

資 料 編

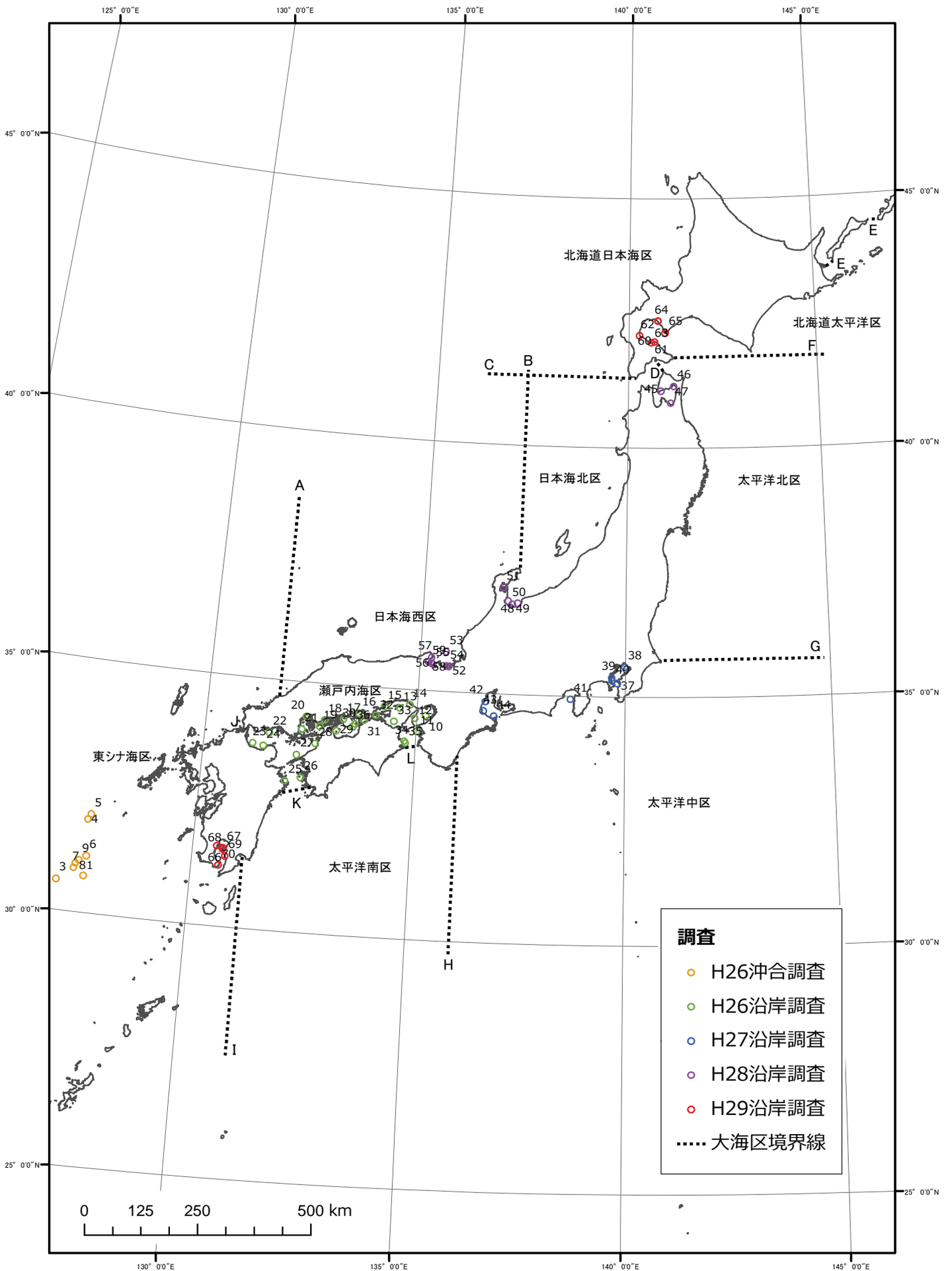
資料 1	海底ごみ操業状況	資 1-1
資料 2	海底ごみ密度表	資 2-1
資料 3	漂流ごみ密度表	資 3-1
資料 4	マイクロプラスチック密度表	資 4-1
資料 5	海底ごみ計測野帳	資 5-1
資料 6	調査写真集	資 6-1

資料 1 海底ごみ操業状況

海底ごみ操業状況

地域			分類	操業状況				掃海面積 (km ²)	海底ごみ計測結果			海底ごみ密度		
				調査日 (操業期間)	操業数 実績 (隻日)	総曳網距離 (m)	網口サイズ (m)		個数 (個)	重量 (kg)	容積 (L)	個数 (個/km ²)	重量 (kg/km ²)	容積 (L/km ²)
湾名	調査海域	協力漁協												
噴火湾	砂原	砂原漁協	3/7-3/23	49	76,896	1.8	0.14	218	251.3	8,962.9	1,575.0	1,815.7	64,755.3	
	森	森漁協	2/20-3/26	19	53,945	1.0	0.05	113	53.9	520.9	2,094.7	998.3	9,656.4	
	八雲	八雲町漁協	2/20-3/9	49	257,625	1.3	0.33	264	47.8	1,282.8	788.3	142.7	3,830.3	
	虻田	いぶり噴火湾漁協	2/20-2/27	15	86,901	1.3	0.11	124	8.4	122.7	1,097.6	74.7	1,086.4	
	有珠		2/21-2/28	15	91,682	1.3	0.12	31	151.8	2,693.3	260.1	1,274.0	22,597.3	
	室蘭	室蘭漁協	3/1-3/26	22	57,381	1.2	0.07	77	15.2	212.8	1,099.9	217.2	3,039.4	
鹿児島湾	鹿児島	鹿児島市漁協	3/1-3/20	5	32,940	36.0	1.19	62	3.8	170.0	52.3	3.2	143.4	
	牛根	牛根漁協	3/10-3/26	9	35,588	30.0	1.07	3	1.7	26.8	2.8	1.6	25.1	
	垂水	垂水市漁協	3/6-3/20	108	459,771	22.5	10.34	167	3.7	69.4	16.1	0.4	6.7	
	鹿屋	鹿屋市漁協	3/13-3/26	62	132,209	42.0	5.55	83	5.2	61.1	14.9	0.9	11.0	
	指宿	指宿漁協岩本支所	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	山川	山川町漁協	3/3-3/26	20	11,497	30.0	0.34	10	2.0	21.1	29.0	5.7	61.1	

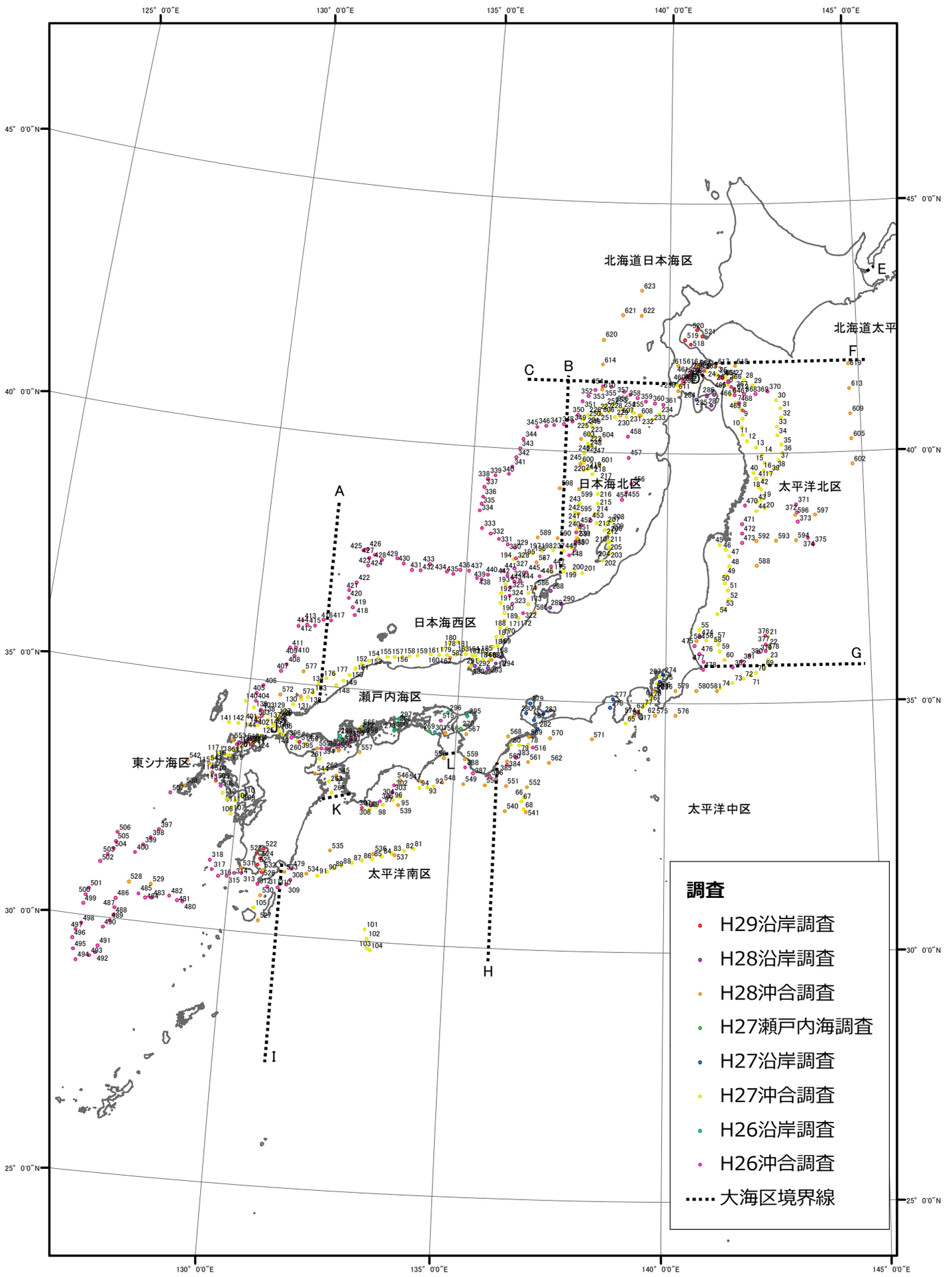
資料 2 海底ごみ密度表



St.No.	調査	海区	経度	緯度	合計密度		
					個/km ²	kg/km ²	L/km ²
1	H26沖合調査	東シナ海区	127.60	30.72	58.10	1.69	-
2	H26沖合調査	東シナ海区	126.98	29.16	125.38	39.50	-
3	H26沖合調査	東シナ海区	127.00	30.60	124.21	81.16	-
4	H26沖合調査	東シナ海区	127.56	31.84	127.05	2.67	-
5	H26沖合調査	東シナ海区	127.62	31.94	48.27	85.00	-
6	H26沖合調査	東シナ海区	127.62	31.11	12.00	0.00	-
7	H26沖合調査	東シナ海区	127.37	30.85	12.33	36.98	-
8	H26沖合調査	東シナ海区	127.40	30.95	37.24	0.12	-
9	H26沖合調査	東シナ海区	127.46	31.01	101.40	40.46	-
10	H26沿岸調査	瀬戸内海区	135.22	34.49	1278.00	108.10	460.30
11	H26沿岸調査	瀬戸内海区	135.02	34.17	849.00	160.10	1416.20
12	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.97	34.43	467.00	39.40	272.50
13	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.59	34.62	718.00	97.20	1315.40
14	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.82	34.69	10.00	18.20	54.40
15	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.22	34.63	487.00	71.30	560.60
16	H26沿岸調査	瀬戸内海区	133.61	34.46	2830.00	211.10	1376.40
17	H26沿岸調査	瀬戸内海区	133.26	34.31	1508.00	86.40	1610.40
18	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.82	34.27	673.00	54.00	480.90
19	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.71	34.13	1197.00	57.30	734.70
20	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.38	34.31	1575.00	401.60	2998.20
21	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.29	34.05	452.00	46.10	707.50
22	H26沿岸調査	瀬戸内海区	131.54	33.92	114.00	16.20	168.10
23	H26沿岸調査	瀬戸内海区	131.16	33.69	487.00	24.90	218.10
24	H26沿岸調査	瀬戸内海区	131.41	33.66	707.00	53.70	561.10
25	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.00	33.00	198.00	21.60	195.40
26	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.36	33.09	41.00	4.60	25.10
27	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.22	33.54	21.00	0.10	6.20
28	H26沿岸調査	瀬戸内海区	132.63	33.79	755.00	32.40	352.90
29	H26沿岸調査	瀬戸内海区	133.10	34.08	1365.00	80.60	571.30
30	H26沿岸調査	瀬戸内海区	133.54	34.23	528.00	48.50	324.20
31	H26沿岸調査	瀬戸内海区	133.74	34.32	48.00	2.70	48.50
32	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.04	34.44	60.00	4.60	67.20
33	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.47	34.34	1449.00	48.60	455.00
34	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.74	33.96	132.00	22.00	236.80
35	H26沿岸調査	瀬戸内海区	134.77	33.92	27.00	9.50	71.30
36	H26沿岸調査	瀬戸内海区	133.50	34.19	6496.00	285.00	1867.00
37	H27沿岸調査	東京湾	139.81	35.27	7.10	2.60	23.60
38	H27沿岸調査	東京湾	139.99	35.60	893.10	66.60	727.10
39	H27沿岸調査	東京湾	139.68	35.38	54.40	7.30	76.40
40	H27沿岸調査	東京湾	139.69	35.32	22.70	3.70	34.00
41	H27沿岸調査	駿河湾	138.68	34.93	498.90	31.60	463.60
42	H27沿岸調査	伊勢湾	136.64	34.84	79.30	4.60	77.30
43	H27沿岸調査	伊勢湾	136.59	34.64	155.40	6.10	276.20
44	H27沿岸調査	伊勢湾	136.85	34.55	18.50	2.20	31.80
45	H28沿岸調査	陸奥湾	140.86	41.14	53.94	37.20	426.02
46	H28沿岸調査	陸奥湾	141.20	41.24	345.77	189.00	1319.44
47	H28沿岸調査	陸奥湾	141.12	40.90	440.92	307.70	9749.30
48	H28沿岸調査	富山湾	137.31	36.83	394.03	33.84	201.01
49	H28沿岸調査	富山湾	137.19	36.80	411.56	13.58	523.75
50	H28沿岸調査	富山湾	137.09	36.87	222.60	36.10	248.69
51	H28沿岸調査	富山湾	136.95	37.14	1393.38	197.37	2329.49
52	H28沿岸調査	若狭湾	135.71	35.50	172.08	38.83	331.77
53	H28沿岸調査	若狭湾	135.62	35.79	364.14	55.43	897.88
54	H28沿岸調査	若狭湾	135.65	35.51	444.76	52.42	666.22
55	H28沿岸調査	若狭湾	135.30	35.55	1474.60	158.02	2074.73
56	H28沿岸調査	若狭湾	135.30	35.55	133.05	48.18	1576.21
57	H28沿岸調査	若狭湾	135.28	35.66	1267.47	235.66	5189.32

