

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 ☐ 礫浜 ☐ 礫浜 ☐ 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	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
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	21	6.112
		その他のプラボトル < 1L	48	13.752
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	2	0.764
		その他のプラボトル類 ≥ 1L	9	10.696
	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 ☐ 礫浜 ☐ 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	21	6.112	0.8
		その他のプラスチック < 1L	48	13.752	1.8
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	2	0.764	0.1
		その他のプラスチック類 ≥ 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
	ポリ袋(不透明、透明)	食品容器	32	6.2648	0.82
			-	-	-
		食品の容器包装	47	5.1188	0.67
		レジ袋	6	4.5076	0.59
	ライター	ライター	5	0.4584	0.06
		ライター	0	0	0
	シリンジ、注射器	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)	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
		苗木ポット	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
			-	-	-
		食品容器(発泡スチロール)	3	0.382	0.05
発泡スチロール	コップ、食品容器	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)	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	0	0	0
		玩具、ボール	1	0.9168	0.12
		風船	0	0	0
		靴(サンダル、靴底含む)	7	11.9184	1.56
		ゴムの破片		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	1	0.0764	0.01
ガラス、陶器	ガラス、陶器	その他	3	3.3616	0.44
			-	-	-
		建築資材	0	0	0
		食品容器	15	18.0304	2.36
		ガラス、陶器の破片		0	0
		食品以外容器	0	0	0
		コップ、食器	0	0	0
		電球	0	0	0
金属	金属	蛍光灯	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
			-	-	-
		ビンのふた、キャップ、プルタブ	0	0	0
		アルミの飲料缶	2	0.0764	0.01
		スチール製飲料用缶	1	0.0764	0.01
		金属製コップ、食器	0	0	0
紙、ダンボール	紙、ダンボール	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		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	0	0	0
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	3	0.382	0.05
		花火	0	0	0
		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)	4	0.0764	0.01
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		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
天然繊維、革	天然繊維、革	その他	0	0	0
			-	-	-
		ロープ、ひも	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
木(木材等)	木(木材等)	その他	0	0	0
			-	-	-
		木材(物流用パレット、木炭等含む)	14	99.32	13
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0	0
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	その他	0	0	0
			-	-	-
		電化製品、電子機器	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
自然物	自然物	その他	0	0	0
			-	-	-
		灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		110.78	14.5
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	25	175.72	23
その他	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	0	0	0
			-	-	-
		その他1(流木(径10cm以上、長さ1m以上) ※人力では移動できず)	1	-	-
		その他2(漁網(漁具) ※地中深くに埋まっており回収できず)	2	-	-
		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)	1	-	-
その他	その他	その他4(注射器 ※危険物のため回収せず)	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ケタ or 3ケタ)	製造国	個数
ベ ッ 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（バーコード読取れず）	—	0
	バーコード読取可能 （上記以外のその他言語）		0
	バーコード読取可能 （ ）		
	バーコード読取可能 （ ）		
	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

[illegible]

漁業用の浮子

[illegible]