウ	Ajuga yesoensis var. tsukubana		•	•				•						不足					
948		ルリハッカ	Amethystea caerulea		•			•						CR	Α	不足					
949		トウバナ	Clinopodium gracile	•	•	•				•								EN	EV.		
950 951		ムシャリンドウ フトボナギナタコウジュ	Dracocephalum argunense	•	•	_	•			•				VU	Α	Α	- 二	CR	EX EX	С	
952		ミズトラノオ	Elsholtzia nipponica Eustellaris yatabeana		+	_	-	+		•				VU			要注		EX	NE	
953		メハジキ	Leonurus japonicus	•		•	•	_	_	•				¥0				VU	EN	INL	
954		キセワタ	Leonurus macranthus		Ť	_				•				VU	В	В	VU	CR	CR	D	†
955		ヒメサルダヒコ	Lycopus ramosissimus		ě					•										NE	
956		ヒメハッカ	Mentha japonica	•	•	•				•				NT	Α	В	CR+EN			С	
957		ヒカゲヒメジソ	Mosla hirta	•		•				•							要注				
958		ヤマジソ	Mosla japonica	•	•	•	•	•	_	•			ļ	NT	В	不足	VU	EN	EX	D	!
959		オオヤマジソ	Mosla japonica var. hadae		•	+_	_		-				 	NT	 	不足	ODIEN	CD.		_	1
960 961		ミソガワソウ タテヤマウツボグサ	Nepeta subsessilis Prunella prunelliformis	•	+:	•	+:			•			 	1	<u> </u>	С	CR+EN	CR NT		D D	
962		ミヤマウツボグサ	Prunella vulgaris ssp. asiatica var. aleutica	- :			-		_	_			 		В		1	INI		U	
963		オオバヤマハッカ	Rabdosia inflexa var. macrophylla		+	+		+	\dashv	•			l -	1		1	1			NE	1
964		アキチョウジ	Rabdosia longituba		1	+	1	\top		•										NE	t
965		タカクマヒキオコシ	Rabdosia shikokiana var. intermedia	i.		•				•										NE	
966		サンインヒキオコシ	Rabdosia shikokiana var. occidentalis				•											VU			

東北地方の重要な種一覧(植物)(15/26)

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			7E \ 1E	- 1737	(,		132 -t- +t M										
No	科和名	種和名	学名	参考文				1		選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	
140	1411111	1至1111	71	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	物物	法	IUCN	RL RL	P 林木 RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
967 シソ科	4	ケナツノタムラソウ	Salvia lutescens var. crenata		•	•	•	•	•	173					C		EN	CR	D	
968		ミゾコウジュ	Salvia plebeia			•							NT			CR+EN			NE	
969		ヤマジノタツナミソウ	Scutellaria amabilis				•										CR			
970		オカタツナミソウ	Scutellaria brachyspica			•		<u> </u>	•				1/11			CR+EN			D	<u> </u>
971 972		コナミキ	Scutellaria guilielmii Scutellaria indica			-		1	_	_			VU			要注				
973		タツナミソウ イガタツナミソウ	Scutellaria Indica Scutellaria kurokawae						-							安注 VU				
974		デワノタツナミソウ	Scutellaria muramatsui	•		_			_					В		***	NT			
975		エゾタツナミソウ	Scutellaria pekinensis var. ussuriensis	ě	•	•	ě	ě	•										D	<u> </u>
976		ミヤマナミキ	Scutellaria shikokiana		•				•						不足				NE	
977		ナミキソウ	Scutellaria strigillosa	•	•	•	•	•	•						C	NT			NE	
978		エゾナミキソウ	Scutellaria yezoensis	•									VU	Α						
979		テイネニガクサ	Teucrium teinense	•	•		•						NT	С	Α		N	DD		
980		エゾニガクサ	Teucrium veronicoides			•							CR			CR+EN				
981		イヌニガクサ	Teucrium veronicoides var. brachytrichum		•		•			-			CR	Α	不足		EN	DD		•
982 983 ナス和	fel .	イブキジャコウソウ イガホオズキ	Thymus serpyllum ssp. quinquecostatus	•	•	•	•	•	•	_					С		VU			
984	174	ハシリドコロ	Physaliastrum japonicum Scopolia japonica	-				-	-						В		NT			
985		ヤマホロシ	Solanum japonense	-	-	-	-	-						D	C	VU	INI		D	
986		ヒヨドリジョウゴ	Solanum lyratum	•	i	•	•	ě	ŏ	1				В	_ <u> </u>					
987		オオマルバノホロシ	Solanum megacarpum	•	•	ě	ě	ě	ě					C	С		NT			
988		ハダカホオズキ	Tubocapsicum anomalum					•								要注	CR			
989 フジウ		フジウツギ	Buddleja japonica	•	•	•		•	•									EN		
990 ゴマノ	ハグサ科	マルバサワトウガラシ	Deinostema adenocaulon		•												EN	VU		
991		マルバノサワトウガラシ	Deinostema adenocaulon	•	•	•	•	•	•	1			VU	Α	不足	VU	L.,_		NE	
992		サワトウガラシ	Deinostema violaceum	•	•	•	•	•	•								NT			<u> </u>
993		アブノメ	Dopatrium junceum	-	•	•	•	•	•						C		CR	CR	Α	
994 995		ホソバコゴメグサ マルバコゴメグサ	Euphrasia insignis var. japonica		•		•	•	•	_			VU		В		EN	CR	С	
996		タチコゴメグサ	Euphrasia insignis var. numularia Euphrasia maximowiczii	+	•	•		+		+			VU			要注		EN	U	-
997		ミチノクコゴメグサ	Euphrasia maximowiczii Euphrasia maximowiczii var. arcuata		-	_	•	_	_							女冮	CR	LIN		
998		エゾコゴメグサ	Euphrasia maximowiczii var. yezoensis	ě	ě		_	†	•						不足		OIX		NE	<u> </u>
999		オオアブノメ	Gratiola japonica		ě	•		†	ě				VU		B	要注			A	—
1000		ケヤマウツボ	Lathraea japonica var. miqueliana			•			•							要注				
1001		キクモ	Limnophila sessiliflora	•	•	•	•	•	•					В	不足		CR			
1002		スズメノトウガラシ	Lindernia antipoda		•	•			•						不足				В	
1003		ウリクサ	Lindernia crustacea			•			•							VU				<u> </u>
1004		ミヤマママコナ	Melampyrum laxum var. nikkoense	•	•	•	•	•	•						С		VU			<u> </u>
1005 1006		ツシマママコナ ママコナ	Melampyrum roseum Melampyrum roseum var. japonicum	-						_							EN	CR		
1007		スズメハコベ	Microcarpaea minima	•	•	•	•	_	-	+			VU				EIN		NE	├
1007		ミヤマシオガマ	Pedicularis apodochila		•	•	•	•	_				*0		С		CR		INL	
1009		ヨツバシオガマ	Pedicularis apodocrina Pedicularis chamissonis var. japonica	•	•	_	Ť	ě	•								VU			
1010		イワテシオガマ	Pedicularis iwatensis		•		•								С		NT			•
1011		オニシオガマ	Pedicularis nipponica	•	•	•	•	•	•					В			NT			
1012		トモエシオガマ	Pedicularis resupinata var. caespitosa		•	•	•	•	•						В		EN			
1013		シオガマギク	Pedicularis resupinata var. oppositifolia	•	•	•	•	•	•							NT	NT			
1014		エゾシオガマ	Pedicularis yezoensis	•	•	•	•	•	•						C		0.0			
1015		イワブクロ エチゴトラノオ	Penstemon frutescens	•	•	<u> </u>	•	•	<u> </u>	-					В	-	CR	CR VU		├
1016 1017		エナコトラノオ	Pseudolysimachion kiusianum ssp. maritimum	+ :	•	•	•	•	•	+				В	不足	 	VU NT	EX	NE	
1017		ヤマルリトラノオ	Pseudolysimachion kiusianum ssp. miyabei Pseudolysimachion kiusianum ssp. miyabei var. japonica	+ :	•		•	÷	_	+					↑Æ B		INI	VU	INE	\vdash
1019		ビロードトラノオ	Pseudolysimachion kiusianum var. villosum	+ +	 	Ť	•	-	 	1				С	C	1		CR		
1020		ヤマトラノオ	Pseudolysimachion rotundum var. subintegrum	╅		t –	T T	⊢ •	•	1				T -	T T				NE	T
1021		ミチノククワガタ	Pseudolysimachion schmidtianum f. tomentosum		•	•	•									NT	EN			
1022		ミヤマクワガタ	Pseudolysimachion schmidtianum ssp. senanense					•										EN		
1023		シラガミクワガタ	Pseudolysimachion schmidtianum ssp. senanense var. shiragamiense	•			•							В			EN			
1024		ゴマノハグサ	Scrophularia buergeriana		<u> </u>	•	•		•	1			VU			VU	CR		NE	<u> </u>
1025		ヒナノウスツボ	Scrophularia duplicato-serrata		•	•		•	•	1				Α		DD			D	ļ
1026 1027		エゾヒナノウスツボ	Scrophularia grayana	•	•	_	•	•	<u> </u>	-						面注	VU	VU		
1027		ハマヒナノウスツボ オオヒナノウスツボ	Scrophularia grayana var. grayanoides	+	•	•	•			+	-			 	 	要注	NT			•
1028		エゾノカワヂシャ	Scrophularia kakudensis Veronica americana	-	_	-	_	_	-	+	-		-	1	1	1	IN I		NE	
1029		ヤマクワガタ	Veronica iaponensis	-	•	_				+				 	В				NE	
1031		ヒヨクソウ	Veronica gaponerisis Veronica melisifolia	•	-	•	•			1					C	NT	VU	DD	146	t
1032		クワガタソウ	Veronica miqueliana	+ +	•	•		T -	•	1				Α	C	要注	_ · ·	20		T
1033		ヒメクワガタ	Veronica nipponica	T -	Ι		•	•	ě	1				<u> </u>	1		CR			†
1034		ムシクサ	Veronica peregrina			•			•										С	
1035		イヌノフグリ	Veronica polita var. lilacina		•	•	•	•	•				VU		В	VU		CR	С	

東北地方の重要な種一覧(植物)(16/26)

		Note: Division Divisi	リの主女は			_ 1757	•		1,77 14. 14.										
No 科和名	種和名	学名	参考文		1	1	1	1	選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
14744	性和口	7-12	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	大	性の体行法	IUCN	環境省 RL	月林宗 RDB	石于乐 RDB	B 极乐 RDB	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	相局乐 RDB	固有種
1036 ゴマノハグサ科	テングクワガタ	Veronica tenella					•	•	193	/4		ILL	NDD	NDD	NDD	NOD	NDD	D	
1037	カワヂシャ	Veronica undulata		•	•		ě	ě				NT		В			CR	C	
1038 キツネノマゴ科	キツネノマゴ	Justicia procumbens		•	•		•	•							VU				
1039	ハグロソウ	Peristrophe japonica var. subrotunda			•			•							VU			С	
1040 ゴマ科	ヒシモドキ	Trapella sinensis	•		•	•	•					EN	EX		CR+EN	EX	CR		
1041 イワタバコ科	イワタバコ	Conandron ramondioides		•	•	•		•						В		EN			
1042 ハマウツボ科 1043	ナンバンギセル	Aeginetia indica		•	÷	•	•	•	-							NT	VU	С	
1044	オオナンバンギセル オニク	Aeginetia sinensis Boschniakia rossica	•	•	_	•	•		_					В		NT	VU	D	-
1045	ハマウツボ	Orobanche caerulescens	-					-				VU		В		EN	EN	A	
1046	キヨスミウツボ	Phacellanthus tubiflorus		-	•	+ •	•	-				¥0		В		EN	DD	C	
1047 タヌキモ科	ムシトリスミレ	Pinguicula vulgaris var. macroceras		Ť	ě	Ť	Ť	ě						В		EN	00	C	
1048	タヌキモ	Utricularia australis	•	ě	ě	ě	ě	ě				NT	В	В	CR+EN	NT		В	
1049	ミミカキグサ	Utricularia bifida	ě	ě	•	•	•	•					A	В	CR+EN	NT	VU	В	
1050	ホザキノミミカキグサ	Utricularia caerulea		•	•	•	•	•						В	CR+EN	VU	EN	В	
1051	フサタヌキモ	Utricularia dimorphantha	•	•	•	•						EN	EX	Α	EX	EN	EX		
1052	ヒメタヌキモ	Utricularia minor	•	•	•	•	•	•				NT	В	Α	CR+EN	EN	VU	В	
1053	ヤチコタヌキモ	Utricularia ochroleuca	•		<u> </u>	↓	└	•				VU	Α				L		
1054	イヌタヌキモ	Utricularia tenuicaulis	•	•	•	•	•	<u> </u>	+			NT	С		00 =:	NT	NT		1
1055	ムラサキミミカキグサ	Utricularia uliginosa	•	•	•	•	•	•	-			NT	В	<u>B</u>	CR+EN	NT	VU	C	
1056 オオバコ科 1057	エゾオオバコ ハクサンオオバコ	Plantago camtschatica Plantago hakusanensis	•	÷	•	•		:	+					С		VU EN		C D	1
1057	トウオオバコ	Plantago nakusanensis Plantago japonica			•	+ :	H	-	+							VU		U	1
1059 スイカズラ科	コツクバネウツギ	Abelia serrata	_	+ •	+ •	+ •	├	-	+							ΨU		D	1
1060	リンネソウ	Linnaea borealis	•	•	1	•	•		1				В	В		CR	CR	C	1
1061	エゾヒョウタンボク	Lonicera alpigena ssp. glehnii		Ť	•	Ť	─	ě	1			VU	A	Ā	要注	CR	5.1	D	
1062	スルガヒョウタンボク	Lonicera alpigena ssp. glehnii var. viridissima		•								EN		不足					
1063	ケヨノミ	Lonicera caerulea ssp. edulis	•	•									Α	C					
1064	クロミノウグイスカグラ	Lonicera caerulea ssp. edulis var. emphyllocalyx		•	•	•	•	•						В		EN		D	
1065	マルバヨノミ	Lonicera caerulea ssp. edulis var. venulosa		•		•								С					
1066	チシマヒョウタンボク	Lonicera chamissoi				•						VU							
1067	キタカミヒョウタンボク	Lonicera demissa var. borealis		•		_	1					CR		Α		0.0			
1068	ヤマウグイスカグラ	Lonicera gracilipes		•	•	•	1	•	-			EN		_		CR			•
1069 1070	ヤブヒョウタンボク ハナヒョウタンボク	Lonicera linderifolia	•	+ :	-	+		 				VU	EX	A A					_
1071	ベニバナヒョウタンボク	Lonicera maackii Lonicera maximowiczii var. sachalinensis		•		+	1	1	+			VU	A	Α					
1072	ニッコウヒョウタンボク	Lonicera mochidzukiana		+	•	+	1	1				- 10			要注				
1073	ハヤザキヒョウタンボク	Lonicera praeflorens var. japonica			_	1		•							X/1			D	
1074	コウグイスカグラ	Lonicera ramosissima			•			•							要注		EN		
1075	ナンブヒョウタンボク	Lonicera strophiophora f. glabrifolia	•																•
1076	オニヒョウタンボク	Lonicera vidalii						•				VU						D	
1077	ソクズ	Sambucus chinensis				•		•											
1078	コバノガマズミ		•	•	•	_		_						С		NT	VU		
1079		Viburnum erosum var. punctatum	•	•			Ľ	ě						С		NT	VU	D	
	オトコヨウゾメ	Viburnum phlebotrichum	•	•	•			•						С	要注	NT	VU	D	
1080	ニシキウツギ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora		•	•			•						С	要注		VU		
1081	ニシキウツギ キバナウツギ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii			•	•	•	•					R			VU	VU	D D	
1081 1082	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana	•	•	•	•	•	•					В	С	要注要注	VU CR			
1081 1082 1083 レンプクソウ科	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンプクソウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii	•	•	•	•		•					В	C C	要注	VU	EN VU		
1081 1082 1083 レンプクソウ科	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina	•	•	•	•	•	•					В	С	要注 要注 NT	VU CR	EN		
1081 1082 1083 レンプクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086	ニシキウツギ キパナウツギ ウコンウツギ レンプケソウ オミナエシ コオシレイカ カノコソウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia	•	•	•	•	•	•					В	C C	要注 要注 NT NT	VU CR	EN	D	
1081 1082 1083 レンプクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba	•	•	•	•	•							C C C	要注 要注 NT NT	VU CR EN	EN VU	D D	
1081 1083 1083 1083 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1087 1088 マツムシソウ科	ニシキウツギ キパナウツギ ウコンウツギ レンプクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカ/コソウ ナベナ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa mosohatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana fauriei Valeriana flaccidissima Dipsacus japonicus	•	•	•	•	0 0 0	0					C B	C C C 不足	要注 要注 NT NT 要注	VU CR EN CR	EN VU VU	D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089	ニシキウツギ キパナウツギ ウコンヴクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ ナベナ マツムシソウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faurei Valeriana faurei Valeriana faucidissima Dipsacus japonicus Scabiosa japonica		•		•	0	0					С	C C C 不足	要注 要注 NT NT	VU CR EN	EN VU VU EN CR	D D	
1081 1082 1083レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1099 キキョウ科	ニシキウツギ ウコンウツギ ウコンプクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana fauriei Valeriana flaccidissima Dipsacus japonicus Scabiosa japonica Adenophora divaricata	•	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		•	0 0 0	0					C B	C C C 不足 C B B	要注 要注 NT NT 要注	VU CR EN CR	EN VU VU	D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 キキョウ科 1091	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana fauriei Valeriana fauriei Valeriana faponicus Scabiosa japonicus Scabiosa japonica Adenophora divaricata Adenophora nikoensis var. stenophylla	•			•	0	0					C B	C C C C B B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR	EN VU VU EN CR	D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1090 キキョウ科 1091	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ ナベナ マッムシソウ フクシマシャジン モイワシャジン モイワシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana fauriei Valeriana fauriei Valeriana fiaccidissima Dipsacus japonicus Scabiosa japonicus Adenophora divaricata Adenophora nikoensis var. stenophylla Adenophora pereskiifolia				•	0	0					C B	C C C C R B B A	要注 要注 NT NT 要注	VU CR EN CR	EN VU VU EN CR	D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1090 1090 1091 1092 1092 1093	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カ/コソウ ツルカ/コソウ ナベナ マッムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミオワシャジン ミョウギシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana fauriei Valeriana flaccidissima Dipsacus japonicus Scabiosa japonica Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora pereskiifolia Adenophora pereskiifolia Adenophora pereskiifolia	•			•	0	0				CD	C B	C C C C B B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR	EN VU VU EN CR	D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1084 オミナエシ科 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1099 キキョウ科 1091 1092 1093 1094 1	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカ/コソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミロチシャジン ミョウギシャジン マルバノニンジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faurei Valeriana faurei Valeriana faurei Valeriana faurei Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora pressi var. stenophylla Adenophora pereskiifolia Adenophora petrophila Adenophora strota	•			•	0	0				CR	C B	C C C 不足 C B B A 不足	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR	EN VU VU EN CR	D D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1090 1090 1091 1092 1092 1093	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カ/コソウ ツルカ/コソウ ナベナ マッムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミオワシャジン ミョウギシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maidendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana fauriei Valeriana fauriei Valeriana fauriei Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Adenophora petrophila Adenophora petrophila Adenophora stricta Campanula chamissonis	•			0	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					CR	C B	C C C C R B B A	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR	EN VU VU EN CR EN	D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1090 キキョウ科 1091 1092 1093 1094 1095	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツヤ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミロギシャジン マルバノニンジン チシマギキョウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faurei Valeriana faurei Valeriana faurei Valeriana faurei Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora pressi var. stenophylla Adenophora pereskiifolia Adenophora petrophila Adenophora strota				0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						CR	C B	C C C 不足 B B A 不足 B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR NT	EN VU VU EN CR	D D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1099 1090 1091 1091 1091 1092 1093 1094 1095 1096	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カ/コソウ ツルカノコソウ ナベナ マッムンソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミコウギシャジン マルバノニンジン チシマギキョウ イワギキョウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faurei Valeriana flaccidissima Dipsacus japonicus Scabiosa japonicus Scabiosa japonica Adenophora divaricata Adenophora mikoensis var. stenophylla Adenophora pereskiifolia Adenophora petrofphila Adenophora stricta Campanula chamissonis Campanula lasiocarpa		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0						CR	C B	C C C 不足 B B A 不足 B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR NT EX	EN VU VU EN CR EN	D D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オキナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 マサムシソウ科 1099	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミヤマシャジン ミロイギシャジン マルバノニンジン デシマギキョウ オタルブクロ ヤマホタルブクロ ヤマホタルブクロ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faurciei Valeriana faurciei Valeriana flaccidissima Dipsacus japonicus Scabiosa japonicus Adenophora divaricata Adenophora nikoensis var. stenophylla Adenophora pereskiifolia Adenophora petrophila Adenophora petrophila Adenophora strictae Campanula chamissonis Campanula lasiocarpa Campanula punctata										GR VU	C B	C C C 不足 B B A 不足 B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU CR EN CR NT EX	EN VU VU EN CR EN	D D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 キキョウ科 1091 1092 1093 1099 1096 1097 1098 1099 1099 1099 1099 1099 1099 1099 1099 100	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカ/コソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミイワシャジン ミカギシャジン マルバノニンジン デシマギキョウ ホタルブクロ ヤマホタルブクロ パアソブ サワギキョウ パアソブ サワギキョウ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faureii Valeriana faureii Valeriana faureii Valeriana faureii Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora pereskiifolia Adenophora pereskiifolia Adenophora petrophila Adenophora stricta Campanula chamissonis Campanula sisiocarpa Campanula punctata Campanula punctata Campanula punctata Campanula punctata Campanula punctata var. hondoensis Codonopsis ussuriensis Codonopsis ussuriensis											C B A	C C C C B A 不足 B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN	VU OR EN CR NT EX	EN VU VU EN CR EN VV	D D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オキナエシ科 1086 1087 1088 1089 1089 1090 1091 1091 1092 1093 1093 1095 1096 1097 1098 1098 1099 1100	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツゲ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ アルカノコソウ アルカノコソウ アクシマシャジン ミヤマシャジン ミヤマシャジン ミコチン・ジン マルバノニンジン デシャブン マルバノニンジン デシャブン マルボタルブクロ バアソブ サワギキョウ 水アリブ サワギキョウ シデシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faureii Valeriana faureii Valeriana faureii Scabiosa japonicus Scabiosa japonicus Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Campanula chamissonis Campanula punctata										VU	C B A A A A	C C C T C B B A T C B	要注 要注 NT NT 更注 CR+EN 要注	VU CR EN CR NT EX	EN VU VU EN CR EN CR CR CR	D D D D	
1081 1082 1083 レンブクソウ科 1084 オミナエシ科 1085 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1090 キキョウ科 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1100 1101 1102	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツギ レンブクソウ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ナベナ マツムシソウ フクシマシャジン ミヤマシャジン ミヤマシャジン ミウギシャジン マルバノニンジン デシマギキョウ オクルブクロ ヤマホタルブクロ ヤマホタルブクロ ヤア・シアブ サワギキョウ サワギキョウ シデシャジン キキョウ キョウ・シアフ	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faureii Valeriana faureii Valeriana faureii Valeriana faureii Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora pereskiifolia Adenophora petrophila Adenophora petrophila Adenophora stricta Campanula elasiocarpa Campanula punctata Campanula punctata var. hondoensis Codonogsis ususriensis Lobelia sessilifolia Phyreuma japonicum Platycodon grandiflorum											C B A	C C C C B A 不足 B	要注 要注 NT NT 要注 CR+EN 要注	VU OR EN CR NT EX	EN VU EN GR EN CR CR CR EN	D D D D	
1081 1082 1083 レンプクソウ科 1084 オキナエシ科 1086 1087 1086 1087 1088 マツムシソウ科 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1097 1098 1099 1099 1100	ニシキウツギ キバナウツギ ウコンウツゲ オミナエシ コキンレイカ カノコソウ ツルカノコソウ アルカノコソウ アルカノコソウ アクシマシャジン ミヤマシャジン ミヤマシャジン ミコチン・ジン マルバノニンジン デシャブン マルバノニンジン デシャブン マルボタルブクロ バアソブ サワギキョウ 水アリブ サワギキョウ シデシャジン	Viburnum phlebotrichum Weigela decora Weigela maximowiczii Weigela maximowiczii Weigela middendorffiana Adoxa moschatellina Patrinia scabiosaefolia Patrinia triloba Valeriana faureii Valeriana faureii Valeriana faureii Scabiosa japonicus Scabiosa japonicus Adenophora divaricata Adenophora divaricata Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Adenophora persekiifolia Campanula chamissonis Campanula punctata										VU	C B A A A A	C C C T C B B A T C B	要注 要注 NT NT 更注 CR+EN 要注	VU CR EN CR NT EX	EN VU VU EN CR EN CR CR CR	D D D D	

東北地方の重要な種一覧(植物)(17/26)

	_	朱礼地力0/5			7E \ 1E	- 1737	(177		132 -t- +t M										
No 科和名	種和名	学名	参考了		1	1	1	1	選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
1411111	1至1111	71	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	物物	法	IUCN	RL RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	田岡东 RDB	固有種
1105 キク科	キタノコギリソウ	Achillea alpina var. angustifolia	•						173				С				EX		
1106	ホロマンノコギリソウ	Achillea alpina ssp. japonica		•			•					VU	С	В					
1107	エゾノコギリソウ	Achillea ptarmica var. macrocephala	•	•	•	•	•	•								CR	CR	Α	
1108	ホソバエゾノコギリ	Achillea ptarmica var. yezoensis		•								EN		不足					
1109	タカネヤハズハハコ	Anaphalis alpicola		•		_	_		-					В					
1110 1111	チョウジギク エゾウサギギク	Arnica mallotopus	-	+	•	•	+	÷	-					С		NT		D D	
1112	ウサギギク	Arnica unalascensis Arnica unalascensis var. tschonoskyi		+ +	1		-	-	+					U	1	VU		D	
1113	サマニヨモギ	Artemisia arctica ssp. sachalinensis		+ +	1		_	_						В		CR		U	
1114	カワラヨモギ	Artemisia capillaris	•	•		Ť	•	•							NT	OIX			
1115	オニオトコヨモギ	Artemisia congesta	Ť									VU	В						1
1116	ヒメヨモギ	Artemisia feddei	•	•	•	•	•	•								VU			
1117	イワヨモギ	Artemisia iwayomogi		•	•	•						VU							
1118	ヒロハウラジロヨモギ	Artemisia koidzumii		•										不足					
1119	オオバヨモギ	Artemisia koidzumii var. megalophylla	•									EN	С						
1120	アサギリソウ	Artemisia schmidtiana	•	•	•		•						В	В		EX	CR		
1121	タカネヨモギ	Artemisia sinanensis					•	•										D	
1122	シロヨモギ	Artemisia stelleriana	•	•	•	•	•	•						С	CR+EN	NT		С	
1123	ホソバコンギク	Aster ageratoides ssp. angustifolius		•	•	•	_		-							- FNI	VU		
1124 1125	ヤマシロギク ヒメシオン	Aster ageratoides ssp. leiophyllus Aster fastigiatus	-	•		•		÷	+					-	1	EN VU	CR		1
1125	サワシロギク	Aster rastigiatus Aster rugulosus		+ :	_	-	-	-	+	-			-	В	1	VU	UK		1
1127	ナガバシラヤマギク	Aster x sekimotoi			1			_								RH			
1128	シオン	Aster tataricus		•		ě		†				VU							
1129	ウラギク	Aster tripolium					•					VU							1
1130	オケラ	Atractylodes japonica	•	•	•	•	•	•								VU			
1131	ヤナギタウコギ	Bidens cernua	•			•						CR	EX						
1132	エゾノタウコギ	Bidens radiata var. pinnatifida		•	•	•	•							不足		NT	EN		
1133	エゾノキツネアザミ	Breea setosa	•	•	•	•	•									EN			
1134	カニコウモリ	Cacalia adenostyloides		•	•	•	•	•								VU			
1135	ミミコウモリ	Cacalia auriculata var. kamtschatica	•	•		•	•		-							VU			
1136 1137	コバナノコウモリソウ コウモリソウ	Cacalia hastata ssp. tanakae var. chokaiensis Cacalia maximowitziana	_	•	•	•	•	:	-									D N	•
1138	ヤマタイミンガサ	Cacalia maximowitziana Cacalia yatabei	-	•			•	-	+						1		EN	IN	1
1139	コヤブタバコ	Carpesium cernuum	•	+ ;		•	+ :									NT	LIN		
1140	オオガンクビソウ	Carpesium macrocephalum	Ť	Ť	Ť			ě						С		CR	EN		
1141	ヒメガンクビソウ	Carpesium rosulatum	Ť	ě	ě		ě	ě					Α	Ċ	VU		EN		1
1142	アイズヒメアザミ	Cirsium aidzuense						•				CR						D	
1143	ダキバヒメアザミ	Cirsium amplexifolium	•	•	•	•	•												•
1144	キンカアザミ	Cirsium amplexifolium var. muraii		•	•										要注				
1145	オニアザミ	Cirsium borealinipponense	•	•	•	•	•	•						С					
1146	ハリオニアザミ	Cirsium borealinipponense var. spinulosum		•	1	•										CR			
1147	チョウカイアザミ	Cirsium chokaiense	_	_		•	•		-			NT		_		CR	VU		•
1148 1149	モリアザミ ガンジュアザミ	Cirsium dipsacolepis Cirsium ganjuense		+	•		•	•	_			EN		C B	1	EN CR	CR		•
1150	ハナマキアザミ	Cirsium garjuense Cirsium hanamakiense	-	+ +	•	-	•	•	+			EIN		ь	1	UK			-
1151	エゾヤマアザミ	Cirsium heijanum	-	+ +	_	_	+ •	i									CR		_
1152	オゼヌマアザミ	Cirsium homolepis		⊤	1			ŏ	1			VU			1		J, (D	1
1153	タチアザミ	Cirsium inundatum	•	•	•	•	•	ě									NT		
1154	ミネアザミ	Cirsium inundatum var. alpicola	•	•		•	•							不足		DD			
1155	ナンブタカネアザミ	Cirsium nambuense		•	•	•	•	•											•
1156	ジョウシュウオニアザミ	Cirsium okamotoi						•										D	
1157	ニッコウアザミ	Cirsium oligophyllum ssp. nikkoense		\perp		•	ļ	•	1							VU			ļ
1158	キセルアザミ	Cirsium sieboldii		•	•	_	_	•	-					В					
1159 1160	ウゴアザミ	Cirsium ugoense		•	_	•	•	<u> </u>	_						- 一	NT	VU		•
1161	ザオウアザミ コハマギク	Cirsium zawoense Dendranthema arcticum ssp. maekawanum	-	•		1	1		+					-	要注		٧٥	С	1
1162	アワコガネギク	Dendrantnema arcticum ssp. maekawanum Dendranthema boreale		+ +	+	1	1	-	+	 		NT	 	 	 			U	
1163	シマカンギク	Dendranthema indicum		+ +	_	1	1	_	1			- 111		В	1				1
1164	リュウノウギク	Dendranthema japonicum		Ť	•		1	•	1					C	VU				†
1165	イワインチン	Dendranthema rupestre			ě	•	•	ě	1					i -	CR+EN		VU	D	1
1166	ウゴシオギク	Dendranthema shiwogiku var. ugoense				•	•								<u></u>	CR	CR		•
1167	イワギク	Dendranthema zawadskii		•								VU		В					
1168	チョウセンノギク	Dendranthema zawadskii var. latilobum		•								EN							
1169	タカサブロウ	Eclipta prostrata	•	•	•	•	•	•					D			VU			
1170	エゾムカシヨモギ	Erigeron acris	•	•	1	•	ļ	└ ~	1				L ,	В			CR		ļ
1171	ムカショモギ	Erigeron acris var. kamtschaticus	•	•	1	•	<u> </u>	•	1			101	Α	不足		CR		D	
1172 1173	ホソバムカシヨモギ アズマギク	Erigeron acris var. linearifolius	-	•	•	-	•	•	+	 		VU	 	 	\"1	N/T	\/!!	D	1
11/0	テヘイヤン	Erigeron thunbergii	•			•		•							VU	NT	VU		1

東北地方の重要な種一覧(植物)(18/26)

