

# ひばりの海岸・海浜植生組成表

調査区番号	6	4	8	11	9	10	7	13	14	15	2	18		
群落高(cm)	0.9	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.7	5	0.3	0.9	0.7	0.2		
調査面積(m <sup>2</sup> )	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
植被率(%)	85	85	80	95	90	90	95	98	90	70	75	60		
出現種数	5	8	6	4	5	4	6	7	6	6	6	3		
群落名	ハマニンニク	コウボウムギ		ハマヒルガオ			ハマエンドウ		テリハノイバラ	ギョウギシバ	コウボウシバ			
種名	優占群落	優占群落		優占群落			優占群落		優占群落	優占群落	優占群落		常在度	
海	ハマヒルガオ	1.2	3.4	2.2	5.4	4.4	4.4	1.1	2.2	1.2	1.1	1.2	・	11
	ギョウギシバ	+	2.2	・	1.2	2.2	2.2	2.2	・	1.2	1.2	4.4	1.2	10
浜	コウボウムギ	3.3	4.4	3.4	4.4		1.2	2.2	2.2	3.3	・	・	・	8
	ハマエンドウ	+	・	2.2	+	3.3	・	5.4	5.4	5.4	2.2	・	・	8
植	ハマニンニク	4.4	3.4	・	・	・	・	1.2	・	・	2.2	・	・	4
	コウボウシバ	・	・	・	・	1.2	2.2	・	・	・	・	・	4.4	3
物	テリハノイバラ	・	・	・	・	・	・	・	・	3.4	・	・	・	1
	ハマニガナ	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1
	アカザ	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	1.2	1
外	トキワアワダチソウ	・	・	・	・	・	2.2	3.3	・	2.3	1.2	・	・	4
	ヘラオオバコ	・	1.2	・	・	・	・	+	・	・	1.2	・	・	3
来	セイヨウタンポポ	・	+	1.1	・	・	・	・	・	・	+	・	・	3
	ヒメゲンバインズナ	・	+	・	・	・	・	+	1.1	・	・	・	・	3
植	コマツヨイグサ	・	+	・	・	・	・	・	2.2	・	・	・	・	2
	ヒゲナガスズメノチャヒコ	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	・	・	1
物	メマツヨイグサ	・	・	・	・	・	・	+	・	・	・	・	・	1

## 花実が観察された植物

- オニウシノケグサ
- カモガヤ
- ネズミムギ
- コメツブツメクサ
- シロツメクサ
- ムラサキツメクサ
- ケアリタソウ
- ヤハズエイドウ
- ナガバギシギシ
- ヒメスイバ
- イヌホオズキ
- オニノゲシ

## 長浜海岸海浜植生 1

調査区番号	6	4	5	1	2	3	7
群落高(cm)	60	100	100	30	30	40	30
調査面積(m <sup>2</sup> )	1.5×1.5	2×2	2×2	2×2	2×2	2×2	1×1
植被率(%)	70	98	100	95	85	85	80
出現種数	7	4	4	7	9	8	5
群落名	ハマナス	テンキグサ	ハマエンドウ		テリハノイバラ	ハマヒルガオ	ハチジョウナ
種名	優占群落	優占群落	優占群落		優占群落	優占群落	優占群落
	被度・群度	被度・群度	被度・群度	被度・群度	被度・群度	被度・群度	被度・群度
海	ハマナス	3.4	.	.	.	.	.
	テンキグサ	2.2	5.5	2.2	.	.	.
浜	ハマエンドウ	.	1.2	5.5	5.5	1.2	1.2
	テリハノイバラ	1.1	.	.	3.3	5.4	1.2
植	ハマヒルガオ	.	.	.	1.2	.	5.4
	コウボウシバ	+	.	2.2	1.2	.	1.2
物	ハラジョウナ	.	.	.	.	1.2	.
	ギョウギシバ	1.2	+	.	+	+	4.4
人	ヘクソカズラ	.	.	.	.	1.2	1.2
里	ヨモギ	.	.	.	.	+	.
植	アカザ	.	.	.	.	+	.
物	ギシギシ	.	.	.	.	.	1.1
帰化	オニウシノケグサ	1.2	.	2.2	.	+	.
植物	ナガバギシギシ	.	.	.	+	.	.
	トキワアワダチソウ	2.2	1.1	.	2.2	1.2	1.2

