

付表-1(1) 漂着ごみデータシート①(伊方越鯛ノ浦海岸)

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 愛媛県

実施者: (株)パスコ

調査海岸: 伊方町 伊方越鯛ノ浦海岸

調査実施日: 2024 年 10 月 17 日 ~ 10 月 17 日

回収開始時刻: 7 時 0 分

回収終了時刻: 15 時 15 分

回収作業人数: 7 人

調査海岸の奥行き(平均): 30 m

海岸基質: ☐ 砂浜 ☒ 礫浜 ☐ 礫浜 ☐ その他()

調査地点 中心点: N 33.51091 E 132.35401

※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 (17.5 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		237	14.668	2.356	
	ボトル	飲料用(ペットボトル)＜1L	136	108.753	3.500	
		その他のプラボトル＜1L	42	7.264	0.780	
		飲料用(ペットボトル)≧1L	7	14.173	0.255	
		その他のプラボトル類≧1L	0	0.000	0.000	
	ストロー		30	0.124	0.023	
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等		2	0.163	0.005	
	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)		23	4.975	0.187	
	ポリ袋(不透明、透明)		126	14.794	0.706	
	ライター		69	2.147	0.700	
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)		8	0.141	0.022	
	シートや袋の破片		21	3.890	0.040	
	硬質プラスチック破片		0	112.575	6.548	
	ウレタン		58	6.109	0.568	
	浮子(ブイ)(漁具)		39	2.954	0.586	
	ロープ・ひも(漁具)		14	1.105	0.128	
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)		0	0.000	0.000	
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)		114	0.658	0.071	
	カキ養殖用パイプ(長さ10～20cm)(漁具)		1843	167.410	23.410	
	漁網(漁具)		1	0.123	0.005	
	その他の漁具(漁具)		10	0.187	0.030	
	釣具		7	0.379	0.078	
	たばこ吸殻(フィルター)		0	0.000	0.000	
	生活雑貨(歯ブラシ等)		26	3.830	0.486	
	苗木ポット		5	0.191	0.038	
	その他		181	9.930	2.705	
(発泡スチロール)	コップ、食品容器		0	0.000	0.000	
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)		2	54.324	5.960	
	発泡スチロールの破片			138.750	1.810	
	発泡スチロール製包装材		2	0.177	0.038	
	その他		1	65.450	0.481	
ゴム ※2	ゴム		52	31.809	2.612	
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器		11	3.156	1.204	
金属 ※2	金属		51	12.320	1.175	
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール		6	0.455	0.067	
天然繊維、革	天然繊維、革		0	0.000	0.000	
木(木材等)	木(木材等)		70	406.385	49.790	
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器		0	0.000	0.000	
自然物	自然物		165	5960.908	257.828	
その他	その他		0	0.000	0.000	
人力で動かせない物	緯度: 33.51083	経度: 132.35389	ごみの種類(流木(径10cm以上、長さ1m以上))	1	397.720	129.305
	緯度:	経度:	ごみの種類()			
	緯度:	経度:	ごみの種類()			
	緯度:	経度:	ごみの種類()			
	緯度:	経度:	ごみの種類()			
	緯度:	経度:	ごみの種類()			

※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・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。

付表-1(2) 漂着ごみデータシート①(船越海岸)

漂着ごみ データシート①

都道府県名: 愛媛県

実施者: (株)パスコ

調査海岸: 愛南町 船越海岸

調査実施日: 2024 年 10 月 18 日 ~ 10 月 18 日

回収開始時刻: 7 時 0 分

回収終了時刻: 14 時 0 分

回収作業人数: 7 人

調査海岸の奥行き(平均): 18 m

海岸基質: ☐ 砂浜 ☒ 礫浜 ☐ 磯浜 ☐ その他()

調査地点 中心点: N 32.95498 E 132.50305

※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 (12.5 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	606	13.581	1.858
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	55	48.517
		その他のプラボトル < 1L	19	5.307
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	1	0.166
		その他のプラボトル類 ≥ 1L	0	0.000
	ストロー	34	0.220	0.018
	マドラー、フォーク、ナイフ、スプーン等	13	0.137	0.025
	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)	49	15.532	0.691
	ポリ袋(不透明、透明)	62	3.557	0.129
	ライター	21	0.735	0.239
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	32	3.133	0.098
	シートや袋の破片	0	4.361	0.294
	硬質プラスチック破片	0	40.426	5.450
	ウレタン	10	1.685	0.089
	浮子(ブイ)(漁具)	9	56.196	1.527
	ロープ・ひも(漁具)	182	48.720	5.370
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	9	3.234	0.224
	カキ養殖用まめ管(長さ1.5cm)(漁具)	53	2.479	0.439
	カキ養殖用パイプ(長さ10-20cm)(漁具)	519	29.483	5.990
	漁網(漁具)	4	40.425	4.230
	その他の漁具(漁具)	12	0.158	0.010
	釣具	10	0.506	0.069
(発泡スチロール)	たばこ吸殻(フィルター)	1	0.137	1.000
	生活雑貨(歯ブラシ等)	39	3.651	0.496
	苗木ポット	1	0.192	2.000
	その他	34	5.792	0.350
	コップ、食品容器	0	0.000	0.000
	発泡スチロール製フロート、浮子(ブイ)	2	11.760	1.006
	発泡スチロールの破片		26.928	0.550
	発泡スチロール製包装材	2	0.130	0.001
	その他	1	0.000	0.000
ゴム ※2	ゴム	8	5.521	0.441
ガラス、陶器 ※2	ガラス、陶器	7	1.905	0.374
金属 ※2	金属	19	5.607	1.369
紙、ダンボール ※2	紙、ダンボール	1	0.288	0.008
天然繊維、革	天然繊維、革	0	0.000	0.000
木(木材等)	木(木材等)	6	38.557	5.610
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	0	0.000	0.000
自然物	自然物	61	2383.506	104.410
その他	その他			
人力で動かせない物	緯度: 経度: ごみの種類()			
	緯度: 経度: ごみの種類()			
	緯度: 経度: ごみの種類()			
	緯度: 経度: ごみの種類()			
	緯度: 経度: ごみの種類()			
	緯度: 経度: ごみの種類()			

※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。

付表-1(3) 漂着ごみデータシート②(伊方越鯛ノ浦海岸) その1

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 愛媛県

実施者: (株)バスコ

調査海岸: 伊方町 伊方越鯛ノ浦海岸

調査実施日: 2024 年 10 月 17 日 ~ 10 月 17 日

回収開始時刻: 7 時 0 分

回収終了時刻: 15 時 15 分

回収作業人数: 7 人

調査海岸の奥行き(平均): 23 m

海岸基質: ☐砂浜 ☒礫浜 ☐礫浜 ☐その他()

調査地点 中心点: N 33.51091 E 132.35401

※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 (17.5 m)

河口付近: ☐ 島嶼地域: ☐

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(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	237	14.668	2.356
	ボトル	飲料用(ペットボトル)＜1L	136	108.753	3.500
		その他のラボトル＜1L	42	7.264	0.780
		飲料用(ペットボトル)≥1L	7	14.173	0.255
		その他のラボトル類≥1L	0	0.000	0.000
	ストロー	ストロー	30	0.124	0.023
	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	2	0.163	0.005
	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)	コップ、食器	0	0.000	0.000
		食品容器	23	4.975	0.187
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装	95	12.608	0.662
		レジ袋	0	0.000	0.000
		その他プラスチック袋	31	2.186	0.044
	ライター	ライター	69	2.147	0.700
	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)	8	0.141	0.022
	シートや袋の破片	シートや袋の破片		3.890	0.040
	硬質プラスチック破片	硬質プラスチック破片		112.575	6.548
	ウレタン	ウレタン	58	6.109	0.568
	浮子(ブイ)(漁具)	浮子 (ブイ) (漁具)	39	2.954	0.586
	ロープ、ひも(漁具)	ロープ、ひも (漁具)	14	1.105	0.128
	アナゴ筒(ワタ、筒)(漁具)	アナゴ筒 (ワタ、筒) (漁具)	0	0.000	0.000
	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)	114	0.658	0.071
	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)	1843	167.410	23.410
	漁網(漁具)	漁網(漁具)	1	0.123	0.005
	その他の漁具(漁具)	かご漁具	0	0.000	0.000
		その他の漁具	10	0.187	0.030
	釣具	釣りのルアー・浮き	5	0.141	0.053
		釣り糸	1	0.110	0.001
		その他の釣具	1	0.128	0.024
	たばこ吸殻(フィルター)	たばこ吸殻 (フィルター)	0	0.000	0.000
	生活雑貨(歯ブラシ等)	生活雑貨 (歯ブラシ等)	26	3.830	0.486
	苗木ポット	苗木ポット	5	0.191	0.038
	その他	花火	0	0.000	0.000
		玩具	16	4.318	1.730
		プラスチック梱包材	0	0.000	0.000
		シリンジ、注射器	3	0.185	0.010
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (ロープ、網(漁具以外))	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (マスク)	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (布製品)	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (釣り餌容器)	0	0.000	0.000
		その他	162	5.427	0.965
(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)	0	0.000	0.000
		コップ、食器 (発泡スチロール)	0	0.000	0.000
	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)	2	50.006	5.960
	発泡スチロールの破片	発泡スチロールの破片		138.750	1.810
	発泡スチロール製包装材	発泡スチロール製包装材	2	0.177	0.038
	その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載 (ト口箱)	0	0.000	0.000
		その他	1	65.450	0.481

※ 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。

付表-1(3) 漂着ごみデータシート②(伊方越鯛ノ浦海岸) その2

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	0	0.000	0.000
		玩具、ボール	8	0.795	0.070
		風船	0	0.000	0.000
		靴(サンダル、靴底含む)	43	30.914	2.530
		ゴムの破片	1	0.100	0.012
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	0	0.000	0.000
		食品容器	8	2.680	0.880
		ガラス、陶器の破片	1	0.131	0.135
		食品以外容器	0	0.000	0.000
		コップ、食器	0	0.000	0.000
		電球	0	0.000	0.000
		蛍光管	1	0.182	0.155
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	1	0.163	0.034
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	7	0.152	0.010
		アルミの飲料缶	30	7.869	0.543
		スチール製飲料用缶	0	0.000	0.000
		金属製コップ、食器	0	0.000	0.000
		フォーク・ナイフ・スプーン等	0	0.000	0.000
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	12	4.138	0.572
		金属片	0	0.000	0.000
		ワイヤー、針金	0	0.000	0.000
		金属製漁具	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	2	0.161	0.050
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器	0	0.000	0.000
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	0	0.000	0.000
		花火	0	0.000	0.000
		紙袋	0	0.000	0.000
		食品包装材	0	0.000	0.000
		紙製容器(飲料用紙パック等)	1	0.128	0.035
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)	4	0.190	0.023
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	1	0.137	0.009
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	70	379.385	37.790
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	0	0.000	0.000
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		3640.650	128.379
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	84	1170.579	107.725
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(竹)	81	1149.679	21.724
		その他	0	0.000	0.000
その他	その他	その他1()			
		その他2()			
		その他3()			
人力で動かせない物	緯度: 33.51083 経度: 132.35389	ごみの種類(流木(径10cm以上、長さ1m以上))	1	397.720	129.305
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			

※ 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。

付表-1(4) 漂着ごみデータシート②(船越海岸) その1

漂着ごみ データシート②

都道府県名: 愛媛県

実施者: (株)バスコ

調査海岸: 愛南町 船越海岸

調査実施日: 2024 年 10 月 18 日 ~ 10 月 18 日

回収開始時刻: 7 時 0 分

回収終了時刻: 14 時 0 分

回収作業人数: 7 人

調査海岸の奥行き(平均): 18 m

海岸基質: ☐ 砂浜 ☒ 礫浜 ☐ 礫浜 ☐ その他()

調査地点 中心点: N 32.95498 E 132.50305

※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 (12.5 m)

河口付近: ☐ 島嶼地域: ☐

大分類	必須項目		オプション項目	個数	容量(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	606	13.581	1.858
	ボトル	飲料用(ペットボトル) < 1L	飲料用(ペットボトル) < 1L	55	48.517	1.240
		その他のプラスチック < 1L	その他のプラスチック < 1L	19	5.307	0.699
		飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	飲料用(ペットボトル) ≥ 1L	1	0.166	0.032
		その他のプラスチック類 ≥ 1L	その他のプラスチック類 ≥ 1L	0	0.000	0.000
	ストロー		ストロー	34	0.220	0.018
	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	13	0.137	0.025
	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)		コップ、食器	3	0.870	0.102
			食品容器	46	14.662	0.589
	ポリ袋(不透明、透明)	食品の容器包装		56	3.385	0.104
		レジ袋		0	0.000	0.000
		その他プラスチック袋		6	0.172	0.025
	ライター		ライター	21	0.735	0.239
	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)	32	3.133	0.098
	シートや袋の破片		シートや袋の破片		4.361	0.294
	硬質プラスチック破片		硬質プラスチック破片		40.426	5.450
	ウレタン		ウレタン	10	1.685	0.089
	浮子(ブイ)(漁具)		浮子(ブイ)(漁具)	9	56.196	1.527
	ロープ、ひも(漁具)		ロープ、ひも(漁具)	182	48.720	5.370
	アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)		アナゴ筒(フタ、筒)(漁具)	9	3.234	0.224
	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)	53	2.479	0.439
	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)	519	29.483	5.990
	漁網(漁具)		漁網(漁具)	4	40.425	4.230
	その他の漁具(漁具)		かご漁具	0	0.000	0.000
			その他の漁具	12	0.158	0.010
	釣具	釣りのルアー・浮き		5	0.120	0.032
		釣り糸		0	0.000	0.000
		その他の釣具		5	0.386	0.037
	たばこ吸殻(フィルター)		たばこ吸殻(フィルター)	1	0.137	0.001
	生活雑貨(歯ブラシ等)		生活雑貨(歯ブラシ等)	39	3.651	0.496
	苗木ポット		苗木ポット	1	0.192	0.002
	その他	花火		0	0.000	0.000
		玩具		3	0.284	0.040
		プラスチック梱包材		2	0.146	0.006
		シリンジ、注射器		0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(かご)		5	1.837	0.078
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(グリス容器)		2	1.821	0.053
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(パイプ)		2	0.849	0.116
				0	0.000	0.000
		その他		20	0.855	0.057
		コップ、食品容器	食品容器(発泡スチロール)	0	0.000	0.000
			コップ、食器(発泡スチロール)	0	0.000	0.000
		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)	2	11.760	1.006
(発泡スチロール)	発泡スチロールの破片		発泡スチロールの破片		26.928	0.550
	発泡スチロール製包装材		発泡スチロール製包装材	1	0.130	0.001
	その他	分類に無いもので多数見つかった場合には記載(トロボ)		0	0.000	0.000
				0	0.000	0.000

