

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 京都府
 実施者: 京都府等
 調査海岸: 京丹後市 岩田海岸
 調査実施日: 2020 年 10 月 28 日 ~ 月 日
 調査開始時刻: 11 時 分
 調査終了時刻: 15 時 30 分
 回収作業人数: 10 人

調査海岸の奥行き: 11 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 礫浜 その他()
 調査地点 中心点: N E
 ※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	27	1	0.179	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	飲料用(ペットボトル) < 1L	1149	1400	47
		その他のプラボトル < 1L	その他のプラボトル < 1L	60	45	7
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	289	1100	30
		その他のプラボトル類 ≥ 1L	その他のプラボトル類 ≥ 1L	157	600	19
		ストロー	ストロー			
	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				
	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				
		食品容器		32	13	0.287
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		57	28	0.315
		レジ袋		4	3	0.023
		その他プラスチック袋		14	3	0.253
		ライター	ライター			
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	1	0.1	0.004	
	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)	19	3	0.114	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		10	0.714	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		375	30	
	ウレタン	ウレタン	123	80	2	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)	56	250	27	
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	73	1300	200	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	75	80	4	
	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)				
	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)				
	漁網(漁具)	漁網(漁具)	13	280	36.2	
	その他の漁具(漁具)	釣りのルアー・浮き		6	0.1	0.038
		かご漁具				
		釣り糸				
		その他の漁具				
		その他				
	発泡スチロール	コップ、食品容器	たばこ吸殻(フィルター)			
生活雑貨(歯ブラシ等)			17	7	2.061	
発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		花火	1	0.1	0.007	
		玩具				
発泡スチロールの破片		プラスチック梱包材	2	0.2	0.05	
		6/バックホルダー				
発泡スチロール製包装材		苗木ポット				
		分類に無いもので多数見つけた場合には記載()				
その他		その他	37	1100	40.1	
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)	46	10	0.146
	コップ、食器(発泡スチロール)					
	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)	134	2500	45	
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		1600	17.65	
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材	6	15	0.308	
その他	分類に無いもので多数見つけた場合には記載()					
	その他					

※ 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。

