

### 海域 (砕波帯付近)

**代表種**

**魚介類**

調査年度	まき刺網	底曳網	ケタ網
H19冬	サバ科 (ヒラソウダ)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)
H20春	ニベ科 (オオニベ)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヨウミヤクサシパン科 (ハスノハカシパン)
H20冬	出現種なし	クルマエビ科 (サルエビ)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)
H21春	ニシン科 (サツバ)	クルマエビ科 (サルエビ)	クルマエビ科 (サルエビ)
H21冬	出現種なし	クルマエビ科 (サルエビ)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)

**底生動物**

調査年度	科名 (種名)
H19冬	ウミホタル科 (ウミホタル科の1種)
H20春	ギボシイソメ科 (ギボシイソメ科の1種)
H20冬	スピオ科 (シノハネエラスピオ)
H21春	ハカガイ科 (ハカガイ科の1種)
H21冬	マクラガイ科 (ホタルガイ)

**重要種**

種名	国RDB	県RDB
キンセンガニ		NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧

### 海域 (汀線付近)

**代表種**

**底生動物**

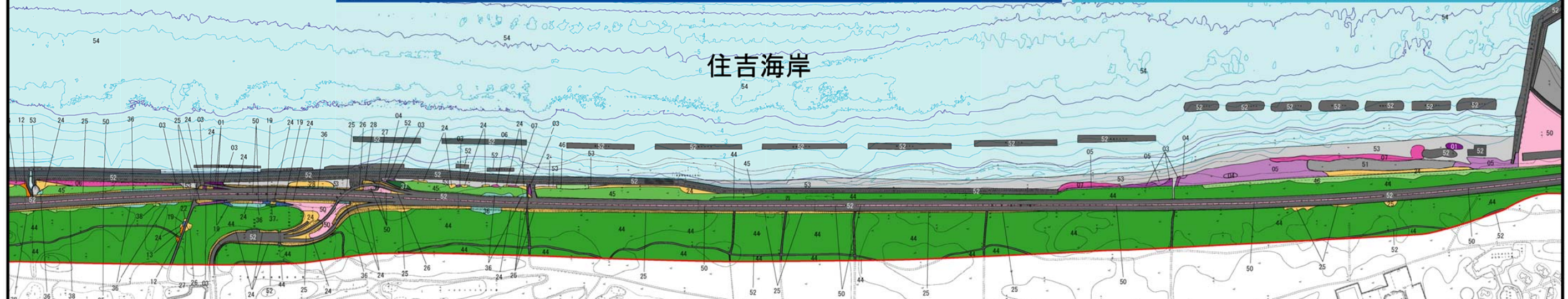
調査年度	科名 (種名)
H20春	サメハダホシムシ科 (サメハダホシムシ科の1種)
H20冬	フジノハナガイ科 (フジノハナガイ)
H21春	出現種なし
H21冬	スナホリムシ科 (ヒメスナホリムシ)

**幼稚仔**

調査年度	科名 (種名)
H20春	フレカラ科 (マルエフレカラ)
H20冬	アミ科 (ナミフクロアミ)
H21春	アミ科 (シリエラ属)
H21冬	ヘラガタヤムシ科 (ヤムシ属)

**重要種**

重要種なし



### 陸域

**よく確認される種**

**鳥類季節別優占種**

季節	種名
春	カルガモ
夏	トビ
秋	トビ
冬	トビ

**海浜性昆虫類**

種名	海浜性	海岸林性
ハマスズ *	●	
ハルゼミ *	●	●
ヒメオオメカメムシ	●	
オオホシカメムシ	●	●
スナサビキコリ	●	
アカアシコハナコメツキ	●	
クロスハマベコミムシダマシ	●	
ヒメホソハマベコミムシダマシ	●	
トビイロヒョウタンソウムシ	●	
キヌゲハキリバチ	●	
ハマベバエ	●	

\*: 重要種

**植生図凡例**

植物基本分類	植物群落名	No.	植物基本分類	植物群落名	No.
砂丘植物群落	ハマヒルガオ群落	01	単年草本群落	タチスズメノヒエ群落	26
	イワダレソウ群落	02		セイバンモロコシ群落	27
	ハマエンドウ群落	55		シバ群落	28
	ハマナタマ群落	56		ヒトモトスキ群落	29
	グンバイヒルガオ群落	57		アゼガヤツリ群落	30
	ハマゴウ群落	03		イガガヤツリ群落	31
	ネコノシタ群落	04		ハマスゲ群落	32
	ケカモノハシ群落	05		ハイキビ群落	33
	オニシバ群落	06		テリハノイバラ群落	34
	コウボウムギ群落	07		クズ群落	35
	カラヨモギ群落	58		アキゲ群落	36
一年生草本群落	ツルムシ群落	08	メダケ群落	37	
	ヤハズソウ群落	09	ノイバラ群落	63	
	オオフタムグラ群落	10	ハマボウ群落	64	
	オオアレチノギク群落	11	常緑樹落葉樹混合林	37	
	メヒシバ群落	12	先駆性落葉樹林	38	
	イヌビエ群落	13	ホウライチク樹林	39	
	オヒシバ群落	14	マダケ樹林	40	
	オオクサキビ群落	15	ハチク樹林	41	
	コバグサ群落	59	カマゲ樹林	42	
	カモジグサ群落	60	ヤダケ樹林	43	
	多年生広葉草本群落	コマツヨイグサ群落	16	雑草地 (その他)	クロマツ樹林
セイヤカワダチソウ群落		17	クロマツ樹林 (幼樹林)		45
イタドリ群落		61	クロマツ樹林 (苗場)		46
ヨシ群落		18	ヤマモモ・アラカシ樹林		47
ツルヨシ群落		62	クスノキ樹林		48
セイタカヨシ群落		19	水田		49
オギ群落		20	畑		65
ダンチク群落		21	雑草地		50
ギョウギシバ群落		22	人工裸地		51
シナダレスズメガヤ群落		23	人工構造物		52
チガヤ群落		24	自然裸地		53
ススキ群落	25	開放水面	54		

