

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
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……………	資 1-1
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 その他	
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)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
1	世界遺産条約	世界自然遺産	白神山地世界遺産地域	青森、秋田	1993/12/11
1	ラムサール条約	ラムサール条約湿地	仏沼	青森	2005/11/08
2	ラムサール条約	ラムサール条約湿地	伊豆沼・内沼	宮城	1985/09/13
3	ラムサール条約	ラムサール条約湿地	蕪栗沼・周辺水田	宮城	2005/11/08
4	ラムサール条約	ラムサール条約湿地	化女沼	宮城	2008/10/30
5	ラムサール条約	ラムサール条約湿地	大山上池・下池	山形	2008/10/30
6	ラムサール条約	ラムサール条約湿地	尾瀬	福島、新潟、群馬	2005/11/08
1	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
2	自然公園法	国立公園	陸中海岸国立公園	岩手、宮城	1955/05/02
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
4	自然公園法	国立公園	日光国立公園	福島、栃木、群馬	1934/12/04
5	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
1	自然公園法	国定公園	下北半島国定公園	青森	1968/07/22
2	自然公園法	国定公園	津軽国定公園	青森	1975/03/31
3	自然公園法	国定公園	早池峰国定公園	岩手	1982/06/10
4	自然公園法	国定公園	栗駒国定公園	岩手、宮城、秋田、山形	1968/07/22
5	自然公園法	国定公園	南三陸金華山国定公園	宮城	1979/03/30
6	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
8	自然公園法	国定公園	鳥海国定公園	秋田、山形	1963/07/24
9	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
1	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
2	自然公園法	県立自然公園	大鰐ヶ関温泉郷県立自然公園	青森	1953/06/10
3	自然公園法	県立自然公園	種差海岸階上岳県立自然公園	青森	1953/06/10
4	自然公園法	県立自然公園	名久井岳県立自然公園	青森	1956/10/25
5	自然公園法	県立自然公園	芦野池沼群県立自然公園	青森	1958/10/14
6	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	赤石溪流暗門の滝県立自然公園	青森	1981/07/07
9	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
10	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
11	自然公園法	県立自然公園	外山早坂高原県立自然公園	岩手	1961/05/08
12	自然公園法	県立自然公園	湯田温泉峡県立自然公園	岩手	1961/05/08
13	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
14	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
15	自然公園法	県立自然公園	室根高原県立自然公園	岩手	1974/06/04
16	自然公園法	県立自然公園	県立自然公園松島	宮城	1960/09/09
17	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
18	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
19	自然公園法	県立自然公園	硯上山万石浦県立自然公園	宮城	1979/10/26
20	自然公園法	県立自然公園	県立自然公園旭山	宮城	1940/12/13
21	自然公園法	県立自然公園	県立自然公園二口峡谷	宮城	1947/08/01
22	自然公園法	県立自然公園	県立自然公園船形連峰	宮城	1962/11/01
23	自然公園法	県立自然公園	阿武隈溪谷県立自然公園	宮城	1988/11/22
24	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
26	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
27	自然公園法	県立自然公園	さみまち坂県立自然公園	秋田	1964/07/16
28	自然公園法	県立自然公園	森吉山県立自然公園	秋田	1968/10/01
29	自然公園法	県立自然公園	太平山県立自然公園	秋田	1972/07/15
30	自然公園法	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
33	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
34	自然公園法	県立自然公園	県南県立自然公園	山形	1961/09/01
35	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
36	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
37	自然公園法	県立自然公園	最上川県立自然公園	山形	1971/06/02
38	自然公園法	県立自然公園	霊山県立自然公園	福島	1948/10/18
39	自然公園法	県立自然公園	霞ヶ城県立自然公園	福島	1948/10/18
40	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
43	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
44	自然公園法	県立自然公園	勿来県立自然公園	福島	1951/03/27
45	自然公園法	県立自然公園	只見柳津県立自然公園	福島	1951/03/27
46	自然公園法	県立自然公園	大川羽鳥県立自然公園	福島	1953/03/14
47	自然公園法	県立自然公園	阿武隈高原中部県立自然公園	福島	1953/03/14
48	自然公園法	県立自然公園	夏井川溪谷県立自然公園	福島	1953/03/14
1	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
3	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
1	自然環境保全条例	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
2	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	丸屋形自然環境保全地域	青森県	1978/03/04
3	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	屏風岩自然環境保全地域	青森県	1978/03/04
4	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	座頭石自然環境保全地域	青森県	1978/03/04
5	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	戸来岳自然環境保全地域	青森県	1979/03/20
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
9	自然環境保全条例	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
10	自然環境保全条例	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
11	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	長野平開発規制地域	青森県	1976/03/13
12	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	鷹森山開発規制地域	青森県	1977/10/08
13	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	雲谷沢開発規制地域	青森県	1977/10/08

東北地方の重要地域一覧(2/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
14	自然環境保全条例	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
15	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	玉松台緑地保全地域	青森県	1975/07/12
16	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	大高山緑地保全地域	青森県	1975/07/12
17	自然環境保全条例	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
19	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	僧ヶ杜緑地保全地域	青森県	1975/07/12
20	自然環境保全条例	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
21	自然環境保全条例	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
22	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	愛宕緑地保全地域	青森県	1976/03/13
23	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	南部八幡緑地保全地域	青森県	1976/03/13
24	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	琴畑湿原自然環境保全地域	岩手県	1973/02/06
25	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	松森山自然環境保全地域	岩手県	1973/02/06
26	自然環境保全条例	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
27	自然環境保全条例	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
28	自然環境保全条例	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
29	自然環境保全条例	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
30	自然環境保全条例	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
31	自然環境保全条例	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	自然環境保全条例	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	岩手県	1981/10/23
33	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	権取湿原自然環境保全地域	岩手県	1981/10/23
34	自然環境保全条例	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	岩手県	1983/10/14
35	自然環境保全条例	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
36	自然環境保全条例	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
37	自然環境保全条例	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	岩手県	1973/12/05
38	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	北上工業団地環境緑地保全地域	岩手県	1973/12/05
39	自然環境保全条例	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
40	自然環境保全条例	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
41	自然環境保全条例	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
42	自然環境保全条例	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
43	自然環境保全条例	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
44	自然環境保全条例	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
45	自然環境保全条例	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	籠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
50	自然環境保全条例	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
51	自然環境保全条例	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
52	自然環境保全条例	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
53	自然環境保全条例	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
55	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	一松山・田代自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
56	自然環境保全条例	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
57	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	魚取沼自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
58	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	翁倉山自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
59	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	斗蔵山自然環境保全地域	宮城県	1979/03/16
60	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	東成田の自然林自然環境保全地域	宮城県	1998/03/10
61	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	荒沢自然環境保全地域	宮城県	2010/03/23
62	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域	宮城県	
63	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	加瀬沼緑地環境保全地域	宮城県	
64	自然環境保全条例	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	
65	自然環境保全条例	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	
66	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	権現森緑地環境保全地域	宮城県	
67	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	加護坊・籠岳山緑地環境保全地域	宮城県	
68	自然環境保全条例	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	
69	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	高館・千貫山緑地環境保全地域	宮城県	
70	自然環境保全条例	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	
71	自然環境保全条例	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
72	自然環境保全条例	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
74	自然環境保全条例	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
76	自然環境保全条例	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
79	自然環境保全条例	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
80	自然環境保全条例	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
81	自然環境保全条例	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
82	自然環境保全条例	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
83	自然環境保全条例	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
84	自然環境保全条例	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
85	自然環境保全条例	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	秋田県	2003/11/04
86	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	加田喜沼自然環境保全地域	秋田県	2004/12/03
87	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	笹森山自然環境保全地域	秋田県	2009/12/15
88	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	長木溪谷緑地環境保全地域	秋田県	1974/11/02
89	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	今泉緑地環境保全地域	秋田県	1977/08/11
90	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	千屋並木緑地環境保全地域	秋田県	1976/03/30
91	自然環境保全条例	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
92	自然環境保全条例	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
93	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	又ルマ夕沢・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	県自然環境保全条例指定地域	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	県自然環境保全条例指定地域	大沢川源流部自然環境保全地域	山形県	1982/03/17
96	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	沼ノ口湿原自然環境保全地域	山形県	1983/05/04
97	自然環境保全条例	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
98	自然環境保全条例	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)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
99	自然環境保全条例	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
100	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	沼の台里山環境保全地域	山形県	2006/03/24
101	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	信天文知摺自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
102	自然環境保全条例	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
106	自然環境保全条例	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
107	自然環境保全条例	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	自然環境保全条例	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
109	自然環境保全条例	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
110	自然環境保全条例	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
111	自然環境保全条例	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
112	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	大悲山自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
113	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	小高薬師堂自然環境保全地域	福島県	1974/03/22
114	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	浄土松自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
115	自然環境保全条例	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
116	自然環境保全条例	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
118	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	西郷瀨自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
119	自然環境保全条例	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
120	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	牛越館山自然環境保全地域	福島県	1975/02/28
121	自然環境保全条例	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
123	自然環境保全条例	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
124	自然環境保全条例	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
125	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	新田川溪谷自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
126	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	標原自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
127	自然環境保全条例	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	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	関山自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
129	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	安座自然環境保全地域	福島県	1975/06/06
130	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	三条自然環境保全地域	福島県	1976/06/22
131	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	新道沢自然環境保全地域	福島県	1976/06/22
132	自然環境保全条例	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
133	自然環境保全条例	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
134	自然環境保全条例	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
135	自然環境保全条例	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
136	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	七ヶ岳自然環境保全地域	福島県	1977/10/28
137	自然環境保全条例	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	明神ヶ岳自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
140	自然環境保全条例	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
141	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	御所山自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
142	自然環境保全条例	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	自然環境保全条例	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
144	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	好間川溪谷自然環境保全地域	福島県	1979/03/02
145	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	岩峰自然環境保全地域	福島県	1979/08/03
146	自然環境保全条例	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
147	自然環境保全条例	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
148	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	恵日寺周辺緑地環境保全地域	福島県	1974/03/22
149	自然環境保全条例	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
150	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	白石山緑地環境保全地域	福島県	1974/03/22
151	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	赤坂緑地環境保全地域	福島県	1975/02/28
152	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	花見山緑地環境保全地域	福島県	1975/02/28
153	自然環境保全条例	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
154	自然環境保全条例	県自然環境保全条例指定地域	隠津島神社緑地環境保全地域	福島県	1977/10/28
155	自然環境保全条例	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
156	自然環境保全条例	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
157	自然環境保全条例	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
158	自然環境保全条例	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
159	自然環境保全条例	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
160	自然環境保全条例	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
161	自然環境保全条例	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
162	自然環境保全条例	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	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	下北西部鳥獣保護区	青森	1984/11/01
2	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	小湊鳥獣保護区	青森	1971/11/01
3	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	仏沼鳥獣保護区	青森	2005/11/01
4	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	十和田鳥獣保護区	青森	1953/10/10
5	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	白神山鳥獣保護区	青森	2004/03/01
6	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	日出島鳥獣保護区	岩手	1982/11/01
7	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	三貫島鳥獣保護区	岩手	1981/11/01
8	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	伊豆沼鳥獣保護区	宮城	1982/11/01
9	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	化女沼鳥獣保護区	宮城	2008/08/01
10	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	蕪栗沼・周辺水田鳥獣保護区	宮城	2005/11/01
11	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	仙台海浜鳥獣保護区	宮城	1987/04/01
12	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	森吉山鳥獣保護区	秋田	1973/11/01
13	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	大湯草原鳥獣保護区	秋田	1977/03/31
14	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	最上川河口鳥獣保護区	山形	2005/11/01
15	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	大山上池・下池鳥獣保護区	山形	2008/10/21
16	鳥獣保護法	国指定鳥獣保護区	大鳥朝日鳥獣保護区	山形、新潟	1984/11/01
1	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	ヒバリ平	青森県	1999/11/1
2	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	広瀬	青森県	1999/11/1
3	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小泊	青森県	1999/11/1
4	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	眺望山	青森県	1999/11/1
5	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯舟	青森県	1999/11/1

東北地方の重要地域一覧(4/16)

No	条約条例等	種類	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	磯谷	青森県	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	県指定鳥獣保護区	久渡寺	青森県	2000/11/1
9	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	恐山	青森県	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	県指定鳥獣保護区	浅古	青森県	2000/11/1
13	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	天間林	青森県	2000/11/1
14	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	夜越山	青森県	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	県指定鳥獣保護区	岩木山	青森県	2001/11/1
18	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	紅葉山	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	県指定鳥獣保護区	大和山	青森県	2001/11/1
23	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沢辺	青森県	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
27	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	間木	青森県	2002/11/1
28	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩木川	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	権現崎	青森県	2002/11/1
32	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	今別八幡宮	青森県	2002/11/1
33	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	左組	青森県	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	県指定鳥獣保護区	平滝沼	青森県	2002/11/1
37	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	向旗屋	青森県	2003/11/1
38	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	座頭石	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	県指定鳥獣保護区	上市川	青森県	2003/11/1
42	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西赤石山	青森県	2003/11/1
43	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗研	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	県指定鳥獣保護区	県南	青森県	2004/11/1
47	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	十二湖	青森県	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	県指定鳥獣保護区	大川	青森県	2004/11/1
51	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田子	青森県	2004/11/1
52	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平川・浅瀬石川	青森県	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	県指定鳥獣保護区	三厩沢	青森県	2005/11/1
56	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大湊	青森県	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	梵珠	青森県	2005/11/1
60	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	イサ坂岱	青森県	2006/11/1
61	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	廻堰	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	県指定鳥獣保護区	金山沢	青森県	2006/11/1
65	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	五戸	青森県	2006/11/1
66	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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	県指定鳥獣保護区	水木在家	青森県	2006/11/1
70	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石田坂	青森県	2006/11/1
71	鳥獣保護条例	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	県指定鳥獣保護区	鳥舌内	青森県	2006/11/1
75	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	天狗	青森県	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	県指定鳥獣保護区	芦野	青森県	2007/11/1
80	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥内	青森県	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	県指定鳥獣保護区	戸来	青森県	2007/11/1
84	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高森山	青森県	2007/11/1
85	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	黒森	青森県	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	県指定鳥獣保護区	瀬戸子	青森県	2007/11/1
89	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	青荷	青森県	2007/11/1
90	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	赤石	青森県	2007/11/1

東北地方の重要地域一覧(5/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
91	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川原平	青森県	2007/11/1
92	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	扇田	青森県	2007/11/1
93	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長慶平	青森県	2007/11/1
94	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳥谷部	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
96	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八重菊深沢	青森県	2007/11/1
97	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八森山	青森県	2007/11/1
98	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	不習岳	青森県	2007/11/1
99	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平館	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
101	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	階上	青森県	2008/11/1
102	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	戸沢	青森県	2008/11/1
103	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高根	青森県	2008/11/1
104	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳴沢山	青森県	2008/11/1
105	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
107	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	増川岳	青森県	2008/11/1
108	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大間越	青森県	2008/11/1
109	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大秋	青森県	2008/11/1
110	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	滝沢	青森県	2008/11/1
111	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	斗内	青森県	2008/11/1
112	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	島田	青森県	2008/11/1
113	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯の沢	青森県	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	岩手県	1999/11/1
117	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	久慈溪流	岩手県	1999/11/1
118	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	久慈市山根	岩手県	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
122	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山田町船越大島	岩手県	1999/11/1
123	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	焼石連峰	岩手県	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
126	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
127	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩手町	岩手県	2000/11/1
128	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市崎山	岩手県	2000/11/1
129	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	県指定鳥獣保護区	浄土ヶ浜・蛸の浜	岩手県	2000/11/1
132	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	滝沢村砂込	岩手県	2000/11/1
133	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳥越	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
135	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
136	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	陸前高田市箱根山	岩手県	2000/11/1
137	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	家畜改良センター岩手	岩手県	2001/11/1
138	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
140	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村達曾部	岩手県	2001/11/1
141	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	前沢町月山	岩手県	2001/11/1
142	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北上市飛勢城	岩手県	2001/11/1
143	鳥獣保護条例	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
145	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
146	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花泉町老松	岩手県	2002/11/1
147	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛巻町葛巻	岩手県	2002/11/1
148	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	釜石市外山	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
150	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	玉山村外山	岩手県	2002/11/1
151	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	江刺市館山・向山愛鳥	岩手県	2002/11/1
152	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山王海ダム	岩手県	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
154	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	県指定鳥獣保護区	小岩井農場	岩手県	2002/11/1
156	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小鏡	岩手県	2002/11/1
157	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	松尾村前森	岩手県	2002/11/1
158	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	正法寺	岩手県	2002/11/1
159	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
160	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東山町唐梅館山	岩手県	2002/11/1
161	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	陸前高田市椿島・青松	岩手県	2002/11/1
162	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市荒川高原	岩手県	2003/11/1
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
164	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	釜石市尾崎白浜	岩手県	2003/11/1
165	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町黒森山	岩手県	2003/11/1
166	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町大川	岩手県	2003/11/1
167	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	久慈市栗町	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
169	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
170	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	繋温泉	岩手県	2003/11/1
171	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	見分森	岩手県	2003/11/1
172	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
174	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	浄法寺町天台寺	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	種類	名称	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	県指定鳥獣保護区	川井村区界高原	岩手県	2003/11/1
178	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川崎村石蔵山	岩手県	2003/11/1
179	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大窪山五葉山	岩手県	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	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	県指定鳥獣保護区	田老町田老	岩手県	2003/11/1
183	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	島の越	岩手県	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	2004/11/1
186	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花巻温泉	岩手県	2004/11/1
187	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町見内川	岩手県	2004/11/1
188	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町樫取	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	岩手県	2004/11/1
190	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	軽米町軽米	岩手県	2004/11/1
191	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	江刺市伊手	岩手県	2004/11/1
192	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	江刺市松長根	岩手県	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	2004/11/1
195	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西根町松川	岩手県	2004/11/1
196	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	千厩町飛ヶ森	岩手県	2004/11/1
197	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大槌町赤浜	岩手県	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	2004/11/1
199	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯田ダム	岩手県	2004/11/1
200	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯田町湯本	岩手県	2004/11/1
201	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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	岩手県	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	県指定鳥獣保護区	岩泉町小本	岩手県	2005/11/1
205	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	九戸村折爪岳	岩手県	2005/11/1
206	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗駒	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	岩手県	2005/11/1
208	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	室根山	岩手県	2005/11/1
209	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	折爪岳	岩手県	2005/11/1
210	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栃ヶ森	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	岩手県	2005/11/1
212	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩手公園	岩手県	2006/11/1
213	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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	岩泉町神滝沢	岩手県	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	岩手県	2006/11/1
217	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	砥森山	岩手県	2006/11/1
218	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市市民の森	岩手県	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	岩手県	2007/11/1
221	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市山谷	岩手県	2007/11/1
222	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市大東町山滝	岩手県	2007/11/1
223	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市弥栄	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	県指定鳥獣保護区	一関市老松・日形	岩手県	2007/11/1
226	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一戸町月館	岩手県	2007/11/1
227	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	遠野市山口・飯豊	岩手県	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	県指定鳥獣保護区	奥州市江刺区稲瀬	岩手県	2007/11/1
231	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市江刺区大幡・薪	岩手県	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	県指定鳥獣保護区	花巻市東和町谷内	岩手県	2007/11/1
235	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛巻町平庭	岩手県	2007/11/1
236	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金石	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	県指定鳥獣保護区	岩泉町駒ヶ沢	岩手県	2007/11/1
240	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町三田貝	岩手県	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	県指定鳥獣保護区	岩泉町毛無森	岩手県	2007/11/1
244	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩洞湖	岩手県	2007/11/1
245	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	久慈市戸呂町	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	県指定鳥獣保護区	宮古市押角	岩手県	2007/11/1
249	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮古市花輪	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	県指定鳥獣保護区	宮古市畑	岩手県	2007/11/1
253	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	九戸村戸田東	岩手県	2007/11/1
254	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	軽米町小玉川	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	2007/11/1
257	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	紫波町大森山	岩手県	2007/11/1
258	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石川東部	岩手県	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
261	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町上野沢	岩手県	2007/11/1
262	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	住田町加勞山	岩手県	2007/11/1
263	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市玉山区蛇塚外山	岩手県	2007/11/1
264	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市玉山区日戸釘ノ	岩手県	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
266	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	2007/11/1
268	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
270	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仙人峠	岩手県	2007/11/1
271	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村鬼米内	岩手県	2007/11/1
272	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川井村大仁田	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
274	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
276	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	展勝地	岩手県	2007/11/1
277	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
278	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
279	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市川代	岩手県	2007/11/1
280	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市金沢	岩手県	2007/11/1
281	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市山後	岩手県	2007/11/1
282	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
283	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
284	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
285	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	豊沢ダム	岩手県	2007/11/1
286	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
287	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
288	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	野田村玉川	岩手県	2007/11/1
289	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	洋野町大沢	岩手県	2007/11/1
290	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	洋野町滝沢	岩手県	2007/11/1
291	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	陸前高田市長部	岩手県	2007/11/1
292	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関・平泉	岩手県	2008/11/1
293	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
294	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
295	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
296	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
297	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市大東町大馬場	岩手県	2008/11/1
298	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市東山町竹沢	岩手県	2008/11/1
299	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一関市萩荘蔽美	岩手県	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
301	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
302	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
303	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
305	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
306	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市衣川中部	岩手県	2008/11/1
307	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥州市衣川餅転	岩手県	2008/11/1
308	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
310	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
311	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
312	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
313	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	県指定鳥獣保護区	葛巻町吉ヶ沢	岩手県	2008/11/1
315	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛巻町小苗代	岩手県	2008/11/1
316	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
317	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
318	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町メズクメ	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
320	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
321	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
322	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町追子沢	岩手県	2008/11/1
323	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩泉町伏屋	岩手県	2008/11/1
324	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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	久慈市大川目	岩手県	2008/11/1
326	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
327	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
328	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
330	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
331	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山田町荒川	岩手県	2008/11/1
332	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	紫波町長岡	岩手県	2008/11/1
333	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町坂本	岩手県	2008/11/1
334	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	雫石町篠崎	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	住田町裏下山・秋丸	岩手県	2008/11/1
337	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
338	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	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市高洞山	岩手県	2008/11/1
340	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	盛岡市小貝沢	岩手県	2008/11/1
341	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西和賀町志賀来山	岩手県	2008/11/1
342	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西和賀町若畑	岩手県	2008/11/1
343	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
344	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
345	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	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	県指定鳥獣保護区	毒ヶ森	岩手県	2008/11/1
349	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二戸市下斗米	岩手県	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	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	県指定鳥獣保護区	八幡平市松川	岩手県	2008/11/1
353	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市暮坪	岩手県	2008/11/1
354	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平市目名市	岩手県	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	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	県指定鳥獣保護区	野田村横合	岩手県	2008/11/1
358	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	洋野町青菜畑	岩手県	2008/11/1
359	鳥獣保護条例	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	一松山	宮城県	1989/11/1
362	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥武士	宮城県	1989/11/1
363	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩ヶ崎	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	大の原	宮城県	1989/11/1
368	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大谷川	宮城県	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	宮城県	1990/11/1
372	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	相川	宮城県	1990/11/1
373	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	野中	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	大島	宮城県	1991/11/1
377	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳴子	宮城県	1991/11/1
378	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	網地島	宮城県	1991/11/1
379	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	薬菜山	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	県指定鳥獣保護区	築館	宮城県	1994/11/1
382	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	上品山硯上山	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	仙台	宮城県	2002/11/1
387	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	相野沼	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	矢本海浜	宮城県	2002/11/1
391	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	花山	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	松山	宮城県	2003/11/1
395	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	清水沢	宮城県	2003/11/1
396	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	朝日山	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	廻館	宮城県	2004/11/1
400	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	関	宮城県	2004/11/1
401	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	亀ヶ森	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	県指定鳥獣保護区	森郷	宮城県	2004/11/1
404	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川内	宮城県	2004/11/1
405	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蔵王連峰	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	朝田貫	宮城県	2004/11/1
409	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	津田	宮城県	2004/11/1
410	鳥獣保護条例	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	県指定鳥獣保護区	稗畑	宮城県	2004/11/1
414	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	富谷	宮城県	2004/11/1
415	鳥獣保護条例	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	県指定鳥獣保護区	翁倉山	宮城県	2005/11/1
418	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金華山	宮城県	2005/11/1
419	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金山	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	次郎太郎山	宮城県	2005/11/1
423	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	上沼	宮城県	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	県指定鳥獣保護区	登米	宮城県	2005/11/1
427	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯野川	宮城県	2005/11/1
428	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平沼沼	宮城県	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	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
432	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	船岡	宮城県	2006/11/1
433	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大崎西部	宮城県	2006/11/1
434	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳥の海	宮城県	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
437	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	堂平山	宮城県	2006/11/1
438	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鱒淵	宮城県	2006/11/1
439	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一迫	宮城県	2007/11/1
440	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	萩ヶ倉	宮城県	2007/11/1
441	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	釜房	宮城県	2007/11/1
442	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩出山	宮城県	2007/11/1
443	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	気仙沼	宮城県	2007/11/1
444	鳥獣保護条例	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
447	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三本木	宮城県	2007/11/1
448	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	支倉	宮城県	2007/11/1
449	鳥獣保護条例	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
452	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川内	宮城県	2007/11/1
453	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	津山南部	宮城県	2007/11/1
454	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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	県指定鳥獣保護区	白山	宮城県	2007/11/1
458	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	筆甫	宮城県	2007/11/1
459	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
462	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	愛宕山	宮城県	2008/11/1
463	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	稲屋敷	宮城県	2008/11/1
464	鳥獣保護条例	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	県指定鳥獣保護区	鎌先	宮城県	2008/11/1
468	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宮床	宮城県	2008/11/1
469	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金成	宮城県	2008/11/1
470	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	県民の森	宮城県	2008/11/1
471	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高日向山	宮城県	2008/11/1
472	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山里	宮城県	2008/11/1
473	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	四ツ壇原	宮城県	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	宮城県	2008/11/1
477	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	新城南	宮城県	2008/11/1
478	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	神崎崎	宮城県	2008/11/1
479	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	須江・赤井	宮城県	2008/11/1
480	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	泉ヶ岳	宮城県	2008/11/1
481	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	村田	宮城県	2008/11/1
482	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	多田川	宮城県	2008/11/1
483	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大亀山	宮城県	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
485	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長面	宮城県	2008/11/1
486	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	峠田岳	宮城県	2008/11/1
487	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	南ノ沢	宮城県	2008/11/1
488	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	南方西北部	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
490	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八森山	宮城県	2008/11/1
491	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	番山	宮城県	2008/11/1
492	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	本吉	宮城県	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
494	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浪形	宮城県	2008/11/1
495	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	亘理四方山	宮城県	2008/11/1
496	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平	秋田県	1999/11/1
497	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	館山	秋田県	1999/11/1
498	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	駒ヶ岳	秋田県	1999/11/1
499	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	親川	秋田県	1999/11/1
500	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石沢	秋田県	1999/11/1
501	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浅舞	秋田県	1999/11/1
502	鳥獣保護条例	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
504	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沢	秋田県	1999/11/1
505	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	南磯	秋田県	1999/11/1
506	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八幡平	秋田県	1999/11/1
507	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
509	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	落合海岸	秋田県	1999/11/1
510	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高城	秋田県	2000/11/1
511	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高尾山	秋田県	2000/11/1
512	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
514	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	峠山	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
516	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浜館	秋田県	2000/11/1
517	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	稲見沢	秋田県	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
519	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石田坂	秋田県	2001/11/1
520	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳥海	秋田県	2001/11/1
521	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	秋形	秋田県	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
523	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	県指定鳥獣保護区	花立	秋田県	2002/11/1
525	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	五城目井川	秋田県	2002/11/1
526	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	五輪坂	秋田県	2002/11/1
527	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	三吉山	秋田県	2002/11/1
528	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	志摩	秋田県	2002/11/1
529	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	新屋	秋田県	2002/11/1
530	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
532	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石黒沢	秋田県	2002/11/1
533	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	早口	秋田県	2002/11/1
534	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
536	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	追分	秋田県	2002/11/1
537	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	樺台	秋田県	2002/11/1
538	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田中	秋田県	2002/11/1
539	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	土淵	秋田県	2002/11/1
540	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
541	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯の岱	秋田県	2002/11/1
542	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八郎瀧	秋田県	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	県指定鳥獣保護区	塩出山	秋田県	2003/11/1
546	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	角間沢	秋田県	2003/11/1
547	鳥獣保護条例	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	県指定鳥獣保護区	陣馬岱	秋田県	2003/11/1
550	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	素波里	秋田県	2003/11/1
551	鳥獣保護条例	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	大館久保	秋田県	2003/11/1
553	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大須郷	秋田県	2003/11/1
554	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	比内前田	秋田県	2003/11/1
555	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
557	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浦支内	秋田県	2004/11/1
558	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗駒	秋田県	2004/11/1
559	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	荒瀬	秋田県	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
561	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小茂内	秋田県	2004/11/1
562	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	水林	秋田県	2004/11/1
563	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	倉ノ山	秋田県	2004/11/1
564	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	太平山	秋田県	2004/11/1
565	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大滝山	秋田県	2004/11/1
566	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	滝ノ沢	秋田県	2004/11/1
567	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	達子森	秋田県	2004/11/1
568	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	槻沢	秋田県	2004/11/1
569	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田沢湖	秋田県	2004/11/1
570	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	唐松山	秋田県	2004/11/1
571	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	独鈷	秋田県	2004/11/1
572	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八郎瀧西部	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
574	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仏沢沢	秋田県	2004/11/1
575	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北欧の杜	秋田県	2004/11/1
576	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	矢地ノ沢	秋田県	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
578	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	横手	秋田県	2005/11/1
579	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	外ノ山・大威徳山	秋田県	2005/11/1
580	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
582	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	象潟臨海	秋田県	2005/11/1
583	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	上鴨沢	秋田県	2005/11/1
584	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仁賀保金浦	秋田県	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
586	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	赤川	秋田県	2005/11/1
587	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大柄	秋田県	2005/11/1
588	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長坂山	秋田県	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
591	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯沢	秋田県	2005/11/1
592	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	道川	秋田県	2005/11/1
593	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
595	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	抱返	秋田県	2005/11/1
596	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	里城	秋田県	2005/11/1
597	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	霧熊	秋田県	2005/11/1
598	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	院瀬	秋田県	2006/11/1
599	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	卯ノ沢	秋田県	2006/11/1
600	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浦山	秋田県	2006/11/1

東北地方の重要地域一覧(11/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
601	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	釜谷	秋田県	2006/11/1
602	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	寒風山	秋田県	2006/11/1
603	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岩谷沢	秋田県	2006/11/1
604	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	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	玉川	秋田県	2006/11/1
606	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金峰山	秋田県	2006/11/1
607	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桂沢	秋田県	2006/11/1
608	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	元山	秋田県	2006/11/1
609	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	袴腰山	秋田県	2006/11/1
610	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	御嶽外山	秋田県	2006/11/1
611	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高戸屋山	秋田県	2006/11/1
612	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	黒森	秋田県	2006/11/1
613	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	根子	秋田県	2006/11/1
614	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山内	秋田県	2006/11/1
615	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	女木内	秋田県	2006/11/1
616	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小菅野	秋田県	2006/11/1
617	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小鈴森	秋田県	2006/11/1
618	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼ノ上	秋田県	2006/11/1
619	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	城内	秋田県	2006/11/1
620	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	心像	秋田県	2006/11/1
621	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西明寺	秋田県	2006/11/1
622	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西目	秋田県	2006/11/1
623	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	孫左衛門山	秋田県	2006/11/1
624	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大小沢	秋田県	2006/11/1
625	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大沢郷	秋田県	2006/11/1
626	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大湯	秋田県	2006/11/1
627	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大又沢	秋田県	2006/11/1
628	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	谷地	秋田県	2006/11/1
629	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	中滝	秋田県	2006/11/1
630	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	中田代	秋田県	2006/11/1
631	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田代	秋田県	2006/11/1
632	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯ノ森	秋田県	2006/11/1
633	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二井山	秋田県	2006/11/1
634	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二本杉岩谷	秋田県	2006/11/1
635	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白瀑	秋田県	2006/11/1
636	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八木沢	秋田県	2006/11/1
637	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桧山	秋田県	2006/11/1
638	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仏沢	秋田県	2006/11/1
639	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北沢山	秋田県	2006/11/1
640	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	万谷	秋田県	2006/11/1
641	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	夜明島	秋田県	2006/11/1
642	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	狼沢	秋田県	2006/11/1
643	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	カンバツ森	秋田県	2007/11/1
644	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	きみまち阪	秋田県	2007/11/1
645	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	院内銀山	秋田県	2007/11/1
646	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	餌釣山館	秋田県	2007/11/1
647	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	奥宮	秋田県	2007/11/1
648	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	樺山	秋田県	2007/11/1
649	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	観音森	秋田県	2007/11/1
650	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	間戸石	秋田県	2007/11/1
651	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	熊取平	秋田県	2007/11/1
652	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗沢	秋田県	2007/11/1
653	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	枯木長根	秋田県	2007/11/1
654	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高屋敷	秋田県	2007/11/1
655	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高假戸	秋田県	2007/11/1
656	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	砂山	秋田県	2007/11/1
657	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	細地	秋田県	2007/11/1
658	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	子吉川	秋田県	2007/11/1
659	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	十丈の滝	秋田県	2007/11/1
660	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小砂川	秋田県	2007/11/1
661	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小摩当	秋田県	2007/11/1
662	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	松森	秋田県	2007/11/1
663	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼又	秋田県	2007/11/1
664	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	上杉下杉	秋田県	2007/11/1
665	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	森山	秋田県	2007/11/1
666	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	深沢	秋田県	2007/11/1
667	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	仁別	秋田県	2007/11/1
668	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石脇	秋田県	2007/11/1
669	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	千年	秋田県	2007/11/1
670	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大倉	秋田県	2007/11/1
671	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大沢	秋田県	2007/11/1
672	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	醍醐	秋田県	2007/11/1
673	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	滝ノ下	秋田県	2007/11/1
674	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	筑紫森	秋田県	2007/11/1
675	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	朝日又	秋田県	2007/11/1
676	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長引山	秋田県	2007/11/1
677	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田螺沼	秋田県	2007/11/1
678	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	土谷	秋田県	2007/11/1
679	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	冬師	秋田県	2007/11/1
680	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	藤里	秋田県	2007/11/1
681	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	内川	秋田県	2007/11/1
682	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	内町沢	秋田県	2007/11/1
683	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二本松	秋田県	2007/11/1
684	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	年子狐	秋田県	2007/11/1
685	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	箱淵岱	秋田県	2007/11/1

東北地方の重要地域一覧(12/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
686	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八塩山	秋田県	2007/11/1
687	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	美栄	秋田県	2007/11/1
688	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	百宅	秋田県	2007/11/1
689	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	鉢立	秋田県	2007/11/1
691	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	本荘浜	秋田県	2007/11/1
692	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	矢萩沢	秋田県	2007/11/1
693	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	梨木	秋田県	2007/11/1
694	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	一ノ又	秋田県	2008/11/1
695	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	臼内	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
697	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	下浜	秋田県	2008/11/1
698	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	皆瀬ダム	秋田県	2008/11/1
699	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	貝沼	秋田県	2008/11/1
700	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	完ヶ森	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
702	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金山	秋田県	2008/11/1
703	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金池森	秋田県	2008/11/1
704	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	空台山	秋田県	2008/11/1
705	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	元木山	秋田県	2008/11/1
706	鳥獣保護条例	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
708	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	県指定鳥獣保護区	勝手山	秋田県	2008/11/1
710	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小安沢	秋田県	2008/11/1
711	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小友沼	秋田県	2008/11/1
712	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	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大倉山	秋田県	2008/11/1
716	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	天瀬川	秋田県	2008/11/1
717	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	天徳寺山	秋田県	2008/11/1
718	鳥獣保護条例	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	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯瀬	秋田県	2008/11/1
721	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	能代公園	秋田県	2008/11/1
722	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八乙女	秋田県	2008/11/1
723	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
725	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	桧山	秋田県	2008/11/1
726	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	百宅	秋田県	2008/11/1
727	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	品類	秋田県	2008/11/1
728	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	弘田	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
731	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	方角沢	秋田県	2008/11/1
732	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	北浦	秋田県	2008/11/1
733	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	栗師山	秋田県	2008/11/1
734	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
736	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	祓川	秋田県	2008/11/1
737	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高坂	山形県	1999/11/1
738	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大平山	山形県	1999/11/1
739	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	木地山、野川	山形県	1999/11/1
740	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
743	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田麦野	山形県	2000/11/1
744	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	羽黒山	山形県	2002/11/1
745	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
748	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	神室	山形県	2002/11/1
749	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	眺海の森	山形県	2002/11/1
750	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鳥海	山形県	2002/11/1
751	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
753	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	徳良湖	山形県	2002/11/1
754	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飛鳥	山形県	2002/11/1
755	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	野々村	山形県	2002/11/1
756	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	温海岳	山形県	2003/11/1
757	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
759	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大頭森山	山形県	2003/11/1
760	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	愛宕山	山形県	2004/11/1
761	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岡山、井岡	山形県	2004/11/1
762	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	金山	山形県	2004/11/1
763	鳥獣保護条例	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
765	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼山	山形県	2004/11/1
766	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	清川	山形県	2004/11/1
767	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東沢公園	山形県	2004/11/1
768	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白川	山形県	2004/11/1
769	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八向山	山形県	2004/11/1
770	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	出羽三森	山形県	2005/11/1

東北地方の重要地域一覧(13/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
771	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	千歳山	山形県	2005/11/1
772	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大井沢	山形県	2005/11/1
773	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大蔵	山形県	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
776	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	経塚山	山形県	2006/11/1
777	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	御所山	山形県	2006/11/1
778	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	県指定鳥獣保護区	桂谷	山形県	2007/11/1
781	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	左沢	山形県	2007/11/1
782	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	柴倉	山形県	2007/11/1
783	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
785	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	立谷沢	山形県	2007/11/1
786	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鮎貝	山形県	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
789	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蔵王	山形県	2008/11/1
790	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	月見館森林公園	福島県	1988/11/1
791	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	五枚沢	福島県	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	県指定鳥獣保護区	田島	福島県	1989/11/1
795	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	二本松	福島県	1990/11/1
796	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
798	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高松山	福島県	1992/4/1
799	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	岳山	福島県	1992/11/1
800	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	館山	福島県	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
803	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	水門	福島県	1992/11/1
804	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石森山	福島県	1992/11/1
805	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	多田野	福島県	1992/11/1
806	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	文知宿	福島県	1992/11/1
807	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	米岡	福島県	1992/11/1
808	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	霊山	福島県	1992/11/1
809	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	駒止湿原	福島県	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
812	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	吉ヶ平ダム	福島県	1993/11/1
813	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山橋	福島県	1993/11/1
814	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鹿島	福島県	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	県指定鳥獣保護区	浅川	福島県	1993/11/1
817	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	相川	福島県	1993/11/1
818	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
820	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	殿上	福島県	1993/11/1
821	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	母畑	福島県	1993/11/1
822	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	信夫山	福島県	1993/12/1
823	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	阿賀川	福島県	1994/11/1
824	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	恵日寺	福島県	1994/11/1
825	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小高	福島県	1994/11/1
826	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小浜	福島県	1994/11/1
827	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
829	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	県指定鳥獣保護区	鬼ヶ城	福島県	1995/11/1
831	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	高郷	福島県	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
834	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沢井	福島県	1995/11/1
835	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	埴	福島県	1995/11/1
836	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	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
838	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西方	福島県	1995/11/11
839	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	茶臼山	福島県	1995/11/11
840	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	船渡	福島県	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
843	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小川櫓石	福島県	1997/4/1
844	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小田山	福島県	1997/4/1
845	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	喜多の郷	福島県	1997/11/1
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
848	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	相ノ沢	福島県	1997/11/1
849	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大久三森	福島県	1997/11/1
850	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大戸嶽	福島県	1997/11/1
851	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯館	福島県	1997/11/1
852	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	四時川	福島県	1998/3/28
853	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	21世紀の森	福島県	1998/11/1
854	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	阿津賀志山	福島県	1998/11/1
855	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	愛谷	福島県	1998/11/1

東北地方の重要地域一覧(14/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
856	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	古屋館	福島県	1998/11/1
857	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	丈六	福島県	1998/11/1
858	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鶴ヶ城	福島県	1998/11/1
859	鳥獣保護条例	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
861	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	平田	福島県	1998/11/1
862	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	片曾根山	福島県	1998/11/1
863	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	吾妻山	福島県	1999/11/1
864	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	鮫川	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
866	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西の郷	福島県	1999/11/1
867	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	赤木	福島県	1999/11/1
868	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大平山	福島県	1999/11/1
869	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
872	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	小野新町	福島県	2000/11/1
873	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	只見	福島県	2000/11/1
874	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	白河中央	福島県	2000/11/1
875	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯豊	福島県	2000/11/1
876	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	目兼	福島県	2000/11/1
877	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	葛尾森林公園	福島県	2001/11/1
878	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	石川	福島県	2001/11/1
879	鳥獣保護条例	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
881	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	駒ヶ岳	福島県	2002/11/1
882	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	黒岩湿原	福島県	2002/11/1
883	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山本	福島県	2002/11/1
884	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	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼尻	福島県	2002/11/1
887	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	沼沢湖	福島県	2002/11/1
888	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	真木	福島県	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	県指定鳥獣保護区	前ヶ岳	福島県	2002/11/1
892	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	熱海	福島県	2002/11/1
893	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	八十里越	福島県	2002/11/1
894	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	半田山	福島県	2002/11/1
895	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	飯盛山	福島県	2002/11/1
896	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	表磐梯	福島県	2002/11/1
897	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	宝坂	福島県	2002/11/1
898	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	水石山	福島県	2003/11/1
899	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	棚倉	福島県	2003/11/1
900	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蓬田山	福島県	2003/11/1
901	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	矢吹	福島県	2003/11/1
902	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西郷	福島県	2004/3/1
903	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	福良	福島県	2004/3/1
904	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	烏峠	福島県	2004/11/1
905	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	羽鳥	福島県	2004/11/1
906	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	蓋沼	福島県	2004/11/1
907	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	郭公山	福島県	2004/11/1
908	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
910	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	山上	福島県	2004/11/1
911	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	四倉	福島県	2004/11/1
912	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	川前	福島県	2004/11/1
913	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	猪苗代	福島県	2004/11/1
914	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	長沼	福島県	2004/11/1
915	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	田島町	福島県	2004/11/1
916	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	東堂山	福島県	2004/11/1
917	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	湯ノ岳	福島県	2004/11/1
918	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
920	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浪江	福島県	2004/11/1
921	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	浄土松	福島県	2004/11/1
922	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	旭	福島県	2005/11/1
923	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	郡山	福島県	2005/11/1
924	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大悲山	福島県	2005/11/1
925	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	七ヶ岳	福島県	2006/11/1
926	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	大熊	福島県	2006/11/1
927	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	博士山	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
930	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	観音沼	福島県	2007/11/1
931	鳥獣保護条例	県指定鳥獣保護区	西野	福島県	2007/11/1
932	鳥獣保護条例	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	篝平	福島県	2007/11/1
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	日本の重要湿地500	下北半島沿岸北部	青森県	
3	環境省	日本の重要湿地500	小川原湖湖沼群	青森県	
4	環境省	日本の重要湿地500	仏沼	青森県	
5	環境省	日本の重要湿地500	陸奥湾	青森県	
6	環境省	日本の重要湿地500	宇曽利山湖	青森県	
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	

東北地方の重要地域一覧(15/16)

No	条約条例等	種類	名称	所在地	指定年月日
8	環境省	日本の重要湿地500	十三湖・岩木川(河口域)	青森県	
9	環境省	日本の重要湿地500	屏風山湿原池沼群	青森県	
10	環境省	日本の重要湿地500	津軽平野湖沼群	青森県	
11	環境省	日本の重要湿地500	八甲田山湿原群	青森県	
12	環境省	日本の重要湿地500	十和田湖	青森県、秋田県	
13	環境省	日本の重要湿地500	安家川	岩手県	
14	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	
16	環境省	日本の重要湿地500	春子谷地湿原	岩手県	
17	環境省	日本の重要湿地500	焼石岳北面雪田	岩手県	
18	環境省	日本の重要湿地500	栗駒山湿原群	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	
20	環境省	日本の重要湿地500	三陸沿岸の外洋性藻場	岩手県	
21	環境省	日本の重要湿地500	広田湾	岩手県、宮城県	
22	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	
26	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	蕪栗沼	宮城県	
28	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	
30	環境省	日本の重要湿地500	旧品井沼周辺ため池群	宮城県	
31	環境省	日本の重要湿地500	北上川(河口域)・長面浦	宮城県	
32	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	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	米代川河口湖沼群	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	
41	環境省	日本の重要湿地500	和賀岳・朝日岳雪田	秋田県	
42	環境省	日本の重要湿地500	苔沼	秋田県	
43	環境省	日本の重要湿地500	加田喜沼	秋田県	
44	環境省	日本の重要湿地500	虎毛山湿地	秋田県	
45	環境省	日本の重要湿地500	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	
47	環境省	日本の重要湿地500	飛鳥島沿岸	山形県	
48	環境省	日本の重要湿地500	最上川河口	山形県	
49	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	河島山麓地群	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	
53	環境省	日本の重要湿地500	月山・湯殿山湿原群	山形県	
54	環境省	日本の重要湿地500	朝日連峰湿原群	山形県	
55	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	
56	環境省	日本の重要湿地500	吾妻山周辺湿原群	山形県、福島県	
57	環境省	日本の重要湿地500	松川浦	福島県	
58	環境省	日本の重要湿地500	雄国沼湿原	福島県	
59	環境省	日本の重要湿地500	裏磐梯湖沼群	福島県	
60	環境省	日本の重要湿地500	猪苗代湖と流入河川	福島県	
61	環境省	日本の重要湿地500	赤井谷地湿原	福島県	
62	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	
64	環境省	日本の重要湿地500	田代山湿原	福島県	
65	環境省	日本の重要湿地500	小名浜、塩屋崎周辺沿岸	福島県	
66	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	会津駒ヶ岳周辺湿原群	福島県	
1	林野庁	緑の回廊	奥羽山脈緑の回廊		平成12年度
2	林野庁	緑の回廊	北上高地緑の回廊		平成13年度
3	林野庁	緑の回廊	白神八甲田緑の回廊		平成13年度
4	林野庁	緑の回廊	鳥海朝日・飯豊吾妻緑の回廊		平成15年度
5	林野庁	緑の回廊	八幡平太白山緑の回廊		平成17年度
6	林野庁	緑の回廊	会津山地緑の回廊		
1	林野庁	保護林	白神山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		
5	林野庁	保護林	栗駒山・栃ヶ森山周辺森林生態系保護地域		
6	林野庁	保護林	朝日山地森林生態系保護地域		
7	林野庁	保護林	飯豊山周辺森林生態系保護地域		
8	林野庁	保護林	吾妻山周辺森林生態系保護地域		
9	林野庁	保護林	奥会津森林生態系保護地域		
10	林野庁	保護林	八甲田山森林生物遺伝資源保存林		
11	林野庁	保護林	奥羽山脈北西部森林生物遺伝資源保存林		
12	林野庁	保護林	権現シラカンバ林木遺伝資源保存林		
13	林野庁	保護林	権現アカマツ林木遺伝資源保存林		
14	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		
16	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		
19	林野庁	保護林	遠部沢天然スギ植物群落保護林		

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	大平山周辺植物群落保護林		
29	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		
31	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	樺峰・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		
37	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		
41	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		
42	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		
45	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)