※ 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。

付表-1(4) 漂着ごみデータシート②(船越海岸) その2

大分類	必須項目	オプション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) ※
ゴム	ゴム	タイヤ	0	0.000	0.000
		玩具、ボール	0	0.000	0.000
		風船	0	0.000	0.000
		靴(サンダル、靴底含む)	8	5.358	0.439
		ゴムの破片		0.163	0.002
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
ガラス、陶器	ガラス、陶器	建築資材	0	0.000	0.000
		食品容器	7	1.905	0.374
		ガラス、陶器の破片	0	0.000	0.000
		食品以外容器	0	0.000	0.000
		コップ、食器	0	0.000	0.000
		電球	0	0.000	0.000
		蛍光管	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
金属	金属	ビンのふた、キャップ、プルタブ	7	0.172	0.023
		アルミの飲料缶	10	4.911	0.203
		スチール製飲料用缶	1	0.163	0.020
		金属製コップ、食器	0	0.000	0.000
		フォーク・ナイフ・スプーン等	0	0.000	0.000
		その他の缶(ガスボンベ、ドラム缶、バケツ等)	1	0.168	0.123
		金属片		0.193	1.000
		ワイヤー、針金	0	0.000	0.000
		金属製漁具	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
紙、ダンボール	紙、ダンボール	紙製コップ、食器	0	0.000	0.000
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)	1	0.116	0.005
		花火	0	0.000	0.000
		紙袋	0	0.000	0.000
		食品包装材	0	0.000	0.000
		紙製容器(飲料用紙パック等)	0	0.000	0.000
		紙片(段ボール、新聞紙等を含む)		0.172	0.003
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
天然繊維、革	天然繊維、革	ロープ、ひも	0	0.000	0.000
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
木(木材等)	木(木材等)	木材(物流用パレット、木炭等含む)	6	38.557	5.610
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載()	0	0.000	0.000
		その他	0	0.000	0.000
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	0	0.000	0.000
自然物	自然物	灌木(植物片を含む、径10cm未満、長さ1m未満)		1888.904	87.591
		流木(径10cm以上、長さ1m以上)	4	186.278	7.699
		分類に無いもので多数見つかった場合には記載(竹)	28	307.496	8.948
		その他	29	0.828	0.172
その他	その他	その他1()			
		その他2()			
		その他3()			
人力で動かせない物	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			
	緯度: 経度:	ごみの種類()			

※ 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。

付表-1(5) 漂着ごみデータシート（言語表記等調査）（伊方越鯛ノ浦海岸）

言語表記等調査のデータシート

調査実施日：2024/10/17

調査地点：伊方町 伊方越鯛ノ浦海岸

ペットボトル

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
ペ ッ ト ボ ト ル	49 or 45	日本	84
	69	中国	6
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明（バーコード読取れず）	—	53
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		23
	中国・台湾（漢字）		2
	韓国（ハングル）		
	ロシア（ロシア語）		
	不明（文字読取れず）	—	28
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ベ ッ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	122
	中国・台湾（漢字）	2
	韓国（ハングル）	1
	ロシア（ロシア語）	
	不明（文字読取れず）	111
	(表記言語) 英語	
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) フィジー	
	(表記言語) タイ	
	(表記言語) フィリピン	
	(表記言語) インドネシア	
	(表記言語) トルコ	1
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子（ブラ以外を含む。）

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	
	中国・台湾（漢字）	
	韓国（ハングル）	
	ロシア（ロシア語）	
	不明（文字読取れず）	39
	(表記言語) ベトナム	
	(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) _____	

付表-1(6) 漂着ごみデータシート（言語表記等調査）（船越海岸）

言語表記等調査のデータシート

調査実施日：2024/10/18

調査地点：愛南町 船越海岸

ペットボトル

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
ペ ッ ト ボ ト ル	49 or 45	日本	22
	69	中国	5
	880	韓国	
	471	台湾	
	46	ロシア	
	不明（バーコード読取れず）	—	31
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	バーコード読取可能 ()		
	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)		20
	中国・台湾（漢字）		3
	韓国（ハングル）		
	ロシア（ロシア語）		
	不明（文字読取れず）	—	6
	(表記言語) ベトナム		2
	(表記言語) _____		
	(表記言語) _____		

ペットボトルのキャップ

項目	表記言語	個数
ベ ッ ト ボ ト ル の キ ャ ッ プ	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	129
	中国・台湾（漢字）	43
	韓国（ハングル）	1
	ロシア（ロシア語）	
	不明（文字読取れず）	198
	(表記言語) 英語	1
	(表記言語) フランス	
	(表記言語) 何語かわからず	
	(表記言語) フィジー	
	(表記言語) タイ	
	(表記言語) フィリピン	1
	(表記言語) インドネシア	8
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	
	(表記言語) _____	

漁業用の浮子（ブラ以外を含む。）

項目	表記言語	個数
漁 業 用 の 浮 子	日本 (漢字, ひらがな, カタカナ)	2
	中国・台湾（漢字）	3
	韓国（ハングル）	
	ロシア（ロシア語）	
	不明（文字読取れず）	4
	(表記言語) ベトナム	
	(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) _____	

付表-1(7) 漂着ごみデータシート（ペットボトルの賞味期限）（伊方越鯛ノ浦海岸）

伊方越鯛ノ浦海岸

調査日：2024年10月17日

No.	年	月	日
1	2025	9	
2	2025	2	
3	2025	2	25
4	2024	3	
5	2024	6	
6	2017	7	12
7	2023	11	30
8	2024	7	
9	2025	1	
10	2011	5	29
11	2024	10	
12	2024	10	24
13	2015	11	
14	2020	5	
15	2025	11	
16	2024	2	22
17	2024	9	15
18	2025	6	
19	2026	9	
20	2025	4	30
21	2019	9	17
22	2025	4	16
23	2024	6	
24	2025	5	
25	2024	7	9
26	2023	7	8
27	2024	5	
28	2025	8	
29	2025	2	
30	2025	5	

No.	年	月	日
31	2025	6	
32	2025	7	
33	2025	11	
34	2022	10	
35	2024	10	
36	2021	7	15
37	2016	8	26
38	2025	4	
39	2025	9	
40	2025	1	4
41	2024	5	31
42	2021	7	31
43	2025	7	
44	2025	4	14
45	2025	9	
46	2025	3	2
47	2025	1	4
48	2025	7	
49	2025	5	
50	2025	6	
51	2024	1	20
52	2025	4	
53	2024	5	

付表-1(8) 漂着ごみデータシート（ペットボトルの賞味期限）（船越海岸）

船越海岸

調査日：2024年10月18日

No.	年	月	日
1	2025	8	
2	2025	5	
3	2025	4	15
4	2023	7	
5	2024	9	29
6	2025	2	
7	2025	11	
8	2025	2	20
9	2026	8	
10	2025	1	
11	2026	7	
12	2025	6	
13	2013	7	29
14	2025	3	
15	2025	5	29
16	2025	1	
17	2025	2	24
18	2025	1	
19	2026	5	
20	2025	3	
21	2025	1	
22	2025	2	20
23	2025	4	
24	2025	1	
25	2025	5	
26	2025	3	
27	2024	11	24
28	2025	1	27
29	2024	10	
30	2025	7	

No.	年	月	日
31	2025	5	
32	2022	1	23
33	2025	1	31
34	2024	6	30
35	2024	9	25
36	2025	6	
37	2025	7	25
38	2025	6	
39	2025	7	25
40	2024	8	
41	2024	3	
42	2025	7	

付表-2(1) 漂流ごみデータシート(伊予灘北部)

調査年月日	2024/10/15	調査海域	伊予灘北部	使用船舶	光浩丸	調査員	小関、陶山、藤井、松尾、木崎	出港時刻	8:17	帰港時刻	12:01
天気	晴・2	風向	N	風速	2.8	開始時間	8:48	開始位置	緯度：33° 49.163'	経度：132° 38.934'	
波高	0.4	グレア率		%		終了時間	10:16	終了位置	緯度：33° 42.546'	経度：132° 36.889'	

発見時刻	Mark No.	ごみ記号	種類及び材質	色	数	サイズ	最接近 距離(m)	確認方向	緯度 (度分)		経度 (度分)		備考
8:52:08	47	SW	流れ藻	茶	2	20	2	右舷	33	48.930	132	38.773	
8:52:11	48	NO	枝	茶	2	15	2	右舷	33	48.927	132	38.772	
9:01:21	52	FGF	ブイ	白	1	15	30	右舷	33	48.234	132	38.387	
9:05:04	57	PBO	ペットボトルのラベル	白	1	3	2	右舷	33	47.965	132	38.181	
9:05:06	58	PC	ビニール片	茶	1	50	5	左舷	33	47.963	132	38.179	
9:06:34	60	NO	枝	茶	1	10	2	左舷	33	47.855	132	38.113	
9:06:36	61	NO	葉	茶	1	5	2	左舷	33	47.851	132	38.111	
9:06:47	62	PBO	ペットボトル	白	1	20	60	右舷	33	47.838	132	38.102	
9:07:55	63	SW	流れ藻	茶	1	15	2	左舷	33	47.751	132	38.052	
9:07:59	64	NO	草・木	茶	1	50	2	右舷	33	47.745	132	38.05	
9:13:45	71	PBO	ペットボトル	紫	1	20	30	右舷	33	47.329	132	37.776	
9:15:11	73	W	流木	茶	1	100	100	右舷	33	47.222	132	37.713	
9:34:17	85	PBO	ペットボトル	白	1	15	50	左舷	33	45.773	132	37.924	
9:36:37	87	NO	葉	茶	1	20	2	右舷	33	45.586	132	37.993	
9:43:52	92	UO	バラン	緑	1	5	2	右舷	33	45.006	132	38.214	
9:45:08	95	PC	ビニール袋	黒	1	20	2	右舷	33	44.908	132	38.257	
10:03:39	106	PBO	ペットボトル	白	1	20	20	右舷	33	43.531	132	37.545	
10:13:25	113	SW	流れ藻	茶	1	10	2	左舷	33	42.802	132	37.044	
10:15:48	114	PC	ビニール	白	1	20	30	右舷	33	42.624	132	36.927	
10:15:48	114	SW	流れ藻	茶	20	20	2	左舷	33	42.624	132	36.927	
10:15:48	114	SW	流れ藻	茶	20	20	2	右舷	33	42.624	132	36.927	
備考													

付表-2(2) 漂流ごみデータシート(宇和海中部)

調査年月日	2024/10/16	調査海域	宇和海中部	使用船舶	たじま丸	調査員	小関、雑賀、陶山、藤井、松尾、木崎	出港時刻	6:50	帰港時刻	10:25
天気	くもり	風向	NNE	風速	1.8	開始時間	7:10	開始位置	緯度： 33° 8.156'	経度： 132° 26.350'	
波高	0.3	グレア率		%		終了時間	8:31	終了位置	緯度： 33° 8.281'	経度： 132° 18.236'	

発見時刻	Mark No.	ごみ記号	種類及び材質	色	数	サイズ	最接近 距離(m)	確認方向	緯度 (度分)	経度 (度分)	備考
7:14:11	153	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	5	右舷	33 8.200	132 26.093	
7:14:11	153	NO	草木	茶	1	50	7	右舷	33 8.200	132 26.093	
7:14:11	153	PC	プラスチック片	白	1	10	4	右舷	33 8.200	132 26.093	
7:14:40	154	EPS	発泡スチロール片	白	15	5	3	左舷	33 8.209	132 26.035	
7:14:40	154	UK	不明	白	1	5	3	左舷	33 8.209	132 26.035	
7:17:48	158	PBO	ペットボトルキャップ	青	1	3	5	左舷	33 8.305	132 25.647	
7:17:48	158	PC	ビニール袋	白	1	15	3	右舷	33 8.305	132 25.647	
7:18:02	159	PC	ビニール袋	白	1	20	1	左舷	33 8.313	132 25.620	
7:20:56	162	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	5	右舷	33 8.438	132 25.270	
7:21:08	163	PC	ビニール片	白	1	5	2	左舷	33 8.446	132 25.247	
7:21:38	165	EPS	発泡スチロール片	白	20	5	5	右舷	33 8.460	132 25.207	
7:21:38	165	DW	流木	茶	3	20	3	右舷	33 8.460	132 25.207	
7:21:56	166	PC	プラスチック片	オレンジ	1	5	2	左舷	33 8.470	132 25.177	
7:22:54	167	DW	流木	茶	1	100	2	右舷	33 8.502	132 25.078	
7:23:55	168	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	2	右舷	33 8.539	132 24.972	
7:24:38	169	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	2	右舷	33 8.565	132 24.896	
7:25:30	170	EPS	発泡スチロール片	白	2	5	3	右舷	33 8.591	132 24.802	
7:25:53	171	PC	プラスチック片	白	1	10	30	左舷	33 8.603	132 24.761	
7:26:18	172	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	2	右舷	33 8.617	132 24.718	
7:28:09	173	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	2	右舷	33 8.673	132 24.511	
7:28:44	174	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	2	右舷	33 8.689	132 24.446	
7:29:24	175	EPS	発泡スチロール片	白	2	5	3	右舷	33 8.705	132 24.368	
7:30:32	176	PC	プラスチック片	白	1	10	10	左舷	33 8.735	132 24.239	
7:31:27	177	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	8	右舷	33 8.759	132 24.133	
7:31:49	178	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	8	右舷	33 8.768	132 24.092	
7:32:55	179	EPS	発泡スチロール片	白	4	5	7	右舷	33 8.798	132 23.965	
7:34:06	180	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	9	右舷	33 8.820	132 23.830	
7:34:59	182	PC	ビニール片	白	1	1	1	左舷	33 8.819	132 23.726	
7:35:21	183	PC	ビニール片	白	10	5	5	右舷	33 8.820	132 23.683	
7:35:21	183	EPS	発泡スチロール片	白	10	3	5	右舷	33 8.820	132 23.683	
7:35:21	183	PBO	ペットボトル	白	1	30	50	右舷	33 8.820	132 23.683	
7:36:06	184	PC	糸くず	茶	1	5	10	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:36:06	184	PBO	ペットボトルキャップ	赤	3	3	10	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:36:06	184	PC	プラスチック片	白	1	5	8	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:36:06	184	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	8	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:36:06	184	EPS	発泡スチロール片	白	15	10	5	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:36:06	184	NO	葉	茶	5	8	10	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:36:06	184	PC	ビニール片	茶	2	5	5	右舷	33 8.818	132 23.595	
7:38:05	186	PC	ビニール片	緑	1	10	2	左舷	33 8.794	132 23.530	
7:39:31	187	EPS	発泡スチロール片	白	20	3	2	左舷	33 8.794	132 23.521	
7:42:24	189	PBO	ペットボトル	白	1	30	80	右舷	33 8.716	132 23.411	
7:42:51	190	EPS	発泡スチロール片	白	3	5	10	右舷	33 8.688	132 23.369	
7:43:15	191	SW	流れ藻	茶	1	30	10	右舷	33 8.663	132 23.333	
7:43:15	191	PC	ビニール片	白	1	5	5	右舷	33 8.663	132 23.333	
7:43:39	192	PC	プラスチック片	白	1	5	2	左舷	33 8.637	132 23.297	
7:43:50	193	EPS	発泡スチロール片	白	1	100	80	右舷	33 8.624	132 23.279	
7:44:11	194	EPS	発泡スチロール片	白	20	1	2	左舷	33 8.603	132 23.248	
7:44:11	194	PC	プラスチック片	白	1	5	5	左舷	33 8.603	132 23.248	
7:44:30	195	PC	プラスチック片	白	1	5	10	右舷	33 8.584	132 23.218	
7:44:57	196	EPS	発泡スチロール片	白	1	10	8	右舷	33 8.557	132 23.176	
7:46:10	197	PC	プラスチック片	白	1	50	300	右舷	33 8.483	132 23.059	
7:46:50	198	PC	プラスチック片	白	1	10	15	左舷	33 8.441	132 22.996	
7:47:00	199	PBO	ペットボトル	白	1	30	80	右舷	33 8.432	132 22.979	
8:05:54	206	EPS	発泡スチロール片	白	3	5	2	右舷	33 7.604	132 20.939	
8:09:51	210	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	5	右舷	33 7.667	132 20.495	
8:10:07	211	EPS	発泡スチロール片	白	1	3	4	右舷	33 7.671	132 20.464	
8:13:30	215	NO	イカの骨	白	1	10	1	左舷	33 7.733	132 20.084	
8:26:31	222	EPS	発泡スチロール片	白	1	5	2	右舷	33 8.110	132 18.652	
8:26:31	222	NO	イカの骨	白	10	10	3	左舷	33 8.110	132 18.652	
8:27:58	224	PC	ビニール片	白	1	30	5	左舷	33 8.159	132 18.514	
8:29:21	226	PC	ビニール袋	白	1	8	2	右舷	33 8.197	132 18.382	
8:29:36	227	PC	ビニール袋	白	1	10	2	右舷	33 8.206	132 18.359	
8:30:36	228	PC	ビニール片	白	1	20	20	右舷	33 8.250	132 18.279	
備考											

