

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トバラウバメガシ群落          | 450400ダンチク群落       | 560200牧草地       | 580101線の多い住宅地  |
| 340400マルバニッケイ群落           | 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(VI)            | 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)	希少	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)	(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	
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	マツバラ					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				希少	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		タイワンクリハラン						VU		準絶	
71		クリハラン								分布	
72	マツ	ヤクタネゴヨウ						EN		絶II類	
73		クロマツ								分布	○
74	マキ	ナギ								分布	
75	ヒノキ	スギ								準絶	(注2)
76		ヒノキ								準絶	
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	マツブサ	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I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		ミズオオバコ						VU		絶II類	
108		セキショウモ								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	○

表-3. 1. 63(3) 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	
121	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ					VU		絶I類	
122	サルトリイバラ	サツマサンキライ							分布	○
123		サルトリイバラ							分布	
124	ユリ	ノヒメユリ					EN		絶I類	
125		コオニユリ							分布	
126		テッポウユリ							分布	
127		カノコユリ					VU		準絶	
128		ホトトギス							分布	
129	ラン	オキナワチドリ					VU		準絶	○
130		タネガシマムヨウラン					EN		絶II類	
131		ヤクシマラン					EN		絶I類	
132		マメツタラン					NT		絶II類	
133		ムギラン					NT		絶II類	
134		ミヤマムギラン					NT		絶II類	
135		タネガシマシコウラン					CR		絶I類	
136		シコウラン				希少	EN		絶I類	
137		ダルマエビネ					VU		絶I類	
138		キリシマエビネ				希少	EN		絶I類	
139		エビネ					NT		絶II類	
140		レンギョウエビネ				希少	VU		絶I類	
141		オナガエビネ				希少	VU		絶I類	
142		ツルラン					VU		絶II類	
143		キンラン					VU		絶II類	
144		トクサラン					NT		絶I類	
145		ヒロハノカラン					VU			
146		リュウキュウカイロラン					VU		絶I類	
147		サイハイラン							絶II類	
148		ヘツカラン				希少	CR		絶I類	
149		シュンラン							準絶	
150		マヤラン					VU		絶I類	
151		ナギラン					VU		準絶	
152		ツチアケビ							絶II類	
153		セッコク							準絶	
154		キバナノセッコク					EN		絶II類	
155		ヒメヤツシロラン					EN		絶I類	
156		コカゲラン					CR		絶I類	
157		カキラン							準絶	
158		オオオサラン					EN		絶I類	
159		オサラン					VU		絶II類	
160		タカツルラン					CR		絶I類	
161		イモネヤガラ					EN		絶I類	
162		カシノキラン					VU		絶II類	
163		ナヨテンマ					EN		絶I類	
164		ハルガキヤツシロラン					VU		絶II類	
165		ツユクサシュスラン							分布	
166		アケボノシュスラン							準絶	
167	ハチジョウシュスラン							準絶		
168	カゴメラン							準絶		
169	ヤクシマシュスラン							準絶		
170	ツリシュスラン							絶II類		
171	キンギンソウ							分布		
172	ミヤマウズラ							分布		
173	シュスラン							準絶		
174	シマシュスラン					VU		絶II類		
175	ダイサギソウ					EN		絶I類		
176	ムカゴトンボ					EN		準絶		
177	ムカゴソウ					EN		準絶		
178	ヤクシマアカシュスラン					VU		準絶		
179	ムヨウラン							絶II類		
180	クロムヨウラン							絶I類		

表-3. 1. 63(4) 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)
181	ラン	アワムヨウラン					CR		絶I類	
182		チケイラン					VU		絶II類	
183		ヒメフタバラン							絶II類	
184		ユウコクラン							分布	○
185		セイタカスズムシソウ							絶II類	
186		ササバラン					EN		絶I類	
187		ボウラン					NT		分布	
188		ニラバラン							分布	
189		フウラン				希少	VU		絶I類	
190		ムカゴサイシン					EN		絶I類	
191		ヨウラクラン							絶II類	
192		イナバラン							絶I類	
193		タカサゴサギソウ							絶I類	
194		ダケトンボ					CR		絶I類	
195		ガンゼキラン				希少	VU		絶II類	
196		カクラン					VU			
197		カクチョウラン				希少	VU		絶I類	
198		ヤクシマネットイラン					EN		絶I類	
199		ナゴラン				希少	EN		絶I類	
200		クモラン							絶I類	
201		ヒメトケンラン					VU		絶II類	
202		イシガキキヌラン					VU		絶II類	
203		カゲロウラン					NT		絶II類	
204		キヌラン							絶II類	○
205		ヤンバルキヌラン					NT			
206	キンバイザサ	キンバイザサ						準絶		
207		コキンバイザサ						準絶	○	
208	アヤメ	ヒオウギ						準絶	○	
209		アヤメ						不足		
210	ススキノキ	ユウスゲ						絶II類		
211		ハマカンゾウ						準絶		
212	ヒガンバナ	ヤマラッキョウ						準絶		
213	クサスギカズラ	クサスギカズラ						分布	○	
214		ハラン						絶II類		
215		オモト						準絶		
216	ヤシ	ビロウ						準絶	(注2)	
217	ツユクサ	ホウライツユクサ						分布		
218		シマツユクサ						分布		
219		シマイボクサ						分布		
220	ショウガ	ハナミョウガ						分布		
221	ガマ	ヤマトミクリ					NT	絶II類		
222		コガマ						準絶		
223	ホシクサ	ヒロハノイヌノヒゲ						準絶		
224		オオホシクサ						絶II類		
225		イヌノヒゲ						絶I類		
226		ゴマシオホシクサ					EN	絶I類		
227		クロホシクサ					VU	絶II類		
228		ニッポシイヌノヒゲ						絶I類		
229	イグサ	ハリコウガイゼキショウ						分布		
230	カヤツリグサ	ウキヤガラ						絶I類		
231		イトハナビテンツキ						準絶		
232		イトテンツキ					NT	準絶		
233		ヒゲスゲ						分布		
234		ハナビスゲ					VU	準絶		
235		マスクサ						分布		
236		ナキリスゲ						準絶		
237		アキカサスゲ						分布		
238		シバスゲ						分布		
239		フサナキリスゲ						分布		
240		ホウキガヤツリ					CR	絶I類		

