

■鈴鹿市 鼓ヶ浦 (冬季)

漂着ごみ データシート①

都道府県名 三重県 調査海岸の奥行き(平均): # m

実施者(株) アイエンス 三重事務所 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査海岸 鈴鹿市 鼓ヶ浦 海岸 調査地点 中心点: N 34° 49'09.21" E 136° 34'56.64"

調査実施日: R4 年 2 月 日 ~ 2 月 日 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)

回収開始時刻: 9 時 18 分 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施

回収終了時刻: 11 時 58 分 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内

回収作業人数: 6 人 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	22	0.90	0.08	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	1	0.30	0.01
		その他のプラボトル<1L	0	0.00	0.00
		飲料用(ペットボトル)≥1L	0	0.00	0.00
		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)	8	0.60	0.02	
	ポリ袋(不透明、透明)	8	1.20	0.04	
	ライター	4	0.30	0.05	
	シリンジ、注射器	0	0.00	0.00	
	テープ(前巻リバンド、ビニールテープ)	3	0.30	0.01	
	シートや袋の破片		0.30	0.01	
	硬質プラスチック破片		3.00	0.46	
	ウレタン	0	0.00	0.00	
	浮子(ブイ)(漁具)	0	0.00	0.00	
	ロープ・ひも(漁具)	5	2.40	0.10	
	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)	5	0.30	0.01	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	1	0.30	0.01	
	漁網(漁具)	0	0.00	0.00	
	その他の漁具(漁具)	14	1.20	0.07	
	その他	7	1.20	0.05	
(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	0.00	0.00	
その他	2	0.30	0.01		
ゴム ※2	ゴム	2	0.30	0.06	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	0	0.30	0.08	
金属 ※2	金属	0	0.30	0.01	
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	0	0.00	0.00	
木(木材等)	木(木材等)	1	0.30	0.28	
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	45	390.80	56.50	
その他	その他	0	0.00	0.00	
	総合計	135	405.20	57.86	

※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。

■鳥羽市 奈佐の浜（冬季）

別紙5

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県
 調査海岸の奥行き(平均): 9 m
 実施者: (株)アイエンス 三重事務所
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査海岸: 鳥羽市 奈佐の浜 海岸
 調査地点 中心点: N 34° 31'10.59" E 136° 52'20.02"
 調査実施日: R4 年 1 月 12 日 ~ 1 月 12 日
 ※小数点第5位まで記載(例: N 35.00000, E 135.00000)
 回収開始時刻: 9 時 55 分
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
 回収終了時刻: 16 時 46 分
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内
 回収作業人数: 6 人
 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 (8 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	552	9.00	1.59	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	83	117.50	3.71
		その他のプラスチック<1L	19	51.30	2.98
		飲料用(ペットボトル)≥1L	10	36.00	0.30
		その他のプラスチック類≥1L	4	43.20	0.70
	ストロー	25	0.90	0.03	
	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)	162	49.40	3.20	
	ポリ袋(不透明、透明)	120	57.60	0.90	
	ライター	52	1.50	0.57	
	シリンジ、注射器	2	0.30	0.01	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	36	3.00	0.11	
	シートや袋の破片		72.00	1.60	
	硬質プラスチック破片		289.00	22.80	
	ウレタン	2	0.30	0.03	
	浮子(フイ)(漁具)	19	19.00	2.60	
	ロープ・ひも(漁具)	11	43.20	1.70	
	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)	5	0.30	0.01	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	3	0.30	0.01	
漁網(漁具)	0	0.00	0.00		
その他の漁具(漁具)	7	0.90	1.84		
その他	59	12.00	1.20		
(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(フイ)	11	1,029.60	88.00	
	発泡スチロールの破片		129.60	1.50	
	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	24	10.60	3.68	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	21	3.90	2.38	
金属 ※2	金属	40	101.20	6.29	
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	16	3.60	0.78	
木(木材等)	木(木材等)	1	28.80	3.20	
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	50	5,360.00	478.00	
その他	その他	0	0.00	0.00	
総合計		1,334	7,474.00	629.72	

※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。

■志摩市 阿児の松原（冬季）

別紙5

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 1 月 14 日 ~ 1 月 14 日
 回収開始時刻: 9 時 0 分
 回収終了時刻: 10 時 40 分
 回収作業人数: 6 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° 19'00.08" E 136° 53'11.05"
 ※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	5	0.30	0.01	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	7	7.20	0.10
		その他のプラスチック<1L	0	0.00	0.00
		飲料用(ペットボトル)≥1L	0	0.00	0.00
		その他のプラスチック類≥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)	0	0.00	0.00	
	ポリ袋(不透明、透明)	0	0.00	0.00	
	ライター	0	0.00	0.00	
	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	0.01	
	シートや袋の破片		8.40	0.42	
	硬質プラスチック破片		1.20	0.06	
	ウレタン	3	0.60	0.02	
	浮子(ブイ)(漁具)	1	0.30	0.01	
	ロープ・ひも(漁具)	0	0.00	0.00	
	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)	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)	2	36.00	2.80		
その他の漁具(漁具)	2	0.30	0.02		
その他	2	0.60	0.06		
(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	0.00	0.00	
	その他	0	0.00	0.00	
ゴム ※2	ゴム	1	0.90	0.02	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	1	0.90	0.25	
金属 ※2	金属	0	0.30	0.01	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	2	0.60	0.02	
天然繊維、革	天然繊維、革	1	0.30	0.01	
木(木材等)	木(木材等)	3	21.60	2.80	
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	15	1,116.00	131.00	
その他	その他	0	0.00	0.00	
	総合計	49	1,196.40	137.63	

※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。