



凡例

0 2.5 5 10 km

1:200,000



- | | | | |
|--------------------------|--------------------|-----------------|----------------|
| 271600タブノキ群落 | 450200シバ軍団(VII) | 560100ゴルフ場・芝地 | 580100市街地 |
| 340201トベラウバメガシ群落 | 450400ダンチク群落 | 560200牧草地 | 580101線の多い住宅地 |
| 340400マルバツツケイ群落 | 460000伐採跡地群落(VII) | 570100路傍・空地雑草群落 | 580300工場地帯 |
| 370200マングローブ群落 | 470400ヨシクラス | 570101放棄畑雑草群落 | 580400造成地 |
| 400100シイ・カシ二次林 | 480000塩沼地植生 | 570201茶畑 | 580600開放水域 |
| 411200ハドノキウラジロエノキ群団(二次林) | 490000砂丘植生 | 570202常緑果樹園 | 580700自然裸地 |
| 430300リュウキュウチク群落 | 540100スギ・ヒノキ・サワラ植林 | 570300畑雑草群落 | 580800残存・植栽樹群地 |
| 450100スキ群団(VII) | 540300クロマツ植林 | 570400水田雑草群落 | |
| 450103チガヤーススキ群落 | 550000竹林 | 570500放棄水田雑草群落 | |

出典：環境省自然環境保全基礎調査植生調査情報提供サイト「1/2.5万植生図」(<http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-023.html>)

図-3.1.21 (2) 植生の状況 (種子島)

(d) 重要な植物及び植生群落の状況

「(c) 植物の生育の状況」の結果から、表-3. 1. 61 に示す重要な種（植物）選定基準及び表-3. 1. 62 に示す重要な植物群落選定基準に基づいて、重要な種及び植物群落を抽出しました。

表-3. 1. 61 重要な種（植物）選定基準

選定根拠		カテゴリー		
略号	名称	記号	区分	
(1)	文化財保護法	「文化財保護法」 (昭和 25 年 5 月 30 日法律第 214 号)	特	特別天然記念物指定種
			天	天然記念物指定種
(2)	文化財保護条例	「鹿児島県文化財保護条例」 (昭和 30 年 12 月 26 日鹿児島県条例第 48 号)	天	天然記念物指定種
		「西之表市文化財保護条例」 (昭和 53 年 3 月 27 日西之表市条例第 5 号)	天	天然記念物指定種
		「中種子町文化財保護条例」 (昭和 53 年 6 月 28 日中種子町条例第 21 号)	天	天然記念物指定種
		「南種子町文化財保護条例」 (昭和 53 年 3 月 30 日南種子町条例第 9 号)	天	天然記念物指定種
(3)	種の保存法	「絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律」 (平成 4 年 6 月 5 日法律第 75 号)	国内	国内希少野生動植物種
			国際	国際希少野生動植物種
			緊急	緊急指定種
(4)	県条例	「鹿児島県希少野生動植物の保護に関する条例」 (平成 15 年鹿児島県条例第 11 号)	鹿児島県指定希少野生動植物	
(5)	国 RL	「日本の絶滅のおそれのある野生生物の種のリスト (環境省レッドリスト 2020)」 (令和 2 年 3 月、環境省)	EX	絶滅
			EW	野生絶滅
			CR	絶滅危惧 I A 類
			EN	絶滅危惧 I B 類
			VU	絶滅危惧 II 類
			NT	準絶滅危惧
			DD	情報不足
			LP	絶滅のおそれのある地域個体群
(6)	国 RL (海洋)	「環境省版海洋生物レッドリスト(2017)」 (平成 29 年 3 月、環境省)	EX	絶滅
			EW	野生絶滅
			CR	絶滅危惧 I A 類
			EN	絶滅危惧 I B 類
			VU	絶滅危惧 II 類
			NT	準絶滅危惧
			DD	情報不足
			LP	絶滅のおそれのある地域個体群
(7)	県 RDB	「改訂・鹿児島県の絶滅のおそれのある野生動植物 植物編—鹿児島県レッドデータブック 2016—」 (平成 28 年 3 月、鹿児島県)	絶滅	絶滅
			地絶	地域絶滅
			野絶	野生絶滅
			絶 I 類	絶滅危惧 I 類
			絶 II 類	絶滅危惧 II 類
			準絶	準絶滅危惧
			不足	情報不足
			分布	分布特性上重要

