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		調査海岸の奥行き(平均): 30 m
<u>—</u> 実 施 者:		(株)パスコ		海岸基質: 砂浜 〇 礫浜 一 磯浜 その他(
調査海岸:	伊ブ	ち町 伊方越鯛ノ浦海岸		調査地点 中心点: N 33.51091 E 132.35401
調査実施日: 2024	年 10 月		17 日	※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000、E 135.00000)
回収開始時刻:	7	時 0	分	清掃: 3ヶ月以内に実施 0 1年以内に実施
回収終了時刻:	15	時 15	分	台風・豪雨: 1ヶ月以内 〇 3ヶ月以内
回収作業人数:	7		<u>_</u>	重機の使用:
				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	ふた		237	14.668	2.356
			飲料用(ペットボトル) <1L	136	108.753	3.500
	421		その他のプラボトル<1L	42	7.264	0.780
	ボトル		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	明)		126	14.794	0.706
	ライター			69	2.147	0.700
	テープ(荷造りバント	、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り	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	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	<u>.</u>)	10	0.187	0.030	
	釣具	•	7	0.379	0.078	
	たばこ吸殻(フィルタ	1 —)	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)	発泡スチロール製フ	ロート、浮子(ブイ)		2	54.324	5.960
	発泡スチロールの研	支片			138.750	1.810
(発泡スチロール)	発泡スチロール製包	D装材		2	0.177	0.038
	その他			1	65.450	0.481
ĭД ※2	ゴム			52	31.809	2.612
「ラス、陶器 ※2	ガラス、陶器			11	3.156	1.204
☆属 ※2	金属			51	12.320	1.175
ほ、ダンボール ※2	紙、ダンボール			6	0.455	0.067
F.然繊維、革	天然繊維、革			0	0.000	0.000
(木材等)	木(木材等)			70	406.385	49.790
記化製品、電子機器	電化製品、電子機器	£		0	0.000	0.000
1然物	自然物			165	5960.908	257.828
- の他	その他			0	0.000	0.000
力で動かせない物	緯度:33.51083	経度:132.3538	9 ごみの種類(流木(径10cm以上、長さ1m以上))		397.720	129.305
	緯度:	経度:	ごみの種類()	<u> </u>		. 20.000
	緯度:	経度:	ごみの種類()			
	緯度:	経度:	ごみの種類()		1	
	緯度:	経度:	ごみの種類()			
	緯度:		ごみの種類()			ļ

^{※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(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		調査海岸の奥行き(平均): 18 m
実施者:		(株)パスコ		海岸基質: 砂浜 〇 礫浜 一 磯浜 その他()
調査海岸:		愛南町 船越海岸		- 調査地点 中心点: N 32.95498 E 132.50305
調査実施日: 2	2024 年 10 月	18日~ 10	月 18日	※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000、E 135.00000)
回収開始時刻:	7	時 0	分	清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
回収終了時刻:	14	時 0	分	台風·豪雨: 1ヶ月以内 O 3ヶ月以内
回収作業人数:	7			重機の使用: 〇 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
ーック	ボトルのキャップ、	ふた		606 13.581 1.858
			飲料	#用(ペットボトル) < 1L 55 48.517 1.240
			その	D他のプラボトルく1L 19 5.307 0.699

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
		飲料用(ペットボトル) < 1L	55	48.517	1.240
	L21	その他のプラボトル<1L	19	5.307	0.699
	ボトル	飲料用(ペットボトル)≧1L	1	0.166	0.032
		その他のプラボトル類≧1L	0	0.000	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、ランラ	・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
	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
発泡スチロール)	コップ、食品容器		0	0.000	0.000
「ム ※2 「ラス、陶器 ※2 R属 ※2 も、ダンボール ※2 E然繊維、革 (木材等) 電化製品、電子機器 自然物 -の他	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)	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	調査海岸の奥行き(平均): 23 m
実施者:		(株)パ	スコ	海岸基質: 砂浜 〇 礫浜 磯浜 その他(
調査海岸:	伊方町	伊方起	逑鯛ノ浦海岸	— 調査地点 中心点: N 33.51091 E 132.35401
調査実施日: 2024	4 年 10 月	17	日~ 10月 17日	※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000、E 135.00000)
回収開始時刻:	7	時	0 5	清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
回収終了時刻:	15	時	15 5	· 台風·豪雨: 1ヶ月以内 ○ 3ヶ月以内
回収作業人数:	7	人		重機の使用: 〇無 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 〇 一部範囲 <u>(17.5 m</u>)
				河口付近: 島嶼地域:

大分類	必須	頁項目	オブション項目	個数	容量(L) ※	重量(kg) %
ブラスチック	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
		飲料用(ペットボトル) <1L	飲料用(ペットボトル) <1L	136	108.753	3.500
	±°L 11	その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	42	7.264	0.780
	ボトル	飲料用(ペットボトル)≧1L	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	その他のプラボトル類≧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	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(フタ、筒)(漁具)		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)		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	1)	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		0.141	0.053
			割りのルケー・存る	5	0.141	0.003
				1		0.001
	ナルギーの中央(コスリカー)		その他の釣具		0.128	
	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
	苗木ポットその他		苗木ポット	5	0.191	0.038
	CONE		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
Market and a second			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 (トロ箱)	0	0.000	0.000
			その他	1	65.450	0.481

 \times 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
		並光管	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、ブルタブ	7	0.163	0.034
		アルミの飲料缶	30	7.869	0.543
		スチール製飲料用缶 金属製コップ、食器	0	0.000	0.000
			1		
		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
en er ur	or es as	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
		タパコのパッケージ(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10㎝以上, 長さ1㎜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()	1		
		その他2()	1		
		その他3()	1		
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()	1		
	緯度: 経度:	ごみの種類()	1		
	緯度: 経度:	ごみの種類()	1		
	緯度: 経度:	ごみの種類()	1		
	緯度: 経度:	ごみの種類()	1		
		「 かの ^{性親(}	<u>L</u>	<u>L</u>	

[※] 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		調査海岸の奥行き(平均): 18 m
実施者:	-	(株)パスコ		海岸基質: 砂浜 〇 礫浜 磯浜 その他(
調査海岸:	愛南	町 船越海岸		調査地点 中心点: N 32.95498 E 132.50305
調査実施日: 202	4 年 10月	18 日 ~	10 月 18 日	※小数点第5位まで記載(例:N 35.00000、E 135.00000)
回収開始時刻:	7	時	0 分	清掃: 3ヶ月以内に実施 1年以内に実施
回収終了時刻:	14	時	0 分	台風·豪雨: 1ヶ月以内 O 3ヶ月以内
回収作業人数:	7	人		重機の使用: 〇無 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 〇 一部範囲 (<u>12.5 m</u>)
				河口付近: 島嶼地域:

大分類	必须	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
		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
	421 11	その他のプラボトル<1L	その他のプラボトル<1L	19	5.307	0.699
	ボトル	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
		その他のプラボトル類≧1L	その他のプラボトル類≧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	F	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(荷造りパンド、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
			<u></u> 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
(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	11.760	1.006
	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		光池ステロール製造表材 分類に無いもので多数見つかった場合には記載(トロ箱)	0	0.000	0.000
			が類に無いもので多数兄 フかつ/ご場合には記載 (FU相) その他	0	0.000	0.000
			【てい™ :<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			

imes 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
AR		その他	0	0.000	0.000
金属	金属	ビンのふた、キャップ、ブルタブ	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)	<u> </u>	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				
		ローブ、ひも 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
木(木材等)	木(木材等)	その他 木材(物流用パレット、木炭等含む)	0	0.000	0.000
			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
電化製品、電子機器	電化製品、電子機器	その他	0	0.000	0.000
自然物	自然物	電化製品、電子機器	0	0.000	0.000
E WALL	E MCIN	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
7.0%	7.0%	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()			
		┃ ̄・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		I a substantia	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。

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

調査地点: 伊方町 伊方越鯛ノ浦海岸

調査実施日: 2024/10/17

	1/1			ボイッペ	ペットボトルのキャップ		漁業用の河	漁業用の浮子(プラ以外を含む。)	
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
	49 or 45	₩	84		日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	122		日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	
	69	H	9		中国・台湾(漢字)	2		中国・台湾 (漢字)	
	088	里韓			韓国(ハングル)	П		韓国(ハングル)	
	471	加			ロシア(ロシア語)			ロシア (ロシア語)	
	46	ロット			不明(文字読取れず)	111		不明 (文字読取れず)	39
	不明 (バーコード読取れず)	I	53	٧	(表記言語) 英語			(表記言語) ベトナム	
	バーコード読取可能 ()			> ⊥	(表記言語) フランス		ż	(表記言語)	
% >	パーコード読取可能 ()			Ή -	(表記言語) 何語かわからず		無 継	(表記言語)	
≠	パーコード読取可能 ()			((表記言語) フィジー		⊞ 6	(表記言語)	
→ ≠	日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)		23	3 #	(表記言語) タイ		败 卜	(表記言語)	
	中国・台湾(漢字)		2	4 \$	(表記言語) フィリピン			(表記言語)	
	韓国(ハングル)			^	(表記言語) インドネシア			(表記言語)	
	ロシア(ロシア語)				(表記言語) トルコ	1		(表記言語)	
	不明(文字読取れず)	I	28		(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)	

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

調査地点: 愛南町 船越海岸

調査実施日: 2024/10/18

		2	m			4												
	個数																	
漁業用の浮子(プラ以外を含む。)	表記言語	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)	(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)	(表記言語)	(表記言語)
漁業用のジ	項目							;	熏 渊	⊞ 6	票 予							
	個数	129	43	1		198	1					1	80					
ペットボトルのキャップ	表記言語	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)	(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)	(表記言語)	(表記言語)	(表記言語)	(表記言語)
ポーッペ	項目						٧	≽ ⊤	ች <i>ተ</i>	(3 + :	P >>	^					
	個数	22	5				31				20	8			9	2		
ı	製造国	₩	H H	田	中源	ロシア	I								-			
1,	バーコード記載/表記言語 (最初の2ケタ or 3ケタ)	49 or 45	69	880	471	46	不明 (バーコード読取れず)	バーコード読取可能 (パーコード読取可能 ()	バーコード読取可能 (日本 (漢字,ひらがな,カタカナ)	(本漢)家子・国中	(パグイハ) 国韓	(器イベロ) イベロ	不明(文字読取れず)	(表記言語) ベトナム	(表記言語)	(表記言語)
- カーボーップ	項目							,	* >	∠ "⊱	→ ≠							

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

	列上	1 1 · 2024-	+10月10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	PB0	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	PB0	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	PB0	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	PB0	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	PB0	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	ピニール	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)

1	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(月	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		不明	白	1	5		左舷	33	8.209	132	26.035	
7:17:48	158		ペットボトルキャップ	青	1	3		左舷	33	8.305	132	25.647	
7:17:48	158		ビニール袋	白	1	15		右舷	33	8.305	132	25.647	
7:18:02	159		ビニール袋	白	1	20		左舷	33	8.313	132	25.620	
7:20:56 7:21:08	162 163		発泡スチロール片 ビニール片	白白	1	5 5		右舷 左舷	33	8.438 8.446	132 132	25.270 25.247	
7:21:38	165		全泡スチロール片	白	20	5		右舷	33	8.460	132	25.207	
7:21:38	165		流木	茶	3	20		右舷	33	8.460	132	25.207	
7:21:56	166		プラスチック片	オレンジ	1	5		左舷	33	8.470	132	25.177	
7:22:54	167		流木	茶	1	100		右舷	33	8.502	132	25.078	
7:23:55	168	EPS	発泡スチロール片	白	1	5		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		発泡スチロール片	白	1	5		右舷	33	8.673	132	24.511	
7:28:44	174		発泡スチロール片	白	1	5		右舷	33	8.689	132	24.446	
7:29:24	175		発泡スチロール片	白	2	5		右舷	33	8.705	132	24.368	
7:30:32	176		プラスチック片	白	1	10		左舷	33	8.735	132	24.239	
7:31:27	177		発泡スチロール片	白	1	5		右舷	33	8.759	132	24.133	
7:31:49 7:32:55	178		発泡スチロール片 発泡スチロール片	白	1 4	5		右舷	33	8.768	132 132	24.092 23.965	
7:32:55	179 180		発泡スチロール片 発泡スチロール片	白白	1	5 5		右舷	33	8.798 8.820	132	23.830	
7:34:59	182		ビニール片	白	1	1		左舷	33	8.819	132	23.726	
7:35:21	183		ビニール片	白	10	5		右舷	33	8.820	132	23.683	
7:35:21	183		発泡スチロール片	白	10	3		右舷	33	8.820	132	23.683	
7:35:21	183	PB0	ベットボトル	白	1	30		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	PB0	ベ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		発泡スチロール片	白	15	10		右舷	33	8.818	132	23.595	
7:36:06	184		葉	茶	5	8		右舷	33	8.818	132	23.595	
7:36:06	184		ピニール片	茶	2	5		右舷	33	8.818	132	23.595	
7:38:05	186		ビニール片	緑	1	10		左舷	33	8.794	132	23.530	
7:39:31 7:42:24	187 189		発泡スチロール片 ベットボトル	白白	20 1	30		左舷 右舷	33	8.794 8.716	132 132	23.521 23.411	
7:42:51	190		発泡スチロール片	白	3	5		右舷	33	8.688	132	23.369	
7:42:31	191		流れ藻	茶	1	30		右舷	33	8.663	132	23.333	
7:43:15	191		ビニール片	白	1	5		右舷	33	8.663	132	23.333	
7:43:39	192		プラスチック片	白	1	5		左舷	33	8.637	132	23.297	
7:43:50	193	EPS	発泡スチロール片	白	1	100		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		プラスチック片	白	1	5	5	左舷	33	8.603	132	23.248	
7:44:30	195		プラスチック片	白	1	5		右舷	33	8.584	132	23.218	
7:44:57			発泡スチロール片	白	1	10		右舷	33	8.557	132	23.176	
7:46:10	197		プラスチック片	白	1	50		右舷	33	8.483	132	23.059	
7:46:50	198		プラスチック片	白	1	10		左舷	33	8.441	132	22.996	
7:47:00		PB0	ペットボトル	白	1	30		右舷	33	8.432	132	22.979	
8:05:54	206 210		発泡スチロール片 発泡スチロール片	白	3	5		右舷	33	7.604	132	20.939	
8:09:51 8:10:07	210		発泡スチロール片 発泡スチロール片	白白	1	5 3		右舷	33 33	7.667	132 132	20.495	
8:10:07 8:13:30	211		光泡ステロールA イカの骨	白	1	10		左舷	33	7.733	132	20.464	
8:26:31	222		発泡スチロール片	白	1	5		右舷	33	8.110	132	18.652	
8:26:31	222		イカの骨	白	10	10		左舷	33	8.110	132	18.652	
8:27:58	224		ビニール片	白	1	30		左舷	33	8.159	132	18.514	
8:29:21	226		ビニール袋	白	1	8		右舷	33	8.197	132	18.382	
8:29:36	227		ビニール袋	白	1	10		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)