St.No.	調査	海区	経度	緯度	合計密度		
					個/km ²	kg/km ²	L/km ²
58	H28沿岸調査	若狭湾	135.21	35.58	2837.56	196.56	2611.31
59	H28沿岸調査	若狭湾	135.21	35.58	768.28	79.45	653.87
60	H29沿岸調査	北海道	140.69	42.12	1557.14	1795.13	64020.92
61	H29沿岸調査	北海道	140.60	42.11	2260.00	1077.12	10418.30
62	H29沿岸調査	北海道	140.29	42.25	800.00	144.86	3887.36
63	H29沿岸調査	北海道	140.78	42.54	1127.27	76.72	1115.76
64	H29沿岸調査	北海道	140.78	42.54	258.33	1265.33	22444.04
65	H29沿岸調査	北海道	140.97	42.31	1100.00	217.26	3039.63
66	H29沿岸調査	鹿児島県	130.56	31.59	52.10	3.17	142.88
67	H29沿岸調査	鹿児島県	130.72	31.56	2.80	1.29	25.06
68	H29沿岸調査	鹿児島県	130.70	31.53	16.15	0.36	6.71
69	H29沿岸調査	鹿児島県	130.77	31.40	14.95	0.94	11.00
70	H29沿岸調査	鹿児島県	130.64	31.21	29.41	5.76	62.02

資料 3 漂流ごみ密度表



資料3-1

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
1	H27沖合調査	太平洋北区	41.74	140.74	15.24	0.00	4.25	0.00	19.50
2	H27沖合調査	太平洋北区	41.66	140.94	1.40	1.29	1.88	0.00	3.28
3	H27沖合調査	太平洋北区	41.59	141.25	0.00	0.00	0.00	6.96	6.96
4	H27沖合調査	太平洋北区	41.51	141.44	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5	H27沖合調査	太平洋北区	41.38	141.54	2.04	3.02	8.84	22.48	33.36
6	H27沖合調査	太平洋北区	41.17	141.62	0.00	6.69	4.08	39.61	43.69
7	H27沖合調査	太平洋北区	41.02	141.76	4.78	0.00	4.31	0.00	9.08
8	H27沖合調査	太平洋北区	40.89	141.90	2.24	0.00	2.50	0.00	4.73
9	H27沖合調査	太平洋北区	40.70	141.93	0.00	7.94	16.94	19.57	36.52
10	H27沖合調査	太平洋北区	40.52	141.91	12.14	5.35	28.23	12.06	52.43
11	H27沖合調査	太平洋北区	40.37	141.93	4.08	9.06	33.12	55.62	92.82
12	H27沖合調査	太平洋北区	40.25	142.05	8.14	7.91	9.64	16.50	34.28
13	H27沖合調査	太平洋北区	40.12	142.27	0.00	1.66	10.14	4.06	14.20
14	H27沖合調査	太平洋北区	39.98	142.44	0.00	0.00	2.81	4.69	7.50
15	H27沖合調査	太平洋北区	39.81	142.49	4.45	1.82	31.91	44.60	80.96
16	H27沖合調査	太平洋北区	39.66	142.47	3.63	2.69	7.86	20.73	32.21
17	H27沖合調査	太平洋北区	39.49	142.45	2.16	0.00	2.33	1.95	6.44
18	H27沖合調査	太平洋北区	39.28	142.39	5.60	0.00	16.21	0.00	21.81
19	H27沖合調査	太平洋北区	39.08	142.39	0.00	1.64	7.18	6.00	13.18
20	H27沖合調査	太平洋北区	38.90	142.47	8.48	0.00	8.51	11.85	28.84
21	H27沖合調査	太平洋北区	36.33	142.50	2.20	0.00	2.38	1.99	6.57
22	H27沖合調査	太平洋北区	36.13	142.50	0.00	1.79	0.00	0.00	0.00
23	H27沖合調査	太平洋北区	35.87	142.50	0.00	0.00	4.78	3.54	8.31
24	H27沖合調査	太平洋北区	41.65	140.98	0.00	1.35	0.00	16.92	16.92
25	H27沖合調査	太平洋北区	41.58	141.29	3.40	0.00	3.43	11.46	18.28
26	H27沖合調査	太平洋北区	41.54	141.50	28.15	0.00	2.97	35.10	66.22
27	H27沖合調査	太平洋北区	41.53	141.71	4.30	0.00	0.00	4.27	8.56
28	H27沖合調査	太平洋北区	41.47	141.98	0.00	0.00	0.00	42.08	42.08
29	H27沖合調査	太平洋北区	41.36	142.20	1.76	0.00	1.62	6.20	9.59
30	H27沖合調査	太平洋北区	41.06	142.82	4.58	1.18	2.12	11.73	18.43
31	H27沖合調査	太平洋北区	40.89	142.93	12.64	0.00	4.79	23.26	40.69
32	H27沖合調査	太平洋北区	40.71	142.94	5.54	0.95	8.53	12.45	26.52
33	H27沖合調査	太平洋北区	40.53	142.83	6.61	1.84	3.41	18.34	28.36
34	H27沖合調査	太平洋北区	40.35	142.83	0.00	0.00	6.72	44.32	51.04
35	H27沖合調査	太平洋北区	40.17	142.94	1.75	0.00	11.31	28.61	41.67
36	H27沖合調査	太平洋北区	40.00	142.95	26.72	2.21	0.00	24.01	50.73
37	H27沖合調査	太平洋北区	39.86	142.86	6.21	0.00	0.00	30.13	36.34
38	H27沖合調査	太平洋北区	39.69	142.77	0.00	0.88	1.58	7.71	9.29
39	H27沖合調査	太平洋北区	39.61	142.62	8.98	2.31	0.00	35.23	44.21
40	H27沖合調査	太平洋北区	39.61	142.20	8.99	0.00	9.65	20.12	38.76
41	H27沖合調査	太平洋北区	39.50	142.27	4.95	0.00	7.09	15.99	28.02
42	H27沖合調査	太平洋北区	39.33	142.33	5.20	5.20	1.86	59.51	66.57
43	H27沖合調査	太平洋北区	39.03	142.27	0.00	0.88	0.00	13.74	13.74
44	H27沖合調査	太平洋北区	38.84	142.26	2.70	3.46	7.89	36.13	46.72
45	H27沖合調査	太平洋北区	38.18	141.33	0.00	0.99	0.00	51.26	51.26
46	H27沖合調査	太平洋北区	38.08	141.47	0.00	0.00	0.00	3.19	3.19
47	H27沖合調査	太平洋北区	37.94	141.57	0.00	0.00	1.53	0.00	1.53
48	H27沖合調査	太平洋北区	37.74	141.57	0.00	0.00	0.00	3.31	3.31
49	H27沖合調査	太平洋北区	37.56	141.47	4.88	0.98	5.25	0.00	10.13
50	H27沖合調査	太平洋北区	37.41	141.45	0.00	0.00	2.53	0.00	2.53
51	H27沖合調査	太平洋北区	37.26	141.53	8.38	0.00	1.63	0.00	10.02
52	H27沖合調査	太平洋北区	37.07	141.54	11.41	0.00	3.34	2.31	17.06
53	H27沖合調査	太平洋北区	36.90	141.43	0.00	0.00	0.00	9.02	9.02
54	H27沖合調査	太平洋北区	36.78	141.27	0.00	0.00	1.82	0.00	1.82
55	H27沖合調査	太平洋北区	36.48	140.82	9.34	0.00	0.00	6.58	15.92
56	H27沖合調査	太平洋北区	36.26	140.99	1.83	0.94	3.37	6.44	11.63
57	H27沖合調査	太平洋北区	36.27	141.22	0.00	2.03	0.00	0.00	0.00
58	H27沖合調査	太平洋北区	36.18	141.29	3.05	0.00	12.29	3.90	19.25
59	H27沖合調査	太平洋北区	36.04	141.32	0.00	0.00	0.00	2.21	2.21
60	H27沖合調査	太平洋北区	35.87	141.43	0.00	0.00	0.00	3.98	3.98

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
61	H27沖合調査	太平洋中区	35.11	139.68	10.27	3.99	6.28	13.37	29.92
62	H27沖合調査	太平洋中区	34.97	139.53	1.95	0.00	4.35	0.00	6.30
63	H27沖合調査	太平洋中区	34.84	139.35	2.34	0.00	2.53	2.11	6.98
64	H27沖合調査	太平洋中区	34.71	139.18	3.94	0.00	2.64	3.90	10.48
65	H27沖合調査	太平洋中区	34.58	139.05	0.00	10.58	0.00	8.56	8.56
66	H27沖合調査	太平洋中区	33.05	136.69	0.00	0.00	18.94	3.05	21.99
67	H27沖合調査	太平洋中区	32.96	136.63	0.00	0.00	0.00	7.60	7.60
68	H27沖合調査	太平洋中区	32.80	136.69	3.48	2.57	0.00	6.28	9.76
69	H27沖合調査	太平洋中区	35.71	142.40	3.69	3.37	7.39	9.83	20.90
70	H27沖合調査	太平洋中区	35.61	142.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	H27沖合調査	太平洋中区	35.55	142.07	10.41	0.00	8.60	3.59	22.60
72	H27沖合調査	太平洋中区	35.49	141.89	0.00	1.69	0.00	6.20	6.20
73	H27沖合調査	太平洋中区	35.41	141.63	1.46	1.34	0.00	11.05	12.51
74	H27沖合調査	太平洋中区	35.31	141.33	1.35	0.00	3.61	6.04	11.00
75	H27沖合調査	太平洋中区	35.10	139.68	3.21	2.04	0.00	22.36	25.57
76	H27沖合調査	太平洋中区	35.01	139.57	15.48	0.00	0.00	25.70	41.18
77	H27沖合調査	太平洋中区	34.92	139.46	4.15	0.00	0.00	23.70	27.86
78	H27沖合調査	太平洋中区	34.10	136.74	15.57	1.80	0.00	6.32	21.90
79	H27沖合調査	太平洋中区	34.08	136.52	0.00	0.00	0.00	6.60	6.60
80	H27沖合調査	太平洋中区	34.08	136.33	4.03	2.20	0.00	0.00	4.03
81	H27沖合調査	太平洋南区	31.90	134.16	2.35	0.00	2.55	6.38	11.28
82	H27沖合調査	太平洋南区	31.85	133.96	0.00	0.00	3.12	20.85	23.97
83	H27沖合調査	太平洋南区	31.78	133.68	10.99	5.03	2.45	17.96	31.40
84	H27沖合調査	太平洋南区	31.71	133.45	3.69	1.69	7.40	21.88	32.97
85	H27沖合調査	太平洋南区	31.65	133.23	16.79	3.35	0.00	13.84	30.63
86	H27沖合調査	太平洋南区	31.60	133.00	5.42	1.65	0.00	9.63	15.05
87	H27沖合調査	太平洋南区	31.54	132.77	3.61	0.00	4.83	5.13	13.58
88	H27沖合調査	太平洋南区	31.46	132.54	0.00	1.57	0.00	18.30	18.30
89	H27沖合調査	太平洋南区	31.40	132.37	11.56	10.58	0.00	73.58	85.14
90	H27沖合調査	太平洋南区	31.32	132.22	9.92	21.57	26.66	41.45	78.03
91	H27沖合調査	太平洋南区	31.23	132.01	1.79	16.35	7.16	15.05	24.00
92	H27沖合調査	太平洋南区	33.17	134.55	4.57	5.80	7.97	53.04	65.58
93	H27沖合調査	太平洋南区	33.14	134.40	6.81	0.00	14.94	42.28	64.02
94	H27沖合調査	太平洋南区	33.12	134.22	0.00	4.52	0.00	17.70	17.70
95	H27沖合調査	太平洋南区	32.92	133.76	0.00	2.16	0.00	0.00	0.00
96	H27沖合調査	太平洋南区	32.85	133.62	13.31	2.67	1.84	34.93	50.08
97	H27沖合調査	太平洋南区	32.74	133.39	7.45	2.19	0.00	5.72	13.17
98	H27沖合調査	太平洋南区	32.68	133.24	3.75	0.00	0.00	12.43	16.18
99	H27沖合調査	太平洋南区	32.63	133.09	12.81	2.33	0.00	0.00	12.81
100	H27沖合調査	太平洋南区	32.62	132.94	0.00	0.00	0.00	5.05	5.05
101	H27沖合調査	太平洋南区	30.24	133.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	H27沖合調査	太平洋南区	30.05	133.24	0.00	0.00	0.00	7.81	7.81
103	H27沖合調査	太平洋南区	29.86	133.26	0.00	1.89	0.00	5.93	5.93
104	H27沖合調査	太平洋南区	29.83	133.32	0.00	0.00	0.00	3.95	3.95
105	H27沖合調査	東シナ海区	30.49	130.62	2.45	2.25	0.00	2.74	5.20
106	H27沖合調査	東シナ海区	32.30	129.89	0.00	2.80	0.00	3.42	3.42
107	H27沖合調査	東シナ海区	32.43	129.89	2.47	0.00	0.00	24.82	27.29
108	H27沖合調査	東シナ海区	32.57	129.95	32.21	12.43	18.15	10.33	60.70
109	H27沖合調査	東シナ海区	32.69	130.10	19.82	2.27	0.00	2.77	22.58
110	H27沖合調査	東シナ海区	32.69	130.09	4.31	0.00	4.30	27.01	35.62
111	H27沖合調査	東シナ海区	32.58	129.77	10.94	7.09	2.88	8.66	22.48
112	H27沖合調査	東シナ海区	32.69	129.65	8.89	0.00	0.00	7.45	16.35
113	H27沖合調査	東シナ海区	32.90	129.46	3.90	0.00	0.00	27.55	31.45
114	H27沖合調査	東シナ海区	33.07	129.35	28.85	1.73	12.66	38.93	80.43
115	H27沖合調査	東シナ海区	33.23	129.30	50.80	2.24	35.94	94.33	181.07
116	H27沖合調査	東シナ海区	33.37	129.33	9.72	2.56	22.45	9.38	41.54
117	H27沖合調査	東シナ海区	33.48	129.46	2.44	0.00	0.00	13.25	15.70
118	H27沖合調査	東シナ海区	33.46	129.63	6.00	0.00	4.96	19.26	30.22
119	H27沖合調査	東シナ海区	33.45	129.72	33.40	0.00	3.50	3.50	40.40
120	H27沖合調査	東シナ海区	33.57	129.81	19.45	4.23	5.15	9.73	34.33

