



表 18(2) 漂着場の特性 (福井県坂井市三国町 梶地先海岸～安島地先海岸)

調査対象地域：③福井県坂井市三国町梶地先～安島地先海岸		経緯度：136°07'24"E 36°14'59"N	
[撮影日：2007年8月25日、26日]			
調査範囲 (5km)			
		海岸の価値	社会条件
自然的価値	モデル地域海岸	越前加賀海岸国立公園 ① 国指定名勝天然記念物：東尋坊 ②	海岸利用 モデル地域海岸 梶漁港 (一種) ⑧ 崎漁港 (一種) ⑨ 安島漁港 (一種) ⑩
			近傍海岸 福井港 (地方港湾) e
歴史・文化的価値	モデル地域海岸	国指定史跡：丸岡藩砲台跡 ③ 日本の渚百選：39 越前松島東尋坊 ②	河川利用 モデル地域海岸
	近傍海岸	国指定重要文化財：三国港突堤 a	近傍海岸 九頭竜川 (一級河川) 本川 1、支川 149 f 流路延長 1,028.4km 流域面積 2,930km ²
アメニティ	モデル地域海岸	坂井市海浜自然公園 ④ 越前三国国民休暇村 ⑤ 荒磯遊歩道 ⑥ 東尋坊観光遊覧船 ⑦	モデル地域海岸 海岸保全区域：三国海岸 (安島地区) ⑪ 漁港海岸保全区域：梶漁港 ⑧ 崎漁港 ⑨ 安島漁港 ⑩
	近傍海岸	三国サンセットビーチ b 浜地海水浴場 c 三国ヨットハーバー d	地域管理 近傍海岸 海岸保全区域：三国海岸 (浜地地区) c 港湾海岸保全区域：福井港海岸 g 福井坂井地区広域市町村圏事務組合： 処理能力； 清掃センター ・焼却 222t/日 ・粗大 90t/日 ・最終処分場 2013年度埋立終了
		情報出典：「自然公園および自然環境保全地域配置図」(福井県)、「福井県文化財地図」(福井県、平成 8 年)、「観光ガイドマップ」(福井県、平成 18 年)、「福井県三国土木事務所管内図」(福井県、平成 18 年)、「福井県河川海岸現況図」(福井県、平成 17 年)、「加越沿岸海岸保全基本計画」(福井県、平成 14 年)	

表 19(1) 漂着場の特性 (三重県鳥羽市桃取町 答志島桃取東地先海岸)

