



調査対象地域： - 1 沖縄県石垣市吉原海岸～米原海岸 経緯度：124° 10' 28" E 24° 26' 57" N

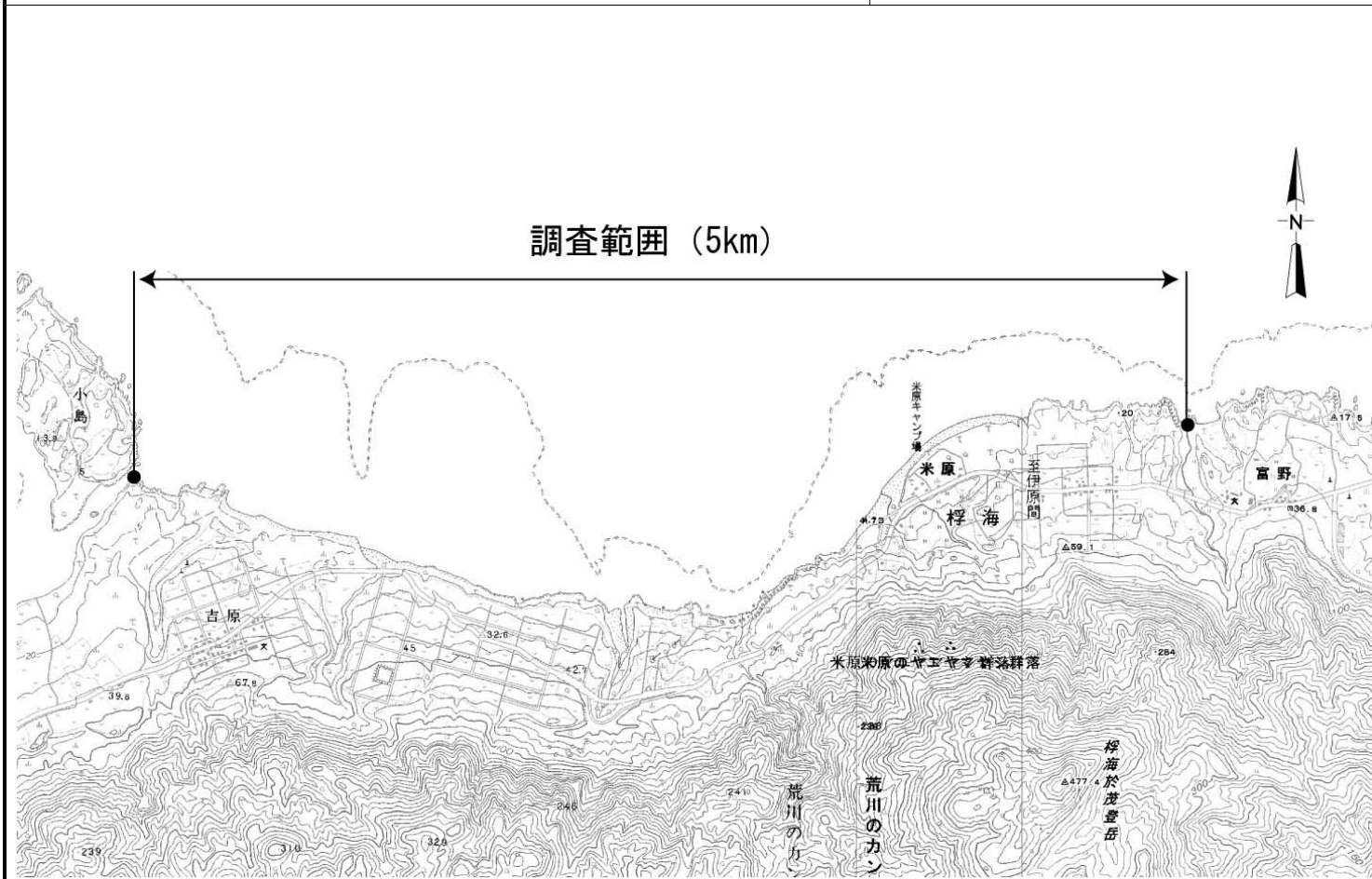
概況調査範囲を含む当該県情報：沖縄県																						
	<p>【沖縄県庁】 ○所在地：那覇市泉崎1丁目2-2 〒900-8570 ○経緯度：127° 40' 52" E 26° 12' 45" N ○連絡先：098-866-2333（総合案内）</p>																					
	<p>○総面積：2,274.59km<sup>2</sup> ○宅地面積：13,033.58ha ○人口：1,366,854人（男671,001 女695,853） ○人口密度：601人/km<sup>2</sup> ○世帯数：498,411世帯 ○平均気温：22.7℃ ○平均湿度：75% ○年降水量：2,036.9mm ○平均風速：5.3m/s ○海岸延長：1,698.75km（自然海岸1,242.45km） ○一級河川：－ ○二級河川：50水系 ○ごみ排出量：460,133t/年</p>																					
漂着のメカニズムに関する条件	<table border="1"> <tr> <th>流況 【127° E-26° N】</th> <th>平均流速 (ノット)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>最大流速 (ノット)</td> <td>0.0</td> <td>0.1</td> <td>0.3</td> <td>0.3</td> </tr> <tr> <td>平均流向 (度)</td> <td>3.8</td> <td>1.9</td> <td>2.3</td> <td>1.9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>113</td> <td>231</td> <td>174</td> <td>179</td> </tr> </table>	流況 【127° E-26° N】	平均流速 (ノット)	1月	4月	7月	10月	最大流速 (ノット)	0.0	0.1	0.3	0.3	平均流向 (度)	3.8	1.9	2.3	1.9		113	231	174	179
	流況 【127° E-26° N】	平均流速 (ノット)	1月	4月	7月	10月																
	最大流速 (ノット)	0.0	0.1	0.3	0.3																	
	平均流向 (度)	3.8	1.9	2.3	1.9																	
		113	231	174	179																	
	<table border="1"> <tr> <th>潮位差 【那覇】 TP.-258cm</th> <th>月平均潮位 (cm)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>月最高潮位 (cm)</td> <td>251.7</td> <td>249.1</td> <td>284.4</td> <td>279.9</td> </tr> <tr> <td>月最低潮位 (cm)</td> <td>359</td> <td>351</td> <td>390</td> <td>382</td> </tr> <tr> <td></td> <td>108</td> <td>130</td> <td>163</td> <td>154</td> </tr> </table>	潮位差 【那覇】 TP.-258cm	月平均潮位 (cm)	1月	4月	7月	10月	月最高潮位 (cm)	251.7	249.1	284.4	279.9	月最低潮位 (cm)	359	351	390	382		108	130	163	154
潮位差 【那覇】 TP.-258cm	月平均潮位 (cm)	1月	4月	7月	10月																	
月最高潮位 (cm)	251.7	249.1	284.4	279.9																		
月最低潮位 (cm)	359	351	390	382																		
	108	130	163	154																		
<table border="1"> <tr> <th>波浪 【那覇】</th> <th>最大有義波高 (m)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>平均有義波高 (m)</td> <td>4.19</td> <td>2.54</td> <td>2.84</td> <td>6.40</td> </tr> <tr> <td>最高波高 (m)</td> <td>1.41</td> <td>0.77</td> <td>0.56</td> <td>9.89</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6.32</td> <td>3.35</td> <td>4.88</td> <td>1.73</td> </tr> </table>	波浪 【那覇】	最大有義波高 (m)	1月	4月	7月	10月	平均有義波高 (m)	4.19	2.54	2.84	6.40	最高波高 (m)	1.41	0.77	0.56	9.89		6.32	3.35	4.88	1.73	
波浪 【那覇】	最大有義波高 (m)	1月	4月	7月	10月																	