表-3. 1. 63(5) 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	
241	カヤツリグサ	カヤツリグサ							分布	
242		ミスミイ					EN		絶II類	○
243		ヒメハリイ							絶I類	
244		クログワイ							分布	
245		ヒメヒラテンツキ							分布	
246		シマテンツキ							絶I類	
247		ナガボテンツキ							準絶	
248		ヤリテンツキ					NT		準絶	
249		オノエテンツキ					VU		準絶	
250		イヌノハナヒゲ							準絶	
251		カンガレイ							分布	○
252		タイワンヤマイ							絶I類	
253		フトイ							分布	○
254		ケシンジュガヤ							準絶	
255		オオシンジュガヤ							準絶	
256	イネ	クリオチマキ							準絶	
257		トダシバ							分布	
258		カズノコグサ							分布	
259		ヒメコバンソウ							分布	
260		キツネガヤ							分布	
261		ダンチアブラススキ							絶I類	
262		アオカモジグサ							分布	
263		トボシガラ							分布	
264		ムツオレグサ							準絶	
265		コバノウシノシッペイ							分布	○
266		ハイチゴザサ							分布	
267		ケカモノハシ							分布	○
268		ツクシケカモノハシ							分布	
269		カモノハシ							準絶	
270		ササガヤ							分布	○
271		アゼガヤ							分布	
272		イトアゼガヤ							準絶	
273		ハイシバ							準絶	○
274		オオササガヤ							準絶	
275		イトススキ							絶II類	
276		ネズミガヤ							分布	
277		チャボチヂミザサ							絶II類	
278		シマチカラシバ							準絶	○
279		アイアシ							分布	
280		クサヨシ							準絶	
281		リュウキュウチク							分布	○
282		メダケ							分布	
283		ツクシスズメノカタビラ							準絶	
284		ヤダケ							分布	
285		ミヤコザサ							分布	
286		クリオザサ							絶II類	
287		コササキビ							分布	
288		コモロコシガヤ					CR		絶II類	
289		ツキイゲ							準絶	
290		ソナレシバ							準絶	
291		カニツリグサ							分布	
292		シバ							分布	○
293		オニシバ							分布	○
294		コウライシバ							分布	○
295	ナガミノオニシバ							準絶		
296	マツモ	マツモ						絶I類		
297	ケシ	キケマン						分布	○	
298		ムラサキケマン						分布		
299		シマキケマン						準絶		
300		タケニグサ						分布		



表-3. 1. 63(6) 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	
301	アケビ	アケビ							分布	
302	ツツラフジ	イツヤマアオキ							分布	
303	キンボウゲ	ボタンヅル							分布	
304		ヤマハンショウヅル							準絶	
305		フジセンニンソウ							準絶	
306		ヤンバルセンニンソウ							分布	
307		ケキツネノボタン							分布	
308		ウマノアシガタ							分布	
309		ヒメウズ							分布	○
310	バンケイソウ	ハママンネングサ					NT		分布	
311		タイトゴメ							分布	○
312		コゴメマンネングサ							準絶	
313		アズマツメクサ					NT		準絶	
314	タコノアシ	タコノアシ					NT		絶II類	
315	アリノトウグサ	ホソバアリノトウグサ					EN		不足	
316	ブドウ	ウドカズラ							分布	
317		ノブドウ							分布	
318		ツタ							分布	
319		エビヅル							分布	○
320		マメ	ネムノキ							分布
321	ヤブマメ								分布	
322	ナンテンカズラ								準絶	
323	ジャケツイバラ								準絶	○
324	タヌキマメ								準絶	
325	ノササゲ								分布	
326	ノアズキ								分布	
327	ツルマメ								分布	
328	リュウキュウヌスビトハギ								分布	
329	オオバヌスビトハギ								分布	
330	トキワヤブハギ								分布	
331	ヤハズソウ								分布	○
332	ハイメドハギ								分布	
333	マルバハギ								分布	
334	ネコハギ								分布	
335	ウジルカンダ								絶II類	○
336	ハカマカズラ								分布	
337	クズ								分布	
338	クララ								準絶	
339	ヤブツルアズキ								分布	
340	ハマアズキ								分布	
341	ナツフジ							分布		
342	ゲミ	ナワシログミ							分布	○
343		タイワンアキグミ							準絶	
344		マルバアキグミ							分布	
345		アキグミ							分布	
346	クロウメモドキ	ハマナツメ					VU		絶II類	
347	アサ	エノキ							分布	
348		キリエノキ							分布	
349		ウラジロエノキ							分布	
350	クワ	ヒメコウゾ							分布	
351		ガジュマル							分布	○
352	イラクサ	カタバヤブマオ							準絶	
353		タイワントリアシ					VU		絶II類	
354		クサコアカソ							準絶	
355		ケナガバヤブマオ							準絶	
356		ニオウヤブマオ							分布	○
357		サイカイヤブマオ							不足	
358		ナガバヤブマオ							準絶	
359		コアカソ							分布	
360		イワガネ							分布	