## 長浜海岸海浜植生 2

調査区番号	3	1	2	4
調査面積(m <sup>2</sup> )	15×15	15×15	15×15	15×15
高木層(15m～)	80	85	70	80
亜高木層(8m～)	60	95	45	5
低木層(2m～)	50	20	15	7
草本層(0.5m～)	90	80	85	95

### 出現種数

種名	群落名	被度・群度				常在度
		被度・群度	被度・群度	被度・群度	被度・群度	
クロマツ	T1	5.4	5.4	4.4	5.4	4
	T2	.	.	1.2	1.2	
ツタウルシ	T1	.	2.2	.	.	4
	T2	2.2	.	1.1	1.2	
	S	.	.	.	+	
ハリエンジュ	H	1.2	1.2	1.2	3.2	3
	T1	.	.	1.1	1.1	
	T2	1.2	.	.	.	
	S	2.2	.	.	.	
カスミザクラ	H	.	.	.	+	4
	T2	1.1	4.4	1.1	.	
	S	1.1	.	1.1	.	
	H	.	+	.	+	
オオバイボタ	T2	2.2	.	.	.	4
	S	2.3	+	1.2	.	
	H	1.2	.	1.2	1.2	
オオシマザクラ	T2	.	.	2.2	.	3
	S	1.2	.	.	.	
	H	+	.	+	+	
ヤマグワ	T2	1.1	.	.	.	3
	S	1.2	.	1.2	1.2	
	H	.	.	.	1.2	
ウワミズザクラ	T2	1.2	.	.	.	2
	S	1.1	+	.	.	
	H	+	.	.	.	
アカシデ	T1	+	.	.	.	1
マサキ	S	+	1.2	+	+	4
	H	+	1.2	2.2	1.2	
シロダモ	S	.	+	.	.	4
	H	+	+	+	+	
エノキ	S	1.1	+	+	+	4
	H	+	.	.	.	
イヌツゲ	S	+	.	.	.	4
	H	.	+	+	+	
シャリンバイ	S	.	+	+	.	3
	H	.	+	+	+	
ムラサキシキブ	S	1.2	1.2	.	.	3
	H	.	.	+	.	
ガマズミ	S	2.2	+	.	.	2
	H	.	+	.	.	