付表-3(1) マイクロプラスチックデータシート (海岸部) (伊方越鯛ノ浦海岸St.1)

No.	写真No.	プラスチック種別	長径	出現個数	採取面積 (m ²)	個体数密度 (個/m ²)	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm
			全て	73	0.16	456			
			≤5.0mm	61	0.16	381			
			長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ			
1	鯛ノ浦海岸st1-00-01	ポリスチレン (PS)	6.131	発泡スチロール	白	95.59%	20.892	4.515	
2	鯛ノ浦海岸st1-00-02	ポリスチレン (PS)	6.210	発泡スチロール	白	97.71%	21.250	4.400	
3	鯛ノ浦海岸st1-00-03	ポリスチレン (PS)	6.224	発泡スチロール	白	80.06%	25.102	5.317	
4	鯛ノ浦海岸st1-00-04	ポリスチレン (PS)	5.682	発泡スチロール	白	97.10%	20.569	4.660	
5	鯛ノ浦海岸st1-00-05	ポリスチレン (PS)	4.627	発泡スチロール	白	97.47%	15.132	4.281	○
6	鯛ノ浦海岸st1-00-06	ポリスチレン (PS)	5.643	発泡スチロール	白	93.06%	16.446	4.075	
7	鯛ノ浦海岸st1-00-07	ポリスチレン (PS)	4.651	発泡スチロール	白	97.86%	14.433	4.162	○
8	鯛ノ浦海岸st1-00-08	ポリスチレン (PS)	6.627	発泡スチロール	白	96.46%	13.674	3.393	
9	鯛ノ浦海岸st1-00-09	ポリスチレン (PS)	6.035	発泡スチロール	白	96.30%	22.951	5.050	
10	鯛ノ浦海岸st1-00-10	ポリスチレン (PS)	7.469	発泡スチロール	白	94.55%	14.348	3.659	
11	鯛ノ浦海岸st1-00-11	ポリスチレン (PS)	4.737	発泡スチロール	白	97.46%	14.361	3.997	○
12	鯛ノ浦海岸st1-00-12	ポリスチレン (PS)	4.860	発泡スチロール	白	95.16%	13.023	4.006	○
13	鯛ノ浦海岸st1-00-13	ポリスチレン (PS)	4.347	発泡スチロール	白	93.86%	10.239	3.610	○
14	鯛ノ浦海岸st1-00-14	ポリスチレン (PS)	4.209	発泡スチロール	白	97.74%	12.081	3.757	○
15	鯛ノ浦海岸st1-00-15	ポリスチレン (PS)	8.070	発泡スチロール	白	94.83%	21.678	4.229	
16	鯛ノ浦海岸st1-00-16	ポリスチレン (PS)	4.697	発泡スチロール	白	86.89%	7.425	2.077	○
17	鯛ノ浦海岸st1-00-17	ポリスチレン (PS)	2.637	発泡スチロール	白	92.50%	3.797	2.248	○
18	鯛ノ浦海岸st1-00-18	ポリスチレン (PS)	3.939	発泡スチロール	白	94.64%	6.110	2.462	○
19	鯛ノ浦海岸st1-00-19	ポリスチレン (PS)	5.036	発泡スチロール	白	97.90%	12.335	3.515	
20	鯛ノ浦海岸st1-00-20	ポリウレタン (PU)	5.263	ベレット	黄	78.37%	16.004	3.786	
21	鯛ノ浦海岸st1-00-21	ポリスチレン (PS)	1.670	発泡スチロール	白	93.20%	0.979	1.022	○
22	鯛ノ浦海岸st1-00-22	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.908	破片	黒	82.72%	1.179	1.026	○
23	鯛ノ浦海岸st1-00-23	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.447	破片	黒	81.52%	0.935	1.185	○
24	鯛ノ浦海岸st1-00-24	ポリプロピレン (PP)	2.188	糸くず	白	96.60%	0.297	0.039	○
25	鯛ノ浦海岸st1-00-25	ポリスチレン (PS)	2.112	発泡スチロール	白	90.25%	2.107	1.441	○
26	鯛ノ浦海岸st1-00-26	ポリスチレン (PS)	3.040	破片	透明	93.35%	0.796	0.600	○
27	鯛ノ浦海岸st1-00-27	ポリスチレン (PS)	4.406	破片	黄	92.67%	8.142	2.971	○
28	鯛ノ浦海岸st1-00-28	ポリスチレン (PS)	1.633	破片	透明	91.34%	0.740	0.696	○
29	鯛ノ浦海岸st1-00-29	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.224	破片	黒	82.69%	0.604	0.944	○
30	鯛ノ浦海岸st1-00-30	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	2.322	破片	黒	73.08%	1.089	0.844	○
31	鯛ノ浦海岸st1-00-31	ポリスチレン (PS)	0.894	破片	透明	87.75%	0.306	0.469	○
32	鯛ノ浦海岸st1-00-32	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.506	破片	黒	71.97%	0.986	1.212	○
33	鯛ノ浦海岸st1-00-33	ポリエチレン (PE)	1.371	破片	青	69.34%	0.194	0.202	○
34	鯛ノ浦海岸st1-00-34	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.901	破片	黒	76.59%	0.215	0.407	○
35	鯛ノ浦海岸st1-00-35	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.936	破片	黒	70.29%	0.277	0.557	○
36	鯛ノ浦海岸st1-00-36	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.756	破片	黒	80.05%	0.423	0.667	○
37	鯛ノ浦海岸st1-00-37	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.077	破片	黒	81.72%	0.367	0.630	○
38	鯛ノ浦海岸st1-00-38	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.875	破片	黒	88.73%	0.304	0.708	○
39	鯛ノ浦海岸st1-00-39	ポリスチレン (PS)	1.885	破片	透明	87.95%	0.603	0.566	○
40	鯛ノ浦海岸st1-00-40	ポリエチレン (PE)	0.872	破片	青	93.64%	0.374	0.703	○
41	鯛ノ浦海岸st1-00-41	ポリスチレン (PS)	5.081	破片	透明	87.12%	5.766	2.022	
42	鯛ノ浦海岸st1-00-42	ポリスチレン (PS)	3.362	発泡スチロール	白	91.17%	3.030	1.504	○
43	鯛ノ浦海岸st1-00-43	ポリスチレン (PS)	2.115	発泡スチロール	白	82.60%	0.788	0.587	○
44	鯛ノ浦海岸st1-00-44	ポリスチレン (PS)	2.964	破片	透明	87.76%	2.233	1.380	○
45	鯛ノ浦海岸st1-00-45	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.113	破片	黒	86.98%	0.287	0.421	○
46	鯛ノ浦海岸st1-00-46	ポリスチレン (PS)	1.425	破片	透明	92.24%	0.614	0.795	○
47	鯛ノ浦海岸st1-00-47	ポリスチレン (PS)	0.433	破片	透明	78.92%	0.077	0.326	○
48	鯛ノ浦海岸st1-00-48	ポリスチレン (PS)	1.687	破片	透明	91.52%	0.669	0.691	○
49	鯛ノ浦海岸st1-00-49	ポリスチレン (PS)	2.486	破片	透明	94.64%	1.887	1.060	○
50	鯛ノ浦海岸st1-00-50	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.932	破片	黒	84.32%	0.371	0.742	○
51	鯛ノ浦海岸st1-00-51	ポリエチレン (PE)	1.141	破片	青	93.91%	0.058	0.065	○
52	鯛ノ浦海岸st1-00-52	ポリエチレン (PE)	0.908	破片	青	88.60%	0.104	0.184	○
53	鯛ノ浦海岸st1-00-53	ポリエチレン (PE)	0.772	破片	青	92.96%	0.244	0.600	○
54	鯛ノ浦海岸st1-00-54	ポリスチレン (PS)	1.153	破片	透明	91.44%	0.386	0.396	○
55	鯛ノ浦海岸st1-00-55	ポリスチレン (PS)	1.534	発泡スチロール	白	85.11%	0.895	0.811	○
56	鯛ノ浦海岸st1-00-56	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.546	破片	黒	78.08%	0.122	0.365	○
57	鯛ノ浦海岸st1-00-57	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.845	破片	黒	49.37%	0.293	0.716	○
58	鯛ノ浦海岸st1-00-58	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.086	破片	黒	71.14%	0.413	0.646	○
59	鯛ノ浦海岸st1-00-59	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.820	破片	黒	59.72%	0.154	0.468	○
60	鯛ノ浦海岸st1-00-60	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.809	破片	黒	77.97%	0.219	0.539	○
61	鯛ノ浦海岸st1-00-61	ポリエチレンテレフタレート (PET)	0.674	破片	赤	48.11%	0.224	0.476	○
62	鯛ノ浦海岸st1-00-62	ポリスチレン (PS)	2.560	破片	透明	87.84%	1.446	1.038	○
63	鯛ノ浦海岸st1-00-63	ポリエチレン (PE)	0.639	破片	青	93.18%	0.164	0.454	○
64	鯛ノ浦海岸st1-00-64	ポリスチレン (PS)	0.848	破片	透明	88.06%	0.264	0.493	○
65	鯛ノ浦海岸st1-00-65	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	1.031	破片	緑	73.21%	0.470	0.728	○
66	鯛ノ浦海岸st1-00-66	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエン共重合体)	0.542	破片	緑	84.91%	0.152	0.396	○
67	鯛ノ浦海岸st1-00-67	ポリスチレン (PS)	0.761	破片	透明	88.71%	0.185	0.381	○
68	鯛ノ浦海岸st1-00-68	ポリスチレン (PS)	1.299	発泡スチロール	白	87.82%	0.412	0.587	○
69	鯛ノ浦海岸st1-00-69	ポリエチレン (PE)	0.603	破片	白	95.78%	0.156	0.400	○
70	鯛ノ浦海岸st1-00-70	ポリエチレン (PE)	0.487	破片	白	95.50%	0.096	0.330	○
71	鯛ノ浦海岸st1-00-71	ポリスチレン (PS)	1.160	破片	透明	85.66%	0.339	0.415	○
72	鯛ノ浦海岸st1-00-72	ポリプロピレン (PP)	0.493	破片	白	94.48%	0.056	0.188	○
73	鯛ノ浦海岸st1-00-76	ポリスチレン (PS)	0.350	破片	透明	55.35%	0.065	0.276	○

付表-3(2) マイクロプラスチックデータシート（海岸部）（伊方越鯛ノ浦海岸St.2）

			長径	出現個数	採取面積 (m ²)	個体数密度 (個/m ²)			
			全て	25	0.16	156			
			≦5.0mm	24	0.16	150			
No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≦5.0mm
1	鯛ノ浦海岸st2-00-01	ポリスチレン(PS)	2.471	発泡スチロール	白	94.55%	3.008	1.752	○
2	鯛ノ浦海岸st2-00-02	ポリスチレン(PS)	3.408	発泡スチロール	白	96.16%	2.471	1.232	○
3	鯛ノ浦海岸st2-00-03	ポリエチレン(PE)	1.276	破片	青	95.03%	0.306	0.354	○
4	鯛ノ浦海岸st2-00-04	ポリスチレン(PS)	1.774	フィルム	透明	90.91%	1.419	1.109	○
5	鯛ノ浦海岸st2-00-05	ポリスチレン(PS)	1.934	発泡スチロール	白	93.60%	1.778	1.441	○
6	鯛ノ浦海岸st2-00-06	ポリスチレン(PS)	3.203	発泡スチロール	白	90.79%	3.318	1.575	○
7	鯛ノ浦海岸st2-00-07	ポリスチレン(PS)	4.990	フィルム	透明	96.84%	11.927	3.604	○
8	鯛ノ浦海岸st2-00-08	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエンゴム)	1.907	破片	黒	90.60%	0.867	0.973	○
9	鯛ノ浦海岸st2-00-09	ポリスチレン(PS)	2.959	破片	透明	92.88%	1.874	1.158	○
10	鯛ノ浦海岸st2-00-10	ポリスチレン(PS)	6.664	発泡スチロール	白	96.42%	20.547	4.681	
11	鯛ノ浦海岸st2-00-11	ポリスチレン(PS)	3.119	フィルム	透明	94.46%	4.324	2.413	○
12	鯛ノ浦海岸st2-00-12	ポリスチレン(PS)	2.116	破片	透明	92.73%	1.085	0.793	○
13	鯛ノ浦海岸st2-00-13	ポリスチレン(PS)	1.830	破片	透明	90.43%	0.712	0.625	○
14	鯛ノ浦海岸st2-00-14	ポリスチレン(PS)	2.232	破片	透明	93.58%	1.223	0.779	○
15	鯛ノ浦海岸st2-00-15	ポリスチレン(PS)	1.765	破片	透明	90.37%	0.891	0.749	○
16	鯛ノ浦海岸st2-00-16	ポリスチレン(PS)	2.549	破片	透明	95.26%	1.291	0.804	○
17	鯛ノ浦海岸st2-00-17	ポリスチレン(PS)	2.112	破片	透明	93.94%	1.497	1.016	○
18	鯛ノ浦海岸st2-00-18	ポリスチレン(PS)	2.227	破片	透明	94.31%	0.806	0.529	○
19	鯛ノ浦海岸st2-00-19	ポリスチレン(PS)	2.068	破片	透明	95.42%	1.213	0.851	○
20	鯛ノ浦海岸st2-00-20	ポリスチレン(PS)	0.892	破片	黄	85.63%	0.191	0.370	○
21	鯛ノ浦海岸st2-00-21	ポリスチレン(PS)	1.754	破片	黄	93.73%	0.759	0.572	○
22	鯛ノ浦海岸st2-00-22	ポリスチレン(PS)	1.456	破片	透明	86.36%	0.462	0.537	○
23	鯛ノ浦海岸st2-00-23	その他プラスチック(アルキド樹脂)	1.130	破片	白	58.77%	0.534	0.639	○
24	鯛ノ浦海岸st2-00-24	ポリスチレン(PS)	2.052	発泡スチロール	白	93.63%	0.825	0.550	○
25	鯛ノ浦海岸st2-00-25	その他プラスチック(アクリロニトリルブタジエンゴム)	1.031	破片	黒	89.56%	0.258	0.378	○