No	分類群	目 和名	科 和名	種 和名	学 名	選定基準															
						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					
1	哺乳類	モグラ目	トガリネズミ科	トガリネズミ	<i>Sorex caecutiens</i>											VU	NT				
2				ジネズミ	<i>Crocidura dsinezumi</i>												VU				
3				カワネズミ	<i>Chimarrigale platycephala</i>					LP									NT	NE	
4			モグラ科	ヒメヒミズ	<i>Dymecodon pilirostris</i>												VU				
5				ミズラモグラ	<i>Euroscaptor mizura</i>				NT	C	B						DD		NE		
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	<i>Rhinolophus cornutus</i>											VU				
7		キクガシラコウモリ			<i>Rhinolophus ferrumequinum</i>												N				
8		ヒナコウモリ科		ヒメホオヒゲコウモリ	<i>Myotis ikonnikovi</i>				NT、DD	B	B						EN		D		
9				カグヤコウモリ	<i>Myotis frater</i>				DD		B	C					EN				
10				モモジロコウモリ	<i>Myotis macrodactylus</i>													NT			
11				クロホオヒゲコウモリ	<i>Myotis pruinus</i>				EN	EN	A	B					EN		D		
12				ノレンコウモリ	<i>Myotis nattereri</i>				NT	VU	A	B									
13				モリアブラコウモリ	<i>Pipistrellus endoi</i>				EN	EN	A	B					CR+EN				
14				オオアブラコウモリ	<i>Pipistrellus savii</i>					DD	D										
15				コヤマコウモリ	<i>Nyctalus fuscus</i>				VU	VU	A	B						DD		NE	
16				ヤマコウモリ	<i>Nyctalus aviator</i>				NT	NT	B	C						EN		A	
17				ヒナコウモリ	<i>Vespertilio superans</i>						B	C						EN		C	
18				チチフコウモリ	<i>Barbastella leucomelas</i>							B								NE	
19				ウサギコウモリ	<i>Plecotus auritus</i>							B	C					EN	DD	B	
20		ユビナガコウモリ	<i>Miniopterus fuliginosus</i>							B	不足					VU		NE			
21		テンゴコウモリ	<i>Murina leucogaster</i>								C					VU	VU	DD	D		
22		コテンゴコウモリ	<i>Murina silvatica</i>				DD	VU	B	C						VU	VU	DD	D		
23	サル目	オナガザル科	ニホンザル	<i>Macaca fuscata</i>				LP	LP	A					EN		N				
24	ネズミ目	リス科	ニホンリス	<i>Sciurus lis</i>												留意	NT				
25			ホンドモモンガ	<i>Pteromys momonga</i>						C	C					VU	VU	NE			
26			ムササビ	<i>Petaurista leucogenys</i>						C						NT	NT				
27		ヤマネ科	ヤマネ	<i>Glirulus japonicus</i>			天		NT	C	C				NT	VU	VU	D			
28			ネズミ科	ヤチネズミ	<i>Eothenomys andersoni</i>											VU	NT				
29			スミスネズミ	<i>Eothenomys smithii</i>															D		
30		ネコ目	クマ科	ツキノワグマ	<i>Ursus thibetanus</i>				VU	LP	LP	D				N		N			
31			イヌ科	キツネ	<i>Vulpes vulpes</i>											N					
32			イタチ科	イイズナ	<i>Mustela nivalis</i>					LP	LP	B				EN		NE			
33			オコジョ	<i>Mustela erminea</i>					NT	C	B				VU	NT	D				
34	アザラシ目	アシカ科	オットセイ	<i>Callorhinus ursinus</i>				VU													
35		アザラシ科	ゴマファザラシ	<i>Phoca largha</i>				DD													
36	ウシ目	イノシシ科	イノシシ	<i>Sus scrofa</i>							EX	EX					EX				
37		シカ科	ニホンジカ	<i>Cervus nippon</i>								D			EX		EX				
38		ウシ科	ニホンカモシカ	<i>Capricornis crispus</i>			特天					D			要注	N	要注	N			
39		鳥類	アビ目	アビ科	オオハム	<i>Gavia arctica</i>															
40	カイツブリ目		カイツブリ科	ハジロカイツブリ	<i>Podiceps nigricollis</i>												DD	VU			
41				ミミカイツブリ	<i>Podiceps auritus</i>												NT	NT			
42				アカエリカイツブリ	<i>Podiceps grisegena</i>									D			DD				
43				カンムリカイツブリ	<i>Podiceps cristatus</i>					LP	C	D					NT				
44				オオミズナギドリ	<i>Calonectris leucomelas</i>								D								
45	ミズナギドリ目		ウミツバメ科	コシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>						A	D									
46				ヒメクロウミツバメ	<i>Oceanodroma monorhis</i>					VU		B									
47				クロコシジロウミツバメ	<i>Oceanodroma castro</i>					CR		B			DD						
48	ペリカン目		ウ科	カワウ	<i>Phalacrocorax carbo</i>											DD					
49				ヒメウ	<i>Phalacrocorax pelagicus</i>					EN	D	D				NT	NT	B			
50	コウノトリ目	サギ科	サンカノゴイ	<i>Botaurus stellaris</i>					EN	A	A		NT	DD							
51			ヨシゴイ	<i>Ixobrychus sinensis</i>					NT	B	C				NT	VU	B				
52			オオヨシゴイ	<i>Ixobrychus eurhythmus</i>					EN	A	A		CR+EN	EN	DD	A					
53			ミゾゴイ	<i>Gorsachius goisagi</i>					EN	EN	A	B		NT	NT	DD	A				
54			ササゴイ	<i>Butorides striatus</i>												NT		C			

東北地方の重要な種一覧(動物)(2/10)

No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	選定基準															
						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					
55	鳥類	コウノトリ目	サギ科	アマサギ	<i>Bubulcus ibis</i>									DD	NT						
56				ダイサギ	<i>Egretta alba</i>										DD	NT					
57				チュウサギ	<i>Egretta intermedia</i>				NT			C		NT	DD	NT		D			
58				コサギ	<i>Egretta garzetta</i>										DD						
59				カラシラサギ	<i>Egretta eulophotes</i>			VU	NT					DD							
60				クロサギ	<i>Egretta sacra</i>							B			EN	VU		D			
61					トキ科	クロツラヘラサギ	<i>Platalea minor</i>			EN	CR				要注						
62				カモ目	カモ科	コクガン	<i>Branta bernicla</i>	天			VU	C	B		VU	EN	VU		D		
63						マガン	<i>Anser albifrons</i>	天			NT	C	C			NT	NT	NT		D	
64						ヒシクイ	<i>Anser fabalis</i>	天				VU	C	B		NT	NT	NT			
65	オシドリ	<i>Aix galericulata</i>								DD			D			NT					
66	トモエガモ	<i>Anas formosa</i>							VU	VU	C	B			VU	NT		D			
67	ヨシガモ	<i>Anas falcata</i>							NT				C	D							
68	オカヨシガモ	<i>Anas strepera</i>											C			VU					
69			シマアジ			<i>Anas querquedula</i>							C	D							
70			ハンビロガモ			<i>Anas clypeata</i>							C			NT					
71			オオホシハジロ			<i>Aythya valisineria</i>										NT					
72			クロガモ			<i>Melanitta nigra</i>										NT	NT				
73			ピロードキンクロ			<i>Melanitta fusca</i>							C			VU	NT				
74			シノリガモ			<i>Histrionicus histrionicus</i>				LP	B	不足		LP	DD			D			
75			カワアイサ			<i>Mergus merganser</i>								不足							
76	タカ目	タカ科	ミサゴ			<i>Pandion haliaetus</i>				NT	B	B		NT	NT	NT	NT	B			
77			ハチクマ			<i>Pernis apivorus</i>					NT	C	C		NT	VU	VU	VU	B		
78			オジロワシ			<i>Haliaeetus albicilla</i>	天	国内			EN	B	A		VU	VU	VU	VU	B		
79			オオタカ			<i>Accipiter gentilis</i>		国内			NT	B	B		NT	NT	NT	VU	A		
80			ツミ	<i>Accipiter gularis</i>							B	C		DD	VU	NT	D				
81			ハイタカ	<i>Accipiter nisus</i>						NT	B	C		NT	VU	EN	C				
82			ケアシノスリ	<i>Buteo lagopus</i>							B				DD			D			
83			ノスリ	<i>Buteo buteo</i>									D					C			
84			サシバ	<i>Butastur indicus</i>						VU	B	C		VU	NT	NT	C				
85			クマタカ	<i>Spizaetus nipalensis</i>		国内			EN	A	A		CR+EN	EN	EN	EN	A				
86			イヌワシ	<i>Aquila chrysaetos</i>	天	国内			EN	A	A		CR+EN	CR	CR	CR	A				
87			ハイイロチュウヒ	<i>Circus cyaneus</i>							B				DD			C			
88			チュウヒ	<i>Circus spilonotus</i>						EN	B	B		NT	EN	NT	C				
89				ハヤブサ科	ハヤブサ	<i>Falco peregrinus</i>		国内		VU	B	A		NT	VU	VU	A				
90					チゴハヤブサ	<i>Falco subbuteo</i>						C	D		要注	VU	NT	C			
91					コチョウゲンボウ	<i>Falco columbarius</i>						C				VU		D			
92					チョウゲンボウ	<i>Falco tinnunculus</i>						C	D			NT		D			
93			キジ目	キジ科	ウズラ	<i>Coturnix japonica</i>				NT	A	B		CR+EN				A			
94			ヤマドリ	<i>Syrnaticus soemmerringii</i>						C	D										
95	ツル目	ツル科	タンチョウ	<i>Grus japonensis</i>	特天	国内		EN	VU		B										
96		クイナ科	クイナ	<i>Rallus aquaticus</i>						B	C		要注	DD	DD	NE					
97			ヒメクイナ	<i>Porzana pusilla</i>						A	不足		要注	DD							
98			ヒクイナ	<i>Porzana fusca</i>				VU	A	C				NT	CR	B					
99			バン	<i>Gallinula chloropus</i>						C	D					C					
100			オオバン	<i>Fulica atra</i>							不足		要注			D					
101	チドリ目	タマシギ科	タマシギ	<i>Rostratula benghalensis</i>									要注	NT	DD	D					
102		チドリ科	コチドリ	<i>Charadrius dubius</i>								不足									
103			イカルチドリ	<i>Charadrius placidus</i>							B				NT						
104			シロチドリ	<i>Charadrius alexandrinus</i>									不足		NT	NT					
105			ケリ	<i>Vanellus cinereus</i>							B	C		要注		NT	A				
106			タゲリ	<i>Vanellus vanellus</i>							C						D				
107		シギ科	キョウジョシギ	<i>Arenaria interpres</i>													D				
108				ウスラシギ	<i>Calidris acuminata</i>							C									

東北地方の重要な種一覧(動物)(3/10)

No	分類群	目と名	科和名	種和名	学名	選定基準														
						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				
109	鳥類	チドリ目	シギ科	オバシギ	<i>Calidris tenuirostris</i>						C									
110				ツルシギ	<i>Tringa erythropus</i>													D		
111				ソリハシシギ	<i>Xenus cinereus</i>							C								
112				ダイシャクシギ	<i>Numenius arquata</i>						NT		B							
113				ヤマシギ	<i>Scolopax rusticola</i>								B	C		NT	NT	NE		
114				オオジシギ	<i>Gallinago hardwickii</i>						NT		B	B	NT	NT	VU	B		
115				アオシギ	<i>Gallinago solitaria</i>								B			DD		NE		
116				セイタカシギ科	セイタカシギ	<i>Himantopus himantopus</i>					VU		B	不足				D		
117				ツバメチドリ科	ツバメチドリ	<i>Glareola maldivarum</i>					VU		B							
118				カモメ科	シロカモメ	<i>Larus hyperboreus</i>											NT			
119					ミツユビカモメ	<i>Rissa tridactyla</i>											VU			
120					アジサシ	<i>Sterna hirundo</i>									不足					
121				ウミスズメ科	コアジサシ	<i>Sterna albifrons</i>					VU		A	不足	VU	VU	EN	A		
122					ケイマフリ	<i>Cephus carbo</i>					VU		A	B			DD			
123					ウミスズメ	<i>Synthliboramphus antiquus</i>					CR			A				CR		
124			ウトウ		<i>Cerorhinca monocerata</i>									不足	CR+EN					
125			ハト目	ハト科	アオバト	<i>Sphenurus sieboldii</i>							C			DD	NT	C		
126			カッコウ目	カッコウ科	ジュウイチ	<i>Cuculus fugax</i>							C	D						
127			フクロウ目	フクロウ科	トラフズク	<i>Asio otus</i>							C	B	DD	NT	NT	C		
128					コノハズク	<i>Otus scops</i>								A	C	DD	NT	VU	B	
129					オオコノハズク	<i>Otus lempiji</i>								B	D	DD	NT	DD	NE	
130					アオバズク	<i>Ninox scutulata</i>								B	B	NT	NT	NT	B	
131					フクロウ	<i>Strix uralensis</i>								C	D			要注		
132					ヨタカ目	ヨタカ科	ヨタカ	<i>Caprimulgus indicus</i>				VU		B	D				EN	
133			アマツバメ目	アマツバメ科	ハリオアマツバメ	<i>Hirundapus caudacutus</i>							D				NT			
134			ブッポウソウ目	カワセミ科	ヤマセミ	<i>Ceryle lugubris</i>							C	D		NT	VU			
135					アカショウビン	<i>Halcyon coromanda</i>							B	C	DD	NT	NT	B		
136					カワセミ	<i>Alcedo atthis</i>									D					
137				ブッポウソウ科	ブッポウソウ	<i>Eurystomus orientalis</i>					EN		B	B			NT	CR	C	
138				ヤツガシラ科	ヤツガシラ	<i>Upupa epops</i>								C						
139				キツツキ目	キツツキ科	アリスイ	<i>Jynx torquilla</i>							C	C		EN			
140			クマガラ			<i>Dryocopus martius</i>					VU		A	A			CR	DD		
141			オオアカゲラ			<i>Dendrocopos leucotos</i>								C	D			NT	D	
142			スズメ目	ヒバリ科	ヒバリ	<i>Alauda arvensis</i>												C		
143				ツバメ科	コシアカツバメ	<i>Hirundo daurica</i>								不足	要注	NT	NT	D		
144				セキレイ科	セグロセキレイ	<i>Motacilla grandis</i>								C				NT		
145					ビンズイ	<i>Anthus hodgsoni</i>												NT		
146				サンショウクイ科	サンショウクイ	<i>Pericrocotus divaricatus</i>					VU		B	C	VU	VU	VU	C		
147	モズ科	チゴモズ		<i>Lanius tigrinus</i>					CR		A	B	CR+EN	VU	CR	A				
148		アカモズ		<i>Lanius cristatus</i>					EN		A	B	CR+EN	VU	EN	A				
149	レンジャク科	キレンジャク		<i>Bombycilla garrulus</i>											NT					
150		ヒレンジャク		<i>Bombycilla japonica</i>						NT						VU				
151	イワヒバリ科	イワヒバリ		<i>Prunella collaris</i>									C	要注	NT	NT				
152		カヤクグリ		<i>Prunella rubida</i>								C	D			NT				
153	ツグミ科	コマドリ		<i>Erithacus akahige</i>								C	C		NT	NT				
154		ノゴマ		<i>Luscinia calliope</i>									B							
155		コルリ		<i>Luscinia cyane</i>												NT				
156		ルリビタキ		<i>Tarsiger cyanurus</i>												NT				
157		ノビタキ		<i>Saxicola torquata</i>										D	LP					
158		トラツグミ		<i>Zoothera dauma</i>												NT	NT			
159		マミジロ		<i>Turdus sibiricus</i>									C			NT		D		
160		クロツグミ		<i>Turdus cardis</i>									C					B		
161		アカハラ		<i>Turdus chrysolaus</i>													NT			
162	ウグイス科	オオセッカ	<i>Locustella pryeri</i>										CR+EN	CR	DD	NE				

東北地方の重要な種一覧(動物)(4/10)

No	分類群	目と名	科と名	種と名	学名	選定基準														
						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				
163	鳥類	スズメ目	ウグイス科	コヨシキリ	<i>Acrocephalus bistrigiceps</i>										NT	C				
164				オオヨシキリ	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>											NT	C			
165				エゾムシクイ	<i>Phylloscopus borealoides</i>												NT			
166				センダイムシクイ	<i>Phylloscopus coronatus</i>												NT			
167				キクイタダキ	<i>Regulus regulus</i>												NT			
168				セツカ	<i>Cisticola juncidis</i>							D	C		CR	CR	B			
169				ヒタキ科	オオルリ	<i>Cyanoptila cyanomelana</i>										VU				
170					サメビタキ	<i>Muscicapa sibirica</i>							D							
171					コサメビタキ	<i>Muscicapa dauurica</i>							D					B		
172				カササギヒタキ科	サンコウチョウ	<i>Terpsiphone atrocaudata</i>			NT			B	D		NT	VU	C			
173				キバシリ科	キバシリ	<i>Certhia familiaris</i>						C	D		VU	EN	D			
174				ホオジロ科	コジュリン	<i>Emberiza yessoensis</i>			NT	VU		B	不足		NT	EN	NE			
175					ホオアカ	<i>Emberiza fucata</i>							D					C		
176					ノジコ	<i>Emberiza sulphurata</i>			VU	NT		C	D		要注	NT		N		
177					アオジ	<i>Emberiza spodocephala</i>										NT				
178					クロジ	<i>Emberiza variabilis</i>						C	D							
179					オオジュリン	<i>Emberiza schoeniclus</i>						B				NT	EN			
180					ユキホオジロ	<i>Plectrophenax nivalis</i>										VU				
181				アトリ科	ベニヒワ	<i>Carduelis flammea</i>										NT				
182					ハギマシコ	<i>Leucosticte arctoa</i>										NT				
183			オオマシコ	<i>Carpodacus roseus</i>										DD						
184			イスカ	<i>Loxia curvirostra</i>						D	D			VU						
185			イカル	<i>Eophona personata</i>										NT						
186		カラス科	オナガ	<i>Cyanopica cyana</i>										DD						
187			ホシガラス	<i>Nucifraga caryocatactes</i>							C				VU					
188	両生類	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	<i>Hynobius lichenatus</i>				NT	C	不足		NT		NT	C				
189				クロサンショウウオ	<i>Hynobius nigrescens</i>					NT	C	不足		LP				C		
190				トウキョウサンショウウオ	<i>Hynobius nebulosus tokyoensis</i>				VU	VU									B	
191				ハコネサンショウウオ	<i>Onychodactylus japonicus</i>												NT			
192				イモリ科	イモリ	<i>Cynops pyrrhogaster</i>					NT	C				LP			C	
193			カエル目	アカガエル科	ニホンアカガエル	<i>Rana japonica</i>										NT	EN			
194					トノサマガエル	<i>Rana nigromaculata</i>				NT							DD		NE	
195					トウキョウダルマガエル	<i>Rana porosa porosa</i>					NT									NE
196					ツチガエル	<i>Rana rugosa</i>												NT		C
197				アオガエル科	モリアオガエル	<i>Rhacophorus arboreus</i>								D				NT	D	
198		カジカガエル	<i>Buergeria buergeri</i>							D	不足					D				
199	爬虫類	カメ目	ウミガメ科	アカウミガメ	<i>Caretta caretta</i>			NT									NE			
200			イシガメ科	クサガメ	<i>Chinemys reevesii</i>			EN	EN									D		
201				イシガメ	<i>Mauremys japonica</i>				NT	DD	D	不足		DD				NE		
202			スッポン科	スッポン	<i>Trionyx sinensis</i>				VU	DD										
203		トカゲ目	ヤモリ科	ヤモリ	<i>Gekko japonicus</i>							不足				DD				
204			ヘビ科	タカチホヘビ	<i>Achalinus spinalis</i>						A	不足		DD	DD	DD		NE		
205				シロマダラ	<i>Dinodon orientalis</i>							B	不足		DD	DD	DD	D		
206				ヒバカリ	<i>Amphiesma vibakari vibakari</i>							B	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	<i>Lethenteron reissneri</i>				VU	B	C		NT	NT	DD	C				
208				カワヤツメ	<i>Lethenteron japonicum</i>					VU	C								NE	
209		ウナギ目	ウナギ科	ウナギ	<i>Anguilla japonica</i>					DD										
210		コイ目	コイ科	キンブナ	<i>Carassius auratus subsp. 1</i>					NT	D	B						NE		
211				ヤリタナゴ	<i>Tanakia lanceolata</i>						NT	A	不足		DD	NT	NT		C	
212				アブラボテ	<i>Tanakia limbata</i>						NT									
213				タナゴ	<i>Acheilognathus melanogaster</i>						EN	A	D		VU				B	
214				アカヒレタビラ	<i>Acheilognathus tabira subsp.</i>						EN					CR+EN	NT	VU	C	
215				ゼニタナゴ	<i>Acheilognathus typus</i>						CR			A		CR+EN	CR	CR	A	
216					アブラハヤ	<i>Phoxinus lagowskii steindachneri</i>								LP						

東北地方の重要な種一覧(動物)(5/10)

No	分類群	目と名	科和名	種和名	学名	選定基準		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			
						天然記念物	種の保存法												
217	魚類	コイ目	コイ科	マルタ	<i>Tribolodon brandti</i>				LP	D			VU						
218				ウケクチウグイ	<i>Tribolodon nakamurai</i>			EN						DD	VU	A			
219				エソウグイ	<i>Tribolodon ezoë</i>			LP	C				CR+EN		VU	DD	NE		
220				ウグイ	<i>Tribolodon hakonensis</i>						LP								
221				シナイモツゴ	<i>Pseudorasbora pumila pumila</i>			CR	A	A			CR+EN		CR	CR	A		
222				カワヒガイ	<i>Sarcocheilichthys variegatus variegatus</i>			NT											
223					ドジョウ科	ホトケドジョウ	<i>Lefua echigonia</i>				EN				NT	CR	EN	D	
224				ナマズ目	ギギ科	ギバチ	<i>Pseudobagrus tokiensis</i>				VU	A			NT	VU	CR	D	
225						アカザ	<i>Liobagrus reini</i>			VU						CR	EN	C	
226				サケ目	シラウオ科	シラウオ	<i>Salangichthys microdon</i>										DD	NE	
227		サケ科	ヒメマス			<i>Oncorhynchus nerka nerka</i>				CR									
228			サクラマス			<i>Oncorhynchus masou masou</i>				NT	LP								
229			ヤマメ			<i>Oncorhynchus masou masou</i>				NT									
230			アマゴ			<i>Oncorhynchus masou ishikawae</i>				NT									
231			ニッコウイワナ			<i>Salvelinus leucomaenis pluvius</i>				DD								LP	
232			ダツ目			メダカ科	メダカ	<i>Oryzias latipes</i>				VU		B		NT	NT	DD	C
233		サヨリ科		クルマサヨリ	<i>Hyporhamphus intermedius</i>				NT										
234		トゲウオ目	トゲウオ科	イトヨ太平洋型	<i>Gasterosteus aculeatus sp. 1</i>				LP	B	D		VU	VU		B			
235				イトヨ(日本海型・太平洋型)	<i>Gasterosteus spp.</i>				LP	B	A, D		VU	VU	EN		B		
236				トミヨ属淡水型	<i>Pungitius pungitius</i>				LP	B					VU	NT			
237				トミヨ属(淡水型・雄物型)	<i>Pungitius spp.</i>				CR, LP	B					CR, VU	EN, NT		●	
238		カサゴ目	カジカ科	カマキリ	<i>Cottus kazika</i>				VU	D				VU		要注			
239	カジカ			<i>Cottus spp.</i>				EN, NT	B, C					EN	NT	C			
240	カジカ大卵型			<i>Cottus pollux</i>				NT	C							C			
241	カジカ(中卵型・小卵型)			<i>Cottus spp.</i>				EN	B	D		NT		EN	NT				
242	カンキョウカジカ			<i>Cottus hangiongensis</i>				LP	C			CR+EN		VU	VU				
243	ハナカジカ			<i>Cottus nozawae</i>				LP	A	B				EN	EN				
244	スズキ目			ヒイラギ科	ヒイラギ	<i>Leiognathus nuchalis</i>											C		
245		ハゼ科	シロウオ		<i>Leucopsarion petersii</i>				VU	C			VU	NT	EN	NE			
246			ミミズハゼ	<i>Luciogobius guttatus</i>									NT						
247			スミウキゴリ	<i>Gymnogobius petschiliensis</i>				LP						NT					
248			エドハゼ	<i>Gymnogobius macrognathos</i>				VU					VU						
249			ビリンゴ	<i>Gymnogobius castaneus</i>										NT					
250			ジュズカケハゼ	<i>Gymnogobius laevis</i>				LP								DD	NE		
251			シマヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp. CB</i>											LP				
252			ルリヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp. CO</i>											LP				
253			クロヨシノボリ	<i>Rhinogobius sp. DA</i>											EN	DD			
254			アカオビシマハゼ	<i>Tridentiger trigonocephalus</i>						D									
255			チチブ	<i>Tridentiger obscurus</i>						D	D			EN					
256		ゴクラクギョ科	チョウセンブナ	<i>Macropodus chinensis</i>									DD						
257	フグ目	クサフグ	<i>Takifugu niphobles</i>				DD												
258	昆虫類	トンボ目	イトトンボ科	オオセスジイトンボ	<i>Cercion plagiosum</i>				CR+EN	A			VU	NT					
259				ムスジイトンボ	<i>Cercion sexlineatum</i>									CR+EN					
260				キイトンボ	<i>Ceriagrion melanurum</i>						B								
261				ベニイトンボ	<i>Ceriagrion nipponicum</i>					VU					EX				
262				エゾイトンボ	<i>Coenagrion lanceolatum</i>										NT				
263				オゼイトンボ	<i>Coenagrion terue</i>								D		VU				
264				ルリイトンボ	<i>Enallagma boreale circulatum</i>						C	D		CR+EN				C	
265				アオモンイトンボ	<i>Ischnura senegalensis</i>								Ex		VU				
266				ヒヌマイイトンボ	<i>Mortonagrion Hirosei</i>				VU	CR+EN					CR+EN			A	
267				モートンイトンボ	<i>Mortonagrion selenion</i>					NT	C					NT			
268				カラカネイトンボ	<i>Nehalennia speciosa</i>				NT	NT	A	C		CR+EN				B	
269				モノサシトンボ科	オオモノサシトンボ	<i>Copera tokyoensis</i>				CR+EN					CR+EN				
270					アマゴイルリトンボ	<i>Platycnemis echigoana</i>											NT		

東北地方の重要な種一覧(動物)(6/10)

No	分類群	目と名	科和名	種和名	学名	選定基準													
						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			
271	昆虫類	トンボ目	モノサシトンボ科	グンバイトンボ	<i>Platycnemis foliacea sasakii</i>				NT				CR+EN				A		
272			アオイトトンボ科	ホソミオツネトンボ	<i>Indolestes peregrinus</i>									NT					
273				コバナアオイトトンボ	<i>Lestes japonicus</i>				CR+EN	A			CR+EN	N	CR			B	
274				オツネトンボ	<i>Sympecma paedisca</i>									EN					
275				カワトンボ科	ハグロトンボ	<i>Calopteryx atrata</i>					C								
276					アオハダトンボ	<i>Calopteryx japonica</i>					A			NT	NT				
277				ムカシトンボ科	ムカシトンボ	<i>Epiophlebia superstes</i>							C	VU	NT				
278				ムカシヤンマ科	ムカシヤンマ	<i>Tanypteryx pryeri</i>							C	VU					
279				サナエトンボ科	ミヤマサナエ	<i>Anisogomphus maacki</i>						B		NT	NT				
280					ヤマサナエ	<i>Asiagomphus melaenops</i>								NT	NT				
281					クロサナエ	<i>Davidius fujiana</i>								NT					
282					モイワサナエ	<i>Davidius moiwanus moiwanus</i>								NT					
283					ダビドサナエ	<i>Davidius nanus</i>								NT					
284					ホンサナエ	<i>Gomphus postocularis</i>						A	C	NT	CR	NT			
285					ウチワヤンマ	<i>Ictinogomphus clavatus</i>						C		NT					
286					ヒメクロサナエ	<i>Lanthus fujiacus</i>								NT					
287					アオサナエ	<i>Nihonogomphus viridis</i>							不足	VU	CR				
288					オナガサナエ	<i>Onychogomphus viridicosta</i>						C		NT					
289					ヒメサナエ	<i>Sinogomphus flavolimbatus</i>						A		VU	CR				
290					オジロサナエ	<i>Stylogomphus suzukii</i>							C	NT	CR				
291					ナゴヤサナエ	<i>Stylurus nagoyanus</i>				NT	NT			DD			DD		C
292					メガネサナエ	<i>Stylurus oculus</i>				NT	NT	A		VU					
293					ヤンマ科	ルリボシヤンマ	<i>Aeschna (Aeshna) juncea</i>							NT					
294						マダラヤンマ	<i>Aeschna (Aeshna) mixta soneharai</i>							C	VU	NT	VU		
295						オオルリボシヤンマ	<i>Aeschna (Aeshna) nigroflava</i>								NT				
296						アオヤンマ	<i>Aeschnophlebia longistigma</i>								VU		CR		C
297						マルタンヤンマ	<i>Anaciaeschna martini</i>							A	DD				
298						コシボソヤンマ	<i>Boyeria maclachlani</i>					B				CR			
299						カトリヤンマ	<i>Gynacantha japonica</i>					A	B	NT	CR	NT			C
300						サラサヤンマ	<i>Sarasaeschna pryeri</i>					B	C	NT					
301						ヤブヤンマ	<i>Polycanthagyna melanictera</i>					A	不足	VU	CR				
302					エゾトンボ科	カラカネトンボ	<i>Cordulia aenea amurensis</i>								VU				
303						オオトラフトンボ	<i>Epithea bimaculata sibirica</i>								VU	NT	NT		
304						トラフトンボ	<i>Epithea marginata</i>								VU				
305						コヤマトンボ	<i>Macromia amphigena amphigena</i>						EX						
306						キイロヤマトンボ	<i>Macromia daimoji</i>												NE
307						ホソミモリトンボ	<i>Somatochlora arctica</i>				NT								NE
308						ハネビロエゾトンボ	<i>Somatochlora clavata</i>				VU	A	不足	VU			NT		C
309						キバネモリトンボ	<i>Somatochlora graeseri aureola</i>					A	不足						
310						タカネトンボ	<i>Somatochlora uchidai</i>					A	B	VU	EN	EN			
311						エゾトンボ	<i>Somatochlora viridiaenea viridiaenea</i>								VU	NT			
312					トンボ科	ショウジョウトンボ	<i>Crocothemis servilla mariannae</i>						C						
313				カオジロトンボ	<i>Leucorrhinia dubia orientalis</i>						C				NT				
314				ベッコウトンボ	<i>Libellula angelina</i>			国内	CR	CR+EN									
315				ヨツボシトンボ	<i>Libellula quadrimaculata asahinai</i>								VU						
316				ハラビロトンボ	<i>Lyriothemis pachygastra</i>						C								
317				ハッチョウトンボ	<i>Nannophya pygmaea</i>						A	D	VU	NT	NT				
318				オオシオカラトンボ	<i>Orthetrum triangulare melania</i>						C								
319				チョウトンボ	<i>Rhyothemis fuliginosa</i>							D	VU				C		
320				コノシメトンボ	<i>Sympetrum baccha matutinum</i>									NT					
321				キトンボ	<i>Sympetrum croceolum</i>								VU						
322				ムツアカネ	<i>Sympetrum danae</i>						EX	C					C		
323				マイコアカネ	<i>Sympetrum kunkeli</i>						B								
324				マダラナニワトンボ	<i>Sympetrum maculatum</i>				EN	CR+EN				EN	VU		A		

東北地方の重要な種一覧(動物)(7/10)

No	分類群	目名	科名	種名	学名	選定基準																
						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						
325	昆虫類	トンボ目	トンボ科	ヒメアカネ	<i>Sympetrum parvulum</i>						C											
326				ネキトンボ	<i>Sympetrum speciosum speciosum</i>																NE	
327				タイリクアカネ	<i>Sympetrum striolatum imitoides</i>																	A
328					オオキトンボ	<i>Sympetrum uniforme</i>				CR+EN	B	A	VU	VU								
329		カメムシ目	セミ科	アメンボ科	ツクツクボウシ	<i>Meimuna opalifera</i>														DD		
330					ハネナシアメンボ	<i>Gerris nepalensis</i>																NT
331					ババアメンボ	<i>Gerris babai</i>				NT	C	不足	CR+EN							EN		
332					キタヒメアメンボ	<i>Gerris lacustris</i>						C										
333					コオイムシ	<i>Appasus japonicus</i>				NT	C			NT					EN	N		
334					オオコオイムシ	<i>Appasus major</i>								NT								
335					タガメ	<i>Lethocerus deyrolli</i>				VU												
336					タイコウチ	<i>Laccotrephes japonensis</i>								B							NT	
337					マツモムシ科	キイロマツモムシ	<i>Notonecta reuteri</i>														NT	
338			コウチュウ目	ハシロムシ科	ハンミョウ	<i>Cicindela chinensis</i>																
339		エリザハンミョウ			<i>Cicindela elisae</i>									B								
340		アイヌハンミョウ			<i>Cicindela gemmata aino</i>																	VU
341		ホソハンミョウ			<i>Cicindela gracilis</i>						NT	C	B				EN					NT
342		カワラハンミョウ			<i>Cicindela laetescripta</i>						VU			A			CR+EN					VU
343		マガタマハンミョウ			<i>Cicindela ovipennis</i>												NT					CR
344		ミヤマハンミョウ			<i>Cicindela sachalinensis</i>												VU					
345		コハンミョウ			<i>Cicindela specularis</i>																	DD
346		ハラビロハンミョウ			<i>Cicindela sumatrensis niponensis</i>						VU											
347		コニワハンミョウ			<i>Cicindela transbaicalica japonensis</i>																	
348					コツブゲンゴロウ科	ヒゲフトコツブゲンゴロウ	<i>Noterus angustulus</i>								D							
349					ゲンゴロウ科	シマケシゲンゴロウ	<i>Coelambus chinensis</i>															
350						トウホクナガケシゲンゴロウ	<i>Hydroporus tokui</i>															
351						ナガケシゲンゴロウ	<i>Hydroporus uenoi</i>															
352						チャイロチビゲンゴロウ	<i>Liodessus megacephalus</i>															
353						ゴマダラチビゲンゴロウ	<i>Neonectes natrix</i>															NT
354						キボシケシゲンゴロウ	<i>Nipponhydrus flavomaculatus</i>															
355						コウベツゲンゴロウ	<i>Laccophilus kobensis</i>															VU
356						ルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisius</i>															VU
357						ニセルイスツブゲンゴロウ	<i>Laccophilus lewisoides</i>															NT
358					クロマメゲンゴロウ	<i>Agabus optatus</i>															VU	
359			テラニシセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus teranishii</i>															CR			
360			チンメルマンセスジゲンゴロウ	<i>Copelatus zimmermanni</i>															VU			
361			キベリマメゲンゴロウ	<i>Platambus fimbriatus</i>															VU			
362			オオヒメゲンゴロウ	<i>Rhantus erraticus</i>															CR+EN			
363			メススジゲンゴロウ	<i>Acilius japonicus</i>															C			
364			クロゲンゴロウ	<i>Cybister brevis</i>															CR+EN			
365			ゲンゴロウ	<i>Cybister japonicus</i>					NT	C	C			NT					VU			
366			マルコガタノゲンゴロウ	<i>Cybister lewisianus</i>					CR+EN					CR+EN					NT			
367			コガタノゲンゴロウ	<i>Cybister tripunctatus orientalis</i>					CR+EN					DD					EN			
368			エゾゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus czerskii</i>					VU		C	C		CR+EN		N			VU			
369			ゲンゴロウモドキ	<i>Dytiscus dauricus</i>							C											
370			マルガタゲンゴロウ	<i>Graphoderus adamsii</i>					NT													
371			オオシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus aruspex</i>															C			
372			シマゲンゴロウ	<i>Hydaticus bowringii</i>															D			
373			オオイチモンジシマゲンゴロウ	<i>Hydaticus conspersus</i>					CR+EN										CR+EN			
374			ミズスマシ科	コオナガミズスマシ	<i>Orectochilus punctipennis</i>														NT			
375				オナガミズスマシ	<i>Orectochilus regimbarti regimbarti</i>														NT			
376				ミヤマミズスマシ	<i>Gyrinus reticulatus</i>														VU			
377			クワガタムシ科	ツヤハダクワガタ	<i>Ceruchus lignarius</i>														D			
378				マダラクワガタ	<i>Aesalus asiaticus</i>														VU			

東北地方の重要な種一覧(動物)(8/10)

No	分類群	目 and 名	科 and 名	種 and 名	学名	選定基準		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					
						天然記 念物	種の保 存法														
379	昆虫類	コウチュウ目	クワガタムシ科	ネブトクワガタ	<i>Aegus laevicollis</i>										NT	D					
380				オオクワガタ	<i>Dorcus hopei</i>					VU	D	B	CR+EN	VU		NT	D				
381				ミヤマクワガタ	<i>Lucanus maculifemoratus</i>												EN				
382				ルリクワガタ	<i>Platycerus delicatulus</i>										VU						
383				オニクワガタ	<i>Prismognathus angularis</i>										VU						
384				ヒラタクワガタ	<i>Serrognathus platymelus</i>										DD		VU				
385					カミキリムシ科	ホクチチビハナカミキリ	<i>Alosterna tabacicolor</i>					D									
386						フタスジカタビロハナカミキリ	<i>Brachyta bifasciata japonica</i>						B				NT				
387						トホシハナカミキリ	<i>Brachyta punctata</i>										NT				
388						イガブチヒゲハナカミキリ	<i>Corymbia igai</i>					D	C			NT					
389						ブチヒゲハナカミキリ	<i>Corymbia variicornis</i>						C		要注						
390						ヒラヤマコブハナカミキリ	<i>Enoploderes bicolor</i>							不足							
391						クロサワヘリグロハナカミキリ	<i>Eustrangalis anticereducta</i>						C								
392						カエデノヘリグロハナカミキリ	<i>Eustrangalis distenioides</i>								要注						
393						クビアカハナカミキリ	<i>Gaurotes atripennis</i>								要注						
394						オトメクビアカハナカミキリ	<i>Gaurotes otome</i>											D			
395						ヤマトキモンハナカミキリ	<i>Judolia japonica</i>					D			要注						
396						シララカハナカミキリ	<i>Judolia sexmaculata</i>						C								
397						オオハナカミキリ	<i>Konoa granulata</i>					D									
398						オオクロハナカミキリ	<i>Leptura thoracica</i>								要注						
399						ジャコウホソハナカミキリ	<i>Mimostrangalia dulcis</i>								要注						
400						モモブトハナカミキリ	<i>Oedechnema dubia</i>							C							
401						ヒゲブトハナカミキリ	<i>Pachypidonia bodemeyeri</i>						C	C							
402						ベニハハナカミキリ	<i>Paranaspia anaspidooides</i>							D							
403						キベリクロヒメハナカミキリ	<i>Pidonia discoidalis</i>									要注					
404						ミチノクヒメハナカミキリ	<i>Pidonia hamadryas</i>									要注					
405						トウホクヒメハナカミキリ	<i>Pidonia michinokuensis</i>														
406						フタコブルリハナカミキリ	<i>Stenocorus coeruleipennis</i>									要注					
407						コウヤホソハナカミキリ	<i>Strangalia koyaensis</i>						D		DD						
408						オニホソコバネカミキリ	<i>Necydalis gigantea gigantea</i>						D	C			EN				
409						オオホソコバネカミキリ	<i>Necydalis solida</i>									要注					
410			チョウ目	セセリチョウ科		ホシチャバネセセリ	<i>Aeromachus inachus</i>					CR+EN	A	B	CR+EN		NT	C			
411						キバネセセリ	<i>Bibasis aquilina chrysaeglia</i>									VU					
412						アオバセセリ	<i>Choaspes benjamini</i>							C							
413						ホソバセセリ	<i>Isoteinon lamprospilus lamprospilus</i>										NT				
414						ギンイチモンジセセリ	<i>Leptalina unicolor</i>						NT	B			VU	N	EN	N	
415						コキマダラセセリ	<i>Ochlodes venatus</i>										NT				
416						ミヤマチャバネセセリ	<i>Pelopidas jansonis</i>							C	D		NT				
417						チャバネセセリ	<i>Pelopidas mathias oberthueri</i>										要注				
418						オオチャバネセセリ	<i>Polytremsis pellucida</i>							C	D						
419						チャマダラセセリ	<i>Pyrgus maculatus</i>							CR+EN	A	B	CR+EN	EX	CR	B	
420								スジグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus leoninus leoninus</i>					NT	C		VU	N	NT	N	
421							ヘリグロチャバネセセリ	<i>Thymelicus sylvaticus sylvaticus</i>							D	CR+EN	NT	DD			
422					アゲハチョウ科	ジャコウアゲハ	<i>Byasa alcinous</i>						D								
423					アオスジアゲハ	<i>Graphium sarpedon nipponum</i>							D								
424					ギフチョウ	<i>Luehdorfia japonica</i>				NT	VU				VU	要注	C				
425					ヒメギフチョウ	<i>Luehdorfia puziloi</i>					NT	B	C	VU	N	要注	B				
426					モンキアゲハ	<i>Papilio helenus nicconicolens</i>								要注							
427					ミヤマカラスアゲハ	<i>Papilio maackii</i>								NT							
428					シロチョウ科	ツマキチョウ	<i>Anthocharis scolymus</i>								NT						
429					ツマグロキチョウ	<i>Eurema laeta betheseba</i>					VU			要注			C				
430					スジボソヤマキチョウ	<i>Gonepteryx aspasia nipponica</i>						B									
431					ヤマキチョウ	<i>Gonepteryx rhamni maxima</i>					VU	A	A								
432					ヒメシロチョウ	<i>Leptidea amurensis</i>					VU	C	D	CR+EN	VU	VU	C				

東北地方の重要な種一覧(動物)(9/10)

No	分類群	目と名	科和名	種和名	学名	選定基準															
						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					
433	昆虫類	チョウ目	シジミチョウ科	ウスイロオナガシジミ	<i>Antigius butleri</i>				CR+EN				VU								
434				オナガシジミ	<i>Araragi enthea</i>									VU							
435				ウラゴマダラシジミ	<i>Artopoetes pryeri</i>										VU						
436				コツバメ	<i>Callophrys ferrea</i>										NT						
437				アイノミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus brilliantinus</i>										VU						
438				メスアカミドリシジミ	<i>Chrysozephyrus smaragdinus</i>										VU						
439				チョウセンアカシジミ	<i>Coreana raphaelis yamamotoi</i>						VU		B				NT				
440				エゾミドリシジミ	<i>Favonius jezoensis</i>										VU						
441				ウラジロミドリシジミ	<i>Favonius saphirinus</i>									B	CR+EN		LP				
442				ハヤシミドリシジミ	<i>Favonius ultramarinus</i>									C	VU	NT	LP	D			
443				クロミドリシジミ	<i>Favonius yuasai</i>										CR+EN		NT	D			
444				カバイロシジミ	<i>Glaucopsyche lycormas</i>								B								
445				ウラクロシジミ	<i>Iratsume orsedice orsedice</i>										NT						
446				キタアカシジミ	<i>Japonica onoi</i>						VU	B	B			VU			NE		
447				ウラナミアカシジミ	<i>Japonica saepestriata</i>							C			NT						
448				ウラナミシジミ	<i>Lampides boeticus</i>										NT						
449				ミヤマシジミ	<i>Lycaeides argyrognomon praeterinsularis</i>						VU				EX		EX	B			
450				オオゴマシジミ	<i>Maculinea arionides takamukui</i>						NT	B	C		DD	N	NT	C			
451				ゴマシジミ	<i>Maculinea teleius</i>						VU	C	A								
452				ムラサキシジミ	<i>Narathura japonica</i>										NT						
453				クロシジミ	<i>Niphanda fusca</i>						CR+EN	A	B		CR+EN	CR	NT	B			
454				ヒメシジミ	<i>Plebejus argus</i>						NT	C	D								
455				オオルリシジミ	<i>Shijimiaeoides divinus barine</i>						CR+EN	EX	Ex						EX+EW		
456				ムモンアカシジミ	<i>Shirozua jonasi</i>										VU				D		
457				フジミドリシジミ	<i>Sibatanozephyrus fujisanus</i>									D	VU						
458				キマダラルリツバメ	<i>Spindasis takanonis</i>						NT		B						B		
459				ミヤマカラスシジミ	<i>Strymonidia mera</i>							C	D		VU						
460				カラスシジミ	<i>Strymonidia w-album fentoni</i>										CR+EN				C		
461				ウラキンシジミ	<i>Ussuriana stygiana</i>										VU						
462				ダイセンシジミ	<i>Wagimo signatus</i>									D	NT						
463				ウラギンシジミ	<i>Curetis acuta paracuta</i>	ウラギンシジミ															
464				テングチョウ	<i>Libythea celtis</i>	テングチョウ							C								
465				マダラチョウ	<i>Parantica sita nipponica</i>	マダラチョウ															
466				タテハチョウ	<i>Apatura metis substituta</i>	タテハチョウ								Ew				CR			
467				ツマグロヒョウモン	<i>Argyreus hyperbius hyperbius</i>	ツマグロヒョウモン															
468				ウラギンシジヒョウモン	<i>Argyronome laodice japonica</i>	ウラギンシジヒョウモン					NT	C									
469				ヒョウモンチョウ	<i>Brenthis daphne</i>	ヒョウモンチョウ					NT	C	B								
470				オオウラギンヒョウモン	<i>Fabriciana nerippe</i>	オオウラギンヒョウモン					CR+EN	A	A	EX	EX	CR	A				
471				ゴマダラチョウ	<i>Hestina japonica</i>	ゴマダラチョウ							D								
472				メスアカムラサキ	<i>Hypolimnas misippus</i>	メスアカムラサキ															
473				アサマイチモンジ	<i>Ladoga glorifica</i>	アサマイチモンジ															
474				オオイチモンジ	<i>Limenitis populi jezoensis</i>	オオイチモンジ					VU									B	
475				コヒョウモンモドキ	<i>Mellicta ambigua nippona</i>	コヒョウモンモドキ					VU									NE	
476				ヒョウモンモドキ	<i>Melitaea scotosia</i>	ヒョウモンモドキ					CR+EN									A	
477				オオミスジ	<i>Neptis alwina</i>	オオミスジ										NT					
478				ミスジチョウ	<i>Neptis philyra excellens</i>	ミスジチョウ										NT					
479				ホシミスジ	<i>Neptis pryeri pryeri</i>	ホシミスジ						C			VU	VU					
480				フタスジチョウ	<i>Neptis rivularis</i>	フタスジチョウ								B							
481	キベリタテハ	<i>Nymphalis antiopa asopos</i>	キベリタテハ										VU								
482	エルタテハ	<i>Nymphalis vaualbum samurai</i>	エルタテハ							D		CR+EN									
483	ヒオドンチョウ	<i>Nymphalis xanthomelas japonica</i>	ヒオドンチョウ										NT								
484	オオムラサキ	<i>Sasakia charonda charonda</i>	オオムラサキ					NT	C	C	NT	N				N					
485	ギンボンヒョウモン	<i>Speyeria aglaja</i>	ギンボンヒョウモン								A										
486	ジャノメチョウ	<i>Erebia nipponica</i>	ジャノメチョウ					NT			C										

東北地方の重要な種一覧(動物)(10/10)

No	分類群	目和名	科和名	種和名	学名	選定基準												
						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		
487	昆虫類	チョウ目	ジャノメチョウ科	キマダラモドキ	<i>Kirinia epaminondas</i>				NT			VU	CR	DD	B			
488				ツマジロウラジャノメ	<i>Lasiommata deidamia</i>					A								
489				クロヒカゲモドキ	<i>Lethe marginalis</i>				VU		A							
490				ヒカゲチョウ	<i>Lethe sicelis</i>						C				DD			
491				ウスイロノマチョウ	<i>Melanitis leda ismene</i>									DD				
492				コジャノメ	<i>Mycalesis francisca perdiccas</i>								D				NT	
493				サトキマダラヒカゲ	<i>Neope goschkevitschii</i>												NT	
494				オオヒカゲ	<i>Ninguta schrenckii</i>										NT			
495				シヤクガ科	スズメガ科	クロフカバシヤク	<i>Archiearis notha okanoi</i>				NT	C	C					
496						ホソバスズメ	<i>Ambulyx ochracea</i>								NT			
497			モンホソバスズメ			<i>Ambulyx schauffelbergeri</i>									NT			
498			アジアホソバスズメ			<i>Ambulyx sericeipennis tobii</i>									NT			
499			ノコギリスズメ			<i>Laothoe amurensis</i>									NT			
500			コウチスズメ			<i>Smerinthus tokyonis</i>							D		NT			
501			ヒメスズメ			<i>Deilephila askoldensis</i>									VU			
502			イブキスズメ			<i>Hyles gallii</i>							D	D	CR+EN	DD		
503			ヒメクロホウジャク			<i>Macroglossum bombylans</i>									NT			
504			ミスジビロードスズメ			<i>Rhagastis trilineata</i>							D					
505			ヤガ科		キイロスズメ	<i>Theretra nesus</i>								NT				
506					コシロシタバ	<i>Catocala actaea</i>							D	VU	DD			
507					ヨシノキシタバ	<i>Catocala connexa</i>									NT			
508					ケンモンキシタバ	<i>Catocala deuteronympha omphale</i>								D				
509					ミヤマキシタバ	<i>Catocala ella</i>								D	VU			
510					ヒメシロシタバ	<i>Catocala nagioides</i>							D	VU				
計			哺乳類	7目	16科	38種		2	0	10	14	22	23	15	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	8種		0	0	4	3	4	6	4	2	4	6	0		
	魚類	10目	16科	51種		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	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
1	マツハラン科	マツハラン	<i>Psilotum nudum</i>																	
2	ヒカゲノカズラ科	ヒシマヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium alpinum</i>																	
3		スギカズラ	<i>Lycopodium annotinum</i>																	
4		タカネスギカズラ	<i>Lycopodium annotinum</i> var. <i>acrifolium</i>																	
5		ミスズギ	<i>Lycopodium cernuum</i>																	
6		ヒメスギラン	<i>Lycopodium chinense</i>																	
7		スギラン	<i>Lycopodium cryptomerinum</i>																	
8		ヤチスギラン	<i>Lycopodium inundatum</i>																	
9		タカネヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium nikoense</i>																	
10		コスギラン	<i>Lycopodium selago</i>																	
11	イワヒバ科	エソヒメクラマゴケ	<i>Selaginella helvetica</i>																	
12		カタヒバ	<i>Selaginella involvens</i>																	
13		コケスギラン	<i>Selaginella selaginoides</i>																	
14		ヒモカズラ	<i>Selaginella shakotanensis</i>																	
15		イワヒバ	<i>Selaginella tamariscina</i>																	
16	ミスズニラ科	ヒメミスズニラ	<i>Isoetes asiatica</i>																	
17		ミスズニラ	<i>Isoetes japonica</i>																	
18		ミスズニラモドキ	<i>Isoetes pseudojaponica</i>																	
19	トクサ科	トクサ	<i>Equisetum hyemale</i>																	
20		イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i>																	
21	ハナヤスリ科	オオハナワラビ	<i>Botrychium japonicum</i>																	
22		ミヤマハナワラビ	<i>Botrychium lanceolatum</i>																	
23		ヒメハナワラビ	<i>Botrychium lunaria</i>																	
24		アカハナワラビ	<i>Botrychium nipponicum</i>																	
25		コヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum petiolatum</i>																	
26		ハマハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i>																	
27		コハナヤスリ	<i>Ophioglossum thermale</i> var. <i>nipponicum</i>																	
28	ゼンマイ科	オニゼンマイ	<i>Osmunda claytoniana</i>																	
29		オクダマゼンマイ	<i>Osmunda x intermedia</i>																	
30		ヤシヤゼンマイ	<i>Osmunda lancea</i>																	
31	キジノオシダ科	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>																	
32		キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>																	
33	ウラボシ科	コンダ	<i>Dicranopteris linearis</i>																	
34		ウラボシ	<i>Gleichenia japonica</i>																	
35	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>																	
36	コケシノブ科	アオホラゴケ	<i>Crepidomanes insignis</i>																	
37		ハイホラゴケ	<i>Lacosteopsis orientalis</i>																	
38		ヒメハイホラゴケ	<i>Lacosteopsis orientalis</i> var. <i>abbreviata</i>																	
39		コハイホラゴケ	<i>Lacosteopsis orientalis</i> var. <i>angustata</i>																	
40		チヂフホラゴケ	<i>Lacosteopsis tibbuensis</i>																	
41		ホソバコケシノブ	<i>Mecodium polyanthos</i>																	
42	コバノイシカガマ科	コバノイシカガマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>																	
43		フトシダ	<i>Microlepia marginata</i>																	
44		フジシダ	<i>Ptilopteris maximowiczii</i>																	
45	ホングウシダ科	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>																	
46	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>																	
47	ミスウラボシ科	ハコネシダ	<i>Adiantum monochlamys</i>																	
48		ヒメウラボシ	<i>Cheilanthes argentea</i>																	
49		リシシノブ	<i>Cryptogramma crispa</i>																	
50		タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>																	
51		カラクサシダ	<i>Pleurosoriopsis makinoi</i>																	
52	イノモトソウ科	オオハノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>																	
53		オオハノハチジョウシダ	<i>Pteris excelsa</i>																	
54		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>																	
55		マツザカシダ	<i>Pteris nipponica</i>																	
56	チャセンシダ科	オオタニワタリ	<i>Asplenium antiquum</i>																	
57		ヒメイトラノオ	<i>Asplenium capillipes</i>																	
58		ヤマドリトラノオ	<i>Asplenium x kobayashii</i>																	
59		オクダマシダ	<i>Asplenium pseudo-willfordii</i>																	
60		クモノシダ	<i>Asplenium ruprechtii</i>																	
61		イチョウシダ	<i>Asplenium ruta-muraria</i>																	
62		コバノヒノキシダ	<i>Asplenium sarelii</i>																	
63		イヌチャセンシダ	<i>Asplenium tripteropus</i>																	
64		イトトラノオ	<i>Asplenium varians</i>																	
65	シシガシラ科	ミヤマシシガシラ	<i>Struthiopteris castanea</i>																	
66		コモチシダ	<i>Woodwardia orientalis</i>																	
67	オンシダ科	ナンタイシダ	<i>Arachniodes maximowiczii</i>																	
68		ハカタシダ	<i>Arachniodes simplicior</i>																	
69		オニカナワラビ	<i>Arachniodes simplicior</i> var. <i>major</i>																	