**重要種**

**鳥類**

種名	国RDB	県RDB
ミサゴ	NT	NT
シロチドリ	NT	NT
コアシサシ	VU	EN

**植物**

種名	国RDB	県RDB
ハマナツメ	VU	VU
グンバイヒルガオ	EN	EN

**昆虫類**

種名	国RDB	県RDB
ハマスズ	NT	NT
ハルゼミ	NT	NT

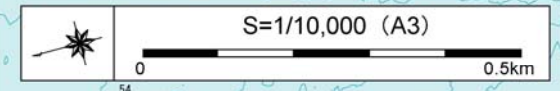
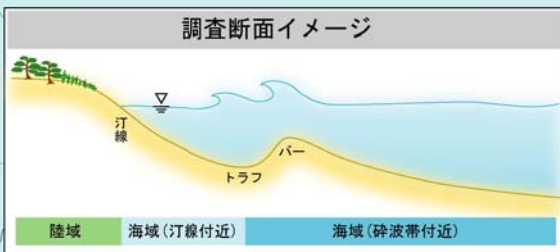
**爬虫類**

種名	国RDB	県RDB
アカウミガメ	EN	VU

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧1A類 EN: 絶滅危惧1B類  
VU: 絶滅危惧2類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足

県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧1A類 EN: 絶滅危惧1B類  
VU: 絶滅危惧2類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種





### 海域 (砕波帯付近)

**代表種**

**魚介類**

調査年度	まき刺網	底曳網	ケタ網
H19冬	アジ科 (マルアジ)	スナヒトデ科 (スナヒトデ)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)
H20春	ニベ科 (オオニベ)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヨウミヤクカシパン科 (ハスノハカシパン)
H20冬	カマス科 (アカカマス)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)
H21春	ニシン科 (サツバ)	ヒイラギ科 (ヒイラギ)	ニシキウスガイ科 (キサゴ)
H21冬	出現種なし	モミジガイ科 (ヒラモミジガイ)	バカガイ科 (ヒメバカガイ)

**底生動物**

調査年度	科名 (種名)
H19冬	マクラガイ (ムシホタルガイ)
H20春	ドロクダムシ科 (ハイハイドロクダムシ属の1種)
H20冬	マルソコエビ科 (マルソコエビ科の1種)
H21春	バカガイ科 (バカガイ科の1種)
H21冬	バカガイ科 (ヒメバカガイ)

**重要種**

種名	国RDB	県RDB
キンセンガニ		NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧

### 海域 (汀線付近)

**代表種**

**底生動物**

調査年度	科名 (種名)
H20春	ヒサシソコエビ科 (ヒサシソコエビ科の1種)
H20冬	スピオ科 (Dispio属の1種)
H21春	ヒサシソコエビ科 (Harpiniopsis属の1種)
H21冬	ヒサシソコエビ科 (Harpiniopsis属の1種)

**幼稚仔**

調査年度	科名 (種名)
H20春	シラウオ科 (イシカワシラウオ)
H20冬	アミ科 (ナミフクロアミ)
H21春	フタハナヨコエビ科 (フタハナヨコエビ科の1種)
H21冬	シラウオ科 (イシカワシラウオ)

**重要種**

種名	国RDB	県RDB
シロウオ	VU	VU

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類



## 陸域

**よく確認される種**

**鳥類季節別優占種**

季節	種名	季節	種名
春	該当種なし	秋	セグロカモメ
夏	イソヒヨドリ	冬	セグロカモメ
			カルガモ
			ミュビシギ

**海浜性昆虫類**

種名	海浜性	海岸林性
ハルゼミ	●	●
ヒメオオメカメムシ	●	
オオホシカメムシ	●	
キバナガミスズクワゴムシ	●	
ヤマトアオドウガネ	●	
スナサビキコリ	●	
アカアシコハナコメツキ	●	
クロズハマベコムシダマシ	●	
ヒメホソハマベコムシダマシ	●	
トビヒロヒョウタンソウムシ	●	
キヌゲハキリハチ	●	
イソニクハエ	●	