表-3. 1. 63(7) 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	
361	イラクサ	ミヤマミズ							分布	
362		シヤマミズ							準絶	
363		ミズ							準絶	
364		ヤンバルツルマオ							準絶	
365		イラクサ							準絶	
366	バラ	カワラサイコ							絶I類	
367		キジムシロ							分布	
368		ミツバツチグリ							分布	
369		リュウキュウテリハノイバラ							準絶	
370		ノイバラ							分布	
371		ヤブイバラ							準絶	
372		ヤクシマイバラ					NT		準絶	
373		フユイチゴ							分布	
374		クマイチゴ							分布	
375		オオバライチゴ							分布	○
376		リュウキュウイチゴ							分布	
377		ワレモコウ							分布	
378	ブナ	クリ							分布	○
379		ツブラジイ							分布	○
380		スダジイ							分布	○
381		アカガシ							分布	
382		カシワ							準絶	
383		イチイガシ							準絶	
384		ウバメガシ							分布	
385		コナラ							分布	
386	カバノキ	オオバヤシャブシ							不足	
387	ウリ	カラスウリ							分布	
388		キカラスウリ							分布	
389		ケカラスウリ							準絶	
390	ニシキギ	ツルウメモドキ							分布	○
391		テリハツルウメモドキ							分布	○
392	ヒルギ	メヒルギ							準絶	
393	トウダイグサ	ナンゴクナツトウダイ							絶II類	
394		ヒラミカンコノキ							準絶	
395		ハマタイゲキ							準絶	
396	コミカンソウ	ヒトツバハギ							不足	
397		アマミヒトツバハギ							分布	○
398		カキバカンコノキ							分布	
399		ヒメミカンソウ							分布	
400	ヤナギ	ジャヤナギ							分布	
401		ヤマヤナギ							分布	
402	スマレ	リュウキュウシロスマレ							準絶	○
403		ヒメミヤマスミレ							分布	
404		コタチツボスマレ							分布	
405		ヤクシマスミレ							準絶	
406		コスミレ							分布	
407		スマレ							分布	
408		アツバスマレ							分布	○
409		コミヤマスミレ							分布	
410		ニオイタチツボスマレ							分布	
411		アカネスマレ							分布	
412		ツボスマレ							分布	○
413		リュウキュウコスミレ							分布	○
414		ノジスマレ							分布	○
415	オトギリソウ	サワオトギリ							不足	
416		ミズオトギリ							分布	
417	ミソハギ	ヒメミソハギ							準絶	
418		ヤクシマサルスベリ					NT		準絶	
419		シマサルスベリ					NT		準絶	
420		ミズマツバ					VU		準絶	

表-3. 1. 63(8) 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
421	ミソハギ	ヒシ							分布	
422	アカバナ	アカバナ							分布	
423		キダチキンバイ							準絶	
424		ミズユキノシタ							分布	
425		ミズキンバイ					VU		絶II類	
426	フトモモ	アデク							分布	
427	ノボタン	ミヤマハシカンボク					VU		絶II類	
428		ハシカンボク							準絶	
429		ヒメノボタン					VU		絶II類	○
430	キブシ	ナンバンキブシ							分布	
431	ムクロジ	ヤクシマオナガカエデ							分布	
432		ハウチワノキ							絶I類	
433	ミカン	タチバナ					NT		絶II類	
434		ミヤマシキミ							分布	
435		フユザンショウ							準絶	
436		サンショウ							分布	
437		イヌザンショウ							分布	○
438	ニガキ	ニガキ							分布	
439	アオイ	ハマボウ							分布	○
440		オオハマボウ							準絶	
441		ハイキンゴジカ							分布	
442		ヘラノキ							準絶	
443		オオバボンテンカ							分布	
444		ボンテンカ							分布	
445	ジンチョウゲ	コショウノキ							分布	
446		コガンピ							分布	
447	フウチョウボク	ギョボク							準絶	
448	アブラナ	ハマガラシ							絶II類	○
449	ツチトリモチ	ツチトリモチ							準絶	
450		キイレツチトリモチ							準絶	
451		ヤクシマツチトリモチ							準絶	
452	オオバヤドリギ	オオバヤドリギ							分布	
453	ボロボロノキ	ボロボロノキ							分布	
454	イソマツ	ハマサジ					NT		絶II類	
455		イソマツ					VU		絶II類	
456	タデ	イタドリ							分布	
457		ハチジョウイタドリ							準絶	
458		ケタデ							準絶	
459		ナツノウナギツカミ							準絶	
460		ミズヒキ							分布	
461		シロバナサクラタデ							分布	
462		シマヒメタデ							絶II類	
463		オオイヌタデ							分布	
464		ヤノネグサ							分布	
465		サクラタデ							準絶	
466		ハナタデ							準絶	
467		アキノウナギツカミ							分布	
468		ウナギツカミ							不足	
469		ミゾソバ							分布	
470		ミチヤナギ							準絶	
471		ヤンバルミチヤナギ							準絶	
472		スイバ							分布	○
473	ナデシコ	ハマナデシコ							準絶	
474		フシグロ							準絶	
475	ヒユ	ケイノコヅチ							準絶	
476		オカヒジキ							準絶	
477	ハマミズナ	ミルスベリヒユ							絶II類	
478	ミズキ	シマウリノキ							準絶	
479		クマノミズキ							分布	
480	アジサイ	マルバウツギ							分布	

表-3. 1. 63(9) 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	
481	アジサイ	コガクウツギ							分布	
482		ナンゴクヤマアジサイ							分布	
483		ヤマアジサイ							絶II類	
484		イワガラミ							分布	
485	カキノキ	リュウキュウマメガキ							絶II類	
486	サクラソウ	リュウキュウコザクラ							絶II類	○
487		オカトラノオ							分布	
488		シマギンレイカ					NT		絶II類	
489		シマイズセンリョウ							分布	○
490	ハイノキ	アオバノキ							分布	
491		ヒロハノミミズバイ							準絶	
492	マタタビ	シマサルナシ							分布	
493	ヤッコソウ	ヤッコソウ							分布	
494	ツツジ	ネジキ							分布	
495		マルバサツキ							分布	
496		タネガシマツツジ							準絶	
497		ギンリョウソウモドキ							準絶	
498		ギンリョウソウ							分布	
499		イチヤクソウ							準絶	
500		ヤマツツジ							分布	
501		ケラマツツジ					VU		絶II類	
502		サクラツツジ							分布	
503	アカネ	ミサオノキ							準絶	
504		コバノジュズネノキ							準絶	
505		シロミミズ							準絶	
506		リュウキュウヨツバムグラ							準絶	
507		ハナガサノキ							分布	
508		コンロンカ							分布	
509		ヒロハコンロンカ							準絶	
510		ハシカグサ							分布	
511		ソナレムグラ							分布	○
512		ケニオイグサ							分布	○
513		ボチョウジ							分布	
514		ヘツカニガキ							絶II類	
515		カギカズラ							分布	
516	リンドウ	リンドウ							分布	
517		コケリンドウ							分布	○
518		フデリンドウ							分布	○
519		シマセンブリ							準絶	
520		ヘツカリンドウ							準絶	
521	マチン	ホウライカズラ							分布	
522	キョウチクトウ	テイカカズラ							分布	○
523		フナバラソウ					VU		絶II類	
524		ナンゴクカモメヅル					EN		絶II類	
525		イヨカズラ							準絶	○
526		スズサイコ					NT		絶II類	
527		シダキシソウ							準絶	
528		オオカモメヅル							分布	
529	ヒルガオ	ホルトカズラ							準絶	
530		アツバアサガオ							準絶	
531	ナス	メジロホオズキ							準絶	
532		マルバハダカホオズキ							準絶	○
533	ムラサキ	モンパノキ							準絶	
534		マルバチシャノキ							準絶	
535	モクセイ	ナタオレノキ							準絶	
536	イワタバコ	イワタバコ							分布	
537		タマザキヤマビワソウ							準絶	
538	オオバコ	アワゴケ							準絶	
539		ミズハコベ							準絶	○
540		ハマクワガタ					VU		準絶	

