

■ 鈴鹿市 鼓ヶ浦海岸（夏季）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県鈴鹿市寺家町
 実施者: (株)アイエンス 三重事務所
 調査海岸: 鼓ヶ浦

調査海岸の奥行き: 26 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()

調査地点
 海側左端 34° 49'03.47" N 136° 34'57.69" E
 陸側左端 34° 49'04.03" N 136° 34'56.92" E
 海側右端 34° 49'02.19" N 136° 34'56.48" E
 陸側右端 34° 49'02.72" N 136° 34'55.58" E

調査実施日: 3 年 8 月 31 日 ~ 8 月 31 日
 調査開始時刻: 9 時 0 分
 調査終了時刻: 16 時 30 分
 回収作業人数: 8 人

清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施 不明
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内 なし
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())

| 大分類 | 必須項目 | 個数 | 容積(L) ※ | 重量(kg) ※ | |
|------------|-------------------------------------|------------------|-----------|----------|------|
| プラスチック | ボトルのキャップ、ふた | 87 | 4.20 | 0.20 | |
| | ボトル | 飲料用(ペットボトル) < 1L | 77 | 87.30 | 1.87 |
| | | その他のプラボトル < 1L | 6 | 3.90 | 0.49 |
| | | 飲料用(ペットボトル) ≥ 1L | 2 | 7.20 | 0.10 |
| | | その他のプラボトル類 ≥ 1L | 1 | 1.50 | 0.11 |
| | ストロー | 2 | 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) | 7 | 36.00 | 0.40 | |
| | ポリ袋(不透明、透明) | 2 | 11.40 | 1.00 | |
| | ライター | 7 | 0.30 | 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) | 2 | 0.60 | 0.01 | |
| | シートや袋の破片 | | 21.60 | 0.10 | |
| | 硬質プラスチック破片 | | 36.00 | 0.90 | |
| | 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) | 8 | 21.60 | 1.00 | |
| | 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) | 0 | 0.00 | 0.00 | | |
| その他の漁具(漁具) | 9 | 0.60 | 0.03 | | |
| その他 | 22 | 5.70 | 0.32 | | |
| 発泡スチロール | コップ、食品包装 | 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 | | 76.00 | 3.40 | |
| | 発泡スチロール製包装材 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| その他 | 3 | 28.80 | 0.20 | | |
| ゴム | ゴム | 20 | 43.20 | 1.70 | |
| ガラス、陶器 | ガラス、陶器 | 11 | 3.30 | 1.14 | |
| 金属 | 金属 | 36 | 27.00 | 0.94 | |
| 紙、ダンボール | 紙、ダンボール | 1 | 0.60 | 0.01 | |
| 天然繊維、革 | 天然繊維、革 | 1 | 0.30 | 0.09 | |
| 木(木材等) | 木(木材等) | 1 | 0.30 | 0.13 | |
| 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 | 7,036 | 13,968.00 | 709.00 | |
| 総合計 | | 7,341 | 14,385.70 | 723.24 | |

※ 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。

■鳥羽市 奈佐の浜海岸（夏季）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県鳥羽市桃取町
 実施者: (株)アイエンス 三重事務所
 調査海岸: 奈佐の浜

調査海岸の奥行き: 8 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他()
 調査地点
 海側左端 34° 31'09.42" N 136° 52'19.38" E
 陸側左端 34° 31'09.32" N 136° 52'19.64" E
 海側右端 34° 31'10.89" N 136° 52'20.22" E
 陸側右端 34° 31'09.32" N 136° 52'19.64" E
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施 不明
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内 なし
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他())