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
121	H27沖合調査	東シナ海区	33.65	129.94	19.57	10.31	11.30	43.36	74.23
122	H27沖合調査	東シナ海区	33.71	130.09	6.10	2.50	3.04	96.11	105.26
123	H27沖合調査	東シナ海区	33.71	130.21	11.72	0.00	13.07	104.43	129.21
124	H27沖合調査	東シナ海区	33.78	130.29	14.53	8.92	13.03	15.67	43.23
125	H27沖合調査	東シナ海区	33.90	130.39	10.65	3.56	7.81	17.06	35.52
126	H27沖合調査	東シナ海区	34.13	130.69	8.97	1.94	5.66	33.54	48.18
127	H27沖合調査	東シナ海区	34.31	130.74	13.68	0.00	13.07	17.17	43.92
128	H27沖合調査	東シナ海区	34.29	130.78	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
129	H27沖合調査	東シナ海区	34.45	130.89	3.60	0.00	7.25	12.68	23.53
130	H27沖合調査	東シナ海区	34.58	131.08	9.81	0.91	24.81	49.56	84.18
131	H27沖合調査	東シナ海区	34.69	131.26	10.01	0.00	8.53	44.76	63.31
132	H27沖合調査	東シナ海区	34.75	131.41	15.54	1.77	0.00	24.18	39.72
133	H27沖合調査	東シナ海区	34.85	131.53	3.61	0.93	0.00	15.59	19.20
134	H27沖合調査	東シナ海区	35.03	131.64	10.01	0.92	3.62	14.38	28.01
135	H27沖合調査	東シナ海区	34.02	130.81	14.96	1.87	3.23	40.34	58.53
136	H27沖合調査	東シナ海区	34.14	130.66	29.57	3.64	15.26	88.26	133.09
137	H27沖合調査	東シナ海区	34.22	130.52	21.44	3.03	10.64	52.22	84.30
138	H27沖合調査	東シナ海区	34.32	130.37	10.44	7.97	16.76	47.37	74.57
139	H27沖合調査	東シナ海区	34.44	130.17	2.51	7.96	0.00	17.44	19.94
140	H27沖合調査	東シナ海区	34.55	129.96	0.00	8.57	0.00	10.72	10.72
141	H27沖合調査	東シナ海区	34.09	129.62	2.82	8.98	1.23	18.89	22.94
142	H27沖合調査	東シナ海区	34.10	129.84	0.00	5.50	6.43	16.07	22.50
143	H27沖合調査	東シナ海区	34.09	130.07	8.26	8.75	3.07	49.09	60.42
144	H27沖合調査	東シナ海区	34.09	130.30	15.85	1.68	23.56	100.87	140.27
145	H27沖合調査	東シナ海区	34.09	130.54	23.32	1.63	38.31	93.74	155.38
146	H27沖合調査	東シナ海区	34.05	130.76	8.11	1.72	12.05	53.86	74.03
147	H27沖合調査	東シナ海区	33.96	130.90	5.38	0.00	0.00	8.93	14.30
148	H27沖合調査	日本海西区	35.03	132.06	6.30	1.92	28.06	4.69	39.05
149	H27沖合調査	日本海西区	35.14	132.23	11.18	0.00	19.65	21.87	52.70
150	H27沖合調査	日本海西区	35.26	132.36	14.78	2.58	18.89	149.19	182.85
151	H27沖合調査	日本海西区	35.40	132.49	7.09	0.00	17.80	53.04	77.93
152	H27沖合調査	日本海西区	35.50	132.63	0.00	0.00	4.04	4.05	8.09
153	H27沖合調査	日本海西区	35.57	132.79	8.46	0.00	0.00	10.57	19.03
154	H27沖合調査	日本海西区	35.64	133.02	2.30	6.82	10.39	52.23	64.92
155	H27沖合調査	日本海西区	35.68	133.23	8.83	0.00	0.00	7.98	16.81
156	H27沖合調査	日本海西区	35.69	133.41	0.00	2.45	5.97	11.95	17.92
157	H27沖合調査	日本海西区	35.71	133.59	5.24	2.14	0.00	7.85	13.09
158	H27沖合調査	日本海西区	35.73	133.77	21.65	0.00	14.66	71.23	107.55
159	H27沖合調査	日本海西区	35.75	133.96	6.99	5.93	4.82	12.80	24.61
160	H27沖合調査	日本海西区	35.80	134.27	43.67	0.00	30.67	79.58	153.93
161	H27沖合調査	日本海西区	35.80	134.48	29.91	0.00	0.00	18.61	48.52
162	H27沖合調査	日本海西区	35.81	134.67	31.11	2.61	6.37	30.45	67.92
163	H27沖合調査	日本海西区	35.83	134.88	16.44	0.00	9.98	8.60	35.02
164	H27沖合調査	日本海西区	35.85	135.13	10.17	1.70	8.29	0.00	18.45
165	H27沖合調査	日本海西区	35.82	135.36	2.42	3.58	2.18	2.19	6.79
166	H27沖合調査	日本海西区	35.76	135.55	14.37	0.00	0.00	27.99	42.36
167	H27沖合調査	日本海西区	35.76	135.71	15.43	0.00	0.00	17.50	32.94
168	H27沖合調査	日本海西区	35.86	135.82	5.90	1.80	4.39	8.80	19.09
169	H27沖合調査	日本海西区	36.05	135.89	9.49	0.00	2.02	3.12	14.63
170	H27沖合調査	日本海西区	36.24	135.98	2.27	0.00	18.41	4.10	24.78
171	H27沖合調査	日本海西区	36.40	136.10	5.27	1.95	2.38	2.38	10.03
172	H27沖合調査	日本海西区	36.62	136.36	8.96	0.00	3.45	1.53	13.94
173	H27沖合調査	日本海西区	36.91	136.59	2.06	0.00	0.00	8.89	10.95
174	H27沖合調査	日本海西区	37.13	136.58	22.18	0.00	7.25	5.03	34.46
175	H27沖合調査	日本海西区	37.57	137.15	1.63	0.00	0.00	12.75	14.38
176	H27沖合調査	日本海西区	35.15	131.81	6.28	0.90	10.62	30.35	47.25
177	H27沖合調査	日本海西区	35.25	131.99	2.00	0.00	4.02	51.83	57.85
178	H27沖合調査	日本海西区	35.92	134.55	5.90	1.18	2.11	29.33	37.34
179	H27沖合調査	日本海西区	36.04	134.71	1.70	0.00	3.14	8.77	13.61
180	H27沖合調査	日本海西区	36.07	134.91	2.84	0.93	0.00	4.60	7.44

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
181	H27沖合調査	日本海西区	35.96	135.11	5.64	0.00	3.47	18.65	27.76
182	H27沖合調査	日本海西区	35.82	135.29	1.79	0.00	0.00	1.73	3.53
183	H27沖合調査	日本海西区	35.61	135.27	0.00	0.00	0.00	2.02	2.02
184	H27沖合調査	日本海西区	35.75	135.43	24.56	7.69	9.40	27.18	61.15
185	H27沖合調査	日本海西区	35.88	135.63	6.32	6.37	1.63	20.38	28.32
186	H27沖合調査	日本海西区	36.02	135.77	12.65	0.00	6.39	43.26	62.30
187	H27沖合調査	日本海西区	36.22	135.84	10.91	0.00	1.60	3.88	16.39
188	H27沖合調査	日本海西区	36.41	135.93	15.90	0.96	15.40	67.19	98.49
189	H27沖合調査	日本海西区	36.56	136.02	15.48	0.00	9.52	47.08	72.08
190	H27沖合調査	日本海西区	36.71	136.01	3.58	0.92	3.31	12.63	19.52
191	H27沖合調査	日本海西区	36.90	135.90	15.62	1.70	7.87	30.65	54.14
192	H27沖合調査	日本海西区	37.09	135.90	25.70	0.88	1.58	42.64	69.92
193	H27沖合調査	日本海西区	37.28	136.00	1.91	0.98	3.53	117.49	122.93
194	H27沖合調査	日本海西区	37.79	136.17	2.64	2.72	7.31	22.89	32.84
195	H27沖合調査	日本海西区	37.85	136.37	6.86	1.77	7.92	46.78	61.56
196	H27沖合調査	日本海西区	37.93	136.63	6.02	2.54	0.00	10.82	16.84
197	H27沖合調査	日本海西区	37.98	136.88	5.18	1.72	0.00	19.98	25.16
198	H27沖合調査	日本海西区	38.00	137.15	11.17	0.87	6.27	38.04	55.48
199	H27沖合調査	日本海北区	37.60	137.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
200	H27沖合調査	日本海北区	37.59	137.70	0.00	0.00	0.00	5.12	5.12
201	H27沖合調査	日本海北区	37.57	137.90	0.00	3.30	8.05	28.24	36.29
202	H27沖合調査	日本海北区	37.83	138.40	7.72	1.67	2.03	53.09	62.83
203	H27沖合調査	日本海北区	37.97	138.55	4.37	0.00	0.00	32.94	37.32
204	H27沖合調査	日本海北区	38.10	138.54	4.86	0.00	0.00	0.00	4.86
205	H27沖合調査	日本海北区	38.20	138.53	7.25	1.91	6.98	2.33	16.57
206	H27沖合調査	日本海北区	38.38	138.53	41.72	3.62	37.53	21.11	100.35
207	H27沖合調査	日本海北区	38.56	138.46	27.92	1.77	12.96	30.29	71.18
208	H27沖合調査	日本海北区	38.62	138.58	18.81	1.87	32.87	8.63	60.31
209	H27沖合調査	日本海北区	38.43	138.57	21.05	1.65	24.04	56.85	101.94
210	H27沖合調査	日本海北区	38.23	138.53	10.99	3.35	19.59	11.81	42.39
211	H27沖合調査	日本海北区	38.23	138.53	13.01	1.77	20.74	8.17	41.91
212	H27沖合調査	日本海北区	38.44	138.42	7.52	0.00	0.00	5.95	13.46
213	H27沖合調査	日本海北区	38.58	138.22	12.81	0.00	4.58	7.83	25.22
214	H27沖合調査	日本海北区	38.76	138.16	8.47	3.10	0.00	1.89	10.36
215	H27沖合調査	日本海北区	38.97	138.24	0.00	0.00	11.93	28.54	40.47
216	H27沖合調査	日本海北区	39.16	138.23	0.00	0.00	25.90	18.49	44.39
217	H27沖合調査	日本海北区	39.43	138.23	4.84	1.98	28.96	56.97	90.77
218	H27沖合調査	日本海北区	39.55	138.07	4.71	1.93	8.45	29.50	42.67
219	H27沖合調査	日本海北区	39.65	137.95	3.27	2.99	8.74	21.92	33.93
220	H27沖合調査	日本海北区	39.78	137.85	6.12	3.73	19.09	24.20	49.41
221	H27沖合調査	日本海北区	39.96	137.84	1.75	0.00	16.38	58.82	76.95
222	H27沖合調査	日本海北区	40.16	137.93	9.16	1.03	16.37	3.46	28.99
223	H27沖合調査	日本海北区	40.35	137.95	26.31	1.93	0.00	22.49	48.80
224	H27沖合調査	日本海北区	40.53	137.86	3.25	0.00	13.05	10.08	26.39
225	H27沖合調査	日本海北区	40.64	137.79	3.58	2.65	3.87	5.73	13.18
226	H27沖合調査	日本海北区	40.74	137.90	2.11	4.68	6.83	2.91	11.85
227	H27沖合調査	日本海北区	40.82	138.17	1.70	0.00	5.69	24.26	31.65
228	H27沖合調査	日本海北区	40.83	138.44	0.00	16.44	12.52	48.42	60.94
229	H27沖合調査	日本海北区	40.71	138.61	4.82	3.95	4.81	19.27	28.90
230	H27沖合調査	日本海北区	40.72	138.91	0.00	0.00	0.00	3.71	3.71
231	H27沖合調査	日本海北区	40.80	139.10	5.44	0.00	5.43	35.53	46.40
232	H27沖合調査	日本海北区	40.76	139.30	26.02	0.00	10.81	89.51	126.34
233	H27沖合調査	日本海北区	40.68	139.58	5.56	0.00	0.00	6.96	12.52
234	H27沖合調査	日本海北区	40.78	139.77	7.81	3.37	18.50	5.86	32.16
235	H27沖合調査	日本海北区	41.37	140.34	6.97	6.02	22.02	30.82	59.81
236	H27沖合調査	日本海北区	41.53	140.52	25.23	3.26	13.89	32.43	71.56
237	H27沖合調査	日本海北区	38.00	137.42	1.69	3.36	1.56	157.12	160.36
238	H27沖合調査	日本海北区	38.08	137.61	91.14	1.92	39.57	47.85	178.57
239	H27沖合調査	日本海北区	38.27	137.72	29.25	1.71	36.86	49.10	115.22
240	H27沖合調査	日本海北区	38.45	137.73	15.97	0.00	1.81	25.72	43.50

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
241	H27沖合調査	日本海北区	38.61	137.65	22.20	1.18	6.32	28.47	56.99
242	H27沖合調査	日本海北区	38.78	137.66	1.71	0.88	0.00	14.83	16.54
243	H27沖合調査	日本海北区	38.96	137.77	3.86	0.00	0.00	28.48	32.34
244	H27沖合調査	日本海北区	39.62	137.85	3.79	6.01	2.22	42.32	48.32
245	H27沖合調査	日本海北区	39.79	137.79	2.75	0.90	11.25	44.00	58.00
246	H27沖合調査	日本海北区	39.97	137.83	5.35	1.75	3.13	29.86	38.34
247	H27沖合調査	日本海北区	40.14	138.01	14.04	0.89	3.18	46.88	64.10
248	H27沖合調査	日本海北区	40.31	138.07	1.78	0.92	9.88	23.43	35.09
249	H27沖合調査	日本海北区	40.51	138.02	3.59	0.00	0.00	27.60	31.19
250	H27沖合調査	日本海北区	40.67	138.06	14.09	1.08	16.87	42.91	73.88
251	H27沖合調査	日本海北区	40.79	138.20	4.95	1.27	4.98	18.98	28.91
252	H27沖合調査	日本海北区	40.93	138.35	10.76	1.76	4.72	26.18	41.66
253	H27沖合調査	日本海北区	40.96	138.56	39.74	3.51	1.63	22.59	63.96
254	H27沖合調査	日本海北区	40.87	138.79	1.86	0.00	5.14	36.34	43.33
255	H27沖合調査	日本海北区	40.87	139.01	0.00	1.03	7.41	28.95	36.36
256	H27沖合調査	日本海北区	41.36	140.23	11.32	0.00	0.00	18.22	29.54
257	H27沖合調査	日本海北区	41.49	140.45	5.71	0.00	3.51	38.98	48.20
258	H27沖合調査	日本海北区	41.65	140.59	1.84	1.90	10.18	11.82	23.84
259	H27沖合調査	瀬戸内海区	33.82	131.46	29.96	1.97	21.00	12.14	63.09
260	H27沖合調査	瀬戸内海区	33.86	131.26	15.29	1.00	17.17	18.53	50.98
261	H27沖合調査	瀬戸内海区	33.55	131.83	2.62	0.73	9.49	13.43	25.54
262	H27沖合調査	瀬戸内海区	33.34	131.96	9.80	2.71	0.92	10.47	21.18
263	H27沖合調査	瀬戸内海区	33.12	132.09	4.67	0.70	9.10	10.73	24.49
264	H27沖合調査	瀬戸内海区	32.90	132.18	0.00	1.50	0.00	0.00	0.00
265	H27沖合調査	東京湾	35.22	139.75	0.00	0.00	2.70	0.00	2.70
266	H27沖合調査	東京湾	35.39	139.80	2.30	0.00	0.00	2.08	4.38
267	H27沖合調査	東京湾	35.53	139.86	19.43	3.59	8.76	39.50	67.69
268	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	34.38	133.60	21.40	1.30	12.90	24.90	59.20
269	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	34.27	134.36	9.10	3.20	41.80	72.30	123.20
270	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	34.35	135.11	34.70	8.10	71.60	161.10	267.40
271	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	33.98	132.33	13.30	0.90	11.40	49.20	73.90
272	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	34.20	132.73	9.70	1.90	43.60	47.30	100.60
273	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	34.23	133.53	19.30	5.70	133.00	213.70	366.00
274	H27沿岸調査	東京湾	35.57	139.94	26.80	5.10	48.70	211.50	287.02
275	H27沿岸調査	東京湾	35.43	139.86	22.00	3.50	30.10	150.60	202.65
276	H27沿岸調査	東京湾	35.23	139.85	16.00	2.80	33.40	140.70	190.11
277	H27沿岸調査	駿河湾	35.06	138.74	26.60	7.80	47.80	167.70	242.12
278	H27沿岸調査	駿河湾	34.89	138.67	8.70	1.80	32.10	268.90	309.73
279	H27沿岸調査	伊勢湾	34.92	136.74	8.30	0.00	3.50	193.70	205.38
280	H27沿岸調査	伊勢湾	34.73	136.66	34.00	3.00	35.50	131.50	200.99
281	H27沿岸調査	伊勢湾	34.59	136.85	14.30	2.10	23.80	194.00	232.04
282	H27沿岸調査	伊勢湾	34.42	136.95	11.60	6.50	77.30	363.80	452.64
283	H27沿岸調査	伊勢湾	34.73	137.07	17.00	1.30	25.30	231.00	273.32
284	H28沿岸調査	陸奥湾	41.08	140.73	5.71	0.00	14.17	4.45	24.33
285	H28沿岸調査	陸奥湾	41.15	141.01	0.00	0.00	3.30	0.00	3.30
286	H28沿岸調査	陸奥湾	41.18	141.19	87.43	0.00	56.46	116.77	260.66
287	H28沿岸調査	陸奥湾	40.96	141.12	6.99	0.00	8.67	59.90	75.57
288	H28沿岸調査	富山湾	37.19	137.12	3.61	0.00	0.00	29.50	33.11
289	H28沿岸調査	富山湾	36.86	137.13	14.76	0.00	13.74	8.63	37.13
290	H28沿岸調査	富山湾	36.94	137.40	0.00	0.00	16.42	0.00	16.42
291	H28沿岸調査	若狭湾	35.62	135.36	5.41	0.00	6.71	12.65	24.78
292	H28沿岸調査	若狭湾	35.59	135.68	11.35	0.00	10.56	8.84	30.75
293	H28沿岸調査	若狭湾	35.69	135.87	7.20	0.00	6.70	12.61	26.51
294	H28沿岸調査	若狭湾	35.82	135.98	1.79	0.00	0.00	4.19	5.99
295	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.61	135.26	17.00	0.00	3.60	5.50	26.10
296	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.66	134.78	15.00	0.00	2.00	2.00	19.00
297	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.46	133.62	5.00	0.00	2.00	0.50	7.50
298	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.30	132.82	15.00	0.00	2.00	6.60	23.60
299	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.04	132.26	0.60	0.00	0.00	0.00	0.60
300	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.26	133.53	27.00	0.00	3.00	2.00	32.00