付表-3(3) マイクロプラスチックデータシート（海岸部）（船越海岸St. 1）

			長径	出現個数	採取面積 (m ²)	個体数密度 (個/m ²)			
			全て	13	0.16	81			
			≦5.0mm	13	0.16	81			
No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≦5.0mm
1	船越海岸st1-00-01	ポリエチレン(PE)	0.915	破片	青	97.90%	0.283	0.667	○
2	船越海岸st1-00-02	ポリエチレン(PE)	1.158	破片	白	96.24%	0.602	0.791	○
3	船越海岸st1-00-03	その他プラスチック(アルキド樹脂)	1.779	フィルム	透明	56.23%	0.722	0.616	○
4	船越海岸st1-00-04	ポリプロピレン(PP)	2.654	糸くず*	白	95.37%	0.352	1.033	○
5	船越海岸st1-00-05	ポリエチレンテレフタレート(PET)	1.808	糸くず*	白	83.79%	0.130	1.142	○
6	船越海岸st1-00-06	ポリスチレン(PS)	1.192	破片	白	91.02%	0.247	0.327	○
7	船越海岸st1-00-08	その他プラスチック(アルキド樹脂)	0.741	破片	透明	47.66%	0.276	0.508	○
8	船越海岸st1-00-10	ポリプロピレン(PP)	0.924	フィルム	透明	95.41%	0.346	0.538	○
9	船越海岸st1-00-11	ポリエチレン(PE)	0.873	破片	透明	94.89%	0.208	0.393	○
10	船越海岸st1-00-12	PEとPPの化合物	0.778	破片	白	86.33%	0.145	0.303	○
11	船越海岸st1-00-13	PEとPPの化合物	0.707	フィルム	透明	86.87%	0.147	0.276	○
12	船越海岸st1-00-14	ポリエチレン(PE)	1.118	破片	青	96.04%	0.083	0.138	○
13	船越海岸st1-00-15	ポリエチレン(PE)	0.647	破片	透明	75.16%	0.052	0.225	○

付表-3(4) マイクロプラスチックデータシート（海岸部）（船越海岸St. 2）

				長径	出現個数	採取面積 (m ²)	個体数密度 (個/m ²)			
				全て	30	0.16	188			
				≤5.0mm	30	0.16	188			
No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm	
1	船越海岸st2-00-01	ポリエチレンテレフタレート(PET)	1.314	破片	赤	74.84%	0.333	0.475	○	
2	船越海岸st2-00-02	ポリエチレン(PE)	1.292	破片	青	95.26%	0.554	0.594	○	
3	船越海岸st2-00-03	ポリエチレンテレフタレート(PET)	0.974	破片	赤	69.16%	0.262	0.475	○	
4	船越海岸st2-00-04	ポリエチレン(PE)	1.262	破片	青	96.67%	0.189	0.300	○	
5	船越海岸st2-00-05	ポリエチレン(PE)	0.870	破片	青	96.26%	0.258	0.558	○	
6	船越海岸st2-00-06	ポリプロピレン(PP)	1.263	破片	透明	96.85%	0.527	0.581	○	
7	船越海岸st2-00-07	ポリエチレンテレフタレート(PET)	2.321	糸くず	複合色	88.37%	0.371	1.199	○	
8	船越海岸st2-00-08	ポリエチレン(PE)	1.440	破片	青	92.76%	0.143	0.164	○	
9	船越海岸st2-00-09	ポリエチレン(PE)	0.588	破片	灰	94.34%	0.196	0.529	○	
10	船越海岸st2-00-10	その他プラスチック(アルキド樹脂)	2.050	破片	複合色	55.46%	1.272	1.131	○	
11	船越海岸st2-00-12	ポリスチレン(PS)	1.358	発泡スチロール	白	94.09%	0.913	1.038	○	
12	船越海岸st2-00-13	その他プラスチック(ポリエチルシニア/アクリレート)	1.157	破片	透明	75.46%	0.561	0.688	○	
13	船越海岸st2-00-14	その他プラスチック(アルキド樹脂)	1.115	フィルム	透明	56.81%	0.419	0.775	○	
14	船越海岸st2-00-15	ポリエチレンテレフタレート(PET)	1.323	破片	赤	69.28%	0.178	0.368	○	
15	船越海岸st2-00-16	ポリエチレンテレフタレート(PET)	1.197	破片	赤	78.23%	0.442	0.620	○	
16	船越海岸st2-00-17	ポリエチレン(PE)	0.739	破片	青	95.01%	0.212	0.505	○	
17	船越海岸st2-00-18	ポリエチレンテレフタレート(PET)	1.118	破片	赤	64.70%	0.333	0.570	○	
18	船越海岸st2-00-19	ポリエチレンテレフタレート(PET)	0.983	破片	赤	61.79%	0.200	0.313	○	
19	船越海岸st2-00-22	ポリエチレン(PE)	0.967	破片	青	93.87%	0.162	0.228	○	
20	船越海岸st2-00-23	ポリエチレン(PE)	0.443	破片	青	86.03%	0.076	0.292	○	
21	船越海岸st2-00-24	ポリエチレン(PE)	0.658	破片	青	89.64%	0.123	0.261	○	
22	船越海岸st2-00-25	ポリエチレン(PE)	0.732	破片	青	97.02%	0.239	0.461	○	
23	船越海岸st2-00-26	その他プラスチック(アルキド樹脂)	1.438	フィルム	透明	54.38%	0.817	0.805	○	
24	船越海岸st2-00-27	ポリプロピレン(PP)	1.542	破片	透明	96.88%	0.520	0.569	○	
25	船越海岸st2-00-28	ポリプロピレン(PP)	3.389	糸くず	白	93.51%	0.400	1.540	○	
26	船越海岸st2-00-29	その他プラスチック(ポリエチルシニア/アクリレート)	1.329	破片	透明	85.83%	0.304	0.348	○	
27	船越海岸st2-00-30	ポリエチレンテレフタレート(PET)	0.722	破片	赤	69.01%	0.120	0.318	○	
28	船越海岸st2-00-31	その他プラスチック(アルキド樹脂)	1.479	フィルム	透明	52.46%	0.503	0.463	○	
29	船越海岸st2-00-32	ポリエチレン(PE)	0.430	破片	青	81.41%	0.041	0.167	○	
30	船越海岸st2-00-34	ポリエチレン(PE)	0.737	破片	青	94.86%	0.059	0.117	○	

付表-3(5) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（伊予灘北部）

			長径	出現個数	濾水量 (m ³)	個体数密度 (個/m ³)			
			全て	58	508.08	0.114			
			≦5.0mm	56	508.08	0.110			
No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≦5.0mm
1	伊予灘北部-00-01	ポリスチレン(PS)	3.691	発泡スチロール	白	94.81%	5.521	2.263	○
2	伊予灘北部-00-02	ポリスチレン(PS)	5.149	発泡スチロール	白	95.38%	9.009	3.072	
3	伊予灘北部-00-03	ポリエチレン(PE)	4.792	フィルム	透明	96.59%	7.114	2.876	○
4	伊予灘北部-00-04	ポリエチレン(PE)	4.428	破片	青	90.49%	6.161	1.776	○
5	伊予灘北部-00-05	ポリスチレン(PS)	3.688	発泡スチロール	白	95.41%	4.217	1.782	○
6	伊予灘北部-00-06	ポリスチレン(PS)	4.999	発泡スチロール	白	94.82%	7.980	2.564	○
7	伊予灘北部-00-07	ポリエチレン(PE)	3.688	破片	緑	93.24%	3.644	1.231	○
8	伊予灘北部-00-08	ポリスチレン(PS)	2.872	発泡スチロール	白	93.82%	5.240	2.479	○
9	伊予灘北部-00-09	ポリスチレン(PS)	3.368	発泡スチロール	白	91.52%	5.196	2.885	○
10	伊予灘北部-00-10	ポリスチレン(PS)	3.549	発泡スチロール	白	88.35%	5.082	1.935	○
11	伊予灘北部-00-11	ポリスチレン(PS)	2.676	発泡スチロール	白	97.40%	2.799	1.415	○
12	伊予灘北部-00-12	ポリスチレン(PS)	2.102	発泡スチロール	白	96.85%	2.273	1.452	○
13	伊予灘北部-00-13	ポリスチレン(PS)	2.717	発泡スチロール	白	95.30%	2.192	1.252	○
14	伊予灘北部-00-14	ポリプロピレン(PP)	2.358	破片	緑	92.32%	1.295	0.693	○
15	伊予灘北部-00-15	ポリスチレン(PS)	2.596	発泡スチロール	白	97.14%	2.396	1.583	○
16	伊予灘北部-00-16	ポリプロピレン(PP)	1.806	破片	黄	97.39%	1.722	1.323	○
17	伊予灘北部-00-17	ポリ塩化ビニル(PVC)	3.887	破片	赤	73.57%	1.651	0.714	○
18	伊予灘北部-00-18	ポリ塩化ビニル(PVC)	3.223	破片	赤	75.92%	1.089	0.840	○
19	伊予灘北部-00-19	ポリ塩化ビニル(PVC)	3.024	破片	赤	77.78%	2.275	1.258	○
20	伊予灘北部-00-20	ポリ塩化ビニル(PVC)	2.874	破片	赤	78.33%	1.313	0.698	○
21	伊予灘北部-00-21	PEとPPの化合物	1.666	破片	青	84.03%	1.701	1.451	○
22	伊予灘北部-00-22	ポリエチレン(PE)	1.529	破片	灰	98.45%	1.229	1.083	○
23	伊予灘北部-00-23	ポリエチレン(PE)	2.100	破片	緑	98.01%	1.859	1.068	○
24	伊予灘北部-00-24	ポリスチレン(PS)	1.516	発泡スチロール	白	93.63%	1.203	1.229	○
25	伊予灘北部-00-25	ポリスチレン(PS)	1.765	発泡スチロール	白	94.29%	1.398	1.181	○
26	伊予灘北部-00-26	ポリスチレン(PS)	1.869	発泡スチロール	白	93.82%	1.321	1.310	○
27	伊予灘北部-00-27	ポリスチレン(PS)	1.481	発泡スチロール	白	94.29%	1.252	1.217	○
28	伊予灘北部-00-28	ポリスチレン(PS)	2.156	発泡スチロール	白	95.85%	1.600	1.185	○
29	伊予灘北部-00-29	ポリスチレン(PS)	1.408	発泡スチロール	白	93.65%	0.683	0.767	○
30	伊予灘北部-00-30	ポリ塩化ビニル(PVC)	1.425	破片	赤	77.64%	0.613	0.598	○
31	伊予灘北部-00-31	ポリ塩化ビニル(PVC)	0.938	破片	赤	70.45%	0.214	0.422	○
32	伊予灘北部-00-32	ポリ塩化ビニル(PVC)	1.097	破片	赤	70.71%	0.250	0.459	○
33	伊予灘北部-00-33	ポリエチレン(PE)	1.897	破片	緑	94.32%	0.392	0.364	○
34	伊予灘北部-00-34	ポリエチレン(PE)	1.581	破片	灰	96.60%	0.999	0.941	○
35	伊予灘北部-00-35	ポリ塩化ビニル(PVC)	1.699	破片	黄	75.23%	0.431	0.407	○
36	伊予灘北部-00-36	ポリスチレン(PS)	2.066	発泡スチロール	白	93.90%	1.343	1.194	○
37	伊予灘北部-00-37	ポリスチレン(PS)	1.110	発泡スチロール	白	90.18%	0.394	0.509	○
38	伊予灘北部-00-38	ポリエチレン(PE)	0.783	破片	白	95.90%	0.385	0.662	○
39	伊予灘北部-00-39	ポリスチレン(PS)	1.489	発泡スチロール	白	90.34%	0.815	0.860	○
40	伊予灘北部-00-40	ポリスチレン(PS)	1.696	発泡スチロール	白	89.28%	0.936	1.020	○
41	伊予灘北部-00-41	ポリエチレン(PE)	0.825	ペレット	白	93.43%	0.507	0.789	○
42	伊予灘北部-00-42	ポリエチレン(PE)	0.647	破片	赤	92.37%	0.136	0.405	○
43	伊予灘北部-00-43	ポリエチレン(PE)	0.642	破片	赤	88.30%	0.163	0.377	○
44	伊予灘北部-00-44	ポリエチレン(PE)	2.584	破片	赤	94.66%	0.615	0.532	○
45	伊予灘北部-00-45	ナイロン(PA)	1.539	破片	黄	72.07%	0.202	0.374	○
46	伊予灘北部-00-46	ナイロン(PA)	2.234	破片	黄	63.42%	0.327	0.247	○
47	伊予灘北部-00-47	その他プラスチック(ポリアクリレート樹脂)	0.871	破片	黄	85.19%	0.210	0.463	○
48	伊予灘北部-00-48	ナイロン(PA)	2.787	糸くず*	白	80.67%	0.141	0.052	○
49	伊予灘北部-00-49	ナイロン(PA)	1.529	破片	黄	63.31%	0.195	0.589	○
50	伊予灘北部-00-50	ナイロン(PA)	0.600	破片	黄	80.44%	0.050	0.153	○
51	伊予灘北部-00-51	ナイロン(PA)	0.938	破片	黄	83.28%	0.091	0.205	○
52	伊予灘北部-00-52	ナイロン(PA)	1.143	糸くず*	黄	87.40%	0.086	0.037	○
53	伊予灘北部-00-53	ナイロン(PA)	0.914	破片	黄	83.03%	0.077	0.174	○
54	伊予灘北部-00-55	ナイロン(PA)	2.628	糸くず*	透明	77.47%	0.133	0.042	○
55	伊予灘北部-00-56	ナイロン(PA)	3.315	糸くず*	透明	81.44%	0.148	0.044	○
56	伊予灘北部-00-57	ナイロン(PA)	8.069	糸くず*	透明	83.20%	0.339	0.050	
57	伊予灘北部-00-58	ナイロン(PA)	3.306	糸くず*	透明	79.14%	0.153	0.043	○
58	伊予灘北部-00-60	ナイロン(PA)	3.093	糸くず*	透明	83.27%	0.131	0.040	○