表-3. 1. 63(10) 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
541	オオバコ	ホソバヒメトラノオ					EN		絶II類	
542		カワヂシャ					NT		準絶	
543	ゴマノハグサ	コフジウツギ							分布	
544		ゲンジバナ							準絶	
545		ゴマノハグサ					VU		絶II類	
546	アゼナ	シマウリクサ							準絶	
547	シソ	カワミドリ							絶I類	
548		タカクマムラサキ					CR		絶I類	
549		ヤブムラサキ							分布	
550		トサムラサキ					VU		準絶	
551		クサギ							分布	
552		アマクサギ							分布	○
553		クルマバナ							分布	
554		イヌトウバナ							分布	
555		カキドオシ							分布	
556		ヤマハッカ							分布	
557		ヒキオコシ							分布	
558		コシロネ							準絶	
559		ヒメキセワタ					VU		絶II類	
560		イヌコウジュ							分布	
561		レモンエゴマ							分布	
562		トラノオジソ							準絶	
563		スズコウジュ							分布	
564		ミズネコノオ					NT		絶II類	
565		ウツボグサ							準絶	
566		アキノタムラソウ							分布	
567		ミゾコウジュ					NT		準絶	
568		ヒメナミキ							絶I類	
569		コナミキ					VU		絶II類	○
570		タツナミソウ							準絶	
571		コバノタツナミ							分布	○
572		アカボシタツナミソウ							準絶	
573		ツルニガクサ							準絶	
574		コニガクサ							分布	
575		イボタクサギ							分布	○
576	ハエドクソウ	スズメノハコベ					VU		準絶	○
577	ハマウツボ	ゴマクサ					VU		絶II類	
578		コシオガマ							準絶	
579	タヌキモ	ノタヌキモ					VU		絶II類	
580		イヌタヌキモ					NT		絶II類	
581		ミミカキグサ							分布	
582		ホザキノミミカキグサ							絶II類	○
583		ミカワタヌキモ					VU		絶I類	
584		タヌキモ					NT		準絶	
585		ムラサキミミカキグサ					NT		絶I類	
586	ハマジンチョウ	ハマジンチョウ					VU		絶I類	
587	キツネノマゴ	アリモリソウ							分布	
588		イセハナビ							準絶	
589	モチノキ	ナナミノキ							分布	
590		ツゲモチ							準絶	
591		リュウキュウモチ							準絶	
592		ナガバイヌツゲ							準絶	
593		ムッチャガラ							準絶	
594	キキョウ	サイヨウシヤジン							分布	
595		ホタルブクロ							絶II類	
596		タンゲブ							準絶	
597	ミツガシワ	ヒメシロアサザ					VU		絶I類	○
598	クサトベラ	クサトベラ							準絶	
599	キク	キッコウハグマ							分布	
600		ヨモギ							分布	

表-3. 1. 63(11) 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)
601	キク	ハマベノギク						分布	
602		ヤマジノギク						分布	
603		センボンギク						準絶	
604		サツマシロギク						分布	
605		ノコンギク						分布	
606		シラヤマギク						分布	
607		シュウブソウ						分布	
608		ヨメナ						分布	
609		センダングサ						準絶	
610		オオキバナムカシヨモギ						分布	
611		サケバコウゾリナ						準絶	
612		ヤブタバコ						準絶	
613		ヒメガンクビソウ						分布	
614		シマカンギク						分布	
615		ノジギク						準絶	○
616		ノアザミ						分布	○
617		オイランアザミ						分布	○
618		ツクシアザミ						準絶	
619		タネガシマアザミ					EN	絶II類	
620		ヤクシマアザミ					NT	準絶	
621		ヤクシソウ						分布	
622		ムラサキムカシヨモギ						分布	○
623		イズハハコ					VU	準絶	
624		サケバヒヨドリ						分布	
625		カンツワブキ						準絶	
626		オグルマ						絶II類	
627		ホソバニガナ					EN	絶I類	
628		ニガナ						分布	○
629		ハイニガナ						準絶	
630		ヤナギニガナ					VU	準絶	
631		コスギニガナ					VU	絶II類	
632		チョウセンヤマニガナ						準絶	
633		コケセンボンギク					CR	絶I類	○
634		コオニタビラコ						分布	
635		ヤブタビラコ						分布	○
636		オオキダチハマグルマ						準絶	
637		オオハマグルマ						分布	
638		ムラサキニガナ						分布	
639		フキ						分布	
640		ケナシコウゾリナ						準絶	
641		コウゾリナ						分布	
642		ヒナヒゴタイ			国内		EN	絶II類	
643		アキノキリンソウ						分布	
644		シマコガネギク						絶II類	
645		シロバナタンポポ						準絶	
646		ツクシタンポポ					VU	絶I類	
647		サワオグルマ						絶I類	
648		オナモミ					VU		
649	ウコギ	ウラジロタラノキ						分布	
650		タラノキ						分布	
651		ヤツデ						分布	
652		フカノキ						分布	○
653	セリ	ハマゼリ						絶II類	○
654		ミツバ						分布	
655		ボタンボウフウ						分布	○
656		ヒメウマノミツバ						絶II類	
657	ガマズミ	ガマズミ						分布	
658		ハクサンボク						分布	
659	スイカズラ	キダチニンドウ						分布	○
660		スイカズラ						分布	