\*: 重要種

**植生図凡例**

植物基本分類	植物群落名	No.	植物基本分類	植物群落名	No.	
砂丘植物群落	ハマヒルガオ群落	01	単子葉草本群落	タナスメノヒエ群落	26	
	イワダソウ群落	02		セイバンモロコシ群落	27	
	ハマエンドウ群落	05		シハ群落	28	
	ハマナマメ群落	06		ヒトモトススキ群落	29	
	グンバイヒルガオ群落	07		アゼガヤツリ群落	30	
	ハマゴウ群落	03		イガガヤツリ群落	31	
	ネコノシタ群落	04		ハマスギ群落	32	
	ケカモノハシ群落	05		ハイキビ群落	66	
	オニシバ群落	06		テリハノイバラ群落	33	
	コウボウムギ群落	07		クズ群落	34	
	カワラヨモギ群落	08		アキグミ群落	35	
一年生草本群落	ツルメ群落	08	雑木林	メダケ群落	36	
	ヤハズソウ群落	09		ノイバラ群落	63	
	オオフトラム群落	10		ハマボウ群落	64	
	オオアレチノギク群落	11		常緑樹落葉樹混合林	37	
	メシバ群落	12		先駆性落葉樹林	38	
	イヌビエ群落	13		ホウライチク樹林	39	
	オシバ群落	14		ホテイチク樹林	40	
	オオササキ群落	15		マダケ樹林	41	
	コナガサ群落	59		ハチク樹林	42	
	カモジグサ群落	60		ヤダケ樹林	43	
	コマツヨグサ群落	16		雑木林 (その他)	クロマツ樹林	44
セイタカアワダチソウ群落	17	クロマツ樹林 (幼樹林)	45			
イタドリ群落	61	クロマツ樹林 (苗場)	46			
多年生広葉草本群落	ヨシ群落	18	ヤマモモ・アラカシ樹林		47	
	ツルヨシ群落	62	クスノキ樹林		48	
	セイタカヨシ群落	19	水田		水田	49
	オギ群落	20			畑	65
	ダンチク群落	21			植栽地	50
	ギョウギシバ群落	22			人工埋地	51
	シナダレスメガヤ群落	23			人工構造物	52
	チガヤ群落	24			自然埋地	53
	ススキ群落	25		開放水面	54	

**重要種**

**鳥類**

種名	国RDB	県RDB
セグロカモメ		NT
イソヒヨドリ		NT
ミュビシギ		NT

**植物**

種名	国RDB	県RDB
コギシギシ	VU	NT

**爬虫類**

種名	国RDB	県RDB
アカウミガメ	EN	VU

**昆虫類**

種名	国RDB	県RDB
ハルゼミ		NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足

県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種

**重要種**

**鳥類**

種名	国RDB	県RDB
クロサギ		NT
ミサゴ	NT	NT
シロチドリ		NT
ツツドリ		NT
メボソムシクイ		DD
コサメビタキ		NT

**植物**

種名	国RDB	県RDB
コギシギシ	VU	NT

**爬虫類**

種名	国RDB	県RDB
アカウミガメ	EN	VU

**昆虫類**

種名	国RDB	県RDB
ハルゼミ		NT

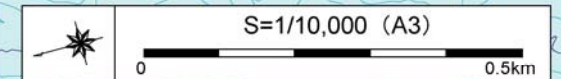
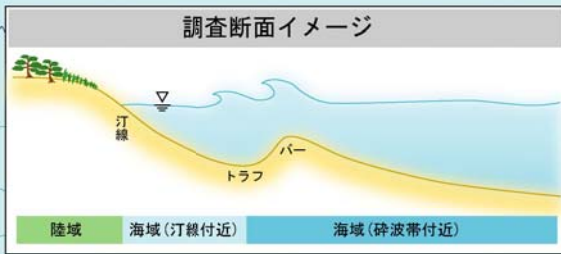
国RDB: 「環境省レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足

県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種



③ 大炊田～石崎川河口～石崎浜区間の動植物情報 (調査期間：H19年度～H21年度)

※基 図：平成16年3月撮影の空中写真をもとに作成した平面図  
等深線図：平成21年度実施の広域深淺測量結果



海域 (砕波帯付近)

代表種

魚介類

調査年度	調査方法	まき網	底曳網	ケタ網
H19冬	キス科 (シロギス)	ヨウミヤクカシパン科 (ハスノハカシパン)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)	
H20春	ニベ科 (オオニベ)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヨウミヤクカシパン科 (ハスノハカシパン)	
H20冬	カマス科 (アカカマス)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヤドカリ科 (トゲトゲツノヤドカリ)	
H21春	カタクチイワシ科 (カタクチイワシ)	ヒラギ科 (ヒラギ)	コブシガニ科 (ヒラコブシ)	
H21冬	ネズツボ科 (ヘラヌメリ)	クルマエビ科 (サルエビ)	ハカガイ科 (ヒメハカガイ)	

底生動物

調査年度	科名 (種名)
H19冬	マクラガイ (ムシボタルガイ)
H20春	アミ科 (アミ科の數種)
H20冬	キボシイソメ科 (キボシイソメ科の1種)
H21春	ハカガイ科 (ハカガイ科の1種)
H21冬	キボシイソメ科 (Lumbrinerides属の1種)

キス科



クルマエビ科



ハカガイ科



マクラガイ科



重要種

種名	国RDB	県RDB
キンセンガニ		NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧

海域 (汀線付近)