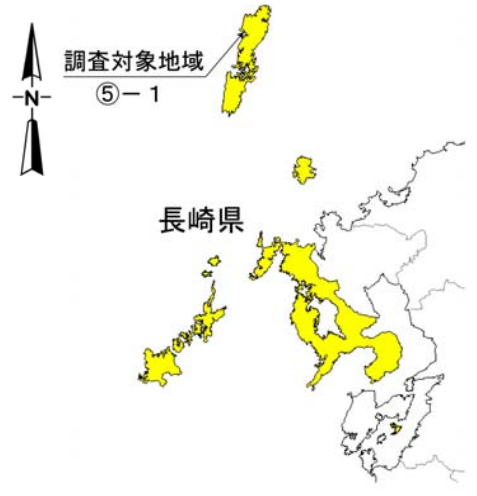
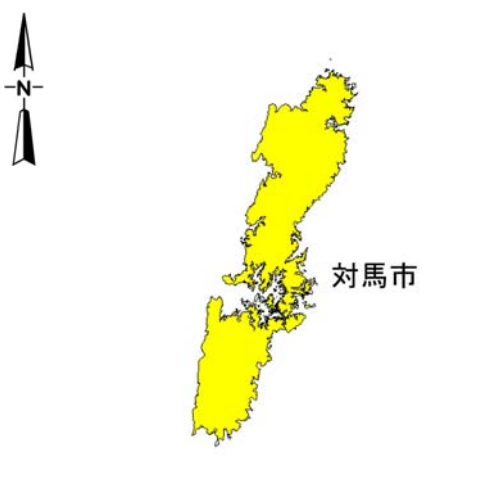
調査対象地域：④三重県鳥羽市桃取町答志島桃取東地先海岸		経緯度：136°51'24"E 34°31'02"N				
概況調査範囲を含む当該県情報：三重県		モデル地域を含む当該市町情報：鳥羽市				
 <p>【三重県庁】 ○所在地：津市広明町 13 〒514-8570 ○経緯度：136°30'30"E 34°43'49"N ○連絡先：059-224-3070 (案内)</p> <p>○総面積：5,776.68km² ○宅地面積：33,016ha ○人口：1,866,963人 (男 907,214 女 959,749) ○人口密度：323.2人/km² ○世帯数：675,459世帯 ○平均気温：15.5℃ ○平均湿度：70% ○年降水量：1,650.3mm ○平均風速：4.2m/s ○海岸延長：1,103.7km (自然海岸 596.81km) ○一級河川：7水系 ○二級河川：74水系 ○ごみ排出量：774,590t/年</p>		 <p>【鳥羽市役所】 ○所在地：鳥羽市鳥羽三丁目 1-1 〒517-0011 ○経緯度：136°50'36"E 34°28'53"N ○連絡先：0599-25-1111 (代表)</p> <p>○総面積：107.93km² ○宅地面積：359ha ○人口：23,067人 (男 10,855 女 12,212) ○人口密度：213.7人/km² ○世帯数：8,167世帯 ○平均気温：15.6℃ ○平均湿度：— ○年降水量：2,347.3mm ○平均風速：2.2m/s ○海岸延長：141.78km (自然海岸 90.53km) ○一級河川：— ○二級河川：4水系 ○ごみ排出量：13,856t/年</p>				
漂着のメカニズムに関する条件	流況 【136°E-34°N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.1 1.7 118	4月 0.1 1.4 310	7月 0.0 1.3 255	10月 0.3 1.6 209
	潮位差 【鳥羽】 TP. -281.7cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 264.6 369 121	4月 277.4 379 150	7月 281.3 364 149	10月 292.6 416 173
	波浪 【伊勢湾】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 1.24 0.35 2.00	4月 1.29 0.34 1.87	7月 1.25 0.31 2.76	10月 2.83 0.35 4.18
	風況 【津】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s・—)	1月 4.7 NW 20.8・WNW	4月 4.4 NW 20.7・W	7月 3.8 SE 26.6・E	10月 3.7 NW 26.4・SE
	海岸地形 【三重県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	596.81 (泥浜 0.23 砂質 105.10 岩石 113.53 他 377.95) 161.98 (泥浜 2.36 砂質 94.48 岩石 8.45 他 56.69) 302.97 (埋立 116.20 干拓 0.18 他 186.59)			
	代表河川 【宮川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	91 920 (流域内人口約 14 万人) 豊水 34.78 平水 20.39 低水 8.84			
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				
	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				
	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				
社会条件	海岸利用	護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等				
	河川利用	一級河川・二級河川 流域人口				
	地域管理	港湾区域 漁港区域 海岸保全区域				

○特記事項：

表 19(2) 漂着場の特性 (三重県鳥羽市桃取町 答志島桃取東地先海岸)

調査対象地域：④三重県鳥羽市桃取町答志島桃取東地先海岸		経緯度：136°51'24"E 34°31'02"N				
〔撮影日：2007年9月1日〕						
	海岸の価値		社会条件			
	自然的価値	モデル地域海岸	伊勢志摩国立公園 ① 県指定天然記念物：楠路脇のヤマトタチバナ ② 県指定天然記念物：奈佐のヤマトタチバナ ③	海岸利用	モデル地域海岸	桃取漁港 (第二種) ⑤ 舟越漁港 (第一種) ⑥
		近傍海岸	大間の浜にウミガメ上陸記録 (1991年1個体)		近傍海岸	鳥羽港 (地方港湾) 答志漁港 (第二種) 和具 (答志) 漁港 (第一種)
	歴史・文化的価値	モデル地域海岸		河川利用		
		近傍海岸	答志スカイライン 八幡神社			
	アメニティ	モデル地域海岸	サンビーチ桃取 ④	地域管理	モデル地域海岸	海岸保全区域：答志島鳥羽海岸 (答志地区(1) 桃取東地先) ⑦ 漁港海岸保全区域：桃取漁港 ⑤
近傍海岸		大間の浜海水浴場 和具サンシャインビーチ 海の体験学習の旅	近傍海岸		海岸保全区域：答志島鳥羽海岸 (答志地区(2) 答志東地先(3) 答志西地先) 漁港海岸保全区域：答志漁港 漁港海岸保全区域：和具漁港 鳥羽市答志島清掃センター： 処理能力；焼却 8t/日	
情報出典：「三重県土地利用規制図」(三重県、平成12年)、「三重県の文化財」(三重県、平成8年)、「鳥羽市観光案内HP」、「三重の河川と港湾」(三重県、平成6年)、「海岸保全区域三重県全図」(三重県)						

