

(3) 第一回自然環境保全基礎(環境庁)選定群落リスト

第一回自然環境保全調査(環境庁)選定群落		選定の有無 及び理由
25	北見相生ミズナラ老令林	C
26	小清水海岸草原	
27	網走湖畔女満別ヤチダモ林	
28	網走能取湖塩湿地植生	
29	温根湯エゾムラサキツツジ群落	
30	チミケップ湖畔針葉樹林	
31	常元針葉樹林	
32	佐呂間湖テイネイ塩湿地植生	
33	佐呂間湖常呂カシワ林	
34	紋別海岸草原群落	
35	浜頓別ベニヤ海岸草原群落	
36	浜頓別クッチャロ湖湿原植生	
37	キモマ沼オゼコウホネ群落	
38	浅茅野湿原植生	
39	ピアシリエゾマツ林	B
40	北見滝の上町自然休養林	
41	天塩岳高山帯植生	
42	浮島湿原植生	
43	上武利針葉樹林	
44	大雪山高山帯植生	
45	平山高山植物群落	
46	東ヌブカウシ山コマクサ群落	
47	礼文島北方植物群落	
48	利尻岳高山植物群落	
49	サロベツ原野	
50	稚咲内砂丘林および湖沼群	
51	焼尻島オンコ林	
52	暑寒別岳高山植生	
53	雨竜沼高地湿原植生	