平均有義波高 (m)	4.19	2.54	2.84	6.40																		
最高波高 (m)	1.41	0.77	0.56	9.89																		
	6.32	3.35	4.88	1.73																		
<table border="1"> <tr> <th>風況 【那覇】</th> <th>平均風速 (m/s)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>最多風向 (-)</td> <td>5.5</td> <td>5.1</td> <td>5.2</td> <td>5.2</td> </tr> <tr> <td>最大風速風向 (m/s・-)</td> <td>NNE</td> <td>NNE</td> <td>SE</td> <td>NNE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>21.7・N</td> <td>21.2・SW</td> <td>46.4・NNE</td> <td>45.1・WNW</td> </tr> </table>	風況 【那覇】	平均風速 (m/s)	1月	4月	7月	10月	最多風向 (-)	5.5	5.1	5.2	5.2	最大風速風向 (m/s・-)	NNE	NNE	SE	NNE		21.7・N	21.2・SW	46.4・NNE	45.1・WNW	
風況 【那覇】	平均風速 (m/s)	1月	4月	7月	10月																	
最多風向 (-)	5.5	5.1	5.2	5.2																		
最大風速風向 (m/s・-)	NNE	NNE	SE	NNE																		
	21.7・N	21.2・SW	46.4・NNE	45.1・WNW																		
<table border="1"> <tr> <th>海岸地形 【沖縄県】</th> <th>自然海岸 (km)</th> <td>1,242.45 (泥浜 4.08 砂質544.59 岩石 605.29 他 88.49)</td> </tr> <tr> <td></td> <th>半自然海岸 (km)</th> <td>221.76 (泥浜 1.88 砂質186.09 岩石 33.79 他 0.00)</td> </tr> <tr> <td></td> <th>人工海岸 (km)</th> <td>214.54 (埋立192.74 干拓 1.76 他 20.04)</td> </tr> </table>	海岸地形 【沖縄県】	自然海岸 (km)	1,242.45 (泥浜 4.08 砂質544.59 岩石 605.29 他 88.49)		半自然海岸 (km)	221.76 (泥浜 1.88 砂質186.09 岩石 33.79 他 0.00)		人工海岸 (km)	214.54 (埋立192.74 干拓 1.76 他 20.04)													
海岸地形 【沖縄県】	自然海岸 (km)	1,242.45 (泥浜 4.08 砂質544.59 岩石 605.29 他 88.49)																				
	半自然海岸 (km)	221.76 (泥浜 1.88 砂質186.09 岩石 33.79 他 0.00)																				
	人工海岸 (km)	214.54 (埋立192.74 干拓 1.76 他 20.04)																				
<table border="1"> <tr> <th>代表河川 【 - 】</th> <th>幹川流路延長 (km)</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>流域面積 (km<sup>2</sup>)</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>流量 (m<sup>3</sup>/s)</th> <td></td> </tr> </table>	代表河川 【 - 】	幹川流路延長 (km)			流域面積 (km <sup>2</sup> )			流量 (m <sup>3</sup> /s)														
代表河川 【 - 】	幹川流路延長 (km)																					
	流域面積 (km <sup>2</sup> )																					
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																					
海岸の価値	<table border="1"> <tr> <th>自然的価値</th> <td>藻場干潟等分布 貴重な生物分布 自然公園等分布</td> <td>情報図1-1 " 1-2 " 1-3</td> </tr> <tr> <th>歴史・文化的価値</th> <td>史跡・名勝・天然記念物 自然景観資源 指定文化財</td> <td>情報図2-1</td> </tr> <tr> <th>アメニティ</th> <td>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</td> <td>情報図2-2</td> </tr> </table>	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												
	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																				