付表-3(6) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（宇和海中部） その1

No.	写真No.	プラスチック種別	長径	出現個数	濾水量 (m ³)	個体数密度 (個/m ³)	※出現個数は縮分操作後の数値	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≧5.0mm
			全て	1378	736.17	1.872				
			≦5.0mm	1302	736.17	1.769				
			長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ				
1	宇和海①-00-01	ポリスチレン (PS)	3.782	発泡スチロール	白	97.26%	7.277	2.686	○	
2	宇和海①-00-02	ポリスチレン (PS)	3.956	発泡スチロール	白	97.48%	6.801	2.531	○	
3	宇和海①-00-03	ポリスチレン (PS)	4.661	発泡スチロール	白	96.78%	6.423	2.594	○	
4	宇和海①-00-04	ポリスチレン (PS)	4.093	発泡スチロール	白	97.52%	4.611	2.001	○	
5	宇和海①-00-05	ポリスチレン (PS)	3.235	発泡スチロール	白	97.82%	4.239	1.836	○	
6	宇和海①-00-06	ポリスチレン (PS)	3.387	発泡スチロール	白	98.11%	5.125	2.287	○	
7	宇和海①-00-07	ポリスチレン (PS)	3.593	発泡スチロール	白	97.36%	4.706	1.848	○	
8	宇和海①-00-08	ポリスチレン (PS)	3.926	発泡スチロール	白	93.30%	4.957	2.568	○	
9	宇和海①-00-09	ポリスチレン (PS)	3.227	発泡スチロール	白	96.82%	2.354	1.087	○	
10	宇和海①-00-10	ポリスチレン (PS)	3.283	発泡スチロール	白	98.30%	3.475	1.748	○	
11	宇和海①-00-11	ポリスチレン (PS)	3.376	発泡スチロール	白	97.69%	5.666	2.737	○	
12	宇和海①-00-12	ポリスチレン (PS)	3.154	発泡スチロール	白	97.65%	5.391	2.675	○	
13	宇和海①-00-13	ポリスチレン (PS)	2.383	発泡スチロール	白	97.53%	2.964	1.800	○	
14	宇和海①-00-14	ポリスチレン (PS)	3.139	発泡スチロール	白	97.56%	4.655	2.255	○	
15	宇和海①-00-15	ポリスチレン (PS)	4.671	発泡スチロール	白	97.93%	6.380	2.438	○	
16	宇和海①-00-16	ポリスチレン (PS)	2.456	発泡スチロール	白	97.43%	2.883	1.743	○	
17	宇和海①-00-17	ポリスチレン (PS)	2.955	発泡スチロール	白	97.19%	3.699	2.210	○	
18	宇和海①-00-18	ポリスチレン (PS)	2.692	発泡スチロール	白	97.90%	3.950	2.213	○	
19	宇和海①-00-19	ポリスチレン (PS)	4.607	発泡スチロール	白	97.40%	5.909	2.090	○	
20	宇和海①-00-20	ポリスチレン (PS)	2.127	発泡スチロール	白	97.12%	1.846	1.294	○	
21	宇和海①-00-21	ポリスチレン (PS)	4.575	発泡スチロール	白	97.42%	5.473	1.615	○	
22	宇和海①-00-22	ポリスチレン (PS)	3.102	発泡スチロール	白	97.50%	5.355	2.503	○	
23	宇和海①-00-23	ポリスチレン (PS)	3.290	発泡スチロール	白	97.91%	4.438	1.871	○	
24	宇和海①-00-24	ポリスチレン (PS)	3.177	発泡スチロール	白	97.64%	3.534	1.992	○	
25	宇和海①-00-25	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	3.179	発泡スチロール	白	80.53%	3.672	1.796	○	
26	宇和海①-00-26	ポリスチレン (PS)	2.712	発泡スチロール	白	97.29%	3.522	2.104	○	
27	宇和海①-00-27	ポリスチレン (PS)	2.814	発泡スチロール	白	97.80%	3.540	1.838	○	
28	宇和海①-00-28	ポリスチレン (PS)	3.531	発泡スチロール	白	97.28%	3.894	1.728	○	
29	宇和海①-00-29	ポリスチレン (PS)	3.485	発泡スチロール	白	96.55%	4.047	2.063	○	
30	宇和海①-00-30	ポリスチレン (PS)	2.791	発泡スチロール	白	97.04%	3.391	1.843	○	
31	宇和海①-00-31	ポリスチレン (PS)	3.793	発泡スチロール	白	98.17%	4.548	1.895	○	
32	宇和海①-00-32	ポリスチレン (PS)	3.200	発泡スチロール	白	97.24%	4.100	2.320	○	
33	宇和海①-00-33	ポリスチレン (PS)	2.527	発泡スチロール	白	97.62%	3.541	2.185	○	
34	宇和海①-00-34	ポリスチレン (PS)	2.640	発泡スチロール	白	97.19%	2.496	1.535	○	
35	宇和海①-00-35	ポリスチレン (PS)	3.353	発泡スチロール	白	97.41%	4.778	2.429	○	
36	宇和海①-00-36	ポリスチレン (PS)	2.542	発泡スチロール	白	97.17%	2.317	1.503	○	
37	宇和海①-00-37	ポリスチレン (PS)	2.660	発泡スチロール	白	96.88%	2.106	1.187	○	
38	宇和海①-00-38	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	2.138	発泡スチロール	白	83.97%	1.623	1.249	○	
39	宇和海①-00-39	ポリスチレン (PS)	2.151	発泡スチロール	白	94.95%	1.250	0.974	○	
40	宇和海①-00-40	ポリスチレン (PS)	1.965	発泡スチロール	白	97.29%	2.179	1.637	○	
41	宇和海①-00-41	ポリスチレン (PS)	2.281	発泡スチロール	白	96.18%	2.545	1.557	○	
42	宇和海①-00-42	ポリスチレン (PS)	2.420	発泡スチロール	白	96.81%	2.791	1.774	○	
43	宇和海①-00-43	ポリスチレン (PS)	2.764	発泡スチロール	白	97.63%	3.916	2.177	○	
44	宇和海①-00-44	ポリスチレン (PS)	3.104	発泡スチロール	白	96.68%	2.790	1.407	○	
45	宇和海①-00-45	ポリスチレン (PS)	2.668	発泡スチロール	白	97.32%	2.907	1.577	○	
46	宇和海①-00-46	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	2.529	発泡スチロール	白	80.68%	1.939	1.244	○	
47	宇和海①-00-47	ポリスチレン (PS)	2.822	発泡スチロール	白	97.16%	3.306	1.717	○	
48	宇和海①-00-48	ポリスチレン (PS)	2.042	発泡スチロール	白	89.21%	1.608	1.422	○	
49	宇和海①-00-49	ポリスチレン (PS)	3.160	発泡スチロール	白	96.11%	3.085	1.609	○	
50	宇和海①-00-50	ポリスチレン (PS)	2.115	発泡スチロール	白	95.74%	1.815	1.262	○	
51	宇和海①-00-51	ポリスチレン (PS)	1.975	発泡スチロール	白	98.18%	1.833	1.294	○	
52	宇和海①-00-52	ポリスチレン (PS)	1.732	発泡スチロール	白	94.64%	1.140	1.006	○	
53	宇和海①-00-53	ポリスチレン (PS)	2.091	発泡スチロール	白	96.68%	1.566	1.050	○	
54	宇和海①-00-54	ポリスチレン (PS)	1.919	発泡スチロール	白	97.22%	1.503	1.189	○	
55	宇和海①-00-55	ポリスチレン (PS)	2.758	発泡スチロール	白	97.84%	4.244	2.210	○	
56	宇和海①-00-56	ポリスチレン (PS)	1.586	発泡スチロール	白	95.30%	1.270	1.117	○	
57	宇和海①-00-57	ポリスチレン (PS)	2.013	発泡スチロール	白	93.87%	1.430	1.210	○	
58	宇和海①-00-58	ポリスチレン (PS)	2.117	発泡スチロール	白	96.28%	2.126	1.557	○	
59	宇和海①-00-59	ポリスチレン (PS)	1.778	発泡スチロール	白	92.41%	1.472	1.359	○	
60	宇和海①-00-60	ポリスチレン (PS)	1.936	発泡スチロール	白	95.72%	1.609	1.681	○	
61	宇和海①-00-61	ポリスチレン (PS)	2.460	発泡スチロール	白	95.92%	2.556	1.764	○	
62	宇和海①-00-62	ポリスチレン (PS)	1.228	発泡スチロール	白	91.87%	0.761	0.909	○	
63	宇和海①-00-63	ポリスチレン (PS)	2.076	発泡スチロール	白	93.33%	1.149	0.902	○	
64	宇和海①-00-64	ポリスチレン (PS)	1.917	発泡スチロール	白	92.99%	1.508	1.454	○	
65	宇和海①-00-65	ポリスチレン (PS)	1.814	発泡スチロール	白	95.44%	2.168	1.629	○	
66	宇和海①-00-66	ポリスチレン (PS)	1.835	発泡スチロール	白	92.87%	1.252	1.101	○	
67	宇和海①-00-67	ポリスチレン (PS)	1.988	発泡スチロール	白	93.35%	1.510	1.267	○	
68	宇和海①-00-68	ポリスチレン (PS)	1.905	発泡スチロール	白	93.30%	1.087	0.822	○	
69	宇和海①-00-69	ポリスチレン (PS)	1.838	発泡スチロール	白	94.05%	1.381	1.047	○	
70	宇和海①-00-70	ポリスチレン (PS)	2.310	発泡スチロール	白	93.40%	1.075	0.771	○	
71	宇和海①-00-71	ポリエチレン (PE)	2.916	破片	白	95.58%	3.687	1.910	○	
72	宇和海①-00-72	ポリエチレン (PE)	2.531	破片	白	96.26%	3.342	2.219	○	
73	宇和海①-00-73	ポリエチレン (PE)	2.791	破片	白	95.90%	4.236	2.135	○	
74	宇和海①-00-74	ポリプロピレン (PP)	3.220	破片	白	96.33%	4.460	2.275	○	
75	宇和海①-00-75	ポリエチレン (PE)	3.169	破片	透明	98.30%	3.260	1.871	○	
76	宇和海①-00-76	ポリエチレン (PE)	3.249	破片	透明	97.73%	5.796	2.512	○	
77	宇和海①-00-77	ポリエチレン (PE)	3.385	破片	複合色	96.48%	5.426	2.612	○	
78	宇和海①-00-78	ポリエチレン (PE)	3.119	破片	白	93.68%	5.216	2.150	○	
79	宇和海①-00-79	ポリエチレン (PE)	3.425	破片	青	98.00%	3.705	1.962	○	
80	宇和海①-00-80	ポリエチレン (PE)	3.505	破片	青	97.96%	6.107	2.443	○	
81	宇和海①-00-81	ポリプロピレン (PP)	2.304	破片	白	97.26%	2.085	1.345	○	
82	宇和海①-00-82	PEとPPの化合物	2.628	破片	白	84.34%	2.491	1.152	○	
83	宇和海①-00-83	ポリプロピレン (PP)	1.875	破片	白	90.78%	1.931	1.471	○	
84	宇和海①-00-84	ポリプロピレン (PP)	2.464	破片	白	92.93%	2.928	1.687	○	
85	宇和海①-00-85	ポリエチレン (PE)	3.019	フィルム	透明	96.89%	2.287	1.641	○	
86	宇和海①-00-86	ポリプロピレン (PP)	2.359	破片	黄	90.40%	2.527	1.642	○	
87	宇和海①-00-87	ポリエチレン (PE)	1.798	破片	緑	95.99%	1.417	1.038	○	
88	宇和海①-00-88	ポリエチレン (PE)	2.798	破片	緑	95.68%	3.604	2.037	○	

付表-3(6) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（宇和海中部） その2

No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm
89	宇和海①-00-89	ポリエチレン (PE)	2.511	破片	青	97.49%	2.537	1.403	○
90	宇和海①-00-90	ポリプロピレン (PP)	2.958	破片	白	96.61%	0.938	0.502	○
91	宇和海①-00-91	ポリエチレン (PE)	2.167	破片	白	96.61%	2.153	1.304	○
92	宇和海①-00-92	ポリエチレン (PE)	2.344	破片	透明	95.97%	1.824	1.190	○
93	宇和海①-00-93	その他プラスチック(エチレン酢酸ビニル)	2.498	破片	透明	89.93%	1.937	1.161	○
94	宇和海①-00-94	ポリエチレン (PE)	1.608	破片	白	95.54%	1.084	0.902	○
95	宇和海①-00-95	ポリエチレン (PE)	2.715	破片	白	95.53%	3.479	1.949	○
96	宇和海①-00-96	ポリエチレン (PE)	2.196	破片	透明	98.40%	2.245	1.674	○
97	宇和海①-00-97	ポリエチレン (PE)	1.790	破片	緑	94.69%	1.575	1.174	○
98	宇和海①-00-98	ポリエチレン (PE)	2.163	破片	緑	95.19%	2.012	1.318	○
99	宇和海①-00-99	ポリエチレン (PE)	2.439	破片	緑	95.43%	2.349	1.287	○
100	宇和海①-01-00	ポリエチレン (PE)	1.984	破片	青	95.86%	1.276	1.014	○
101	宇和海①-01-01	ポリプロピレン (PP)	2.538	破片	白	94.21%	3.394	2.029	○
102	宇和海①-01-02	ポリプロピレン (PP)	1.697	破片	白	90.80%	1.524	1.386	○
103	宇和海①-01-03	ポリエチレン (PE)	2.462	破片	白	93.70%	2.622	1.569	○
104	宇和海①-01-04	ポリエチレン (PE)	1.526	破片	白	94.94%	1.258	1.188	○
105	宇和海①-01-05	ポリプロピレン (PP)	1.790	破片	白	94.49%	1.102	0.876	○
106	宇和海①-01-06	ポリエチレン (PE)	1.582	破片	白	92.74%	1.399	1.153	○
107	宇和海①-01-07	ポリエチレン (PE)	1.545	破片	白	94.19%	1.001	0.908	○
108	宇和海①-01-08	ポリエチレン (PE)	2.135	破片	白	96.36%	1.631	1.166	○
109	宇和海①-01-09	ポリプロピレン (PP)	3.805	フィルム	透明	96.84%	5.427	2.590	○
110	宇和海①-01-10	PEとPPの化合物	3.686	破片	緑	87.11%	1.195	0.796	○
111	宇和海①-01-11	ポリエチレン (PE)	2.296	破片	透明	93.78%	1.245	1.859	○
112	宇和海①-01-12	ポリエチレン (PE)	2.282	破片	白	95.88%	2.923	1.649	○
113	宇和海①-01-13	ポリプロピレン (PP)	1.272	破片	白	92.79%	0.968	0.967	○
114	宇和海①-01-14	ポリエチレン (PE)	1.344	破片	白	89.46%	0.987	0.975	○
115	宇和海①-01-15	ポリプロピレン (PP)	1.789	破片	白	94.53%	1.220	1.066	○
116	宇和海①-01-16	ポリプロピレン (PP)	1.803	破片	白	95.07%	1.456	1.248	○
117	宇和海①-01-17	その他プラスチック(エチレン酢酸ビニル)	1.897	破片	白	76.02%	1.552	1.139	○
118	宇和海①-01-18	ポリプロピレン (PP)	1.926	破片	透明	90.50%	1.571	1.265	○
119	宇和海①-01-19	PEとPPの化合物	1.391	破片	白	77.94%	0.878	0.931	○
120	宇和海①-01-20	ポリエチレン (PE)	1.594	破片	透明	93.05%	0.772	0.718	○
121	宇和海①-01-21	ポリプロピレン (PP)	1.433	破片	白	91.72%	0.906	0.887	○
122	宇和海①-01-22	ポリエチレン (PE)	2.016	破片	透明	95.27%	1.622	1.442	○
123	宇和海①-01-23	ポリプロピレン (PP)	2.170	破片	黄	91.79%	1.404	0.893	○
124	宇和海①-01-24	ポリエチレン (PE)	2.500	破片	透明	97.15%	1.119	0.898	○
125	宇和海①-01-25	ポリスチレン (PS)	1.731	破片	白	93.79%	1.234	1.158	○
126	宇和海①-01-26	ポリエチレン (PE)	2.206	破片	白	96.16%	2.183	1.242	○
127	宇和海①-01-27	ポリエチレン (PE)	1.620	破片	透明	96.85%	0.738	0.803	○
128	宇和海①-01-28	ポリエチレン (PE)	1.464	破片	緑	94.52%	1.011	0.964	○
129	宇和海①-01-29	ポリエチレン (PE)	2.084	破片	緑	95.25%	1.450	1.045	○
130	宇和海①-01-30	ポリプロピレン (PP)	1.030	破片	白	92.90%	0.607	0.788	○
131	宇和海①-01-31	ポリプロピレン (PP)	1.760	破片	白	93.91%	1.497	1.047	○
132	宇和海①-01-33	ポリエチレン (PE)	1.946	破片	灰	94.97%	1.490	0.944	○
133	宇和海①-01-34	ポリエチレン (PE)	1.357	破片	透明	95.96%	0.710	0.706	○
134	宇和海①-01-35	ポリプロピレン (PP)	2.058	破片	白	91.21%	1.276	1.121	○
135	宇和海①-01-36	ポリエチレン (PE)	2.305	破片	透明	96.53%	2.157	1.474	○
136	宇和海①-01-37	ポリエチレン (PE)	1.526	破片	白	94.40%	0.845	0.847	○
137	宇和海①-01-38	ポリプロピレン (PP)	2.149	破片	透明	95.68%	1.065	0.584	○
138	宇和海①-01-39	ポリエチレン (PE)	0.714	破片	透明	93.28%	0.286	0.522	○
139	宇和海①-01-40	ポリエチレン (PE)	2.285	破片	ピンク	95.83%	2.100	1.331	○
140	宇和海①-01-41	ポリエチレン (PE)	1.187	破片	黄	92.98%	0.564	0.615	○
141	宇和海①-01-42	ポリエチレン (PE)	1.267	破片	白	91.48%	0.763	0.750	○
142	宇和海①-01-43	ポリエチレン (PE)	1.551	破片	白	94.33%	1.147	1.188	○
143	宇和海①-01-44	その他プラスチック(エチレン酢酸ビニル)	1.316	破片	緑	81.02%	0.750	0.824	○
144	宇和海①-01-45	ポリプロピレン (PP)	1.383	フィルム	透明	95.21%	0.790	1.022	○
145	宇和海①-01-46	ポリエチレン (PE)	1.479	破片	茶	95.23%	1.046	0.957	○
146	宇和海①-01-47	ポリプロピレン (PP)	1.751	破片	白	93.52%	0.913	0.561	○
147	宇和海①-01-48	ポリエチレン (PE)	1.719	破片	茶	94.85%	1.298	1.229	○
148	宇和海①-01-49	PEとPPの化合物	1.537	破片	青	75.92%	1.311	1.230	○
149	宇和海①-01-50	ポリエチレン (PE)	1.517	破片	黒	94.89%	1.414	1.217	○
150	宇和海①-01-51	ポリエチレン (PE)	1.453	破片	黄	92.93%	0.970	0.956	○
151	宇和海①-01-52	ポリエチレン (PE)	1.818	破片	黄	91.33%	1.851	1.460	○
152	宇和海①-01-53	ポリエチレン (PE)	1.951	破片	白	94.20%	2.210	1.587	○
153	宇和海①-01-54	ポリエチレン (PE)	2.117	破片	透明	97.54%	1.898	1.548	○
154	宇和海①-01-55	ポリエチレン (PE)	1.989	破片	黒	91.94%	1.508	1.254	○
155	宇和海①-01-56	ポリエチレン (PE)	1.606	破片	緑	96.73%	1.270	1.201	○
156	宇和海①-01-57	ポリエチレン (PE)	1.470	破片	白	95.28%	1.052	0.999	○
157	宇和海①-01-58	ポリエチレン (PE)	1.133	破片	緑	93.80%	0.734	0.863	○
158	宇和海①-01-59	ポリプロピレン (PP)	1.581	破片	透明	94.97%	0.833	0.861	○
159	宇和海①-01-60	ポリプロピレン (PP)	0.769	破片	白	91.17%	0.385	0.649	○
160	宇和海①-01-61	ポリスチレン (PS)	1.653	発泡スチロール	白	94.71%	1.392	1.240	○
161	宇和海①-01-62	ポリスチレン (PS)	1.253	発泡スチロール	白	95.86%	0.831	0.905	○
162	宇和海①-01-63	ポリスチレン (PS)	2.040	発泡スチロール	白	96.40%	1.475	1.275	○
163	宇和海①-01-64	ポリスチレン (PS)	1.804	発泡スチロール	白	95.66%	1.116	0.780	○
164	宇和海①-01-65	ポリスチレン (PS)	1.491	発泡スチロール	白	94.74%	1.285	1.131	○
165	宇和海①-01-66	ポリスチレン (PS)	1.864	発泡スチロール	白	93.25%	1.207	0.956	○
166	宇和海①-01-67	ポリスチレン (PS)	1.496	発泡スチロール	白	96.07%	1.117	1.179	○
167	宇和海①-01-68	ポリスチレン (PS)	1.822	発泡スチロール	白	96.24%	1.080	1.042	○
168	宇和海①-01-69	ポリスチレン (PS)	1.291	発泡スチロール	白	95.81%	0.903	1.030	○
169	宇和海①-01-70	ポリスチレン (PS)	1.470	発泡スチロール	白	94.73%	0.831	0.832	○
170	宇和海①-01-71	ポリスチレン (PS)	1.819	発泡スチロール	白	95.09%	1.297	1.166	○
171	宇和海①-01-72	ポリスチレン (PS)	1.704	発泡スチロール	白	92.65%	0.974	1.109	○
172	宇和海①-01-73	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	1.133	発泡スチロール	白	75.45%	0.535	0.685	○
173	宇和海①-01-74	ポリスチレン (PS)	0.970	発泡スチロール	白	94.70%	0.601	0.773	○
174	宇和海①-01-75	ポリスチレン (PS)	1.298	発泡スチロール	白	92.98%	0.601	0.787	○
175	宇和海①-01-76	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	1.122	発泡スチロール	白	78.95%	0.568	0.692	○
176	宇和海①-01-77	ポリスチレン (PS)	1.338	発泡スチロール	白	94.70%	0.545	0.586	○
177	宇和海①-01-78	ポリスチレン (PS)	0.725	発泡スチロール	白	92.54%	0.305	0.643	○
178	宇和海①-01-79	ポリスチレン (PS)	0.610	発泡スチロール	白	92.05%	0.177	0.442	○
179	宇和海①-01-80	ポリスチレン (PS)	0.746	発泡スチロール	白	89.80%	0.185	0.397	○
180	宇和海①-01-81	ポリプロピレン (PP)	1.589	破片	透明	93.21%	0.915	0.967	○
181	宇和海①-01-82	ポリエチレン (PE)	1.448	破片	白	96.29%	0.889	0.936	○
182	宇和海①-01-83	PEとPPの化合物	1.523	破片	透明	88.12%	1.026	1.084	○