海藻を対象としたものは、この表より除外した。

第一回自然環境保全調査(環境庁)選定群落		選定の有無 及び理由
1	北海道	
1	羅臼岳高山植物群落	C
2	砂丘後背湿原群落	
3	斜里海岸草原群落	
4	斜里岳高山植物群落	
5	野付半島の砂嘴植生	
6	風連湿原植生	
7	風連湖春国岱のアカエゾマツ林	
8	風連湖畔塩湿地植生	
9	モユルリ島の海岸台地草原	
10	ユルリ島の海岸台地草原	
11	温根沼のアカエゾマツ林	
12	落石岬アカエゾマツ林	
13	霧多布湿原植生	
14	尻羽岬・昆布森海岸台地植生	
15	茶内オンコ林	
16	釧路湿原岩保木山二次林	
17	釧路湿原植生	
18	雄阿寒岳山麓エゾマツ・トドマツ林	
19	雌阿寒岳山麓アカエゾマツ林	
20	屈斜路湖畔オンコ林	
21	屈斜路湖畔針広混交林	C
22	硫黄山麓ハイマツ植生	
23	川湯アカエゾマツ林	C
24	木禽岳針葉樹林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
83	札幌市烈々布日の丸農場自然林	B
84	札幌月寒羊ヶ丘自然林	
85	余市岳高山植物群落	
86	無意根山大蛇ヶ原湿原植生	
87	空沼岳万計沼針葉樹林	
88	支 地方ササ群落	
89	定山溪天狗岳山岳植物群落	
90	ウトナイ湖南岸砂丘カシワ林	
91	登別天然生ミズナラ林	
92	オロフレ山ダケカンバ林	
93	鷺別岳植物群落	
94	昭和新山火山植生	
95	有珠岳広葉樹林	
96	羊蹄山高山帯植物群落	
97	ニセコ山塊ダケカンバ林	
98	ニセコ神仙沼湿原	
99	太平山石灰岩植物群落	
100	狩場山高山植物群落	
101	八雲町アカエゾマツ林	E
102	駒ヶ岳火山植生	
103	駒ヶ岳落葉広葉樹林	
104	恵山火山植生	
105	渡島国仁山高原木挽山シバ草原	
106	歌オブナ林	
107	函館山自然林	
108	知内トドマツ林	B
109	知内ブナ林	
110	大千軒岳山岳植生	
111	江差ヒノキアスナロ・アオトドマツ自生地	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
54	白鳥山蛇紋岩植物群落	
55	陸別ミズナラ林	
56	十勝川上流針葉樹林	
57	足寄針葉樹林	B
58	足寄ヤエガワカンバ林	B
59	足寄シラカンバ林	B
60	十勝農業高校カシワ林	
61	更別原野ヤチカンバ林	
62	十勝国長節沼一大樹晩生海岸草原	
63	十勝国大樹当縁海蝕断崖ヒース植生	
64	札内川上流ケショウヤナギ林	
65	広尾トドマツ林	
66	日高山脈高山帯	
67	幌満岳蛇紋岩植生	
68	アポイ岳蛇紋岩植生	
69	アポイ岳アオモリトドマツ林	
70	日高沙流川上流針葉樹林	
71	日高ピラシュケカツラ林	B
72	富良野西岳山岳植生	
73	芦別岳山岳植生	
74	山岳植物群落	
75	夕張岳高山植物群落	
76	石狩国当別町中小屋湿原植生	B
77	石狩海岸砂丘林	
78	野幌自然休養林	
79	札幌円山天然林	
80	札幌藻岩山天然林	
81	札幌円山北海道神宮内桜林	B
82	手稲星置の滝自然林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
17	タブノキ原生林（ベニシダ北限自生地）	
18	モミ自生地域	B
19	原生林地帯	
20	ケヤキ林と石灰岩植物	
21	シラカンバ林	B
22	原生林地帯	
23	石灰岩植物地帯	
24	高地アカマツ林	H
25	トチを主とする溪畔林	
26	原生林地帯（アオモリトドマツ林	
27	高山植物帯（蛇紋岩植物）	
28	原生林地帯（アオモリトドマツ・コメツガ）	
29	低層湿原	
30	サワラ植栽林	H
31	ハルニレ林	
32	低層湿原	
33	エゾスグリ南限自生地	
34	アヤメ群生地	F
35	クロマツ植栽林	
36	クロマツ天然林	
37	トベラ北限地	
38	ハナヒョウタンボク自生地	F
39	アカエゾマツ南限自生林	
40	アカマツ林	F
41	ヒメコザクラ自生地	A
42	蛇紋岩植物帯	F
43	アカマツ林	
44	石灰岩地帯植物	
45	室根山神社の境内林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
112	厚沢部ヒバ林	
113	鶺鴒川ゴヨウマツ林	
114	柏原カシワ・ミズナラ・コナラ林	
115	ウトナイ湖周辺ヤチハンノキ林	
2	青森県	
1	ハマゴウ群落	H
2	ヒメカイソウ群落	H
3	ハマギク群落	
3	岩手県	
1	ミチノクヤブタバコ・ハマギク自生群団	D
2	天然アカマツ林	
3	ハクサンシャクナゲ群落	H
4	イワタバコ北限自生地	
5	石灰岩地帯の植物群落	
6	ヤマタイミンガサ北限自生地	B
7	モミ北限自生地	
8	エゾオグルマ南限自生地	
9	海岸自然林地帯（イヌシデ林）	
10	ブナ - スズタケ北限地帯	
11	イヌブナ原生林北限地帯	
12	原生林地帯	
13	海岸自然林地帯	B
14	イヌシデ自然林	
15	海岸自然林地帯	B
16	タブノキ自生地（北限）	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
75	高山植物帯	
4	宮城県	
1	モミ群落	
2	クヌギ等落葉広葉樹二次林	B
3	アカマツ・ケヤキ自然林	
4	モミ残存林	
5	イヌブナ・スズタケ群落	
6	モミ群落	
7	カヤノキ林	
8	モミを主体とした原生林	
9	イワシモツケ・キリンソウ・アオノイワレンゲ等の岩壁の植生	A
10	ヨシ・オオカサ・スゲ等の低湿地植生	
11	タブ林	
12	上部ブナ・中腹モミ・イヌシデ・ケヤキ・下部アカマツ・クロマツ・暖性シダ北限	
13	モミ純林	
14	アカマツ林	
15	タブ群落	
16	シキミ群落	
17	アカシデ群落	
18	水中植物群落	
19	浮葉植物群落・マコモ・ヨシ・スゲ群落	A
20	クロマツ人工林	
21	アカマツ・クロマツ	
22	モミ林	
23	ハマニンニク・コウボウムギ群落・クロマツ林	
24	イヌブナ林	
25	ブナ林から高山帯植生	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
46	ミネヤナギ低木林	B
47	アカマツ林	
48	高山植物地帯	
49	エゾハンノキ林・湿原植物群落	
50	ヒノキアスナロ植栽林	
51	カキツバタ自生地	H
52	アカマツ林	B
53	シラキ北限自生地	F
54	ハナショウブ群落	H
55	ヒメノヤガラ北限自生地	H
56	メノマンネングサ・シマカンギク北限自生地	
57	ブナ・イヌブナ林	
58	ブナ原生林	
59	風穴植物群落	
60	高層湿原	
61	亜高山帯原生林	
62	カラマツ植栽林	B
63	ブナ原生林	
64	高層湿原植物群落	
65	高山植物群落	
66	スギ・ヒノキアスナロ原生林	
67	スギ・ヒノキアスナロ・クロベ・キタゴヨウ自然林	I
68	ブナの原生林	
69	湿原植物群落	
70	キタゴヨウ林	H
71	高山植物帯	
72	ヒメカユウの自生地	
73	ユキツバキ自生地	
74	ブナ原生林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
6	十和田湖周辺の自然植生	
7	七座山の自然林	
8	母体のモミ林	
9	浅内沼の水生植物群落	B
10	水沢のアキタスギ天然林	C
11	森吉山の自然植生	
12	八幡平の自然植生	
13	森吉山の桃洞・佐渡スギ原生林	
14	寒風山の禾本草原	
15	男鹿半島西部の自然植生	
16	ヤブツバキ自生北限地帯	B
17	龍馬山のアカマツ自然林	
18	大平山植物帯	C
19	ユキツバキ北限地帯	C
20	田沢湖町のヤナギ高木林	
21	朝日真昼山地自然植生	
22	抱返り溪谷林	B
23	由利海岸の砂丘地植生	
24	象潟・金浦のタブ群落	
25	鳥海山植物帯	
26	鳥海山ムラスギ原生林	
27	木地山のコケ沼湿原植物群落	
28	栗駒山地の自然植生	
6	山形県	
1	飛鳥のタブ林・暖地系の植物北限	
2	吹浦三崎山のタブ林	
3	鳥海山の豪雪山地植生の垂直分布	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
26	中腹以高の急傾斜面ブナ林・稜線落葉低木林・中腹以下ススキ優占草地	
27	スギの自生地	
28	ヤナギ類河畔林	
29	ブナ林・噴気による特殊植物	
30	ススキ型草地・コナラ二次林	
31	イヌブナ林	
32	アカシデ等落葉樹林	
33	ヤマタヌキラン・ツツジ科植物等の硫気孔原植物群落	
34	落葉広葉樹天然林	
35	ブナ・チシマザサ林	
36	ブナ原生林	
37	ブナ林 - 高山植物群落	
38	凸地乾性植物群落・凹地湿性植物群落	
39	ブナ林	
40	ブナ林・アオモリトドマツ林	
41	ブナ残存林	
42	ヨコグラノキ北限自生地	
43	ウラジロガシ林	
44	マルバマンネン草・キリン草等角礫凝灰岩岩崖植生	I
45	ブナを主体とした天然林	
46	アカシデ林・イヌブナ林	
5	秋田県	
1	岩館のカラスザンショウ林	
2	秋田県北部の自然植生	
3	田代岳の中間湿原	
4	平滝のアキタスギ自然林	A
5	長走風穴高山植物群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
12	自然林	
13	コハマギク	G
14	ウラジロ・コシダ	
15	スダジイ林	
16	アラカシの混生林	G
17	日山の自然林（ミズナラ）	G
18	木幡山のスギ林	G
19	シデ類	
20	オヤリハグマ	G
21	ヤシャゼンマイ	G
22	ピロウドシダ	G
23	シラカバ林	G
24	シラカバ林	G
25	イヌブナ林	
26	イヌブナ林	
27	風穴植物群落	G
28	風穴植物群落	G
29	アオモリトドマツ林・ハイマツ群落	
30	アカマツ自然林	
31	高山植物群落	G
32	ケヤキ林	
33	アカマツ・ヒメコマツの典型的群落	G
34	シャクナゲの典型的群落	G
35	クロベ群落	G
36	シラカバの典型的群落	G
37	ブナの典型的群落	
38	サラサドウダン・ゴヨウツツジの典型的群落	G
39	高層湿原	
40	噴火後の植生回復状況	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
4	床内砂丘のクロマツ林	
5	神室山・加無山の日本海岸型垂直分布	
6	鶴岡市高館山の自然林	
7	羽黒山のブナ・ユキツバキ群落	
8	最上川横谷地帯のスギ・ブナ林	
9	気比神社社叢	
10	月山・雪田草原	
11	朝日連峰・ブナ原生林	
12	大井沢の河辺林	
13	船形山の裏日本の高雪山地形垂直分布	
14	蔵王山のハイマツ植生	
15	奥山寺・太平洋岸要素の侵入地帯	
16	山寺と千歳山のアカマツ自然林	
17	飯豊連峰のブナ原生林	
18	吾妻連峰・アオモリトドマツ林	
7	福島県	
1	ケヤキ林	
2	モミ群落	
3	モミ群落	G
4	モミ群落	G
5	モミ群落	G
6	モミ群落	G
7	モミ群落	
8	アカマツ群落	G
9	ミズナラ群落	G
10	イヌシデ群落	G
11	イヌブナ・スズタケ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
8	茨城県	
1	シイ・カシ暖帯林の北限	
2	シイ・カシ暖帯林の北限	C
3	ブナ・イヌブナの自然林	
4	ブナ・ミズナラの自然林	
5	ブナ・ミズナラの自然林	
6	ヤマボウシ・ブナ群集	F
7	安山岩質集塊岩上の立地的特殊群落	
8	安山岩質集塊岩上の立地的特殊群落	
9	イヌブナ群落とモミ・シキミ群落と暖地性植物	
10	暖帯性植生	
11	暖地性群落の北限に近い所	
12	ミズナラ林（アズマシャクナゲ点在）	F
13	クロマツ林	
14	暖帯林の典型	
15	垂直分布の典型	
16	鹿島神宮の社寺林	
17	ヨシ等の湿性群落	
18	水生植物群落	
19	水性植物群落	A
9	栃木県	
1	那須三本槍岳・大倉山高山植物群落	
2	那須岳火山植物群落	
3	那阿川源流ブナ林	I
4	沼原湿原	I
5	大佐飛山・日留賀岳垂直分布帯	
6	温泉岳・根名草山・鬼怒山・黒岩山・針葉樹林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
41	低層湿原	
42	高層湿原	
43	コナラ林	G
44	ブナ・ミズナラ林	
45	アカマツ自然林	G
46	ブナ林	
47	ブナ林	G
48	イヌブナ林	
49	イヌドウナ群生地	G
50	イヌブナとコカンスゲの林	G
51	オオシラビソの群落	G
52	夏緑樹林	
53	ヒノキアスナロ林	G
54	ミヤマツチトリモチ発生地	G
55	風穴植物群落	
56	風穴植物群落	G
57	北那須自然地域	
58	アカマツ・キタゴヨウ群落	G
59	大山祇神社の社叢（スギ天然林）	G
60	カルデラ内の自然林	G
61	ブナ林	G
62	ツルコケモモ・ミズゴケクラス湿原	
63	ツルコケモモ・ミズゴケクラス湿原	G
64	七ヶ岳周辺の自然植生	
65	風穴植物群落	
66	浅草岳自然植物群落	
67	駒ヶ岳自然植物群落	
68	燧ヶ岳自然植物群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
36	表日光連峰針葉樹林	┆
37	雲竜溪谷	
38	赤薙山山地草原	┆
39	六方沢北方ブナ林	┆
40	荒沢上流・野州原・シャクナゲ群落	┆
41	野州原シロヤシオ群落	
42	田母沢川上流ミズナラ林	┆
43	三人立河原・フジアザミ群落	┆
44	鳴虫山アカヤシオ・シロヤシオ群落	┆
45	茶の木平シロヤシオ群落	┆
46	茶の木平ウラジロモミ林	┆
47	薬師・三の宿ツガ林	
48	袈裟丸山シロヤシオ群落	┆
49	根本山シオジ林	
50	磯川湿性植物群落	┆
51	雨巻山タカネマコナ群落	
52	唐沢山暖帯林	
53	小深堀湿草原	┆
54	ナスノヒオウギアヤメ	
55	土呂部のミズバショウ	┆
56	野門のミズバショウ	┆
57	枯木沼湿原	┆
58	金沢のモミ林	
59	上寺島ヒノキ天然林	
60	雲巖寺モミ林	┆
61	湯の湖シウリザクラ林	
62	地獄沢ドロノキ・オオバヤナギ群落	┆
63	西の湖ヤチダモ林	┆
64	男体山コウシンソウ自生地	┆

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
7	帝釈山系地帯・針葉樹林	┆
8	鬼怒沼湿原	
9	奥鬼怒ブナ原生林	┆
10	奥鬼怒紅葉観賞樹林	┆
11	女峰山	┆
12	白滝沢トチノキ林	┆
13	藤花沢トチノキ林	┆
14	日加倉山ブナ林	┆
15	大日向山アカヤシオ群落	┆
16	五十里湖紅葉観賞林	┆
17	月山のアカヤシオ群落	┆
18	大網紅葉観賞樹林	┆
19	富士山アスナロ林	
20	高原山針葉樹林	
21	高久アカマツ林	┆
22	金田峠シャクナゲ群落	┆
23	三岳針葉樹林帯（アスナロ）	┆
24	三岳針葉樹林帯（ヒメコマツ）	┆
25	三岳針葉樹林帯（オオシラビソ）	┆
26	太郎山高山植物群落	┆
27	白根山高山植物群落	
28	周辺ミズナラ林・戦場ヶ原周辺	
29	戦場ヶ原	
30	高山ミズナラ・ブナ林	┆
31	男体山	
32	奥日光ハルニレ林	┆
33	中禅寺湖南岸ミズナラ林	┆
34	皇海山針葉樹林	┆
35	庚申山コウシンソウ自生地	┆