モデル地域を含む当該市町情報：石垣市																						
	<p>【石垣市役所】 ○所在地：石垣市美崎町14番地 〒907-8501 ○経緯度：124° 09' 07" E 24° 20' 14" N ○連絡先：0980-82-9911（代表）</p>																					
	<p>○総面積：228.94km<sup>2</sup> ○宅地面積：592.89ha ○人口：45,168人（男22,378 女22,790） ○人口密度：197人/km<sup>2</sup> ○世帯数：18,178世帯 ○平均気温：24.0℃ ○平均湿度：77% ○年降水量：2,061.0mm ○平均風速：4.7m/s ○海岸延長：175.47km（自然海岸135.95km） ○一級河川：－ ○二級河川：5水系 ○ごみ排出量：22,377t/年</p>																					
漂着のメカニズムに関する条件	<table border="1"> <tr> <th>流況 【124° E-24° N】</th> <th>平均流速 (ノット)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>最大流速 (ノット)</td> <td>0.0</td> <td>0.2</td> <td>0.2</td> <td>0.4</td> </tr> <tr> <td>平均流向 (度)</td> <td>0.9</td> <td>1.2</td> <td>1.2</td> <td>1.8</td> </tr> <tr> <td></td> <td>249</td> <td>79</td> <td>141</td> <td>32</td> </tr> </table>	流況 【124° E-24° N】	平均流速 (ノット)	1月	4月	7月	10月	最大流速 (ノット)	0.0	0.2	0.2	0.4	平均流向 (度)	0.9	1.2	1.2	1.8		249	79	141	32
	流況 【124° E-24° N】	平均流速 (ノット)	1月	4月	7月	10月																
	最大流速 (ノット)	0.0	0.2	0.2	0.4																	
	平均流向 (度)	0.9	1.2	1.2	1.8																	
		249	79	141	32																	
	<table border="1"> <tr> <th>潮位差 【石垣】 TP.-170.9cm</th> <th>月平均潮位 (cm)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>月最高潮位 (cm)</td> <td>164.4</td> <td>195.1</td> <td>197.1</td> <td>194.1</td> </tr> <tr> <td>月最低潮位 (cm)</td> <td>259</td> <td>279</td> <td>314</td> <td>293</td> </tr> <tr> <td></td> <td>47</td> <td>90</td> <td>89</td> <td>99</td> </tr> </table>	潮位差 【石垣】 TP.-170.9cm	月平均潮位 (cm)	1月	4月	7月	10月	月最高潮位 (cm)	164.4	195.1	197.1	194.1	月最低潮位 (cm)	259	279	314	293		47	90	89	99
潮位差 【石垣】 TP.-170.9cm	月平均潮位 (cm)	1月	4月	7月	10月																	
月最高潮位 (cm)	164.4	195.1	197.1	194.1																		
月最低潮位 (cm)	259	279	314	293																		
	47	90	89	99																		
<table border="1"> <tr> <th>波浪 【石垣】</th> <th>最大有義波高 (m)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>平均有義波高 (m)</td> <td>1.26</td> <td>1.51</td> <td>0.73</td> <td>1.83</td> </tr> <tr> <td>最高波高 (m)</td> <td>0.36</td> <td>0.25</td> <td>0.22</td> <td>0.48</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2.15</td> <td>2.89</td> <td>1.09</td> <td>3.06</td> </tr> </table>	波浪 【石垣】	最大有義波高 (m)	1月	4月	7月	10月	平均有義波高 (m)	1.26	1.51	0.73	1.83	最高波高 (m)	0.36	0.25	0.22	0.48		2.15	2.89	1.09	3.06	
波浪 【石垣】	最大有義波高 (m)	1月	4月	7月	10月																	