表 20(1) 漂着場の特性 (長崎県対馬市上県町 越高海岸)

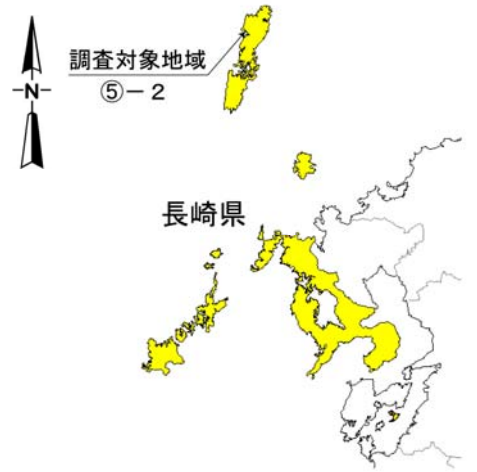
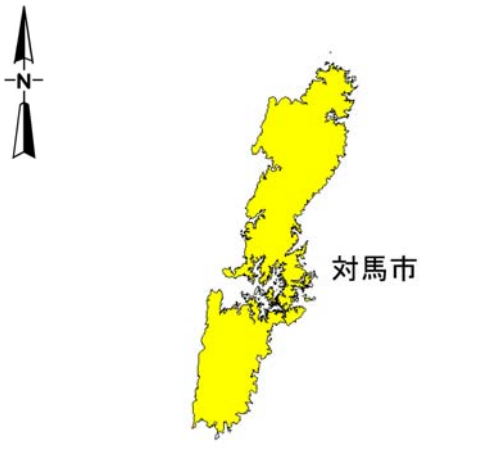
調査対象地域：⑤-1 長崎県対馬市上県町越高海岸		経緯度：129°19'26"E 34°33'02"N								
概況調査範囲を含む当該県情報：長崎県		モデル地域を含む当該市町情報：対馬市								
 <p>調査対象地域 ⑤-1</p> <p>長崎県</p>		<p>【長崎県庁】</p> <p>○所在地：長崎市江戸町 2-13 〒850-8570</p> <p>○経緯度：129°52'25"E 32°44'41"N</p> <p>○連絡先：095-824-1111 (代表)</p>		 <p>対馬市</p>		<p>【対馬市役所】</p> <p>○所在地：対馬市厳原町国分 1441 番地 〒817-0022</p> <p>○経緯度：129°17'15"E 34°12'09"N</p> <p>○連絡先：0920-53-6111 (代表)</p>				
<p>○総面積：4,094.76km² ○宅地面積：19,173ha</p> <p>○人口：1,478,632人 (男 691,444 女 787,188)</p> <p>○人口密度：361.1人/km² ○世帯数：553,620世帯</p> <p>○平均気温：16.9℃ ○平均湿度：71%</p> <p>○年降水量：1,959.6mm ○平均風速：2.2m/s</p> <p>○海岸延長：4,177.26km (自然海岸 2,903.48km)</p> <p>○一級河川：1水系 ○二級河川：222水系</p> <p>○ごみ排出量：570,662t/年</p>		<p>○総面積：708.66km² ○宅地面積：572ha</p> <p>○人口：38,481人 (男 18,678 女 19,803)</p> <p>○人口密度：54.3人/km² ○世帯数：14,710世帯</p> <p>○平均気温：15.5℃ ○平均湿度：71%</p> <p>○年降水量：2,132.6mm ○平均風速：3.0m/s</p> <p>○海岸延長：883.82km (自然海岸 750.43km)</p> <p>○一級河川：- ○二級河川：38水系</p> <p>○ごみ排出量：12,688t/年</p>								
漂着のメカニズムに関する条件	流況 【129°E-32°N】	平均流速 (ノット)	1月	4月	7月	10月	0.2	0.1	0.1	0.1
		最大流速 (ノット)	2.1	1.2	2.4	2.5				
		平均流向 (度)	159	116	165	140				
	潮位差 【長崎】 TP. -272cm	月平均潮位 (cm)	1月	4月	7月	10月	278.2	285.3	305.3	307.8
		月最高潮位 (cm)	425	423	431	456				
		月最低潮位 (cm)	87	113	132	130				
	波浪 【 - 】	最大有義波高 (m)	1月	4月	7月	10月				
	平均有義波高 (m)									
	最高波高 (m)									
風況 【長崎海洋】	平均風速 (m/s)	1月	4月	7月	10月	2.3	2.4	2.4	1.9	
	最多風向 (-)	N	N	SW	NE					
	最大風速風向 (m/s・-)	21.1・SSE	26.9・SE	30.7・SW	22.5・NNE					
海岸地形 【長崎県】	自然海岸 (km)	2,903.48 (泥浜127.64 砂質164.68 岩石889.06 他 1,722.10)								
	半自然海岸 (km)	573.08 (泥浜103.92 砂質157.67 岩石152.34 他 159.75)								
	人工海岸 (km)	698.32 (埋立432.57 干拓 14.66 他 251.09)								
代表河川 【本明川】	幹川流路延長 (km)	21.0								
	流域面積 (km ²)	87.0 (流域内人口約 5.5万人)								
	流量 (m ³ /s)	豊水 1.70 平水 1.03 低水 0.74								
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								
	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								
	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								
社会条件	海岸利用	護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等								
	河川利用	一級河川・二級河川 流域人口								
	地域管理	港湾区域 漁港区域 海岸保全区域								