第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
2	武甲山の石灰岩上の植物群落	
3	金鑽神社のシラカシ林	
4	荒川河川敷のハンノキ林及びその周辺の湿生植物群落	B
12	千葉県	
1	渡海神社の森（タブ・イノデ群集）	
2	神崎神社の森（シイ・タブ林）	
3	小御門神社の森（タブ・アカガシの自然林）	
4	松戸浅間神社の森	
5	浪切不動の森	
6	マルバチシャノキ群落	
7	金山・浅間神社の森（モミ・ウラジロガシ・スダジイ）	
8	大山のバクチノキ群生地	
9	石堂寺の森（シイ林）	
10	鷹の島の森（タブ林）	
11	洲崎神社の森（シイ林・ヒメユズリハ林）	
12	ミツガシワ自生地	A
13	香取神宮の森	
14	国府台・真間山の自然林	
15	佐倉城跡周辺の自然林	
16	龍福寺の森	
17	九十九里浜のクロマツ林	
18	九十九里浜のマツ林・塩生群落	
19	崖地性植物の北限地	
20	崖地性植物の北限地	F
21	食虫植物群生地	
22	東金城跡の森	F
23	塩生植物群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
65	ヒネリギ沢・アカバナシモツケソウ群落	┆
66	小倉山サクラ林	┆
67	大平のアカヤシオ群落	┆
68	サクラソウ群落	┆
69	平ヶ崎ヒメザゼンソウ群落	┆
70	鷲子山モミ林	
71	板荷のヒカゲツツジ	┆
72	多気山暖帯林	
73	尾出山ウラジロヒカゲツツジ群落	
74	出流山石灰岩植物群落	┆
75	高館山暖帯林	
76	雨巻山ヒメシャガ群落	┆
77	小俣のミツバツツジ群落	┆
10	群馬県	
1	谷川岳を中心とする蛇紋岩地帯植物群落	
2	尾瀬の植物群落	
3	大峰沼湿原植物群落	
4	草津白根山の酸性火山荒原	
5	浅間山鬼押しし火山荒原	
6	妙義山植物群落	
7	上野檜原のシオジ林	
8	叶山（石灰岩地帯植物群落）	
9	ヒノキの天然林	
11	埼玉県	
1	亜高山性植生（各種の群落がまとまっている地域）	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
13	東京都	
1	雲取・天祖山地域の原生林	
2	御前山のハリモミ群落	F
3	三頭山のブナ林	
4	御岳山のツガ林	
5	多摩川河畔のシラカシ・ケヤキ林	
6	多摩川の冠水河辺植生	
7	多摩川の中州・河辺のカワラノギク群落	
8	狭山丘陵のハンノキ林	
9	国分寺崖線・府中崖線のシラカシ・ケヤキ林	
10	高尾山の自然林	
11	八王子城跡の自然林	
12	都内自然教育園のスダジイ林等	
13	御山の風衝草原	
14	御蔵島の原生林	
15	天上山の風衝草原	
16	雄山の風衝草原	
17	神止山のスダジイ林	
18	三原山のスダジイ林	
14	神奈川県	
1	箱根地域のヤマボウシ・ブナ群落・イトスゲ・リョウブ群落・フジアカショウマ・シモツケソウ・ミズナラ・リョウブ群落・イロハモミジ・ケヤキ群落	
2	丹沢地域のヤマボウシ・ブナ群落・ミヤマクマワラビ・シオジ群落・タマアジサイ・フサザクラ群落・モミ・シキミ群落・オオモミジグサ・ブナ群落・フジアカショウマ・シモツケソウ群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
24	木更津日枝神社の森（スダジイ林）	F
25	権現森（タブ・イノデ群落）	
26	笠森寺の森（シイ林）	
27	八幡山の森（暖帯林）	
28	軍荼利山の森（暖帯性照葉樹林）	
29	妙楽寺の森（モミ・シキミ群落・シイ・ホリバカナワラビ群落）	
30	食虫植物群落・抽水植物群落	
31	海岸風衝草原	
32	高宕山付近	
33	大福山の森	
34	三石山（ツガ林・モミ林）	
35	三島神社の森（スダジイ林）	F
36	ヒメコマツ・ヒカゲツツジ群落	
37	モミ・ツガ林	
38	海浜植物群落	A
39	鋸山の森林（照葉樹林）	
40	風衝低木林・タブ林	
41	海岸崖地群落	F
42	富山の植生（タブ林）	
43	那古寺の森（スダジイ林）	
44	丸城跡の森（暖帯林）	
45	海岸林（ヒメユズリハ・トベラ）	F
46	清澄山の森林（モミ林・照葉樹林）	
47	内浦山の森林	
48	カシワ群落	F
49	崖地植生	F
50	典型的な島植生	
51	高塚山の照葉樹林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
6	立山・剣岳	
7	虻ヶ島	
8	氷見朝日神社社叢	
9	十二町瀧	
10	縄ヶ池・若杉・赤祖父山	
17	石川県	
1	七ツ島	
2	白山	
3	白山	
4	白山	
5	白山	
6	白山	
7	白山	
8	白山	
18	福井県	
1	三の峯周辺のお花畠	F
2	黒ん坊平付近のダケカンバ林	
3	刈込池周辺のブナ自然林	
4	兎平の湿原	
5	赤兎平のブナ原生林	
6	経ヶ岳の植相	
7	平泉寺白山神社社叢林	
8	雄島の暖地性常緑広葉樹林	
9	大芝山のミズバショウ	I
10	武周ヶ池のタチヤナギ林	F

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
3	真鶴半島のヤブコウジ - スダジイ群集・クスノキ植林・イソギク - ハチジョウススキ群集・マサキ - トベラ群集	
	三浦半島のヤブコウジ - スダジイ群集・イノデ - タブ群集・マサキ - トベラ群集・イソギク - ハチジョウススキ群集・ハマグルマ - コウボウムギ群集・アマモ群集・塩沼地植物群落	
4	三浦半島のヤブコウジ - スダジイ群集・イノデ - タブ群集・マサキ - トベラ群集・イソギク - ハチジョウススキ群集・ハマグルマ - コウボウムギ群集・アマモ群集・塩沼地植物群落	
15	新潟県	
1	筥堅八幡郡社叢	
2	椽平サクラ樹林	
3	鳥屋野逆竹	E
4	小山田ヒガンザクラ樹林	
5	田上村ツナギガヤ自生地	E
6	飯豊山	
7	瓢湖のオニバス	E
8	能生白山神社社叢	
9	白馬連山の高山植物帯	
10	乙和池の浮島および植物群落	
11	尾瀬の植物群落	I
12	苗場山の高山植物と湿性植物	
16	富山県	
1	宮崎鹿島樹叢	
2	白馬連山高山植物帯	
3	黒部峡谷	
4	僧ヶ岳	
5	釜池	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
5	駒ヶ岳の高山草本群落	
6	鳳凰山の高山草本群落	
7	鳳凰山のダケカンバ林	
8	鳳凰山ドンドコ沢のシラベ・オオシラビソ林	
9	鳳凰山のウラジロモミ林	
10	甘利山のレンゲツツジ群落	F
11	青木鉦山付近のシラカンバ林	F
12	鳥居峠のハシドイ林とザゼンソウ群落	F
13	櫛形山のアヤメ群落	
14	櫛形山のスルガヒョウタンボク群落	
15	櫛形山のホザキツクヌソウ	
16	苗敷山のモミ林	
17	八ヶ岳高山草本群落	
18	美森山周辺のレンゲツツジ・ヤマツツジとザゼンソウならびにクモイコザクラ	
19	金峰山の高山草本群落	
20	金山沢のハシドイ林	
21	西沢溪谷のアズマシャクナゲ群落	
22	三窪のレンゲツツジ群落	F
23	三ッ峠周辺のカイフウロ・ヤマナシウマノミツバ	
24	富士山スバルラインのアカマツ林	
25	富士山御中道の草本群落	F
26	南アルプスのカイトカラコウ	B
27	編笠山のコメツガ・シラベ・オオシラビソ林	F
28	金峰山のシラベ・オオシラビソ林	
29	富士山原始林	
30	躑躅原のレンゲツツジおよびフジザクラ群落	
31	山中のハリモミ純林	
32	井出八幡神社の社叢	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
11	城山山頂付近のブナ林	
12	道斉山のブナ自然林	
13	荒島岳のブナ自然林	
14	鬼亀山のシラカバ林	
15	倉又山のミズバショウ	
16	冠山頂上付近の植生	
17	夜叉ヶ池付近の植生	
18	モクゲンジの群落	F
19	西方岳・蝶螺ヶ岳のブナ自然林	
20	池の河内の湿原	
21	天筒山の暖地性常緑広葉樹林	
22	気比の松原	F
23	宇波西神社の常緑広葉樹林	
24	常神半島のカゴノキ・ソテツの巨木と暖地性常緑林	F
25	御神島の暖地性常緑広葉樹林	
26	鳥辺島の暖地性常緑広葉樹林	
27	大島半島のビワ	F
28	青葉山のブナ自然林	
29	若狭姫神社の暖地性常緑広葉樹林	
30	蒼島の暖地性常緑広葉樹林	H
31	鷹島の暖地性常緑広葉樹林	
32	一ッ谷の暖地性植物	
19	山梨県	
1	北岳を中心にした高山草本群落	
2	仙丈ヶ岳の高山草本群落	
3	北沢峠付近のドロノキ	
4	広河原のカツラ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
29	ウラジロモミ群落	
30	コメツツジ群落	
31	河原および河辺植生	
32	亜高山帯から高山帯の各種群落	
33	高層温原	
34	自然草原	
35	ススギ草原	
36	半自然草原域	
37	マコモ群落	A D
38	ヒノキ群落	
39	ツガ群落	
40	シラカンバ・ヤエガワカンバ群落	B
41	スズタケ・ブナ群団	A
42	モミ群落	
43	アラカシ群落	
44	クロベ群落	B
21	岐阜県	
1	水の平・寺地山付近の植物群落	
2	天生湿原	
3	三方崩東面のブナ林	I
4	尾上郷川北部・日照岳台地の自然林	
5	御岳山の亜高山帯および高山帯	
6	夜叉ヶ池周辺の原生林	
7	能郷白山のブナ原生林	
8	伊吹山頂および尾根の草原と低木林	
9	金華山の自然林	
10	養老山ホンシャクナゲ群落	I

