

表 14 漂着場の特性 (長崎県対馬市上県町 志多留海岸) (つづき)

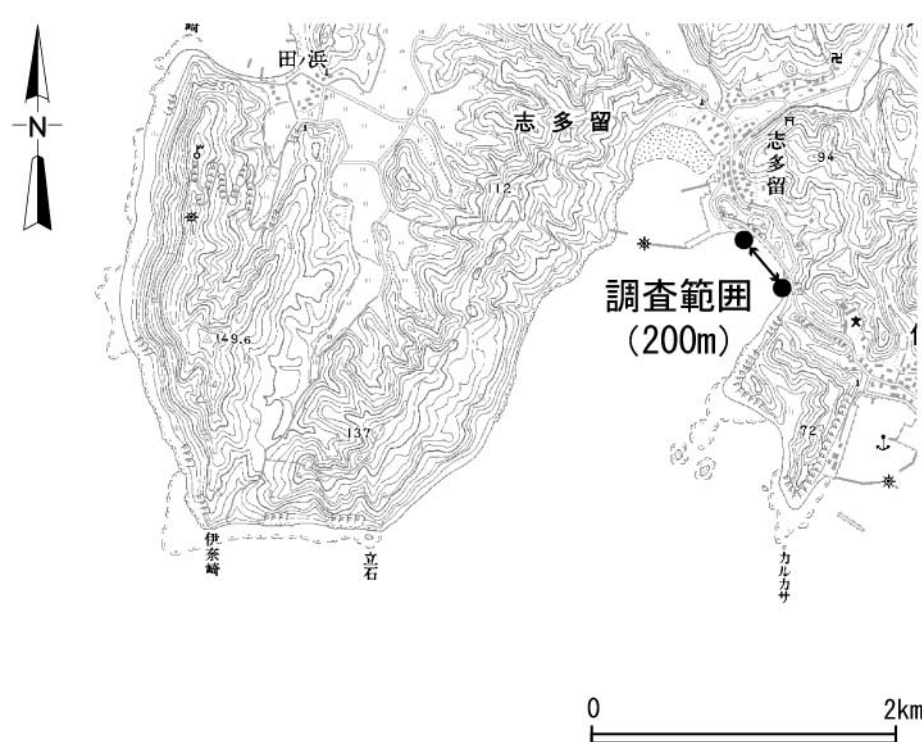


<p>調査対象地域： - 2 長崎県対馬市上県町志多留海岸</p>	<p>経緯度：129°18'20"E 34°34'05"N</p>		
		<p>海岸の価値</p>	
		<p>自然的価値</p>	<p>社会条件</p>
		<p>歴史・文化的価値</p>	<p>河川利用</p>
<p>アメニティ</p>	<p>地域管理</p>		
<p>老岐対馬国定公園 国指定天然記念物：御嶽鳥類繁殖地</p>	<p>海岸利用</p> <p>伊奈漁港（志多留地区）（第四種）</p>		
<p>町指定史跡：志多留貝塚 遺物包含地：志多留遺跡</p> <p>志多留風景</p>	<p>河川利用</p>		
<p>湊浜海水浴場 井口浜海水浴場</p>	<p>地域管理</p> <p>漁港海岸保全区域：伊奈漁港 対馬クリーンセンター： 処理能力； 焼却 28t/日 資源化 21t/日 最終処分場 2017年度埋立終了 対馬市一般廃棄物最終処分場： 処理能力；2010年度埋立終了</p>		

表 15 漂着場の特性 (熊本県上天草市龍ヶ岳町 樋島海岸)