	1		参考文						選定基準										
No 科和名	種和名	学名	青森	T	宮城	秋田	山形	福	- 天然記念	種の保存	IUCN	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	固有種
1174 + 551	- h	5: " " ' '	日本	Д Т	占拟		шлэ	THE	初	法	IOCIN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	凹行性
1174 キク科 1175	ミヤマアズマギク フジバカマ	Erigeron thunbergii var. glabratus Eupatorium japonicum	•	+ :	•	+:		-				NT		В		CR		D D	
1176	ツワブキ	Farfugium japonicum		_	_	_		1				INI						C	
1177	アキノハハコグサ	Gnaphalium hypoleucum	•	•	•	•	•	·				VU	Α	Α	VU	DD	CR	D	
1178	ミヤマコウゾリナ	Hieracium japonicum		•	•	•	•	•						В		VU			
1179	ミズギク	Inula ciliaris	•	•	•	•	•	•)						VU	NT			
1180 1181	ホソバオグルマ	Inula linariaefolia	_	•	•		_	_		<u> </u>		VU		_	#i Sh	EN	FV	_	
1182	タカサゴソウ クモマニガナ	Ixeris chinensis ssp. strigosa Ixeris dentata var. kimurana	- :	Hi	•	•	•					VU	B B	B B	要注	EN NT	EX	C	
1183	ハイニガナ	Ixeris dentata var. stolonifera	- ;	_	•	+ ÷	_	-					В	ь		DD		U	
1184	ノニガナ	Ixeris polycephala		•	ě	Ť	•							С		EN		С	
1185	ミヤマイワニガナ	Ixeris stolonifera f. capillaris	•			•										CR			
1186	カワラニガナ	Ixeris tamagawaensis		•	•	•	•)			NT		В	DD	CR	EN	N	
1187	ムラサキニガナ	Lactuca sororia			•	•	•								NT		VU		
1188	コオニタビラコ	Lapsana apogonoides	•	•	•	•	•	•					D	С	VU	CR	DD	_	_
1189	ミヤマウスユキソウ	Leontopodium fauriei		•		+:	•	•	,	ļ		VU		В		CR		D	•
1190 1191	ホソバヒナウスユキソウ ハヤチネウスユキソウ	Leontopodium fauriei var. angustifolium Leontopodium hayachinense		+ *		_						EN		Α					•
1192	ウスユキソウ	Leontopodium japonicum	•	1 3	•	•	•	_	,			LIN	В			NT			•
1193	オオヒラウスユキソウ	Leontopodium miyabeanum	Ť	ě	Ť	Ť	Ť					VU							
1194	マルバダケブキ	Ligularia dentata	•	•	•	•	•	•)							CR			
1195	ミチノクヤマタバコ	Ligularia fauriei	•	•	•			•					С	В	VU			С	
1196	オタカラコウ	Ligularia fischeri		•	•		•	•		ļ				В	ļ	CR			
1197	トウゲブキ	Ligularia hodgsonii	•	•	_	•		_	_	<u> </u>								D	
1198 1199	メタカラコウ コシカギク	Ligularia stenocephala	•	+	-	+:	•	•	,	ļ				С		NT DD			
1200	シカギク	Matricaria matricarioides Matricaria tetragonosperma	- :	•	•	_	•	+	-						1	טט	EX		
1200	オオモミジガサ	Miricacalia makineana		+		-	_	-	, —								LA	D	
1202	ミヤマヨメナ	Miyamayomena savatieri	+	•	•	•	•	i							VU	DD			
1203	ハマギク	Nipponanthemum nipponicum	•	•	•	•		•	,							DD			
1204	ナガバノコウヤボウキ	Pertya glabrescens		•	•)					不足					
1205	クルマバハグマ	Pertya rigidula		•		•		•						С		NT			
1206	カシワバハグマ	Pertya robusta			•			•							VU				
1207	コウヤボウキ オヤリハグマ	Pertya scandens		•	•	•	•			ļ				С	CR+EN	CR			
1208 1209	カンチコウゾリナ	Pertya triloba Picris hieracioides var. alpina		+ :	•	+ :	_ •		<u>'</u>	<u> </u>				В		CR			
1210	フクオウソウ	Prenanthes acerifolia		_				_							要注				
1211	オオニガナ	Prenanthes tanakae	•	•	Ť	•	•	ī	5			NT	С	В	NT	N	NT	С	
1212	シュウブンソウ	Rhynchospermum verticillatum			•		•)						CR+EN		CR	D	
1213	トナカイアザミ	Saussurea acuminata	•																
1214	イワテヒゴタイ	Saussurea brachycephala	•	•	•			•)						TE VA	EN			•
1215 1216	ミヤマキタアザミ	Saussurea franchetii		•	•	•	•	-				VU		В	要注 VU	EN	NT		
1217	ミヤコアザミニッコウトウヒレン	Saussurea maximowiczii Saussurea nikoensis var. involucrata	+	•	•	-	+	-							٧٥			D	
1218	クロトウヒレン	Saussurea nikoensis var. sessiliflora	+	+			•	1									EN		
1219	トガヒゴタイ	Saussurea nipponica var. muramatsui	•	•		•	ě	+-									NT		
1220	アサマヒゴタイ	Saussurea nipponica var. savatieri						•										D	
1221	センダイトウヒレン	Saussurea nipponica var. sendaica		•	•		•	•									VU		
1222	ヒメヒゴタイ	Saussurea pulchella	•	•	•	•	•	•)			VU	A	В	VU	EN	CR	D	
1223 1224	ナガバキタアザミ オクキタアザミ	Saussurea riederi var. yezoensis	•	•		_	_	+	_	1			Α	Α		EN	1/11		
1225	ヤハズトウヒレン	Saussurea riederi var. yezoensis f. japonica Saussurea sagitta	1	•		-	•		+					В		EN EN	VU		
1226	キクアザミ	Saussurea ussuriensis	+	_	•	_			,						CR+EN	LIV			
1227	コウリンカ	Senecio flammeus var. glabrifolius						•)			VU						В	
1228	オカオグルマ	Senecio integrifolius ssp. fauriei			•		•)						VU		EX		
1229	サワギク	Senecio nikoensis	•	•	•	•	•	•)							VU	VU		
1230	エゾオグルマ	Senecio pseudo-arnica	•	•	-	+_	+-			ļ				Α		CR	NIT		
1231 1232	オオアキノキリンソウ アオヤギバナ	Solidago virgaurea var. gigantea Solidago yokusaiana	•	+	-	•	-	-	.	-					VU		NT VU	D	
1233	ハチジョウナ	Sonchus brachyotus	•	•	•	•	+ +	-		 					٧٥	EN	¥0	U	
1234	エゾヨモギギク	Tanacetum vulgare var. boreale		ě	T -	—	T -			 		VU							
1235	クザカイタンポポ	Taraxacum kuzakaiense		•								EN		Α					•
1236	ウスギタンポポ	Taraxacum shinanense		•		•	•	•								EN	NT		
1237	ハマグルマ	Wedelia prostrata						•										EX+EW	
1238	オナモミ	Xanthium strumarium	•	•	•	•	•	•		ļ		VU				VU	F*:	_	
1239 オモダカ科 1240	サジオモダカ トウゴクヘラオモダカ	Alisma plantago-aquatica var. orientale Alisma rariflorum	•	•	•	•	•	-		-		EN	EX			NT	EN	C A	
1240	マルバオモダカ	Caldesia reniformis	•	+ ;	•	•	•	-		 		VU	B	В	CR+EN	VU	CR	В	
1242	アギナシ	Sagittaria aginashi		+ •	Ť		_			1		NT	В	C	VU	NT	VU	В	

東北地方の重要な種一覧(植物)(19/26)

		—————————————————————————————————————			55 (IE	= 1737	(10/												
No 科和名	種和名	学名	参考了	献					選定基準	ほの归士		1回1年719	***	штю		4l-mi8	.1.π/18	福山田	
No 科和名	性 相 名	子名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福.	島 大然記念	種の保存 法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
1243 オモダカ科	ウリカワ	Sagittaria pygmaea	•	•	•		•			/Д		NL.	NDB	NDB	要注	NDB	KDB	В	
1244 トチカガミ科	セトヤナギスブタ	Blyxa alternifolia		Ť	ě		Ť	_				EN							
1245	マルミスブタ	Blyxa aubertii	•					•)			VU	D					NE	
1246	スブタ	Blyxa ceratosperma		•	•	•	•	•)			VU		Α	VU	CR	CR	Α	
1247	ヤナギスブタ	Blyxa japonica	•	•		•	•	•)					В	要注	VU	VU		
1248	ミカワスブタ	Blyxa leiosperma					•	•										EX+EW	
1249	クロモ	Hydrilla verticillata	•	•	•	•	•	•)							NT	VU		
1250	トチカガミ	Hydrocharis dubia	•	•	•	•	•	_)			NT	Α	不足	CR+EN	CR	EN	В	
1251	ミズオオバコ	Ottelia japonica	•	•	•	•	•	•				VU		В	NT	NT	VU	_	
1252 1253	セキショウモ コウガイモ	Vallisneria asiatica Vallisneria denseserrulata		_	+ ;	•	_	•	'						CR+EN	NT	DD	В	
1254 ホロムイソウ科	ホロムイソウ	Scheuchzeria palustris	•	•	_	•		-	.					В	CRTEN	VU	CR		
1255	シバナ	Triglochin asiaticum		+ •	•	_	+ •	_	<u>'</u>			NT	С	A	CR+EN	***	OIX		
1256	オオシバナ	Triglochin maritimum		Ť	Ť	•	1					NT	Č		CR+EN	CR		Α	
1257	ホソバノシバナ	Triglochin palustre	•	ě	Ť	ě	•	ě				VU	Ä	Α	OIX EIX	CR		В	
1258 ヒルムシロ科	ホソバヒルムシロ	Potamogeton alpinus	•	•	•	•						VU		В	CR+EN		CR		
1259	エゾヤナギモ	Potamogeton compressus	•		•	•									CR+EN	EN	CR		
1260	エビモ	Potamogeton crispus	•	•	•	•	•	•)							NT			
1261	コバノヒルムシロ	Potamogeton cristatus			•			•				VU	В		VU			Α	
1262	エゾノヒルムシロ	Potamogeton heterophyllus	•	•	•	•		•							VU	VU	EN	В	
1263	センニンモ	Potamogeton maackianus	•	•	•	•	•	•		ļ		1	ļ		VU	VU	CR	В	
1264 1265	ササバモ ササエビモ	Potamogeton malaianus		-	•	-	-	-				1/11			CR+EN		CR	A NE	
1266	ホソバミズヒキモ	Potamogeton nipponicus Potamogeton octandrus	- :	•	•	•	+					VU	A		VU			INE	
1267	ミズヒキモ	Potamogeton octandrus var. miduhikimo		+ :	+ +	_	•								VU			В	
1268	ツツイトモ	Potamogeton panormitanus		_		•		_	<u> </u>			VU	Α		CR+EN	EX		ь	
1269	リュウノヒゲモ	Potamogeton pectinatus		•	•	Ť		•	,			NT	В	В	CR+EN	CR	EX	EX+EW	
1270	ヒロハノエビモ	Potamogeton perfoliatus	Ť	Ť	Ť	Ť		ě							CR+EN	VU		B	
1271	イトモ	Potamogeton pusilla	•	•	•	•	•)			NT	В	В	要注	VU	VU	С	
1272	アイノコイトモ	Potamogeton x orientalis			•	•										RH			
1273	ヒメオヒルムシロ	Potamogeton yamagataensis				•	•									RH			
1274	ネジリカワツルモ	Ruppia maritima	•									CR	D						
1275	カワツルモ	Ruppia rostellata	•	•	•	•)			NT	Α	Α	VU			Α	
1276	ヤハズカワツルモ	Ruppia truncatifolia			•							CR			EX				
1277	イトクズモ	Zannichellia palustris var. indica	•	_	•	•						VU	В		CR+EN DD	EX			
1278 アマモ科 1279	スガモ エビアマモ	Phyllospadix iwatensis	•	•	_	•	•	-				NT			טט				
1280	オオアマモ	Phyllospadix japonicus Zostera asiatica		•	•	•	_	+	-			VU		Α	DD				
1281	スゲアマモ	Zostera caespitosa			_		+	1	1			NT	D	A	טט				
1282	タチアマモ	Zostera caulescens	Ť	ě	•		1					VU	D	A	DD				
1283	コアマモ	Zostera japonica	•	ě	ě	•		•	,				В	A	要注			Α	
1284	アマモ	Zostera marina	•	•	•	•	•	•)					D		EN			
1285 イバラモ科	ムサシモ	Najas ancistocarpa			•							CR			CR+EN				
1286	ホッスモ	Najas graminea	•	•	•	•	•	•							VU	CR	VU		
1287	サガミトリゲモ	Najas indica			•			•				VU	D		VU			В	
1288	イトトリゲモ	Najas japonica	•		•			•				NT	Α	不足	NT	CR	EN	В	
1289	イバラモ	Najas marina	•		•	•	•	•	_						CR+EN	CR		В	
1290 1291	トリゲモ オオトリゲモ	Najas minor Najas oguraensis	•	•	+ :	•	+	•	' 	ļ		VU	D	不足	CR+EN	CR EN	EX	NE	
1292	イトイパラモ	Najas oguraensis Najas yezoensis	- :	+	+ +	•	+	1-	-	-		EN	В		ORTEN	CR	CR		
1293 ホンゴウソウ科	ホンゴウソウ	Sciaphila japonica		1	+ +	+-	+	1				VU	-		DD	OIL	OIL		
1294 ユリ科	ソクシンラン	Aletris spicata	1	1	T -	•	1	1				1			55	CR			
1295	ヒメニラ	Allium monanthum	•	•	•	ě	•	•	,			<u> </u>		В					
1296	シロウマアサツキ	Allium schoenoprasum var. orientale	•			•	•	•					Α			EN		В	
1297	ミヤマラッキョウ	Allium splendens	•	•		•	•									CR	EX		
1298	ヤマラッキョウ	Allium thunbergii			•	•		•							VU	EN			
1299	ニラ	Allium tuberosum		•	•	•	•	•								EN			
1300	ギョウジャニンニク	Allium victorialis var. platyphyllum	•	•	•	•	•	•							CR+EN	VU	VU		
1301	キジカクシ	Asparagus schoberioides	•	•	•	•	•	•	<u> </u>	<u> </u>		\"1	<u> </u>		ODIEN	VU	<u> </u>		
1302	ステゴビル	Caloscordum inutile		+	•	-	+	1	-	 		VU	 	-	CR+EN	EN	 		-
1303 1304	クロヒメシライトソウ スズラン	Chionographis japonica var. kurohimensis Convallaria keiskei	-	•		-	•	-	.	 		٧٥	 	-	要注	EN EN	CR	С	-
1304	ススラン オオチゴユリ	Disporum viridescens	- :	+ :	+ ▼	+ ;	_								安/土	EIN	UK	В	
1306	クロユリ	Fritillaria camtshatcensis		-		+ •		_	' 					Α	1		EN	ь	
1307	コシノコバイモ	Fritillaria japonica var. koidzumiana		+ -	1	1	+ +	•	,			t -	†		1		NT	С	
1308	ヒメアマナ	Gagea japonica		•		•	_					EN		Α	1		1,11	Ŭ	
1309	キバナノアマナ	Gagea Jutea	•	ě	•	ě	•	•	,							NT			
1310	ノカンゾウ	Hemerocallis fulva var. longituba	•	ě	ě	ě	ě	Ì					С			NT			
1311	トビシマカンゾウ	Hemerocallis middendorfii var. exaltata	i				•										NT		•

東北地方の重要な種一覧(植物)(20/26)

		大心心力の主	参考文						選定基準										
No 科和名	種和名	学名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	工好司会	種の保存	IUCN	環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	固有種
			月林		呂坝	秋田	Шπ۶		物物	法	IUCN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	迫有性
1312 ユリ科 1313	イワギボウシ ウラゲキヌガサソウ	Hosta longipes		÷				•										С	
1314	コオニユリ	Kinugasa japonica var. tomentosa Lilium leichtliuii var. tigrinum	•	-	•	•							Α		VU				
1315	スカシュリ	Lilium maculatum	+ +	-	-	-	_	Ť							V 0	NT			
1316	ミヤマスカシユリ	Lilium maculatum var. bukosanense		ě	ě							EN		不足					1
1317	ヤマスカシユリ	Lilium maculatum var. monticola		•		•	•	•				NT		В	CR+EN	NT	VU	В	
1318	ヒメサユリ	Lilium rubellum			•		•	•				NT			CR+EN		EN	С	•
1319 1320	カノコユリ	Lilium speciosum		•		•	<u> </u>	•				VU				DD			
1321	ヤブラン チシマアマナ	Liriope muscari Lloydia serotina	_	•	•	÷	1	_						В		DD			
1322	ホソバノアマナ	Lloydia triflora	•	-		•	+	•					В	В		EN			
1323	ヒメマイヅルソウ	Maianthemum bifolium		_	ŏ			Ť							DD	LIV		В	
1324	キヌガサソウ	Paris japonica		•		•	•	•						В		EN			
1325	クルマバツクバネソウ	Paris verticillata	•	•	•	•	•	•							VU	NT	VU	С	
1326	コウライワニグチソウ	Polygonatum desoulavyi var. yezoense		•								EN		不足					
1327	ドウモンワニグチソウ	Polygonatum domonense				•	•												•
1328	ナルコユリ	Polygonatum falcatum	•	•	•		•	•	-						DD		1/11		
1329 1330	ヒメイズイ コワニグチソウ	Polygonatum humile Polygonatum miserum	+ :	•	•	•	•	-							NT		VU	D	
1331	キチジョウソウ	Reineckea carnea	+-	+-	•	1	•	•	+			 			要注			U	+
1332	ツルボ	Scilla scilloides	•	•	÷	•	•	Ť	1						NT NT	NT			—
1333	マルバサンキライ	Smilax vaginata var. stans	ě	•	Ŏ	•	•	ě							CR+EN	CR			
1334	エゾタケシマラン	Streptopus streptopoides var. brevipes		•		•										DD	EX		
1335	チシマゼキショウ	Tofieldia coccinea	•	•	•	•	•	•						Α		EN	EN	В	
1336	アッカゼキショウ	Tofieldia coccinea var. akkana		•		_	_	<u> </u>				CR		A					•
1337	ゲイビゼキショウ	Tofieldia coccinea var. geibiensis		•		•	•					EN		Α		NIT	- FN		•
1338 1339	チャボゼキショウ ヒメイワショウブ	Tofieldia coccinea var. kondoi Tofieldia okuboi	÷	•	•		•	+						В		NT EN	EN	В	
1340	コジマエンレイソウ	Trillium amabile	_			_	-	_	+			VU		В		CR	CR	В	+
1341	シラオイエンレイソウ	Trillium x hagae	•	1			_					VU	D			OIL	OIL		
1342	オオバナノエンレイソウ	Trillium kamtschaticum	ě	•		•								В		EN			1
1343	ヒダカエンレイソウ	Trillium x miyabeanum	•		•	•									要注	RH			
1344	シロバナエンレイソウ	Trillium tschonoskii	•	•	•	•		•									CR		
1345	エゾミヤマエンレイソウ	Trillium tschonoskii f. atrorubens		1	•		_	_							要注	0.0	0.0		
1346 1347	アマナ ヒロハアマナ	Tulipa edulis	-	1	•	•	•	•	-			VU			VU	CR	CR		
1348	バイケイソウ	Tulipa latifolia Veratrum grandiflorum	•	-	•	•		-	_			VU				NT			-
1349 キンバイザサ科	コキンバイザサ	Hypoxis aurea	— —	_	ě	Ť	_	Ť							EX	.,,,			
1350 ミズアオイ科	ミズアオイ	Monochoria korsakowii	•	•	•	•	•	•				NT	С	В	VU	EN	DD	В	
1351 アヤメ科	ヒオウギ	Belamcanda chinensis	•	•	•	•	•	•					Α		VU				
1352	サフラン	Crocos sativus		•													EN		
1353	ノハナショウブ	Iris ensata var. spontanea	•	•	•	•	•	•				NT		_	NT	NIT	NT	N	
1354 1355	ヒメシャガ カキツバタ	Iris gracilipes Iris laevigata	•	+	•	•	•		-			NT NT	В	C B	NT CR+EN	NT NT	NT NT	N	
1356	アヤメ	Iris sanguinea	+ ;	+ :	•	•	-					INI	В	В	NT	INI	INI	IN	
1357	・、・ ヒオウギアヤメ	Iris setosa	Ť	Ť	_	Ť	Ť	Ť								EN		N	
1358 イグサ科	ハナビゼキショウ	Juncus alatus		•	•	•	•	•						С					
1359	ヒメコウガイゼキショウ	Juncus bufonius	•	•	•	•									VU	EX			
1360	ヒロハノコウガイゼキショウ	Juncus diastrophanthus	•	•	•	•	•	•							W-11	DD			
1361	ミヤマイ	Juncus effusus	-	÷	•	•	1	•	+			NT	_	不足	要注	00			
1362 1363	ミクリゼキショウ ホソコウガイゼキショウ	Juncus ensifolius Juncus fauriensis	+ :	÷	•		1	•	+			1	A	С		CR EN			
1364	エゾホソイ	Juncus filiformis	+ +	+ +	÷	-		•	+			 				VU			+
1365	ドロイ	Juncus gracillimus	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	1							VU	VU		—
1366	ミヤマホソコウガイゼキショウ	Juncus kamtschatcensis			•			•								NT			
1367	タチコウガイゼキショウ	Juncus krameri	•	•	•	•	•	•								VU			
1368	1h1	Juncus maximowiczii		•			•	<u> </u>									EX		
1369 1370	エゾノミクリゼキショウ ニッコウコウガイゼキショウ	Juncus mertensianus Juncus nikkoensis	+	:		1	•	1	_			EN		不足					
1370	ーツコワコワカイセキンヨワ セキショウイ	Juncus nikkoensis Juncus prominens	•	·		1	_	1	+			EN	С	个足 A	-				+
1372	ホソイ	Juncus setchuensis var. effusoides	+	−	•	1	1	•	+			LIV		_^	VU				
1373	ミヤマゼキショウ	Juncus yakeisidakensis	1	•		•		T				CR		不足	1				•
1374	クモマスズメノヒエ	Luzula arcuata ssp. unalascensis					•	•				NT					DD		
1375	ヤマスズメノヒエ	Luzula multiflora	•	•	•	•		•								CR	CR		
1376	タカネスズメノヒエ	Luzula oligantha	1	•	•	•	•	•						В		EN			
1377 1378	オカスズメノヒエ ミヤマヌカボシソウ	Luzula pallescens	•	-	•	•	•	•				<u> </u>				CR			₩
1378 1379 ツユクサ科	マグラング マグミョウガ	Luzula rostrata Pollia japonica	-	_	·	•		-	+						CR+EN	NT CR	EN		
1380 ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	Eriocaulon atroides	+	+	-	+	+ +	-	+			VU			OINTEN	ON	LIN	NE	+
10001/11/2 / / 17	1/ 1/7 / 1 1	Line outlier at order		1					_			, , ,						-	

東北地方の重要な種一覧(植物)(21/26)

			来心地分の			7E \ 1E	= 1737	_ !/ !	20,	122 at 44 14										
No 看	科和名	種和名	学名	参考文					1	選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
140	1411111	1至1111	71	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	物物	法	IUCN	以 RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	田岡东 RDB	固有種
1381 ホシクサ	ナ科	クロイヌノヒゲ	Eriocaulon atrum	•			•		•	123	/Д		NT	NDD	TOD	TOD	TOD	RDD	C	
1382		ホシクサ	Eriocaulon cinereum	•	•	•	•	•	•								EX	CR	С	
1383		ユキイヌノヒゲ	Eriocaulon dimorphoelytrum						•				EN						D	
1384		ヒメイヌノヒゲ	Eriocaulon hondoense var. gracile		•		•										DD	CR		
1385		ヤマトホシクサ	Eriocaulon japonicum						•				VU						NE	
1386 1387		ミカワイヌノヒゲ	Eriocaulon mikawanum	_	_	_	•	•	_	-			VU		70		DD		D	
1388		イヌノヒゲ タカユイヌノヒゲ	Eriocaulon miquelianum Eriocaulon miquelianum var. atrosepalum	•	•	•	•	+ :	•	_					不足	1	VU	DD	С	1
1389		エゾホシクサ	Eriocaulon miquenanum var. au osepaium Eriocaulon monococcon	-	1		_	_	1					В			٧٥	טט	D	
1390		ミヤマヒナホシクサ	Eriocaulon nanellum				•		1						С		EN	CR	D	
1391		ノソリホシクサ	Eriocaulon nanellum var. nosoriense						•										D	
1392		ハライヌノヒゲ	Eriocaulon ozense				•		•				EN				DD		D	
1393		コケヌマイヌノヒゲ	Eriocaulon satakeanum				•										DD			
1394		イヌノヒゲモドキ	Eriocaulon sekimotoi					•	•										NE	
1395		シロイヌノヒゲ	Eriocaulon sikokianum			•	•	•	•										C	
1396		アズマホシクサ	Eriocaulon takae		1		_	+	•	-			VU						Α	•
1397 1398 イネ科		ガリメギイヌノヒゲ ミヤマヌカボ	Eriocaulon tutidae Agrostis flaccida		•	•		•	•	+						1	DD VU			1
1399		ユキクラヌカボ	Agrostis hideoi		_	_	_	_	+ +				EN				٧٥	CR	NE	
1400		コミヤマヌカボ	Agrostis mertensii	•	•	•	•	•	•	1		1		1		1	VU	311		1
1401		ヒメコヌカグサ	Agrostis nipponensis	<u> </u>	•	•			ě	1			NT		С	要注			NE	
1402		タカネコウボウ	Anthoxanthum japonicum				•	•	•						Α		EN			
1403		イワタケソウ	Asperella japonica		•										С					
1404		アズマガヤ	Asperella longe-aristata	•	•	•	•	•	•								VU	VU		
1405		ミノゴメ	Beckmannia syzigachne	•	•	•	•	•	•								EN			
1406		カニツリノガリヤス	Calamagrostis fauriei	_	•	•	•	•	•								CR			
1407 1408		イワノガリヤス アオイワノガリヤス	Calamagrostis langsdorffii Calamagrostis langsdorffii var. punctulata	- :	:	•	•	•	:	_					В	1	NT			1
1408		ヒゲノガリヤス	Calamagrostis langsdornii Var. punctulata Calamagrostis longiseta				•	•		+					ь	1	NT			1
1410		ヒナガリヤス	Calamagrostis nana		_	•	•	•	_							要注	CR			
1411		ザラツキヒナガリヤス	Calamagrostis nana ssp. hayachinensis		•								EN	D	Α		O.K			•
1412		タカネノガリヤス	Calamagrostis sachalinensis	•	•	•	•	•	•								NT			
1413		ミヤマノガリヤス	Calamagrostis sesquiflora	•	•		•	•	•								CR			
1414		チシマガリヤス	Calamagrostis stricta var. aculeolata		•		•										EN			
1415		ツクシガヤ	Chikusichloa aquatica				•	•					EN		_		CR	CR		
1416 1417		ヒナザサ オガルカヤ	Coelachne japonica	•	•	•	•	•	•	-					C	DD	EN			
1417		ヒロハノコメススキ	Cymbopogon tortilis var. goeringii Deschampsia caespitosa var. festucaefolia	-	-		•	+ :	- :						Ü		EN			
1419		コメススキ	Deschampsia flexuosa		-		•	 	-								NT			
1420		キタメヒシバ	Digitaria ischaemum			ě	ě						EN							
1421		ハマムギ	Elymus dahuricus	•	•	•	•	•									EN	DD		
1422		オオトボシガラ	Festuca extremiorientalis	•	•		•		•					Α			EN			
1423		ヤマトボシガラ	Festuca japonica		•				•							DD				
1424		アオウシノケグサ	Festuca ovina var. coreana	•	•	•	•										EN			
1425 1426		オオウシノケグサ ヤマオオウシノケグサ	Festuca rubra Festuca rubra var. hondoensis	•	•	•	•	•	•				EN				DD			
1427		ムツオレグサ	Glyceria acutiflora	•	•	•	•	•	•	+			EIN			1	EN			1
1428		ミヤマドジョウツナギ	Glyceria alnasteretum		•	•	•	—	Ť								NT			
1429		ヒメウキガヤ	Glyceria depauperata	ě	Ť	Ť	ě	Ť	ě							1		VU	NE	1
1430		ウキガヤ	Glyceria depauperata var. infirma		•	•	•	•	•								EN		NE	
1431		ヒロハノドジョウツナギ	Glyceria leptolepis	•	•	•	•		•								NT			
1432		カラフトドジョウツナギ	Glyceria lithuanica	•	•	•	•		•								VU	EN		
1433		カモノハシ	Ischaemum aristatum var. glaucum	•	•	•	•		•	+	ļ	ļ		ļ		# 4	NT			ļ
1434 1435		アシカキ ササクサ	Leersia japonica		1	•	•	•	•	+	-	-		 		要注				
1435		サザクサ ミノボロ	Lophatherum gracile Lophochloa cristata	•	1	1	•	+	•	+	1	1		1		1	CR		D	1
1437		ミチシバ	Melica onoei		•	•	–	1	•	+	 	 		 		VU	Oπ			
1438		タチネズミガヤ	Muhlenbergia hakonensis	- 1 -	Ť	t –	t -	1	Ť	1					С	T				t
1439		キダチノネズミガヤ	Muhlenbergia ramosa		•	•	•	•	•						C		CR			
1440		ヒロハノハネガヤ	Orthoraphium coreanum var. kengii		•	•	•	•	•								EN	CR		
1441		アイアシ	Phacelurus latifolius	•	1	•	•	•	•	1						NT	EN		С	
1442		アラゲネザサ	Pleioblastus hattorianus		<u> </u>	1	1		•							ļ			NE	
1443		メダケ タマミゾイチゴツナギ	Pleioblastus simonii		-	_	-	1	•	1	 	 	-	 	不足	1	EN		D	1
1444		サンブソモソモ	Poa acroleuca var. submoniliformis Poa havachinensis	-+	H	•	•	+	_	+	ļ	 	EN	-	↑Æ A	1	EN			
1445		イトイチゴツナギ	Poa matsumurae	•	-	•	•	•	•	+		 	LIN	 	_ ^	-	EN			-
1447		タチイチゴツナギ	Poa nemoralis	- -	•	-		+ -	Ť	1		1	EN	Α		要注			NE	1
1448		オガイチゴツナギ	Poa ogamontana				•										CR			
1449		イブキソモソモ	Poa radula	•			•										EN			

東北地方の重要な種一覧(植物)(22/26)

		_	来心地力07			<i>স</i> \	\ 1E	1237		-0/	1,22 ++ 1#										
No 科和	Π包	種和名	学名	参考了		$\overline{}$					選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	1
110 171	и-то	怪和石	7-12	青森	岩手	手 宮	宮城	秋田	山形	福島	大 然 記 忍	性の体行法	IUCN	環境省 RL	月林宗 RDB	石于宗 RDB	B M 示	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	相局乐 RDB	固有種
1450 イネ科		イチゴツナギ	Poa sphondylodes	-+	•		•	•	•	•	193	/4		INL	NOD	NDD	NDD	EN	NDD	NOD	
1451		ムカゴツヅリ	Poa tuberifera		ě	1	ě			ě						不足					
1452		アオイチゴツナギ	Poa viridula	•	•		•	•		•							要注	CR			
1453		ヒエガエリ	Polypogon fugax	•	•	-	•	•	•	•								EN			
1454		ウキシバ	Pseudoraphis ukishiba	•			•	•	•	•										С	
1455		タチドジョウツナギ	Puccinellia nipponica	•	•		•			•							NT			Α	•
1456		アキウネマガリ	Sasa akiuensis				•			•							EX				•
1457		オオクマザサ	Sasa chartacea	•	•		•	•		•								DD			
1458		ウンゼンザサ	Sasa gracillima			_				•										NE	
1459		ミヤマクマザサ	Sasa hayatae		+	+	_			•										NE	
1460		オオシダザサ	Sasa oshidensis		•	—	•			•										NE	
1461 1462		ケナシカシダザサ ウスバザサ	Sasa oshidensis ssp. glabra	-+-	•	+		•		•										NE NE	1
1463		アサギシザサ	Sasa septentrionalis var. membranacea Sasa shimidzuana var. asagishiana	•	•			•		:	+									NE NE	
1464		ヒメカミザサ	Sasa srimidzuana var. asagismana Sasa stenophylla ssp. tobagenzoana		+ ;		•			-	+									NE NE	1
1465		アサカネマガリ	Sasa subvillosa	-		+	•			ě										INL	•
1466		タキザワザサ	Sasa takizawana	•	•	- 	•			Ť										NE	_
1467		スズタケ	Sasamorpha borealis				ŏ	•	•	i								DD			t
1468		ケスズ	Sasamorpha mollis	-	Ť		ŏ			ě							要注				t
1469		ウシクサ	Schizachyrium brevifolium	- 1	1		ě			ě	1						CR+EN				1
1470		イヌアワ	Setaria chondrachne		1			•	•	•								EN			Ì
1471		オオエノコロ	Setaria x pycnocoma	•	•		•	•	•	•								RH			
1472		ハマエノコロ	Setaria viridis var. pachystachys	•	•		•	•	•	•								NT			
1473		ネズミノオ	Sporobolus fertilis				•			•							要注				
1474		ヒゲシバ	Sporobolus japonicus		•		•	•		•						В		EN			
1475		メガルカヤ	Themeda triandra var. japonica		•		•	•	•	•								EN			
1476		ハイドジョウツナギ	Torreyochloa viridis	•	•	ட	•	•	•	•							VU	VU		В	
1477		チシマカニツリ	Trisetum sibiricum		—	Ш		•										CR			
1478		スナシバ	Zoysia x hondana			Щ.		•		•								RH			
1479		ナガミノオニシバ	Zoysia sinica var. nipponica	•	•		•	_		•						D					<u> </u>
1480 サトイモ科 1481		セキショウ	Acorus gramineus	•	•		•	•	•	•							CR+EN	EN			
1481		マイヅルテンナンショウ ヒトツバテンナンショウ	Arisaema heterophyllum Arisaema monophyllum	•	+		•	•	•	•	1			VU		不足	CR+EN	CR	CR		
1483		ユモトマムシグサ	Arisaema nikoense	-	+ ;		•	•	•	•	+					不足			OR		
1484		オオマムシグサ	Arisaema takedae	+-	+ *			•	•							小足		EN	CR		
1485		ミミガタテンナンショウ	Arisaema undulatifolium var. limbatum	+-	+ +				_	•						С		LIN	OIX	С	
1486		ヒメカイウ	Calla palustris	•	Ť		ŏ	•	•	_				NT	В	A	CR+EN	CR	EN		
1487		ザゼンソウ	Symplocarpus fotidus var. latissimus	Ť	Ť		ě	•	ě	•						- ' '	CR+EN	011			
1488		ヒメザゼンソウ	Symplocarpus nipponicus	•	•		•	•	•	•						С					
1489 ウキクサ科	-	ホクリクアオウキクサ	Lemna aoukikusa ssp. hokurikuensis						•										DD		
1490		コウキクサ	Lemna minor	•			•	•		•										С	
1491		ヒンジモ	Lemna trisulca var. sagittata	•	•									VU	Α	Α				Α	
1492 ミクリ科		ホソバウキミクリ	Sparganium angustifolium		•	_								VU		Α					
1493		ミクリ	Sparganium erectum ssp. stoloniferum	•	•		•	•	•	•				NT	С	D	要注	NT	VU	N	
1494		アズマミクリ	Sparganium erectum ssp. stoloniferum var. macrocarpum				•	_						VU			CR+EN		CR		
1495		ヤマトミクリ	Sparganium fallax	•	•		•	•	_	•				NT	В	不足	CR+EN	CR	CR	C	
1496 1497		タマミクリ ホソバタマミクリ	Sparganium glomeratum	•	•		•	•	•	•				NT	В	В	CR+EN	VU	EN VU	В	1
1497		ナガエミクリ	Sparganium glomeratum var. angustifolium	•	+:		:	•	•	•	+			NT	С	D	要注	NT	NT NT	N	1
1498		エゾミクリ	Sparganium japonicum Sparganium simplex	- :	- :		•	•	_	-	+			141	В	U	安注 VU	EN	EN	B	1
1500		ヒメミクリ	Sparganium stenophyllum	- ;	+ ;		•	•		•	†			VU	В	В	VU	NT	VU	В	†
1501 カヤツリグ・	サ科	ハタガヤ	Bulbostylis barbata		+ •		•	•	•	i				,,,			,,,	VU	,,,		†
1502		イトテンツキ	Bulbostylis densa var. capitata		†	+				ě	1			VU						NE	1
1503		ヤマタヌキラン	Carex angustisquama	•	•	1	•	•	•	ě								VU		С	•
1504		タテヤマスゲ	Carex aphyllopus	•	•		•	•	•	•								EN			
1505		ヒラギシスゲ	Carex augustinowiczii		•			•	•	•								EN			
1506		タカネヤガミスゲ	Carex bipartita						•					NT					DD		
1507		マツバスゲ	Carex biwensis		•		•	•	•	•								VU			
1508		アワボスゲ	Carex brownii	•	•		•	•	•	•								CR			<u> </u>
1509		ヒメカワズスゲ	Carex brunnescens	•	•	\dashv		•	•	•	1			L	<u> </u>			CR		 	!
1510		タルマイスゲ	Carex buxbaumii	•	+-	_								VU	A						!
		タカネシバスゲ ジョウロウスゲ	Carex capillaris		•			_		-	1			EN		Α	ODIEN	\//11	ΓV	 	
1511			Carex capricornis	•	\bot		•	•	•	1	1			VU	Α	Α	CR+EN VU	VU	EX	 	1
1512			Caray ainamagana	_																	
1512 1513		ヌマアゼスゲ	Carex cinerascens	•	•		•	_			+			VU		Α	VU	1/11			
1512 1513 1514		ヌマアゼスゲ ハクサンスゲ	Carex curta	•	•	Ì	•	•		•				VU			VO	VU			
1512 1513 1514 1515		ヌマアゼスゲ ハクサンスゲ ホスゲ	Carex curta Carex deweyana var. senanensis	•	_	Ì		•		•					A	В	VO			С	
1512 1513 1514		ヌマアゼスゲ ハクサンスゲ	Carex curta		•					•				VU	A		VO	VU		С	

