



表 12 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)

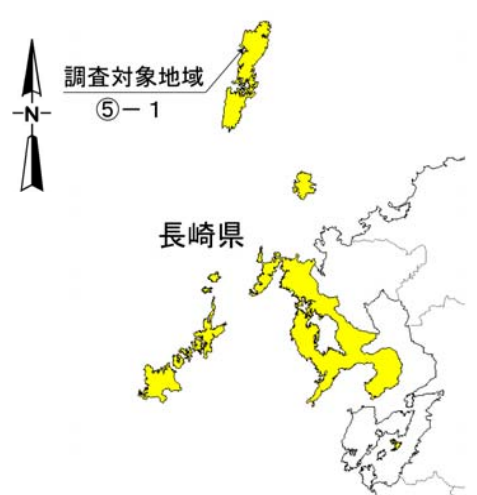
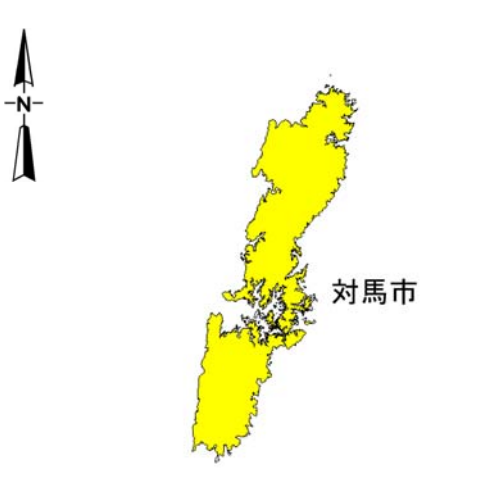
調査対象地域： 三重県鳥羽市桃取町答志島桃取東地先海岸		経緯度：136°51'24"E 34°31'02"N												
概況調査範囲を含む当該県情報：三重県						モデル地域を含む当該市町情報：鳥羽市								
		【三重県庁】 ○所在地：津市広明町 13 〒514-8570 ○経緯度：136°30'30"E 34°43'49"N ○連絡先：059-224-3070 (案内)						【鳥羽市役所】 ○所在地：鳥羽市鳥羽三丁目 1-1 〒517-0011 ○経緯度：136°50'36"E 34°28'53"N ○連絡先：0599-25-1111 (代表)						
○総面積：5,776.68km ² ○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/km ² ○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		○総面積：107.93km ² ○宅地面積：359ha ○人口：23,067人 (男 10,855 女 12,212) ○人口密度：213.7人/km ² ○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												
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	4月 0.1	7月 0.0	10月 0.3	漂着のメカニズムに関する条件	流況 【同左】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)					
	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	4月 277.4	7月 281.3	10月 292.6		潮位差 【同左】	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)					
	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	4月 1.29	7月 1.25	10月 2.83		波浪 【同左】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)					
	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		風況 【鳥羽】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s・—)	1月 — 11・NNW	4月 — 12・N	7月 — 9・N	10月 — 13・SSE	
	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)					海岸地形 【鳥羽市】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	90.53 (泥浜 0.00 砂質 9.11 岩石 7.81 他 73.61) 16.26 (泥浜 0.00 砂質 7.60 岩石 0.24 他 8.42) 32.89 (埋立 10.47 干拓 0.00 他 22.42)				
	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 豊水 34.78 平水 20.39 低水 8.84					代表河川 【加茂川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km ²) 流量 (m ³ /s)	9.1 43.3				
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				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				
	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					河川利用	一級河川・二級河川 流域人口	情報図 3-2				
	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					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 12 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) (つづき)

<p>調査対象地域： 三重県鳥羽市桃取町答志島桃取東地先海岸</p>	<p>経緯度：136°51'24"E 34°31'02"N</p>		
		<p>海岸の価値</p>	<p>社会条件</p>
		<p>自然的価値</p> <p>伊勢志摩国立公園 県指定天然記念物：楠路脇のヤマトタチバナ 県指定天然記念物：奈佐のヤマトタチバナ</p> <hr/> <p>大間の浜にウミガメ上陸記録 (1991年1個体)</p>	<p>海岸利用</p> <p>桃取漁港 (第二種) 舟越漁港 (第一種)</p> <hr/> <p>鳥羽港 (地方港湾) 答志漁港 (第二種) 和具 (答志) 漁港 (第一種)</p>
		<p>歴史・文化的価値</p> <p>答志スカイライン 八幡神社</p>	<p>河川利用</p>
<p>アメニティ</p> <p>サンビーチ桃取 海の体験学習の旅</p> <hr/> <p>大間の浜海水浴場 和具サンシャインビーチ</p>	<p>地域管理</p> <p>海岸保全区域：答志島鳥羽海岸 (答志地区(1) 桃取東地先) 漁港海岸保全区域：桃取漁港</p> <hr/> <p>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</p>		