付表-3(6) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（宇和海中部） その3

No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm
183	宇和海①-01-84	ポリプロピレン (PP)	1.309	破片	白	96.47%	0.593	0.610	○
184	宇和海①-01-85	ポリエチレン (PE)	1.521	破片	白	95.09%	0.933	1.083	○
185	宇和海①-01-86	ポリエチレン (PE)	1.285	破片	白	92.78%	0.701	0.866	○
186	宇和海①-01-87	その他プラスチック(エチレン酢酸ビニル)	1.411	破片	白	77.25%	0.526	0.573	○
187	宇和海①-01-88	ポリプロピレン (PP)	2.360	破片	透明	96.78%	0.747	0.654	○
188	宇和海①-01-89	ポリプロピレン (PP)	1.327	破片	白	94.99%	0.473	0.622	○
189	宇和海①-01-90	ポリプロピレン (PP)	1.448	破片	黄	92.89%	0.887	0.839	○
190	宇和海①-01-91	ポリプロピレン (PP)	1.342	破片	青	94.48%	0.903	0.973	○
191	宇和海①-01-92	ポリプロピレン (PP)	1.068	破片	白	97.43%	0.462	0.607	○
192	宇和海①-01-93	ポリプロピレン (PP)	1.856	破片	透明	97.24%	1.086	0.812	○
193	宇和海①-01-94	ポリプロピレン (PP)	1.319	破片	透明	97.97%	0.478	0.616	○
194	宇和海①-01-95	ポリプロピレン (PP)	1.366	破片	白	96.70%	0.368	0.372	○
195	宇和海①-01-96	ポリプロピレン (PP)	1.081	破片	緑	95.17%	0.545	0.676	○
196	宇和海①-01-97	PEとPPの化合物	1.064	破片	白	86.28%	0.532	0.694	○
197	宇和海①-01-98	PEとPPの化合物	1.360	破片	白	82.06%	0.918	1.087	○
198	宇和海①-01-99	ポリプロピレン (PP)	1.443	破片	黒	88.46%	0.572	0.691	○
199	宇和海①-02-00	ポリエチレン (PE)	2.714	破片	黒	94.92%	0.889	0.550	○
200	宇和海①-02-01	ポリエチレン (PE)	1.011	破片	緑	89.41%	0.515	0.854	○
201	宇和海①-02-02	ポリエチレン (PE)	0.966	破片	白	92.70%	0.615	0.818	○
202	宇和海①-02-03	ポリプロピレン (PP)	1.381	破片	白	95.68%	0.707	0.750	○
203	宇和海①-02-04	ポリエチレン (PE)	1.026	破片	白	90.53%	0.609	0.811	○
204	宇和海①-02-05	ポリエチレン (PE)	1.241	破片	透明	93.12%	0.854	1.012	○
205	宇和海①-02-06	ポリエチレン (PE)	1.308	破片	茶	94.28%	0.893	0.937	○
206	宇和海①-02-07	ポリエチレン (PE)	1.014	破片	茶	94.22%	0.575	0.802	○
207	宇和海①-02-08	ポリエチレン (PE)	1.050	破片	黄	93.07%	0.483	0.664	○
208	宇和海①-02-09	ポリエチレン (PE)	0.809	破片	黄	91.64%	0.369	0.611	○
209	宇和海①-02-10	ポリエチレン (PE)	1.159	破片	白	91.96%	0.559	0.670	○
210	宇和海①-02-11	PEとPPの化合物	0.892	破片	白	87.75%	0.274	0.470	○
211	宇和海①-02-12	PEとPPの化合物	1.335	破片	茶	92.25%	0.923	1.041	○
212	宇和海①-02-13	PEとPPの化合物	2.049	破片	灰	84.46%	2.010	1.361	○
213	宇和海①-02-14	PEとPPの化合物	1.284	破片	白	91.38%	0.598	0.754	○
214	宇和海①-02-15	ポリエチレン (PE)	1.060	破片	緑	93.09%	0.596	0.773	○
215	宇和海①-02-16	ポリエチレン (PE)	0.941	破片	白	95.39%	0.302	0.411	○
216	宇和海①-02-17	ポリエチレン (PE)	1.202	破片	茶	95.98%	0.697	0.830	○
217	宇和海①-02-18	ポリエチレン (PE)	1.123	破片	黒	95.25%	0.654	0.876	○
218	宇和海①-02-19	ポリエチレン (PE)	1.222	破片	黒	95.77%	0.560	0.788	○
219	宇和海①-02-20	ポリエチレン (PE)	1.101	破片	白	93.87%	0.357	0.408	○
220	宇和海①-02-22	ポリエチレン (PE)	1.022	破片	黄	94.67%	0.288	0.490	○
221	宇和海①-02-23	ポリエチレン (PE)	0.713	破片	白	91.48%	0.214	0.429	○
222	宇和海①-02-24	PEとPPの化合物	0.974	破片	白	93.54%	0.420	0.628	○
223	宇和海①-02-25	ポリプロピレン (PP)	0.962	破片	青	95.26%	0.346	0.652	○
224	宇和海①-02-26	ポリプロピレン (PP)	1.136	破片	透明	95.15%	0.279	0.389	○
225	宇和海①-02-27	ポリプロピレン (PP)	1.056	破片	白	97.27%	0.407	0.543	○
226	宇和海①-02-28	その他プラスチック(エチレン酢酸ビニル)	1.046	破片	白	84.13%	0.428	0.825	○
227	宇和海①-02-29	ポリ塩化ビニル (PVC)	1.422	破片	白	86.32%	0.360	0.447	○
228	宇和海①-02-30	ポリエチレン (PE)	0.634	破片	白	95.03%	0.203	0.451	○
229	宇和海①-02-31	PEとPPの化合物	0.805	破片	白	80.88%	0.329	0.576	○
230	宇和海①-02-32	ポリプロピレン (PP)	1.124	破片	白	96.26%	0.296	0.920	○
231	宇和海①-02-33	ポリプロピレン (PP)	0.692	破片	透明	89.75%	0.063	0.187	○
232	宇和海①-02-34	ポリプロピレン (PP)	1.041	破片	黒	93.76%	0.659	0.946	○
233	宇和海①-02-36	ポリプロピレン (PP)	0.531	破片	白	94.03%	0.174	0.440	○
234	宇和海①-02-37	ポリプロピレン (PP)	0.892	破片	白	97.15%	0.220	0.322	○
235	宇和海①-02-38	PEとPPの化合物	0.996	破片	白	84.93%	0.377	0.523	○
236	宇和海①-02-39	ポリスチレン (PS)	0.746	発泡スチロール	白	87.92%	0.242	0.467	○
237	宇和海①-02-40	ポリプロピレン (PP)	0.608	破片	白	96.27%	0.200	0.515	○
238	宇和海①-02-41	PEとPPの化合物	0.720	破片	白	78.39%	0.172	0.409	○
239	宇和海①-02-42	ポリエチレン (PE)	0.865	破片	黒	95.15%	0.262	0.592	○
240	宇和海①-02-43	ポリプロピレン (PP)	5.007	糸くず	白	93.27%	0.331	0.053	
241	宇和海①-02-44	ポリプロピレン (PP)	5.704	糸くず	黒	95.29%	0.475	0.077	
242	宇和海①-02-45	ポリスチレン (PS)	0.802	発泡スチロール	白	87.33%	0.290	0.536	○
243	宇和海①-02-46	ポリプロピレン (PP)	0.695	破片	白	97.41%	0.228	0.436	○
244	宇和海①-02-47	PEとPPの化合物	0.739	破片	白	86.32%	0.274	0.512	○
245	宇和海①-02-48	ポリスチレン (PS)	1.420	発泡スチロール	白	96.52%	1.194	1.139	○
246	宇和海①-02-49	ポリスチレン (PS)	1.107	発泡スチロール	白	91.13%	0.624	0.808	○
247	宇和海①-02-50	その他プラスチック(アクリロニトリル・スチレン共重合体)	0.585	破片	白	88.67%	0.166	0.467	○
248	宇和海①-02-51	ポリエチレン (PE)	0.575	破片	白	95.63%	0.182	0.436	○
249	宇和海①-02-52	ポリスチレン (PS)	0.872	発泡スチロール	白	86.99%	0.224	0.456	○
250	宇和海①-02-53	ポリエチレン (PE)	0.651	破片	白	95.48%	0.127	0.334	○
251	宇和海①-02-54	ポリプロピレン (PP)	0.790	破片	白	94.60%	0.247	0.625	○
252	宇和海①-02-55	ポリプロピレン (PP)	0.811	破片	白	95.85%	0.172	0.250	○
253	宇和海①-02-56	ポリエチレン (PE)	0.539	破片	白	95.37%	0.153	0.371	○
254	宇和海①-02-57	ポリプロピレン (PP)	0.611	破片	白	95.71%	0.183	0.415	○
255	宇和海①-02-58	ポリプロピレン (PP)	0.994	破片	白	97.76%	0.267	0.419	○
256	宇和海①-02-59	ポリエチレン (PE)	0.605	破片	白	94.28%	0.165	0.392	○
257	宇和海①-02-60	ポリエチレン (PE)	0.466	破片	白	94.49%	0.125	0.391	○
258	宇和海①-02-61	ポリエチレン (PE)	0.641	破片	白	95.43%	0.180	0.369	○
259	宇和海①-02-62	ポリエチレン (PE)	0.545	破片	白	95.00%	0.140	0.378	○
260	宇和海①-02-63	ポリエチレン (PE)	0.593	破片	白	95.59%	0.143	0.326	○
261	宇和海①-02-64	ポリエチレン (PE)	0.376	破片	白	94.89%	0.075	0.276	○
262	宇和海①-02-65	ポリエチレン (PE)	1.447	破片	白	95.76%	0.354	0.369	○
263	宇和海①-02-67	ポリエチレン (PE)	0.638	破片	白	94.91%	0.183	0.461	○
264	宇和海①-02-68	PEとPPの化合物	0.740	破片	白	87.91%	0.148	0.253	○
265	宇和海①-02-69	ポリエチレン (PE)	0.581	破片	白	95.33%	0.162	0.410	○
266	宇和海①-02-71	ポリエチレン (PE)	0.461	破片	白	94.82%	0.101	0.303	○
267	宇和海①-02-72	ポリエチレン (PE)	0.514	破片	白	95.06%	0.120	0.345	○
268	宇和海①-02-73	ポリエチレン (PE)	0.534	破片	白	95.21%	0.126	0.351	○
269	宇和海①-02-74	ポリエチレン (PE)	0.363	破片	白	0.84%	0.075	0.291	○
270	宇和海①-02-75	ポリスチレン (PS)	3.852	発泡スチロール	白	97.92%	5.996	2.264	○
271	宇和海①-02-76	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	3.650	発泡スチロール	白	90.20%	6.133	2.362	○
272	宇和海①-02-77	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	4.394	発泡スチロール	白	80.39%	6.283	2.234	○
273	宇和海①-02-78	ポリスチレン (PS)	3.262	発泡スチロール	白	97.51%	4.504	2.229	○
274	宇和海①-02-79	ポリスチレン (PS)	3.558	発泡スチロール	白	98.11%	4.640	1.876	○
275	宇和海①-02-80	ポリスチレン (PS)	2.761	発泡スチロール	白	97.38%	3.301	1.661	○
276	宇和海①-02-81	ポリスチレン (PS)	2.865	発泡スチロール	白	97.57%	3.961	1.932	○