表-3. 1. 62 重要な植物群落選定基準

選定根拠		カテゴリー	
略号	名称	記号	区分
文化財保護法	「文化財保護法」 (昭和 25 年 5 月 30 日法律第 214 号)	特	特別天然記念物指定種
		天	天然記念物指定種
文化財保護条例	「鹿児島県文化財保護条例」 (昭和 30 年 12 月 26 日鹿児島県条例第 48 号)	天	天然記念物指定種
	「西之表市文化財保護条例」 (昭和 53 年 3 月 27 日西之表市条例第 5 号)	天	天然記念物指定種
	「中種子町文化財保護条例」 (昭和 53 年 6 月 28 日中種子町条例第 21 号)	天	天然記念物指定種
	「南種子町文化財保護条例」 (昭和 53 年 3 月 30 日南種子町条例第 9 号)	天	天然記念物指定種
特定植物群落	自然環境保全基礎調査「特定植物群落調査」(環境省)	第 2 回(昭和 53 年度)、第 3 回(昭和 59~61 年度)、第 5 回(平成 9、10 年度)調査にて特定植物群落として確認されたもの	
巨樹・巨木林	自然環境保全基礎調査「巨樹・巨木調査」(環境省)	第 4 回(昭和 63 年度)及び第 6 回(平成 11、12 年度)調査にて巨樹・巨木として確認されたもの	
自然植生	自然環境保全基礎調査「植生自然度調査」(環境省)	第 6 回(平成 11~16 年度)及び第 7 回(平成 17 年度~)調査にて自然植生(植生自然度 9、10)として確認されたもの	

a) 重要な植物の状況

重要な植物種を表-3. 1. 63 及び表-3. 1. 64 に示します。

抽出された植物(維管束植物)は 136 科 663 種、藻類は 20 科 35 種です。

表-3. 1. 63(1) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査
			(1) 文化財 保護法	(2) 文化財 保護条 例	(3) 種の保 存法	(4) 県条例	(5) 国RL	(6) 国RL (海洋)	(7) 県RDB	
1	センブリ	センブリ							準絶	
2	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ							準絶	
3		ヨウラクヒバ						EN	絶I類	
4		ヒモラン						EN	絶I類	
5	イワヒバ	ヒメクラマゴケ							分布	
6		ヒメムカデクラマゴケ							分布	○
7	ハナヤスリ	ホウライハナワラビ						NT	準絶	
8		オオハナワラビ							分布	
9		フユノハナワラビ							準絶	
10		コブラン						EN	絶I類	
11		コハナヤスリ							準絶	
12		ヒロハハナヤスリ							準絶	
13	マツバラシ	マツバラシ						NT	準絶	○
14	コケシノブ	オニホラゴケ							準絶	
15		ハイホラゴケ							分布	
16	カニクサ	カニクサ							分布	○
17	デンジソウ	デンジソウ						VU	絶II類	
18	サンショウモ	オオアカウキクサ						EN	不足	
19		アカウキクサ						EN	絶I類	
20	ヘゴ	クサマルハチ							準絶	
21		チャボヘゴ							準絶	
22	ホングウシダ	シマエダウチホングウシダ							準絶	
23		マルバホングウシダ						NT	準絶	
24		ヒメホングウシダ						VU	絶II類	
25	コバノイシカグマ	イヌシダ							分布	
26		ウスバイシカグマ						NT	準絶	
27	イノモトソウ	ミスワラビ							分布	
28		ヒメウラジロ						VU	絶II類	
29		イワガネゼンマイ							分布	
30		イワガネソウ							分布	
31		アマモシラン							準絶	
32		オオアマクサシダ							準絶	
33		ヒカゲアマクサシダ						EN	絶II類	
34		ホコシダ							準絶	
35		ヤワラハチジョウシダ						EN	準絶	
36		マツザカシダ							準絶	
37		トゲハチジョウシダ						EN	絶I類	
38		オオバノアマクサシダ							準絶	
39		オオバノハチジョウシダ							分布	
40	チャセンシダ	ヤクシマハチジョウシダ						VU	準絶	
41		コバノヒノキシダ							準絶	
42		オオタニワタリ						VU	絶II類	
43		シマオオタニワタリ						NT	準絶	
44		ハヤマシダ							不足	
45		ウスバクジャク							準絶	
46	ヒメシダ	オオハシゴシダ							準絶	
47		シマヤワラシダ			国内			CR	絶I類	
48		コウモリシダ							準絶	
49	シシガシラ	オオカグマ							分布	
50	メシダ	ナンゴクシケチシダ						VU	準絶	
51		ホソバシケシダ							準絶	
52		ニセヒロハノコギリシダ							準絶	
53		シマシロヤマシダ							不足	
54		キノボリシダ							準絶	
55		アツバキノボリシダ							準絶	
56		クワレシダ							分布	
57		ホソバノコギリシダ							分布	
58		ニセシロヤマシダ						VU	準絶	
59		オキナワコクモウクジャク						NT	分布	
60		ヒメノコギリシダ						NT	準絶	