表-3.1.63(12) 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	
661	スイカズラ	タイワンソクズ							分布	
662		オミナエシ							準絶	
663		オトコエシ							分布	
計	136	663	0	0	2	12	156	0	657	86

注1：種名及びリストの並びについては、「河川水辺の国勢調査のための生物リスト（令和3年度）」（令和3年8月10日更新）を参考にしました。

注2：概況調査のヌギ、ピロウは鹿児島県において準絶滅危惧に該当しますが、いずれも植栽されていたため、自生が対象となる重要な種からは除外しました。（科数、種数の合計は除外後の数値です。）

表-3.1.64 重要な植物種（藻類）

No.	目名	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	
1	クダネダシグサ	アオモグサ	タンボヤリ					NT		準絶	
2		マガタマモ	マガタマモ					NT		準絶	
3		パロニア	ホソパロニア					NT		準絶	
4	イワズタ	イワズタ	ヒナイワズタ					VU		絶II類	○
5			クビレズタ					DD		不足	○
6			クロキズタ					NT		準絶	
7			キザミズタ					VU		絶II類	
8		サボテングサ	ヒロハサボテングサ					NT		準絶	
9		ハゴロモ	テングノハウチワ					VU		絶II類	
10			イトゲノマユハキ					NT		準絶	
11			スズカケモ					DD		不足	
12	カサノリ	ダジクラズ	ナガミズタマ					NT		準絶	
13			ウスガサネ					VU		絶II類	
14		カサノリ	カサノリ					NT		準絶	
15	ケヤリモ	ケヤリモ	ウミボッス					CR+EN			
16	ヒバマタ	ホンダワラ	ヤバネモク					NT		準絶	
17	ウシケノリ	ウシケノリ	タネガシマアマノリ					DD		準絶	
18	ウミゾウメン	コナハダ	コナハダモドキ					DD		不足	
19			ケコナハダ					VU		絶II類	
20			ホソバノガラガラモドキ					DD		不足	
21			アケボノモズク					DD		不足	○
22		ハイコナハダ	ハイコナハダ					NT		準絶	
23	スギノリ	イソモッカ	イソモッカ					NT		準絶	
24		ムカデノリ	フイリグサ					DD		不足	○
25		アツバノリ	アツバノリ					DD		不足	
26		ミリン	キリンサイ					NT		不足	
27			トゲキリンサイ					DD		不足	
28			トサカノリ					NT		準絶	○
29	イギス	コノハノリ	アヤギヌ					NT		準絶	
30			ホソアヤギヌ					NT		準絶	
31			ユツキアヤニシキ					DD		不足	
32		フジマツモ	ツクシホウズキ					NT		準絶	
33			ハナヤナギ					VU		絶II類	○
34	フシナシミドロ	フシナシミドロ	クビレミドロ					CR+EN			
35			ウミフシナシミドロ					VU		不足	
計	10	20	35	0	0	0	0	35	0	33	6

注：種名及びリストの並びについては、「日本産海藻目録（2015年改訂版）」（吉田忠生ほか、2015）を参考にしました。

## b) 重要な植物群落等の状況

調査対象地域における天然記念物（植物）を表-3.1.65 及び図-3.1.22 に示します。西之表市に 6 箇所、中種子町に 5 箇所、南種子町に 2 箇所、天然記念物が指定されています。このうち、対象事業実施区域においては、西之表市指定の「ソテツ自生群落」が分布しています。

調査対象地域における特定植物群落を表-3.1.66 及び図-3.1.23 に示します。種子島において、マングローブ林やタブノキ林等の 6 箇所が選定されています。

調査対象地域における巨樹・巨木林を表-3.1.67 及び図-3.1.23 に示します。西之表市に 12 箇所、中種子町に 1 箇所分布しています。

調査対象地域における自然植生を表-3.1.68 及び図-3.1.24 に示します。対象事業実施区域においては、植生自然度 9 のタブノキ群落分布しています。種子島においては、植生自然度 10 はヨシクラス、塩沼地植生、砂丘植生の 3 種類、植生自然度 9 はタブノキ群落、トベラーウバメガシ群集、マルバニッケイ群落、マングローブ群落の 4 種類が分布しています。



表-3.1.65 天然記念物 (植物)

No.	指定	名称	所在地	所有者または 管理者・保護団体	指定年月日
1	国指定	種子島阿嶽川のマングローブ林	中種子町大字坂井池之角	中種子町	平 27.10.7
2	西之表市 指定	ガジュマル防潮林	西之表市住吉	住吉校区	昭 34.8.10
3		ソテツ自生群落	西之表市馬毛島	西之表市	昭 34.8.10
4		メヒルギ自生群落	西之表市国上湊	国上校区	昭 34.8.10
5		ツキイゲ自生群落	西之表市上西	営林署	昭 46.5.13
6		ヤッコ草	西之表市国上浦田	西之表市	昭 48.2.1
7		ヘゴ自生群落	西之表市国上大田	個人	平 22.3.8
8		中種子町 指定	坂井神社の大ソテツ	中種子町本村	坂井神社
9	ヤッコソウ自生地		中種子町熊野	熊野神社	昭 55.3.26
10	ヤクタネゴヨウ		中種子町郡原	個人	昭 55.3.26
11	メヒルギ・ハマジンチョウ自生地		中種子町塩屋	個人ほか、鹿児島 県	昭 55.8.1
12	南種子町 指定	大塚山のヤッコ草及び石塔	南種子町大久保	大久保自治公民館	昭 56.1.1
13		オニバス	種子島宇宙センター内	種子島宇宙センタ ー	平 7.9.28

