### 2 概況調査計画(案)

#### 2.1 目的

本調査は、各モデル地域における漂着ゴミの分布状況、漂着ゴミの特性及び漂着場の特性について、 既存データ、情報を収集し整理することで、モデル地域におけるクリーンアップ調査範囲の位置づけ(代 表性)を明らかにすることを目的とする。

#### 2.2 調査対象地域

概況調査の対象は、モデル地域の海岸(調査範囲)と自然条件が同一と見なされる一連の海岸とする (表 1)。

県名	海岸名	対象地域					
山形県	酒田市 飛島西海岸	飛島の全海岸					
	酒田市 赤川河口部	本土側海岸線					
石川県	羽咋市 羽咋・滝海岸	本土側海岸線					
福井県	坂井市梶地先海岸~安島地先海岸	本土側海岸線					
三重県	鳥羽市 答志島 桃取東地先海岸	本土側海岸線のうち					
		桑名郡木曽岬町~鳥羽市					
		答志島の全海岸					
長崎県	対馬市 越高海岸	   対馬の全海岸 					
	対馬市 志多留海岸						
熊本県	上天草市龍ヶ岳町 樋島海岸	本土側海岸線					
	天草郡苓北町 富岡海岸	天草上島、天草下島の全海岸					
沖縄県	石垣市 吉原海岸~米原海岸	石垣島の全海岸					
	竹富町	- 正主自の人治出					

表 1 概況調査の対象範囲

#### 2.3 調査内容

#### ①文献及びヒアリング調査

漂流・漂着ゴミに関する特性を、「漂着ゴミそのものの特性」と「ゴミが漂着する場所の特性」の 2 つに大別し、それぞれに関係する要素について調査するため、既存データ及び情報の収集・整理、関係部局及び関係組織へのヒアリングを行う。各要素に対して必要となる情報について表 2に示す。また、調査結果の取りまとめの例を表 3、表 4に示す。

住吉~星砂の浜~上原海岸

西表島の全海岸

平成 19 年度漂流・漂着ゴミに係る国内削減方策モデル調査 第 1 回 地域検討会(福井県) (2007.8.30) 資料 3

## 表 2 漂流・漂着ゴミに関する要素と必要な情報

大項目	中項目	小項目	細目	必要な情報					
ゴミに関 する特性	実態調査	調査主体、組織	連携体制	主催者、参加者、市町村、NGO、ボラン ティアの役割					
				地元住民、漁業者との協力関係					
			各種手配	必要資材の品目、調達方法、費用					
	調査方法			コドラート法、写真撮影					
		ゴミの総量及び種類別量	重量、容量、重量/面積(距離)等						
			発生源	国内、国外					
			リサイクル	リサイクルの有無と方法					
			現地処理	埋設、焼却、減容処理、その他					
			現地外処理	輸送方法(車両、船舶)					
				処分方法(焼却、埋設、その他)					
	>=====================================	その他	実施時における環境配慮	植生、昆虫などに対する保全対策					
	漂着ゴミの	処分事業計画		処分事業計画の有無					
	回収・処分 体制	清掃、回収、運搬、処分等に関する活動	連携体制	海岸管理者、市町村、NGO等、ボランティ ア、河川管理者、漁業者などの役割					
		<b>⊘</b> /Ц <u>≢</u> //		地元住民との協力関係					
			各種手配	必要資材の品目、調達方法、費用					
			回収方法	人力、機械など					
			処分・処理方法	リサイクルの実施と方法					
				現地処理(埋設、焼却、減容処理など)					
				現地外処理(受入可能施設) ・輸送方法(車両、船舶)					
				・処分方法(焼却、埋設など)					
		その他	  活動時における環境配慮	植生、昆虫などに対する保全対策					
漂着場の	漂着のメカ	流況	/ 日勤時にの77 の収光的感	海流、潮汐流、沿岸流、海浜流					
特性	ニズムに関	潮位差		潮位					
	する条件	波浪		波高、波向					
		風況		風速、風向					
		地形	自然海岸	砂浜、干潟、岩礁					
			人工海岸	直立護岸、防災構造物、人工海浜					
			海岸線の形状	海岸の勾配					
				入り組み度、湾の向き					
		河川	河口	河口の位置					
				河口からの距離					
				河川流量					
	海岸の価値	自然的価値	貴重な生物	ウミガメの産卵場、貴重種、植生など					
			貴重な地形、地質	鳴き砂、星の砂など					
		<b>京市 1000 700</b>	国立公園等	国立公園等の有無					
		歴史・文化的価値		景勝地					
		7.1	歴史・文化的遺産	神社など   L x x x x x x x x x x x x x x x x x x					
		アメニティ	自然とのふれあい、親水性	レジャー、散策など					
			文化、伝統 知业资源	祭りなど 知业资源の方無					
			観光資源 レクリェーション	観光資源の有無 海水浴、潮干狩り、釣り、					
			レノソエーション						
	社会条件	  海岸利用	  港湾区域	港湾の位置					
	エムボロ	/ <del>ማ</del> /ተጥ/ነጋ	漁港	漁港の位置					
			防災(津波、高潮)施設	防災施設の位置					
			流域人口	流域人口					
		371113713		流域市町村のゴミ処理量					
		管理		海岸管理者、河川管理者					
漂着状況 の確認	航空機調査		航空写真	調査範囲のゴミの漂着状況との比較					
	l .	l .	I .	1					