○特記事項：

表 20(2) 漂着場の特性 (長崎県対馬市上県町 越高海岸)

調査対象地域：⑤-1 長崎県対馬市上県町越高海岸		経緯度：129°19'26"E 34°33'02"N	
〔撮影日：2007年9月26日、27日〕			
<p style="text-align: center;">漂着ゴミの量</p> <ul style="list-style-type: none"> — 赤線 — ゴミ袋(20L)換算で8袋以上 — 緑線 — 1袋以上8袋未満 — 青線 — 1袋未満 <p>注：航空写真により、海岸線方向に10mあたりの漂着ゴミ(20~30cm以上)の量から推定。</p>			
海岸の価値		社会条件	
自然的価値	モデル地域海岸	海岸利用	モデル地域海岸 越高漁港(越高)(第一種) a 越高漁港(御園)(第一種) b 仁田港(地方港湾) c
	近傍海岸		
歴史・文化的価値	モデル地域海岸	河川利用	
	近傍海岸		
アメニティ	モデル地域海岸	地域管理	漁港海岸保全区域：越高漁港 a, b 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
	近傍海岸		
情報出典：「上県町の文化財・史跡」(上県町、平成4年)、「対馬観光案内ガイドブック」(対馬観光物産協会)、「平成10年度事業概要」(対馬支庁)、「長崎県対馬地方局総合管内図」(長崎県、平成17年)			

表 21(1) 漂着場の特性 (長崎県対馬市上県町 志多留海岸)