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
20	長野県	
1	チシマザサ・ブナ群団	
2	中間湿原（ヌマガヤオーダー）	
3	ヒメアオキ・ブナ群団	
4	コメツガ群落	
5	シラビツ・オオシラビツ群団	
6	中間・高原湿原	
7	ダケカンバ群落	
8	ジュウモンジシダ・サワグルミ群集	
9	ミヤマハンノキ・ダケカンバ群集	
10	ブナ帯から亜高山帯までの各種群落	
11	亜高山針葉樹林	
12	岩隙・岩壁植生	
13	ハルニレ・ハンノギ群落（湿生林）	
14	低山帯から高山帯までの各種群落	
15	ハンノキ・ヤチダモ群集	
16	ヤマツツジ・アカマツ群集	
17	ケヤキ群落	B
18	水生植物群落	B
19	ヨシ・ハンノキを中心とした湿性群落	
20	ツガ・サワラ・ヒノキを中心とした群落	B
21	高山ハイデ	
22	カラマツ天然林	
23	風衝低木林	
24	低山帯植生のまとめり	
25	扇状地上のアカマツ群落	B
26	モミ・ツガを含む社寺林	
27	ヨシ群落	B
28	コナラ群落	B

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
6	本宮山・閻刈溪谷の暖温帯性常緑広葉樹林	
7	犬山城の樹叢	
8	竜泉寺付近の暖温帯性常緑広葉樹林	
9	熱田神宮の社叢	
10	猿投山の常緑針葉樹林	
11	伊熊神社の社叢	
12	茶臼山山頂の温帯・上部の天然林	
13	面ノ木峠付近の原生林	
14	旧大沼官林の落葉広葉樹林	
15	刈谷小堤西池のカキツバタ群落	
16	鳳来寺山一帯の原生林	
17	富具神社の社叢	
18	羽豆神社の社叢	
19	沖の島の暖温帯性常緑広葉樹林	
20	八百富神社の社叢	
21	石巻山石灰岩帯の植物群落	
22	葦毛の湿原	
23	古山のウバメガシ林	
24	三重県	
1	カワノリ群落	
2	マメナシ群落	A
3	多度神社社叢	B
4	ブナ林	
5	ハナショウブ群落	
6	奥山権現社ブナ林	
7	敏太神社林	
8	ハナショウブ	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
11	白山国立公園地域の植生	┆
12	双六・金木戸川流域	┆
13	北俣・双六・槍・穂高・焼・笠ヶ岳の植生	┆
14	乗鞍岳の植生	
15	岐阜大学付属位山演習林の原生林	
16	山中峠の湿原植物群落	
22	静岡県	
1	典型的群落	
2	垂直分布	
3	稀出群落	
4	典型的群落	
5	典型的群落	
6	各種群落	
7	典型的群落	
8	典型的群落	
9	稀出群落	
10	各種群落	
11	立地的特殊群落	
12	稀出群落	
23	愛知県	
1	越戸大山の社叢	
2	段戸裏谷の原生林	
3	作手長ノ山湿原	
4	日本ヶ塚山の冷温帯性落葉広葉樹林	
5	泉福寺一帯の暖温帯性常緑広葉樹林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
38	コグルミ谷の溪谷林	B
39	お花畑	A
40	ツツジ - ミズナラ林	B
41	花崗岩地帯の代表的植生	
42	フクオウソウの産地	D
43	冷温帯性落葉広葉樹林帯の自然林	
44	蘚苔類群落	
45	御在所岳周辺の植生	
46	アカマツ林	
47	イヌツゲおよびアセビ群落	
48	ブナ林	
49	御池沼沢植物群落	B
50	金生水沼沢植物群落	
51	ツツジ群生地	
52	砂浜海岸植物群落	
53	シダ類及びラン科植物	B
54	落葉広葉樹	
55	天然性スギ林跡	
56	原生林	
57	原生林	
58	ブナ林	
59	伊勢神宮宮域林（外宮神域）	C
60	伊勢神宮宮域林（内宮神域）	
61	伊勢神宮宮域林（内宮）	
62	南谷上部の原生林	
63	大杉谷原生林	B
64	暖地性植物群落	
65	海岸林（スダジイ林）	A
66	スダジイ天然林	B

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
9	栃ヶ池湿地性植物群落	
10	ブナ林（ハリモミ混生）	B
11	イスノキ天然林	
12	イチイガシ自然林	
13	ハマジンチョウ	H
14	ハマボウ群生地	
15	宇気比神社社叢	
16	暖地性砂防植物群落	
17	暖地性シダ群落	
18	暖地性シダ群落	
19	ハマナツメ群落	
20	浮島	
21	八幡神社・八柱神社の神社林	
22	スダジイ林	
23	ウバメガシ・常緑低木林	B
24	常緑低木林・ハマナツメ・ハマボウ群落	
25	白倉山	B
26	長島神社樹叢	
27	豊浦神社樹叢	
28	暖地性植物群落	
29	島勝神社樹叢	
30	海岸林（スダジイ林）	
31	シダ生育地	A
32	シダ生育地	A
33	常緑カシ類再生林	B
34	九木神社樹叢（暖地性海岸林）	
35	飛鳥神社樹叢	B
36	徳間神社樹叢	
37	神内神社樹叢	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
5	生島のスダジイ原生林	
6	夢前町櫃蔵神社裏山（城山）の樹林	
7	一の宮神社のシラカシ林社叢	
8	古生沼の湿原植物	
9	大沼の湿原群落	
10	扇ノ山霧ヶ滝周辺の河畔林	
11	絹巻神社のスダジイ林	
12	太山寺背山のウバメガシおよびシイ林	
13	鶏籠山のシイ林	
14	奥山国有林のモミ林	A
15	赤西谷のイヌブナ林	
16	天滝周辺の渓谷林	H
17	音水渓谷のシオジ林	
18	妙高山神池寺のモミ・アカガシ林	
19	氷の山のブナ林	
20	扇ノ山畑ヶ平のブナ林	
21	三川山のブナ林およびヒメコマツ林	
29	奈良県	
1	ウラジロガシ・ヒイラギ群集・モミ・ツガ原生林・ブナ ・ウラジロモミ群集の林分をふくむブナ・スズタケ群集・ ウラジロモミ・イトザサ群落・コウヤマキ・ヒカゲツツ ジ群集・トウヒ・コメツガ群落。ほかに小面積ではある が、トガサワラが優占する林分がある。	
	2	アカガシ・ミヤマシキミ群集・モミ・ツガ群落・ブナ・ スズタケ群集（大部分はブナ・ウラジロモミ群集）・ブナ ・イトザサ群落・イヌシデ群落・コウヤマキ・ヒカゲツ ツジ群落・トウヒ・コメツガ群落・シラベ群集がみられ、

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
25	滋賀県	
1	伊吹山原生広葉草原	
2	御池岳オオイタヤメイゲツ林	
3	御在所山アカヤシオ・シロヤシオ林	
4	朽木村三国岳ブナ林	
5	竹生島タブ林	
6	多景島イヌノキ群落	
7	赤坂山・明王禿花崗岩崩壊地植生	
8	伊香郡余呉町菅山寺ブナ・ミズナラ林	
26	京都府	
1	ブナ・アシウスギ原生林・ニッコウキスゲ南限地	
2	水生植物群落	
3	カシ類混交林・暖帯の渓谷に発達する林蔽の標木林	
27	大阪府	
1	ブナ林	
2	シリブカガシ林	
3	シリブカガシ林	
4	ウバメガシ林	
28	兵庫県	
1	諭鶴羽山山頂域のアカガシ林	
2	煙島のイヌマキ・ホルトノキ群落	
3	淳仁天皇御陵の御陵林	H
4	再度山大竜寺のスダジイ・アカガシ林	