1

## 表 3 海岸漂着ゴミの清掃活動に関する事例調査 (例)

福井県坂井市 三国町梶地先~安島地先海岸	
【清掃活動実施日】 平成 16 年 4 月 18 日 平成 17 年 4 月 24 日、9 月 25 日 平成 18 年 5 月 3 日、9 月 24 日	【実施場所及び範囲】 三国町三国サンセットビーチ
【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】 JEAN/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】 Nan's Sea & The Brue Surf Team(12) Nan's Sea & The Brue Surf Team(54,27) Nan's Sea & The Brue Surf Team(88,45)	【回収されたゴミの量】 不明

回収ゴミ総容量: 回収作業の範囲: 回収がまの範囲: 回収がまの内訳: 1.7 * ラスチック類; 2. **	漂着ゴミの実態	実施体制の実態
	回収作業の 回収作業の的訳: 1.7° ラスチック類; 2.ゴ ム 類; 3.発 類; 4.紙 類; 5.布 6.ガラス陶磁器類; 7.金 個人工物; 9.その他(自然物); 発生源の内訳: 1.国 外; 2.国 外; 現地処理量: 1.焼 設設 現の実態 現地処理量: 1.焼 設設 現所 化; 2.埋 利 容 化; 現地外 型量: 1.搬 出 方法; 3.搬 出 力法; 3.搬 出 力法; 3.搬 出 力法; 4.処理方法; 3.搬 出 力法;	1.市田間 (1) (1) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4

福井県坂井市 三国町梶地先~安島地先海岸

【清掃活動の概要】



No.478 福井県坂井郡 三国サンセットビーチ Nan's Sea & The Blue Surf Team

情報出典:「クリーンアップキャンペーンREPORT」(JEAN/クリーンアップ全国事務局)

2.