付表-3(6) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（宇和海中部） その4

No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm
277	宇和海①-02-82	ポリスチレン (PS)	2.467	発泡スチロール	白	96.90%	3.041	1.771	○
278	宇和海①-02-83	ポリスチレン (PS)	2.551	発泡スチロール	白	97.00%	2.807	1.868	○
279	宇和海①-02-84	ポリスチレン (PS)	2.659	発泡スチロール	白	95.73%	2.275	1.360	○
280	宇和海①-02-85	PEとPPの化合物	4.294	破片	白	85.32%	3.402	1.032	○
281	宇和海①-02-86	ポリエチレン (PE)	2.624	破片	白	96.02%	3.162	1.717	○
282	宇和海①-02-87	PEとPPの化合物	3.313	破片	白	86.23%	1.667	0.688	○
283	宇和海①-02-88	ポリプロピレン (PP)	2.007	破片	白	94.87%	1.403	1.189	○
284	宇和海①-02-89	ポリエチレン (PE)	3.267	破片	青	95.11%	2.331	1.086	○
285	宇和海①-02-90	PEとPPの化合物	2.027	破片	黄	91.89%	1.251	0.872	○
286	宇和海①-02-91	ポリエチレン (PE)	2.008	破片	黄	95.58%	1.776	1.357	○
287	宇和海①-02-92	ポリエチレン (PE)	2.880	破片	黒	96.58%	4.056	2.012	○
288	宇和海①-02-93	ポリエチレン (PE)	2.471	破片	黒	95.11%	2.541	1.815	○
289	宇和海①-02-94	ポリエチレン (PE)	3.566	糸くず	黒	93.35%	0.892	0.242	○
290	宇和海①-02-95	ポリスチレン (PS)	3.951	発泡スチロール	白	98.40%	6.659	2.375	○
291	宇和海①-02-96	ポリスチレン (PS)	3.322	発泡スチロール	白	97.61%	4.549	1.909	○
292	宇和海①-02-97	ポリスチレン (PS)	3.206	発泡スチロール	白	97.74%	3.655	1.817	○
293	宇和海①-02-98	ポリスチレン (PS)	2.244	発泡スチロール	白	96.61%	2.074	1.279	○
294	宇和海①-02-99	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	2.432	発泡スチロール	白	84.01%	2.570	1.909	○
295	宇和海①-03-00	ポリスチレン (PS)	1.980	発泡スチロール	白	96.48%	1.724	1.488	○
296	宇和海①-03-01	ポリスチレン (PS)	1.884	発泡スチロール	白	98.11%	2.062	1.557	○
297	宇和海①-03-02	ポリスチレン (PS)	2.738	発泡スチロール	白	97.25%	2.173	1.384	○
298	宇和海①-03-03	ポリスチレン (PS)	1.555	発泡スチロール	白	95.39%	1.266	1.205	○
299	宇和海①-03-04	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	1.483	発泡スチロール	白	80.53%	1.397	1.260	○
300	宇和海①-03-05	ポリスチレン (PS)	1.246	発泡スチロール	白	94.63%	0.803	1.033	○
301	宇和海①-03-06	ポリスチレン (PS)	1.787	発泡スチロール	白	96.68%	1.589	1.354	○
302	宇和海①-03-07	ポリスチレン (PS)	1.100	発泡スチロール	白	96.21%	0.814	0.934	○
303	宇和海①-03-08	ポリスチレン (PS)	1.396	発泡スチロール	白	93.22%	0.905	1.089	○
304	宇和海①-03-09	ポリスチレン (PS)	2.683	発泡スチロール	白	97.30%	2.341	1.347	○
305	宇和海①-03-10	ポリスチレン (PS)	1.466	発泡スチロール	白	95.74%	1.202	1.201	○
306	宇和海①-03-11	ポリスチレン (PS)	1.293	発泡スチロール	白	94.19%	0.785	0.937	○
307	宇和海①-03-12	ポリスチレン (PS)	1.352	発泡スチロール	白	94.75%	0.891	1.108	○
308	宇和海①-03-13	ポリスチレン (PS)	1.129	発泡スチロール	白	93.71%	0.555	0.765	○
309	宇和海①-03-14	ポリスチレン (PS)	1.234	発泡スチロール	白	95.56%	0.567	0.682	○
310	宇和海①-03-15	ポリプロピレン (PP)	4.087	破片	白	96.42%	1.995	0.821	○
311	宇和海①-03-16	ポリエチレン (PE)	2.388	破片	白	94.26%	2.035	1.536	○
312	宇和海①-03-17	ポリプロピレン (PP)	1.479	破片	白	97.64%	1.115	0.962	○
313	宇和海①-03-18	ポリエチレン (PE)	1.867	破片	白	96.37%	1.309	0.986	○
314	宇和海①-03-19	ポリプロピレン (PP)	1.882	フィルム	透明	97.12%	1.477	0.927	○
315	宇和海①-03-20	ポリエチレン (PE)	2.031	破片	黄	97.31%	1.753	1.171	○
316	宇和海①-03-21	ポリエチレン (PE)	1.597	破片	白	97.24%	0.916	0.929	○
317	宇和海①-03-22	ポリエチレン (PE)	1.546	破片	黒	96.33%	1.282	1.172	○
318	宇和海①-03-23	ポリエチレン (PE)	1.182	破片	黒	95.76%	0.685	0.825	○
319	宇和海①-03-24	ポリスチレン (PS)	1.208	発泡スチロール	白	92.40%	0.508	0.825	○
320	宇和海①-03-25	ポリエチレン (PE)	3.229	フィルム	透明	97.02%	5.062	2.238	○
321	宇和海①-03-26	ポリプロピレン (PP)	3.161	破片	白	97.50%	3.894	1.831	○
322	宇和海①-03-27	ポリエチレン (PE)	2.065	破片	白	98.21%	1.987	1.468	○
323	宇和海①-03-28	ポリエチレン (PE)	1.773	破片	白	98.14%	1.750	1.387	○
324	宇和海①-03-29	ポリエチレン (PE)	1.113	破片	黄	95.95%	0.631	0.790	○
325	宇和海①-03-30	ポリエチレン (PE)	1.225	破片	茶	96.26%	0.755	0.993	○
326	宇和海①-03-31	ポリプロピレン (PP)	1.183	破片	白	97.55%	0.434	0.473	○
327	宇和海①-03-32	ポリプロピレン (PP)	1.579	フィルム	透明	97.04%	0.709	0.765	○
328	宇和海①-03-33	PEとPPの化合物	1.468	破片	茶	84.33%	0.923	0.979	○
329	宇和海①-03-34	ポリエチレン (PE)	0.727	破片	青	94.96%	0.272	0.559	○
330	宇和海①-03-35	ポリエチレン (PE)	1.391	破片	白	98.29%	0.739	0.800	○
331	宇和海①-03-36	ポリエチレン (PE)	1.675	破片	緑	97.31%	1.496	1.351	○
332	宇和海①-03-37	ポリプロピレン (PP)	1.494	破片	白	95.59%	0.879	0.757	○
333	宇和海①-03-38	ポリエチレン (PE)	2.056	破片	黄	98.10%	2.041	1.490	○
334	宇和海①-03-39	ポリエチレン (PE)	1.744	破片	透明	94.25%	1.087	1.003	○
335	宇和海①-03-40	ポリプロピレン (PP)	3.263	糸くず	灰	94.86%	0.788	0.866	○
336	宇和海①-03-41	ポリプロピレン (PP)	2.309	破片	黒	95.26%	1.531	0.916	○
337	宇和海①-03-42	PEとPPの化合物	1.510	破片	白	90.22%	0.610	0.574	○
338	宇和海①-03-43	ポリプロピレン (PP)	0.804	破片	白	96.14%	0.356	0.689	○
339	宇和海①-03-44	ポリエチレン (PE)	0.879	破片	白	94.73%	0.296	0.470	○
340	宇和海①-03-45	ポリスチレン (PS)	2.259	発泡スチロール	白	85.93%	1.228	0.882	○
341	宇和海①-03-46	ポリスチレン (PS)	1.379	発泡スチロール	白	95.04%	0.682	0.901	○
342	宇和海①-03-47	ポリエチレン (PE)	0.858	破片	白	96.61%	0.340	0.511	○
343	宇和海①-03-48	ポリプロピレン (PP)	0.775	破片	白	95.58%	0.220	0.440	○
344	宇和海①-03-49	ポリプロピレン (PP)	0.723	破片	白	96.50%	0.205	0.437	○
345	宇和海①-03-50	ポリエチレン (PE)	0.666	破片	白	94.60%	0.172	0.376	○
346	宇和海①-03-51	ポリエチレン (PE)	0.621	破片	白	94.81%	0.115	0.253	○
347	宇和海①-03-52	ポリプロピレン (PP)	0.686	破片	白	97.25%	0.187	0.409	○
348	宇和海①-03-53	ポリプロピレン (PP)	0.533	破片	白	97.09%	0.091	0.255	○
349	宇和海①-03-56	ポリスチレン (PS)	0.714	発泡スチロール	白	91.20%	0.253	0.595	○
350	宇和海①-03-57	ポリエチレン (PE)	0.535	破片	白	94.92%	0.145	0.405	○
351	宇和海①-03-58	ポリエチレン (PE)	0.613	破片	白	94.95%	0.165	0.393	○
352	宇和海②-00-01	ポリエチレン (PE)	8.471	破片	透明	94.73%	12.178	3.262	○
353	宇和海②-00-02	ポリエチレン (PE)	6.069	フィルム	透明	97.56%	19.248	4.240	○
354	宇和海②-00-03	ポリプロピレン (PP)	6.003	破片	青	96.98%	7.411	2.660	○
355	宇和海②-00-04	PEとPPの化合物	6.934	破片	黄	88.28%	5.467	5.571	○
356	宇和海②-00-05	ポリプロピレン (PP)	5.781	破片	ピンク	96.17%	14.547	3.171	○
357	宇和海②-00-06	ポリエチレン (PE)	6.511	破片	黄	98.45%	14.079	3.433	○
358	宇和海②-00-07	ポリスチレン (PS)	5.459	発泡スチロール	白	96.85%	16.091	4.222	○
359	宇和海②-00-08	ポリスチレン (PS)	5.299	発泡スチロール	白	95.91%	13.897	3.720	○
360	宇和海②-00-09	ポリスチレン (PS)	4.677	発泡スチロール	白	95.82%	13.004	4.046	○
361	宇和海②-00-10	ポリスチレン (PS)	5.374	発泡スチロール	白	97.71%	15.888	4.246	○
362	宇和海②-00-11	ポリスチレン (PS)	4.244	発泡スチロール	白	97.96%	7.494	2.694	○
363	宇和海②-00-12	ポリスチレン (PS)	5.318	発泡スチロール	白	97.59%	13.539	3.608	○
364	宇和海②-00-13	ポリスチレン (PS)	5.623	発泡スチロール	白	96.92%	17.752	4.595	○
365	宇和海②-00-14	ポリスチレン (PS)	4.174	発泡スチロール	白	97.36%	10.642	3.741	○
366	宇和海②-00-15	ポリプロピレン (PP)	3.625	破片	ピンク	92.58%	6.444	2.806	○
367	宇和海②-00-16	ポリスチレン (PS)	4.653	発泡スチロール	白	96.32%	9.613	3.165	○
368	宇和海②-00-17	ポリスチレン (PS)	4.947	発泡スチロール	白	97.42%	17.687	4.592	○
369	宇和海②-00-18	ポリスチレン (PS)	6.398	発泡スチロール	白	96.94%	16.318	4.436	○
370	宇和海②-00-19	ポリスチレン (PS)	4.996	発泡スチロール	白	96.78%	13.540	3.729	○