東北地方の重要な種一覧(植物)(23/26)

		来和地力の			7E \ IE	= 1237	(20)	_0,	132 at 44 W										
No 科和名	種和名	学名	参考文						選定基準	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	
110 177111	7里7日1日	74	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	为 物	性の体行法	IUCN	環境省 RL	月林宗 RDB	石于乐 RDB	B 吸乐 RDB	秋田宗 RDB	田形宗 RDB	他与乐 RDB	固有種
1519 カヤツリグサ科	イトスゲ	Carex fernaldiana		•	•			•	173			- 112	11.55	A	1,00	1100	1100	THE STATE OF THE S	
1520	ハマアオスゲ	Carex fibrillosa		•	•		•	•									DD		
1521	ヒロハノオオタマツリスゲ	Carex filipes var. arakiana						•										NE	
1522	オクタマツリスゲ	Carex filipes var. kuzakaiensis	•	•								CR	Α	В					•
1523	オオタマツリスゲ	Carex filipes var. rouyana						•										В	
1524	ミヤマクロスゲ	Carex flavocuspis	•	•		•	•	•						С				В	
1525 1526	ニッコウハリスゲ	Carex fulta	•	•	•	•	•	•							<u> </u>	EN	EN		
1527	マスクサ スナジスゲ	Carex gibba Carex glabrescens		•		•	•	•							1	VU	EN EX		
1528	ネムロスゲ	Carex gnelinii	-		_		_		+			NT	B	В	1		LΛ		+
1529	ヒナスゲ	Carex grielinii Carex grallatoria										INI	В	C					
1530	カンチスゲ	Carex gynocrates		•				_				EN		A					
1531	イトキンスゲ	Carex hakkodensis	•	•	•	•	•	•								VU			
1532	コハリスゲ	Carex hakonensis	ě	•	•	•	ě	ě								EN			
1533	サナギスゲ	Carex heteroclita		•	•			•						В	EX				
1534	ヤマアゼスゲ	Carex heterolepis	•	•	•	•	•	•								EN	DD		
1535	ハコネイトスゲ	Carex hokonemontana			•										CR+EN				
1536	アイズスゲ	Carex hondoensis				•		•								DD	CR		
1537	ホソバヒカゲスゲ	Carex humilis		•	•	•	•	•									VU		
1538	ヤマクボスゲ	Carex hymenodon		_	•	⊢ _	Ļ _	<u> </u>	_	ļ		NT			VU				↓
1539	テキリスゲ	Carex kiotensis		•	•	•	•	•	_	ļ			L	L.	L	EN			↓
1540	クジュウツリスゲ	Carex kujuzana	- :	•	•	<u> </u>	_	_		ļ		NT	Α	Α	VU	\/\	0.0		
1541	ムジナスゲ	Carex lasiocarpa var. occultans	- :	•	•	•	•	•	_						F.V	VU	CR		
1542 1543	ハタベスゲ イトナルコスゲ	Carex latisquamea	- :	•	•	•			-			EN	A		EX				
1544	ナキリスゲ	Carex laxa Carex lenta		+	•	•			-			VU	D	A C					
1545	ヤチスゲ	Carex limosa	-	-	-	•	•	÷	_					U	<u> </u>	NT			+
1546	アカンスゲ	Carex Ioliacea	•	-	_	_	_	_	+			EN		Α	1	INI			
1547	ヒエスゲ	Carex Ionacea Carex Iongerostrata	-	-		•		•	+			LIN		Α	1	EN		NE	
1548	チュウゼンジスゲ	Carex longerostrata var. pallida	- ;	•	•	_		•						С		LIN		C	+
1549	ヤラメスゲ	Carex lyngbyei		ě		•	•	ě								CR		NE	
1550	ヤガミスゲ	Carex maackii		Ť	•	ě	Ť	Ť								CR	DD	.,,_	1
1551	タチスゲ	Carex maculata			ě			•							CR+EN			С	1
1552	キンチャクスゲ	Carex mertensii var. urostachys		•	•	•		•								EN		В	
1553	ヌマクロボスゲ	Carex meyeriana	•	•	•			•				VU						В	
1554	トマリスゲ	Carex middendorffii	•	•		•	•	•								VU	CR		
1555	オニアゼスゲ	Carex middendorffii var. kirigaminensis		•				•										В	
1556	ヌカスゲ	Carex mitrata						•										В	↓
1557	ノゲヌカスゲ	Carex mitrata var. aristata			•			•							要注			В	
1558	カンスゲ	Carex morrowii			_	_	•	•							VU	NIT	DD		
1559 1560	ホソバカンスゲ ホソバオゼヌマスゲ	Carex morrowii var. temnolepis Carex nemurensis	•	_	•	•	•	•				NT	A		1	NT	VU	В	
1561	エゾサワスゲ	Carex nemurensis Carex oederi		•				_	_			NT	C	В	<u> </u>			В	+
1562	ホロムイクグ	Carex oligosperma	- ;	-					+			VU	В	В	1				
1563	ヒカゲハリスゲ	Carex onoei	- 1 -	•		•	•	•				***			1	EN			+
1564	オタルスゲ	Carex otaruensis		ě	•	Ť	_	ě							1	CR			+
1565	ナガエスゲ	Carex otavae		<u> </u>		ě		Ť								NT	VU		1
1566	ウスイロスゲ	Carex pallida		•	•	•								В	EX	CR			
1567	エゾツリスゲ	Carex papulosa	•	•		•	•	•								EN	EX	В	
1568	タカネハリスゲ	Carex pauciflora					•	•				NT					NT	В	
1569	ダケスゲ	Carex paupercula		•		•	•	•				VU		В		CR	CR	Α	
1570	サッポロスゲ	Carex pilosa	•	•	•		•	•									EN		
1571	クグスゲ	Carex pseudo-cyperus	•	1								EN	Α		<u> </u>				
1572	ヒロハイッポンスゲ	Carex pseudo-loliacea		+_	<u> </u>	<u> </u>	•	•		ļ		EN		ļ		F	DD	Α	↓
1573	サドスゲモドキ	Carex pseudosadoensis	- -	•	_	•	!	•						ļ	101	RH			—
1574 1575	ツルスゲ マメスゲ	Carex pseudocuraica	•	÷	•	•	1		-	1			-	Α	VU CR+EN	EN			
1576	キンスゲ	Carex pudica Carex pyrenaica		÷	_	•	•	÷	+	-			-	Α	CRTEN	CR		С	├
1577	シラコスゲ	Carex pyrenaica Carex rhizopoda	1	-	•	-		÷	1	1			-	 	 	NT	VU	U	+
1578	ヤブスゲ	Carex rochebrunii	+	-		_		Ť	+	 				 	 	141	CR		\vdash
1579	ヌマスゲ	Carex rostrata var. borealis		•	- -	•	├		1	1		CR		Α	1	DD	511		
1580	クサスゲ	Carex rugata	•	•	•	Ť	•	•						- ``	1	EN			—
1581	オオクグ	Carex rugulosa	ě		ě	T -	ě	ě		1		NT	В		NT		CR	В	1
1582	カミカワスゲ	Carex sabynensis	•	•	ě	1		Ť		1				В	VU				1
1583	オオイトスゲ	Carex sachalinensis var. alterniflora		•	•	•	•	•								EN			
1584	アブラシバ	Carex satsumensis						•										С	
1585	シオクグ	Carex scabrifolia	•	•	•	•	•	•								EN	CR		
1586	アシボソスゲ オオタヌキラン	Carex scita var. brevisquama				•	•	$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$				NT					DD		
1587		Carex scitaeformis														EN			

東北地方の重要な種一覧(植物)(24/26)

		1	1	参考文						選定基準										
No	科和名	種和名	学名		T		f.l. m	.1.77	4-0	工併司会	種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	D-15
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	物	法	IUCN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
1588	カヤツリグサ科	センダイスゲ	Carex sendaica		•	•		•	•						В			CR		
1589		イワスゲ	Carex stenantha		•		•	<u> </u>	•								CR		В	
1590 1591		ニシノホンモンジスゲ オオカワズスゲ	Carex stenostachys Carex stipata	•	•	•	•	+	•	-								EN EN		
1591		ヒメウシオスゲ	Carex subspathacea	- :	•	•	•	_	_				NT	A				EIN		
1593		イッポンスゲ	Carex tenuiflora	- 1				1		+			141	A						
1594		オノエスゲ	Carex tenuiformis		•	•	•	•	•				VU	-,	В			DD	В	
1595		ヒロハオゼヌマスゲ	Carex traiziscana						•				NT						Α	
1596		ヤワラスゲ	Carex transversa		•	•	•	•	•								EN			
1597		エゾハリスゲ	Carex uda						•				EN						В	
1598		サヤスゲ	Carex vaginata		•								EN		A				_	
1599		ヌイオスゲ	Carex vanheurckii	•	•		•	•	•				VU	В	В			DD	В	
1600 1601		オニナルコスゲ カヅノスゲ	Carex vesicaria Carex x akitaensis		•	•	-	•	•	+							RH	NT		
1602		アニアイスゲ	Carex x antaerisis Carex x aniaiensis				-	-									RH			
1603		タヌキナルコ	Carex x hosoii	•		•	ě	•									RH			
1604		モリヨシスゲ	Carex x moriyoshiensis				•										RH			
1605		スミカワスゲ	Carex x sumikawaensis				•										RH			
1606		クグガヤツリ	Cyperus compressus			•		•	•							CR+EN				
1607		タチガヤツリ	Cyperus diaphanus	•	ļ	_	_		<u> </u>	_			EX	EX	ļ					
1608		カンエンガヤツリ	Cyperus exaltatus var. iwasakii	•	_	•	•	•					VU	EX	<u> </u>	<u> </u>	CR	CR		
1609 1610		アゼガヤツリ ヌマガヤツリ	Cyperus globosus Cyperus glomeratus	•	•	•	•	•	•	-					-	CR+EN	EN			
1611		コアゼガヤツリ	Cyperus giomeratus Cyperus haspan	•	•	-	_			+					С	ORTEN				
1612		ニイガタガヤツリ	Cyperus niigatensis			-	1	_	┪	1			CR			要注				
1613		アオガヤツリ	Cyperus nipponicus	•	•	ě	•	•	•						С					
1614		シロガヤツリ	Cyperus pacificus	•	•	•	•	•	•								VU			
1615		イガガヤツリ	Cyperus polystachyos		•	•	•		•						С	要注	EN		С	
1616		チシママツバイ	Eleocharis acicularis	•		•							VU	Α		CR+EN				
1617		セイタカハリイ	Eleocharis attenuata	•	•	•	•	•	•						С		EN	CR		
1618 1619		エゾハリイ スジヌマハリイ	Eleocharis congesta var. thermalis	•	•	•	•	•	•				NT			VU	EN	DD	В	
1620		とえるインカイ	Eleocharis equisetiformis Eleocharis kamtschatica	•	•	•	•	•	•				NI	Α		VU	EN		В	
1621		シロミノハリイ	Eleocharis margaritacea			_	_	_					EN		Α		LIV			
1622		マルホハリイ	Eleocharis ovata	•	ě	•	•	•	•						- '`		EN	CR		
1623		コツブヌマハリイ	Eleocharis parvinux			•							VU			VU				
1624		チャボイ	Eleocharis parvula	•	•	•							VU	Α		CR+EN				
1625		サギスゲ	Eriophorum gracile	•	•	•	•	•	•							NT	NT			
1626		コアゼテンツキ	Fimbristylis aestivalis	•	•	•	•	•	•						С		VU			
1627 1628		テンツキ クロテンツキ	Fimbristylis dichotoma Fimbristylis diphylloides	•	•	•	•	•	-	-							EN EN			
1629		ナガボテンツキ	Fimbristylis longispica			-	•		_							VU	EIN			
1630		トネテンツキ	Fimbristylis stauntonii var. tonensis			-		•					VU			CR+EN		CR		
1631		アオテンツキ	Fimbristylis verrucifera			ě	•	ě	•								EN			
1632		イトイヌノハナヒゲ	Rhynchospora faberi	•	•	•	•	•	•								NT			
1633		コイヌノハナヒゲ	Rhynchospora fujiiana	•	•	•	•	•	•								VU			
1634		ミカヅキグサモドキ	Rhynchospora x hakkodensis	•	<u> </u>	_	•	1	_				ļ	ļ	ļ		RH			
1635 1636		ノグサ ミネハリイ	Schoenus apogon	•	-	•		•	-	-			-	-	 	VU	VU		С	
1637		イワキアブラガヤ	Scirpus caespitosus Scirpus hattorianus		•	•	•	_	-	+			-	-	1	 	VU		EX+EW	
1638		ヒメワタスゲ	Scirpus hudsonianus	•	1		1	1	╁	1			NT	Α	l -	1			-X-LIV	
1639		イセウキヤガラ	Scirpus issensis	ě	•	•			1							VU			Α	
1640		コホタルイ	Scirpus komarovii	•	•	•	•	•									NT		В	
1641		ヒメホタルイ	Scirpus lineolatus	•	•	•	•	_	•								NT			
1642		タカネクロスゲ	Scirpus maximowiczii	•	•	•	•	•	-				VU	В	В		EN	EN	_	
1643 1644		マツカサススキ ヒメカンガレイ	Scirpus mitsukurianus Scirpus mucronatus		•	•	•	•	-	-			VU		С		EN	CR	B NE	
1645		タタラカンガレイ	Scirpus mucronatus Scirpus mucronatus var. tataranus		1	•	1	1	_	+			٧٥	1	1	VU	-		INE	
1646		エゾウキヤガラ	Scirpus inacronatus var. tataranus Scirpus planiculmis	•	•	-	•	•	•	1					l -	*0	VU		В	
1647		ビャッコイ	Scirpus pseudo-fluitans		Ť				Ť	1			VU						A	
1648		ツルアブラガヤ	Scirpus radicans	•		•	•	•	•							要注	EN	NT	С	
1649		クロアブラガヤ	Scirpus sylvaticus var. maximowiczii	•	•	•	•		•								VU			
1650		アイノコカンガレイ	Scirpus uzenesis			•	•	•	<u> </u>			-					RH			
1651		タイワンヤマイ	Scirpus wallichii	•	•	•	•	•	•	_					С				С	
1652 1653	ラン科	コシンジュガヤ ヒナラン	Scleria parvula Amitostigma gracile	•	•	•	•	•	•	-			EN	-	 	1	EN	EN		
1654	JJ 177	コアニチドリ	Amitostigma graciie Amitostigma kinoshitae	•	•	•	·	•	•	-			VU	В	Α	CR+EN	VU	VU	В	
1655		ミスズラン	Antrocorys japonensis		_	_	_	_	-	-			CR	A	_ ^	OIV-LIN	***	¥0	ь	
1656		シラン	Bletilla striata		•				•	1			NT	<u> </u>					Α	

東北地方の重要な種一覧(植物)(25/26)

	1	朱礼地力の里				- 1/3/	(20)		122 at 44 M										
No 科和名	種和名	学名	参考文			T	1		選定基準	! は種の保存		環境省	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県	T
THE E	1214 0	, 1	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	物	法	IUCN	RL	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	RDB	固有種
1657 ラン科	マメヅタラン	Bulbophyllum drymoglossum						•				NT						Α	
1658	ムギラン	Bulbophyllum inconspicuum			•			•				NT			CR+EN			В	
1659	エビネ	Calanthe discolor	•	•	•	•	•	•				NT	В	В	CR+EN	NT	VU	В	
1660	キンセイラン	Calanthe nipponica	•	•	•	•	•	•				VU	В	A	CR+EN	EN	EN	A	
1661	ナツエビネ	Calanthe reflexa	-	•	•	•	•	•		<u> </u>		VU	В	A	CR+EN	CR	CR	В	-
1662 1663	キソエビネ サルメンエビネ	Calanthe schlechteri Calanthe tricarinata	-		•	•	•		-			CR VU	Α	A	CR+EN	EN	CR	A	
1664	ヒメホテイラン	Calypso bulbosa	+ +	_	_	_	_	_	+	1		VU	A		CRTEN	LIN	ON	Α	
1665	ギンラン	Cephalanthera erecta	Ť	•	•			•	-	+		***	- /\	С	VU	NT	VU	В	
1666	ユウシュンラン	Cephalanthera erecta var. subaphylla	Ť	ě	ě	ě	ě	ě				VU	В	Ā	VU	CR	CR	В	
1667	キンラン	Cephalanthera falcata	•	•	ě	ě	ě	ě				VU	В	Α	CR+EN	EN	CR	C	
1668	ササバギンラン	Cephalanthera longibracteata	•	•	•	•	•	•							VU				
1669	クゲヌマラン	Cephalanthera shizuoi	•	•	•			•				VU	В	不足	CR+EN			Α	
1670	アオチドリ	Coeloglossum viride var. bracteatum	•	•		•		•								EN			
1671	モイワラン	Cremastra aphylla		•								CR	Α	Α					
1672	トケンラン	Cremastra unguiculata	•	•	•	•	•	•				VU	Α	不足	CR+EN	EN	VU	В	
1673	カンラン	Cymbidium kanran		•	_	•	_	_				CR		<u> </u>	00.51				
1674	コアツモリソウ	Cypripedium debile	•	•	•	:	•	•	-	图由		NT	В	Α	CR+EN	EN	DD	Α	
1675 1676	チョウセンキバナアツモリソウ	Cypripedium guttatum	•		•	-	•	•	+	国内		CR VU	В	_	CR+EN	EN	CR		
1677	クマガイソウ アツモリソウ	Cypripedium japonicum Cypripedium macranthum var. speciosum	+ :		÷		- :		+	特定国内	 	VU	A	A A	CR+EN	EX	CR	A	1
1678	キバナノアツモリソウ	Cypripedium yatabeanum	- -	_	•		•			特定国内		EN			CRTEN	LΛ	ON	A	
1679	イチョウラン	Dactylostalix ringens	•	•	•	•	•	Ť	1					В		VU	CR	A	
1680	セッコク	Dendrobium moniliforme		ě	ě			ě	1					Ex	CR+EN			Α	
1681	サワラン	Eleorchis japonica	•	•	•	•	•	•		1			В	В	CR+EN	EN		В	
1682	キリガミネアサヒラン	Eleorchis japonica var. conformis						•				EN						Α	
1683	コイチヨウラン	Ephippianthus schmidtii	•	•	•		•	•						С		NT			
1684	エゾスズラン	Epipactis papillosa	•	•	•	•	•	•							VU	NT	VU		
1685	ハマカキラン	Epipactis papillosa var. sayekiana	•	•	•	•		•				VU	В	Α	VU	CR		В	
1686	カキラン	Epipactis thunbergii	•	•	•	•	•	•						С	VU	NT	NT	C	
1687	トラキチラン	Epipogium aphyllum		•		-		•		<u> </u>		EN CR		_	1/11		DD.	Α	
1688 1689	アオキラン ツチアケビ	Epipogium japonicum Galeola septentrionalis	•	 	•	•	•	•	+			CR		Ex B	VU	EN	DD		
1690	オニノヤガラ	Gastrodia elata	+ :		-	•		•						ь		NT			
1691	シロテンマ	Gastrodia elata f. pallens		_	-	_	_	_	-	+		CR			VU	INI	1		
1692	ナヨテンマ	Gastrodia gracilis				1		•	1	1		EN							
1693	アケボノシュスラン	Goodyera foliosa var. maximowicziana	•	•	•	•	•	ě	1							NT		В	
1694	ベニシュスラン	Goodyera macrantha	•		•	•		•					Α		CR+EN	CR		В	
1695	ツリシュスラン	Goodyera pendula		•				•						Α					
1696	ヒロハツリシュスラン	Goodyera pendula var. brachyphylla	•	•	•	•	•					EN	Α	Α	CR+EN	EN	EX		
1697	ヒメミヤマウズラ	Goodyera repens	•	•	•	•	•								CR+EN				
1698	ノビネチドリ	Gymnadenia camtschatica	•	•	•	•	•	•		1					VU	NT			
1699	テガタチドリ	Gymnadenia conopsea		•	•			•							CR+EN				
1700	ミヤマモジズリ	Gymnadenia cucullata	•	•	•		•			<u> </u>		EN		В	CR+EN	0.0	DD		
1701 1702	フジチドリ サワトンボ	Gymnadenia fujisanensis Habenaria linearifolia	÷	•	•	•	•	•	+			EN CR	A D	A 不足		CR	<u> </u>		
1703	サギソウ	Habenaria iineaniolia Habenaria radiata		-	÷	•	-		-			NT	U	不走 A	CR+EN	CR	CR	С	
1704	ミズトンボ	Habenaria sagittifera	•		-	•	-	-	+	+		VU	В	В	CR+EN	EN	VU	C	-
1705	ヒメミズトンボ	Habenaria yezoensis				_		_		1		VU	A		OIX: EIV		,,	NE.	
1706	ムカゴソウ	Herminium lanceum var. longicrure	Ť	•	•	•	•	•	1			NT	<u> </u>	不足	1	EX	DD	NE	
1707	クシロチドリ	Herminium monorchis	ě					ĺ		1		CR	Α				Ì		
1708	ヒメノヤガラ	Hetaeria sikokiana		•	•			•				VU		Α	CR+EN			NE	
1709	ムヨウラン	Lecanorchis japonica		•	•			•						Α				В	
1710	ギボウシラン	Liparis auriculata	•	•	•	•	•					EN		Α	CR+EN	EN	CR		
1711	フガクスズムシソウ	Liparis fujisanensis	•	•	•	•	•	•				VU	Α	Α	CR+EN	EN	CR	Α	
1712	セイタカスズムシソウ	Liparis japonica	•	•	•	•	•	•	4	ļ	 			В	CR+EN	EN	DD	Α	1
1713	ジガバチソウ	Liparis krameri	•	•	•	•	•	•	+	-	ļ			_	VU	EN	0.0	_	
1714 1715	スズムシソウ クモイジガバチ	Liparis makinoana Liparis truncata	+-	•	•	•	•	•	+	+	<u> </u>	CR		B A	CR+EN	EN DD	CR	Α	1
1716	フタバラン	Listera cordata var. japonica	•	 	•	i	•	•	+	1	1	UK		A	1	EN	DD	В	1
1717	ヒメフタバラン	Listera cordata var. japonica Listera japonica	+-	_	÷	i	-		+	1	 			1	要注	EN	טט	В	1
1718	アオフタバラン	Listera makinoana	•	•	-	•	├	•	+	†	l			В	VU	NT	1	A	t -
1719	ミヤマフタバラン	Listera nipponica	Ť	ě	ě	ě	•	ě						C	<u> </u>	EN		<u> </u>	
1720	タカネフタバラン	Listera yatabei	T	ě		ě	ΙĪ	ě	1	1				В	1	· · · ·	1		
1721	ヤチラン	Malaxis paludosa	•	•		•		ě				EN	Α	Ā		CR		Α	
1722	ホザキイチヨウラン	Microstylis monophyllos		•		•		•						Α		CR	<u></u>	В	
	アリドオシラン	Myrmechis japonica			_			_						1	1	NT	T .		1
1723				•	•	•	•	•								IVI			
1723 1724 1725	サカネラン ヨウラクラン	Nyortian japonica Neottian japonica Oberonia japonica Oberonia japonica	÷		•	i		•				VU	Α	Α	VU	INI	EX	В	

資1-3-2

東北地方の重要な種一覧(植物)(26/26)

				参考文献						選定基準										
No	科和名	種和名	学名	青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存 法	IUCN	環境省 RL	青森県 RDB	岩手県 RDB	宮城県 RDB	秋田県 RDB	山形県 RDB	福島県 RDB	固有種
1726	ラン科	ハクサンチドリ	Orchis aristata	•	•	•	•	•	•	193	/4		11,2	NDD	NDD	TOD	NT	NOD	NDD	
1727	, - I·I	ヒナチドリ	Orchis chidori		ě	ě	ŏ	ŏ	Ť				VU			CR+EN	EN	CR		
1728		カモメラン	Orchis cyclochila		è	ě	Ť	ě					NT		Α	CR+EN		CR	Α	
1729		オノエラン	Orchis fauriei		Ť	ě	•	Ť	Ť				- "		C	OIT LIT	EN			
1730		ウチョウラン	Orchis graminifolia	•	ě	ě	ě	ě	ě				VU	В	B	CR+EN	EN	CR	В	
1731		ニョホウチドリ	Orchis joo-jokiana	Ť			Ť	Ť	ě				NT						A	
1732		コケイラン	Oreorchis patens	•	•	•	•	•	ě								NT		В	
1733		タカネトンボ	Platanthera chorisiana	•	•	•	•	•					VU	Α	В	VU	EN	EN		
1734		ジンバイソウ	Platanthera florentii	•	•	•	•	•	•						С		NT			
1735		ミズチドリ	Platanthera hologlottis	•	•	•	•	•	•						С	VU	EN			
1736		ツレサギソウ	Platanthera japonica	•	•	•	•	•	•						С	VU	EN			
1737		ハシナガヤマサギソウ	Platanthera mandarinorum		•	•	•								不足		VU			
1738		ヤマサギソウ	Platanthera mandarinorum var. brachycentron		•	•	•	•	•						С			EN		
1739		タカネサギソウ	Platanthera mandarinorum var. maximowicziana		•		•	•	•						Α		CR			
1740		マイサギソウ	Platanthera mandarinorum var. neglecta	•		•	•									CR+EN				
1741		オオバノトンボソウ	Platanthera minor			•			•							CR+EN				
1742		オオキソチドリ	Platanthera ophrydioides	•	•		•										NT			
1743		ガッサンチドリ	Platanthera ophrydioides var. uzenensis	•				•					EN	В				CR		
1744		オオヤマサギソウ	Platanthera sachalinensis	•	•	•	•	•	•						С	VU				
1745		ホソバノキソチドリ	Platanthera tipuloides	•	•	•	•	•	•						С		NT			
1746		コバノトンボソウ	Platanthera tipuloides var. nipponica	•	•	•	•	•	•								NT			
1747		トキソウ	Pogonia japonica	•	•	•	•	•	•				NT	В	В	CR+EN	VU	VU	С	
1748		ヤマトキソウ	Pogonia minor	•	•	•	•	•	•						С	CR+EN	VU	EN	В	
1749		マツラン	Saccolabium matsuran		•	•			•				VU		Ex	CR+EN			Α	
1750		モミラン	Saccolabium toramanum			•			•				VU			CR+EN			Α	
1751		カヤラン	Sarcochilus japonicus			•			•							CR+EN			В	
1752		クモラン	Taeniophyllum glandulosum						•										Α	
1753		ヒトツボクロ	Tipularia japonica	•	•	•	•	•	•						В	VU	NT	CR	В	
1754		ヒロハトンボソウ	Tulotis fuscescens						•				VU						В	
1755		イイヌマムカゴ	Tulotis iinumae	•	•	•	•	•					EN	Α	Α	CR+EN	NT	CR		
1756		トンボソウ	Tulotis ussuriensis	•	•	•	•	•	•						С					
1757		オオハクウンラン	Vexillabium fissum		•		•						VU					CR		
1758		ハクウンラン	Vexillabium nakaianum	•	•		<u> </u>							С	A	CR+EN	EN		В	
1759		ショウキラン	Yoania japonica	•				•	•						В	CR+EN	NT			
計	157科	1759種		840	1158	1091	1072	936	1214	1 0	2	9	421	295	554	507	863	450	648	46

資料 1.4 GIS データの利用方法

1. GIS データの利用方法

GISデータの利用方法として以下の項目について説明します。

1.1 GIS データ (shapefile) の内容・・・・・・・・・・・ 1
1.2 新規マップファイルに Shapefile を追加する · · · · · · · · 3
1.3 Shapefile の属性データの確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
1.4 シンボルの変更 · · · · · · · · 5
1.5 フィルタ設定
1.6 空間解析 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1.7 選択した属性情報の書き出し
1.8 生物確認位置情報の GIS への取り込み · · · · · · 12
1.9 「テーブル結合とリレート」による GIS データの取り込み · · · · · · 12
1.10 「XY データ追加」による GIS データの取り込み・・・・・・・ 14

1.1 GIS データ (shapefile) の内容

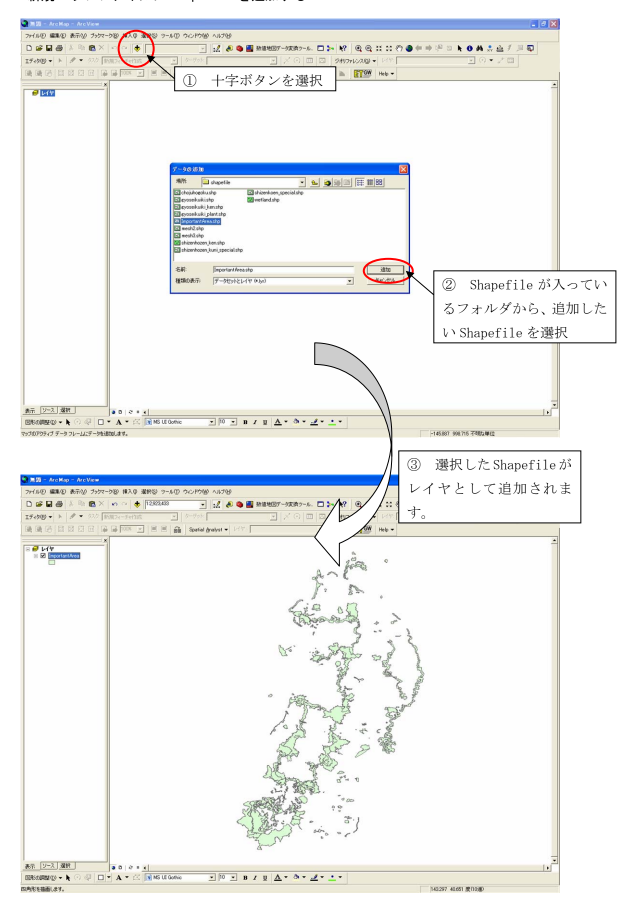
表-1にGISデータ (shapefile) の内容の示します。

表-1 GIS データ (shapefile) の内容

No.	ファイル名	データ形式	座標系	データの内容	備考
1	gyoseikuiki.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	市区町村境界	国土数值情報、精度 1/25,000
2	gyoseikuiki_ken.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	県境界	国土数値情報、精度 1/25,000
3	ImportantArea.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	世界自然遺産	国土数值情報、精度 1/25,000
				ラムサール条約湿地	国土数値情報、精度 1/25,000
				国立公園、国定公園、県立自然公園	国土数值情報、精度 1/25,000
				国指定自然環境保全地域	国土数值情報、精度 1/25,000
				国指定鳥獣保護区	国土数值情報、精度 1/25,000
				保護林、緑の回廊	新規入力、精度 1/200,000**
4	shizenkoen_special.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	自然公園 特別地域・特別保護地域	国土数値情報、精度 1/25,000
5	shizenhozen_kuni_special.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	自然環境保全地域 特別地区	国土数値情報、精度 1/25,000
6	Chojuhogoku.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	国指定鳥獣保護区	国土数值情報、精度 1/25,000
				県指定鳥獣保護区	
7	shizenhozen_ken.shp	ポイントデータ	JGD2000	県自然環境保全地域等	新規入力、精度 1/200,000**
8	wetland.shp	ポイントデータ	JGD2000	日本の重要湿地 500	新規入力、精度 1/200,000**
9	mesh2.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	標準地域 2 次メッシュ	J-IBIS データに使用
10	mesh3.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	標準地域 3 次メッシュ	J-IBIS データに使用
11	gyoseikuiki_plant.shp	ポリゴンデータ	JGD2000	市区町村境界(新旧を合成)	植物誌データに使用
12	IAS_H21	ポリゴンデータ	JGD2000	外来種確認位置(県)	H21 外来生物問題調査検討業務報告書の一部
					抜粋
13	IAS_Hearing	ポイントデータ	JGD2000	外来種確認位置	ヒアリングで得られた外来種(ウチダザリガ
					ニ)の位置情報

※ 参考値

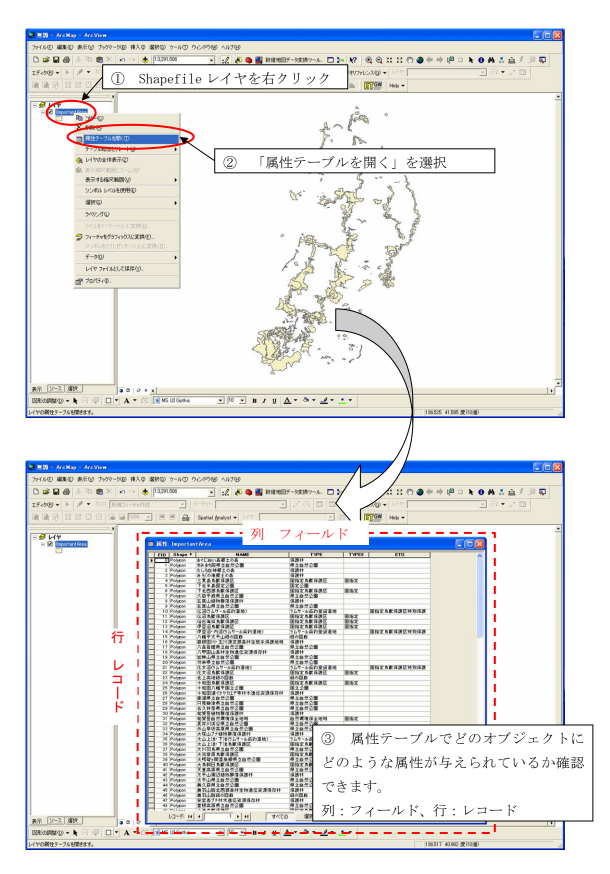
1.2 新規マップファイルに Shapefile を追加する



資 1-4-3

1.3 Shapefile の属性データの確認

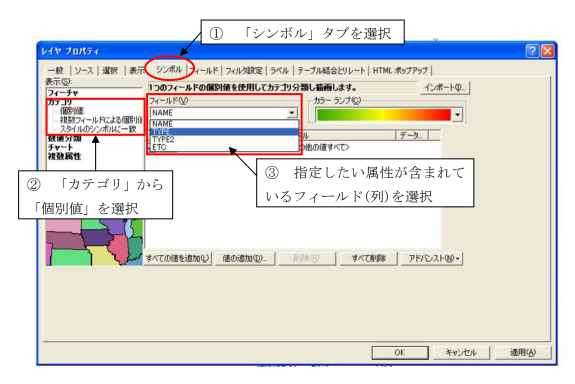
GIS では、それぞれのオブジェクトに属性が入っています。属性は、Shapefile レイヤを右 クリック→「属性テーブルを開く」から確認できます。