代表種

底生動物

調査年度	科名 (種名)
H20春	ドロクダムシ科 (ハイハイドロクダムシ属)
H20冬	ドロクダムシ科 (スナクダヤドムシ)
H21春	ヒサシソコエビ科 (Harpinopsis属の1種)
H21冬	ヒサシソコエビ科 (Harpinopsis属の1種)

幼稚仔

調査年度	科名 (種名)
H20春	シラウオ科 (イシカワシラウオ)
H20冬	アミ科 (ナミフクロアミ)
H21春	シラウオ科 (イシカワシラウオ)
H21冬	シラウオ科 (イシカワシラウオ)

ヒサシソコエビ科



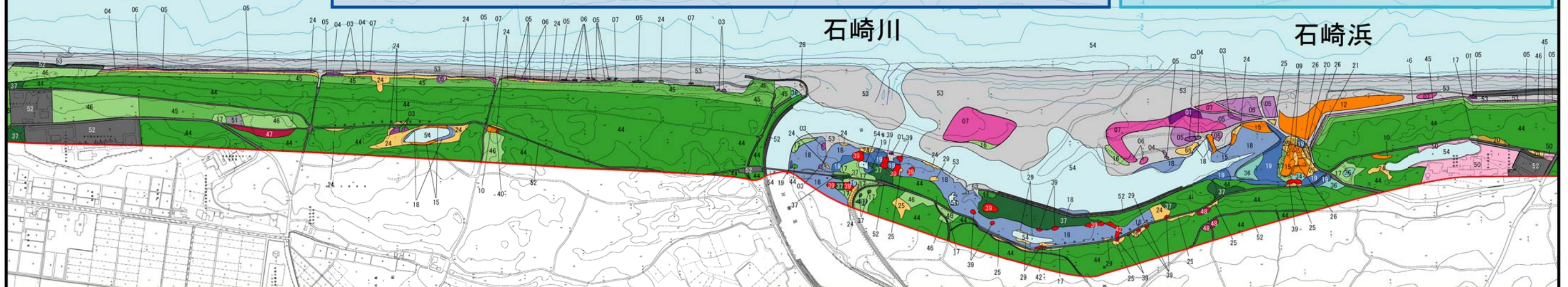
シラウオ科



重要種

種名	国RDB	県RDB
ヒモハゼ	NT	NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧



陸域

よく確認される種

季節	種名	海浜性	海岸林性
春	コアシサシ *	●	
	アジサシ		●
	アオサキ		●
夏	コアシサシ *	●	
	トウネン	●	
	カルガモ		●
秋	ヒドリガモ		●
	マガモ	●	
	カルガモ		●
冬	マガモ	●	
	カルガモ		●
	ヒドリガモ		●

\*: 重要種

植物基本分類	植物群落名	No.
砂丘植物群落	ハマビルガオ群落	01
	イワダソウ群落	02
	ハマエンドウ群落	05
	ハマカタマメ群落	06
	グンバイヒルガオ群落	07
	ハマゴウ群落	03
	ハマコノナ群落	04
	ケカモノハシ群落	05
	オニシハ群落	06
	コウボウムギ群落	07
	カワラヨモギ群落	08
	ツルマメ群落	09
	ヤハズソウ群落	10
	オオフラムグラ群落	11
	オオアレチノギク群落	12
	メシタ群落	13
	イヌビロ群落	14
	オオシロ群落	15
	オオクサ群落	16
	コブシガニ群落	17
	カモシガニ群落	18
	コマツソウ群落	19
	セイタカアワダチソウ群落	20
	イタドリ群落	21
	ヨシ群落	22
ツルヨシ群落	23	
セイタカヨシ群落	24	
オギ群落	25	
単子葉草本群落	タチスズメノヒエ群落	26
	セイバンモロコシ群落	27
	シバ群落	28
	ヒトコトスギ群落	29
	アゼガヤツリ群落	30
	イガガヤツリ群落	31
	ハマスゲ群落	32
	ハイキビ群落	33
	テリハノイバラ群落	34
	クズ群落	35
	アキギミ群落	36
	メダケ群落	37
	ノイバラ群落	38
	ハマボウ群落	39
	常緑樹落葉樹混生林	40
	先駆性落葉樹林	41
	ホウライソウ樹林	42
	ホチキク樹林	43
	マダケ樹林	44
	ヤブ樹林	45
	クマツヅク樹林	46
	クロマツ樹林 (幼樹林)	47
	クロマツ樹林 (常緑)	48
	ヤマモモ・アラカシ樹林	49
	クスノキ樹林	50
水田	水田	51
	畑	52
	雑草地	53
	人工雑地	54
	人工構造物	55
自然雑地	自然雑地	56
	自然雑地	57
	開放水面	58



重要種

種名	国RDB	県RDB
チュウサキ	NT	NT
ミソゴ	NT	NT
ハイタカ	NT	NT
ハヤブサ	VU	NT
ヒクイナ	VU	NT
シロチドリ	NT	NT
アカアシシキ	VU	VU
スグロカモメ	VU	VU
ベニアジサシ	VU	EN
コアシサシ	VU	EN
ジュウイチ	NT	NT
ツツドリ	NT	NT
コムシク	NT	NT
コサメヒタキ	NT	NT

