

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 秋田県
 実施者: 株式会社東京久栄
 調査海岸: 男鹿市 琴浜海岸
 調査実施日: 2025 年 7 月 1 日 ~ 7 月 1 日
 回収開始時刻: 8 時 0 分
 回収終了時刻: 13 時 0 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 55 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 40.07195 E 139.944764
 ※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000、E 135.00000)
 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 (30 m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容量(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	25	0.30	0.07	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	9	4.30	1.60
		その他のプラボトル<1L	11	4.00	1.70
		飲料用(ペットボトル)≥1L	3	3.00	0.14
		その他のプラボトル類≥1L	1	3.00	0.24
	ストロー	0	0.00	0.00	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	0	0.00	0.00	
	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)	13	10.00	0.15	
	ポリ袋(不透明、透明)	10	1.40	0.14	
	ライター	2	0.10	0.03	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	4	0.50	0.05	
	シートや袋の破片			10.00	0.05
	硬質プラスチック破片			20.00	2.50
	ウレタン	2	6.00	0.77	
	浮子(ブイ)(漁具)	5	2.00	0.37	
	ロープ・ひも(漁具)	95	36.00	8.38	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	2	0.50	0.11	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	0	0.00	0.00	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	0	0.00	0.00	
	漁網(漁具)	5	4.00	0.27	
	その他の漁具(漁具)	0	0.00	0.00	
	釣具	5	0.20	0.04	
	たばこ吸殻(フィルター)	0	0.00	0.00	
	生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.30	0.14	
	苗木ポット	2	0.40	0.01	
	その他	23	120.10	19.10	
	(発泡スチロール)	コップ、食品容器	0	0.00	0.00
発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		0	0.00	0.00	
発泡スチロールの破片				0.00	0.00
発泡スチロール製包装材		0	0.30	0.01	
その他		0	0.00	0.00	
ゴム ※2	ゴム	5	10.20	1.73	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	11	5.50	3.30	
金属 ※2	金属	0	0.00	0.00	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	0	0.30	0.02	
天然繊維、草	天然繊維、草	4	5.00	0.60	
木(木材等)	木(木材等)	2	30.00	7.50	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	0	0.00	0.00	
自然物	自然物	183	19054.00	980.00	
その他	その他	0	0.00	0.00	
人力で動かせない物	緯度:40.07222 経度:139.94464 ごみの種類(流木①)	1	101.00	37.00	
	緯度:40.07197 経度:139.94462 ごみの種類(流木②)	1	295.00	109.00	
	緯度:40.07194 経度:139.94448 ごみの種類(流木③)	1	78.00	29.00	
	緯度:40.07187 経度:139.94447 ごみの種類(流木④)	1	314.00	116.00	

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

※2 ゴム、ガラス、陶器、金属、紙、ダンボール、自然物の個数については、破片類や灌木を除く。

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 秋田県
 実施者: 株式会社東京久栄
 調査海岸: 男鹿市 琴浜海岸
 調査実施日: 2025 年 7 月 1 日 ~ 7 月 1 日
 回収開始時刻: 8 時 0 分
 回収終了時刻: 13 時 0 分
 回収作業人数: 4 人

調査海岸の奥行き(平均): 55 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点: N 40.07195 E 139.944764
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000、E 135.00000)
 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 (30 m)
 河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(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	25	0.3	0.071	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	9	4.3	1.6
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	11	4	1.7
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L	3	3	0.14
		その他のプラボトル類≥1L	その他のプラボトル類≥1L	1	3	0.24
		ストロー	ストロー	0	0	0
	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	0	0	0	
	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	0	0	0	
		食品容器	13	10	0.148	
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	4	0.2	0.006	
		レジ袋	1	0.5	0.039	
		その他プラスチック袋	5	0.7	0.098	
	ライター	ライター	2	0.1	0.025	
	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)	4	0.5	0.047	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片	/	10	0.05	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片	/	20	2.5	
	ウレタン	ウレタン	2	6	0.772	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)	5	2	0.366	
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	95	36	8.38	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	2	0.5	0.106	
	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)	0	0	0	
	漁網(漁具)	漁網(漁具)	5	4	0.265	
	その他の漁具(漁具)	かご漁具	0	0	0	
		その他の漁具	0	0	0	
	釣具	釣りのルアー・浮き	5	0.2	0.041	
		釣り糸	0	0	0	
		その他の釣具	0	0	0	
	たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻(フィルター)	0	0	0	
	生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨(歯ブラシ等)	3	0.3	0.142	
	苗木ポット	苗木ポット	2	0.4	0.014	
	その他	花火	0	0	0	
		玩具	0	0	0	
プラスチック梱包材		1	0.1	0.004		
シリンジ、注射器		0	0	0		
分類に無いもので多数見つかった場合には記載(<u>かご</u>)		12	30	5.6		
その他		10	90	13.5		
(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)	0	0	0
			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)	0	0	0	
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片	/	0.3	0.01	
	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	その他	0	0	0		

※ 少なくとも「個数及び容量(L)または「個数及び重量(kg)」を計測する。可能であれば、「個数・容量(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	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	0	0	0
		玩具、ボール	1	0.2	0.126
		風船	0	0	0
		靴(サンダル、靴底含む)	4	10	1.6
		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	0	0	0
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	0	0	0
		食品容器	11	5.5	3.304
		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
		蛍光管	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
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	0	0	0
		アルミの飲料缶	0	0	0
		スチール製飲料用缶	0	0	0
		金属製コップ、食器	0	0	0
		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	0
		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)	0	0	0
		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)	0	0	0
		紙片(段ボール、新聞紙を含む)	/	0.3	0.017
		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	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	4	5	0.596
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	2	30	7.5
		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
電化製品、電子機器	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	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)	/	10800	648
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	183	8254	332
		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	その他	その他1()	0	0	0
		その他2()	0	0	0
		その他3()	0	0	0
人力で動かせない物	緯度:40.07222 経度:139.94464	ごみの種類(流木①)	1	101	37
	緯度:40.07197 経度:139.94462	ごみの種類(流木②)	1	295	109
	緯度:40.07194 経度:139.94448	ごみの種類(流木③)	1	78	29
	緯度:40.07187 経度:139.94447	ごみの種類(流木④)	1	314	116

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