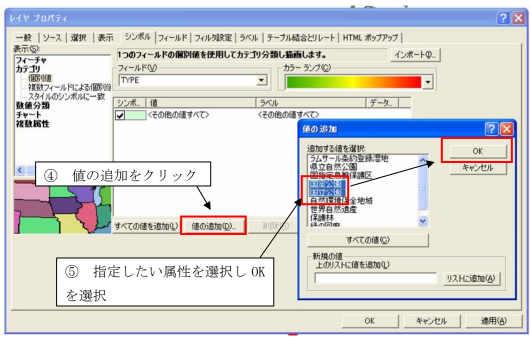
資 1-4-4

1.4 シンボルの変更

Shapefile レイヤを右クリック→「プロパティ」→「シンボル」タブ からシンボル(色)の変更ができます。シンボルは、条件を指定することで属性別に色分けが可能となります。

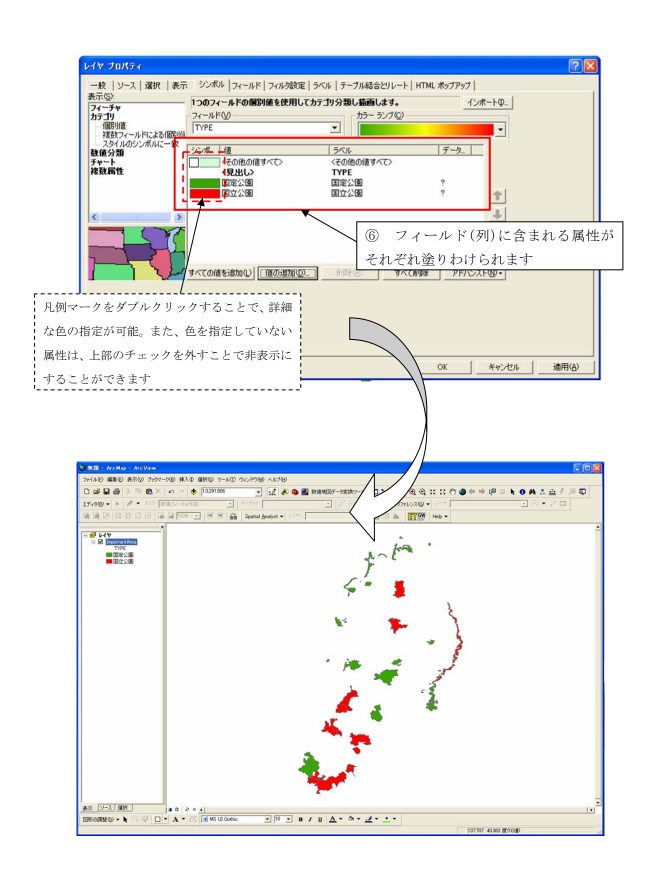






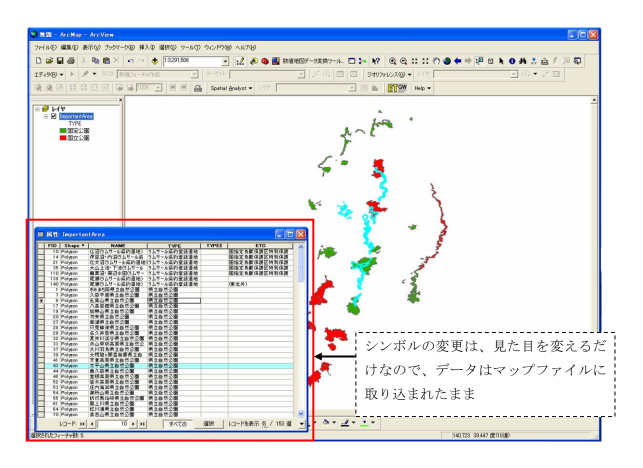
Ţ

資 1-4-5

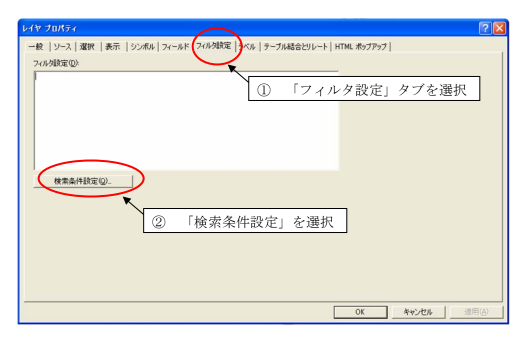


1.5 フィルタ設定

シンボルの変更により指定した地域が色塗りされ、それ以外は非表示にすることができますが、指定していない地域は、非表示(透明)にされただけで、マップ上は存在しています。 指定した地域のみで解析を進める場合、不必要なデータは解析の邪魔になることがあります。 これを回避するため、必要なデータのみを任意で指定しマップ上に追加できる「フィルタ設定」を使用します。

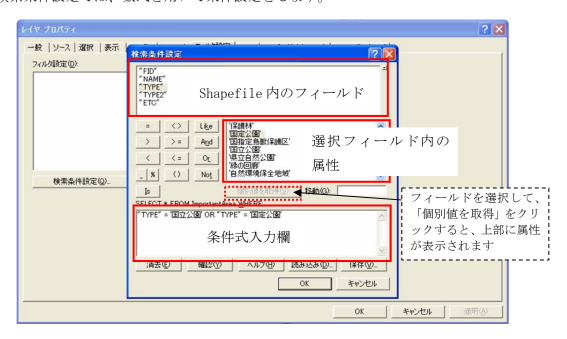


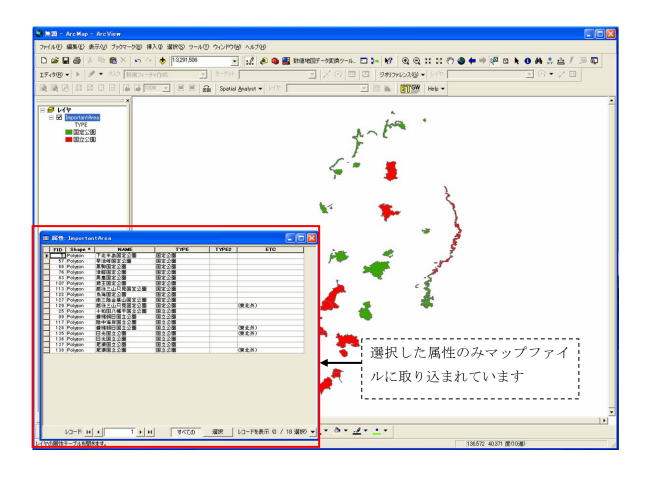
「フィルタ設定」は、Shapefile レイヤを右クリック→「プロパティ」→「フィルタ設定」 タブ から使用します。





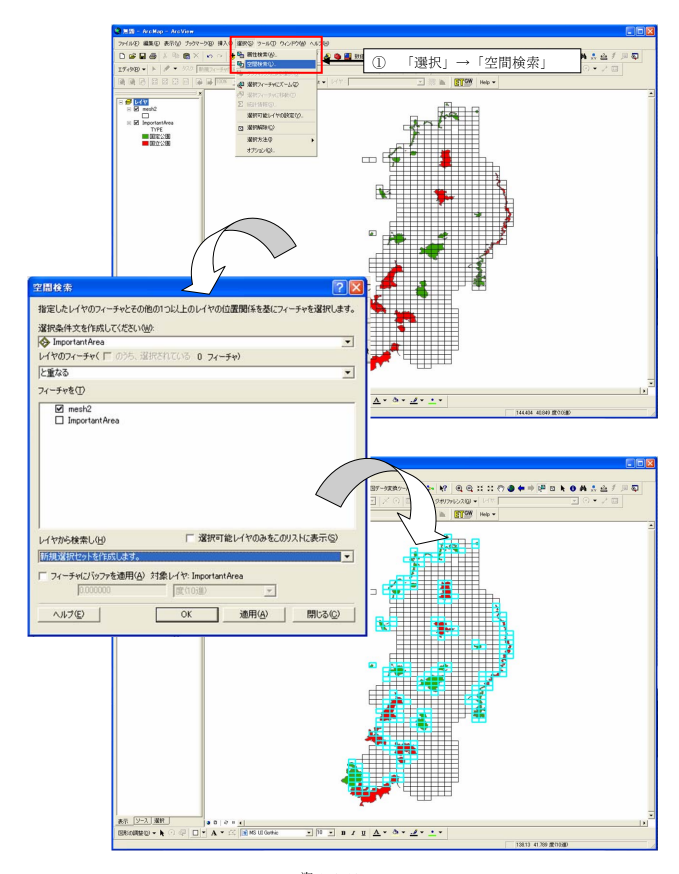
検索条件設定では、数式を用いて条件設定をします。





1.6 空間解析

2 つ以上の Shapefile を利用し位置関係から検索を行い、条件に該当するデータを選択します。

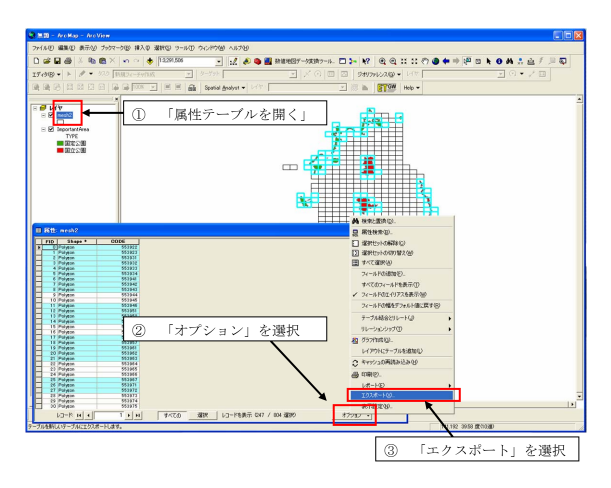


資 1-4-10

1.7 選択した属性情報の書き出し

選択した属性テーブルの情報を dbf 形式 (エクセルで読み込み可能) のファイルで書き出すことができます。

Shapefile レイヤを右クリック→「属性テーブルを開く」→「オプション」→「エクスポート」を選択



1.8 生物確認位置情報の GIS への取り込み

生物確認位置 DB を GIS へ取り込むにあたっては、「テーブル結合とリレート」という機能を使用します。

「テーブル結合とリレート」では、shape ファイルにあらかじめ設けてある ID と生物確認 位置情報の ID を参照し、同じ値のレコードをリンクさせる機能です(エクセルの VLOOKUP 関数と同じような機能です)。このため、取り込むデータと shapefile の ID が完全一致する必要があります。表-2 に生物確認位置 DB と shapefile の対応状況を示す。

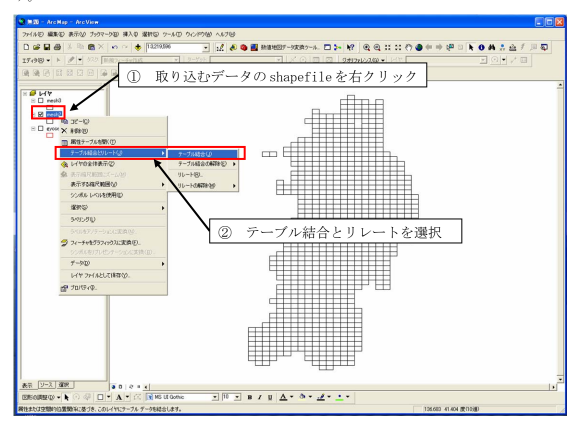
このほか、テーブル結合では、1 メッシュ(または 1 地域)に 1 レコードのデータとしか リンクできないため、一度に取り込める情報は 1 種のみとなります。

生物確認位置 DB	shapefile	ID名	ID 内容
DB 重要種_動物_J-IBIS	mesh2. shp	mesh2	標準地域 2 次メッシュ(6 桁の数字)
DB 外来種_動物_J-IBIS	mesh3.shp	mesh3	標準地域 3 次メッシュ(8 桁の数字)
DB 重要種_植物_植物誌	gyoseikuiki_plant.shp	地域 ID	市区町村名
DB 外来種_植物_植物誌			

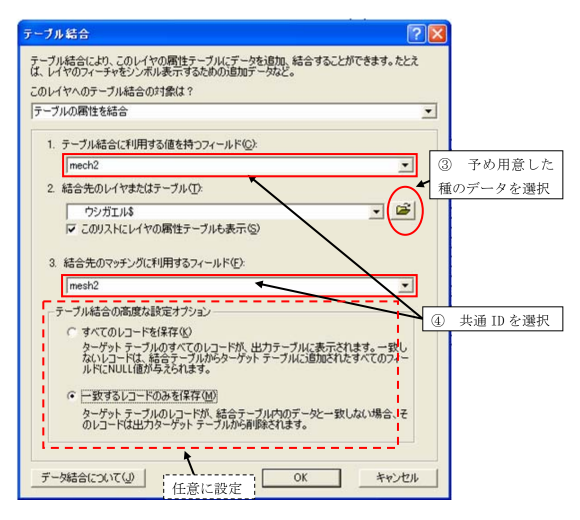
表-2 生物確認位置 DBと shapefile の対応状況

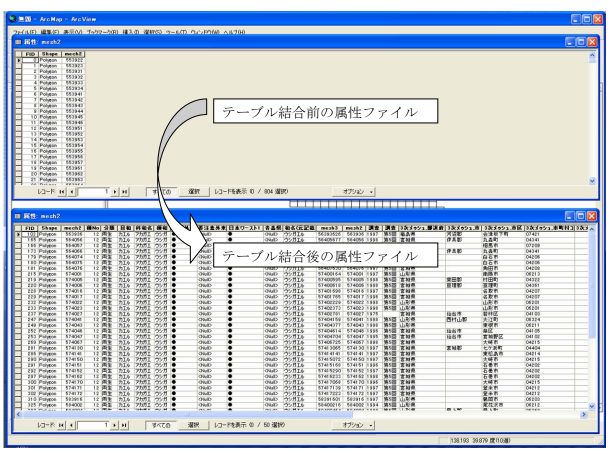
1.9 「テーブル結合とリレート」による GIS データの取り込み

取り込むにあたっては、生物確認位置 DB から、取り込みたい種を事前に抜き出しておきます。



資 1-4-12

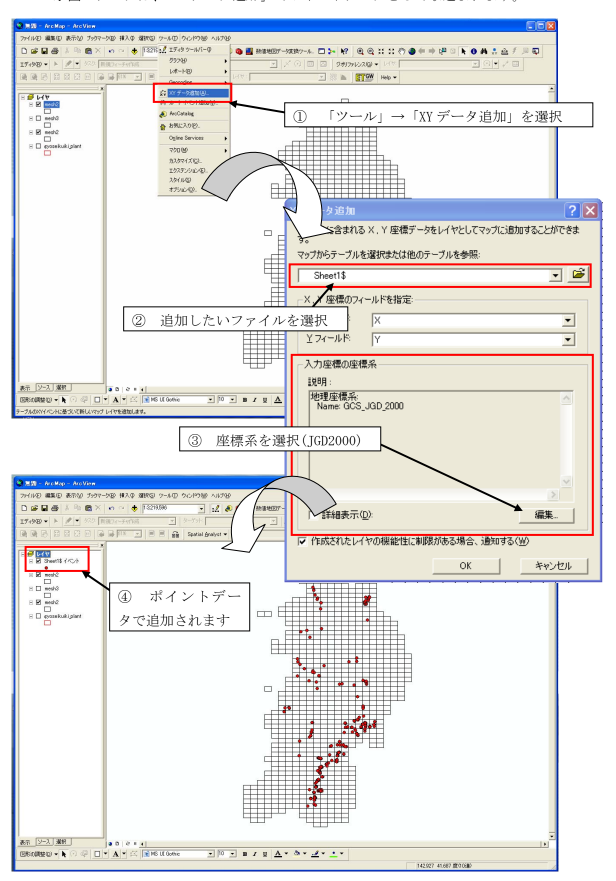




資 1-4-13

1.10 「XY データ追加」による GIS データの取り込み

水国のデータは、「XYデータ追加」でポイントデータとして取込まれます。



追加した XY データは、このままでは、編集することができません。レイヤ右クリック→「データ」 \rightarrow 「データのエクスポート」で shapefile に変換することが可能で、shapefile にすることで様々な解析に使用することができるようになります。なお、追加する XY データに 0 が含まれるとうまく表示できない場合があります。

J-IBIS のデータは、メッシュデータであり、GIS に載せるには 1 種ずつしか追加することができませんが、生物確認位置 DB には、2 次メッシュおよび 3 次メッシュの中心点の XY データを追加してありますので、水国のデータと同様にポイントデータとして一度に追加することができるようになっています。

資料 2 保全活動の情報収集及び整備

資料 2.1 文献等調査により抽出した 保全活動団体一覧

No.	助成団体リスト	県	年度 団体名
1	みやぎNPO夢ファンド	215	該当なし
2	やまがた社会貢献基金		該当なし
3	地球環境基金助成(独立行政	· 注入)	h∨ ¬ ' ¢ ∪
3-1	地外來先至並切然(強立门的	秋田	2010世界保護地域委員会日本委員会
3-2		山形	2010 ネイチャーアカデミーもがみ
3-3		岩手	2009 八幡平の葛根田ブナ原生林を守る会
3-4		宮城	2009 環境保全米ネットワーク
3-5		宮城	2009 仙台広域圏ESD·RCE運営委員会
3-6		山形	2009 白鷹ふる里体験塾
3-7		青森	2008 白神自然学校一ツ森校
3-8		岩手	2008 八幡平の葛根田ブナ原生林を守る会
3-9		岩手	2008 岩手子ども環境研究所
3-10		宮城	2008 環境保全米ネットワーク
3-11		宮城	2008 サイカチネイチャークラブ
3-12		宮城	2008 仙台いぐね研究会
3-13		山形	2008 白鷹ふる里体験塾
3-14		青森	2007 おおせっからんど
3-15		青森	2007 白神自然学校一ツ森校
3-16		青森	2007 八幡平の葛根田ブナ原生林を守る会
3-17		宮城	2007 環境保全米ネットワーク
3-18		宮城	2007 サイカチネイチャークラブ
3-19		宮城	2007 仙台いぐね研究会
3-20		山形	2007 白鷹ふる里体験塾
3-21		青森	2006 おおせっからんど
3-22 3-23		宮城 宮城	2006 サイカチネイチャークラブ 2006 仙台いぐね研究会
	日本経団連自然保護基金	呂城	2000 川 百 () へ 4 4 4 折 九 云
4 4-1	口平胜凹连日然休謢基金	宮城	2010 田んぼ
4-2		青森	2010 白神山地を守る会
4-3		宮城	2010 シナイモツゴ郷の会
4-4		宮城	2009 シナイモツゴ郷の会
4-5		宮城	2008 シナイモツゴ郷の会
4-6		宮城	2010 宮城教育大学(宮城県淡水魚類研究会)
4-7		宮城	2008 (特) 日本国際湿地保全連合
4-8		宮城	2008 アジア田んぼの学校
5	プロナトゥーラファンド		該当なし
6	WWFエコ・パートナーズ事業		
6-1		秋田	2007 生態保全研究会
6-2		秋田	2006 生態保全研究会
6-3		福島	2006 東北森林認証制度普及会
7	自然保護ボランティアファン		
7-1		青森	2010 ニホンザル・フィールドステーション
7-2		青森	2010 八幡平自然景観保護連絡会
7-3		秋田	2010 秋田駒ケ岳自然環境保全協議会
7-4		宮城	2010 宮城の自然を守る山楽ネットワーク協議会
7-5	·····································	福島	2010 吾妻山自然倶楽部
8	三井物産環境基金	山工	90001、セス本社五生が空へ
8-1		岩手	2009 いわて森林再生研究会
8-2		宮城	2009 環境生態工学研究所
8-3		宮城 宮城	2007 環境生態工学研究所 2008 川崎町の盗酒をいかまる
8-4 8-5		宮城	2008 川崎町の資源をいかす会 2007 環境会議所東北
8-6		<u>呂城</u> 岩手	2007 現現会議所東北 2007 岩手子ども環境研究所
8-6 8-7		石于 宮城	2007 宮城県森林インストラクター協会
0-1		占火	4001 百

No.	助成団体リスト	県	年度	団体名
9	イオン環境財団		1.23	
9-1		岩手	2010	
9-2		宮城	2010	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会
9-3 9-4		宮城 秋田	2008	ふるさとせせらぎの会 白神ネイチャー協会
9-5		福島		博士山ブナ林を守る会
9-6		宮城		伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会
9-7		宮城		森のなかま
9-8		岩手	2007	(社) 東北地域環境計画研究会
9-9		岩手		いわて森林再生研究会
9-10		秋田		白神ネイチャー協会
9-11 9-12		青森 宮城		白神山地を守る会 ふるさとせせらぎの会
9-13		青森、岩手		<u>森びとプロジェクト委員会</u>
9-14		福島		喜多方ホタル夢づくり会
9-15		宮城	2007	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会
9-16		山形	2007	猛禽類調査会〔現猛禽類保護ネットワーク〕
9-17		福島		蔵の里きたかたケナフの会
9-18		岩手	2006	
9-19 9-20		秋田 青森		白神ネイチャー協会 赤石川を守る会
9-20		青森、岩手		か石川をする云 森びとプロジェクト委員会
9-22		山形		山形の野生動物を考える会
9-23		山形		猛禽類調査会〔現猛禽類保護ネットワーク〕
9-24		宮城	2005	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会
9-25		秋田		秋田の里山を育てる会
9-26		宮城		森のなかま
9-27		宮城		ふるさとせせらぎの会
9-28 9-29		<u>秋田</u> 岩手	2005	グループ「森」の会 (社) 東北地域環境計画研究会
10	TaKaRaハーモニストファン]	_	2003	(江) 宋礼地域垛况时画明九云
10-1		青森	2009	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会
10-2		宮城		気仙沼大島観光協会
10-3		青森		小川原湖自然楽校
10-4	1 ボ、フ , 1 , - 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1	山形	2006	森林環境保全ボランティア「蔵王 緑の騎士団」
11 11-1	セブンイレブンみどりの基金	登 岩手	2010	いわて森林再生研究会
11-2		宮城		水・環境ネット東北
11-3		福島		博士山ブナ林を守る会
11-4		岩手		志波三山県立自然公園指定促進協議会
11-5		岩手	2009	胆沢ダム水資源のブナ原生林を守る会
11-6		宮城		野生植物研究所
11-7		宮城		広瀬川市民会議
11-8		宮城		自然フィールドワーク研究会 YAMOI
11-9 11-10		<u>秋田</u> 山形	2009	<u>秋田パドラーズ</u> 不伐の森に親しむ会
11-11		山形		下及り森に続しむ云 庄内浜を考える会
11-12		山形	2009	甑山探究会
11-13		福島	2009	苧麻倶楽部
11-14		福島		吾妻山自然倶楽部
11-15		青森		白神自然学校一ツ森校
11-16 11-17		岩手 宮城		いわて森林再生研究会 権現森自然研究会
11-17		山形	2008	権現寐自然研究会 Eネットたかはた わー愛
11-19		福島		西会津まちづくり応援隊
11-20		青森		あおもりみなとクラブ
11-21		岩手	2007	志波三山県立自然公園指定促進協議会
11-22		宮城		みやぎ里山整備クラブ
11-23		秋田		きみまち塾
11-24		福島		A. R. S 巴士山立然学校
11-25 11-26		青森	2006	岩木山自然学校 いわて森林再生研究会
11-20		秋田	2006	大館自然の会
11-28		山形		森林環境保全ボランティア団体「蔵王緑の騎士団」
11-29		山形	2006	Eネットたかはた わー愛
11-30		山形	2006	角川里の自然環境学校

No.	助成団体リスト	県	年度	団体名
12	Panasonic サポートファンド		1 2 3	
12-1		山形	2008	共存の森ネットワーク
13	トヨタ自動車 環境活動助成	プログラム		
13-1		山形	2010	共存の森ネットワーク
14	公益信託富士フィルム・グリ			
14-1		山形	2005	林田光祐(山形大学農学部)
15	日野自動車グリーンファンド			
15-1		宮城	2007	シモイナツゴ郷の会
15-2		宮城	2006	シモイナツゴ郷の会
15-3		宮城	2005	シモイナツゴ郷の会
16	ナショナルトラスト活動助 成制度			該当なし
17	サントリー世界愛鳥基金			
17-1		宮城 福島		日本雁を保護する会
17-2		福島	2010	日本野鳥の会 郡山支部
17-3		宮城	2001	蕪栗ぬまっこくらぶ
17-4		宮城		宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団
17-5		秋田		大潟の自然を愛する会
17-6		青森		平内町白鳥を守る会
17-7		青森	2007	自然学校エコーロッジ
17-8	N N 1 = 4 N 7 + 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1	宮城	2007	船越小学校 愛鳥会
18	公益信託大成建設自然・歴史		2222	ULZDZE IZ ZV. ZZ IZ ZZ IZ Z
18-1		秋田		地球環境教育指導協会
18-2		秋田、岩手		流域の水循環型社会をすすめる会
18-3	ハゼ伝ジストートを挙り始	秋田、岩手	2006	日本ツキノワグマ研究所
19	公益信託ミキモト海洋生態 研究助成基金			該当なし
20	公益信託四方記念地球環境 保全研究助成基金			該当なし
21	公益信託乾太助(いぬいたす	け) 記念動物	科学研究	助成基金
21-1		岩手	2007	浅利裕伸(岩手大学大学院)
21-2		山形		中村夢奈(山形大学大学院)
22	公益信託増進会自然環境保全	研究活動助成。	基金	
22-1		岩手	2007	渡部憲吾(岩手大学大学院)
23	(財)こしじ水と緑の会			該当なし
24	公益信託福島銀行ふるさと自	然環境基金		
24-1			2009	三島町「只見川流域自然誌研究会」
25	公益信託今井記念 尾瀬・日光自然保護基金			該当なし

資料 2.2 保全活動団体情報 (カルテ形式)

実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	森林環境 河川環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成) 文化継承

No.	
	·
1	

団体概要					
団体名	NP0法人白神自然学校一ツ森校				
代表者	永井 雄人	永井 雄人			
住所	〒038-2723 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字一ツ森町字上禿88-2		ツ森町字上禿88-2		
電話	0173-82-7057	FAX 0173-82-7057		0173-82-7057	
ホームページ	http://school.sh	http://school.shirakami.gr.jp/			
E-mail	school@shirakami.gr.jp				
設立年月日	_				
設立経緯・目的	環境教育のリーダ	白神山地の山・川・海の自然を創造的に活用した自然体験の活動を実施するとともに、 環境教育のリーダーを養成し、ゆとり教育や地元の地域経済復興のために森林整備・農 村振興・自然公園の整備など幅広い森林保全作業も行い、国土の健全な発展に寄与する こと			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	湖沼環境	保全活動(野生生物) 保全活動(湖沼環境) 環境教育(普及啓発)

No.	
2	

団体概要					
団体名	NP0法人おおせった	WPO法人おおせっからんど			
代表者	古川 博	古川 博			
住所	〒039-2241 青森県八戸市市川町字桔梗野上19-137 麦沢方			19-137 麦沢方	
電話	0178-28-6031 F		FAX	0178-28-6031	
ホームページ	http://www.oosek	http://www.oosekka.com/htdocs/index.php			
E-mail	jimukyoku@oosekk	jimukyoku@oosekka.com			
設立年月日	平成15年8月	平成15年8月			
設立経緯・目的	を維持すると同時	オオセッカを中心とした野生生物全般の生息環境(生態系)の保全を図り、生物多様性 を維持すると同時に地域住民と環境との共生に関する事業を行い、環境問題の解決と持 続可能な社会の形成に寄与すること			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	森林環境	復元活動(森林環境) 環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成)

No.	
3	

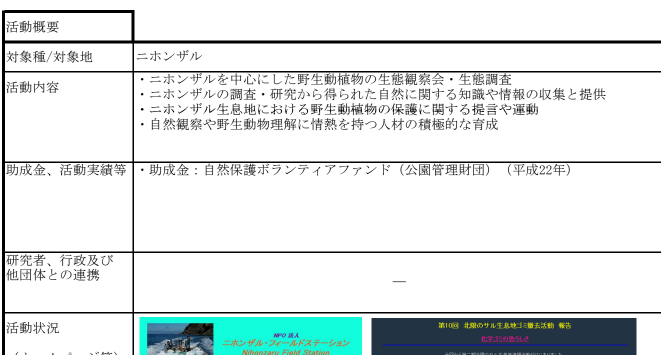
団体概要					
団体名	NP0法人白神山地名	NP0法人白神山地を守る会			
代表者	永井 雄人				
住所	〒030-0947 青森県青森市浜館字科86-1				
電話	017-743-8314		FAX	017-743-8314	
ホームページ	http://preserve.	shirakami.gr.jp/	•	•	
E-mail	preserve@shiraka	mi.gr.jp			
設立年月日	平成5年(発足)平成11年12月(NPO法人化)				
設立経緯・目的	環境教育・自然保護運動、体験することにより、素晴らしい自然を多くの方に知ってもらうことを目的とする。				



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	森林環境	保全活動(野生生物) 調査研究(野生生物) 環境教育(人材育成)

No.	
4	

団体概要					
団体名	NP0法人ニホンザ/	NPO法人ニホンザル・フィールドステーション			
代表者	松岡 史朗				
住所	〒039-5326 青森県むつ市脇野沢桂沢90-1				
電話	0175-44-2620 FAX —		_		
ホームページ	http://www.northern-monkey.org/index.html				
E-mail	ymito1018@hotmail.co.jp				
設立年月日	平成16年				
設立経緯・目的	テーマに、人材の	育成を含めた自然観	「下北半島のサル調査会」を母体として、人と自然が共により良い方向で資することを テーマに、人材の育成を含めた自然観察会や野生動植物の生態観察などを実施し、ま た、各地で活動する他団体との連携を強化し情報の交換を通して、広く公益の増進に貢		



(ホームページ等)





資2-2-4

実施主体	対象地	主な活動内容
その他		復元活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)

No.	
5	

団体概要			
団体名	赤石川を守る会		
代表者	中浜 和雄		
住所	Ŧ	詳しくは「白袍	申山地の宿 熊の湯温泉旅館」まで
電話	(0173-79-2518:熊の湯温泉旅館) FAX -		
ホームページ	(http://www.kumanoyu.jp/akaishirakami.html:熊の湯温泉旅館)		
E-mail	_		
設立年月日	1987年11月に結成		
設立経緯・目的	赤石川を元の金鮎	が群れ泳ぐ清流に戻す活	動を行う。

活動概要	
対象種/対象地	赤石川
活動内容	・赤石川ブナ林観察会や清掃活動 ・魚道や砂防堰堤の調査 ・町や県、東北電力との水量回復についての話合いなど
助成金、活動実績等	河川維持流量が設定され夏分は3倍量の放水、また発電用取水ダムの契約期間30年を10年に短縮するなど、成果をあげている。
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況	
(ホームページ筌)	【赤石川を守る会】

(ホームページ等)



中浜 和雄会長

赤石川を守る会は、1987年11月に結成、赤石川を元の金鮎が群れ泳ぐ済流に戻すために日夜 活動を続けている団体です。主な活動には、赤石川ブナ林観察会や済掃活動、魚道や砂防堰 堤の調査、町や県、東北電力との水量回復についての話合いなど。その結果、河川維持流量が 設定され夏分は3倍量の放水が。また発電用取水ダムの契約期間30年を10年に短縮するな ど、成果をあげています。 会員募集中です!詳しくは熊の湯まで・・・

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	森林環境	調査研究(森林環境)

No.	
6	

団体概要				
団体名	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会			
代表者	齋藤 宗勝	齊藤 宗勝		
住所	_			
電話	— FAX —			
ホームページ	http://monitoring.sakura.ne.jp/			
E-mail	office@monitoring.sakura.ne.jp			
設立年月日	_			
設立経緯・目的			_	



実施主体	対象地	主な活動内容
その他	湖沼環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成)

No.	
7	

団体概要				
団体名	小川原湖自然楽校			
代表者	相馬 孝	相馬 孝		
住所	〒033-0167	〒033-0167 青森県三沢市根井1-94-1根井団体活動センター内		
電話	0176-50-8611 FAX 0176-50-8612		0176-50-8612	
ホームページ	http://ogawarako.yu-yake.com/			
E-mail	s-canoe@viola.ocn.ne.jp			
設立年月日	平成16年			
設立経緯・目的	小川原湖での自然体験を通しての環境教育を目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	都市·郊外 海域環境	環境教育(普及啓発)

No.	
8	

団体概要				
団体名	NP0法人あおもりみ	NPO法人あおもりみなとクラブ		
代表者	渡部 正人	渡部 正人		
住所	〒038-0012 青森県青森市柳川1-4-1 青森港旅客船ターミナルビル2F			
電話	017-775-1430 FAX 017-735-8170			017-735-8170
ホームページ	http://npo-amic.com/			
E-mail	office@npo-amic.com			
設立年月日	平成17年			
設立経緯・目的	「みなとの賑わいの創造」をミッションに、地域の発展を支えてきた青森港及び青森市の歴史・文化について考え、伝承し、またこれらを広く啓発していくとともに、港の活性化に関する整備・運営についての様々な提案を行うこと			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	森林環境 河川環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成)

No.	
9	

団体概要				
団体名	NP0法人岩木山自然学校			
代表者	髙田 敏幸			
住所	〒036-1345 青森県弘前市大字常盤野字黒森12-5			:12-5
電話	0172-83-2670 FAX 0172-83-2670			0172-83-2670
ホームページ	http://www.infoaomori.ne.jp/pensionwonderland/			
E-mail	pwonder@infoaomori.ne.jp			
設立年月日	平成14年			
設立経緯・目的	青森県の豊かな自然環境を学びの場として、子どもから大人まで様々な自然体験を通し、自然のすばらしさ、大切さ、畏敬の心を育み、様々な環境問題を身近なものととらえ、問題解決に向かうことの出来る人材の育成に努め、持続可能な社会づくりに貢献すること			

	ること
活動概要	
対象種/対象地	白神山地、岩木山
活動内容	・子ども自然体験活動(白神山地や青森県の豊かな自然がフィールド) ・大人の生涯学習活動 ・環境教育指導者養成事業
助成金、活動実績等 研究者、行政及び 他団体との連携	・助成金:セブンイレブンみどりの基金(平成18年) 「環境大臣賞」(平成19年度・環境省):長年白神山地で行ってきた子ども達の活動、 環境教育指導者の育成を評価 「日本コカコーラ環境教育賞」(平成19年度・日本コカコーラ):長年の実績を評価 「花.人.みどりの水源地域活性化大賞」奨励賞(平成20年度・(財)ダム水源地環境 整備センター内「森と湖に親しむ旬間」全国行事実行委員会):活動表彰 理事 藤田 均:青森大学大学院教授 委嘱:環境省自然公園指導員、青森県鳥獣保護員
活動状況 (ホームページ等)	インションワンダーランド MPの法人岩本い自然学校 「ワンダーランドは、エコペンションを目指します。 自然学校は「森へ行こう! 自然は友だち 自然は先生がモットー





緑に囲まれた温泉ベンションワンダーランド

◆夏のご宿泊予約受付中 ねぶた祭人、津軽の旅、岩木山、白神山地登山等ご利用下さい。まだまだ空室有り!