種名	国RDB	県RDB
コキシキシ	VU	NT
タガラシ	NT	NT
タコノアシ	NT	VU
イヌハギ	NT	EN
ハマボウ	NT	NT
ミスキンバイ	VU	CR
グンバイヒルガオ	EN	EN
ヒメナミキ	VU	VU
カワチシャ	NT	NT
ナガボテンツキ	CR	CR



国RDB: 「環境省レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧1A類 EN: 絶滅危惧1B類  
VU: 絶滅危惧2類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足

県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧1A類 EN: 絶滅危惧1B類  
VU: 絶滅危惧2類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種

昆虫類

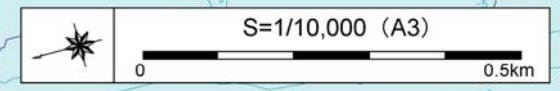
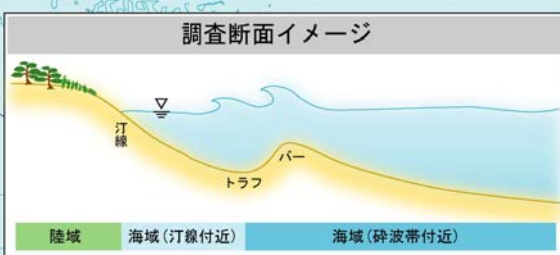
種名	国RDB	県RDB
ハマスズ	NT	NT
ハルゼミ	NT	NT
ウスイロシマゲンゴロウ	NT	NT

爬虫類

種名	国RDB	県RDB
アカウミガメ	EN	VU







### 海域 (砕波帯付近)

代表種			
調査年度	まき割網	底曳網	ケタ網
H19冬	ニシン科 (サツバ)	ヨウミヤクカシバン科 (ハスノハカシバン)	ヨウミヤクカシバン科 (ハスノハカシバン)
H20春	イボダイ科 (イボダイ)	ニベ科 (オオニベ)	ヨウミヤクカシバン科 (ハスノハカシバン)
H20冬	カマス科 (アカカマス)	クルマエビ科 (サルエビ)	ヤドカリ科 (トクトゲツノヤドカリ)
H21春	ニシン科 (サツバ)	ニベ科 (オオニベ)	ヨウミヤクカシバン科 (ハスノハカシバン)
H21冬	カマス科 (アカカマス)	クルマエビ科 (サルエビ)	ハカガイ科 (ヒメハカガイ)



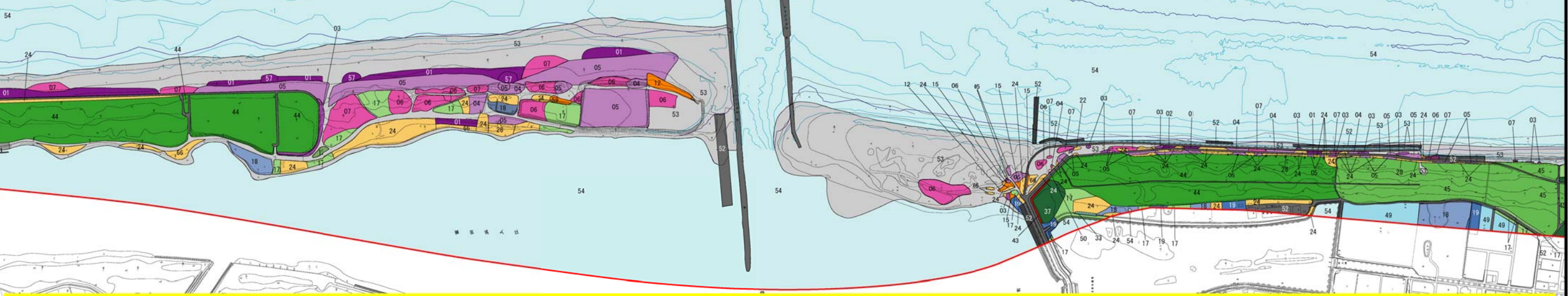
重要種			
種名	国RDB	県RDB	環境省レッドリスト
キンセンガニ		NT	準絶滅危惧

### 海域 (汀線付近)

代表種			
調査年度	科名 (種名)	科名 (種名)	科名 (種名)
H19冬	ナギサウマ科 (ナギサウマ科の1種)		
H20春	スナホリガニ科 (ハマスナホリガニ)		
H20冬	フジノハナガイ科 (フジノハナガイ)		
H21春	フジノハナガイ科 (フジノハナガイ科の1種)		
H21冬	ヒサツソコエビ科 (Harpinopsis属の1種)		