東北地方の重要な種一覧(植物)(2/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準			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			
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法	IUCN											
70	オンダ科	タカヤマナライシダ	<i>Arachniodes x takayamensis</i>																				
71		キヨスミヒメワラビ	<i>Ctenitis maximowicziana</i>															RH					
72		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>															EN			D		
73		ミヤコヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei var. intermedium</i>															EN					
74		オクヤマシダ	<i>Dryopteris amurensis</i>															NT			D		
75		イワヘゴ	<i>Dryopteris atrata</i>															EN					
76		サイゴクベニシダ	<i>Dryopteris championii</i>															CR					
77		ミサキカグマ	<i>Dryopteris chinensis</i>															EX					
78		カラフトメンマ	<i>Dryopteris coreano-montana</i>															VU		EN			
79		オオクシヤクシダ	<i>Dryopteris dickinsii</i>															CR			A		
80		トウゴクシダ	<i>Dryopteris erythrosora var. dilatata</i>															NT			D		
81		ニオイシダ	<i>Dryopteris fragrans var. remotiuscula</i>															NT					
82		フジクマワラビ	<i>Dryopteris x fujipedis</i>																CR				
83		サクライカグマ	<i>Dryopteris gymnohylla</i>															RH					
84		ハコネオオクシヤク	<i>Dryopteris x hakonecola</i>															B	CR+EN				
85		オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>																RH				
86		ヌカイタチシダモドキ	<i>Dryopteris indusiata</i>															EN			D		
87		ギフベニシダ	<i>Dryopteris kinkiensis</i>																DD		EX+EW		
88		ダニヘゴモドキ	<i>Dryopteris x kominatoensis</i>																RH				
89		イワカゲワラビ	<i>Dryopteris laeta</i>																				
90		アイノコクマワラビ	<i>Dryopteris x mituii</i>																VU		A		
91		ミヤマオンダ	<i>Dryopteris x tohokuensis</i>																CR+EN				
92		ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepsis</i>																				
93		オオイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. hikonensis</i>																				
94		ヒメイタチシダ	<i>Dryopteris varia var. sacrosancta</i>																	VU	EN		
95		ナンコクサライシダ	<i>Leptorumohra miqueliana ssp. fimbriata var. narawensis</i>																	VU	EN		
96		オクキヌイノデ	<i>Polystichum braunii x retroso-paleaceum</i>																	要注			
97		アイツヤナシノデ	<i>Polystichum x amboversum</i>																	RH			
98		ドウリヨウイノデ	<i>Polystichum x anceps</i>																	RH			
99		ハコネイノデ	<i>Polystichum x hakonense</i>																	RH			
100		フナコシノデ	<i>Polystichum x inadae</i>																	RH			
101		ディアスカイノデ	<i>Polystichum longifrons</i>																	C			
102		カラクサイノデ	<i>Polystichum microchlamys</i>																		VU		
103		ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovato-paleaceum</i>																		EN		
104		イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>																	要注	NT		
105		サイゴクイノデ	<i>Polystichum pseudo-makinoi</i>																		EN		
106		イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>																		CR		
107		チチブイノデ	<i>Polystichum x tibbuense</i>																		RH		
108		ヒメカナワラビ	<i>Polystichum tsus-simense</i>																		D		
109		オオキヨスミシダ	<i>Polystichum tsus-simense var. mayebarae</i>																		D		
110		ハリマイノデ	<i>Polystichum x utsumii</i>																		RH		
111		コテンバノデ	<i>Polystichum x yuyamae</i>																		RH		
112		ヒメシダ科	ホシダ	<i>Cyclogramma acuminatus</i>																	C		
113			ゲジゲジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>																		C	
114			タチヒメワラビ	<i>Pseudophegopteris bukoensis</i>																	B	EN	
115			ハシゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>																		D	
116			ヤウラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>																		C	
117			ニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica</i>																		VU	
118			メニッコウシダ	<i>Thelypteris nipponica var. borealis</i>																		NT	
119			ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana var. calvata</i>																		EN	
120			ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>																		C	
121			メシダ科	ウスヒメワラビ	<i>Acystopteris japonica</i>																	不足	EN
122		オクヤマワラビ		<i>Athyrium distentifolium</i>																		不足	EN
123		ホソバイヌワラビ		<i>Athyrium iseanum</i>																		CR+EN	CR
124		ヘビヤマイヌワラビ		<i>Athyrium x mentiense</i>																		NT	NT
125		ヌリワラビ		<i>Athyrium mesosorum</i>																			RH
126		ヤマカライヌワラビ		<i>Athyrium vidalii x clivicola</i>																			EN
127		オゼオオサトメシダ		<i>Athyrium x multifidum f. sakuraii</i>																			RH
128		ヤマホソバイヌワラビ		<i>Athyrium x pseudo-spinascensi</i>																			RH
129		ヤマヒロバイヌワラビ		<i>Athyrium x pseudo-wardii</i>																			RH
130		ヒロバイヌワラビ		<i>Athyrium wardii</i>																			VU
131		ニセコシノサトメシダ		<i>Athyrium x bicolor</i>																			RH
132		シケチシダ		<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>																		要注	
133		ハコネシケチシダ		<i>Cornopteris hakonensis</i>																		要注	VU
134		ヤマヒメワラビ		<i>Cystopteris sudetica</i>																			D
135		コセイタカシケシダ		<i>Deparia conilii x dimorphophylla</i>																			RH
136		ホソバフモトシケシダ		<i>Deparia conilii x pseudo-conilii</i>																			RH
137		コウライイヌワラビ		<i>Deparia coreana</i>																			VU
138		セイタカシケシダ		<i>Deparia dimorphophylla</i>																			不足

東北地方の重要な種一覧(植物)(3/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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		
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法											
139	ムシトコ科	ムサシシケンシダ	<i>Deparia japonica</i> var. <i>musashiensis</i>				●															
140		タマシケンシダ	<i>Deparia japonica</i> x <i>pseudocconilii</i>				●															
141		ムクゲシケンシダ	<i>Deparia kiusiana</i>				●															
142		セイタカフモトシケンシダ	<i>Deparia lasiopteris</i> x <i>pseudo-conilii</i>				●															
143		フモトシケンシダ	<i>Deparia pseudo-conilii</i>				●															
144		ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i>	●	●		●															
145		ミドリワラビ	<i>Deparia viridifrons</i>	●			●															
146		オオホソバシケンシダ	<i>Deparia x conilii</i> var. <i>japonica</i>	●			●															
147		イワヤシダ	<i>Diplazopsis cavalieriana</i>	●	●		●															
148		オニヒカゲワラビ	<i>Diplazium nipponicum</i>	●	●		●								C		要注					
149		キタノミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i>	●			●														D	
150		ミヤマシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> var. <i>glabrum</i>	●	●		●															
151		ミヤマキヨタキシダ	<i>Diplazium sibiricum</i> var. <i>glabrum</i> x <i>squamigerum</i>	●			●															
152		ノコギリシダ	<i>Diplazium wichurae</i>				●															
153		ウサギシダ	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>	●	●		●									不足	要注	VU	EN		EX+EW	
154		イワウサギシダ	<i>Gymnocarpium robertianum</i>	●	●		●								A			DD			D	
155	コガネシダ	<i>Woodsia macrochlaena</i>	●			●												CR		D		
156	フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i>	●			●																
157	ウラボシ科	ミツテウラボシ	<i>Crypsinus hastatus</i>	●	●		●															
158		ミヤマウラボシ	<i>Crypsinus veitchii</i>				●														C	
159		マメヅタ	<i>Lemmaphyllum microphyllum</i> var. <i>nobukoanum</i>				●															
160		ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>	●	●		●															
161		サジラン	<i>Loxogramme dulclouxii</i>				●														B	
162		ヒメサジラン	<i>Loxogramme graminoides</i>	●	●		●														D	
163		エソデシダ	<i>Polypodium virginianum</i>	●	●		●															
164		オオエソデシダ	<i>Polypodium vulgare</i>	●	●		●						EN	B		B						
165		ヒロウドシダ	<i>Pyrrosia linearifolia</i>	●	●		●														DD	
166		イワオモダカ	<i>Pyrrosia tricuspis</i>	●	●		●									C		VU	VU	DD	B	
167	ヒメウラボシ科	オオクボシダ	<i>Xiphopteris okuboi</i>				●													B		
168	デンジソウ科	デンジソウ	<i>Marsilea quadrifolia</i>	●	●		●							VU	B	A	CR+EN	EX	CR	A		
169	サンショウモ科	サンショウモ	<i>Salvinia natans</i>	●	●		●							NT	B	B	NT	VU	VU	B		
170	アカウキクサ科	アカウキクサ	<i>Azolla imbricata</i>				●							VU			CR+EN					
171		オオアカウキクサ	<i>Azolla japonica</i>				●							VU			DD	EX	VU	A		
172	ソテツ科	ソテツ	<i>Cycas revoluta</i>		●							NT										
173	マツ科	モミ	<i>Abies firma</i>	●			●															
174		ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i>	●			●														D	
175		シラビソ	<i>Abies veitchii</i>	●			●														D	
176		カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>	●			●															
177		アカエゾマツ	<i>Picea glehnii</i>				●															
178		トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i>				●														D	
179		ヤツガタケトウヒ	<i>Picea koyamae</i>				●															
180		ヒメハラモミ	<i>Picea maximowiczii</i>				●								EN							
181		ハリモミ	<i>Picea polita</i>				●								VU						D	
182		ハッコウダゴヨウ	<i>Pinus x hakkodensis</i>	●	●		●														RH	
183		チョウセンゴヨウ	<i>Pinus koraiensis</i>	●	●		●														D	
184		コメツガ	<i>Tsuga diversifolia</i>	●	●		●														NT	
185		ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>	●	●		●														D	
186		スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	●	●		●														NT
187			コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i>	●	●		●								VU						D
188	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	●	●		●														D	
189		イブキ	<i>Juniperus chinensis</i>				●														C	
190		ハイビヤクシン	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>procumbens</i>				●														EN	
191		ミヤマビヤクシン	<i>Juniperus chinensis</i> var. <i>sargentii</i>	●	●		●														D	
192		ハイネズ	<i>Juniperus conferta</i>	●	●		●														NT	
193		ネズ	<i>Juniperus rigida</i>	●	●		●														EN	
194		リシリビヤクシン	<i>Juniperus sibirica</i>	●	●		●								VU							
195		ミヤマネズ	<i>Juniperus sibirica</i> var. <i>nipponica</i>	●	●		●														D	
196		イヌガヤ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>				●														NT
197		イチイ科	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i>	●	●		●														DD
198	キヤラボク		<i>Taxus cuspidata</i> var. <i>nana</i>	●	●		●														D	
199	ガヤ		<i>Torreya nucifera</i>				●															
200	マルミガヤ		<i>Torreya nucifera</i> f. <i>sphaerica</i>				●															
201	コツツガヤ		<i>Torreya nucifera</i> var. <i>igaensis</i>				●														要注	
202	ヒタリマキガヤ		<i>Torreya nucifera</i> var. <i>macrocarpa</i>				●														要注	
203	ヤマモモ科		ヤチヤナギ	<i>Myrica gale</i> var. <i>tomentosa</i>	●			●														D
204	ヤナギ科		ドロヤナギ	<i>Populus maximowiczii</i>	●	●		●														D
205		サリックス・フトウラ・フシロカルハ	<i>Salix futura</i> var. <i>psilocarpa</i>				●														CR	
206		ユビソヤナギ	<i>Salix hukaoana</i>		●		●														NE	
207		イケノヤナギ	<i>Salix x ikenoana</i>	●	●		●								VU		A	VU	CR		RH	

東北地方の重要な種一覧(植物)(4/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
208	ヤナギ科	キヌヤナギ	<i>Salix kinuyanagi</i>		●	●	●	●	●								NT			
209		トヨハラヤナギ	<i>Salix x koidzumii</i>				●										RH			
210		コイエヤナギ	<i>Salix x koiei</i>				●										RH			
211		エソノキヌヤナギ	<i>Salix pet-susu</i>	●	●		●	●										CR		
212		オオタチヤナギ	<i>Salix pierotii</i>	●			●										DD			
213		センダイヤナギ	<i>Salix x sendaica</i>		●		●	●	●	●							RH			
214		ココメヤナギ	<i>Salix serissaefolia</i>																A	
215		シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i>			●			●	●						CR+EN			NE	
216		オオバヤナギ	<i>Toisusu urbaniana</i>	●	●		●	●	●							NT		VU		
217		カバノキ科	ヒロハハンノキ	<i>Alnus x borealis</i>	●	●		●										RH		
218	ミヤマカワラハンノキ		<i>Alnus fauriei</i>	●	●	●	●	●	●											
219	サルクラハンノキ		<i>Alnus hakkodensis</i>	●											C					
220	サクラバハンノキ		<i>Alnus traveculosa</i>		●	●				●									A	
221	手チブミネハリ		<i>Betula chichibuensis</i>			●							NT		A				A	
222	ネコシデ		<i>Betula corylifolia</i>	●	●		●	●	●				EN		A					
223	コオノオレ		<i>Betula davurica</i>		●										C		EN			
224	アカカンバ		<i>Betula ermanii var. subcordata</i>		●	●				●			NT						NE	
225	ミズメ		<i>Betula grossa</i>		●	●	●	●	●									VU		
226	クマシデ		<i>Carpinus japonica</i>		●	●			●	●					C			EN		
227	イヌシデ		<i>Carpinus tschonoskii</i>		●	●			●	●								DD		
228	ハシバミ		<i>Corylus heterophylla var. thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●								DD	EN	
229	アサダ		<i>Ostrya japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●									EN	
230	ブナ科		イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>		●	●	●	●	●					D					
231		ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>		●	●	●	●	●					C			VU			
232		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>			●													C	
233		ホソバカシワ	<i>Quercus x nipponica</i>	●												要注		RH	C	
234		ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>			●			●	●						要注				
235		ミズコナラ	<i>Quercus x serratioides var. crispuloseerrata</i>	●	●		●											RH		
236		ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>																A	
237		コガシワ	<i>Quercus x takatokensis</i>	●	●		●			●								RH		
238	アベマキ	<i>Quercus variabilis</i>			●			●	●									D		
239	クワ科	クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>		●	●	●	●	●					B						
240	イラクサ科	オニヤブマオ	<i>Boehmeria dura</i>	●	●	●	●	●	●									VU		
241		クサコアソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	●	●	●	●	●	●										VU	
242		ナガバヤブマオ	<i>Boehmeria steboldiana</i>			●	●	●	●	●									NE	
243		トギホコリ	<i>Elatostema densiflorum</i>			●				●			VU			要注			NE	
244		タチゲヒカゲミズ	<i>Parietaria micrantha var. coreana</i>			●				●			VU							
245		ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>		●	●	●	●	●	●								EN	CR	
246		コケミズ	<i>Pilea peploides</i>		●	●	●	●	●	●									CR	
247		エソイラクサ	<i>Urtica platyphylla</i>	●	●	●	●	●	●	●									C	
248		ヤドリギ科	ホザキヤドリギ	<i>Hyphear tanakae</i>	●	●	●	●	●	●								CR	CR	
249		ツチドリモチ科	ミヤマツチドリモチ	<i>Balanophora nipponica</i>	●	●	●	●	●	●			VU	B	B	DD	CR	CR	B	
250	タデ科	オヤマンバ	<i>Aconogonum nakaii</i>	●	●	●	●	●	●								EN		A	
251		ウラジロタデ	<i>Aconogonum weyrichii</i>	●		●				●									C	
252		オンタデ	<i>Aconogonum weyrichii var. alpinum</i>		●			●	●									EN		
253		シンミスヒキ	<i>Antenoron neo-filiforme</i>			●				●							要注			
254		アブクマトラノオ	<i>Bistorta abukumensis</i>			●											要注			
255		ナンブトラノオ	<i>Bistorta hayachinensis</i>		●								CR		A				●	
256		イブキトラノオ	<i>Bistorta major var. japonica</i>		●	●	●	●	●	●					C			EN	C	
257		クリンユキフデ	<i>Bistorta suffulta</i>		●	●	●	●	●	●					B		VU			
258		ムカゴトラノオ	<i>Bistorta vivipara</i>		●	●	●	●	●	●					C			CR	NE	
259		エソノミズタデ	<i>Persicaria amphibia</i>		●	●	●	●	●	●					A		CR+EN		C	
260		サクラタデ	<i>Persicaria conspicua</i>	●	●	●	●	●	●	●					B			NT		
261		ヒメタデ	<i>Persicaria erecto-minor</i>	●		●								VU						
262		ホソバイスタデ	<i>Persicaria erecto-minor var. trigonocarpa</i>		●	●								NT				CR		
263		ヤナギヌカボ	<i>Persicaria foliosa var. paludicola</i>	●	●	●	●	●	●	●				VU	A		要注	VU	CR	
264		ナカハノウチギツカミ	<i>Persicaria hastato-sagittata</i>	●	●	●	●	●	●	●				NT				CR	EX	
265		サデクサ	<i>Persicaria maackiana</i>	●	●	●	●	●	●	●								EN	NE	
266		ポントクタデ	<i>Persicaria pubescens</i>		●	●	●	●	●	●								VU	DD	
267		サチエタデ	<i>Persicaria scabra</i>	●	●	●	●	●	●	●									NT	
268	ヒメサクラタデ	<i>Persicaria sterilis</i>			●				●								DD			
269	ヌカボタデ	<i>Persicaria taquetii</i>	●		●	●	●	●	●			VU	B		要注	VU	CR	B		
270	ネバリタデ	<i>Persicaria viscofera</i>		●	●	●	●	●	●								CR			
271	ニオイタデ	<i>Persicaria viscosa</i>							●									VU		
272	アキノミチヤナギ	<i>Polygonum polyneuron</i>		●	●	●	●	●	●									CR	C	
273	タカネスイバ	<i>Rumex arifolius</i>							●										C	
274	ノダイオウ	<i>Rumex longifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●			NT	C	B	要注	N	NT	B		
275	マダイオウ	<i>Rumex madaio</i>	●	●	●	●	●	●	●						不足		EN	NE		
276	コガネギシギシ	<i>Rumex maritimus</i>	●		●									A						

東北地方の重要な種一覧(植物)(5/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
277	タデ科	コギンギシ	<i>Rumex nipponicus</i>																	
278	ハマミズナ科	ツルナ	<i>Tetragonia tetragonoides</i>	●	●	●	●	●	●							EN	CR			
279	スベリヒユ科	ヌマハコベ	<i>Montia fontana</i>																	
280	ナデシコ科	カトウハコベ	<i>Arenaria katoana</i>																	
281		チョウカイブスマ	<i>Arenaria merckiioides</i> var. <i>chokaiensis</i>																	
282		ミツモリミナグサ	<i>Cerastium arvense</i> var. <i>ovatum</i>	●																●
283		オオバナノミナグサ	<i>Cerastium fischerianum</i>	●																
284		オオミナグサ	<i>Cerastium holosteoides</i>	●	●															
285		フジナデシコ	<i>Dianthus japonicus</i>																	
286		カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	●	●	●	●	●	●											
287		タカネナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>speciosus</i>	●	●	●	●	●	●											
288		ハマハコベ	<i>Honkenya peploides</i> var. <i>major</i>	●	●	●	●	●	●											
289		センジュガンビ	<i>Lychnis gracillima</i>																	
290		フシグロセンノウ	<i>Lychnis miqueliana</i>																	
291		エンビセンノウ	<i>Lychnis wilfordii</i>	●									EN	A						
292		タカネツメクサ	<i>Minuartia arctica</i> var. <i>hondoensis</i>																	
293		ホソバツメクサ	<i>Minuartia verna</i> var. <i>japonica</i>																	
294		タチハコベ	<i>Moehringia trinervia</i>	●	●	●	●	●	●											
295		ワダソウ	<i>Pseudostellaria heterophylla</i>																	
296		ナンブウチガイソウ	<i>Pseudostellaria japonica</i>																	
297		ヒゲネウチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i>																	
298		クシロウチガイソウ	<i>Pseudostellaria sylvatica</i>	●	●	●	●	●	●											
299		ハマツメクサ	<i>Sagina maxima</i>	●	●	●	●	●	●											
300		チシマツメクサ	<i>Sagina saginoides</i>	●	●	●	●	●	●											
301		アオモリマンテマ	<i>Silene amorensis</i>																	
302		シラオイハコベ	<i>Stellaria fenzlii</i>	●	●	●	●	●	●											
303		イトハコベ	<i>Stellaria filicaulis</i>	●	●	●	●	●	●											
304		ナガバツメクサ	<i>Stellaria longifolia</i>	●	●	●	●	●	●											
305		オオヤマハコベ	<i>Stellaria monosperma</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	●	●											
306		エソオオヤマハコベ	<i>Stellaria radians</i>	●	●	●	●	●	●											
307	アカザ科	ハマアカザ	<i>Atriplex subcordata</i>																	
308		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	●	●	●	●	●	●											
309		ミドリアカザ	<i>Chenopodium bryoniaefolium</i>	●	●	●	●	●	●											
310		イワアカザ	<i>Chenopodium koraiense</i>	●	●	●	●	●	●											
311		カワラアカザ	<i>Chenopodium virgatum</i>																	
312		アッケシソウ	<i>Salicornia europaea</i>																	
313		オカヒジキ	<i>Salsola komarovii</i>	●	●	●	●	●	●											
314		ハリヒジキ	<i>Salsola ruthenica</i>	●	●	●	●	●	●											
315		マツナ	<i>Suaeda asparagoides</i>																	
316		ハママツナ	<i>Suaeda maritima</i>																	
317	モクレン科	シバコブシ	<i>Magnolia x kewensis</i>	●	●	●	●	●	●											
318		シデコブシ	<i>Magnolia tomentosa</i>																	
319	マツブサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>																	
320		チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i>	●	●	●	●	●	●											
321	クスノキ科	クスノキ	<i>Cinnamomum camphora</i>	●	●	●	●	●	●											
322		ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>																	
323		ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>																	
324		ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>																	
325		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>																	
326	ヤマグルマ科	ヤマグルマ	<i>Trochodendron aralioides</i>																	
327	フサザクラ科	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>																	
328	カツラ科	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	●	●	●	●	●	●											
329		ヒロハカツラ	<i>Cercidiphyllum magnificum</i>	●	●	●	●	●	●											
330	キンボウゲ科	オオレイジンソウ	<i>Aconitum gigas</i> var. <i>hondoense</i>	●	●	●	●	●	●											
331		センウズモドキ	<i>Aconitum jaluense</i> ssp. <i>iwatekense</i>	●	●	●	●	●	●											
332		レイジンソウ	<i>Aconitum loczyanum</i>																	
333		オンタケフシ	<i>Aconitum meta-japonicum</i>																	
334		ウゼントリカフト	<i>Aconitum okuyamae</i>	●	●	●	●	●	●											
335		ウガトリカフト	<i>Aconitum okuyamae</i> var. <i>wagaense</i>																	
336		アスマレイジンソウ	<i>Aconitum pterocaulis</i>	●	●	●	●	●	●											
337		ミョウコウトリカフト	<i>Aconitum septemcarpum</i>																	
338		アカミルレイヨウショウマ	<i>Actaea erythrocarpa</i>	●	●	●	●	●	●											
339		ミチノクフクジュソウ	<i>Adonis multiflora</i>	●	●	●	●	●	●											
340		フクジュソウ	<i>Adonis ramosa</i>	●	●	●	●	●	●											
341		ミスミソウ	<i>Anemone hepatica</i> var. <i>japonica</i>																	
342		スハマソウ	<i>Anemone hepatica</i> var. <i>japonica</i> f. <i>variegata</i>																	
343		ハクサンイチゲ	<i>Anemone narcissiflora</i> var. <i>nipponica</i>	●	●	●	●	●	●											
344		イチリンソウ	<i>Anemone nikoensis</i>																	
345		エゾイチゲ	<i>Anemone sovensis</i>		●															

東北地方の重要な種一覧(植物)(6/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準													
				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			
346	キンポウゲ科	サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i>		●	●	●	●	●	●													
347		レンゲショウマ	<i>Anemonopsis macrophylla</i>		●	●	●	●	●	●													
348		マルザキヤマオオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> f. <i>ecalcarata</i>		●	●	●	●	●	●													
349		ミヤマオオダマキ	<i>Aquilegia flabellata</i> var. <i>pumila</i>		●	●	●	●	●	●													
350		エソリュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> var. <i>barthel</i>		●	●	●	●	●	●													
351		エンコウソウ	<i>Caltha palustris</i> var. <i>enkoso</i>		●	●	●	●	●	●													
352		リュウキンカ	<i>Caltha palustris</i> var. <i>nipponica</i>		●	●	●	●	●	●													
353		オオハショウマ	<i>Cimicifuga acerina</i>		●	●	●	●	●	●								EN	EN				
354		ミヤマハシヨウヅル	<i>Clematis alpina</i> ssp. <i>ochotensis</i> var. <i>fujijamana</i>		●	●	●	●	●	●								EN					
355		クロバナハシヨウヅル	<i>Clematis fusca</i>		●	●	●	●	●	●				VU				Ex					
356		ハシヨウヅル	<i>Clematis japonica</i>		●	●	●	●	●	●					B								
357		ムラサキハシヨウヅル	<i>Clematis japonica</i> var. <i>purpureo-fusca</i>		●	●	●	●	●	●													
358		カザグルマ	<i>Clematis patens</i>		●	●	●	●	●	●				NT				B	VU				
359		ムラサキボタンヅル	<i>Clematis</i> x <i>takedana</i>		●	●	●	●	●	●													
360		セリハオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>dissecta</i>		●	●	●	●	●	●									RH				
361		コセリハオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>major</i>		●	●	●	●	●	●													
362		バイカオウレン	<i>Coptis quinquefolia</i>		●	●	●	●	●	●													
363		ミツババイカオウレン	<i>Coptis trifoliolata</i>		●	●	●	●	●	●									VU				
364		アズマシロカネソウ	<i>Dichocarpum nipponicum</i>		●	●	●	●	●	●									DD				
365		トウゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i>		●	●	●	●	●	●									VU				
366		チチフシロカネソウ	<i>Enemion raddeanum</i>		●	●	●	●	●	●									B				
367		ヒメキンポウゲ	<i>Halerpestes kawakamii</i>		●	●	●	●	●	●				VU	C		不足	VU	CR				
368		オキナグサ	<i>Pulsatilla cernua</i>		●	●	●	●	●	●				VU	A		A	VU	EN				
369		ミヤマキンポウゲ	<i>Ranunculus acris</i> var. <i>nipponicus</i>		●	●	●	●	●	●									VU				
370		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>		●	●	●	●	●	●									VU				
371		コキツネノボタン	<i>Ranunculus chinensis</i>		●	●	●	●	●	●				VU	B		不足	DD	EX				
372		ヒキノカサ	<i>Ranunculus extorris</i>		●	●	●	●	●	●				VU				DD					
373		オオウマノアシガタ	<i>Ranunculus grandis</i>		●	●	●	●	●	●					C								
374		シコタンキンポウゲ	<i>Ranunculus grandis</i> var. <i>austrokuriensis</i>		●	●	●	●	●	●				NT		A							
375		オゼキンポウゲ	<i>Ranunculus grandis</i> var. <i>ozensis</i>		●	●	●	●	●	●													
376		ツルキツネノボタン	<i>Ranunculus hakkodensis</i>		●	●	●	●	●	●													
377		ヒメバイカモ	<i>Ranunculus kazusensis</i>		●	●	●	●	●	●				EN				CR+EN					
378		バイカモ	<i>Ranunculus nipponicus</i> var. <i>major</i>		●	●	●	●	●	●								D					
379		ハイキンポウゲ	<i>Ranunculus repens</i>		●	●	●	●	●	●									NT				
380		イトキンポウゲ	<i>Ranunculus reptans</i>		●	●	●	●	●	●									CR				
381		タカラシ	<i>Ranunculus sceleratus</i>		●	●	●	●	●	●				NT					VU				
382		手トセバイカモ	<i>Ranunculus yesoensis</i>		●	●	●	●	●	●				EN		A			EN				
383		マンセンカラマツ	<i>Thalictrum aquilegifolium</i> var. <i>sibiricum</i>		●	●	●	●	●	●									C				
384		チャボカラマツ	<i>Thalictrum foetidum</i> var. <i>glabrescens</i>		●	●	●	●	●	●					VU			B					
385		ニオイカラマツ	<i>Thalictrum foetidum</i> var. <i>iwatense</i>		●	●	●	●	●	●								A					
386		ナツカラマツ	<i>Thalictrum ingratum</i>		●	●	●	●	●	●									DD				
387		ミョウギカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>chionophyllum</i>		●	●	●	●	●	●					CR								
388		ヒメヤマカラマツ	<i>Thalictrum nakamurae</i>		●	●	●	●	●	●				NT									
389		シギンカラマツ	<i>Thalictrum rochebrunianum</i>		●	●	●	●	●	●													
390		イワカラマツ	<i>Thalictrum sekimotoanum</i>		●	●	●	●	●	●				VU		B							
391		ノカラマツ	<i>Thalictrum simplex</i> var. <i>brevipes</i>		●	●	●	●	●	●				NT		B	B	CR+EN					
392		シナノキンバイ	<i>Trollius riederianus</i> var. <i>japonicus</i>		●	●	●	●	●	●													
393		シラネアオイ科	シラネアオイ	<i>Glaucidium palmatum</i>	●	●	●	●	●	●									VU				
394		メギ科	ナンブソウ	<i>Achlys japonica</i>	●	●	●	●	●	●									NT				
395			メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●					B			EN	EN			
396			クモイカリソウ	<i>Epimedium coelestre</i>		●	●	●	●	●	●				VU			不足					
397	トガクシショウマ		<i>Ranzania japonica</i>		●	●	●	●	●	●				NT		B							
398	アケビ科		ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>		●	●	●	●	●									EN				
399	ツツラフジ科		コウモリカズラ	<i>Menispermum dauricum</i>	●	●	●	●	●	●								C					
400	ツツラフジ		<i>Sinomenium acutum</i>		●	●	●	●	●	●								DD					
401	スイレン科	ジュンサイ	<i>Brasenia schreberi</i>	●	●	●	●	●	●									NT					
402		オニバス	<i>Euryale ferox</i>		●	●	●	●	●	●				VU				EX					
403		コウホネ	<i>Nuphar japonicum</i>		●	●	●	●	●	●													
404		ネムロコウホネ	<i>Nuphar pumilum</i>		●	●	●	●	●	●				VU		A	B	DD	CR				
405		オセコウホネ	<i>Nuphar pumilum</i> var. <i>ozeense</i>		●	●	●	●	●	●				VU					CR				
406		ヒメコウホネ	<i>Nuphar subintegerrimum</i>		●	●	●	●	●	●				VU			不足						
407		ヒツジグサ	<i>Nymphaea tetragona</i> var. <i>angusta</i>		●	●	●	●	●	●									NT				
408	マツモ科	マツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i>	●	●	●	●	●	●														
409		ヨツバリマツモ	<i>Ceratophyllum demersum</i> var. <i>quadrispinum</i>	●	●	●	●	●	●	●									要注				
410	ドクダミ科	ハンゲショウ	<i>Saururus chinensis</i>	●	●	●	●	●	●						B	Ew	VU	VU					
411	ウマノスズクサ科	マルバノウマノスズクサ	<i>Aristolochia contorta</i>		●	●	●	●	●										EN				
412		ウマノスズクサ	<i>Aristolochia debilis</i>		●	●	●	●	●	●							B		要注				
413		フタバアオイ	<i>Asarum caulescens</i>		●	●	●	●	●	●									CR+EN				
414		オクエゾサイジン	<i>Asiasarum heterotropoides</i>	●	●	●	●	●	●	●									CR+EN				

東北地方の重要な種一覧(植物)(9/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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		
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法											
553	バラ科	マルバノシャリンバイ	<i>Rhaphiolepis umbellata</i> var. <i>integerrima</i>																			
554		シロヤマブキ	<i>Rhodotypos scandens</i>	●	●		●	●	●				EN									
555		オオタカネイバラ	<i>Rosa acicularis</i>	●	●	●	●	●	●				B	B	要注	EN	VU	A				
556		コハマナス	<i>Rosa x iwara</i>	●	●		●	●	●													
557		タカネイバラ	<i>Rosa nipponensis</i>	●	●		●	●	●							要注	CR	VU	A			
558		ハマナス	<i>Rosa rugosa</i>	●	●	●	●	●	●							NT			B			
559		テリハノイバラ	<i>Rosa wichuraiana</i>			●	●	●	●							要注						
560		フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>															VU				
561		ホロムイチゴ	<i>Rubus chamaemorus</i>	●	●		●	●	●				A						A			
562		クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	●	●	●	●	●	●						C		EN					
563		シモキタイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> var. <i>adenothrix</i>	●	●		●	●	●									EX				
564		サナギイチゴ	<i>Rubus oldhamii</i>	●	●	●	●	●	●								VU		NE			
565		コガネイチゴ	<i>Rubus pedatus</i>	●	●		●	●	●								EN		B			
566		ミヤマモミジイチゴ	<i>Rubus pseudo-acer</i>	●	●		●	●	●				C				EN		NE			
567		ヒメヨウイチゴ	<i>Rubus pseudo-japonicus</i>	●	●		●	●	●								NT		NE			
568		カジイチゴ	<i>Rubus trifidus</i>	●	●	●	●	●	●							要注						
569		ベニバナイチゴ	<i>Rubus vernus</i>	●	●	●	●	●	●										D			
570		アイノコキイチゴ	<i>Rubus x nikaii</i>				●	●	●								RH					
571		アイノコフユイチゴ	<i>Rubus x pseudohakonenis</i>				●	●	●								RH					
572		ミヤマウラジロイチゴ	<i>Rubus yabei</i>	●	●		●	●	●								EN		D			
573		キビナウシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i>			●		●	●								VU		C			
574		シロバナトウウチソウ	<i>Sanguisorba albilifera</i>			●	●	●	●												●	
575		ナンブトウウチソウ	<i>Sanguisorba obtusa</i>		●								EN		A						●	
576		ナガボノシロワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i>	●	●			●	●						B	VU						
577		ナガボノワレモコウ	<i>Sanguisorba tenuifolia</i> var. <i>purpurea</i>			●														NE		
578		ホザキナナカマド	<i>Sorbaria sorbifolia</i> var. <i>stellipila</i>	●	●										B							
579		ナンキンナナカマド	<i>Sorbus gracilis</i>																D			
580		ウラジロナナカマド	<i>Sorbus matsumurana</i>		●		●	●	●								EN					
581		タカネナナカマド	<i>Sorbus sambucifolia</i>		●		●	●	●								CR		NE			
582		エゾノシジミバナ	<i>Spiraea fauriana</i>		●										不足							
583		エゾシモツケ	<i>Spiraea media</i> var. <i>sericea</i>	●									VU	A								
584		エゾノシロバナシモツケ	<i>Spiraea miyabei</i>	●	●	●	●									要注	NT					
585		イワシモツケ	<i>Spiraea nipponica</i>		●	●				●										A		
586		ホザキシモツケ	<i>Spiraea salicifolia</i>		●									A	A							
587		ユキヤナギ	<i>Spiraea thunbergii</i>		●	●	●	●	●	●						要注						
588		コゴメウツギ	<i>Stephanandra incisa</i>	●	●	●	●	●	●	●							VU					
589		コキンバイ	<i>Waldsteinia ternata</i>	●	●	●	●	●	●	●								VU				
590		マメ科	ムラサキモメンツル	<i>Astragalus adsurgens</i>												C						
591			タイツリオウギ	<i>Astragalus membranaceus</i>												B						
592			モメンツル	<i>Astragalus reflexistipulus</i>	●	●	●	●	●	●	●							NT	EN		B	
593			ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i>														NT			C	
594			カワラケツメイ	<i>Cassia mimosoides</i> ssp. <i>nomame</i>	●	●	●	●	●	●	●								VU			
595			フジキ	<i>Cladrastis platycarpa</i>																	B	
596			タヌキマメ	<i>Crotalaria sessiliflora</i>			●				●							DD			B	
597			フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>	●	●	●	●	●	●	●				B			NT				
598			マルバヌスビトハギ	<i>Desmodium podocarpium</i>		●	●				●							DD			C	
599			ケヤフハギ	<i>Desmodium podocarpium</i> ssp. <i>fallax</i>		●	●				●							要注			NE	
600			ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>		●	●	●	●	●	●						C					
601			ノアズキ	<i>Dunbaria villosa</i>		●	●	●	●	●	●							CR+EN			C	
602			イワオウギ	<i>Hedysarum vicoides</i>		●	●	●	●	●	●						B		VU			
603			チョウセンソウフジ	<i>Indigofera kirilowii</i>										CR								
604			コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>	●	●	●	●	●	●	●									VU		
605			イタチササゲ	<i>Lathyrus davidii</i>	●	●	●	●	●	●	●									VU		
606			エゾノレンリソウ	<i>Lathyrus palustris</i> var. <i>pilosus</i>		●	●	●	●	●	●							NT	VU	VU	C	
607			レンリソウ	<i>Lathyrus quinquerivius</i>		●	●	●	●	●	●								EN			
608			カラメドハギ	<i>Lespedeza juncea</i>		●	●				●										D	
609			ケハギ	<i>Lespedeza thunbergii</i> var. <i>patens</i>		●	●				●								CR			
610			イヌハギ	<i>Lespedeza tomentosa</i>	●	●	●	●	●	●	●			NT		B	NT	NT	VU	B		
611	マキエハギ		<i>Lespedeza virgata</i>		●	●				●					C				CR			
612	オヤマノエンドウ		<i>Oxytropis japonica</i>							●										D		
613	オオハタンキリマメ		<i>Rhynchosia acuminatifolia</i>			●				●							NT			D		
614	センダイハギ		<i>Thermopsis lupinoides</i>	●	●	●	●	●	●	●							CR+EN	NT	CR			
615	シャジクソウ		<i>Trifolium lupinaster</i>			●				●							CR+EN					
616	ノハラクサフジ	<i>Vicia amurensis</i>				●			●								NT					
617	ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●							要注						
618	ミヤマタニワタシ	<i>Vicia bifolia</i>							●										NE			
619	ツガルフジ	<i>Vicia fauriei</i>	●	●	●	●	●	●	●						C				B			
620	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>		●	●	●	●	●	●								DD					
621	ヒロハウサフジ	<i>Vicia japonica</i>	●	●		●			●								VU					

東北地方の重要な種一覧(植物)(10/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準										
				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
622	マメ科	ヨツバハギ	<i>Vicia nipponica</i>	●	●	●	●	●	●											
623		カスマグサ	<i>Vicia tetrasperma</i>		●	●	●	●	●										DD	EN
624		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i>	●	●	●	●	●	●										VU	
625		エビラフジ	<i>Vicia venosa</i> var. <i>cuspidata</i>																	
626		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	●	●	●	●	●	●										DD	NE
627	カタバミ科	ヒヨウノセンカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> var. <i>longicapsula</i>																DD	
628	フクロソウ科	チシマフウロ	<i>Geranium erianthum</i>	●	●		●	●	●											CR
629		ゲンナイフウロ	<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>reini</i>						●				C	B						A
630		タカネゲンナイフウロ	<i>Geranium eriostemon</i> var. <i>reini</i> f. <i>onoei</i>			●		●	●										要注	EX
631		タチフウロ	<i>Geranium krameri</i>	●	●		●	●	●											EX
632		アサマフウロ	<i>Geranium soboliferum</i>						●				NT							A
633		コフウロ	<i>Geranium tripartitum</i>		●	●			●											C
634		ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i>	●	●		●	●	●											NT
635		エゾミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> var. <i>yezoense</i>		●	●		●	●											DD
636		ハクサンフウロ	<i>Geranium yezoense</i> var. <i>nipponicum</i>		●	●		●	●											NT
637		ハマフウロ	<i>Geranium yezoense</i> var. <i>pseudo-palustre</i>		●	●		●	●											EN
638	アマ科	マツバニンジン	<i>Linum stelleroides</i>	●	●		●	●	●					CR	A					EN
639	トウダイグサ科	ノウルシ	<i>Euphorbia adenochlora</i>	●	●		●	●	●					NT	C	B			要注	N
640		マルミノウルシ	<i>Euphorbia ebracteolata</i>	●	●		●	●	●					NT	B	A			VU	NT
641		トウダイグサ	<i>Euphorbia helioscopia</i>		●			●	●							C				CR
642		シナノタイゲキ	<i>Euphorbia pekinensis</i> var. <i>sinanensis</i>	●	●		●	●	●							C				EN
643		ニシキソウ	<i>Euphorbia pseudo-chamaesyce</i>		●			●	●											NT
644		センダイタイゲキ	<i>Euphorbia sendaica</i>		●	●			●					NT		C			CR+EN	A
645		ハクサンタイゲキ	<i>Euphorbia togakusensis</i>		●			●	●											VU
646		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>		●	●		●	●											EN
647		ヤマアイ	<i>Mercurialis leiocarpa</i>	●				●	●							B				VU
648		コムカンソウ	<i>Phyllanthus urinaria</i>					●	●											VU
649		シラキ	<i>Sapium japonicum</i>		●	●		●	●											EN
650	ユズリハ科	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodum</i>					●	●											DD
651	ミカン科	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia japonica</i>		●	●		●	●											C
652		ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>		●	●		●	●											DD
653		フユザンショウ	<i>Zanthoxylum armatum</i> var. <i>subtrifoliatum</i>		●	●		●	●											NT
654	ヒメハギ科	ヒナノキンチャク	<i>Polygala tatarinowii</i>		●				●					EN		B				A
655	カエデ科	ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i>						●											C
656		チドリノキ	<i>Acer carpiniifolium</i>			●		●	●											CR
657		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>			●		●	●											C
658		カラコギカエデ	<i>Acer ginnala</i> var. <i>aidzuense</i>		●	●		●	●											VU
659		クロビイタヤ	<i>Acer miyabei</i>	●	●		●	●	●					VU	A	A				EN
660		シハタカエデ	<i>Acer miyabei</i> var. <i>shibatai</i>		●			●	●					EN						A
661		メクスリノキ	<i>Acer nikoense</i>			●		●	●											NT
662		オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i>		●			●	●											C
663		エゾイタヤメイゲツ	<i>Acer sieboldianum</i> var. <i>yezoense</i>					●	●											NT
664		ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i>					●	●											EN
665	ムクロジ科	モクゲンジ	<i>Koelreuteria paniculata</i>	●	●		●	●	●											DD
666	アワブキ科	ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>						●											CR
667	モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>		●	●		●	●											DD
668		フウリンウメドキ	<i>Ilex geniculata</i>						●											
669		オクノフウリンウメドキ	<i>Ilex geniculata</i> var. <i>glabra</i>	●		●		●	●											EN
670		モチノキ	<i>Ilex integra</i>		●	●		●	●											CR
671		オオツルツゲ	<i>Ilex makinoi</i>	●	●		●	●	●											要注
672		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>		●	●		●	●											RH
673		ウメドキ	<i>Ilex serrata</i>	●	●		●	●	●											NT
674	ニシキギ科	イワウメツル	<i>Celastrus flagellaris</i>					●	●											CR
675		ムラサキマユミ	<i>Euonymus lanceolatus</i>					●	●											不足
676		ヒロハツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i>	●	●		●	●	●											NT
677		アンドンマユミ	<i>Euonymus oligospermus</i>					●	●					CR						CR
678		オオツリバナ	<i>Euonymus planipes</i>	●	●		●	●	●											NT
679		クロツリバナ	<i>Euonymus tricarpus</i>	●	●		●	●	●											CR
680	ツゲ科	ツゲ	<i>Buxus microphylla</i> var. <i>japonica</i>					●	●											B
681	クロウメドキ科	ヨコグラノキ	<i>Berchemia berchemiaefolia</i>					●	●											NT
682		ミヤマクマヤナギ	<i>Berchemia pauciflora</i>					●	●											
683		イソノキ	<i>Frangula crenata</i>	●	●		●	●	●											要注
684		クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i>		●	●		●	●											EN
685		クロツバラ	<i>Rhamnus davurica</i> var. <i>nipponica</i>	●	●		●	●	●											DD
686		シナノクロツバラ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>parvifolia</i>					●	●											
687	シナノキ科	ノヅリボダイジュ	<i>Tilia x nozircicola</i>	●	●		●	●	●											RH
688	ジンチョウゲ科	ナニワズ	<i>Daphne kantschatica</i> ssp. <i>jezoensis</i>	●	●		●	●	●											CR+EN
689		オニシバリ	<i>Daphne pseudo-mezereum</i>					●	●											NT
690	グミ科	マルバグミ	<i>Elaeagnus macrophylla</i>		●	●		●	●											A