第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
25	トガサワラ・コジイ・カシ林	
26	モミ・ツガ林	
27	ツガ - コジイ林	
28	バクチノキ林	
29	ホルト・オガタマ林	
30	スダジイ原生林	
31	ハカマカズラ自生	F
32	スダジイ林	
33	ホルト・ヤマモガシ林	
34	ハカマカズラ	F
35	海岸林	
36	タブ・イヌマキ林	
37	スダジイ - アカガシ林	
38	シダ群落	
39	スダジイ - アカガシ林	B
40	カシ林と溪谷	
41	アカガシ林	F
42	ブナ林・アカガシ林	F
43	コウヤマキ林・ツガ林	B
44	自然林と溪谷	
45	ブナ・カシ原生林・カシ・ツガ自然林	
46	コジイ林と溪谷	B H
47	コジイ林と岩峰	
48	シイ林・ツガ林	
49	モミ林・カシ林	
50	トガサワラとツガ林	
51	ウバメガシ林	B
52	ウラジロガシ林・シイ林	
53	カシ林とツガ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
	ほかに風衝地植生としてゴヨウツツジ - ミヤマホツツジ 群落が小面積ながら分布する。	
30	和歌山県	
1	コジイ林	F
2	モミ・タブ林	
3	コウヤマキ林	
4	蛇紋岩植生（キイシモツケ群落）	
5	海岸林	
6	テツホシダ群落	
7	ホルト林	
8	ホルト林	
9	海岸林	F
10	キイシモツケ群落	F
11	ツゲ・キイシモツケ群落	
12	ススキ草原	
13	ブナ原生林・モミ・ツガ林	
14	ブナ原生林	
15	ブナ・モミ・ツガ原生林	
16	ツガ及びブナ原生林	
17	ホルト・イス林	
18	ハマナツメ自生	F
19	ハカマカズラ群落	
20	イチイガシ・スダジイ林	
21	アコウ林	
22	タブ林	
23	アコウ・海岸林	
24	トガサワラ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
24	ヤブツバキクラス域とブナ - ミズナラクラス域との移行形	
25	風衝低木林	B
26	砂丘植生	
27	ヤブコウジ - スダジイ群集	
28	久松山の自然植生	
29	ヤブコウジ - スダジイ群集	H
30	ハマナス群落	H
31	ヤブコウジ - スダジイ群集	H
32	イノデ - タブノキ群集	H
33	海岸断崖植物群落・クロマツ林	B
34	イノデ - タブノキ群集	
35	ヤブコウジ - スダジイ林	
36	ヤブコウジ - スダジイ群集	
37	ヤブコウジ - スダジイ群集	H
38	ヤブコウジ - スダジイ群集とウロジロガシ変群集	
39	ヤブコウジ - スダジイ群落	H
40	クロモジ - ブナ群集・ブナ林	H
41	ミツガシワ群落	H
42	クロモジ - ブナ群集	
43	イノデ - タブノキ群集	H
44	ウラジロガシ変群集	A
45	ウラジロガシ変群集	H
46	急斜面ないしは尾根筋の地形的極相林	H
47	急斜面ないしは尾根筋の地形的極相林	
48	ヤブコウジ - スダジイ群集のウラジロガシ変群集	
49	ブナ林・風衝草原	
50	ヤブコウジ - スダジイ群集のウラジロガシ変群集	
51	風衝草原・風衝低木林	H
52	ブナ - ミズナラ林	H

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
54	シイ林・ツガ林	B
55	トガサワラとツガ林	
56	ヤマドリゼンマイ・テツホシダ自生	
31	鳥取県	
1	ヤブコウジ - スダジイ林	H
2	甘露神社社叢・ヤブコウジ - スダジイ林	
3	ヤブコウジ - スダジイ林	H
4	海岸断崖植物群落	
5	ヤブコウジ - スダジイ林	H
6	ヤブコウジ - スダジイ林	H
7	ヤブコウジ - スダジイ林	H
8	ヤブコウジ - スダジイ林	
9	ヤブコウジ - スダジイ林	H
10	チシマザサ - ブナ群団	
11	ミズゴケ湿原	
12	イノデ - タブノキ群集	B
13	ヤブコウジ - スダジイ群集	B
14	意上奴神社社叢	
15	ヤブコウジ - スダジイ林	
16	氷の山の自然植生	
17	チシマザサ - ブナ群団	H
18	チシマザサ - ブナ群団	A
19	ミズナラ - ブナクラス域とヤブツバキクラスとの中間	H
20	ミズナラ - ブナクラス域とヤブツバキクラスとの中間	H
21	ブナ - スギ群落	
22	ブナ - スギ群落	H
23	ヤブコウジ - スダジイ群集の残存林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
32	島根県	
1	三瓶山周辺の植物	
2	福田湿原の植物	
3	出羽湿原の植物	H
4	波積岩瀧寺境内の植物	B
5	浜田海岸の植物	
6	河津ホンシャクナゲ・ゲンカイツツジ自生地	
7	美保関の暖地性植物	
8	星上山暖帯性常緑広葉樹林	
9	船通山ブナ林	
10	三井野原湿性植物群落	H
11	吾妻山大膳原の植物	H
12	鱒淵寺山周辺の植物	
13	大万木山暖帯林	
14	立久恵峡の植物	
15	安蔵寺山・辺見峡の植物	
16	高島の暖地植物	
17	六日市のコウヤマキ自然林	
18	隠岐の植物	
33	岡山県	
1	牛窓八幡宮の社叢	F
2	吉川八幡神社の社叢	
3	穴門山神社の社叢	
4	無明谷の特殊植物群落	
5	鯉ヶ窪湿生植物群落	
6	神庭の滝の樹林	
7	塩滝の特殊植物群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
53	シダ類	H
54	イノデ・タブノキ群集・シラカシ群落	A
55	カゴノキ・タブノキ・アスナロ（植）	H
56	三徳山の自然植生	
57	ヤブコウジ - スダジイ群集	
58	平野部の丘陵植生	
59	シラカシ	B
60	花倉山の自然植生	
61	風衝草原・低木林	B
62	ノガリヤスを主とする風衝草原	
63	ミズナラ・クロモジ - ブナ群集	B
64	海岸断崖植物群落・ハマナス群落	
65	大山火山群の自然植生	
66	クロモジ - ブナ群集	H
67	クロモジ - ブナ群集	A
68	自然性の高い常緑広葉樹林	H
69	ヤブコウジ - スダジイ群集	H
70	ヤブコウジ - スダジイ群集	B
71	ヤブコウジ - スダジイ群集	
72	ヤブコウジ - スダジイ群集・ウラジロガシ変群集・イノデタブノキ群集への移行型	H
73	ヤブツバキクラス域とミズナラ・ブナクラス域の移行型	H
74	花見山の植生	B
75	解脱寺上方社叢	
76	楽々福神社社叢	B
77	ブナ - ミズナラ林	H
78	クロモジ - ブナ群集・トチノキ・サワグルミ群集・キャラボク群集	H