重要種			
種名	国RDB	県RDB	環境省レッドリスト
ヒモハセ	NT	NT	準絶滅危惧
シロウオ	VU	VU	準絶滅危惧



### 陸域

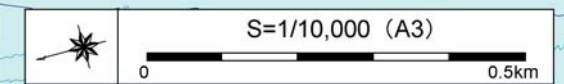
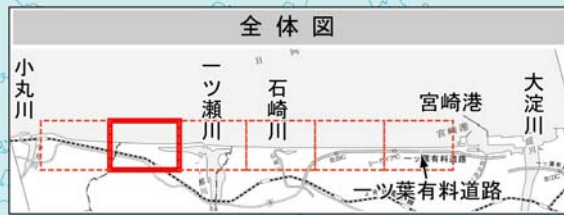
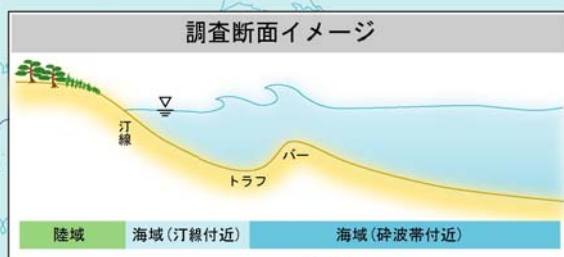
よく確認される種	
季節	種名
春	コアシサシ *
夏	アオサギ
秋	マカモ
冬	カルガモ

植生図凡例	
植物群落名	No.
砂丘植物群落	01
一年生草本群落	02-10
多年生草本群落	11-25
単子葉草本群落	26-48

重要種			
種名	国RDB	県RDB	環境省レッドリスト
カルガモ			準絶滅危惧
ハマヒルガオ			準絶滅危惧
ケカモノハシ			準絶滅危惧

重要種			
種名	国RDB	県RDB	環境省レッドリスト
シロチドリ			準絶滅危惧
コアシサシ			準絶滅危惧
グンバイヒルガオ			準絶滅危惧





### 海域 (砕波帯付近)

#### 代表種

調査年度	調査方法	科名(種名)		
		まき刺網	底曳網	ケタ網
H19冬	出現種なし	クルマエビ科(サルエビ)	ヨウミヤクサシバン科(ハスノハカシバン)	
H20春	イホダイ科(イホダイ)	クルマエビ科(サルエビ)	ユキノアシタカイ科(ミソガイ)	
H20冬	カマス科(アカカマス)	クルマエビ科(サルエビ)	ハカガイ科(ヒメハカガイ)	
H21春	ニベ科(オオニベ)	クルマエビ科(サルエビ)	モミジガイ科(ヒラモミジガイ)	
H21冬	カマス科(アカカマス)	クルマエビ科(サルエビ)	ネズツボ科(ヘラヌメリ)	

#### 底生動物

調査年度	科名(種名)
H19冬	ヒサシソコエビ科(Harpinopsis属の1種)
H20春	マルソコエビ科(マルソコエビ科の1種)
H20冬	ギボシイソメ科(ギボシイソメ科の1種)
H21春	ハカガイ科(ハカガイ科の1種)
H21冬	スピオ科(ソトウミハネエラスピオ)



#### 重要種

種名	国RDB	県RDB
キンセンガニ		NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧

### 海域 (汀線付近)

#### 代表種

調査年度	科名(種名)
H20春	ヒサシソコエビ科(ヒサシソコエビ科の1種)
H20冬	トウガタガイ科(Megastomia属の1種)
H21春	ヒサシソコエビ科(Harpinopsis属の1種)
H21冬	フジノハナガイ科(フジノハナガイ)

#### 幼稚仔

調査年度	科名(種名)
H20春	カタクチイワシ科(カタクチイワシ)
H20冬	アミ科(ナミフクロアミ)
H21春	シラウオ科(イシカワシラウオ)
H21冬	シラウオ科(イシカワシラウオ)



#### 重要種

種名	国RDB	県RDB
シラウオ	VU	VU

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類



### 陸域

#### よく確認される種

季節	種名	季節	種名
春	コアシサシ *	秋	マガモ
	シロチドリ *		カルガモ
夏	カルガモ	冬	ヒドリガモ
	シロチドリ *		マガモ
	ミュビシギ		カルガモ
	カルガモ		ハマシギ

\*: 重要種

#### 海浜性昆虫類

種名	海浜性	海岸林性
ハマス *	●	●
ヒメオオメカメムシ	●	●
クロアシホソガカメムシ	●	●
オオホシカメムシ	●	●
ヤマトアオドウガネ	●	●
スナサビキコリ	●	●
アカアシコハナコメツキ	●	●
クロスハマベゴミムシ	●	●
ホシトガリハナバチ	●	●
キヌゲハキリハチ	●	●
ハネボシスナニクハエ	●	●
イソニクハエ	●	●