			長径	出現個数	採取面積 (m²)	個体数密度 (個/m²)			
			全て	73		456			
			≦5.0mm	61		381			
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 (mm²)	短径 (mm)	長径 ≦5.0mm
	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	
	鯛/浦海岸st1-00-02	ポリスチレン (PS)	6.210		白	97.71%	21.250	4.400	
	鯛ノ浦海岸st1-00-03 鯛ノ浦海岸st1-00-04	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	6.224 5.682		白白	80.06% 97.10%	25.102 20.569	5.317 4.660	
	鯛/浦海岸st1-00-05	ポリスチレン(PS)	4.627		白	97.47%		4.281	0
	鯛/浦海岸st1-00-06	ポリスチレン(PS)	5.643		百	93.06%		4.075	Ŭ
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	0
	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	
	鯛/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	
	鯛ノ浦海岸st1-00-10 鯛ノ浦海岸st1-00-11	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	7.469 4.737	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	94.55% 97.46%	14.348 14.361	3.659 3.997	0
	鯛/浦海岸st1-00-11 鯛/浦海岸st1-00-12	ポリスチレン(PS)	4.757	,	白	95.16%	13.023	4.006	0
	鯛/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	Ö
	鯛/浦海岸st1-00-14	ポリスチレン(PS)	4.209		白	97.74%	12.081	3.757	0
	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	
	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	
	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	0
	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	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-19 鯛ノ浦海岸st1-00-20	ポリスチレン(PS) ポリウレタン(PU)	5.036 5.263	発泡スチロール ペレット	白 黄	97.90% 78.37%	12.335 16.004	3.515 3.786	
	鯛/浦海岸st1-00-21	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	93.20%	0.979	1.022	0
	鯛/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)		破片	黒	82.72%	1.179	1.026	Ŏ
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	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-24	ポリプロピレン (PP)	2.188		白	96.60%	0.297	0.039	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-25	ポリスチレン(PS)	2.112		白	90.25%	2.107	1.441	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-26 鯛ノ浦海岸st1-00-27	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	3.040 4.406		透明黄	93.35% 92.67%	0.796 8.142	0.600 2.971	0
	鯛/浦海岸st1-00-28	ポリスチレン(PS)	1.633		透明	92.07%	0.740	0.696	0
	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		黒	82.69%	0.604	0.944	Ö
	鯛/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		黒	73.08%	1.089	0.844	Ŏ
	鯛ノ浦海岸st1-00-31	ポリスチレン(PS)	0.894		透明	87.75%	0.306	0.469	0
	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)		破片	黒	71.97%	0.986	1.212	
	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	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-34 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) 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% 70.29%	0.215 0.277	0.407 0.557	0
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		黒	80.05%	0.423	0.667	Ö
	鯛/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		黒	81.72%	0.367	0.630	
	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		黒	88.73%	0.304	0.708	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-39	ポリスチレン(PS)	1.885		透明	87.95%	0.603	0.566	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-40	ポリエチレン(PE)	0.872		青	93.64%	0.374	0.703	0
	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	
	鯛ノ浦海岸st1-00-42 鯛ノ浦海岸st1-00-43	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	3.362 2.115	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	91.17% 82.60%	3.030 0.788	1.504 0.587	0
	鯛/浦海岸st1-00-44	ポリスチレン(PS)	2.113		透明	87.76%	2.233	1.380	Ö
	鯛/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		黒	86.98%	0.287	0.421	Ö
46	鯛ノ浦海岸st1-00-46	ポリスチレン(PS)	1.425		透明	92.24%	0.614	0.795	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-47	ポリスチレン(PS)	0.433		透明	78.92%	0.077	0.326	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-48	ポリスチレン(PS)	1.687		透明	91.52%	0.669	0.691	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-49	ポリスチレン(PS)	2.486		透明	94.64%	1.887	1.060	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-50 鯛ノ浦海岸st1-00-51	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) ポリエチレン(PE)	0.932	破片	青	84.32% 93.91%	0.371 0.058	0.742 0.065	0
	鯛/浦海岸st1-00-52	ポリエチレン (PE)	0.908		青	88.60%		0.003	
	鯛/浦海岸st1-00-53	ポリエチレン(PE)	0.772		青	92.96%			
	鯛ノ浦海岸st1-00-54	ポリスチレン(PS)		破片	透明	91.44%	0.386	0.396	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-55	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	85.11%		0.811	
	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)		破片	黒	78.08%		0.365	
	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) 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		黒	49.37%		0.716	
	鯛ノ浦海岸st1-00-58 鯛ノ浦海岸st1-00-59	その他プラスチック(アクリロニトリルアダンエン共星合体)		破片	黒	71.14% 59.72%	0.413 0.154	0.646 0.468	0
	鯛/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)		破片	黒	77.97%		0.539	
	鯛/浦海岸st1-00-61	ポリエチレンテレフタラート(PET)		破片	赤	48.11%	0.224	0.476	
	鯛ノ浦海岸st1-00-62	ポリスチレン (PS)	2.560		透明	87.84%		1.038	Ö
	鯛ノ浦海岸st1-00-63	ポリエチレン (PE)	0.639	破片	青	93.18%		0.454	0
	鯛/浦海岸st1-00-64	ポリスチレン(PS)		破片	透明	88.06%		0.493	
	鯛/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)		破片	緑	73.21%	0.470	0.728	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-66 鯛ノ浦海岸st1-00-67	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) ポリスチレン(PS)	0.542	破片	緑 透明	84.91% 88.71%	0.152 0.185	0.396 0.381	0
	鯛/浦海岸st1-00-68	ポリスチレン(PS)		W/J 発泡スチロール	白	87.82%	0.185	0.381	0
	鯛/浦海岸st1-00-69	ポリエチレン(PE)	0.603		自	95.78%		0.400	
70	鯛ノ浦海岸st1-00-70	ポリエチレン(PE)		破片	白	95.50%		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	0
	鯛ノ浦海岸st1-00-72	ポリプロピレン(PP)		破片	白	94.48%		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	0

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		個体数密度			
				0.5	(m²)	(個/m²)			
			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		ヒット クオリティ	面積 (mm²)	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	0
		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	96.16%	2.471	1.232	0
	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	0
		ポリスチレン(PS)		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)		発泡スチロール	白	93.60%	1.778	1.441	0
	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	
	鯛ノ浦海岸st2-00-07	ポリスチレン(PS)		フィルム	透明	96.84%	11.927	3.604	0
	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		黒	90.60%	0.867	0.973	0
	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	0
	鯛ノ浦海岸st2-00-10	ポリスチレン(PS)		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)		フィルム	透明	94.46%	4.324	2.413	0
		ポリスチレン(PS)	2.116		透明	92.73%	1.085	0.793	0
13	鯛ノ浦海岸st2-00-13	ポリスチレン(PS)	1.830		透明	90.43%	0.712	0.625	0
14	鯛ノ浦海岸st2-00-14	ポリスチレン(PS)	2.232		透明	93.58%	1.223	0.779	0
	鯛ノ浦海岸st2-00-15	ポリスチレン(PS)	1.765		透明	90.37%	0.891	0.749	0
16	鯛ノ浦海岸st2-00-16	ポリスチレン(PS)	2.549		透明	95.26%	1.291	0.804	0
17	鯛ノ浦海岸st2-00-17	ポリスチレン(PS)	2.112		透明	93.94%	1.497	1.016	0
18	鯛ノ浦海岸st2-00-18	ポリスチレン(PS)	2.227		透明	94.31%	0.806	0.529	0
19	鯛ノ浦海岸st2-00-19	ポリスチレン(PS)	2.068		透明	95.42%	1.213	0.851	0
	鯛ノ浦海岸st2-00-20	ポリスチレン(PS)	0.892		黄	85.63%	0.191	0.370	0
	鯛ノ浦海岸st2-00-21	ポリスチレン(PS)	1.754		黄	93.73%	0.759	0.572	0
	鯛ノ浦海岸st2-00-22	ポリスチレン(PS)	1.456		透明	86.36%	0.462	0.537	0
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	0
		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	93.63%	0.825	0.550	0
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	0

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 (m²)	個体数密度 (個/m²)			
			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		ヒット クオリティ	面積 (mm²)	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	0
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	0
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	0
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	0
5	船越海岸st1-00-05	ポリエチレンテレフタラート(PET)		糸くず	白	83.79%	0.130	1.142	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	Ö

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 (m²)	個体数密度 (個/m²)	T		
			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 (mm²)	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	0
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	0
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	0
4	船越海岸st2-00-04	ポリエチレン(PE)	1.262		青	96.67%	0.189	0.300	0
5	船越海岸st2-00-05	ポリエチレン(PE)	0.870		青	96.26%	0.258	0.558	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
12	船越海岸st2-00-13	その他プラスチック(ポリエチルシアノアクリレート)	1.157	破片	透明	75.46%	0.561	0.688	0
13	船越海岸st2-00-14	その他プラスチック(アルキド樹脂)		フィルム	透明	56.81%	0.419	0.775	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
26	船越海岸st2-00-29	その他プラスチック(ポリエチルシアノアクリレート)	1.329	破片	透明	85.83%	0.304	0.348	0
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	0
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	0
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	0
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	0

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	滅水量 (m³)	個体数密度 (個/m³)		
全て	58	508.08	0.114		
≦5.0mm	56	508.08	0.110		

			≦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 (mm²)	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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
	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	0
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	0
	伊予灘北部-00-12	ポリスチレン (PS)	2.102	発泡スチロール	Á	96.85%	2.273	1.452	Ö
	伊予灘北部-00-13	ポリスチレン (PS)	2.717	発泡スチロール	Á	95.30%	2.192	1.252	Ö
	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	Ö
	伊予灘北部-00-15	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	97.14%	2.396	1.583	Ö
16		ポリプロピレン(PP)	1.806		黄	97.39%	1.722	1.323	Ö
	伊予灘北部-00-17	ポリ塩化ビニル(PVC)	3.887		赤	73.57%	1.651	0.714	0
	伊予灘北部-00-18	ポリ塩化ビニル(PVC)	3,223	破片	赤	75.92%	1.031	0.714	0
			3.024						0
	伊予灘北部-00-19	ポリ塩化ビニル (PVC)		破片	赤	77.78%	2.275	1.258	
	伊予灘北部-00-20	ポリ塩化ビニル(PVC)	2.874		赤	78.33%	1.313	0.698	0
21		PEとPPの化合物	1.666	破片	青	84.03%	1.701	1.451	0
22		ポリエチレン(PE)	1.529	破片	灰	98.45%	1.229	1.083	0
23		ポリエチレン(PE)	2.100	破片	緑	98.01%	1.859	1.068	0
24	D 1 (VM 1014)	ポリスチレン(PS)	1.516	発泡スチロール	白	93.63%	1.203	1.229	0
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	0
26		ポリスチレン(PS)	1.869	発泡スチロール	白	93.82%	1.321	1.310	0
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	0
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	0
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	0
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	0
	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	0
32		ポリ塩化ビニル(PVC)	1.097	破片	赤	70.71%	0.250	0.459	0
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	0
	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	Ō
35		ポリ塩化ビニル(PVC)	1.699	破片	黄	75.23%	0.431	0.407	Ŏ
36	D	ポリスチレン(PS)	2.066	発泡スチロール	Á	93.90%	1.343	1.194	Ö
	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	Ö
	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	0
39		ポリスチレン (PS)	1.489	発泡スチロール	白	90.34%	0.815	0.860	0
40		ポリスチレン(PS)	1.696	発泡スチロール	É	89.28%	0.936	1.020	0
41	D 1 04 1-11	ポリエチレン(PE)	0.825	光心ケット	白	93.43%	0.507	0.789	0
41		ポリエチレン(PE)	0.647	破片	赤	92.37%	0.307	0.405	0
	D	ポリエチレン(PE)	0.642					0.405	0
	伊予灘北部-00-43		2.584		赤赤	88.30%	0.163		
	伊予灘北部-00-44	ポリエチレン(PE)				94.66%	0.615	0.532	0
45		ナイロン(PA)	1.539		黄	72.07%	0.202	0.374	0
46		ナイロン(PA)	2.234		黄	63.42%	0.327	0.247	0
47		その他プラスチック(ポリアクリレート樹脂)	0.871		黄	85.19%	0.210	0.463	0
48		ナイロン(PA)		糸くず	白	80.67%	0.141	0.052	0
49	D 1 (Villa 1014)	ナイロン (PA)	1.529		黄	63.31%	0.195	0.589	0
50		ナイロン(PA)	0.600		黄	80.44%	0.050	0.153	0
	伊予灘北部-00-51	ナイロン(PA)	0.938		黄	83.28%	0.091	0.205	0
52		ナイロン(PA)	1.143	糸くず	黄	87.40%	0.086	0.037	0
53		ナイロン(PA)	0.914	破片	黄	83.03%	0.077	0.174	0
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	0
55		ナイロン(PA)	3.315	糸くず	透明	81.44%	0.148	0.044	0
56	伊予灘北部-00-57	ナイロン(PA)		糸くず	透明	83.20%	0.339	0.050	
57		ナイロン(PA)		糸くず	透明	79.14%	0.153	0.043	0
	伊予灘北部-00-60	ナイロン(PA)	3.093		透明	83.27%	0.131	0.040	Ö