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
20	南の八幡神社社叢（県・天）	F I
21	上湯川の八幡神社社叢（県・天）	
22	高暮ダムのイヌブナ林	
23	常清滝	
24	甲山城跡	
25	畠敷熊野神社社叢	I
26	尾関山公園	
27	雉子の目山地域	B
28	寒曳山のヒメシャガ群落	
29	西中国山地国定公園	
30	追坂湿原（田原湿原）	
31	枕湿原	
32	滝山峡	
33	八幡湿原	
34	八幡のカキツバタ群落（県・天）	I
35	臥竜山ブナ林	
36	壬生社叢	
37	川井八幡神社社叢	I
38	大掛山のカラムラサキツツジ群落	B
39	佐々井大沢湿原	
40	山中福田八幡神社社叢	I
41	竜頭の滝	
42	宇賀峡・瀬谷	
43	福王寺山	
44	白木山	
45	鎌倉寺山	
46	竹仁のツクシシャクナゲ群落（県・天）	
47	冠高原のレンゲツツジ群落（県・天）	B
48	本多田の谷	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
8	中山神社の社叢	
9	黒沢山の樹林	
10	倉見の原生林	F
11	本山寺の樹林	
12	赤和瀬の原生林	
13	後山原生林	
14	若杉原生林	
34	広島県	
1	比婆・道後・帝釈国定公園（比婆山・道後山）	
2	比婆・道後・帝釈国定公園（帝釈峡）	
3	東城川岸石灰植物群落	B
4	諏訪神社社叢（県・天）	
5	油木八幡社叢（県・天）	
6	四日市鶴岡八幡社叢	
7	上豊松李八幡社叢	
8	山野峡県立公園	
9	男鹿山スズラン南限地（県・天）	
10	藤尾ダム	B
11	藤尾溪谷	
12	赤尾八幡社叢（県・天）	
13	宇津戸領家八幡社叢（県・天）	
14	久井岩海岩上植生	
15	御調八幡社叢（県・天）	
16	松氷湾の塩生植物群落	
17	向島立花のウバメガシ林	
18	大万木山	
19	上湯川のサワグルミ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
78	大原八幡宮社叢	I
79	白崎の海岸崖地群落	
80	田戸のシイ林	
81	亀山神社社叢	
82	殿河内の社叢	
83	豊浜村のホルトノキ群叢（県・天）	
84	大崎下島の海岸崖地群落	
85	長谷の塩生植物群落	
86	柿木鼻砂浜植生	
87	桂浜神社社叢	
35	山口県	
1	御山神社社叢	
2	熊田溜池のミツガシワ群落	
3	指月山原生樹林	
4	日吉神社社叢	H
5	角島のハマオモト群落	
6	七神社のイスノキ群落	
7	客大明神社叢のマテバシイ群落	
8	狗留孫山のアカガシ林	
9	白滝山のツゲ群生地	
10	一位ヶ岳のベニドウダン群落	
11	蓋井島大山一帯の樹林	H
12	住吉神社社叢	
13	満珠樹林	
14	千珠樹林	
15	二反田のカキツバタ群落	
16	熊野神社のツルマンリョウ群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
49	石々谷峽	
50	東郷山（恵下谷国有林保護林）	
51	恵下谷コウヤマキ純林	
52	入野鶴亀山の社叢（県・天）	
53	用倉山	
54	窓ヶ山	B
55	羅漢溪谷（飯ノ山～栗栖）	
56	万古溪	
57	極楽寺山モミ林及湿原（瀬戸内海国立公園）	
58	新庄の宮の社叢（県・天）	E
59	二葉山	
60	宮原の社叢	
61	瀬野川溪谷斜面	B
62	御園宇大池湿原	
63	沼田西のエヒメアヤメ南限地（国・天）	
64	忠海八幡神社社叢（国・天）	
65	向宇品	
66	三倉岳	
67	ベニマンサク群落（県・天）	
68	宮島（瀬戸内海国定公園）	
69	新堂平神社社叢（呉市・天）	I
70	田中八幡神社社叢（呉市・天）	I
71	吉浦八幡神社社叢（呉市・天）	I
72	弥栄峽	
73	江田島八幡神社社叢	I
74	入船山（呉市・天）	B
75	神田神社社叢（呉市・天）	
76	中町八幡神社社叢	I
77	磯崎神社社叢	I

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
5	大川原高原とミツバツツジ群落	
6	杖谷山の石灰岩植物群落	
7	沢谷のタヌキノショクダイ発生地	
8	鷲敷ラインの河床植物群落	
9	大島のタチバナ自生地	
10	津島の暖地性植物群落	
11	出羽島大池のシラタマモ自生地	
12	奥浦のヤッコソウ北限地	
13	櫛川のヒロハミミズバイ樹林	
14	鈴が峯の無葉緑植物群落とヤッコソウ	
15	那佐半島のアオギリ樹林	
16	船窪のツツジ自然群生地	
17	剣山の原生林と亜寒帯性樹林	
18	申太郎山のモミジカラマツとレンゲショウマ群落	
19	高の瀬峡の石灰岩植物群落	
20	石立山の高山植物群落	
21	矢筈山・烏帽子山の原生林	
22	黒沢の湿原植物群落	
23	東祖谷のイヤギボウシ群生地	
24	大歩危の河床植物群落	
25	三嶺・天狗塚のコメツツジ群落	
26	塩塚峰のオオバギボウシ群落	
37	香川県	
1	カイナンサラサウドン	F
2	ヒロハノミミズバイ	F
3	チョウジガマズミ	
4	キクガラグサ	F

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
17	南若川河口部のシバナ・ヒロハマツナ群落	H
18	竹島樹林	
19	滑山国有林の中間温帯林	
20	出雲神社社叢	
21	花尾八幡宮社叢	
22	あやめ池湿地植物群落	H
23	中須八幡宮社叢	
24	明神やぶ	
25	氷見神社社叢	
26	馬糞ヶ岳の樹林	H
27	峨眉山樹林	
28	黒岩ヒロハドウダンツツジ群落	
29	蒲井八幡宮社叢	
30	小祝島樹林	
31	無動寺樹林	H
32	長野山一帯のブナ林	
33	祖生湿地植物群落	
34	根笠観音の樹林	
35	寂地山国有林	
36	二鹿のシャクナゲ群生地	
37	城山国有林	H
38	志度石神社社叢	
39	出井神社社叢	
36	徳島県	
1	弁天島熱帯植物群落	
2	海正八幡の暖地性樹林とハマセンダン	
4	蒲生田のアンペライ・テッホシダ自生地	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
38	愛媛県	
1	ツゲの自生（別子山村）	F
2	東赤石山の高山性植物群落	
3	東赤石山のクロベ・ヒメコマツ群落	
4	東赤石山の高山性植物群落	
5	銅山嶺の矮低木群落	
6	新居浜一宮神社のクスノキ群	F
7	高井神島のナタオレノキ	
8	今治市桜井の湿地植物群落	
9	福岡八幡神社社叢	A
10	高瀑のキレンゲショウマ群落	
11	岩屋山の植生	B
12	御三戸の石灰岩植物群落	
13	城の山ビャクシンの自生	F
14	東宇山のハルニレ	E
15	大洲八幡神社社叢	
16	須賀の森のウバメガシ	F
17	三崎のアコウ	E
18	横の森のツクシャクナゲ群落	I
19	横の森のヒメシャラ群落	I
20	宇和島城山の樹叢	F
21	堂崎のウバメガシ林	F
22	オオカナメモチ群落（宇和海村）	F
23	御荘町大島の樹林	
24	鹿島のアオギリ群落	
25	小地島のビロウ群落	
26	石鎚山における植物の垂直分布（1）	
27	石鎚山における植物の垂直分布（2）	
28	石鎚山のシコクシラベ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
5	シンジュギク	A
6	エビカラシダ	F
7	ヒメウラジロ	F
8	タカサゴキジノオ	
9	シロヤマシダ	F
10	アオガネシダ	F
11	カンカケイニラ	A
12	ホソバノコバイモ	F
13	アワコバイモ	B
14	アッケシソウ	
15	コウヤシロザネソウ	A
16	ミセバヤ	F
17	ツチグリ	F
18	コテリハキンバイ	F
19	レンゲツツジ	A
20	ショウドシマレンギョウ	
21	オオダイトウヒレン	F
22	シコクカッコウソウ	A
23	オオタチツボスミレ	
24	ワンラン	
25	ハマボウ	F
26	ヒメソクンシラン	F
27	カギソウ	A
28	マツバラ	A
29	大滝山ブナ林	
30	琴平山の暖帯性常緑広葉樹林	
31	屋島ウバメガシ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
23	三嶺原生林	
24	石灰岩植生	
25	石灰岩地帯のクロベ群落	
26	ブナ林・ヒノキ林	
27	工石山のブナ・サワグルミ林・白髪山のヒノキ美林	
28	ゴショイチゴの群生	
29	暖温帯から冷温帯への遷移植生	
30	蛇紋岩地帯の植生	
31	蛇紋岩地帯の植生	
32	石灰岩地の植生	
33	石鎚山地東部植生	
34	四国山地西部原生林	
35	ツガ林・ブナ林・サワグルミ林	A
36	石灰岩地の植生	
37	蛇紋岩地帯の植生	
38	シイ林・アカマツ林	
39	低地の蛇紋岩地植生	
40	低地の蛇紋岩地植生	
41	スダジイを主とする海岸よりの天然林	
42	モミ・ツガ・カシ類の混生林とヒノキ林	
43	石灰岩地帯の植生	
44	石灰岩地帯の植生	
45	暖温帯上部植生	
46	ササ草原	
47	石灰岩地帯の特殊な植生	
48	コウヤマキ群落	
49	広葉樹林・好石灰植物	
50	ツガおよびカシ類を主とした暖温帯上部の天然林	
51	スダジイ林	A

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
29	松山城山の樹叢	
30	宇和島市二の俣のブナ林	I
31	篠山山頂部の植生	
32	須の川のウバメガシ林	
39	高知県	
1	スギ・モミ・ツガの混生する天然林	
2	トガサワラ林	
3	河内神社社叢・シイを主とする残存林	
4	春日神社社叢	
5	好石灰および遺存植物	
6	トガサワラなどの天然林	
7	暖温帯林と海岸植物群落	
8	西寺寺叢・ヤッコウソを多数生ずるスダジイ林	
9	伊尾木洞内部植生	
10	アラカシ - ナンテン群集	
11	タブ - イノギ群集に近い常緑広葉樹林	
12	ハナガガシ林の社叢	
13	コジイ林	
14	ウラジロガシ林等の社叢	
15	モミ・アカガン群落	
16	スダジイとタブの混生林	
17	ウラジロガシ林	
18	スダジイ等の天然林	
19	タブ林	D
20	ヒロウ	
21	タブ林	
22	タブ林	