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
301	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.25	134.50	20.00	0.00	1.00	1.00	22.00
302	H26沖合調査	太平洋南区	33.14	133.63	6.90	0.00	1.63	0.92	9.45
303	H26沖合調査	太平洋南区	33.00	133.60	0.00	0.00	0.27	0.18	0.46
304	H26沖合調査	太平洋南区	32.91	133.52	16.39	0.00	0.54	0.55	17.49
305	H26沖合調査	太平洋南区	32.80	133.32	3.45	0.00	0.54	0.00	3.99
306	H26沖合調査	太平洋南区	32.70	133.11	26.74	0.00	1.09	1.11	28.93
307	H26沖合調査	太平洋南区	32.64	132.91	10.35	0.00	0.00	0.18	10.54
308	H26沖合調査	太平洋南区	31.11	131.40	12.94	0.00	0.27	0.55	13.76
309	H26沖合調査	太平洋南区	31.00	131.32	28.47	0.00	0.27	0.18	28.92
310	H26沖合調査	東シナ海区	30.94	131.12	21.57	0.00	1.36	0.00	22.92
311	H26沖合調査	東シナ海区	30.93	130.89	27.60	0.00	0.00	0.92	28.53
312	H26沖合調査	東シナ海区	30.97	130.66	22.43	0.00	0.54	0.92	23.89
313	H26沖合調査	東シナ海区	31.15	130.27	7.76	0.00	0.81	2.40	10.98
314	H26沖合調査	東シナ海区	31.14	130.11	12.94	0.00	0.54	1.66	15.14
315	H26沖合調査	東シナ海区	31.07	129.94	16.39	0.00	2.99	0.18	19.56
316	H26沖合調査	東シナ海区	31.05	129.75	21.57	0.00	0.27	0.00	21.84
317	H26沖合調査	東シナ海区	31.17	129.59	32.78	0.00	0.27	3.32	36.37
318	H26沖合調査	東シナ海区	31.35	129.52	29.33	0.00	0.54	4.43	34.30
319	H26沖合調査	東シナ海区	33.67	129.86	11.21	0.00	2.44	0.00	13.66
320	H26沖合調査	東シナ海区	33.71	130.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
321	H26沖合調査	東シナ海区	33.70	130.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
322	H26沖合調査	日本海西区	36.72	136.47	9.49	0.00	0.27	2.95	12.71
323	H26沖合調査	日本海西区	36.90	136.19	47.44	0.00	6.79	5.17	59.40
324	H26沖合調査	日本海西区	37.06	136.12	32.78	0.00	0.27	1.48	34.53
325	H26沖合調査	日本海西区	37.22	136.13	42.27	0.00	3.26	1.66	47.19
326	H26沖合調査	日本海西区	37.41	136.16	26.74	0.00	4.89	0.92	32.55
327	H26沖合調査	日本海西区	37.61	136.20	6.90	0.00	4.34	6.83	18.07
328	H26沖合調査	日本海西区	37.80	136.23	6.90	0.00	1.63	3.32	11.85
329	H26沖合調査	日本海西区	38.03	136.19	18.11	0.00	1.36	2.77	22.24
330	H26沖合調査	日本海西区	38.08	136.00	7.76	0.00	4.61	0.55	12.93
331	H26沖合調査	日本海西区	38.17	135.78	18.98	0.00	6.24	0.37	25.59
332	H26沖合調査	日本海西区	38.27	135.56	6.90	0.00	4.61	1.66	13.18
333	H26沖合調査	日本海西区	38.38	135.34	17.25	0.00	4.89	1.11	23.25
334	H26沖合調査	日本海西区	38.72	135.25	14.66	0.00	4.07	0.74	19.47
335	H26沖合調査	日本海西区	38.86	135.28	6.90	0.00	1.36	0.74	9.00
336	H26沖合調査	日本海西区	39.00	135.31	42.27	0.00	10.04	0.92	53.23
337	H26沖合調査	日本海西区	39.20	135.33	4.31	0.00	0.81	0.18	5.31
338	H26沖合調査	日本海西区	39.36	135.40	18.98	0.00	1.36	7.02	27.35
339	H26沖合調査	日本海西区	39.44	135.60	16.39	0.00	3.26	5.35	25.00
340	H26沖合調査	日本海西区	39.49	135.94	5.18	0.00	1.09	5.54	11.80
341	H26沖合調査	日本海西区	39.64	136.01	12.08	0.00	0.27	3.51	15.86
342	H26沖合調査	日本海西区	39.83	136.10	42.27	0.00	0.54	1.48	44.29
343	H26沖合調査	日本海西区	40.01	136.18	27.60	0.00	1.63	0.55	29.79
344	H26沖合調査	日本海西区	40.20	136.26	13.80	0.00	4.61	0.92	19.34
345	H26沖合調査	日本海西区	40.45	136.60	23.29	0.00	2.99	1.11	27.38
346	H26沖合調査	日本海西区	40.48	136.83	14.66	0.00	1.90	1.85	18.41
347	H26沖合調査	日本海西区	40.50	137.04	18.11	0.00	1.90	1.66	21.68
348	H26沖合調査	日本海西区	40.54	137.29	12.94	0.00	2.44	1.48	16.86
349	H26沖合調査	日本海北区	40.60	137.51	12.94	0.00	5.16	0.92	19.02
350	H26沖合調査	日本海北区	40.73	137.65	16.39	0.00	1.63	1.11	19.13
351	H26沖合調査	日本海北区	41.01	137.75	26.74	0.00	0.54	1.66	28.95
352	H26沖合調査	日本海北区	41.12	137.89	40.54	0.00	0.00	2.58	43.13
353	H26沖合調査	日本海北区	41.23	138.08	35.37	0.00	17.64	1.11	54.12
354	H26沖合調査	日本海北区	41.32	138.27	72.46	0.00	4.34	2.58	79.39
355	H26沖合調査	日本海北区	41.31	138.50	37.95	0.00	3.53	1.11	42.59
356	H26沖合調査	日本海北区	41.21	138.83	17.25	0.00	2.17	1.48	20.90
357	H26沖合調査	日本海北区	41.16	139.00	12.08	0.00	2.17	0.55	14.80
358	H26沖合調査	日本海北区	41.10	139.19	11.21	0.00	2.17	0.92	14.31
359	H26沖合調査	日本海北区	41.04	139.41	4.31	0.00	1.90	0.00	6.21
360	H26沖合調査	日本海北区	41.00	139.65	32.78	0.00	3.53	4.25	40.55

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
361	H26沖合調査	日本海北区	40.97	139.86	16.39	0.00	4.89	7.20	28.47
362	H26沖合調査	日本海北区	41.41	140.40	9.49	0.00	0.54	0.55	10.59
363	H26沖合調査	日本海北区	41.57	140.54	2.59	0.00	1.90	0.92	5.41
364	H26沖合調査	太平洋北区	41.73	140.77	14.66	0.00	0.00	1.11	15.77
365	H26沖合調査	太平洋北区	41.53	141.36	17.25	0.00	1.36	1.29	19.90
366	H26沖合調査	太平洋北区	41.44	141.57	3.45	0.00	0.27	0.55	4.28
367	H26沖合調査	太平洋北区	41.29	141.73	9.49	0.00	2.44	1.29	13.22
368	H26沖合調査	太平洋北区	41.18	141.97	30.19	0.00	1.36	0.74	32.29
369	H26沖合調査	太平洋北区	41.19	142.28	17.25	0.00	2.71	1.66	21.63
370	H26沖合調査	太平洋北区	41.23	142.59	10.35	0.00	0.54	1.48	12.37
371	H26沖合調査	太平洋北区	38.96	143.27	1.73	0.00	0.00	0.18	1.91
372	H26沖合調査	太平洋北区	38.81	143.29	0.00	0.00	0.00	0.37	0.37
373	H26沖合調査	太平洋北区	38.62	143.31	5.18	0.00	0.00	0.55	5.73
374	H26沖合調査	太平洋北区	38.28	143.56	2.59	0.00	0.27	2.03	4.89
375	H26沖合調査	太平洋北区	38.16	143.68	13.80	0.00	0.00	0.55	14.36
376	H26沖合調査	太平洋北区	36.35	142.45	20.70	0.00	0.81	1.29	22.81
377	H26沖合調査	太平洋北区	36.18	142.45	42.27	0.00	1.63	1.48	45.37
378	H26沖合調査	太平洋北区	36.04	142.45	9.49	0.00	1.63	0.00	11.12
379	H26沖合調査	太平洋北区	36.02	142.27	6.90	0.00	1.63	0.55	9.08
380	H26沖合調査	太平洋北区	35.95	142.05	0.86	0.00	0.54	0.00	1.41
381	H26沖合調査	太平洋北区	35.84	141.85	5.18	0.00	1.09	1.48	7.74
382	H26沖合調査	太平洋北区	35.72	141.64	6.90	0.00	1.36	0.55	8.81
383	H26沖合調査	太平洋中区	33.83	136.46	6.04	0.00	3.26	0.00	9.30
384	H26沖合調査	太平洋中区	33.68	136.26	21.57	0.00	2.17	4.43	28.17
385	H26沖合調査	太平洋中区	33.52	136.06	17.25	0.00	0.54	2.40	20.20
386	H26沖合調査	太平洋南区	33.42	135.87	8.63	0.00	0.27	0.18	9.08
387	H26沖合調査	太平洋南区	33.48	135.46	30.19	0.00	0.27	0.00	30.46
388	H26沖合調査	太平洋南区	33.59	135.27	22.43	0.00	1.63	0.00	24.06
389	H26沖合調査	瀬戸内海区	34.07	132.64	1.73	0.00	0.54	1.85	4.11
390	H26沖合調査	瀬戸内海区	34.01	132.52	0.00	0.00	0.00	0.18	0.18
391	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.89	132.45	15.53	0.00	0.54	1.29	17.36
392	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.83	132.25	3.45	0.00	0.00	0.92	4.37
393	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.77	131.98	12.94	0.00	1.36	0.18	14.48
394	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.75	131.84	5.18	0.00	1.36	1.66	8.19
395	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.84	131.33	7.76	0.00	0.00	0.00	7.76
396	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.92	131.12	5.18	0.00	0.00	0.00	5.18
397	H26沖合調査	東シナ海区	31.83	128.29	4.31	0.00	0.00	3.32	7.64
398	H26沖合調査	東シナ海区	31.66	128.13	4.31	0.00	0.27	7.57	12.15
399	H26沖合調査	東シナ海区	31.50	127.97	6.90	0.00	4.07	3.69	14.66
400	H26沖合調査	東シナ海区	31.33	127.81	5.18	0.00	1.90	2.77	9.84
401	H26沖合調査	東シナ海区	34.16	130.26	137.45	0.00	1.82	8.89	148.16
402	H26沖合調査	東シナ海区	34.29	130.37	11.36	0.00	4.09	3.55	19.01
403	H26沖合調査	東シナ海区	34.41	130.34	2.27	0.00	12.28	8.89	23.44
404	H26沖合調査	東シナ海区	34.57	130.20	22.72	0.00	28.66	0.00	51.38
405	H26沖合調査	東シナ海区	34.73	130.19	12.50	0.00	26.84	0.00	39.34
406	H26沖合調査	東シナ海区	34.89	130.33	4.54	0.00	67.79	0.00	72.33
407	H26沖合調査	東シナ海区	35.21	130.71	0.00	0.00	48.22	1.78	50.00
408	H26沖合調査	東シナ海区	35.35	130.83	5.68	0.00	26.39	0.00	32.07
409	H26沖合調査	東シナ海区	35.53	131.00	19.31	0.00	57.32	5.33	81.97
410	H26沖合調査	東シナ海区	35.70	131.01	11.36	0.00	60.51	3.55	75.42
411	H26沖合調査	東シナ海区	35.69	130.87	26.13	0.00	21.38	1.78	49.29
412	H26沖合調査	東シナ海区	36.13	131.02	59.07	0.00	1.82	0.00	60.89
413	H26沖合調査	東シナ海区	36.25	131.11	10.22	0.00	6.82	10.66	27.71
414	H26沖合調査	東シナ海区	36.18	131.22	18.18	0.00	27.30	0.00	45.47
415	H26沖合調査	東シナ海区	36.18	131.42	27.26	0.00	12.74	15.99	56.00
416	H26沖合調査	東シナ海区	36.30	131.61	20.45	0.00	6.37	17.77	44.59
417	H26沖合調査	日本海西区	36.31	131.80	1.14	0.00	0.00	0.00	1.14
418	H26沖合調査	日本海西区	36.45	132.35	2.27	0.00	9.55	1.78	13.60
419	H26沖合調査	日本海西区	36.61	132.29	3.41	0.00	3.18	5.33	11.92
420	H26沖合調査	日本海西区	36.78	132.17	19.31	0.00	5.46	1.78	26.55