調査対象地域： - 1 熊本県上天草市龍ヶ岳町樋島海岸		経緯度：130°25'12"E 33°22'46"N				
概況調査範囲を含む当該県情報：熊本県		モデル地域を含む当該市町情報：上天草市				
 <p>【熊本県庁】 ○所在地：熊本市水前寺 6 丁目 18-1 〒862-8570 ○経緯度：130°44'30"E 32°47'24"N ○連絡先：096-383-1111 (代表)</p> <p>○総面積：7,404.83km<sup>2</sup>      ○宅地面積：35,562ha ○人口：1,842,233 人 (男 866,916 女 975,317) ○人口密度：248.8 人/km<sup>2</sup>      ○世帯数：667,533 世帯 ○平均気温：16.5℃      ○平均湿度：72% ○年降水量：1,992.7mm      ○平均風速：2.3m/s ○海岸延長：1,066.20km (自然海岸 417.42km) ○一級河川：8 水系      ○二級河川：81 水系 ○ごみ排出量：647,740t/年</p>		 <p>【上天草市役所】 ○所在地：上天草市大矢野町上 1514 番地 〒869-3692 ○経緯度：130°25'49"E 32°35'15"N ○連絡先：0964-56-1111 (代表)</p> <p>○総面積：126.06km<sup>2</sup>      ○宅地面積：660ha ○人口：32,502 人 (男 14,981 女 17,521) ○人口密度：257.8 人/km<sup>2</sup>      ○世帯数：11,432 世帯 ○平均気温：16.2℃      ○平均湿度：— ○年降水量：1,986.9mm      ○平均風速：1.4m/s ○海岸延長：219.6km (自然海岸 70.71km) ○一級河川：—      ○二級河川：5 水系 ○ごみ排出量：8,822t/年</p>				
漂着のメカニズムに関する条件	流況 【130°E-32°N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.3 198	4月 0.3 7	7月 0.0 0	10月 0.6 116
	潮位差 【三角】 TP. -406.9cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 413.8 613 172	4月 422.1 613 200	7月 443.0 617 219	10月 442.6 648 213
	波浪 【—】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月	4月	7月	10月
	風況 【熊本】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s・—)	1月 2.3 NW 14.3・WNW	4月 2.8 NNW 14.3・E	7月 2.4 SW 18.5・S	10月 2.2 NNW 16.5・NNW
	海岸地形 【熊本県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	417.42 (泥浜 6.37 砂質 86.96 岩石 97.48 他 226.61) 135.21 (泥浜 10.69 砂質 40.99 岩石 32.44 他 51.09) 507.78 (埋立 155.15 干拓 105.13 他 247.50)			
	代表河川 【球磨川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km <sup>2</sup> ) 流量 (m <sup>3</sup> /s)	115 1,880 豊水 109.60 平水 59.74 低水 36.83			
海岸の価値	自然的価値	藻場干潟等分布 貴重な生物分布 自然公園等分布	情報図 1-1 " 1-2 " 1-3			
	歴史・文化的価値	史跡・名勝・天然記念物 自然景観資源 指定文化財	情報図 2-1			
	アメニティ	自然との触れ合い活動 観光資源・行事 海岸レクリエーション	情報図 2-2			
社会条件	海岸利用	護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等	情報図 3-1			
	河川利用	一級河川・二級河川 流域人口	情報図 3-2			
	地域管理	港湾区域 漁港区域 海岸保全区域	情報図 3-3			

○特記事項：

表 15 漂着場の特性 (熊本県上天草市龍ヶ岳町 樋島海岸) (つづき)

<p>調査対象地域： - 1 熊本県上天草市龍ヶ岳町樋島海岸</p>	<p>経緯度：130°25'12"E 33°22'46"N</p>		
		<p>海岸の価値</p>	
		<p>自然的価値</p>	<p>社会条件</p>
		<p>歴史・文化的価値</p>	<p>河川利用</p>
<p>アメニティ</p>	<p>地域管理</p>		
<p>雲仙天草国立公園 (天草地域) 普通地域</p>		<p>海岸利用</p> <p>樋島港 (地方港湾) 下桶川漁港 (第二種)</p>	
<p>夕陽の名所：下桶川不動神社</p>		<p>海岸保全区域：外平海岸</p>	
<p>高戸海水浴場</p>		<p>港湾海岸保全区域：樋島港 漁港海岸保全区域：下桶川漁港 天草広域連合組合： 処理能力；松島地区清掃センター</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・焼却 34t/日</li> <li>・粗大(不燃ごみ) 8t/日</li> <li>・資源化 9t/日</li> </ul>	

表 16 漂着場の特性 (熊本県天草郡苓北町 富岡海岸)