第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
7	ヤブコウジ - スダジイ群集	A
8	アカガシ群落	
9	ツゲ群落	
10	ブナ - アカガシ - シイ垂直分布	I
11	ヤブコウジ - スダジイ群集	
12	カゴノキ群集	
13	ミミズバイ - スダジイ群集（イチイガシ多し）	
14	ムサシアブミ - タブ群集	
15	スダジイ - タイミンタチバナ群集	
16	シチメンソウ群落	A
17	シチメンソウ群落	A
18	イワシデ群落	
19	イワシデ群落	
20	イワシデ群落	
21	イワシデ群落	
22	シチメンソウ群落	
23	オニヤブソテツ - ハマビワ群集	
24	ハマグルマ - コウボムギ群集・ハマグルマ - ハマゴウ群集	
25	ブナ - スズタケ群集	
26	アカガシ群落	
27	ブナ - スズタケ群集	
28	アカシデ - イヌシデ群落	
29	ブナ - スズタケ群集・ブナ - ミズナラ群落	
30	モミ - シキミ群集	
31	ブナ - スズタケ群集・コバノミツバツツ亜群集	
32	ミミズバイ - スダジイ群集	
33	ミミズバイ - スダジイ群集	
34	カゴノキ群集（クスノキ原生林）	
35	ハクサンボク - マテバシイ群集	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
52	海岸砂地のクロマツ人工林	
53	モミ - カシ型の典型的な原生林	
54	トサシモツケ群落	
55	モミ林・アカマツ林	
56	暖温帯上部の天然林	
57	スダジイ林	F
58	稀少植物の自生地	F
59	四国南部の暖温帯林の代表	
60	ウバメガシ林	
61	ツガ林からの垂直分布	
62	アカガシ・モミ・ツガの混生する天然林	A
63	アカガシ・モミ・ツガの混生する天然林	
64	ウバメガシ群落	
65	ウバメガシ群落	F
66	ホルトノキ群落・ウバメガシ群落	
67	ビロウ	
68	タブ林・スダジイ林	F
69	暖温帯上部の針広混生林	
70	ツガ・アカマツカシ類・トガサワラ林	
71	暖温帯上部から冷温帯にかけての天然林	
40	福岡県	
1	モミ - シキミ群集	
2	ミヤマクマワラビ - シオジ群集	
3	ブナ - ミズナラ群集	
4	ブナ - スズタケ群集	
5	ミヤコザサ群落	
6	ヤブコウジ - スダジイ群集	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
10	安満岳原始林	
11	礫岩植物群落	
12	阿値賀島植物群落	
13	白鳥神社社叢	
14	巖立神社社叢	F
15	奈留権現山樹叢	
16	船廻神社社叢	F
17	竹の千島樹叢	F
18	白沙神社社叢	
19	鏡岳神社社叢	
20	辰島海浜植物群落	
21	多久頭魂神社社叢	F
22	竜良山原始林	
23	神崎神山原始林	
24	白岳山頂植物群落	
25	巖原八幡宮社叢	F
26	紺青岳原始林	B
27	和多都美神社社叢	F
28	夕テバ島樹叢	F
29	榎島樹叢	F
30	御前浜海神神社社叢	
31	三浦神山原始林	F
32	御岳原始林	
33	仁田川河岸植物群落	
43	熊本県	
1	菊池溪谷の森林	
2	北向山原生林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
36	ネザサ - ススキ群落	
37	ススキ群落	
41	佐賀県	
1	千石山のサザンカ自生地	
2	背振山のブナ - ミヤコザサ群落	
3	浮岳自然林	
4	檜原湿地植物自生地	
5	高島のマテバシイ純林	
6	八幡岳の自然林	
7	御船山のシイ林	
8	唐泉山のシイ自然林	
9	経ヶ岳のモミ・ツガ林	
10	多良岳の落葉広葉樹	
11	多良岳のオオキツネノカミソリ群落	
12	嘉瀬川河口のシチメンソウ	
42	長崎県	
1	弁天山樹叢	
2	諫早城山叢	
3	多良岳岩壁植物群落	
4	多良岳ツクシシャクナゲ群落	
5	岩戸山樹叢	
6	普賢岳原始林	
7	玖島崎樹叢	B
8	大山祇神社	F
9	黒子島原始林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
3	宇佐神宮のイチイガシ林	
4	桜八幡社叢のスダジイ林	
5	武多都神社のスダジイ林	
6	黒尾社のスダジイ・イスノキ林	F
7	千本カツラ	E
8	ゲンカイツツジ	G
9	戸原のイチイガシ	E
10	別府・温見湿原の水生植物群	B
11	東椎屋のイチイガシ林	B
12	山蔵のイチイガシ	E
13	大内山のエヒメアヤメ群落	A
14	豊岡のイチイガシ林	B
15	武蔵町のハンノキ林	
16	松屋寺のソテツ	E
17	日出の大サザンカ	E
18	亀山公園のイチイガシ林	B
19	野平のミツガシワ自生地	
20	小田野池と周辺の湿原	
21	挾間町のオトメクジャク自生地	
22	朝見神社アラカシ林	F
23	小鹿山の常緑樹林と神楽女沼沢地	B
24	塚原一帯の常緑樹林	
25	岳本のコナラ林	
26	大杵社の大スギ	
27	柞原八幡宮のコジイ林	
28	黒島のスダジイ・クロマツ林	
29	宮処野神社の社叢	F
30	初山八幡社の大ケヤキ	E
31	浅海井のアコウ	E

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
3	阿蘇南外輪山内壁の森林	B
4	阿蘇中央火口丘の森林（根子岳）	
5	阿蘇北外輪山上の原野（ススキ草原）	
6	阿蘇東外輪山上の原野（ススキ草原）	
7	阿蘇東南外輪山上の原野（ススキ草原）	
8	火山荒原	
9	ミヤマキリシマ群落	
10	硫気荒原	B
11	沼沢地の植物群落	A
12	三角岳の森林	B
13	釈迦院のツガ林	
14	大官山のブナ林・ツガ林	
15	国見岳ブナ林	
16	西内谷のツガ林・ブナ林（石灰岩地質）	
17	石灰岩植物群落（天主山）	
18	五家荘 木のブナ林（石灰岩地質）	
19	五家荘又志谷の石灰岩植物群落	
20	白髪岳のブナ林	
21	市房山の垂直分布	
22	ススキ草原と水湿地植物群落	B
23	照葉樹林	
24	アカガシ林（角山）	
25	シイ・タブ・アラカシ・ヤブツバキ林	
26	暖地性植物	B
44	大分県	
1	中津川流域のハマサジ群落	A
2	八坂神社のシイの木	A