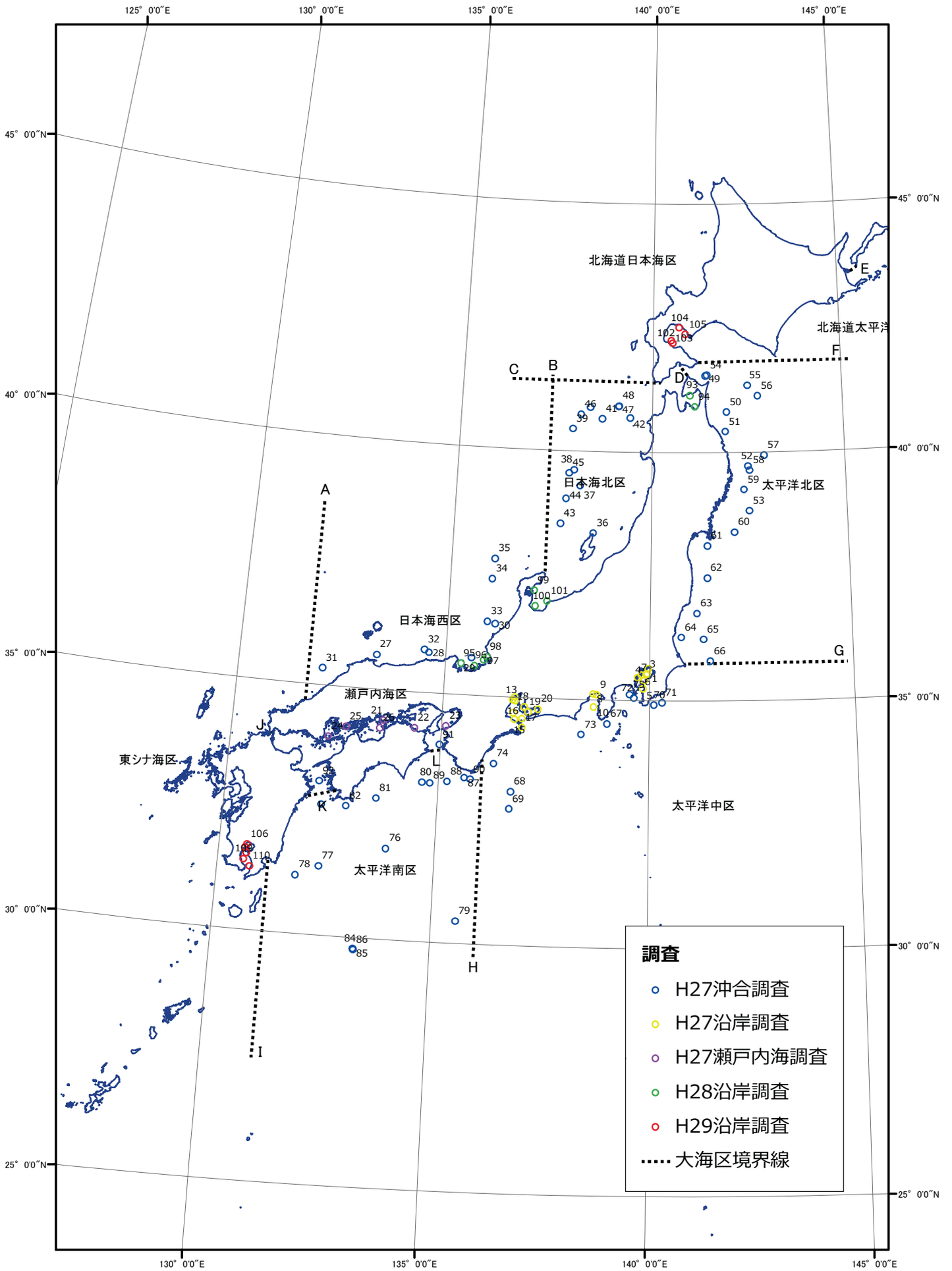
sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
421	H26沖合調査	日本海西区	36.94	132.17	31.81	0.00	4.55	12.44	48.80
422	H26沖合調査	日本海西区	37.11	132.33	6.82	0.00	0.00	0.00	6.82
423	H26沖合調査	日本海西区	37.47	132.57	3.41	0.00	3.18	8.89	15.48
424	H26沖合調査	日本海西区	37.61	132.58	3.41	0.00	3.64	3.55	10.60
425	H26沖合調査	日本海西区	37.75	132.42	22.72	0.00	10.92	10.66	44.30
426	H26沖合調査	日本海西区	37.79	132.52	13.63	0.00	4.09	3.55	21.28
427	H26沖合調査	日本海西区	37.68	132.72	11.36	0.00	5.91	14.22	31.49
428	H26沖合調査	日本海西区	37.59	132.90	5.68	0.00	1.82	1.78	9.28
429	H26沖合調査	日本海西区	37.65	133.27	9.09	0.00	5.00	14.22	28.31
430	H26沖合調査	日本海西区	37.57	133.44	3.41	0.00	5.00	3.55	11.97
431	H26沖合調査	日本海西区	37.45	133.66	7.95	0.00	5.91	12.44	26.31
432	H26沖合調査	日本海西区	37.46	133.88	19.31	0.00	4.09	3.55	26.96
433	H26沖合調査	日本海西区	37.59	134.09	10.22	0.00	8.64	12.44	31.31
434	H26沖合調査	日本海西区	37.46	134.53	7.95	0.00	1.36	3.55	12.87
435	H26沖合調査	日本海西区	37.42	134.70	5.68	0.00	3.64	0.00	9.32
436	H26沖合調査	日本海西区	37.52	134.86	7.95	0.00	5.46	14.22	27.63
437	H26沖合調査	日本海西区	37.51	135.08	5.68	0.00	0.91	10.66	17.25
438	H26沖合調査	日本海西区	37.37	135.29	7.95	0.00	3.64	3.55	15.15
439	H26沖合調査	日本海西区	37.36	135.40	1.14	0.00	0.00	0.00	1.14
440	H26沖合調査	日本海西区	37.45	135.55	1.14	0.00	0.00	7.11	8.24
441	H26沖合調査	日本海西区	37.55	135.92	6.82	0.00	2.27	14.22	23.31
442	H26沖合調査	日本海西区	37.46	136.04	7.95	0.00	2.73	12.44	23.12
443	H26沖合調査	日本海西区	37.34	136.21	12.50	0.00	1.82	17.77	32.09
444	H26沖合調査	日本海西区	37.37	136.36	29.54	0.00	4.55	49.76	83.84
445	H26沖合調査	日本海西区	37.54	136.51	13.63	0.00	0.00	40.87	54.50
446	H26沖合調査	日本海西区	37.48	136.84	77.25	0.00	14.10	19.55	110.90
447	H26沖合調査	日本海西区	37.68	137.12	21.58	0.00	9.10	5.33	36.01
448	H26沖合調査	日本海北区	37.91	137.56	13.63	0.00	5.00	3.55	22.19
449	H26沖合調査	日本海北区	38.02	137.68	12.50	0.00	4.09	5.33	21.92
450	H26沖合調査	日本海北区	38.18	137.70	12.50	0.00	6.37	10.66	29.53
451	H26沖合調査	日本海北区	38.38	137.71	10.22	0.00	5.00	17.77	33.00
452	H26沖合調査	日本海北区	38.53	137.83	13.63	0.00	4.55	7.11	25.29
453	H26沖合調査	日本海北区	38.63	138.06	2.27	0.00	0.91	0.00	3.18
454	H26沖合調査	日本海北区	39.06	138.84	2.27	0.00	3.18	0.00	5.46
455	H26沖合調査	日本海北区	39.21	138.95	1.14	0.00	3.18	7.11	11.43
456	H26沖合調査	日本海北区	39.38	139.08	2.27	0.00	0.00	3.55	5.83
457	H26沖合調査	日本海北区	39.90	138.99	2.27	0.00	0.45	5.33	8.06
458	H26沖合調査	日本海北区	40.33	138.96	6.82	0.00	0.00	0.00	6.82
459	H26沖合調査	日本海北区	41.45	140.37	21.58	0.00	1.36	1.78	24.73
460	H26沖合調査	日本海北区	41.53	140.48	10.22	0.00	1.82	1.78	13.82
461	H26沖合調査	日本海北区	41.66	140.58	20.45	0.00	0.45	5.33	26.23
462	H26沖合調査	太平洋北区	41.71	140.73	1.14	0.00	1.36	1.78	4.28
463	H26沖合調査	太平洋北区	41.66	140.93	34.08	0.00	4.55	0.00	38.63
464	H26沖合調査	太平洋北区	41.53	141.42	20.45	0.00	5.46	10.66	36.57
465	H26沖合調査	太平洋北区	41.46	141.57	17.04	0.00	0.00	5.33	22.37
466	H26沖合調査	太平洋北区	41.33	141.65	1.14	0.00	0.91	5.33	7.38
467	H26沖合調査	太平洋北区	41.17	141.74	9.09	0.00	1.36	3.55	14.01
468	H26沖合調査	太平洋北区	41.01	141.84	6.82	0.00	3.18	3.55	13.55
469	H26沖合調査	太平洋北区	40.86	141.94	10.22	0.00	2.73	0.00	12.95
470	H26沖合調査	太平洋北区	38.96	141.98	6.82	0.00	2.27	0.00	9.09
471	H26沖合調査	太平洋北区	38.59	141.89	6.82	0.00	1.36	3.55	11.73
472	H26沖合調査	太平洋北区	38.39	141.90	20.45	0.00	3.18	1.78	25.41
473	H26沖合調査	太平洋北区	38.22	141.89	1.14	0.00	0.91	0.00	2.05
474	H26沖合調査	太平洋北区	36.33	140.83	18.18	0.00	8.19	1.78	28.14
475	H26沖合調査	太平洋北区	36.15	140.70	32.94	0.00	2.27	3.55	38.77
476	H26沖合調査	太平洋北区	35.99	140.83	11.36	0.00	0.91	7.11	19.38
477	H26沖合調査	太平洋北区	35.83	140.92	2.27	0.00	0.91	5.33	8.51
478	H26沖合調査	太平洋中区	35.68	140.91	3.41	0.00	0.45	0.00	3.86
479	H26沖合調査	太平洋南区	31.33	131.40	6.82	0.00	2.27	0.00	9.09
480	H26沖合調査	東シナ海区	30.48	129.00	17.04	0.00	4.09	56.86	78.00

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
481	H26沖合調査	東シナ海区	30.49	128.88	23.86	0.00	0.45	33.76	58.07
482	H26沖合調査	東シナ海区	30.56	128.70	32.94	0.00	0.91	7.11	40.96
483	H26沖合調査	東シナ海区	30.49	128.31	6.82	0.00	15.92	10.66	33.40
484	H26沖合調査	東シナ海区	30.47	128.16	2.27	0.00	0.45	23.10	25.83
485	H26沖合調査	東シナ海区	30.53	128.00	18.18	0.00	12.74	21.32	52.24
486	H26沖合調査	東シナ海区	30.40	127.50	23.86	0.00	12.74	19.55	56.14
487	H26沖合調査	東シナ海区	30.21	127.50	15.90	0.00	6.37	19.55	41.82
488	H26沖合調査	東シナ海区	30.06	127.50	6.82	0.00	10.01	31.99	48.81
489	H26沖合調査	東シナ海区	29.95	127.43	17.04	0.00	7.73	44.43	69.20
490	H26沖合調査	東シナ海区	29.80	127.29	43.17	0.00	7.28	67.53	117.97
491	H26沖合調査	東シナ海区	29.42	127.23	19.31	0.00	5.91	49.76	74.98
492	H26沖合調査	東シナ海区	29.29	127.19	4.54	0.00	2.27	15.99	22.81
493	H26沖合調査	東シナ海区	29.21	127.07	20.45	0.00	3.64	26.66	50.74
494	H26沖合調査	東シナ海区	29.11	126.78	24.99	0.00	7.28	26.66	58.93
495	H26沖合調査	東シナ海区	29.31	126.69	20.45	0.00	8.19	53.31	81.95
496	H26沖合調査	東シナ海区	29.53	126.65	12.50	0.00	5.46	51.53	69.49
497	H26沖合調査	東シナ海区	29.69	126.70	20.45	0.00	8.64	83.52	112.61
498	H26沖合調査	東シナ海区	29.84	126.80	35.22	0.00	13.65	37.32	86.18
499	H26沖合調査	東シナ海区	30.22	126.79	18.18	0.00	12.74	53.31	84.22
500	H26沖合調査	東シナ海区	30.39	126.82	17.04	0.00	10.46	15.99	43.50
501	H26沖合調査	東シナ海区	30.53	126.87	11.36	0.00	7.73	19.55	38.64
502	H26沖合調査	東シナ海区	31.08	127.05	19.31	0.00	3.18	19.55	42.04
503	H26沖合調査	東シナ海区	31.23	127.20	6.82	0.00	4.09	8.89	19.80
504	H26沖合調査	東シナ海区	31.36	127.31	11.36	0.00	5.00	23.10	39.47
505	H26沖合調査	東シナ海区	31.50	127.35	9.09	0.00	3.18	30.21	42.48
506	H26沖合調査	東シナ海区	31.68	127.36	10.22	0.00	3.18	33.76	47.17
507	H26沖合調査	東シナ海区	32.58	128.45	4.54	0.00	1.82	5.33	11.69
508	H26沖合調査	東シナ海区	32.82	129.59	12.50	0.00	5.46	19.55	37.50
509	H26沖合調査	東シナ海区	32.93	129.47	21.58	0.00	2.27	8.89	32.74
510	H26沖合調査	東シナ海区	33.07	129.37	15.90	0.00	0.45	15.99	32.35
511	H26沖合調査	東シナ海区	33.70	129.92	11.36	0.00	1.82	8.89	22.06
512	H26沖合調査	東シナ海区	33.75	130.06	9.09	0.00	0.91	8.89	18.88
513	H26沖合調査	東シナ海区	33.84	130.19	3.41	0.00	0.00	14.22	17.62
514	H26沖合調査	瀬戸内海区	33.83	131.32	21.58	0.00	4.09	28.43	54.11
515	H26沖合調査	瀬戸内海区	34.49	134.62	26.13	0.00	1.36	15.99	43.49
516	H26沖合調査	太平洋中区	34.05	136.85	0.00	0.00	0.45	10.66	11.12
517	H26沖合調査	太平洋中区	34.81	139.33	4.54	0.00	0.91	17.77	23.22
518	H29沿岸調査	噴火湾	42.18	140.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
519	H29沿岸調査	噴火湾	42.27	140.43	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
520	H29沿岸調査	噴火湾	42.47	140.74	0.00	0.00	13.85	5.55	19.40
521	H29沿岸調査	噴火湾	42.35	140.89	7.15	1.41	2.29	13.78	23.23
522	H29沿岸調査	鹿児島湾	31.67	130.72	2.48	2.94	0.00	0.00	2.48
523	H29沿岸調査	鹿児島湾	31.58	130.58	23.07	13.66	0.00	28.15	51.22
524	H29沿岸調査	鹿児島湾	31.47	130.67	5.00	0.00	2.40	5.78	13.19
525	H29沿岸調査	鹿児島湾	31.35	130.62	15.21	0.00	7.31	20.51	43.02
526	H29沿岸調査	鹿児島湾	31.20	130.73	0.00	0.00	0.00	1.46	1.46
527	H28沖合調査	-	30.25	130.75	0.00	0.00	0.00	19.37	19.37
528	H28沖合調査	-	30.75	127.75	1.77	34.87	28.86	239.53	270.16
529	H28沖合調査	-	30.75	128.25	0.00	19.01	4.65	118.73	123.38
530	H28沖合調査	-	30.75	130.75	2.56	3.82	10.01	49.61	62.18
531	H28沖合調査	-	31.25	130.25	16.93	0.00	0.00	60.15	77.09
532	H28沖合調査	-	31.25	130.75	9.10	2.48	24.38	133.25	166.74
533	H28沖合調査	-	31.25	131.25	6.59	1.38	5.67	18.69	30.95
534	H28沖合調査	-	31.25	131.75	2.77	1.74	2.89	2.71	8.37
535	H28沖合調査	-	31.75	132.25	0.00	1.01	1.97	10.37	12.34
536	H28沖合調査	-	31.75	133.25	4.68	0.49	6.69	59.17	70.53
537	H28沖合調査	-	31.75	133.75	1.94	0.00	0.88	10.17	12.99
538	H28沖合調査	-	32.75	128.75	3.67	10.42	14.44	93.69	111.79
539	H28沖合調査	-	32.75	133.75	35.14	1.44	82.11	117.01	234.26
540	H28沖合調査	-	32.75	136.25	7.14	0.40	4.92	17.36	29.42

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
541	H28沖合調査	-	32.75	136.75	1.12	5.17	12.29	20.80	34.20
542	H28沖合調査	-	33.25	128.75	3.92	20.32	2.22	74.69	80.82
543	H28沖合調査	-	33.25	129.25	0.00	0.00	0.00	12.63	12.63
544	H28沖合調査	-	33.25	131.75	5.55	3.23	30.05	88.37	123.97
545	H28沖合調査	-	33.25	132.25	8.95	8.97	74.74	129.42	213.11
546	H28沖合調査	-	33.25	133.75	28.65	9.80	68.55	143.37	240.57
547	H28沖合調査	-	33.25	134.25	1.72	0.31	3.86	37.83	43.41
548	H28沖合調査	-	33.25	134.75	0.00	0.00	0.00	14.98	14.98
549	H28沖合調査	-	33.25	135.25	6.13	0.00	14.76	6.83	27.72
550	H28沖合調査	-	33.25	135.75	5.82	1.03	3.83	10.34	19.98
551	H28沖合調査	-	33.25	136.25	9.63	4.02	16.91	38.97	65.50
552	H28沖合調査	-	33.25	136.75	2.47	9.43	18.66	15.18	36.31
553	H28沖合調査	-	33.75	129.75	1.51	3.28	1.52	39.94	42.97
554	H28沖合調査	-	33.75	130.25	0.61	0.42	0.61	17.63	18.85
555	H28沖合調査	-	33.75	131.75	8.31	0.00	30.04	107.22	145.57
556	H28沖合調査	-	33.75	132.25	47.11	3.28	76.39	382.25	505.75
557	H28沖合調査	-	33.75	132.75	42.10	33.68	17.90	262.69	322.69
558	H28沖合調査	-	33.75	134.75	2.37	7.90	3.41	0.00	5.78
559	H28沖合調査	-	33.75	135.25	15.18	2.27	24.09	64.69	103.96
560	H28沖合調査	-	33.75	136.25	0.00	5.87	21.89	38.23	60.13
561	H28沖合調査	-	33.75	136.75	8.35	6.13	17.72	54.14	80.20
562	H28沖合調査	-	33.75	137.25	1.38	0.63	27.58	11.69	40.65
563	H28沖合調査	-	34.25	130.25	0.00	0.00	0.00	1.71	1.71
564	H28沖合調査	-	34.25	130.75	11.51	3.57	30.37	27.59	69.46
565	H28沖合調査	-	34.25	132.75	42.10	33.68	17.90	262.69	322.69
566	H28沖合調査	-	34.25	134.75	6.01	2.78	9.93	43.83	59.77
567	H28沖合調査	-	34.25	135.25	14.13	0.00	23.83	97.47	135.42
568	H28沖合調査	-	34.25	136.25	8.43	4.58	33.37	57.53	99.34
569	H28沖合調査	-	34.25	136.75	24.27	2.51	37.37	149.17	210.81
570	H28沖合調査	-	34.25	137.25	33.27	1.78	20.54	107.13	160.94
571	H28沖合調査	-	34.25	138.25	0.00	0.00	10.73	33.32	44.05
572	H28沖合調査	-	34.75	130.75	0.00	0.00	1.38	12.04	13.42
573	H28沖合調査	-	34.75	131.25	0.00	2.74	2.55	15.24	17.79
574	H28沖合調査	-	34.75	139.25	0.00	1.36	36.79	119.00	155.78
575	H28沖合調査	-	34.75	139.75	6.74	0.00	0.00	0.00	6.74
576	H28沖合調査	-	34.75	140.25	2.67	0.00	0.00	4.24	6.91
577	H28沖合調査	-	35.25	131.25	6.28	0.00	11.36	81.37	99.00
578	H28沖合調査	-	35.25	139.75	10.36	1.61	12.78	70.94	94.07
579	H28沖合調査	-	35.25	140.25	3.38	0.00	2.55	2.35	8.28
580	H28沖合調査	-	35.25	140.75	1.23	0.00	4.40	1.62	7.26
581	H28沖合調査	-	35.25	141.25	1.28	1.64	1.73	10.19	13.20
582	H28沖合調査	-	35.75	134.75	69.75	23.30	18.18	50.31	138.24
583	H28沖合調査	-	35.75	135.75	24.73	6.37	16.40	41.08	82.22
584	H28沖合調査	-	36.25	140.75	0.00	5.94	0.00	7.39	7.39
585	H28沖合調査	-	36.75	136.75	1.61	1.20	0.75	33.91	36.27
586	H28沖合調査	-	37.25	136.75	16.31	3.86	7.06	17.13	40.49
587	H28沖合調査	-	37.75	136.75	7.23	0.77	18.44	58.88	84.55
588	H28沖合調査	-	37.75	142.25	7.06	12.01	3.16	41.03	51.25
589	H28沖合調査	-	38.25	136.75	2.68	0.96	3.21	20.74	26.64
590	H28沖合調査	-	38.25	137.25	19.22	3.34	14.12	39.87	73.21
591	H28沖合調査	-	38.25	137.75	15.80	0.00	18.80	247.39	281.99
592	H28沖合調査	-	38.25	142.25	8.07	7.50	3.62	41.76	53.45
593	H28沖合調査	-	38.25	142.75	15.46	27.10	54.01	151.52	220.98
594	H28沖合調査	-	38.25	143.25	19.73	5.38	7.41	21.42	48.56
595	H28沖合調査	-	38.75	137.75	9.22	12.35	6.13	27.70	43.04
596	H28沖合調査	-	38.75	143.25	16.83	56.21	16.00	120.36	153.19
597	H28沖合調査	-	38.75	143.75	10.68	22.67	29.44	26.33	66.44
598	H28沖合調査	-	39.25	137.25	21.87	8.36	19.77	88.82	130.46
599	H28沖合調査	-	39.25	137.75	2.58	5.28	9.65	9.64	21.87
600	H28沖合調査	-	39.75	137.75	6.99	2.98	13.46	31.01	51.47

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/km ²)				
					レジ袋	ペットボトル	食品包装材	その他プラ	3種合計
601	H28沖合調査	-	39.75	138.25	3.58	23.92	82.62	209.68	295.89
602	H28沖合調査	-	39.75	144.75	2.39	12.31	13.18	56.62	72.19
603	H28沖合調査	-	40.25	137.75	5.15	3.90	9.56	42.90	57.61
604	H28沖合調査	-	40.25	138.25	16.71	15.35	35.90	27.97	80.58
605	H28沖合調査	-	40.25	144.75	23.12	21.10	17.09	92.54	132.75
606	H28沖合調査	-	40.75	138.25	12.75	6.09	19.22	146.69	178.66
607	H28沖合調査	-	40.75	138.75	4.03	0.00	23.30	87.76	115.09
608	H28沖合調査	-	40.75	139.25	7.75	0.00	7.47	56.28	71.50
609	H28沖合調査	-	40.75	144.75	11.17	5.22	36.08	267.84	315.10
610	H28沖合調査	-	41.25	138.25	0.00	1.42	3.09	3.59	6.68
611	H28沖合調査	-	41.25	140.25	7.21	5.16	18.57	169.37	195.15
612	H28沖合調査	-	41.25	141.75	1.21	6.63	12.81	50.62	64.64
613	H28沖合調査	-	41.25	144.75	25.46	1.73	13.06	114.49	153.01
614	H28沖合調査	-	41.75	138.25	41.53	19.60	35.20	130.48	207.21
615	H28沖合調査	-	41.75	140.25	12.41	0.00	17.53	113.05	142.98
616	H28沖合調査	-	41.75	140.75	1.76	7.38	6.46	113.69	121.90
617	H28沖合調査	-	41.75	141.25	5.25	0.00	12.46	23.92	41.64
618	H28沖合調査	-	41.75	141.75	1.89	0.00	1.91	22.98	26.77
619	H28沖合調査	-	41.75	144.75	16.96	4.86	8.53	105.00	130.49
620	H28沖合調査	-	42.25	138.25	38.45	3.62	12.08	195.24	245.76
621	H28沖合調査	-	42.75	138.75	12.52	4.22	43.49	256.74	312.75
622	H28沖合調査	-	42.75	139.25	5.54	0.00	3.73	28.62	37.89
623	H28沖合調査	-	43.25	139.25	0.00	0.00	4.16	13.67	17.83

資料 4 マイクロプラスチック密度表



sno	調査	海区	採取地点	緯度	経度	マイクロプラスチック密度 (個/m ³)
1	H27沿岸調査	東京湾	江戸川河口域	35.6410	139.9605	0.452
2	H27沿岸調査	東京湾	千葉港外港部	35.5372	139.9387	0.726
3	H27沿岸調査	東京湾	京葉シーバース	35.5228	139.9192	0.888
4	H27沿岸調査	東京湾	小櫃川河口域	35.3997	139.8636	0.564
5	H27沿岸調査	東京湾	富津・金谷沖	35.2374	139.8384	0.331
6	H27沿岸調査	東京湾	多摩川河口域	35.5133	139.8003	9.688
7	H27沿岸調査	東京湾	鶴見川河口域	35.4570	139.7091	5.107
8	H27沿岸調査	駿河湾	沼津沖	35.1095	138.6352	0.633
9	H27沿岸調査	駿河湾	富士川河口域	35.0956	138.7165	0.558
10	H27沿岸調査	駿河湾	西伊豆沖	34.8515	138.6522	0.256
11	H27沿岸調査	伊勢湾	伊勢湾シーバース付近	34.9252	136.7433	0.182
12	H27沿岸調査	伊勢湾	木曾川河口域	34.9982	136.7284	0.161
13	H27沿岸調査	伊勢湾	鈴鹿川河口域	34.9456	136.6822	0.564
14	H27沿岸調査	伊勢湾	津沖	34.6844	136.7125	0.061
15	H27沿岸調査	伊勢湾	宮川河口域	34.5496	136.7382	0.778
16	H27沿岸調査	伊勢湾	答志島沖	34.5685	136.9280	0.406
17	H27沿岸調査	伊勢湾	国崎沖	34.3930	136.9357	1.627
18	H27沿岸調査	伊勢湾	矢作川河口域	34.8131	136.9670	0.408
19	H27沿岸調査	伊勢湾	佐久島沖	34.7138	137.0627	0.662
20	H27沿岸調査	伊勢湾	豊川河口域	34.7773	137.2996	0.244
21	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	水島灘	34.3810	133.5980	0.452
22	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	播磨灘(南)	34.2730	134.3580	0.029
23	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	大阪湾奥部	34.3520	135.1080	0.028
24	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	広島湾(南)	33.9800	132.3250	0.750
25	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	燧灘(北)	34.2040	132.7300	0.408
26	H27瀬戸内海調査	瀬戸内海	備後灘(南)	34.2310	133.5270	0.422
27	H27沖合調査	日本海西区	—	35.6858	133.3183	0.088
28	H27沖合調査	日本海西区	—	35.8049	134.5942	0.151
29	H27沖合調査	日本海西区	—	35.7477	135.6308	1.089
30	H27沖合調査	日本海西区	—	36.4604	136.1718	0.102
31	H27沖合調査	日本海西区	—	35.3327	132.0370	1.361
32	H27沖合調査	日本海西区	—	35.8582	134.4770	1.637
33	H27沖合調査	日本海西区	—	36.4969	135.9802	3.755
34	H27沖合調査	日本海西区	—	37.3608	136.0486	0.000
35	H27沖合調査	日本海西区	—	37.7669	136.0824	0.113
36	H27沖合調査	日本海北区	—	38.3498	138.5327	2.594
37	H27沖合調査	日本海北区	—	39.2995	138.1695	0.831
38	H27沖合調査	日本海北区	—	39.6138	137.9955	0.343
39	H27沖合調査	日本海北区	—	40.4414	137.9261	1.041
40	H27沖合調査	日本海北区	—	40.8783	138.3738	3.589
41	H27沖合調査	日本海北区	—	40.6560	138.6935	0.952
42	H27沖合調査	日本海北区	—	40.6842	139.4182	0.666
43	H27沖合調査	日本海北区	—	38.5306	137.6897	5.888
44	H27沖合調査	日本海北区	—	39.0378	137.8190	2.959
45	H27沖合調査	日本海北区	—	39.5450	137.8715	5.716
46	H27沖合調査	日本海北区	—	40.7339	138.1334	3.820
47	H27沖合調査	日本海北区	—	40.9068	139.1116	0.634
48	H27沖合調査	日本海北区	—	40.9183	139.1273	1.649
49	H27沖合調査	太平洋北区	—	41.5390	141.3855	0.138
50	H27沖合調査	太平洋北区	—	40.8126	141.9410	6.144
51	H27沖合調査	太平洋北区	—	40.4177	141.9077	2.114
52	H27沖合調査	太平洋北区	—	39.7169	142.4786	0.000
53	H27沖合調査	太平洋北区	—	38.8158	142.5071	0.206
54	H27沖合調査	太平洋北区	—	41.5567	141.4264	25.568
55	H27沖合調査	太平洋北区	—	41.3393	142.4993	4.342
56	H27沖合調査	太平洋北区	—	41.1316	142.7707	27.402
57	H27沖合調査	太平洋北区	—	39.9291	142.9002	9.034
58	H27沖合調査	太平洋北区	—	39.6358	142.5191	1.235
59	H27沖合調査	太平洋北区	—	39.2464	142.3784	0.113
60	H27沖合調査	太平洋北区	—	38.3897	142.1140	3.327
61	H27沖合調査	太平洋北区	—	38.1186	141.4279	0.131
62	H27沖合調査	太平洋北区	—	37.4722	141.4181	1.588
63	H27沖合調査	太平洋北区	—	36.7564	141.1650	1.022
64	H27沖合調査	太平洋北区	—	36.2732	140.7780	2.478

sno	調査	海区	採取地点	緯度	経度	マイクロプラスチック密度 (個/m ³)
65	H27沖合調査	太平洋北区	—	36.2320	141.3210	0.224
66	H27沖合調査	太平洋北区	—	35.7950	141.4856	0.068
67	H27沖合調査	太平洋中区	—	34.5158	138.9858	10.835
68	H27沖合調査	太平洋中区	—	33.0958	136.7218	0.432
69	H27沖合調査	太平洋中区	—	32.7496	136.7050	1.126
70	H27沖合調査	太平洋中区	—	34.9074	140.1138	0.139
71	H27沖合調査	太平洋中区	—	34.9617	140.3060	0.054
72	H27沖合調査	太平洋中区	—	35.0456	139.6169	0.111
73	H27沖合調査	太平洋中区	—	34.2905	138.3658	1.039
74	H27沖合調査	太平洋中区	—	33.6445	136.2921	0.455
75	H27沖合調査	太平洋中区	—	35.1117	139.5173	0.043
76	H27沖合調査	太平洋南区	—	31.8235	133.8693	0.256
77	H27沖合調査	太平洋南区	—	31.3799	132.3384	0.279
78	H27沖合調査	太平洋南区	—	31.1672	131.8204	1.278
79	H27沖合調査	太平洋南区	—	30.4465	135.5710	0.029
80	H27沖合調査	太平洋南区	—	33.1912	134.6198	1.131
81	H27沖合調査	太平洋南区	—	32.8164	133.5608	2.366
82	H27沖合調査	太平洋南区	—	32.6203	132.8701	1.868
83	H27沖合調査	太平洋南区	—	32.6146	132.2893	1.399
84	H27沖合調査	太平洋南区	—	29.7778	133.2572	0.793
85	H27沖合調査	太平洋南区	—	29.7644	133.2668	0.164
86	H27沖合調査	太平洋南区	—	29.7565	133.2726	3.136
87	H27沖合調査	太平洋南区	—	33.3351	135.6127	0.390
88	H27沖合調査	太平洋南区	—	33.2393	135.2130	4.499
89	H27沖合調査	太平洋南区	—	33.1888	134.8080	3.699
90	H27沖合調査	太平洋南区	—	33.3055	135.7509	0.043
91	H27沖合調査	瀬戸内海区	—	33.9740	134.9828	0.228
92	H27沖合調査	瀬戸内海区	—	33.0723	132.1993	0.132
93	H28沿岸調査	陸奥湾	ムツ-1	41.1483	140.9857	0.347
94	H28沿岸調査	陸奥湾	ムツ-2	40.9131	141.1166	1.036
95	H28沿岸調査	若狭湾	ワカサ-1	35.6274	135.3898	0.312
96	H28沿岸調査	若狭湾	ワカサ-2	35.5949	135.7149	1.870
97	H28沿岸調査	若狭湾	ワカサ-3	35.7156	135.9319	0.382
98	H28沿岸調査	若狭湾	ワカサ-4	35.7777	136.0008	0.018
99	H28沿岸調査	富山湾	トヤマ-1	37.1581	137.1009	0.044
100	H28沿岸調査	富山湾	トヤマ-2	36.8496	137.1378	0.143
101	H28沿岸調査	富山湾	トヤマ-3	36.9597	137.4285	0.370
102	H29沿岸調査	噴火湾	フンカ-1	42.1985	140.5228	0.187
103	H29沿岸調査	噴火湾	フンカ-2	42.2457	140.4897	1.443
104	H29沿岸調査	噴火湾	フンカ-3	42.5057	140.6929	0.344
105	H29沿岸調査	噴火湾	フンカ-4	42.3789	140.8573	0.677
106	H29沿岸調査	鹿児島湾	カゴシマ-1	31.6867	130.6568	0.149
107	H29沿岸調査	鹿児島湾	カゴシマ-2	31.6299	130.6128	3.278
108	H29沿岸調査	鹿児島湾	カゴシマ-3	31.5266	130.6577	0.623
109	H29沿岸調査	鹿児島湾	カゴシマ-4	31.3914	130.5963	0.246
110	H29沿岸調査	鹿児島湾	カゴシマ-5	31.2620	130.7519	0.516

資料 5 海底ごみ計測野帳

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	砂原漁協	計測日	平成30年3月29日			
調査日等	平成30年3月7日～23日、実働49隻日	計測時間	9:00～16:30			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 プラスチック類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）				
		スーパー・コンビニの袋				
		お菓子の袋				
		6パックホルダー				
		農業・肥料袋	2	1.01	25*40*20	20
		その他の袋				
	②ラボトル	飲料用（ペットボトル）				
		飲料用（ペットボトル以外）				
		洗剤、漂白剤				
		市販薬品（農業含む）				
		化粧品容器				
		食品用（マヨネーズ・醤油等）				
		その他のラボトル				
	③容器類	カップ、食器				
		食品の容器				
		食品トレイ				
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				
		ふた・キャップ				
		その他の容器類				
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ	8	4.00	35*55*25	48
		テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）				
		シート状プラスチック（ブルーシート）				
	⑤雑貨類	ストロー				
		タバコのフィルター				
		ライター				
		おもちゃ				
		文房具				
		苗木ポット				
		生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）				
	その他の雑貨類	1	2.04	8*80*2	1.28	
	⑥漁具	釣り糸				
		釣りのルアー・浮き				
		フイ	4	0.63	25*30*8	6
		釣りの蛍光棒(ケミホタル)				
		漁網	2	4.30	100*90*50	450
		かご漁具	8	22.00	135*170*70	1606.5
		カキ養殖用パイプ				
		カキ養殖用コード				
		釣りえさ袋・容器				
		その他の漁具	93	77.90	280*250*90	6300
		アナゴ筒（フタ）				
	アナゴ筒（筒）					
⑦破片類	シートや袋の破片					
	プラスチックの破片					
	漁具の破片					
⑧その他 (具体的に)	燃え殻					
	コード配線類					
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	ウレタン					
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
	不明 ()					

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	砂原漁協		計測日	平成30年3月29日		
調査日等	平成30年3月7日～23日、実働49隻日		計測時間	9:00～16:30		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
2 ・ ゴム類	①ボール			,	,	
	②風船			,	,	
	③ゴム手袋	4	0.32	20*30*6	3.6	
	④輪ゴム			,	,	
	⑤ゴムの破片			,	,	
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル			,	,
複合素材サンダル				,	,	
くつ・靴底		1	1.16	30*30*9	8.1	
マット		1	2.80	50*60*15	45	
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ			,	,
		飲料用カップ			,	,
		弁当・ラーメン等容器			,	,
		梱包資材			,	,
	②ビイ				,	,
	③発泡スチロールの破片				,	,
④魚箱(トロ箱)				,	,	
⑤その他(具体的に)()				,	,	
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ			,	,
		飲料用紙パック			,	,
		紙皿			,	,
	②包装	紙袋			,	,
		タバコの「パッケージ」(フィルム、銀紙を含む)			,	,
		菓子類包装紙			,	,
		段ボール(箱、板等)			,	,
	ボール紙箱				,	,
	③花火の筒				,	,
	④紙片等	新聞、雑誌、広告			,	,
ティッシュ、鼻紙				,	,	
紙片				,	,	
⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻			,	,	
	葉巻などの吸い口 ()			,	,	
5 ・ 布類	①衣服類				,	,
	②軍手				,	,
	③布片	1	0.27	40*50*12	24	
	④糸、毛糸				,	,
	⑤布ひも				,	,
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット			,	,
覆い(シート類)				,	,	
手袋				,	,	
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器	8	2.11	25*35*10	8.75
		食品用容器			,	,
		化粧品容器			,	,
		市販薬品(農薬含む)容器			,	,
		食器(コップ、ガラス皿等)			,	,
		蛍光灯(金属部のみも含む)			,	,
	電球(金属部のみも含む)			,	,	
	②陶磁器類	食器			,	,
		タイル・レンガ			,	,
	③ガラス破片				,	,
④陶磁器類破片				,	,	
⑤その他(具体的に)()				,	,	

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	砂原漁協		計測日	平成30年3月29日		
調査日等	平成30年3月7日～23日、実働49隻日		計測時間	9:00～16:30		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 金属類	①缶	アルミ製飲料用缶	2	0.01	14*13*5	0.91
		スチール製飲料用缶	8	0.28	20*25*10	5
		食品用缶	1	0.01	8*8*1	0.064
		スプレー缶(カセットボンベを含む)			,	,
		潤滑油缶・ボトル			,	,
		ドラム缶			,	,
		その他の缶			,	,
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)			,	,
		おもり			,	,
		その他の釣り用品			,	,
	③雑貨類	ふた・キャップ			,	,
		プルタブ			,	,
		針金			,	,
		釘(くぎ)			,	,
	④金属片	鍋類	4	1.92	40*50*15	30
		金属片			,	,
	⑤その他	アルミホイル・アルミ箔			,	,
		コード配線類	1	4.80	30*30*25	22.5
		アンカー	1	3.90	55*90*3	14.85
	8 その他の人工物	①木類	木材・木片(角材・板)	5	1.86	25*40*15
花火(手持ち花火)					,	,
割り箸					,	,
つま楊枝					,	,
マッチ					,	,
木炭(炭)					,	,
物流用パレット					,	,
梱包用木箱					,	,
その他具体的に					,	,
②粗大ゴミ(具体的に)		家電製品・家具	2	2.40	55*80*10	44
		バッテリー			,	,
		自転車・バイク			,	,
		タイヤ			,	,
		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)	2	0.51	35*50*7	12.25
③オイルボール		スピーカー	1	0.99	15*40*15	9
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					,	,
⑤医療系廃棄物		注射器			,	,
		バイアル			,	,
		アンプル			,	,
		点滴バック			,	,
		錠剤バック			,	,
		点眼・点鼻薬容器			,	,
		コンドーム			,	,
		タンポンのアプリーケーター			,	,
		紙おむつ			,	,
その他の医療系廃棄物				,	,	
⑥その他(具体的に)	革製品			,	,	
	船(FRP等材質を記入)			,	,	
	石ブロック	58	116.10	80*90*40	288	

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	4月4日	4月4日	／	／
漁協名	砂原漁協	砂原漁協	－ 漁協	－ 漁協
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール)	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル
1	18-09	1 18-12	1 -	1 -
2	18-11	2 18-11	2 -	2 -
3	-	3 18-03	3 -	3 -
4	-	4 16-07	4 -	4 -
5	-	5 19-07	5 -	5 -
6	-	6 15-05	6 -	6 -
7	-	7 18-06	7 -	7 -
8	-	8 不明	8 -	8 -
9	-	9 -	9 -	9 -
10	-	10 -	10 -	10 -
11	-	11 -	11 -	11 -
12	-	12 -	12 -	12 -
13	-	13 -	13 -	13 -
14	-	14 -	14 -	14 -
15	-	15 -	15 -	15 -
16	-	16 -	16 -	16 -
17	-	17 -	17 -	17 -
18	-	18 -	18 -	18 -
19	-	19 -	19 -	19 -
20	-	20 -	20 -	20 -
21	-	21 -	21 -	21 -
22	-	22 -	22 -	22 -
23	-	23 -	23 -	23 -
24	-	24 -	24 -	24 -
25	-	25 -	25 -	25 -
26	-	26 -	26 -	26 -
27	-	27 -	27 -	27 -
28	-	28 -	28 -	28 -
29	-	29 -	29 -	29 -
30	-	30 -	30 -	30 -

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	森漁協	計測日	平成30年3月29日			
調査日等	平成30年2月20日～3月26日、実働19隻日	計測時間	14:00～17:00			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 プラスチック類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）	1	0.01	17*16*1	0.272
		スーパー・コンビニの袋			、	、
		お菓子の袋			、	、
		6バックホルダー			、	、
		農薬・肥料袋			、	、
		その他の袋			、	、
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）			、	、
		飲料用（ペットボトル以外）			、	、
		洗剤、漂白剤			、	、
		市販薬品（農薬含む）			、	、
		化粧品容器			、	、
		食品用（マヨネーズ・醤油等）			、	、
	③容器類	その他のプラボトル			、	、
		カップ、食器			、	、
		食品の容器			、	、
		食品トレイ	1	0.01	8*10*2	0.16
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）			、	、
		ふた・キャップ			、	、
	④ひも類・シート類	その他の容器類	1	0.21	10*40*5	2
		ひも・ロープ			、	、
		テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）			、	、
	⑤雑貨類	シート状プラスチック（ブルーシート）			、	、
		ストロー			、	、
		タバコのフィルター			、	、
		ライター			、	、
		おもちゃ			、	、
文房具				、	、	
苗木ポット				、	、	
生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）				、	、	
⑥漁具	その他の雑貨類			、	、	
	釣り糸			、	、	
	釣りのルアー・浮き			、	、	
	フイ			、	、	
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)			、	、	
	漁網			、	、	
	かご漁具	3	3.40	60*55*25	82.5	
	カキ養殖用パイプ			、	、	
	カキ養殖用コード			、	、	
	釣りえさ袋・容器			、	、	
	その他の漁具	7	13.20	60*100*60	360	
⑦破片類	アナゴ筒（フタ）			、	、	
	アナゴ筒（筒）			、	、	
	シートや袋の破片			、	、	
⑧その他（具体的に）	プラスチックの破片			、	、	
	漁具の破片			、	、	
	燃え殻			、	、	
	コード配線類			、	、	
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）			、	、	
	ウレタン			、	、	
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）			、	、	
不明			、	、		
()			、	、		

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	森漁協		計測日	平成30年3月29日			
調査日等	平成30年2月20日～3月26日、実働19隻日		計測時間	14:00～17:00			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
2・ゴム類	①ボール			,	,		
	②風船			,	,		
	③ゴム手袋	2	0.24	20*25*7	3.5		
	④輪ゴム			,	,		
	⑤ゴムの破片	1	0.05	10*12*4	0.48		
	⑥その他(具体的に)	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底 ()			,	,	
3・発泡スチロール類	①容器・包装等	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材			,	,	
	②ビイ				,	,	
	③発泡スチロールの破片				,	,	
	④魚箱(トロ箱)				,	,	
	⑤その他(具体的に)	()			,	,	
	4・紙類	①容器類	紙コップ 飲料用紙パック 紙皿			,	,
②包装		紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール(箱、板等) ボール紙箱			,	,	
		③花火の筒				,	,
		④紙片等	新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片			,	,
			⑤その他(具体的に)	タバコの吸殻 葉巻などの吸い口 ()			,
5・布類				①衣服類			
		②軍手				,	,
		③布片				,	,
		④糸、毛糸				,	,
		⑤布ひも				,	,
6・ガラス・陶磁器類	①ガラス	飲料用容器	7	1.41	20*30*5	3	
		食品用容器			,	,	
		化粧品容器			,	,	
		市販薬品(農薬含む)容器			,	,	
		食器(コップ、ガラス皿等)			,	,	
		蛍光灯(金属部のみも含む)			,	,	
		電球(金属部のみも含む)	1	0.10	5*20*4	0.4	
	②陶磁器類	食器			,	,	
		タイル・レンガ			,	,	
	③ガラス破片		38	5.00	30*40*20	24	
④陶磁器類破片				,	,		
⑤その他(具体的に)	()			,	,		