出典：鹿児島県ウェブサイト「鹿児島県の文化財」(<http://www.pref.kagoshima.jp/kyoiku-bunka/bunkazai/bunkazai/bunka/index.html>)  
 西之表市ウェブサイト「市指定文化財」  
 (<http://www.city.nishinoomote.lg.jp/admin/soshiki/kyouikuiinkai/shakaikyoyouikuka/bunkazai/bunkazai/siseki/siteibunbkazai/sisitei/index.html>)  
 中種子町ウェブサイト「町指定文化財」  
 (<https://town.nakatane.kagoshima.jp/korina/kyoiku-bunka/bunka/bunkazai/shite.html>)  
 南種子町ウェブサイト「主な文化財」(<http://www.town.minamitanne.kagoshima.jp/education/bunkazailist.html>)

表-3.1.66 特定植物群落

No.	件名	選定基準	
1	種子島のコジイ南限林	C	比較的普通に見られるものであっても、南限、北限、隔離分布等分布限界になる産地に見られる植物群落または個体群
2	西之表のツキイゲ群落	D	砂丘、断崖地、塩沼地、湖沼、河川、湿地、高山、石灰岩地等の特殊な立地に特有な植物群落または個体群で、その群落の特徴が典型的なもの
3	種子島西岸のマルバニッケイ群落		
4	熊野のハマジンチョウを含むマングローブ林		
5	種子島のハイネズ南限群落		
6	種子島のイヌマキを含むタブノキ林	H	その他、学術上重要な植物群落または個体群

出典：「第3回自然環境保全基礎調査 鹿児島県自然環境情報図」(環境庁、平成元年)

表-3.1.67 巨樹・巨木林

No.	樹種	名称	樹幹 (cm)	樹高 (m)	所在市町
1	スダジイ		380	15	西之表市
2	センダン		470	9	
3	アコウ		-	12	
4	ガジュマル		830	11	
5	アコウ		700	12	
6	アコウ		880	15	
7	センダン		510	12	
8	タブノキ	サンタブ	480	12	
9	アコウ		780	14	
10	タブノキ		460	10	
11	スダジイ	シイノキ	380	13	
12	センダン		-	-	西之表市（住吉小学校）
13	イチョウ		310	25	中種子町

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「巨樹・巨木林調査」  
(<http://gis.biodic.go.jp/webgis/sc-023.html>)

表-3.1.68 自然植生

植生自然度	区分基準	植生
10	高山ハイデ、風衝草原、自然草原等、自然植生のうち単層の植物社会を形成する地区	ヨシクラス
		塩沼地植生
		砂丘植生
9	エゾマツートドマツ群集、ブナ群集等、自然植生のうち多層の植物社会を形成する地区	タブノキ群落
		トベラーウバメガシ群落
		マルバニッケイ群落
		マングローブ群落

注：「ヨシクラス」は、都市河川や埋立地等の人工的な立地に成立するものは自然度5とします。

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>)

「1/2.5万植生図を基にした植生自然度について」

(環境省自然環境局生物多様性センター、環生多発第1603312号、平成28年3月31日)

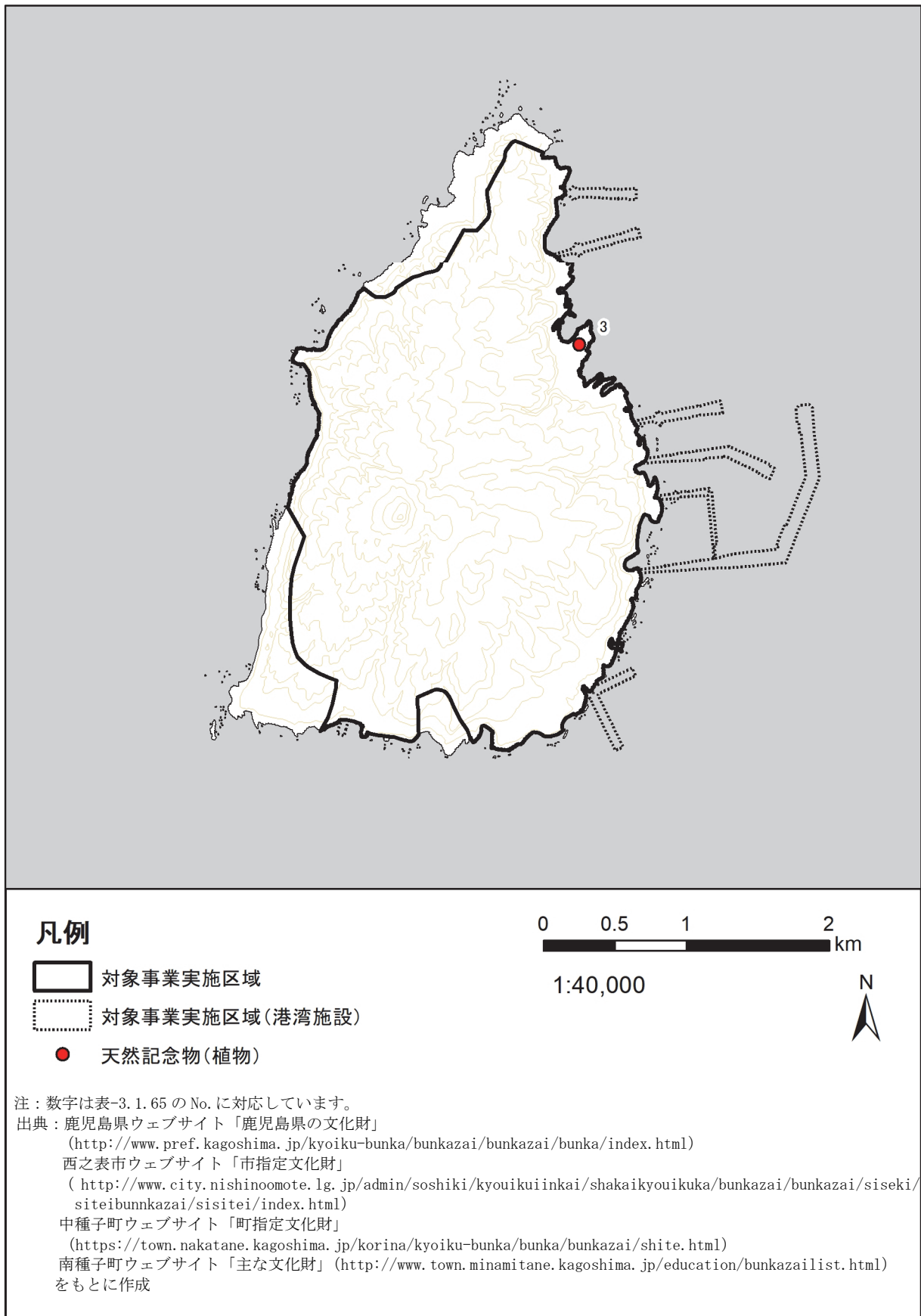


図-3.1.22(1) 天然記念物(植物)

