

# 漂着ごみ データシート①

都道府県名: 宮城県

調査海岸の奥行き: 50 m

実施者 日本エヌ・ユー・エス株式会社

海岸基質:  砂浜  礫浜  磯浜  その他( )

調査海岸: 矢本 海岸

調査地点 中心点: N 38° 23' 18" E 141° 11' 56"

調査実施日: 2021 年 1 月 22 日

調査開始時刻: 10 時 30 分

清掃:  3ヶ月以内に実施  1年以内に実施

調査終了時刻: 14 時 55 分

台風・豪雨:  1ヶ月以内  3ヶ月以内

回収作業人数: 3 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 (41.5 m)

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	18	0.8	0.072	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	23	19	0.832
		その他のプラボトル<1L	7	5	0.384
		飲料用(ペットボトル)≥1L	2	4	0.225
		その他のプラボトル類≥1L	-	-	-
	ストロー	3	0.005	0.004	
	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)	10	4.5	0.161	
	ポリ袋(不透明、透明)	4	10.8	0.524	
	ライター	1	0.05	0.023	
	シリンジ、注射器	-	-	-	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	138	11	0.312	
	シートや袋の破片		5	0.085	
	硬質プラスチック破片		9	0.529	
	ウレタン	5	15	0.618	
	浮子(ブイ)(漁具)	3	15	1.873	
	ロープ、ひも(漁具)	34	10	0.622	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	-	-	-	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	18	0.05	0.012	
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	-	-	-	
	漁網(漁具)	-	-	-	
	その他の漁具(漁具)	-	-	-	
その他	22	27.5	1.842		
発泡スチロール	コップ、食品容器	11	0.7	0.008	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	1	0.2	0.011	
	発泡スチロールの破片		3	0.023	
	発泡スチロール製包装材料	-	-	-	
その他	-	-	-		
ゴム	ゴム	5	2.201	0.23	
ガラス、陶器	ガラス、陶器	17	5	2.153	
金属	金属	5	4	0.443	
紙、ダンボール	紙、ダンボール	2	0.6	0.039	
天然繊維、革	天然繊維、革	-	-	-	
木(木材等)	木(木材等)	21	30	5.1	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	-	-	-	
自然物	自然物	36	437	105.9	
その他	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。

# 漂着ごみ データシート②(1/3)

都道府県名: 宮城県

実施者: 日本エス・ユー・エス株式会社

調査海岸: 矢本 海岸

調査実施日: 2021 年 1 月 22 日

調査開始時刻: 10 時 30 分

調査終了時刻: 14 時 55 分

回収作業人数: 3 人

調査海岸の奥行き: 50 m

海岸基質:  砂浜  礫浜  磯浜  その他( )

調査地点 中心点: N 38° 23' 18" E 141° 11' 56"

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 (41.5 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	18	0.8	0.072	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)<1L	飲料用(ペットボトル)<1L	23	19	0.832
		その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	7	5	0.384
		飲料用(ペットボトル)≥1L	飲料用(ペットボトル)≥1L	2	4	0.225
		その他のプラボトル類≥1L	その他のプラボトル類≥1L	-	-	-
		ストロー	ストロー	3	0.005	0.004
	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		10	4.5	0.161
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		3	0.8	0.008
		レジ袋		-	-	-
		その他プラスチック袋		1	10	0.516
		ライター	ライター	1	0.05	0.023
	シリンジ、注射器	シリンジ、注射器	-	-	-	
	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)	138	11	0.312	
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		5	0.085	
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		9	0.529	
	ウレタン	ウレタン	5	15	0.618	
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子(ブイ)(漁具)	3	15	1.873	
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも(漁具)	34	10	0.622	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	-	-	-	
	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)	18	0.05	0.012	
	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)	-	-	-	
	その他の漁具(漁具)	釣りのルアー・浮き		-	-	-
		かご漁具		-	-	-
		釣り糸		-	-	-
その他の漁具			-	-	-	
その他						
	たばこ吸殻(フィルター)		-	-	-	
	生活雑貨(歯ブラシ等)		6	10	1.333	
	花火		-	-	-	
	玩具		-	-	-	
	プラスチック梱包材		-	-	-	
	6/バックホルダー		-	-	-	
	苗木ポット		4	1.7	0.03	
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載( 燃えがら )		11	0.8	0.142	
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )					
	分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )					
	その他(ウォーターバック)		1	15	0.337	