平均有義波高 (m)	1.26	1.51	0.73	1.83																		
最高波高 (m)	0.36	0.25	0.22	0.48																		
	2.15	2.89	1.09	3.06																		
<table border="1"> <tr> <th>風況 【石垣島】</th> <th>平均風速 (m/s)</th> <th>1月</th> <th>4月</th> <th>7月</th> <th>10月</th> </tr> <tr> <td>最多風向 (-)</td> <td>4.9</td> <td>4.4</td> <td>4.9</td> <td>4.7</td> </tr> <tr> <td>最大風速風向 (m/s・-)</td> <td>NNE</td> <td>S</td> <td>SSW</td> <td>NNE</td> </tr> <tr> <td></td> <td>18.6・S</td> <td>21.3・SSE</td> <td>53.0・SE</td> <td>39.6・ESE</td> </tr> </table>	風況 【石垣島】	平均風速 (m/s)	1月	4月	7月	10月	最多風向 (-)	4.9	4.4	4.9	4.7	最大風速風向 (m/s・-)	NNE	S	SSW	NNE		18.6・S	21.3・SSE	53.0・SE	39.6・ESE	
風況 【石垣島】	平均風速 (m/s)	1月	4月	7月	10月																	
最多風向 (-)	4.9	4.4	4.9	4.7																		
最大風速風向 (m/s・-)	NNE	S	SSW	NNE																		
	18.6・S	21.3・SSE	53.0・SE	39.6・ESE																		
<table border="1"> <tr> <th>海岸地形 【石垣市】</th> <th>自然海岸 (km)</th> <td>135.95 (泥浜0.00 砂質79.53 岩石56.42 他0.00)</td> </tr> <tr> <td></td> <th>半自然海岸 (km)</th> <td>24.58 (泥浜0.00 砂質23.82 岩石0.76 他0.00)</td> </tr> <tr> <td></td> <th>人工海岸 (km)</th> <td>10.64 (埋立7.91 干拓0.00 他2.73)</td> </tr> </table>	海岸地形 【石垣市】	自然海岸 (km)	135.95 (泥浜0.00 砂質79.53 岩石56.42 他0.00)		半自然海岸 (km)	24.58 (泥浜0.00 砂質23.82 岩石0.76 他0.00)		人工海岸 (km)	10.64 (埋立7.91 干拓0.00 他2.73)													
海岸地形 【石垣市】	自然海岸 (km)	135.95 (泥浜0.00 砂質79.53 岩石56.42 他0.00)																				
	半自然海岸 (km)	24.58 (泥浜0.00 砂質23.82 岩石0.76 他0.00)																				
	人工海岸 (km)	10.64 (埋立7.91 干拓0.00 他2.73)																				
<table border="1"> <tr> <th>代表河川 【 - 】</th> <th>幹川流路延長 (km)</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>流域面積 (km<sup>2</sup>)</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <th>流量 (m<sup>3</sup>/s)</th> <td></td> </tr> </table>	代表河川 【 - 】	幹川流路延長 (km)			流域面積 (km <sup>2</sup> )			流量 (m <sup>3</sup> /s)														
代表河川 【 - 】	幹川流路延長 (km)																					
	流域面積 (km <sup>2</sup> )																					
	流量 (m <sup>3</sup> /s)																					
社会条件	<table border="1"> <tr> <th>海岸利用</th> <td>護岸・構造物・海浜 港湾・漁港 産業施設等</td> <td>情報図3-1</td> </tr> <tr> <th>河川利用</th> <td>一級河川・二級河川 流域人口</td> <td>情報図3-2</td> </tr> <tr> <th>地域管理</th> <td>港湾区域 漁港区域 海岸保全区域</td> <td>情報図3-3</td> </tr> </table>	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												
	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：