1 2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	字真No. 字和海①-00-01 宇和海①-00-02 宇和海①-00-03 宇和海①-00-04 宇和海①-00-05 宇和海①-00-05 宇和海①-00-08 宇和海①-00-08 宇和海①-00-10 宇和海①-00-11 宇和海①-00-12 宇和海①-00-13 宇和海①-00-15 宇和海①-00-16 宇和海①-00-16 宇和海①-00-17 宇和海①-00-17 宇和海①-00-18 宇和海①-00-18 宇和海①-00-19 宇和海①-00-19 宇和海①-00-20 宇和海①-00-21 宇和海①-00-21 宇和海①-00-21 宇和海①-00-21 宇和海①-00-21 宇和海①-00-25 宇和海①-00-25 宇和海①-00-25 宇和海①-00-25 宇和海①-00-27 宇和海①-00-28 宇和海①-00-28	プラスチック種別 ポリスチレン(PS)	4.093 3.235 3.387 3.593 3.926 3.227 3.283 3.376 3.154 2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール	(m³)	(個/m*) 1.872 1.769 とット クオリティ 97.26% 97.48% 96.78% 97.52% 97.52% 97.52% 98.11% 97.36% 93.30% 97.69% 97.55% 97.53% 97.56% 97.93% 97.43% 97.43%	※出現個数は 面積 (mm²) 7.277 6.801 6.423 4.611 4.239 5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380 2.883	短径 (mm) 2.686 2.531 2.594 2.001 1.836 2.287 1.848 2.568 2.287 1.748 2.737 2.675 1.850 2.255 2.438 1.743	By 6 ≤ 5.0mm ○ <th< th=""></th<>
1 2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	字和海①-00-01 字和海①-00-02 字和海①-00-03 字和海①-00-04 字和海①-00-05 字和海①-00-06 字和海①-00-08 字和海①-00-09 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-13 字和海①-00-13 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	≤5.0mm ★後 (mm) 3.782 3.956 4.561 4.093 3.235 3.387 3.593 3.926 3.227 3.283 3.174 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.129 3.290	形状 発泡スチロール	736.17 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1.769 とット クオリティ 97.26% 97.48% 96.78% 97.52% 98.11% 97.36% 93.30% 96.82% 98.30% 97.65% 97.65% 97.53% 97.53% 97.53% 97.53% 97.53%	面積 (mm²) 7.277 6.801 6.423 4.611 4.239 5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	短径 (mm) 2.686 2.531 2.594 2.001 1.836 2.287 1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.2438	₽Æ ≤5.0mm ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
1 2 2 3 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	字和海①-00-01 字和海①-00-02 字和海①-00-03 字和海①-00-04 字和海①-00-05 字和海①-00-06 字和海①-00-08 字和海①-00-09 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-13 字和海①-00-13 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	### ##################################	形状 発泡スチロール	色 自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自自	とット クオリティ 97.26% 97.48% 96.78% 97.52% 98.11% 97.36% 93.30% 96.82% 98.30% 97.65% 97.65% 97.53% 97.53% 97.53% 97.93% 97.43%	7.277 6.801 6.423 4.611 4.239 5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	(mm) 2.686 2.531 2.594 2.001 1.836 2.287 1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	\$5.0mm
2 6 6 6 7 6 6 6 6 6 6	字和海①-00-02 字和海①-00-03 字和海①-00-04 字和海①-00-05 字和海①-00-06 字和海①-00-06 字和海①-00-08 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-12 字和海①-00-12 字和海①-00-13 字和海①-00-14 字和海①-00-15 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-19 字和海①-00-19 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-26 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン (PS)	3,956 4.561 4.093 3.235 3.387 3.593 3.926 3.227 3.283 3.376 3.154 2.383 2.383 2.485 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	97.48% 96.78% 97.52% 97.52% 98.11% 97.36% 93.30% 96.82% 97.65% 97.65% 97.53% 97.53% 97.543%	6.801 6.423 4.611 4.239 5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	2.531 2.594 2.001 1.836 2.287 1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	
3	字和海①-00-03 字和海①-00-04 字和海①-00-05 字和海①-00-05 字和海①-00-06 字和海①-00-08 字和海①-00-08 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-11 字和海①-00-13 字和海①-00-13 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	4.561 4.093 3.235 3.337 3.593 3.926 3.227 3.283 3.376 3.159 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.1020 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール	自白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白白	96.78% 97.52% 97.82% 98.11% 97.36% 93.30% 96.82% 98.30% 97.65% 97.53% 97.56% 97.53% 97.54%	6.423 4.611 4.239 5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	2.594 2.001 1.836 2.287 1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	
4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	字和海①-00-04 字和海①-00-05 字和海①-00-06 字和海①-00-08 字和海①-00-09 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-11 字和海①-00-13 字和海①-00-13 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	4.093 3.235 3.387 3.593 3.926 3.227 3.283 3.376 3.154 2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自	97.52% 97.82% 98.11% 97.36% 93.30% 96.82% 98.30% 97.65% 97.53% 97.53% 97.53% 97.54%	4.611 4.239 5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	2.001 1.836 2.287 1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255	
5 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	宇和海①-00-05 宇和海①-00-06 宇和海①-00-07 宇和海①-00-07 宇和海①-00-09 宇和海①-00-10 宇和海①-00-11 宇和海①-00-12 宇和海①-00-13 宇和海①-00-14 宇和海①-00-15 宇和海①-00-15 宇和海①-00-17 宇和海①-00-17 宇和海①-00-18 宇和海①-00-19 宇和海①-00-20 宇和海①-00-21 宇和海①-00-22 宇和海①-00-23 宇和海①-00-25 宇和海①-00-25 宇和海①-00-25 宇和海①-00-26 宇和海①-00-26 宇和海①-00-28 宇和海①-00-28 宇和海①-00-28 宇和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	3.387 3.593 3.926 3.227 3.283 3.376 3.154 2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	97.82% 98.11% 97.36% 93.30% 96.82% 98.30% 97.65% 97.55% 97.55% 97.53% 97.43%	5.125 4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	2.287 1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
7 3 8 2 9 9 10 2 11 1 12 2 11 12 2 11 12 2	字和海①-00-07 字和海①-00-08 字和海①-00-09 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-11 字和海①-00-13 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	3.593 3.926 3.227 3.283 3.376 3.154 2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自	97.36% 93.30% 96.82% 98.30% 97.65% 97.53% 97.56% 97.93% 97.43%	4.706 4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	1.848 2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	0 0 0 0 0 0 0 0 0
8 6 9 6 10 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	字和海①-00-08 字和海①-00-09 字和海①-00-10 字和海①-00-11 字和海①-00-12 字和海①-00-13 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-29 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS)	3,926 3,227 3,283 3,376 3,154 2,383 3,139 4,671 2,456 2,955 2,692 4,607 2,127 4,575 3,102 3,290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自	93.30% 96.82% 98.30% 97.69% 97.65% 97.53% 97.56% 97.93% 97.43%	4.957 2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	2.568 1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
9 10 2 11 1 1 1 1 1 1 1	字和海①-00-09 字和神①-00-10 字和神①-00-11 字和神①-00-11 字和神①-00-13 字和神①-00-14 字和神①-00-15 字和神①-00-17 字和神①-00-17 字和神①-00-19 字和神①-00-19 字和神①-00-20 字和神①-00-21 字和神①-00-21 字和神①-00-23 字和神①-00-25 字和神①-00-25 字和神①-00-25 字和神①-00-26 字和神①-00-27 字和神①-00-28 字和神①-00-28	ポリスチレン(PS)	3.227 3.283 3.376 3.154 2.383 3.139 4.677 2.456 2.955 2.6992 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百 百	96.82% 98.30% 97.69% 97.65% 97.53% 97.56% 97.93% 97.43%	2.354 3.475 5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	1.087 1.748 2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	0 0 0 0 0 0 0 0
11 1 12 2 13 14 2 15 16 17 2 17 17 18 18 19 17 2 18 18 19 17 18 18 19 18 19 18 18 19 18 18	字和海①-00-11 字和海①-00-12 字和海①-00-13 字和海①-00-14 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	3.376 3.154 2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自 自 自 自 自 自 自 自 自	97.69% 97.65% 97.53% 97.56% 97.93% 97.43%	5.666 5.391 2.964 4.655 6.380	2.737 2.675 1.800 2.255 2.438	0 0 0
12 13 14 14 15 16 17 18 18 19 19 19 19 19 19	字和海①-00-12 字和海①-00-13 字和海①-00-14 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	3.154 2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自 自 自 自 自 自 自 自	97.65% 97.53% 97.56% 97.93% 97.43%	5.391 2.964 4.655 6.380	2.675 1.800 2.255 2.438	0 0 0
13 14 2 15 16 2 17	字和海①-00-13 字和海①-00-14 字和海①-00-15 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-21 字和海①-00-23 字和海①-00-23 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン (PS)	2.383 3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自 自 自 自 自 自	97.53% 97.56% 97.93% 97.43%	2.964 4.655 6.380	1.800 2.255 2.438	0
14 6 15 6 17 7 18 6 17 7 18 6 17 7 18 6 17 7 18 6 17 7 18 6 17 7 18 18 18 18 18 18	字和海①-00-14 字和海①-00-15 字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-28 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	3.139 4.671 2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 白 自 自	97.56% 97.93% 97.43%	4.655 6.380	2.255 2.438	0
16 6 17 6 18 19 6 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	字和海①-00-16 字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-18 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-27 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.456 2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	自 自 自	97.43%			
17 18 2 19 19 19 19 19 19 19	字和海①-00-17 字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-27 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.955 2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	白白		2.883	1 743	\cap
18 6 19 6 20 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	字和海①-00-18 字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-27 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ボリスチレン(PS)	2.692 4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール 発泡スチロール	白	97.19%	0.000		
19 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	字和海①-00-19 字和海①-00-20 字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-23 字和海①-00-25 字和海①-00-26 字和海①-00-26 字和海①-00-27 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) オリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	4.607 2.127 4.575 3.102 3.290	発泡スチロール 発泡スチロール		97.90%	3.699 3.950	2.210 2.213	0
21 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6 22 6	字和海①-00-21 字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-27 字和海①-00-28 字和海①-00-28	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) その他プラスチック(スチレン系プロック共重合体) ポリスチレン(PS)	4.575 3.102 3.290			97.40%	5.909	2.090	ŏ
22 23 24 25 26 27 28 29 2 29 2 20 20 20 20	字和海①-00-22 字和海①-00-23 字和海①-00-24 字和海①-00-25 字和海①-00-25 字和海①-00-27 字和海①-00-28 字和海①-00-29	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) その他プラスチック(スチレン系プロック共重合体) ポリスチレン(PS)	3.102 3.290	発泡スチロール	白	97.12%	1.846	1.294	0
23 24 2 25 26 27 28 2 27 2 28 2 2 2 2 2 2 2	宇和海①-00-23 宇和海①-00-24 宇和海①-00-25 宇和海①-00-26 宇和海①-00-27 宇和海①-00-28 宇和海①-00-29	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS) その他プラスチック(スチレン系プロック共重合体) ポリスチレン(PS)	3.290		白	97.42%	5.473	1.615	0
24 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	宇和海①-00-24 宇和海①-00-25 宇和海①-00-26 宇和海①-00-27 宇和海①-00-28 宇和海①-00-29	ポリスチレン(PS) その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体) ポリスチレン(PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白白	97.50% 97.91%	5.355 4.438	2.503 1.871	0
25 6 26 27 28 2 29 30 2 31 2 3 3 3 4 2 3 3 3 4 2 4 3 3 4 4 4 4 4 4	宇和海①-00-25 宇和海①-00-26 宇和海①-00-27 宇和海①-00-28 宇和海①-00-29	その他プラスチック(スチレン系プロック共重合体) ポリスチレン(PS)	3.177	発泡スチロール	白	97.64%	3.534	1.992	0
27 28 4 29 2 30 2 31 4 35 2 36 37 4 4 4 4 4 5 6 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	宇和海①-00-27 宇和海①-00-28 宇和海①-00-29			発泡スチロール	白	80.53%	3.672	1.796	0
28 2 3 3 2 3 3 4 3 3 5 2 3 3 6 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 6 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	宇和海①-00-28 宇和海①-00-29	1 1711 (Da)	2.712	発泡スチロール	白	97.29%	3.522	2.104	0
29 30 6 31 2 33 5 34 35 5 36 6 37 6 37 6 38 6 41 6 42 42 43 6 44 5 6 45 6 6 6 6 6 6 6 6 6	宇和海①-00-29	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.814 3.531	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	97.80% 97.28%	3.540 3.894	1.838 1.728	0
31 2 3 3 3 4 4 3 5 5 4 4 4 5 5 4 5 5 6 6 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ċ±0,ΕΩ 00 00	ポリスチレン(PS)	3.485	発泡スチロール	白	96.55%	4.047	2.063	ŏ
32 2 3 3 4 2 3 5 5 6 3 6 5 3 7 5 6 4 0 6 4 1 6 4 2 6 4 4 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	宇和海①-00-30	ポリスチレン(PS)	2.791		白	97.04%	3.391	1.843	0
33 4 2 3 3 5 4 3 5 6 4 4 5 4 4 5 5 4 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6	字和海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	0
34 2 35 2 36 36 37 2 38 4 4 4 2 4 4 5 2 4 4 5 2 4 4 5 5 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	宇和海①-00-32 宇和海①-00-33	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.527	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	97.24% 97.62%	4.100 3.541	2.320 2.185	0
36 2 37 3 38 2 39 2 40 3 41 5 42 2 43 2 45 2	宇和海①-00-34	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.19%	2.496	1.535	Ö
37 2 38 3 39 2 40 2 41 3 42 2 43 2 44 5	宇和海①-00-35	ポリスチレン(PS)	3.353		白	97.41%	4.778	2.429	0
38 2 39 5 40 2 41 2 42 2 43 2 45 2 5	字和海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	0
39 ² 40 ² 41 ² 42 ² 43 ² 44 ² 45 ²	字和海①-00-37 字和海①-00-38	ポリスチレン(PS) その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)	2.660 2.138	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	96.88% 83.97%	2.106 1.623	1.187 1.249	0
41 ² 42 ² 43 ² 44 ² 45 ²	宇和海①-00-39	ポリスチレン(PS)	2.151		白	94.95%	1.250	0.974	Ö
42 ² 43 ² 44 ² 45 ²	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	0
43 ² 44 ² 45 ²	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	0
44 ⁴	宇和海①-00-42 宇和海①-00-43	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.420	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	96.81% 97.63%	2.791 3.916	1.774 2.177	0
	宇和海①-00-44	ポリスチレン(PS)	3.104		白	96.68%	2.790	1.407	0
	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	Ō
	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	0
	宇和海①-00-47 宇和海①-00-48	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.822 2.042	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	97.16% 89.21%	3.306 1.608	1.717 1.422	0
	宇和海①-00-49	ポリスチレン(PS)	3.160		白	96.11%	3.085	1.609	Ö
	宇和海①-00-50	ポリスチレン(PS)	2.115		白	95.74%	1.815	1.262	0
	宇和海①-00-51 宇和海①-00-52	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	1.975		白白	98.18%	1.833	1.294	0
	宇和海①-00-53	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白	94.64% 96.68%	1.140 1.566	1.006 1.050	0
	宇和海①-00-54	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.22%	1.503	1.189	Ö
	宇和海①-00-55	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.84%	4.244	2.210	0
	宇和海①-00-56 宇和海①-00-57	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白白	95.30%	1.270	1.117	0
	宇和海①-00-57 宇和海①-00-58	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白	93.87% 96.28%	1.430 2.126	1.210 1.557	0
59 4	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	ŏ
	字和海①-00-60	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	95.72%	1.609	1.681	0
	宇和海①-00-61 宇和海①-00-62	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	2.460	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	95.92% 91.87%	2.556 0.761	1.764 0.909	0
	宇和海①-00-62 宇和海①-00-63	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	91.87%	1.149	0.909	0
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	0
	字和海①-00-65	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	95.44%	2.168	1.629	0
	宇和海①-00-66 宇和海①-00-67	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白白	92.87% 93.35%	1.252 1.510	1.101 1.267	0
	宇和海①-00-68	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	93.30%	1.087	0.822	0
69 4	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	0
	宇和海①-00-70	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	93.40%	1.075	0.771	0
	字和海①-00-71 字和海①-00-72	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)		破片	白白	95.58% 96.26%	3.687 3.342	1.910 2.219	0
	宇和海①-00-73	ポリエチレン(PE)	2.791		白	95.90%	4.236	2.219	0
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	Ō
	宇和海①-00-75	ポリエチレン(PE)		破片	透明	98.30%	3.260	1.871	0
	宇和海①-00-76 宇和海①-00-77	ポリエチレン (PE) ポリエチレン (PE)		破片	透明 複合色	97.73% 96.48%	5.796 5.426	2.512 2.612	0
	宇和海①-00-78	ポリエチレン (PE)		破片	白	93.68%	5.426	2.012	0
79 2	宇和海①-00-79	ポリエチレン(PE)	3.425	破片	青	98.00%	3.705	1.962	Ö
	宇和海①-00-80	ポリエチレン(PE)	3.505		青	97.96%	6.107	2.443	0
	宇和海①-00-81 宇和海①-00-82	ポリプロピレン(PP)		破片	白白	97.26%	2.085	1.345	0
		PEとPPの化合物 ポリプロピレン(PP)	2.628 1.875	破片	白	84.34% 90.78%	2.491 1.931	1.152 1.471	0
		ポリプロピレン(PP)	2.464		白	92.93%	2.928	1.471	Ö
85 4	宇和海①-00-83 宇和海①-00-84	ポリエチレン(PE)	3.019	フィルム	透明	96.89%	2.287	1.641	0
	宇和海①-00-83 宇和海①-00-84 宇和海①-00-85	ポリプロピレン(PP)		破片	黄緑	90.40%	2.527	1.642	0
87 ²	宇和海①-00-83 宇和海①-00-84	ポリエチレン(PE)	1.798 2.798	Latti Lat		95.99%	1.417	1.038	Ö