◆夏休み子ども生活体験学校参加者募集中 8月8日~21日13泊14日

◆二十歳の岩木山成人式登山参加者募集中 二十歳の記し岩木山に登ろう! ◆常<u>祭野プロジェクト 若者田舎就労体験参加者募集中</u> 温泉旅館・トウモロコシ農家の短期就労支援プログラム

平成22年度津軽の自然と文化の旅をコーティネートガイで受付中 NHKイ産基拠近/深田25日本百名山1巻本山ガイの高田が二第内する 世界遺産「日本利地、日本日名山1世末山1月/平田山1台山ガイ 日神山地から日本海まで津軽の自然と文化のエコツアーガイド



ここをクリック「新しい情報満載」





白神山地でキャンプ



カヌーでゴミ拾い

大人の生涯学習活動



秋の十和田山



岩木山山頂にて

実施主体	対象地	主な活動内容
その他	海域環境	保全活動(野生生物)

No.

団体概要				
団体名	平内町白鳥を守る会			
代表者	後藤秀次郎	後藤秀次郎		
住所	〒039-3321	〒039-3321 青森県東津軽郡平内町小湊字愛宕92-13		
電話	017-755-2733	PAX —		_
ホームページ	_			
E-mail	_			
設立年月日	_			
設立経緯・目的	平内町浅所海岸を渡来地とする特別天然記念物のハクチョウの保護			

活動概要		
対象種/対象地	ハクチョウ	
活動内容	白鳥の餌場の確保(アマモを増やす活動)	
助成金、活動実績等	・助成金:サントリー世界愛鳥基金(平成19年)	
研究者、行政及び 他団体との連携		
	東東田龍	長期連載
(ホームページ等)	東奥ろばた談議/出前編集局 ▼内 ▼ ふるさと人名録 夜越山のサボテン園を支えてきた 山口 繁治さん(77)/「植物の奥深さ面白さを見て」 「サボテンは三百 - 五百年という人間をはるかに上回る寿命を持つ。この変わった植物体の奥深さ、面白さを見てはしい。夜越山サボテン公園の開園以来、三十年以上にわたりサボテン園、洋ラン園の植物管理にあたった。サボテンは春から秋にかけ開花するが、元がなてもトゲ、形態、色など醍醐味(だいてあ)は尿きない。 園芸好きの祖父の影響で、幼いころから自然と植物に興味を持った。「大自然の恩恵のもとに人間の暮らしがあることを園芸から学んだ。自然に対する思いやりも、自分さえよければ、いという今の風薄が残念」(平内町浜子) 平内町白鳥を守る会の発起人 後藤 秀次郎さん(81)/藻の養殖場造り、餌場確保目指す 同町浅所海岸を渡来地とする特別天然記念物のハクチョウを保護するため、五月に「平内町白鳥を守る会」を発足させる。「今冬は約四百羽が飛来したが、ビーク時の三分の一。海の環境変化で、餌になる藻が補れななった。海藻の養殖場を造って餌場を確保したい」。浅所小の観察班とともに餌やりを続けながら、「観察のための休憩所を造り、町民や観光客の関心を高めたいりと意気込む。 小湊川の校長を退職して以来二十二年間、冬の晴れた朝は欠かさず写真撮影に行く。「生きている間はハクチョウと縁が切れないたろうと笑った。(平内町川湊)	BT INDEX
	HOME	

実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人		環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発)

No.	
•	
11	

団体概要				
団体名	NP0法人自然学校ニ	NPO法人自然学校エコーロッジ		
代表者	木下 哲夫	木下 哲夫		
住所	〒039-5326	〒039-5326 青森県むつ市脇野沢桂沢72-5		
電話	0175-44-3375	FAX 0175-44-3375		
ホームページ	<u> </u>			
E-mail	tensan@f4. dion. ne. jp			
設立年月日	平成17年3月			
設立経緯・目的	自然環境が大きく崩れつつある中で、水資源を守ること、生物の多様性を復活させる地道な努力が求められていることを念頭に、自然観察エコツアー事業、植林事業、あるいは学童を対象とした、自然講座などを実施し、自然保護意識の向上を目指すことを目的とする。			

	C 7 W ₀
活動概要	
対象種/対象地	青森県内の自然環境
活動内容	・自然観察エコツアー事業・植林事業・自然講座・会報の発行
助成金、活動実績等	・助成金:サントリー世界愛鳥基金(平成19年)
研究者、行政及び 他団体との連携	代表者:むつ市行政改革審議会委員
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体		保全活動(森林環境) 環境教育(普及啓発)

No.	
12	

団体概要				
団体名	八幡平の葛根田ブナ原生林を守る会			
代表者	永野 正造	永野 正造		
住所	〒020-0064	〒020-0064 岩手県盛岡市梨木町4-30		
電話	019-651-1760	760 FAX 019-651-1760		
ホームページ	http://morioka.c	http://morioka.cool.ne.jp/kakkonda/_		
E-mail	kakkondagawa@hot	kakkondagawa@hotmail.com_		
設立年月日	昭和62年3月			
設立経緯・目的	雫石川上流葛根田川源流部における広大なブナ原生林の保護運動			



場所

集合 「前時30分 岩手山焼き走り登山口前駐車場(旧西根町)/解散 13時。すぐ近くには焼走りの湯温泉があります。 持ち物 雨具、防寒者・昼食 而天中止 内容 自然観察会。森文り作業(観察器の道脇の整備・下刈り・樹木名木札をつける)など。

五 ニュース・話題・お知らせ

書籍紹介 地球環境支援情報 【裏岩手に斬しいトレッキングコースがス

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	里地・里山環境	環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発) 文化継承

No.	
•	
13	

団体概要				
団体名	NP0法人岩手子ども環境研究所			
代表者	吉成 信夫	吉成 信夫		
住所	〒028-5403	〒028-5403 岩手県岩手郡葛巻町江刈42-17		
電話	0195-66-0646	5-66-0646 FAX 0195-66-0646		
ホームページ	http://www5d.big	http://www5d.biglobe.ne.jp/~morikaze/_		
E-mail	mori@kaze.mi.to	nori@kaze.mi.to		
設立年月日	平成12年1月			
設立経緯・目的	子どもも大人も、地域の人々も都会の人々も、目で見て、これからのエコロジカルな暮らしを生き生きと感じる<新たな広場>をつくり出し、あるいはすでに各地にある廃校の活用情報をつなぎ合い、ゆるやかなネットワークを日本中につくり出すことを目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	森林環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)

No.	
14	

団体概要				
団体名	NPO法人いわて森木	NPO法人いわて森林再生研究会		
代表者	斉藤 文男	斉藤 文男		
住所	₹020-0113	〒020-0113 岩手県盛岡市上田堤1-13-7		
電話	019-663-0547 FAX 019-663-0547		019-663-0547	
ホームページ	http://www.eins.	http://www.eins.rnac.ne.jp/~issk/		
E-mail	issk@eins.rnac.n	issk@eins.rnac.ne.jp		
設立年月日	平成15年3月			
設立経緯・目的	ボランティア活動	を通じ森林の荒廃を	くいとめ、	山の環境とその恵みを守り育てます。



実施主体	対象地	主な活動内容
社団法人	森林環境	復元活動(森林環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(人材育成)

No.	
15	

団体概要				
団体名	社団法人東北地域	社団法人東北地域環境計画研究所		
代表者	由井 正敏	由井 正敏		
住所	〒020-0173 岩手県岩手郡滝沢村滝沢巣子152-137			
電話	019-601-2377 FAX 019-601-2395		019-601-2395	
ホームページ	http://www.tokanken.jp/			
E-mail	mail@tokanken.jp			
設立年月日	平成3年(発足)平成8年(法人化)※計算して出した年			
設立経緯・目的	「安全で豊かな地域の創造」を理念として掲げ、地域での持続的な暮らしを子孫の代に 確実に渡していくこと			



実施主体	対象地	主な活動内容
その他	森林環境	保全活動(森林環境)

No.	
16	

団体概要				
団体名	志波三山県立自然	志波三山県立自然公園指定促進協議会		
代表者	菅原三郎	菅原三郎		
住所	〒028-3603	〒028-3603 岩手県紫波郡矢巾町西徳田6-87		
電話	019-697-2987 FA		FAX	_
ホームページ	_			
E-mail	_			
設立年月日	_			
設立経緯・目的				

活動概要	
対象種/対象地	志波三山
活動内容	盗掘、不法投棄防止などの啓発、環境美化活動、故郷の自然や文化遺産の保護活動
助成金、活動実績等	・助成金:セブンイレブンみどりの基金(平成19年、平成21年)
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
その他	森林環境	保全活動(森林環境) 保全活動(野生生物)

No.	
•	
17	

団体概要					
団体名	胆沢ダム水資源の	胆沢ダム水資源のブナ原生林を守る会			
代表者	鎌田 真之介	鎌田 真之介			
住所	〒023-0403 岩手県奥州市胆沢区若柳字甘草203 小野寺方				
電話	0197-46-3447 FAX 0197-46-3498			0197-46-3498	
ホームページ					
E-mail	_				
設立年月日	昭和63年				
設立経緯・目的	胆沢ダム水系生活圏の水資源である胆沢川流域のブナ原生林を、かけがえのない未来への遺産として、末永く保護することを目的としています。				



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地・里山環境	復元活動(自然環境) 調査研究(自然環境) 森林整備・管理

No.	
21	

団体概要				
団体名	久保川イーハトーブ自然再生協議会			
代表者	千坂げんぽう			
住所	〒021-0102	〒021-0102 岩手県一関市萩荘字栃倉73-193		
電話	0191-29-3020 FAX 0191-23-2811			0191-23-2811
ホームページ	http://www.jumokuso.or.jp/kubokawa/index.html			
E-mail	chisaka@kurikoma.or.jp			
設立年月日	平成19年4月			
設立経緯・目的	久保川イーハトーブと命名する久保川流域(羽根橋上流域)の自然環境を調査研究し、 生物多様性に満ちた自然を保全再生することにより、地域の発展に寄与することを目的 とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	里地・里山環境	環境保全型農業 環境教育(普及啓発)

No. 22

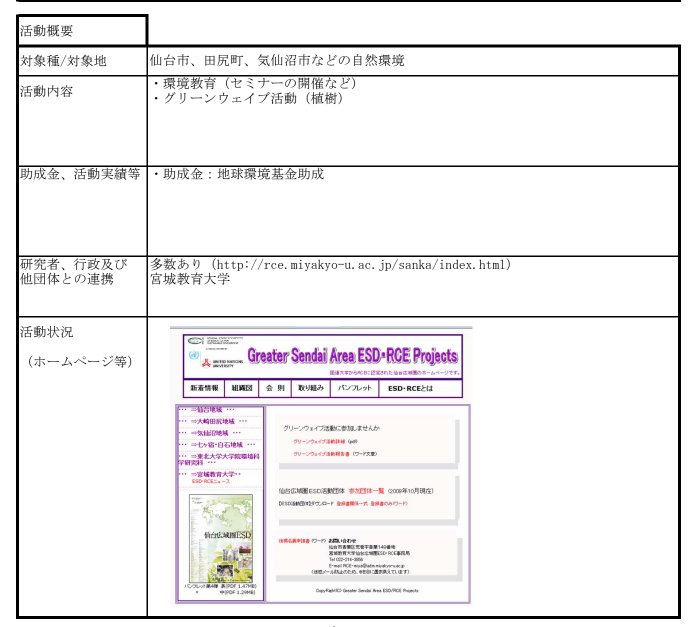
団体概要				
団体名	環境保全米ネットワーク			
代表者	小金澤 孝昭			
住所	〒980-0011 宮城県仙台市青葉区上杉1-16-3 JAビル別館5F			
電話	022-261-7348 FAX 022-261-7488			022-261-7488
ホームページ	http://www.epfnetwork.org/okome/index.html			
E-mail	okome@epfnetwork.org			
設立年月日	平成12年			
設立経緯・目的	自然環境や生態系を保全する農業とりわけ米づくりを推進するために環境保全型の栽培 方法の普及や環境保全の普及、有機栽培、低農薬・低化学肥料栽培を行っている農家の 認定を目的とする。			

活動概要	
対象種/対象地	環境保全型農法
活動内容	・環境保全米認定活動 ・生産者と市民の交流 ・環境教育への働きかけ ・環境保全田を使っての生態系調査・水質検査などの調査活動 ・広報活動
助成金、活動実績等	・助成金:地球環境基金助成 2001年8月 JAS有機登録認定機関の認可
研究者、行政及び 他団体との連携	EPFネットワーク 朝市・夕市ネットワーク 仙台いぐね研究会
活動状況(ホームページ等)	特定非営利活動法人 環境保全米ネットワーク (事場で生態系質を全) には、現場のの表面の少ない表状(現場(全米))でいる行う生 を対し、の表面の少ない表状(現場(全米))でいる行う (事場で生態系質を全)では、現場を全米では、現場である。 (事場で生態系質を全)では、現場を全米では、現場でを表する。 (事場で生態系質を表した。 (事場で生態系質を全)では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場では、現場
	○ <u>こども環境保全</u> 米 入会について

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体		環境教育(普及啓発)

No.	
23	

団体概要			
団体名	仙台広域圈ESD·RCE運営委員会		
代表者	仙台広域圏ESD・RCE 推進会議委員長 見上 一幸		
住所	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149 宮城教育大学仙台広域圏ESD・RCE事務局		
電話	022-214-3856	FAX —	
ホームページ	http://rce.miyakyo-u.ac.jp/		
E-mail	RCE-miya@adm.miyakyo-u.ac.jp		
設立年月日	平成17年6月		
設立栓縄・日的	決議をもとに、学校教育(公的教育)と学 は国や地域社会での重要課題への解決する	持続可能な開発のための教育の10年」 (DESD) とする 学校外の教育 (非公的教育) が相互に連携しながらまず るための教育を進めることが望まれている。仙台広域圏 の実現のための教育を中心に行うことを目的とし、RCE	



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	湖沼環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験)

No.	
24	

団体概要				
団体名	NP0法人サイカチネイチャークラブ			
代表者	小野 正之	小野 正之		
住所	〒984-0812	〒984-0812 宮城県仙台市若林区五十人町85		
電話	022-352-6810 FAX —			_
ホームページ	http://www.geocities.co.jp/Outdoors/6545/index.htm			
E-mail	snc-salvia-j@basil.ocn.ne.jp			
設立年月日	平成6年8月(平成15年NP0法人化)			
設立経緯・目的	仙台市西部サイカチ沼及び月山池周辺を定点自然観察拠点とし、東北各地の自然観察を通して「地球環境」を考える環境教育を実施すること、並びに、その啓発活動に寄与することを目的とする。			



資2-2-21

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発) 文化継承

No.	
25	

	<u> </u>			
団体概要				
団体名	仙台いぐね研究会	仙台いぐね研究会		
代表者	小金澤 孝昭	小金澤 孝昭		
住所	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149 宮城教育大学教育学部小金澤研究室内			
電話	022-214-3386 FAX 022-214-3386		022-214-3386	
ホームページ			_	
E-mail	t-koga@staff.miyakyo-u.ac.jp			
設立年月日	平成13年			
	仙台平野に広がる屋敷林 (いぐね) を活用した環境教育の体験学習を行うことを目的と する。			



実施主体	対象地	主な活動内容
その他	里地里山環境	保全活動(野生生物) 環境保全型農業 環境教育(自然体験)

No.	
26	

団体概要				
団体名	伊豆沼・内沼ドジ	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会		
代表者	三塚 牧夫	三塚 牧夫		
住所	〒987-2226	〒987-2226 宮城県栗原市築館字八沢中谷地103-5		
電話	0228-23-8566 (08	28-23-8566 (080-1835-0917) FAX 0228-23-8566		
ホームページ	_			
E-mail	namazu-mm@maroon.plala.or.jp			
設立年月日	平成15年3月			
設立経緯・目的	環境保全活動や環境創造型農業の推進、田んぼの学校を通した環境教育等を企画・実践・推進・研究することを目的とする。			

	1
活動概要	
対象種/対象地	伊豆沼・内沼
活動内容	・ 小規模水田魚道の開発・冬期湛水、不耕起、無農薬、無化学肥料水稲栽培技術の確立 ・ 田んぼの生き物調査の指導、実施・外来種の駆除や環境保全・自然体験教室 ・ 研究会、シンポジウムなどの開催・会誌の発行
助成金、活動実績等	・助成金:イオン環境財団(平成17年、平成19年、平成20年、平成22年)
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	里地里山環境	環境保全型農業 環境教育(普及啓発)

No.	
29	

団体概要				
団体名	NPO法人 田んぼ			
代表者	理事長 岩渕 成	紀		
住所	〒989-4302 宮城県大崎市田尻大貫字荒屋敷29-1			29-1
電話	0229-39-3212 FAX —			_
ホームページ	http://www.npotambo.jp/			
E-mail	npotambo@yahoo.co.jp			
設立年月日	平成17年11月			
設立栓棒·目的	から得られる食や 民、行政、研究者	暮らしを土台とした	地域作りやと一緒に取り	果、自然共生農業の技術開発、田んぽ 、風土の再生について、農家、都市住)組んでいく拠点として開設



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	湖沼環境	保全活動 (野生生物) 環境教育 (普及啓発)

No.	
30	

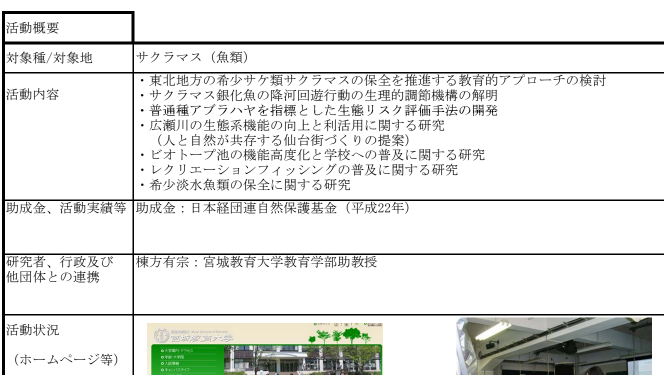
	1			
団体概要				
団体名	NPO法人シナイモツゴ郷の会			
代表者	安住 祥	安住 祥		
住所	〒989-4102	1102 宮城県大崎市鹿島台木間塚小谷地504-1 鹿島台公民館内		
電話	0229-56-2150	FAX 0229-56-2150		0229-56-2150
ホームページ	http://www.geocities.jp/shinaimotsugo284/_			
E-mail	shinaimotsugo93ks@ybb.ne.jp			
設立年月日	平成16年9月(NP0法人化)			
設立経緯・目的	鹿島台町の天然記念物シナイモツゴなど旧品井沼の自然を守るための活動を積極的に展開ことを目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
大学	河川環境	調査研究(野生生物)

No.	
31	

団体概要				
団体名	宮城教育大学(宮城県淡水魚類研究会)			
代表者	棟方 有宗			
住所	〒980-0845	仙台市青葉区荒巻字青葉149		
電話	022-214-3300(宮城教育大学代表) FAX — —		_	
ホームページ	http://fish.miyakyo-u.ac.jp/index.html			
E-mail	munakata@staff.miyakyo-u.ac.jp			
設立年月日			_	
設立経緯・目的			_	







実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	山岳環境	保全活動(山岳環境) 環境教育(普及啓発)

No.	
32	

	ā			
団体概要				
団体名	宮城の自然を守る山楽ネットワーク協議会			
代表者	赤間 弘記			
住所		宮城県仙台市青葉区 新日本スポーツ連盟		価台中央マンション 201号室 勤労者山岳連盟)
電話	022-211-1852(宮井	城県勤労者山岳連盟	FAX	022-223-1895(宮城県勤労者山岳連盟
ホームページ	http://mwaf.jp/			
E-mail	http://mwaf.jp/mpmailec/form.cgi			
設立年月日	昭和49年3月			
設立経緯・目的	本会は宮城県内山岳地域の中で特に国立・国定公園の自然保護を考え、行動する仲間として、学習、提案、実践を通して自然保護に寄与貢献することを目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	森林環境 湖沼環境	復元活動(森林環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)

No.	
33	

団体概要				
団体名	NPO法人環境生態工学研究所			
代表者	須藤 隆一			
住所	〒984-0051	宮城県仙台市若林区新寺1-5-26-104		
電話	022-293-2281		FAX	022-293-2281
ホームページ	http://www17.ocn.ne.jp/~e-tec/			
E-mail	e-tec@world.ocn.ne.jp			
設立年月日	平成17年1月			
設立経緯・目的	市民活動の場としてのNPO ではなく、環境問題を純粋に学術的な面からとらえて、地域環境および国際環境保全の推進を通して、社会全体の利益に寄与することを目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	里地里山環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)

No.	
34	

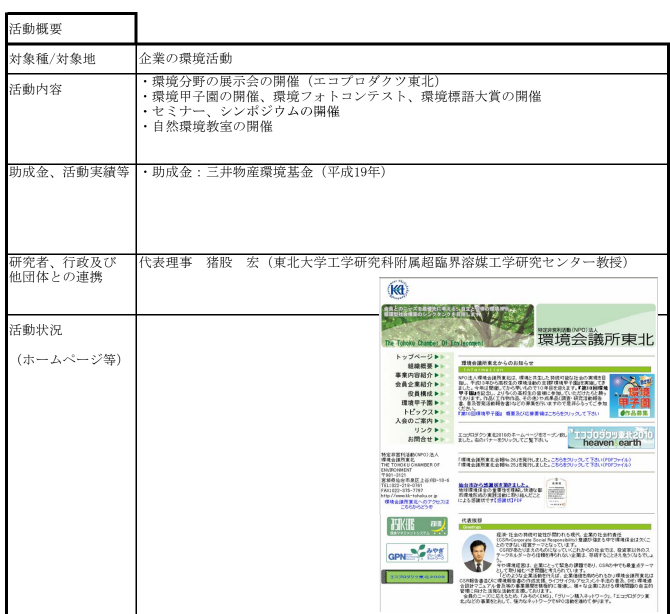
団体概要				
団体名	NPO法人川崎町の資源をいかす会			
代表者	菊地重雄	菊地重雄		
住所	〒989-1501	〒989-1501 宮城県柴田郡川崎町大字前川字六方山3-225		
電話	0224-87-2270 FAX		FAX	0224-87-2270
ホームページ	http://kawasaki-shigen.jp/			
E-mail	http://mwaf.jp/mpmailec/form.cgi			
設立年月日	平成19年1月			
設立経緯・目的	川崎町の豊かな資源・恵みをいかして、持続可能な環境に優しい生活を営み、また、共感する仲間をふやし、その理念に基づいた経済的に自立できる事業の創設・推進及びそれらの支援活動を行い、地域資源循環型社会の構築に寄与する。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人		環境教育(普及啓発)

No.	
35	

団体概要					
団体名	NP0法人 環境会認	NPO法人 環境会議所東北			
代表者	猪股 宏				
住所	〒981-3121	〒981-3121 宮城県仙台市泉区上谷刈3-10-6ラウンドビル106			
電話	022-218-0761	P22-218-0761 FAX 022-375-7797			
ホームページ	http://www.kk-to	http://www.kk-tohoku.or.jp/			
E-mail	kk-tohoku@kk-tohoku.or.jp				
設立年月日	平成11年5月				
設立経緯・目的	環境共創の循環型社会構築実現を図るため、環境調和型経営による環境保全をめざして、廃棄物の発生の抑制及び再生資源の利用を促進するための情報提供、交換、さらに施策提案、調査、啓蒙活動などの事業を行い、もって地球全体の利益の増進に寄与することを目的とする。				



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	森林環境	森林整備・管理 環境教育(普及啓発) 環境教育(人材育成)

No.	
36	

団体概要					
団体名	NP0法人宮城県森林	NPO法人宮城県森林インストラクター協会			
代表者	日下 晃	日下 晃			
住所	〒981-0121	宮城郡利府町神谷沢字菅野沢41 青少年の森内			
電話	022-255-8223		FAX	022-255-8223	
ホームページ	http://mifi.main.jp/				
E-mail	mifias-ky@sky.plala.or.jpv				
設立年月日	平成11年7月(発足)平成15年1月(NP0法人化)				
設立経緯・目的	一般県民等に対して森林・林業の普及、啓発を行うとともに、自然環境に配慮した健全で豊かな生活の形成に社会奉仕を旨として貢献することを目的とする。				



実施主体	対象地	主な活動内容
企業	海域環境	環境教育(自然体験) 文化継承

No.	
37	

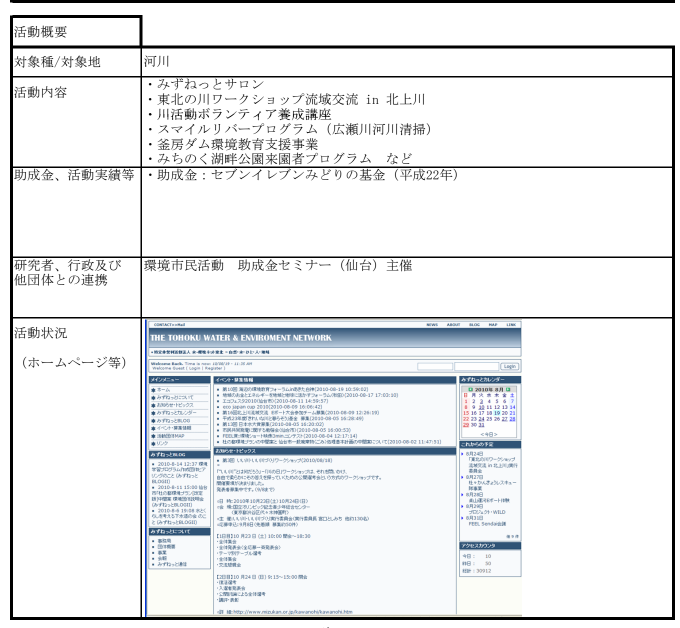
団体概要				
団体名	気仙沼大島観光協会			
代表者	白幡 昇一	白幡 昇一		
住所	〒988-0605	〒988-0605 宮城県気仙沼市浦の浜41-1		
電話	0226-28-3000 FAX		FAX	0226-28-3587
ホームページ	http://www.k-mac	http://www.k-macs.ne.jp/~oshimahp/		
E-mail	oshimahp@k-macs.	oshimahp@k-macs.ne.jp		
設立年月日	_			
設立経緯・目的				



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	河川環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(人材育成)

No.	
38	

団体概要					
団体名	NP0法人水・環境	NPO法人水・環境ネット東北			
代表者	新川 達郎				
住所	〒980-0813 宮城県仙台市青葉区米ヶ袋1-3-30 レジデンスサンシャイン米ヶ袋403号室				
電話	022-723-1390		FAX	022-723-1391	
ホームページ	http://mizunet.o	http://mizunet.org/			
E-mail	mizunet@mizunet.org				
設立年月日	平成5年8月(発足)平成11年10月(NP0法人化)				
設立経緯・目的	水や環境に関わる幅広い市民(「産・官・学・野」)の交流を通して、 水や環境の保全と創造を図り、持続可能な社会の形成に資することを目的とする				

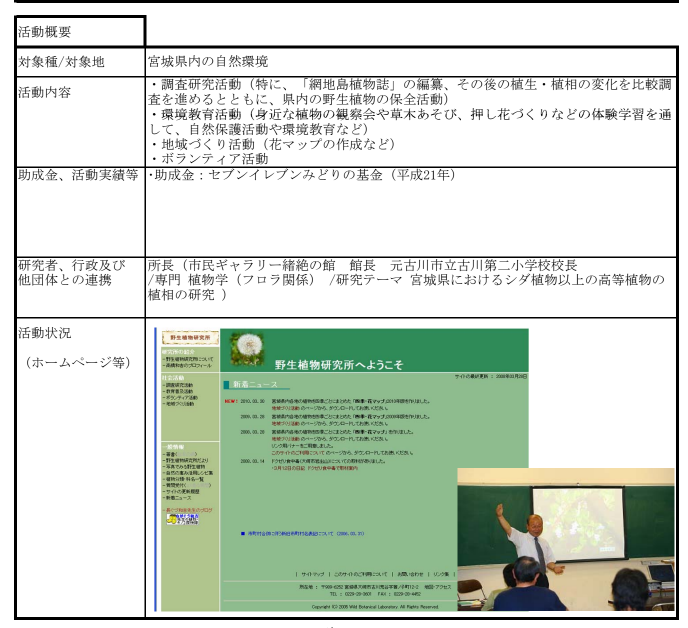


資2-2-33

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体		調査研究(野生生物)環境教育(自然体験)

No.	
39	

団体概要				
団体名	野生植物研究所			
代表者	高橋 和吉			
住所	〒989-6252 宮城県大崎市古川荒谷字簀ノ子町12-2			町12-2
電話	0229-28-3601	FAX 0229-28-4452		
ホームページ	http://www.wakichi.com/			
E-mail	_			
設立年月日	平成17年4月			
	野生植物の植生・植相の実態を解明していくと共に、さまざまな社会活動を通じて、地域の自然の素晴らしさや大切さを伝えていくことを目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	河川環境	環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発)

No.	
40	

団体概要				
団体名	広瀬川市民会議			
代表者	工藤秀也			
住所	〒980-0014	宮城県仙台市青葉園	区本町2-14-2	26 保坂ビル303
電話	022-214-5512(水10時00分~12時00 分) FAX 022-723-1391			022-723-1391
ホームページ	http://blog.canpan.info/hirosegawa			
E-mail	hirosegawa@michinoku-kawa.net_			
設立年月日	平成16年4月			
設立経緯・目的	広瀬川の自然環境と景観を守り、これを次世代に引き継ぐ事を目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	_	環境教育

No.	
41	

団体概要				
	自然フィールドワーク研究会 YAMOI (宮城教育大学内同好会)			
団体名	自然ノイールドリ	ーク研究会 YAMOI(、呂	学的问好会)
代表者	顧問教員:斉藤	千映美(環境教育実	践研究セン	ター)
住所	〒980-0845	〒980-0845 宮城県仙台市青葉区荒巻字青葉149		
電話	022-214-3300(宮城教育大学代表) FAX — —			
ホームページ	http://www1.miyakyo-u.ac.jp/cl/circle/yamoi.html			
E-mail	yamoi_yamoi@yahoo.co.jp			
設立年月日			_	
設立経緯・目的	宮城教育大学のサ	ークル		



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験)

No.	
42	

団体概要				
団体名	権現森自然研究会	権現森自然研究会		
代表者	木村 昭憲			
住所	〒989-3201	〒989-3201 宮城県仙台市青葉区国見ヶ丘2-34-14		
電話	090-3756-5658	FAX —		_
ホームページ	http://members2.jcom.home.ne.jp/7929exho/			
E-mail	_			
設立年月日	平成19年8月			
設立経緯・目的	権現森を自らが楽 とを目的とする。	しむと同時に、市民	との憩いの場	として楽しんでいただける場とするこ



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	森林整備・管理 環境教育(普及啓発)

No.	
43	

団体概要				
団体名	みやぎ里山整備クラブ			
代表者	笠原 明彦	笠原 明彦		
住所	〒981-3214	〒981-3214 宮城県仙台市泉区館3-15-5		
電話	022-379-4988	022-379-4988 FAX 022-379-4988		022-379-4988
ホームページ	http://members2.jcom.home.ne.jp/miyasato2005/index.html			
E-mail	kasahara48221@mni.ne.jp			
設立年月日	平成17年11月			
設立経緯・目的	里山の人工林が経済的理由で放置状態にあり荒廃が進んでいることに危機感を抱いた有志数人が、平成15年5月に「里山救援隊」を結成し、荒廃している里山の整備を進める仲間を募ったことがきっかけ。仙台市青葉区・泉区に広がる黒森山国有林内のヒノキ林を対象とし、同年11月に会の名称を「みやぎ里山整備クラブ」と改め、現在13名が活			

	-
活動概要	
対象種/対象地	宮城県内の里山(主に青葉区黒森山国有林内)
活動内容	・人工林、自然林(雑木林)の整備・一般市民を対象とした森林整備啓蒙活動・会報の発行
助成金、活動実績等	・助成金:セブンイレブンみどりの基金(平成19年) 「緑の活動団体」
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況 (ホームページ等)	



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	湖沼環境 里地里山環境	保全活動(野生生物) 調査研究(野生生物) 環境教育(普及啓発)

No.	
44	

団体概要				
団体名	日本雁を保護する会			
代表者	呉地 正行			
住所	〒989-5502	〒989-5502 宮城県栗原郡若柳町川南南町16 呉地正行方		
電話	0228-32-2004 FAX 0228-32-3294		0228-32-3294	
ホームページ	http://www.kt.rim.or.jp/~hira/jawgp/jawgp/			
E-mail	hgh02256@niftyserve.or.jp			
設立年月日				
設立経緯・目的	古来より日本国民に親しまれ、近年急激に減少した雁を中心としたガンカモ類の鳥類の保護をはかり、同時に調査研究することを目的とする。			