調査対象地域： - 1 沖縄県石垣市吉原海岸～米原海岸

経緯度：124° 10' 28" E 24° 26' 57" N

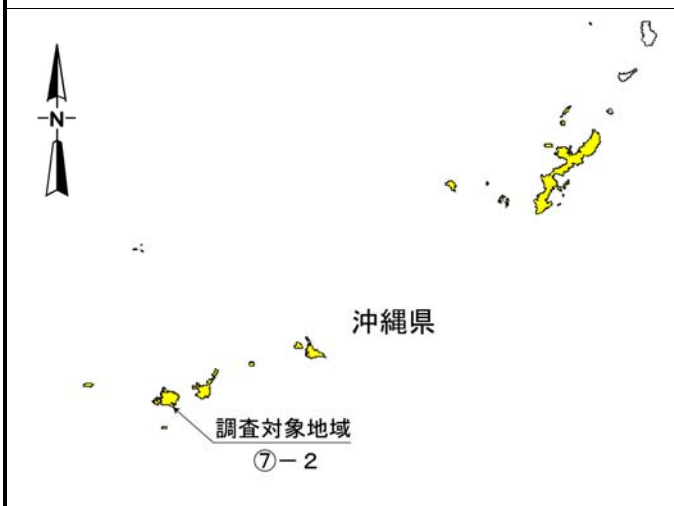


調査範囲 (5km)

海岸の価値		社会条件	
自然的価値	西表石垣国立公園（一部海中公園地区） 国指定天然記念物：米原のヤエヤマヤシ群落 県指定天然記念物：仲筋村ネバル御嶽の亜熱帯海岸林 米原ビーチにアカウミガメ・アオウミガメ産卵地の記録あるが詳細不明	海岸利用	石垣港（重要港湾） 石垣漁港（第二種）
	歴史・文化的価値 日本百景国指定名勝：川平湾及び於茂登岳 眺望点：仲筋展望所		河川利用 ピウッタ川 山原川 荒川：流域延長 500 m、流域面積 1.36km <sup>2</sup>
アメニティ	米原キャンプ場 底地海水浴場 川平公園	地域管理	海岸保全区域：米原海岸 石垣クリーンセンター： 処理能力；焼却 40t/日 石垣市ストックヤード： 処理能力；資源化 10t/日 石垣市一般廃棄物最終処分場： 処理能力；2014 年度埋立終了