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
61	駅館川右岸の常緑樹林	B
62	応利山・西叡山のアカマツ林	B
63	華ヶ岳・仏供の岩上植生	
64	国東半島鋸山および夷一帯の岩上植物群落	
65	千灯岳のウラジロガシ林	
66	両子山の森林	F
67	長岩屋の岩上植物群落	
68	塩屋～黒津崎の海岸のクロマツ防風林	B
69	英彦山・岳滅鬼山の原生林	
70	中摩殿畑山のアカガシ林	F
71	ブナの原生林	
72	桧原山のアカガシ林	F
73	本耶馬～青の洞門一帯のアカマツ林	F
74	羅漢寺付近のコジイ林	B
75	金吉川流域のアカマツ林	B
76	深耶馬溪一帯の原生林	
77	岩屋のイワシデ林	G
78	院内町鹿嵐山のシデ・ケヤキ林	
79	西稚屋一帯の樹林	B
80	御筆・下毛一帯のイチイガシ林	
81	竜王山のアラカシ林と岩上植物	F
82	宇佐神宮奥の院のアカガシ林	
83	小屋敷のコジイ林	F
84	立石～浦籬一帯のコジイ林	F
85	日出町京塚山のミヤマキリシマ群落	
86	別府・大所草原のエヒメアヤメ群生地	
87	豊岡頭成一帯のコジイ林	F
88	熊野権現神社のウラジロガシ林	
89	鋸山の岩上植物群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
32	姥目のウバメガシ	E
33	保戸島のスダジイ林	
34	宮砥八幡社の社叢	F
35	緩木神社のマツ	A
36	神原のヤマモミジ	A
37	神原のトチ	E
38	陽目のカワノリ	F
39	中津無礼川一帯の常緑樹林	
40	愛宕神社社葛のコジイ・イチイガシ林	F
41	塩内のサダソウ群生地	G
42	祇園八坂神社のハナガシ林	
43	堅田郷下城八幡社のハナガシ林	
44	浦代田鶴音のタブノキ林	B
45	桑野浦のアコウ	
46	小半のホウライクジャク自生地	
47	竹野浦のピロウ	
48	大島のアコウ林	
49	鶴見崎一帯のビャクシン自生地	
50	横島のビャクシン自生地	
51	沖黒島の自然林	
52	鷹島屋神社のアカガシ林	
53	真弓のイチイガシ林	B
54	宇目の野生キリ	
55	葛原のカエデカズラ群生地	
56	王子神社社叢のスダジイ・タブノキ林	
57	深島北側一帯の暖地性樹林	
58	弁天島のイスノキ林	F
59	稲積神社のスダジイ林	F
60	犬ヶ岳の山頂部原生林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
119	九重山群の落葉樹林	
120	九重山麓の南東斜面の森林	
121	花牟礼山頂部のブナ林	B
122	熊群山の森林	
123	三宅山・白岩山一帯のアカマツ林	B
124	鎧岳のアカマツ林	B
125	男岳山の常緑広葉樹林	B
126	神角寺溪谷の落葉樹林	F
127	風連鍾乳洞・石灰岩上のアラカシ林	B
128	深田付近のコジイ林	
129	八戸高原の石灰岩地草原	B
130	津久見島のスタジイ林	
131	沖無垢島の海岸低木林	
132	地無垢島のタブノキ林とアカマツ林	B
133	景勝海の海岸低木林	
134	蒲戸崎のウバメガシ林	
135	祖母傾山の原生林	
136	御兵のアカガシ林	
137	穴権現礼叢の石灰岩地植生	
138	大白谷付近の常緑広葉樹林	B
139	柏山・大石岳・城山一帯のウラジロガシ・アカマツ林	
140	旗返峠・梅津峠一帯のアカマツ林	B
141	海利岳・米花山・石峠楯ヶ城山連山のアカマツ林	B
142	重岡のコジイ林とアカマツ林	B
143	城山のコジイ林	
144	風戸・冠岳一帯の石灰岩地植生	
145	黒沢轟峠場照山一帯のアカマツ林	B
146	鶴見町八島の海岸低木林	
147	鶴見町野崎鼻一帯の海岸低木林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
90	小城山のスタジイ原生林	
91	杵築市熊野のスタジイ林	F
92	奈多海岸クロマツ防風林	
93	千蔵木のスタジイ林	G
94	釈迦・御前岳の落葉広葉樹林	
95	渡神岳の原生林	B
96	角埋山のウラジロガシ林	
97	万年山のアカマツ林と山頂部草原	B
98	鳴子川溪谷の針闊混交樹林	
99	清田川のレンゲツツジ	
100	青野山・宝山・岩扇山一帯のウラジロガシ林	B
101	カルト山・平家山一帯の落葉広葉樹林	B
102	立石山源流溪谷の落葉広葉樹林	B
103	立石山・日向山一帯の落葉広葉樹林	
104	由布・鶴見火山群山頂部低林・山地帯広葉樹林・火山性草原 および猪野瀬戸湿原	
105	崩平山一帯の落葉広葉樹林	B
106	寺床一帯の落葉広葉樹林	B
107	由布川峡谷岩壁の常緑広葉樹林	
108	春木川扇状地の常緑広葉樹林	
109	新川流域の常緑広葉樹林	B
110	高崎山の常緑広葉樹林	B
111	高島のスタジイ・タブノキ林	
112	佐賀関半島南海岸のアコウ	
113	鯛生のウラジロガシ林	B
114	四吞童子山一帯の森林	B
115	保慶都留畑中一帯のシデ林	B
116	地蔵原の湿原植物群落	B
117	涌蓋山の落葉樹林	B
118	九重山群西部一帯の落葉樹林帯	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
14	ノカイドウ自生地	
15	カシ・モミ・ツガ・ミズナラ・ブナの垂直分布	
16	シイ・カシ原生林	
17	サクラソウ自生地	
18	亜熱帯植物群落	
19	亜熱帯植物群落	
20	イラザクラ・ミヤマクマワラビ等 22 種の南限植物群落	
21	コジイ・サツマガシの自然林等暖帯植物群落	
22	スダジイ・タブ・マテバジイの原生林	
23	亜熱帯植物群落	
24	ピロウ群落	B
25	タブ・ヤブニッケイ・ギョクシンカ等の海岸樹林	
26	ソテツ群落	
46	鹿児島県	
1	シイ・カシ林	H
2	スダジイ群集	H
3	シナクスモドキ	B
4	ブナ・サワグルミ（南限）	H
5	コジイ林	
6	メヒルギ	
7	モミ・ツガ・シキミ・バラモミ（南限）	
8	ピロウ群落	
9	スダジイ群落	
10	イスノキ・ウラジロガシ群集	
11	マサキ・トベラ群集	H
12	イスノキ・ウラジロガシ群集	H
13	タイワンツクバネウツギ・ケラマツツジ	E

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
148	大島のアコウ林	
149	北川ダム流域のコジイ・イチイガシ林	B
150	横岳～大切峠一帯のアカマツ林	B
151	中岳川一帯アカマツ林	B
152	赤松峠～黒土峠一帯のアカマツ林	
153	宗太郎一帯の山腹のコジイ林と尾根のアカマツ林	
154	仙崎一帯の海岸低木林	
155	名護屋鼻のスダジイ林	B
156	葛原のカマエカズラ群生地	
157	屋形島西海岸一帯の海浜植生	
158	高山海岸の海岸植生	B
159	大戻鼻の海岸低木林	
160	米突鼻・小蒲江沿岸のスダジイ林	
45	宮崎県	
1	石灰岩峯植物群落	
2	アカガシ林・モミ・ツガ林・ブナ林の垂直分布・原生林・花崗岩峯植物群落	
3	石灰岩峯植物群落	B
4	石灰岩峯植物群落	
5	ブナ・ミズナラの落葉広葉樹原生林	
6	モミ・ツガ・ブナゴヨウマツ原生林	
7	カシ林・ブナ林・コウヤマキ・ツガ林・モミ・ツガ林・サワグルミ原生林	
8	アケボノツツジ大群落	
9	シイ・タブ林・モミ・ツガ林・ブナ林の垂直分布	
10	カシ林・モミツガ林・シダ自生地	
11	湿原植物群落	B
12	ツガ・モミ・ハイノキ林の針葉樹林	
13	湿原植物群落	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
25	沖縄島北部海岸の風衝地植生	
26	本部町渡久地御拝所の植生	
27	備瀬部落のフクギの屋敷林	
28	大浦川のマングローブ林	
29	コザ市嶽山原地域	
30	知花城址付近の植生	H
31	陸起サンゴ礁海浜植生	
32	斉場御嶽の植生	C
33	玉城村富里の石灰岩森林植生	
34	百名の海岸林	C
35	大里城址	C
36	伊是名島のウバメガシ群落	
37	伊平屋島田名池の湿地植生	
38	伊平屋島の森林植生	
39	伊江島北海岸の隆起サンゴ礁植生	
40	伊江島城岳地域	
41	久米島北海岸の海浜植生	
42	久米島上阿嘉のリュウキュウマツ林	C
43	久糸島大岳・阿良岳の植生	
44	久米島大原地域のリュウキュウマツの並木	
45	粟国島地域	H
46	渡名喜島の石灰岩植生	H
47	渡嘉敷島の風衝地植生	
48	南・北大東島の植生	
49	南・北大東島の植生	
50	宮古島狩俣御嶽及び上比屋森の植生	
51	宮古島狩俣御嶽及び上比屋森の植生	
52	宮古島・野原岳のサキシマエノキの自生地	
53	宮古島・島尻のマングローブ林	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
14	オキナワウラジロガシ林	
15	台湾ヤマツツジ	E
47	沖縄県	
1	安波のタナカ - グムイ群落	
2	与那覇岳天然保護区域	
3	慶佐次湾のヒルギ林	
4	諸志御嶽の植物群落	
5	塩川の植物相	F
6	識名園のシマチスジノリ川発生地	D
7	首里金城町の大アカギ	
8	米原のヤエヤマヤシ群落	
9	荒川のカンヒザクラの自生地	
10	宮良川のヒルギ林	
11	星立天然保護区域	
12	船浦のニッパヤシ群落	
13	仲間川天然保護区域	
14	ウブンドルのヤエヤマヤシ群落	
15	名護のヒンブンガジマル	E
16	親泊のコバテイシ	E
17	田名のクバ山	
18	伊是名城址の岩松の群生	F
19	富祖崎のハマジンチョウ群落	F
20	嘉津宇岳安和岳八重岳天然保護区	
21	万座毛石灰岩植物群落	
22	ネバル御嶽の亜熱帯海岸林	
23	宮里前の御嶽のハスノハギリ林	
24	辺戸岳地域	

第一回自然環境保全調査（環境庁）選定群落		選定の有無 及び理由
54	宮古島・東平名岬の植生	
55	伊良部島・下地島間のマングローブの自生地	C
56	石垣島於茂登岳地域	
57	石垣島伊土名のマングローブ林	
58	石垣島名蔵のマングローブ林	C
59	平久保半島東海岸の海浜植生	
60	石垣島崎枝の海浜植生	
61	竹富島の海岸林	H
62	西表島地域の原生林	
63	波照間島の海浜植生	
64	与那国島久部良岳のビロウ林	
65	与那国島宇良部岳・租納湿地及び低地林	
66	尖閣列島地域	
67	安和のビロウ御嶽	F
68	本部町新星部落付近のソテツ群落	F
69	大宜味村・大兼久のビロウ林	
70	多良間島地域	
71	多野岳～漢那岳地域	