東北地方の重要な種一覧(植物)(11/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準			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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法	IUCN									
691	グミ科	マメグミ	<i>Elaeagnus montana</i>			●				●											
692		ツクバグミ	<i>Elaeagnus montana var. ovata</i>			●				●											
693		オオナワシログミ	<i>Elaeagnus nikaii</i>		●	●													B		
694	イイギリ科	イイギリ	<i>Ilex polycarpa</i>	●	●	●	●						B				NT				
695	スミレ科	スウキクバズミレ	<i>Viola × Chinoi</i>				●										RH				
696		エソノタチツボスミレ	<i>Viola acuminata</i>	●	●	●	●	●	●								CR	CR			
697		アワガタズミレ	<i>Viola awagataensis</i>	●	●	●	●	●	●				NT						B		
698		アリアケズミレ	<i>Viola betonicifolia var. albescens</i>	●	●	●	●	●	●				B				NT				
699		キバナノコマノツメ	<i>Viola biflora</i>	●	●	●	●	●	●				A	B		要注	VU		B		
700		ナガバナズミレサイシン	<i>Viola bissetii</i>							●									A		
701		ウスバズミレ	<i>Viola blandaeformis</i>	●	●		●	●	●									VU		C	
702		ケウスバズミレ	<i>Viola blandaeformis var. pilosa</i>							●					A					NE	
703		チシマウスバズミレ	<i>Viola blandaeformis var. pilosa</i>										VU								
704		マルバケズミレ	<i>Viola collina</i>	●	●	●	●	●	●								NT	EN			
705		タカネズミレ	<i>Viola crassa</i>				●	●	●				NT		C		CR				
706		エイザンズミレ	<i>Viola eizanensis</i>	●	●	●	●	●	●				A					VU			
707		テリハタチツボスミレ	<i>Viola faurieana</i>	●	●		●	●	●						B					B	
708		ツルタチツボスミレ	<i>Viola faurieana var. rhizomata</i>				●	●	●									EN	EN		
709		サクラズミレ	<i>Viola hirtipes</i>	●	●	●	●	●	●								NT	EN	CR		
710		コスミレ	<i>Viola japonica</i>				●	●	●									EN			
711		オオバタチツボスミレ	<i>Viola kamschadalorum</i>	●	●					●			NT	B	A					A	
712		ケマルバズミレ	<i>Viola keiskei f. okuboii</i>	●	●					●									CR		
713		イワフネタチツボスミレ	<i>Viola kusanoana x rostrata var. rostrata</i>				●											RH			
714		シロコスミレ	<i>Viola lactiflora</i>				●						CR								
715		アツバズミレ	<i>Viola mandshurica var. boninensis</i>							●											
716		アナムズミレ	<i>Viola mandshurica var. crassa</i>	●	●									B					CR	NE	
717		ヒメズミレ	<i>Viola minor</i>																DD		
718		イブキズミレ	<i>Viola mirabilis var. subglabra</i>	●	●	●	●	●	●								NT				
719		ニオイタチツボスミレ	<i>Viola obtusa</i>	●	●	●	●	●	●										VU		
720		シロバナズミレ	<i>Viola patrinii</i>							●									CR	C	
721		フモトズミレ	<i>Viola pumilio</i>							●					C		VU				
722		タチズミレ	<i>Viola raddeana</i>										VU				EX				
723		アケボノズミレ	<i>Viola rossii</i>	●	●	●	●	●	●									EN			
724		セナズミレ	<i>Viola senamiensis</i>	●	●								VU	C				EN	VU		
725		ヒゴズミレ	<i>Viola sieboldiana</i>				●	●	●								CR+EN	VU	EN		
726		ヒナスズミレ	<i>Viola takedana</i>	●	●	●	●	●	●									NT	VU		
727		フジズミレ	<i>Viola tokubuchiana</i>							●										NE	
728		ゲンジズミレ	<i>Viola variegata</i>	●	●									C	B			CR	CR		
729		シナイズミレ	<i>Viola violacea</i>				●	●	●										CR	NE	
730	ミソハコベ科	ミソハコベ	<i>Elatine triandra var. pedicellata</i>	●	●					●										C	
731	ウリ科	コキツル	<i>Actinostemma lobatum</i>	●	●					●									VU		
732		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	●	●					●				A							
733		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>				●	●	●									DD			
734	ミソハギ科	ヒメミソハギ	<i>Ammannia multiflora</i>				●	●	●								CR+EN				
735		ミズキシングサ	<i>Rotala leptopetala var. littorea</i>	●	●					●			VU	D	不足			EN	CR		
736		ミズマツバ	<i>Rotala pusilla</i>				●	●	●				VU		B		VU	EN	EN	A	
737	ビシ科	ヒメビシ	<i>Trapa incisa</i>				●	●	●				VU		A		CR+EN	VU	EN	NE	
738	アカバナ科	オオタニタデ	<i>Circaea × dubia</i>				●	●	●												
739		ヤマタニタデ	<i>Circaea quadrisulcata</i>				●	●	●					VU							
740		ミズタキソウ	<i>Circaea × hybrida</i>				●	●	●									RH			
741		ケゴンアカバナ	<i>Epilobium amurense</i>	●	●	●	●	●	●					A				VU	VU		
742		ヤナギラン	<i>Epilobium angustifolium</i>	●	●	●	●	●	●								VU	VU	VU		
743		アジボソアカバナ	<i>Epilobium dielsii</i>	●	●	●	●	●	●					A							
744		ヒメアカバナ	<i>Epilobium fauriei</i>	●	●	●	●	●	●					A			要注	CR		A	
745		ミヤマアカバナ	<i>Epilobium foucaudianum</i>	●	●	●	●	●	●									VU			
746		カラフトアカバナ	<i>Epilobium glandulosum var. asiaticum</i>	●	●	●	●	●	●									NT			
747		オオアカバナ	<i>Epilobium hirsutum var. villosum</i>	●	●					●				VU				EX		B	
748		ホソバアカバナ	<i>Epilobium palustre var. lavandulaefolium</i>	●	●									B				EN		NE	
749		シロウマアカバナ	<i>Epilobium shiroumense</i>							●										NE	
750		ミスユキノタ	<i>Ludwigia ovalis</i>	●	●	●	●	●	●										NT		
751	アリオトウグサ科	オクラノフサモ	<i>Myriophyllum oguraense</i>				●							VU				CR+EN		CR	
752		ホザキノフサモ	<i>Myriophyllum spicatum</i>				●												EN	VU	B
753		タチモ	<i>Myriophyllum ussuriense</i>	●	●	●	●	●	●				NT	C	B		VU	NT	VU	B	
754		フサモ	<i>Myriophyllum verticillatum</i>	●	●	●	●	●	●										NT		
755	ヤマトグサ科	ヤマトグサ	<i>Theligonum japonicum</i>				●	●	●										CR	VU	
756	スギナモ科	スギナモ	<i>Hippuris vulgaris</i>	●	●					●									EN	EX	A
757	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>		●	●	●	●	●					A	B				DD		
758	ウコキ科	ミヤマウド	<i>Aralia glabra</i>							●											A
759		カクレミノ	<i>Dendropanax trifidus</i>				●												DD		

東北地方の重要な種一覧(植物)(12/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法										
760	セリ科	エソボウフウ	<i>Aegopodium alpestre</i>	●			●	●	●											NE	
761		トウキ	<i>Angelica acutiloba</i>		●	●		●	●	●					C						
762		ミヤマトウキ	<i>Angelica acutiloba</i> ssp. <i>iwatensis</i>		●	●		●	●	●										A	
763		ハナビゼリ	<i>Angelica inaequalis</i>	●	●				●	●				B	不足					NE	
764		ポタルサイコ	<i>Bupleurum longiradiatum</i> f. <i>elatius</i>	●	●				●	●								VU		B	
765		ハクサンサイコ	<i>Bupleurum nipponicum</i>	●	●				●	●				C			NT			C	
766		ミシマサイコ	<i>Bupleurum scorzoneraefolium</i> var. <i>stenophyllum</i>			●				●			VU			CR+EN				B	
767		ツボクサ	<i>Centella asiatica</i>							●										B	
768		ハマゼリ	<i>Cnidium japonicum</i>	●		●		●	●	●						C		VU			
769		エゾノシシウド	<i>Coelopleurum lucidum</i>	●	●										C						
770		カラフトニンジン	<i>Conioselinum kamschaticum</i>	●	●		●	●									要注	VU			
771		ゼリモドク	<i>Dystaenia ibukiensis</i>						●	●										C	
772		ハマボウフウ	<i>Glehnia littoralis</i>	●	●				●	●					B	VU	NT			B	
773		手ドメクサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>			●		●	●	●							DD				
774		マルハトウキ	<i>Ligusticum hultenii</i>	●	●		●	●									要注			D	
775		オナカヤブニンジン	<i>Osmorhiza amurensis</i>	●	●		●	●		●										NE	
776		ミヤマニンジン	<i>Ostericum florentii</i>							●										NE	
777		ヤマゼリ	<i>Ostericum sieboldii</i>	●	●		●	●		●								CR			
778		オオカサモチ	<i>Pleurospermum kamschaticum</i>	●	●		●	●		●								EN			
779		イワセントウソウ	<i>Pternopetalum tanakae</i>							●											
780		クロバナナムノミツバ	<i>Sanicula rubriflora</i>												B						
781		タニミツバ	<i>Sium serra</i>	●	●		●	●		●							VU				
782		ムカゴニンジン	<i>Sium sisarum</i>	●	●		●	●		●							NT	VU	NT		
783		トウヌマゼリ	<i>Sium suave</i>							●					不足					NE	
784		サウゼリ	<i>Sium suave</i> var. <i>nipponicum</i>			●		●		●			VU		A	NT				C	
785		ヒカゲミツバ	<i>Spuriopimpinella nikoensis</i>							●										C	
786		ミヤマウエキョウ	<i>Tilingia tachiroei</i>																		
787		イワウメ科	オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>		●	●	●		●						B			EN		
788			イワウメ	<i>Diapensia lapponica</i> var. <i>obovata</i>	●	●				●	●									EN	
789			ヒメイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i>		●	●		●	●	●					B			EN		D
790			オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> var. <i>magnus</i>	●	●				●	●					C	CR+EN				
791		イワウチワ	<i>Shortia uniflora</i> var. <i>kantoensis</i>		●					●								VU			
792		イチヤクソウ科	オオウメガサソウ	<i>Chimaphila umbellata</i>	●	●								NT	C	B					
793			ジャクシヨウソウ	<i>Monotropa hypopithys</i>				●	●		●					C				NT	
794			アキノギンリョウソウ	<i>Monotropa uniflora</i>	●	●			●	●	●									NT	
795			コイチヤクソウ	<i>Orthilia secunda</i>	●	●			●	●	●										NE
796			コハノイチヤクソウ	<i>Pyrola alpina</i>	●	●			●	●	●								CR		
797			カラフトイチヤクソウ	<i>Pyrola fauriana</i>	●	●			●	●	●			VU	A	A		要注			NE
798			ベニハナイチヤクソウ	<i>Pyrola incarnata</i>	●	●			●	●	●									VU	VU
799	エソイチヤクソウ		<i>Pyrola minor</i>							●					EN						
800	ジンヨウイチヤクソウ		<i>Pyrola renifolia</i>	●	●			●	●	●										EN	
801	ツツジ科	ヒメシヤクナゲ	<i>Andromeda polifolia</i>				●	●	●										VU		
802		コメハツガザクラ	<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	●	●		●	●	●	●					C				NT		
803		ウラシマツツジ	<i>Arctostaphylos japonica</i>		●	●		●	●	●										D	
804		チシマツツジ	<i>Bryanthus gmelinii</i>	●	●								VU	A	A						
805		イワヒゲ	<i>Cassiope lycopodioides</i>	●	●		●	●		●					C	CR+EN		EN	CR	NE	
806		ヤチツツジ	<i>Chamaedaphne calyculata</i>							●										CR	
807		サラサドウダン	<i>Enkianthus campanulatus</i>			●		●	●	●										NT	
808		コアラツツジ	<i>Enkianthus nudipes</i>					●	●	●										NE	
809		アフラツツジ	<i>Enkianthus subsessilis</i>					●		●							要注			EX	
810		ハリガネカズラ	<i>Gaultheria japonica</i>							●					A					VU	
811		シラタマキ	<i>Gaultheria miqueliana</i>	●	●			●	●	●									NT		
812		イソツツジ	<i>Ledum palustre</i> ssp. <i>diversipilosum</i> var. <i>nipponicum</i>	●	●			●	●	●										VU	
813		ウラジロハナヒロノキ	<i>Leucothoe grayana</i> var. <i>glaucina</i>					●	●	●										CR	
814		ミネズオウ	<i>Loiseleuria procumbens</i>	●	●			●	●	●										VU	
815		ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>			●				●						C					
816		コヨウザンヨウラク	<i>Menziesia goyozanensis</i>			●							CR		A						●
817		ウラジロコヨウラク	<i>Menziesia x kamatae</i>	●	●															RH	
818		アオノツツジ	<i>Phyllocladus aleutica</i>	●	●			●	●	●										NT	
819		エソノツツジ	<i>Phyllocladus caerulea</i>	●	●			●	●	●					A	A				D	
820		ツツジ	<i>Phyllocladus nipponica</i>					●	●	●										EN	D
821	ナガバツツジ	<i>Phyllocladus nipponica</i> var. <i>oblongo-ovata</i>	●	●			●	●	●					B	C				D		
822	アセビ	<i>Pteris japonica</i>			●															要注	
823	キハナシヤクナゲ	<i>Rhododendron aureum</i>	●	●										A	不足						
824	アスマシヤクナゲ	<i>Rhododendron degranianum</i>			●				●						B	NT			NT		
825	サツキ	<i>Rhododendron indicum</i>					●													B	
826	ヒカゲツツジ	<i>Rhododendron keiskei</i>							●											NE	
827	オオハツツジ	<i>Rhododendron nipoenicum</i>			●		●		●						C				NT	D	
828	コキクニミツツツジ	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i>					●	●	●											EN	

東北地方の重要な種一覧(植物)(13/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準				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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法	IUCN									
829	ツツジ科	アカヤシオ	<i>Rhododendron pentaphyllum</i> var. <i>nikoense</i>						●												C
830		オオムラサキ	<i>Rhododendron pulchrum</i>		●											C	NT	N			N
831		シロヤシオ	<i>Rhododendron quinquefolium</i>			●		●	●	●											
832		ハイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	●	●	●	●	●	●				A					EN			
833		オオコメツツジ	<i>Rhododendron trinerve</i>				●	●	●									EN			
834		コメツツジ	<i>Rhododendron tschonoskii</i>	●	●	●	●	●	●									NT			
835		トウゴクミツバツツジ	<i>Rhododendron wadanum</i>			●		●	●									NT		EN	
836		チョウセンヤマツツジ	<i>Rhododendron yedoense</i> var. <i>poukhanense</i>			●						EN									
837		エゾツツジ	<i>Theorodion camtschaticum</i>		●		●	●							B			EN	EX		
838		ツルクケモモ	<i>Vaccinium oxycoccus</i>	●	●	●	●	●	●									VU			
839		イワツツジ	<i>Vaccinium praestans</i>	●	●		●	●	●						B			EN	DD		
840		マルハウスコ	<i>Vaccinium shikokianum</i>			●	●	●	●									EN			NE
841		クロマメノキ	<i>Vaccinium uliginosum</i>			●	●	●	●							C					
842		ヒメクロマメノキ	<i>Vaccinium uliginosum</i> var. <i>alpinum</i>				●	●	●										CR		
843		ヒメウスノキ	<i>Vaccinium yatabei</i>			●		●	●						C			NT			
844	ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>						●												C
845		カラタチバナ	<i>Ardisia crispa</i>						●												C
846	サクラソウ科	トチナイソウ	<i>Androsace lehmanniana</i>						●			EN			A						
847		ウミミドリ	<i>Glaux maritima</i> var. <i>obtusifolia</i>	●	●	●	●		●									CR+EN	EN		A
848		ミヤマタバコボウ	<i>Lysimachiaacroadenia</i>				●	●	●						C			CR	CR		
849		イヌヌマトラノオ	<i>Lysimachia x pilophora</i>	●	●	●	●	●	●									RH			
850		ヤナギトラノオ	<i>Lysimachia thyrsoflora</i>	●	●	●	●	●	●									VU			D
851		ハクサンコサクラ	<i>Primula cuneifolia</i> var. <i>hakusanensis</i>					●	●												D
852		ミチノクコサクラ	<i>Primula cuneifolia</i> var. <i>heterodonta</i>	●	●		●	●					VU	B				CR			●
853		クリソウ	<i>Primula japonica</i>	●	●	●	●	●	●								VU	DD	CR		
854		オオサクラソウ	<i>Primula jesoana</i>	●			●	●	●									CR	CR		NE
855		ヒメコサクラ	<i>Primula macrocarpa</i>		●								CR		A						●
856		ユキワリソウ	<i>Primula modesta</i>	●					●						B						D
857		ユキワリコサクラ	<i>Primula modesta</i> var. <i>fauriei</i>	●	●	●	●	●	●						B	B		CR+EN	VU	CR	
858		ヒナザクラ	<i>Primula nipponica</i>	●	●	●	●	●	●						B			NT		D	●
859		サクラソウ	<i>Primula sieboldii</i>				●	●	●				NT	A	B		CR+EN	CR		C	
860		ハイハマボックス	<i>Samolus parviflorus</i>	●	●	●	●	●	●			NT	C	B	B	VU	NT	NT	NT		
861		コツマトリソウ	<i>Trentalis europaea</i> var. <i>arctica</i>	●	●	●	●	●	●											CR	
862	イソマツ科	ハマサジ	<i>Limonium tetragonum</i>			●		●	●			NT					CR+EN				C
863	エゴノキ科	オオハアサガラ	<i>Pterostyrax hispidus</i>			●			●											CR	
864	モクセイ科	テウノネリコ	<i>Fraxinus japonica</i> f. <i>stenocarpa</i>			●		●	●											CR	●
865		ヤマトアオダモ	<i>Fraxinus longicuspis</i>	●	●		●	●	●											EN	NE
866		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>				●	●	●										DD		
867		オクノハマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>yuhkianum</i>	●	●	●	●	●	●										DD		
868		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	●	●	●	●	●	●												C
869		ハシンドイ	<i>Syringa reticulata</i>	●	●	●	●	●	●											EN	
870		マンシュウハシンドイ	<i>Syringa reticulata</i> var. <i>mandshurica</i>	●	●	●	●	●	●												
871	マチン科	ヒメナエ	<i>Mitrasacme indica</i>			●	●		●				VU		不足		CR+EN	EN		A	
872		アイナエ	<i>Mitrasacme pygmaea</i>	●	●	●	●	●	●					B	不足		CR+EN	EX		A	
873	リンドウ科	トウヤクリンドウ	<i>Gentiana algida</i>						●												D
874		オヤマリンドウ	<i>Gentiana makinoi</i>						●												D
875		ミヤマリンドウ	<i>Gentiana nipponica</i>	●	●		●	●	●						B			VU			
876		イデリンドウ	<i>Gentiana nipponica</i> var. <i>robusta</i>						●			VU									●
877		リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	●	●	●	●	●	●									NT	EN	VU	
878		コケリンドウ	<i>Gentiana squarrosa</i>	●	●	●	●	●	●						不足		CR+EN				
879		ハルリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i>				●	●	●						不足		CR+EN		CR		
880		タテヤマリンドウ	<i>Gentiana thunbergii</i> f. <i>minor</i>				●	●	●									VU			
881		ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i>	●	●	●	●	●	●									CR			D
882		ホソバツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i>	●	●	●	●	●	●			VU	B		A		VU	EN	CR		C
883		アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	●	●	●	●	●	●										NT		
884		イヌセンブリ	<i>Swertia diluta</i> var. <i>tosaensis</i>	●	●	●	●	●	●			VU						EN	CR		D
885		ミヤマアケボノソウ	<i>Swertia perennis</i> ssp. <i>cuspidata</i>			●	●	●											CR		
886		ムラサキセンブリ	<i>Swertia pseudochinensis</i>	●	●	●	●	●	●				NT	A	B						NE
887		チシマセンブリ	<i>Swertia tetrapetala</i>	●	●	●	●	●	●						C						
888		タカネセンブリ	<i>Swertia tetrapetala</i> ssp. <i>micrantha</i>	●	●	●	●	●	●												
889		デンクノツツチ	<i>Tripterospermum involubile</i>						●				NT						CR		
890	ミツガシワ科	ヒメシロアサザ	<i>Nymphoides coreana</i>			●			●				VU					CR+EN			
891		ガガブタ	<i>Nymphoides indica</i>			●	●	●	●									CR+EN			EX+EW
892		アサザ	<i>Nymphoides peltata</i>	●	●	●	●	●	●				NT	B	B		CR+EN	VU			B
893	キョウチクトウ科	チョウジソウ	<i>Amsonia elliptica</i>	●	●	●	●	●	●			NT	B	B		CR+EN	VU	VU			NE
894		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>			●	●	●	●												
895		バシクルモン	<i>Trachomitum venetum</i> var. <i>basikurumon</i>	●	●	●	●	●	●				VU	A					CR		NT
896	ガガイモ科	フナバラソウ	<i>Cynanchum atratum</i>	●	●	●	●	●	●				VU	C	A		VU	CR		EX	C
897		イヨカズラ	<i>Cynanchum japonicum</i>			●												要注			C

東北地方の重要な種一覧(植物)(14/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
898	カカイモ科	タチガシワ	<i>Cynanchum magnificum</i>	●	●	●														
899		ホソバノクオンソウ	<i>Cynanchum multinerve</i>		●															
900		スズサイコ	<i>Cynanchum paniculatum</i>	●	●	●	●	●	●											
901		コバナカモメヅル	<i>Cynanchum sublancoelatum</i>									NT	B	B						C
902		アズマカモメヅル	<i>Cynanchum sublancoelatum</i> f. <i>albiflorum</i>		●	●	●	●	●											
903		ジョウシュウカモメヅル	<i>Cynanchum sublancoelatum</i> var. <i>auriculatum</i>																	
904		シロバナカモメヅル	<i>Cynanchum sublancoelatum</i> var. <i>macranthum</i>	●	●	●	●	●	●											
905		キジョラン	<i>Marsdenia tomentosa</i>																	C
906		コカモメヅル	<i>Tylophora floribunda</i>	●	●	●	●	●	●					A	B	VU				EX
907	アカネ科	エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i>	●	●	●	●	●	●											
908		キクムグラ	<i>Galium kikumugura</i>	●	●	●	●	●	●											
909		キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i>			●														
910		ミヤマムグラ	<i>Galium paradoxum</i>		●															
911		ハナムグラ	<i>Galium tokyoense</i>			●	●	●	●											
912		フタバムグラ	<i>Hedyotis diffusa</i>	●	●	●	●	●	●					VU						
913		オオハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>glabra</i>	●	●	●	●	●	●											
914		ハシカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>			●	●	●	●											
915		ハマサオトメカズラ	<i>Paederia scandens</i> var. <i>maritima</i>			●	●	●	●											
916		オオキヌタソウ	<i>Rubia chinensis</i> var. <i>glabrescens</i>	●	●	●	●	●	●											
917		オオアカネ	<i>Rubia hexaphylla</i>			●	●	●	●											
918		アカネムグラ	<i>Rubia jesoensis</i>	●	●	●	●	●	●											
919		ハクチョウゲ	<i>Serissa japonica</i>		●															
920	ハナシノブ科	エゾハナシノブ	<i>Polemonium coeruleum</i> ssp. <i>yezoense</i>	●										EN						
921	ヒルガオ科	ヒロハヒルガオ	<i>Calystegia sepium</i>	●			●		●					VU						
922		マメダオシ	<i>Cuscuta australis</i>		●			●	●											
923	ムラサキ科	サウルリソウ	<i>Ancistrocarya japonica</i>	●	●	●	●	●	●											
924		オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i>	●	●	●	●	●	●											
925		イヌムラサキ	<i>Lithospermum arvense</i>	●	●	●	●	●	●											
926		ムラサキ	<i>Lithospermum erythrorhizon</i>	●	●	●	●	●	●											
927		ホタルカズラ	<i>Lithospermum zollingeri</i>	●	●	●	●	●	●					EN	A	A	CR+EN	CR	CR	CR
928		ハマベンケイソウ	<i>Mertensia maritima</i> ssp. <i>asiatica</i>			●	●	●	●											
929		スナビキソウ	<i>Messerschmidia sibirica</i>	●	●	●	●	●	●											
930		エゾムラサキ	<i>Myosotis sylvatica</i>			●	●	●	●											
931		ヤマハルリソウ	<i>Omphalodes japonica</i>			●	●	●	●											
932		ルリソウ	<i>Omphalodes krameri</i>			●	●	●	●											
933		エチゴルリソウ	<i>Omphalodes krameri</i> var. <i>laevisperma</i>			●	●	●	●											
934		コシジタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i> var. <i>coronata</i>	●			●		●											
935		ツルカメバソウ	<i>Trigonotis icumae</i>	●			●		●											
936	クマツツラ科	コムラサキ	<i>Callicarpa dichotoma</i>		●	●	●	●	●											
937		オオムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>luxurians</i>		●	●	●	●	●											
938		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>			●	●	●	●											
939		カリガネソウ	<i>Caryopteris divaricata</i>	●	●	●	●	●	●											
940		クマツツラ	<i>Verbena officinalis</i>	●	●	●	●	●	●											
941		ハマゴウ	<i>Vitex rotundifolia</i>	●	●	●	●	●	●											
942	アワゴケ科	アワゴケ	<i>Callitriche japonica</i>	●	●	●	●	●	●											
943		ミスハコベ	<i>Callitriche verna</i>	●	●	●	●	●	●											
944	シソ科	カイジンドウ	<i>Ajuga ciliata</i> var. <i>villosior</i>	●	●	●	●	●	●											
945		ジュウニヒトエ	<i>Ajuga nipponensis</i>	●	●	●	●	●	●											
946		ツルカゴソウ	<i>Ajuga shikotanensis</i>	●	●	●	●	●	●											
947		ツクバキンモシソウ	<i>Ajuga yesoensis</i> var. <i>tsukubana</i>		●	●	●	●	●											
948		ルリハッカ	<i>Amethystea caerulea</i>		●	●	●	●	●											
949		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	●	●	●	●	●	●											
950		ムシヤリンドウ	<i>Dracocephalum argunense</i>	●	●	●	●	●	●											
951		フトボナギキチタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>			●	●	●	●											
952		ミストランノオ	<i>Eustellaris yatabeana</i>			●	●	●	●											
953		メハジキ	<i>Leonurus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●											
954		キセウタ	<i>Leonurus macranthus</i>	●	●	●	●	●	●											
955		ヒメサルタヒコ	<i>Lycopus ramosissimus</i>		●	●	●	●	●											
956		ヒメハッカ	<i>Mentha japonica</i>	●	●	●	●	●	●											
957		ヒカゲヒメジソ	<i>Mosla hirta</i>	●	●	●	●	●	●											
958		ヤマジソ	<i>Mosla japonica</i>	●	●	●	●	●	●											
959		オオヤマジソ	<i>Mosla japonica</i> var. <i>hadae</i>		●	●	●	●	●											
960		ミソガワソウ	<i>Nepeta subsessilis</i>	●	●	●	●	●	●											
961		タテヤマウツボグサ	<i>Prunella prunelliformis</i>	●	●	●	●	●	●											
962		ミヤマウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i> var. <i>aleutica</i>	●	●	●	●	●	●											
963		オオバヤマハッカ	<i>Rabdosia inflexa</i> var. <i>macrophylla</i>						●											
964		アキチヨウジ	<i>Rabdosia longituba</i>						●											
965		タカクマヒキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana</i> var. <i>intermedia</i>			●			●											
966		サンインヒキオコシ	<i>Rabdosia shikokiana</i> var. <i>occidentalis</i>				●		●											

東北地方の重要な種一覧(植物)(15/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
967	シソ科	ケナツノタムラソウ	<i>Salvia lutescens</i> var. <i>crenata</i>		●	●	●	●	●					C						
968		ミソコウジュ	<i>Salvia plebeia</i>			●						NT				CR+EN			NE	
969		ヤマジノタツナミソウ	<i>Scutellaria amabilis</i>				●										CR			
970		オカタツナミソウ	<i>Scutellaria brachyspica</i>				●			●							CR+EN		D	
971		コナミキ	<i>Scutellaria gulleimii</i>				●					VU								
972		タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>				●			●							要注			
973		イガタツナミソウ	<i>Scutellaria kurokawae</i>				●			●							VU			
974		テワノタツナミソウ	<i>Scutellaria muramatsui</i>		●			●	●	●				B				NT		
975		エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i>		●	●	●	●	●	●									D	
976		ミヤマナミキ	<i>Scutellaria shikokiana</i>			●				●						不足			NE	
977		ナミキソウ	<i>Scutellaria strigillosa</i>		●	●	●	●	●	●					C	NT			NE	
978		エゾナミキソウ	<i>Scutellaria yezoensis</i>		●							VU	A							
979		テイネニガクサ	<i>Teucrium teinense</i>		●	●		●				NT	C		A		N	DD		
980		エソニガクサ	<i>Teucrium veronicoides</i>				●					CR					CR+EN			
981		イヌニガクサ	<i>Teucrium veronicoides</i> var. <i>brachytrichum</i>			●		●				CR	A		不足			EN	DD	●
982		イブキシヤコソウ	<i>Thymus serpyllum</i> ssp. <i>quinquecostatus</i>		●	●	●	●	●	●								VU		
983		ナス科	イガホオズキ	<i>Physalidium japonicum</i>		●	●	●	●	●						C				
984			ハシドリコロ	<i>Scopolia japonica</i>		●	●	●	●	●	●					B			NT	
985			ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i>		●	●	●	●	●	●				D	C	VU			D
986			ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>		●	●	●	●	●	●				B					
987	オオマルバノホロシ		<i>Solanum megacarpum</i>		●	●	●	●	●	●				C	C			NT		
988	ハタカホオズキ		<i>Tubocapsicum anomalum</i>				●	●	●	●							要注	CR		
989	フジツツギ		<i>Buddleja japonica</i>		●	●	●	●	●	●									EN	
990	ゴマノハグサ科		マルバサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulon</i>		●	●	●	●	●								EN	VU	
991		マルバサウトウガラシ	<i>Deinostema adenocaulon</i>		●	●	●	●	●	●			VU	A		不足	VU			NE
992		サウトウガラシ	<i>Deinostema violaceum</i>		●	●	●	●	●	●								NT		
993		アブノメ	<i>Dopatrium junceum</i>			●	●	●	●	●						C		CR	CR	A
994		ホソバコメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> var. <i>japonica</i>			●		●		●						B		EN		
995		マルバコメグサ	<i>Euphrasia insignis</i> var. <i>numularia</i>			●		●		●			VU					CR	CR	C
996		タチコメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i>			●		●		●							要注	EN		
997		ミチノクコメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> var. <i>arcuata</i>		●	●		●		●								CR		
998		エゾコメグサ	<i>Euphrasia maximowiczii</i> var. <i>yezoensis</i>		●	●		●		●						不足				NE
999		オオアブノメ	<i>Gratiola japonica</i>			●		●		●			VU			B	要注			A
1000		ケヤマウツボ	<i>Lathraea japonica</i> var. <i>miqueliana</i>				●	●		●							要注			
1001		キクモ	<i>Limnophila sessiliflora</i>		●	●		●		●				B		不足		CR		
1002		スズメトウガラシ	<i>Lindernia antipoda</i>			●		●		●						不足			B	
1003		ウリクサ	<i>Lindernia crustacea</i>			●		●		●							VU			
1004		ミヤママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> var. <i>nikkoense</i>		●	●		●		●						C		VU		
1005		ツシママコナ	<i>Melampyrum roseum</i>			●		●		●									CR	
1006		ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i>		●	●		●		●								EN		
1007		スズメハコベ	<i>Microcarpaea minima</i>				●	●		●			VU							NE
1008		ミヤマシオガマ	<i>Pedicularis apodochila</i>			●		●		●						C		CR		
1009		ヨツパンシオガマ	<i>Pedicularis chamissonis</i> var. <i>japonica</i>		●	●		●		●								VU		
1010		イワテシオガマ	<i>Pedicularis iwataensis</i>			●		●		●						C		NT		
1011		オニシオガマ	<i>Pedicularis nipponica</i>		●	●		●		●				B				NT		●
1012		トモエシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>caespitosa</i>			●		●		●						B		EN		
1013		シオガマギク	<i>Pedicularis resupinata</i> var. <i>oppositifolia</i>		●	●		●		●							NT	NT		
1014		エソシオガマ	<i>Pedicularis yezoensis</i>		●	●		●		●						C				
1015		イワブクロ	<i>Penstemon frutescens</i>		●	●		●		●						B		CR	CR	
1016		エチゴトノオ	<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> ssp. <i>maritimum</i>		●	●		●		●					B			VU	VU	
1017		エゾリトノオ	<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> ssp. <i>miyabei</i>		●	●		●		●						不足		NT	EX	NE
1018		ヤマリトノオ	<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> ssp. <i>miyabei</i> var. <i>japonica</i>		●	●		●		●						B		VU	VU	
1019		ヒロードノオ	<i>Pseudolysimachion kiusianum</i> var. <i>villosum</i>		●	●		●		●					C	C			CR	
1020	ヤマトノオ	<i>Pseudolysimachion rotundum</i> var. <i>subintegrum</i>				●	●		●										NE	
1021	ミチノクワガタ	<i>Pseudolysimachion schmidtianum</i> f. <i>tomentosum</i>			●		●		●								NT	EN		
1022	ミヤマワガタ	<i>Pseudolysimachion schmidtianum</i> ssp. <i>senanense</i>				●	●		●									EN		
1023	シラガミクワガタ	<i>Pseudolysimachion schmidtianum</i> ssp. <i>senanense</i> var. <i>shiragamiense</i>		●			●		●					B			EN			
1024	ゴマノハグサ	<i>Scrophularia buergeriana</i>			●		●		●				VU			VU	CR		NE	
1025	ヒナノウスツボ	<i>Scrophularia duplicato-serrata</i>			●		●		●					A		DD	CR		D	
1026	エソヒナノウスツボ	<i>Scrophularia grayana</i>		●	●		●		●								VU	VU		
1027	ハマヒナノウスツボ	<i>Scrophularia grayana</i> var. <i>grayanoides</i>			●		●		●							要注			●	
1028	オオヒナノウスツボ	<i>Scrophularia kakudensis</i>			●		●		●								NT			
1029	エソノカワチシャ	<i>Veronica americana</i>			●		●		●										NE	
1030	ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i>			●		●		●										NE	
1031	ヒヨクソウ	<i>Veronica melisifolia</i>		●	●		●		●						B					
1032	クワガタソウ	<i>Veronica miqueliana</i>		●	●		●		●					A	C	要注	VU	DD		
1033	ヒメクワガタ	<i>Veronica nipponica</i>				●	●		●								CR			
1034	ムシクサ	<i>Veronica peregrina</i>			●		●		●										C	
1035	イヌノフグリ	<i>Veronica polita</i> var. <i>lilacina</i>		●	●		●		●				VU			B	VU		CR	C

東北地方の重要な種一覧(植物)(16/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
1036	コマノハグサ科	テングクワカタ	<i>Veronica tenella</i>																D	
1037		カワヂシャ	<i>Veronica undulata</i>		●	●		●	●			NT		B			CR	C		
1038	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>		●	●		●	●						VU					
1039		ハクコロソウ	<i>Peristrophe japonica</i> var. <i>subrotunda</i>		●	●		●	●						VU			C		
1040	コマ科	ヒシモドキ	<i>Trapella sinensis</i>	●		●		●	●			EN	EX		CR+EN					
1041	イワタバコ科	イワタバコ	<i>Conandron ramondoides</i>		●	●	●	●	●					B		EN				
1042	ハマウツボ科	ナンバンギセル	<i>Aeginetia indica</i>	●	●	●		●	●								VU	C		
1043		オオナンバンギセル	<i>Aeginetia sinensis</i>	●	●	●	●	●	●						B	NT	VU			
1044		オニク	<i>Boschniakia rossica</i>															D		
1045		ハマウツボ	<i>Orobanche caerulea</i>	●	●	●	●	●	●			VU			B		EN	EN	A	
1046		キヨスミウツボ	<i>Phacellanthus tubiflorus</i>	●	●	●	●	●	●						B		EN	DD	C	
1047	タヌキモ科	ムシトリスミレ	<i>Pinguicula vulgaris</i> var. <i>macroceras</i>	●	●	●	●	●	●					B		EN		C		
1048		タヌキモ	<i>Utricularia australis</i>	●	●	●	●	●	●			NT	B	B	CR+EN	NT		B		
1049		ミミカキグサ	<i>Utricularia bifida</i>	●	●	●	●	●	●				A	B	CR+EN	NT	VU	B		
1050		ホザキノミカキグサ	<i>Utricularia caerulea</i>	●	●	●	●	●	●					B	CR+EN	VU	EN	B		
1051		フサタヌキモ	<i>Utricularia dimorphantha</i>	●	●	●	●	●	●			EN	EX	A	EX	EN	EX			
1052		ヒメタヌキモ	<i>Utricularia minor</i>	●	●	●	●	●	●			NT	B	A	CR+EN	EN	VU	B		
1053		ヤチコタヌキモ	<i>Utricularia ochroleuca</i>	●	●	●	●	●	●			VU	A							
1054		イヌタヌキモ	<i>Utricularia tenuicaulis</i>	●	●	●	●	●	●			NT	C				NT	NT		
1055		ムラサキミカキグサ	<i>Utricularia uliginosa</i>	●	●	●	●	●	●			NT	B	B	CR+EN	NT	VU	C		
1056	オオバコ科	エソオオバコ	<i>Plantago camtschatica</i>	●	●	●	●	●	●						C		VU	C		
1057		ハクサンオオバコ	<i>Plantago hakusanensis</i>	●	●	●	●	●	●								EN		D	
1058		トウオオバコ	<i>Plantago japonica</i>	●	●	●	●	●	●								VU			
1059	スイカズラ科	コツクハネウツギ	<i>Abelia serrata</i>															D		
1060		リンネソウ	<i>Linnaea borealis</i>	●	●	●	●	●	●				B	B			CR	CR	C	
1061		エソヒョウタンボク	<i>Lonicera alpigena</i> ssp. <i>glehnii</i>	●	●	●	●	●	●			VU	A	A		要注	CR		D	
1062		スルガヒョウタンボク	<i>Lonicera alpigena</i> ssp. <i>glehnii</i> var. <i>viridissima</i>	●	●	●	●	●	●			EN		不足						
1063		ケヨミ	<i>Lonicera caerulea</i> ssp. <i>edulis</i>	●	●	●	●	●	●				A	C						
1064		クロミノウグイスカグラ	<i>Lonicera caerulea</i> ssp. <i>edulis</i> var. <i>emphyllocalyx</i>		●	●	●	●	●					B		EN		D		
1065		マルバヨミ	<i>Lonicera caerulea</i> ssp. <i>edulis</i> var. <i>venulosa</i>	●	●	●	●	●	●					C						
1066		チシマヒョウタンボク	<i>Lonicera chamissoi</i>			●	●	●	●			VU								
1067		キタカミヒョウタンボク	<i>Lonicera demissa</i> var. <i>borealis</i>		●	●	●	●	●			CR		A						
1068		ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i>		●	●	●	●	●								CR			
1069		ヤブヒョウタンボク	<i>Lonicera linderifolia</i>		●	●	●	●	●			EN		A					●	
1070		ハナヒョウタンボク	<i>Lonicera maackii</i>	●	●	●	●	●	●			VU	EX	A						
1071		ベニバナヒョウタンボク	<i>Lonicera maximowiczii</i> var. <i>sachalinensis</i>	●	●	●	●	●	●			VU	A							
1072		ニッコウヒョウタンボク	<i>Lonicera mochidzukiana</i>			●	●	●	●							要注				
1073		ハヤザキヒョウタンボク	<i>Lonicera praeflorens</i> var. <i>japonica</i>			●	●	●	●							要注			D	
1074		コウグイスカグラ	<i>Lonicera ramosissima</i>			●	●	●	●							要注	EN			
1075		ナンブヒョウタンボク	<i>Lonicera strophophora</i> f. <i>glabrifolia</i>	●	●	●	●	●	●										●	
1076		オニヒョウタンボク	<i>Lonicera vidalii</i>									VU							D	
1077		ソクス	<i>Sambucus chinensis</i>	●	●	●	●	●	●						C		NT	VU		
1078		コバナガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>																D	
1079		オトコヨゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>			●	●	●	●							要注				
1080		ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i>			●	●	●	●							要注				
1081		キバナウツギ	<i>Weigela maximowiczii</i>			●	●	●	●							要注	VU			
1082		ウコンウツギ	<i>Weigela middendorffiana</i>	●	●	●	●	●	●					B	C		CR			
1083	レンブクソウ科	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i>	●	●	●	●	●	●						C	NT	EN	EN		
1084	オミナエシ科	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i>	●	●	●	●	●	●						C	NT		VU		
1085		コキンレイカ	<i>Patrinia triloba</i>			●	●	●	●							要注			D	
1086		カノコソウ	<i>Valeriana tauriei</i>	●	●	●	●	●	●					不足			CR	VU	D	
1087		ツルカノコソウ	<i>Valeriana flaccidissima</i>	●	●	●	●	●	●				B			NT				
1088	マツムシソウ科	ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●						C			EN		
1089		マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i>	●	●	●	●	●	●				A	B	CR+EN	EX	CR	D		
1090	キキョウ科	フクシマンジャジン	<i>Adenophora divaricata</i>	●	●	●	●	●	●						B					
1091		ミヤマシヤジン	<i>Adenophora nikoensis</i> var. <i>stenophylla</i>		●	●	●	●	●						A					
1092		モイワシヤジン	<i>Adenophora pereskifolia</i>	●	●	●	●	●	●					A	不足	要注				
1093		ミヨウキシヤジン	<i>Adenophora petrophila</i>		●	●	●	●	●						B					
1094		マルバノニンジン	<i>Adenophora stricta</i>		●	●	●	●	●			CR								
1095		チシマギキョウ	<i>Campanula chamissonis</i>		●	●	●	●	●						A	要注			D	
1096		イワギキョウ	<i>Campanula lasiocarpa</i>	●	●	●	●	●	●						B		CR	CR		
1097		ホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i>	●	●	●	●	●	●								VU			
1098		ヤマホタルブクロ	<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>		●	●	●	●	●						C		DD	VU		
1099		バアソフ	<i>Codonopsis ussuriensis</i>		●	●	●	●	●			VU	A	A	CR+EN				D	
1100		サウギキョウ	<i>Lobelia sessilifolia</i>	●	●	●	●	●	●							VU				
1101		シデシヤジン	<i>Phyreuma japonicum</i>	●	●	●	●	●	●						B		EX	CR		
1102		キキョウ	<i>Platycodon grandiflorum</i>	●	●	●	●	●	●			VU	B	B	CR+EN	EN	EN			
1103	キク科	ノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i>	●	●	●	●	●	●									CR		
1104		ヤマノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> var. <i>discoidea</i>	●	●	●	●	●	●								NT			

東北地方の重要な種一覧(植物)(17/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法										
1105	キク科	キタノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> var. <i>angustifolia</i>	●																	
1106		ホロマンノコギリソウ	<i>Achillea alpina</i> ssp. <i>japonica</i>		●								VU	C	B			EX			
1107		エソノコギリソウ	<i>Achillea ptarmica</i> var. <i>macrocephala</i>	●	●	●	●	●	●								CR	CR	A		
1108		ホソバエゾノコギリ	<i>Achillea ptarmica</i> var. <i>yezoensis</i>		●								EN		不足						
1109		タカネヤハズハハコ	<i>Anaphalis alpicola</i>		●										B						
1110		チョウジギク	<i>Arnica montana</i>		●	●	●	●	●	●							NT		D		
1111		エソウサギギク	<i>Arnica unalascensis</i>	●	●										C				D		
1112		ウサギギク	<i>Arnica unalascensis</i> var. <i>tschonoskyi</i>	●	●												VU		D		
1113		サマニヨモギ	<i>Artemisia arctica</i> ssp. <i>sachalinensis</i>		●										B		CR				
1114		カワラヨモギ	<i>Artemisia capillaris</i>	●	●	●	●	●	●								NT				
1115		オニオトコヨモギ	<i>Artemisia congesta</i>	●									VU	B							
1116		ヒメヨモギ	<i>Artemisia feddei</i>	●	●	●	●	●	●								VU				
1117		イワヨモギ	<i>Artemisia iwayomogi</i>		●								VU								
1118		ヒロハウラシロヨモギ	<i>Artemisia koidzumii</i>		●											不足					
1119		オオハヨモギ	<i>Artemisia koidzumii</i> var. <i>megalophylla</i>	●									EN	C							
1120		アサギリソウ	<i>Artemisia schmidtiana</i>	●	●	●									B	B		EX	CR		
1121		タカネヨモギ	<i>Artemisia sinanensis</i>		●														D		
1122		シロヨモギ	<i>Artemisia stelleriana</i>	●	●	●	●	●	●							C	CR+EN	NT	C		
1123		ホソバコンギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>angustifolius</i>		●																
1124		ヤマシロギク	<i>Aster ageratoides</i> ssp. <i>leioophyllus</i>	●	●	●	●	●	●									EN			
1125		ヒメシオン	<i>Aster fastigiatus</i>	●	●	●	●	●	●									VU	CR		
1126		ザウシロギク	<i>Aster rugulosus</i>		●											B		VU			
1127		ナカハシラヤマギク	<i>Aster x sekimotoi</i>		●													RH			
1128		シオン	<i>Aster tataricus</i>		●								VU								
1129		ウラギク	<i>Aster tripolium</i>		●								VU								
1130		オケラ	<i>Attractylodes japonica</i>	●	●	●	●	●	●									VU			
1131		ヤナギタウコギ	<i>Bidens cernua</i>	●	●	●	●	●	●				CR	EX		不足		NT	EN		
1132		エソノタウコギ	<i>Bidens radiata</i> var. <i>pinnatifida</i>		●																
1133		エソノキツネアザミ	<i>Breea setosa</i>	●	●	●	●	●	●									EN			
1134		カニコウモリ	<i>Cacalia adenostyloides</i>		●													VU			
1135		ミニコウモリ	<i>Cacalia auriculata</i> var. <i>kamtschatica</i>	●	●	●	●	●	●									VU			
1136		コバナノコウモリソウ	<i>Cacalia hastata</i> ssp. <i>tanakae</i> var. <i>chokaiensis</i>		●															D	●
1137		コウモリソウ	<i>Cacalia maximowitziiana</i>		●														N		
1138		ヤマタイミンガサ	<i>Cacalia yatabei</i>		●													EN			
1139		コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	●	●	●	●	●	●												
1140		オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i>	●	●	●	●	●	●									NT			
1141		ヒメガンクビソウ	<i>Carpesium rosulatum</i>	●	●	●	●	●	●						A	C	VU	CR	EN		
1142		アイズヒメアザミ	<i>Cirsium aizdunense</i>		●								CR							D	
1143		ダキハヒメアザミ	<i>Cirsium amplexifolium</i>	●	●	●	●	●	●												●
1144		キンカアザミ	<i>Cirsium amplexifolium</i> var. <i>muraii</i>		●													要注			
1145	オニアザミ	<i>Cirsium borealinipponense</i>	●	●	●	●	●	●							C						
1146	ハリオニアザミ	<i>Cirsium borealinipponense</i> var. <i>spinulosum</i>		●																	
1147	チョウカイアザミ	<i>Cirsium chokaiense</i>		●								NT					CR	VU		●	
1148	モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i>		●	●	●	●	●							C		EN	CR			
1149	ガンジュアザミ	<i>Cirsium ganjuense</i>		●								EN		B		CR				●	
1150	ハナマキアザミ	<i>Cirsium hanamakiense</i>		●																●	
1151	エソヤマアザミ	<i>Cirsium heianum</i>	●	●	●	●	●	●										CR			
1152	オゼヌマアザミ	<i>Cirsium homolepis</i>		●																	
1153	タチアザミ	<i>Cirsium inudatum</i>	●	●	●	●	●	●											D		
1154	ミネアザミ	<i>Cirsium inudatum</i> var. <i>alpicola</i>	●	●	●	●	●	●							不足		DD	NT			
1155	ナンブタカネアザミ	<i>Cirsium nambuense</i>		●																●	
1156	ジョウシュウオニアザミ	<i>Cirsium okamotoi</i>		●															D		
1157	ニッコウアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> ssp. <i>nikkoense</i>		●													VU				
1158	キセルアザミ	<i>Cirsium sieboldii</i>		●											B						
1159	ウゴアザミ	<i>Cirsium ugoense</i>		●													NT			●	
1160	ザオウアザミ	<i>Cirsium zawoense</i>		●													要注				
1161	コハマギク	<i>Dendranthema arcticum</i> ssp. <i>maekawanum</i>	●	●	●	●	●	●											C		
1162	アワコガネギク	<i>Dendranthema boreale</i>		●								NT									
1163	シマカンギク	<i>Dendranthema indicum</i>		●																	
1164	リュウノウギク	<i>Dendranthema japonicum</i>		●											B						
1165	イワインテン	<i>Dendranthema rupestre</i>		●											C		VU				
1166	ウゴシオギク	<i>Dendranthema shiwogiku</i> var. <i>ugoense</i>		●												CR+EN		VU	D		
1167	イワギク	<i>Dendranthema zawadskii</i>		●													CR	CR		●	
1168	チョウセンノギク	<i>Dendranthema zawadskii</i> var. <i>latilobum</i>		●								VU			B						
1169	タカサフノウ	<i>Eclipta prostrata</i>	●	●	●	●	●	●									VU				
1170	エソムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i>	●	●	●	●	●	●							D						
1171	ムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> var. <i>kamtschaticus</i>	●	●	●	●	●	●						A	B			CR		D	
1172	ホソバムカシヨモギ	<i>Erigeron acris</i> var. <i>linearifolius</i>		●								VU			不足				D		
1173	アズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●									VU	NT	VU		

