

## 漂着ごみ データシート①

都道府県名: 秋田県  
 実施者: 市川、今野  
 調査海岸: (男鹿)琴浜海岸北端部  
 調査実施日: 2020 年 6 月 11 日 ~ 6 月 11 日  
 調査開始時刻: 10 時 00 分  
 調査終了時刻: 18 時 00 分  
 回収作業人数: 2 人

調査海岸の奥行き: 40 m  
 海岸基質:  砂浜  砂浜  磯浜  その他( )  
 調査地点 中心点: N 40.07° E 139.94°  
 ※小数点第2位まで記載(例:N 35.00、E 135.00)  
 清掃:  3ヶ月以内に実施  1年内に実施  
 台風・豪雨:  1ヶ月以内  3ヶ月以内  
 重機の使用:  無  有 (バックホウ  台、ユニック  台 その他( ))  
 奥行き方向の回収範囲:  全範囲  一部範囲 ( m)

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	90	2.5976	0.34
	飲料用(ペットボトル)<1L	21	6.112	0.8
	その他のプラスボトル<1L	48	13.752	1.8
	飲料用(ペットボトル)≥1L	2	0.764	0.1
	その他のプラスボトル類≥1L	9	10.696	1.4
	ストロー	30	0.382	0.05
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	6	0.1528	0.02
	食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	40	8.3276	1.09
	ポリ袋(不透明、透明)	60	15.5092	2.03
	ライター	5	0.4584	0.06
	シリンジ、注射器	0	0	0
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	36	2.674	0.35
	シートや袋の破片		66.1624	8.66
	硬質プラスチック破片		107.724	14.1
	ウレタン	0	0	0
	浮子(ブイ)(漁具)	12	27.9624	3.66
	ロープ・ひも(漁具)	200	893.88	117
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	34	12.8352	1.68
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	0	0	0
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	1	0.1528	0.02
	漁網(漁具)	8	33.616	4.4
	その他の漁具(漁具)	23	10.8488	1.42
	その他	26	3.2088	0.42
発泡スチロール	コップ、食品包装	3	0.382	0.05
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	2	0.764	0.1
	発泡スチロールの破片		1.146	0.15
	発泡スチロール製包装材	0	0	0
	その他	1	7.64	1
ゴム	ゴム	12	16.2732	2.13
ガラス、陶器	ガラス、陶器	17	20.0932	2.63
金属	金属	3	3.8964	0.51
紙、ダンボール	紙、ダンボール	7	0.4584	0.06
天然繊維、革	天然繊維、革	0	0	0
木(木材等)	木(木材等)	14	99.32	13
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	0	0	0
自然物	自然物	43	286.5	37.5
その他	その他	5	-	-

※ 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべて計測する。

## 漂着ごみ データシート②

都道府県名: 秋田県  
 実施者: 市川、今野  
 調査海岸: (男鹿)琴浜海岸北端部  
 調査実施日: 2020年 6月 11日 ~ 6月 11日  
 調査開始時刻: 10 時 00 分  
 調査終了時刻: 18 時 00 分  
 回収作業人数: 2 人

調査海岸の奥行き: 40 m  
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他( )  
 調査地点 中心点: N 40.07° E 139.94°  
 ※小数点第2位まで記載(例:N 35.00, E 135.00)  
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施  
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内  
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他( ))  
 奥行き方向の回収範囲 全範囲 一部範囲 ( )m