活動概要				
対象種/対象地	ガンカモ類			
活動内容	 ・ガン類渡来地目録発行 ・ガンカモ類保護、保全活動、稀少ガン復元計画 ・調査研究活動 ・海外援助 ・教育啓発活動 ・シンポジウム開催 			
助成金、活動実績等	・助成金:サントリー世界愛鳥基金(平成22年)			
研究者、行政及び 他団体との連携	WI-J (国際湿地保全連合日本委員会)、IUCN (国際自然保護連合)、JAWAN (日本湿地ネットワーク)等に加盟 「稀少ガン復元計画」はロシア・米国・カナダ・日本と共同			
活動状況	★ 雁を保護する会			
(ホームページ等)	活動案内 入金額内より 金報 「企成してより 年2回発行、最新(は40号(1997年3月刊) 研究誌 不定期刊、最新(は11号(1997年5月刊) ガン類選来地目録 1994年4月刊5、引5pp わが国のカナタ線の生息地を一向にまとめた目径を刊行し、渡来地のネットワーク全体の保護をめざします。日談は定期的96年程度して改訂します。 ガンのシンポジウム 原則として毎年1回開催、最近では第12回が宮城県田尻町の無寒日で開催された。 旧版ホームページ 雁を保護する会			

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	湖沼環境 里地里山環境	保全活動(湖沼環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)

No.	
45	

団体概要				
団体名	NP0法人蕪栗ぬまっ	NPO法人蕪栗ぬまっこくらぶ		
代表者	千葉 俊朗	千葉 俊朗		
住所	〒989-4301	〒989-4301 宮城県大崎市田尻蕪栗字舞岳51		
電話	0229-38-1401 FAX 0229-38-1402		0229-38-1402	
ホームページ	http://www5.fami	nttp://www5.famille.ne.jp/~kabukuri/_		
E-mail	makomo@aqua.fami	nakomo@aqua.famille.ne.jp		
設立年月日	平成9年(発足)平成12年10月(NP0法人化)			
設立経緯・目的	多様な生物相と湿地の原風景が保存されている蕪栗沼の保全を行うとともに、農業と治水と野生生物の共生関係を模索し、自然と調和した豊かな人間社会の構築に寄与することを目的とする。			



環境教育

実施主体	対象地	主な活動内容
財団法人		保全活動(湖沼環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(自然体験)

No.	
46	

団体概要				
団体名	宮城県伊豆沼・内	宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団		
代表者	菊地 永祐			
住所	〒989-5504	宮城県栗原市若柳上	上畑岡敷味17	7–2
電話	0228-33-2216		FAX	0228-33-2217
ホームページ	http://www7.ocn.	nttp://www7.ocn.ne.jp/~izunuma/_		
E-mail	zunuma@circus.ocn.ne.jp			
設立年月日	平成元年11月			
設立栓桿·日的	する優れた自然環	境 としてのサンク	シュアリ(聖	るとともに、人間と野生動物とが共存 と域)を創造し、併せて県民の自然保 り等に貢献を果たすことを目的とす



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	湖沼環境 海域環境	調査研究(自然環境)環境教育(普及啓発)

No.	
48	

団体概要				
団体名	NPO法人 日本国際	NPO法人 日本国際湿地保全連合(WIJ)		
代表者	辻井 達一	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
住所	〒103-0013	〒103-0013 東京都中央区日本橋人形町3-7-3 NCC人形町ビル6F		
電話	03-5614-2150	03-5614-2150 FAX 03-6806-4187		03-6806-4187
ホームページ	http://japan.wet	nttp://japan.wetlands.org/AboutWIJ/		
E-mail	info@wi-japan.o	info@wi-japan.org		
設立年月日	平成16年8月			
設立経緯・目的	湿地が人間生活にかかせない重要な水資源の供給の場であることを踏まえ、重要な湿地及び湿地における生物多様性の保全の推進、ならびに、湿地保全の普及啓発を通して地球環境の保全を図ることを目的とする。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体		環境教育(普及啓発)

No.	
50	

団体概要				
団体名	世界保護地域委員	世界保護地域委員会日本委員会(World Commission on Protected Areas:WCPA)		
代表者	吉田正人(筑波大	吉田正人(筑波大学教授)		
住所	₹104-0033	〒104-0033 東京都中央区新川 1-16-10ミトヨビル2F 日本自然保護協会内		
電話	03-3553-4109		FAX	03-3553-0139
ホームページ	http://www.iucn.	nttp://www.iucn.jp/iucn/specialized/wcpa.html		
E-mail	mail@iucn.jp.	nail@iucn.jp		
設立年月日	昭和28年設立(日本オフィスは平成21年5月開設)			
設立経緯・目的	IUCNの使命を達成するために、世界的の代表的な陸上及び海上の保護地域のネットワークを確立し、効果的な管理を促進することを目的とする。			

活動概要	
対象種/対象地	_
活動内容	・自然保護への取り組み ・生物種の保護 ・保護地域の管理
助成金、活動実績等	・助成金:地球環境基金助成(独立行政法人)(平成22年)
研究者、行政及び 他団体との連携	
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容	
NP0法人	森林環境	復元活動(森林環境) 環境教育(普及啓発)	

団体概要			
団体名	NP0法人白神ネイチャー協会		
代表者	工藤 英美		
住所	〒018-2632 秋田県八峰町八森字三十釜133-1 (ぶなっこランド内 白神ふれあい館)		
電話	0185-70-4211 FAX 0185-70-4214		
ホームページ	http://www.shirakami.or.jp/~asna/asna.html		
E-mail	asna@shirakami.or.jp		
設立年月日	平成16年12月		
設立経緯・目的	地域住民に対し、白神山地と八森の自然についての調査研究と、その保全に関する事業 を行い、自然保護啓蒙及び地域の活性化、自然型産業の確立、環境教育の普及に寄与す ることを目的とする。		



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	都市・郊外	復元活動(自然環境)

団体概要			
団体名	グループ「森」の	会	
代表者	川上 茂樹		
住所	〒010-1622	秋田県秋田市新屋日吉町10-67	日吉神社社務所内
電話	018-828-3033	FAX	_
ホームページ	http://sankousan	.web.infoseek.co.jp/g.mori.ht	ml_
E-mail		_	
設立年月日	平成7年		
設立経緯・目的	秋田市内の公園やれる楽しさを知っ		いくことで、将来子供たちに自然に触



実施主体	対象地	主な活動内容	
NP0法人	河川環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験)	

No.	
54	

団体概要				
団体名	NPO法人 秋田パー	ドラーズ		
代表者	舩山 仁	松山 仁		
住所	〒010-0921 秋田県秋田市大町1-2-7			
電話	018-863-1166		FAX	018-863-1166
ホームページ	http://www.cna.ne.jp/~akita-pa/index.html			
E-mail	akita-pa@cna.ne.jp			
設立年月日	平成15年6月			
設立経緯・目的	豊かな自然が残る雄物川で汚れやゴミが目立つようになったことから、自然と共生することの大切さ、先人の知恵、自然環境保護について多くの人々に伝えることを目的に、 雄物川でカヌーを楽しんでいた愛好家グループにより設立された。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	環境教育(自然体験) 文化継承

No.	
55	

団体概要				
団体名	きみまち塾実行委	きみまち塾実行委員会		
代表者	櫻庭 富男	櫻庭 富男		
住所	〒018-3155 秋田県能代市二ツ井町字比井野33 二ツ井町商工会内			33 二ツ井町商工会内
電話	0185-73-2953	FAX 0185-73-6001		0185-73-6001
ホームページ	http://mokunet.or.jp/kimimachi/index.html			
E-mail	npo-mokunet@shirakami.or.jp			
設立年月日	平成15年			
設立経緯・目的	二ツ井町梅内地区では、江戸期から続く集落共有林が現在も維持管理されていおり、人やもの・情報が地域内、世代間で循環する里地・里山の生活が残っている。このしくみを「きみまち塾」の開塾により、町内外の多くの人々と体験・理解し、人・もの・情報などの資源が循環する社会を推進する住民自治組織の形成などを目的としている。			



協力:校田県立大学 木材高度加工研究所 校田公立美術工芸短期大学

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	復元活動(森林環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)

No.	
56	

団体概要				
団体名	大館自然の会			
代表者	伊藤 郁夫			
住所	〒017-0863 秋田県大館市根下戸町5-8			
電話	0186-42-2584 FAX 0186-42-2584		0186-42-2584	
ホームページ	http://www.h5.dion.ne.jp/~hide3/ (平成22年9月現在作成中)			
E-mail	jxfgp141@ybb.ne.jp			
設立年月日	昭和63年4月1日			
設立経緯・目的	「ふるさとのきれいな空気と水、美しい自然景観、かけがえのない生き物たちを守り、 次世代に伝える」ことを目的に設立。地域の自然環境の保存、保全、復元に関する活動 を多数の市民参加によってすすめる。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	湖沼環境	環境教育(普及啓発) 保全活動(野生生物)

No.	
57	

団体概要				
団体名	大潟の自然を愛する会			
代表者				
住所	〒010-0445 秋田県南秋田郡大潟村西5-2			
電話	0185-22-4113 FAX 0185-22-4115		0185-22-4115	
ホームページ	http://ogata-shizen.com/index.html			
E-mail	k-kazuhiro@ogata-shizen.com			
設立年月日	平成12年			
設立経緯・目的	次世代を担う子どもたちに自然の大切さを伝える、生き物をよく観察し、生き物の現状を把握し、環境保全、八郎湖再生を目指すこと			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	海域環境	環境教育(普及啓発) 保全活動(野生生物)

No.	
58	

団体概要				
団体名	NPO法人 地球環境教育指導協会			
代表者	子吉 和典			
住所	〒010-0041 秋田県秋田市広面字野添66			
電話	018-832-7355 FAX 018-832-7355		018-832-7355	
ホームページ	_			
E-mail	_			
設立年月日	平成12年			
設立経緯・目的	県民の老若男女にたいして、健康な体作りと自然環境保全に関する事業を行い豊かで充実した環境作りに寄与することを目的とする。			

活動概要	
対象種/対象地	秋田県近海(イソバナなど)
活動内容	・シュノーフィン水泳教室、アクアウォーク教室開催・海の環境の自然観察会開催。他県の方に秋田の海中をガイドしている。・ハタハタ、エチゼンクラゲ、イソバナの生態の撮影・女性を対象にしたニュースポーツと自然環境保護観察を活動
助成金、活動実績等	・助成金:公益信託大成建設自然・歴史環境基金(平成20年)
研究者、行政及び 他団体との連携	福留先生(秋田大学)、吉野先生(琉球大学)、秋田県博物館
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	森林環境 里地里山環境	保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)

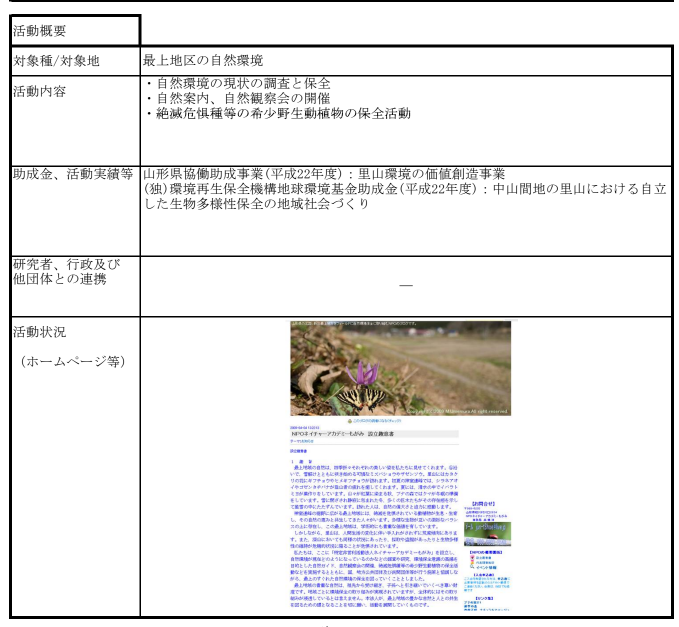
No.	
61	

団体概要				
団体名	NPO法人 日本ツキノワグマ研究所			
代表者	米田 一彦	米田 一彦		
住所	〒984-0046 宮城県仙台市若林区木下1-19-35 (東北支部)			
電話	0829-77-2080 (本部(東北支部非公開のため)) FAX 022-295-1320(東北支部)			
ホームページ	http://ha3.seikyou.ne.jp/home/kmaita/			
E-mail	ku-maita@sings.jp			
設立年月日	平成13年			
設立経緯・目的	昭和54年に活動を開始した秋田クマ研究会を前身とし、その後広島県で広島クマ調査 所、広島クマ研究所を経て平成2年に日本ツキノワグマ研究所として事業開始。平成13 年に特定非営利活動法人認可を受け、クマをめぐる諸問題を解決することを目的に活動 を行っている。			

活動概要	
対象種/対象地	ツキノワグマ
活動内容	・西中国山地(広島、山口、島根)でクマ保護.管理、生息調査、被害防除の研究 ・東アジアのツキノワグマ生息状況調査 ・里山保全 ・講演活動
助成金、活動実績等	・助成金:公益信託大成建設自然・歴史環境基金 (平成18年)
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況 (ホームページ等)	特別の

実施主体	対象地	主な活動内容	
NPO法人	里地里山環境	保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)	

団体概要				
団体名	NPO法人 ネイチャーアカデミーもがみ			
代表者	矢口 末吉	矢口 末吉		
住所	〒999-5203 山形県最上郡鮭川村川口2834			
電話	080-6002-2540		FAX	_
ホームページ	http://ameblo.jp/nponam/			
E-mail	jun-t8hoe@live.jp			
設立年月日	平成21年			
設立経緯・目的	最上地域の優れた自然環境の保全を目的に活動を行っている。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	環境教育(自然体験) 文化継承

団体概要				
団体名	白鷹ふる里体験塾			
代表者	吉田 英一	吉田 英一		
住所	〒990-2313	〒990-2313 山形県山形市松原1443-2		
電話	023-688-8515 F		FAX	023-688-8515
ホームページ	http://www.sgic.jp/np_o/taiken-juku/			
E-mail	taiken-juku@shirataka.jp			
設立年月日	平成13年6月			
設立経緯・目的	この会は、「ふる里子ども交流館」を拠点に、地域の恵まれた自然環境や人材を活用し様々な体験活動を通じて、豊かな"ふる里"を創造・継承することを目的とする。			

活動概要			
対象種/対象地	白鷹町の自然環境		
活動内容	・里山や水辺の自然環境の保全・整備に関する事業 ・伝統的な文化や技能を継承する事業 ・「ふる里子ども交流館」を拠点とした様々な体験プログラムの提供 (自然体験、体験農園、工作関係、料理など) ・会員相互の親睦・交流を図る事業		
助成金、活動実績等	独)環境再生保全機構地球環境基金助成金(平成21年度):環境にやさしいライフスタイル形成のための環境学習プログラム開発		
研究者、行政及び 他団体との連携	_		
活動状況 (ホームページ等)	中鷹ふる里体験塾について 1. 設立の趣旨 本団体は、統合のため原題となった保育圏が「ふる里子ども交流館として、リニューアルオープンするのを機会に、平成13年6月に発起しました。施設の有効活用を図りなから、地元のメバーを中心に会員制で運営しています。本地区は、大質自然解する影がに扱いさから、後ですが、張行里山に入る人もめっきり減り、耕作されていない。根形売れ放題になっていました。そこで、交流館周辺の里山を整備する活動を最初に必めました。昔の山造を十数年よりに復居させ、ま中の沢に手作りの丸太橋をわけるなどして、周囲かつきつの散境道を整備しました。このの散境道は、対理でも大分に歩けるコープで地元の保育圏や子供会など、四季を通じて様々ななが訪れています。このコース内にはおの美林ヤ天然の雑木林 さらには7次7年などもあり、また権とも大変量か了里山としての多様3スケールングルーム」を活用した工作教室など、子供たちに様々な体験の機会を提供しています。 学校五日制が完全実施される中で、子供たちのおかれた環境も大きく様変わりをしていますが、小型、地あたり生きたは教の重要性が再認識されています。これからも、地元の里山の保存活動を稼 がながら、多様な体験活動のブログラムを提供していきたいと思います。 「氏名 ・ 大名		

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	森林環境 里地里山環境	調査研究(野生生物)環境教育(普及啓発)

No.	
64	

団体概要				
団体名	NPO法人猛禽類保護ネットワーク			
代表者	大澤 八州男	大澤 八州男		
住所	〒998-0032	〒998-0032 山形県酒田市相生町1-3-3		
電話	0234-22-9085 (090-7332-5710) FAX 0234-22-9085		0234-22-9085	
ホームページ	http://www.inetshonai.or.jp/~raptor/_			
E-mail	kumawashi-tom@hb.tp1.jp			
設立年月日	平成20年3月			
	地域生態系でのフィールドワークを通してセンターを支援しつつ、希少猛禽類の生息分布や生態などの調査研究、技術研修、一般に対する普及啓発を通じ、猛禽類の種の保存に貢献する非営利活動を行うこと			

活動概要	
対象種/対象地	猛禽類(イヌワシ等)
活動内容	《調査・研究に関する活動》 ・鳥海山周辺のイヌワシ・クマタカ生息及び繁殖状況調査(通年) ・環鳥海山イヌワシー斉調査(春季、秋季の2回開催) ・山形県内、東北地方のイヌワシ生息及び繁殖状況調査(通年) ・餌動物動態調査(1月~3月) ・実施している保護対策例 《普及啓発に関する活動》 ・観察会の開催(猛禽類保護センター活用協議会より受託) ・自然保護施設関係の案内・解説等の実施(猛禽類保護センター活用協議会より受託)
助成金、活動実績等	・助成金:イオン環境財団(平成17年、平成19年)
研究者、行政及び 他団体との連携	由井先生(元岩手大学) 林野庁、環境省、山形県
活動状況	

(ホームページ等)





実施主体	対象地	主な活動内容	
任意団体	森林環境 里地里山環境	環境教育(普及啓発)	

団体概要				
団体名	山形の野生動物を考える会			
代表者	東英生	東英生		
住所	〒990-0014 山形県山形市滑川990-10			
電話	023-629-3727	023-629-3727 FAX 023-629-3727		023-629-3727
ホームページ	<u> </u>			
E-mail	y-yasei@gw7.gateway.ne.jp			
設立年月日	平成10年6月			
設立経緯・目的	自分たちの周囲の自然について野生の哺乳類(カモシカやタヌキなど)を観察したり調査することによって理解を深め自分たちの地域のこれからの暮らしを考えていくため。			

活動概要	
対象種/対象地	哺乳類
活動内容	・自然観察会 ・機関誌の発行 「森からの便り」 月1回の例会での情報交換、話し合いを元に年に4~5回の野生観察会を実施。その報告 を含めて年に4回機関誌を作成。会員に配布している。
助成金、活動実績等	助成金:イオン環境財団(平成17年)
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	森林環境	森林整備・管理 環境教育(自然体験)

No.	
66	

団体概要				
団体名	蔵王緑の騎士団	蔵王緑の騎士団		
代表者	山川喜市			
住所	〒999-3111	山形県上山市権現堂	1279-8	(有) 幸ファーム内
電話	023-672-2078		FAX	023-672-2078
ホームページ	http://blogs.yahoo.co.jp/g_t_mottyan_			
E-mail	_			
設立年月日	平成17年			
設立経緯・目的	蔵王地区における あいの推進を図る		代を担う	子供たちへの環境教育及び森林とのふれ



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	森林環境	環境教育(自然体験) 森林整備・管理

No.	
67	

団体概要				
団体名	不伐の森に親しむ	会		
代表者	江口 忠博			
住所	〒993-0021	〒993-0021 山形県長井市上伊佐沢3405 布施方		
電話	0238-88-4252	FAX 0238-88-4252		0238-88-4252
ホームページ	_			
E-mail	nazuman@nagai.dewa.or.jp			
設立年月日	平成12年7月			
設立経緯・目的	長井市にある「不伐の森」を守り育てるため			

活動概要	
対象種/対象地	長井市 不伐の森
活動内容	長井市にある「不伐の森」を守り育てようと、活動している。春・夏・秋・冬と不伐の 森へと足を運べる交流事業を毎年実施している。
助成金、活動実績等	・助成金:セブンイレブンみどりの基金(平成21年)
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況 (ホームページ等)	





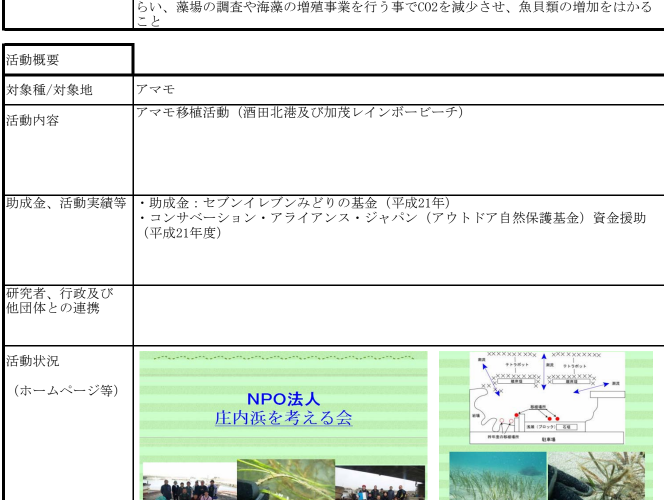




実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人		復元活動(海域環境) 環境教育(自然体験)

No.	
68	

団体概要				
団体名	NP0法人庄内浜を老	NPO法人庄内浜を考える会		
代表者	齋藤 春雄			
住所	〒998-0052 山形県酒田市緑ヶ丘1-19-2			
電話	0234-31-5155)234-31-5155 FAX 0234-31-5155		0234-31-5155
ホームページ	http://www3.ic-net.or.jp/~syounai/_			
E-mail	syounai@ic-net.or.jp			
設立年月日	平成19年11月			
設立経緯・目的	県内の小学生、水産業者、海洋レジャーを楽しむ人達に、水中写真展、水中ビデオの上映会や無料体験ダイビングを行う事で、海のすばらしさや海の遊びの楽しさを知ってもらい、藻場の調査や海藻の増殖事業を行う事でCO2を減少させ、魚貝類の増加をはかること			





実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	森林環境 里地里山環境	森林整備・管理 環境教育(自然体験) 文化継承

No.	
69	

団体概要				
団体名	甑山(こしきやま)探究会			
代表者	高橋 幸生	高橋 幸生		
住所	〒999-5602 山形県最上郡真室川町大字及位251-9			251-9
電話	0233-66-2162	FAX 0233-66-2162		0233-66-2162
ホームページ				
E-mail	h41416@kjd. biglobe. ne. jp			
設立年月日	平成6年3月			
設立経緯・目的	郷土の自然環境を守り、森林整備事業の取組みと共に地域活動を積極的に行い、体験活動を通して地域の環境教育等のサポーターとして実践活動する。			

活動概要	
対象種/対象地	甑山ブナ林、ハナカジカ(魚類)
活動内容	・森林整備事業 ・希少野生生物「ハナカジカ」の保護の植樹事業 ・環境学習のサポーターとして実践活動 ・自然公園の清掃と監視
助成金、活動実績等	・助成金:セブンイレブンみどりの基金(平成21年)
研究者、行政及び 他団体との連携	企業・団体・行政との協働実績: 学校林ボランティア支援事業、県民みんなで支える森、みどり環境公募事業、県土緑化 普及啓発調査研究事業、美しい里山林再生事業
活動状況 (ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	里地里山環境	文化継承 環境教育(自然体験)

No.	
70	

団体概要				
団体名	角川里の自然環境学校			
代表者	斎藤 久一	斎藤 久一		
住所	〒999-6403 山形県最上郡戸沢村大字角川481-1 戸沢村農村環境改善センター1階			31-1 戸沢村農村環境改善センター1階
電話	0233-73-8051	FAX 0233-73-8051		0233-73-8051
ホームページ	http://www3.ocn.ne.jp/~satoweb/_			
E-mail	sato-school@orion.ocn.ne.jp			
設立年月日	平成15年8月			
設立経緯・目的	農山村の自然や文化を次世代へ伝えるとともに、本当に豊かに生きるための知恵や技術を教えつつ、子ども達と共に新たな「ふるさと」づくりを薦めている。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	里地里山環境	文化継承 環境教育(自然体験) 森林整備・管理

団体概要				
団体名	NPO法人 共存の森ネットワーク			
代表者	塩野 米松			
住所	₹154-0004	〒154-0004 東京都世田谷区太子堂5-15-3 R-rooms三軒茶屋1A		
電話	03-6450-9563 FAX 03-6450-9583		03-6450-9583	
ホームページ	http://www.kyouzon.org/			
E-mail	mori@kyouzon.org			
設立年月日	平成19年12月			
設立経緯・目的	森と共に生きてきた生活者の伝統的な知恵や技の集積の中に持続可能な社会の基本があることを見据え、広く一般市民及び青少年に対して、人の暮らしと自然をテーマとした学習・教育・調査研究に関する事業、森づくり、地域づくりに関する事業、本法人の目的に賛同するあらゆる個人、団体、行政とのネットワークを構築する事業等を行うことにより、人と自然・人と人との「共存」を基本とした社会づくり及び新たな価値観の創造に寄与すること。			



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	森林環境 里地里山環境	保全活動(森林環境) 保全活動(野生生物)

No.	
•	
74	

団体概要				
団体名	博士山ブナ林を守る会			
代表者	東瀬 紘一			
住所	〒969-6251	〒969-6251 福島県大沼郡会津美里町永井野字皆地1402		
電話	0242-54-3643 FAX —		_	
ホームページ	_			
E-mail	tkouichi@aiors.ocn.ne.jp			
設立年月日	平成元年12月			
設立経緯・目的	会津博士山柳津町大成沢登山口のブナ林伐採問題を契機に設立し、博士山のブナ林の保 全を目的とする。			

	l
活動概要	
対象種/対象地	博士山のブナ林、猛禽類
活動内容	福島県会津博士山周辺の森林保全、猛禽類(イヌワシ・クマタカ等)の調査、広葉樹林を伐採する林道工事の見直しの運動、同地域での広葉樹の植林活動
助成金、活動実績等	・助成金:イオン環境財団(平成20年) セブンイレブンみどりの基金(平成22年)
研究者、行政及び 他団体との連携	
活動状況	_
(ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	河川環境	保全活動 (野生生物) 環境教育 (普及啓発)

団体概要					
団体名	喜多方ホタル夢づくり会				
代表者	関本 渓水				
住所	_		_		
電話	_	FAX		_	
ホームページ					
E-mail	_				
設立年月日	平成13年7月				
設立経緯・目的	ホタルを通して、水辺の自然	**た守ること			

活動概要	
対象種/対象地	ホタル
活動内容	《ホタルが住みよい環境作り》 ・河川の清掃、ヒルやザリガニ駆除、緑道の草刈り ・カワニナの放流 ・カワニナを飼い、ホタルの幼虫を飼育 《教育》 ・「ホタルの学校」、「ホタル大学」の開校
助成金、活動実績等	・助成金:イオン環境財団(平成19年) ・喜多方地方ふるさと市町村圏推進事業文化支援事業助成金(平成17〜21年度)
研究者、行政及び 他団体との連携	NP0法人ホタルの会
活動状況 (ホームページ等)	18 からないというの マペロンヤ・ボクル大学開校式

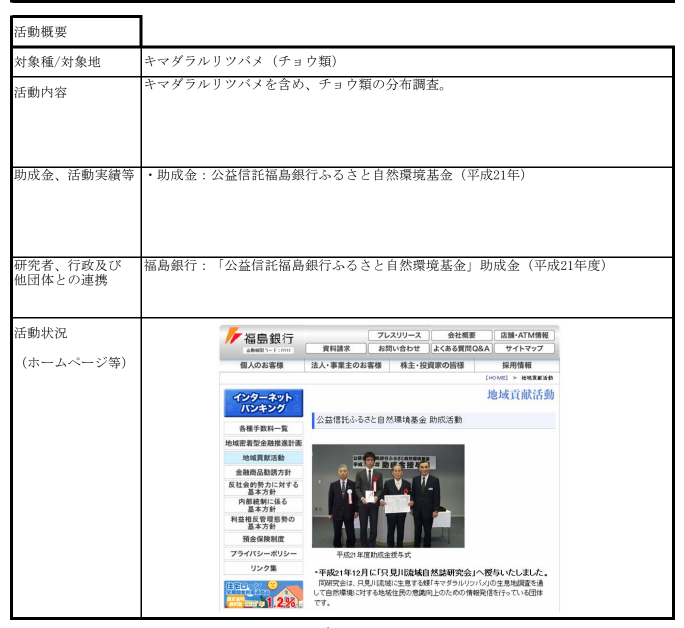






実施主体	実施主体 対象地	
任意団体	里地里山環境 森林環境	保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)

団体概要					
団体名	只見川流域自然誌研究会				
代表者	角田 伊一				
住所	〒969-7515	福島県大沼郡三島町大字大登字中原1475-1			
電話	0241-52-2364		FAX	_	
ホームページ					
E-mail	yukigunichaya@khaki.plala.or.jp				
設立年月日					
設立経緯・目的	只見川流域の自然に関するデータが無かったため、動植物・地質・歴史など総合的な調査の実施を目的とする。				



実施主体	対象地	主な活動内容
その他	森林環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)

No. 77

団体概要					
団体名	東北森林認証制度	東北森林認証制度普及会			
代表者	市瀬 泰一郎	市瀬 泰一郎			
住所	〒963-0724	〒963-0724 福島県郡山市田村町上行合字北川田22-1			
電話	024-942-0005 FA		FAX	024-942-2233	
ホームページ		_			
E-mail	_				
設立年月日	_				
設立経緯・目的	FSC認証製品の提供を通じて適切な森林管理を支援				

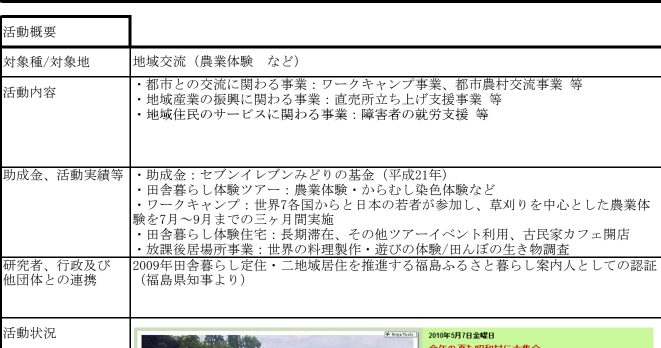
活動概要	
対象種/対象地	森林、環境配慮製品
活動内容	FSC森林認証制度を活用した環境配慮製品の開発と認証制度の東北地方での普及活動を 行う。
助成金、活動実績等	・セミナー主催(『グリーン購入』と『森林認証紙』〜環境と社会に配慮した紙の調達 〜 他)
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況(ホームページ等)	表も7月73日(ため、他が密格等・企業プラヴによさまして変化剤料型を制度を含金値のセミナーのグリーン 扱入と写真が記録が、中塚とは、近地の心体のの場合・カケ衛電が中水した。 成のセミナーは平成10個でWW エコバーナー・プス変更して認定されました。 このセミナーは平成10個でWW エコバーナー・プス変更して認定されました。 このセミナーは平成10個でWW エコバーナー・プス変更して認定されました。 の場合が必要がはよした。数は資料型整備であるが19年の利止剤して影響したりのであれる型とセラーが移し用の 認め方がなら取れて、一のから最もたとしたことをWW ション・レラン・フの機・レジェン・対し用の 認め方がならないなど、このから企成とラリー・人権人よっかワーク(COPNOの)に協力・6件をことができました。 よと、共催という所でWW ジョンにをびたジリー・人権人よう・カークーの(COPNOの)に協力・6件をことができました。 さて、定員のの名はつはして受付関係を引力リリーした人が作成が目中・に実真となりジリー・人権人とび下できました。 さて、定員の公台に対して受付関係を引力がより中、の人が小ができました。 セジオーのプログラムは4をのプレビンターののから作いで考えるで、初めてWW Fジョン(CO の自然 保護業・資料料 担の 影解はより世界のの森体を観り返れた。とけからの外にで、初からの場合が関係を表して現るが関係を認いているすると 12回転を定ったが、このプログラムは4をのプレビンターのから中、いている子のと 12回転を定ったが、このプログラムは4をので、対しているでは、2007年をのだと会がは全が関係を認いているすると プログログラの高ので変更なより下の中、印刷機材制を関係が入がテラインのとなった。 プログログラの高ので変更なより下の中、印刷機材制を関係がアイテランでは、2007年をのだえ会が関係を認った。 プログログラの音を表した。「本のでは、2007年をのだった。」 プログログラの音を表した。「本のでは、2007年をのだった。」 プログログラの音を表した。「本のでは、2007年をのだった。」 「本のでは、2007年をのでは、2007年をのだった。」 プログログラの音を表した。「本のでは、2007年をのだった。」 プログラのでは、2007年をのだった。「本のでは、2007年をのだった。」 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。このでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのが、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年をのでは、2007年をのだった。 プログラのでは、2007年を

がここ実際係の移録上げ製紙メーカーからみた両生紙と資料問証紙の念。以というタイルでご講覧。ただき また、係の設施工程における事業を依頼生活が立まれる。一種のか見た地球への自己の違い(思)をわかり やてご見味。ただ。親紙メーカーの立場からも再生紙の前が脳の新生紙の重要性、とりわけらこに問題紙の 信物性を述べて、ただきました。

実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	里地里山環境	環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発)

No. 78

	Ī				
団体概要					
団体名	苧麻(ちょま)倶	苧麻(ちょま)倶楽部			
代表者	斎藤 紳一				
住所	〒968-0103	〒968-0103 福島県大沼郡昭和村大字下中津川字中島652			
電話	0241-57-2240		FAX	0241-57-2240	
ホームページ	http://karamushi	http://karamushi.blogspot.com/			
E-mail	ozaki@chomaclub.	ozaki@chomaclub.jp			
設立年月日	平成19年12月				
設立経緯・目的	福島県奥会津地方にある人口1600人あまりの昭和村で都市農村交流を基盤とした交流人口の増加、住みやすい村づくり、地域産業の振興を目指し活動に取り組む。				



(ホームページ等)



8/17(火) 18:00〜20:00 コミュニティファーマー講座 第3弾☆ 付おた口に悠える最初でなわ! 小窓枠がありただけによわれまごしいビトーケー ゲスト:福島県昭村村 カスミソウ農家 工信幸 さん

今年の夏も昭和村に大集合



☆ワークキャンプ参加者大募集☆

今年も熱い熱いワークキャンブを開催することになりました。毎月行っている週末ワ ・ クター・ファンプ よりも と と 日本 村 かっと を 動 で 思いたい い と 海外 に 行くの は ちょっと 難しい けど 海外 の 人 と 交流した い と 海外 に 行くの は ちょっと 難しい けど 海外 の 人 と 交流 したい と 思ってい る 人、 是 非 この 昭和 村 で の 国際 ワークキャンプ に 参加 して み て 下さい 。 昭和 村 北 、 人 口 1444 人 で 高 爺 化 宇 は 55 、 5% 。 65歳 以 上 の 人 が 独居 、 二 人 暮 ら しをしている世帯が全体の65%以上を占めています。高齢化によりコミュニティ文化としての結(ゆい)の維持も厳しく、夏の農作業を行うことが難しい状況となっていま