東北地方の重要な種一覧(植物)(18/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法									
1174	キク科	ミヤマアズマギク	<i>Erigeron thunbergii</i> var. <i>glabratus</i>	●	●	●	●	●	●					B		CR		D		
1175		フジバカマ	<i>Eupatorium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●			NT						D		
1176		ツウブキ	<i>Farfugium japonicum</i>															C		
1177		アキノハハコグサ	<i>Gnaphallium hypoleucum</i>	●	●	●	●	●	●	●		VU	A	A	VU	DD	CR	D		
1178		ミヤマコウゾリナ	<i>Hieracium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●						VU				
1179		ミスギク	<i>Inula ciliaris</i>	●	●	●	●	●	●	●						VU	NT			
1180		ホソバオグルマ	<i>Inula linariaefolia</i>			●						VU								
1181		タカサヨソウ	<i>Ixeris chinensis</i> ssp. <i>strigosa</i>	●	●	●	●	●	●	●		VU	B	B	要注	EN	EX	C		
1182		クモマニガナ	<i>Ixeris dentata</i> var. <i>kimurana</i>	●	●								B	B		NT		D		
1183		ハイニガナ	<i>Ixeris dentata</i> var. <i>stolonifera</i>	●	●	●	●	●	●	●						DD				
1184		ノニガナ	<i>Ixeris polycephala</i>		●	●	●	●	●	●					C		EN		C	
1185		ミヤマイワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i> f. <i>capillaris</i>	●												CR				
1186		カウラニガナ	<i>Ixeris tamagawaensis</i>		●	●	●	●	●	●		NT		B	DD	CR	EN	N		
1187		ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>			●	●	●	●	●						NT	VU			
1188		コオニタビラコ	<i>Lapsana apogonoides</i>	●	●	●	●	●	●	●			D	C	VU	CR	DD			
1189		ミヤマウスユキソウ	<i>Leontopodium fauriei</i>											B		CR		D	●	
1190		ホソバヒナウスユキソウ	<i>Leontopodium fauriei</i> var. <i>angustifolium</i>									VU								
1191		ハヤチネウスユキソウ	<i>Leontopodium hayachinense</i>									EN		A					●	
1192		ウスユキソウ	<i>Leontopodium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●			B			NT				
1193		オオヒラウスユキソウ	<i>Leontopodium miyabeianum</i>									VU								
1194		マルバダケブキ	<i>Ligularia dentata</i>	●	●	●	●	●	●	●						CR				
1195		ミチノクヤマタバコ	<i>Ligularia fauriei</i>	●	●								C	B	VU			C		
1196		オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i>	●	●	●	●	●	●	●				B		CR				
1197		トウゲブキ	<i>Ligularia hodgsonii</i>	●	●													D		
1198		メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i>			●	●	●	●	●				C		NT				
1199		コシカキク	<i>Matricaria matricarioides</i>	●	●	●	●									DD				
1200		シカギク	<i>Matricaria tetragonosperma</i>	●													EX			
1201		オオモミジガサ	<i>Miricacalia makeana</i>															D		
1202		ミヤマヨメナ	<i>Miyamayomena savatieri</i>													VU	DD			
1203		ハマギク	<i>Nippananthemum nipponicum</i>	●	●	●	●	●	●	●						DD				
1204		ナガバノコウヤボウキ	<i>Pertya glabrescens</i>												不足					
1205		クルマバハグマ	<i>Pertya rigidula</i>		●									C		NT				
1206		カンシバハグマ	<i>Pertya robusta</i>													VU				
1207		コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>													CR+EN				
1208		オヤリハグマ	<i>Pertya triloba</i>		●	●	●	●	●	●				C		CR				
1209		カンチコウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> var. <i>alpina</i>		●	●	●							B						
1210		フクオウソウ	<i>Prenanthes acerifolia</i>			●										要注				
1211		オオニガナ	<i>Prenanthes tanakae</i>	●	●	●	●	●	●	●		NT	C	B	NT	N	NT	C		
1212		シュウランソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i>													CR+EN	CR	D		
1213		トナカイアザミ	<i>Saussurea acuminata</i>	●																
1214		イワテヒコタイ	<i>Saussurea brachycephala</i>	●	●	●	●	●	●	●							EN		●	
1215		ミヤマキタアザミ	<i>Saussurea franchetii</i>									VU		B	要注	EN	NT			
1216	ミヤマアザミ	<i>Saussurea maximowiczii</i>		●	●	●	●	●	●						VU					
1217	ニッコウトウヒレン	<i>Saussurea nikoensis</i> var. <i>involutrata</i>																D		
1218	クロウトウヒレン	<i>Saussurea nikoensis</i> var. <i>sessiliflora</i>															EN			
1219	トカヒコタイ	<i>Saussurea nipponica</i> var. <i>muramatsui</i>	●	●												NT				
1220	アサマヒコタイ	<i>Saussurea nipponica</i> var. <i>savatieri</i>																D		
1221	センダイトウヒレン	<i>Saussurea nipponica</i> var. <i>sendaica</i>		●	●	●	●	●	●							VU				
1222	ヒメヒコタイ	<i>Saussurea pulchella</i>	●	●	●	●	●	●	●		VU	A	B	VU	EN	CR	D			
1223	ナカハキタアザミ	<i>Saussurea riederi</i> var. <i>vezoensis</i>	●	●								A	A							
1224	オクキタアザミ	<i>Saussurea riederi</i> var. <i>vezoensis</i> f. <i>japonica</i>														EN	VU			
1225	ヤハストウヒレン	<i>Saussurea sagitta</i>		●									B		EN					
1226	キクアザミ	<i>Saussurea ussuriensis</i>			●										CR+EN					
1227	コウリンカ	<i>Senecio flammeus</i> var. <i>glabrifolius</i>									VU							B		
1228	オカオグルマ	<i>Senecio integrifolius</i> ssp. <i>fauriei</i>			●										VU	EX				
1229	サウギク	<i>Senecio nikoensis</i>	●	●	●	●	●	●	●							VU	VU			
1230	エソオグルマ	<i>Senecio pseudo-arnica</i>	●	●																
1231	オオアキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> var. <i>gigantea</i>	●										A		CR					
1232	アオヤギバナ	<i>Solidago yokusiana</i>													VU		NT			
1233	ハチジョウナ	<i>Sonchus brachyotus</i>	●	●	●	●	●	●	●							EN				
1234	エソヨモギキク	<i>Tanacetum vulgare</i> var. <i>boreale</i>		●							VU									
1235	クザカイタンポポ	<i>Taraxacum kuzakaiense</i>									EN		A					●		
1236	ウスギタンポポ	<i>Taraxacum shinanense</i>		●												EN	NT			
1237	ハマグルマ	<i>Wedelia prostrata</i>															EX+EW			
1238	オナモミ	<i>Xanthium strumarium</i>	●	●	●	●	●	●	●		VU					VU				
1239	オモダカ科	サジオモダカ	●	●	●	●	●	●	●							NT	EN	C		
1240		トウコクヘラオモダカ		●	●						EN	EX						A		
1241		マルハオモダカ	●	●	●	●	●	●	●		VU	B	B	CR+EN	VU	CR	B			
1242		アギナシ	●	●	●	●	●	●	●		NT	B	C	VU	NT	VU	B			

東北地方の重要な種一覧(植物)(20/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法										
1312	ユリ科	イワギボウシ	<i>Hosta longipes</i>																		
1313		ウラゲキヌガサソウ	<i>Kinugasa japonica</i> var. <i>tomentosa</i>		●																
1314		コオニユリ	<i>Lilium leichthlii</i> var. <i>tigrinum</i>	●	●	●	●	●	●					A							
1315		スカシユリ	<i>Lilium maculatum</i>	●	●	●	●	●	●								VU				
1316		ミヤマスカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> var. <i>bukosanense</i>		●	●												NT			
1317		ヤマスカシユリ	<i>Lilium maculatum</i> var. <i>monticola</i>		●		●	●	●				EN			不足					
1318		ヒメサユリ	<i>Lilium rubellum</i>			●			●	●			NT			CR+EN	NT	VU	B		
1319		カノコユリ	<i>Lilium speciosum</i>		●								NT			CR+EN		EN	C	●	
1320		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>			●	●			●											
1321		チシマアマナ	<i>Lloydia serotina</i>		●		●									B					
1322		ホソバナアマナ	<i>Lloydia triflora</i>	●	●	●	●			●						B					
1323		ヒメマイトルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i>			●												DD			B
1324		キヌガサソウ	<i>Paris japonica</i>		●	●	●	●	●	●											
1325		クマルバツクハネソウ	<i>Paris verticillata</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1326		コウライウニグチソウ	<i>Polygonatum desoulavyi</i> var. <i>yezoense</i>		●	●							EN			不足					
1327		ドウモンウニグチソウ	<i>Polygonatum japonense</i>			●	●	●	●	●											●
1328		ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>		●	●	●	●	●	●											
1329		ヒメズイ	<i>Polygonatum humile</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1330		コウニグチソウ	<i>Polygonatum miserum</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1331		キチジョウソウ	<i>Reineckea carnea</i>			●	●	●	●	●											
1332		ツルボ	<i>Scilla scilloides</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1333		マルハサンキラ	<i>Smilax vaginata</i> var. <i>stans</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1334		エソタケシマラン	<i>Streptopus streptopoides</i> var. <i>brevipes</i>		●	●	●	●	●	●											
1335		チシマゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1336		アッカゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>akkana</i>		●	●	●	●	●	●			CR			A					●
1337		ゲイビゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>geibiensis</i>		●	●	●	●	●	●			EN			A					●
1338		チャボゼキショウ	<i>Tofieldia coccinea</i> var. <i>kandoi</i>		●	●	●	●	●	●											
1339		ヒメイワシヨウブ	<i>Tofieldia okuboi</i>	●	●	●	●	●	●	●						B					
1340		ゴジマエンレイソウ	<i>Trillium amabile</i>							●				VU							
1341		シラオイエンレイソウ	<i>Trillium x hagae</i>	●										VU							
1342		オオバナノエンレイソウ	<i>Trillium kamschatcicum</i>	●	●	●	●														
1343		ヒダカエンレイソウ	<i>Trillium x miyabeanum</i>			●	●									B					
1344		シロバナエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>	●	●	●	●			●											
1345		エソミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i> f. <i>atrurubens</i>																		
1346		アマナ	<i>Tulipa edulis</i>			●	●	●	●	●											
1347		ヒロハアマナ	<i>Tulipa latifolia</i>				●	●	●	●				VU							
1348		ハイケイソウ	<i>Veratrum grandiflorum</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1349		キンバイザサ科	キンバイザサ	<i>Hypoxis aurea</i>			●	●	●	●											
1350		ミスアオイ科	ミスアオイ	<i>Monochoria korsakowii</i>	●	●	●	●	●	●				NT		C	B	VU	EN	DD	B
1351		アヤメ科	ヒオウキ	<i>Belamcanda chinensis</i>	●	●	●	●	●	●						A		VU			
1352			ザフラン	<i>Crocus sativus</i>	●	●	●	●	●	●											
1353			ノハナショウブ	<i>Iris ensata</i> var. <i>spontanea</i>	●	●	●	●	●	●											N
1354			ヒメシヤガ	<i>Iris gracilipes</i>	●	●	●	●	●	●				NT			C	NT	NT	NT	
1355			カキツバタ	<i>Iris laevigata</i>	●	●	●	●	●	●				NT		B	B	CR+EN	NT	NT	N
1356			アヤメ	<i>Iris sanguinea</i>	●	●	●	●	●	●							B	NT			
1357			ヒオウギアヤメ	<i>Iris setosa</i>	●	●	●	●	●	●											N
1358		イグサ科	ハナビゼキショウ	<i>Juncus alatus</i>		●	●	●	●	●							C				
1359			ヒメコウガイゼキショウ	<i>Juncus bufonius</i>	●	●	●	●	●	●											
1360		ヒロハノコウガイゼキショウ	<i>Juncus diastrophanthus</i>	●	●	●	●	●	●												
1361		ミヤマ	<i>Juncus effusus</i>		●	●	●	●	●				NT			不足					
1362		ミクリゼキショウ	<i>Juncus ensifolius</i>	●	●	●	●	●	●						A						
1363		ホソコウガイゼキショウ	<i>Juncus fauriensis</i>	●	●	●	●	●	●												
1364		エソホソ	<i>Juncus filiformis</i>	●	●	●	●	●	●												
1365		ドロイ	<i>Juncus gracillimus</i>	●	●	●	●	●	●												
1366		ミヤマホソコウガイゼキショウ	<i>Juncus kamschatcensis</i>	●	●	●	●	●	●												
1367		タチコウガイゼキショウ	<i>Juncus krameri</i>	●	●	●	●	●	●												
1368		イト	<i>Juncus maximowiczii</i>		●				●												
1369		エソノミクリゼキショウ	<i>Juncus mertensianus</i>		●				●				EN								
1370		ニッコウコウガイゼキショウ	<i>Juncus nikkoensis</i>		●				●												
1371		セキショウイ	<i>Juncus prominens</i>	●	●	●	●	●	●				EN		C	A					
1372		ホソ	<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>		●	●			●												
1373		ミヤマゼキショウ	<i>Juncus vakerisidensis</i>		●	●	●	●	●												
1374		クモスズメノヒエ	<i>Luzula arcuata</i> ssp. <i>unalascensis</i>						●												
1375		ヤマスズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>	●	●	●	●	●	●												
1376		タカネスズメノヒエ	<i>Luzula oligantha</i>	●	●	●	●	●	●												
1377		オカスズメノヒエ	<i>Luzula pallascens</i>			●	●	●	●												
1378		ミヤマヌカホシソウ	<i>Luzula rostrata</i>	●	●	●	●	●	●												
1379	ツユクサ科	ヤブミヨウカ	<i>Pollia japonica</i>			●	●	●	●												
1380	ホシクサ科	クロイヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon atroides</i>				●	●	●												

東北地方の重要な種一覧(植物)(21/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法										
1381	ホシクサ科	クロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon atrum</i>																C		
1382		ホシクサ	<i>Eriocaulon cinereum</i>	●	●	●	●	●	●				NT				EX	CR	C		
1383		ユキイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon dimorphoelytrum</i>										EN						D		
1384		ヒメイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon hondoense</i> var. <i>gracile</i>		●		●										DD	CR			
1385		ヤマトホシクサ	<i>Eriocaulon japonicum</i>							●			VU							NE	
1386		ミカワイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon mikawanum</i>				●						VU				DD			D	
1387		イヌノヒゲ	<i>Eriocaulon miyuelianum</i>	●	●	●	●	●	●						不足					C	
1388		タカユイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon miyuelianum</i> var. <i>atrosepalum</i>				●	●	●								VU	DD			
1389		エゾホシクサ	<i>Eriocaulon monococcon</i>	●										B						D	
1390		ミヤマヒナホシクサ	<i>Eriocaulon nanellum</i>		●		●								C		EN	CR		D	
1391		ノソリホシクサ	<i>Eriocaulon nanellum</i> var. <i>nosoriense</i>							●										D	
1392		ハライヌノヒゲ	<i>Eriocaulon ozense</i>				●						EN				DD			D	
1393		コケヌマイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon satakeanum</i>				●										DD				
1394		イヌノヒゲモドキ	<i>Eriocaulon sekimotoi</i>						●	●										NE	
1395		シロイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon sikokianum</i>			●	●	●	●	●										C	
1396		アスマホシクサ	<i>Eriocaulon takae</i>							●										A	
1397		ガリメキイヌノヒゲ	<i>Eriocaulon tutidae</i>				●										DD			●	
1398		イネ科	ミヤマヌカホ	<i>Agrostis flaccida</i>		●	●	●	●	●								VU			
1399			コキクラヌカホ	<i>Agrostis hideoi</i>							●			EN					CR		NE
1400	コミヤマヌカホ		<i>Agrostis mertensii</i>	●	●	●	●	●	●	●								VU			
1401	ヒメコヌカグサ		<i>Agrostis nipponensis</i>		●	●	●	●	●	●			NT		C	要注				NE	
1402	タカネコウボウ		<i>Anthoxanthum japonicum</i>		●	●	●	●	●	●					A		EN				
1403	イワタケソウ		<i>Asperella japonica</i>		●	●	●	●	●	●					C						
1404	アズマガヤ		<i>Asperella longe-aristata</i>	●	●	●	●	●	●	●								VU	VU		
1405	ミノゴメ		<i>Beckmannia syzigachne</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	
1406	カニツリノガリヤス		<i>Calamagrostis fauriei</i>	●	●	●	●	●	●	●								CR			
1407	イワノガリヤス		<i>Calamagrostis langsdorffii</i>	●	●	●	●	●	●	●								NT			
1408	アオイワノガリヤス		<i>Calamagrostis langsdorffii</i> var. <i>punctulata</i>	●	●	●	●	●	●	●						B					
1409	ヒゲノガリヤス		<i>Calamagrostis longiseta</i>		●	●	●	●	●	●										NT	
1410	ヒナガリヤス		<i>Calamagrostis nana</i>		●	●	●	●	●	●						要注		CR			
1411	ザラツキヒナガリヤス		<i>Calamagrostis nana</i> ssp. <i>hayachinensis</i>		●	●	●	●	●	●			EN	D	A					●	
1412	タカネノガリヤス		<i>Calamagrostis sachalinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●								NT			
1413	ミヤマノガリヤス		<i>Calamagrostis sesquiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●								CR			
1414	チシマガリヤス		<i>Calamagrostis stricta</i> var. <i>aculeolata</i>		●	●	●	●	●	●								EN			
1415	ツクシガヤ		<i>Chikusichloa aquatica</i>		●	●	●	●	●	●			EN					CR	CR		
1416	ヒナザサ		<i>Coelachne japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●					C	DD	EN				
1417	オガルカヤ		<i>Cymbopogon tortilis</i> var. <i>goeringii</i>		●	●	●	●	●	●					C						
1418	ヒロハノコメスキ		<i>Deschampsia caespitosa</i> var. <i>festucaefolia</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	
1419	コメスキ		<i>Deschampsia flexuosa</i>	●	●	●	●	●	●	●										NT	
1420	キタメヒンバ		<i>Digitaria ischaemum</i>		●	●	●	●	●	●			EN							EN	
1421	ハمامキ		<i>Elymus dahuricus</i>	●	●	●	●	●	●	●									DD		
1422	オオトホシガラ		<i>Festuca extremorientalis</i>	●	●	●	●	●	●	●					A			EN			
1423	ヤマトホシガラ		<i>Festuca japonica</i>		●	●	●	●	●	●								DD			
1424	アオウシノケグサ		<i>Festuca ovina</i> var. <i>coreana</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	
1425	オオウシノケグサ		<i>Festuca rubra</i>	●	●	●	●	●	●	●										DD	
1426	ヤマオオウシノケグサ		<i>Festuca rubra</i> var. <i>hondoensis</i>		●	●	●	●	●	●			EN								
1427	ムツオレグサ		<i>Glyceria acutiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	
1428	ミヤマドジョウツナギ	<i>Glyceria alnasteretum</i>	●	●	●	●	●	●	●										NT		
1429	ヒメウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i>	●	●	●	●	●	●	●									VU	NE		
1430	ウキガヤ	<i>Glyceria depauperata</i> var. <i>infirmis</i>	●	●	●	●	●	●	●										NE		
1431	ヒロハノドジョウツナギ	<i>Glyceria leptolepis</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN		
1432	カラフトドジョウツナギ	<i>Glyceria lithuanica</i>	●	●	●	●	●	●	●								VU	EN			
1433	カモノハシ	<i>Ischaemum aristatum</i> var. <i>glaucum</i>	●	●	●	●	●	●	●										NT		
1434	アシカキ	<i>Leersia japonica</i>		●	●	●	●	●	●						要注						
1435	ササクサ	<i>Lophatherum gracile</i>		●	●	●	●	●	●												
1436	ミノボロ	<i>Lophochloa cristata</i>	●			●													D		
1437	ミチシバ	<i>Melica onoei</i>	●	●	●	●	●	●	●										VU		
1438	タチネズミガヤ	<i>Muhlenbergia hakonensis</i>		●	●	●	●	●	●					C							
1439	キダチノネズミガヤ	<i>Muhlenbergia ramosa</i>		●	●	●	●	●	●					C					CR		
1440	ヒロハノハネガヤ	<i>Orthoraphium coreanum</i> var. <i>kengii</i>		●	●	●	●	●	●										EN		
1441	アイアシ	<i>Phacelurus latifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●										NT		
1442	アラゲネザサ	<i>Pleioblastus hattorianus</i>		●	●	●	●	●	●										EN		
1443	メダケ	<i>Pleioblastus simonii</i>		●	●	●	●	●	●										NE		
1444	タマミソイチコツナギ	<i>Poa acroleuca</i> var. <i>submoniliformis</i>		●	●	●	●	●	●										D		
1445	ナンブソモツモ	<i>Poa hayachinensis</i>		●	●	●	●	●	●			EN		不足					EN		
1446	イトイチコツナギ	<i>Poa matsumurae</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN		
1447	タチイチコツナギ	<i>Poa nemoralis</i>		●	●	●	●	●	●			EN	A		要注				NE		
1448	オガイチコツナギ	<i>Poa ogamontana</i>		●	●	●	●	●	●										CR		
1449	イブキシソモツモ	<i>Poa radula</i>	●			●													EN		

東北地方の重要な種一覧(植物)(22/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法										
1450	イネ科	イチゴツナギ	<i>Poa sphondyliodes</i>																		
1451		ムカゴツツリ	<i>Poa tuberifera</i>												不足						
1452		アオイチゴツナギ	<i>Poa viridula</i>													要注	CR				
1453		ヒエガエリ	<i>Polypogon fugax</i>														EN				
1454		ウキシバ	<i>Pseudoraphis ukishiba</i>																		
1455		タチドジョウツナギ	<i>Puccinellia nipponica</i>														NT			A	●
1456		アキウネマカリ	<i>Sasa akiuensis</i>														EX				●
1457		オオクマザサ	<i>Sasa chartacea</i>															DD			
1458		ウンゼンザサ	<i>Sasa gracillima</i>																		NE
1459		ミヤマクマザサ	<i>Sasa hayatae</i>																		NE
1460		オオシダザサ	<i>Sasa oshidensis</i>																		NE
1461		ケナンカンダザサ	<i>Sasa oshidensis ssp. glabra</i>																		NE
1462		ウスバザサ	<i>Sasa septentrionalis var. membranacea</i>																		NE
1463		アサギシザサ	<i>Sasa shimidzuana var. asagishiana</i>																		NE
1464		ヒメカミザサ	<i>Sasa stenophylla ssp. tobagenzoana</i>																		NE
1465		アサカナマカリ	<i>Sasa subvillosa</i>																		●
1466		タキザワナ	<i>Sasa takizawana</i>																		NE
1467		ススタケ	<i>Sasamorpha borealis</i>															DD			
1468		ケス	<i>Sasamorpha mollis</i>																		要注
1469		ウシクサ	<i>Schizachyrium brevifolium</i>																		CR+EN
1470		イヌアワ	<i>Setaria chondrachne</i>																		EN
1471		オオエノコロ	<i>Setaria x pycnocoma</i>																		RH
1472		ハマエノコロ	<i>Setaria viridis var. pachystachys</i>																		NT
1473		ネズミノオ	<i>Sporobolus fertilis</i>																		要注
1474		ヒゲシバ	<i>Sporobolus japonicus</i>												B						EN
1475		メガルカヤ	<i>Themeda triandra var. japonica</i>																		EN
1476		ハイドジョウツナギ	<i>Torreochloa viridis</i>																		VU
1477		チシマカニツリ	<i>Trisetum sibiricum</i>																		VU
1478		スナシバ	<i>Zoysia x hondana</i>																		CR
1479	ナガミノオニシバ	<i>Zoysia sinica var. nipponica</i>																		RH	
1480	サトイモ科	セキシヨウ	<i>Acorus gramineus</i>																	D	
1481		マイヅルテンナンショウ	<i>Arisaema heterophyllum</i>																		EN
1482		ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i>																		CR+EN
1483		コムトムシグサ	<i>Arisaema nikoense</i>																		CR
1484		オオマムシグサ	<i>Arisaema takedae</i>																		不足
1485		ミミガテンナンショウ	<i>Arisaema undulatifolium var. limbatum</i>																		EN
1486		ヒメカイウ	<i>Calla palustris</i>																		CR
1487		ザゼンソウ	<i>Symplocarpus foetidus var. latissimus</i>																		EN
1488	ヒメザゼンソウ	<i>Symplocarpus nipponicus</i>																		CR+EN	
1489	ウキウサ科	ホクリクアオウキクサ	<i>Lemna aukikusua ssp. hokurikuensis</i>																		
1490		コウキクサ	<i>Lemna minor</i>																		
1491		ヒンジモ	<i>Lemna trisulca var. sagittata</i>																		
1492	ミクリ科	ホソバウキミクリ	<i>Sparganium angustifolium</i>																	VU	
1493		ミクリ	<i>Sparganium erectum ssp. stoloniferum</i>																		
1494		アズマミクリ	<i>Sparganium erectum ssp. stoloniferum var. macrocarpum</i>																		
1495		ヤマトミクリ	<i>Sparganium fallax</i>																		
1496		タマミクリ	<i>Sparganium glomeratum</i>																		
1497		ホソバタマミクリ	<i>Sparganium glomeratum var. angustifolium</i>																		
1498		ナガエミクリ	<i>Sparganium japonicum</i>																		
1499		エソミクリ	<i>Sparganium simplex</i>																		
1500		ヒメミクリ	<i>Sparganium stenophyllum</i>																		
1501		カヤツリグサ科	ハタガヤ	<i>Bulbostylis barbata</i>																	
1502			イトテンツキ	<i>Bulbostylis densa var. capitata</i>																	
1503	ヤマタヌキラン		<i>Carex angustisquama</i>																		
1504	タテヤマスゲ		<i>Carex aphyllopus</i>																		
1505	ヒラギンスゲ		<i>Carex augustinowiczii</i>																		
1506	タカネヤガミスゲ		<i>Carex bipartita</i>																		
1507	マツバスゲ		<i>Carex biwensis</i>																		
1508	アウボスゲ		<i>Carex brownii</i>																		
1509	ヒメカウズスゲ		<i>Carex brunnescens</i>																		
1510	タルマイスゲ		<i>Carex buxbaumii</i>																		
1511	タカネシバスゲ		<i>Carex capillaris</i>																		
1512	ジョウロウスゲ		<i>Carex capricornis</i>																		
1513	ヌマアセスゲ		<i>Carex cinerascens</i>																		
1514	ハクサンスゲ		<i>Carex curta</i>																		
1515	ホスゲ		<i>Carex deweyana var. senanensis</i>																		
1516	クリイロスゲ		<i>Carex diandra</i>																		
1517	ミヤマシユススゲ		<i>Carex dissitiflora</i>																		
1518	キタノカウススゲ		<i>Carex echinata</i>																		

東北地方の重要な種一覧(植物)(23/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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	
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法										
1519	カヤツリグサ科	イトスゲ	<i>Carex fernaldiana</i>																		
1520		ハマアオスゲ	<i>Carex fibrillosa</i>												A						
1521		ヒロハノオオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> var. <i>arakiana</i>																DD		
1522		オクタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> var. <i>kuzakaiensis</i>																	NE	
1523		オオタマツリスゲ	<i>Carex filipes</i> var. <i>rouyana</i>										CR	A	B						
1524		ミヤマクロスゲ	<i>Carex flavocuspis</i>													C				B	
1525		ニッコウハリスゲ	<i>Carex fulva</i>															EN			
1526		マスクサ	<i>Carex gibba</i>															VU	EN		
1527		スナジスゲ	<i>Carex glabrescens</i>																EX		
1528		ネムロスゲ	<i>Carex gmelinii</i>										NT	B	B						
1529		ヒナスゲ	<i>Carex grallatoria</i>												C						
1530		カンチスゲ	<i>Carex gynocrates</i>										EN		A						
1531		イトキンスゲ	<i>Carex hakkodensis</i>																	VU	
1532		コハリスゲ	<i>Carex hakonensis</i>																	EN	
1533		サナギスゲ	<i>Carex heteroclita</i>													B					
1534		ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>																EX		
1535		ハコネイトスゲ	<i>Carex hokonemontana</i>																CR+EN		
1536		アイスゲ	<i>Carex hondoensis</i>																	EN	DD
1537		ホソバヒカゲスゲ	<i>Carex humilis</i>																	DD	CR
1538		ヤマクボスゲ	<i>Carex hymenodon</i>										NT							VU	
1539		テギリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>																	EN	
1540		クジュウツリスゲ	<i>Carex kujuzana</i>										NT	A	A					VU	
1541		ムジナスゲ	<i>Carex lasiocarpa</i> var. <i>occultans</i>																	VU	CR
1542		ハタバスゲ	<i>Carex latisquamata</i>										EN	A						EX	
1543		イトナルコスゲ	<i>Carex laxa</i>										VU	D	A						
1544		ナギリスゲ	<i>Carex lenta</i>													C					
1545		ヤチスゲ	<i>Carex limosa</i>																		
1546		アカスゲ	<i>Carex loliaea</i>										EN			A					NT
1547		ヒエスゲ	<i>Carex longirostrata</i>																		EN
1548		チュウゼンシスゲ	<i>Carex longirostrata</i> var. <i>pallida</i>													C					NE
1549		ヤラメスゲ	<i>Carex lynchbyei</i>																		CR
1550		ヤガミスゲ	<i>Carex maackii</i>																		CR
1551		タチスゲ	<i>Carex maculata</i>																		DD
1552		キンチャクスゲ	<i>Carex mertensii</i> var. <i>urostachys</i>																	CR+EN	
1553		ヌマクボスゲ	<i>Carex meyeriana</i>																		EN
1554		トマリスゲ	<i>Carex middendorffii</i>										VU								B
1555		オニアゼスゲ	<i>Carex middendorffii</i> var. <i>kirigaminensis</i>																		VU
1556		ヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i>																		CR
1557		ノゲヌカスゲ	<i>Carex mitrata</i> var. <i>aristata</i>																		B
1558		ガンスゲ	<i>Carex morrowii</i>																		VU
1559		ホソバカンサゲ	<i>Carex morrowii</i> var. <i>temnolepis</i>																		DD
1560		ホソバオゼヌマスゲ	<i>Carex nemurensis</i>																		VU
1561		エソサウスゲ	<i>Carex oederi</i>										NT	A							B
1562		ホロムイクゲ	<i>Carex oligosperma</i>										NT	C	B						
1563		ヒカゲハリスゲ	<i>Carex onoei</i>										VU	B	B						
1564		オタルスゲ	<i>Carex otaruensis</i>																		EN
1565		ナガエスゲ	<i>Carex otayae</i>																		CR
1566		ウスイロスゲ	<i>Carex pallida</i>																		NT
1567		エソツリスゲ	<i>Carex papulosa</i>												B						EN
1568		タカネハリスゲ	<i>Carex pauciflora</i>																		EX
1569		ダケスゲ	<i>Carex paupercula</i>										NT								NT
1570		サツボロスゲ	<i>Carex pilosa</i>										VU		B						CR
1571		クグスゲ	<i>Carex pseudo-cyperus</i>																		EN
1572	ヒロハイツボンスゲ	<i>Carex pseudo-loliaea</i>										EN	A							EN	
1573	サドスゲモドキ	<i>Carex pseudosadoensis</i>																		RH	
1574	ツリスゲ	<i>Carex pseudocuraica</i>																		EN	
1575	マメスゲ	<i>Carex pudica</i>													A					CR+EN	
1576	キンスゲ	<i>Carex pyrenaica</i>																			
1577	シラコスゲ	<i>Carex rhizopoda</i>																		CR	
1578	ヤラスゲ	<i>Carex rochebrunii</i>																		NT	
1579	ヌマスゲ	<i>Carex rostrata</i> var. <i>borealis</i>										CR			A					VU	
1580	クサスゲ	<i>Carex rugata</i>																		CR	
1581	オオクク	<i>Carex rugulosa</i>										NT	B							EN	
1582	ガミカウスゲ	<i>Carex sabyensis</i>																		VU	
1583	オオイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>alterniflora</i>																		EN	
1584	アブラシバ	<i>Carex satsumensis</i>																			
1585	シオクグ	<i>Carex scabrifolia</i>																		CR	
1586	アシボソスゲ	<i>Carex scita</i> var. <i>brevisquamata</i>										NT								DD	
1587	オオタヌキラン	<i>Carex scitiformis</i>												A						EN	

東北地方の重要な種一覧(植物)(24/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献							選定基準										
				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	
1588	カヤツリグサ科	センダイスゲ	<i>Carex sendaica</i>		●	●	●	●	●												
1589		イワスゲ	<i>Carex stenantha</i>		●	●	●	●	●										CR	B	
1590		ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i>			●	●	●	●	●										EN	
1591		オオカワズスゲ	<i>Carex stipata</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	
1592		ヒメウシオスゲ	<i>Carex subspathacea</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1593		イッポンスゲ	<i>Carex tenuiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1594		オノエスゲ	<i>Carex tenuiformis</i>		●	●	●	●	●	●										DD	B
1595		ヒロハオセヌマスゲ	<i>Carex traiziscana</i>			●	●	●	●	●										DD	A
1596		ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>		●	●	●	●	●	●											
1597		エゾハリスゲ	<i>Carex uda</i>			●	●	●	●	●											B
1598		サヤスゲ	<i>Carex vaginata</i>		●	●	●	●	●	●											
1599		ヌイオスゲ	<i>Carex vanheurckii</i>	●	●	●	●	●	●	●										DD	B
1600		オニナルコスゲ	<i>Carex vesicaria</i>	●	●	●	●	●	●	●										NT	
1601		カヅノスゲ	<i>Carex x akitaensis</i>			●	●	●	●	●											
1602		アニアイスゲ	<i>Carex x aniaensis</i>			●	●	●	●	●											
1603		タヌキナルコ	<i>Carex x hosoi</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1604		モリヨシスゲ	<i>Carex x moriyoshiensis</i>			●	●	●	●	●											
1605		スミカウスゲ	<i>Carex x sumikawaensis</i>			●	●	●	●	●											
1606		クグカヤツリ	<i>Cyperus compressus</i>			●	●	●	●	●										CR+EN	
1607		タチガヤツリ	<i>Cyperus diaphanus</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1608		カンエンガヤツリ	<i>Cyperus exaltatus</i> var. <i>iwasakii</i>	●	●	●	●	●	●	●										CR	CR
1609		アゼガヤツリ	<i>Cyperus globosus</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	
1610		ヌマガヤツリ	<i>Cyperus glomeratus</i>	●	●	●	●	●	●	●										CR+EN	
1611		コアゼガヤツリ	<i>Cyperus haspan</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1612		ナイガタガヤツリ	<i>Cyperus niigatensis</i>			●	●	●	●	●											
1613		アオガヤツリ	<i>Cyperus nipponicus</i>	●	●	●	●	●	●	●										要注	
1614		シロガヤツリ	<i>Cyperus pacificus</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1615		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	C
1616		チシママツバイ	<i>Eleocharis acicularis</i>	●	●	●	●	●	●	●										CR+EN	
1617		セイタカハライ	<i>Eleocharis attenuata</i>	●	●	●	●	●	●	●										EN	CR
1618		エゾハリイ	<i>Eleocharis congesta</i> var. <i>thermalis</i>	●	●	●	●	●	●	●										DD	
1619		スジヌマハライ	<i>Eleocharis equisetiformis</i>	●	●	●	●	●	●	●											B
1620		ヒメヌマハライ	<i>Eleocharis kamschatca</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1621		シロミノハライ	<i>Eleocharis margaritacea</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1622		マルホハライ	<i>Eleocharis ovata</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1623		コツブヌマハライ	<i>Eleocharis parvinux</i>			●	●	●	●	●											
1624		チャボイ	<i>Eleocharis parvula</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1625		サギスゲ	<i>Eriophorum gracile</i>	●	●	●	●	●	●	●										NT	
1626		コアセテツキ	<i>Fimbristylis aestivalis</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1627		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1628		クロテンツキ	<i>Fimbristylis diphyloides</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1629		ナガボテンツキ	<i>Fimbristylis longispica</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1630		トネテンツキ	<i>Fimbristylis stauntonii</i> var. <i>tonensis</i>			●	●	●	●	●											
1631		アオテンツキ	<i>Fimbristylis verrucifera</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1632		イトヌハナヒゲ	<i>Rhynchospora faberi</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1633	コイヌハナヒゲ	<i>Rhynchospora fujiana</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1634	ミカツキグサモドキ	<i>Rhynchospora x hakkodensis</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1635	ノグサ	<i>Schoenus apogon</i>			●	●	●	●	●												
1636	ミネハライ	<i>Scirpus caespitosus</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1637	イウキアブラガヤ	<i>Scirpus hattorianus</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1638	ヒメウタスゲ	<i>Scirpus hudsonianus</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1639	イセウキヤガラ	<i>Scirpus issensis</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1640	コホタルイ	<i>Scirpus komarovii</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1641	ヒメホタルイ	<i>Scirpus lineolatus</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1642	タカネクロスゲ	<i>Scirpus maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1643	マツカサススキ	<i>Scirpus mitsukurianus</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1644	ヒメカンガレイ	<i>Scirpus mucronatus</i>			●	●	●	●	●												
1645	タタランガレイ	<i>Scirpus mucronatus</i> var. <i>tataranus</i>			●	●	●	●	●												
1646	エゾウキヤガラ	<i>Scirpus planiculmis</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1647	ヒヤッコイ	<i>Scirpus pseudo-fluitans</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1648	ツルアブラガヤ	<i>Scirpus radicans</i>	●	●	●	●	●	●	●										要注		
1649	クロアブラガヤ	<i>Scirpus sylvaticus</i> var. <i>maximowiczii</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1650	アイノコカンガレイ	<i>Scirpus uzensis</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1651	ダイウンヤママイ	<i>Scirpus wallichii</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1652	コシンジュガヤ	<i>Scleria parvula</i>	●	●	●	●	●	●	●												
1653	ラン科	ヒナラン	<i>Amitostigma gracile</i>			●	●	●	●												
1654		コアニチドリ	<i>Amitostigma kinoshitae</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1655		ミスズラン	<i>Androcorys japonensis</i>	●	●	●	●	●	●	●											
1656		シラン	<i>Bletilla striata</i>		●	●	●	●	●	●											

頁1-3-24

東北地方の重要な種一覧(植物)(25/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準		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		
				青森	岩手	宮城	秋田	山形	福島	天然記念物	種の保存法											
1657	ラン科	マメツタラン	<i>Bulbophyllum drymoglossum</i>									NT							A			
1658		ムギラン	<i>Bulbophyllum inconspicuum</i>									NT				CR+EN				B		
1659		エビネ	<i>Calanthe discolor</i>									NT	B	B	CR+EN		NT	VU		B		
1660		キンセイラン	<i>Calanthe nipponica</i>									VU	B	A	CR+EN		EN	EN		A		
1661		ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>									VU	B	A	CR+EN		CR	CR		B		
1662		キソエビネ	<i>Calanthe schlechteri</i>									CR		A						A		
1663		サルメンエビネ	<i>Calanthe tricarinata</i>									VU	A	A	CR+EN		EN	CR		A		
1664		ヒメホテイラン	<i>Calypso bulbosa</i>									VU	A									
1665		ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i>											C	VU		NT	VU		B		
1666		ユウシュラン	<i>Cephalanthera erecta</i> var. <i>subaphylla</i>									VU	B	A	VU		CR	CR		B		
1667		ギンラン	<i>Cephalanthera falcata</i>									VU	B	A	CR+EN		EN	CR		C		
1668		ササハギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>												VU							
1669		クゲヌマラン	<i>Cephalanthera shizui</i>									VU	B	不足	CR+EN					A		
1670		アオチドリ	<i>Coeloglossum viride</i> var. <i>bracteatum</i>														EN					
1671		モイウラン	<i>Cremastra aphylla</i>									CR	A	A								
1672		トケラン	<i>Cremastra unguiculata</i>									VU	A	不足	CR+EN		EN	VU		B		
1673		カンラン	<i>Cymbidium kanran</i>									CR										
1674		コアツモリソウ	<i>Cypripedium debile</i>									NT	B	A	CR+EN		EN	DD		A		
1675		チョウセンキバナアツモリソウ	<i>Cypripedium guttatum</i>									CR										
1676		クマガイソウ	<i>Cypripedium japonicum</i>									VU	B	A	CR+EN		EN	CR		A		
1677		アツモリソウ	<i>Cypripedium macranthum</i> var. <i>speciosum</i>									VU	A	A	CR+EN		EX	CR		A		
1678		キバナアツモリソウ	<i>Cypripedium yatabeanum</i>									EN								A		
1679		イチヨウラン	<i>Dactyloctenax ringens</i>											B			VU	CR		A		
1680		セッコク	<i>Dendrobium moniliforme</i>											Ex	CR+EN					A		
1681		サウラン	<i>Eleorchis japonica</i>										B	B	CR+EN		EN			B		
1682		キリガミネアサヒラン	<i>Eleorchis japonica</i> var. <i>conformis</i>									EN								A		
1683		コイチヨウラン	<i>Ephippianthus schmidii</i>											C			NT					
1684		エソズラン	<i>Epipactis papillosa</i>												VU		NT	VU				
1685		ハマカキラン	<i>Epipactis papillosa</i> var. <i>sayekiana</i>									VU	B	A	VU		CR			B		
1686		カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>											C	VU		NT	NT		C		
1687		トラキチラン	<i>Epipogium aphyllum</i>									EN								A		
1688		アオキラン	<i>Epipogium japonicum</i>									CR		Ex	VU			DD				
1689		ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i>											B			EN					
1690		オニノヤガラ	<i>Gastrodia elata</i>														NT					
1691		シロテンマ	<i>Gastrodia elata</i> f. <i>pallens</i>									CR					VU					
1692		ナヨテンマ	<i>Gastrodia gracilis</i>									EN										
1693		アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i>															NT		B		
1694		ベコシュスラン	<i>Goodyera macrantha</i>											A		CR+EN		CR		B		
1695		ツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i>											A								
1696		ヒロハツリシュスラン	<i>Goodyera pendula</i> var. <i>brachyphylla</i>									EN	A	A	CR+EN		EN	EX				
1697		ヒメミヤマウスラ	<i>Goodyera repens</i>												CR+EN		CR+EN					
1698		ノビネチドリ	<i>Gymnadenia camtschatica</i>												VU		NT					
1699		チガタチドリ	<i>Gymnadenia conopsea</i>												CR+EN							
1700		ミヤマモジズリ	<i>Gymnadenia cucullata</i>											B	CR+EN			DD				
1701		フジチドリ	<i>Gymnadenia fujisanensis</i>									EN	A	A			CR					
1702		サウトンボ	<i>Habenaria linearifolia</i>									CR	D	不足								
1703		サキソウ	<i>Habenaria radiata</i>									NT		A	CR+EN		CR	CR		C		
1704		ミストンボ	<i>Habenaria sagittifera</i>									VU	B	B	CR+EN		EN	VU		C		
1705		ヒメミストンボ	<i>Habenaria yezoensis</i>									VU	A							NE		
1706		ムカゴソウ	<i>Herminium lanceum</i> var. <i>longicrure</i>									NT		不足			EX	DD		NE		
1707		クシロチドリ	<i>Herminium monorchis</i>									CR	A									
1708		ヒメノヤガラ	<i>Hetaeria sikokiana</i>									VU		A	CR+EN					NE		
1709		ムヨウラン	<i>Lecanorchis japonica</i>											A						B		
1710		キボウシラン	<i>Liparis auriculata</i>									EN		A	CR+EN		EN	CR				
1711		フガクズムシソウ	<i>Liparis fujisanensis</i>									VU	A	A	CR+EN		EN	CR		A		
1712		セイタカズムシソウ	<i>Liparis japonica</i>											B	CR+EN		EN	DD		A		
1713		ジガハチソウ	<i>Liparis krameri</i>												VU		EN					
1714		スズムシソウ	<i>Liparis makinoana</i>											B	CR+EN		EN	CR		A		
1715		クモイジガハチ	<i>Liparis truncata</i>									CR		A			DD					
1716		フタバラン	<i>Listera cordata</i> var. <i>japonica</i>														EN	DD		B		
1717		ヒメフタバラン	<i>Listera japonica</i>																	B		
1718		アオフタバラン	<i>Listera makinoana</i>											B	VU		NT			A		
1719		ミヤマフタバラン	<i>Listera nipponica</i>											C			EN					
1720		ダカネフタバラン	<i>Listera yatabei</i>											B								
1721		ヤチラン	<i>Malaxis paludosa</i>									EN	A	A			CR			A		
1722		ホザキイチヨウラン	<i>Microstylis monophyllos</i>											A			CR			B		
1723		アリトオシラン	<i>Myrmechis japonica</i>														NT					
1724		サカネラン	<i>Neottia nidus-avis</i> var. <i>mandshurica</i>									VU	A	A					EX			
1725		ヨウラクラン	<i>Oberonia japonica</i>														VU				B	

東北地方の重要な種一覧(植物)(26/26)

No	科和名	種和名	学名	参考文献						選定基準																	
				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	<i>Orchis aristata</i>	●	●	●	●	●	●																		
1727		ヒナチドリ	<i>Orchis chidori</i>	●	●	●	●	●	●					VU													
1728		カモメラン	<i>Orchis cyclochlila</i>	●	●	●	●	●	●					NT													
1729		オノエラン	<i>Orchis fauriei</i>	●	●	●	●	●	●																		
1730		ウチョウラン	<i>Orchis graminifolia</i>	●	●	●	●	●	●					VU	B	B											
1731		ニョホウチドリ	<i>Orchis joo-iokiana</i>	●	●	●	●	●	●					NT													
1732		コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>	●	●	●	●	●	●																		
1733		タカネトシボ	<i>Platanthera chorisiana</i>	●	●	●	●	●	●					VU	A	B											
1734		ジンバイソウ	<i>Platanthera florentii</i>	●	●	●	●	●	●																		
1735		ミスチドリ	<i>Platanthera hololettis</i>	●	●	●	●	●	●																		
1736		ツレサギソウ	<i>Platanthera japonica</i>	●	●	●	●	●	●																		
1737		ハシナガヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i>	●	●	●	●	●	●																		
1738		ヤマサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>brachycentron</i>	●	●	●	●	●	●																		
1739		タカネサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>maximowicziana</i>	●	●	●	●	●	●																		
1740		マイサギソウ	<i>Platanthera mandarinorum</i> var. <i>neglecta</i>	●	●	●	●	●	●																		
1741		オオハノンボソウ	<i>Platanthera minor</i>	●	●	●	●	●	●																		
1742		オオキシチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i>	●	●	●	●	●	●																		
1743		ガッサンチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i> var. <i>uzenensis</i>	●	●	●	●	●	●																		
1744		オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i>	●	●	●	●	●	●					EN	B	C											
1745		ホソバノキシチドリ	<i>Platanthera tipuloides</i>	●	●	●	●	●	●																		
1746		コハノンボソウ	<i>Platanthera tipuloides</i> var. <i>nipponica</i>	●	●	●	●	●	●																		
1747		トキシソウ	<i>Pogonia japonica</i>	●	●	●	●	●	●																		
1748		ヤマトキシソウ	<i>Pogonia minor</i>	●	●	●	●	●	●																		
1749		マツラン	<i>Saccolabium matsuran</i>	●	●	●	●	●	●					VU		Ex											
1750		モミラン	<i>Saccolabium tozamanum</i>	●	●	●	●	●	●					VU													
1751		ガヤラン	<i>Sarcochilus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●																		
1752		クモラン	<i>Taeniophyllum glandulosum</i>	●	●	●	●	●	●																		
1753		ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i>	●	●	●	●	●	●																		
1754		ヒロハノンボソウ	<i>Tulotis fuscescens</i>	●	●	●	●	●	●					VU													
1755		イイヌマムカゴ	<i>Tulotis inumae</i>	●	●	●	●	●	●					EN	A	A											
1756		トンボソウ	<i>Tulotis ussuriensis</i>	●	●	●	●	●	●																		
1757		オオハクウンラン	<i>Vexillabium fissum</i>	●	●	●	●	●	●					VU													
1758		ハクウンラン	<i>Vexillabium nakaianum</i>	●	●	●	●	●	●																		
1759		シヨウキラン	<i>Yuania japonica</i>	●	●	●	●	●	●																		
計	157科	1759種		840	1158	1091	1072	936	1214	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	4
1.4 シンボルの変更	5
1.5 フィルタ設定	7
1.6 空間解析	10
1.7 選択した属性情報の書き出し	11
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

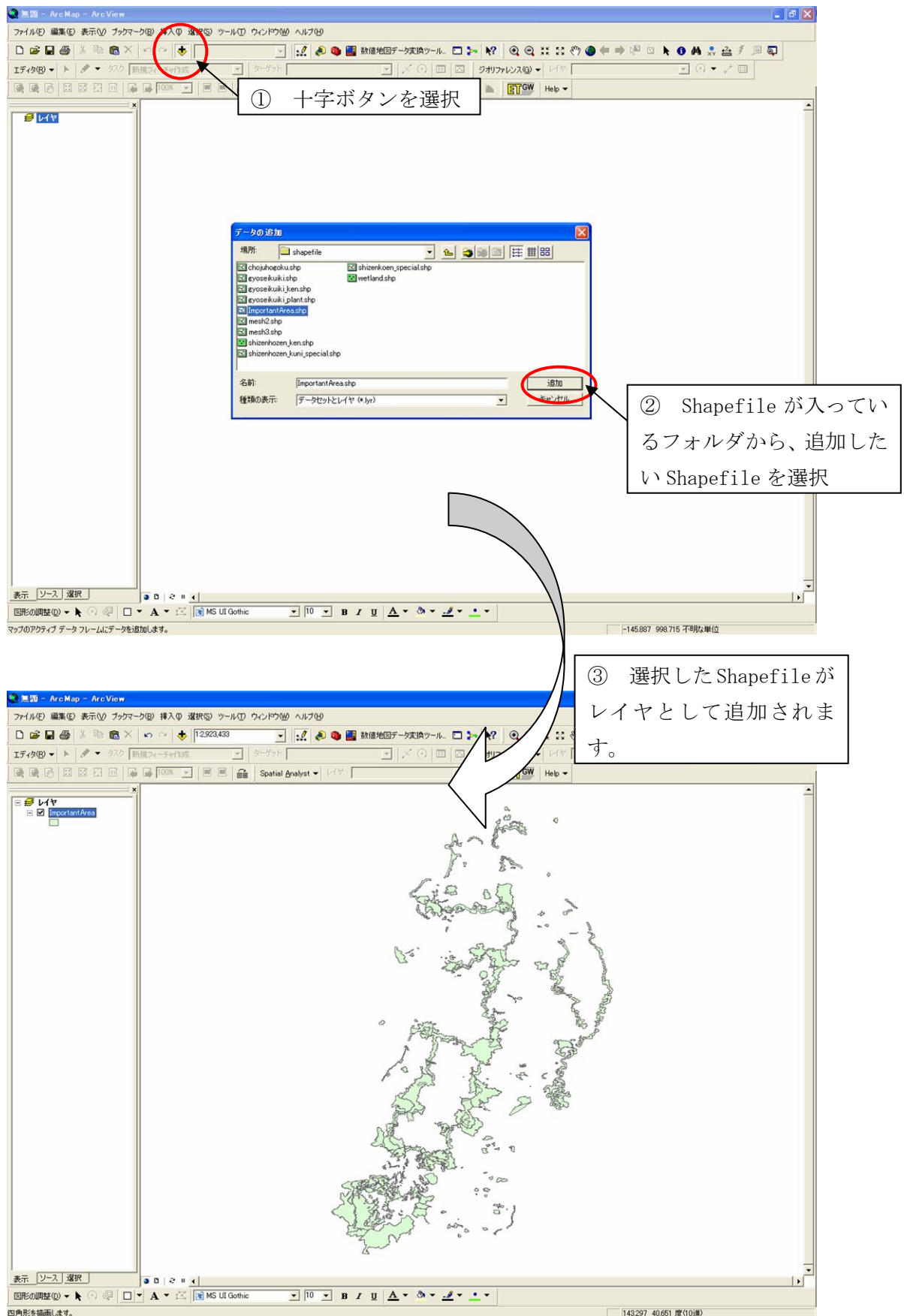
表-1 に GIS データ (shapefile) の内容の示します。

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	国土数値情報、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	国土数値情報、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	国土数値情報、精度 1/25,000
				国指定自然環境保全地域	国土数値情報、精度 1/25,000
				国指定鳥獣保護区	国土数値情報、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	国土数値情報、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