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 (mm²)	短径 (mm)	長径 ≦5.0mm
89		ポリエチレン(PE)	2.511	破片	青	97.49%	2.537	1.403	0
		ポリプロピレン(PP)	2.958		白	96.61%	0.938	0.502	0
91		ポリエチレン(PE)	2.167		白	96.61%	2.153	1.304	0
	宇和海①-00-92 宇和海①-00-93	ポリエチレン (PE) その他プラスチック (エチレン酢酸ビニル)	2.344 2.498		透明透明	95.97% 89.93%	1.824 1.937	1.190 1.161	0
	宇和海①-00-94	ポリエチレン(PE)	1.608		白	95.54%	1.084	0.902	Ö
		ポリエチレン(PE)	2.715		白	95.53%	3.479	1.949	ŏ
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	0
	宇和海①-00-97	ポリエチレン(PE)	1.790		緑	94.69%	1.575	1.174	0
98	宇和海①-00-98	ポリエチレン (PE)	2.163		緑	95.19%	2.012	1.318	0
	宇和海①-00-99 宇和海①-01-00	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	2.439 1.984	破片	緑青	95.43% 95.86%	2.349 1.276	1.287 1.014	0
100	宇和海①-01-00	ポリプロピレン (PP)	2.538		白	94.21%	3.394	2.029	0
		ポリプロピレン (PP)	1.697	破片	白	90.80%	1.524	1.386	Ŏ
	宇和海①-01-03	ポリエチレン(PE)	2.462		白	93.70%	2.622	1.569	Ō
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	0
		ポリプロピレン(PP)	1.790	10.0	白	94.49%	1.102	0.876	0
		ポリエチレン(PE)	1.582	破片	白	92.74%	1.399	1.153	0
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	0
	宇和海①-01-08 宇和海①-01-09	ポリエチレン(PE) ポリプロピレン(PP)	2.135 3.805	破片 フィルム	白 透明	96.36% 96.84%	1.631 5.427	1.166 2.590	0
	宇和海①-01-10	PEとPPの化合物	3.686		緑	87.11%	1.195	0.796	
		ポリエチレン (PE)	2,296		透明	93.78%	1.245	1.859	0
	宇和海①-01-12	ポリエチレン(PE)	2.282	破片	白	95.88%	2.923	1.649	Ö
	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	0
114	宇和海①-01-14	ポリエチレン(PE)	1.344		白	89.46%	0.987	0.975	0
	宇和海①-01-15	ポリプロピレン(PP)	1.789		白	94.53%	1.220	1.066	0
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	0
	字和海①-01-17	その他プラスチック(エチレン酢酸ビニル) ポリプロピレン(DD)	1.897 1.926		白 透明	76.02%	1.552	1.139	0
	宇和海①-01-18 宇和海①-01-19	ポリプロピレン(PP) PEとPPの化合物	1.926		逸明 白	90.50% 77.94%	1.571 0.878	1.265 0.931	0
	宇和海①-01-19	ポリエチレン (PE)	1.591	破片	透明	93.05%	0.878	0.931	0
	宇和海①-01-21	ポリプロピレン(PP)	1.433		白	91.72%	0.906	0.887	0
122		ポリエチレン(PE)	2.016		透明	95.27%	1.622	1.442	Ŏ
123	字和海①-01-23	ポリプロピレン(PP)	2.170	破片	黄	91.79%	1.404	0.893	0
	宇和海①-01-24	ポリエチレン(PE)	2.500		透明	97.15%	1.119	0.898	0
	字和海①-01-25	ポリスチレン(PS)	1.731	破片	白	93.79%	1.234	1.158	0
		ポリエチレン (PE)	2.206		白	96.16%	2.183	1.242	0
		ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	1.620 1.464		透明緑	96.85%	0.738	0.803 0.964	0
	宇和海①-01-28 宇和海①-01-29	ポリエチレン (PE)	2.084	破片	緑	94.52% 95.25%	1.011 1.450	1.045	0
		ポリプロピレン(PP)	1.030		白	92.90%	0.607	0.788	Ö
		ポリプロピレン(PP)	1.760		白	93.91%	1.497	1.047	0
132		ポリエチレン(PE)	1.946		灰	94.97%	1.490	0.944	0
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	0
	宇和海①-01-35	ポリプロピレン(PP)	2.058		白	91.21%	1.276	1.121	0
		ポリエチレン (PE)	2.305		透明	96.53%	2.157	1.474	0
		ポリエチレン(PE) ポリプロピレン(PP)	1.526			94.40%	0.845	0.847	0
		ポリエチレン(PE)	2.149 0.714		透明透明	95.68% 93.28%	1.065 0.286	0.584 0.522	0
139	宇和海①-01-40	ポリエチレン (PE)	2.285		ピンク	95.83%	2.100	1.331	0
		ポリエチレン(PE)	1.187		黄	92.98%	0.564	0.615	Ŏ
141	宇和海①-01-42	ポリエチレン(PE)	1.267		白	91.48%	0.763	0.750	0
142	宇和海①-01-43	ポリエチレン(PE)	1.551		白	94.33%	1.147	1.188	0
	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		緑	81.02%	0.750	0.824	0
	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	0
		ポリエチレン (PE) ポリプロピレン (PP)	1.479 1.751		茶 白	95.23% 93.52%	1.046 0.913	0.957 0.561	0
		ポリエチレン (PE)	1.731		茶	94.85%	1.298	1.229	Ö
		PEとPPの化合物	1.537		青	75.92%	1.311	1.230	Ŏ
	宇和海①-01-50	ポリエチレン (PE)	1.517		黒	94.89%	1.414	1.217	
		ポリエチレン (PE)	1.453	破片	黄	92.93%	0.970	0.956	0
		ポリエチレン(PE)	1.818		黄	91.33%	1.851	1.460	
		ポリエチレン (PE)	1.951			94.20%	2.210	1.587	0
	宇和海①-01-54 宇和海①-01-55	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	2.117 1.989		透明	97.54% 91.94%	1.898 1.508	1.548 1.254	
		ポリエチレン (PE)	1.606		緑	96.73%	1.270	1.201	0
		ポリエチレン(PE)	1.470		白	95.28%	1.052	0.999	Ö
157	字和海①-01-58	ポリエチレン(PE)	1.133		緑	93.80%	0.734	0.863	Ö
	宇和海①-01-59	ポリプロピレン (PP)	1.581		透明	94.97%	0.833	0.861	0
		ポリプロピレン(PP)	0.769		白	91.17%	0.385	0.649	
	宇和海①-01-61	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	94.71%	1.392	1.240	
		ポリスチレン (PS) ポリスチレン (PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白白	95.86% 96.40%	0.831 1.475	0.905 1.275	0
		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	95.66%	1.475	0.780	
	宇和海①-01-65	ポリスチレン(PS)	1.491		白	94.74%	1.285	1.131	ŏ
	宇和海①-01-66	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	93.25%	1.207	0.956	Ö
		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	96.07%	1.117	1.179	
		ポリスチレン(PS)	1.822		白	96.24%	1.080	1.042	0
		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	95.81%	0.903	1.030	0
		ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	94.73%	0.831	0.832	0
		ポリスチレン (PS) ポリスチレン (PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白白	95.09% 92.65%	1.297 0.974	1.166 1.109	0
	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)		発泡スチロール	白	75.45%	0.535	0.685	0
		ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	94.70%	0.601	0.773	Ö
		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	92.98%	0.601	0.787	Ŏ
	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)		発泡スチロール	白	78.95%	0.568	0.692	0
176	宇和海①-01-77	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	94.70%	0.545	0.586	
		ポリスチレン(PS)	0.725	発泡スチロール	白	92.54%	0.305	0.643	0
177				※約ってい 。	$\dot{\vdash}$	00.05%	A 455	0 410	
177 178	宇和海①-01-79	ポリスチレン (PS)	0.610	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	92.05% 89.80%	0.177 0.185	0.442	
177 178 179	宇和海①-01-79 宇和海①-01-80	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	0.610 0.746	発泡スチロール	白	89.80%	0.185	0.397	0
177 178 179 180	宇和海①-01-79	ポリスチレン (PS)	0.610	発泡スチロール 破片					

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 (mm²)	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	0
-	字和海①-01-85	ポリエチレン (PE)	1.521	破片	白	95.09%	0.933	1.083	Ö
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	0
	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		白	77.25%	0.526	0.573	0
187	宇和海①-01-88	ポリプロピレン (PP)	2.360	10.0	透明	96.78%	0.747	0.654	0
	宇和海①-01-89 宇和海①-01-90	ポリプロピレン(PP) ポリプロピレン(PP)	1.327 1.448		黄	94.99% 92.89%	0.473 0.887	0.622 0.839	0
-	宇和海①-01-91	ポリプロピレン (PP)	1.342		青	94.48%	0.903	0.973	0
	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	Ö
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	0
	宇和海①-01-94	ポリプロピレン(PP)	1.319		透明	97.97%	0.478	0.616	0
194 195	字和海①-01-95 字和海①-01-96	ポリプロピレン(PP) ポリプロピレン(PP)	1.366 1.081		白	96.70% 95.17%	0.368 0.545	0.372 0.676	0
	宇和海①-01-97	PEとPPの化合物	1.061	破片	緑 白	86.28%	0.545	0.676	0
197	宇和海①-01-98	PEとPPの化合物	1.360		百	82.06%	0.918	1.087	Ö
198	宇和海①-01-99	ポリプロピレン(PP)	1.443		黒	88.46%	0.572	0.691	0
	宇和海①-02-00	ポリエチレン(PE)	2.714	10.0	黒	94.92%	0.889	0.550	0
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	0
201	宇和海①-02-02	ポリエチレン (PE)	0.966		白	92.70%	0.615	0.818	0
202	宇和海①-02-03 宇和海①-02-04	ポリプロピレン(PP) ポリエチレン(PE)	1.381 1.026		白白	95.68% 90.53%	0.707 0.609	0.750 0.811	0
203	宇和海①-02-05	ポリエチレン (PE)	1.241		透明	93.12%	0.854	1.012	0
	宇和海①-02-06	ポリエチレン(PE)	1.308	破片	茶	94.28%	0.893	0.937	Ö
206	宇和海①-02-07	ポリエチレン(PE)	1.014		茶	94.22%	0.575	0.802	0
	宇和海①-02-08	ポリエチレン(PE)	1.050		黄	93.07%	0.483	0.664	0
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	0
209 210	字和海①-02-10 字和海①-02-11	ポリエチレン(PE) PEとPPの化合物	1.159 0.892	破片	白白	91.96% 87.75%	0.559 0.274	0.670 0.470	0
210	宇和海①-02-11	PEとPPの化合物	1.335		茶	92.25%	0.274	1.041	0
-	宇和海①-02-13	PEとPPの化合物	2.049		灰	84.46%	2.010	1.361	0
	宇和海①-02-14	PEとPPの化合物	1.284		白	91.38%	0.598	0.754	Ö
	宇和海①-02-15	ポリエチレン(PE)	1.060	破片	緑	93.09%	0.596	0.773	0
	宇和海①-02-16	ポリエチレン(PE)	0.941		白	95.39%	0.302	0.411	0
216 217	字和海①-02-17 字和海①-02-18	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	1.202 1.123	破片	<u>茶</u> 黒	95.98% 95.25%	0.697 0.654	0.830 0.876	0
	宇和海①-02-18	ポリエチレン (PE)	1.123	破片	黒	95.25%	0.560	0.870	0
	字和海①-02-20	ポリエチレン (PE)	1.101	破片	白	93.87%	0.357	0.408	0
	宇和海①-02-22	ポリエチレン(PE)	1.022	破片	黄	94.67%	0.288	0.490	Ö
221	宇和海①-02-23	ポリエチレン(PE)	0.713		白	91.48%	0.214	0.429	0
222	宇和海①-02-24	PEとPPの化合物	0.974		白	93.54%	0.420	0.628	0
223 224	字和海①-02-25 字和海①-02-26	ポリプロピレン(PP) ポリプロピレン(PP)	0.962 1.136	破片	透明	95.26% 95.15%	0.346 0.279	0.652 0.389	0
225	宇和海①-02-27	ポリプロピレン (PP)	1.156		白	97.27%	0.407	0.543	0
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	百	84.13%	0.428	0.825	Ö
227	宇和海①-02-29	ポリ塩化ビニル(PVC)	1.422		白	86.32%	0.360	0.447	0
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	0
	宇和海①-02-31	PEとPPの化合物	0.805		白	80.88%	0.329	0.576	
	宇和海①-02-32 宇和海①-02-33	ポリプロピレン(PP) ポリプロピレン(PP)	1.124 0.692	破片	透明	96.26% 89.75%	0.296 0.063	0.920 0.187	0
232	宇和海①-02-34	ポリプロピレン (PP)	1.041		黒	93.76%	0.659	0.946	Ö
233	宇和海①-02-36	ポリプロピレン(PP)	0.531		白	94.03%	0.174	0.440	Ö
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	0
235	宇和海①-02-38	PEとPPの化合物	0.996		白	84.93%	0.377	0.523	0
236	宇和海①-02-39	ポリスチレン(PS)	0.746		白	87.92%	0.242	0.467	0
	字和海①-02-40 字和海①-02-41	ポリプロピレン(PP) PEとPPの化合物	0.608 0.720		<u>白</u> 白	96.27% 78.39%	0.200 0.172	0.515 0.409	0
	宇和海①-02-42	ポリエチレン (PE)	0.865		黒	95.15%	0.262	0.592	0
		ポリプロピレン(PP)		糸くず	白	93.27%	0.331	0.053	
	宇和海①-02-44	ポリプロピレン(PP)		糸くず	黒	95.29%	0.475	0.077	
	宇和海①-02-45	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	87.33%	0.290	0.536	
	字和海①-02-46 字和海①-02-47	ポリプロピレン(PP)	0.695		白	97.41%	0.228	0.436	0
	宇和海①-02-48 宇和海①-02-48	PEとPPの化合物 ポリスチレン(PS)	0.739	一般月 発泡スチロール	白白	86.32% 96.52%	0.274 1.194	0.512 1.139	
	宇和海①-02-49	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	91.13%	0.624	0.808	Ö
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		白	88.67%	0.166	0.467	Ö
	宇和海①-02-51	ポリエチレン(PE)	0.575		白	95.63%	0.182	0.436	
	宇和海①-02-52	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	86.99%	0.224	0.456	
	宇和海①-02-53 宇和海①-02-54	ポリエチレン(PE) ポリプロピレン(PP)	0.651 0.790		白白	95.48% 94.60%	0.127 0.247	0.334 0.625	0
	宇和海①-02-54 宇和海①-02-55	ポリプロピレン(PP)	0.790		白	94.60%	0.247	0.625	
	宇和海①-02-56	ポリエチレン (PE)	0.539		白	95.37%	0.172	0.230	0
254	宇和海①-02-57	ポリプロピレン(PP)	0.611		白	95.71%	0.183	0.415	
	宇和海①-02-58	ポリプロピレン(PP)	0.994		户	97.76%	0.267	0.419	
	宇和海①-02-59	ポリエチレン(PE)	0.605	10.0	白	94.28%	0.165	0.392	_
	宇和海①-02-60 宇和海①-02-61	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	0.466 0.641		白白	94.49% 95.43%	0.125 0.180	0.391 0.369	0
	宇和海①-02-62	ポリエチレン (PE)	0.545		É	95.43%	0.140	0.378	0
	宇和海①-02-63	ポリエチレン(PE)	0.593		i i	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	0
	宇和海①-02-65	ポリエチレン(PE)	1.447		Á	95.76%	0.354	0.369	0
	宇和海①-02-67	ポリエチレン(PE)	0.638		白	94.91%	0.183	0.461	0
	字和海①-02-68 字和海①-02-69	PEとPPの化合物 ポリエチレン(PE)	0.740 0.581		白 白	87.91% 95.33%	0.148 0.162	0.253 0.410	0
	宇和海①-02-71	ポリエチレン(PE)	0.381		白	95.33%	0.102	0.410	0
	宇和海①-02-72	ポリエチレン(PE)	0.514		白	95.06%	0.101	0.345	Ö
268	宇和海①-02-73	ポリエチレン(PE)	0.534	破片	百	95.21%	0.126	0.351	0
	宇和海①-02-74	ポリエチレン(PE)	0.363		白	0.84%	0.075	0.291	0
	宇和海①-02-75	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.92%	5.996	2.264	
	字和海①-02-76 字和海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) その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体)		発泡スチロール 発泡スチロール	<u>白</u> 白	90.20% 80.39%	6.133 6.283	2.362 2.234	0
	宇和海①-02-78	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	É	97.51%	4.504	2.234	0
	宇和海①-02-79	ポリスチレン(PS)	3.558		白	98.11%	4.640	1.876	ŏ
275	宇和海①-02-80	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.38%	3.301	1.661	0
276	字和海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	0