表 13 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： - 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>【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 豊水1.70 平水1.03 低水0.74			
	自然価値	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 13 漂着場の特性 (長崎県対馬市上県町 越高海岸) (つづき)

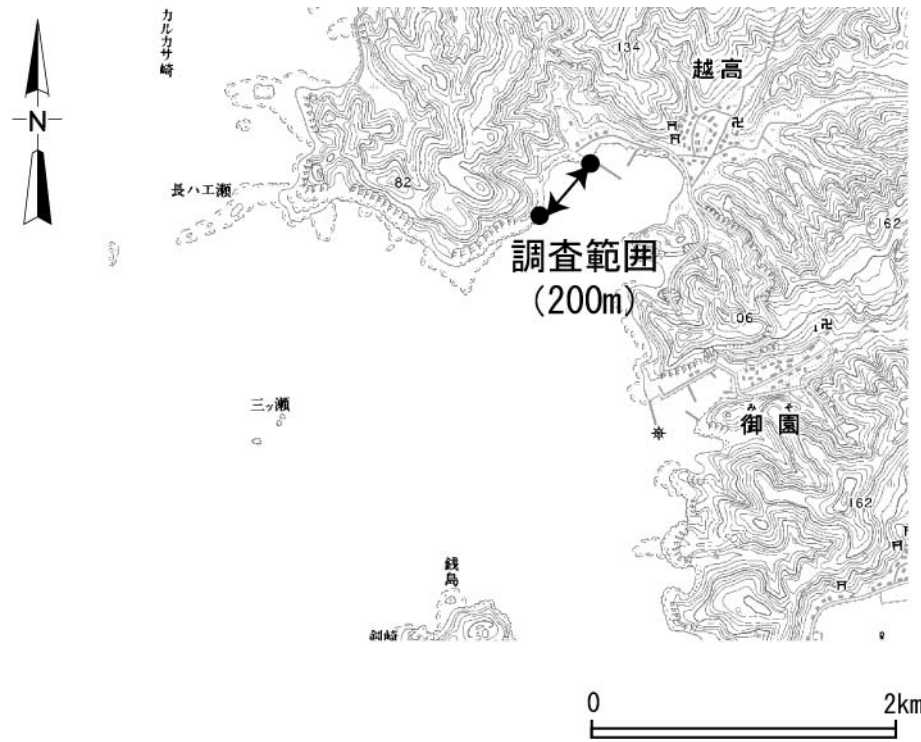
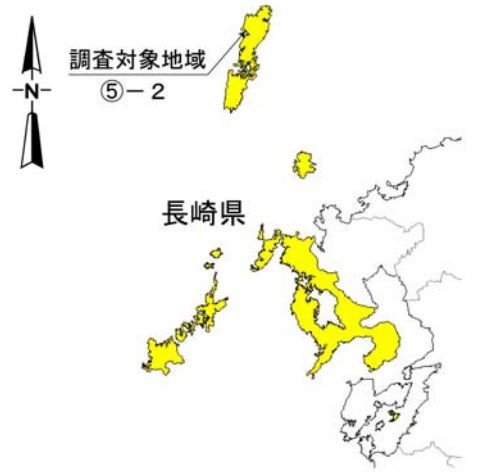
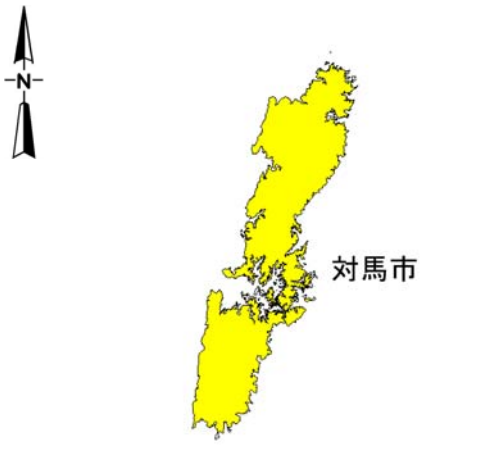
調査対象地域： - 1 長崎県対馬市上県町越高海岸	経緯度：129°19'26"E 34°33'02"N		
		海岸の価値	
		<p>自然的価値</p> <p>老岐対馬国定公園 国指定天然記念物：御嶽鳥類繁殖地</p>	<p>海岸利用</p> <p>越高漁港（越高）（第一種） 越高漁港（御園）（第一種） 仁田港（地方港湾）</p>
		<p>歴史・文化的価値</p> <p>町指定史跡：越高遺跡 遺物包含地：越高浜遺跡</p> <p>志多留風景</p>	<p>河川利用</p>
<p>アメニティ</p> <p>湊浜海水浴場 井口浜海水浴場</p>	<p>地域管理</p> <p>漁港海岸保全区域：越高漁港 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 14 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： - 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						
		<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>				
モデル地域を含む当該市町情報：対馬市						
		<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 豊水1.70 平水1.03 低水0.74			
	自然価値	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			
	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：