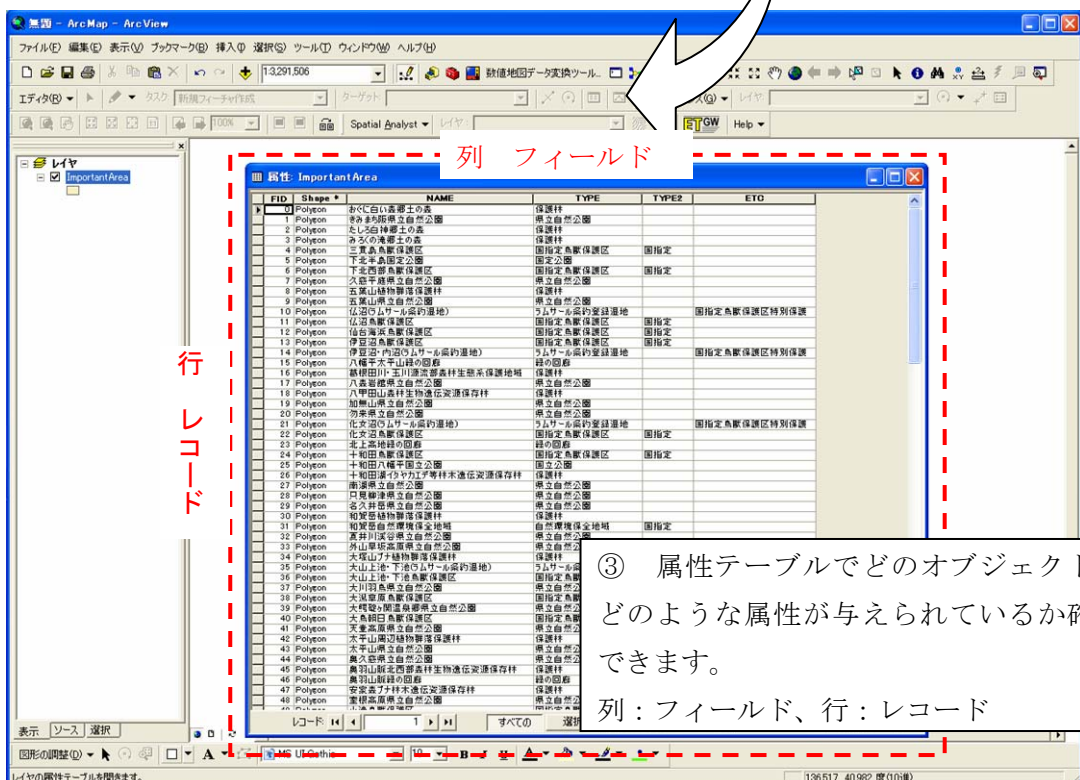
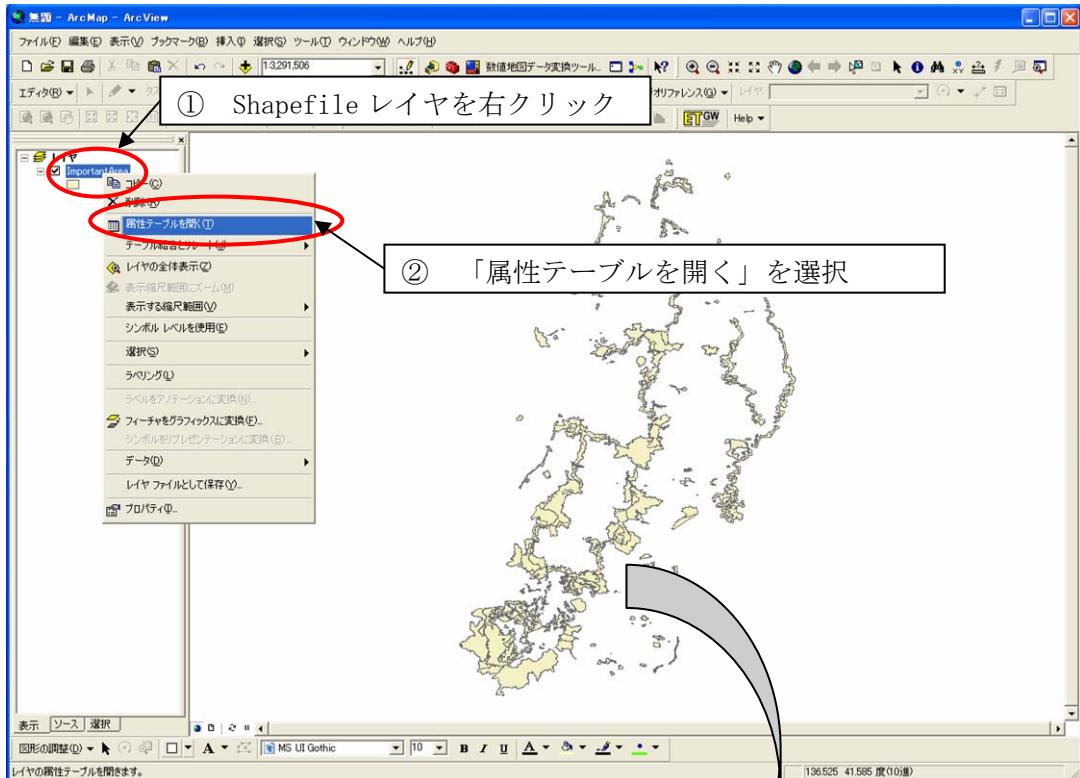
※ 参考値

1.2 新規マップファイルに Shapefile を追加する



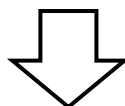
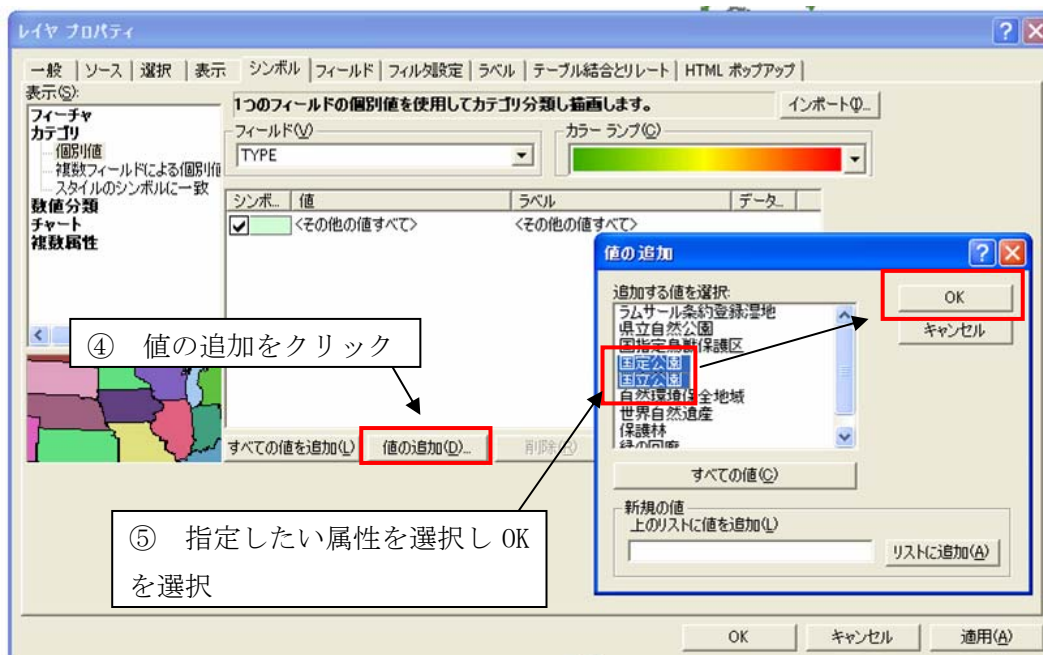
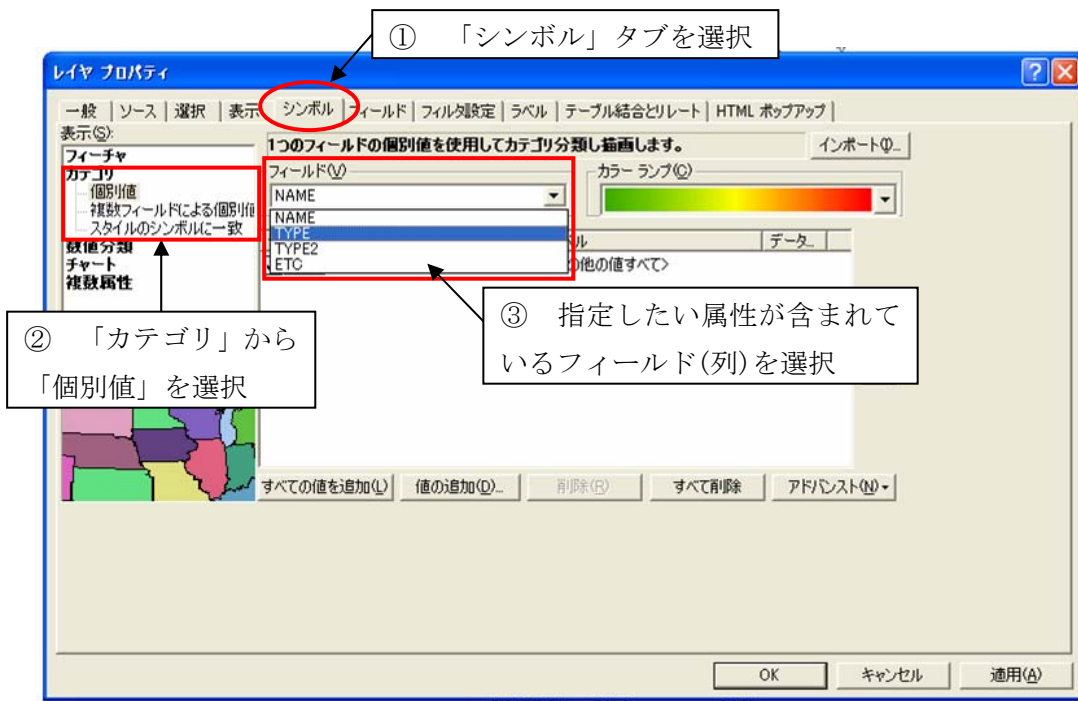
1.3 Shapefile の属性データの確認

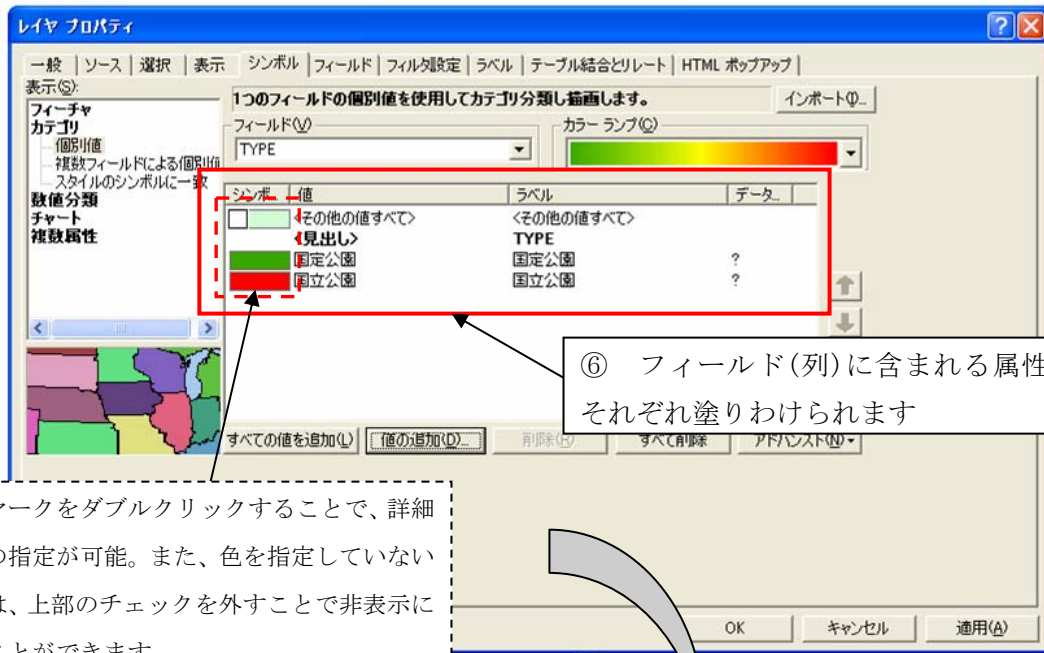
GIS では、それぞれのオブジェクトに属性が入っています。属性は、Shapefile レイヤを右クリック→「属性テーブルを開く」から確認できます。



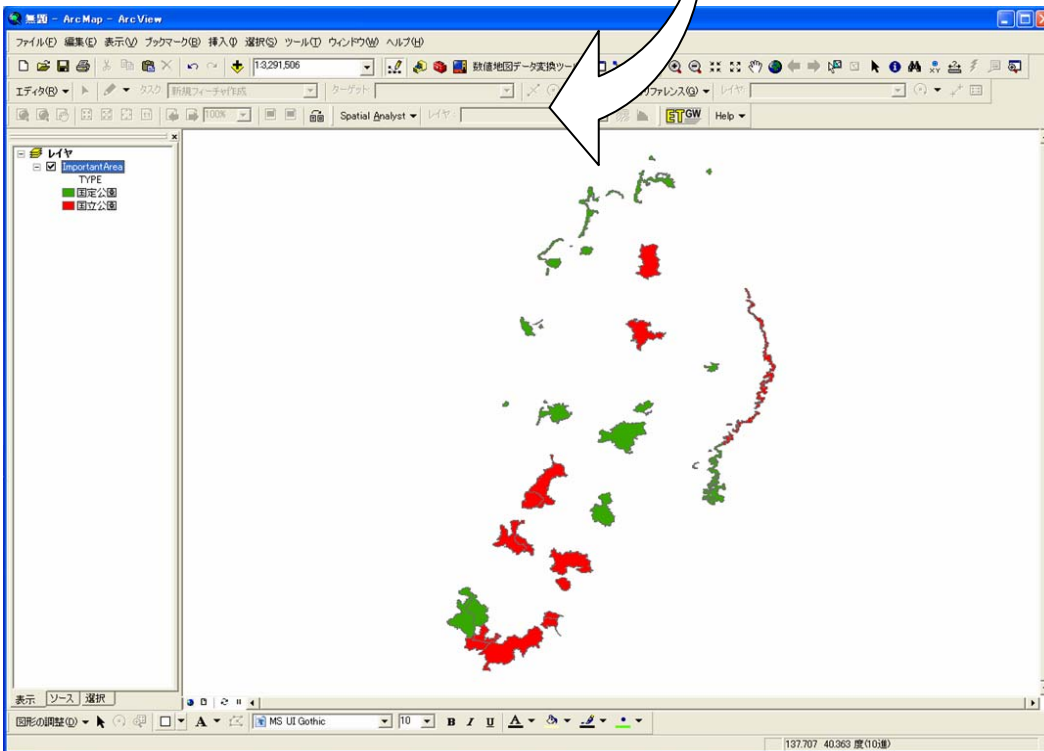
1.4 シンボルの変更

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。





凡例マークをダブルクリックすることで、詳細な色の指定が可能。また、色を指定していない属性は、上部のチェックを外すことで非表示にすることができます



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せんが、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。

無題 - ArcMap - ArcView

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) ツール(T) ヘルプ(H)

13291.506

数値地図データ変換ツール

エディタ(E) カスケード 新規フィーチャ作成 ターゲット ジオパレット(L) レイヤ

Spatial Analyst レイヤ

レイヤ

- ImportantArea
- TYPE
- 国立公園
- 国立公園

属性: ImportantArea

FID	Shape #	NAME	TYPE	TYPE2	ETO
10	Polygon	仏沼のよみろ島約湿地	ラムサール条約登録地		国指定鳥獣保護区特別保護
14	Polygon	伊豆の半島よみろ島	ラムサール条約登録地		国指定鳥獣保護区特別保護
21	Polygon	化次沼のよみろ島約湿地	ラムサール条約登録地		国指定鳥獣保護区特別保護
35	Polygon	大山上地 下流のよみろ島	ラムサール条約登録地		国指定鳥獣保護区特別保護
110	Polygon	雄略池 鶴立のよみろ島	ラムサール条約登録地		国指定鳥獣保護区特別保護
139	Polygon	尾瀬のよみろ島約湿地	ラムサール条約登録地		国指定鳥獣保護区特別保護
140	Polygon	尾瀬のよみろ島約湿地	ラムサール条約登録地		(東北外)
1	Polygon	後志の国立自然公園	国立自然公園		
7	Polygon	久遠平野国立自然公園	国立自然公園		
9	Polygon	五葉山国立自然公園	国立自然公園		
17	Polygon	九島国立自然公園	国立自然公園		
19	Polygon	船山国立自然公園	国立自然公園		
20	Polygon	勿来国立自然公園	国立自然公園		
27	Polygon	龍溪国立自然公園	国立自然公園		
28	Polygon	口尾津国立自然公園	国立自然公園		
29	Polygon	志久井国立自然公園	国立自然公園		
32	Polygon	美神川谷国立自然公園	国立自然公園		
33	Polygon	外山草葎高層国立自然公園	国立自然公園		
37	Polygon	大川野国立自然公園	国立自然公園		
39	Polygon	大野谷国立自然公園	国立自然公園		
41	Polygon	天童高層国立自然公園	国立自然公園		
43	Polygon	赤平山国立自然公園	国立自然公園		
44	Polygon	奥入道国立自然公園	国立自然公園		
46	Polygon	紫雲山国立自然公園	国立自然公園		
52	Polygon	巖木高層国立自然公園	国立自然公園		
53	Polygon	庄内高層国立自然公園	国立自然公園		
54	Polygon	磐梯山国立自然公園	国立自然公園		
55	Polygon	折尾島国立自然公園	国立自然公園		
61	Polygon	藤上川国立自然公園	国立自然公園		
64	Polygon	松川国立自然公園	国立自然公園		
70	Polygon	奥吉山国立自然公園	国立自然公園		

レコード: 10 / 153 選

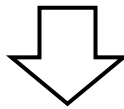
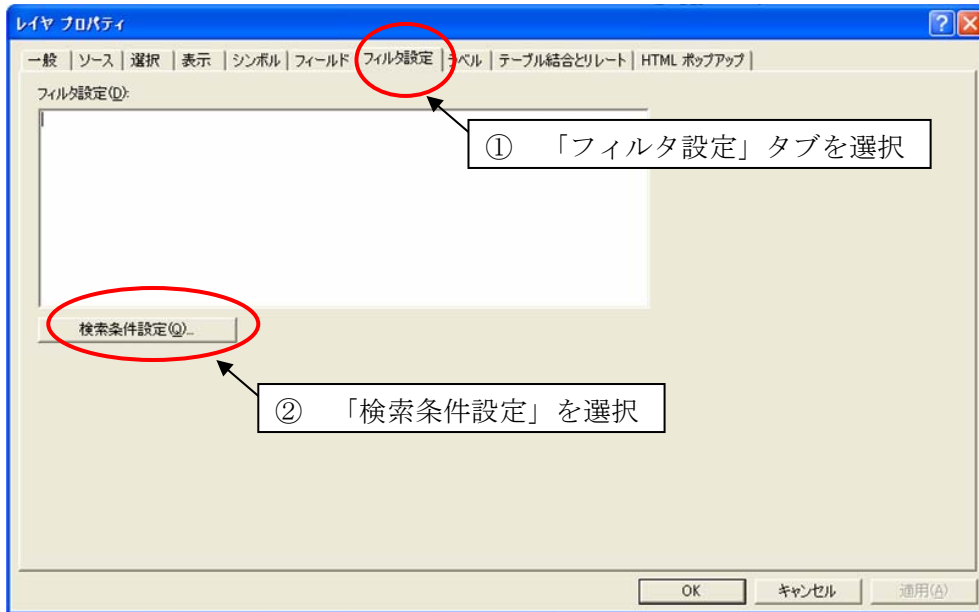
すべての 選択 レコードを表示 色 / 153 選

選択されたフィーチャ数: 5

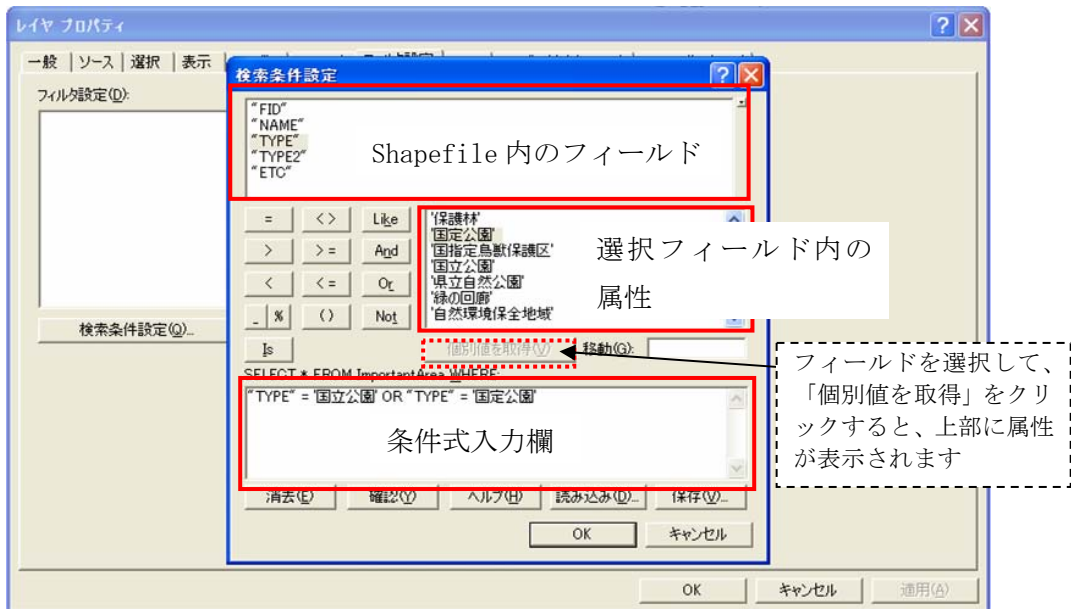
140.723 39.447 度(10進)

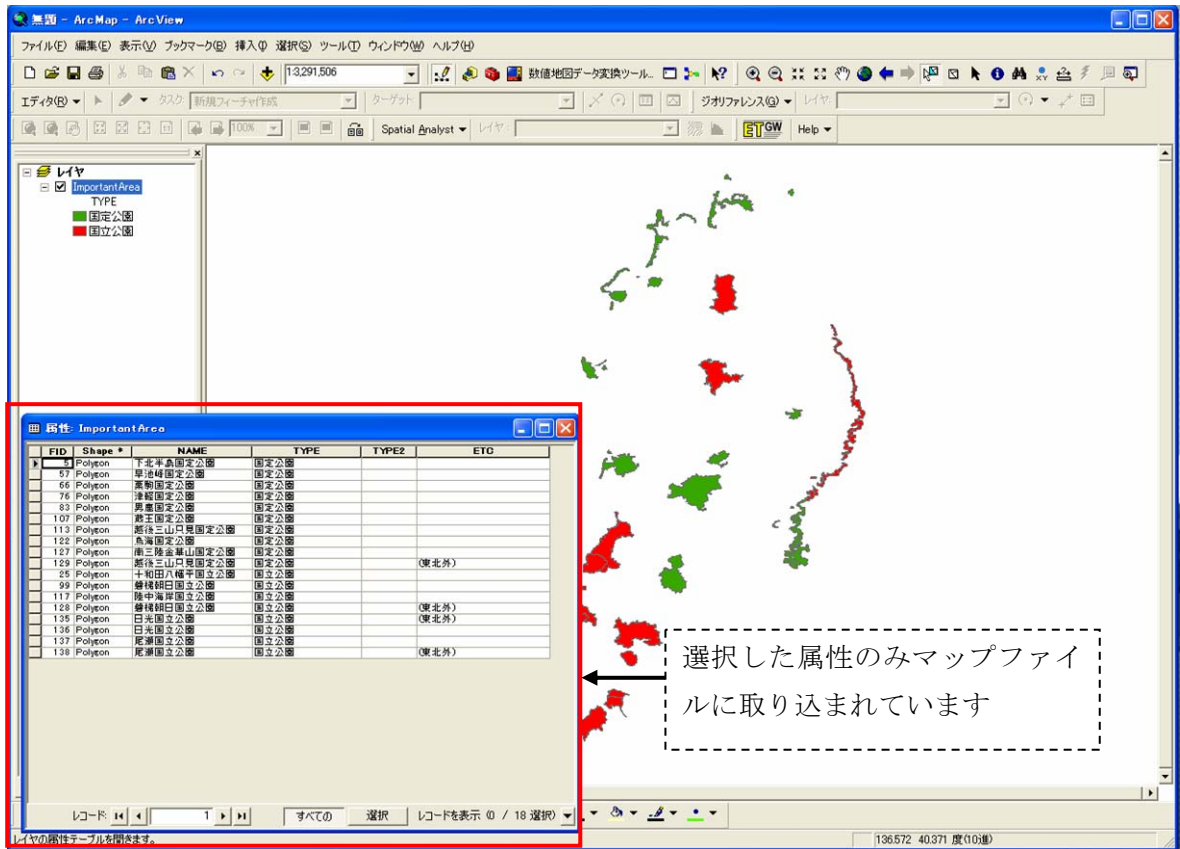
シンボルの変更は、見た目を変えるだけなので、データはマップファイルに取り込まれたまま

「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。



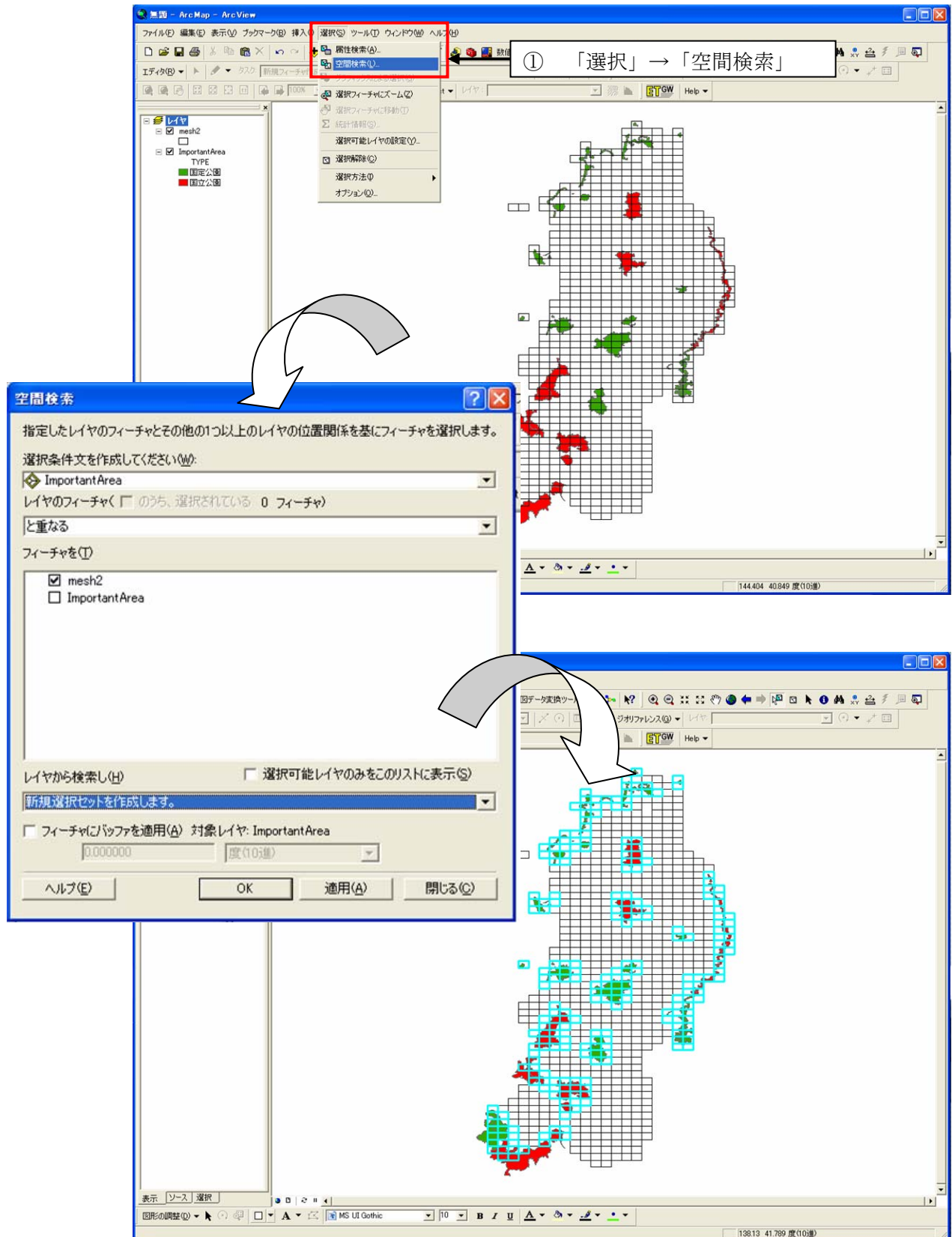
検索条件設定では、数式を用いて条件設定をします。





1.6 空間解析

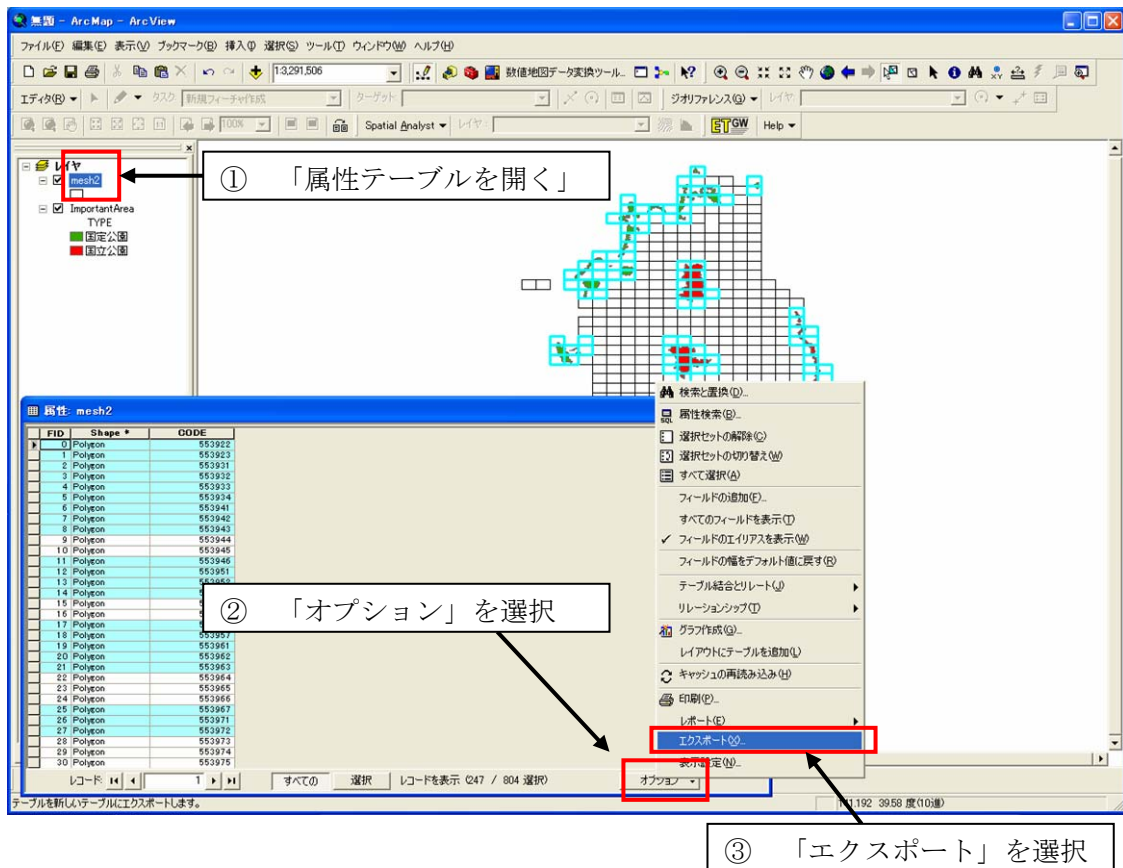
2 つ以上の Shapefile を利用し位置関係から検索を行い、条件に該当するデータを選択します。



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。

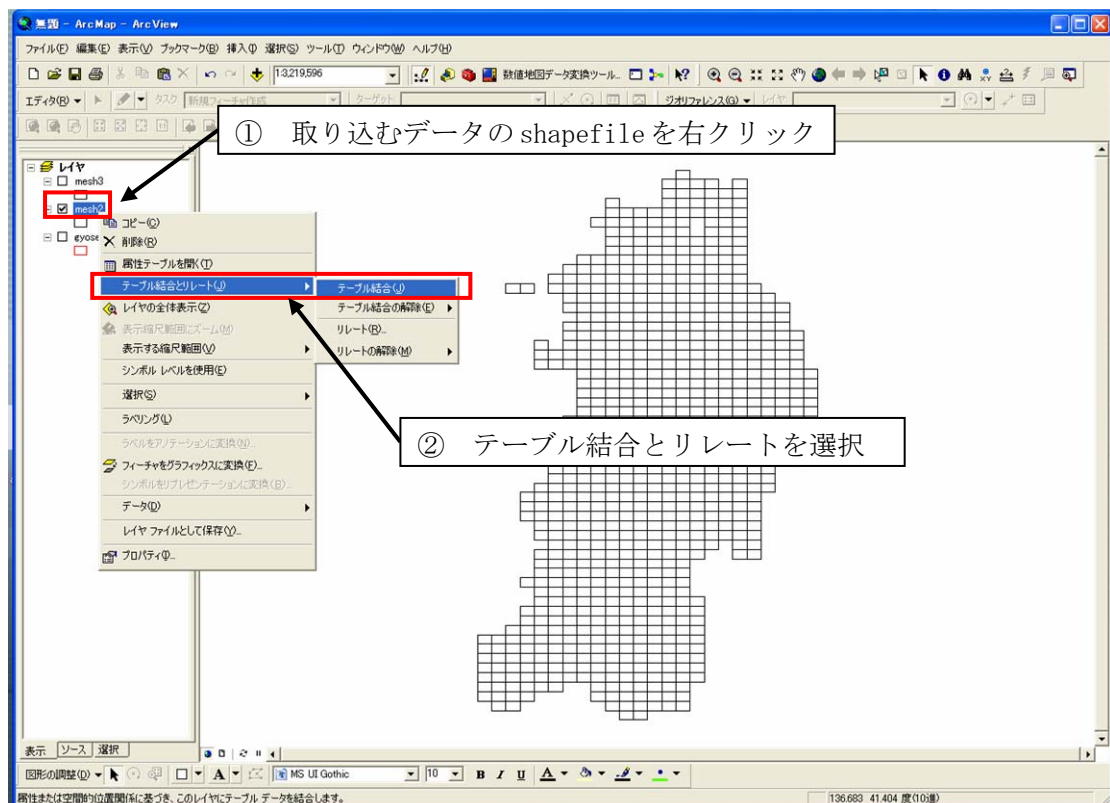
このほか、テーブル結合では、1 メッシュ（または 1 地域）に 1 レコードのデータとしかリンクできないため、一度に取り込める情報は 1 種のみとなります。

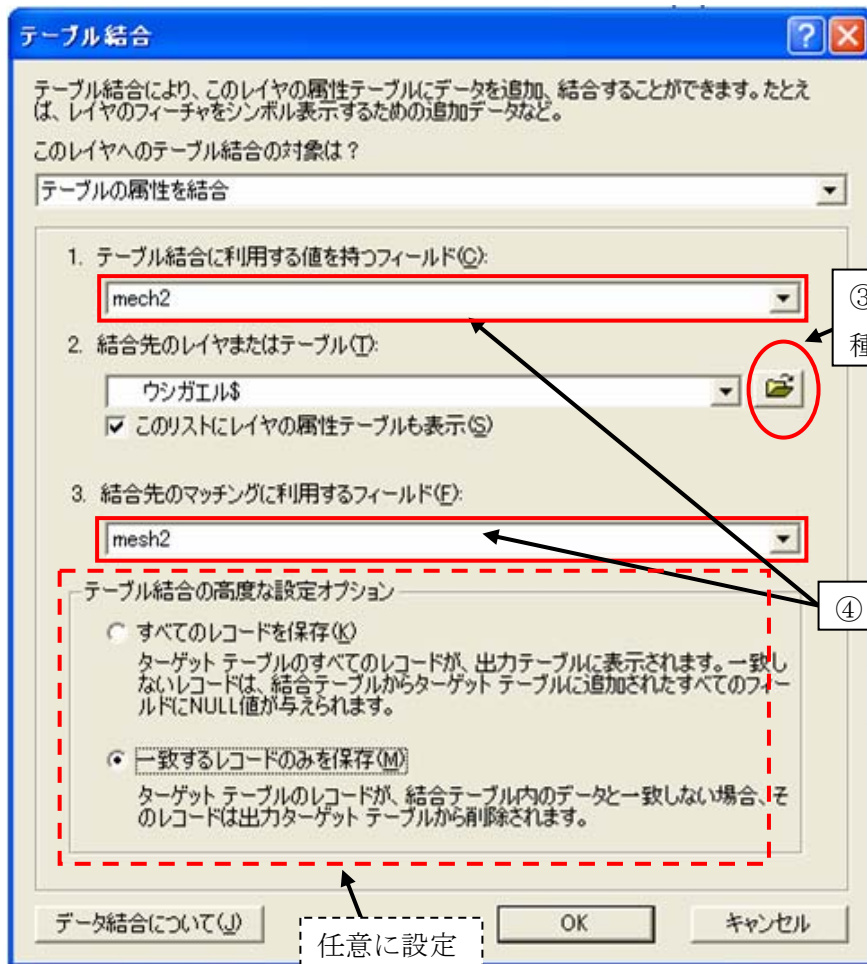
表-2 生物確認位置 DB と shapefile の対応状況

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			

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

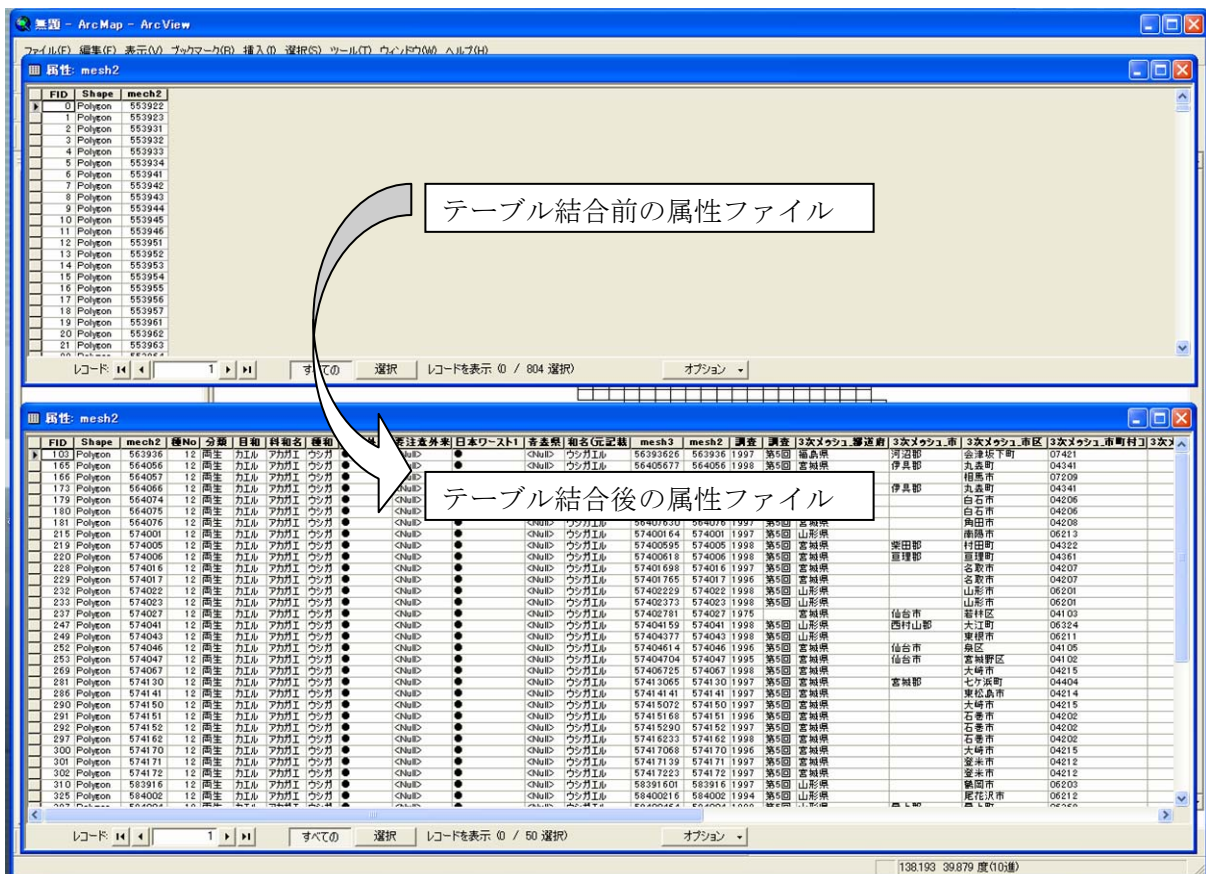
取り込むにあたっては、生物確認位置 DB から、取り込みたい種を事前に抜き出しておきます。





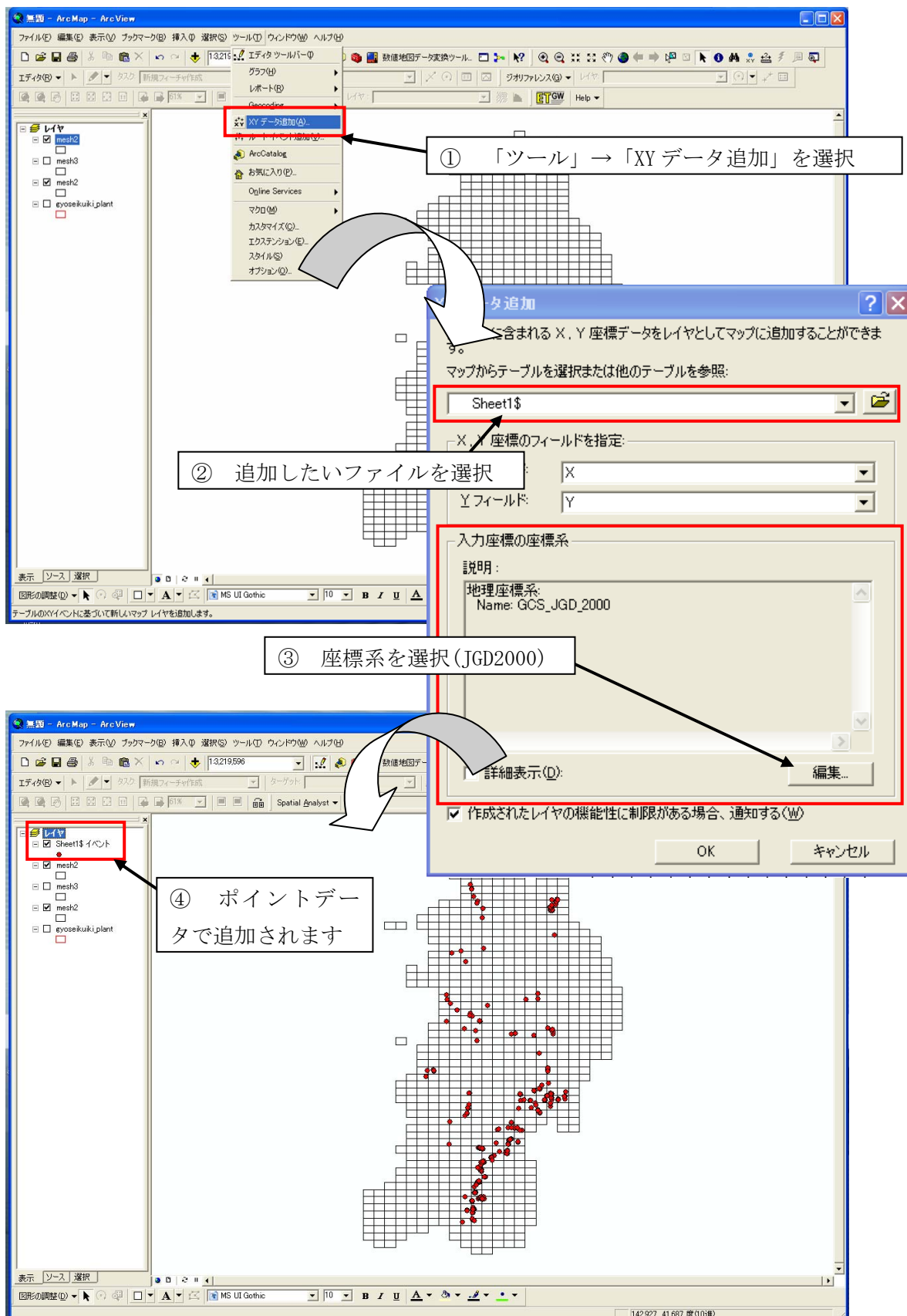
③ 予め用意した種のデータを選択

④ 共通 ID を選択



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」→「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			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（独立行政法人）			
3-1		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		宮城	2006	サイカチネイチャークラブ
3-23		宮城	2006	仙台いぐね研究会
4	日本経団連自然保護基金			
4-1		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ド（公園管理財団）			
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	秋田駒ヶ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			
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	2007	環境生態工学研究所
8-4		宮城	2008	川崎町の資源をいかす会
8-5		宮城	2007	環境会議所東北
8-6		岩手	2007	岩手子ども環境研究所
8-7		宮城	2007	宮城県森林インストラクター協会

No.	助成団体リスト	県	年度	団体名
9	イオン環境財団			
9-1		岩手	2010	(社)東北地域環境計画研究会
9-2		宮城	2010	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会
9-3		宮城	2008	ふるさとせせらぎの会
9-4		秋田	2008	白神ネイチャー協会
9-5		福島	2008	博士山ブナ林を守る会
9-6		宮城	2008	伊豆沼・内沼ドジョウ・ナマズ研究会
9-7		宮城	2007	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	2007	いわて森林再生研究会
9-10		秋田	2007	白神ネイチャー協会
9-11		青森	2007	白神山地を守る会
9-12		宮城	2007	ふるさとせせらぎの会
9-13		青森、岩手	2007	森びとプロジェクト委員会
9-14		福島	2007	喜多方ホテル夢づくり会
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	2006	蔵の里きたかたケナフの会
9-18		岩手	2006	(社)東北地域環境計画研究会
9-19		秋田	2006	白神ネイチャー協会
9-20		青森	2006	赤石川を守る会
9-21		青森、岩手	2006	森びとプロジェクト委員会
9-22		山形	2005	山形の野生動物を考える会
9-23		山形	2005	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	2005	秋田の里山を育てる会
9-26		宮城	2005	森のなかま
9-27		宮城	2005	ふるさとせせらぎの会
9-28		秋田	2005	グループ「森」の会
9-29		岩手	2005	(社)東北地域環境計画研究会
10	TaKaRaハーモニストファンด์			
10-1		青森	2009	世界遺産白神山ブナ林モニタリング調査会
10-2		宮城	2009	気仙沼大島観光協会
10-3		青森	2007	小川原湖自然楽校
10-4		山形	2006	森林環境保全ボランティア「蔵王 緑の騎士団」
11	セブンイレブンみどりの基金			
11-1		岩手	2010	いわて森林再生研究会
11-2		宮城	2010	水・環境ネット東北
11-3		福島	2010	博士山ブナ林を守る会
11-4		岩手	2009	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	2009	野生植物研究所
11-7		宮城	2009	広瀬川市民会議
11-8		宮城	2009	自然フィールドワーク研究会 YAMOI
11-9		秋田	2009	秋田パドラーズ
11-10		山形	2009	不伐の森に親しむ会
11-11		山形	2009	庄内浜を考える会
11-12		山形	2009	甕山探究会
11-13		福島	2009	苧麻倶楽部
11-14		福島	2009	吾妻山自然倶楽部
11-15		青森	2008	白神自然学校一ツ森校
11-16		岩手	2008	いわて森林再生研究会
11-17		宮城	2008	権現森自然研究会
11-18		山形	2008	Eネットたかはた わー愛
11-19		福島	2008	西会津まちづくり応援隊
11-20		青森	2007	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	2007	みやぎ里山整備クラブ
11-23		秋田	2007	きみまち塾
11-24		福島	2007	A. R. S
11-25		青森	2006	岩木山自然学校
11-26		青森	2006	いわて森林再生研究会
11-27		秋田	2006	大館自然の会
11-28		山形	2006	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			
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・グリーンファンド			
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	2010	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	燕栗ぬまっこくらぶ
17-4		宮城	1995	宮城県伊豆沼・内沼環境保全財団
17-5		秋田	2009	大潟の自然を愛する会
17-6		青森	2007	平内町白鳥を守る会
17-7		青森	2007	自然学校エコーロジ
17-8		宮城	2007	船越小学校 愛鳥会
18	公益信託大成建設自然・歴史環境基金			
18-1		秋田	2008	地球環境教育指導協会
18-2		秋田、岩手	2008	流域の水循環型社会をすすめる会
18-3		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	2009	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	No.
NPO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	1

団体概要			
団体名	NPO法人白神自然学校一ツ森校		
代表者	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	
電話	0173-82-7057	FAX	0173-82-7057
ホームページ	http://school.shirakami.gr.jp/		
E-mail	school@shirakami.gr.jp		
設立年月日	—		
設立経緯・目的	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		