# 表 4 概況調査の取りまとめ(例)

調査	対象地域: 福井県	是坂井市三国町梶 <sup>‡</sup>	也先~罗	安島地先海岸		延経 136 度 07 分 比緯 36 度 14 分		]							
概況調査範囲を含む当該県情報:福井県						モデル地域を含む当該市町情報:坂井市									
調査対象地域 福井県			【福井県庁】 ○所在地:福井市大手三丁目 17-1 〒910-8580 ○経緯度:136°13′19″E 36°03′55″N ○連絡先:0776-21-1111(代表)				N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-N-			【坂井市役所】 ○所在地:坂井市坂井町下新庄 1-1 〒919-0592 ○経緯度:136°13′54″E 36°10′01″N ○連絡先:0776-66-1500(代表)					
			S.	<ul> <li>○総 面 積:4,189.25km²</li> <li>○宅地面積:15,579.0ha</li> <li>○人 口:821,592 人 (男 397,271 女 424,321)</li> <li>○人口密度:196.1 人/km²</li> <li>○世 帯 数:269,577 世帯</li> <li>○平均気温:14.3℃</li> <li>○平均湿度:75%</li> <li>○年降水量:2,257.9mm</li> <li>○平均風速:2.7m/s</li> <li>○海岸延長:411.99km (自然海岸 240.69km)</li> <li>○一級河川:2水系</li> <li>○二級河川:21 水系</li> <li>○ごみ排出量:318,447t/年</li> </ul>				坂井市			<ul> <li>○総 面 積: 209.91km²</li> <li>○宅地面積: 2,059.3ha</li> <li>○人 口: 92,318 人 (男 44,349 女 47,969)</li> <li>○人口密度: 439.8 人/km²</li> <li>○世 帯 数: 28,035 世帯</li> <li>○平均気温: 13.7℃</li> <li>○平均湿度: -</li> <li>○年降水量: 2,068.3mm</li> <li>○平均風速: 2.2m/s</li> <li>○海岸延長: 29.48km (自然海岸 10.36km)</li> <li>○一級河川: 1 水系</li> <li>○二級河川: -</li> <li>○ごみ排出量: 31,849t/年</li> </ul>				
漂着のメカニズムに関する条件	流 况 【136゜E-36゜N】	最大流速 (	(ノット) (ノット) (度)	1月 0.0 1.4 251	4月 0.1 0.7 343	7月 0.4 1.7 29	10 月 0.2 1.6 31		流 况 【同 左】	平均流速速大均流流	(ノット) (ノット) (度)				
	潮 位 【舞 鶴】 TP132.2cm	月最高潮位(	(cm) (cm) (cm)	1月 142.5 174 108	4月 145.3 183 115	7月 169.2 194 144	10月 166.5 195 134	漂着の	潮 位 【三 国】	月平均潮位月最高潮位月最低潮位	(cm) (cm) (cm)	1月 199.9 一 —	4月 <b>204.3</b> 一 一	7月 220.0 一 一	10 月 217.3 一 一
	波 浪 【経ヶ岬】	平均有義波高 (	(m) (m) (m)	1月 一 一 一	4月 4.65 1.29 7.67	7月 2.22 0.47 3.93	10 月 4.45 1.20 7.92	メカニズム	波 浪 【同 左】	最大有義波高 平均有義波高 最高波高	(m) (m) (m)				
	風 況 【福 井】	最多風向 (	(m/s) (-) (m/s·-)	1月 2.6 S 17.6·SSE	4月 3.1 SSE 19.6·SSE	7月 2.6 S 14.4·WSW	10 月 2.5 S 19.3·S	に関する条件	風 況 【三 国】	平均風速 最多風向 最大風速風向	(m/s) (-) (m/s·-)	1月 2.7 — 12·W	4月 2.3 — 10·SSE	7月 1.6 - 8·SSE	10 月 2.0 - 12·WSW
	海岸地形 【福井県】	半 自 然 海 岸 ( 人 工 海 岸 (	(km) (km) (km)	240.69(泥浜 1.23 砂質 27.41 岩石 39.26 他172.79) 63.98(泥浜 0.58 砂質 39.88 岩石 16.34 他 7.18) 105.64(埋立 53.03 干拓 0.00 他 52.61)					海岸地形 【三国町】     自然海岸(km) 半自然海岸(km)     10.36 (泥浜 0.00 砂質 0.76 岩石 2.99 (泥浜 0.00 砂質 2.68 岩石 14.75 (埋立 13.31 干拓 0.00 他 1.					0.31 他 0.00)	
	代表河川 【九頭竜川】	流 域 面 積 ( 流 量 (	(km) (km²) (m³/s)		水 81.60 低水 55	5.22			代表河川 【同 左】	幹川流路延長流域面積流 量	(km) (km²) (m³/s)				
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	. 6 . 4/	情報図1-1 "1-2 "1-3				41.	海岸利用	護岸・構造物・治 港湾・漁港 産業施設等	<b>毋</b> 换	情報図3-1			
	歴史・文化的価値	史跡・名勝・天然記 自然景観資源 指定文化財	念物	情報図2-1				社会条件	河川利用	一級河川・二級河 流域人口	<b>1</b> )	情報図3-2			
	アメニティ	自然との触れ合い活 観光資源・行事 海岸レクリエーション	·動	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: