

資料編

目 次

I 漂流マイクロプラスチック調査結果データシート（秋季）	I-1
II. 泊村沖マイクロプラスチック分析結果一覧（秋季）	II-1
III. 志賀町沖マイクロプラスチック分析結果一覧（秋季）	III-1
IV. 赤羽根町沖マイクロプラスチック分析結果一覧（秋季）	IV-1
V. 漂流マイクロプラスチック調査結果データシート（冬季）	V-1
VI. 泊村沖マイクロプラスチック分析結果一覧（冬季）	IV-1
VII. 志賀町沖マイクロプラスチック分析結果一覧（冬季）	VII-1
VIII. 赤羽根町沖マイクロプラスチック分析結果一覧（冬季）	VIII-1
IX. 漂流ごみ調査野帳	IX-1
X. 写真集.....	X-1
XI. 委員会議事録	XI-1

I. 漂流マイクロプラスチック
調査結果データシート
(秋季)

秋季調査データシート

表1 北海道西岸(泊村沖)における現地調査結果

名前	山田浩樹		会社	三洋テクノマリン株式会社			調査海域	泊村沖											
項目									単位										
サンプリングの日付と場所	サンプル名/ID	R2年度秋 泊沖測線1		R2年度秋 泊沖測線2		R2年度秋 泊沖測線3		R2年度秋 泊沖測線4		R2年度秋 泊沖測線5									
	GMTと時差を入力します。	-9:00		-9:00		-9:00		-9:00		-9:00									
	サンプリング日	12	12	2020	12	12	2020	12	12	2020	12	12	2020						
	サンプリング時間(開始)	11	16	0	10	38	0	9	55	0	8	36	0	9	14	0			
	サンプリング時間(終了)	11	36	0	10	58	0	10	15	0	8	56	0	9	34	0			
	季節	Autumn																	
	サンプリング場所(地点名)	北海道泊村沖																	
	GPSログ	入力スタイル	Input in Sexagesimal		Input in Sexagesimal														
		GPSログ(開始位置)	緯度	43°	1'	44"	43°	1'	10"	43°	1'	55"	43°	3'	13"	43°	3'	38"	N
			経度	140°	29'	56"	140°	29'	6"	140°	28'	54"	140°	29'	12"	140°	28'	46"	E
GPSログ(終了位置)		緯度	43°	1'	11"	43°	1'	34"	43°	1'	31"	43°	3'	42"	43°	3'	8"	N	
	経度	140°	30'	3"	140°	29'	24"	140°	29'	7"	140°	28'	58"	140°	29'	3"	E		
サンプリング機器	ネットフレームの種類	種類	Neuston		Neuston		Neuston		Neuston		Neuston								
		モデル番号とメーカー																	
	開口部	ネット開口部の形状	形状	Square		Square		Square		Square		Square							
			幅	0.75		0.75		0.75		0.75		0.75		m					
		開口部サイズ	高さ	0.75		0.75		0.75		0.75		0.75		m					
			範囲	0.56		0.56		0.56		0.56		0.56		m ²					
	ネットの長さ	3.1		3.1		3.1		3.1		3.1		m							
	メッシュ	目合い	0.35		0.35		0.35		0.35		0.35		mm						
		モデル番号とメーカー	net fabric nip		net fabric nip														
曳網要因	曳網距離	距離	654		586		562		650		570		m						
		計算方法	1 Flow meter		1 Flow meter														
	計算式	Distance=Rotation*factor																	
	曳網エリア	曳網エリア	491		440		421		487		427		m ²						
		計算式	Area=Distance * Width		Area=Distance * Width														
	濾水量	水量	184		165		158		183		160		m ³						
		計算式	Volume=Distance * Width * Immersion		Volume=Distance * Width * Immersion														
	曳網時間	20		20		20		20		20		min							
	船速	2.0		2.0		2.4		2.0		2.0		knots							
	曳網位置	Side																	
	船からの距離	距離	2.5		1.5		2.0		2.0		2.0		m						
			0.375		0.375		0.375		0.375		0.375		m						
	沈水深	ネットフレームの種類に対する沈水深の割合	50		50		50		50		50		%						
		曳網中に浸水深度に変化があったかどうか。	あり		あり		あり		あり		あり								
	曳網方向	流況:対向 風況:右後方		流況:平行 風況:左直交		流況:対向 風況:左後方		流況:平行 風況:右後方		流況:対向 風況:左後方									
ブランクテスト	ブランクテストが実施されたかどうか。	Conducted																	
	結果	1		1		1		1		1		particles/sample							
メタデータ(天気、海の状態、水質)	風向	NW		NW		N		E		N									
	風速	2.8		6.2		0.8		1.0		2.6		m/s							
	著しい波高	1.5		1.5		1.5		1.0		1.0		m							
	ビューフォースケール	2		4		1		1		2									
	船の動き	Pitch, Roll		Pitch, Roll		Pitch, Roll		-		-									
	海面水温	7.5		7.9		7.1		7		7.1		°C							
	海面塩分	31.1		32.9		31.7		32.1		32.2									
	流向	NNW																	
	流速											knots							
	他のタイプの水質データ	電導度																	
濁度																			
海面に浮かぶ破片の状態。(加納英のある障害物)	-		-		-		-		-										

表 2 石川県能登半島西岸(志賀町沖)における現地調査結果

名前		吉田 公明		会社		いであ株式会社			調査海域		志賀町沖							
項目																		
サンプリングの日付と場所	サンプル名/ID		R2年度秋 志賀町沖測線1			R2年度秋 志賀町沖測線			R2年度秋 志賀町沖測線3			R2年度秋 志賀町沖測線4		R2年度秋 志賀町沖測線5		単位		
	GMTと時差を入力します。		-9:00			-9:00			-9:00			-9:00			-9:00			
	サンプリング日		19 10 2020			19 10 2020			19 10 2020			19 10 2020			19 10 2020			
	サンプリング時間(開始)		8 25 0			9 5 0			9 44 0			11 4 0			10 26 0			
	サンプリング時間(終了)		8 45 0			9 25 0			10 5 0			11 24 0			10 46 0			
	季節		Autumn															
	サンプリング場所(地点名)		能登半島志賀町沖															
	GPSログ	入力スタイル		Input in Sexagesimal			Input in Sexagesimal											
		GPSログ(開始位置)	緯度	37° 2' 8"			37° 2' 8"			37° 2' 7"			37° 3' 12"			37° 3' 14"		N
			経度	136° 42' 54"			136° 42' 14"			136° 41' 13"			136° 42' 14"			136° 41' 14"		E
GPSログ(終了位置)		緯度	37° 1' 27"			37° 1' 22"			37° 1' 28"			37° 2' 29"			37° 2' 32"		N	
	経度	136° 42' 47"			136° 42' 9"			136° 41' 11"			136° 42' 14"			136° 41' 12"		E		
サンプリング機器	ネットフレームの種類		Neuston															
	モデル番号とメーカー																	
	ネット開口部の形状		Square															
	開口部	開口部サイズ	幅	0.75			0.75			0.75			0.75			0.75		m
			高さ	0.75			0.75			0.75			0.75			0.75		m
			範囲	0.56			0.56			0.56			0.56			0.56		m ²
	ネットの長さ		3.1			3.1			3.1			3.1			3.1		m	
	メッシュ	目合い	0.35			0.35			0.35			0.35			0.35		mm	
			One side															
			モデル番号とメーカー		net fabric nip			net fabric nip										
曳網要因	距離		1257			1212			1186			1119			1187		m	
	計算方法		1 Flow meter															
	計算式		Distance=Rotation*factor															
	曳網エリア		942			909			890			839			890		m ²	
	計算式		Area=Distance * Width															
	水量		353			341			334			315			334		m ³	
	計算式		Volume='Distance * Width * Immersion															
	曳網時間		20			20			20			20			20		min	
	船速		2.1			2.2			2.1			2.1			2.0		knots	
	曳網位置		Side															
船からの距離		1.2			0.9			0.5			0.4			0.4		m		
沈水深			0.375			0.375			0.375			0.375			0.375		m	
	ネットフレームの種類に対する沈水深の割合		50			50			50			50			50		%	
	曳網中に浸水深度に变化があったかどうか。		なし															
曳網方向		流況:平行 風況:左前方			流況:平行 風況:左直交			流況:平行 風況:左直交			流況:平行 風況:静穏			流況:平行 風況:左前方				
ブランクテスト		Conducted																
結果		1			1			1			1			1		particles/sample		
メタデータ(天気、海の状態、水質)	風向		SE			E			E			-			ESE			
	風速		0.9			1.1			1.5			-			1.8		m/s	
	著しい波高		0.3			0.3			0.3			0.3			0.3		m	
	ビューフォースケール		2			2			2			2			2			
	船の動き		Roll															
	海面水温		21.8			22.1			22.1			22.1			22.1		°C	
	海面塩分		33.1			33.1			33.1			33.1			33.1			
	流向		South															
	流速																knots	
	他の水質データ		電導度															
		DO			DO			DO			DO			DO				
		濁度			濁度			濁度			濁度			濁度				
		透明度			透明度			透明度			透明度			透明度				
海面に浮かぶ破片の状態。(加納突のある障害物)		藻類の浮遊あり			藻類の浮遊あり			藻類の浮遊あり			藻類、発泡スチロールの浮遊あり			藻類、発泡スチロールの浮遊あり				

表3 愛知県遠州灘沿岸(赤羽根町沖)における現地調査結果

名前		岡野 光良		会社		株式会社 テクノ中部			調査海域		赤羽根町沖		
項目										単位			
サンプリングの日付と場所	サンプル名/ID	R2年度秋 赤羽根町沖測線1		R2年度秋 赤羽根町沖測線2		R2年度秋 赤羽根町沖測線3		R2年度秋 赤羽根町沖測線4		R2年度秋 赤羽根町沖測線5			
	GMTと時差を入力します。	-9:00		-9:00		-9:00		-9:00		-9:00			
	サンプリング日	17 11 2020		17 11 2020		17 11 2020		17 11 2020		17 11 2020			
	サンプリング時間(開始)	8 29 40		12 42 20		11 52 45		10 59 58		10 5 1			
	サンプリング時間(終了)	8 49 40		13 2 20		12 12 45		11 19 58		10 25 1			
	季節	Autumn											
	サンプリング場所(地点名)	瀬美半島赤羽根町沖											
	入力スタイル	Input in Sexagesimal											
	GPSログ	GPSログ(開始位置)	緯度	34° 33' 43"		34° 34' 57"		34° 33' 60"		34° 33' 0"		34° 34' 22" N	
			経度	137° 4' 21"		137° 10' 20"		137° 11' 4"		137° 11' 44"		137° 14' 58" E	
GPSログ(終了位置)		緯度	34° 33' 44"		34° 34' 35"		34° 33' 39"		34° 32' 39"		34° 34' 3" N		
		経度	137° 3' 39"		137° 9' 21"		137° 10' 9"		137° 10' 52"		137° 14' 7" E		
サンプリング機器	ネットフレームの種類	種類	Neuston		Neuston		Neuston		Neuston		Neuston		
		モデル番号とメーカー											
	開口部	ネット開口部の形状	Square		Square		Square		Square		Square		
		開口部サイズ	幅	0.75		0.75		0.75		0.75		0.75 m	
			高さ	0.75		0.75		0.75		0.75		0.75 m	
		範囲	0.56		0.56		0.56		0.56		0.56 m ²		
	ネットの長さ	3.1		3.1		3.1		3.1		3.1 m			
	メッシュ	目合い	0.35		0.35		0.35		0.35		0.35 mm		
			One side										
		モデル番号とメーカー	net fabric nip		net fabric nip								
曳網要因	曳網距離	距離	1092		1455		967		902		939 m		
		計算方法	1 Flow meter		1 Flow meter								
		計算式	Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		
	曳網エリア	面積	819		1,091		725		677		704 m ²		
		計算式	Area=Distance * Width		Area=Distance * Width								
	濾水量	水量	307		409		272		254		264 m ³		
		計算式	Volume=Distance * Width * Immersion		Volume=Distance * Width * Immersion								
	曳網時間	20		20		20		20		20 min			
	船速	2.0		2.0		2.0		2.0		2.0 knots			
	曳網位置	Side											
船からの距離	2.0		2.0		2.0		2.0		2.0 m				
沈水深	ネットフレームの種類に対する沈水深の割合	50		50		50		50		50 %			
	曳網中に浸水深度に変化があったかどうか。	あり											
	曳網方向	流況:対向 風況:右前方		流況:平行 風況:静穏		流況:- 風況:右後方		流況:対向 風況:右直交		流況:対向 風況:右直交			
ブランクテスト	ブランクテストが実施されたかどうか。	Conducted											
	結果	1		1		1		1		1 particles/sample			
メタデータ(天気、海の状態、水質)	風向	NNW		-		N		NNW		NNW			
	風速	4.2		0.0		2.1		2.9		3.0 m/s			
	著しい波高	0.2		0.2		0.3		0.3		0.2 m			
	ビューフォースケール	3		0		2		2		2			
	船の動き	Heave											
	海面水温	20.6		21.4		21.2		21.2		21.7 °C			
	海面塩分	34.4		34.4		34.4		34.5		34.5			
	流向	East		West		なし		East		East			
	流速												
	他のタイプの水質データ	電導度											
DO													
濁度													
透明度													
海面に浮かぶ破片の状態。(加納英のある障害物)	植物プランクトンの浮遊あり		植物プランクトンの浮遊あり		植物プランクトンの浮遊あり		植物プランクトンの浮遊あり		植物プランクトンの浮遊あり				

II. 泊村沖

マイクロプラスチック分析結果一覧 (秋季)

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.3	赤	破片	○
2	ポリエチレン	0.9	赤	破片	○
3	ポリエチレン	1.0	赤	破片	○
4	ポリエチレン	0.8	赤	破片	○
5	ポリエチレン	1.1	赤	破片	○
6	ポリエチレン	0.6	赤	破片	○
7	ポリエチレン	0.9	赤	破片	○
8	ポリエチレン	1.0	赤	破片	○
9	ポリエチレン	1.2	赤	破片	○
10	ポリエチレン	0.8	赤	破片	○
11	ポリエチレン	0.7	青	破片	○
12	ポリエチレン	1.7	青	破片	○
13	ポリエチレン	2.7	緑	繊維	○
14	ポリプロピレン	2.6	白	破片	○
15	ポリエチレン	3.8	透明	破片	○
16	ポリエチレン	3.4	白	フィルム	○
17	ポリエチレン	2.5	緑	破片	○
18	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
19	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
20	ポリエチレン	3.0	透明	繊維	○
21	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
22	ポリプロピレン	2.9	白	繊維	○
23	ポリエチレン	2.5	透明	破片	○
24	ポリプロピレン	1.1	白	破片	○
25	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
26	ポリプロピレン	0.6	透明	破片	○
27	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
28	ポリプロピレン	0.8	黒	破片	○
29	ポリプロピレン	3.6	黒	繊維	○
30	ポリエチレン	1.3	黒	繊維	○
31	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
32	ポリエチレン	1.5	黄	破片	○
33	ポリエチレン	2.0	白	フィルム	○
34	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
35	その他プラスチック	0.8	複合	破片	○
36	ポリプロピレン	1.0	白	繊維	○
37	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
38	ポリプロピレン	0.4	黒	破片	○
39	ポリプロピレン	1.7	その他	破片	○
40	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
41	ポリプロピレン	1.1	白	繊維	○
42	エチレン酢酸ビニル	0.1未満	複合	破片	×
43	ポリプロピレン	1.0	透明	繊維	○
44	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
45	エチレン酢酸ビニル	0.1	透明	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.5	透明	繊維	○
47	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
48	ポリエチレンテレフタレート	0.2	透明	破片	○
49	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
50	エチレン酢酸ビニル	0.1	白	破片	○
51	ポリエチレンテレフタレート	0.5	その他	破片	○
52	ポリ塩化ビニル	0.3	その他	破片	○
53	ポリエチレンテレフタレート	0.1	その他	破片	○
54	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
55	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
56	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
57	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
58	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
59	ポリ塩化ビニル	0.3	白	破片	○
60	ポリエチレン	3.2	透明	破片	○
61	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
62	ポリエチレン	1.3	その他	破片	○
63	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
64	エチレン酢酸ビニル	0.5	その他	破片	○
65	ポリ塩化ビニル	0.3	透明	破片	○
66	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
67	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
68	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
69	ポリプロピレン	1.9	複合	破片	○
70	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
71	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
72	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
73	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
74	該当なし	0.1	その他	破片	×
75	ポリプロピレン	4.7	透明	破片	○
76	ポリプロピレン	1.8	複合	破片	○
77	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
78	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
79	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
80	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
81	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
82	ポリ塩化ビニル	0.1	その他	破片	○
83	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
84	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
85	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
86	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
87	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
88	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
89	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
90	ポリ塩化ビニル	0.9	複合	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
92	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
93	ポリ塩化ビニル	0.1	白	破片	○
94	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
95	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
96	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
97	ポリ塩化ビニル	0.5	白	破片	○
98	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
99	ポリエチレン	2.0	複合	破片	○
100	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
101	ポリプロピレン	1.5	白	繊維	○
102	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
103	エチレン酢酸ビニル	0.1未満	その他	破片	×
104	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
105	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
106	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
107	エチレン酢酸ビニル	0.3	白	破片	○
108	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
109	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
110	ポリプロピレン	1.8	黒	破片	○
111	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
112	ポリプロピレン	2.6	黒	破片	○
113	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
114	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
115	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
116	ポリプロピレン	2.0	複合	破片	○
117	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
118	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
119	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
120	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
121	ポリエチレンテレフタレート	0.1未満	その他	破片	×
122	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
123	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
124	ポリプロピレン	0.4	その他	破片	○
125	ポリプロピレン	0.9	黒	破片	○
126	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
127	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
128	ポリプロピレン	0.4	その他	破片	○
129	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
130	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
131	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
132	該当なし	0.2	その他	破片	×
133	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
134	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
135	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
137	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
138	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
139	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
140	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
141	ポリ塩化ビニル	0.3	白	破片	○
142	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
143	ポリエチレン	0.2	白	繊維	○
144	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
145	その他プラスチック	0.1	複合	破片	○
146	ポリプロピレン	0.2	透明	繊維	○
147	ポリプロピレン	1.3	複合	破片	○
148	ポリエチレン	0.4	その他	破片	○
149	ポリプロピレン	1.6	複合	破片	○
150	ポリプロピレン	1.0	複合	破片	○
151	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
152	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
153	ポリプロピレン	2.8	複合	破片	○
154	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
155	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
156	ポリプロピレン	0.1未満	白	繊維	×
157	ポリ塩化ビニル	0.3	透明	破片	○
158	ポリプロピレン	3.2	白	繊維	○
159	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
160	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
161	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
162	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
163	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
164	該当なし	0.1	その他	破片	×
165	その他プラスチック	0.5	赤	破片	○
166	その他プラスチック	0.3	赤	破片	○
167	その他プラスチック	0.3	赤	破片	○
168	その他プラスチック	0.4	赤	破片	○
169	その他プラスチック	0.2	赤	破片	○
170	その他プラスチック	0.3	赤	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	2.7	複合	破片	○
2	ポリプロピレン	4.6	白	繊維	○
3	ポリプロピレン	3.4	白	繊維	○
4	ポリエチレン	2.2	赤	破片	○
5	ポリエチレンテレフタレート	2.6	白	繊維	○
6	該当なし	1.6	複合	破片	×
7	ポリエチレン	2.0	白	破片	○
8	該当なし	3.2	白	繊維	×
9	ポリエチレン	1.5	その他	破片	○
10	該当なし	2.3	白	破片	×
11	ポリエチレン	2.4	白	破片	○
12	ポリプロピレン	1.2	白	破片	○
13	該当なし	1.6	白	破片	×
14	ポリエチレン	2.3	白	破片	○
15	ポリスチレン	1.3	その他	破片	○
16	ポリエチレン	1.2	青	破片	○
17	ポリプロピレン	1.7	白	破片	○
18	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
19	ポリエチレン	4.1	透明	破片	○
20	ポリエチレン	2.6	透明	破片	○
21	ポリメチルメタクリレート	0.9	その他	破片	○
22	該当なし	5.2	透明	フィルム	×
23	ポリエチレン	2.2	白	破片	○
24	ポリエチレン	2.3	透明	破片	○
25	ポリエチレン	3.1	青	繊維	○
26	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
27	ポリスチレン	2.1	複合	破片	○
28	ポリプロピレン	2.2	白	破片	○
29	ポリエチレン	0.8	赤	破片	○
30	該当なし	1.7	透明	破片	×
31	該当なし	1.6	その他	破片	×
32	ポリプロピレン	1.9	白	破片	○
33	該当なし	1.5	透明	破片	×
34	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
35	ポリプロピレン	1.4	白	破片	○
36	該当なし	0.7	白	破片	×
37	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○
38	ポリスチレン	1.1	白	破片	○
39	ポリエチレン	0.9	透明	破片	○
40	ポリプロピレン	2.0	白	破片	○
41	該当なし	2.7	赤	破片	×
42	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
43	ポリプロピレン	3.3	黒	破片	○
44	該当なし	1.1	黒	破片	×
45	ポリエチレンテレフタレート	1.2	黒	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	該当なし	1.4	黒	破片	×
47	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
48	該当なし	1.0	黒	破片	×
49	ポリエチレン	4.4	黒	繊維	○
50	該当なし	0.7	黒	破片	×
51	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
52	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
53	ポリプロピレン	0.7	その他	繊維	○
54	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
55	ポリプロピレン	2.2	その他	繊維	○
56	ポリプロピレン	0.8	黒	破片	○
57	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
58	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
59	エチレン酢酸ビニル	4.1	その他	破片	○
60	その他プラスチック	0.1	透明	破片	○
61	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
62	ポリプロピレン	0.7	複合	破片	○
63	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
64	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
65	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
66	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
67	ポリプロピレン	1.3	白	繊維	○
68	ポリプロピレン	0.5	複合	破片	○
69	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
70	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
71	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
72	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
73	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
74	ポリプロピレン	1.7	複合	破片	○
75	ポリエチレン	2.9	白	破片	○
76	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
77	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
78	ポリ塩化ビニル	0.5	その他	破片	○
79	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
80	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
81	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
82	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
83	エチレン酢酸ビニル	1.4	その他	破片	○
84	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
85	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
86	ポリエチレンテレフタレート	0.1	その他	破片	○
87	ポリプロピレン	0.9	白	繊維	○
88	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
89	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
90	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
92	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
93	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
94	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
95	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
96	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
97	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
98	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
99	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
100	エチレン酢酸ビニル	4.9	その他	破片	○
101	エチレン酢酸ビニル	0.2	白	破片	○
102	ポリプロピレン	1.0	複合	破片	○
103	ポリプロピレン	0.9	白	破片	○
104	ポリプロピレン	2.0	複合	破片	○
105	エチレン酢酸ビニル	1.9	その他	破片	○
106	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
107	ポリエチレン	0.4	その他	破片	○
108	該当なし	1.3	その他	破片	×
109	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
110	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
111	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
112	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
113	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
114	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
115	該当なし	0.8	その他	破片	×
116	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
117	その他プラスチック	0.3	その他	破片	○
118	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
119	エチレン酢酸ビニル	0.4	その他	破片	○
120	ポリ塩化ビニル	0.3	その他	破片	○
121	ポリエチレン	0.7	その他	破片	○
122	その他プラスチック	1.0	その他	破片	○
123	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
124	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
125	該当なし	0.7	その他	破片	×
126	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
127	ポリエチレン	0.4	その他	破片	○
128	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
129	ポリプロピレン	0.4	透明	繊維	○
130	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
131	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
132	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
133	該当なし	0.3	黒	破片	×
134	エチレン酢酸ビニル	1.5	その他	破片	○
135	その他プラスチック	0.5	その他	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリエチレン	0.5	その他	破片	○
137	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
138	その他プラスチック	0.3	その他	破片	○
139	該当なし	0.2	白	破片	×
140	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
141	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
142	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
143	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
144	ポリプロピレン	1.4	黒	破片	○
145	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
146	ポリプロピレン	0.6	複合	破片	○
147	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
148	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
149	その他プラスチック	1.2	その他	破片	○
150	ポリ塩化ビニル	1.0	複合	破片	○
151	その他プラスチック	0.3	複合	破片	○
152	ポリ塩化ビニル	0.2	複合	破片	○
153	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
154	その他プラスチック	0.1未満	その他	破片	×
155	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
156	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
157	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
158	ポリプロピレン	1.6	複合	破片	○
159	ポリエチレンテレフタレート	0.1未満	その他	破片	×
160	ポリエチレン	0.1未満	透明	破片	×
161	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
162	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
163	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
164	ポリ塩化ビニル	0.5	その他	破片	○
165	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
166	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
167	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
168	ポリエチレン	3.9	その他	破片	○
169	ポリエチレン	0.7	その他	破片	○
170	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
171	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
172	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
173	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
174	ポリプロピレン	0.8	複合	破片	○
175	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
176	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
177	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
178	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
179	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
180	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	その他プラスチック	0.5	複合	破片	○
182	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
183	その他プラスチック	0.4	黒	破片	○
184	エチレン酢酸ビニル	0.2	複合	破片	○
185	ポリエチレン	2.5	その他	破片	○
186	その他プラスチック	0.5	白	破片	○
187	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
188	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
189	その他プラスチック	0.9	黒	破片	○
190	ポリエチレン	0.4	その他	破片	○
191	ポリエチレン	0.4	その他	破片	○
192	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
193	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
194	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
195	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
196	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
197	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
198	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
199	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
200	該当なし	0.2	その他	破片	×
201	その他プラスチック	0.3	その他	破片	○
202	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
203	ポリプロピレン	0.8	複合	破片	○
204	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
205	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
206	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
207	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
208	その他プラスチック	0.4	その他	破片	○
209	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
210	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
211	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
212	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
213	ポリエチレン	0.5	複合	破片	○
214	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
215	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
216	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
217	ポリエチレン	1.8	白	破片	○
218	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
219	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
220	その他プラスチック	1.7	その他	破片	○
221	エチレン酢酸ビニル	0.5	その他	破片	○
222	ポリエチレン	0.4	複合	破片	○
223	ポリ塩化ビニル	0.1	その他	破片	○
224	エチレン酢酸ビニル	0.5	白	繊維	○
225	その他プラスチック	0.4	その他	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
226	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
227	エチレン酢酸ビニル	0.9	その他	破片	○
228	エチレン酢酸ビニル	0.1	その他	破片	○
229	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
230	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
231	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
232	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
233	エチレン酢酸ビニル	0.4	その他	破片	○
234	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
235	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
236	ポリプロピレン	1.9	複合	破片	○
237	その他プラスチック	0.3	複合	破片	○
238	ポリプロピレン	0.9	複合	破片	○
239	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
240	その他プラスチック	0.4	その他	破片	○
241	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
242	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
243	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
244	その他プラスチック	0.3	赤	破片	○
245	その他プラスチック	0.2	赤	破片	○
246	その他プラスチック	0.2	赤	破片	○
247	その他プラスチック	0.3	赤	破片	○
248	その他プラスチック	1.0	赤	破片	○
249	その他プラスチック	0.4	赤	破片	○
250	その他プラスチック	0.2	赤	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	該当なし	1.2	白	ペレット	×
2	該当なし	1.2	白	破片	×
3	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
4	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
5	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
6	ポリエチレン	0.8	橙	破片	○
7	ポリエチレン	0.9	橙	破片	○
8	ポリエチレン	0.9	橙	破片	○
9	ポリエチレン	0.5	橙	破片	○
10	その他プラスチック	0.7	緑	破片	○
11	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
12	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
13	該当なし	0.2	白	破片	×
14	その他プラスチック	0.8	白	破片	○
15	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
16	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
17	ポリエチレン	0.8	複合	破片	○
18	ポリエチレン	1.4	複合	破片	○
19	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
20	その他プラスチック	0.3	白	破片	○
21	該当なし	0.3	その他	破片	×
22	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
23	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
24	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
25	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
26	エチレン酢酸ビニル	0.2	白	破片	○
27	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
28	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
29	ポリプロピレン	0.4	複合	破片	○
30	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
31	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
32	ポリ塩化ビニル	0.8	白	破片	○
33	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
34	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
35	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
36	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
37	その他プラスチック	0.2	緑	破片	○
38	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
39	エチレン酢酸ビニル	0.3	白	破片	○
40	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
41	その他プラスチック	0.8	白	破片	○
42	ポリエチレンテレフタレート	0.4	その他	破片	○
43	ポリプロピレン	0.9	その他	破片	○
44	ポリ塩化ビニル	0.2	複合	破片	○
45	該当なし	0.1	その他	破片	×

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	その他プラスチック	0.4	白	破片	○
47	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
48	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
49	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
50	エチレン酢酸ビニル	0.2	白	破片	○
51	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
52	ポリエチレン	0.4	複合	破片	○
53	該当なし	0.2	その他	破片	×
54	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
55	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
56	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
57	ポリプロピレン	1.8	白	破片	○
58	該当なし	0.2	黒	破片	×
59	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
60	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
61	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
62	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
63	その他プラスチック	0.2	透明	破片	○
64	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
65	該当なし	0.1	白	破片	×
66	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
67	エチレン酢酸ビニル	0.1	透明	破片	○
68	その他プラスチック	0.1	透明	破片	○
69	ポリエチレン	0.5	その他	破片	○
70	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
71	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
72	ポリプロピレン	0.5	複合	破片	○
73	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
74	ポリエチレン	0.9	複合	破片	○
75	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
76	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
77	その他プラスチック	0.3	白	破片	○
78	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
79	エチレン酢酸ビニル	0.1	透明	破片	○
80	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
81	エチレン酢酸ビニル	0.6	白	破片	○
82	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
83	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
84	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
85	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
86	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
87	該当なし	0.2	その他	破片	×
88	その他プラスチック	0.2	透明	破片	○
89	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
90	ポリプロピレン	0.9	その他	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	1.5	白	繊維	○
92	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
93	エチレン酢酸ビニル	0.3	白	破片	○
94	ポリエチレン	0.7	透明	破片	○
95	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
96	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
97	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
98	その他プラスチック	0.6	白	破片	○
99	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
100	ポリエチレンテレフタレート	0.3	その他	破片	○
101	ポリプロピレン	1.3	白	繊維	○
102	エチレン酢酸ビニル	0.8	その他	破片	○
103	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
104	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
105	ポリエチレン	2.8	複合	破片	○
106	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
107	ポリプロピレン	1.0	透明	繊維	○
108	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
109	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
110	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
111	エチレン酢酸ビニル	0.2	透明	破片	○
112	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
113	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
114	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
115	その他プラスチック	0.3	白	破片	○
116	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
117	ポリプロピレン	1.2	白	繊維	○
118	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
119	エチレン酢酸ビニル	0.3	透明	破片	○
120	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
121	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
122	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
123	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
124	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
125	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
126	その他プラスチック	3.4	白	破片	○
127	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
128	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
129	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
130	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
131	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
132	エチレン酢酸ビニル	0.2	透明	破片	○
133	ポリエチレンテレフタレート	0.3	その他	破片	○
134	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
135	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリプロピレン	1.2	複合	破片	○
137	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
138	その他プラスチック	0.2	複合	破片	○
139	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
140	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
141	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
142	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
143	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
144	ポリエチレンテレフタレート	0.8	その他	破片	○
145	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
146	エチレン酢酸ビニル	0.1	白	破片	○
147	ポリエチレン	1.8	透明	繊維	○
148	ポリエチレンテレフタレート	0.6	その他	破片	○
149	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
150	ポリエチレン	0.2	紫	破片	○
151	ポリエチレンテレフタレート	0.2	青	破片	○
152	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
153	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
154	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
155	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
156	ポリ塩化ビニル	0.3	透明	破片	○
157	その他プラスチック	0.1	透明	破片	○
158	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
159	ポリプロピレン	0.2	黒	繊維	○
160	該当なし	0.2	黒	破片	×
161	その他プラスチック	0.2	透明	破片	○
162	ポリ塩化ビニル	0.6	その他	破片	○
163	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
164	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
165	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
166	ポリプロピレン	2.2	透明	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.6	複合	破片	○
2	ポリエチレン	2.5	複合	破片	○
3	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
4	ポリエチレン	2.2	透明	破片	○
5	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
6	ポリプロピレン	2.3	白	破片	○
7	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
8	ポリプロピレン	1.4	白	破片	○
9	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
10	ポリプロピレン	3.6	透明	フィルム	○
11	ポリエチレン	2.1	複合	破片	○
12	ポリエチレン	1.5	透明	破片	○
13	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
14	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
15	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
16	ポリプロピレン	1.7	透明	破片	○
17	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
18	ポリエチレン	2.3	白	破片	○
19	ポリプロピレン	4.3	白	破片	○
20	ポリエチレン	3.3	透明	破片	○
21	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○
22	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
23	ポリプロピレン	1.7	透明	破片	○
24	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
25	ポリプロピレン	1.7	透明	破片	○
26	ポリプロピレン	3.0	白	破片	○
27	ポリエチレン	4.9	青	破片	○
28	ポリエチレン	3.3	白	破片	○
29	ポリエチレン	2.0	青	破片	○
30	ポリエチレン	1.8	複合	破片	○
31	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
32	その他プラスチック	0.9	青	破片	○
33	ポリエチレン	4.0	白	破片	○
34	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
35	ポリエチレン	2.9	黒	破片	○
36	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
37	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
38	ポリエチレン	2.5	黒	破片	○
39	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
40	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
41	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
42	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
43	該当なし	2.4	黒	繊維	×
44	ポリスチレン	1.5	白	破片	○
45	ポリプロピレン	2.2	透明	破片	○

表4 分析結果一覧（測線④）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	2.9	透明	破片	○
47	ポリエチレン	1.7	複合	破片	○
48	ポリプロピレン	2.1	白	破片	○
49	ポリプロピレン	1.4	透明	破片	○
50	ポリエチレン	1.9	複合	破片	○
51	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
52	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
53	ポリエチレン	0.9	黄	破片	○
54	ポリプロピレン	1.1	白	破片	○
55	ポリエチレン	0.9	緑	破片	○
56	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
57	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
58	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
59	ポリプロピレン	1.6	黒	破片	○
60	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
61	ポリエチレンテレフタレート	0.2	複合	破片	○
62	ポリプロピレン	0.1	複合	破片	○
63	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
64	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
65	ポリエチレン	0.5	複合	破片	○
66	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
67	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
68	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
69	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
70	該当なし	0.1	その他	破片	×
71	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
72	ポリプロピレン	0.8	複合	破片	○
73	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
74	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
75	該当なし	0.4	複合	破片	×
76	ポリプロピレン	0.5	複合	破片	○
77	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
78	ポリ塩化ビニル	0.1	黒	破片	○
79	ポリ塩化ビニル	0.2	黒	破片	○
80	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
81	ポリエチレン	0.6	複合	破片	○
82	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
83	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
84	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
85	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
86	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
87	該当なし	0.4	その他	破片	×
88	ポリプロピレン	0.8	複合	破片	○
89	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
90	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	該当なし	0.3	複合	破片	×
92	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
93	ポリエチレン	0.1	複合	破片	○
94	該当なし	0.8	その他	破片	×
95	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
96	該当なし	0.2	複合	破片	×
97	ポリプロピレン	2.1	複合	繊維	○
98	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
99	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
100	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
101	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
102	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
103	ポリエチレン	1.0	複合	破片	○
104	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
105	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
106	ポリエチレン	1.1	複合	破片	○
107	ポリエチレン	0.8	その他	破片	○
108	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
109	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
110	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
111	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
112	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
113	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
114	ポリプロピレン	0.8	白	繊維	○
115	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
116	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
117	該当なし	0.2	その他	破片	×
118	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
119	該当なし	0.3	複合	破片	×
120	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
121	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
122	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
123	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
124	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
125	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
126	ポリエチレン	0.6	透明	破片	○
127	該当なし	0.3	複合	破片	×
128	ポリプロピレン	0.8	複合	破片	○
129	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
130	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
131	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
132	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
133	該当なし	0.2	その他	破片	×
134	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
135	該当なし	0.5	複合	破片	×

表4 分析結果一覧 (測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリプロピレン	1.6	複合	破片	○
137	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
138	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
139	ポリエチレン	1.8	複合	破片	○
140	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
141	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
142	ポリプロピレン	1.5	複合	破片	○
143	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
144	ポリプロピレン	0.1	複合	破片	○
145	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
146	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
147	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
148	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
149	該当なし	0.2	白	破片	×

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	4.3	緑	破片	○
2	ポリエチレン	2.7	白	破片	○
3	ポリエチレン	2.4	白	破片	○
4	ポリエチレン	3.7	白	破片	○
5	ポリエチレン	1.6	緑	破片	○
6	ポリエチレン	4.8	白	破片	○
7	ポリエチレン	2.2	黄	破片	○
8	ポリエチレン	4.0	透明	破片	○
9	ポリエチレン	2.7	白	破片	○
10	ポリエチレン	2.3	透明	破片	○
11	ポリエチレン	4.9	赤	繊維	○
12	ポリエチレン	4.8	緑	繊維	○
13	ポリエチレン	4.3	緑	繊維	○
14	ポリエチレン	3.9	赤	繊維	○
15	ポリエチレン	4.8	緑	繊維	○
16	ポリエチレン	4.0	黄	繊維	○
17	ポリエチレン	3.8	緑	繊維	○
18	ポリエチレン	4.4	黒	繊維	○
19	ポリエチレン	3.3	赤	繊維	○
20	ポリプロピレン	2.4	透明	繊維	○
21	ポリエチレン	2.7	緑	繊維	○
22	ポリエチレン	2.7	透明	繊維	○
23	ポリエチレン	2.6	透明	繊維	○
24	ポリエチレン	2.7	透明	破片	○
25	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
26	ポリエチレン	2.7	透明	破片	○
27	ポリプロピレン	4.4	透明	破片	○
28	ポリエチレン	2.3	透明	破片	○
29	ポリプロピレン	3.5	白	破片	○
30	ポリプロピレン	3.5	透明	フィルム	○
31	ポリエチレン	2.8	透明	繊維	○
32	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
33	ポリエチレン	3.4	透明	破片	○
34	ポリエチレン	3.6	透明	繊維	○
35	ポリプロピレン	1.3	透明	破片	○
36	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
37	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
38	ポリプロピレン	1.8	透明	破片	○
39	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
40	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
41	ポリプロピレン	1.8	透明	フィルム	○
42	ポリプロピレン	1.7	白	破片	○
43	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
44	ポリエチレン	1.2	透明	破片	○
45	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
47	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
48	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
49	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
50	ポリエチレン	1.8	透明	破片	○
51	ポリプロピレン	1.6	透明	破片	○
52	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
53	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
54	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
55	ポリエチレン	1.1	青	破片	○
56	ポリエチレン	0.7	青	破片	○
57	ポリプロピレン	0.8	青	破片	○
58	ポリエチレン	1.6	青	破片	○
59	ポリエチレン	2.2	透明	破片	○
60	ポリプロピレン	1.5	透明	破片	○
61	ポリエチレン	1.7	白	破片	○
62	ポリエチレン	1.8	透明	破片	○
63	ポリエチレン	1.8	透明	破片	○
64	ポリエチレン	2.1	透明	破片	○
65	ポリエチレン	2.5	透明	破片	○
66	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
67	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
68	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
69	ポリエチレン	1.2	透明	破片	○
70	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
71	ポリエチレン	2.1	複合	破片	○
72	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
73	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
74	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
75	ポリエチレン	0.9	透明	破片	○
76	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
77	ポリプロピレン	0.8	透明	破片	○
78	ポリプロピレン	1.2	透明	フィルム	○
79	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
80	ポリプロピレン	1.2	白	繊維	○
81	ポリエチレン	2.4	透明	破片	○
82	ポリプロピレン	1.3	白	破片	○
83	ポリエチレン	0.9	透明	破片	○
84	ポリプロピレン	1.0	透明	破片	○
85	ポリエチレン	1.2	緑	破片	○
86	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
87	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
88	ポリエチレン	1.5	透明	繊維	○
89	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○
90	ポリプロピレン	1.0	透明	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	0.9	透明	破片	○
92	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○
93	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
94	ポリプロピレン	2.4	白	繊維	○
95	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
96	ポリエチレン	2.2	紫	フィルム	○
97	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
98	ポリプロピレン	1.0	緑	破片	○
99	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
100	ポリプロピレン	0.6	透明	破片	○
101	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
102	ポリエチレン	1.4	青	破片	○
103	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
104	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
105	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
106	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
107	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
108	ポリプロピレン	1.9	透明	破片	○
109	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
110	ポリエチレン	1.9	透明	破片	○
111	ポリエチレン	1.2	透明	破片	○
112	ポリプロピレン	2.4	透明	フィルム	○
113	ポリプロピレン	0.9	透明	破片	○
114	ポリプロピレン	0.9	透明	破片	○
115	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
116	ポリエチレン	1.2	透明	破片	○
117	ポリプロピレン	1.7	透明	破片	○
118	ポリプロピレン	0.9	白	破片	○
119	ポリエチレン	0.9	緑	破片	○
120	ポリエチレン	0.9	黄	破片	○
121	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
122	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
123	ポリエチレン	0.9	緑	破片	○
124	ポリエチレン	1.1	青	破片	○
125	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
126	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
127	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
128	ポリエチレン	1.0	赤	破片	○
129	ポリエチレン	0.8	青	破片	○
130	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
131	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
132	ポリエチレン	0.9	黄	破片	○
133	ポリエチレン	1.2	黄	破片	○
134	ポリエチレン	0.9	赤	破片	○
135	ポリエチレン	0.7	赤	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリエチレン	0.6	緑	破片	○
137	ポリエチレン	0.7	黄	破片	○
138	ポリエチレン	0.8	黄	破片	○
139	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○
140	ポリエチレン	0.7	透明	破片	○
141	ポリプロピレン	0.8	白	破片	○
142	ポリエチレン	0.7	透明	破片	○
143	ポリプロピレン	1.3	黒	破片	○
144	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
145	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
146	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
147	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
148	ポリエチレン	1.0	黒	ペレット	○
149	ポリプロピレン	2.0	黒	破片	○
150	ポリプロピレン	0.9	黒	破片	○
151	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
152	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
153	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
154	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
155	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
156	ポリプロピレン	0.6	複合	破片	○
157	該当なし	0.2	複合	破片	×
158	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
159	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
160	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
161	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
162	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
163	該当なし	0.3	その他	破片	×
164	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
165	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
166	ポリプロピレン	0.5	透明	破片	○
167	該当なし	0.4	その他	破片	×
168	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
169	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
170	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
171	ポリエチレン	0.5	その他	破片	○
172	ポリエチレン	0.5	透明	破片	○
173	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
174	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
175	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
176	ポリエチレンテレフタレート	0.3	黒	破片	○
177	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
178	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
179	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
180	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	ポリプロピレン	2.2	複合	破片	○
182	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
183	該当なし	0.2	白	破片	×
184	ポリプロピレン	0.2	透明	繊維	○
185	ポリプロピレン	0.1	透明	繊維	○
186	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
187	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
188	ポリプロピレン	0.5	白	繊維	○
189	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
190	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
191	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
192	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
193	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
194	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
195	ポリプロピレン	0.5	透明	繊維	○
196	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
197	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
198	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
199	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
200	該当なし	1.0	白	破片	×
201	該当なし	0.6	その他	破片	×
202	該当なし	0.2	その他	破片	×
203	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
204	ポリプロピレン	1.6	複合	破片	○
205	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
206	該当なし	0.2	複合	破片	×
207	ポリプロピレン	1.6	その他	破片	○
208	ポリプロピレン	0.6	その他	破片	○
209	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
210	ポリプロピレン	0.7	複合	破片	○
211	ポリエチレン	1.4	複合	破片	○
212	ポリプロピレン	1.1	その他	破片	○
213	ポリエチレン	1.0	その他	破片	○
214	該当なし	0.6	その他	破片	×
215	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
216	該当なし	0.5	透明	繊維	×
217	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
218	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
219	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
220	該当なし	0.4	黒	破片	×

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリプロピレン	1.6	透明	繊維	○
2	ポリプロピレン	0.9	透明	繊維	○
3	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
4	ポリプロピレン	0.5	透明	繊維	○
5	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
6	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
7	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
8	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
9	ポリエチレン	0.4	透明	繊維	○
10	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
11	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
12	ポリエチレン	0.5	透明	破片	○
13	その他プラスチック	0.3	白	破片	○

Ⅲ. 志賀町沖

マイクロプラスチック分析結果一覧 (秋季)

表1 分析結果一覧（測線①）

番号	材料	長径	色	形状	判定
1	該当なし	3.7	白	破片	×
2	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
3	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
4	該当なし	3.5	黄	破片	×
5	ポリプロピレン	3.2	透明	破片	○
6	ポリエチレン	1.6	緑	破片	○
7	ポリエチレン	1.3	黄	破片	○
8	ポリエチレン	0.9	青	破片	○
9	ポリエチレン	1.1	青	破片	○
10	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
11	ポリエチレン	1.7	黄	破片	○
12	該当なし	1.4	透明	破片	×
13	ポリエチレン	1.2	青	破片	○
14	該当なし	1.1	透明	破片	×
15	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
16	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
17	該当なし	0.2	白	破片	×
18	該当なし	0.2	白	破片	×
19	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
20	該当なし	0.3	白	破片	×
21	該当なし	0.2	白	破片	×
22	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
23	該当なし	0.2	白	破片	×
24	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
25	該当なし	0.1	白	破片	×
26	該当なし	0.2	白	破片	×
27	その他プラスチック	0.3	青	破片	○
28	該当なし	0.1	白	破片	×
29	該当なし	0.3	白	破片	×
30	ポリスチレン	0.3	白	破片	○
31	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
32	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
33	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
34	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
35	該当なし	0.1	白	破片	×
36	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○

表2 分析結果一覧（測線②）

番号	材料	長径	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.7	白	破片	○
2	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
3	ポリエチレン	2.0	青	破片	○
4	ポリエチレン	1.1	青	破片	○
5	ポリエチレン	1.3	青	破片	○
6	ポリエチレン	0.9	青	破片	○
7	ポリエチレン	2.5	透明	破片	○
8	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
9	該当なし	2.8	透明	破片	×
10	ポリエチレン	2.8	白	破片	○
11	該当なし	2.8	赤	破片	×
12	該当なし	1.3	白	破片	×
13	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
14	ポリエチレン	1.0	青	破片	○
15	該当なし	1.2	白	破片	×
16	ポリエチレン	2.0	白	破片	○
17	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○
18	ポリプロピレン	0.8	白	破片	○
19	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
20	ポリエチレン	1.9	緑	破片	○
21	ポリプロピレン	1.1	白	破片	○
22	ポリエチレン	0.6	青	破片	○
23	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
24	該当なし	1.3	白	破片	×
25	ポリエチレン	1.3	青	破片	○
26	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○
27	該当なし	1.8	透明	破片	×
28	ポリプロピレン	0.8	赤	破片	○
29	ポリプロピレン	1.2	白	破片	○
30	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
31	該当なし	1.0	白	破片	×
32	ポリエチレン	0.8	赤	破片	○
33	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
34	ポリエチレン	1.0	赤	破片	○
35	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
36	ポリエチレン	3.4	黒	破片	○
37	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
38	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
39	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
40	ポリプロピレン	1.4	黒	破片	○
41	該当なし	2.7	黒	破片	×
42	該当なし	0.9	白	破片	×
43	該当なし	0.2	黒	破片	×
44	該当なし	0.1以下	黒	破片	×
45	ポリエチレン	0.1	白	破片	○

表2 分析結果一覧（測線②）

番号	材料	長径	色	形状	判定
46	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
47	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
48	該当なし	0.1	白	破片	×
49	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
50	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
51	ポリプロピレン	2.6	黒	破片	○
52	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
53	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
54	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
55	該当なし	0.2	白	破片	×
56	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
57	該当なし	0.2	白	破片	×
58	該当なし	0.2	白	破片	×
59	該当なし	0.3	白	破片	×
60	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
61	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○
62	該当なし	0.1	白	破片	×
63	ポリエチレン	2.0	白	破片	○
64	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
65	ポリエチレン	1.7	白	破片	○
66	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
67	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
68	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
69	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
70	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
71	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
72	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
73	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
74	該当なし	0.2	白	破片	×
75	該当なし	0.1	白	破片	×
76	該当なし	0.2	白	破片	×
77	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
78	該当なし	0.1	白	破片	×
79	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
80	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
81	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
82	ポリエチレン	3.6	白	破片	○
83	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
84	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
85	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
86	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
87	該当なし	0.1	白	破片	×
88	該当なし	0.6	白	破片	×
89	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
90	該当なし	0.1	白	破片	×

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径	色	形状	判定
1	該当なし	1.4	白	破片	×
2	該当なし	2.3	透明	破片	×
3	該当なし	1.0	赤	破片	×
4	ポリエチレン	2.6	白	破片	○
5	ポリ塩化ビニル	4.5	白	繊維	○
6	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
7	ポリプロピレン	1.2	透明	破片	○
8	該当なし	2.3	透明	破片	×
9	ポリプロピレン	2.5	白	破片	○
10	ポリプロピレン	1.8	白	繊維	○
11	ポリプロピレン	4.0	白	繊維	○
12	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
13	該当なし	2.1	赤	破片	×
14	該当なし	1.0	白	破片	×
15	該当なし	1.9	黒	破片	×
16	ポリプロピレン	1.3	透明	破片	○
17	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
18	該当なし	0.1以下	白	破片	×
19	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
20	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
21	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
22	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
23	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
24	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
25	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
26	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
27	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
28	該当なし	0.2	白	破片	×
29	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
30	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
31	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
32	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
33	該当なし	0.1	白	破片	×
34	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
35	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
36	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
37	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
38	該当なし	0.2	白	破片	×
39	該当なし	0.1	白	破片	×

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径	色	形状	判定
1	該当なし	6.2	白	破片	×
2	該当なし	6.2	白	破片	×
3	ポリエチレン	3.6	紫	破片	○
4	該当なし	8.2	透明	破片	×
5	該当なし	7.6	青	破片	×
6	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
7	該当なし	7.0	白	破片	×
8	ポリエチレン	3.9	白	破片	○
9	ポリエチレン	1.8	白	破片	○
10	該当なし	5.4	白	破片	×
11	ポリエチレン	1.8	白	破片	○
12	該当なし	8.1	白	破片	×
13	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
14	ポリスチレン	4.6	白	破片	○
15	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
16	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
17	該当なし	2.7	白	破片	×
18	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
19	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
20	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
21	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
22	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
23	該当なし	6.2	白	破片	×
24	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
25	該当なし	6.8	白	破片	×
26	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
27	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
28	該当なし	5.8	白	破片	×
29	該当なし	5.5	白	破片	×
30	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
31	該当なし	6.1	白	破片	×
32	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
33	該当なし	5.4	白	破片	×
34	ポリスチレン	4.8	白	破片	○
35	該当なし	5.8	白	破片	×
36	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
37	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
38	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
39	該当なし	6.1	白	破片	×
40	ポリエチレン	3.0	緑	破片	○
41	ポリエチレン	2.8	緑	破片	○
42	ポリエチレン	3.4	緑	破片	○
43	ポリエチレン	3.8	青	破片	○
44	ポリエチレン	4.9	青	破片	○
45	ポリプロピレン	2.3	緑	破片	○

表4 分析結果一覧（測線④）

番号	材料	長径	色	形状	判定
46	ポリエチレン	2.8	緑	破片	○
47	ポリエチレン	2.2	緑	破片	○
48	ポリプロピレン	2.1	透明	破片	○
49	ポリエチレン	2.2	青	破片	○
50	ポリエチレン	2.5	青	破片	○
51	ポリプロピレン	2.1	白	破片	○
52	ポリエチレン	3.8	透明	破片	○
53	ポリエチレン	2.6	透明	破片	○
54	ポリエチレン	3.7	透明	破片	○
55	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
56	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
57	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
58	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
59	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
60	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
61	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
62	ポリスチレン	4.8	白	破片	○
63	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
64	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
65	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
66	ポリスチレン	4.6	白	破片	○
67	該当なし	3.8	白	破片	×
68	ポリエチレン	2.5	青	破片	○
69	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
70	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
71	該当なし	3.3	白	破片	×
72	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
73	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
74	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
75	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
76	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
77	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
78	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
79	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
80	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
81	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
82	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
83	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
84	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
85	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
86	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
87	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
88	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
89	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
90	ポリスチレン	2.5	白	破片	○

表4 分析結果一覧（測線④）

番号	材料	長径	色	形状	判定
91	該当なし	2.1	白	破片	×
92	ポリスチレン	4.9	白	破片	○
93	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
94	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
95	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
96	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
97	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
98	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
99	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
100	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
101	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
102	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
103	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
104	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
105	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
106	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
107	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
108	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
109	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
110	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
111	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
112	該当なし	3.2	白	破片	×
113	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
114	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
115	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
116	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
117	ポリスチレン	5.0	白	破片	○
118	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
119	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
120	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
121	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
122	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
123	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
124	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
125	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
126	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
127	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
128	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
129	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
130	ポリエチレン	2.5	透明	破片	○
131	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
132	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
133	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
134	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
135	ポリスチレン	2.2	白	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径	色	形状	判定
136	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
137	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
138	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
139	ポリエチレン	2.6	透明	破片	○
140	ポリエチレン	1.7	緑	破片	○
141	ポリプロピレン	2.7	青	破片	○
142	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
143	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
144	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
145	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
146	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
147	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
148	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
149	該当なし	4.5	白	破片	×
150	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
151	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
152	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
153	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
154	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
155	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
156	該当なし	3.4	白	破片	×
157	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
158	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
159	該当なし	5.3	白	破片	×
160	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
161	ポリスチレン	4.7	白	破片	○
162	ポリプロピレン	4.2	白	破片	○
163	該当なし	5.5	白	破片	×
164	ポリエチレン	4.9	透明	破片	○
165	ポリエチレン	4.6	透明	破片	○
166	ポリエチレン	3.3	白	破片	○
167	ポリエチレン	3.1	黒	破片	○
168	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
169	該当なし	2.3	黒	破片	×
170	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
171	ポリエチレン	3.7	黒	破片	○
172	該当なし	2.9	黒	破片	×
173	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
174	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
175	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
176	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
177	ポリエチレン	2.3	黒	破片	○
178	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
179	該当なし	2.1	黒	破片	×
180	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○

表4 分析結果一覧（測線④）

番号	材料	長径	色	形状	判定
181	ポリエチレン	2.2	緑	破片	○
182	ポリエチレン	5.0	白	破片	○
183	ポリエチレン	2.3	緑	破片	○
184	ポリエチレン	1.4	緑	破片	○
185	ポリエチレン	1.5	緑	破片	○
186	ポリプロピレン	1.4	透明	破片	○
187	ポリエチレン	1.2	緑	破片	○
188	ポリエチレン	1.5	緑	破片	○
189	ポリエチレン	1.7	青	破片	○
190	ポリプロピレン	1.8	青	破片	○
191	ポリエチレン	1.3	緑	破片	○
192	ポリエチレン	2.4	透明	破片	○
193	ポリプロピレン	1.0	緑	破片	○
194	ポリエチレン	1.4	青	破片	○
195	ポリエチレン	1.2	青	破片	○
196	ポリプロピレン	1.1	青	破片	○
197	ポリプロピレン	2.0	透明	破片	○
198	ポリプロピレン	1.2	白	破片	○
199	ポリプロピレン	4.5	透明	破片	○
200	ポリエチレン	1.9	透明	破片	○
201	ポリプロピレン	2.9	透明	破片	○
202	ポリエチレン	3.7	透明	破片	○
203	ポリエチレン	2.7	透明	破片	○
204	該当なし	3.8	白	破片	×
205	該当なし	3.0	白	破片	×
206	ポリスチレン	4.7	白	破片	○
207	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
208	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
209	該当なし	2.0	白	破片	×
210	該当なし	3.7	白	破片	×
211	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
212	該当なし	2.4	白	破片	×
213	ポリエチレン	1.8	赤	破片	○
214	該当なし	3.9	白	破片	×
215	ポリエチレン	1.4	赤	破片	○
216	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
217	ポリエチレン	3.2	白	破片	○
218	該当なし	3.5	白	破片	×
219	ポリエチレン	4.3	白	破片	○
220	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
221	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
222	該当なし	3.6	白	破片	×
223	該当なし	2.4	白	破片	×
224	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
225	ポリスチレン	3.2	白	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径	色	形状	判定
226	該当なし	1.5	白	破片	×
227	ポリエチレン	2.6	白	破片	○
228	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
229	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
230	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
231	ポリエチレン	2.8	白	破片	○
232	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
233	該当なし	2.3	白	破片	×
234	該当なし	4.6	白	破片	×
235	該当なし	3.4	白	破片	×
236	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
237	ポリエチレン	3.2	白	破片	○
238	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
239	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
240	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
241	ポリエチレン	1.1	赤	破片	○
242	ポリプロピレン	2.1	青	破片	○
243	ポリプロピレン	0.8	青	破片	○
244	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
245	該当なし	1.7	赤	破片	×
246	ポリエチレン	2.6	透明	破片	○
247	ポリエチレン	2.2	白	破片	○
248	ポリエチレン	1.6	黄	破片	○
249	ポリプロピレン	1.9	透明	破片	○
250	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
251	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
252	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
253	ポリプロピレン	1.2	透明	破片	○
254	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
255	ポリエチレン	2.1	透明	破片	○
256	該当なし	1.7	青	破片	×
257	ポリプロピレン	2.3	白	破片	○
258	ポリエチレン	1.8	透明	破片	○
259	該当なし	1.9	透明	破片	×
260	該当なし	1.7	白	破片	×
261	ポリプロピレン	1.0	透明	破片	○
262	ポリエチレン	2.1	黒	破片	○
263	ポリエチレン	2.6	複合	破片	○
264	ポリエチレン	0.6	青	破片	○
265	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
266	該当なし	0.8	白	破片	×
267	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
268	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
269	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
270	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○

表4 分析結果一覧（測線④）

番号	材料	長径	色	形状	判定
271	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
272	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
273	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
274	該当なし	0.1	白	破片	×
275	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
276	該当なし	0.1	白	破片	×
277	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
278	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
279	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
280	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
281	該当なし	0.3	白	破片	×
282	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
283	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
284	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
285	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
286	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
287	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
288	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
289	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
290	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
291	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
292	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○
293	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○
294	該当なし	0.2	白	破片	×
295	ポリエチレンテレフタレート	0.3	白	破片	○
296	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
297	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
298	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
299	該当なし	0.2	白	破片	×
300	ポリエチレン	2.6	白	破片	○
301	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○
302	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
303	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
304	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
305	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
306	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
307	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
308	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
309	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
310	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
311	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
312	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
313	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
314	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
315	該当なし	0.2	白	破片	×

表4 分析結果一覧（測線④）

番号	材料	長径	色	形状	判定
316	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径	色	形状	判定
1	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
2	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
3	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
4	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
5	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
6	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
7	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
8	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
9	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
10	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
11	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
12	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
13	ポリエチレン	4.7	白	破片	○
14	ポリスチレン	4.8	白	破片	○
15	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
16	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
17	ポリスチレン	4.9	白	破片	○
18	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
19	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
20	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
21	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
22	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
23	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
24	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
25	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
26	該当なし	4.1	白	破片	×
27	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
28	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
29	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
30	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
31	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
32	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
33	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
34	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
35	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
36	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
37	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
38	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
39	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
40	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
41	ポリスチレン	4.8	白	破片	○
42	ポリスチレン	4.9	白	破片	○
43	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
44	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
45	ポリスチレン	3.0	白	破片	○

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径	色	形状	判定
46	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
47	該当なし	3.2	白	破片	×
48	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
49	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
50	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
51	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
52	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
53	ポリスチレン	4.9	白	破片	○
54	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
55	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
56	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
57	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
58	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
59	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
60	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
61	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
62	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
63	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
64	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
65	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
66	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
67	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
68	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
69	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
70	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
71	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
72	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
73	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
74	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
75	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
76	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
77	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
78	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
79	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
80	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
81	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
82	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
83	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
84	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
85	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
86	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
87	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
88	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
89	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
90	ポリスチレン	2.8	白	破片	○

表5 分析結果一覧（測線⑤）

番号	材料	長径	色	形状	判定
91	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
92	該当なし	2.6	白	破片	×
93	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
94	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
95	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
96	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
97	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
98	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
99	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
100	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
101	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
102	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
103	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
104	ポリスチレン	4.6	白	破片	○
105	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
106	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
107	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
108	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
109	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
110	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
111	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
112	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
113	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
114	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
115	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
116	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
117	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
118	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
119	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
120	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
121	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
122	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
123	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
124	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
125	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
126	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
127	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
128	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
129	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
130	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
131	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
132	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
133	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
134	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
135	ポリスチレン	4.7	白	破片	○

表5 分析結果一覧（測線⑤）

番号	材料	長径	色	形状	判定
136	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
137	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
138	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
139	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
140	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
141	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
142	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
143	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
144	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
145	ポリスチレン	4.4	白	破片	○
146	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
147	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
148	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
149	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
150	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
151	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
152	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
153	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
154	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
155	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
156	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
157	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
158	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
159	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
160	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
161	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
162	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
163	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
164	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
165	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
166	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
167	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
168	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
169	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
170	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
171	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
172	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
173	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
174	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
175	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
176	ポリスチレン	4.7	白	破片	○
177	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
178	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
179	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
180	ポリスチレン	2.1	白	破片	○

表5 分析結果一覧（測線⑤）

番号	材料	長径	色	形状	判定
181	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
182	ポリスチレン	4.8	白	破片	○
183	ポリプロピレン	3.7	白	破片	○
184	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
185	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
186	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
187	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
188	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
189	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
190	該当なし	3.6	白	破片	×
191	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
192	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
193	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
194	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
195	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
196	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
197	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
198	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
199	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
200	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
201	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
202	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
203	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
204	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
205	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
206	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
207	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
208	該当なし	2.3	白	破片	×
209	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
210	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
211	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
212	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
213	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
214	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
215	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
216	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
217	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
218	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
219	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
220	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
221	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
222	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
223	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
224	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
225	ポリスチレン	3.0	白	破片	○

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径	色	形状	判定
226	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
227	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
228	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
229	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
230	該当なし	2.1	白	破片	×
231	該当なし	2.6	白	破片	×
232	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
233	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
234	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
235	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
236	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
237	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
238	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
239	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
240	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
241	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
242	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
243	ポリエチレン	3.0	白	破片	○
244	該当なし	4.5	白	破片	×
245	該当なし	3.7	白	破片	×
246	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
247	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
248	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
249	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
250	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
251	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
252	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
253	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
254	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
255	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
256	該当なし	2.8	白	破片	×
257	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
258	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
259	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
260	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
261	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
262	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
263	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
264	ポリスチレン	2.6	白	破片	○
265	ポリプロピレン	2.6	白	破片	○
266	ポリエチレン	3.7	白	破片	○
267	ポリエチレン	3.8	白	破片	○
268	ポリエチレン	3.1	白	破片	○
269	ポリプロピレン	3.2	白	破片	○
270	ポリスチレン	2.0	白	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径	色	形状	判定
271	該当なし	3.6	白	破片	×
272	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
273	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
274	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
275	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
276	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
277	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
278	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
279	ポリプロピレン	4.1	透明	破片	○
280	ポリプロピレン	3.9	白	破片	○
281	ポリエチレン	2.4	白	破片	○
282	ポリエチレン	2.6	白	破片	○
283	ポリエチレン	2.8	緑	破片	○
284	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
285	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
286	ポリプロピレン	2.2	透明	破片	○
287	ポリスチレン	1.5	白	破片	○
288	ポリエチレン	2.4	白	破片	○
289	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
290	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
291	ポリエチレン	2.4	透明	破片	○
292	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
293	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
294	ポリエチレン	2.4	白	破片	○
295	ポリエチレン	2.2	透明	破片	○
296	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
297	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
298	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
299	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
300	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
301	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
302	ポリエチレン	1.5	透明	破片	○
303	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
304	ポリスチレン	1.3	白	破片	○
305	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
306	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
307	ポリスチレン	1.3	白	破片	○
308	ポリエチレン	1.8	白	破片	○
309	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
310	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
311	ポリプロピレン	1.5	透明	破片	○
312	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
313	ポリスチレン	2.2	白	破片	○
314	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
315	ポリエチレン	2.1	青	破片	○

表5 分析結果一覧（測線⑤）

番号	材料	長径	色	形状	判定
316	ポリプロピレン	2.1	赤	破片	○
317	該当なし	1.8	白	破片	×
318	ポリスチレン	1.4	白	破片	○
319	ポリプロピレン	1.3	青	破片	○
320	ポリエチレン	1.1	青	破片	○
321	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
322	ポリスチレン	1.0	白	破片	○
323	ポリプロピレン	3.7	透明	繊維	○
324	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
325	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
326	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
327	該当なし	0.6	紫	破片	×
328	ポリプロピレン	1.4	白	破片	○
329	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
330	ポリエチレン	1.3	緑	破片	○
331	ポリプロピレン	1.5	白	破片	○
332	ポリスチレン	1.4	白	破片	○
333	該当なし	1.1	白	破片	×
334	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
335	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
336	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
337	該当なし	1.7	白	破片	×
338	該当なし	1.2	白	破片	×
339	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○
340	ポリエチレン	1.4	緑	破片	○
341	ポリスチレン	1.5	白	破片	○
342	ポリプロピレン	1.4	透明	破片	○
343	該当なし	1.3	白	破片	×
344	該当なし	3.7	黒	破片	×
345	ポリエチレン	2.8	黒	破片	○
346	ポリプロピレン	1.9	黒	破片	○
347	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
348	ポリプロピレン	2.0	黒	破片	○
349	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
350	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
351	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
352	ポリプロピレン	0.8	黒	破片	○
353	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
354	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
355	ポリスチレン	1.2	白	破片	○
356	該当なし	0.2	白	破片	×
357	該当なし	0.2	白	破片	×
358	該当なし	0.2	白	破片	×
359	該当なし	0.4	白	破片	×
360	ポリスチレン	0.2	白	破片	○

表5 分析結果一覧（測線⑤）

番号	材料	長径	色	形状	判定
361	ポリスチレン	0.3	白	破片	○
362	該当なし	0.6	白	破片	×
363	該当なし	0.1	0.0	0.0	×
364	該当なし	0.1	0.0	0.0	×
365	ポリエチレンテレフタレート	0.4	白	破片	○
366	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
367	該当なし	0.1	0.0	0.0	×
368	該当なし	0.1	白	破片	×
369	ポリスチレン	0.2	白	破片	○
370	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
371	該当なし	0.1	白	破片	×
372	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
373	該当なし	0.9	白	破片	×
374	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
375	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
376	該当なし	0.2	白	破片	×
377	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
378	該当なし	0.2	白	破片	×
379	その他プラスチック	1.0	緑	破片	○
380	ポリエチレンテレフタレート	0.5	白	破片	○
381	該当なし	0.2	白	破片	×
382	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
383	該当なし	0.8	白	破片	×
384	該当なし	0.6	白	破片	×
385	ポリエチレンテレフタレート	2.0	白	破片	○
386	該当なし	0.2	白	破片	×
387	該当なし	0.2	白	破片	×
388	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
389	該当なし	0.2	白	破片	×
390	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○
391	該当なし	0.1	白	破片	×
392	ポリプロピレン	1.4	青	破片	○

IV. 赤羽根町沖

マイクロプラスチック分析結果一覧 (秋季)

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレンテレフタレート	1.3	透明	破片	○
2	該当なし	0.9	その他	破片	×
3	該当なし	1.2	複合	破片	×
4	ポリエチレン	1.2	その他	破片	○
5	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
6	その他プラスチック	1.2	白	破片	○
7	ポリプロピレン	1.8	青	破片	○
8	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
9	ポリエチレン	1.0	複合	破片	○
10	ポリエチレンテレフタレート	1.5	赤	繊維	○
11	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
12	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
13	ポリエチレン	3.9	複合	破片	○
14	その他プラスチック	1.5	白	破片	○
15	該当なし	1.6	黒	破片	×
16	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
17	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
18	ポリプロピレン	1.7	複合	破片	○
19	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
20	ポリエチレン	2.6	白	破片	○
21	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
22	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
23	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
24	ポリ塩化ビニル	0.2	黒	破片	○
25	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
26	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
27	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
28	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
29	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
30	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
31	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
32	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
33	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
34	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
35	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
36	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
37	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
38	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
39	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
40	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
41	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
42	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
43	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
44	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
45	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
47	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
48	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
49	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
50	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
51	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
52	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
53	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
54	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
55	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
56	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
57	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
58	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
59	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
60	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
61	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
62	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
63	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
64	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
65	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
66	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
67	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
68	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
69	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
70	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
71	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
72	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
73	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
74	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
75	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
76	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
77	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
78	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
79	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
80	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
81	ポリプロピレン	0.4	黒	破片	○
82	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
83	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
84	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
85	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
86	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
87	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
88	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
89	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
90	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
92	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
93	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
94	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
95	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
96	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
97	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
98	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
99	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
100	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
101	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
102	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
103	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
104	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
105	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
106	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
107	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
108	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
109	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
110	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
111	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
112	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
113	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
114	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
115	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
116	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
117	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
118	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
119	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
120	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
121	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
122	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
123	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
124	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
125	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
126	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
127	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
128	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
129	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
130	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
131	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
132	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
133	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
134	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
135	ポリエチレン	0.1	白	破片	○

表1 分析結果一覧（測線①）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
137	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
138	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
139	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
140	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
141	該当なし	0.1以下	黒	破片	×
142	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
143	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
144	ポリエチレン	0.2	白	破片	○

表2 分析結果一覧（測線②）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	該当なし	3.2	その他	破片	×
2	ポリメチルメタクリレート	3.1	その他	破片	○
3	ポリメチルメタクリレート	2.8	その他	破片	○
4	該当なし	4.2	その他	破片	×
5	ポリメチルメタクリレート	2.7	その他	破片	○
6	ポリ酢酸ビニル	1.9	その他	破片	○
7	ポリメチルメタクリレート	2.2	その他	破片	○
8	ポリメチルメタクリレート	1.7	その他	破片	○
9	ポリメチルメタクリレート	1.9	その他	破片	○
10	ポリメチルメタクリレート	2.0	その他	破片	○
11	ポリメチルメタクリレート	1.7	その他	破片	○
12	ポリメチルメタクリレート	1.8	その他	破片	○
13	ポリメチルメタクリレート	1.7	その他	破片	○
14	ポリメチルメタクリレート	1.7	その他	破片	○
15	ポリメチルメタクリレート	1.4	その他	破片	○
16	ポリメチルメタクリレート	1.7	その他	破片	○
17	ポリメチルメタクリレート	1.1	その他	破片	○
18	ポリメチルメタクリレート	1.3	その他	破片	○
19	ポリメチルメタクリレート	1.2	その他	破片	○
20	ポリメチルメタクリレート	1.5	その他	破片	○
21	該当なし	1.2	その他	破片	×
22	ポリメチルメタクリレート	1.0	その他	破片	○
23	ポリメチルメタクリレート	1.1	その他	破片	○
24	ポリメチルメタクリレート	2.6	その他	破片	○
25	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
26	ポリプロピレン	1.8	白	破片	○
27	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
28	ポリエチレン	1.4	黄	破片	○
29	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
30	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
31	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
32	ポリエチレンテレフタレート	1.3	黒	破片	○
33	ポリエチレン	2.1	青	破片	○
34	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
35	ポリ酢酸ビニル	0.8	その他	破片	○
36	ポリスチレン	1.4	白	破片	○
37	ポリメチルメタクリレート	1.4	その他	破片	○
38	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
39	該当なし	0.2	黒	破片	×
40	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
41	該当なし	0.1	黒	破片	×
42	該当なし	0.2	白	破片	×
43	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
44	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
45	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○

表2 分析結果一覧（測線②）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.9	黒	破片	○
47	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
48	該当なし	0.2	黒	破片	×
49	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
50	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
51	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
52	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
53	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
54	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
55	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
56	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
57	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
58	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
59	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
60	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
61	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
62	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
63	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
64	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
65	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
66	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
67	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
68	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
69	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
70	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
71	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
72	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
73	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
74	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
75	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
76	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
77	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
78	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
79	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
80	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
81	該当なし	0.1	白	破片	×
82	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
83	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
84	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
85	該当なし	0.2	黒	破片	×
86	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
87	該当なし	0.7	黒	破片	×
88	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
89	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
90	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
92	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
93	該当なし	0.2	黒	破片	×
94	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
95	該当なし	0.5	黒	破片	×
96	ポリ塩化ビニル	0.3	白	破片	○
97	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
98	ABS樹脂	0.2	黄	破片	○
99	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
100	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
101	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
102	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
103	該当なし	0.1未満	白	破片	×
104	その他プラスチック	0.3	黄	破片	○
105	アクリロニトリルスチレン	0.1	黒	破片	○
106	該当なし	0.4	黒	破片	×
107	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
108	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
109	ポリエチレンテレフタレート	0.3	黒	破片	○
110	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
111	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
112	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
113	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
114	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
115	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
116	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
117	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
118	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	3.2	白	破片	○
2	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
3	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
4	ポリエチレン	0.8	緑	破片	○
5	ポリプロピレン	0.9	白	破片	○
6	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
7	ポリプロピレン	0.8	白	破片	○
8	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
9	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
10	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
11	該当なし	0.2	その他	破片	×
12	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
13	ポリエチレン	0.5	複合	破片	○
14	ポリプロピレン	0.3	複合	繊維	○
15	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
16	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
17	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
18	ポリプロピレン	0.3	黒	繊維	○
19	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
20	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
21	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
22	ポリエチレン	0.2	その他	繊維	○
23	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
24	その他プラスチック	0.2	透明	破片	○
25	ポリプロピレン	0.4	透明	破片	○
26	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
27	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
28	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
29	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
30	エチレン酢酸ビニル	0.2	透明	破片	○
31	該当なし	0.1	透明	破片	×
32	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
33	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
34	ポリエチレンテレフタレート	0.3	その他	破片	○
35	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
36	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
37	ポリプロピレン	0.2	その他	繊維	○
38	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
39	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
40	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
41	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
42	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
43	該当なし	0.2	その他	破片	×
44	ポリ塩化ビニル	0.2	複合	破片	○
45	該当なし	0.3	その他	破片	×

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
47	該当なし	0.1未満	透明	破片	×
48	ポリプロピレン	0.6	透明	破片	○
49	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
50	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
51	ポリプロピレン	0.5	複合	破片	○
52	ポリエチレンテレフタレート	0.1	複合	破片	○
53	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
54	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
55	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
56	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
57	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
58	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
59	ポリエチレン	0.3	白	繊維	○
60	ポリエチレン	0.4	複合	繊維	○
61	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
62	ポリプロピレン	0.1	透明	繊維	○
63	ポリプロピレン	0.6	透明	破片	○
64	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
65	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
66	ポリエチレン	1.3	透明	破片	○
67	ポリ塩化ビニル	0.2	透明	破片	○
68	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
69	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
70	該当なし	0.2	透明	破片	×
71	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
72	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
73	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
74	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
75	ポリ塩化ビニル	0.3	複合	破片	○
76	該当なし	0.2	その他	破片	×
77	該当なし	0.2	複合	破片	×
78	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
79	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
80	該当なし	0.2	透明	破片	×
81	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
82	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
83	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
84	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
85	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
86	ポリプロピレン	0.7	透明	破片	○
87	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
88	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
89	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
90	その他プラスチック	0.3	その他	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	該当なし	0.1	その他	破片	×
92	ポリエチレン	0.1	黒	繊維	○
93	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
94	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
95	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
96	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
97	その他プラスチック	0.2	複合	破片	○
98	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
99	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
100	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
101	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
102	ポリエチレン	0.2	透明	繊維	○
103	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
104	ポリプロピレン	0.4	透明	繊維	○
105	該当なし	0.2	その他	破片	×
106	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
107	ポリプロピレン	0.1	複合	破片	○
108	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
109	ポリプロピレン	1.0	その他	繊維	○
110	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
111	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
112	ポリ塩化ビニル	0.2	黒	破片	○
113	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
114	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
115	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
116	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
117	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
118	該当なし	0.2	その他	破片	×
119	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
120	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
121	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
122	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
123	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
124	該当なし	0.1	その他	破片	×
125	ポリエチレン	0.4	透明	破片	○
126	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
127	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
128	ポリ塩化ビニル	0.6	複合	破片	○
129	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
130	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
131	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
132	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
133	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
134	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
135	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	該当なし	0.4	その他	破片	×
137	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
138	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
139	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
140	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
141	該当なし	0.2	透明	破片	×
142	ポリ塩化ビニル	0.1	複合	破片	○
143	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
144	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
145	ポリプロピレン	0.3	透明	繊維	○
146	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
147	ポリエチレン	0.5	透明	破片	○
148	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
149	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
150	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
151	ポリプロピレン	0.9	その他	破片	○
152	該当なし	0.2	透明	破片	×
153	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
154	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
155	該当なし	0.2	その他	破片	×
156	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
157	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
158	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
159	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
160	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.7	複合	破片	○
2	ポリメチルメタクリレート	3.1	複合	破片	○
3	ポリプロピレン	2.8	白	破片	○
4	該当なし	1.1	白	破片	×
5	ポリエチレン	2.9	黒	破片	○
6	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
7	ポリエチレン	2.8	黒	破片	○
8	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
9	ポリエチレン	3.2	黒	破片	○
10	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
11	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
12	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
13	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
14	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
15	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
16	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
17	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
18	該当なし	1.0	白	破片	×
19	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
20	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
21	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
22	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
23	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
24	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
25	該当なし	0.9	黒	破片	×
26	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
27	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
28	ポリエチレン	2.3	黒	破片	○
29	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
30	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
31	ポリエチレン	2.9	黒	破片	○
32	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
33	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
34	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
35	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
36	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
37	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
38	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
39	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
40	ポリエチレン	2.3	黒	破片	○
41	ポリエチレン	2.8	黒	破片	○
42	ポリエチレン	2.5	黒	破片	○
43	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
44	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
45	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
47	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
48	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
49	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
50	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
51	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
52	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
53	ポリエチレン	2.5	黒	破片	○
54	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
55	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
56	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
57	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
58	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
59	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
60	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
61	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
62	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
63	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
64	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
65	ポリエチレン	2.1	黒	破片	○
66	ポリエチレン	2.4	黒	破片	○
67	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
68	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
69	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
70	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
71	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
72	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
73	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
74	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
75	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
76	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
77	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
78	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
79	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
80	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
81	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
82	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
83	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
84	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
85	ポリエチレン	1.6	黒	破片	○
86	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
87	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
88	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
89	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
90	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
92	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
93	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
94	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
95	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
96	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
97	ポリエチレン	1.5	黒	破片	○
98	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
99	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
100	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
101	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
102	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
103	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
104	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
105	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
106	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
107	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
108	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
109	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
110	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
111	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
112	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
113	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
114	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
115	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
116	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
117	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
118	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
119	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
120	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
121	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
122	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
123	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○
124	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
125	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
126	ポリエチレン	2.9	赤	破片	○
127	ポリエチレン	4.3	赤	破片	○
128	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
129	ポリ塩化ビニル	0.1	透明	破片	○
130	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
131	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
132	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
133	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
134	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
135	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリスチレン	0.2	透明	破片	○
137	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
138	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
139	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
140	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
141	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
142	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
143	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
144	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
145	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
146	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
147	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
148	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
149	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
150	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
151	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
152	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
153	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
154	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
155	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
156	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
157	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
158	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
159	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
160	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
161	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
162	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
163	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
164	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
165	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
166	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
167	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
168	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
169	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
170	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
171	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
172	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
173	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
174	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
175	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
176	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
177	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
178	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
179	ポリ塩化ビニル	0.1	透明	フィルム	○
180	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
182	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
183	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
184	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
185	ポリアミド	0.1	透明	破片	○
186	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
187	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
188	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
189	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
190	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
191	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
192	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
193	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
194	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
195	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
196	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
197	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
198	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
199	ポリ塩化ビニル	0.2	透明	フィルム	○
200	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
201	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
202	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
203	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
204	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
205	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
206	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
207	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
208	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
209	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
210	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
211	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
212	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
213	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
214	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
215	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
216	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
217	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
218	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
219	該当なし	0.1未満	白	破片	×
220	該当なし	0.1	その他	破片	×
221	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
222	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
223	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
224	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
225	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
226	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
227	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
228	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
229	ポリエチレン	0.1	その他	繊維	○
230	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
231	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
232	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
233	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
234	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
235	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
236	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
237	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
238	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
239	該当なし	0.1未満	透明	フィルム	×
240	ポリ塩化ビニル	0.4	複合	破片	○
241	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
242	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
243	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
244	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
245	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
246	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
247	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
248	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
249	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
250	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
251	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
252	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
253	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
254	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
255	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
256	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
257	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
258	ポリエチレン	1.0	黒	破片	○
259	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
260	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
261	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
262	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
263	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
264	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
265	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
266	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
267	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
268	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
269	該当なし	0.2	その他	破片	×
270	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
271	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
272	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
273	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
274	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
275	ポリエチレン	0.7	黒	破片	○
276	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
277	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
278	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
279	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
280	該当なし	0.2	その他	破片	×
281	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
282	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
283	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
284	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
285	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
286	該当なし	0.1	その他	破片	×
287	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
288	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
289	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
290	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
291	ポリエチレンテレフタレート	0.1	複合	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	4.7	透明	破片	○
2	ポリエチレン	2.3	青	破片	○
3	ポリエチレン	2.4	青	破片	○
4	ポリエチレン	4.6	白	破片	○
5	該当なし	3.8	白	破片	×
6	ポリエチレン	3.1	緑	破片	○
7	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○
8	ポリエチレン	2.2	緑	破片	○
9	ポリエチレン	3.8	白	破片	○
10	ポリエチレン	3.4	白	破片	○
11	ポリエチレン	3.3	白	破片	○
12	ポリエチレン	2.4	透明	破片	○
13	ポリエチレン	4.0	白	破片	○
14	ポリエチレン	4.0	白	破片	○
15	ポリエチレン	2.7	白	破片	○
16	ポリプロピレン	1.0	透明	破片	○
17	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
18	ポリエチレン	0.9	透明	破片	○
19	ポリエチレン	2.1	透明	破片	○
20	ポリエチレン	1.9	複合	破片	○
21	ポリエチレン	1.5	透明	破片	○
22	ポリエチレン	2.6	黒	破片	○
23	ポリエチレン	2.3	黒	破片	○
24	ポリプロピレン	1.8	黒	破片	○
25	ポリエチレン	2.4	黒	破片	○
26	ポリエチレン	2.1	黒	破片	○
27	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
28	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
29	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
30	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
31	その他プラスチック	0.6	黒	破片	○
32	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
33	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
34	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
35	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
36	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
37	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
38	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
39	その他プラスチック	0.7	黒	破片	○
40	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
41	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
42	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
43	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
44	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
45	該当なし	0.1未満	透明	破片	×

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
47	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
48	その他プラスチック	0.4	黒	破片	○
49	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
50	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
51	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
52	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
53	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
54	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
55	その他プラスチック	0.5	黒	破片	○
56	その他プラスチック	0.3	透明	破片	○
57	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
58	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
59	その他プラスチック	1.2	黒	破片	○
60	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
61	ポリエチレン	0.7	その他	破片	○
62	該当なし	0.1未満	複合	繊維	×
63	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
64	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
65	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
66	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
67	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
68	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
69	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
70	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
71	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
72	その他プラスチック	0.4	黒	破片	○
73	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
74	ポリエチレン	2.6	複合	破片	○
75	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
76	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
77	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
78	その他プラスチック	0.5	黒	破片	○
79	ポリエチレン	1.5	複合	破片	○
80	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
81	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
82	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
83	該当なし	0.1未満	透明	破片	×
84	エチレン酢酸ビニル	0.2	複合	破片	○
85	その他プラスチック	0.3	その他	繊維	○
86	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
87	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
88	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
89	その他プラスチック	0.6	黒	破片	○
90	その他プラスチック	0.5	黒	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
92	該当なし	0.1	透明	破片	×
93	ポリエチレン	1.1	透明	破片	○
94	該当なし	0.2	透明	破片	×
95	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
96	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
97	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
98	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
99	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
100	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
101	その他プラスチック	0.4	その他	破片	○
102	ポリエチレン	2.5	黒	破片	○
103	該当なし	0.2	透明	破片	×
104	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
105	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
106	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
107	その他プラスチック	0.4	黒	破片	○
108	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
109	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
110	ポリエチレン	4.1	黒	破片	○
111	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
112	その他プラスチック	1.2	黒	破片	○
113	該当なし	0.1	透明	破片	×
114	その他プラスチック	0.8	その他	破片	○
115	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
116	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
117	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
118	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
119	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
120	その他プラスチック	1.4	黒	破片	○
121	その他プラスチック	0.8	黒	破片	○
122	その他プラスチック	0.4	黒	破片	○
123	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
124	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
125	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
126	ポリエチレン	0.7	透明	破片	○
127	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
128	ポリエチレン	0.4	透明	破片	○
129	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
130	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
131	ポリエチレン	0.9	黒	破片	○
132	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
133	ポリエチレン	1.1	その他	破片	○
134	その他プラスチック	0.8	黒	破片	○
135	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	その他プラスチック	0.5	黒	破片	○
137	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
138	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
139	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
140	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
141	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
142	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
143	その他プラスチック	0.9	黒	破片	○
144	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
145	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
146	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
147	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
148	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
149	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
150	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
151	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
152	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
153	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
154	その他プラスチック	0.7	黒	破片	○
155	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
156	ポリエチレン	0.5	黒	破片	○
157	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
158	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
159	ポリエチレン	4.9	黒	破片	○
160	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
161	その他プラスチック	0.4	黒	破片	○
162	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
163	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
164	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
165	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
166	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
167	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
168	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
169	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
170	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
171	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
172	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
173	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
174	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
175	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
176	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
177	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
178	その他プラスチック	0.5	黒	破片	○
179	その他プラスチック	0.1	透明	破片	○
180	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○

表5 分析結果一覧（測線⑤）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
182	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
183	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
184	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
185	ポリエチレン	1.8	黒	破片	○
186	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
2	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
3	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
4	ポリプロピレン	0.5	透明	破片	○
5	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
6	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
7	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
8	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
9	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
10	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
11	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
12	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
13	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
14	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
15	ポリ塩化ビニル	0.3	その他	破片	○

V. 漂流マイクロプラスチック
調査結果データシート
(冬季)

冬季調査データシート

表1 北海道西岸(泊村沖)における現地調査結果

名前	山田 浩樹	会社	三洋テクノマリン株式会社			調査海域	泊村沖												
項目							単位												
サンプリングの日付と場所	サンプル名/ID	R2年度冬 泊沖測線1		R2年度冬 泊沖測線2		R2年度冬 泊沖測線3		R2年度冬 泊沖測線4		R2年度冬 泊沖測線5									
	GMTと時差を入力します。	-9:00		-9:00		-9:00		-9:00		-9:00									
	サンプリング日	24	1	2021	24	1	2021	24	1	2021	24	1	2021						
	サンプリング時間(開始)	12	8	0	11	28	0	10	48	0	13	22	0	12	48	0			
	サンプリング時間(終了)	12	28	0	11	48	0	11	8	0	13	42	0	13	8	0			
	季節	Winter																	
	サンプリング場所(地点名)	北海道泊村沖																	
	GPSログ	入力スタイル	Input in Sexagesimal		Input in Sexagesimal														
		GPSログ(開始位置)	緯度	43°	1'	7"	43°	1'	13"	43°	1'	19"	43°	3'	20"	43°	2'	59"	N
		経度	140°	29'	49"	140°	29'	12"	140°	29'	12"	140°	29'	14"	140°	28'	40"	E	
GPSログ(終了位置)		緯度	43°	1'	30"	43°	1'	39"	43°	1'	51"	43°	3'	51"	43°	3'	29"	N	
経度	140°	29'	60"	140°	29'	20"	140°	28'	56"	140°	28'	54"	140°	28'	40"	E			
サンプリング機器	ネットフレームの種類	Neuston																	
	モデル番号とメーカー																		
	ネット開口部の形状	Square																	
	開口部	開口部サイズ	幅	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	m							
			高さ	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	m							
			範囲	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	m ²							
	ネットの長さ	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	m								
	メッシュ	目合い	0.35		0.35		0.35		0.35		0.35		mm						
		モデル番号とメーカー	net fabric nip		net fabric nip														
	曳網要因	曳網距離	距離	723	742	840	763	869	m										
計算方法			1 Flow meter																
計算式		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor		Distance=Rotation*factor									
曳網エリア		曳網エリア	542	556	630	572	652	m ²											
		計算式	Area=Distance * Width		Area=Distance * Width														
濾水量		水量	203	209	236	214	244	m ³											
		計算式	Volume=Distance * Width * Immersion		Volume=Distance * Width * Immersion														
曳網時間		20	20	20	20	20	min												
船速		2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	knots												
曳網位置		Side	Side	Side	Side	Side													
船からの距離	2.0	1.5	2.0	2.0	2.0	m													
沈水深	ネットフレームの種類に対する沈水深の割合	0.375	0.375	0.375	0.375	0.375	m												
	曳網中に浸水深に変化があったかどうか。	なし																	
曳網方向	流況:対向 風況:右後方	流況:対向 風況:右後方		流況:対向 風況:右後方		流況:対向 風況:平行		流況:対向 風況:右後方											
	ブランクテストが実施されたかどうか。	Conducted		Conducted		Conducted		Conducted											
ブランクテスト結果	1	1	1	1	1	particles/sample													
メタデータ(天気、海の状態、水質)	風向	SE																	
	風速	1.7	2.7	2.9	2.1	2.3	m/s												
	著しい波高	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	m												
	ビューフォースケール	2	2	2	2	2													
	船の動き	Roll, Yaw		Roll, Yaw		Roll, Yaw		Roll, Yaw											
	海面水温	7.2	7.5	7.9	7.3	7.7	°C												
	海面塩分	33.7	34	33.8	32.7	33.7													
	流向	SE		SE		SE		SE											
	流速						knots												
	他のタイプの水質データ	電導度	電導度		電導度		電導度		電導度										
濁度		濁度		濁度		濁度		濁度											
透明度		透明度		透明度		透明度		透明度											
海面に浮かぶ破片の状態。(加納英のある障害物)	-		-		-		-												

表 2 石川県能登半島西岸(志賀町沖)における現地調査結果

名前		本 圭介		会社		いであ株式会社		調査海域		志賀町沖									
項目																			
サンプリングの日付と場所	サンプル名/ID		R2年度冬 志賀町沖測線1			R2年度冬 志賀町沖測線2			R2年度冬 志賀町沖測線3			R2年度冬 志賀町沖測線4			R2年度冬 志賀町沖測線5			単位	
	GMTと時差を入力します。		-9:00			-9:00			-9:00			-9:00			-9:00				
	サンプリング日		15 3 2021			15 3 2021			15 3 2021			15 3 2021			15 3 2020				
	サンプリング時間(開始)		8 20 0			9 1 0			9 43 0			11 16 0			10 33 0				
	サンプリング時間(終了)		8 40 0			9 25 0			10 8 0			11 36 0			10 58 0				
	季節		Winter																
	サンプリング場所(地点名)		能登半島志賀町沖																
	GPSログ	入力スタイル		Input in Sexagesimal			Input in Sexagesimal												
		GPSログ(開始位置)	緯度	37° 2' 9"			37° 2' 8"			37° 2' 7"			37° 3' 14"			37° 3' 13"			N
			経度	136° 42' 54"			136° 42' 14"			136° 41' 13"			136° 42' 14"			136° 41' 11"			E
GPSログ(終了位置)		緯度	37° 1' 27"			37° 1' 32"			37° 1' 25"			37° 2' 33"			37° 2' 31"			N	
	経度	136° 42' 51"			136° 42' 2"			136° 41' 12"			136° 42' 15"			136° 41' 15"			E		
サンプリング機器	ネットフレームの種類		Neuston																
	モデル番号とメーカー																		
	ネット開口部の形状		Square																
	開口部	開口部サイズ	幅	0.75			0.75			0.75			0.75			0.75			m
			高さ	0.75			0.75			0.75			0.75			0.75			m
			範囲	0.56			0.56			0.56			0.56			0.56			m ²
	ネットの長さ		3.1			3.1			3.1			3.1			3.1			m	
	メッシュ	目合い	0.35			0.35			0.35			0.35			0.35			mm	
		モデル番号とメーカー	net fabric nip			net fabric nip													
	曳網要因	距離		1053			990			795			1178			660			m
計算方法		1 Flow meter																	
計算式		Distance=Rotation*factor																	
曳網エリア		掃引範囲	790			743			596			884			495			m ²	
		計算式	Area= Distance * Width			Area= Distance * Width													
濾水量		水量	296			223			223			331			186			m ³	
		計算式	Volume=Distance * Width * Immersion			Volume=Distance * Width * Immersion													
曳網時間		20			20			20			20			20			min		
船速		2.0			2.0			2.0			2.0			2.0			knots		
曳網位置		Side																	
船からの距離		1.2			1.5			2.2			2.6			2.4			m		
沈水深	ネットフレームの種類に対する沈水深の割合		0.375			0.375			0.375			0.375			0.375			m	
	曳網中に浸水深度に变化があったかどうか。		なし																
	曳網方向		流況:対向 風況:静穏			流況:対向 風況:静穏			流況:対向 風況:静穏			流況:対向 風況:右直交			流況:対向 風況:右前方				
	ブランクテストが実施されたかどうか。		Conducted																
ブランクテスト結果																	particles/sample		
メタデータ(天気、海の状態、水質)	風向								W			SW							
	風速		calm			calm			calm			2.7			1.8			m/s	
	著しい波高		0.5			0.5			0.4			0.5			0.4			m	
	ビューフォートスケール		3			4			4			4			4				
	船の動き		Heave																
	海面水温		11			11			12			11			12			°C	
	海面塩分		34			34			34			34			34				
	流向		North																
	流速																	knots	
	他の水質データ		電導度			伝導度			伝導度			伝導度			伝導度				
		DO			DO			DO			DO			DO					
		濁度			濁度			濁度			濁度			濁度					
		透明度			透明度			透明度			透明度			透明度					
海面に浮かぶ破片の状態。(加納英のある障害物)								藻類の浮遊あり											

表 3 愛知県遠州灘沿岸(赤羽根町沖)における現地調査結果

名前		岡野 光良		会社		株式会社 テクノ中部			調査海域		赤羽根町沖						
項目											単位						
サンプリングの日付と場所	サンプル名/ID	R2年度冬 赤羽根町沖測線1			R2年度冬 赤羽根町沖測線2			R2年度冬 赤羽根町沖測線3			R2年度冬 赤羽根町沖測線4		R2年度冬 赤羽根町沖測線5				
	GMTと時差を入力します。	-9:00			-9:00			-9:00			-9:00						
	サンプリング日	13 2 2021			13 2 2021			13 2 2021			13 2 2021						
	サンプリング時間(開始)	8 52 50			10 4 0			10 50 20			11 38 50			12 30 0			
	サンプリング時間(終了)	9 12 50			10 24 0			11 10 20			11 58 50			12 50 0			
	季節	Winter			Winter			Winter			Winter			Winter			
	サンプリング場所(地点名)	渥美半島赤羽根町沖			渥美半島赤羽根町沖			渥美半島赤羽根町沖			渥美半島赤羽根町沖			渥美半島赤羽根町沖			
	GPSログ	入力スタイル	Input in Sexagesimal			Input in Sexagesimal											
		GPSログ(開始位置)	緯度	34° 33' 43"			34° 34' 39"			34° 33' 43"			34° 32' 45"			34° 34' 7" N	
			経度	137° 4' 33"			137° 9' 37"			137° 10' 17"			137° 10' 59"			137° 14' 11" E	
GPSログ(終了位置)		緯度	34° 33' 44"			34° 34' 55"			34° 33' 59"			34° 32' 58"			34° 34' 20" N		
	経度	137° 3' 51"			137° 10' 21"			137° 10' 49"			137° 11' 35"			137° 14' 50" E			
サンプリング機器	ネットフレームの種類	Neuston			Neuston			Neuston			Neuston			Neuston			
	モデル番号とメーカー																
	ネット開口部の形状	Square			Square			Square			Square			Square			
	開口部	開口部サイズ	幅	0.75			0.75			0.75			0.75			m	
			高さ	0.75			0.75			0.75			0.75			m	
		範囲	0.56			0.56			0.56			0.56			m ²		
	ネットの長さ	3.1			3.1			3.1			3.1			m			
	メッシュ	目合い	0.35			0.35			0.35			0.35			mm		
			One side			One side			One side			One side			One side		
		モデル番号とメーカー	net fabric nip			net fabric nip											
曳網要因	曳網距離	距離	1040			670			417			657			798 m		
		計算方法	1 Flow meter			1 Flow meter											
	計算式	Distance=Rotation*factor			Distance=Rotation*factor			Distance=Rotation*factor			Distance=Rotation*factor			Distance=Rotation*factor			
	曳網エリア	曳網エリア	780			502			313			492			599 m ²		
		計算式	Area=Distance * Width			Area=Distance * Width											
	濾水量	水量	292.4			188.4			117.3			184.7			224.5 m ³		
		計算式	Volume=Distance * Width * Immersion			Volume=Distance * Width * Immersion											
	曳網時間	20			20			20			20			20 min			
	船速	2.0			2.0			2.0			2.0			2.0 knots			
	曳網位置	Side			Side			Side			Side			Side			
	船からの距離	2.0			2.0			2.0			2.0			2.0 m			
		0.375			0.375			0.375			0.375			0.375 m			
	沈水深	ネットフレームの種類に対する沈水深の割合	50			50			50			50			50 %		
		曳網中に浸水深度に变化があったかどうか。	あり			あり			あり			あり			あり		
曳網方向	流況:対向 風況:右直交			流況:平行 風況:左前方			流況:平行 風況:左前方			流況:平行 風況:左前方			流況:平行 風況:左前方				
ブランクテスト	ブランクテストが実施されたかどうか。	Conducted			Conducted			Conducted			Conducted			Conducted			
	結果	1			1			1			1			1 particles/sample			
メタデータ(天気、海の状態、水質)	風向	N			NE			NE			NE			NE			
	風速	5.1			6.2			6.3			5.8			5.3 m/s			
	著しい波高	1.0			1.5			1.5			1.5			1.5 m			
	ビューフォースケール	3			4			4			4			2			
	船の動き	Heave,Pitch,Roll			Heave,Pitch,Roll			Heave,Pitch,Roll			Heave,Pitch,Roll			Heave,Pitch,Roll			
	海面水温	14.2			11.6			15			15.4			15.9 °C			
	海面塩分	34.1			33.6			34.6			34.7			34.7			
	流向	SE			East			East			East			East			
	流速													knots			
	他のタイプの水質データ	電導度				電導度			電導度			電導度			電導度		
DO					DO			DO			DO			DO			
濁度					濁度			濁度			濁度			濁度			
透明度					透明度			透明度			透明度			透明度			
海面に浮かぶ破片の状態。(加納英のある障害物)	なし			やや植物プランクトンの浮遊あり			植物プランクトンの浮遊あり			やや植物プランクトンの浮遊あり			やや植物プランクトンの浮遊あり				

VI. 泊村沖

マイクロプラスチック分析結果一覧 (冬季)

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	その他プラスチック	1.7	複合	破片	○
2	その他プラスチック	1.5	白	破片	○
3	その他プラスチック	1.9	白	破片	○
4	その他プラスチック	1.4	白	破片	○
5	ポリ酢酸ビニル	1.3	白	破片	○
6	ポリエチレン	1.1	複合	破片	○
7	ポリエチレン	1.1	黄	破片	○
8	その他プラスチック	0.7	白	破片	○
9	その他プラスチック	0.8	白	破片	○
10	その他プラスチック	0.6	白	破片	○
11	その他プラスチック	0.5	複合	破片	○
12	その他プラスチック	0.9	緑	破片	○
13	その他プラスチック	0.6	緑	破片	○
14	その他プラスチック	0.9	青	破片	○
15	その他プラスチック	0.9	複合	破片	○
16	該当なし	0.3	黒	繊維	×
17	ポリビニルメチルエーテル	0.3	白	破片	○
18	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
19	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
20	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
21	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
22	エチレン酢酸ビニル	0.3	白	破片	○
23	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
24	その他プラスチック	0.3	透明	破片	○
25	ポリビニルメチルエーテル	0.3	透明	破片	○
26	その他プラスチック	0.4	その他	破片	○
27	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
28	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
29	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
30	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
31	エチレン酢酸ビニル	0.9	その他	破片	○
32	ABS樹脂	0.4	黒	破片	○
33	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
34	ポリプロピレン	1.3	透明	破片	○
35	ポリエチレン	0.7	透明	破片	○
36	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
37	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
38	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
39	ポリエチレン	0.4	透明	破片	○
40	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
41	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
42	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
43	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
44	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
45	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.5	黄	破片	○
2	その他プラスチック	1.7	赤	破片	○
3	該当なし	2.2	複合	破片	×
4	ポリエチレン	2.0	その他	破片	○
5	ポリスチレン	2.5	複合	破片	○
6	その他プラスチック	0.9	白	破片	○
7	該当なし	2.2	黒	破片	×
8	該当なし	1.1	黒	破片	×
9	ポリスチレン	2.4	その他	破片	○
10	該当なし	1.6	黒	破片	×
11	該当なし	1.6	黒	破片	×
12	その他プラスチック	1.0	複合	破片	○
13	該当なし	1.1	黒	破片	×
14	ポリエチレン	2.3	透明	破片	○
15	ポリエチレン	1.4	赤	破片	○
16	ポリプロピレン	1.3	白	破片	○
17	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
18	ポリエチレン	1.9	透明	繊維	○
19	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
20	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
21	該当なし	0.1	黒	破片	×
22	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
23	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
24	該当なし	0.2	その他	破片	×
25	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
26	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
27	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
28	該当なし	0.2	黒	破片	×
29	該当なし	0.2	黒	破片	×
30	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
31	ポリプロピレン	1.3	白	破片	○
32	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
33	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
34	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
35	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
36	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
37	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
38	エチレン酢酸ビニル	0.3	その他	破片	○
39	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
40	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
41	該当なし	0.2	透明	破片	×
42	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
43	その他プラスチック	0.5	白	破片	○
44	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
45	ポリプロピレン	1.2	緑	繊維	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	エチレン酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
47	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
48	該当なし	0.1未満	白	破片	×
49	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
50	ポリビニルメチルエーテル	0.5	その他	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
2	ポリプロピレン	1.4	白	破片	○
3	その他プラスチック	1.7	白	破片	○
4	該当なし	1.6	白	破片	×
5	該当なし	0.9	白	破片	×
6	ポリプロピレン	2.6	透明	破片	○
7	その他プラスチック	1.1	白	破片	○
8	その他プラスチック	2.2	赤	破片	○
9	その他プラスチック	0.8	赤	破片	○
10	ポリエチレン	1.9	複合	破片	○
11	ポリプロピレン	4.4	白	繊維	○
12	ポリエチレン	3.3	黒	破片	○
13	ポリエチレン	1.7	複合	破片	○
14	ポリプロピレン	1.4	透明	破片	○
15	その他プラスチック	0.8	黒	破片	○
16	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
17	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
18	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
19	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
20	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
21	ポリプロピレン	1.0	黒	破片	○
22	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
23	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
24	その他プラスチック	0.2	赤	破片	○
25	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
26	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
27	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
28	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
29	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
30	ポリエチレン	0.6	白	破片	○
31	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
32	ポリ塩化ビニル	0.4	白	破片	○
33	ポリプロピレン	2.9	白	繊維	○
34	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
35	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
36	該当なし	0.4	その他	破片	×
37	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
38	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
39	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
40	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
41	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
42	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
43	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
44	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
45	ポリエチレン	0.2	白	破片	○

表3 分析結果一覧（測線③）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリビニルメチルエーテル	0.3	その他	破片	○
47	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
48	該当なし	0.2	その他	破片	×
49	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
50	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
51	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
52	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
53	ポリエチレン	1.1	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリプロピレン	3.2	複合	繊維	○
2	ポリプロピレン	3.1	複合	破片	○
3	その他プラスチック	1.6	白	破片	○
4	ポリプロピレン	3.1	透明	破片	○
5	ポリエチレン	0.7	白	破片	○
6	該当なし	0.6	白	破片	×
7	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
8	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
9	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
10	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
11	ポリビニルメチルエーテル	1.4	その他	繊維	○
12	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
13	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
14	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
15	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
16	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
17	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
18	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
19	ポリプロピレン	1.1	白	破片	○
20	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
21	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
22	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
23	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
24	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
25	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
26	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
27	ポリ塩化ビニル	0.3	白	破片	○
28	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
29	該当なし	0.1	白	破片	×
30	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
31	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
32	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
33	ポリプロピレン	0.2	黄	破片	○
34	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
35	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
36	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
37	ポリエチレン	1.0	黒	繊維	○
38	ポリ塩化ビニル	0.4	白	破片	○
39	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
40	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
41	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
42	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
43	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
44	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
45	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	0.5	透明	破片	○
47	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
48	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
49	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
50	該当なし	0.2	その他	破片	×
51	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
52	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
53	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
54	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
55	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.9	青	破片	○
2	ポリエチレン	3.4	白	破片	○
3	ポリプロピレン	2.3	赤	破片	○
4	該当なし	3.1	透明	破片	×
5	ポリエチレン	1.6	緑	破片	○
6	該当なし	2.3	その他	破片	×
7	ポリエチレン	3.0	透明	破片	○
8	該当なし	2.0	緑	繊維	×
9	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
10	該当なし	1.1	赤	破片	×
11	該当なし	2.1	黒	破片	×
12	該当なし	1.1	黒	破片	×
13	該当なし	1.0	黒	破片	×
14	ポリエチレン	2.8	白	破片	○
15	ポリエチレン	0.8	透明	破片	○
16	その他プラスチック	1.1	複合	破片	○
17	ポリエチレン	1.0	黄	破片	○
18	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
19	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
20	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
21	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
22	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
23	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
24	ポリエチレンテレフタレート	0.5	白	破片	○
25	ポリエチレンテレフタレート	0.4	白	破片	○
26	ポリエチレンテレフタレート	0.3	白	破片	○
27	該当なし	0.3	透明	破片	×
28	ポリエチレンテレフタレート	0.1	白	破片	○
29	該当なし	0.4	白	破片	×
30	該当なし	0.2	黒	破片	×
31	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
32	ポリプロピレン	1.8	その他	破片	○
33	ポリエチレンテレフタレート	0.3	白	破片	○
34	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
35	ポリエチレンテレフタレート	0.7	白	破片	○
36	該当なし	0.4	その他	破片	×

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
2	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
3	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
4	該当なし	0.1未満	白	破片	×
5	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
6	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
7	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
8	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
9	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
10	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
11	ポリエチレン	0.2	白	繊維	○

VII. 志賀町沖

マイクロプラスチック分析結果一覧 (冬季)

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
2	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
3	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
4	ポリスチレン	2.9	白	破片	○
5	ポリスチレン	4.5	白	破片	○
6	ポリスチレン	4.7	白	破片	○
7	ポリスチレン	3.1	白	破片	○
8	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
9	ポリスチレン	2.8	白	破片	○
10	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
11	ポリスチレン	3.9	白	破片	○
12	ポリスチレン	2.7	白	破片	○
13	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
14	ポリエチレン	3.2	複合	破片	○
15	ポリスチレン	3.8	白	破片	○
16	ポリプロピレン	2.6	白	破片	○
17	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
18	ポリプロピレン	2.4	白	破片	○
19	ポリエチレン	1.6	赤	破片	○
20	ポリプロピレン	2.4	透明	破片	○
21	ポリプロピレン	1.8	黄	破片	○
22	ポリスチレン	1.6	白	破片	○
23	ポリプロピレン	2.2	黄	破片	○
24	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
25	ポリエチレン	2.0	緑	破片	○
26	ポリプロピレン	1.8	青	破片	○
27	ポリエチレン	2.7	赤	破片	○
28	ポリプロピレン	2.0	緑	繊維	○
29	ポリプロピレン	2.1	赤	破片	○
30	ポリプロピレン	1.2	緑	破片	○
31	ポリプロピレン	2.2	赤	破片	○
32	ポリエチレン	1.2	白	ペレット	○
33	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
34	ポリプロピレン	1.1	黄	破片	○
35	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
36	ポリプロピレン	1.3	緑	繊維	○
37	ポリプロピレン	0.8	緑	破片	○
38	ポリエチレン	1.5	緑	破片	○
39	その他プラスチック	1.0	橙	破片	○
40	ポリエチレン	0.9	赤	破片	○
41	該当なし	0.7	青	破片	×
42	ポリプロピレン	2.7	黒	繊維	○
43	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
44	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
45	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
47	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
48	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
49	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
50	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
51	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
52	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
53	ポリプロピレン	0.2	黒	繊維	○
54	ポリアミド	1.4	白	破片	○
55	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
56	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
57	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
58	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
59	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
60	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
61	ポリプロピレン	0.2	複合	繊維	○
62	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
63	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
64	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
65	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
66	該当なし	0.3	白	繊維	×
67	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
68	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
69	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
70	ポリプロピレン	0.1	複合	破片	○
71	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
72	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
73	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
74	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
75	ポリアミド	1.1	複合	破片	○
76	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
77	ポリプロピレン	0.4	複合	破片	○
78	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
79	ポリアミド	0.3	白	破片	○
80	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
81	ポリアミド	0.1	複合	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	3.3	黒	破片	○
2	ポリエチレン	1.7	黒	破片	○
3	ポリエチレン	3.1	白	破片	○
4	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
5	ポリエチレン	3.5	白	破片	○
6	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
7	ポリエチレン	3.5	白	破片	○
8	ポリエチレン	3.9	白	破片	○
9	ポリエチレン	3.6	白	破片	○
10	ポリスチレン	4.3	白	破片	○
11	ポリエチレン	3.3	白	破片	○
12	ポリエチレン	3.9	白	破片	○
13	ポリエチレン	3.3	白	破片	○
14	ポリエチレン	3.5	白	破片	○
15	ポリエチレン	3.4	白	破片	○
16	ポリエチレン	4.4	複合	破片	○
17	ポリエチレン	3.9	白	破片	○
18	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
19	ポリスチレン	3.4	白	破片	○
20	ポリエチレン	3.7	白	破片	○
21	ポリスチレン	4.1	白	破片	○
22	ポリスチレン	4.2	白	破片	○
23	ポリスチレン	4.6	白	破片	○
24	ポリエチレン	3.9	白	破片	○
25	ポリエチレン	4.7	白	破片	○
26	ポリエチレン	3.7	白	破片	○
27	ポリスチレン	4.0	白	破片	○
28	ポリスチレン	2.5	白	破片	○
29	ポリエチレン	4.1	白	破片	○
30	該当なし	2.9	白	破片	×
31	ポリスチレン	3.2	白	破片	○
32	該当なし	2.9	白	破片	×
33	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
34	該当なし	2.2	白	破片	×
35	ポリエチレン	2.0	白	破片	○
36	該当なし	4.1	白	破片	×
37	ポリスチレン	2.4	白	破片	○
38	該当なし	2.0	白	破片	×
39	ポリエチレン	3.1	白	破片	○
40	ポリエチレン	2.5	白	破片	○
41	ポリエチレン	3.7	白	破片	○
42	ポリエチレン	3.6	黄	破片	○
43	該当なし	5.0	青	破片	×
44	ポリエチレン	3.7	青	破片	○
45	ポリエチレン	2.6	青	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	3.2	青	破片	○
47	ポリスチレン	4.0	黄	破片	○
48	ポリエチレン	4.2	緑	破片	○
49	ポリエチレン	2.9	黄	破片	○
50	ポリエチレン	4.0	白	破片	○
51	ポリエチレン	4.0	透明	破片	○
52	ポリプロピレン	2.4	透明	破片	○
53	ポリエチレン	4.4	緑	繊維	○
54	該当なし	3.1	緑	繊維	×
55	ポリエチレン	3.6	緑	繊維	○
56	ポリエチレン	3.9	緑	繊維	○
57	ポリエチレン	4.8	橙	繊維	○
58	ポリエチレン	3.8	緑	繊維	○
59	ポリエチレン	4.9	白	繊維	○
60	ポリエチレン	2.8	緑	繊維	○
61	ポリプロピレン	2.8	黄	繊維	○
62	ポリエチレン	3.2	透明	繊維	○
63	ポリエチレン	2.7	黄	繊維	○
64	ポリエチレン	2.9	複合	破片	○
65	ポリエチレン	1.9	透明	破片	○
66	ポリプロピレン	2.3	白	破片	○
67	ポリエチレン	2.2	緑	破片	○
68	ポリエチレン	4.2	透明	破片	○
69	ポリプロピレン	2.3	白	破片	○
70	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
71	ポリエチレン	3.0	透明	破片	○
72	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
73	ポリエチレン	1.7	黄	破片	○
74	ポリエチレン	2.3	緑	破片	○
75	ポリプロピレン	2.4	白	破片	○
76	ポリエチレン	3.3	複合	破片	○
77	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
78	ポリプロピレン	2.3	透明	破片	○
79	ポリプロピレン	4.2	透明	破片	○
80	ポリプロピレン	1.7	透明	破片	○
81	ポリスチレン	2.0	白	破片	○
82	ポリエチレン	2.2	その他	破片	○
83	ポリプロピレン	1.7	その他	破片	○
84	ポリエチレン	1.7	白	破片	○
85	ポリプロピレン	2.1	透明	破片	○
86	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
87	ポリプロピレン	2.3	複合	破片	○
88	ポリエチレン	2.3	透明	破片	○
89	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
90	ポリエチレン	1.8	白	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	2.4	白	破片	○
92	ポリプロピレン	2.2	白	破片	○
93	ポリエチレン	1.7	青	破片	○
94	ポリプロピレン	1.9	青	破片	○
95	ポリエチレン	1.1	青	破片	○
96	ポリプロピレン	1.5	緑	破片	○
97	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○
98	ポリエチレン	1.5	青	破片	○
99	ポリエチレン	1.3	青	破片	○
100	ポリプロピレン	1.9	青	破片	○
101	ポリスチレン	2.3	橙	破片	○
102	ポリスチレン	2.1	橙	破片	○
103	ポリスチレン	1.8	橙	破片	○
104	ポリエチレン	1.4	緑	破片	○
105	ポリエチレン	2.3	黄	破片	○
106	ポリエチレン	1.3	青	破片	○
107	ポリプロピレン	1.1	緑	破片	○
108	ポリエチレン	1.9	緑	破片	○
109	ポリエチレン	1.7	緑	繊維	○
110	ポリエチレン	1.4	その他	破片	○
111	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○
112	ポリエチレン	2.2	透明	破片	○
113	ポリエチレン	1.8	透明	破片	○
114	ポリプロピレン	1.6	透明	破片	○
115	ポリエチレン	1.6	白	破片	○
116	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
117	ポリプロピレン	1.9	白	破片	○
118	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
119	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
120	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
121	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
122	ポリプロピレン	1.0	青	破片	○
123	ポリプロピレン	1.0	青	破片	○
124	ポリエチレン	1.0	緑	破片	○
125	ポリプロピレン	2.2	黄	破片	○
126	ポリプロピレン	1.2	透明	破片	○
127	ポリスチレン	1.8	その他	破片	○
128	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
129	ポリエチレン	2.0	透明	破片	○
130	ポリエチレン	0.9	緑	破片	○
131	ポリエチレン	1.0	緑	破片	○
132	ポリプロピレン	1.3	黄	破片	○
133	ポリプロピレン	1.1	黄	破片	○
134	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
135	ポリエチレン	1.7	透明	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
137	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
138	ポリプロピレン	1.4	白	破片	○
139	ポリプロピレン	1.3	透明	破片	○
140	ポリプロピレン	1.3	白	破片	○
141	ポリエチレン	1.4	透明	破片	○
142	ポリエチレン	2.2	その他	破片	○
143	ポリプロピレン	1.3	黄	破片	○
144	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
145	ポリエチレン	1.1	緑	破片	○
146	ポリエチレン	1.1	緑	破片	○
147	ポリプロピレン	1.2	緑	破片	○
148	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
149	ポリエチレン	1.4	青	破片	○
150	ポリエチレン	0.9	緑	破片	○
151	ポリプロピレン	2.1	緑	繊維	○
152	ポリプロピレン	1.3	白	破片	○
153	ポリプロピレン	1.4	青	破片	○
154	ポリエチレン	2.1	白	繊維	○
155	ポリプロピレン	0.7	緑	破片	○
156	ポリエチレン	1.0	透明	破片	○
157	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
158	ポリエチレン	0.8	緑	破片	○
159	ポリプロピレン	2.8	白	破片	○
160	ポリエチレン	1.2	赤	破片	○
161	ポリプロピレン	1.4	白	破片	○
162	ポリプロピレン	1.8	白	破片	○
163	ポリエチレン	1.8	透明	破片	○
164	ポリプロピレン	1.6	複合	破片	○
165	ポリエチレン	1.0	その他	破片	○
166	ポリプロピレン	1.3	透明	破片	○
167	ポリプロピレン	2.9	透明	繊維	○
168	ポリエチレン	1.4	その他	破片	○
169	ポリプロピレン	1.5	透明	破片	○
170	ポリエチレン	1.8	黒	繊維	○
171	ポリエチレン	0.8	黒	破片	○
172	ポリエチレン	1.2	黒	破片	○
173	ポリビニルメチルエーテル	0.1	その他	破片	○
174	ポリビニルメチルエーテル	0.2	その他	破片	○
175	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
176	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
177	ポリビニルメチルエーテル	0.2	白	破片	○
178	該当なし	0.2	その他	破片	×
179	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
180	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○

表2 分析結果一覧(測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	ポリビニルメチルエーテル	1.3	黒	破片	○
182	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
183	ポリエチレンテレフタレート	0.4	黒	破片	○
184	ポリエチレン	0.5	その他	破片	○
185	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
186	ポリビニルメチルエーテル	0.1	白	破片	○
187	ポリビニルメチルエーテル	0.8	その他	破片	○
188	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
189	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
190	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
191	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
192	ポリエチレン	1.5	その他	破片	○
193	ポリビニルメチルエーテル	0.9	複合	破片	○
194	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
195	ポリビニルメチルエーテル	0.2	白	破片	○
196	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
197	ポリエチレンテレフタレート	0.3	白	破片	○
198	ポリ酢酸ビニル	0.2	黒	破片	○
199	該当なし	1.2	黒	破片	×
200	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
201	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
202	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
203	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
204	ポリビニルメチルエーテル	1.6	黒	破片	○
205	ポリエチレン	2.4	複合	破片	○
206	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
207	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
208	該当なし	0.1	白	破片	×
209	ポリビニルメチルエーテル	0.1	その他	破片	○
210	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
211	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
212	ポリエチレン	1.3	その他	破片	○
213	ポリビニルメチルエーテル	0.1	その他	破片	○
214	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
215	ポリビニルメチルエーテル	0.2	白	破片	○
216	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
217	該当なし	0.1未満	その他	破片	×
218	ポリビニルメチルエーテル	0.2	黒	破片	○
219	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
220	ポリビニルメチルエーテル	0.6	黒	破片	○
221	ポリビニルメチルエーテル	0.1	黒	破片	○
222	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
223	ポリエチレン	1.2	白	破片	○
224	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
225	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○

表 2 分析結果一覧 (測線②)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
226	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
227	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリスチレン	3.7	白	破片	○
2	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
3	該当なし	4.0	白	破片	×
4	ポリスチレン	3.0	白	破片	○
5	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
6	ポリエチレン	4.4	白	破片	○
7	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
8	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
9	ポリエチレン	4.0	透明	破片	○
10	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
11	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
12	ポリエチレン	2.8	白	破片	○
13	ポリエチレン	1.1	白	破片	○
14	ポリエチレン	2.2	青	破片	○
15	ポリエチレン	1.3	赤	破片	○
16	ポリエチレン	1.5	白	破片	○
17	ポリプロピレン	3.1	透明	フィルム	○
18	ポリプロピレン	4.0	透明	フィルム	○
19	ポリエチレン	2.6	透明	破片	○
20	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
21	ポリエチレン	3.4	黒	繊維	○
22	ポリプロピレン	2.2	黒	破片	○
23	ポリエチレン	2.1	黒	破片	○
24	ポリエチレン	2.0	黒	破片	○
25	ポリプロピレン	2.2	黒	破片	○
26	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
27	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
28	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
29	ポリビニルメチルエーテル	0.2	白	破片	○
30	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
31	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
32	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
33	ポリプロピレン	1.0	白	繊維	○
34	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
35	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
36	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
37	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
38	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
39	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
40	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
41	該当なし	1.6	その他	破片	×
42	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
43	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
44	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
45	ポリプロピレン	0.3	赤	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
47	該当なし	0.1	その他	破片	×
48	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
49	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
50	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
51	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
52	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
53	ポリエチレンテレフタレート	0.1	その他	破片	○
54	ポリプロピレン	0.8	白	繊維	○
55	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
56	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
57	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
58	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
59	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
60	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
61	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
62	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
63	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
64	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
65	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
66	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
67	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
68	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
69	ポリアミド	0.1	白	破片	○
70	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
71	ポリプロピレン	0.5	白	繊維	○
72	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
73	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
74	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
75	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
76	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
77	ポリプロピレン	0.8	白	破片	○
78	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
79	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
80	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
81	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
82	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
83	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
84	ポリプロピレン	0.7	黒	繊維	○
85	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
86	ポリプロピレン	0.5	白	繊維	○
87	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
88	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
89	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
90	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
92	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
93	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
94	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
95	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
96	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
97	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
98	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
99	該当なし	0.5	その他	破片	×
100	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
101	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
102	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
103	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
104	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
105	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
106	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
107	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
108	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
109	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
110	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
111	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
112	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
113	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
114	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
115	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
116	ポリプロピレン	0.8	複合	繊維	○
117	ポリプロピレン	0.2	複合	繊維	○
118	ポリエチレン	0.2	黒	繊維	○
119	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
120	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
121	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
122	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
123	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
124	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
125	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
126	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
127	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
128	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
129	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
130	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
131	該当なし	0.2	その他	破片	×
132	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
133	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
134	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
135	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○

表3 分析結果一覧（測線③）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
137	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
138	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリスチレン	2.8	複合	破片	○
2	ポリスチレン	4.0	複合	破片	○
3	ポリスチレン	3.6	複合	破片	○
4	ポリエチレン	4.0	複合	破片	○
5	ポリスチレン	2.7	複合	破片	○
6	ポリスチレン	3.6	複合	破片	○
7	ポリスチレン	2.1	白	破片	○
8	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
9	ポリスチレン	2.3	複合	破片	○
10	ポリエチレン	4.5	緑	繊維	○
11	ポリエチレン	3.0	その他	破片	○
12	ポリプロピレン	2.9	白	破片	○
13	ポリエチレン	2.9	白	破片	○
14	ポリスチレン	1.6	複合	破片	○
15	ポリエチレン	2.3	白	破片	○
16	ポリスチレン	1.9	白	破片	○
17	ポリエチレン	2.6	白	破片	○
18	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
19	ポリエチレン	1.4	緑	破片	○
20	ポリエチレン	1.4	緑	破片	○
21	ポリエチレン	0.7	緑	破片	○
22	ポリプロピレン	1.4	青	破片	○
23	ポリエチレン	1.5	青	破片	○
24	ポリプロピレン	3.4	透明	破片	○
25	ポリエチレン	1.8	黄	破片	○
26	ポリプロピレン	2.1	透明	破片	○
27	ポリエチレン	1.8	白	破片	○
28	ポリエチレン	1.4	白	破片	○
29	ポリプロピレン	1.8	白	破片	○
30	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
31	ポリエチレン	1.1	緑	破片	○
32	ポリエチレン	1.3	白	破片	○
33	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
34	ポリエチレン	2.0	白	破片	○
35	ポリプロピレン	1.6	黄	破片	○
36	ポリエチレン	1.6	黄	破片	○
37	ポリスチレン	1.3	白	破片	○
38	ポリプロピレン	1.0	白	破片	○
39	ポリエチレン	0.9	白	破片	○
40	ポリプロピレン	2.0	黒	破片	○
41	ポリエチレン	2.3	黒	破片	○
42	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
43	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
44	ポリエチレン	2.3	透明	破片	○
45	ポリプロピレン	1.5	白	繊維	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
47	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
48	ポリプロピレン	0.4	その他	繊維	○
49	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
50	ポリプロピレン	0.5	透明	破片	○
51	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
52	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
53	ポリビニルメチルエーテル	0.3	複合	破片	○
54	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
55	該当なし	0.1	透明	破片	×
56	該当なし	0.1	透明	破片	×
57	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
58	該当なし	0.1	その他	破片	×
59	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
60	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
61	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
62	ポリエチレン	0.8	その他	破片	○
63	ポリビニルメチルエーテル	1.1	白	繊維	○
64	該当なし	0.3	白	破片	×
65	ポリ酢酸ビニル	0.4	その他	破片	○
66	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
67	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
68	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
69	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
70	該当なし	0.4	黒	破片	×
71	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
72	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
73	該当なし	0.2	白	破片	×
74	該当なし	0.6	黒	破片	×
75	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
76	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
77	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
78	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
79	ポリプロピレン	0.8	その他	破片	○
80	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
81	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
82	ポリプロピレン	0.5	黒	破片	○
83	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
84	ポリエチレン	0.7	その他	破片	○
85	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
86	ポリエチレン	0.6	その他	破片	○
87	その他プラスチック	0.4	白	破片	○
88	ポリビニルメチルエーテル	0.6	その他	破片	○
89	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
90	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
92	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
93	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
94	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
95	ポリプロピレン	1.1	その他	破片	○
96	ポリエチレン	0.6	白	破片	○
97	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
98	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
99	ポリエチレンテレフタレート	0.3	白	破片	○
100	ポリエチレンテレフタレート	0.2	その他	破片	○
101	ポリエチレンテレフタレート	0.5	その他	破片	○
102	該当なし	0.4	白	破片	×
103	ポリプロピレン	1.0	その他	破片	○
104	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
105	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
106	該当なし	0.2	その他	破片	×
107	該当なし	0.2	白	破片	×
108	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
109	ポリプロピレン	0.4	黒	破片	○
110	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
111	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
112	該当なし	0.6	その他	破片	×
113	ポリプロピレン	2.0	その他	破片	○
114	アクリロニトリルスチレン	0.3	白	破片	○
115	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
116	ポリエチレン	0.6	白	破片	○
117	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
118	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
119	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
120	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
121	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
122	該当なし	0.1未満	白	破片	×
123	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
124	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
125	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
126	該当なし	0.2	その他	破片	×
127	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
128	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
129	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
130	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
131	該当なし	5.3	その他	破片	×
132	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
133	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
134	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
135	ポリエチレン	0.2	白	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリスチレン	0.1	白	破片	○
137	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
138	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
139	ポリプロピレン	0.4	その他	破片	○
140	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
141	該当なし	0.6	黒	破片	×
142	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
143	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
144	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
145	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
146	該当なし	0.1	その他	破片	×
147	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
148	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
149	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
150	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
151	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
152	該当なし	0.2	その他	破片	×
153	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
154	ポリプロピレン	0.8	白	破片	○
155	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
156	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
157	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
158	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
159	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
160	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
161	ポリプロピレン	1.8	白	破片	○
162	その他プラスチック	0.5	その他	繊維	○
163	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
164	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
165	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
166	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
167	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
168	ポリスチレン	0.3	黒	破片	○
169	ポリプロピレン	0.7	その他	繊維	○
170	該当なし	0.2	その他	破片	×
171	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
172	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
173	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
174	ポリプロピレン	1.6	その他	破片	○
175	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
176	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
177	該当なし	0.3	白	破片	×
178	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
179	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
180	ポリエチレン	0.1	白	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
182	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
183	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
184	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
185	その他プラスチック	0.3	黒	破片	○
186	ポリプロピレン	3.4	白	繊維	○
187	ポリプロピレン	1.8	黒	破片	○
188	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
189	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
190	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
191	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
192	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
193	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
194	ポリエチレン	0.1	その他	繊維	○
195	該当なし	0.2	その他	破片	×
196	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
197	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
198	該当なし	0.2	白	破片	×
199	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
200	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
201	ポリ酢酸ビニル	0.2	その他	破片	○
202	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
203	ポリエチレン	0.7	白	繊維	○
204	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
205	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
206	ポリプロピレン	0.8	白	繊維	○
207	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
208	ポリエチレン	0.2	白	繊維	○
209	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
210	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
211	該当なし	0.2	黒	破片	×

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	2.6	黒	破片	○
2	ポリスチレン	3.5	白	破片	○
3	ポリスチレン	3.3	白	破片	○
4	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
5	ポリスチレン	3.6	白	破片	○
6	ポリエチレン	2.2	白	破片	○
7	ポリエチレン	1.6	透明	破片	○
8	ポリエチレン	2.8	黄	破片	○
9	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
10	ポリプロピレン	1.3	青	破片	○
11	ポリエチレン	1.1	緑	破片	○
12	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
13	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
14	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
15	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
16	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
17	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
18	該当なし	0.1	白	破片	×
19	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
20	ポリエチレン	0.7	その他	破片	○
21	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
22	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
23	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
24	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
25	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
26	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
27	該当なし	0.2	黒	破片	×
28	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
29	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
30	該当なし	0.3	白	破片	×
31	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
32	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
33	ポリプロピレン	0.5	白	繊維	○
34	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
35	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
36	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
37	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
38	該当なし	0.2	その他	破片	×
39	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
40	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
41	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
42	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
43	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
44	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
45	ポリエチレン	0.4	白	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
47	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
48	該当なし	0.2	その他	破片	×
49	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
50	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
51	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
52	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
53	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
54	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
55	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
56	該当なし	0.2	白	破片	×
57	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
58	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
59	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
60	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
61	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
62	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
63	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
64	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
65	ポリエチレン	0.1	複合	破片	○
66	ポリアミド	0.1	白	破片	○
67	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
68	該当なし	0.1未満	白	破片	×
69	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
70	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
71	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
72	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
73	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
74	ポリアミド	0.2	白	破片	○
75	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
76	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
77	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
78	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
79	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
80	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
81	ポリアミド	0.1	白	破片	○
82	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
83	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
84	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
85	該当なし	0.1未満	白	破片	×
86	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
87	ポリエチレン	0.6	白	破片	○
88	ポリエチレン	0.4	複合	破片	○
89	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
90	ポリエチレン	0.2	白	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
92	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
93	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
94	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
95	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
96	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
97	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
98	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
99	ポリエチレン	0.2	白	繊維	○
100	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
101	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
102	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
103	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
104	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
105	ポリアミド	0.2	白	破片	○
106	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
107	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
108	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
109	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
110	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
111	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
112	ポリプロピレン	1.1	その他	破片	○
113	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
114	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
115	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
116	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
117	ポリエチレン	0.6	黒	破片	○
118	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
119	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
120	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
121	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
122	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
123	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
124	ポリアミド	0.2	その他	破片	○
125	ポリアミド	0.1	白	破片	○
126	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
127	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
128	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
129	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
130	ポリエチレンテレフタレート	0.2	白	破片	○
131	ポリエチレンテレフタレート	0.5	黒	破片	○
132	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
133	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
134	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
135	ポリプロピレン	0.8	黒	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
137	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
138	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
139	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
140	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
141	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
142	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
143	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
144	該当なし	0.2	その他	破片	×
145	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
146	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
147	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
148	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
149	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
150	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
151	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
152	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
153	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
154	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
155	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
156	ポリプロピレン	1.2	白	破片	○
157	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
158	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
159	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
160	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
161	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
162	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
163	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
164	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
165	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
166	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
167	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
168	該当なし	0.2	白	破片	×
169	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
170	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
171	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
172	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
173	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
174	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
175	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
176	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
177	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
178	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
179	該当なし	0.2	白	破片	×
180	該当なし	0.2	その他	破片	×

表 5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
181	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
182	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
183	ポリエチレン	1.4	黒	破片	○
184	ポリアミド	0.2	白	破片	○
185	ポリエチレン	0.3	白	破片	○

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
2	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
3	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
4	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
5	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
6	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
7	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
8	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
9	ポリビニルメチルエーテル	0.2	白	破片	○
10	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
11	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
12	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
13	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
14	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
15	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
16	ポリプロピレン	0.7	その他	繊維	○

VIII. 赤羽根町沖

マイクロプラスチック分析結果一覧 (冬季)

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	4.3	透明	破片	○
2	ポリプロピレン	2.7	透明	破片	○
3	ポリエチレン	4.8	透明	破片	○
4	ポリエチレン	4.0	透明	破片	○
5	ポリスチレン	2.7	複合	破片	○
6	該当なし	4.0	白	破片	×
7	ポリプロピレン	3.3	透明	破片	○
8	ポリプロピレン	3.1	白	破片	○
9	ポリスチレン	3.6	複合	破片	○
10	ポリエチレン	2.5	白	破片	○
11	ポリエチレン	2.9	白	破片	○
12	ポリエチレン	3.6	白	破片	○
13	ポリエチレン	3.3	黄	破片	○
14	ポリエチレン	1.6	黄	破片	○
15	ポリエチレン	2.8	複合	破片	○
16	ポリプロピレン	2.2	複合	破片	○
17	ポリプロピレン	4.5	黒	破片	○
18	ポリプロピレン	4.8	黒	破片	○
19	ポリプロピレン	4.4	黒	破片	○
20	ポリエチレン	4.6	黒	破片	○
21	ポリエチレン	3.8	黒	破片	○
22	ポリプロピレン	2.6	黒	破片	○
23	ポリエチレン	4.1	複合	破片	○
24	ポリプロピレン	3.4	複合	破片	○
25	ポリエチレン	4.9	黒	繊維	○
26	ポリエチレン	3.4	黒	破片	○
27	ポリプロピレン	2.8	黒	破片	○
28	ポリエチレン	2.9	黒	破片	○
29	ポリエチレン	2.9	黒	破片	○
30	ポリエチレン	5.0	黒	繊維	○
31	ポリプロピレン	2.9	黒	破片	○
32	ポリエチレン	2.7	黒	破片	○
33	ポリエチレン	2.2	黒	破片	○
34	ポリエチレン	1.3	黒	破片	○
35	ポリプロピレン	3.4	黒	破片	○
36	ポリエチレン	3.2	黒	破片	○
37	ポリエチレン	3.4	黒	破片	○
38	ポリプロピレン	3.0	黒	破片	○
39	ポリエチレン	1.9	黒	破片	○
40	ポリプロピレン	2.2	黒	破片	○
41	ポリエチレン	2.6	黒	破片	○
42	ポリプロピレン	1.4	黒	破片	○
43	ポリプロピレン	2.1	黒	破片	○
44	ポリプロピレン	1.9	黒	破片	○
45	ポリエチレン	1.4	黒	ペレット	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	1.8	黒	破片	○
47	ポリプロピレン	1.9	黒	破片	○
48	ポリエチレン	2.6	黒	破片	○
49	ポリプロピレン	1.4	黒	破片	○
50	ポリエチレン	1.6	緑	破片	○
51	ポリエチレン	1.9	緑	破片	○
52	ポリエチレン	1.4	緑	破片	○
53	ポリエチレン	1.1	緑	破片	○
54	ポリプロピレン	1.5	青	破片	○
55	ポリエチレン	1.7	緑	破片	○
56	ポリエチレン	1.8	青	破片	○
57	ポリエチレン	1.3	青	破片	○
58	ポリエチレン	1.0	青	破片	○
59	ポリエチレン	1.0	赤	破片	○
60	ポリエチレン	1.9	緑	破片	○
61	ポリプロピレン	2.2	透明	破片	○
62	ポリエチレン	2.4	白	破片	○
63	ポリスチレン	2.8	複合	破片	○
64	ポリプロピレン	3.7	白	破片	○
65	ポリプロピレン	2.3	白	破片	○
66	ポリプロピレン	1.9	白	破片	○
67	ポリエチレン	1.9	白	破片	○
68	ポリエチレン	1.8	白	破片	○
69	ポリエチレン	2.2	透明	破片	○
70	ポリスチレン	2.3	白	破片	○
71	ポリプロピレン	1.8	白	破片	○
72	ポリエチレン	2.3	白	破片	○
73	ポリエチレン	2.1	白	破片	○
74	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
75	該当なし	0.1未満	透明	破片	×
76	その他プラスチック	0.1	黒	破片	○
77	該当なし	0.2	透明	破片	×
78	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
79	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
80	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
81	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
82	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
83	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
84	該当なし	0.4	黒	破片	×
85	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
86	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
87	ポリプロピレン	1.9	その他	破片	○
88	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
89	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
90	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○

表1 分析結果一覧(測線①)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	該当なし	0.1未満	白	破片	×
92	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
93	該当なし	0.2	その他	破片	×
94	該当なし	0.2	その他	破片	×
95	該当なし	0.2	その他	破片	×
96	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
97	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
98	該当なし	0.2	白	破片	×
99	該当なし	0.3	白	破片	×
100	該当なし	0.2	その他	破片	×
101	その他プラスチック	0.6	その他	破片	○
102	該当なし	0.2	白	破片	×
103	該当なし	0.2	白	破片	×
104	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
105	ポリエチレン	1.0	白	破片	○
106	該当なし	0.1	白	破片	×
107	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
108	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
109	該当なし	0.2	その他	破片	×
110	その他プラスチック	0.3	その他	破片	○
111	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
112	該当なし	0.2	白	破片	×
113	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
114	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
115	該当なし	0.5	その他	破片	×
116	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
117	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
118	該当なし	0.2	その他	破片	×
119	その他プラスチック	0.1	その他	破片	○
120	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
121	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
122	該当なし	6.4	黒	破片	×

表2 分析結果一覧（測線②）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	アクリロニトリルスチレン	2.5	青	破片	○
2	その他プラスチック	0.7	青	破片	○
3	ポリエチレン	0.4	青	破片	○
4	ポリスチレン	1.5	白	破片	○
5	ポリスチレン	1.1	白	破片	○
6	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
7	その他プラスチック	0.1	白	破片	○
8	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
9	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
10	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
11	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
12	ポリスチレン	0.2	白	破片	○
13	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
14	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
15	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
16	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
17	該当なし	0.1未満	透明	破片	×
18	ポリ塩化ビニル	0.2	黄	破片	○
19	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
20	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
21	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
22	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
23	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
24	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
25	ポリスチレン	0.8	白	繊維	○
26	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
27	ポリスチレン	0.2	透明	破片	○
28	ポリスチレン	0.3	白	破片	○
29	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
30	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
31	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
32	ポリスチレン	0.2	白	破片	○
33	ポリスチレン	0.4	透明	破片	○
34	ポリプロピレン	1.1	青	破片	○
35	ポリスチレン	0.2	白	破片	○
36	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
37	該当なし	0.2	黒	破片	×
38	該当なし	0.3	白	破片	×
39	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
40	エチレン酢酸ビニル	0.3	複合	破片	○
41	ポリスチレン	0.3	白	破片	○
42	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
43	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
44	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
45	ポリスチレン	0.2	その他	破片	○

表2 分析結果一覧（測線②）

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
47	ポリエチレン	0.9	透明	破片	○
48	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
49	ポリスチレン	0.2	白	破片	○
50	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
51	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
52	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
53	その他プラスチック	0.4	黄	破片	○
54	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
55	ポリスチレン	0.3	その他	破片	○
56	ポリエチレン	1.1	その他	破片	○
57	ポリスチレン	1.3	その他	破片	○
58	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
59	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
60	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
61	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
62	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
63	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
64	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
65	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
66	ポリエチレン	0.9	白	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリエチレン	1.9	緑	破片	○
2	ポリエチレン	2.9	赤	破片	○
3	ポリエチレン	1.7	青	破片	○
4	ポリエチレン	4.8	白	破片	○
5	ポリスチレン	1.6	複合	破片	○
6	ポリプロピレン	2.8	緑	繊維	○
7	ポリエチレン	1.5	赤	破片	○
8	ポリスチレン	1.8	白	破片	○
9	ポリスチレン	1.7	白	破片	○
10	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
11	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
12	ポリプロピレン	0.2	黒	繊維	○
13	ポリエチレン	0.3	白	繊維	○
14	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
15	ポリプロピレン	0.9	黒	繊維	○
16	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
17	該当なし	0.1	黒	破片	×
18	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
19	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
20	ポリプロピレン	0.3	黒	繊維	○
21	ポリエチレン	1.0	黒	繊維	○
22	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
23	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
24	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
25	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
26	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
27	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
28	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
29	その他プラスチック	1.6	白	破片	○
30	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
31	ポリエチレン	0.1	黒	繊維	○
32	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
33	該当なし	0.7	青	破片	×
34	ポリエチレン	0.3	白	繊維	○
35	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
36	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
37	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
38	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
39	ポリエチレン	0.2	青	破片	○
40	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
41	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
42	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
43	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
44	ポリエチレン	0.1	黒	繊維	○
45	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○

表3 分析結果一覧 (測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリエチレン	0.1	透明	破片	○
47	ポリエチレン	0.3	透明	破片	○
48	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
49	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
50	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
51	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
52	ポリプロピレン	1.2	白	繊維	○
53	ポリプロピレン	1.1	緑	破片	○
54	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
55	ポリ塩化ビニル	0.2	複合	破片	○
56	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
57	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
58	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
59	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
60	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
61	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
62	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
63	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
64	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
65	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
66	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
67	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
68	ポリプロピレン	0.2	透明	繊維	○
69	ポリエチレン	0.2	青	破片	○
70	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
71	ポリ塩化ビニル	0.3	白	破片	○
72	その他プラスチック	3.4	白	破片	○
73	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
74	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
75	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
76	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
77	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
78	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
79	ポリエチレン	0.2	白	繊維	○
80	該当なし	0.4	白	破片	×
81	該当なし	0.2	透明	破片	×
82	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
83	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
84	その他プラスチック	0.4	複合	破片	○
85	その他プラスチック	0.2	黄	破片	○
86	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
87	エチレン酢酸ビニル	0.3	透明	破片	○
88	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
89	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
90	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○

表3 分析結果一覧(測線③)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
92	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
93	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
94	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
95	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
96	ポリエチレンテレフタレート	0.1	複合	破片	○
97	ポリプロピレン	0.4	透明	破片	○
98	ポリプロピレン	0.3	透明	繊維	○
99	該当なし	0.1	透明	破片	×
100	ポリ塩化ビニル	0.2	複合	破片	○
101	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
102	ポリエチレン	0.2	透明	破片	○
103	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
104	ポリエチレン	0.6	白	破片	○
105	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
106	ポリプロピレン	0.3	透明	繊維	○
107	ポリプロピレン	0.3	透明	破片	○
108	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	アクリロニトリルスチレン	1.9	橙	破片	○
2	アクリロニトリルスチレン	0.9	橙	破片	○
3	アクリロニトリルスチレン	1.0	橙	破片	○
4	ポリエチレン	1.2	青	破片	○
5	ポリプロピレン	1.0	緑	破片	○
6	ポリエチレン	2.0	白	破片	○
7	ポリプロピレン	3.0	白	破片	○
8	ポリエチレン	3.1	黒	破片	○
9	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
10	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
11	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
12	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
13	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
14	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
15	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
16	ポリ塩化ビニル	0.2	青	破片	○
17	ポリエチレン	0.5	複合	破片	○
18	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
19	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
20	エチレン酢酸ビニル	0.2	白	破片	○
21	ポリプロピレン	1.1	白	繊維	○
22	ポリエチレン	0.1	複合	破片	○
23	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
24	その他プラスチック	0.2	その他	破片	○
25	ポリエチレン	0.1	複合	破片	○
26	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
27	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
28	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
29	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
30	ポリプロピレン	0.3	その他	破片	○
31	ポリエチレン	0.6	複合	破片	○
32	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
33	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
34	エチレン酢酸ビニル	0.1	白	破片	○
35	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
36	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
37	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
38	その他プラスチック	0.2	白	破片	○
39	ポリプロピレン	0.8	その他	破片	○
40	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
41	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
42	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
43	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
44	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
45	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○

表4 分析結果一覧(測線④)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
47	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
48	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
49	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
50	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
51	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
52	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
53	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
54	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
55	ポリプロピレン	0.3	複合	破片	○
56	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
57	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
58	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
59	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
60	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○
61	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
62	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
63	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
64	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
65	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
66	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
67	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
68	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
69	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
70	ポリエチレン	0.4	複合	破片	○
71	ポリエチレン	0.3	その他	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリプロピレン	2.9	白	繊維	○
2	ポリプロピレン	3.1	その他	繊維	○
3	ポリエチレン	1.8	白	繊維	○
4	ポリエチレン	2.2	白	破片	○
5	ポリエチレン	2.0	白	ペレット	○
6	ポリスチレン	1.8	黒	破片	○
7	ポリエチレン	0.6	青	破片	○
8	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
9	該当なし	0.2	黒	破片	×
10	該当なし	0.4	白	破片	×
11	ポリプロピレン	1.5	白	繊維	○
12	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
13	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
14	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
15	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
16	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
17	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
18	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
19	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
20	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
21	その他プラスチック	0.2	黒	破片	○
22	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
23	ポリエチレン	1.0	その他	破片	○
24	ポリプロピレン	0.2	緑	破片	○
25	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
26	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
27	ポリプロピレン	0.4	黒	破片	○
28	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
29	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
30	該当なし	1.0	白	繊維	×
31	ポリエチレン	0.8	白	破片	○
32	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
33	ポリ塩化ビニル	0.2	黒	破片	○
34	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
35	ポリプロピレン	0.5	複合	破片	○
36	ポリエチレン	0.1	その他	破片	○
37	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
38	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
39	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
40	ポリ塩化ビニル	0.2	その他	破片	○
41	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
42	ポリエチレン	0.8	複合	破片	○
43	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
44	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
45	ポリ塩化ビニル	0.1	白	破片	○

表5 分析結果一覧 (測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
47	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
48	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
49	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
50	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
51	ポリプロピレン	0.9	白	破片	○
52	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
53	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
54	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
55	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
56	ポリエチレン	0.6	複合	破片	○
57	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
58	ポリプロピレン	0.1	黄	繊維	○
59	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
60	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
61	ポリエチレン	0.7	その他	破片	○
62	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
63	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
64	ポリエチレン	0.1	青	破片	○
65	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
66	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
67	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
68	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
69	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
70	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
71	該当なし	0.1未満	その他	破片	×
72	ポリプロピレン	0.4	その他	破片	○
73	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
74	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
75	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
76	ポリエチレン	0.1	複合	破片	○
77	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
78	ポリプロピレン	4.8	複合	破片	○
79	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
80	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
81	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
82	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
83	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
84	ポリプロピレン	1.1	白	破片	○
85	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
86	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
87	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
88	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
89	該当なし	0.1未満	黒	破片	×
90	ポリエチレン	0.2	白	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリプロピレン	1.3	白	破片	○
92	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
93	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
94	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
95	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
96	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
97	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
98	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
99	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
100	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
101	ポリプロピレン	0.2	黄	破片	○
102	ポリプロピレン	0.7	複合	破片	○
103	ポリエチレン	0.8	複合	破片	○
104	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
105	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
106	ポリエチレン	0.4	白	破片	○
107	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
108	ポリエチレンテレフタレート	0.2	複合	破片	○
109	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
110	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
111	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
112	ポリエチレン	0.1	複合	破片	○
113	ポリプロピレン	1.3	黄	破片	○
114	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
115	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
116	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
117	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
118	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
119	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
120	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
121	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
122	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
123	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
124	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
125	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
126	ポリ塩化ビニル	0.2	複合	破片	○
127	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
128	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
129	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
130	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
131	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
132	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
133	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
134	ポリエチレン	0.3	複合	破片	○
135	ポリエチレン	0.2	白	破片	○

表5 分析結果一覧(測線⑤)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
136	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
137	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
138	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
139	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
140	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
141	ポリプロピレン	1.3	白	繊維	○

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
1	ポリプロピレン	0.1	その他	破片	○
2	ポリプロピレン	0.3	黒	繊維	○
3	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
4	ポリ塩化ビニル	0.1	白	破片	○
5	該当なし	0.1以下	白	破片	×
6	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
7	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
8	ポリエチレン	0.7	複合	破片	○
9	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
10	ポリプロピレン	0.7	白	繊維	○
11	ポリエチレン	0.4	黒	破片	○
12	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
13	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
14	ポリプロピレン	0.8	白	繊維	○
15	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
16	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
17	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
18	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
19	ポリプロピレン	0.5	白	繊維	○
20	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
21	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
22	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
23	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
24	ポリプロピレン	0.2	その他	破片	○
25	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
26	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
27	ポリプロピレン	0.4	複合	破片	○
28	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
29	該当なし	0.1以下	白	破片	×
30	ポリプロピレン	0.8	白	繊維	○
31	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
32	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
33	ポリエチレン	0.2	黒	破片	○
34	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
35	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
36	ポリプロピレン	0.3	黒	破片	○
37	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
38	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
39	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
40	ポリプロピレン	0.5	白	破片	○
41	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
42	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
43	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
44	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
45	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
46	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
47	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
48	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
49	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
50	ポリプロピレン	0.3	複合	繊維	○
51	ポリプロピレン	0.8	白	破片	○
52	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
53	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
54	ポリプロピレン	0.2	黒	破片	○
55	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
56	ポリプロピレン	3.0	白	破片	○
57	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
58	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
59	ポリエチレン	0.2	白	繊維	○
60	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
61	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
62	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
63	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
64	ポリ塩化ビニル	0.2	白	破片	○
65	ポリエチレン	0.1	黒	破片	○
66	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
67	ポリプロピレン	0.7	白	破片	○
68	ポリエチレン	0.3	黒	破片	○
69	ポリプロピレン	0.1	透明	破片	○
70	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
71	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
72	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
73	該当なし	0.1以下	白	破片	×
74	該当なし	0.1以下	白	破片	×
75	ポリプロピレン	0.4	白	破片	○
76	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
77	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
78	ポリプロピレン	0.2	複合	破片	○
79	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
80	ポリプロピレン	0.7	黒	破片	○
81	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
82	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
83	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
84	ポリエチレン	0.2	その他	破片	○
85	その他プラスチック	0.4	白	破片	○
86	ポリエチレン	0.5	白	破片	○
87	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
88	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
89	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
90	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○

表6 分析結果一覧 (BL)

番号	材料	長径(mm)	色	形状	判定
91	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
92	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
93	ポリプロピレン	0.1	複合	破片	○
94	ポリエチレン	0.2	白	破片	○
95	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
96	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
97	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
98	ポリプロピレン	0.2	白	繊維	○
99	ポリプロピレン	1.1	白	破片	○
100	ポリプロピレン	0.1	白	繊維	○
101	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
102	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
103	ポリプロピレン	1.0	複合	破片	○
104	ポリエチレン	0.1	白	破片	○
105	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
106	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
107	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
108	ポリプロピレン	0.4	白	繊維	○
109	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
110	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
111	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
112	ポリプロピレン	0.6	白	繊維	○
113	ポリエチレン	0.2	複合	破片	○
114	ポリプロピレン	1.0	白	繊維	○
115	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
116	ポリエチレン	0.3	白	破片	○
117	ポリプロピレン	0.2	複合	繊維	○
118	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
119	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
120	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
121	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
122	ポリプロピレン	1.2	白	繊維	○
123	ポリプロピレン	0.3	白	繊維	○
124	ポリプロピレン	0.3	白	破片	○
125	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
126	ポリプロピレン	0.1	黒	破片	○
127	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
128	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○
129	ポリプロピレン	0.2	透明	破片	○
130	ポリプロピレン	0.1	白	破片	○
131	ポリプロピレン	0.2	白	破片	○
132	ポリプロピレン	0.6	白	破片	○

IX. 漂流ごみ調査野帳

測線名	種類及び材質など	種類記号	サイズ	色	数	最接近時距離
遠州灘漂流1	食品包装	FP	SS	グレー	1	5~10
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	グレー	1	5~10
遠州灘漂流1	発泡スチロール	EPS	SS	白	1	10~15
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	S	グレー	1	5~10
遠州灘漂流1	その他プラスチック製品	PC	SS	透明	1	~5
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	グレー	3	5~10
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	緑	1	5~10
遠州灘漂流1	流れ藻	SW	SS	緑	20	5~10
遠州灘漂流1	流れ藻	SW	SS	緑	5	~5
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	茶	1	5~10
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	グレー	1	5~10
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	白	1	~5
遠州灘漂流1	流木	DW	SS	茶	1	~5
遠州灘漂流1	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流1	発泡スチロール	EPS	M	白	1	10~15
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	白	1	~5
遠州灘漂流1	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流1	その他 天然物	NO	SS	黒	1	~5
遠州灘漂流2	その他 天然物	NO	SS	白	1	~5
遠州灘漂流2	その他 天然物	NO	SS	緑	1	~5
遠州灘漂流2	レジ袋	PBA	S	白	1	5~10
遠州灘漂流2	流れ藻	SW	SS	緑	5	~5
遠州灘漂流2	その他 天然物	NO	SS	白	1	~5
遠州灘漂流2	その他 天然物	NO	SS	黒	1	~5
遠州灘漂流2	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流2	その他 天然物	NO	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流2	ペットボトル	PBO	SS	透明	1	10~15
遠州灘漂流2	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	50~75
遠州灘漂流2	木材	W	LL	茶	1	15~20
遠州灘漂流2	その他 人工物	UO	M	茶	1	15~20
遠州灘漂流2	その他 天然物	NO	SS	白	1	15~20
遠州灘漂流2	金属製品	M	SS	赤	1	5~10
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	茶	1	30~35
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	その他 人工物	UO	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	食品包装	FP	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	食品包装	FP	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	食品包装	FP	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流3	食品包装	FP	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流3	レジ袋	PBA	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流3	流れ藻	SW	S	茶	1	~5
遠州灘漂流3	食品包装	FP	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流3	流れ藻	SW	S	茶	1	~5
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	流木	DW	S	茶	1	5~10
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	木材	W	SS	茶	1	5~10
遠州灘漂流3	木材	W	SS	茶	1	5~10

測線名	種類及び材質など	種類記号	サイズ	色	数	最接近時距離
遠州灘漂流3	木材	W	SS	茶	1	5~10
遠州灘漂流3	レジ袋	PBA	SS	白	1	45~50
遠州灘漂流3	食品包装	FP	S	白	1	15~20
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	20~25
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	透明	1	~5
遠州灘漂流3	発泡スチロール	EPS	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	その他 天然物	NO	SS	茶	1	~5
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	2	5~10
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	2	5~10
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	3	~5
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	2	5~10
遠州灘漂流3	流木	DW	SS	茶	2	~5
遠州灘漂流3	流木	DW	S	茶	1	~5
遠州灘漂流3	流木	DW	SS	茶	1	~5
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	流木	DW	S	茶	1	~5
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	~5
遠州灘漂流3	流木	DW	SS	茶	20	~5
遠州灘漂流3	流木	DW	S	茶	1	5~10
遠州灘漂流3	その他プラスチック製品	PC	SS	白	1	5~10
遠州灘漂流3	流木	DW	SS	茶	1	~5
遠州灘漂流3	流れ藻	SW	SS	茶	1	~5