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 (mm²)	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	0
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	0
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	0
280 281	宇和海①-02-85 宇和海①-02-86	PEとPPの化合物 ポリエチレン(PE)	4.294 2.624		白白	85.32% 96.02%	3.402 3.162	1.032 1.717	0
282	宇和海①-02-87	PEとPPの化合物	3.313		白	86.23%	1.667	0.688	Ö
283	字和海①-02-88	ポリプロピレン(PP)	2.007		白	94.87%	1.403	1.189	Ö
284	字和海①-02-89	ポリエチレン(PE)	3.267		青	95.11%	2.331	1.086	0
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	0
286 287	宇和海①-02-91 宇和海①-02-92	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	2.008 2.880		黄 黒	95.58% 96.58%	1.776 4.056	1.357 2.012	0
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	0
289	宇和海①-02-94	ポリエチレン(PE)		糸くず	黒	93.35%	0.892	0.242	Õ
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	Ō
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	0
292	宇和海①-02-97	ポリスチレン(PS)	3.206		白	97.74%	3.655	1.817	0
293	字和海①-02-98	ポリスチレン(PS)	2.244		白	96.61%	2.074	1.279	0
294 295	宇和海①-02-99 宇和海①-03-00	その他プラスチック(スチレン系ブロック共重合体) ポリスチレン(PS)	2.432 1.980	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	84.01% 96.48%	2.570 1.724	1.909 1.488	0
296	宇和海①-03-01	ポリスチレン (PS)	1.884		白	98.11%	2.062	1.557	0
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	ŏ
298	宇和海①-03-03	ポリスチレン(PS)	1.555		白	95.39%	1.266	1.205	Ö
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	0
300	字和海①-03-05	ポリスチレン(PS)	1.246		白	94.63%	0.803	1.033	0
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	0
302	字和海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	0
303 304	宇和海①-03-08 宇和海①-03-09	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)	1.396 2.683	発泡スチロール 発泡スチロール	白白	93.22% 97.30%	0.905 2.341	1.089 1.347	0
304		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.30%	1.202	1.347	0
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	ő
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	Ö
308	宇和海①-03-13	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	93.71%	0.555	0.765	Ŏ
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	0
310		ポリプロピレン(PP)	4.087		白	96.42%	1.995	0.821	0
311	字和海①-03-16	ポリエチレン(PE)	2.388	破片	白	94.26%	2.035	1.536	0
312 313	字和海①-03-17 字和海①-03-18	ポリプロピレン(PP) ポリエチレン(PE)	1.479		白白	97.64% 96.37%	1.115 1.309	0.962 0.986	0
313		ポリプロピレン (PP)	1.867 1.882		透明	96.37%	1.309	0.986	0
315		ポリエチレン (PE)			黄	97.12%	1.753	1.171	0
316		ポリエチレン(PE)	1.597		白	97.24%	0.916	0.929	Ö
317	宇和海①-03-22	ポリエチレン (PE)	1.546		黒	96.33%	1.282	1.172	Ō
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	0
319		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	92.40%	0.508	0.825	0
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	0
321	字和海①-03-26	ポリプロピレン(PP)	3.161		白	97.50%	3.894	1.831	0
322 323	字和海①-03-27 字和海①-03-28	ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	2.065 1.773		白白	98.21% 98.14%	1.987 1.750	1.468 1.387	0
324	宇和海①-03-29	ポリエチレン (PE)	1.113		黄	95.14%	0.631	0.790	0
325	宇和海①-03-30	ポリエチレン(PE)	1.225		茶	96.26%	0.755	0.993	0
326	宇和海①-03-31	ポリプロピレン(PP)	1.183		白	97.55%	0.434	0.473	Ŏ
327	宇和海①-03-32	ポリプロピレン(PP)		フィルム	透明	97.04%	0.709	0.765	0
328	字和海①-03-33	PEとPPの化合物	1.468		茶	84.33%	0.923	0.979	0
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	0
330	字和海①-03-35	ポリエチレン(PE)	1.391		白	98.29%	0.739	0.800	0
331	宇和海①-03-36 宇和海①-03-37	ポリエチレン (PE) ポリプロピレン (PP)	1.675 1.494		緑白	97.31% 95.59%	1.496 0.879	1.351 0.757	0
	宇和海①-03-38	ポリエチレン (PE)	2.056		黄	98.10%	2.041	1.490	
	宇和海①-03-39	ポリエチレン(PE)	1.744		透明	94.25%	1.087	1.003	Ö
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	0
336	宇和海①-03-41	ポリプロピレン(PP)	2.309		黒	95.26%	1.531	0.916	0
	宇和海①-03-42	PEとPPの化合物	1.510		户	90.22%	0.610	0.574	0
	字和海①-03-43 字和海①-03-44	ポリプロピレン(PP)	0.804 0.879		白	96.14%	0.356	0.689 0.470	0
	宇和海①-03-44	ポリエチレン(PE) ポリスチレン(PS)		一般力 発泡スチロール	白白	94.73% 85.93%	0.296 1.228	0.470	0
	宇和海①-03-46	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	95.04%	0.682	0.901	Ö
342		ポリエチレン (PE)	0.858		白	96.61%	0.340	0.511	Ŏ
343		ポリプロピレン(PP)	0.775		白	95.58%	0.220	0.440	0
_	宇和海①-03-49	ポリプロピレン(PP)	0.723		白	96.50%	0.205	0.437	0
		ポリエチレン(PE) ポリエチレン(PE)	0.666		白	94.60%	0.172	0.376	0
	字和海①-03-51 字和海①-03-52	ボリエナレン(PE) ボリプロピレン(PP)	0.621 0.686		白白	94.81% 97.25%	0.115 0.187	0.253 0.409	0
	宇和海①-03-53	ポリプロピレン(PP)	0.533		白	97.25%	0.187	0.409	0
	宇和海①-03-56	ポリスチレン (PS)		発泡スチロール	白	91.20%	0.253	0.595	Ö
	宇和海①-03-57	ポリエチレン (PE)	0.535		白	94.92%	0.145	0.405	Ŏ
	宇和海①-03-58	ポリエチレン(PE)	0.613	破片	白	94.95%	0.165	0.393	0
352	宇和海②-00-01	ポリエチレン(PE)	8.471		透明	94.73%	12.178	3.262	ldash
		ポリエチレン(PE)		フィルム	透明	97.56%	19.248	4.240	
	字和海②-00-03 字和海②-00-04	ポリプロピレン(PP) PEとPPの化合物	6.003 6.934		青黄	96.98% 88.28%	7.411 5.467	2.660 5.571	\vdash
356		ドビミドドの行音物 ポリプロピレン(PP)	5.781		典 ピンク	96.17%	14.547	3.171	\vdash
		ポリエチレン(PE)	6.511		黄	98.45%	14.079	3.433	\vdash
	宇和海②-00-07	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	96.85%	16.091	4.222	
359		ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	95.91%	13.897	3.720	
	宇和海②-00-09	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	95.82%	13.004	4.046	0
	字和海②-00-10	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.71%	15.888	4.246	
	字和海②-00-11 字和海②-00-12	ポリスチレン(PS) ポリスチレン(PS)		発泡スチロール 発泡スチロール	白	97.96% 97.59%	7.494 13.539	2.694 3.608	0
	宇和海②-00-12 宇和海②-00-13	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白白	97.59%	13.539	4.595	\vdash
	宇和海②-00-14	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.36%	10.642	3.741	0
366		ポリプロピレン(PP)	3.625		ピンク	92.58%	6.444	2.806	Ŏ
	宇和海②-00-16	ポリスチレン(PS)		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)		発泡スチロール	白	97.42%	17.687	4.592	0
	宇和海②-00-18	ポリスチレン(PS)		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	0