調査対象地域：⑤-2 長崎県対馬市上県町志多留海岸		経緯度：129°18'20"E 34°34'05"N				
概況調査範囲を含む当該県情報：長崎県		モデル地域を含む当該市町情報：対馬市				
 <p>【長崎県庁】 ○所在地：長崎市江戸町 2-13 〒850-8570 ○経緯度：129°52'25"E 32°44'41"N ○連絡先：095-824-1111 (代表)</p> <p>○総面積：4,094.76km² ○宅地面積：19,173ha ○人口：1,478,632人 (男 691,444 女 787,188) ○人口密度：361.1人/km² ○世帯数：553,620世帯 ○平均気温：16.9℃ ○平均湿度：71% ○年降水量：1,959.6mm ○平均風速：2.2m/s ○海岸延長：4,177.26km (自然海岸 2,903.48km) ○一級河川：1水系 ○二級河川：222水系 ○ごみ排出量：570,662t/年</p>		 <p>【対馬市役所】 ○所在地：対馬市厳原町国分 1441 番地 〒817-0022 ○経緯度：129°17'15"E 34°12'09"N ○連絡先：0920-53-6111 (代表)</p> <p>○総面積：708.66km² ○宅地面積：572ha ○人口：38,481人 (男 18,678 女 19,803) ○人口密度：54.3人/km² ○世帯数：14,710世帯 ○平均気温：15.5℃ ○平均湿度：71% ○年降水量：2,132.6mm ○平均風速：3.0m/s ○海岸延長：883.82km (自然海岸 750.43km) ○一級河川：— ○二級河川：38水系 ○ごみ排出量：12,688t/年</p>				
漂着のメカニズムに関する条件	流況 【129°E-32°N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.2	4月 0.1	7月 0.1	10月 0.1
	潮位差 【長崎】 TP. -272cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 278.2	4月 285.3	7月 305.3	10月 307.8
	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 【長崎海洋】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s-)	1月 2.3 N 21.1・SSE	4月 2.4 N 26.9・SE	7月 2.4 SW 30.7・SW	10月 1.9 NE 22.5・NNE
	海岸地形 【長崎県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	2,903.48 (泥浜127.64 砂質164.68 岩石889.06 他1,722.10) 573.08 (泥浜103.92 砂質157.67 岩石152.34 他159.75) 698.32 (埋立432.57 干拓14.66 他251.09)			
	代表河川 【本明川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	21.0 87.0 (流域内人口約5.5万人) 豊水1.70 平水1.03 低水0.74			
	海岸の価値	自然的価値 貴重な生物分布 自然公園等分布				
	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					
	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					
社会条件	海岸利用	護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等				
	河川利用	一級河川・二級河川 流域人口				
	地域管理	港湾区域 漁港区域 海岸保全区域				
	流況 【129°E-34°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 0.4	7月 0.2	10月 0.2
潮位差 【対馬】 TP. -192.1cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 180.3	4月 185.1	7月 207.0	10月 209.2	
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 【厳原】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s-)	1月 3.3 NNW 18.5・NW	4月 3.2 NNW 33.2・SSW	7月 3.3 NNW 22.9・SE	10月 2.8 NNW 21.0・N	
海岸地形 【上県町】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	60.36 (泥浜1.55 砂質2.15 岩石51.92 他4.74) 0.96 (泥浜0.00 砂質0.61 岩石0.35 他0.00) 6.99 (埋立3.95 干拓0.00 他3.04)				
代表河川 【志多留川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	1.64 2.60				