マユミ	S	.	+	.	.	2
	H	.	.	.	+	
ケヤキ	S	.	+	.	.	1
	H	.	+	.	.	
コブシ	S	+	.	.	.	1
ウメモドキ	S	+	.	.	.	1
アオキ	S	.	1.2	.	.	1
ニワトコ	S	.	+	.	.	1
ツリバナ	S	.	+	.	.	1
ニガキ	S	.	+	.	.	1
カシワ	S	.	.	+	.	1
ヒメコウゾ	S	.	.	+	.	1
アカメガシワ	S	.	.	+	.	1
スイカズラ	H	1.2	1.2	+	1.2	4
サルトリイバラ	H	1.2	+	+	+	4
ヨモギ	H	1.2	1.2	2.2	1.2	4
ミズヒキ	H	1.2	2.2	+	+	4
ミツバアケビ	H	+	+	+	+	4
キンミズヒキ	H	+	+	+	+	4
オニウシノケグサ	H	+	+	1.2	1.2	4
ツルウメモドキ	H	+	+	+	+	4
ハルガヤ	H	1.2	+	+	2.2	4
メマツヨイグサ	H	1.2	+	+	+	4
ヤブコウジ	H	+	2.2	1.2	.	3
イノコズチ	H	+	+	+	.	3
カモガヤ	H	1.2	+	.	4.4	3
ケチヂミザサ	H	2.2	+	.	2.2	3
テリハノイバラ	H	.	+	+	2.2	3
アオツツラフジ	H	.	+	+	+	3
ヘクソカズラ	H	.	+	+	+	3
ササガヤ	H	4.4	4.4	.	.	2
ノイバラ	H	1.2	+	.	.	2
ミズタマソウ	H	1.2	1.2	.	.	2
ノコンギク	H	+	+	.	.	2
カニツリグサ	H	+	+	.	.	2
コマユミ	H	+	+	.	.	2
ヘビイチゴ	H	+	+	.	.	2
ヤブマメ	H	+	+	.	.	2
キツタ	H	.	+	5.4	.	2
ヤハズエンドウ	H	.	+	+	.	2
イチゴツナギ	H	.	+	+	.	2
トキワアワダチソウ	H	.	+	1.2	.	2
イヌムギ	H	.	+	+	.	2
ツユクサ	H	.	+	+	.	2
スズメノチャヒキ	H	.	+	+	.	2
ムラサキツメクサ	H	+	.	+	.	2
オニヤブマオ	H	.	.	+	+	2
ヒメムカシヨモギ	H	+	.	.	+	2
ヒメジョオン	H	+	.	.	+	2
オニタビラコ	H	+	.	.	+	2
カキドオシ	H	2.2	.	.	.	1
ヌスビトハギ	H	+	.	.	.	1

ゲンノショウコ	H	+	.	.	.	1
ウラジロイチゴ	H	+	.	.	.	1
ミノゴメ	H	+	.	.	.	1
オオアワダチソウ	H	+	.	.	.	1
ヤマウコギ	H	+	.	.	.	1
ヤマカシュウ	H	.	+	.	.	1
タブノキ	H	.	+	.	.	1
ジャノヒゲ	H	.	+	.	.	1
ノブドウ	H	.	+	.	.	1
アマチャヅル	H	.	1.2	.	.	1
アケビ	H	.	+	.	.	1
ヤツデ	H	.	+	.	.	1
カワラスゲ	H	.	+	.	.	1
ノブキ	H	.	+	.	.	1
アカザ	H	.	+	.	.	1
オニドコロ	H	.	+	.	.	1
ツタ	H	.	+	.	.	1
チゴユリ	H	.	+	.	.	1
セイタカアワダチソウ	H	.	.	+	.	1
ナワシロイチゴ	H	.	.	+	.	1
ヒメイズイ	H	.	.	+	.	1
サンショウ	H	.	.	+	.	1
ケカマツカ	H	.	.	+	.	1
コナラ	H	.	.	+	.	1
エナシヒゴクサ	H	.	.	+	.	1
オニグルミ	H	.	.	+	.	1
セイヨウタンポポ	H	.	.	.	+	1
ヘラオオバコ	H	.	.	.	+	1
オオウシノケグサ	H	.	.	.	1.2	1

## 蛤浜高木群落

調査区番号	13	14
海拔	3~8	2~8
方位	S30° E	S70° W
傾斜	40°	42°
調査面積(m <sup>2</sup> )	10×10	8×10
高木層 (10m~)	98	高木層 (12m~) 85
亜高木層(4m~)	50	亜高木層(7m~) 95
低木層 (2m~)	25	低木層 (2m~) 20
草本層(0.5m~)	5	草本層(0.5m~) 80

### 出現種数

群落名 種名	タブノキ・ケヤキ 群落		ケヤキ・タブノキ 群落	
	階層	被度・群度	階層	被度・群度
タブノキ	I	5.5		2.3
	II	2.2		4.4
	IV	.		+
ケヤキ	I	3.3		4.4
クマノミズキ	I	.		2.3
フジ	I	1.1		.
ヤブツバキ	II	1.2		2.3
	III	1.1		1.2
	IV	.		1.2
トベラ	II	1.2		.
	III	2.2		.
マサキ	II	1.3		.
	IV	+		.
ユズリハ	III	1.1		.
イヌガヤ	III	.		1.1
ムラサキシキブ	III	.		1.1
ヤマユリ	IV	+		.
ウラシマソウ	IV	+		.
ヤマカモジグサ	IV	+		.
オニヤブソテツ	IV	+		.
センニンソウ	IV	+		.
サルトリイバラ	IV	+		.
ハマギク	IV	+		.
スイカズラ	IV	+		.
キツタ	IV	+		.
アカネ	IV	+		.
ミツバアケビ	IV	+		.
ヤマカシュウ	IV	+		.