活動概要	
対象種/対象地	白神山地
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・白神山地の自然体験の実施 ・白神山地の有効活用の為の地元講師陣の輩出の活動 ・白神山地のエコロジー体験のプログラムの開発 ・人材養成講座並びにガイドの養成講座の実施 ・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
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成20年） ・環境博覧会すぎなみへの参加
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)	 <p>特定非営利活動法人 白神自然学校 一ツ森校 Shirakami Nature School Web site</p> <p>更新：2010/07/25</p> <p>208801</p> <p>白神自然学校一ツ森校 Shirakami Nature School at Hitoakami</p> <p>メニュー</p> <ul style="list-style-type: none"> 一ツ森の概要 お知らせ 新着情報 イベント情報 自然学校メニュー 過去のイベント 子供の体験行事 ミニ白神の紹介 田舎体験行事 アウトドア活動の紹介 食卓メニュー なため通信 <p>こどもたちの夏休み秘密基地探検ツアー</p> <p>主な内容</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブナ林の散策と植林 ・秘密基地（またぎ小屋体験） ・川遊び体験 ・海遊び体験 ・木工体験 <p>テーマ</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ブナに触れて親しもう ・「またぎ」ってなに？ ・川の生き物と川での遊び ・海の生き物と海での遊び ・手作りの木工品を作ろう <p>第1回目 7月31日(土)～8月 6日(金) 6泊7日 開催期間・参加費：42,000円</p> <p>第2回目 8月 6日(金)～8月12日(木) 6泊7日 開催期間・参加費：42,000円</p> <p>第3回目 8月16日(月)～8月20日(金) 4泊5日 開催期間・参加費：30,000円</p> <p>※参加費には、授業料・保険料・宿泊費・食代等が含まれます。</p> <p>参加人数：各20名（先着順） 参加対象：小学生～中学生まで</p> <p>「学校林・遊々の森」全国子どもサミットin東北に参加しよう</p> <p>このツアーに申し込んで「白神山地への想い」を400文字程度で提出したこどもたちの中から抽選で2名を、「学校林・遊々の森」全国子どもサミットin東北へ招待いたします。</p> <p>開催日は、平成22年8月9日(月)午前11時～10日(火)午前11時までの1泊2日。 開催場所は、「あきた白神体験センター」です。参加費は、白神自然学校一ツ森校が負担します。</p>

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO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	NPO法人おおせっからんど		
代表者	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	
電話	0178-28-6031	FAX	0178-28-6031
ホームページ	http://www.oosekka.com/htdocs/index.php		
E-mail	jimukyoku@oosekka.com		
設立年月日	平成15年8月		
設立経緯・目的	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		

活動概要			
対象種/対象地	オオセッカ		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 一斉調査(仏沼のオオセッカ生息数把握) 月例観察会、仏沼勉強会、仏沼クリーン作戦(清掃ボランティア活動) 野焼き 年報発行、会報発行 		
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> オオセッカー一斉調査 釜石市鶴住居オオセッカ調査 米軍 三沢基地鳥類調査(受託) 年報(H19~21年度版)の発行 仏沼クリーン作戦 仏沼自然観察会 		
研究者、行政及び他団体との連携	米軍 三沢基地		

活動状況 (ホームページ等)														
	<p>お知らせ</p> <p>仏沼保全活用協議会が開催されました</p> <p>7/21(水)三沢市役所(環境館生課)</p> <p>北三沢地区環境公共推進協議会が開催されました。</p> <p>7/14(水)13:30 表森根上北沢兵馬水産部が計画する北三沢地区経営伴育成基盤整備事業・仏沼地区潜水防除事業の第一回環境公共推進協議会の会議が北三沢土地改良区事務所にて開かれました。</p> <p>オオセッカー一斉調査が実施されました。</p> <p>6/27(日) 4:30 集合 6:00 調査開始</p> <p>参加者数 38名 暫定報告PDF 2010-oosekka.pdf</p> <p>NHK総合テレビ「さわやか自然百景」仏沼の初夏 7/10(土)AM8:45~ 録画必見! 仏沼7/10</p> <p>・おおせっからんど年報2号(H19・20・21年度)発刊しました。ご希望の方に在庫あります。年報1号もある。御知に限り限り。(販売は出来ませんが、協力費及び寄付金、一冊1,000円から郵送にも対応します)</p> <p>◆新着情報 最新 31日分</p>	<p>おおせっからんど便り 2009年12月号</p> <p>行事のお知らせ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>月日(曜日)</th> <th>集合時間と場所</th> <th>内 容</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1月10日(日)</td> <td>14:00 先人記念館</td> <td>仏沼勉強会と新年会</td> </tr> <tr> <td>2月7日(日)</td> <td>09:00 みまわ道の 郵便局前</td> <td>定例仏沼自然観察会 冬の仏沼とふし宮原野 定例仏沼自然観察会</td> </tr> <tr> <td>3月7日(日)</td> <td>09:00 みまわ道の 郵便局前</td> <td>定例仏沼自然観察会</td> </tr> </tbody> </table> <p>※おおせっからんどでは、本報発行の準備が進められています。読者様からのご声援が不可欠です。 ●発行のたびに雑誌のご返送をお願いいたします。 ●写真：エッセイなどお寄せください</p> <p>◆記事の掲載 写真：エッセイなどお寄せください</p> <p>◆発行のたびに雑誌のご返送をお願いいたします。</p> <p>◆お問い合わせ先 お問合せ先：入会費 1,000円 年費 1,000円 年会費 2,000円 年会費 15,000円 発行所：青森県八戸市市川町字桔梗野上19-137</p>	月日(曜日)	集合時間と場所	内 容	1月10日(日)	14:00 先人記念館	仏沼勉強会と新年会	2月7日(日)	09:00 みまわ道の 郵便局前	定例仏沼自然観察会 冬の仏沼とふし宮原野 定例仏沼自然観察会	3月7日(日)	09:00 みまわ道の 郵便局前	定例仏沼自然観察会
月日(曜日)	集合時間と場所	内 容												
1月10日(日)	14:00 先人記念館	仏沼勉強会と新年会												
2月7日(日)	09:00 みまわ道の 郵便局前	定例仏沼自然観察会 冬の仏沼とふし宮原野 定例仏沼自然観察会												
3月7日(日)	09:00 みまわ道の 郵便局前	定例仏沼自然観察会												

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO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	NPO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@shirakami.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も知ってもらうことを目的とする。

活動概要	
対象種/対象地	白神山地
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・白神山地エコロジー体験ツアーの実施 ・「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 ・白神エコロジー基礎講座の推進 ・白神山地に関する書籍等の紹介、販売 ・ボランティアガイド養成講座の推進 ・個々の白神山地のコーディネイトやガイド派遣
助成金、活動実績等	・助成金：イオン環境財団（平成19年）
研究者、行政及び他団体との連携	「白神自然学校一ツ森校」と連携
活動状況 (ホームページ等)	<div style="text-align: center;">  <p>白神山地を守る会</p> <p>http://hello.to/shirakami/</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="width: 45%;">  <p>Welcome to the web page of the Shirakami Mountain Preservation Society (SMPS). ようこそ「白神山地を守る会」のWebページへ。</p> <p>赤石川渓流「アユ」釣りが解禁</p> <p>赤石川は、アユのほか、イワナやヤマザシなどの川魚の宝庫。7月になると、アユ釣りが解禁になり、全国から釣り人がやってきます。赤石川渓流のアユ釣りは、7月1日から9月30日まで楽しめます。</p> </div> <div style="width: 45%;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: right; font-size: small;">白神山地エコロジー体験ツアー</p> <p style="text-align: center; background-color: #0056b3; color: white; padding: 2px;">「白神山地エコロジー体験ツアー」参加者募集</p> <p style="font-size: x-small;">このツアーは、世界遺産白神山地のブナの原生林を体感すると共に、白神山地の四季折々の自然環境を体験して、自然保護を考えるきっかけになれば、嬉しいから始めました。</p> <p style="font-size: x-small;">【特記事項】①最少催行人員は4名とさせていただきます。 ②参加費用は一律20,000円となります。 (参加費・ガイド料・保険料等含む) ③一日目の昼食は、各自ご持参してください。</p> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p style="text-align: center; color: green;">春・初夏の白神山地エコロジー体験ツアー</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">～ ご都合のよい日程をお選び下さい ～</p> <p>①平成22年6月 5日（土）～ 6日（日） 1泊2日（祝7）</p> <p>②平成22年6月12日（土）～13日（日） 1泊2日（祝7）</p> <p>③平成22年7月10日（土）～11日（日） 1泊2日</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">   </div> <p style="font-size: x-small;">< ツアー内容 ></p> <ul style="list-style-type: none"> ⇒ 一日目 0:00青森駅前送迎/八甲田丸広場集合・出発 ⇒ 「立派武学の館」見学 ⇒ 宮城野原・宮城野原記念館「利根川」見学 ⇒ ニッコウキスゲの女舞臺「へんせ温泉」見学 ⇒ 白神自然学校ツアー受付 ⇒ 「マタギと白神山地・天狗巻コース」学習 ⇒ 宿泊 <p style="font-size: x-small;">申し込み</p> <p style="font-size: x-small;">二日目 5:30宿泊場所出発 ⇒ 天狗巻登山(片道3時間) ⇒ 温泉 ⇒ 青森駅到着 (17:00予定)</p> </div> </div> <div style="text-align: right; font-size: x-small; margin-top: 10px;">更新日:2010.07.25</div> </div>

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO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	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	「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献すること		

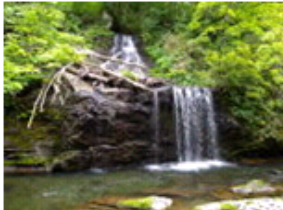
活動概要	
対象種/対象地	ニホンザル
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ニホンザルを中心とした野生動植物の生態観察会・生態調査 ニホンザルの調査・研究から得られた自然に関する知識や情報の収集と提供 ニホンザル生息地における野生動植物の保護に関する提言や運動 自然観察や野生動物理解に情熱を持つ人材の積極的な育成
助成金、活動実績等	・助成金：自然保護ボランティアファンド（公園管理財団）（平成22年）
研究者、行政及び他団体との連携	—

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>		
---------------------------	--	--

実施主体	対象地	主な活動内容
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）

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	〒 詳しくは「白神山地の宿 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。

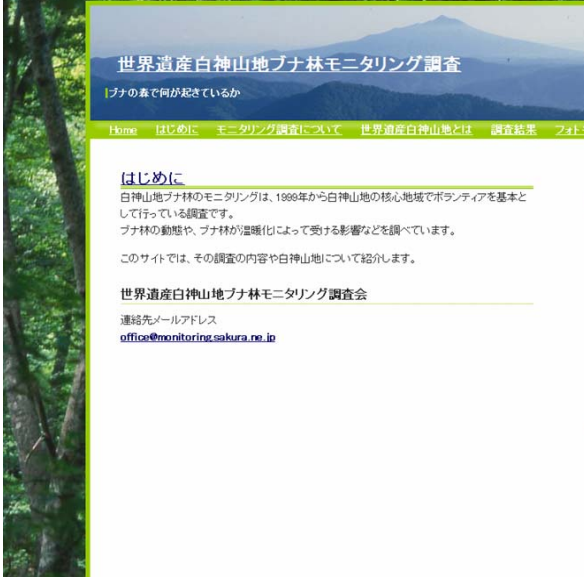
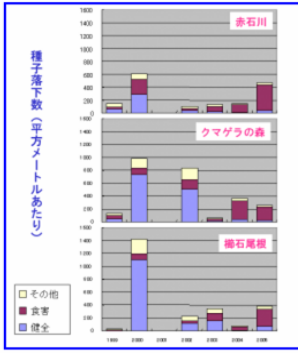
活動概要	
対象種/対象地	赤石川
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・赤石川ブナ林観察会や清掃活動 ・魚道や砂防堰堤の調査 ・町や県、東北電力との水量回復についての話し合いなど
助成金、活動実績等	河川維持流量が設定され夏分は3倍量の放水、また発電用取水ダムの契約期間30年を10年に短縮するなど、成果をあげている。
研究者、行政及び他団体との連携	—
活動状況 (ホームページ等)	<p>【赤石川を守る会】</p>  <p>中浜 和雄会長</p> <p>赤石川を守る会は、1987年11月に結成、赤石川を元の金鮎が群れ泳ぐ清流に戻すために日夜活動をしている団体です。主な活動には、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し合いなど。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・・・</p>

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
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	—

活動概要	
対象種/対象地	白神山地
活動内容	1999年から白神山地の核心地域でボランティアを基本として白神山地ブナ林のモニタリングを行い、ブナ林の動態や、ブナ林が温暖化によって受ける影響などを調査
助成金、活動実績等	・助成金：TaKaRaハーモニストファンド（平成21年） 環境省：「白神山地ブナ林モニタリング10周年記念シンポジウム」共催（平成21年） 財団法人国際花と緑の博覧会記念協会：「白神山地ブナ林の森林構造及び森林動態調査研究」助成金（平成19年度）
研究者、行政及び他団体との連携	代表者（会長）：盛岡大学短期大学部教授 副会長：中静透 東北大学教授

活動状況 (ホームページ等)	 <p>調査結果</p> <p>これまでの結果</p> <p>ブナ種子落下数の年変化</p> <ul style="list-style-type: none"> 2000年は大豊作 そのほかはプロットによって異なる 2000年は健全種子が多い 
-------------------	---

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		
住所	〒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
ホームページ	http://ogawarako.yu-vake.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。		

活動概要	
対象種/対象地	小原川湖
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 自然体験活動 小川原湖のブナ林観察会、水草観察、野鳥観察、キャンプ、ヨット体験、スノーシュー、仏沼の野鳥と水生生物の観察会、高瀬川のカヌー体験、根井沼の浮島探検、ツリーイング体験、ネイチャークラフト、宇宙体験 自然体験活動指導者養成 など
助成金、活動実績等	・助成金：TaKaRaハーモニストファンド（平成19年）
研究者、行政及び他団体との連携	—

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>	
---------------------------	--

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
NPO法人	都市・郊外 海域環境	環境教育（普及啓発）	8

団体概要			
団体名	NPO法人あおりみなとクラブ		
代表者	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
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		

活動概要	
対象種/対象地	青森港
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・みなとまちづくりの普及啓発事業 ・港及び周辺地域の活性化に関する事業、環境美化・整備に関する事業、歴史と文化に関する事業、保安・安全に関する事業、管理・運営に関する事業 ・環境保全学習活動（アマモの役割と藻場について海から学ぶ）
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成19年） ・助成金：日本財団 図書館 助成金（平成19年度）
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	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	NPO法人岩木山自然学校		
代表者	高田 敏幸		
住所	〒036-1345	青森県弘前市大字常盤野字黒森12-5	
電話	0172-83-2670	FAX	0172-83-2670
ホームページ	http://www.infoamori.ne.jp/pensionwonderland/		
E-mail	pwonder@infoamori.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て、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にとらえ、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		

活動概要	
対象種/対象地	白神山地、岩木山
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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 「日本コココーラ環境教育賞」（平成19年度・日本コココーラ）：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
研究者、行政及び他団体との連携	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)	<div style="text-align: center;">  <p>子ども自然体験活動</p> <p>ワンダーランドは、エコベ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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>津軽の水田から「岩木山」</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>緑に囲まれた温泉ペンションワンダーランド</p> </div> </div> <p>◆夏のこ宿予約受付中 津軽の祭、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！</p> <p>◆夏休み子ども生活体験学校参加者募集中 8月8日～21日15時14日</p> <p>◆二十歳の岩木山成人式登山参加者募集中 二十歳の証、岩木山に登ろう！</p> <p>◆常盤野プロジェクト 若者田舎暮らし体験参加者募集中 温泉旅館、1つモロコシ農家の短期就労支援プログラム</p> <p>平成22年度津軽の自然と文化の旅をコーディネート ガイド受付中 NHK衛星放送「深田久幹日本百名山」岩木山ガイドの高田がご案内する 世界遺産「白神山地」日本百名山「岩木山」「八甲田山」登山ガイド 白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</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>新着情報</p> <p>ここをクリック「新し」情報満載！</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>常盤野プロジェクト</p> <p>地域づくり活動情報</p> </div> </div> </div>
	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>白神山地でキャンプ</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>カヌーでゴミ拾い</p> </div> </div> <p>大人の生涯学習活動</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>秋の十和田山</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>岩木山山頂にて</p> </div> </div>

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.
10

団体概要			
団体名	平内町白鳥を守る会		
代表者	後藤秀次郎		
住所	〒039-3321	青森県東津軽郡平内町小湊字愛宕92-13	
電話	017-755-2733	FAX	—
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	—
活動状況 (ホームページ等)	<div style="text-align: center;">  長期連載 </div> <hr/> <div style="background-color: #e91e63; color: white; padding: 5px; text-align: center;"> ■ 東奥ろばた談話 / 出前編集局 </div> <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> 平内町 INDEX </div> <p> ■ ふるさと人名録 </p> <p> 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」 </p> <p> <small>「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、面白さを見てほしい。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、花がなくてもトゲ、形態、色など醍醐味(だいごみ)は尽きない。</small> </p> <p> <small>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いという今の風潮が残念」(平内町浜子)</small> </p> <div style="float: right; text-align: center;">  </div> <p> 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 </p> <p> <small>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、ピーク時の三分の一。海の環境変化で、餌になる藻が捕れなくなった。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」と意気込む。</small> </p> <div style="float: right; text-align: center;">  </div> <p> <small>小湊小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だろう」と笑った。(平内町小湊)</small> </p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> HOME </div>

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO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	NPO法人自然学校エコーロジ		
代表者	木下 哲夫		
住所	〒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	—		
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。		

活動概要	
対象種/対象地	青森県内の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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	森林環境	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		
住所	〒020-0064	岩手県盛岡市梨木町4-30	
電話	019-651-1760	FAX	019-651-1760
ホームページ	http://morioka.cool.ne.jp/kakkonda/		
E-mail	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		

活動概要	
対象種/対象地	ブナ原生林
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・葛根田原生林からの通信の発行 ・自然観察会や市民登山の開催 ・シンポジウムやゼミナールの開催 ・市民の自然写真展の開催、東京ボロ市でのブナの森の店開設、苗畑とブナの苗木の育成
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・ブナ原生林保護運動 1987～1991 葛根田川源流部（伐採計画凍結）森林生態系保護地域に指定 1992～1996 国見の森（リゾート計画撤回） 1996～2001 裏岩手連峰の原生林（通称・奥産道問題）山岳観光道路建設続行断念
研究者、行政及び他団体との連携	代表者：岩手大学講師・造林学

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>		<p>◆5月27日(日) 岩手山の自然観察の森づくり</p> <p>岩手山のすそ野の森づくりに参加しましょう。観察路の道脇のササ刈りや自然の木の観察と解説など、誰でも手伝える楽しい作業。一度見学を兼ねてご参加ください。</p> <p>場所 挽走り国際交流村 天然アカマツと広葉樹の混交林3ha</p> <p>集合 午前9時30分 岩手山挽き走り登山口前駐車場(旧西根町)解散 12時。すぐ近くには挽走りの湯温泉があります。</p> <p>持ち物 雨具・防寒着・昼食 雨天中止</p> <p>内容 自然観察会。森づくり作業(観察路の道脇の整備・下刈り・樹木名札をつける)など。</p>
---------------------------	--	---

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
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	13

団体概要			
団体名	NPO法人岩手子ども環境研究所		
代表者	吉成 信夫		
住所	〒028-5403	岩手県岩手郡葛巻町江刈42-17	
電話	0195-66-0646	FAX	0195-66-0646
ホームページ	http://www5d.biglobe.ne.jp/~morikaze/		
E-mail	mori@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。		

活動概要	
対象種/対象地	岩手県岩手郡葛巻町の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・自然エネルギー教育 ・自然体験研修会 ・伝統文化の体験
助成金、活動実績等	子どもオープンデー（葛巻町教育委員会共催）
研究者、行政及び他団体との連携	代表者：岩手県社会福祉協議会評議員、岩手県社会福祉協議会児童館部会長、国士舘大学21世紀アジア学部非常勤講師、盛岡大学短期大学部幼児教育学科非常勤講師

活動状況
(ホームページ等)

The screenshot shows the homepage of 'Morikaze' (森と風のがっこう). The main header features the title and a scenic image of a forest. Below the header, there are navigation buttons for '活動内容' (Activities), '施設紹介' (Facility Introduction), and 'イベント情報' (Event Information). A central banner reads '楽しみながらこの地にあるものをつなげていく' (Enjoy connecting things in this land). Below this, there are three circular icons representing 'エコロジカルな暮らし' (Eco-friendly living), '子どもの居場所づくり' (Creating a place for children), and 'なつかしい未来を巡る' (Traveling to a nostalgic future). The right side of the page features a '活動内容' (Activities) section with three main points: 1. '天の恵み、地の恵みを自然エネルギーの力に活かす' (Utilizing natural energy), 2. '子どもたちの居場所を、おとなの手で保障したい' (Want to secure a place for children), and 3. 'なつかしい未来を巡る旅を季節に応じて提供しています。地域の食文化の記録も大切にしています。' (Providing nostalgic future travel according to seasons, recording local food culture). Each point is accompanied by small photos of activities.

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）

No.
14

団体概要	
団体名	NPO法人いわて森林再生研究会
代表者	斉藤 文男
住所	〒020-0113 岩手県盛岡市上田堤1-13-7
電話	019-663-0547 FAX 019-663-0547
ホームページ	http://www.eins.rnac.ne.jp/~issk/
E-mail	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。

活動概要	
対象種/対象地	森林
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・森林ボランティア講座（4月～翌年3月まで20回開催） ・森林整備（年間18～20回、荒廃の激しいスギなどの人工林の除・間伐） ・間伐材の利活用
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：イオン環境財団（平成19年） セブンイレブンみどりの基金（平成18年、平成21年、平成22年） ・森林ボランティア講座、リーダー研修会、間伐作業
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
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	社団法人東北地域環境計画研究所		
代表者	由井 正敏		
住所	〒020-0173	岩手県岩手郡滝沢村滝沢菓子152-137	
電話	019-601-2377	FAX	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		

活動概要	
対象種/対象地	森林（旧松尾鉱山跡地など）、イヌワシ
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・環境教育事業 ・森林再生活動（旧松尾鉱山跡地） ・講演会・フォーラムの開催 ・イヌワシの保護活動 ・環境人材育成活動
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：イオン環境財団（平成17年、平成18年、平成19年、平成22年） ・主要地方道花巻大曲線笹峠地区環境復元調査（平成10～19年度） ・十和田八幡平国立公園八幡平地区における外来植物現況調査（平成18年度～）
研究者、行政及び他団体との連携	顧問：海妻矩彦（前岩手県立博物館館長）、平山健一（前岩手大学学長）、宮慶一郎（岩手県自然保護協会会長）、吉田稔（岩手大学名誉教授）

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）

No.
16

団体概要			
団体名	志波三山県立自然公園指定促進協議会		
代表者	菅原三郎		
住所	〒028-3603	岩手県紫波郡矢巾町西徳田6-87	
電話	019-697-2987	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	胆沢ダム水資源のブナ原生林を守る会		
代表者	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
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。		

活動概要			
対象種/対象地	ブナ原生林		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・春秋の自然観察会。 ・4月末の草花の移植作業（ダム工事に影響される草花の移植） ・胆沢川上流部のゴミ拾い（5月） ・会報「ブナの森」発行（年に3～4回） 		
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成21年） ・いわてNPO基金 		
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)	 <p>胆沢ダム水資源のブナ原生林を守る会 ～私たちのブナ原生林を守ろう～</p> <p>■ミッション 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。</p> <p>■主な活動 ・春秋の自然観察会。 ・4月末の草花の移植作業 草花の移植作業は、ダム工事で覆われてしまう草花をひまわりやアスター等一帯周辺に移植し草花を保全し、工事終了後、移植の自然復元を図ります。 ・胆沢川上流部のゴミ拾い（5月） ・会報「ブナの森」発行（年に3～4回）</p> <p>■設立まで 胆沢川上流部のブナ原生林が伐採される計画があり、「大事な水資源を守る」と一団員の呼びかけに共感を覚える人達が集まり胆沢地域の住民運動として自然保護活動を行いました。 その年には大雨による洪水水が下流域を襲い、胆沢川の流域で数多くの被害を受ける程の被害がありました。その時の胆沢町長が専任による土砂流出防止の被害の心配をたじたところ、当時の水資源部長は「そのような事は待ず前に治水と立証されている」と答えた矢先の事だったのでした。</p> <p>■一言 当会は、胆沢川の水資源を守り動植物の保護を含めた自然環境の保全を目的としており、その主旨が地域住民に理解されるよう啓発活動を行い、自然保護や自然環境の保全を訴えております。私たちの活動にご理解を頂き今後ともご支援、ご協力を下さるようお願い致します。</p> <p>■団体情報 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 事務局 小野寺 正英 〒023-0403 岩手県奥州市胆沢区若柳字甘草203 TEL 0197-46-3447 FAX 0197-46-3498 メールアドレス — 「U」印 設立 昭和63年 会員数 122名</p>		
-------------------	---	--	--

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	久保川イーハトープ自然再生協議会		
代表者	千坂げんぼう		
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
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	久保川イーハトープ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。		

活動概要			
対象種/対象地	久保川流域の自然環境		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 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 		
助成金、活動実績等	—		
研究者、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 水・環境ネット東北		

活動状況 (ホームページ等)			
-------------------	--	--	--

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
NPO法人	里地・里山環境	環境保全型農業 環境教育（普及啓発）	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
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	<ul style="list-style-type: none"> 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 環境保全田を使つての生態系調査・水質検査などの調査活動 広報活動
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 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)	
-------------------	--

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	仙台広域圏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
設立経緯・目的	国連の、2005年1月からの10年を「国連 持続可能な開発のための教育の10年」（DESJ）とする決議をもとに、学校教育（公的教育）と学校外の教育（非公的教育）が相互に連携しながら国や地域社会での重要課題への解決するための教育を進めることが望まれている。仙台広域圏では、当面、自然との共生と循環型社会の実現のための教育を中心に行うことを目的とし、RCE


活動概要	
対象種/対象地	仙台市、田尻町、気仙沼市などの自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 環境教育（セミナーの開催など） グリーンウェイブ活動（植樹）
助成金、活動実績等	・助成金：地球環境基金助成
研究者、行政及び他団体との連携	多数あり（ http://rce.miyakyo-u.ac.jp/sanka/index.html ） 宮城教育大学

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	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	NPO法人サイカチネイチャークラブ
代表者	小野 正之
住所	〒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NPO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。

活動概要	
対象種/対象地	サイカチ沼、月山池
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・自然観察会（サイカチ沼、月山池） ・植樹活動及び遊歩道保全活動 ・子どもエコクラブのネットワークの構築と子供達への環境教育支援
助成金、活動実績等	サイカチ沼・月山池観察会 熟年のための自然体験教室
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	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

団体概要			
団体名	仙台いぐね研究会		
代表者	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
ホームページ	—		
E-mail	t-koga@staff.miyakyo-u.ac.jp		
設立年月日	平成13年		
設立経緯・目的	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。		

活動概要			
対象種/対象地	いぐね（屋敷林）		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 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 リサイクル野菜の普及活動（合同市での生ごみリサイクルの実演・体験学習の企画） 中国でのいぐねの学校（内モンゴル自治区の農村交流） 東北グローバルセミナーの事務局担当 		
助成金、活動実績等	損保ジャパンCSOラーニング制度：「リサイクル野菜プロジェクト」（平成19年度） 「いぐねを活用した環境・食教育体験プロジェクト」（平成22年度） 環境再生保全機構 地球環境基金：「仙台広域圏ESD・RCEの若者向け環境市民セミナーの開催」助成金（平成20年度）		
研究者、行政及び他団体との連携	環境保全米ネットワーク 宮城教育大学		

活動状況 (ホームページ等)		
	<p>プログラム名 いぐねの学校プログラム ～出前授業版～</p> <p>実施団体 仙台いぐね研究会</p> <p>対象者 小学生～中学生</p> <p>対象人数 10人～20人</p> <p>学習場所 仙台市（学校の周辺）</p> <p>学習時間 4時間</p> <p>実施時期 5月～12月</p> <p>準備物品・費用等 費用無料</p> <p>事前打ち合わせ 必要あり</p> <p>学習のねらい</p> <p>2. 学習する内容</p>	<p>活動地域 宮城県</p> <p>仙台広域圏ESD・RCEの若者向け環境市民セミナーの開催</p> <p>活動分野 総合環境教育</p> <p>◆団体名 仙台いぐね研究会</p> <p>◆所在地 〒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 TEL: 022-214-3386 / FAX: 022-214-3386</p> <p>◆団体の設立経緯・目的 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に2001年に設立。その後ESD活動、国際交流活動など活動分野を拡大しながら現在に至っている。</p> <p>◆活動形態 知識の提供・普及啓発</p> <p>◆活動分野 総合環境教育</p> <p>◆本プロジェクト助成継続年数 3年目</p> <p>第3回アジアESD/PROE若者会議開催(2009年2月)</p>

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・内沼ドジョウ・ナマズ研究会		
代表者	三塚 牧夫		
住所	〒987-2226	宮城県栗原市築館字八沢中谷地103-5	
電話	0228-23-8566（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、田んぼの学校を通じ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。		

活動概要	
対象種/対象地	伊豆沼・内沼
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ 小規模水田魚道の開発・冬期湛水、不耕起、無農薬、無化学肥料水稻栽培技術の確立 ・ 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
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
設立経緯・目的	生物を豊かにする効果、有機農法技術としての効果、自然共生農業の技術開発、田んぼから得られる食や暮らしを土台とした地域作りや、風土の再生について、農家、都市住民、行政、研究者、企業、NPOの方々と一緒に取り組んでいく拠点として開設 前身はNPOふゆみずたんぼプロジェクト

活動概要	
対象種/対象地	—
活動内容	北部仙台平野の田んぼを拠点として、全国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を目指して、会員の皆さんと一緒に全国の関係機関を連携して進める。 1. 調査研究活動、2. 普及・提言活動、3. 教育活動、 4. 農作物の健全性確保・ふゆみずたんぼの維持
助成金、活動実績等	・助成金：日本経団連自然保護基金
研究者、行政及び他団体との連携	東北大学・古川農業試験場、農家の方々、都市住民の方々、行政に関わるの方々、関連するNPO 法人、研究者など

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	湖沼環境	保全活動（野生生物） 環境教育（普及啓発）

No.
30

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
住所	〒989-4102 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
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（NPO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。

活動概要	
対象種/対象地	シナイモツゴ（魚類）
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 人工繁殖技術の開発（シナイモツゴ・ゼニタナゴ） シナイモツゴ里親制度 池干しや人工産卵床によるブラックバス駆除 シンポジウムの開催、書籍の刊行、各種賞の受賞 シナイモツゴ郷の米認証制度
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 助成金：日野自動車グリーンファンド（平成17年、平成18年、平成19年） シンポジウム開催（年1回）
研究者、行政及び他団体との連携	シナイモツゴの保護を連携して推進している鹿島台町と共催でシンポジウムを開催（平成16年11月）




活動状況 (ホームページ等)	
-------------------	--

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	—

活動概要	
対象種/対象地	サクラマス（魚類）
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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 ・サクラマス銀化魚の降河回遊行動の生理的調節機構の解明 ・普通種アブラハヤを指標とした生態リスク評価手法の開発 ・広瀬川の生態系機能の向上と利活用に関する研究 （人と自然が共存する仙台街づくりの提案） ・ビオトープ池の機能高度化と学校への普及に関する研究 ・レクリエーションフィッシングの普及に関する研究 ・希少淡水魚類の保全に関する研究
助成金、活動実績等	助成金：日本経団連自然保護基金（平成22年）
研究者、行政及び他団体との連携	棟方有宗：宮城教育大学教育学部助教授

活動状況 (ホームページ等)	  
-------------------	---

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
任意団体	山岳環境	保全活動（山岳環境） 環境教育（普及啓発）	32

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	〒980-0021	宮城県仙台市青葉区中央4-9-15 仙台中央マンション 201号室 新日本スポーツ連盟内（宮城県勤労者山岳連盟）	
電話	022-211-1852（宮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。		

活動概要	
対象種/対象地	宮城県内山岳地域
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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 <p>[2010年]</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 南蔵王縦走登山道及び芝草平の植生を復元するとともに、自然環境への負荷を与えない利用方法をつくる。 2. 栗駒山の登山道及び世界谷地の植生状態観察と植生復元事業への協力
助成金、活動実績等	自然保護ボランティアファンド（公園管理財団）
研究者、行政及び他団体との連携	宮城県勤労者山岳連盟、日本自然保護協会宮城県自然観察指導員連絡会（自然観察指導員連絡会みやぎのページ）、東北学院大学教養学部教授 平吹喜彦（植物専門家）、（株）宮城環境保全研究所 菅野 洋（農学博士）、東北学院ハイキング部OB会テーマ研究チーム

活動状況 (ホームページ等)	 <p>The screenshot shows the homepage of the Miyagi Workers Alpine Federation. It features a navigation menu with categories like Home, News, Activities, and About. The main content area includes a large banner for a lecture by Tanihara Juniko, a news section with several articles about mountain activities and environmental protection, and a sidebar with a 'Latest Activity Report' section.</p>
-------------------	--

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。		

活動概要			
対象種/対象地	森林再生 (松尾鉱山跡地)、外来種 (オオクチバス) 駆除 (伊豆沼)		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・地域住民に対する環境学習・留学生に対する学術指導など国際交流 ・行政に対する環境保全施策提言・セミナー・講演会の開催 ・受託研究・学術調査・書籍出版・配布・企業に対する技術指導 		
助成金、活動実績等	三井物産株式会社：「地域と生き物イキキプロジェクト～協働で行う伊豆沼在来生態系保全活動～」助成金 (平成19年度)		
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)																
	<p>三井物産環境基金:助成実績</p> <p>三井物産環境基金 2009年度 第1回活動助成を決定</p> <p>2009.09.15</p> <p>特定非営利活動法人環境生態工学研究所</p>	<p>当社は、三井物産環境基金の2009年度 第1回活動助成の助成案件を決定しました。</p> <p>当社は、2005年に当社の環境分野での助成プログラムとして本基金の運営を開始して以来、地球環境問題の解決と持続可能な社会の構築に貢献するさまざまな活動を支援しています。</p> <p>今回の2009年度第1回活動助成は、NPO法人、公益法人、大学などから131件の応募を頂きました。これらの応募案件につき、社外専門家、当社社員などによる1次および案件選定委員会</p>														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>分野</th> <th>団体名 (所在地)</th> <th>案件名</th> <th>活動地域</th> <th>案件概要</th> <th>期間 (年)</th> <th>助成金額 (千円)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>生物多様性</td> <td>NPO法人環境生態工学研究所 (宮城県)</td> <td>地域と生き物イキキプロジェクト～伊豆沼在来生態系保全活動～</td> <td>宮城</td> <td>宮城県北部に位置する伊豆沼は、ラムサール条約登録地で、全国有数の渡り鳥の飛来地だが、近年はオオクチバス、アメリカザリガニ等の外来種が繁殖し、在来動植物の地帯が危惧されている。当団体では沈水植物、二枚貝類、小型魚類などの在来動植物の保全手法を構築してきたが、水質浄化のために設置した浮床コンクリート構造物が、小型魚類の生存率を向上させ、共生関係にある二枚貝類の再生産も可能であることがわかった。すなわち、小型魚類がオオクチバスなどから逃れる非難場所として、人工的な「湖底の森」が様々な種の保存に有効であると考えられる。本活動では、繊維状の構造物で外来種の捕食をブロックする「ツリー」を、小学校、授産施設と協働で製作し伊豆沼に設置する。試作品の製作、検証を経て、製造、設置、効果のモニタリングを実施する。また、協働意識を高めるために、早稲やアワモチ等を育てる。一連の活動を通して、伊豆沼の生物多様性保全を推進する多様な主体のネットワークの形成を目指す。</td> <td>3</td> <td>4,207</td> </tr> </tbody> </table>	分野	団体名 (所在地)	案件名	活動地域	案件概要	期間 (年)	助成金額 (千円)	生物多様性	NPO法人環境生態工学研究所 (宮城県)	地域と生き物イキキプロジェクト～伊豆沼在来生態系保全活動～	宮城	宮城県北部に位置する伊豆沼は、ラムサール条約登録地で、全国有数の渡り鳥の飛来地だが、近年はオオクチバス、アメリカザリガニ等の外来種が繁殖し、在来動植物の地帯が危惧されている。当団体では沈水植物、二枚貝類、小型魚類などの在来動植物の保全手法を構築してきたが、水質浄化のために設置した浮床コンクリート構造物が、小型魚類の生存率を向上させ、共生関係にある二枚貝類の再生産も可能であることがわかった。すなわち、小型魚類がオオクチバスなどから逃れる非難場所として、人工的な「湖底の森」が様々な種の保存に有効であると考えられる。本活動では、繊維状の構造物で外来種の捕食をブロックする「ツリー」を、小学校、授産施設と協働で製作し伊豆沼に設置する。試作品の製作、検証を経て、製造、設置、効果のモニタリングを実施する。また、協働意識を高めるために、早稲やアワモチ等を育てる。一連の活動を通して、伊豆沼の生物多様性保全を推進する多様な主体のネットワークの形成を目指す。	3	4,207	
分野	団体名 (所在地)	案件名	活動地域	案件概要	期間 (年)	助成金額 (千円)										
生物多様性	NPO法人環境生態工学研究所 (宮城県)	地域と生き物イキキプロジェクト～伊豆沼在来生態系保全活動～	宮城	宮城県北部に位置する伊豆沼は、ラムサール条約登録地で、全国有数の渡り鳥の飛来地だが、近年はオオクチバス、アメリカザリガニ等の外来種が繁殖し、在来動植物の地帯が危惧されている。当団体では沈水植物、二枚貝類、小型魚類などの在来動植物の保全手法を構築してきたが、水質浄化のために設置した浮床コンクリート構造物が、小型魚類の生存率を向上させ、共生関係にある二枚貝類の再生産も可能であることがわかった。すなわち、小型魚類がオオクチバスなどから逃れる非難場所として、人工的な「湖底の森」が様々な種の保存に有効であると考えられる。本活動では、繊維状の構造物で外来種の捕食をブロックする「ツリー」を、小学校、授産施設と協働で製作し伊豆沼に設置する。試作品の製作、検証を経て、製造、設置、効果のモニタリングを実施する。また、協働意識を高めるために、早稲やアワモチ等を育てる。一連の活動を通して、伊豆沼の生物多様性保全を推進する多様な主体のネットワークの形成を目指す。	3	4,207										

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO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		
住所	〒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	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。		

活動概要	
対象種/対象地	川崎町の自然環境
活動内容	(1) 川崎町の資源・恵みを活かした維持可能な環境に優しい生活の体験及び普及事業とその支援事業 (2) 川崎町の資源・恵みを活かした地域資源循環型社会の構築に寄与する事業とその支援事業 (3) 釜房ダム水源地域ビジョン、愛称「100年ビジョンかわさき」を推進する事業等 (4) その他この法人の目的を達成するために必要な事業
助成金、活動実績等	・助成金：三井物産環境基金
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	—	環境教育（普及啓発）

No.
35

団体概要			
団体名	NPO法人 環境会議所東北		
代表者	猪股 宏		
住所	〒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	FAX	022-375-7797
ホームページ	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。		

活動概要	
対象種/対象地	企業の環境活動
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 環境分野の展示会の開催（エコプロダクツ東北） 環境甲子園の開催、環境フォトコンテスト、環境標語大賞の開催 セミナー、シンポジウムの開催 自然環境教室の開催
助成金、活動実績等	・助成金：三井物産環境基金（平成19年）
研究者、行政及び他団体との連携	代表理事 猪股 宏（東北大学工学研究科附属超臨界溶媒工学研究センター教授）
活動状況 (ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
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）	36

団体概要			
団体名	NPO法人宮城県森林インストラクター協会		
代表者	日下 晃		
住所	〒981-0121	宮城県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.jp		
設立年月日	平成11年7月（発足）平成15年1月（NPO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。		

活動概要	
対象種/対象地	宮城県山林
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 森林・林業に関する普及・啓発活動 森林・林業に関する調査・研究活動 植林や育林を含む森林整備活動 森林・林業に関心を持ち活動する後継者や支援者の育成活動 企業の森づくり支援活動 森林の管理に関する活動（県民の森 指定管理者）
助成金、活動実績等	<p>活動で関係した一般県民 のべ約4200名</p> <p>主な内容： 親子参加の自然体験教室 自然環境サポーター等のボランティア養成講座 調査活動 ネイチャークラフト 森林整備作業 環境イベントへの出展 企業の森づくり・CSRへの協力 学校等の総合学習への協力 植樹祭等主催イベントの開催 庭づくり講座 園芸講座 等</p>
研究者、行政及び他団体との連携	<p>企業の森作り事業（東北ミサワホーム(株)、東日本放送ほか）</p> <p>H10 三井物産(株)環境基金にて『みやぎの自然体験ガイド』作成</p>

活動状況 (ホームページ等)	
-------------------	--

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		
住所	〒988-0605	宮城県気仙沼市浦の浜41-1	
電話	0226-28-3000	FAX	0226-28-3587
ホームページ	http://www.k-macs.ne.jp/~oshimahp/		
E-mail	oshimahp@k-macs.ne.jp		
設立年月日	—		
設立経緯・目的	—		

活動概要	
対象種/対象地	気仙沼大島、小田の浜海水浴場
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 離島気仙沼大島で「島の学校」として自然体験メニューを実施 <ol style="list-style-type: none"> 1. 野外フィールド体験（磯釣り、船釣り、養殖いかだ観察、無人島体験、地引網、十八鳴浜自然観察、サイクリング） 2. 講話（海の生物と環境の話、元まぐろ漁師の話）など 小田の浜海水浴場に流入する雑排水の浄化実験 （カキ殻などを利用して手作りした「簡易濾過装置」の排水浄化の実験）
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 助成金：TaKaRaハーモニストファンド（平成21年） 「島の学校」（漁村での教育旅行向け体験学習）
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	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	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.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（NPO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		

活動概要			
対象種/対象地	河川		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・みずねっとサロン ・東北の川ワークショップ流域交流 in 北上川 ・川活動ボランティア養成講座 ・スマイルリバープログラム（広瀬川河川清掃） ・釜房ダム環境教育支援事業 ・みちのく湖畔公園来園者プログラム など 		
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22年）		
研究者、行政及び他団体との連携	環境市民活動 助成金セミナー（仙台）主催		

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	—	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簗ノ子町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		
設立経緯・目的	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。		

活動概要	
対象種/対象地	宮城県内の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・調査研究活動（特に、「網地島植物誌」の編纂、その後の植生・植相の変化を比較調査を進めるとともに、県内の野生植物の保全活動） ・環境教育活動（身近な植物の観察会や草木あそび、押し花づくりなどの体験学習を通して、自然保護活動や環境教育など） ・地域づくり活動（花マップの作成など） ・ボランティア活動
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21年）
研究者、行政及び他団体との連携	所長（市民ギャラリー緒絶の館 館長 元古川市立古川第二小学校校長 / 専門 植物学（フロラ関係） / 研究テーマ 宮城県におけるシダ植物以上の高等植物の植相の研究）

活動状況
(ホームページ等)

The screenshot shows the website for the Wild Plant Laboratory. The header includes the name '野生植物研究所' and a navigation menu with categories like '研究所の紹介', '社会活動', '一般情報', and '長谷川和吉先生のブログ'. The main content area features a '新着ニュース' (New News) section with several entries dated from 2010 to 2008, detailing the creation of 'Flora Maps' for various regions in Miyagi Prefecture. A footer contains contact information: '所在地：〒989-6252 宮城県大崎市古川荒谷字簗ノ子町12-2 地図・アクセス TEL：0229-28-3601 FAX：0229-28-4452' and a copyright notice for 2008.

The photograph shows a man in a white shirt and tie standing in a lecture hall, pointing at a large projection screen displaying a map or botanical data. The audience is seen from behind, seated at desks.