調査対象地域： - 2 沖縄県竹富町住吉海岸～星砂の浜～上原海岸 経緯度：123° 46' 35" E 24° 26' 10" N

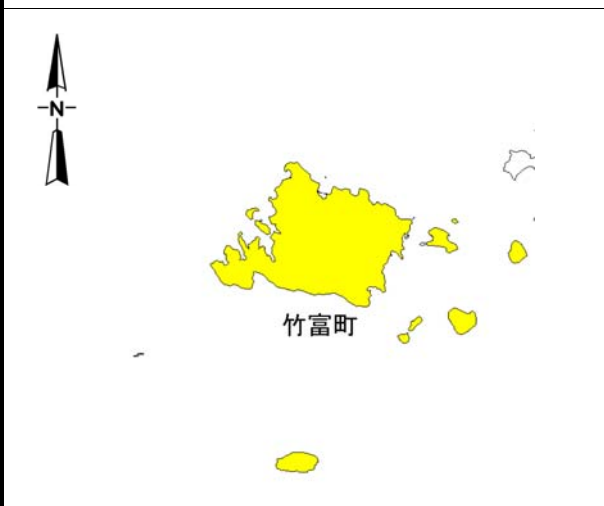
概況調査範囲を含む当該県情報：沖縄県



【沖縄県庁】  
 ○所在地：那覇市泉崎1丁目2-2 〒900-8570  
 ○経緯度：127° 40' 52" E 26° 12' 45" N  
 ○連絡先：098-866-2333（総合案内）

○総面積：2,274.59km<sup>2</sup> ○宅地面積：13,033.58ha  
 ○人口：1,366,854人（男671,001 女695,853）  
 ○人口密度：601人/km<sup>2</sup> ○世帯数：498,411世帯  
 ○平均気温：22.7℃ ○平均湿度：75%  
 ○年降水量：2,036.9mm ○平均風速：5.3m/s  
 ○海岸延長：1,698.75km（自然海岸1,242.45km）  
 ○一級河川：— ○二級河川：50水系  
 ○ごみ排出量：460,133t/年

モデル地域を含む当該市町情報：竹富町



【竹富町役場】  
 ○所在地：石垣市美崎町11番地  
 ○経緯度：  
 ○連絡先：0980-82-6191（代表）

○総面積：334.01km<sup>2</sup> ○宅地面積：139.77ha  
 ○人口：4,112人（男2,108 女2,004）  
 ○人口密度：12人/km<sup>2</sup> ○世帯数：2,127世帯  
 ○平均気温：23.6℃ ○平均湿度：—  
 ○年降水量：2,223.5mm ○平均風速：3.8m/s  
 ○海岸延長：239.78km（自然海岸205.63km）  
 ○一級河川：— ○二級河川：4水系  
 ○ごみ排出量：711t/年