表-3. 1. 63(2) 重要な植物種

No.	科名	種名	選定基準							概況調査	
			(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		
			文化財 保護法	文化財 保護条 例	種の保 存法	県条例	国RL	国RL (海洋)	県RDB		
61	オシダ	ヤクカナワラビ								分布	
62		ヘツカシダ								分布	
63		イワヘゴ								準絶	
64		ヤマイタチシダ								準絶	
65		ベニシダ								分布	
66		イヌタマシダ								準絶	
67		ヒメイタチシダ								準絶	
68		イノデ								分布	
69	ウラボシ	コウラボシ								絶II類	
70		タイワンクリハラシ						VU		準絶	
71		クリハラシ								分布	
72	マツ	ヤクダネゴヨウ						EN		絶II類	
73		クロマツ								分布	○
74	マキ	ナギ								分布	
75	ヒノキ	ヒノキ								準絶	
76		スギ								準絶	(注2)
77		ハイネズ								準絶	
78		オキナワハイネズ								準絶	○
79	ジュンサイ	ジュンサイ								絶II類	
80	スイレン	オニバス						VU		絶I類	
81		コウホネ								絶II類	
82	マツバサ	シキミ								分布	
83	センリョウ	フタリシズカ								分布	
84	ドクダミ	ハンゲショウ								分布	○
85	コショウ	サダソウ								準絶	
86	ウマノスズクサ	ウマノスズクサ								準絶	
87		オオバウマノスズクサ								分布	
88		クワイバカンアオイ						VU		絶II類	
89		ムラクモアオイ						EN		絶II類	
90		ヤクシマアオイ					希少	VU		絶II類	
91	クスノキ	スナヅル								準絶	
92		マルバニッケイ						NT		分布	○
93		ニッケイ						NT		準絶	
94		シナクスモドキ						VU		絶I類	
95	サトイモ	ヤマコンニャク						VU		準絶	
96		ナンゴクウラシマソウ								分布	
97		リュウキュウハンゲ								準絶	
98	オモダカ	ヘラオモダカ								絶II類	
99		アギナシ						NT		絶II類	
100		ウリカワ								絶II類	
101	トチカガミ	マルミスブタ						VU		絶II類	
102		スブタ						VU		絶II類	
103		ヤナギスブタ								絶II類	
104		クロモ								絶II類	
105		イバラモ								絶II類	
106		トリゲモ						VU		不足	
107		ミスオオバコ						VU		絶II類	
108		セキシウモ								絶II類	
109	アマモ	コアマモ								準絶	
110	ヒルムシロ	ウミジグサ						NT		絶II類	
111		ヤナギモ								分布	○
112	カワツルモ	カワツルモ						NT		絶I類	
113	ヒナノシヤクジョウ	ヒナノシヤクジョウ								絶II類	
114		シロシヤクジョウ								絶II類	
115		キリシマシヤクジョウ						VU		絶II類	
116	ヤマノイモ	ニガカシュウ								分布	○
117		ヤマノイモ								分布	○
118		カエデドコロ								分布	○
119		キクバドコロ								不足	
120		オニドコロ								分布	○