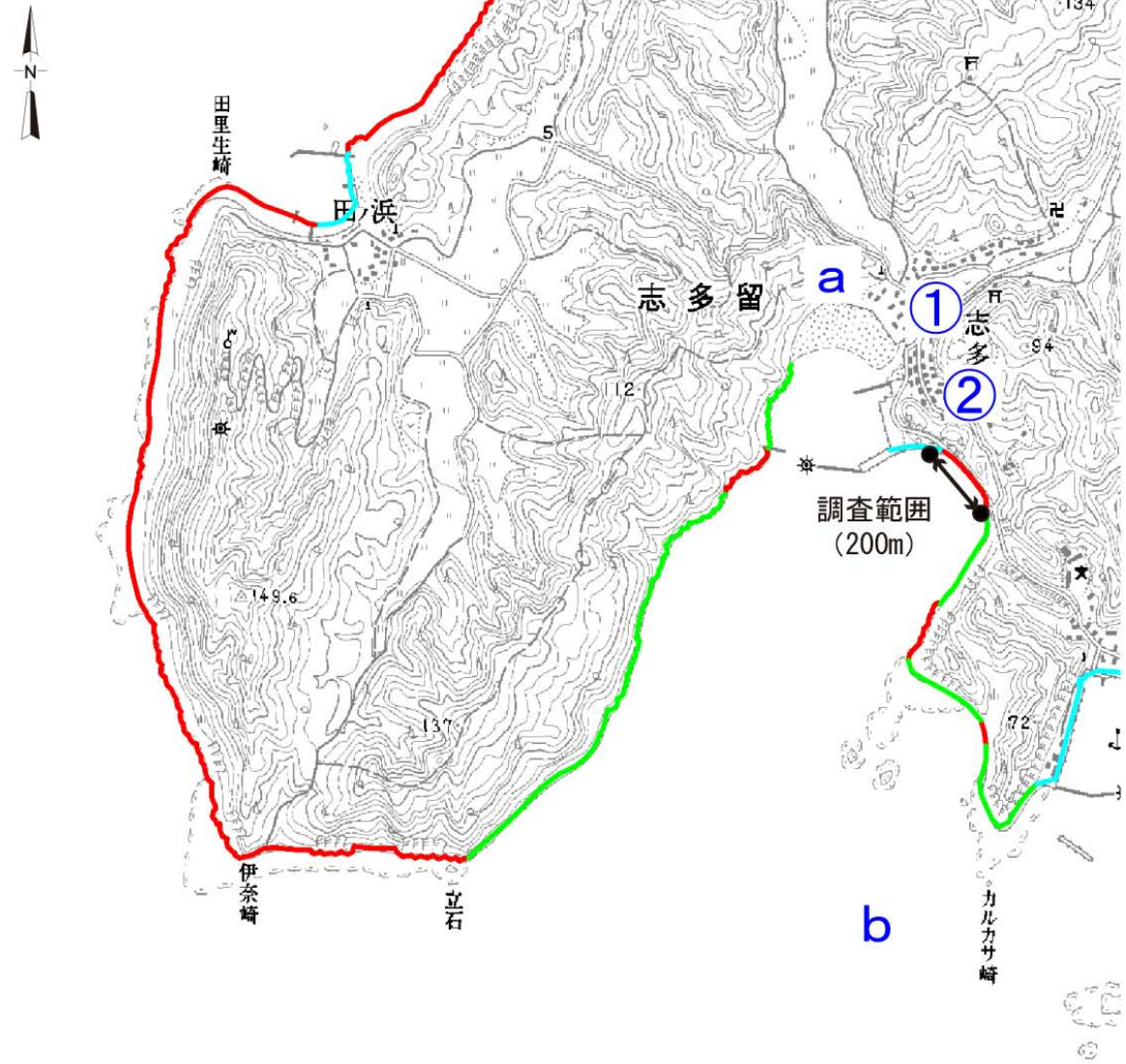
○特記事項：

表 21(2) 漂着場の特性 (長崎県対馬市上県町 志多留海岸)

調査対象地域：⑤-2 長崎県対馬市上県町志多留海岸

経緯度：129°18'20"E 34°34'05"N

[撮影日：2007年9月26日、27日]



漂着ゴミの量
 赤線 ゴミ袋(20L)換算で8袋以上
 緑線 1袋以上8袋未満
 青線 1袋未満
 注：航空写真により、海岸線方向に10mあたりの漂着ゴミ(20~30cm以上)の量から推定。

		海岸の価値	社会条件
自然的価値	モデル地域海岸		モデル地域海岸
	近傍海岸	壱岐対馬国定公園 国指定天然記念物：御嶽鳥類繁殖地	海岸利用 伊奈漁港(志多留地区)(第四種) a
歴史・文化的価値	モデル地域海岸	町指定史跡：志多留貝塚 遺物包含地：志多留遺跡 ① ②	河川利用
	近傍海岸	志多留風景	
アメニティ	モデル地域海岸		モデル地域海岸
	近傍海岸	湊浜海水浴場 井口浜海水浴場	地域管理 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

情報出典：「上県町の文化財・史跡」(上県町、平成4年)、「対馬観光案内ガイドブック」(対馬観光物産協会)、「平成10年度事業概要」(対馬支庁)、「長崎県対馬地方局総合案内図」(長崎県、平成17年)