# 白浜海浜植物群落組成表

調査区番号	8	10	4	2	5	7	1	6	3	9
群落高 (m)	0.5	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	0.3	0.3	0.1	0.3
調査面積 (m <sup>2</sup> )	1×1	1×1	1×1	1×1	1×1	1×1	1×1	1×1	1×1	1×1
植被率 (%)	60	98	70	95	45	95	95	95	55	50
出現種数	3	6	4	3	1	4	4	5	4	6
群落名	ハマニンニク	ギョウギシバ	コウボウシバ	ハマヒルガオ	ハマエンドウ	オカヒジキ	ハマアカザ			
種名	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落	優占群落
	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度	被度・群度被度
海	ハマニンニク	3.4	.	.	.	.	.	.	.	.
	ギョウギシバ	2.2	5.5	3.4	1.2	.	.	+	.	.
浜	コウボウシバ	2.4	+	1.2	5.4	3.4	1.2	1.2	.	+
	ハマヒルガオ	.	+	1.2	.	.	5.4	5.4	3.3	.
植	ハマエンドウ	.	.	.	.	.	1.2	.	5.4	.
	オカヒジキ	.	.	.	.	.	.	.	.	3.4
物	ハマアカザ	.	.	.	.	.	.	.	.	3.3
人里	チガヤ	.	.	1.2	.	.	.	1.2	2.2	1.2
	ヤハズエンドウ	.	+	.	.	.	.	.	.	.
植物	アカザ	.	.	.	2.2	.	.	.	.	2.3
外	ヒロハウシノケグサ	.	+	.	.	.	.	.	.	.
来	オオオナモミ	.	+	.	.	.	.	.	+	.
植	ヒゲナガスズメノチャヒコ	.	.	.	.	.	2.2	+	.	.
物	ネズミムギ	.	.	.	.	.	.	.	+	1.2

