

## 漂着ごみ データシート①

都道府県名 三重県  
 実施者(株)アイエンス 三重事務所  
 調査海岸 鈴鹿市 鼓ヶ浦 海岸  
 調査実施日: R4 年 8 月 9 日 ~ 8 月 9 日  
 回収開始時刻: 9 時 30 分  
 回収終了時刻: 16 時 0 分  
 回収作業人数: 8 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° 19'00.70" E 136° 53'11.78"  
 ※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 ( 23 m )  
 河口付近:  島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	76	1.20	0.19	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	38	52.50	1.24
		その他のプラボトル < 1L	4	1.80	0.21
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	6	6.60	1.93
		その他のプラボトル類 ≥ 1L	0	0.00	0.00
		ストロー	6	0.30	0.01
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	1	0.30	0.01	
	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)	150	24.60	2.28	
	ポリ袋(不透明、透明)	83	67.80	1.13	
	ライター	8	0.90	0.09	
	シリンジ、注射器	0	0.00	0.00	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	3	0.60	0.02	
	シートや袋の破片			0.30	0.01
	硬質プラスチック破片			21.60	1.50
	ウレタン	5	2.40	0.12	
	浮子(ブイ)(漁具)	3	1.20	0.09	
	ロープ・ひも(漁具)	2	0.60	0.01	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	0	0.00	0.00	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	6	0.30	0.01	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	0	0.00	0.00	
漁網(漁具)	2	4.20	3.27		
その他の漁具(漁具)	6	0.60	0.03		
その他		46	12.00	0.71	
(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		14.40	0.10	
	発泡スチロール製包装材料	0	0.00	0.00	
	その他	0	0.00	0.00	
ゴム ※2	ゴム	10	73.50	2.48	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	10	2.70	0.99	
金属 ※2	金属	11	1.20	0.34	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	1	1.20	0.05	
天然繊維、革	天然繊維、革	4	0.60	0.01	
木(木材等)	木(木材等)	8	21.60	2.20	
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	25	1,296.00	153.00	
その他	その他	0	0.00	0.00	
	総合計	514	1,611.00	172.03	

※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。

※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: (株)アイエンス 三重事務所  
 調査海岸: 鳥羽市 奈佐の浜 海岸  
 調査実施日: R4 年 8 月 2 日 ~ 8 月 2 日  
 回収開始時刻: 11 時 0 分  
 回収終了時刻: 16 時 50 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° 31'10.03" E 136° 52'19.96"  
 ※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	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	522	7.50	1.62	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	94	180.40	3.50
		その他のプラボトル<1L	2	0.90	0.13
		飲料用(ペットボトル)≥1L	6	17.40	0.33
		その他のプラボトル類≥1L	0	0.00	0.00
	ストロー	65	2.70	0.04	
	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)	160	93.60	1.10	
	ポリ袋(不透明、透明)	30	25.80	1.30	
	ライター	30	0.30	0.36	
	シリンジ、注射器	1	0.30	0.01	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	55	14.70	0.51	
	シートや袋の破片		14.40	1.50	
	硬質プラスチック破片		144.00	8.50	
	ウレタン	10	0.30	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)	0	0.00	0.00	
	ロープ・ひも(漁具)	25	21.60	0.90	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	0	0.00	0.00	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	109	0.30	0.06	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	0	0.00	0.00	
漁網(漁具)	0	0.00	0.00		
その他の漁具(漁具)	34	12.90	0.52		
その他	97	18.70	2.50		
(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)	2	216.00	6.00	
	発泡スチロールの破片		28.80	0.70	
	発泡スチロール製包装材	0	0.00	0.00	
	その他	2	7.20	0.10	
ゴム ※2	ゴム	19	6.00	1.00	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	10	2.40	1.14	
金属 ※2	金属	48	12.70	2.11	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	9	4.20	0.31	
天然繊維、革	天然繊維、革	2	0.30	0.10	
木(木材等)	木(木材等)	9	43.20	4.00	
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	43	6,240.00	133.00	
その他	その他	0	0.00	0.00	
総合計		1,384	7,116.60	171.35	

※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。

※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: (株)アイエンス 三重事務所  
 調査海岸: 志摩市 阿児の松原 海岸  
 調査実施日: R4 年 8 月 4 日 ~ 8 月 4 日  
 回収開始時刻: 9 時 0 分  
 回収終了時刻: 12 時 0 分  
 回収作業人数: 5 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° 19'00.71" E 136° 53'11.78"  
 ※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 ( 11 m )  
 河口付近:  島嶼地域:

大分類	必須項目	個数	容積(L) ※1	重量(kg) ※1	
プラスチック	ボトルのキャップ、ふた	26	1.50	0.10	
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	13	21.60	0.20
		その他のプラボトル < 1L	4	1.50	0.08
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	3	7.50	0.13
		その他のプラボトル類 ≥ 1L	0	0.00	0.00
	ストロー	1	0.30	0.01	
	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)	2	0.60	0.02	
	ポリ袋(不透明、透明)	20	1.50	0.04	
	ライター	3	0.30	0.02	
	シリンジ、注射器	0	0.00	0.00	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	20	0.30	0.02	
	シートや袋の破片		0.00	0.00	
	硬質プラスチック破片		7.20	0.20	
	ウレタン	1	0.30	0.01	
	浮子(ブイ)(漁具)	1	0.30	0.05	
	ロープ・ひも(漁具)	2	0.30	0.34	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	0	0.00	0.00	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	1	0.30	0.01	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	0	0.00	0.00	
漁網(漁具)	0	0.00	0.00		
その他の漁具(漁具)	1	0.30	0.01		
その他		41	27.10	1.17	
(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		14.40	0.10	
	発泡スチロール製包装材	0	0.00	0.00	
その他		0	0.00	0.00	
ゴム ※2	ゴム	2	2.10	0.54	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	5	3.00	0.66	
金属 ※2	金属	9	75.00	3.96	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	0	0.00	0.00	
天然繊維、革	天然繊維、革	2	0.30	0.01	
木(木材等)	木(木材等)	1	0.30	0.01	
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	3	468.00	8.70	
その他	その他	0	0.00	0.00	
総合計		161	634.00	16.39	

※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。

※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。