Total Color	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 (mm²)	短径 (mm)	長径 ≦5.0mm
17 日本語の						透明				
10 This patient 10 20 10 10 10 10 10 10										
10 日本語										0
10 Free 10 1779 10 10 10 10 10 10 10 1										
17 1985										
20		* 1								
WOTT PAIR COLD 19	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	
201 中部語とののの										
SE 中国企業の 19 19 19 19 19 19 19 1		* 1								0
12 子供売しの日 1974年 198										
18 中国企業の日										
SSE PRIME										0
2027年の第三位の										
500 中で開始できます。	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	0
200 下京協立中心										0
1982 中央										
10 下部原金・中の										0
200										
500 平成金金の日 対のタンドリア 1.501 1.5										
39 年間最近の日本 307 年にと口下 5.500 子の名 5.508 1.502 1.502 1.502 1.502 1.503 1.502 1.503 1.502 1.503 1.50										
500年前後2-00-41										
207 年前東京 100 日	395	宇和海②-00-44		4.393	発泡スチロール	白	97.73%	9.935	3.598	0
388 年前度での中で 188 年かと189 188 日本と189 189 日本 189										0
599 年前度: 00-49										0
300 年齢間受-00-23 303 年かと18 304 5.04 5.04 3.05 3.04 5.04 5.04 3.05 3.04 5.04 3.05 3.04 5.04 3.05 3.05 3.04 5.05 3.05		* 1								-
100 平井原元-00-51										-
300 平和原子の公理 303 年かと163										
400 平台間であります。										0
408 年前後2-00-56	403									
400 〒中田俊2-00-27							97.62%			0
497 年初報金の6		* 1								
49年 年前曜全の-09										
499 年初第2-00-39										
40年 宇宙龍子の-0-6										
411 〒和藤宝2-00-62 3月メオレン (PS)										
412 宇宙原型-00-62 羽が大シン(S) 3.99(育成オロール 自 77.018 9.884 3.181 2.112 宇宙原型-00-63 羽が大シン(S) 6.552 / 7.1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								0
41日 宇宙衛空-00-65	412			3.992	発泡スチロール	白	97.51%	9.384	3.181	0
415 平井南宗2-00-66 ポリスチレン(下)										
448 宇宙原型-00-66 対りズナン(下)										
41日 〒中藤俊2-00-68										
418 年前藤空-00-68										
419 平田衛之-00-60										
420 宇宙衛空 - 00-71 ボリスチンン (下) 3.209 発信大ジール 自 96.6% 6.128 2.800 2.421 宇宙衛空 - 00-72 ボリスチンン (下) 5.922 発信大ジール 自 96.9% 11.335 2.966 422 宇宙衛空 - 00-73 ボリスチンン (下) 5.233 発信大ジール 自 96.9% 11.335 2.966 423 宇宙衛空 - 00-73 ボリスチンン (下) 5.231 発信大ジール 自 96.9% 11.335 2.966 424 宇宙衛空 - 00-74 ボリスチンン (下) 6.903 発信大ジール 自 96.0% 11.834 2.649 425 宇宙衛空 - 00-76 ボリスチンン (下) 6.903 発信大ジール 自 96.0% 11.834 2.649 425 宇宙衛空 - 00-76 ボリスチンン (下) 3.071 発信大ジール 自 96.0% 5.777 2.553 426 宇宙衛空 - 00-76 ボリスチンン (下) 3.071 発信大ジール 自 96.0% 5.777 2.553 427 宇宙衛空 - 00-76 ボリスチン (下) 4.513 発信大ジール 自 96.0% 5.777 2.553 428 宇宙衛空 - 00-78 ボリスチン (下) 4.513 発信大ジール 自 96.0% 5.777 2.553 428 宇宙衛空 - 00-79 ボリスチン (下) 4.513 発信大ジール 自 96.1% 8.314 2.787 2.947										
422 平前線2-00-73						白				0
423 年刊報会の-0-73 ポリスチレン(FS) 5.213 後月 中 月 97.278 12.616 3.935 12.92 年刊報会の-0-76 ボリスチレン(FS) 6.998 後月 オール 月 96.018 11.834 2.649 425 年刊報会の-0-76 ボリスチレン(FS) 3.071 (発展) 4.513 後月 オール 月 96.078 3.33 11.330 3.336 427 年刊報会の-0-76 ボリスチレン(FS) 4.513 後月 オール 月 96.078 8.314 2.787 ○ 428 年刊報会の-0-77 ボリスチレン(FS) 4.513 後月 オール 月 96.078 8.314 2.787 ○ 428 年刊報会の-0-78 ボリスチレン(FS) 4.513 後月 オール 月 96.178 8.310 2.937 ○ 429 年刊報会の-0-78 ボリスチレン(FS) 4.524 後月 オール 月 96.178 8.310 2.937 ○ 429 年刊報会の-0-80 ボリスチレン(FS) 4.524 後月 オール 月 96.678 15.349 3.929 4.424 年刊報会の-0-81 ボリスチレン(FS) 4.524 後月 オール 月 96.178 8.478 3.098 ○ 431 年刊報会の-0-81 ボリスチレン(FS) 4.524 後月 オール 月 95.178 8.478 3.098 ○ 431 年刊報会の-0-82 ボリスチレン(FS) 4.524 後月 オール 月 95.178 8.478 3.098 ○ 431 年刊報会の-0-82 ボリスチレン(FS) 4.526 後月 オール 月 95.178 7.610 2.840 ○ 443 年刊報会の-0-82 ボリスチレン(FS) 4.526 後月 オール 月 95.178 7.610 2.840 ○ 443 年刊報会の-0-83 ボリスチレン(FS) 4.786 後月 オール 月 95.178 7.610 2.840 ○ 443 年刊報会の-0-83 ボリスチレン(FS) 4.796 後月 オール 月 95.178 7.755 2.870 ○ 445 年刊報会の-0-87 ボリスチレン(FS) 4.426 後月 オール 月 95.178 7.755 2.870 ○ 447 年刊報会の-0-87 ボリスチレン(FS) 4.426 後月 オール 月 95.178 95.218 94.00 3.105 ○ 447 年刊報会の-0-87 ボリスチレン(FS) 4.426 後月 オール 月 95.218 94.00 3.105 ○ 447 年刊報会の-0-87 ボリスチレン(FS) 3.247 6.666 2.580 ○ 447 年刊報会の-0-87 ボリスチレン(FS) 3.247 6.666 2.580 ○ 447 年刊報会の-0-98 ボリスチレン(FS) 3.248 6.627 + ル 月 97.258 8.483 ○ 4.247 ○ 447 年刊報会の-0-98 ボリスチレン(FS) 4.588 6.627 + ル 月 97.558 6.442 2.447 ○ 447 年刊報会の-0-98 ボリスチレン(FS) 4.588 6.627 + ル 月 97.558 8.440 2.596										
424 宇和確全)-00-74										
455 宇和帝2-00-75 その他プラスチック(スチレン系)										
426 宇和庵2-00-76 ボリスチレン(下) 4.513 整海大チロール 自 96.078 5.777 2.553 ○ 427 宇和庵2-00-77 ボリスチレン(下) 4.513 整海大チロール 自 96.178 8.310 2.937 ○ 428 宇和庵2-00-78 ボリスチレン(下) 4.604 兼海本2-00-76 6.96.178 8.310 2.937 ○ 429 宇和庵2-00-78 ボリスチレン(下) 5.242 整海メチロール 自 96.178 8.310 2.937 ○ 440 宇和帝2-00-80 ボリスチレン(下) 5.242 整海メチロール 自 96.178 8.478 3.068 ○ 441 宇和庵2-00-80 ボリスチレン(下) 4.344 整海メチロール 自 95.178 8.478 3.068 ○ 441 宇和庵2-00-81 ボリスチレン(下) 8.254 条ベデ 青 94.778 2.267 0.222 442 宇和庵2-00-82 ボリスチレン(下) 4.856 発電メチロール 自 95.128 7.610 2.840 ○ 443 宇和庵2-00-83 ボリスチレン(下) 4.719 発達メチロール 自 95.178 8.478 3.068 ○ 443 宇和庵2-00-85 ボリスチレン(下) 4.719 発達メチロール 自 95.178 7.595 2.870 ○ 443 宇和庵2-00-85 ボリスチレン(下) 7.611 7.710 98.024 99.025 13.889 2.356 ○ 443 宇和庵2-00-86 ボリスチレン(下) 4.489 発電メチロール 自 95.178 7.595 2.870 ○ 443 宇和庵2-00-86 ボリスチレン(下) 4.426 発電メチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 439 宇和庵2-00-89 ボリスチレン(下) 3.931 発電メチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 441 宇和庵2-00-89 ボリスチレン(下) 3.380 2.387 ○ 442 宇和庵2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発電メチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 441 宇和庵2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発電スチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 441 宇和庵2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発電スチロール 自 97.788 6.131 2.537 ○ 443 宇和庵2-00-99 ボリスチレン(下) 4.155 接着スチロール 自 97.788 6.141 2.533 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.168 発海スチロール 自 97.788 6.141 2.533 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.168 発海スチロール 自 97.789 7.164 2.847 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発達スチロール 自 97.788 6.141 2.533 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発達スチロール 自 97.789 7.164 2.847 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発達スチロール 自 97.788 6.141 2.533 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発達スチロール 自 97.789 7.164 2.847 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発達スチロール 自 97.789 7.164 2.477 ○ 443 宇和帝2-00-99 ボリスチレン(下) 4.250 発達スチロール 自 97.789 7.164 2.477 ○ 443 宇和帝2-0										
427 宇和確2-00-77 ポリスチレン(下)										0
429 宇和帝2-00-79 ポリスチレン(PS) 5.242 養泡スチロール 白 96.678 15.349 3.929 430 宇和帝2-00-80 ポリスチレン(PS) 4.351 養泡スチロール 白 95.178 8.478 3.088 0.431 宇和帝2-00-81 ポリスチレン(PS) 8.251 余くず 青 94.778 2.267 0.292 422 宇和帝2-00-82 ポリスチレン(PS) 4.856 発泡メチロール 白 95.128 7.610 2.2460 0.433 宇和帝2-00-83 ポリスチレン(PS) 4.179 発泡メチロール 白 96.405 7.722 2.668 0.433 宇和帝2-00-84 ポリスチレン(PS) 4.179 発泡メチロール 白 96.405 7.222 2.668 0.434 宇和帝2-00-84 ポリスチレン(PS) 4.179 発泡メチロール 白 96.475 7.595 2.370 0.435 宇和帝2-00-86 オリスチレン(PS) 4.179 発泡メチロール 白 95.215 9.430 3.105 0.437 宇和帝2-00-86 オリスチレン(PS) 4.489 発泡メチロール 白 95.215 9.430 3.105 0.437 宇和帝2-00-88 ポリスチレン(PS) 4.489 発泡メチロール 白 95.768 7.378 2.911 0.438 宇和帝2-00-88 ポリスチレン(PS) 3.921 発泡スチロール 白 96.605 3.381 2.487 0.440 宇和帝2-00-90 ポリスチレン(PS) 3.818 2.356 4.450 2.487 0.440 2.48										0
430 年和確2→00-80 ポリスチレン(PS) 4.38 接着及メチロール 自 95.178 8.478 3.608 ○ 4.31 年和確2→00-82 ポリステレン(PS) 8.251 条くず 青 94.778 2.267 0.392 432 年和確2→00-83 ポリステレン(PS) 3.760 発泡スチロール 自 95.128 7.610 2.840 ○ 4.33 年和確2→00-83 ポリステレン(PS) 3.760 発泡スチロール 自 95.08 6.722 2.668 ○ 4.43 年和確2→00-85 ポリスチレン(PS) 4.179 発泡スチロール 自 95.678 7.595 2.870 ○ 4.459 発泡スチロール 自 95.678 7.595 2.870 ○ 4.459 発泡スチロール 自 95.678 7.595 2.370 ○ 4.459 発泡スチロール 自 95.278 9.430 3.105 ○ 4.479 発泡スチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 4.489 発泡スチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 4.499 発泡スチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 4.499 発泡スチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 4.499 年和確2→00-89 ポリスチレン(PS) 3.360 発泡スチロール 自 97.608 6.336 2.248 ○ 4.499 年和確2→00-91 ポリスチレン(PS) 5.744 権力を担心を2→00-91 ポリスチレン(PS) 5.744 権力エテロール 自 97.608 6.336 2.248 ○ 4.499 年和確2→00-92 ポリスチレン(PS) 5.744 権力エール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 4.499 年和確2→00-92 ポリスチレン(PS) 5.336 発泡スチロール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 4.499 年和確2→00-92 ポリスチレン(PS) 5.346 発泡スチロール 自 97.298 6.141 2.533 ○ 4.449 年和確2→00-92 ポリスチレン(PS) 3.366 発泡スチロール 自 97.298 6.141 2.533 ○ 4.449 年和確2→00-94 ポリスチレン(PS) 3.346 発泡スチロール 自 97.298 6.141 2.533 ○ 4.449 年和確2→00-94 ポリスチレン(PS) 3.346 発泡スチロール 自 97.298 6.141 2.533 ○ 4.449 年和確2→00-96 ポリスチレン(PS) 4.128 権2カステロール 自 97.598 6.141 2.533 ○ 4.499 年和確2→00-96 ポリスチレン(PS) 4.489 発泡スチロール 自 97.598 8.740 ○ 4.499 年和確2→00-96 ポリスチレン(PS) 4.489 発泡スチロール 自 97.588 8.490 2.247 ○ 4.499 年和確2→00-98 ポリスチレン(PS) 4.498 発泡スチロール 自 97.598 8.740 2.247 ○ 4.499 年和確2→01-00 ポリスチレン(PS) 4.498 発泡スチロール 自 97.598 8.490 2.270 ○ 4.499 年和確2→01-00 ポリスチレン(PS) 4.498 発泡スチロール 自 97.598 8.490 2.270 ○ 4.499 年和確2→01-00 ポリスチレン(PS) 4.498 発泡スチロール 自 97.598 8.400 2.247 ○ 4.499 年和確2→01-00 ポリスチレン(PS) 4.438 発泡スチロール 自 97.598 8.400 2.247 ○ 4.499 年和確2→01-00 ポリスチレン(PS) 4.438 4.439		* 1	ポリスチレン(PS)			白	96.17%	8.310	2.937	0
431 年和帝②-00-81 ポリプロピレン(FP) 8.251 糸くず 曽 94.778 2.267 0.392 日 432 年和帝②-00-82 ポリスチレン(FS) 4.856 発泡スチロール 白 95.128 7.610 2.840 ○ 4.856 発泡スチロール 白 95.128 7.610 2.840 ○ 4.856 発泡スチロール 白 95.08 6.722 2.668 ○ 433 年和帝②-00-84 ポリスチレン(FS) 4.179 発泡スチロール 白 95.078 7.595 2.870 ○ 457 年和帝②-00-84 ポリスチレン(FS) 4.179 発泡スチロール 白 95.078 7.595 2.870 ○ 435 年和帝②-00-86 ポリスチレン(FS) 4.489 発泡スチロール 白 95.118 9.430 3.105 ○ 437 年和帝②-00-86 ポリスチレン(FS) 4.489 発泡スチロール 白 95.118 9.430 3.105 ○ 437 年和帝②-00-88 ポリスチレン(FS) 4.489 発泡スチロール 白 95.118 9.430 3.105 ○ 438 年和帝②-00-88 ポリスチレン(FS) 3.291 発泡スチロール 白 95.578 7.378 2.911 ○ 448 年和帝②-00-89 ポリスチレン(FS) 3.291 発泡スチロール 白 97.608 6.336 2.348 ○ 440 年和帝②-00-99 ポリスチレン(FS) 3.870 発泡スチロール 白 97.608 6.336 2.348 ○ 440 年和帝②-00-90 ポリスチレン(FS) 5.734 発泡スチロール 白 97.608 6.336 2.348 ○ 441 年和帝②-00-91 ポリスチレン(FS) 4.889 発泡スチロール 白 97.608 6.336 2.348 ○ 442 年和帝②-00-92 ポリスチレン(FS) 4.889 発泡スチロール 白 97.118 8.831 2.951 ○ 442 年和帝②-00-93 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.118 6.666 2.560 ○ 443 年和帝②-00-93 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.208 6.141 2.533 ○ 445 年和帝②-00-96 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.208 6.141 2.533 ○ 445 年和帝②-00-97 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.578 7.161 2.847 ○ 446 年和帝②-00-96 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.578 7.161 2.847 ○ 446 年和帝②-00-97 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.578 7.161 2.847 ○ 446 年和帝②-00-97 ポリスチレン(FS) 3.666 発泡スチロール 白 97.578 8.783 3.102 ○ 447 年和帝②-00-98 ポリスチレン(FS) 4.483 発泡スチロール 白 97.578 7.161 2.847 ○ 4.484 年和帝②-00-99 ポリスチレン(FS) 4.493 発泡スチロール 白 97.578 7.161 2.847 ○ 4.504 発泡スチロール 白 97.578 7.161 2.847 ○ 4.504 発泡スチロール 白 97.578 8.783 3.102 ○ 447 年和帝②-01-01 ポリスチレン(FS) 4.508 発泡スチロール 白 97.578 8.783 3.302 ○ 445 年和帝②-01-02 ポリスチレン(FS) 4.508 発泡スチロール 白 97.578 8.783 3.302 ○ 445 年和帝②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.508 発泡スチロール 白 96.578 8.400 2.900 1.755 4.508 P.709 2.008 8.409 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709 2.508 8.400 9.709										
432 年和商②-00-82 ガリズチレン(PS)										0
433 宇和龍②-00-83 ポリスチレン(FS) 4.179 発泡スチロール 自 96.408 6.722 2.668 ○ 434 宇和龍②-00-84 ポリスチレン(FS) 4.179 発泡スチロール 自 95.478 7.595 2.870 ○ 435 宇和龍②-00-86 ポリスチレン(FS) 4.189 発泡スチロール 自 95.278 98.028 13.889 2.356 436 宇和龍②-00-86 ポリスチレン(FS) 4.489 発泡スチロール 自 95.278 9.430 3.105 9.437 宇和龍②-00-88 ポリスチレン(FS) 4.286 発泡スチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 438 宇和龍②-00-88 ポリスチレン(FS) 3.291 発泡スチロール 自 95.608 6.336 2.348 ○ 440 宇和龍②-00-98 ポリスチレン(FS) 3.870 発泡スチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 440 宇和龍②-00-90 ポリスチレン(FS) 5.734 発泡スチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 440 宇和龍②-00-91 ポリスチレン(FS) 4.889 発泡スチロール 自 97.918 8.831 2.954 41 宇和龍②-00-92 ポリスチレン(FS) 4.889 発泡スチロール 自 97.918 8.831 2.954 442 宇和龍②-00-93 ポリスチレン(FS) 3.3665 発泡スチロール 自 97.486 6.381 2.951 441 宇和龍②-00-93 ポリスチレン(FS) 3.3665 発泡スチロール 自 97.486 6.381 2.871 445 宇和龍②-00-95 ポリスチレン(FS) 3.3665 発泡スチロール 自 97.598 6.141 2.533 ○ 446 宇和龍②-00-95 ポリスチレン(FS) 3.3665 発泡スチロール 自 97.598 6.141 2.847 ○ 446 宇和龍②-00-97 ポリスチレン(FS) 4.188 発泡スチロール 自 97.598 6.141 2.847 ○ 446 宇和龍②-00-98 ポリスチレン(FS) 4.188 発泡スチロール 自 97.598 6.146 2.847 ○ 446 宇和龍②-00-97 ポリスチレン(FS) 4.889 カミシール 自 97.838 11.309 3.863 ○ 449 宇和龍②-00-97 ポリスチレン(FS) 4.989 カミシール 自 97.258 8.783 11.309 3.863 ○ 449 宇和龍②-00-98 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 自 97.258 8.783 11.309 3.863 ○ 445 宇和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 自 96.578 8.480 2.790 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.835 発泡スチロール 自 96.578 8.440 2.790 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.835 発泡スチロール 自 96.578 8.479 2.706 ○ 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.837 発泡スチロール 自 96.578 8.479 2.706 ○ 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.537 発泡スチロール 自 96.578 8.479 2.706 ○ 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.537 発泡スチロール 自 96.578 8.479 2.706 ○ 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.509 発泡スチロール 自 96.578 8.479 2.706 ○ 450 年和龍②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.509 発泡スチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 450 年和龍②-01-10 ポリスチレン(FS) 4.500 発泡スチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 450 年和龍②-01-10 ポリスチレン(FS) 4.306 発泡スチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 450 年和龍②-01-10 ポリスチレン(FS) 4.306 発泡スチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 450 年和龍②-01-10 ポリスチレン(FS) 4.306 発泡スチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 450 年和龍②-01-10 ポリスチレン(FS) 4.306 発泡スチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 450 年和龍②-01-10 ポリスチ										
