

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 ²)	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 ²)	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	オニウシノケグサ	1.2	.	2.2	.	+	.
化	ナガバギシギシ
植	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 ²)	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 ²)	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 ²)	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	ギョウギシバ	コウボウシバ	コウボウシバ	ハマヒルガオ	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	1.1
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)	・