絶滅危惧Ⅱ類

ハマアカザ

要注目種

オカヒジキ

ヤハズエンドウ





## 地区毎の海岸植物確認場所数

種名	宮植2000 沿岸・島嶼	.....24年度の生育確認場所数.....						計
		石巻	牡鹿	雄勝	河北	北上	田代島	
木本								
トベラ	5・7	4	2	5	・	3	4	18
ハマハイビヤクシン	0・1	1	2	3	・	4	2	12
テリハノイバラ	2・4	5	2	・	・	・	3	10
ヒサカキ	5・5	1	1	2	・	2	・	6
シャリンバイ	・	2	・	・	・	1	・	3
オオシマザクラ	3・0	1	1	・	・	・	・	2
カジイチゴ	0・2	・	1	・	・	・	・	1
ハマナス	2・1	1	・	・	・	・	・	1
ハイネズ	0・1	・	・	・	・	・	1	1
砂浜・砂丘								
ハマヒルガオ	1・2	5	4	6	1	4	2	22
ハマニンニク	2・2	2	3	4	・	2	1	12
コウボウシバ	3・1	3	3	2	1	2	・	11
ハマエンドウ	5・0	2	1	1	1	3	・	8
ギョウギシバ	3・1	2	1	・	1	2	・	6
ハマニガナ	1・0	1	・	1	・	1	・	3
コウボウムギ	2・1	1	1	・	・	・	・	2
ケカモノハシ	1・0	・	・	1	1	・	・	2
ウンラン	4・2	・	・	・	・	1	・	1
ハマアオスゲ	3・0	・	・	・	・	1	・	1
砂浜(湿地)礫浜								
ツルナ	2・4	4	5	6	・	・	2	17
ハチジョウナ	2・3	5	2	3	・	・	1	11
オカヒジキ	1・0	・	1	2	1	2	・	6
ハマアカザ	4・1	1	2	1	・	2	・	6
ホソバノハマアカザ	4・2	2	1	・	1	1	・	5
アキノミチヤナギ	2・1	1	2	・	・	1	・	4
トウオオバコ	1・1	・	・	2	・	・	・	2
ハママツナ	1・1	1	・	・	・	・	・	1
ナミキソウ	2・1	・	1	・	・	・	・	1
オオクグ	2・0	・	・	・	・	1	・	1
コウキヤガラ	2・0	・	・	・	・	1	・	1
シオクグ	4・0	・	1	・	・	・	・	1
磯浜・岩崖・草原								
ハマギク	7・5	5	5	6	・	6	4	26
ハマボッス	6・5	3	3	4	・	5	1	16
スカシユリ	3・6	3	3	4	・	3	2	15
ラセイタソウ	1・5	2	4	5	・	3	・	14
ハマヒナノウスツボ	9・3	1	3	6	・	3	1	14
キリンソウ	4・3	2	2	3	・	4	・	11
コハマギク	5・4	・	2	3	・	3	3	11
ハマナデシコ	4・5	3	1	1	・	・	4	9
アオノイワレンゲ	4・5	・	1	3	・	2	1	7
マルバトウキ	1・2	3	1	・	・	2	1	7
ハマイブキボウフウ	0・3	・	・	1	・	2	2	5
カラフトニンジン	4・0	・	1	1	・	2	・	4
ハマゼリ	3・3	1	2	・	・	1	・	4
ハマハタザオ	5・5	・	・	2	・	1	・	3
ハマエノコロ	1・5	・	・	1	・	1	・	2
ハマツメクサ	3・4	1	・	・	・	1	・	2
エゾノコギリソウ	1・2	・	・	・	・	・	1	1
イヨカズラ	2・2	・	・	・	・	・	1	1
外来種								
ホコガタアカザ*	・	2	2	2	・	1	1	8

トキワアワダチソウ*	3・2	5	.	.	.	.	.	5
ウラジロアカザ*	3・1	2	1	.	1	.	.	4
コマツヨイグサ*	1・0	1	.	.	.	.	.	1
オニハマダイコン*	.	.	.	1	.	.	.	1
確認しなかった種								
イブキ	2・1	.	.	.	.	.	.	0
ハマボウフウ	1・1	.	.	.	.	.	.	0
ウミミドリ	2・0	.	.	.	.	.	.	0
マツナ	1・0	.	.	.	.	.	.	0
マルバアカザ	0・1	.	.	.	.	.	.	0
ハマサジ	2・1	.	.	.	.	.	.	0
ハマベンケイソウ	2・0	.	.	.	.	.	.	0
スナビキソウ	1・3	.	.	.	.	.	.	0
ハマゴウ	0・1	.	.	.	.	.	.	0
エゾオオバコ	2・4	.	.	.	.	.	.	0
オオシバナ	1・0	.	.	.	.	.	.	0
アマモ	2・0	.	.	.	.	.	.	0
タチアマモ	1・0	.	.	.	.	.	.	0
アサツキ	1・5	.	.	.	.	.	.	0
ドロイ	0・1	.	.	.	.	.	.	0
オニシバ	3・0	.	.	.	.	.	.	0
ナガミノオニシバ	1・1	.	.	.	.	.	.	0
ハマムギ	0・3	.	.	.	.	.	.	0
タチドジョウツナギ	3・1	.	.	.	.	.	.	0
チャシバスケ	1・0	.	.	.	.	.	.	0