431 学和確②-00-85 ポリエチレン(下) 7.671 ブィルム 自 95.478 7.595 2.870 ○ 435 学和確②-00-85 ポリエチレン(下) 7.671 ブィルム 適明 98.023 13.889 2.356 436 学和確②-00-87 ポリスチレン(下) 4.489 発泡スチロール 自 95.278 9.430 3.105 ○ 437 学和確②-00-87 ポリスチレン(下) 4.296 発泡スチロール 自 95.766 7.378 2.911 ○ 438 学和確②-00-88 ポリスチレン(下) 3.921 発泡スチロール 自 98.338 7.162 2.487 ○ 439 学和確②-00-89 ポリスチレン(下) 3.870 発泡スチロール 自 97.606 6.336 2.348 ○ 440 学和確②-00-89 ポリスチレン(下) 5.734 発泡スチロール 自 97.606 6.336 2.348 ○ 440 学和確②-00-90 ポリスチレン(下) 4.889 発泡スチロール 自 97.606 6.336 2.348 ○ 442 学和確②-00-91 ポリスチレン(下) 4.889 発泡スチロール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 442 学和確②-00-92 ポリエチレン(下) 4.889 発泡スチロール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 442 学和確②-00-92 ポリスチレン(下) 4.125 破尸 青 95.718 6.696 2.580 ○ 443 学和確②-00-94 ポリスチレン(下) 3.666 発泡スチロール 自 97.448 6.381 2.871 ○ 444 学和確②-00-94 ポリスチレン(下) 3.366 発泡スチロール 自 97.266 6.141 2.333 ○ 445 学和確②-00-95 ポリスチレン(下) 4.158 砂沼・ナロール 自 97.578 6.662 2.580 ○ 447 学和確②-00-96 ポリスチレン(下) 4.189 ショルの 自 97.583 11.309 3.863 ○ 448 学和確②-00-97 ポリスチレン(下) 4.189 ショルの 自 97.838 11.309 3.863 ○ 449 学和確②-00-99 ポリスチレン(下) 4.784 参泡スチロール 自 97.838 11.309 3.863 ○ 449 学和確②-00-99 ポリスチレン(下) 4.352 数泡メーロール 自 97.538 8.33 0.00 ○ 449 学和確②-00-99 ポリスチレン(下) 4.352 数泡メーロール 自 97.538 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡メーロール 自 97.729 8.376 3.394 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.470 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.400 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.400 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 数泡スチロール 自 96.558 8.400 2.706 ○ 450 学和確②-01-00 ポリスチレン(下) 4.352 参泡スチロール 自 96.558 9.509 2.833 3.000 0.000 0.0										
438 学和海②-00-86 ポリスチレン(PS) 4.488 発泡メチロール 自 95.218 9.430 3.105 ○ 437 学和海②-00-87 ポリスチレン(PS) 4.236 発泡メチロール 自 95.768 7.378 2.911 ○ 438 学和海②-00-89 ポリスチレン(PS) 3.921 発泡メチロール 自 97.608 6.336 2.448 ○ 449 学和海②-00-89 ポリスチレン(PS) 3.870 発泡メチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 449 学和海②-00-91 ポリスチレン(PS) 4.889 発泡メチロール 自 97.608 6.336 2.348 ○ 449 学和海②-00-91 ポリスチレン(PS) 4.889 発泡メチロール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 442 学和海②-00-92 ポリエチレン(PS) 4.889 発泡メチロール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 442 学和海②-00-92 ポリスチレン(PS) 3.666 発泡メチロール 自 97.918 8.831 2.954 ○ 444 学和海②-00-92 ポリスチレン(PS) 3.666 発泡メチロール 自 97.448 6.381 2.871 ○ 444 学和海②-00-93 ポリスチレン(PS) 3.666 発泡メチロール 自 97.448 6.381 2.871 ○ 444 学和海②-00-96 ポリスチレン(PS) 3.468 発泡メチロール 自 97.268 6.141 2.533 ○ 444 学和海②-00-96 ポリスチレン(PS) 3.468 発泡メチロール 自 97.598 6.642 2.472 ○ 446 学和海②-00-96 ポリスチレン(PS) 3.644 発泡メチロール 自 97.598 6.642 2.472 ○ 447 学和海②-00-97 ポリスチレン(PS) 3.644 発泡メチロール 自 97.588 6.462 2.472 ○ 448 学和海②-00-97 ポリスチレン(PS) 4.983 後泡メチロール 自 97.258 8.783 3.102 ○ 449 学和海②-00-97 ポリスチレン(PS) 4.983 後泡メチロール 自 97.258 8.783 3.102 ○ 449 学和海②-00-99 ポリスチレン(PS) 4.983 後泡メチロール 自 97.258 8.783 3.102 ○ 449 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.983 を泡メチロール 自 96.548 8.479 2.706 ○ 451 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.558 8.440 2.790 453 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 97.728 9.336 2.829 ○ 452 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.548 8.479 2.706 ○ 453 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.589 9.599 2.833 ○ 452 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.589 9.599 2.833 ○ 452 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.589 9.599 2.833 ○ 452 学和海②-01-06 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.589 9.599 2.833 ○ 452 学和海②-01-06 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.589 9.599 2.833 ○ 452 学和海②-01-06 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.598 9.599 2.833 ○ 452 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.598 9.509 2.833 ○ 452 学和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.598 9.509 2.833 ○ 452 学和海②-01-00 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.598 9.509 2.833 ○ 452 学和海②-01-00 ポリスチレン(PS) 4.337 後泡メチロール 自 96.598 9.509 2.833 ○ 452 学和海②-01-01 オリスチレン(PS) 4.338 後泡メチロール 自 97.598 6.077 2.188 ○ 462 学和海②-01-01 オリスチレン(PS) 4.3										
437 宇和藤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 宇和藤② -00-88 ポリスチレン (PS) 3.921 発泡メチロール 白 98.33% 7.162 2.487 ○ 439 宇和藤② -00-89 ポリスチレン (PS) 5.734 発泡メチロール 白 97.60% 6.336 2.348 ○ 440 宇和藤② -00-90 ポリスチレン (PS) 5.734 発泡メチロール 白 97.18% 8.831 2.954 ○ 441 宇和藤② -00-91 ポリスチレン (PS) 4.889 発泡メチロール 白 97.91% 8.831 2.954 ○ 442 宇和藤② -00-92 ポリスチレン (PS) 3.866 発泡メチロール 白 97.44% 6.381 2.871 ○ 443 宇和藤② -00-95 ポリスチレン (PS) 3.466 発泡メチロール 白 97.26% 6.141 2.533 ○ 445 宇和藤② -00-95 ポリスチレン (PS) 3.464 発泡メチロール 白 97.55% 7.164 2.847 ○ 446 宇和藤② -00-96 ポリスチレン (PS) 3.864 発泡メチロール 白 97.55% 7.164 2.847 ○ 447 宇和藤② -00-98 ポリスチレン (PS) 3.864 発泡メチロール 白 97.53% 7.164 2.847 ○ 447 宇和藤② -00-98 ポリスチレン (PS) 4.883 発泡スチロール 白 97.53% 7.164 2.847 ○ 449 宇和藤② -00-98 ポリスチレン (PS) 4.893 発泡スチロール 白 97.53% 8.783 3.102 ○ 449 宇和藤② -00-98 ポリスチレン (PS) 4.784 発泡スチロール 白 97.52% 8.783 3.102 ○ 450 宇和藤② -01-00 ポリスチレン (PS) 4.893 発泡スチロール 白 96.53% 8.440 2.706 ○ 451 宇和藤② -01-03 ポリスチレン (PS) 4.893 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 452 宇和藤② -01-03 ポリスチレン (PS) 4.893 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 452 宇和藤② -01-03 ポリスチレン (PS) 4.893 発泡スチロール 白 96.53% 9.569 2.833 ○ 452 宇和藤② -01-03 ポリスチレン (PS) 4.500 発泡スチロール 白 96.53% 9.569 2.833 ○ 455 宇和藤② -01-03 ポリスチレン (PS) 4.500 発泡スチロール 白 97.53% 6.426 2.303 ○ 459 宇和藤② -01-08 ポリスチレン (PS) 4.500 発泡スチロール 白 97.53% 6.426 2.303 ○ 459 宇和藤② -01-09 ポリスチレン (PS) 4.333 発泡スチロール 白 97.55% 6.077 2.188 ○ 460 宇和藤② -01-13 ポリスチレン (PS) 4.333 発泡スチロール 白 97.55% 6.077 2.188 ○ 460 宇和藤② -01-13 ポリスチレン (PS) 4.333 発泡スチロール 白 97.55% 6.077 2.188 ○ 460 宇和藤② -01-13 ポリスチレン (PS) 4.333 発泡スチロール 白 97.55% 6.077 2.188 ○ 46	435	宇和海②-00-85	ポリエチレン(PE)	7.671	フィルム	_				
438 宇和海②-00-88 ポリスチレン(FS) 3.921 発泡スチロール 白 98.35% 7.162 2.487 ○ 439 宇和海②-00-99 ポリスチレン(FS) 3.870 発泡スチロール 白 97.60% 6.336 2.348 ○ 2.348 ○ 440 宇和海②-00-91 ポリスチレン(FS) 5.734 発泡スチロール 白 99.12% 11.955 3.227 441 宇和海②-00-91 ポリスチレン(FS) 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(FE) 4.125 破片 青 95.71% 6.696 2.580 ○ 443 宇和海②-00-93 ポリスチレン(FS) 3.346 発泡スチロール 白 97.26% 6.141 2.533 ○ 444 宇和海②-00-94 ポリスチレン(FS) 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(FS) 4.158 発泡スチロール 白 97.59% 7.164 2.447 ○ 447 宇和海②-00-96 ポリスチレン(FS) 4.883 発泡スチロール 白 97.59% 7.164 2.447 ○ 447 宇和海②-00-97 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 97.59% 7.164 2.487 ○ 448 宇和海②-00-98 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 97.55% 8.783 11.309 3.863 ○ 449 宇和海②-00-99 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 97.55% 8.783 3.102 ○ 449 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 97.55% 8.440 2.790 450 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 97.75% 8.783 3.102 ○ 452 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 97.75% 9.336 2.829 ○ 452 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.983 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.59% 9.659 2.833 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.59% 9.659 2.833 ○ 453 宇和海②-01-00 ポリスチレン(FS) 4.327 発泡スチロール 白 96.59% 6.077 2.188 ○ 463 宇和海②-01-01 ポリスチレン(FS) 4.331 発		* 1								
433 宇和海② - 00 - 89 ボリスチレン (PS) 3.870 発泡スチロール 白										
440 宇和海②-00-90 ポリスチレン(PS) 5.734 発泡スチロール 白 98.128 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 97.918 8.831 2.954 ○ 442 宇和海②-00-92 ポリエチレン(PE) 4.125 破片 青 95.718 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 97.448 6.381 2.871 ○ 444 宇和海②-00-94 ポリスチレン(PS) 3.665 発泡スチロール 白 97.448 6.381 2.871 ○ 7.448 中和海②-00-95 ポリスチレン(PS) 3.646 発泡スチロール 白 97.598 6.141 2.533 ○ 446 宇和海②-00-96 ポリスチレン(PS) 4.158 発泡スチロール 白 97.598 6.141 2.533 ○ 446 宇和海②-00-96 ポリスチレン(PS) 3.644 発泡スチロール 白 97.598 6.462 2.472 ○ 447 宇和海②-00-96 ポリスチレン(PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.548 6.462 2.472 ○ 447 宇和海②-00-99 ポリスチレン(PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.538 8.783 3.102 ○ 449 宇和海②-00-99 ポリスチレン(PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.258 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 96.758 8.440 2.790 ○ 450 宇和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.891 発泡スチロール 白 96.758 8.440 2.790 ○ 452 宇和海②-01-02 ポリスチレン(PS) 4.891 発泡スチロール 白 97.28 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 96.538 9.732 3.394 ○ 453 宇和海②-01-03 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 黒 96.968 5.543 2.117 4.555 宇和海②-01-04 ポリスチレン(PE) 5.359 破片 透明 95.108 1.920 1.755 ○ 456 宇和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 透明 95.108 1.920 1.755 ○ 456 宇和海②-01-06 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 透明 95.108 1.920 1.755 ○ 458 宇和海②-01-07 ポリスチレン(PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.938 6.426 2.303 ○ 458 宇和海②-01-08 ポリスチレン(PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.938 6.426 2.303 ○ 458 宇和海②-01-08 ポリスチレン(PS) 3.995 発泡スチロール 白 97.938 6.077 2.188 ○ 460 宇和海②-01-10 ポリスチレン(PS) 3.813 発泡スチロール 白 97.598 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 97.598 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 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598 1.002 0.497 ○ 462 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.331 発泡スチロール 白 97.598										
441 宇和帝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 宇和帝②-00-92 ポリエチレン(PE) 4.125 破片 青 95.71% 6.696 2.580 ○ 443 宇和帝②-00-93 ポリスチレン(PS) 3.365 発泡スチロール 白 97.44% 6.381 2.871 ○ 444 宇和帝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 宇和帝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 宇和帝②-00-96 ポリスチレン(PS) 4.158 発泡スチロール 白 97.59% 7.164 2.847 ○ 447 宇和帝②-00-97 ポリスチレン(PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.85% 11.309 3.863 ○ 448 宇和帝②-00-98 ポリスチレン(PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.25% 8.783 3.102 ○ 449 宇和帝②-00-99 ポリスチレン(PS) 4.784 発泡スチロール 白 97.25% 8.783 3.102 ○ 449 宇和帝②-00-99 ポリスチレン(PS) 4.884 発泡スチロール 白 97.25% 8.783 3.102 ○ 449 宇和帝②-01-00 ポリスチレン(PS) 4.352 発泡スチロール 白 96.54% 8.440 2.790 4.352 発泡スチロール 白 96.55% 8.440 2.790 4.352 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 452 宇和帝②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.881 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 452 宇和帝②-01-03 ポリエチレン(PS) 4.891 発泡スチロール 白 96.58% 9.732 3.394 ○ 453 宇和帝②-01-03 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 黒 96.96% 9.569 2.833 ○ 455 宇和帝②-01-04 ポリスチレン(PS) 4.502 発泡スチロール 白 96.89% 9.569 2.833 ○ 455 宇和帝②-01-06 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 黒 96.96% 9.569 2.833 ○ 456 宇和帝②-01-06 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 96.96% 9.569 2.833 ○ 458 宇和帝②-01-06 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 透明 95.10% 1.920 1.755 4.56 宇和帝②-01-06 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 97.93% 6.426 2.303 ○ 458 宇和帝②-01-07 ポリエチレン(PE) 6.241 糸ぐず 白 94.50% 2.046 1.175 中帝帝②-01-09 ポリエチレン(PE) 9.396 6.246 2.303 ○ 458 宇和帝②-01-09 ポリエチレン(PE) 9.396 6.247 白 97.59% 7.802 3.013 ○ 458 宇和帝②-01-09 ポリエチレン(PE) 9.396 6.247 白 97.59% 7.802 3.013 ○ 459 宇和帝②-01-09 ポリエチレン(PE) 9.396 6.241 糸ぐず 白 94.50% 1.002 0.497 ○ 460 宇和帝②-01-09 ポリエチレン(PS) 4.336 発泡エチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 460 宇和帝②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.336 発泡エチロール 白 97.59% 7.802 2.900 ○ 463 宇和帝②-01-12 ポリスチレン(PS) 4.316 発泡エチロール 白 97.59% 7.802 2.900 ○ 463 宇和帝②-01-13 ポリスチレン(PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.59% 7.802 3.018 ○ 463 宇和帝②-01-13 ポリスチレン(PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.59% 7.802 3.018 ○ 463 宇和帝②-01-13 ポリスチレン(PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.59% 7.802 3.018										