す。若者のチカラ、地域の価値を再確認、地域の元気につながるムーブメントの創出が必要とされいます。

実施主体	対象地	主な活動内容		No.
その他	森林環境	復元活動(森林環境)		79
団体概要]			
団体名	吾妻山自然倶楽部			
代表者		_		
住所	_		_	
電話	_	FAX	_	
ホームページ		_		
E-mail		_		
設立年月日		_		
設立経緯・目的		_		
活動概要				
対象種/対象地	吾妻山			
活動内容			荒廃裸地化した箇所の植生	
助成金、活動実績等	・助成金:セブンイレン	ブンみどりの基金(平成21	年)	
研究者、行政及び 他団体との連携		_		
活動状況		_		
(ホームページ等)				

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	里地里山環境	環境教育(自然体験)

No.	
80	

団体概要				
団体名	NPO法人 西会津富	NPO法人 西会津まちづくり応援隊		
代表者	齋藤 孔男	齋藤 孔男		
住所	〒969-4406 福島県耶麻郡西会津町野沢字桜木前乙174-4 テレワークセンター内			木前乙174-4 テレワークセンター内
電話	0241-45-4550	FAX —		_
ホームページ	http://nishiaizu	http://nishiaizu-ooentai.com/		
E-mail	info@nishiaizu-ooentai.com			
設立年月日	平成19年10月			
設立経緯・目的	西会津町の歴史、自然を守り、町の活性化を目指す。			



実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人	里地里山環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成)

No.	
81	

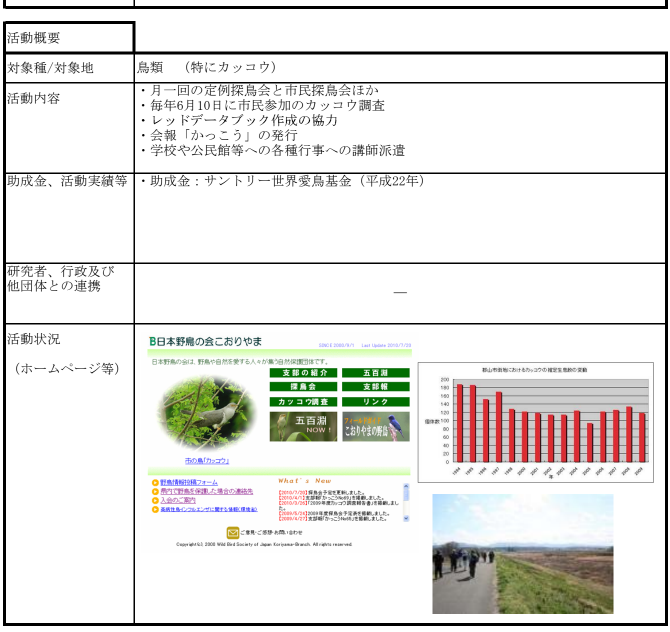
団体概要					
団体名	NPO法人 A. R. S	NPO法人 A. R. S			
代表者	石塚 照久				
住所	〒967-0321	〒967-0321 福島県南会津郡南会津町井桁228			
電話	0241-78-7080 FAX 0241-78-5010		0241-78-5010		
ホームページ	http://www.npoar	http://www.npoars.jp/			
E-mail	aizu@npoars.jp				
設立年月日	平成14年				
設立経緯・目的	に対して、自然、 の持つ自然、歴史	歴史、文化、スポー 、文化、スポーツに	平成14年 会津高原及びその周辺を訪れ「自然、歴史、文化、スポーツ等」の体験及び学習する者 に対して、自然、歴史、文化、スポーツと人間との共生に関する事業を行い、この地域 の持つ自然、歴史、文化、スポーツに、関わる資源の保全に寄与すると共に、この地域 を訪れる人々にその資源を有効的に体験及び学習を提供することを目的とする。		



実施主体	対象地	主な活動内容
財団法人	_	調査研究(野生生物)環境教育(普及啓発)

No.	
82	

団体概要					
団体名	財団法人 日本野	財団法人 日本野鳥の会 郡山支部			
代表者	湯浅 孝子				
住所	〒962-0401	〒962-0401 福島県須賀川市向陽町144			
電話	0248-72-4015		FAX	_	
ホームページ	http://ht-net21.ne.jp/~kakkou-3/index.htm				
E-mail	kakkou-3@ht-net21.ne.jp				
設立年月日	昭和22年4月				
設立経緯・目的	自然にあるがままの野鳥に接して楽しみ、野鳥に関する科学的な知識及び、その保護思想を普及する。さらに、自然尊重の精神をつちかい、人間性豊かな社会の発展に寄与すること				



実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	河川環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成) 環境教育(普及啓発)

No.	
83	

団体概要				
団体名	NPO法人会津阿賀川流域ネットワーク			
代表者	斉藤 梅朗			
住所	965-0830	福島県会津若松市西	百年貢一丁目	7番45号
電話	0242-28-1299 FAX 0242-38-2018		0242-38-2018	
ホームページ	http://www.aabn.or.jp/			
E-mail	tatsujin@are.gr.jp			
設立年月日	平成16年4月30日			
	会津の振興には健全な阿賀川流域の発展が不可欠であるという認識にたち、これを構成する流域の歴史・風土・自然・生活・文化等をとおして、地球環境の根幹とも言える水環境を担う「川」を理解し、「川に学ぶ」という理念のもと、流域の豊かな自然と清らかな水に恵まれ、優れた自然環境を健全な状態で次世代に継承して行く活動をはじめ、会津地域の活性化を図るため、阿賀川流域すべての地域活動を結集して、普遍化に向けて産学官民の連携のもと様々な分野を越えた交流活動の支援を行うとともに、これら活動を円滑に推進するために必要な調査・研究や普及啓蒙を図り、もって良好で健全な会津地域の発展に寄与することを目的とする。			

活動概要	
対象種/対象地	阿賀川流域の自然環境(イトヨ(魚類)など)
活動内容	・水環境保全及び広報活動事業 ・歴史・文化等を活用したまちづくり支援事業 ・地域安全確保のための河川管理活動事業 ・川の指導者の育成・登録・活用に関する事業 ・各種活動に関する調査研究事業 ・総合的な学習の時間の支援事業 ・その他目的を達成するために必要な事業
助成金、活動実績等	-
研究者、行政及び 他団体との連携	_
活動状況 (ホームページ等)	本二ム AABN紹介 定款・事業計画便 活動記録 お知らせ 阿敦川流域百景 リンク メニル 特定非常 河 活動 法人 会津 阿賀川 流域 ネットワーク Alsu(アグ) Appring(アグリリ) = Bath(ペ(スン)) Netromort(ス・ケワーツ) = AABN
	更所報8 NEW 2010.05.20 第7回通常総会が開催されました。 会律阿賀川流域ネットワークは 会津地域の 阿賀川流域で括動する 水塚境と関わる地域活動団体の参加で 設立/運営しています 加盟団体 加盟団体 □会連阿賀川の会 □会連木川の会 □会連非に置め東端同組会 □可賀川野北道巻東端同組会 □可賀川坂下会 □阿賀川川の達人の会 □比会連木少ルをまち会 □田付川の浦底を守る会 □日福川会知会 □日本野島の会会津支部 □暑川を集人でする会 「中都局 □ 平初局 □ 平初局 □ 年初局 □ 平の65-0830 福島県会津都北市西年買 □ 丁目 7番45号 (1) 北陸建設北市台年買 □ 丁目 7番45号 (1) 北陸連設北市台年買 □ 丁目 7番45号

実施主体	対象地	主な活動内容
NP0法人		復元活動(森林環境) 環境教育(普及啓発)

No.	
84	

団体概要					
団体名	NPO法人 森びとこ	NPO法人 森びとプロジェクト委員会 みちのく事務所			
代表者	岸井 成格	岸井 成格			
住所	〒114-0013	〒114-0013 東京都北区東田端1-12-24 二美ビル201号室			
電話	03-5692-4900		FAX	03-5692-4900	
ホームページ	http://www.moribito.info/				
E-mail	info@moribito.info_				
設立年月日	平成16年12月				
設立経緯・目的	森づくりを通じて「自然環境と人間の命を大切にする心を育む」人づくり				



実施主体	対象地	主な活動内容
任意団体	河川環境 湖沼環境	環境教育(普及啓発)

No. 85

団体概要					
団体名	流域の水循環型社	流域の水循環型社会をすすめる会			
代表者	高橋 裕	高橋 裕			
住所	〒116-0002 東京都荒川区荒川4-11-2-304				
電話	03-3803-9430		FAX	03-3803-9436	
ホームページ	http://80952659.at.webry.info/(平成22年9月現在作成中)				
E-mail	_				
設立年月日	-				
設立経緯・目的	流域のモデルケースを中心に、実態調査、啓発活動を行い、流域の住民、行政、諸団体との 交流をはかりながら、研究会、シンポジウムを開催し、流域を中心とした循環型社会を構 築するための合意形成のあり方を提言する。				

活動概要	
対象種/対象地	河川流域、沿岸・湖沼と周辺地域
活動内容	・フォーラム、シンポジウムの開催 ・流域を中心とした住民の意識調査 ・循環型社会を構築するための合意形成のあり方についての提言
助成金、活動実績等	・助成金:公益信託大成建設自然・歴史環境基金(平成20年)
研究者、行政及び 他団体との連携	河川環境総合研究所
活動状況	_
(ホームページ等)	

資料 2.3 保全活動団体情報 (リスト形式)

	i B	TI 4. 6	1+1+1-2-14a	11 A 116	2.5751.455	As well that are	64 4n Mz
No.	青森	団体名 白神自然学校一ツ森校	実施主体 NPO法人	森林環境	主な活動内容環境教育(自然体験)	活動概要 自然体験活動や人材養成講座並びにガイ	情報源 団体HP
- 2	青森	おおせっからんど	NP0法人	河川環境湖沼環境	環境教育(人材育成) 文化継承 保全活動(野生生物)	ドの養成講座の実施、マタギ文化の伝承 仏沼のオオセッカ(鳥)他、湿地の野生生物	団体HP
2	FI 76%	4040 G - 277-1970 C	M OLZX	柳伯來死	保全活動(湖沼環境) 環境教育(普及啓発)	の保全	[5] k+1 11
3	青森	白神山地を守る会	NP0法人	森林環境	復元活動(森林環境)環境教育(自然体験)	白神山地における広葉樹の植林事業	団体HP
4	青森	ニホンザル・フィールドステーション	NP0法人	森林環境	環境教育 (人材育成) 保全活動 (野生生物) 調査研究 (野生生物) 環境教育 (人材育成)	ニホンザルを中心にした野生動植物の生 態観察会	団体HP
5	青森	赤石川を守る会	その他	森林環境 河川環境	復元活動(野生生物)環境教育(普及啓発)	赤石川を金鮎が泳ぐような清流に戻すため に活動。赤石川ブナ林観察会や清掃活 動、魚道や砂防堰堤の調査、水量回復の	関連HP
6	青森	世界遺産白神山地ブナ林モニタリング調査会	任意団体	森林環境	調査研究(森林環境)	協議など 白神山地の核心地域で行っているブナ林 のモニタリング	団体HP
7	青森	小川原湖自然楽校	その他	湖沼環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成)	小川原湖での自然体験を通しての環境教	団体HP
8	青森	あおもりみなとクラブ	NP0法人	都市・郊外	環境教育(普及啓発)	〒 アマモの役割と藻場について海から学ぶ環	団体HP
9	青森	岩木山自然学校	NP0法人	海域環境	環境教育(自然体験)	境保全学習活動 ヨシ原と生物の調査、ヨシ船つくりなどを行う	団体HP
10	青森	平内町白鳥を守る会	その他	河川環境 海域環境	環境教育(人材育成) 保全活動(野生生物)	「岩木川子ども自然体験学習会」 「小湊のハクチョウ」の保護	サントリー世界愛鳥基金東奥日報
11	青森	自然学校エコーロッジ	NPO法人	_	環境教育(自然体験)	青森県内の自然観察ツアー事業、学習活	毎日新聞など サントリー世界愛鳥基金
11	13 NAK	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	TH OLDY		環境教育(普及啓発)	動事業、植林事業、ギャラリー開催事業等 を実施、自然環境の保全と自然保護意識	むつ市NPO法人一覧 青森県地域づくり団体一覧
12	岩手	八幡平の葛根田ブナ原生林を守る会	任意団体	森林環境	保全活動(森林環境)	の向上に寄与 ブナ原生林の保護運動	たど 団体HP
13	岩手	岩手子ども環境研究所	NP0法人	里地里山環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発)	自然エネルギー、自然・農業体験、循環型 社会等の環境教育。廃校跡を利用した自	団体HP
14	岩手	いわて森林再生研究会	NPO法人	森林環境	文化継承	然エネルギー研修を受けられる施設づくり 森林再生・保全活動	団体HP
	岩手	(社) 東北地域環境計画研究所		森林環境	環境教育(普及啓発) 復元活動(森林環境)	松尾鉱山跡地で森の再生活動(郷土種で	団体HP
10	石丁	(性) 米孔坦埃米克山画明元//	红凹仏人	林仆垛免	保全活動(野生生物)環境教育(人材育成)	植樹活動)共済機関:いわてNPOセンター	国标III
16	岩手	志波三山県立自然公園指定促進協議会	その他	森林環境	保全活動(森林環境)	盗掘、不法投棄防止などの啓発、環境美化活動、故郷の自然や文化遺産の保護活動	セブンイレブンみどりの基金 など
17	岩手	胆沢ダム水資源のブナ原生林を守る会	その他	森林環境	保全活動(森林環境) 保全活動(野生生物)	□ 店割、放掘の目然や文化遺産の保護店割 = 胆沢川源流部のごみ拾いおよび岩手・宮 ・ 城内陸地震で転落し、スクラップ化したバス	いわて森・川・海活動事例集 など
18	岩手	浅利裕伸(岩手大学大学院)	大学	森林環境	保全活動 (野生生物)	の撤去 生息環境の異なるエゾモモンガの生態的 研究	岩手大学HP、公益信託乾太 助(いぬいたすけ)記念動物
19	岩手	渡部憲吾(岩手大学大学院)	大学	里地里山環境	保全活動(野生生物)	水田地帯に生息するメダカの生息環境の 違いが成長へ与える影響について	科学研究助成基金 公益信託乾太助(いぬいた すけ)記念動物科学研究助 成基金
	岩手 岩手	八幡平自然景観保護連絡会 久保川イーハトーブ自然再生協議会	その他 任音団体				一 一 団体HP
21	1 √1	スペルローグ・ローク 日本帝王 加成女	工學四件	主地主山水先	調査研究(自然環境)森林整備・管理	調査研究、生物多様性に満ちた自然の保全再生	[3] M+1 II
22	宮城	環境保全米ネットワーク	NP0法人	里地里山環境	環境保全型農業環境教育(普及啓発)	農地の環境・生態系の保全・向上	団体HP
23	宮城	仙台広域圏ESD·RCE運営委員会	任意団体	_	環境教育(普及啓発)	仙台広域圏で自然との共生と循環型社会 の実現のための教育を推進	団体HP
24	宮城	サイカチネイチャークラブ	NP0法人	湖沼環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験)	仙台市内のサイカチ沼及び周辺の自然環境保護、定点観察、普及活動等	団体HP
25	宮城	仙台いぐね研究会	任意団体	里地里山環境	環境教育(自然体験) 環境教育(普及啓発)	現保護、足品観祭、貴及店動寺 仙台平野に広がるいぐね(屋敷林)を活用 した環境教育・学習プログラムの企画と実践	
26	宮城	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会	その他	里地里山環境	文化継承 保全活動(野生生物) 環境保全型農業	伊豆沼・内沼周辺における小規模水田魚 道の遡上実験など「田んぼの学校」「ナマズ	財団HPなど
27	宮城	ふるさとせせらぎの会	その他	_	環境教育(自然体験)	のがっこう」 草花残渣をEM処理し、環境に配慮した循	イオン環境財団HP、セブンイ
						環型栽培で花を育て、自然環境を豊かにする。角田市内の道路や手代木沼、阿武隈 川の清掃活動	レブン緑の基金、コメリ緑資金HPなど
	宮城 宮城	森のなかま 田んぽ	その他 NPO法人	一 里地里山環境	環境保全型農業	北部仙台平野の田んぼを拠点として、全国	— 団体HP
20	L1794	1770	TH OLDY		環境教育(普及啓発)	のふゆみずたんぼや生物多様性を生かした農業の普及と、豊かな農村地域の再生活動を実施	—
30	宮城	シナイモツゴ郷の会	NP0法人	湖沼環境	保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)	だれでもできる外来魚繁殖阻止と在来魚復 元技術開発による田園地帯の自然再生	団体HP
31	宮城	宮城教育大学(宮城県淡水魚類研究会)	大学	河川環境	調査研究(野生生物)	里親制度によるシナイモツゴ牛息地の拡大 東北地方の希少サケ類サクラマスの保全を 推進する教育的アプローチの検討	団体HP
32	宮城	宮城の自然を守る山楽ネットワーク協議会	任意団体	山岳環境	保全活動(山岳環境)	宮城県内山岳地域の中で特に国立・国定	団体HP
					環境教育(普及啓発)	公園において、自然保護・保全・啓発活動、自然観察会、講習会、学習会、会報の発行などを実施	
33	宮城	環境生態工学研究所	NP0法人	森林環境 湖沼環境	復元活動(森林環境) 保全活動(野生生物)	水産廃棄物を活用した旧松尾鉱山荒廃地 の植栽活動	団体HP
34	宮城	川崎町の資源をいかす会	NP0法人	里地里山環境	環境教育(普及啓発) 森林整備・管理	伊豆沼におけるオオクチバス対策 川崎町の豊かな資源・恵みをいかして、地	団体HP
35	宮城	環境会議所東北	NP0法人	_	環境教育(普及啓発) 環境教育(普及啓発)	域資源循環型社会の構築に寄与する。 「エコプロダクツ東北」関連イベントの開催、	団体HP
36	宮城	宮城県森林インストラクター協会	NP0法人	森林環境	森林整備・管理	生物多様性に関するセミナーの開催森林インストラクターによる森林保全、自然	団体HP
37	宮城	気仙沼大島観光協会	企業	海城環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(人材育成) 環境教育(自然体験) 文化継承	活動など 小田の浜海水浴場「アクア・ピュア大作戦」 (「簡易濾過装置」を手づくりした排水浄化	団体HP
38	宮城	水・環境ネット東北	NPO法人	河川環境	環境教育(普及啓発)	の実験) 北上川流域で水環境の保全活動などを	団体HP
					環境教育(人材育成)	行っている人が集い、発表・ワークショップ を行う	
	宮城	野生植物研究所	任意団体	_	調査研究(野生生物)環境教育(自然体験)	野生植物の植生・植相の実態を解明していくと共に、さまざまな社会活動を通じて、地域の自然の素晴らしさや大切さを伝えてい	団体HP
39				河川搢愔	環境教育(自然体験)	「広瀬川」に関わる市民団体・行政・学識経	団体HP
	宮城	広瀬川市民会議	任意団体	1177119896	環境教育(普及啓発)	験者が、循環型社会での河川の役割を協	
40	宮城	広瀬川市民会議 自然フィールドワーク研究会 YAMOI	任意団体		環境教育(普及啓発)環境教育	験者が、循環型任会での利用の役割を協議活動 地元住民と行う絶滅が危惧される淡水生物	団体HP
40			任意団体		環境教育 環境教育(普及啓発)	議活動 地元住民と行う絶滅が危惧される淡水生物 の保全 権現森を自らが楽しむと同時に、市民の憩	団体HP 団体HP
40 41 42	宮城宮城	自然フィールドワーク研究会 YAMOI 権現森自然研究会	任意団体	— 里地里山環境	環境教育 環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験)	議活動 地元住民と行う絶滅が危惧される淡水生物の保全 権現森を自らが楽しむと同時に、市民の憩いの場として楽しんでいただける場とするため、遊歩道整備、自然観察会などを開催	団体HP
40 41 42	宮城	自然フィールドワーク研究会 YAMOI	任意団体任意団体任意団体	_	環境教育 環境教育(普及啓発)	議活動 地元住民と行う絶滅が危惧される淡水生物 の保全 権現森を自らが楽しむと同時に、市民の憩 いの場として楽しんでいただける場とするた	

No.	県	団体名	実施主体		主な活動内容	活動概要	情報源
45	宮城	無栗ぬまっこくらぶ	NP0法人	湖沼環境 里地里山環境	保全活動(湖沼環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)	無栗沼の自然環境及び動植物の保全活動、環境教育の他、農業と治水と野生生物の共生を模索するなどの活動を実施	団体HP
46	宮城	宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団	財団法人	湖沼環境	保全活動(湖沼環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(自然体験)	伊豆沼・内沼の環境保全、鳥類保護、自然 教育活動	団体HP
	宮城宮城	船越小学校 愛鳥会 日本国際湿地保全連合	その他 NPO法人	湖沼環境	調査研究(自然環境)	船越の宝物一野鳥編一 重要な湿地及び湿地における生物多様性	
				海域環境	環境教育(普及啓発)	の調査研究、ならびに湿地保全の普及啓発	—···
49	宮城	アジア田んぼの学校	その他	_	_	田んぼでの環境教育及び開発のための国 内外研究者の交流を推進。宮城県では冬 水田んぼの研究実践活動を実施	_
50	秋田	世界保護地域委員会日本委員会	任意団体	_	環境教育(普及啓発)	IUCNの使命を達成するため、世界的の代表的な陸上及び海上の保護地域のネットワークを確立し、効果的な管理を促進	団体HP
51	秋田	白神ネイチャー協会	NP0法人	森林環境	復元活動(森林環境) 環境教育(普及啓発)	「白神・山の森・海の森、二つ森づくり」真瀬 沢の造林地にブナの森づくり	団体HP
	秋田 秋田	秋田の里山を育てる会 グループ「森」の会	その他 任意団体	都市・郊外	復元活動(自然環境)	――――――――――――――――――――――――――――――――――――	— — 团体HP
54	秋田	秋田パドラーズ	NP0法人	河川環境	環境教育(普及啓発)	脇方式による植樹を実施 雄物川流域一斉クリーンアップと回収した	団体HP
55	秋田	きみまち塾	任意団体	里地里山環境	環境教育(自然体験) 環境教育(自然体験)	飲料用容器類のメーカー別分類活動 町内外の多くの人々と体験・理解し、人・も	団体HP
F.0	4l.m		K TO H	田原田小畑屋	文化継承	の・情報などの資源が循環する社会を推進 する住民自治組織の形成	
	秋田	大館自然の会		里地里山環境	復元活動(森林環境) 保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)	地域の自然環境の保存、保全、復元に関する活動を多数の市民とともに実施	団体HP
	秋田	大潟の自然を愛する会		湖沼環境	環境教育(普及啓発) 保全活動(野生生物)	八郎潟干拓地の野鳥に対する放棄釣具の 影響調査と釣り人への啓発	団体HP
58	秋田	地球環境教育指導協会	NP0法人	海域環境	環境教育(普及啓発) 保全活動(野生生物)	北限のサンゴ「イソバナ」を秋田県海洋環境 における財産として県民に訴え、保護活動 を理解してもらうための生態調査と啓蒙活	秋田市民活動情報ネットより
59	秋田	生態保全研究会	その他	_	_	型 ツキノワグマの生息環境の保護と栄養摂取 の解明、秋田県にてクマの飼養試験	WWFエコ・パートナーズ事業 より
	秋田秋田	秋田駒ケ岳自然環境保全協議会 日本ツキノワグマ研究所(東北支社)	その他 NPO法人	森林環境	ー 保全活動(野生生物)	が解析、秋田県にてクマの間後試練 一 ドングリの不作とツキノワグマの出産の相関	ー 一 団体HP
01	πхш	日本ノコノラグ・明元別(朱七文性)	NI OZZ	里地里山環境	環境教育(普及啓発)	関係の研究(冬季の東北地方(秋田、岩手県)の山岳地帯)	团协III
62	山形	ネイチャーアカデミーもがみ	NP0法人	里地里山環境	保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)	最上地域の自然環境の調査・研究、普及 活動、希少種の保全活動	団体HP
63	山形	白鷹ふる里体験塾	任意団体	里地里山環境	環境教育(自然体験) 文化継承	里山や水辺の自然環境の保全・整備、伝 統的な文化や技能を継承	団体HP
64	山形	猛禽類調査会〔現猛禽類保護ネットワーク〕	NP0法人	森林環境 里地里山環境	調査研究(野生生物)環境教育(普及啓発)	環境省・猛禽類保護センターを支援しつ つ、希少猛禽類の生息分布や生態などの 調査研究、一般に対する普及啓発を実施	団体HP
65	山形	山形の野生動物を考える会	任意団体	森林環境	環境教育 (普及啓発)	周囲の自然に生息する野生哺乳類(カモシ カやタヌキなど)の観察会を実施、報告を含	日本全国動物関連サイトリンク集HPより
66	山形	森林環境保全ボランティア「蔵王 緑の騎士団」	任意団体	里地里山環境 森林環境	森林整備・管理 環境教育(自然体験)	んだ機関誌を発行 蔵王地区における森林環境の保全と子供 たちへの環境教育及び森林とのふれあい	団体HP
67	山形	不伐の森に親しむ会	任意団体	森林環境	環境教育(自然体験) 森林整備・管理	の推進 「不伐の森」の巨木の森に向けた環境保全 作業と、大石沼の湿地化防止活動	山形県内の環境保全団体一 覧HP、セブンイレブンみどり の基金HP、交流移住のスス メ全国田舎暮らしガイドHPよ
68	山形	庄内浜を考える会	NP0法人	海域環境	復元活動(海域環境)	アマモを移植する事で、以前の生態系を取	り 団体HP
69	山形	甑山探究会	任意団体	森林環境 里地里山環境	環境教育(自然体験) 森林整備・管理 環境教育(自然体験)	り戻す活動 郷土で森林整備事業及び地域活動を積極 的に行い、体験活動を通して地域の環境	やまがた社会貢献基金HP、 山形県内の環境保全団体-
70	山形	角川里の自然環境学校	任意団体	里地里山環境	文化継承 文化継承 環境教育(自然体験)	教育等のサポーターとして実践活動 山、川、食、農、ものづくり、民話など多彩な プログラムを実施、継続的な自然・文化体 験学習活動を展開	覧HPなどより 団体HP
71	山形	林田光祐(山形大学農学部)	大学	都市・郊外	環境教育	環子育品製化展開 環境教育機能を備えた学校林の生態管理 システムの構築	山形大学HPより
72	山形	中村夢奈(山形大学大学院)	大学	山岳環境 森林環境	調査研究(野生生物)	豪雪地帯のニホンヤマネの好適な生息環 境の解明	_
73	山形	共存の森ネットワーク	NP0法人	里地里山環境	文化継承 環境教育(自然体験) 森林整備・管理	山形県中津川区「森の"聞き書き甲子園"」 森の知恵と技術のデータベース構築による 組織基盤強化	団体HP
74	福島	博士山ブナ林を守る会	任意団体	森林環境 里地里山環境	保全活動(森林環境) 保全活動(野生生物)	会津博士山と南会津のブナ林やミズナラの 広葉樹林帯の保全と、その生態系を代表 するイヌワシやクマタカなどの調査、保護活	森ナビゲーションHP、セブン イレブンみどりの基金HP
75	福島	喜多方ホタル夢づくり会	任意団体	河川環境	保全活動(野生生物) 環境教育(普及啓発)	動を実施 ホタルの学校/水循環・水文化再生の市民 運動/清水(湧水)再生によるまちづくり	関連HP
76	福島	三島町「只見川流域自然誌研究会」	任意団体	森林環境 里地里山環境	保全活動 (野生生物)	只見川流域に生息 する蝶「キマダラルリツ	公益信託ふるさと自然環境 また UDなど FN
77	福島	東北森林認証制度普及会	その他	生地里山	環境教育(普及啓発) 森林整備・管理	バメ」の生息地調査を通して自然環境に対する 東北地域における責任ある林産物調達の	基金 HPなどより 関連HP
	福島	学麻俱楽部	NP0法人	里地里山環境	環境教育(普及啓発) 環境教育(自然体験)	普及啓蒙 都市部と里山を結ぶ、間伐作業や交流活	団体HP
	福島	吾妻山自然俱楽部	その他	森林環境	環境教育(普及啓発)	動	セブンイレブンみどりの基金
	福島	西会津まちづくり応援隊	NPO法人	里地里山環境	環境教育(自然体験)	播種等を実施 荒廃した畑地・林地を整備し、子どもたちに	より 団体HP
	福島	A. R. S	NP0法人	里地里山環境	環境教育(自然体験)環境教育(人材育成)	植林・自然との係りについて体験学習を行 会津高原周辺地区における環境レク チャー、山岳ガイド養成・派遣等による環境	団体HP
82	福島	日本野鳥の会 郡山支部	財団法人	_	調査研究(野生生物)環境教育(普及啓発)	度発活動 定例探鳥会、市民探鳥会ほか、市民参加 のカッコウ調査、レッドデータブック作成の 協力、会報の発行、学校等への各種行事	団体HP
83	福島	会津阿賀川流域ネットワーク	NPO法人	河川環境	環境教育(自然体験) 環境教育(人材育成)	励力、芸報の発行、学校等への各種行事 への護師派遣 会津めだか塾の実施、川の指導者としてインストラクター養成講座、総合的な学習支	団体HP
84	青森、 岩手	森びとプロジェクト委員会 みちのく事務所	NP0法人	森林環境	環境教育(八州 育成) 環境教育(普及啓発) 復元活動(森林環境) 環境教育(普及啓発)	授の実施 振らりな子自义 接の実施 栃木県、青森県、岩手県/ドングリを拾って 育てた苗で森づくり。横浜国立大学名誉教	団体HP
85	秋田、岩手	流域の水循環型社会をすすめる会	任意団体	河川環境 湖沼環境	環境教育(普及啓発)	行くに出て、本・ス・ソ。、仮供国立人子・イー学教授で植物生能学者・宮脇氏が指導。 山国日本の新しい森林管理システム化(秋田県・岩手県・島根県・宮崎県・新潟県・滋	地球環境基金HPより
	i .		ĺ	1	İ	賀県下の河川流域・沿岸・湖沼と周辺地域)	

資料 2.4 ヒアリング団体情報

1) 実施主体の概要

団体名	特定非営利活動法人白袖	特定非営利活動法人白神自然学校一ツ森校				
(英語標記)	Shirakami Nature Schoo	Shirakami Nature School at Hitotsumori				
代表者	永井 雄人	永井 雄人				
住所	〒 038-2723 青森県西津軽郡鰺ヶ沢町大字一ツ森町字上禿88-2			- ツ森町字上禿88-2		
電話	0173-82-7057		FAX	0173-82-7057		
HP	http://school.shirakami.gr.jp/					
E-mail	school@shirakami.gr.jp					
設立年月日	2003/7/29					
設立経緯・目的	自然学校として白神山地の山・川・海の自然を創造的に活用した自然体験の活動を実施すること。ゆろち教育・環境教育のリーダーを養成し、地元の地域経済振興のために森林整備、農村振興、自然公園の整備など、幅広い森林保全作業も行い、国土の健全な発展に寄与すること					

2) 活動概要	
①主な活動内容	○白神山地の自然体験の実施 ○白神山地の有効活用のため、地元講師育成活動 ○白神山地のエコロジー体験のプログラム開発 ○人材養成講座並びにガイド養成講座の実施 ○グリーンツーリズムの推進 ○自然教育のための木工製品の開発 ○自然公園のガイド及び環境の整備 ○森林の整備事業並びに広葉樹の育林事業 ○白神学校のねらい -白神山地の世界遺産になった経緯を学ぶことにより、自然保護運動の原点を学ぶ。 -里山の生活、文化に触れ、体験することにより、白神山地と里山の人々との関わりを学び、自然を深く理解する。
②優れた活動事例	白神山地エコロジー体験ツアー
③主な対象	白神山地の自然 参加者
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	世界遺産白神山地の自然がとてもわかりやすい、山、川、海というひと連なりの自然循環型環境が整っている赤石川流域に「白神自然学校一ツ森校」を開校し、地元住民の在野の知恵を生かした自然体験学校を立ち上げ、白神山地を訪れる多くの方々に自然体験・白神の歴史を伝える施設になればと思いここに、自然学校を開校。 活動のきっかけは、自然学校と開きたいとの思いがあったこと、山仲間とのつながり、白神山地が世界遺産に指定されたこと、また地元の町長が廃校となる小学校の利用を認めて頂いたことによる。
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	白神山地鰺ヶ沢一ツ森地区
⑥実施時期 (○年○月~)	白神山地エコロジー体験ツアーは、月2回程度で実施

⑦費用	かかった費用	施設は鯵ヶ沢町の取り計らいにより、廃校(小学校)を利用				
少 負用	費用の調達方法	ツアー等事業収入、団体個人会費、寄付金、木工品・書籍の販売、助成 金等				
⑧実施体制		顧問1名、校長1名、理事7名、監事1名 也、鯵ヶ沢町、地元農家、地元またぎ、ツアー経験者やCONE(自然体験活動推進協議会)等から Dガイド				
⑨人員確保	人員確保の方法	地元農家や地元またぎ ツアーの参加や活動を通して知り合った方				
少八兵唯 床	周知 (募集の方法)	ホームページ、ニュースレター				
	活動方法	子ども及び大人を対象とし、山・川・海のそれぞれの自然環境において、自然体験を経験する。また、マタギの文化をプログラムの中で体験する。				
⑩活動の内容	アピールポイント (技術等)	自然との共生を知っているマタギによるガイドや自然体験を通して、消費社会における現代において、収穫する喜びと感謝、物を大切にする心、自然に対する畏敬の念等を五感で感じることができる。 これらの体験を通じて自然環境の保全に資する。				
	保全活動後の状況	・活動が地域社会に根付いてきた。 ・リピーターが多い。 ・練馬区とタイアップし、練馬区の子ども達へのプログラムを実施している。				
⑪活動結果	モニタリング状況	_				
	保全個体数の増減	或 一				
⑫課題及び苦労した点	当初は地元との信頼関係が課題であったが、今は地元が協力してくれている。 資金面等の工面で大変な時期はあったが、活動が軌道に乗り、今現在は特に問題はない。					
③本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	大妻女子大学 岡島成行教授(顧問) 白神山地を守る会と連携					