# 漂着ごみ データシート②(2/3)

調査海岸: 矢本海岸

調査実施日 2021年 1月 22日

記録者

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
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)	11	0.7	0.008
		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)	1	0.2	0.011
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片	/	3	0.023
	発泡スチロール製包装材料	発泡スチロール製包装材料	-	-	-
	その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
		その他	-	-	-
	ゴム	ゴム	タイヤ	-	-
玩具、ボール			2	0.2	0.09
風船			-	-	-
靴(サンダル、靴底含む)			2	2	0.139
ゴムの破片			/	-	-
分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )			-	-	-
その他			1	0.001	0.001
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	-	-	-
		食品容器	17	5	2.153
		ガラス、陶器の破片	/	-	-
		食品以外容器	-	-	-
		コップ、食器	-	-	-
		電球	-	-	-
		蛍光管	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
その他	-	-	-		
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	-	-	-
		アルミの飲料缶	3	2	0.141
		スチール製飲料用缶	-	-	-
		金属製コップ、食器	-	-	-
		フォーク・ナイフ・スプーン等	-	-	-
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	2	2	0.302
		金属片	/	-	-
		ワイヤー、針金	-	-	-
		金属製漁具	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
その他	-	-	-		

# 漂着ごみ データシート②(3/3)

調査海岸: 矢本海岸

調査実施日 2021年 1月 22日

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容積(L) ※	重量(kg) ※
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器	-	-	-
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	-	-	-
		花火	-	-	-
		紙袋	-	-	-
		食品包装材	-	-	-
		紙製容器(飲料用紙パック等)	2	0.6	0.039
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
		その他	-	-	-
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
		その他	-	-	-
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	21	30	5.1
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
		その他	-	-	-
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	-	-	-
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
		その他	-	-	-
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)	-	250	28.3
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	36	187	77.6
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載( )	-	-	-
		その他	-	-	-
その他	その他	その他1( )			
		その他2( )			
		その他3( )			

※ 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。

製造国の特定のデータシート

業務名： 令和2年度宮城県海岸漂着ごみ組成調査業務

調査日： 2021年 1月23日 海岸名： 矢本海岸

ペットボトル				ペットボトルのキャップ			漁業用の浮子		
項目	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	製造国	個数	項目	表記言語	個数	項目	表記言語	個数
ペ ッ ト ボ ト ル	49 or 45	日本		ペ ッ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	5	漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字,ひらがな,カタカ	
	69	中国			中国・台湾 (漢字)			中国・台湾 (漢字)	1
	880	韓国			韓国 (ハングル)			韓国 (ハングル)	
	471	台湾			ロシア (ロシア語)			ロシア (ロシア語)	
	46	ロシア			不明 (文字読取れず)	2		不明 (文字読取れず)	3
	不明 (バーコード読取れず)	—			(表記言語) 英語			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ( 955 )	マレーシア	1		(表記言語) フランス			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ( _____ )				(表記言語) 何語かわからず			(表記言語) _____	
	バーコード読取可能 ( _____ )				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	日本 (漢字,ひらがな,カタカ		12		(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	中国・台湾 (漢字)		2		(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	韓国 (ハングル)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	ロシア (ロシア語)				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	不明 (文字読取れず)	—	10		(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	(表記言語) _____				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
	(表記言語) _____				(表記言語) _____			(表記言語) _____	
(表記言語) _____			(表記言語) _____		(表記言語) _____				