442 宇和権② - 00 - 92 ポリエチレン (PE) 4.125 破片 青 95.71% 6.696 2.580 ○ 443 宇和権② - 00 - 93 ポリスチレン (PS) 3.366 発泡スチロール 白 97.44% 6.381 2.871 ○ 444 宇和権② - 00 - 94 ポリスチレン (PS) 3.346 発泡スチロール 白 97.59% 6.141 2.533 ○ 445 宇和権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 宇和権② - 00 - 96 ポリスチレン (PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.59% 7.164 2.847 ○ 447 宇和権② - 00 - 97 ポリスチレン (PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.54% 6.462 2.472 ○ 447 宇和権② - 00 - 98 ポリスチレン (PS) 4.983 発泡スチロール 白 97.25% 8.783 3.102 ○ 448 宇和権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 宇和権② - 01 - 00 ポリスチレン (PS) 5.097 発泡スチロール 白 96.75% 8.440 2.790 ○ 450 宇和権② - 01 - 00 ポリスチレン (PS) 4.352 発泡スチロール 白 96.53% 8.447 2.706 ○ 451 宇和権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 宇和権② - 01 - 03 ポリスチレン (PE) 5.337 破月		* 1								0
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) 4.188 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 97.54% 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 - 99 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) 4.784 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) 4.881 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 ポリスチレン (PS) 4.520 発泡スチロール 白 96.89% 9.569 2.833 ○ 457 宇和海② - 01 - 05 ポリスチレン (PE) 5.359 破片 透明 95.10% 1.920 1.755 456 宇和海② - 01 - 06 ポリスチレン (PE) 6.241 条<† 白 94.50% 2.046 1.175 457 宇和海② - 01 - 07 ポリスチレン (PE) 6.241 条<† 白 94.50% 2.046 2.303 ○ 458 宇和海② - 01 - 07 ポリスチレン (PE) 6.241 条<† 白 94.50% 2.046 2.303 ○ 458 宇和海② - 01 - 09 ポリスチレン (PS) 3.795 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 460 宇和海② - 01 - 10 ポリスチレン (PS) 3.813 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 461 宇和海② - 01 - 11 ポリスチレン (PS) 4.313 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) 4.313 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) 4.313 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) 4.313 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) 4.313 発泡スチロール 白 97.59% 7.802 2.980										
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 97.54% 6.462 2.472 ○ 4.981 発泡スチロール 白 97.25% 8.783 3.102 ○ 4.784 発泡スチロール 白 97.25% 8.783 3.102 ○ 4.784 発泡スチロール 白 96.75% 8.440 2.790 4.501 宇和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.352 発泡スチロール 白 96.54% 8.479 2.706 ○ 4.51 宇和海②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.881 発泡スチロール 白 96.54% 8.479 2.706 ○ 4.52 宇和海②-01-02 ポリスチレン(PS) 4.831 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 4.52 宇和海②-01-03 ポリエチレン(PS) 4.337 発泡スチロール 白 96.55% 9.732 3.394 ○ 4.337 発泡スチロール 白 96.55% 9.732 3.394 ○ 4.53 宇和海②-01-03 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 黒 96.96% 5.543 2.117 年55 宇和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 馬 96.98% 9.569 2.833 ○ 4.55 宇和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 5.359 破片	443	宇和海②-00-93				白			2.871	
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 ○ 4.784 発泡スチロール 白 97.83% 11.309 3.863 ○ 4.784 発泡スチロール 白 97.83% 11.309 3.863 ○ 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) 4.352 発泡スチロール 白 96.54% 8.479 2.706 ○ 425 宇和海②-01-02 ポリスチレン(PS) 4.337 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 4.337 発泡スチロール 白 96.55% 9.732 3.394 ○ 4.337 発泡スチロール 白 96.89% 9.569 2.833 ○ 4.350 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 4.350 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 4.350 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 4.350 発泡スチロール 白 97.59% 7.802 2.980 ○ 4.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2.431 2										
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②-01-00 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②-01-01 ポリスチレン (PS) 4.352 発泡スチロール 白 96.75% 8.447 2.706 ○ 451 宇和海②-01-02 ポリスチレン (PS) 4.891 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 4.337 発泡スチロール 白 97.73% 9.336 2.829 ○ 4.337 発泡スチロール 白 97.73% 9.336 2.829 ○ 4.337 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 452 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√ず 白 94.50% 2.046 1.175 457 宇和海②-01-07 ポリエチレン (PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 458 宇和海②-01-09 ポリエチレン (PS) 3.795 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 459 宇和海②-01-09 ポリエチレン (PS) 3.813 発泡エチロール 白 98.20% 7.132 3.013 ○ 460 宇和海②-01-10 ポリエチレン (PS) 3.813 発泡エチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 402 宇和海②-01-12 ポリエチレン (PS) 4.336 発泡エチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 4.311 発泡エチロール 白 97.59% 7.802 2.980 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 発泡エチロール 白 97.54% 7.820 3.018 ○ 463 宇和海②-01-13 ポリエチレン (PS) 3.995 3.995 3.995 3.995 3.995 3.995 3.995 3.995 3.995 3.995										
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 ○ 459 宇和海②-01-03 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②-01-01 ポリスチレン(PS) 4.352 発泡スチロール 白 96.75% 8.440 2.790 451 宇和海②-01-02 ポリスチレン(PS) 4.891 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 4.891 発泡スチロール 白 97.72% 9.336 2.829 ○ 4.891 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 4.891 発泡スチロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 4.531 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(PE) 5.337 破片 黒 96.96% 5.543 2.117 455 宇和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 9.509 2.833 ○ 4.55 宇和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 夢5.10% 9.509 2.833 ○ 4.55 宇和海②-01-06 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 95.10% 1.920 1.755 456 宇和海②-01-06 ポリエチレン(PE) 6.241 糸ぐず 白 94.50% 2.046 1.175 456 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 ○ 4.58 宇和海②-01-08 ポリエチレン(PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 4.59 宇和海②-01-09 ポリブロビレン(PP) 3.962 糸ぐず 青 96.98% 1.002 0.497 ○ 4.60 宇和海②-01-10 ポリスチレン(PS) 3.813 発泡スチロール 白 98.20% 6.127 2.410 ○ 4.61 宇和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 4.62 中和海②-01-12 ポリスチレン(PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 3.018 ○ 4.63 宇和海②-01-13 ポリスチレン(PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 3.018 ○										
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) 4.332 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 ポリエチレン (PS) 4.520 発泡エチロール 白 96.89% 9.569 2.833 ○ 455 宇和海②-01-05 ポリエチレン (PE) 5.339 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 糸ぐず 白 94.50% 2.046 1.175 457 宇和海②-01-07 ポリエチレン (PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 459 宇和海②-01-08 ポリエチレン (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 糸ぐず 青 96.98% 1.002 0.497 ○ 460 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 ○ 461 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) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 2.980 ○ 463 宇和海②-01-13 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) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.802 2.980 ○										
450 字和海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 字和海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 字和海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 字和海②-01-03 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 黒 96.96% 5.543 2.117 454 字和海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 ○ 4.520 発泡スチロール 白 94.50% 2.046 1.175 457 字和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 6.241 糸(ず 白 94.50% 2.046 1.175 457 字和海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 ○ 4.520 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 4.520 字和海②-01-09 ポリスチレン(PS) 3.755 発泡スチロール 白 98.20% 7.132 3.013 ○ 4.520 字和海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 ○ 4.61 字和海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 ○ 4.262 字和海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 ○ 4.520 字和海②-01-13 ポリスチレン(PS) 3.995 発泡スチロール 白 97.59% 7.802 2.980 ○										
451 字和海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 字和海②-01-02 ポリスチレン(PS) 4.337 発泡ステロール 白 96.53% 9.732 3.394 ○ 453 字和海②-01-03 ポリエチレン(PE) 5.337 破片 黒 96.96% 5.543 2.117 454 字和海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 字和海②-01-05 ポリエチレン(PE) 5.359 破片 透明 95.10% 1.920 1.755 456 字和海②-01-06 ポリエチレン(PE) 6.241 糸(ず 白 94.50% 2.046 1.175 456 字和海②-01-07 ポリエチレン(PE) 6.241 糸(ず 白 94.50% 2.046 1.175 458 字和海②-01-08 ポリエチレン(PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 458 字和海②-01-08 ポリエチレン(PS) 3.795 発泡スチロール 白 98.20% 7.132 3.013 ○ 459 字和海②-01-09 ポリブロビレン(PP) 3.962 糸(ず 青 96.98% 1.002 0.497 ○ 460 字和海②-01-10 ポリスチレン(PS) 3.813 発泡スチロール 白 98.20% 6.127 2.410 ○ 461 字和海②-01-11 ポリスチレン(PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 462 字和海②-01-12 ポリスチレン(PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 3.018 ○ 463 字和海②-01-13 ポリスチレン(PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 3.018 ○										0
453 字和海②-01-03 ポリエチレン (PE) 5.337 破片 黒 96.96% 5.543 2.117 454 字和海②-01-04 ポリスチレン (PS) 4.520 発泡スチロール 白 96.88% 9.569 2.833 ○ 4.520 発泡ステロール 白 96.88% 9.569 2.833 ○ 4.520 学和海②-01-06 ポリエチレン (PE) 6.241 糸ぐず 白 94.50% 2.046 1.175 457 学和海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 ○ 4.520 学和海②-01-08 ポリエチレン (PS) 3.795 発泡スチロール 白 97.93% 6.426 2.303 ○ 4.520 学和海②-01-09 ポリプロピレン (PS) 3.962 糸ぐず 青 96.98% 1.002 0.497 ○ 4.520 学和海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 ○ 4.520 学和海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 ○ 4.250 学和海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 学和海②-01-13 ポリスチレン (PS) 3.995 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 3.018 ○	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	0
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√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√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 98.20% 6.127 2.410 ○ 461 宇和海②-01-11 ポリスチレン (PS) 4.316 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) 4.316 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 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 97.59% 7.820 3.018 ○										0
455 字和海②-01-05 ポリエチレン (PE) 5.359 破片 透明 95.10% 1.920 1.755 456 字和海②-01-06 ポリエチレン (PE) 6.241 糸(ず 白 94.50% 2.046 1.175 457 字和海②-01-07 ポリエチレン (PS) 4.002 発泡スチロール 白 97.53% 6.426 2.303 ○ 458 字和海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 字和海②-01-09 ポリプロピレン (PP) 3.962 糸(ず 青 96.98% 1.002 0.497 ○ 460 字和海②-01-10 ポリスチレン (PS) 3.813 発泡スチロール 白 98.20% 6.127 2.410 ○ 461 字和海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 字和海②-01-12 ポリスチレン (PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 6.077 2.188 ○ 463 字和海②-01-13 ポリスチレン (PS) 4.311 発泡スチロール 白 97.59% 7.820 2.980 ○ 463 字和海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 ○										
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 ○ 5459 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 ○ 422 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% 6.077 2.188 ○ 426 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 97.59% 7.820 3.018 ○										0
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②-01-10 ポリプロピレン(PP) 3.962 糸(ず 青 96.98% 1.002 0.497 ○ 460 宇和海②-01-11 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 ○ 422 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% 6.077 2.188 ○ 432 宇和海②-01-13 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 ○										
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% 7.820 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 ○										0
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% 7.820 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 ○										
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 ○	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	Ō
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 ○										
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 ○										
T 0001 - 0001 - 1001 AD 17 71851 T 07 6001 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		宇和海②-01-13 宇和海②-01-14	ポリスチレン(PS)			白	97.54% 97.60%	7.820	3.018 2.678	0

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 (mm²)	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	0
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	0
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	0
	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	0
469	宇和海②-01-19	ポリスチレン(PS)		発泡スチロール	白	97.60%	7.099	2.718	0
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	0
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	
	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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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	0
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)		発泡スチロール	白	97.52%	8.615	3.166	0
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	0
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	0
	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
	时刻	度	分	度	分	GF 5亩 与	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	87	10	

調査地点 宇和海中部

調査日

2024年10月16日

	時刻	北緯		東	東経		備考
	时刻	度	分	度	分	GPS番号	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	126	520	