1) 実施主体の概要

団体名	NPO法人白神山地を守る会					
(英語標記)	The Shirakami Mountai	ns Preservation Soc	iety			
代表者	永井 雄人	永井 雄人				
住所	〒 030-0947 青森県青森市浜館字科86-1					
電話	017-743-8314		FAX	017-743-8314		
HP	http://preserve.shirakami.gr.jp/					
E-mail	preserve@shirakami.gr.jp					
設立年月日	1993年					
設立経緯・目的	白神山地の自然保護のあり方を生態的に考えたり、エコツーリズムの上から考えて、エコロジーツアーを実施したり白神ガイドの人材の養成を実現する為に、多くの市民や団体が環境保護の観点から集まって運営され、自然保護の推進を行うことを目的とする。					

2) 活動概要	
①主な活動内容	○「白神山地エコロジー体験ツアー」の実施(白神山地一ツ森校と共通) ・毎年春・夏・秋に開催 ●「森の復元活動」の実施 ・ブナの苗木を植林し、白神山地のブナの森を復元・再生する活動 ・白神山地で採れた広葉樹の種を拾い、苗床をつくり、苗木にし、その苗木を山に戻す運動 ○白神エコロジー基礎講座の推進 ・受講料は、講座の資料代とニュースレター代を含む ○白神山地を守る会を支援(ニュースレターの購読¥1,000) ・季節毎の白神山地に関する情報や、イベント情報等を提供 ○白神山地に関する書籍等の紹介、販売
②優れた活動事例	森の復元活動(ブナ林)
③主な対象	白神山地の自然 参加者
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	ブナの森の生命の息吹を知ろうをテーマに「自然に親しむ」、「自然を知る」、「自然を守る」の三項目を掲げ、五感を通して自然を愛する心を育てたいと願い、1997年秋より、山好きの有志で「白神山地エコロジー体験ツアー」を開催した。また、ツアーの参加者には、ブナの実生や種子を手渡し、自宅で育てて、将来的には白神山地に植林してもらう、という「ブナの森復元運動」を実施している。このような活動を通して自然保護並びに地球環境の保全に寄与することを目的としている。
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	白神山地で過去に破壊された森
⑥実施時期 (○年○月~)	1993年~

⑦費用	かかった費用	_		
(1) 复用	費用の調達方法	寄付(特に企業から)、会費、助成金等		
⑧実施体制	代表理事1名 副代表2名 理事10名 会計1名			
⑨人員確保	人員確保の方法	インターンシップ制度の活用 国際ボランティアとの提携		
少八兵唯 体	周知 (募集の方法)	森林ボランティアをホームページで募集等		
⑩実施対策の内容	保全方法	ブナの種を拾うことから、苗床をつくり、苗木にし、その苗木を山に戻す。		
● 天旭 小 水 √ 八 石	アピールポイント (技術等)	地ごしらえや徐伐・間伐で発生した木材について、ペレット等燃料として活用する。現在、カーボンオフセットについて検討中。		
	保全活動後の状況	植樹面積は1277haとなった。		
⑪活動結果	モニタリング状況	毎年ブナの成長を記録		
	保全個体数の増減	_		
⑫課題及び苦労した点	ブナは成長が遅いため、里では3、4年、山では4年下草刈りが必要。 そのため、機材の消耗が激しく、維持費・管理費がかかる。			
③本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	インターンシップ制度及び国際ボランティアとの提携により幅広い大学から学生が多く訪れる。 東京工科大学が研究中。 白神自然学校一ツ森校と連携。			

1) 実施主体の概要

団体名	久保川イーハトーブ自然再生協議会				
(英語標記)	Kubokawa Ihatobu Natu	re Restoration Comm	ittee		
代表者	千坂 げんぽう (Gempo	Chisaka)			
住所	〒 021-0102 岩手県一関市萩荘字栃倉73-193				
電話	0191-29-3020		FAX	0191-23-2811	
HP	http://www.jumokuso.o	r.jp/kubokawa/index	.html		
E-mail	chisaka@kurikoma.or.j	<u>p</u>			
設立年月日	平成21年5月16日				
設立経緯・目的	「久保川イーハトーブ自然再生研究所(前・知勝院環境委員会)」が、東京大学大学院保全生態学研究室の協力のもとに、自然再生法による全国で21番目の協議会として設立				

)活動概要					
①主な活動内容	○人工林、雑木林の間伐による林床への日照確保 ○枯れ葉の掻き出しとその堆肥化 ○ため池、水田、用水路、河川など水環境における動植物の実態調査 ○自然再生地の整備 ○地場産品の創生 ○フットパスなどの整備 ○自然環境学習会等の開催 ○ホームページでの情報提供				
②活動事例 (アピールしたい 事例)	適切な里山管理と自然観察林、フットパスの整備				
③対象種	特定の対象種は設定して	ていない			
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	健全な里山環境の維持 自然観察林の整備				
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	岩手県一関市萩荘地内 久保川流域				
⑥実施時期 (○年○月~)	10年程度前から実施				
	かかった費用	平成21年度:約1500万円/年(自然再生事業全体として)			
⑦費用	費用の調達方法	知勝院からの委託事業費 ユネスコ未来遺産登録賞金 民間支援制度			
⑧実施体制	専属職員4名 + パー ボランティア350名	▶2~5名			
⑨人員確保	人員確保の方法	職員、ボランティア			
沙八貝雁沐	周知 (募集の方法)	研修会等を通じての周知 イオン(イオンHAPPYクリーンキャンペーン)によるボランティア募集			

⑩実施対策の内容	保全方法	落葉広葉樹林の保全(間伐、下草刈り、外来種、優占種の抜き取りによる野草の維持) 休耕田のビオトープ化		
	アピールポイント (技術等)	保全する落葉広葉樹林を自然観察林として利用するためのフットパスの 整備 シードバンクとしての豊かさを確認		
	保全活動後の状況	サクラソウが増加 フシグロセンノウが生育維持		
⑪活動結果	モニタリング状況	定期的なモニタリング調査は実施していない		
	保全個体数の増減	特定の対象種は設定していない		
⑫課題及び苦労した点	ニセアカシアの繁茂が進行しているのの、里山所有者の伐採への理解促進が課題 休耕田のビオトープ化に当たっては、農薬の蓄積した土壌の剥ぎ取りが必要			
⑬本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	東京大学大学院保全生態学研究室(里山保全、調査研究への技術的指導) 水環境ネット東北(東北地方環境事務所との手続き補助)			

1) 実施主体の概要

57 7476 					
団体名	日本雁を保護する会				
(英語標記)	Japanese Association	Japanese Association for Wild Geese Protection			
代表者	呉地正行	呉地正行			
住所	〒989-55 宮城県 栗原郡 若柳町 川南南町 16			町 16	
電話	0228-32-2004		FAX	0228-32-2004	
HP	http://www.kt.rim.or.	http://www.kt.rim.or.jp/~hira/jawgp/jawgp/index.html_			
E-mail	son goose@sky.plala.o	son goose@sky.plala.or.jp			
設立年月日	1970年9月1日				
設立経緯・目的	古来より日本国民に親しまれ、近年急激に減少した雁を中心としたガンカモ類の鳥類の 保護を はかり、同時に調査研究することを本会の目的としています。				

2) 活動概要			
①主な活動内容	類の生態調査、標識調査、標識調査とガン類。4)普及啓発活動 5)最近は特に動きないの年間で日本の湿息地は、保護ので日本の湿息地は、保護のでは、保護のでいる。でいるでは、が消滅のといるが消滅のといるが、が変がしている。がでいるが、がでいるができるができるができるができるができるができるができるができるができるができ	の生息地の保全及び普及啓発を基盤とした各種活動; 1) 国内外でのガン を、希少ガン(シジュウカラガン、ハクガン)の羽数回復・復元事業、との共生をめざした「ふゆみずたんぼ」の普及支援活動、3) 政策提言 その他 にぼの取り組みに力を入れている。 地の61%が消失したために、かつては全国に分布していたガン類の生どの北日本の一部に局在するようになってしまった。 などで、ガン類の個体数は増加傾向を示しているが、生息地が拡大せず、 題となってきた。分散が進まない最大の原因は、そのねぐらとなる沼沢地 水田へと変わったためである。そこで冬期間利用して水田に水を張り、ガ 閉可能な「水域」を提供することにより、ガン類の分散化を促進することとさせることを主目的としたが、その後、水田の生物多様性を活かした農うになり、新たな農法として全国に普及しつつある。これらの農家と協働 舌かしながら、水田農業と共生しながら、ガン類の渡り経路とその生息地が、この取り組みの目標である。	
②活動事例 (アピールしたい 事例)	水田農業とガン類との	生生をめざす、「ふゆみずたんぼ」	
③対象種	マガン、オオヒシクイ、	オオハクチョウ、コハクチョウ、カモ類、サギ類などの水鳥	
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	過去100年間で日本の湿地の61%が消失したために、かつては全国に分布していたガン類の生息地は、宮城県北区などの北日本の一部に局在するようになってしまった。一方、保護政策の浸透などで、ガン類の個体数は増加傾向を示しているが、生息地が拡大せず、その分散化が大きな課題となってきた。分散が進まない最大の原因は、そのねぐらとなる沼沢地が消滅し、その多くが水田へと変わったためである。そこで冬期間利用して水田に水を張り、ガン類のねぐらとして利用可能な「水域」を提供することにより、ガン類の分散化を促進することをめざしている。当初は、ガン類を分散化させることを主目的としたが、その後、水田の生物多様性を活かした農法として注目されるようになり、新たな農法として全国に普及しつつある。これらの農家と協働し、水田の湿地機能を活かしながら、水田農業と共生しながら、ガン類の渡り経路とその生息地を全国に復元することが、この取り組みの目標である。		
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	1997年に湿地に復元された蕪栗沼・白鳥地区水田(50ha)をガン類がねぐらとして利用し始めたことにヒントを得て、蕪栗沼に近い、宮城県大崎市(旧・田尻町)で1997年から夏は水田耕作が行われている水田に冬期間だけ水を張る取り組みを開始した。ラムサール条約湿地、蕪栗沼・周辺水田内の伸萠地区水田では、現在も農家が集団でふゆみずたんぼの取り組みを行い、「ふゆみずたんぼ米」の生産を行っている。この取り組みは現在は全国28道県で行われている。		
⑥実施時期 (○年○月~)	1997年11月~現在		
②弗田	かかった費用	基本的に冬期湛水に関わる費用は、農家または自治体負担。水鳥のモニタリングは環境NGOがボランタリーで行っている。	
⑦費用	費用の調達方法	その一部に農業環境関連の国の補助金や民間の助成金なども用いている。	

⑧実施体制	無栗沼周辺の場合は、 農業関連;ふゆみずたんぼ耕作組合に属する農家により、水管理等が行われている。 各種研究者やNGOにより、農業生物多様性等についての調査が行われている。 水鳥関連;環境NGOにより定期的または不定期にモニタリング調査が行われている。		
	人員確保の方法	雁を保護する会会員や環境保護団体、水鳥に関心を持つ農家等への呼びか	
9人員確保	周知 (募集の方法)	出版物、パンフレット、カレンダー、マスコミ、行政からの呼びかけなど	
⑩実施対策の内容	保全方法	刈り取り語の水田に晩秋から初冬に水を張る。カモ、白鳥類、サギ類は深い水深を好み、ガン類、シギチドリ類などは浅い水深を好むので、水位管理を行えば、対象とする種群を呼び寄せることもできることが多い。 夜間のねぐらとして利用を可能とするためには、妨害要因を取り除き、できるだけまとまりのある面積を一箇所に集中させると効果的。カモやハクチョウ類は小規模(20-30アール程度)でも利用することが多い	
	アピールポイント (技術等)	ガン類のかつてのわたり経路上にふゆみずたんぼを一定間隔で配置する ことにより、水田を農地として利用しながらガンの国内での渡り経路を 復元することが可能となる。	
	保全活動後の状況	冬期から湛水することにより、冬だけではなく夏の水田の生物多様性が 高まり、それが水田農業を行う上で有効に機能することが明らかになっ た。	
⑪活動結果	モニタリング状況	無栗沼周辺水田では、ふゆみずたんぼは冬期間はガンハクチョウ類が選択的に利用し、夏期は、イトミミズの密度が他の水田に比べ5倍となり、ドジョウも5倍となり、サギ類も4倍程度増えることがわかった。	
	保全個体数の増減	無栗沼周辺では、冬期間はハクチョウやガンを主体とした水鳥が比較的 安定して利用するが、厳寒期に水面が完全結氷すると姿が見られなくな る。	
⑫課題及び苦労した点	冬期間の水の確保。主流となっている慣行農法農家の理解を得ること。		
③本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	各分野の専門家を巻き込み、行政も関わり、情報は共有しながら、ラムサールを活かした地域づくりを目指している。		

1) 実施主体の概要

団体名	財団法人 宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団			
(英語標記)	The Miyagi Prefectural Izunuma-Uchinuma Environmental Foundation			
代表者	菊地 永祐			
住所	〒 989-5504 宮城県栗原市若柳上畑岡敷味17-2			
電話	0228-33-2216		FAX	0228-33-2217
HP	http://www7.ocn.ne.jp/~izunuma/			
E-mail	izunuma@circus.ocn.ne.jp			
設立年月日	昭和63年11月			
設立経緯・目的	伊豆沼・内沼を調査・研究し、保全対策を確立するとともに、人間と野生動物とが共存する優れた自然環境としてのサンクシュアリ(聖域)を創造し、併せて県民の自然保護思想の高揚と自然と調和した活力ある地域づくり等に貢献を果たすこと			

2)活動概要			
①主な活動内容	○宮城県伊豆沼・内沼サンクチュアリセンター運営 ○調査研究 ・伊豆沼・内沼の鳥類観測情報、宮城県内と伊豆沼・内沼周辺のガンカモ類の生息調査結果、国内に飛来する天然記念物指定のマガン羽数把握調査 ○自然体験講座 ・竹とんぼ教室、ハス紙すき体験、昆虫採集と標本作り、水生生物採集と観察、内沼一周自然観察会、ガンの飛び立ち観察 ○生態系の保全 ・マコモ植栽、ヨシの刈り取り、ハスの刈り取り、沈水植物復元、ヤナギの間伐 ・魚類・貝類復元 ・外来魚駆除 ○各種調査研究、伊豆沼・内沼研究報告発行、論文発表、学会発表		
②優れた活動事例 (アピールしたい事例)	1. 自然再生(マコモ植栽、ヨシ・ハスの刈り取り、沈水植物復元、魚類・貝類復元) 2. 外来魚駆除		
③主な対象種	ゼニタナゴなど希少淡水魚、イシガイ科二枚貝、沈水植物(主にクロモなど)、抽水植物(主にマコモ・ヨシなど)		
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	1. 自然再生では、かつて伊豆沼・内沼に多く見られた生物の復元を目的に保全活動を行っている. 2. 外来魚駆除では、在来生態系へ悪影響を及ぼすオオクチバスやブルーギルを駆除し、減少した魚類などの復元を目的として活動を行っている.		
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	宮城県栗原市、登米市 伊豆沼・内沼		
⑥実施時期 (○年○月~)	1. 自然再生(マコモ植栽), ヨシ(平成15年度~)・ハス(平成20年度~)の刈り取り、沈水植物復元(平成20年度~)、魚類・貝類復元(平成20年度~)) 2. 外来魚駆除(平成16年度~)		
⑦費用	かかった費用	_	
少 質用	費用の調達方法		
⑧実施体制		_	

	人員確保の方法	(可能であればご記入をお願いいたします)
9人員確保	周知 (募集の方法)	(可能であればご記入をお願いいたします)
原字标为集实内容	保全方法	1. 自然再生では、マコモは苗の移植、ヨシは冬期に刈り取り、ハスは夏期に刈り取り、沈水植物は苗の移植等、魚類・貝類は系統保存と保全池での増殖等行っている. 2. 外来魚駆除では、産卵期の卵は人工産卵床、稚魚では三角網、未成魚は定置網、成魚は刺網など生活史に合わせた駆除方法を行っている
⑩実施対策の内容	アピールポイント (技術等)	1. マコモ植栽では冬期にハクチョウの食圧を受けにくい植栽方法の開発など、ヨシ・ハスの刈り取りでは、刈り取ったヨシやハスを堆肥や紙すき材料など有効活用している. 2. 外来魚駆除では、透明度の低い水域での駆除方法の開発やボランティア「バス・バスターズ」との共同作業、駆除方法の新技術の開発など行っている.
	保全活動後の状況	1. マコモ植栽では生育したマコモの調査を行いながら移植方法の改良を行っている. ヨシ・ハスの刈り取りでは刈り取り面積の拡大を図っている. 沈水植物復元では移植を中心に継続し調査を行っている. 魚類・貝類復元では移植場所の拡大に向けた調査と増殖を行っている. 2. 外来魚駆除では, 駆除開始以降年々駆除数が減少している. 一方, 小型の魚類の増加が確認されている.
⑪活動結果	モニタリング状況	1. マコモ植栽では、植栽後に生育状況の調査を行っている. ヨシ・ハスの刈り取りでは、刈り取り後の確認の他, 有効活用方法についても調査している. 沈水植物復元では、移植後の状況を調査している. 魚類・貝類復元では, 保全池での増殖・繁殖状況を調査している. 2. 外来魚駆除では, 駆除結果の経年変化や定置網での捕獲状況を調査している.
	保全個体数の増減	1. マコモ植栽では冬期にハクチョウの食圧を受けるため定着していない、ヨシ・ハスの刈り取りでは変化なし、沈水植物復元ではわずかに定着が確認されている。魚類・貝類復元では保全池での個体数が増加している。 2. 外来魚駆除では、オオクチバスの個体数は減少している。一方、ブルーギルの増加が確認されている。
⑫課題及び苦労した点	植物復元では効果的な材と.	チョウの食圧. ヨシ・ハスの刈り取りでは刈り取り面積の拡大方法. 沈水直栽方法など. 魚類・貝類復元では沼への移植方法, 貝類の増殖方法なオクチバスの個体数減少後の駆除方法. ブルーギルの繁殖抑制や効果的な
¹³ 本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	団体と連携して事業を達	再生協議会が運営されていることから,学識経験者・国・県・市及び市民 進めている. 対会を開催し,学識経験者・国・県・市及び市民団体と連携しながら駆除

1. NP0等実施主体対象ヒアリング項目 1) 実施主体の概要

1) 実施主体の概要				
団体名	NPO法人白神ネイチャー協会			
(英語標記)	assosiation of shirakami nature			
代表者	工藤 英美			
住所	〒018-2632 秋田県八峰町八森字三十釜133-1 (ぶなっこランド内 白神ふれあい館)			
電話	0185-70-4211 FAX 0185-70-4214			
HP	http://www.shirakami.or.jp/~asna/asna.html			
E-mail	asna@shirakami.or.jp			
設立年月日	平成16年12月			
設立経緯・目的	地域住民に対し、白神山地と八森の自然についての調査研究と、その保全に関する事業を行い、自然保護啓発及び地域の活性化、自然型産業の確立、環境教育の普及に寄与すること			
2) 活動概要				
①主な活動内容	 ①ブナの植林 (元々スギ林だった(伐採後放棄された場所)場所にブナを植林し、スギとブナの混合林の形成を行っている。 また、真瀬川の流れ込む海域への影響を検討するため、海域の藻場のビデオ撮影を行っている。 ②エコツーリズム エコツアーを行うガイドの教育を行っている。 ③ネイチャーツアー 会員を対象に調査・研究を行っている。 ④講師の派遣 自然体験教室などに講師の派遣を行っている。 ⑤啓発活動 小学校〜大学等で講演活動を行っている。 			
②優れた活動事例	白神山地周辺の真瀬川上流及び泊川上流におけるブナの植林活動			
③主な対象	ブナ			
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	①世界遺産に指定された白神山地を守っていくため ②ハタハタの漁獲量が減り、その原因が藻場の減少のためとの話があった。 そのため、日本海に流れ込む真瀬川の水質を良くし、藻場を回復させるため植林を始めた。 (植林を始める前に海域をビデオ撮影した。ビデオ撮影は毎年続けており、100年後まで継続し、100年後にその効果を検証したい。)			
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	秋田県八峰町(真瀬川上流、泊川上流)の放棄されたスギ林等			
⑥実施時期 (○年○月~)	平成9年~			

②弗 田	費用	ブナの植林 150万円/年	
⑦費用 	費用の調達方法	助成金、寄付金	
⑧実施体制	①会員 ②寄付を頂いている企業からのボランティア		
9人員確保	人員確保の方法	寄付を頂いている企業へ告知し、参加してもらう	
沙八貝惟休	周知方法	企業への告知	
⑩活動の内容	保全方法	①植樹 スギ林の放棄地にブナや他の樹種を植林し、混合林を形成している。 (温暖化により、今後ブナが生育できなくなる可能性があるため、混合林としてリスクマネジメントを行っている。) ②種の採取 かつて種は周辺の真瀬川流域で採取していた。しかしながら、遺伝的多様性を高めるため、日本海側の東北の広い範囲から種子を集めるようにした。 (弘前大学教授のアドバイス)←この行為に関しての見解は分かれるようだ(小松メモ) ③ブナの育苗 ほ場でブナの育苗を行っている。かつてはほ場に直接植えていたが、植え替えの際、根をいためてしまうため、現在はポットで育苗をしている。 現在は、縦方向にスリットの入ったポットを使用し、土に埋めず、棚に並べて育てている。これは、根が空気に触れると成長を止める性質を利用して、ポットの外に根が出ないようにしている。 その他樹種については、山から苗木を採取し、移植する。(「ヤマドリ」) ④海域の保全 植林が海域にもたらす効果を検証するため、植林前とそれ以降、年に1回海域のビデオ撮影を行っている。 (海域への効果は、すぐには出ないため、100年後に検証することを目標に記録を残している。)	
	アピールポイント	①根を痛めない育苗の方法 ②混合林の形成 ③海域の保全と映像の記録	
	保全活動後の状況	6ha程度	
⑪活動結果	モニタリング状況	生育状況のモニタリングと海域のモニタリング(映像の記録)	
	保全個体数の状況		
⑫課題及び苦労した点	子の安定的な確保ができ 学、北海道大学、森林 ①挿し木での増殖②クロ 後継者の育成:地域会 認定NPO法人法ができ	1度あったブナの豊作年がこなくなっている(ようだ。)。そのため、今後種をなくなるかもしれない。そのため種子の確保のために、近畿大学、弘前大総研林木育種センターと共同で種子確保のためのプロジェクトを立ち上げた。ローンでの増殖③遺伝的な解析④他地域のブナの導入全体として若者が少なく後継者がほとんどいない。て、企業からの寄付が受けやすい仕組みができたが、事務処理等が煩雑であできないので、その仕組みを改正してほしい。	
③本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	東京農大福永健司先生近畿大学、弘前大学、北		

1) 実施主体の概要

7 7 77 12 11 17 17 17					
団体名	特定非営利活動法人 地球環境教育指導協会				
(英語標記)		-			
代表者	子吉(こよし) 和典	子吉(こよし) 和典			
住所	〒 010−0041	〒 010-0041 秋田市広面字野添66			
電話	018-832-7355	•	FAX	018-832-7355 (次から連絡はFAXで欲し	
HP		= =			
E-mail	-				
設立年月日	2000年設立→2008年現在の団体名に変更				
設立経緯・目的	・スキューバダイビングを通した健康作り、ダイビングインストラクターへの技術、環境教育・海の世界を一般に知ってもらう。				

2) 活動概要			
①主な活動内容	・ダイビングインストラクターに技術、環境について指導。→団体の会員に。 ・ハタハタ、エチゼンクラゲ、イソバナの生態を撮影。 ・秋田県内の小学校への環境教育(2009):イソバナ撮影をし、DVD・パネルで解説。		
②活動事例 (アピールしたい 事例)	・1992年 イソバナを男鹿半島南部で発見 ・2007年 ふなき先生(秋田県博)と共にイソバナ復活(ダイバーに乱獲されて激減していた) の兆しに関する文献を作成 ・2010年 6月イソバナの群生調査を竹内先生(県博)と調査、8月・12月よしの先生(琉球大) も加えて調査予定		
③対象種	ハタハタ、エチゼンクラゲ、イソバナ:全て生態の撮影		
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	・ダイビングインストラクターのスキルアップ・海の世界を一般に知ってもらう。「海の森、山の森」		
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	・男鹿半島など秋田近海・小学校への環境教育:本庄市内、秋田市内、男鹿市内の小学校		
⑥実施時期 (○年○月~)	子吉さんの時間がとれる時に随時活動、 対象生物の生活史(繁殖期、孵化期、発生期など)による		
⑦費用	かかった費用	イソバナDVD:60万円、パネル2-3万円(1枚)、撮影用機材代	
少 其	費用の調達方法	ほぼ自費、一部イソバナ保護の助成金使用	
⑧実施体制	メインは16名、うち潜水要員は4名		
⑨人員確保	人員確保の方法	会員	
少八貝惟 体	周知 (募集の方法)	-	

⑩実施対策の内容	保全方法	撮影、啓蒙活動		
	アピールポイント (技術等)	ダイビングスキルを使っての撮影		
	保全活動後の状況	イソバナの群落は回復傾向(自然に)		
⑪活動結果	モニタリング状況	_		
	保全個体数の増減	-		
②課題及び苦労した点	の漁協の船しか使用でき	ば自費で活動しているため、経費が相当かかる。特に漁協から使用する船の制限を受け(地元 漁協の船しか使用できない)、船代がかさんでいる。 対金は書類を作っても落とされてばかりなので、ほとんど出していない。		
⑬本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	らくとめ先生(秋田大):DVD作成ソフトの貸与、イソバナ調査 行内先生(県博)、ふなきしんいち先生(県博)、よしの先生(琉球大):イソバナ調査			

1. NP0等実施主体対象ヒアリング項目 1) 実施主体の概要

1) 実施主体の概要	MDOJA I YZ A VEZ ZI E# \	. 1 11 2		
団体名	NP0法人猛禽類保護ネ			
(英語標記)	Raptores Conservati	ion Network		
代表者	大澤 八州男	•		
住所	〒998-0032	山形県酒田市相生	町1丁目3-	-3
電話	0234-22-9085		FAX	0234-22-9085
HP	http://www.inetshonai	i.or.jp/~raptor/		
E-mail	kumawashi-tom@hb.tp1.	jp		
設立年月日	平成20年3月4日			
設立経緯・目的		查研究、技術研修、		ーを支援しつつ、希少猛禽類の生息 する普及啓発を通じ、猛禽類の種の
2) 活動概要	A start and Lorent start			
①主な活動内容	・猛禽類の調査研究 ・猛禽類の保護活動 ・普及啓発活動			
②活動事例 (アピールしたい 事例)	列状間伐(イヌワシの餌場の創出)			
③対象種	イヌワシ			
④実施目的 (なぜ活動を始めた か)	鳥海山のイヌワシペアの繁殖成功率が低下した時期があり、その対策として実施した。			
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	山形県酒田市 鳥海山南麓			
⑥実施時期 (○年○月~)	平成17年~平成19年			
⑦費用	費用	100万円/回(列状	間伐)	
₩, M, M, M, M, M, M, M, M, M, M, M, M, M,	費用の調達方法	助成金		
⑧実施体制	・列状間伐は業者に依頼 ・モニタリング調査は、会員で実施			
③人員確保	人員確保の方法	会員		
(9)人員確保 周知方法 会員に周知				

⑩実施対策の内容 ⑪活動結果	保全方法	営巣地から2km範囲のスギ人工林(国有林)で列状間伐を実施 し、イヌワシの餌場を創出する。 列状間伐は、樹林地10m、間伐5mの間隔で実施した。		
	アピールポイント	_		
	保全活動後の状況	列状間伐実施後2年程度は効果があり、ノウサギの生息数が増加するが、3年を経過すると生息数は横ばいもしくは減少に転じる。原因は植生の遷移により草地環境が失われることにある。 効果を継続させるためには草地環境を維持する管理が必要		
	モニタリング状況			
	保全個体数の状況			
②課題及び苦労した点	・本当は、列状間伐を横方向に実施したい。しかし、森林管理の一環として間伐を行うため縦方向にしか間伐ができない。 ・列状間伐の効果を継続させるためには、下草狩り等の管理が必要だが、国有林では管理に制限がある。 ・実施した、列状間伐1列の幅は5mだったが本当はもっと広く間伐を行いたい。 現在は森林管理の一環として行っている間伐を、希少生物保護の理由で行えるようにしてほしい。			
⑬本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	・元岩手県立大学教授 由井正敏先生(顧問)・立花繁信氏・関山房兵氏(前代表)・東北森林管理局			

1) 実施主体の概要

1) 実施主体の概要			
団体名	NPO法人庄内浜を考える会		
(英語標記)			
代表者	齋藤 春雄 様		
住所	〒998-0052 山形県酒田市緑ヶ丘一丁目19-2		
電話	0234-31-5155 FAX 0234-31-5155		
HP	http://www3.ic-net.or.jp/~syounai/_		
E-mail	syounai@ic-net.or.jp		
設立年月日	平成19年11月29日		
設立経緯・目的	県内の小学生、水産業者、海洋レジャーを楽しむ人達に、水中写真展、水中ビデオの上映会や無料体験ダイビングを行う事で、海のすばらしさや海の遊びの楽しさを知ってもらい、藻場の調査や海藻の増殖事業を行う事でCO2を減少させ、魚貝類の増加をはかること		
2) 活動概要			
①主な活動内容	①水中写真展・ビデオの上映②ダイビング体験③薬場の調査や増殖		
②活動事例 (アピールしたい 事例)	①アマモの移植		
③対象種	アマモ		
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	鶴岡市小岩川漁港で浚渫事業が行われ、小岩川漁港に生育しているアマモの生育場所が 消失することがわかったため、移植事業を始めた。 (小岩川ではアマモが繁茂し、スクリューに 巻きつく等の問題が生じたため、浚渫を行うことになった。)		
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	①山形県酒田市 酒田北港 ②山形県鶴岡市 加茂レインボービーチ		
⑥実施時期 (○年○月~)	平成19年		
⑦費用	かかった費用 年間20万程度(毎年、助成金の受取額に幅があるため、 最低限確保できるであろう金額で予算を組んでいる。)		
	費用の調達方法 助成金		
⑧実施体制	(有)マリンサービス従業員と会員		

特に周知はしない。

人員確保の方法

(募集の方法)

周知

⑨人員確保

①(有)マリンサービス山形のお客さんが会員になるケースがほとんど。

⑩実施対策の内容 ⑪活動結果	保全方法	①アマモは、小岩川漁港から採取している。 ②ダイバーにより移植を行っている。 ③冬の日本海は潮の流れが速いため、移植してもアマモが流出するため、漁港等の潮の流れの緩やかな場所に移植を行っている。 ④初年度は、13ヶ所に移植したが、冬にほとんど消失し、1ヶ所だけ 残った。そこが酒田北港		
	アピールポイント (技術等)	①冬の潮の流れが速い日本海では、移植したアマモが定着しにくいが、 漁港など既存の地形(潮の流れがゆるい場所)を利用して適地を探して いる。 ②東北地方の日本海側でアマモの移植に成功した地点は他に無い。		
	R全活動後の状況 今は200株~300株程度移植を行った。			
	・生態系(魚類、甲殻類、底生生物)の調査を月1回実施してい ・アマモの生育の調査をしている。 ・花の咲く時期・種をつける時期を調査している。			
	保全個体数の増減	・まだ、初めて3年目なので成果はまだ。 ・スゲアマモ(環境省RL:NT)の生育が確認された。		
⑫課題及び苦労した点	・ ①潮流の緩やかな場所でしかアマモが定着しないので、適地選定が難しい。 ②適地が漁港になることが多いため、行政との連携をもっと行いたい。			
⑬本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	特に無し			

1) 実施主体の概要

団体名	只見川流域自然誌研究会			
(英語標記)	(こちらで英訳OK)			
代表者	角田伊一(ツノダイイチ)			
住所	₹			
電話	0241-52-2364		FAX	0241-52-2364
HP	_			
E-mail	-			
設立年月日	2010年設立。角田氏は5	0年前から調査を実施	i.	
設立経緯・目的	只見川流域の自然に関す する。 助成金を取るにあたり記		ため、動	植物・地質・歴史など総合的な調査を実施

4) 伯劉傑安				
①主な活動内容	キマダラルリツバメを含 22年度末には報告書を作	含め、チョウ類の分布調査。 作成。		
②活動事例 (アピールしたい 事例)	キマダラルリツバメの分	合布調査。(趣味のレベルでなく研究活動として行っている。)		
③対象種	キマダラルリツバメ、ギフチョウ(食草調査)、ジャコウアゲハ、オオムラサキ、 アサギマダラ、オオゴマシジミ			
④実施目的 (なぜ活動を始めたか)	只見川流域の自然に関するデータが無かったため。			
⑤実施場所 (県+市町村 +具体的な場所)	只見川流域、稲川流域(会津全域)			
⑥実施時期 (○年○月~)	一年中。(文献調査、聞き取り調査) 6月後半~7月後半(キマダラルリツバメの分布調査)			
⑦費用	かかった費用	-		
少 質用	費用の調達方法	平成21年度「公益信託福島銀行ふるさと自然環境基金」		
⑧実施体制	現在は8名。(チョウ類に詳しい方2~3人、援助者)			
⑨人員確保	人員確保の方法 -			
	周知 (募集の方法)	_		

⑩実施対策の内容	保全方法	・キマダラルリツバメの幼虫はアリ(主に桐を利用)と共生している ため、桐を保存・補植している。その際、森林管理を行っている NPOと協力している。 ・キマダラルリツバメを保護蝶に指定し、分布調査と同時に 捕獲されないよう見回りを行っている。	
	アピールポイント (技術等)	-	
⑪活動結果	保全活動後の状況	_	
	モニタリング状況	-	
	保全個体数の増減	-	
②課題及び苦労した点	桐の放棄林が増え、手入れが行き届かず枯れる木が多い。		
③本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	学識経験者と協力する必要はない。 (自分たちの方が学識者よりも詳しい。)		

資料3 リーフレットの作成

資料 3.1 リーフレット

資料4 その他

資料 4.1 資材確認票

作成年月日:平成22年9月17日

日本工営株式会社 御中

件名:「東北地方の生物多様性」パンフレット

資材確認票(見積)変更・最終)

有限会社 曙光印刷

印	刷資材	使用 有無	リサイクル 適性ランク	資材の種類	製造元・銘柄名	備考
用紙	本文	0	A	再生コート紙	王子製紙㈱ OK コートNグリーン 100	
	表紙					
	見返し					
	カバー					
		:				
インキ類		O A	大豆油インキ	TOKA		
					スーパーテック GT-SOYA	
加工	製本加工					折加工
1	表面加工					
	その他加工					
その他						

使用資材	リサイクル適性	判別
Aランクの資材のみ使用	印刷用の紙にリサイクルできます	0
AまたはBランクの資材のみ使用	板紙にリサイクルできます	
CまたはDランクの資材を使用	リサイクルに適さない資材を使用しています	