調査実施日: 3 年 8 月 10 日 ~ 8 月 11 日
 調査開始時刻: 9 時 0 分
 調査終了時刻: 16 時 0 分
 回収作業人数: 8 人

| 大分類 | 必須項目 | 個数 | 容積(L) ※ | 重量(kg) ※ | |
|------------|-------------------------------------|----------------|----------|----------|------|
| プラスチック | ボトルのキャップ、ふた | 497 | 9.00 | 3.18 | |
| | ボトル | 飲料用(ペットボトル)<1L | 69 | 108.00 | 1.60 |
| | | その他のプラボトル<1L | 9 | 7.20 | 0.30 |
| | | 飲料用(ペットボトル)≥1L | 2 | 7.20 | 0.10 |
| | | その他のプラボトル類≥1L | 3 | 21.60 | 0.30 |
| | | ストロー | 28 | 0.60 | 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) | 156 | 50.70 | 1.22 | |
| | ポリ袋(不透明、透明) | 516 | 108.60 | 2.33 | |
| | ライター | 31 | 0.60 | 0.41 | |
| | 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) | 32 | 3.90 | 0.07 | |
| | シートや袋の破片 | | 72.00 | 3.20 | |
| | 硬質プラスチック破片 | | 231.30 | 8.81 | |
| | ウレタン | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 浮子(ブイ)(漁具) | 29 | 39.60 | 13.06 | |
| | ロープ・ひも(漁具) | 26 | 23.32 | 5.59 | |
| | アナゴ筒(フタ、筒)(漁具) | 1 | 1.50 | 0.05 | |
| | カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具) | 89 | 0.90 | 0.05 | |
| | カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具) | 22 | 0.60 | 0.10 | |
| 漁網(漁具) | 1 | 72.00 | 3.00 | | |
| その他の漁具(漁具) | 27 | 1.50 | 0.18 | | |
| その他 | 209 | 41.70 | 2.10 | | |
| 発泡スチロール | コップ、食品包装 | 43 | 522.00 | 17.18 | |
| | 発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ) | 3 | 432.00 | 16.50 | |
| | 発泡スチロールの破片 | | 88.50 | 0.65 | |
| | 発泡スチロール製包装材 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | その他 | 12 | 3.00 | 0.08 | |
| ゴム | ゴム | 31 | 43.50 | 2.02 | |
| ガラス、陶器 | ガラス、陶器 | 11 | 3.30 | 1.64 | |
| 金属 | 金属 | 42 | 22.20 | 0.85 | |
| 紙、ダンボール | 紙、ダンボール | 7 | 0.60 | 0.02 | |
| 天然繊維、革 | 天然繊維、革 | 6 | 30.00 | 3.93 | |
| 木(木材等) | 木(木材等) | 3 | 2.40 | 0.48 | |
| 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 | 5520 | 6,540.00 | 1,879.00 | |
| 総合計 | | 7425 | 8,489.32 | 1,968.03 | |

※ 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。

■ 志摩市 阿児の松原（夏季）

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 三重県志摩市阿児町甲賀
 実施者: (株)アイエンス 三重事務所
 調査海岸: 阿児の松原
 調査実施日: 3 年 8 月 12 日 ~ 8 月 12 日
 調査開始時刻: 9 時 0 分
 調査終了時刻: 12 時 0 分
 回収作業人数: 8 人

調査海岸の奥行き: 11 m
 海岸基質: 砂浜 礫浜 磯浜 その他
 調査地点
 海側左端 34° 19'01.38" N 136° 53'10.91" E
 陸側左端 34° 19'01.13" N 136° 53'10.66" E
 海側右端 34° 19'00.19" N 136° 53'12.34" E
 陸側右端 34° 19'00.23" N 136° 53'12.21" E
 清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施 不明
 台風・豪雨: 1ヶ月以内 3ヶ月以内 なし
 重機の使用: 無 有 (バックホウ 台、ユニック 台 その他)

| 大分類 | 必須項目 | 個数 | 容積(L) ※ | 重量(kg) ※ | |
|------------|-------------------------------------|------------------|---------|----------|------|
| プラスチック | ボトルのキャップ、ふた | 3 | 0.30 | 0.01 | |
| | ボトル | 飲料用(ペットボトル) < 1L | 2 | 3.00 | 0.03 |
| | | 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 | 2 | 2.70 | 0.14 |
| | 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) | 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) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | シートや袋の破片 | | 3.00 | 1.06 | |
| | 硬質プラスチック破片 | | 0.00 | 0.00 | |
| | ウレタン | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 浮子(フイ)(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | ロープ・ひも(漁具) | 1 | 1.50 | 0.23 | |
| | 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) | 0 | 0.00 | 0.00 | | |
| その他の漁具(漁具) | 0 | 0.00 | 0.00 | | |
| その他 | | 5 | 0.90 | 0.04 | |
| 発泡スチロール | コップ、食品包装 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロール製フロート、浮子(フイ) | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| | 発泡スチロールの破片 | | 2.70 | 0.08 | |
| | 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 | ゴム | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| ガラス、陶器 | ガラス、陶器 | | 0.30 | 0.01 | |
| 金属 | 金属 | 0 | 0.00 | 0.00 | |
| 紙、ダンボール | 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 | 72.00 | 11.40 | |
| 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 | 22 | 459.52 | 111.80 | |
| 総合計 | | 36 | 545.92 | 124.80 | |

※ 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。