付表-3(6) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（宇和海中部） その5

No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm
371	宇和海②-00-20	ポリエチレン (PE)	6.630	フィルム	透明	97.06%	14.171	2.747	
372	宇和海②-00-21	ポリエチレン (PE)	5.232	破片	白	96.94%	12.771	3.715	
373	宇和海②-00-22	ポリスチレン (PS)	4.916	発泡スチロール	白	96.60%	11.765	3.290	○
374	宇和海②-00-23	ポリスチレン (PS)	6.277	発泡スチロール	白	93.33%	16.113	4.144	
375	宇和海②-00-24	ポリスチレン (PS)	3.483	発泡スチロール	白	95.55%	7.559	3.049	○
376	宇和海②-00-25	ポリスチレン (PS)	4.634	発泡スチロール	白	95.69%	13.774	4.137	○
377	宇和海②-00-26	ポリスチレン (PS)	6.876	発泡スチロール	白	95.24%	11.832	2.737	
378	宇和海②-00-27	ポリスチレン (PS)	6.629	発泡スチロール	白	96.21%	15.235	3.659	
379	宇和海②-00-28	ポリエチレン (PE)	4.690	破片	灰	92.78%	11.764	3.501	○
380	宇和海②-00-29	ポリスチレン (PS)	4.669	発泡スチロール	白	94.35%	7.628	2.941	○
381	宇和海②-00-30	ポリスチレン (PS)	6.265	発泡スチロール	白	93.88%	14.865	4.057	
382	宇和海②-00-31	ポリスチレン (PS)	8.185	発泡スチロール	白	94.85%	15.602	3.731	
383	宇和海②-00-32	ポリスチレン (PS)	5.813	発泡スチロール	白	94.83%	16.656	4.431	
384	宇和海②-00-33	ポリスチレン (PS)	4.896	発泡スチロール	白	91.79%	10.015	3.193	○
385	宇和海②-00-34	ポリスチレン (PS)	6.047	発泡スチロール	白	93.95%	14.571	3.654	
386	宇和海②-00-35	ポリエチレン (PE)	4.931	破片	白	90.83%	7.486	2.516	○
387	宇和海②-00-36	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	4.773	発泡スチロール	白	84.30%	10.771	3.202	○
388	宇和海②-00-37	ポリプロピレン (PP)	5.797	フィルム	透明	96.82%	9.628	2.762	
389	宇和海②-00-38	ポリスチレン (PS)	4.221	発泡スチロール	白	97.49%	7.574	2.788	○
390	宇和海②-00-39	ポリスチレン (PS)	5.694	発泡スチロール	白	97.53%	14.337	3.900	
391	宇和海②-00-40	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	5.708	発泡スチロール	白	83.59%	15.531	4.148	
392	宇和海②-00-41	ポリエチレン (PE)	5.001	破片	緑	94.83%	8.456	2.118	
393	宇和海②-00-42	ポリスチレン (PS)	5.713	発泡スチロール	白	97.38%	15.531	4.209	
394	宇和海②-00-43	ポリプロピレン (PP)	5.530	フィルム	透明	97.08%	6.558	1.962	
395	宇和海②-00-44	ポリスチレン (PS)	4.393	発泡スチロール	白	97.73%	9.935	3.598	○
396	宇和海②-00-45	ポリスチレン (PS)	3.788	発泡スチロール	白	97.48%	6.061	2.707	○
397	宇和海②-00-46	ポリスチレン (PS)	4.912	発泡スチロール	白	97.02%	7.403	2.096	○
398	宇和海②-00-47	ポリエチレン (PE)	5.906	破片	白	96.84%	9.870	2.366	
399	宇和海②-00-49	ポリスチレン (PS)	6.667	発泡スチロール	白	96.00%	16.670	3.904	
400	宇和海②-00-50	ポリスチレン (PS)	6.176	発泡スチロール	白	97.53%	19.447	5.044	
401	宇和海②-00-51	ポリスチレン (PS)	5.201	発泡スチロール	白	97.44%	13.951	3.723	
402	宇和海②-00-52	ポリスチレン (PS)	4.213	発泡スチロール	白	98.17%	11.743	3.785	○
403	宇和海②-00-53	ポリスチレン (PS)	5.878	発泡スチロール	白	97.81%	17.962	4.958	
404	宇和海②-00-54	ポリスチレン (PS)	4.084	発泡スチロール	白	97.62%	8.781	3.140	○
405	宇和海②-00-55	ポリプロピレン (PP)	7.538	破片	白	97.34%	10.393	5.654	
406	宇和海②-00-56	ポリスチレン (PS)	5.953	発泡スチロール	白	97.84%	14.781	3.646	
407	宇和海②-00-57	ポリスチレン (PS)	7.768	発泡スチロール	白	98.04%	25.541	5.198	
408	宇和海②-00-58	ポリプロピレン (PP)	3.556	フィルム	透明	96.20%	6.193	2.989	○
409	宇和海②-00-59	ポリスチレン (PS)	4.749	発泡スチロール	白	96.83%	11.081	3.585	○
410	宇和海②-00-60	ポリスチレン (PS)	5.320	発泡スチロール	白	97.37%	11.015	3.535	
411	宇和海②-00-61	ポリスチレン (PS)	3.892	発泡スチロール	白	90.11%	8.336	2.970	○
412	宇和海②-00-62	ポリスチレン (PS)	3.992	発泡スチロール	白	97.51%	9.384	3.181	○
413	宇和海②-00-63	ポリプロピレン (PP)	6.555	フィルム	透明	96.43%	10.635	3.117	
414	宇和海②-00-64	ポリスチレン (PS)	6.224	発泡スチロール	白	97.52%	19.139	4.794	
415	宇和海②-00-65	ポリスチレン (PS)	4.171	発泡スチロール	白	97.41%	10.001	3.500	○
416	宇和海②-00-66	ポリスチレン (PS)	4.881	発泡スチロール	白	97.24%	8.732	2.679	○
417	宇和海②-00-67	ポリエチレン (PE)	4.892	破片	青	94.51%	12.557	3.668	○
418	宇和海②-00-68	ポリスチレン (PS)	5.316	発泡スチロール	白	97.45%	16.303	4.554	
419	宇和海②-00-69	ポリエチレン (PE)	7.216	糸くず	黒	93.55%	2.542	1.222	
420	宇和海②-00-70	ポリスチレン (PS)	3.209	発泡スチロール	白	95.62%	6.128	2.800	○
421	宇和海②-00-71	ポリスチレン (PS)	5.922	発泡スチロール	白	96.73%	12.841	3.295	
422	宇和海②-00-72	ポリスチレン (PS)	5.233	発泡スチロール	白	96.96%	11.335	2.966	
423	宇和海②-00-73	ポリエチレン (PE)	5.213	破片	白	97.27%	12.616	3.935	
424	宇和海②-00-74	ポリスチレン (PS)	6.963	発泡スチロール	白	96.01%	11.834	2.649	
425	宇和海②-00-75	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	5.128	発泡スチロール	白	87.33%	11.350	3.356	
426	宇和海②-00-76	ポリスチレン (PS)	3.071	発泡スチロール	白	96.07%	5.777	2.553	○
427	宇和海②-00-77	ポリスチレン (PS)	4.513	発泡スチロール	白	96.40%	8.314	2.787	○
428	宇和海②-00-78	ポリスチレン (PS)	4.064	発泡スチロール	白	96.17%	8.310	2.937	○
429	宇和海②-00-79	ポリスチレン (PS)	5.242	発泡スチロール	白	96.67%	15.349	3.929	
430	宇和海②-00-80	ポリスチレン (PS)	4.354	発泡スチロール	白	95.17%	8.478	3.068	○
431	宇和海②-00-81	ポリプロピレン (PP)	8.254	糸くず	青	94.77%	2.267	0.292	
432	宇和海②-00-82	ポリスチレン (PS)	4.856	発泡スチロール	白	95.12%	7.610	2.840	○
433	宇和海②-00-83	ポリスチレン (PS)	3.780	発泡スチロール	白	96.40%	6.722	2.668	○
434	宇和海②-00-84	ポリスチレン (PS)	4.179	発泡スチロール	白	95.47%	7.595	2.870	○
435	宇和海②-00-85	ポリエチレン (PE)	7.671	フィルム	透明	98.02%	13.889	2.356	
436	宇和海②-00-86	ポリスチレン (PS)	4.489	発泡スチロール	白	95.21%	9.430	3.105	○
437	宇和海②-00-87	ポリスチレン (PS)	4.236	発泡スチロール	白	95.76%	7.378	2.911	○
438	宇和海②-00-88	ポリスチレン (PS)	3.921	発泡スチロール	白	98.35%	7.162	2.487	○
439	宇和海②-00-89	ポリスチレン (PS)	3.870	発泡スチロール	白	97.60%	6.336	2.348	○
440	宇和海②-00-90	ポリスチレン (PS)	5.734	発泡スチロール	白	98.12%	11.955	3.227	
441	宇和海②-00-91	ポリスチレン (PS)	4.889	発泡スチロール	白	97.91%	8.831	2.954	○
442	宇和海②-00-92	ポリエチレン (PE)	4.125	破片	青	95.71%	6.696	2.580	○
443	宇和海②-00-93	ポリスチレン (PS)	3.665	発泡スチロール	白	97.44%	6.381	2.871	○
444	宇和海②-00-94	ポリスチレン (PS)	3.346	発泡スチロール	白	97.26%	6.141	2.533	○
445	宇和海②-00-95	ポリスチレン (PS)	4.158	発泡スチロール	白	97.59%	7.164	2.847	○
446	宇和海②-00-96	ポリスチレン (PS)	3.644	発泡スチロール	白	97.54%	6.462	2.472	○
447	宇和海②-00-97	ポリスチレン (PS)	4.983	発泡スチロール	白	97.83%	11.309	3.863	○
448	宇和海②-00-98	ポリスチレン (PS)	4.784	発泡スチロール	白	97.25%	8.783	3.102	○
449	宇和海②-00-99	ポリスチレン (PS)	5.097	発泡スチロール	白	96.75%	8.440	2.790	
450	宇和海②-01-00	ポリスチレン (PS)	4.352	発泡スチロール	白	96.54%	8.479	2.706	○
451	宇和海②-01-01	ポリスチレン (PS)	4.891	発泡スチロール	白	97.72%	9.336	2.829	○
452	宇和海②-01-02	ポリスチレン (PS)	4.337	発泡スチロール	白	96.53%	9.732	3.394	○
453	宇和海②-01-03	ポリエチレン (PE)	5.337	破片	黒	96.96%	5.543	2.117	
454	宇和海②-01-04	ポリスチレン (PS)	4.520	発泡スチロール	白	96.89%	9.569	2.833	○
455	宇和海②-01-05	ポリエチレン (PE)	5.359	破片	透明	95.10%	1.920	1.755	
456	宇和海②-01-06	ポリエチレン (PE)	6.241	糸くず	白	94.50%	2.046	1.175	
457	宇和海②-01-07	ポリスチレン (PS)	4.002	発泡スチロール	白	97.93%	6.426	2.303	○
458	宇和海②-01-08	ポリスチレン (PS)	3.795	発泡スチロール	白	98.20%	7.132	3.013	○
459	宇和海②-01-09	ポリプロピレン (PP)	3.962	糸くず	青	96.98%	1.002	0.497	○
460	宇和海②-01-10	ポリスチレン (PS)	3.813	発泡スチロール	白	98.26%	6.127	2.410	○
461	宇和海②-01-11	ポリスチレン (PS)	4.336	発泡スチロール	白	97.59%	6.077	2.188	○
462	宇和海②-01-12	ポリスチレン (PS)	4.311	発泡スチロール	白	97.59%	7.802	2.980	○
463	宇和海②-01-13	ポリスチレン (PS)	3.995	発泡スチロール	白	97.54%	7.820	3.018	○
464	宇和海②-01-14	ポリスチレン (PS)	4.881	発泡スチロール	白	97.60%	7.942	2.678	○

付表-3(6) マイクロプラスチックデータシート（沿岸部）（宇和海中部） その6

No.	写真No.	プラスチック種別	長径 (mm)	形状	色	ヒット クオリティ	面積 (mm ²)	短径 (mm)	長径 ≤5.0mm
465	宇和海②-01-15	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	3.287	発泡スチロール	白	79.53%	4.844	2.599	○
466	宇和海②-01-16	ポリスチレン (PS)	4.173	発泡スチロール	白	97.34%	8.924	3.490	○
467	宇和海②-01-17	ポリスチレン (PS)	2.817	発泡スチロール	白	97.77%	4.666	2.333	○
468	宇和海②-01-18	ポリスチレン (PS)	3.954	発泡スチロール	白	97.74%	7.387	3.024	○
469	宇和海②-01-19	ポリスチレン (PS)	3.927	発泡スチロール	白	97.60%	7.099	2.718	○
470	宇和海②-01-20	ポリスチレン (PS)	3.322	発泡スチロール	白	97.12%	5.185	2.439	○
471	宇和海②-01-21	ポリエチレン (PE)	6.391	破片	青	97.59%	17.178	4.166	
472	宇和海②-01-22	ポリエチレン (PE)	11.050	糸くず	ピンク	94.05%	3.002	0.295	
473	宇和海②-01-23	ポリエチレン (PE)	6.245	破片	白	95.38%	3.330	2.182	
474	宇和海②-01-24	ポリスチレン (PS)	4.114	発泡スチロール	白	96.67%	5.784	2.477	○
475	宇和海②-01-25	ポリスチレン (PS)	4.429	発泡スチロール	白	97.57%	6.177	2.366	○
476	宇和海②-01-26	ポリプロピレン (PP)	5.008	破片	紫	93.83%	5.319	1.953	
477	宇和海②-01-27	ポリスチレン (PS)	4.511	発泡スチロール	白	97.48%	9.832	3.341	○
478	宇和海②-01-28	ポリスチレン (PS)	4.212	発泡スチロール	白	97.79%	7.525	3.123	○
479	宇和海②-01-29	ポリスチレン (PS)	4.670	発泡スチロール	白	97.42%	10.442	3.695	○
480	宇和海②-01-30	ポリエチレン (PE)	6.914	糸くず	黒	94.60%	2.173	0.296	
481	宇和海②-01-31	ポリエチレン (PE)	4.583	フィルム	透明	97.85%	6.900	2.280	○
482	宇和海②-01-32	ポリスチレン (PS)	3.953	発泡スチロール	白	97.50%	6.436	2.614	○
483	宇和海②-01-33	ポリスチレン (PS)	3.260	発泡スチロール	白	93.79%	5.987	2.743	○
484	宇和海②-01-34	ポリスチレン (PS)	3.461	発泡スチロール	白	97.07%	5.018	2.416	○
485	宇和海②-01-35	ポリエチレン (PE)	13.425	糸くず	緑	94.79%	3.566	0.266	
486	宇和海②-01-36	ポリエチレン (PE)	4.109	フィルム	透明	97.35%	8.927	2.784	○
487	宇和海②-01-37	ポリスチレン (PS)	2.915	発泡スチロール	白	97.69%	5.325	2.651	○
488	宇和海②-01-38	ポリスチレン (PS)	4.550	発泡スチロール	白	96.15%	6.788	3.308	○
489	宇和海②-01-39	ポリスチレン (PS)	3.743	発泡スチロール	白	97.83%	7.009	2.765	○
490	宇和海②-01-40	ポリエチレン (PE)	4.532	糸くず	黄	94.52%	1.565	0.297	○
491	宇和海②-01-41	ポリプロピレン (PP)	5.318	フィルム	透明	97.67%	8.114	2.274	
492	宇和海②-01-42	ポリスチレン (PS)	6.816	発泡スチロール	白	97.68%	10.681	2.525	
493	宇和海②-01-43	ポリスチレン (PS)	3.584	発泡スチロール	白	97.74%	7.508	3.030	○
494	宇和海②-01-44	ポリスチレン (PS)	3.876	発泡スチロール	白	97.76%	7.162	2.868	○
495	宇和海②-01-45	ポリエチレン (PE)	4.862	フィルム	透明	98.29%	7.340	2.297	○
496	宇和海②-01-46	ポリスチレン (PS)	4.051	発泡スチロール	白	97.73%	4.833	1.921	○
497	宇和海②-01-47	ポリエチレン (PE)	7.692	糸くず	白	94.54%	3.940	1.117	
498	宇和海②-01-48	ポリプロピレン (PP)	5.408	フィルム	透明	97.59%	5.042	1.974	
499	宇和海②-01-49	ポリエチレン (PE)	8.486	糸くず	緑	93.91%	1.885	0.256	
500	宇和海②-01-50	ポリスチレン (PS)	4.393	発泡スチロール	白	97.52%	8.615	3.166	○
501	宇和海②-01-51	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	2.755	発泡スチロール	白	63.91%	3.989	2.136	○
502	宇和海②-01-52	ポリスチレン (PS)	5.316	発泡スチロール	白	97.13%	10.609	2.814	
503	宇和海②-01-53	ポリプロピレン (PP)	4.279	フィルム	透明	96.14%	8.184	3.182	○
504	宇和海②-01-54	ポリエチレン (PE)	5.150	フィルム	透明	97.87%	11.898	3.100	
505	宇和海②-01-55	ポリプロピレン (PP)	5.684	破片	透明	96.39%	3.861	1.118	
506	宇和海②-01-56	ポリプロピレン (PP)	5.772	破片	緑	97.65%	3.276	0.789	
507	宇和海②-01-57	ポリエチレン (PE)	8.229	糸くず	緑	93.87%	2.207	0.237	

付表-4 マイクロプラスチック調査地点記録表（沿岸部）

調査地点 伊予灘北部 調査日 2024年10月15日

	時刻	北緯		東経		GPS番号	備考
		度	分	度	分		端点2～3の間で行った。
開始	11:07	33	46.863	132	37.4796	129	
終了	11:28	33	46.5606	132	37.284	143	
				回転数	8710		

調査地点 宇和海中部 調査日 2024年10月16日

	時刻	北緯		東経		GPS番号	備考
		度	分	度	分		端点2～3の間で行った。
開始	9:17	33	8.4264	132	23.22	231	
終了	9:39	33	8.2482	132	23.1762	242	
				回転数	12620		