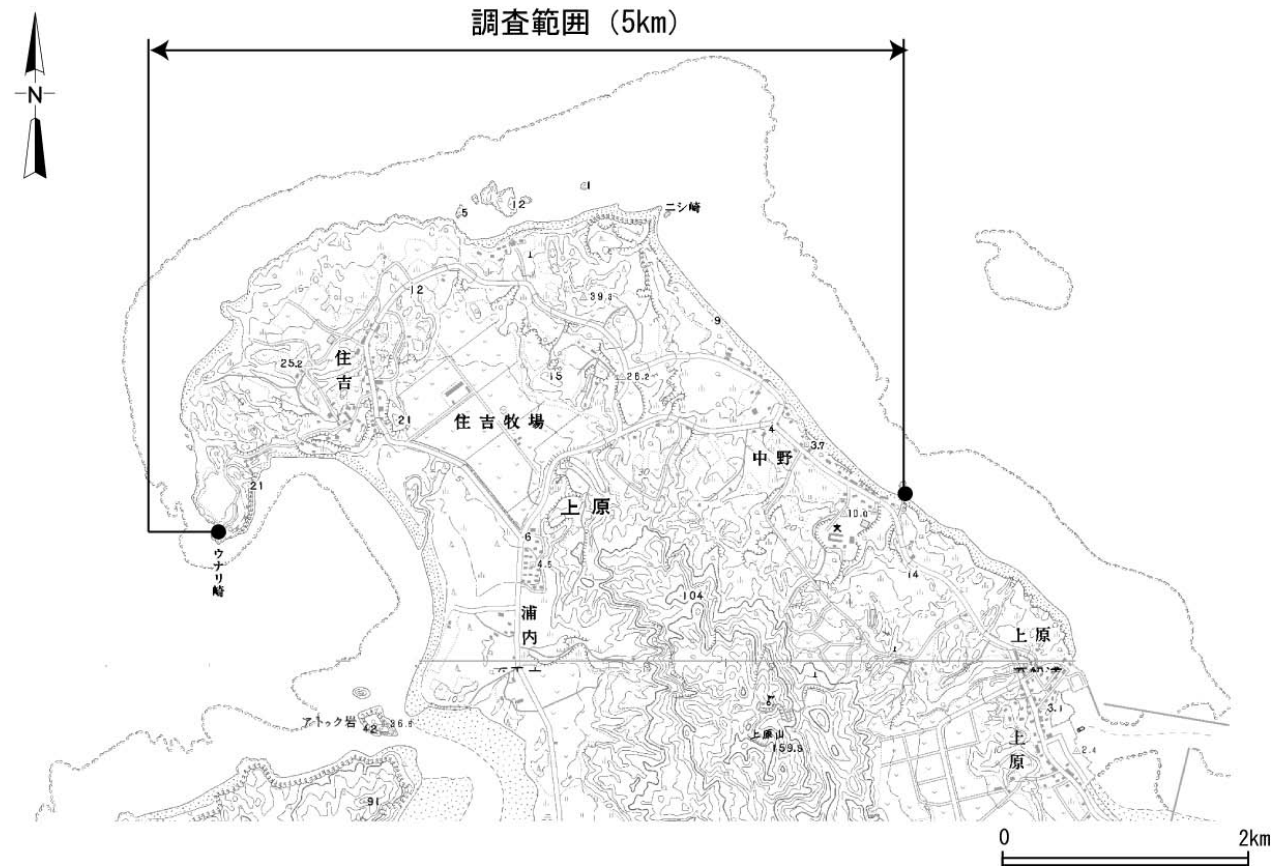
漂着のメカニズムに関する条件	流況 【127° E-26° N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.0 3.8 113	4月 0.1 1.9 231	7月 0.3 2.3 174	10月 0.3 1.9 179
	潮位差 【那覇】 TP.-258cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 251.7 359 108	4月 249.1 351 130	7月 284.4 390 163	10月 279.9 382 154
	波浪 【那覇】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 4.19 1.41 6.32	4月 2.54 0.77 3.35	7月 2.84 0.56 4.88	10月 6.40 9.89 1.73
	風況 【那覇】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s·—)	1月 5.5 NNE 21.7·N	4月 5.1 NNE 21.2·SW	7月 5.2 SE 46.4·NNE	10月 5.2 NNE 45.1·WNW
	海岸地形 【沖縄県】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	1,242.45 (泥浜 4.08 砂質544.59 岩石 605.29 他 88.49) 221.76 (泥浜 1.88 砂質186.09 岩石 33.79 他 0.00) 214.54 (埋立192.74 干拓 1.76 他 20.04)			
	代表河川 【—】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km <sup>2</sup> ) 流量 (m <sup>3</sup> /s)				
	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				