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	宮城県仙台市青葉区本町2-14-26 保坂ビル303	
電話	022-214-5512(水10時00分～12時00分)	FAX	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。		

活動概要			
対象種/対象地	広瀬川		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・自然体験学習 ・勉強会・ワークショップ・シンポジウム等の開催・参加 ・「広瀬川1万人プロジェクト」への参加 ・純米吟醸酒「清流広瀬川」の企画・広報活動 ・宮城県スマイルリバー・サポーター活動（河川の清掃・除草） 		
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成21年） 広瀬川市民会議ニュース 		
研究者、行政及び他団体との連携	<p>所轄：仙台市建設局 百年の杜推進部 河川課広瀬川創生室 仙台市から「広瀬川で遊ぼう」の委託事業実施 その後 同行事を国・県・市を含む行政と町内会・NPO団体 一般市民からなる実行委員会で3年継続実施</p>		

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	—	環境教育

No.
41

団体概要	
団体名	自然フィールドワーク研究会 YAMOI (宮城教育大学内同好会)
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 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

活動概要	
対象種/対象地	宮城県内の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 動物園での環境教育イベント、生き物を用いた環境教育。 県内で希少なタナゴやその産卵場所である二枚貝の調査
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)	 <p>自然フィールドワーク研究会YAMOI</p> <p>YAMOIは環境を守る団体を応援しています。</p> <p>部員数 15名(男子8名、女子7名)</p> <p>月に2、3回活動しています。</p> <p>魚やヤギや自然が好きな方、歓迎！ 簡単なPC操作ができる方、歓迎！ 車出せる人歓迎(ATのみでも可) 未経験者歓迎！ 長期できる方歓迎！ 魚を捕って放るだけのお仕事です！ 笑顔が絶えない職場です！</p> <p>ただし18歳以上に限る。</p> <p>※この規約は予告なく変更することがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td>顧問教員</td> <td>斉藤 千映美 (環境教育実践研究センター)</td> <td>WEB</td> <td>http://</td> </tr> <tr> <td>主な活動場所</td> <td colspan="3">市内から市外まで幅広く活動しています。</td> </tr> <tr> <td>活動日・時間</td> <td colspan="3">月に1～2回程度活動しています。</td> </tr> <tr> <td>主な活動実績・成績等</td> <td colspan="3">動物園での環境教育イベント、生き物を用いた環境教育。</td> </tr> <tr> <td>経費等</td> <td>入部費 0円</td> <td>部費</td> <td>年300円</td> </tr> </table>	顧問教員	斉藤 千映美 (環境教育実践研究センター)	WEB	http://	主な活動場所	市内から市外まで幅広く活動しています。			活動日・時間	月に1～2回程度活動しています。			主な活動実績・成績等	動物園での環境教育イベント、生き物を用いた環境教育。			経費等	入部費 0円	部費	年300円
顧問教員	斉藤 千映美 (環境教育実践研究センター)	WEB	http://																		
主な活動場所	市内から市外まで幅広く活動しています。																				
活動日・時間	月に1～2回程度活動しています。																				
主な活動実績・成績等	動物園での環境教育イベント、生き物を用いた環境教育。																				
経費等	入部費 0円	部費	年300円																		

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
代表者	木村 昭憲
住所	〒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ことを目的とする。

活動概要	
対象種/対象地	権現森
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・遊歩道整備 ・自然観察会 ・市民行事の支援・参加
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成20年） ・仙台市の「緑の活動団体」に認定 ・「青葉区まちづくり活動助成」
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	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		
住所	〒981-3214	宮城県仙台市泉区館3-15-5	
電話	022-379-4988	FAX	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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	No.
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）	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	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
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (ホームページ等)	

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
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）	45

団体概要			
団体名	NPO法人蕪栗ぬまっこくらぶ		
代表者	千葉 俊朗		
住所	〒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
ホームページ	http://www5.famille.ne.jp/~kabukuri/		
E-mail	makomo@aqua.famille.ne.jp		
設立年月日	平成9年（発足）平成12年10月（NPO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。		

活動概要			
対象種/対象地	ガンカモ類		
活動内容	<p>《環境保全活動》・蕪栗沼通信による普及啓発・ホームページによる普及啓発・水質調査・動植物モニタリング調査・ガン類の水田利用状況調査・ゴミ処理（不法投棄の監視）・遊水地施設の管理・白鳥地区の湿地復元・ヨシ・ヤナギの有効活用</p> <p>《環境教育》・蕪栗沼探検・渡り鳥の観察会、エコツアー・水田を活用した環境教育、生き物出前講座・講師派遣・講演活動・環境教育ゾーンの整備・環境教育の教材政策</p> <p>《農業との共生》・渡り鳥による食害防除・田んぼの生き物調査・鳥との共生をシンボルにした新しいブランド作り</p>		
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 蕪栗沼の価値認識を一般に広めるため、蕪栗沼探検隊や2万羽の雁を観る会などの観察会を毎年実施。（平成8年～） 蕪栗沼通信を毎月1回発行。（平成12年～） 地域の4小学校1中学校で蕪栗沼を活用した総合学習を実施し、講師の派遣や教材の開発など支援事業を実施。（平成13年～：公益信託サントリー世界愛鳥基金助成） 湿地に関する普及啓発環境教育国際シンポジウムを開催（平成12年） 渡り鳥と共生する国際シンポジウムを開催（平成14年） ゼンタナゴの保全事業（平成13年～：ゼンイレブンみどりの基金助成など） 		
研究者、行政及び他団体との連携	<p>東アジア地域ガンカモ類重要生息地ネットワークに登録</p> <p>宮城県：蕪栗沼河川クリーンアップ業務委託（平成11年～）</p> <p>田尻町：白鳥排水機場管理業務委託（田尻町：平成13年～）</p> <p>宮城県：渡り鳥と共生する国際シンポジウムの開催（平成14年）</p> <p>環境省：蕪栗沼環境基礎調査業務委託（平成14年～）</p> <p>大崎市：マガンの里づくり研究会（平成19年～）</p>		

活動状況 (ホームページ等)	 <p>The screenshot shows the homepage of 'Kabukuri Wetlands' (蕪栗沼). It features a navigation menu with categories like 'News', 'About Us', 'Activities', and 'Environment'. The main content area includes a large image of a wetland landscape and text about environmental education and bird conservation. On the right side, there are several smaller images and text blocks, including one titled '環境保全' (Environmental Conservation) which discusses water quality and bird protection efforts.</p>		
-------------------	--	--	--

実施主体	対象地	主な活動内容
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)

No.
46

団体概要			
団体名	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畑岡敷味17-2	
電話	0228-33-2216	FAX	0228-33-2217
ホームページ	http://www7.ocn.ne.jp/~izunuma/		
E-mail	izunuma@circus.ocn.ne.jp		
設立年月日	平成元年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 としてのサンクチュアリ (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	<ul style="list-style-type: none"> 宮城県伊豆沼・内沼サンクチュアリセンター運営 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 ゼニタナゴ復元プロジェクト バス・バスターズ 伊豆沼・内沼研究報告発行、論文発表、学会発表 		
助成金、活動実績等	・助成金：サントリー世界愛鳥基金 (平成7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	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 日本国際湿地保全連合（WIJ）		
代表者	辻井 達一		
住所	〒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	FAX	03-6806-4187
ホームページ	http://japan.wetlands.org/AboutWIJ/		
E-mail	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。		

活動概要	
対象種/対象地	湿地
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 「湿地」、及び「湿地における生物多様性の保全」に関わる調査・研究事業 「ラムサール条約」、及び「湿地」について一般や自治体、企業等への普及啓発活動 国内外の湿地保全活動を行う団体に対する支援活動 ラムサール関係NPOや「ラムサール推進国内連絡会議」への情報提供
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> エコライフ・フェア2010出展 干潟生物調査研修会（平成21年） 「湿地の文化と技術」調査とシンポジウム開催 OP10サイドイベント国内報告会
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	—	環境教育（普及啓発）

No.
50

団体概要			
団体名	世界保護地域委員会日本委員会 (World Commission on Protected Areas : WCPA)		
代表者	吉田正人（筑波大学教授）		
住所	〒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.jp/iucn/specialized/wcpa.html		
E-mail	mail@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	<ul style="list-style-type: none"> ・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	No.
NPO法人	森林環境	復元活動（森林環境） 環境教育（普及啓発）	51

団体概要			
団体名	NPO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。		

活動概要	
対象種/対象地	白神山地
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・「白神、山の森、海の森、ニツ森づくり」を合言葉に、元来ブナ林であった世界遺産地域に隣接する真瀬川上流域や泊川上流域にブナの森づくり。 ・森づくりと共に自然環境を大切にすることの必要性についての普及啓発活動。 ・藻場である沿岸の海中状況のビデオ
これまでの実績 助成金、活動実績等	・助成金：イオン環境財団（平成18年、平成19年、平成20年）
研究者、行政及び 他団体との連携	—
活動状況（写真） 活動状況 (ホームページ等)	<div style="text-align: center;">  <p>NPO法人 白神ネイチャー協会</p> <p>〒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)</p> <p>『海の森 山の森 ニツ森づくり』</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="text-align: center;">  白神ネイチャー協会とは </div> <div style="text-align: center;">  ブナの森づくり </div> <div style="text-align: center;">  会員になるには </div> <div style="text-align: center;">  ブログ </div> </div> <hr/> <div style="display: flex;"> <div style="flex: 1;"> <ul style="list-style-type: none"> ■会長 工藤 英美 7021-6611 ■事務局 〒018-2632 秋田県八峰町八森字三十釜133-1(白神ふれあい館) ■TEL/FAX 0185-70-4211 / 0185-70-4214 ■e-mail asna@shirakami.or.jp ■設立趣旨・団体の概要 世界遺産に登録された白神山地周辺部におけるブナの森づくりを通して、白神山地世界自然遺産地域の保全を確かなものとする。また、ブナの森づくりを行うことにより、白神の森から良質な水が供給を回り、地域のシンボルであるハタハタ等の魚種の産卵場・産卵場「海の森」の再生を目指す。 ■主な活動地 八峰町町内 </div> <div style="flex: 1; padding-left: 20px;"> <p>植栽地手入れ作業</p> <p>八森中3年生と今年も植栽地の手入れ作業を行いました。植樹をすることも重要ですが、植樹後の手入れ作業もまた、私たちの重要な仕事です。今回手入れ作業をもらったのは、2002年と2003年に植樹した場所。これから下刈りをするので、その作業がしやすい様に、八中生から事前作業を毎年手伝ってもらってます。作業内容は、杭の打ち直しと、苗木周りの雑草剪定作業、それに今回は、タケノコ採りの人が捨てたであろう、ゴミ拾い作業もしてもらいフルに活動してもらいました。どうもありがとうございます!!現地はきれいな川になり、下刈り作業もしやすくなりました。今年は、苗木にウサギやカモシカの食害が多くみられ、木の成長が遅れそうだな〜との事です。</p>  </div> </div>

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）

No.
53

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.html
E-mail	—
設立年月日	平成7年
設立経緯・目的	秋田市内の公園や学校に緑を増やし森をつくっていくことで、将来子供たちに自然に触れる楽しさを知ってもらう

活動概要	
対象種/対象地	森林
活動内容	・学校、公園、病院などへの植樹活動（宮脇方式）
助成金、活動実績等	・助成金：イオン環境財団（平成17年） 平成22年 大森山動物園内に100本植樹 平成21年 大森山動物園内に100本、秋田赤十字病院敷地内に100本植樹 平成20年 県立栗田養護学校に80本、秋田赤十字病院敷地内に60本植樹 など
研究者、行政及び他団体との連携	平成12年イオン環境財団主催「万里の長城・森の再生プロジェクト」に参加
活動状況 (ホームページ等)	 <p>The screenshot shows the website for 'グループ「森」の会 会員募集' (Group 'Forest' Association Membership Recruitment). It features a header with a tree image and the text '未来の子供たちに' (For the children of the future). Below, there are sections for 'グループ「森」の会トップ' (Group 'Forest' Association Top) and '活動内容' (Activities). The activities section lists: '平成22年6月7日（月）春の植樹 無事終了いたしました。' (Spring tree planting on June 7, 2020, completed successfully. We planted 100 trees at the Aomori Zoo). It also lists the annual fee as 1000 yen (including 1 tree and shipping) and provides contact information for the association secretary, Mr. Kawakami Shigenori.</p>

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
NPO法人	河川環境	環境教育（普及啓発） 環境教育（自然体験）	54

団体概要			
団体名	NPO法人 秋田パドラーズ		
代表者	船山 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。		

活動概要	
対象種/対象地	河川
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 雄物川流域の市町村合同の一斉清掃活動 雄物川の自然を活用したイベントや観光の提案 子供たちの川での安全講習会の実施
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成21年） 雄物川流域清掃活動 イベント開催（カヌークルージング、グルメ食事会、自然観察会など） カヌー基礎講座開催など
研究者、行政及び他団体との連携	—

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>		
---------------------------	--	--

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	きみまち塾実行委員会		
代表者	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		
電話	0185-73-2953	FAX	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。		

活動概要	
対象種/対象地	二ツ井町（まちづくり）
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・里地里山体験学習 ・町並み景観学習 ・公開フォーラムの開催 ・歴史文化体験学習
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）
研究者、行政及び他団体との連携	秋田県立大学木材高度加工研究所、秋田公立美術工芸短期大学
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	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
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。		

活動概要	
対象種/対象地	大潟市内の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・長木川流域にブナを植林し、テロロ（アカショウビン）の森づくりを継続 ・ホタル・トンボの生息地復元のため、トンボ公園づくりを推進 ・学習会、自然観察会、環境学習読本の発行と普及 ・市委嘱のカラス生息調査、里山の自然調査、総合学習等支援
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18年）
研究者、行政及び他団体との連携	—

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>	 <p>■活動風景</p>  <p>家族で植樹。</p>  <p>中学生の植樹。</p>  <p>小学生の植樹。</p>  <p>植林後の交流会で感想発表。</p>
---------------------------	---

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	堤 朗		
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
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		

活動概要			
対象種/対象地	大潟村（八郎湖等）の自然環境		
活動内容	<p>《観察会等》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・自然観察会、野鳥観察会、外来魚に関する学習会、池・田んぼ・干拓地で生き物の観察会 <p>《駆除活動》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・八郎湖でのオオクチバス駆除、稚魚すくい ・外来種の代表種、アメリカザリガニ、オオクチバスの料理の試食会 		
助成金、活動実績等	・助成金：サントリー世界愛鳥基金（平成21年）		
研究者、行政及び他団体との連携	代表者：日本鳥類保護連盟専門委員、日本自然観察指導員、秋田淡水魚研究会会員「雁を保護する会」と交流		
活動状況 (ホームページ等)	  <p>生き物観察会の様子</p>  <p>試食会の様子</p>		

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO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
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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
NPO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		
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	 <p>■当所は愛護団体ではありません■</p> <p>私たちの基本的な考え</p> <ul style="list-style-type: none"> 私たちは、クマに存在自由を認めるべきではないと思います。 私たちは、クマの全てを知ろうと努力しています。 私たちは、クマと人間の調和の道を探しています。 私たちは、クマの保護を通じて人間を取り巻く環境も考えます。 <p>皆さんのクマとの遭遇体験談を募集しています。 必ず、当方からコメントを送ります。 以下のアドレスまで ku-maita@sings.jp</p> <p>NEW! "豊平バスターミナルでのクマ襲撃事故の検証"の再々修正(3/20版) (2010.3.25) >>>こちら</p> <p>"豊平バスターミナルでのクマ襲撃事故の検証"の再修正(2010.02.21)</p> <p>「被害者は10人だった」 新情報を元に「豊平バスターミナルでのクマ襲撃事故の検証」の修正(2009.11.8)</p> <p>豊平バスターミナルでのクマ襲撃事故の検証(2009.10.05)</p> <p>栗駒岳クマ襲撃事故の目撃者の情報を求めています(2009.09.25)</p>

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）

No.
62


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
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。

活動概要	
対象種/対象地	最上地区の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 自然環境の現状の調査と保全 自然案内、自然観察会の開催 絶滅危惧種等の希少野生動植物の保全活動
助成金、活動実績等	山形県協働助成事業(平成22年度)：里山環境の価値創造事業 (独)環境再生保全機構地球環境基金助成金(平成22年度)：中山間地の里山における自立した生物多様性保全の地域社会づくり
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)	 <p>2009-04-04 13:21:13 NPOネイチャーアカデミーもがみ 設立趣意書 テーマ:自然</p> <p>設立趣意書</p> <p>1 趣 意</p> <p>最上地域の自然は、四季折々それぞれの美しい姿を私たちに見せてくれます。春は、雪解けとともに狭き船の可憐なミスバショウやゼンシツワ。夏山にはなまけりの花にマブチコウやヒメギョウが咲き誇ります。初夏の早稲穂では、シラネアオイやコゼンタチバナが登山者の疲れを癒してくれます。夏には、浅水の中でイバラトミヨが集まりをしています。山々が紅葉に染まる秋、ブナの森ではクマが冬眠の準備をしています。雪に閉ざされ静寂に包まれた冬、多くの巨木たちがその存在感を示して風雪の中にあがっています。訪れた人は、自然の偉大さと道力に感動します。</p> <p>神楽連の絶景に広がる最上地域には、絶滅を危惧されている動植物が生息、生育し、その自然の恵みと共生して暮らしています。多様な生物が互いの適性なバランスの上に存在し、この最上地域は、学術的にも重要な価値を有しています。</p> <p>しかしながら、里山は、人間生活の進化に伴い手入れがされずに荒廃傾向にあります。また、深山においても里山の状況に異なり、採取や盗採があったりと生物多様性の維持が危機的状況に陥ることが危惧されています。</p> <p>私たちは、ここに「特定非営利活動法人ネイチャーアカデミーもがみ」を設立し、自然観察が現在のようになっているのかなどの調査や研究、環境保全意識の涵養を目的とした自然ガイド、自然観察会の開催、絶滅危惧種等の希少野生動植物の保全活動などを実施するとともに、国、地方公共団体及び民間団体等が行う施策と協賛しながら、最上のすぐれた自然環境の保全を図っていくこととしました。</p> <p>最上地域の貴重な自然は、最先から愛好者を、手紙と引き継いでいくべき思いの財産です。地域ごとに環境保全の取り組みが実施されていますが、全国的にはその取り組みが浸透しているとは言えません。本法人が、最上地域の豊かな自然と人の共生を図るための礎となることを切に願い、活動を展開していくものです。</p> <p>【問合せ】 080-6002-2540 山形県最上郡鮭川村川口2834 NPO法人ネイチャーアカデミーもがみ 代表者 矢口 末吉 E-mail: jun-t8hoe@live.jp ホームページ: http://ameblo.jp/nponam/</p> <p>【NPOD 概要欄】 設立趣意書 活動内容 代表者 E-mail ホームページ</p> <p>【入会申込書】 このホームページから、申込書ダウンロードが可能です。 申込書ダウンロード後、印刷して提出してください。 【リンク集】 環境省 国土交通省 山形県 山形県環境部</p>

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.
63

団体概要	
団体名	白鷹ふる里体験塾
代表者	吉田 英一
住所	〒990-2313 山形県山形市松原1443-2
電話	023-688-8515 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	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<div style="display: flex;"> <div style="background-color: #e0e0ff; padding: 5px; width: 20%;">  <p>団体紹介 活動紹介 今年度事業</p> </div> <div style="padding-left: 10px;"> <h3>白鷹ふる里体験塾について</h3> <h4>1. 設立の趣旨</h4> <p>本団体は、統合のため廃園となった保育園が「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機会に、平成13年6月に発足しました。施設の有効活用を図りながら、地元の人材を中心に会員制で運営しています。</p> <p>本地区は、大変自然環境の豊かな地域ですが、最近里山に入る人もめっきり減り、耕作されていず里も荒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取り始めました。昔の山道を十数年ぶりに復活させ、途中の沢に手作りの丸太橋をかけるなどして、周囲約12%の散策道を整備しました。</p> <p>この散策道は、幼児でも十分に歩けるコースで地元の保育園や子供会など、四季を通じて様々な人が訪れています。このコース内には杉の美林や天然の雑木林、さらには沼や沢などもあり、また種生も大変豊かで里山としての多様なフィールドがそろっていると専門家からも高い評価を得ています。</p> <p>また、周辺には農地や果樹園もあり、手掘り体験やリンゴもぎ、栗拾い、さらには交流館の「チャレンジルーム」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。</p> <p>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きますが、小さい頃からの生きた体験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核から、多様な体験活動のプログラムを提供していきたいと思っております。</p> <h4>2. 組織・役員</h4> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>役職名</th> <th>氏名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>塾長</td> <td>吉田 英一</td> </tr> <tr> <td>副塾長</td> <td>安部 一弘、安部 進</td> </tr> <tr> <td>幹事</td> <td>奥山 良一</td> </tr> <tr> <td>事務局長</td> <td>奥山 和司</td> </tr> <tr> <td>監事</td> <td>渡部 明弘</td> </tr> </tbody> </table> </div> </div>	役職名	氏名	塾長	吉田 英一	副塾長	安部 一弘、安部 進	幹事	奥山 良一	事務局長	奥山 和司	監事	渡部 明弘
役職名	氏名												
塾長	吉田 英一												
副塾長	安部 一弘、安部 進												
幹事	奥山 良一												
事務局長	奥山 和司												
監事	渡部 明弘												

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		
住所	〒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
ホームページ	http://www.inetshonai.or.jp/~raptor/		
E-mail	kumawashi-tom@hb.tpl.jp		
設立年月日	平成20年3月		
設立経緯・目的	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	<p>《調査・研究に関する活動》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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） ・環鳥海山イヌワシ一斉調査（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 <p>《普及啓発に関する活動》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・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

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>	 <p>猛禽類とは</p> <p>猛禽類とは、哺乳類、鳥類、爬虫類、昆虫などの獲物を捕食するためにその体を進化させた肉食の鳥の仲間をいいます。主な特徴は、獲物を見つけるための人間の8倍～10倍の視力をした鋭い目、獲物を捕えるための長く鋭い足の爪、そして、引き裂いて食べる先の曲がった鋭いくちばしです。</p> <p>日本では、イヌワシ・クマタカに代表される「タカ」と呼ばれる仲間12種類と、「ハヤブサ」の仲間7種類の29種類の猛禽が観察されます。他にフクロウやミズクなども同じ猛禽の仲間です。</p>	 <p>【普及・啓発】第2回観察会 ワシタカスー 2009/09/27 ①猛禽類保護センター活用協議会より受託</p> <p>この観察会は、猛禽類保護センター活用協議会が主催、当NPOが実行して実施したものです。</p> <p>9月19日に猛禽類保護センターから遊歩的鳥/谷の鳥海山原野保護センターまで歩いて観察会が行われ、観察会というゲームを楽しみました。天候にも恵まれ朝の一日、豊かな自然に癒れ合えたことが嬉しかったです。</p> <p>参加者は、5名</p> <p>＜観察された鳥類＞</p> <p>・猛禽類 ハヤブサ、クマタカ、ハチクマ、ヒゲ 4種 一風鳥類 アマツバメ、シジュウカラ、ホオジロ、ドバ、キジリト、エナガ、イソツバメ 7種</p>
<p>NPO法人 猛禽類保護ネットワーク イベント案内 活動報告 NPO法人紹介 主な活動紹介 動画紹介</p> <p>〒998-0032 山形県酒田市相生町1丁目3-3 TEL/FAX 0234-22-9085 TEL 090-7332-5710(携帯) E-mail kumawashi-tom@hb.tpl.jp</p> <p>copyright(C)Raptors Conservation Network All Rights Reserved</p>		

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）

No.
65

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		
住所	〒990-0014	山形県山形市滑川990-10	
電話	023-629-3727	FAX	023-629-3727
ホームページ	—		
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	<ul style="list-style-type: none"> ・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		
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_mottvan		
E-mail	—		
設立年月日	平成17年		
設立経緯・目的	蔵王地区における森林環境の保全と次代を担う子供たちへの環境教育及び森林とのふれあいの推進を図る。		

活動概要	
対象種/対象地	蔵王地区の森林
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・蔵王国定公園内の森林パトロール ・森林環境保全活動フィールド「蔵王緑の騎士団の森」における地元の高校生への間伐作業や林業機械の操作研修等の実践指導 ・保育活動：3回/年、動植物の監視、保護：2回/年、歩道等の施設作設、補修：1回/年 ・清掃活動：8回/年
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：TaKaRaハーモニストファンド（平成18年） セブンイレブンみどりの基金（平成18年）
研究者、行政及び他団体との連携	山形県上山市：廃校になった施設の使用協定

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	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	山形県長井市上伊佐沢3405 布施方	
電話	0238-88-4252	FAX	0238-88-4252
ホームページ	—		
E-mail	mazuman@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
NPO法人	海域環境	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	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	FAX	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		

活動概要	
対象種/対象地	アマモ
活動内容	アマモ移植活動（酒田北港及び加茂レインボービーチ）
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> ・助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成21年） ・コンサベーション・アライアンス・ジャパン（アウトドア自然保護基金）資金援助（平成21年度）
研究者、行政及び他団体との連携	

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>	 <p>アマモの種がもつてきていました</p> <p>2010年の活動 アマモ移植活動</p> <p>アマモ移植 4月11日 アマモ移植 6月11日</p> <p>リンク</p> <p>アマモスケッチ アマモの事をきれいなイラストで大変わかりやすく紹介しています。</p>	  <p>昨年までに移植したアマモは、小岩川のアマモに比べて短いようでした。また、スグアマモも移植していましたが、こちらはかろうじて生きてはいるものの、葉がほとんど無くなっていました。</p> <p>移植場所は北からの流れが当たらないような場所に補えました。</p>
---------------------------	--	---

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	甌山（こしきやま）探究会		
代表者	高橋 幸生		
住所	〒999-5602	山形県最上郡真室川町大字及位251-9	
電話	0233-66-2162	FAX	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	甌山ブナ林、ハナカジカ（魚類）
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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
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
電話	0233-73-8051 FAX 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。

活動概要	
対象種/対象地	角川地区の自然環境
活動内容	環境教育（里地・里山の保全、環境保全型農業、食農教育、川の環境保全）
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18年） 表彰：「食育活動東北農政局賞」（農林水産省東北農政局）、 「みどりの日環境活動功労者環境大臣表彰」（環境省）など
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)	 <p>The screenshot shows the homepage of 'It's My L' (角川里の自然環境学校). The top part features a green banner with the text 'It's My L' and the school's name. Below this, there are several photographs: a dense forest of tall, thin trees, a group of children in white protective suits working in a field, and a group of children sitting on a rocky path. On the right side of the screenshot, there is a text box with Japanese text describing the school's activities and achievements. At the bottom, there are navigation links and a footer with the school's name and contact information.</p>
-------------------	--

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
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	73

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	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
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。		

活動概要	
対象種/対象地	森林
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 「森の聞き書き甲子園」（日本全国から選ばれた高校生100人が「森の名手・名人」100人を訪ね、一対一で、その知恵や技、心を「聞き書き」し、記録する活動） 「共存の森」活動（地域のお年寄りから話を聞き、農作業などを手伝う） 会報誌の発行（年3回）、メールマガジンの配信 等
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 助成金：Panasonic NPO サポートファンド（平成20年） トヨタ自動車 環境活動助成プログラム（平成22年） 「森の聞き書き甲子園」事業 「聞き書き作品」の電子図書館化事業 「共存の森」森づくり・地域づくりの活動
研究者、行政及び他団体との連携	<p>代表者：作家</p> <p>「森の聞き書き甲子園」：第7回（2008年度）からは、林野庁、文部科学省、社団法人国土緑化推進機構と実行委員会を結成し、当法人が運営事務局を担当。</p>

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	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 絃一		
住所	〒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。		

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）

No.
75

団体概要	
団体名	喜多方ホタル夢づくり会
代表者	関本 溪水
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、水辺の自然を守ること

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	NPO法人ホタルの会

活動状況 (ホームページ等)	  
-------------------	--

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
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）	76

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。		

活動概要	
対象種/対象地	キマダラルリツバメ（チョウ類）
活動内容	キマダラルリツバメを含め、チョウ類の分布調査。
助成金、活動実績等	・助成金：公益信託福島銀行ふるさと自然環境基金（平成21年）
研究者、行政及び他団体との連携	福島銀行：「公益信託福島銀行ふるさと自然環境基金」助成金（平成21年度）

活動状況 (ホームページ等)	 <p>福島銀行のホームページ「地域貢献活動」に掲載されている「公益信託ふるさと自然環境基金 助成活動」に関する写真と説明。</p> <p>平成21年度助成金授与式</p> <p>・平成21年12月に「只見川流域自然誌研究会」へ授与いたしました。同研究会は、只見川流域に生息する蝶「キマダラルリツバメ」の生息地調査を通して自然環境に対する地域住民の意識向上のための情報発信を行っている団体です。</p>
-------------------	---

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	東北森林認証制度普及会		
代表者	市瀬 泰一郎		
住所	〒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	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)	<p>東北森林認証制度普及会仙台セミナーレポート</p>  <p>去る7月27日(水)、仙台市情報・産業プラザにおきまして東北森林認証制度普及会主催のセミナー(グリーン購入とFSC森林認証紙～環境と社会に配慮した紙の調達～)が開催されました。</p> <p>このセミナーは平成18年度WWFエコパートナーズ事業として認定されWWFジャパンの助成金の下で開催運営がなされました。東北森林認証制度普及会が昨年9月に設立して開催したFSC森林認証セミナーが仙台市の調達方針の改訂が、一室の休業をもたらしたことをWWFジャパンが評価、てくださった結果であると言えます。また、開催という形でWWFジャパンと並びグリーン購入ネットワーク(GPN)のご協力も得ることができました。</p> <p>さて、定員の60名に対して受付開始当初より申し込みが相次ぎ早々に満員となりグリーン購入並みにFSC認証紙への関心の高まりを感じることができました。</p> <p>セミナーのプログラムは4名のプレゼンターの方の構成で、初めにWWFジャパンの自然保護部・森林担当の部長様より世界の森林環境と森林認証紙というタイトルで現在の世界における森林の置かれた現状のお話しとその解決策のひとつとしての森林認証制度、と併せて自然保護部の方の立場で現在最も注目を集めているFSC認証制度をご紹介していただきました。</p> <p>次にGPN事務局の深澤様よりGPN印刷情報用紙購入ガイドラインの改訂とその社会的意義並びにタイトルで御講義いただきました。従来の再生紙一辺倒の考えから昨年10月に改訂した、再生紙と環境に配慮したバージンリソースを使用したガイドラインの改訂について詳しく述べていただきました。</p> <p>次に三菱製紙の経理・印刷部マネージャーからみた再生紙と森林認証紙の違いというタイトルでご講演いただきました。紙の製造工程における再生紙と新生産のエネルギー差から見た地球への負荷の違い(電)をわかりやすくご説明いただき、製紙メーカーの立場からも再生紙の前段階の新生産の重要性、と併せてFSC認証紙の信頼性を述べていただきました。</p>		
-------------------	--	--	--

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）

No.
78

団体概要			
団体名	苧麻（ちよま）倶楽部		
代表者	斎藤 紳一		
住所	〒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.blogspot.com/		
E-mail	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。		

活動概要	
対象種/対象地	地域交流（農業体験 など）
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 都市との交流に関わる事業：ワークキャンプ事業、都市農村交流事業 等 地域産業の振興に関わる事業：直売所立ち上げ支援事業 等 地域住民のサービスに関わる事業：障害者の就労支援 等
助成金、活動実績等	<ul style="list-style-type: none"> 助成金：セブンイレブンみどりの基金（平成21年） 田舎暮らし体験ツアー：農業体験・からむし染色体験など ワークキャンプ：世界7各国からと日本の若者が参加し、草刈りを中心とした農業体験を7月～9月までの三ヶ月間実施 田舎暮らし体験住宅：長期滞在、その他ツアーイベント利用、古民家カフェ開店 放課後居場所事業：世界の料理製作・遊びの体験/田んぼの生き物調査
研究者、行政及び他団体との連携	2009年田舎暮らし定住・二地域居住を推進する福島ふるさと暮らし案内人としての認証（福島県知事より）

<p>活動状況 (ホームページ等)</p>	 <p>2010年5月7日金曜日 今年の夏も昭和村に大集合</p> <p>☆ワークキャンプ参加者大募集☆</p> <p>今年も熱い、盛り上がるワークキャンプを開催することになりました。毎月行っている週末ワークキャンプよりもっと昭和村のことを肌で感じたい！もっと地域の人と交流したい！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ください。</p> <p>昭和村は、人口1444人で高齢化率は55.5%。65歳以上の人が同居、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びりの維持も難しく、夏の農作業を行うことが難しくなっています。若者の手力、地域の価値を再確認、地域の元氣につながるムーブメントの創出が必要とされます。</p>
---------------------------	--

実施主体	対象地	主な活動内容
その他	森林環境	復元活動（森林環境）

No.
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	磐梯朝日国立公園浄土平地区（吾妻山）における荒廃裸地化した箇所への植生復元活動
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 西会津まちづくり応援隊		
代表者	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	
電話	0241-45-4550	FAX	—
ホームページ	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。		

活動概要			
対象種/対象地	西会津町の自然環境		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・ホタル祭（ホタルの放流、観察会） ・植樹活動（子供の森づくり） 		
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20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） 環境教育（人材育成）

No.
81

団体概要			
団体名	NPO法人 A. R. S		
代表者	石塚 照久		
住所	〒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
ホームページ	http://www.npoars.jp/		
E-mail	aizu@npoars.jp		
設立年月日	平成14年		
設立経緯・目的	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。		

活動概要	
対象種/対象地	会津高原の自然環境
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・自然指導員等の人材育成及び派遣 ・各種スポーツイベントの開催 ・地域活性化活動 ・自然環境、歴史文化に関わる研究及びセミナーの開催 ・グリーンツーリズムに関わる研究、実践活動 ・ウィンタースクールの開設 など
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）

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)	<p>The screenshot shows the homepage of A.R.S. (Environmental Education and Community Development NPO). It features a navigation menu with categories like '会津高原自然学校' (Aizu高原自然学校), 'サマースクール' (サマースクール), '尾瀬ガイド' (尾瀬ガイド), '環境レクチャー' (環境レクチャー), 'ウィンタースクール' (ウィンタースクール), 'スキースクール' (スキースクール), '教育旅行' (教育旅行), and '富良野いろいろ' (富良野いろいろ). The main content area includes a 'Topics' section with 'INFORMATION 南会津' and '尾瀬ガイドネットワーク' (尾瀬ガイドネットワーク). There are also photos of people participating in activities like skiing and environmental education. A date '2009年5月28日~29日' is visible, along with a mention of '埼玉県の松伏中学校の皆さん' (松伏中学校の皆さん).</p>
-------------------	--

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 日本野鳥の会 郡山支部		
代表者	湯浅 孝子		
住所	〒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		

活動概要			
対象種/対象地	鳥類（特にカッコウ）		
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・月一回の定例探鳥会と市民探鳥会ほか ・毎年6月10日に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「かっこう」の発行 ・学校や公民館等への各種行事への講師派遣 		
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	—		

活動状況 (ホームページ等)	<p>B日本野鳥の会こおりやま SINCE 2000/9/1 Last Update 2016/7/23</p> <p>日本野鳥の会は、野鳥や自然を愛する人々が集う自然保護団体です。</p> <p>市の鳥「カッコウ」</p> <p>〇 野鳥情報投稿フォーム 〇 県内で野鳥を保護した場合の連絡先 〇 入会のご案内 〇 希成性鳥インフルエンザに関する情報(理化学)</p> <p>What's New 【2010/7/20】探鳥会予定を更新しました。 【2010/4/1】支部報「かっこうNo69」を掲載しました。 【2010/9/26】「2009年度カッコウ調査報告書」を掲載しました。 【2009/5/24】2009年度探鳥会予定表を掲載しました。 【2009/4/23】支部報「かっこうNo66」を掲載しました。</p> <p>ご意見・ご感想・お問い合わせ Copyright(c), 2000 Wild Bird Society of Japan Koriyama-Branch. All rights reserved.</p> <p>郡山市街地におけるカッコウの推定生息数の変動</p> <table border="1"> <caption>郡山市街地におけるカッコウの推定生息数の変動</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>推定生息数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1994</td><td>180</td></tr> <tr><td>1995</td><td>180</td></tr> <tr><td>1996</td><td>150</td></tr> <tr><td>1997</td><td>170</td></tr> <tr><td>1998</td><td>130</td></tr> <tr><td>2000</td><td>120</td></tr> <tr><td>2001</td><td>120</td></tr> <tr><td>2002</td><td>110</td></tr> <tr><td>2003</td><td>110</td></tr> <tr><td>2004</td><td>120</td></tr> <tr><td>2005</td><td>100</td></tr> <tr><td>2006</td><td>120</td></tr> <tr><td>2007</td><td>120</td></tr> <tr><td>2008</td><td>130</td></tr> <tr><td>2009</td><td>120</td></tr> </tbody> </table>			年	推定生息数	1994	180	1995	180	1996	150	1997	170	1998	130	2000	120	2001	120	2002	110	2003	110	2004	120	2005	100	2006	120	2007	120	2008	130	2009	120
年	推定生息数																																		
1994	180																																		
1995	180																																		
1996	150																																		
1997	170																																		
1998	130																																		
2000	120																																		
2001	120																																		
2002	110																																		
2003	110																																		
2004	120																																		
2005	100																																		
2006	120																																		
2007	120																																		
2008	130																																		
2009	120																																		

実施主体	対象地	主な活動内容	No.
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）	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年貢一丁目7番45号	
電話	0242-28-1299	FAX	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		
設立経緯・目的	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	 <p>The screenshot shows the homepage of the AABN (特定非営利活動法人 会津阿賀川流域ネットワーク). It features a navigation menu with links for Home, AABN Introduction, Regular Business, Activity Records, News, Ahaba River Basin, Links, and Mail. A news section highlights a meeting held in May 2010. Below, it states the organization's purpose: to establish and operate a network for water environment and regional activity groups in the Ahaba River basin. A list of member organizations is provided, including the Ahaba River Association, Ahaba River Basin Association, and various local groups.</p>

実施主体	対象地	主な活動内容
NPO法人	森林環境	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 森びとプロジェクト委員会 みちのく事務所		
代表者	岸井 成格		
住所	〒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作る心を育む」人づくり		

活動概要	
対象種/対象地	森林
活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・宮脇方式による植樹活動 ・草刈、間伐などの管理や研修 ・各種行事への講師の派遣 ・シンポジウム ・観察会
助成金、活動実績等	・助成金：イオン環境財団（平成18年、平成19年）
研究者、行政及び他団体との連携	<ul style="list-style-type: none"> ・宮脇先生（横浜国立大学名誉教授） ・日本の森を元気にする議員連盟
活動状況 (ホームページ等)	 <p>The screenshot shows the website for Forest'n People Project Organization. It features a header with the organization's name and contact information. Below the header, there are several sections: '森びと事務局' (Forest'n People Office) with a '森の風だより' (Forest Wind Letter) section containing news about volunteer recruitment and a heart forest project; '森びとだより' (Forest'n People Letter) with a '2010年度事業計画' (2010 Business Plan) section; and a '現場に立って森の森をつかみ取る' (Standing on the site to capture the forest) section. There are also images of people working in a forest and various forest-related products like 'Choji' and 'Saru and Forest'.</p>

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	流域の水循環型社会をすすめる会		
代表者	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	<ul style="list-style-type: none"> ・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）

No.	県	団体名	実施主体	対象地	主な活動内容	活動概要	情報源
1	青森	白神自然学校一ツ森校	NPO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	自然体験活動や人材養成講座並びにガイドの養成講座の実施、マタギ文化の伝承	団体HP
2	青森	おおせつからんど	NPO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)	弘沼のオオセツカ(鳥)他、湿地の野生生物の保全	団体HP
3	青森	白神山地を守る会	NPO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)	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	NPO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)	ニホンザルを中心とした野生動物の生態観察会	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、水量回復の協議など	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)	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育	団体HP
8	青森	あおもりみなとクラブ	NPO法人	都市・郊外 海域環境	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境保全学習活動	団体HP
9	青森	岩木山自然学校	NPO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)	ヨシ原と生物の調査、ヨシ船つくりなどを行う「岩木川子ども自然体験学習会」	団体HP
10	青森	平内町白鳥を守る会	その他	海域環境	保全活動 (野生生物)	「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 毎日新聞など
11	青森	自然学校エコーロジ	NPO法人	—	環境教育 (自然体験) 環境教育 (普及啓発)	青森県内の自然観察ツアー事業、学習活動事業、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の向上に寄与	サントリー世界愛鳥基金 むつ市NPO法人一覧 青森県地域づくり団体一覧 など
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) 環境教育 (普及啓発)	ブナ原生林の保護運動	団体HP
13	岩手	岩手子ども環境研究所	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	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然エネルギー研修を受けられる施設づくり	団体HP
14	岩手	いわて森林再生研究会	NPO法人	森林環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)	森林再生・保全活動	団体HP
15	岩手	(社)東北地域環境計画研究所	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)	松尾鉱山跡地で森の再生活動(郷土種で植樹活動)共済機関:いわてNPOセンター	団体HP
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)	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の撤去	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)	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)記念動物科学研究助成基金
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	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
20	岩手	八幡平自然景観保護連絡会	その他	—	—	—	—
21	岩手	久保川イーハトーブ自然再生協議会	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	久保川流域(羽根橋上流域)の自然環境の調査研究、生物多様性に満ちた自然の保全再生	団体HP
22	宮城	環境保全米ネットワーク	NPO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	NPO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) 文化継承	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	ジャパン・フォー・サステナビリティHP、損保ジャパン環境財団HPなど
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	保全活動 (野生生物) 環境保全型農業 環境教育 (自然体験)	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」「ナマズのがっこう」	
27	宮城	ふるさとせせらぎの会	その他	—	—	草花残渣をEM処理し、環境に配慮した循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	イオン環境財団HP、セブンイレブン緑の基金、コメリ緑資金HPなど
28	宮城	森のなかま	その他	—	—	—	—
29	宮城	田んぼ	NPO法人	里地里山環境	環境保全型農業 環境教育 (普及啓発)	北部仙台平野の田んぼを拠点として、全国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	団体HP
30	宮城	シナイモツゴ郷の会	NPO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生息地の拡大 東北地方の希少サケ類サクラマス等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) 環境教育 (普及啓発)	宮城県内山岳地域の中で特に国立・国定公園において、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	団体HP
33	宮城	環境生態工学研究所	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)	水産廃棄物を活用した旧松尾鉱山荒廃地の植栽活動 伊豆沼におけるオオクチバス対策	団体HP
34	宮城	川崎町の資源をいかす会	NPO法人	里地里山環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)	川崎町の豊かな資源・恵みをいかして、地域資源循環型社会の構築に寄与する	団体HP
35	宮城	環境会議所東北	NPO法人	—	環境教育 (普及啓発)	「エコプロダクツ東北」関連イベントの開催、生物多様性に関するセミナーの開催	団体HP
36	宮城	宮城県森林インストラクター協会	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)	森林インストラクターによる森林保全、自然活動など	団体HP
37	宮城	気仙沼大島観光協会	企業	海域環境	環境教育 (自然体験) 文化継承	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の実験)	団体HP
38	宮城	水・環境ネットワーク東北	NPO法人	河川環境	環境教育 (普及啓発) 環境教育 (人材育成)	北上川流域で水環境の保全活動などを行っている人が集い、発表・ワークショップを行う	団体HP
39	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く	団体HP
40	宮城	広瀬川市民会議	任意団体	河川環境	環境教育 (自然体験) 環境教育 (普及啓発)	「広瀬川」に関わる市民団体・行政・学識経験者が、循環型社会での河川の役割を協議活動	団体HP
41	宮城	自然フィールドワーク研究会 YAMOI	任意団体	—	環境教育	地元住民と行う絶滅が危惧される淡水生物の保全	団体HP
42	宮城	権現森自然研究会	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)	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
43	宮城	みやぎ里山整備クラブ	任意団体	里地里山環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)	長期間放置されている里山林(ヒノキ林・雑木林)を手入れし、元気な森に蘇らせることを目指す	団体HP
44	宮城	日本雁を保護する会	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)	ガンガモ類の保全活動、シジュウカラガン及びハクガンの繁殖地復元活動、冬みず田んぼの実施	団体HP

No.	県	団体名	実施主体	対象地	主な活動内容	活動概要	情報源
45	宮城	蕪栗ぬまっこくらぶ	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)	蕪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
47	宮城	船越小学校 愛鳥会	その他	—	—	船越の宝物―野鳥編―	—
48	宮城	日本国際湿地保全連合	NPO法人	湖沼環境 海城環境	調査研究 (自然環境) 環境教育 (普及啓発)	重要な湿地及び湿地における生物多様性の調査研究、ならびに湿地保全の普及啓発	団体HP
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	NPO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
52	秋田	秋田の里山を育てる会	その他	—	—	—	—
53	秋田	グループ「森」の会	任意団体	都市・郊外	復元活動 (自然環境)	将来子供たちに自然に触れる楽しさを知ってもらうため、秋田市内の公園や学校に宮脇方式による植樹を実施	団体HP
54	秋田	秋田パドラーズ	NPO法人	河川環境	環境教育 (普及啓発) 環境教育 (自然体験)	雄物川流域一斉グリーンアップと回収した飲料用容器類のメーカー別分類活動	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) 文化継承	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	団体HP
56	秋田	大館自然の会	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)	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
57	秋田	大潟の自然を愛する会	任意団体	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	NPO法人	海城環境	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動	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	—	—	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
60	秋田	秋田駒ヶ岳自然環境保全協議会	その他	—	—	—	—
61	秋田	日本ツキノワグマ研究所 (東北支社)	NPO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)	ドングリの不作とツキノワグマの出産の相関関係の研究(冬季の東北地方(秋田、岩手県)の山岳地帯)	団体HP
62	山形	ネイチャーアカデミーもがみ	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)	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〕	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)	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 里地里山環境	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、報告を含んだ機関誌を発行	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	森林環境	森林整備・管理 環境教育 (自然体験)	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の推進	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	「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より
68	山形	庄内浜を考える会	NPO法人	海城環境	復元活動 (海城環境) 環境教育 (自然体験)	アマモを移植する事で、以前の生態系を取り戻す活動	団体HP
69	山形	甌山探究会	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	郷土で森林整備事業及び地域活動を積極的に、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	やまがた社会貢献基金HP、山形県内の環境保全団体一覧HPなどより
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 環境教育 (自然体験)	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	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	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	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、保護活動を実施	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)	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) 環境教育 (普及啓発)	只見川流域に生息する蝶「キマダラルリツバメ」の生息地調査を通して自然環境に対する	公益信託ふるさと自然環境基金 HPなどより
77	福島	東北森林認証制度普及会	その他	森林環境	森林整備・管理 環境教育 (普及啓発)	東北地域における責任ある林産物調達の普及啓蒙	関連HP
78	福島	芋麻倶楽部	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)	都市部と里山を結ぶ、間伐作業や交流活動	団体HP
79	福島	吾妻山自然倶楽部	その他	森林環境	復元活動 (森林環境)	荒地地侵食防止、周辺から採取した種子播種等を実施	セブンイレブンみどりの基金より
80	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)	荒廃した畑地・林地を整備し、子どもたちに植林・自然との係りについて体験学習を行	団体HP
81	福島	A. R. S	NPO法人	里地里山環境	環境教育 (自然体験) 環境教育 (人材育成)	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・派遣等による環境啓蒙活動	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)	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への講師派遣	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) 環境教育 (普及啓発)	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、総合的な学習支援の実施	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	NPO法人	森林環境	復元活動 (森林環境) 環境教育 (普及啓発)	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授で植物生態学者・宮脇氏が指導	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)	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・滋賀県下の河川流域・沿岸・湖沼と周辺地域)	地球環境基金HPより
合計		85団体					

資料 2.4 ヒアリング団体情報

1. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

1) 実施主体の概要

団体名	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 School at Hitotsumori		
代表者	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禰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。ゆるち教育・環境教育のリーダーを養成し、地域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き、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	<ul style="list-style-type: none"> ○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 <ul style="list-style-type: none"> -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 (〇年〇月～)	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	施設は鯉ヶ沢町の取り計らいにより、廃校（小学校）を利用
	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 他、鯉ヶ沢町、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）等からのガイド	
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
	周知 (募集の方法)	ホームページ、ニュースレター
⑩活動の内容	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。
	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。
⑪活動結果	保全活動後の状況	<ul style="list-style-type: none"> ・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、練馬区の子供達へのプログラムを実施している。
	モニタリング状況	—
	保全個体数の増減	—
⑫課題及び苦勞した点	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。	
⑬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. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

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 Mountains Preservation Society		
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
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	<ul style="list-style-type: none"> ○「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） <ul style="list-style-type: none"> ・毎年春・夏・秋に開催 ●「森の復元活動」の実施 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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) <ul style="list-style-type: none"> ・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おう、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	—
	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
	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。
	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。
⑪活動結果	保全活動後の状況	植樹面積は1277haとなった。
	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課題及び苦勞した点	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。	
⑬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. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

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 Nature Restoration Committee		
代表者	千坂 げんぼう (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.or.jp/kubokawa/index.html		
E-mail	chisaka@kurikoma.or.jp		
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		

2) 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 (〇年〇月～)	10年程度前から実施		
⑦費用	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）	
	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 + パート2～5名 ボランティア350名		
⑨人員確保	人員確保の方法	職員、ボランティア	
	周知 (募集の方法)	研修会等を通じた周知 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
⑪活動結果	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
	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課題及び苦勞した点	ニセアカシアの繁茂が進行しているの、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. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

1) 実施主体の概要

団体名	日本雁を保護する会		
(英語標記)	Japanese Association for Wild Geese Protection		
代表者	呉地正行		
住所	〒989-55	宮城県 栗原郡 若柳町 川南南町 16	
電話	0228-32-2004	FAX	0228-32-2004
HP	http://www.kt.rim.or.jp/~hira/jawgp/jawgp/index.html		
E-mail	son_goose@skv.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	<p>ガン類の保護管理とその生息地の保全及び普及啓発を基盤とした各種活動； 1) 国内外でのガン類の生態調査、標識調査、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、 2) 水田農業とガン類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 4) 普及啓発活動 5) その他</p> <p>最近特にふゆみずたんぼの取り組みに力を入れている。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>		
②活動事例 (アピールしたい事例)	水田農業とガン類との共生をめざす、「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・周辺水田内の伸萌地区水田では、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		
⑦費用	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がボランティアで行っている。	
	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	<p>蕪栗沼周辺の場合は、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。</p>	
⑨人員確保	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け
	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。
⑪活動結果	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。
	モニタリング状況	蕪栗沼周辺水田では、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	蕪栗沼周辺では、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。	
⑬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. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

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チュアリ（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々に貢献を果たすこと		

2) 活動概要

①主な活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ○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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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 <ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ol style="list-style-type: none"> 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)	<ol style="list-style-type: none"> 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～)	<ol style="list-style-type: none"> 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	—	
	費用の調達方法	—	
⑧実施体制	—		

⑨人員確保	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)
	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)
⑩実施対策の内容	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を行っている。 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
	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を行っている。
⑪活動結果	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。
	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	1. マコモ植栽ではハクチョウの食圧。ヨシ・ハスの刈り取りでは刈り取り面積の拡大方法。沈水植物復元では効果的な植栽方法など。魚類・貝類復元では沼への移植方法、貝類の増殖方法など。 2. 外来魚駆除では、オ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駆除方法など。	
⑬本事例における学識経験者、行政及び他団体との連携	1. 自然再生では、自然再生協議会が運営されていることから、学識経験者・国・県・市及び市民団体と連携して事業を進めている。 2. 外来魚駆除では、検討会を開催し、学識経験者・国・県・市及び市民団体と連携しながら駆除活動を行っている。	

1. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

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)	association 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 1 3 3 - 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	<p>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。</p> <p>②エコツアーリズム エコツアーを行うガイドの教育を行っている。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>⑤啓発活動 小学校～大学等で講演活動を行っている。</p>
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)	<p>①世界遺産に指定された白神山地を守っていくため</p> <p>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。)</p>
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 (〇年〇月～)	平成9年～

⑦費用	費用	ブナの植林 150万円/年
	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
	周知方法	企業への告知
⑩活動の内容	保全方法	<p>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。)</p> <p>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)</p> <p>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」)</p> <p>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。)</p>
	アピールポイント	<p>①根を痛めない育苗の方法</p> <p>②混合林の形成</p> <p>③海域の保全と映像の記録</p>
⑪活動結果	保全活動後の状況	6ha程度
	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課題及び苦勞した点	<p>【課題】 種子の確保：5年に1度あったブナの豊作年がなくなっている(ようだ)。そのため、今後種子の安定的な確保ができ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、弘前大学、北海道大学、森林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。 ①挿し木での増殖②クローンでの増殖③遺伝的な解析④他地域のブナの導入 後継者の育成：地域全体として若者が少なく後継者がほとんどいない。 認定NPO法人法ができて、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り、小さなNPOでは対応できないので、その仕組みを改正してほしい。</p>	
⑬本事例における学識経験者、行政及び他団体との連携	東京農大 福永健司先生 近畿大学、弘前大学、北海道大学、森林総研	

1. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

1) 実施主体の概要

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		
住所	〒 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で欲しい)
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	<ul style="list-style-type: none"> ・スキューバダイビングを通じた健康作り、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	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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)	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (〇年〇月～)	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	
	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	
	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つての撮影
⑪活動結果	保全活動後の状況	イソバナの群落は回復傾向（自然に）
	モニタリング状況	-
	保全個体数の増減	-
⑫課題及び苦勞した点	<p>ほぼ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（地元の漁協の船しか使用できない）、船代がかさんでいる。 助成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。</p>	
⑬本事例における学識 経験者、行政及び 他団体との連携	<p>ふくとめ先生（秋田大）：DVD作成ソフトの貸与、イソバナ調査 竹内先生（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</p>	

1. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

1) 実施主体の概要

団体名	NPO法人猛禽類保護ネットワーク		
(英語標記)	Raptors Conservation 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.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	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		

2) 活動概要

①主な活動内容	<ul style="list-style-type: none"> ・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 (〇年〇月～)	平成17年～平成19年		
⑦費用	費用	100万円/回 (列状間伐)	
	費用の調達方法	助成金	
⑧実施体制	<ul style="list-style-type: none"> ・列状間伐は業者に依頼 ・モニタリング調査は、会員で実施 		
⑨人員確保	人員確保の方法	会員	
	周知方法	会員に周知	

⑩実施対策の内容	保全方法	<p>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。</p> <p>列状間伐は、樹林地10m、間伐5mの間隔で実施した。</p>
	アピールポイント	—
⑪活動結果	保全活動後の状況	<p>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</p>
	モニタリング状況	
	保全個体数の状況	
⑫課題及び苦勞した点	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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	<ul style="list-style-type: none"> ・ 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. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

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/~svounai/		
E-mail	svounai@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藻場の調査や増殖		
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 (〇年〇月～)	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		
⑨人員確保	人員確保の方法	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。	
	周知 (募集の方法)	特に周知はしない。	

⑩実施対策の内容	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、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。
⑪活動結果	保全活動後の状況	今は200株～300株程度移植を行った。
	モニタリング状況	<ul style="list-style-type: none"> 生態系（魚類、甲殻類、底生生物）の調査を月1回実施している。 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	<ul style="list-style-type: none"> 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課題及び苦勞した点	①潮流の緩やかな場所では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. NPO等実施主体対象ヒアリング項目

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50年前から調査を実施。		
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を実施する。 助成金を取るにあたり設立された。		

2) 活動概要

①主な活動内容	キマダラルリツバメを含め、チョウ類の分布調査。 22年度末には報告書を作成。		
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 (〇年〇月～)	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	-	
	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	<ul style="list-style-type: none"> 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	-
⑫課題及び苦勞した点	桐の放棄林が増え、手入れが行き届かず枯れる木が多い。	
⑬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	○	A	再生コート紙	王子製紙(株) OK コートNグリーン 100	
	表紙					
	見返し					
	カバー					
インキ類		○	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
	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	○
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	