\*: 重要種

#### 植生図凡例

植物基本分類	植物群落名	No.	植物基本分類	植物群落名	No.
砂丘植物群落	ハマヒルガオ群落	01	単子葉草本群落	タチスズメノヒエ群落	26
	イワダレソウ群落	02		セイバンモロコシ群落	27
	ハマエンドウ群落	55		シバ群落	28
	ハマナタマ群落	56		ヒトモトスキ群落	29
	グンバイヒルガオ群落	57		アゼガヤツリ群落	30
	ハマゴウ群落	03		イガガヤツリ群落	31
	ネコノシタ群落	04		ハマスガ群落	32
	ケカモノシタ群落	05		ハイキビ群落	66
	オニシハ群落	06		テリハノイバラ群落	33
	コウボウムギ群落	07		クズ群落	34
カワラヨモギ群落	58	アキグミ群落	35		
一年生草本群落	ツルメ群落	08	メダケ群落	36	
	ヤハズソウ群落	09	ノイバラ群落	63	
	オオフトラムグラ群落	10	ハマボウ群落	64	
	オオアレチノギク群落	11	高木林	常緑樹落葉樹混合林	37
	メヒシバ群落	12	先駆性落葉樹林	38	
	イヌビエ群落	13	植林地(竹林)	ホウライチク植林	39
	オホシバ群落	14	ホテイチク植林	40	
	オオクサキ群落	15	マダケ植林	41	
	コブナサ群落	59	ハチク植林	42	
	カモジグサ群落	60	ヤダケ植林	43	
多年生広葉草本群落	コマツヨイグサ群落	16	植林地(その他)	クロマン植林	44
	セイトカアダンソウ群落	17	クロマン植林(幼樹林)	45	
	イタドリ群落	61	クロマン植林(苗場)	46	
	ヨシ群落	18	ヤマモモ・アラカシ植林	47	
	ツルヨシ群落	62	クスノキ植林	48	
	セイトカヨシ群落	19	水田	49	
	オギ群落	20	畑	65	
	ダンチク群落	21	植林地	50	
	ギョウギシバ群落	22	人工裸地	51	
	シナダレスズメガヤ群落	23	人工構築物	52	
チガヤ群落	24	自然裸地	53		
ススキ群落	25	開放水面	54		

#### 重要種

種名	国RDB	県RDB
ミサコ	NT	NT
ハヤブサ	VU	NT
ヒクイナ	VU	NT
シロチドリ	NT	NT
コアシサシ	VU	EN
コムミスズ		NT

種名	国RDB	県RDB
コキシギシ	VU	NT
コイヌガラシ	NT	NT
グンバイヒルガオ		EN
カワチシャ	NT	

種名	国RDB	県RDB
ハマス		NT

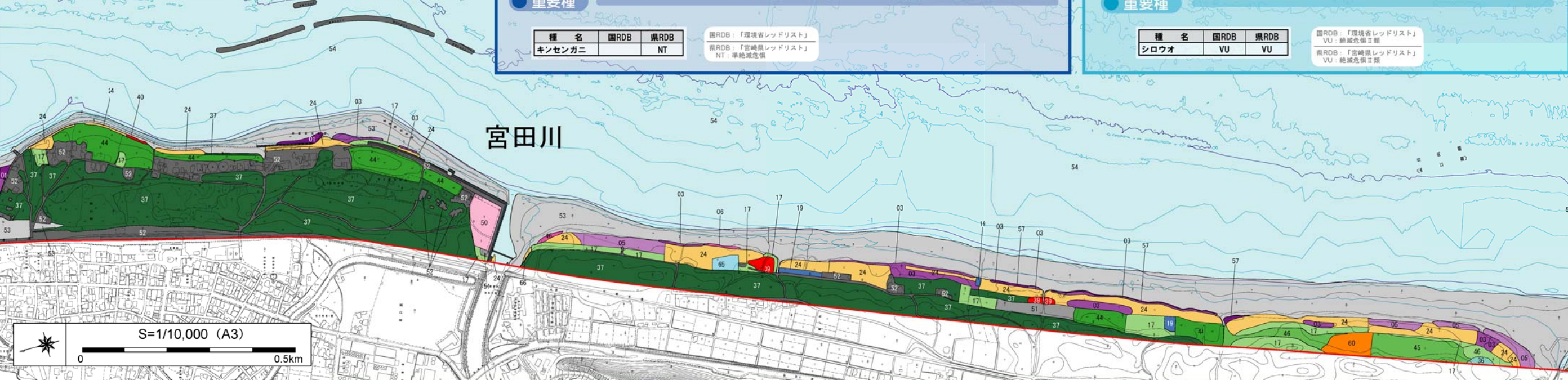
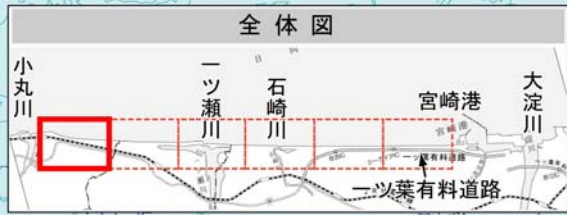
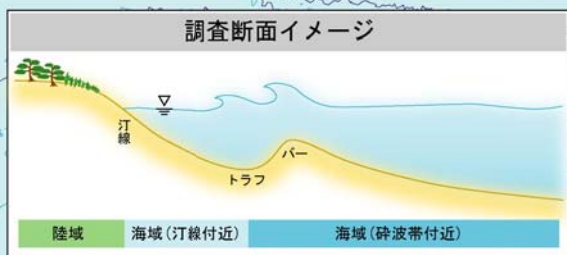
種名	国RDB	県RDB
アカウミガメ	EN	VU



国RDB: 「環境省レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足

県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種





### 海域 (砕波帯付近)

**代表種**

魚介類: 調査なし

底生動物

調査年度	科名(種名)
H19冬	—
H20春	マルソコエビ科 (マルソコエビ科の1種)
H20冬	ドロクダムシ科 (ハイハイドロクダムシ属の1種)
H21春	マルソコエビ科 (Urothoe属の1種)
H21冬	マルソコエビ科 (Urothoe属の1種)