海岸植物の地区別確認場所数

種名	宮植2000		24年度の確認場所数					
	沿岸・島嶼	石巻	牡鹿	雄勝	河北	北上	田代島	
イブキ	2・1	・	・	・	・	・	・	
ハイネズ	0・1	・	・	・	・	・	1	
ハマハイビヤクシン	0・1	1	2	3	・	4	2	
ラセイタソウ	1・5	2	4	5	・	3	・	
アキノミチヤナギ	2・1	1	2	・	・	1	・	
ツルナ	2・4	4	5	6	・	・	2	
ハマナデシコ	4・5	3	1	1	・	・	4	
ハマツメクサ	3・4	1	・	・	・	1	・	
ウラジロアカザ*	3・1	2	1	・	1	・	・	
ホソバノハマアカザ	4・2	2	1	・	1	1	・	
マツナ	1・0	・	・	・	・	・	・	
マルバアカザ	0・1	・	・	・	・	・	・	
オカヒジキ	1・0	・	1	2	1	2	・	
ハママツナ	1・1	1	・	・	・	・	・	
ハマアカザ	4・1	1	2	1	・	2	・	
ヒサカキ	5・5	1	1	2	・	2	・	
ハマハタザオ	5・5	・	・	2	・	1	・	
アオノイワレンゲ	4・5	・	1	3	・	2	1	
キリンソウ	4・3	2	2	3	・	4	・	
トベラ	5・7	4	2	5	・	3	4	
オオシマザクラ	3・0	1	1	・	・	・	・	
カジイチゴ	0・2	・	1	・	・	・	・	
ハマナス	2・1	1	・	・	・	・	・	
テリハノイバラ	2・4	5	2	・	・	・	3	
ハマエンドウ	5・0	2	1	1	1	3	・	
コマツヨイグサ*	1・0	1	・	・	・	・	・	
カラフトニンジン	4・0	・	1	1	・	2	・	
ハマイブキボウフウ	0・3	・	・	1	・	2	2	
ハマゼリ	3・3	1	2	・	・	1	・	
マルバトウキ	1・2	3	1	・	・	2	1	
ハマボウフウ	1・1	・	・	・	・	・	・	
ウミドリ	2・0	・	・	・	・	・	・	
ハマボッス	6・5	3	3	4	・	5	1	
ハマサジ	2・1	・	・	・	・	・	・	
イヨカズラ	2・2	・	・	・	・	・	1	
ハマヒルガオ	1・2	5	4	6	1	4	2	
ハマベンケイソウ	2・0	・	・	・	・	・	・	
スナビキソウ	1・3	・	・	・	・	・	・	
ハマゴウ	0・1	・	・	・	・	・	・	
ナミキソウ	2・1	・	1	・	・	・	・	
ウンラン	4・2	・	・	・	・	1	・	
ハマヒナノウスツボ	9・3	1	3	6	・	3	1	
エゾオオバコ	2・4	・	・	・	・	・	・	
トウオオバコ	1・1	・	・	2	・	・	・	
エゾノコギリソウ	1・2	・	・	・	・	・	1	
コハマギク	5・4	・	2	3	・	3	3	
ハチジョウナ	2・3	5	2	3	・	・	1	
ハマギク	7・5	5	5	6	・	6	4	
ハマニガナ	1・0	1	・	1	・	1	・	
トキワアワダチソウ*	3・2	5	・	・	・	・	・	

オオシバナ	1・0	・	・	・	・	・	・
アマモ	2・0	・	・	・	・	・	・
タチアマモ	1・0	・	・	・	・	・	・
アサツキ	1・5	・	・	・	・	・	・
スカシユリ	3・6	3	3	4	・	3	2
ドロイ	0・1	・	・	・	・	・	・
オニシバ	3・0	・	・	・	・	・	・
ギョウギシバ	3・1	2	1	・	1	2	・
ケカモノハシ	1・0	・	・	1	1	・	・
ハマニンク	2・2	2	3	4	・	2	1
ナガミノオニシバ	1・1	・	・	・	・	・	・
ハマエノコロ	1・5	・	・	1	・	1	・
ハマムギ	0・3	・	・	・	・	・	・
タチドジョウツナギ	3・1	・	・	・	・	・	・
オオクグ	2・0	・	・	・	・	1	・
コウキヤガラ	2・0	・	・	・	・	1	・
コウボウシバ	3・1	3	3	2	1	2	・
コウボウムギ	2・1	1	1	・	・	・	・
シオクグ	4・0	・	1	・	・	・	・
ハマアオスゲ	3・0	・	・	・	・	1	・
チャシバスゲ	1・0	・	・	・	・	・	・
シャリンバイ	・	2	・	・	・	1	・
ホコガタアカザ*	・	2	2	2	・	1	1
オニハマダイコン*	・	・	・	1	・	・	1