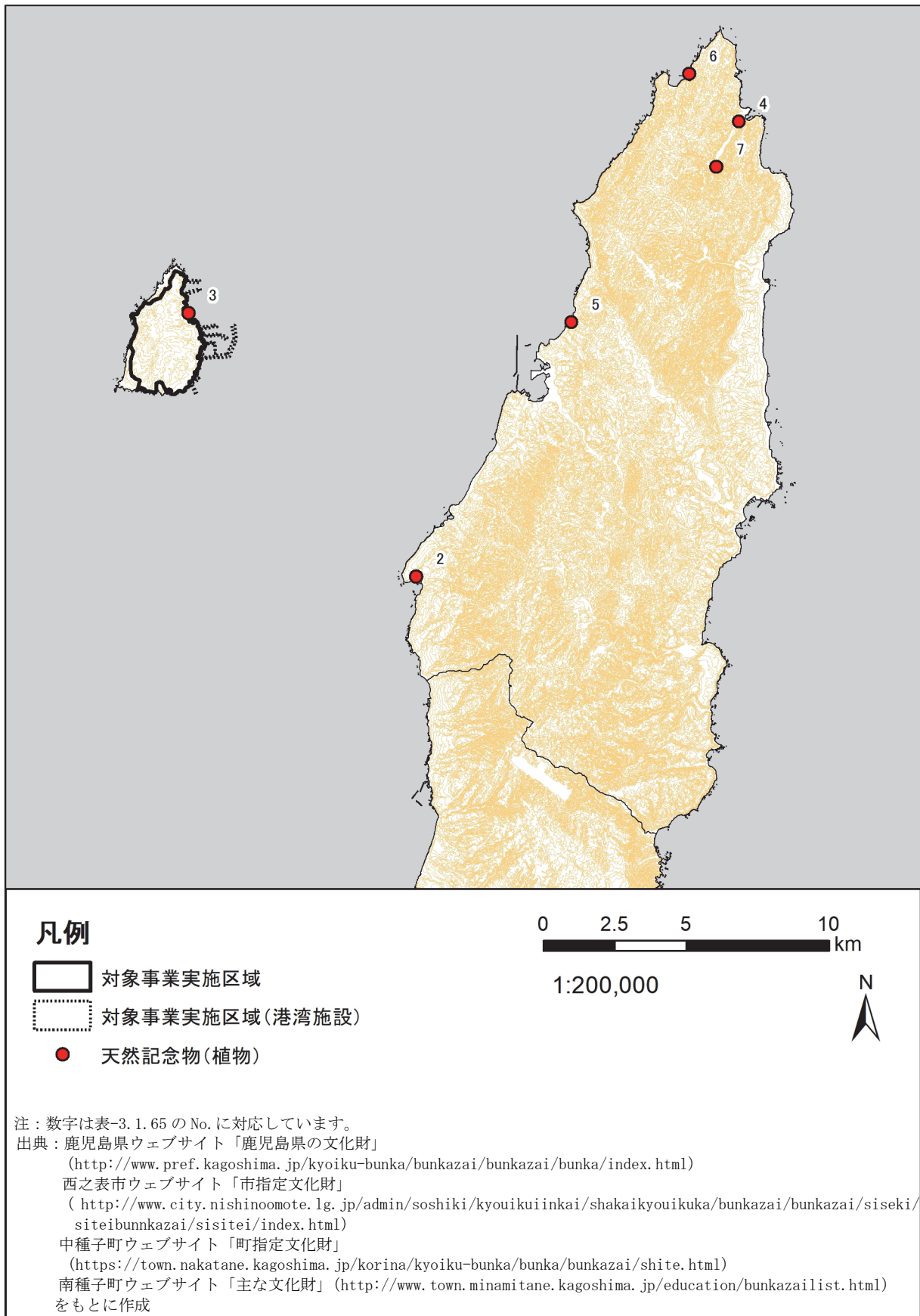


図-3.1.22(2) 天然記念物(植物)