漂着のメカニズムに関する条件	流況 【124° E-24° N】	平均流速 (ノット) 最大流速 (ノット) 平均流向 (度)	1月 0.1 1.8 91	4月 0.1 2.9 72	7月 0.2 2.1 81	10月 0.3 1.5 58
	潮位差 【石垣】 TP.-170.9cm	月平均潮位 (cm) 月最高潮位 (cm) 月最低潮位 (cm)	1月 164.4 259 47	4月 195.1 279 90	7月 197.1 314 89	10月 194.1 293 99
	波浪 【石垣】	最大有義波高 (m) 平均有義波高 (m) 最高波高 (m)	1月 1.26 0.36 2.15	4月 1.51 0.25 2.89	7月 0.73 0.22 1.09	10月 1.83 0.48 3.06
	風況 【大原】	平均風速 (m/s) 最多風向 (—) 最大風速風向 (m/s·—)	1月 4.0 — 12·NE	4月 3.4 — 13·NNE	7月 3.4 — 39·NE	10月 4.0 — 34·S
	海岸地形 【竹富町】	自然海岸 (km) 半自然海岸 (km) 人工海岸 (km)	205.63 (泥浜0.00 砂質 102.45 岩石 98.44 他 4.74) 14.83 (泥浜0.00 砂質 14.41 岩石 0.42 他 0.00) 10.56 (埋立8.32 干拓 0.00 他 2.24)			
	代表河川 【浦内川】	幹川流路延長 (km) 流域面積 (km <sup>2</sup> ) 流量 (m <sup>3</sup> /s)	13.1 54.24			
	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：

調査対象地域： - 2 沖縄県竹富町住吉海岸～星砂の浜～上原海岸

経緯度：123° 46′ 35″ E 24° 26′ 10″ N



海岸の価値

社会条件

自然的価値

西表島西崎の八重山層群（星砂の浜・玉葱石）  
星砂の浜に種不明のウミガメ産卵記録  
2006年6月30日にミミキリの浜で小ガメの  
孵化脱出記録

国指定天然記念物：船浦のニッパヤシ群落  
国指定天然記念物：星立天然保護区域

海岸利用

船浦港（地方港湾）  
上原港

歴史・文化的価値

町指定文化財：慶来慶田城翁屋敷跡（祖納）  
町指定文化財：大竹祖納堂儀佐屋敷跡（祖納）

河川利用

アメニティ

星砂の浜  
星の砂キャンプ場  
中野ビーチ

トウドウマリ浜  
ヒナイビーチ

地域管理

海岸保全区域：上原海岸  
竹富町リサイクルセンター：  
処理能力； 資源化 1.4t/日  
最終処分場 2021年度埋立終了

海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査

- 1 沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸	
【清掃活動実施日】 平成16年10月29日 平成17年5月18日、9月14日	【実施場所及び範囲】 石垣市吉原海岸 石垣市吉原海岸
【活動の名称】 クリーンアップキャンペーン	【主催者及び後援者】 J E A N/クリーンアップ全国事務局 (後援：環境省・水産庁・海上保安庁・国土交通省)
【参加団体及び人数】 津波古 譲治(28) 吉原小学校・崎枝小学校(32,22)	【回収されたゴミの量】 不明

漂着ゴミの実態	実施体制の実態
回収ゴミ総容量： 回収ゴミ総重量： 回収作業の範囲： 回収ゴミの内訳： 1.プラスチック類； 2.ゴミ類； 3.発砲スチレン類； 4.紙類； 5.布類； 6.ガラス陶磁器類； 7.金属類； 8.その他の人工物； 9.その他（自然物）； 発生源の内訳： 1.国内； 2.国外；	作業に要する連携体制： 1.市町村の関与； 2.民間団体の関与； 3.民間企業の関与； 4.ボランティアの関与； 5.地元住民の関与； 6.地元学生の関与； 7.漁業者の関与； 8.その他； 回収に要する資材の手配： 1.資材品目； 2.調達方法； 3.調達先； 4.手配者； 5.経費負担； 回収に要する機材の手配： 1.機械品目； 2.調達方法； 3.調達先； 4.手配者； 5.経費負担； 回収に要する人材の手配： 1.役割分担； 2.作業主体； 3.募集方法； 4.手配者； 5.経費負担；
ゴミ処理の実態	
現地処理量： 1.焼却； 2.埋設； 3.再利用； 4.減容化； 現地外処理量： 1.搬出先； 2.搬出方法； 3.搬出量； 4.処理方法；	
環境配慮事項：	

- 1 沖縄県石垣市 吉原海岸～米原海岸	
【清掃活動の概要】	
情報出典：「クリーンアップキャンペーンREPORT」（J E A N/クリーンアップ全国事務局）	