

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県
 実施者: (有)日本交通流動リサーチ三重支店
 調査海岸: 鈴鹿市 鼓ヶ浦 海岸
 調査実施日: 2024 年 1 月 19 日 ~ 1 月 19 日
 回収開始時刻: 9 時 00 分
 回収終了時刻: 15 時 00 分
 回収作業人数: 6 人

調査海岸の奥行き(平均): 30 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点N 34° 48' 57.24" E 136° 34' 51.06"
 ※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 (23 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	19	0.71	0.059	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	4	2.82	0.094
		その他のプラボトル<1L	0	0.00	0.000
		飲料用(ペットボトル)≥1L	0	0.00	0.000
		その他のプラボトル類≥1L	0	0.00	0.000
	ストロー	14	0.79	0.024	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	0	0.00	0.000	
	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)	6	0.79	0.035	
	ポリ袋(不透明、透明)	23	5.82	0.091	
	ライター	2	0.40	0.045	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	8	0.40	0.007	
	シートや袋の破片		1.19	0.011	
	硬質プラスチック破片		1.98	0.133	
	ウレタン	11	0.71	0.023	
	浮子(ブイ)(漁具)	1	0.36	0.019	
	ロープ・ひも(漁具)	20	1.58	0.078	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	0	0.00	0.000	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	1	0.08	0.010	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	2	0.79	0.041	
	漁網(漁具)	0	0.00	0.000	
	その他の漁具(漁具)	2	0.71	0.033	
	釣具	2	1.56	0.073	
	たばこ吸殻(フィルター)	10	0.20	0.009	
	生活雑貨(歯ブラシ等)	15	1.58	0.099	
	苗木ポット	1	0.79	0.015	
	その他	20	8.05	0.232	
	(発泡スチロール)	コップ、食品容器	10	0.79	0.002
発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		0	0.00	0.000	
発泡スチロールの破片			0.71	0.021	
発泡スチロール製包装材		0	0.00	0.000	
その他		0	0.00	0.000	
ゴム ※2	ゴム	1	1.36	0.171	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	4	1.00	0.135	
金属 ※2	金属	7	1.27	0.031	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	0	0.00	0.000	
天然繊維、革	天然繊維、革	0	0.00	0.000	
木(木材等)	木(木材等)	8	10.66	0.589	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	0	0.00	0.000	
自然物	自然物	8	134.40	36.650	
その他	その他	0	0.00	0.000	
総合計		199	181.50	38.730	

※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①

都道府県名: 三重県
 実施者: (有)日本交通流動リサーチ三重支店
 調査海岸: 鳥羽市 奈佐の浜 海岸
 調査実施日: 2024 年 1 月 9 日 ~ 1 月 10 日
 回収開始時刻: 8 時 00 分
 回収終了時刻: 16 時 00 分
 回収作業人数: 8 人

調査海岸の奥行き(平均): 6 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点N 34° 31' 10.25" E 136° 52' 19.78"
 ※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 (5 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	366	10.27	0.695	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	23	25.50	2.280
		その他のプラボトル<1L	2	1.58	0.111
		飲料用(ペットボトル)≥1L	0	0.00	0.000
		その他のプラボトル類≥1L	2	21.15	0.324
	ストロー	104	1.77	0.056	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	2	0.79	0.013	
	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)	94	11.45	0.298	
	ポリ袋(不透明、透明)	227	51.00	0.660	
	ライター	11	1.19	0.147	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	62	8.69	0.084	
	シートや袋の破片		25.50	0.580	
	硬質プラスチック破片		20.40	2.080	
	ウレタン	27	23.70	0.389	
	浮子(ブイ)(漁具)	2	21.15	0.722	
	ロープ・ひも(漁具)	135	30.60	2.780	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	0	0.00	0.000	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	483	3.18	0.325	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	0	0.00	0.000	
	漁網(漁具)	2	15.80	0.040	
	その他の漁具(漁具)	0	0.00	0.000	
	釣具	5	1.42	0.091	
	たばこ吸殻(フィルター)	9	0.36	0.008	
	生活雑貨(歯ブラシ等)	54	28.20	0.725	
	苗木ポット	12	7.90	0.076	
	その他	353	71.38	4.745	
	(発泡スチロール)	コップ、食品容器	40	3.95	0.029
発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		3	35.25	0.567	
発泡スチロールの破片			10.27	0.218	
発泡スチロール製包装材		0	0.00	0.000	
その他		0	0.00	0.000	
ゴム ※2	ゴム	17	25.96	1.753	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	4	3.18	1.465	
金属 ※2	金属	34	12.13	0.546	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	7	6.43	0.102	
天然繊維、革	天然繊維、革	1	7.90	0.327	
木(木材等)	木(木材等)	86	85.20	14.770	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	2	31.60	1.368	
自然物	自然物	94	3691.00	628.750	
その他	その他	0	0.00	0.000	
総合計		2,263	4,295.85	667.124	

※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①

都道府県名: 三重県
 実施者: (有)日本交通流動リサーチ三重支店
 調査海岸: 志摩市 阿児の松原 海岸
 調査実施日: 2023年12月27日 ~ 12月27日
 回収開始時刻: 10時00分
 回収終了時刻: 14時00分
 回収作業人数: 4人

調査海岸の奥行き(平均): 11 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点 中心点N 34° 19' 00.77" E 136° 53' 11.74"
 ※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 (11 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	2	0.08	0.018	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	0	0.00	0.000
		その他のプラボトル<1L	0	0.00	0.000
		飲料用(ペットボトル)≥1L	0	0.00	0.000
		その他のプラボトル類≥1L	0	0.00	0.000
	ストロー	1	0.08	0.025	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	1	0.16	0.010	
	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)	3	2.82	0.042	
	ポリ袋(不透明、透明)	5	2.12	0.038	
	ライター	0	0.00	0.000	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.08	0.007	
	シートや袋の破片			0.71	0.011
	硬質プラスチック破片			0.40	0.012
	ウレタン	2	0.71	0.034	
	浮子(ブイ)(漁具)	0	0.00	0.000	
	ロープ・ひも(漁具)	14	5.64	0.257	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	0	0.00	0.000	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	0	0.00	0.000	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	0	0.00	0.000	
	漁網(漁具)	8	7.76	0.269	
	その他の漁具(漁具)	0	0.00	0.000	
	釣具	4	1.23	0.099	
	たばこ吸殻(フィルター)	2	0.04	0.022	
	生活雑貨(歯ブラシ等)	1	0.08	0.005	
	苗木ポット	0	0.00	0.000	
	その他	9	5.03	0.083	
(発泡スチロール)	コップ、食品容器	7	0.71	0.005	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	0	0.00	0.000	
	発泡スチロールの破片			1.41	0.016
	発泡スチロール製包装材	1	3.53	0.019	
	その他	0	0.00	0.000	
ゴム ※2	ゴム	1	0.71	0.063	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	2	2.99	0.803	
金属 ※2	金属	5	1.14	0.068	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	0	0.00	0.000	
天然繊維、革	天然繊維、革	5	1.41	0.068	
木(木材等)	木(木材等)	4	4.23	0.283	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	1	0.36	0.078	
自然物	自然物	1	146.24	7.360	
その他	その他	0	0.00	0.000	
総合計		80	189.67	9.695	

※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。