マルソコエビ科  
*Urothoe* 属の1種

**重要種**

種名	国RDB	県RDB
キンセンガニ		NT

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
NT: 準絶滅危惧

### 海域 (汀線付近)

**代表種**

底生動物

調査年度	科名(種名)
H20春	ドロクダムシ科 (ハイハイドロクダムシ属)
H20冬	アミノハナガイ科 (アミノハナガイ)
H21春	出現種なし
H21冬	アミノ科 (ナミフクロアミ)

ドロクダムシ科  
ハイハイドロクダムシ属

アミノ科  
ナミフクロアミ

幼稚仔

調査年度	科名(種名)
H20春	アミノ科 (ナミフクロアミ)
H20冬	アミノ科 (ナミフクロアミ)
H21春	アミノ科 (シリエラ属)
H21冬	シラウオ科 (イシカワシラウオ)

**重要種**

種名	国RDB	県RDB
シロウオ	VU	VU

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類  
県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類

### 陸域

**よく確認される種**

**鳥類季節別優占種**

季節	種名
春	コアシサシ *
夏	トビ
秋	ミユビシギ
冬	シロチドリ *

\*: 重要種

**海浜性昆虫類**

種名	海浜性	海岸林性
ハマスズ *	●	●
ヒメオオメカメムシ	●	●
クロアシホソナガカメムシ	●	●
ハマベツチカメムシ *	●	●
オオホシカメムシ	●	●
コヒメヒョウタンゴミムシ	●	●
ウミベアカバハネカクシ	●	●
ヤマトケシマクソコガネ	●	●
ヤマトアオドウガネ	●	●
クロスハマベゴミムシダマシ	●	●
ヒメホソハマベゴミムシダマシ	●	●
トビロヒョウタンソウムシ	●	●
ヤマトスナハキバチ	●	●
ホシトガリハナバチ	●	●
キヌゲハキリバチ	●	●
ハマベバエ	●	●
ウミベカトリバエ	●	●
ハネホシスナクバエ	●	●
ホリホソニクバエ	●	●
ハマベニクバエ	●	●
イソニクバエ	●	●

\*: 重要種

**植生図凡例**

植物基本分類	植物群落名	No.	植物基本分類	植物群落名	No.
砂丘植物群落	ハマヒルガオ群落	01	単子葉草本群落	タチスズメノヒエ群落	26
	イワダシソウ群落	02		セイバンモロコシ群落	27
	ハマエンドウ群落	05		シハ群落	28
	ハマナタマメ群落	06		ヒトモトスキ群落	29
	グンバイヒルガオ群落	07		アセガヤツリ群落	30
	ハマゴウ群落	03		イガガヤツリ群落	31
	ネコノシタ群落	04		ハマスゲ群落	32
	ケカモノハシ群落	05		ハイキビ群落	66
	オニシバ群落	06	低木林	チリハノイバラ群落	33
	コウボウモギ群落	07		クズ群落	34
	カワヨモギ群落	08		アキグミ群落	35
	ツルマメ群落	08		メダケ群落	36
	ヤハズソウ群落	09		ノイバラ群落	63
	オオフタバムグラ群落	10		ハマボウ群落	64
	オオアレチノギク群落	11		ハマボウ群落	37
	メヒシバ群落	12	高木林	常緑樹落葉樹混合林	37
	イヌビエ群落	13		先駆性落葉樹林	38
	オヒシバ群落	14		ホウライチク樹林	39
	オオクサキ群落	15		ホテイチク樹林	40
	コブナグサ群落	59		マダケ樹林	41
	カモシグサ群落	60		ハチク樹林	42
	コマツヨイグサ群落	16		ヤダケ樹林	43
	セイタカアワダチソウ群落	17		クロマツ樹林	44
	イタドリ群落	61		クロマツ樹林 (幼樹林)	45
	ヨシ群落	18		クロマツ樹林 (蕾)	46
	ツルソウ群落	62		ヤマモモ・アラカシ樹林	47
	セイタカヨシ群落	19		クスノキ樹林	48
	オギ群落	20	水田		49
	ダンチク群落	21	畑		50
	ギョウギシバ群落	22	植栽地		51
	シナダレスズメガヤ群落	23	人工構造物		52
	チガヤ群落	24	自然裸地		53
	ススキ群落	25	開放水面		54

**重要種**

**鳥類**

種名	国RDB	県RDB
ミサコ	NT	NT
ハイタカ	NT	NT
シロチドリ	NT	NT
コアシサシ	VU	EN

**昆虫類**

種名	国RDB	県RDB
ハマスズ		NT
ハマベツチカメムシ	NT	NT
ウスイロシマゲンゴロウ		NT

**植物**

種名	国RDB	県RDB
コキシキシ	VU	NT
グンバイヒルガオ		EN
カワチシャ	NT	NT

**爬虫類**

種名	国RDB	県RDB
アカウミガメ	EN	VU

国RDB: 「環境省レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠB類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種

県RDB: 「宮崎県レッドリスト」  
CR: 絶滅危惧ⅠA類 EN: 絶滅危惧ⅠB類  
VU: 絶滅危惧Ⅱ類 NT: 準絶滅危惧  
DD: 情報不足 OT: その他保護上重要な種