平成24年度自然環境確認調査 報告資料(2)  
**希少種等について**

種名	レッドデータブック・自然公園指定			今回の調査での確認	
	宮城県	環境省	指定植物	沿岸部	島嶼
アキノハハコグサ	絶滅危惧Ⅱ	絶滅危惧ⅠB	・	牡(1)雄(2)北(1)	・
アヤメ	準絶滅危惧	・	・	石(1)	・
イノデ	要注目	・	・	・	田代
イヨカズラ	要注目	・	・	・	田代
オオクグ	準絶滅危惧	絶滅危惧Ⅱ	・	北(1)	・
オオシマザクラ	要注目	・	・	石(1)	・
オカヒジキ	要注目	・	・	牡(1)雄(2)北(2)	・
オニシバリ	準絶滅危惧	・	・	牡(1)	・
カジイチゴ	要注目	・	・	牡(1)	・
カラフトニンジン	要注目	・	南金	牡(1)雄(1)北(2)	・
シャリンバイ	要注目	・	・	石(2)北(1)	・
シンミズヒキ	要注目	・	・	牡(1)雄(2)北(2)	・
センウズモドキ	要注目	絶滅危惧Ⅱ	・	雄(2)	・
テリハノイバラ	要注目	・	・	石(5)牡(2)	田代
ナミキソウ	準絶滅危惧	・	・	牡(1)	・
ノダイオウ	要注目	絶滅危惧Ⅱ	・	牡(1)	・
ハダカホオズキ	要注目	・	・	牡(1)	・
ハマアカザ	絶滅危惧Ⅱ	・	・	石(1)牡(2)雄(1)北(2)	・
ハマナス	準絶滅危惧	・	南金・硯万	石(1)	・
ハマナデシコ	準絶滅危惧	・	硯万	石(3)牡(1)雄(1)	田代
ハマヒナノウスツボ	要注目	・	・	石(1)牡(3)雄(6)北(3)	田代
ハママツナ	準絶滅危惧	・	南金	石(1)	・
ヒメイズイ	準絶滅危惧	・	・	石(1)	・
マメヅタ	絶滅危惧Ⅱ	・	硯万	石(1)	田代
ミクリ	要注目	準絶滅危惧	・	石(1)北(1)	・
ミズアオイ	絶滅危惧Ⅱ	絶滅危惧Ⅱ	・	河(1)	・
モチノキ	要注目	・	・	・	田代
モメンヅル	準絶滅危惧	・	・	石(1)	・
ヤハズエンドウ	要注目	・	・	石(1)北(1)	・
マルバトウキ	要注目	・	・	石(3)牡(1)北(2)	田代
アオノイワレンゲ	・	・	南金・硯万	牡(1)雄(3)北(2)	田代
エゾノコギリソウ	・	・	南金	・	田代
オオバノイノモトソウ	・	・	硯万	雄(1)	田代
コハマギク	・	・	南金・硯万	牡(2)雄(3)北(3)	田代
スカシユリ	・	・	南金・硯万	石(3)牡(3)雄(4)北(3)	田代
ゼンテイカ	・	・	硯万	石(1)	・
ハマギク	・	・	南金・硯万	石(5)牡(5)雄(6)北(6)	田代
マルバキンレイカ	・	・	南金	雄(1)	・
マルバダケブキ	・	・	南金	石(1)	・