調査対象地域： - 2 熊本県天草郡苓北町富岡海岸		経緯度：130°01'22"E 32°31'24"N					
概況調査範囲を含む当該県情報：熊本県			モデル地域を含む当該市町情報：苓北町				
		<p>【熊本県庁】</p> <p>○所在地：熊本市水前寺 6 丁目 18-1 〒862-8570</p> <p>○経緯度：130°44'30"E 32°47'24"N</p> <p>○連絡先：096-383-1111 (代表)</p>				<p>【苓北町役場】</p> <p>○所在地：天草郡苓北町志岐 660 番地 〒863-2503</p> <p>○経緯度：130°03'17"E 32°30'48"N</p> <p>○連絡先：0969-35-1111 (代表)</p>	
		<p>○総面積：7,404.83km<sup>2</sup>      ○宅地面積：35,562ha</p> <p>○人口：1,842,233 人 (男 866,916 女 975,317)</p> <p>○人口密度：248.8 人/km<sup>2</sup>      ○世帯数：667,533 世帯</p> <p>○平均気温：16.5℃      ○平均湿度：72%</p> <p>○年降水量：1,992.7mm      ○平均風速：2.3m/s</p> <p>○海岸延長：1,066.20km (自然海岸 417.42km)</p> <p>○一級河川：8 水系      ○二級河川：81 水系</p> <p>○ごみ排出量：647,740t/年</p>				<p>○総面積：67.08km<sup>2</sup>      ○宅地面積：246ha</p> <p>○人口：8,927 人 (男 4,169 女 4,758)</p> <p>○人口密度：133.1 人/km<sup>2</sup>      ○世帯数：3,105 世帯</p> <p>○平均気温：16.2℃      ○平均湿度：-</p> <p>○年降水量：2,131.6mm      ○平均風速：1.7m/s</p> <p>○海岸延長：38.11km (自然海岸 9.10km)</p> <p>○一級河川：-      ○二級河川：4 水系</p> <p>○ごみ排出量：1,940t/年</p>	
漂着のメカニズムに関する条件	流況 【130°E-32°N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.3	4月 0.3	7月 0.0	10月 0.6	
	潮位差 【三角】 TP. -406.9cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 413.8	4月 422.1	7月 443.0	10月 442.6	
	波浪 【 - 】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月	4月	7月	10月	
	風況 【熊本】	平均風速 (m/s) 最多風向 (-) 最大風速風向 (m/s・-)	1月 2.3 NW 14.3・WNW	4月 2.8 NNW 14.3・E	7月 2.4 SW 18.5・S	10月 2.2 NNW 16.5・NNW	
	海岸地形 【熊本県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	417.42 (泥浜 6.37 砂質 86.96 岩石 97.48 他226.61)	135.21 (泥浜 10.69 砂質 40.99 岩石 32.44 他 51.09)	507.78 (埋立155.15 干拓105.13 他 247.50)		
	代表河川 【球磨川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km <sup>2</sup> ) 流量 (m <sup>3</sup> /s)	115 1,880 豊水 109.60 平水 59.74 低水 36.83				
海岸の価値	自然的価値	藻場干潟等分布 貴重な生物分布 自然公園等分布	情報図 1-1 " 1-2 " 1-3				
	歴史・文化的価値	史跡・名勝・天然記念物 自然景観資源 指定文化財	情報図 2-1				
	アメニティ	自然との触れ合い活動 観光資源・行事 海岸レクリエーション	情報図 2-2				
社会条件	海岸利用	護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等	情報図 3-1				
	河川利用	一級河川・二級河川 流域人口	情報図 3-2				
	地域管理	港湾区域 漁港区域 海岸保全区域	情報図 3-3				

○特記事項：

表 16 漂着場の特性 (熊本県天草郡苓北町 富岡海岸) (つづき)

<p>調査対象地域： - 2 熊本県天草郡苓北町富岡海岸</p>	<p>経緯度：130°01'22"E 32°31'24"N</p>		
		<p>海岸の価値</p>	
		<p>自然的価値</p>	<p>社会条件</p>
		<p>歴史・文化的価値</p>	<p>河川利用</p>
		<p>アメニテイ</p>	<p>地域管理</p>
		<p>雲仙天草国立公園 (天草地域富岡海中公園地区含む) 富岡海水浴場にウミガメ上陸・産卵記録</p>	<p>富岡漁港 (第二種)</p>
		<p>県指定天然記念物：ハマジンチョウ自生地</p>	<p>富岡漁港 (第二種) 富岡港 (地方港湾)</p>
		<p>四季咲岬公園 海中公園展望台</p>	
		<p>快水浴場百選：富岡海水浴場 白岩崎キャンプ場</p>	<p>漁港海岸保全区域：富岡漁港 港湾海岸保全区域：富岡港 海岸保全区域：富岡北海岸 海岸保全区域：白木尾海岸 天草広域連合： 処理能力；本渡地区清掃センター ・焼却 93t/日 ・粗大(不燃ごみ) 19t/日 ・資源化 4t/日</p>