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(L)	※	重量(kg)	※	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	ボトルのキャップ、ふた	90	2.5976		0.34		
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	21	6.112		0.8	
その他のプラスボトル<1L		その他のプラスボトル<1L	48	13.752		1.8		
飲料用(ペットボトル)≥1L		飲料用(ペットボトル)≥1L	2	0.764		0.1		
その他のプラスボトル類≥1L		その他のプラスボトル類≥1L	9	10.696		1.4		
ストロー	ストロー	30	0.382		0.05			
マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	6	0.1528		0.02			
食品容器(ファーストフード、コップ、ランチボックス、それに類するもの)	カップ、食器	8	2.0628		0.27			
	食品容器	32	6.2648		0.82			
ボリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	47	5.1188		0.67			
	レジ袋	6	4.5076		0.59			
	その他プラスチック袋	7	5.8828		0.77			
ライター	ライター	5	0.4584		0.06			
シリング、注射器	シリング、注射器	0	0		0			
テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	36	2.674		0.35			
シートや袋の破片	シートや袋の破片			66.1624		8.66		
硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片			107.724		14.1		
ウレタン	ウレタン	0	0		0			
浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)	12	27.9624		3.66			
ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	200	893.88		117			
アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	34	12.8352		1.68			
カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	0	0		0			
カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	1	0.1528		0.02			
漁網(漁具)	漁網(漁具)	8	33.616		4.4			
その他の漁具(漁具)	釣りのルアー・浮き	2	0.2292		0.03			
	かご漁具	19	2.9032		0.38			
	釣り糸	0	0		0			
	その他の漁具	2	7.7164		1.01			
その他	たばこ吸殻(フィルター)	0	0		0			
	生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.3056		0.04			
	花火	0	0		0			
	玩具	2	0.2292		0.03			
	プラスチック梱包材	0	0		0			
	6バックホルダー	0	0		0			
	苗木ボット	13	1.6808		0.22			
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0		0			
	その他	8	0.9932		0.13			
発泡スチロール	コップ、食品容器		-	-	-			
		食品容器(発泡スチロール)	3	0.382		0.05		
		コップ、食器(発泡スチロール)	0	0		0		
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	発泡スチロール製フロート・浮子(ブイ)	2	0.764		0.1		
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片			1.146		0.15	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材	0	0		0		
その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0		0			
	その他	1	7.64		1			

※ 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべて計測する。

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	-	-	-
		玩具、ボール	0	0	0
		風船	1	0.9168	0.12
		靴(サンダル、靴底含む)	0	0	0
		ゴムの破片	7	11.9184	1.56
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	1	0.0764	0.01
		その他	3	3.3616	0.44
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	-	-	-
		食品容器	0	0	0
		ガラス、陶器の破片	15	18.0304	2.36
		食品以外容器	0	0	0
		コップ、食器	0	0	0
		電球	0	0	0
		蛍光管	2	2.0628	0.27
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	0	0	0
金属	金属	ビンのふた、キャップ、ブルタブ	-	-	-
		アルミの飲料缶	0	0	0
		ステンレス製飲料用缶	2	0.0764	0.01
		金属製コップ、食器	1	0.0764	0.01
		フォーク・ナイフ・スプーン等	0	0	0
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	0	0	0
		金属片	0	3.7436	0.49
		ワイヤー、針金	0	0	0
		金属製漁具	0	0	0
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	0	0	0
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器	-	-	-
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0	0	0
		花火	3	0.382	0.05
		紙袋	0	0	0
		食品包装材	0	0	0
		紙製容器(飲料用紙パック等)	0	0.0764	0.01
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)	4	0	0
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	0	0	0
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	0	0	0
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	14	99.32	13
		その他	0	0	0
			0	0	0
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	0	0	0
			0	0	0
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)	-	-	-
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	25	110.78	14.5
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	0	0	0
		その他	0	0	0
			0	0	0
その他	その他	その他1(流木(径10cm以上、長さ1m以上) ※人力では移動できず)	-	-	-
		その他2(漁網(漁具) ※地中深くに埋まっており回収できず)	1	-	-
		その他3(ロープ、ひも(漁具) ※地中深くに埋まっており回収できず)	2	-	-
		その他4(注射器 ※危険物のため回収せず)	1	-	-
		その他	1	-	-

※ 少なくとも「個数及び容積(L)」または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容積(L)・重量(kg)」すべて計測する。

## 製造国の特定のデータシート

調査実施日 : 2020/6/11

調査地点：琴浜海岸北端部

## ペットボトル

項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ヶタ or 3ヶタ)	製造国	個数
ペ ツ ト ボ ト ル	49 or 45	日本	5
	69	中国	1
	880	韓国	1
	471	台湾	0
	46	ロシア	0
	不明 (バーコード読み取れず)	—	0
	バーコード読み取可能 (上記以外のその他言語)		0
	バーコード読み取可能 ( )		
	バーコード読み取可能 ( )		
	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		9
	中国・台湾 (漢字)		3
	韓国 (ハングル)		1
	ロシア (ロシア語)		0
	不明 (文字読み取れず)	—	10
	(表記言語) (上記以外のその他言語)		0
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		

## ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ペ ツ ト ボ ト ル の キ ヤ ツ プ	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	16
	中国・台湾 (漢字)	5
	韓国 (ハングル)	2
	ロシア (ロシア語)	1
	不明 (文字読み取れず)	59
	(表記言語) 英語	0
	(表記言語) フランス	0
	(表記言語) 何語かわからず	0
	(表記言語) (上記以外のその他言語)	7
	(表記言語) _____	

## 漁業用の浮子