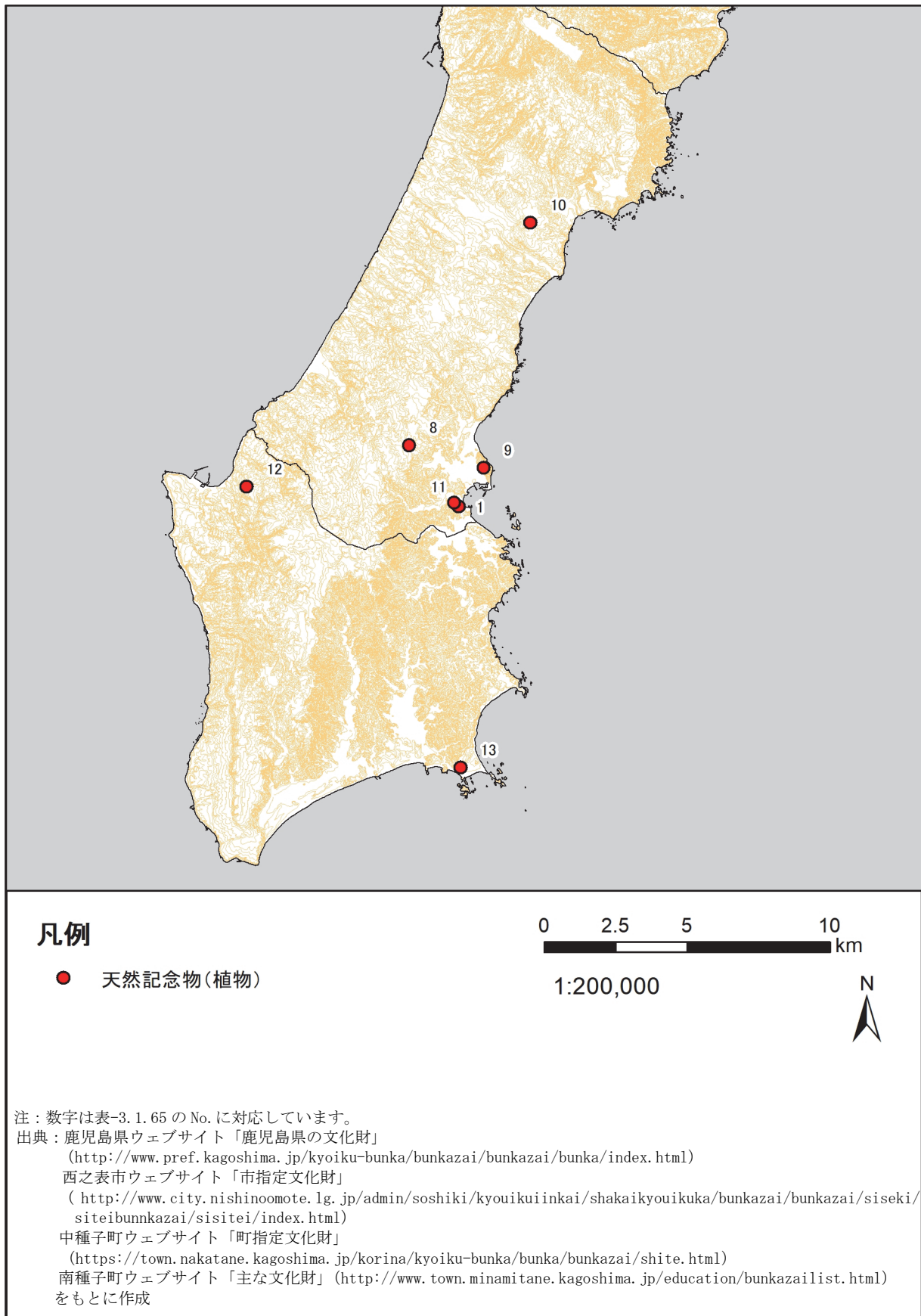


図-3.1.22(3) 天然記念物 (植物)

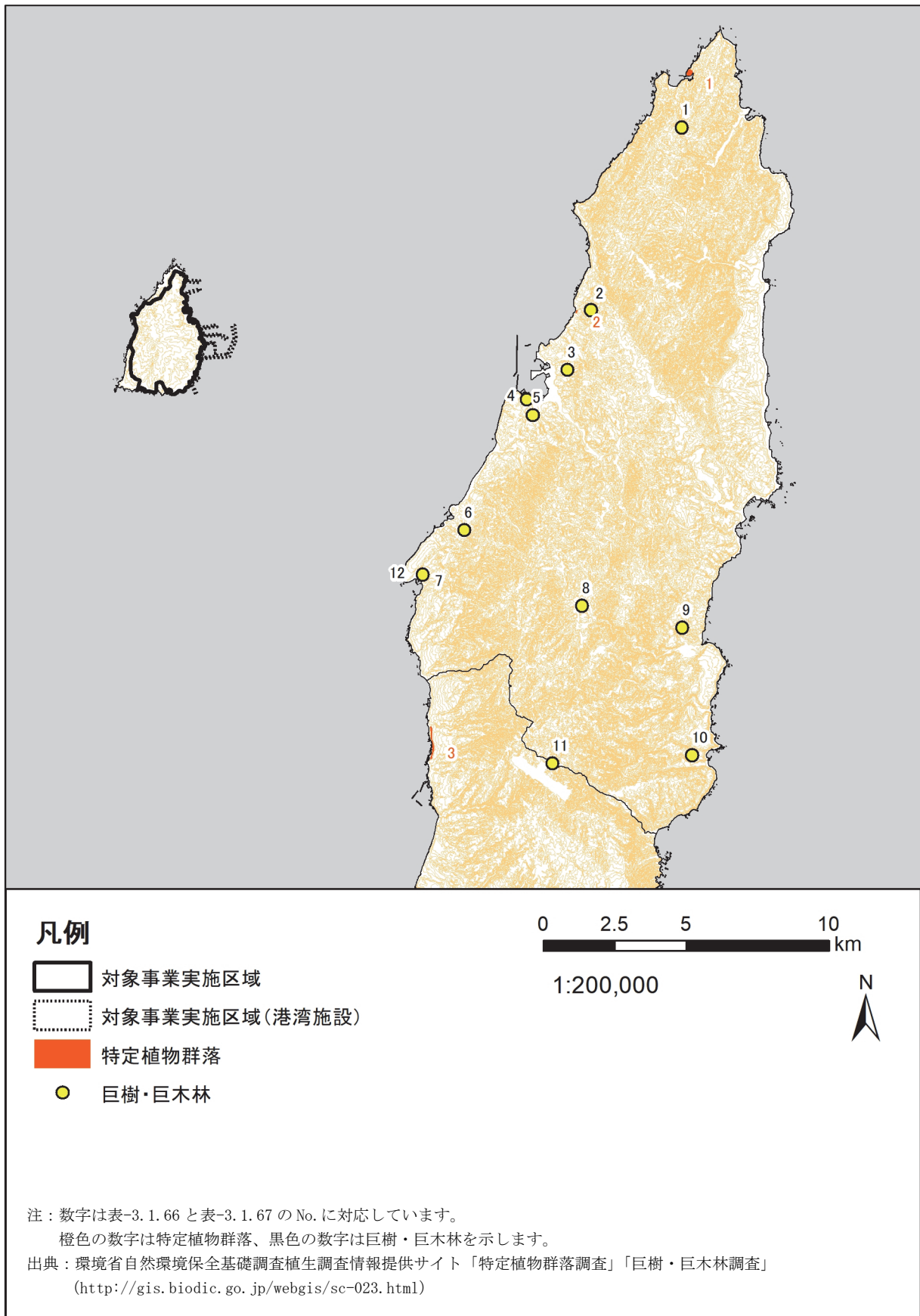


図-3.1.23(1) 特定植物群落、巨樹・巨木林