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	森漁協	計測日	平成30年3月29日				
調査日等	平成30年2月20日～3月26日、実働19隻日	計測時間	14:00～17:00				
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
7 金属類	①缶	アルミ製飲料用缶	3	0.03	10*15*5	0.75	
		スチール製飲料用缶			,	,	
		食品用缶			,	,	
		スプレー缶(カセットボンベを含む)			,	,	
		潤滑油缶・ボトル			,	,	
		ドラム缶			,	,	
		その他の缶			,	,	
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)			,	,	
		おもり			,	,	
	③雑貨類	その他の釣り用品			,	,	
		ふた・キャップ			,	,	
		ブルタブ			,	,	
		針金	26	0.80	37*47*7	12.173	
	④金属片	釘(くぎ)			,	,	
		電池			,	,	
	⑤その他	金属片			,	,	
		アルミホイル・アルミ箔			,	,	
	8 その他の人工物	①木類	コード配線類			,	,
			()			,	,
			②粗大ゴミ (具体的に)	木材・木片(角材・板)			,
花火(手持ち花火)						,	,
割り箸						,	,
つま楊枝						,	,
マッチ						,	,
木炭(炭)						,	,
物流用パレット						,	,
梱包用木箱					,	,	
その他具体的に					,	,	
③オイルボール		家電製品・家具			,	,	
		バッテリー			,	,	
		自転車・バイク			,	,	
		タイヤ			,	,	
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)			,	,	
		()			,	,	
⑤医療系 廃棄物		③オイルボール			,	,	
		④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)			,	,	
		⑤医療系 廃棄物	注射器			,	,
	バイアル				,	,	
	アンプル				,	,	
	点滴バック				,	,	
	錠剤パック				,	,	
	点眼・点鼻薬容器				,	,	
	コンドーム				,	,	
	タンポンのアプリケーター				,	,	
紙おむつ				,	,		
その他の医療系廃棄物				,	,		
⑥その他 (具体的に)	革製品			,	,		
	船(FRP等材質を記入)			,	,		
	石ブロック	22	29.40	33*48*20	31.68		

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	4月2日	/		/		/	
漁協名	森 漁協	漁協		漁協		漁協	
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶・ペットボトル		空き缶・ペットボトル		空き缶・ペットボトル	
1	18-06	1	—	1	—	1	—
2	18-09	2	—	2	—	2	—
3	18-12	3	—	3	—	3	—
4	—	4	—	4	—	4	—
5	—	5	—	5	—	5	—
6	—	6	—	6	—	6	—
7	—	7	—	7	—	7	—
8	—	8	—	8	—	8	—
9	—	9	—	9	—	9	—
0	—	0	—	0	—	0	—
1	—	1	—	1	—	1	—
2	—	2	—	2	—	2	—
3	—	3	—	3	—	3	—
4	—	4	—	4	—	4	—
5	—	5	—	5	—	5	—
6	—	6	—	6	—	6	—
7	—	7	—	7	—	7	—
8	—	8	—	8	—	8	—
9	—	9	—	9	—	9	—
0	—	0	—	0	—	0	—
1	—	1	—	1	—	1	—
2	—	2	—	2	—	2	—
3	—	3	—	3	—	3	—
4	—	4	—	4	—	4	—
5	—	5	—	5	—	5	—
6	—	6	—	6	—	6	—
7	—	7	—	7	—	7	—
8	—	8	—	8	—	8	—
9	—	9	—	9	—	9	—
0	—	0	—	0	—	0	—

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	八雲町漁協	計測日	2018年3月17日		
調査日等	平成30年2月20日～3月9日、実働49日	計測時間	9:00 ~ 11:20		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)
①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）			,	
	スーパー・コンビニの袋			,	
	お菓子の袋			,	
	6パックホルダー			,	
	農薬・肥料袋 その他の袋	15	2.9	30*45*30	40.5
②プラボトル	飲料用（ペットボトル）	4	0.03	30*21*6	3.78
	飲料用（ペットボトル以外）			,	
	洗剤、漂白剤			,	
	市販薬品（農薬含む）			,	
	化粧品容器			,	
	食品用（マヨネーズ・醤油等）			,	
	その他のプラボトル			,	
③容器類	カップ、食器			,	
	食品の容器	1	0.003	11*11*3	0.363
	食品トレイ			,	
	小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）			,	
	ふた・キャップ その他の容器類			,	
④ひも類・シート類	ひも・ロープ	10	4.2	37*54*14	27.972
	テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）			,	
	シート状プラスチック（ブルーシート）			,	
⑤雑貨類	ストロー			,	
	タバコのフィルター			,	
	ライター			,	
	おもちゃ			,	
	文房具			,	
	苗木ポット			,	
	生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）			,	
	その他の雑貨類			,	
⑥漁具	釣り糸			,	
	釣りのルアー・浮き			,	
	フイ			,	
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)		iko	,	
	漁網	2	7.8	65*128*44	366.08
	かご漁具	205	31.0	90*90*100	810
	カキ養殖用パイプ			,	
	カキ養殖用コード			,	
	釣りえさ袋・容器			,	
	その他の漁具			,	
	アナゴ筒（フタ）			,	
	アナゴ筒（筒）			,	
⑦破片類	シートや袋の破片	1	0.078	20*30*7	4.2
	プラスチックの破片			,	
	漁具の破片	3	1.0	35* 50*10	17.5
⑧その他 (具体的に)	燃え殻			,	
	コード配線類			,	
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）			,	
	ウレタン			,	
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）			,	
	不明 (サクシオンホース片)	1	0.244	6*22*6	0.792

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	八雲町漁協		計測日	2018年3月17日			
調査日等	平成30年2月20日～3月9日、実働49日		計測時間	9:00 ~ 11:20			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
2 ・ ゴム類	①ボール			,	,		
	②風船			,	,		
	③ゴム手袋	3	0.238	20* 26*5	2.6		
	④輪ゴム			,	,		
	⑤ゴムの破片			,	,		
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底 ()			,	,	
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材			,	,	
	②ビイ				,	,	
	③発泡スチロールの破片				,	,	
	④魚箱(トロ箱)				,	,	
	⑤その他(具体的に) ()				,	,	
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ 飲料用紙パック 紙皿			,	,	
	②包装	紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール(箱、板等) ボール紙箱			,	,	
		③花火の筒				,	,
		④紙片等	新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片			,	,
			⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻 葉巻などの吸い口 ()			,
	5 ・ 布類	①衣服類				,	,
		②軍手				,	,
		③布片				,	,
		④糸、毛糸				,	,
		⑤布ひも				,	,
⑥その他 (具体的に)		毛布・カーペット 覆い(シート類) ()			,	,	
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器 食品用容器 化粧品容器 市販薬品(農薬含む)容器 食器(コップ、ガラス皿等) 蛍光灯(金属部のみも含む) 電球(金属部のみも含む)			,	,	
		②陶磁器類	食器 タイル・レンガ			,	,
		③ガラス破片				,	,
		④陶磁器類破片				,	,
		⑤その他(具体的に) ()				,	,

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	八雲町漁協		計測日	2018年3月17日			
調査日等	平成30年2月20日～3月9日、実働49日		計測時間	9:00 ~ 11:20			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶	15	0.208	27*37*8	7.992	
		スチール製飲料用缶	4	0.104	10*21*5	1.05	
		食品用缶			,	,	
		スプレー缶(カセットボンベを含む)			,	,	
		潤滑油缶・ボトル			,	,	
		ドラム缶			,	,	
		その他の缶			,	,	
	②釣り用品	釣り針 (糸のついたものを含む)			,	,	
		おもり			,	,	
		その他の釣り用品			,	,	
	③雑貨類	ふた・キャップ			,	,	
		プルタブ			,	,	
		針金			,	,	
		釘 (くぎ)			,	,	
	④金属片	電池			,	,	
		金属片			,	,	
	⑤その他	アルミホイル・アルミ箔			,	,	
		コード配線類			,	,	
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	()			,	,
			木材・木片 (角材・板)			,	,
			花火 (手持ち花火)			,	,
割り箸					,	,	
つま楊枝					,	,	
マッチ					,	,	
木炭 (炭)					,	,	
物流用パレット					,	,	
梱包用木箱					,	,	
その他具体的に				,	,		
②粗大ゴミ (具体的に)		家電製品・家具			,	,	
		バッテリー			,	,	
		自転車・バイク			,	,	
		タイヤ			,	,	
		自動車・部品 (タイヤ・バッテリー以外)			,	,	
()				,	,		
③オイルボール					,	,	
④建築資材 (主にコンクリート、鉄筋等)					,	,	
⑤医療系 廃棄物		注射器			,	,	
		バイアル			,	,	
		アンプル			,	,	
	点滴バック			,	,		
	錠剤バック			,	,		
	点眼・点鼻薬容器			,	,		
	コンドーム			,	,		
	タンポンの applicator			,	,		
	紙おむつ			,	,		
	その他の医療系廃棄物			,	,		
⑥その他 (具体的に)	革製品			,	,		
	船 (FRP等材質を記入)			,	,		
()			,	,			

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	3月17日	
漁協名	八雲町漁協	八雲町漁協	八雲町漁協	八雲町漁協	八雲町漁協	八雲町漁協	
品目	空き缶(スチール)	空き缶(アルミ)	空き缶(アルミ)	ペットボトル	ペットボトル	ペットボトル	
1	17-09	1	18-07	1	18-07	1	—
2	17-12	2	18-09	2	18-06	2	—
3	14-05	3	18-09	3	不明	3	—
4	15-04	4	18-06	4	不明	4	—
5	—	5	18-06	5	—	5	—
6	—	6	18-09	6	—	6	—
7	—	7	17-12	7	—	7	—
8	—	8	17-07	8	—	8	—
9	—	9	18-03	9	—	9	—
10	—	10	18-07	10	—	10	—
11	—	11	18-04	11	—	11	—
12	—	12	18-07	12	—	12	—
13	—	13	18-09	13	—	13	—
14	—	14	17-08	14	—	14	—
15	—	15	18-03	15	—	15	—
16	—	16	—	16	—	16	—
17	—	17	—	17	—	17	—
18	—	18	—	18	—	18	—
19	—	19	—	19	—	19	—
20	—	20	—	20	—	20	—
21	—	21	—	21	—	21	—
22	—	22	—	22	—	22	—
23	—	23	—	23	—	23	—
24	—	24	—	24	—	24	—
25	—	25	—	25	—	25	—
26	—	26	—	26	—	26	—
27	—	27	—	27	—	27	—
28	—	28	—	28	—	28	—
29	—	29	—	29	—	29	—
30	—	30	—	30	—	30	—

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	いぶり噴火湾(虻田本所)漁協	計測日	2018/3/15		
調査日等	平成30年2月20日~27日、実働15日	計測時間	14:00 ~ 18:00		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容積(L)
①袋類	食品用・包装用(食品の包装・容器)	3	0.007	15*25*2	0.75
	スーパー・コンビニの袋			,	
	お菓子の袋	1	0.004	10*13*1	0.13
	6パックホルダー			,	
	農薬・肥料袋			,	
	その他の袋			,	
②プラボトル	飲料用(ペットボトル)	4	0.167	25*30*15	11.25
	飲料用(ペットボトル以外)			,	
	洗剤・漂白剤			,	
	市販薬品(農薬含む)			,	
	化粧品容器			,	
	食品用(マヨネーズ・醤油等)	1	0.116	12*24*7	2.016
	その他のプラボトル			,	
③容器類	カップ、食器			,	
	食品の容器	1	0.02	15*20*5	1.5
	食品トレイ	4	0.015	15*30*3	1.35
	小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			,	
	ふた・キャップ			,	
	その他の容器類			,	
④ひも類・シート類	ひも・ロープ	7	0.168	20*30*8	4.8
	テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			,	
	シート状プラスチック(ブルーシート)			,	
⑤雑貨類	ストロー			,	
	タバコのフィルター			,	
	ライター			,	
	おもちゃ			,	
	文房具			,	
	苗木ポット			,	
	生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			,	
	その他の雑貨類			,	
⑥漁具	釣り糸			,	
	釣りのルアー・浮き			,	
	フイ			,	
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)			,	
	漁網	4	0.715	20*50*10	10
	かご漁具	1	0.251	25*30*12	9
	カキ養殖用パイプ			,	
	カキ養殖用コード			,	
	釣りえさ袋・容器	1	0.001	1*18*1	0.018
	その他の漁具			,	
	アナゴ筒(フタ)			,	
	アナゴ筒(筒)			,	
⑦破片類	シートや袋の破片	1	0.016	15*30*1	0.45
	プラスチックの破片	1	0.068	6*10*7	0.42
	漁具の破片			,	
⑧その他(具体的に)	燃え殻			,	
	コード配線類			,	
	薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			,	
	ウレタン			,	
	農業資材(ビニールハウスのパッカー等)			,	
	不明			,	
	ビニールホース	1	0.212	35*40*3	4.2

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名		いぶり噴火湾(虻田本所)漁協	計測日	2018/3/15			
調査日等		平成30年2月20日~27日、実働15日	計測時間	14:00 ~ 18:00			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容積(L)		
2 ・ ゴム類	①ボール	ゴルフボール	2	0.093	5*10*5	0.25	
	②風船						
	③ゴム手袋		2	0.212	20*30*5	3	
	④輪ゴム						
	⑤ゴムの破片						
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底 ()					
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材					
	②ビイ						
	③発泡スチロールの破片						
	④魚箱(トロ箱)						
	⑤その他(具体的に)()						
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ 飲料用紙パック 紙皿					
	②包装	紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール(箱、板等) ボール紙箱					
		③花火の筒					
		④紙片等	新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片				
			⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻 葉巻などの吸い口 ()			
	5 ・ 布類	①衣服類					
		②軍手		3	0.364	15*25*5	1.875
		③布片		1	0.334	15*30*5	2.25
		④糸、毛糸					
		⑤布ひも					
⑥その他 (具体的に)		毛布・カーペット 覆い(シート類) ()					
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器	6	1.958	20*20*30	12	
		食品用容器	3	0.478	15*15*15	3.375	
		化粧品容器					
		市販薬品(農薬含む)容器					
		食器(コップ、ガラス皿等)					
		蛍光灯(金属部のみも含む) 電球(金属部のみも含む)					
	②陶磁器類	食器 タイル・レンガ					
	③ガラス破片		10	0.321	15*20*5	1.5	
	④陶磁器類破片						
	⑤その他(具体的に)()						

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	いぶり噴火湾(虻田本所)漁協	計測日	2018/3/15				
調査日等	平成30年2月20日~27日、実働15日	計測時間	14:00 ~ 18:00				
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容積(L)		
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶	35	0.545	40*50*15	30	
		スチール製飲料用缶	30	0.989	30*45*12	16.2	
		食品用缶			,	,	
		スプレー缶(カセットボンベを含む)			,	,	
		潤滑油缶・ボトル			,	,	
		ドラム缶			,	,	
		その他の缶			,	,	
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)			,	,	
		おもり			,	,	
		その他の釣り用品			,	,	
	③雑貨類	ふた・キャップ			,	,	
		プルタブ			,	,	
		針金(被覆番線)	2	1.385	20*40*8	6.4	
		釘(くぎ)			,	,	
	④金属片	電池			,	,	
		金属片			,	,	
	アルミホイル・アルミ箔				,	,	
					,	,	
	⑤その他	コード配線類			,	,	
		()			,	,	
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	木材・木片(角材・板)			,	,
花火(手持ち花火)					,	,	
割り箸					,	,	
つま楊枝					,	,	
マッチ					,	,	
木炭(炭)					,	,	
物流用パレット					,	,	
梱包用木箱					,	,	
その他具体的に					,	,	
②粗大ゴミ (具体的に)		家電製品・家具			,	,	
		バッテリー			,	,	
		自転車・バイク			,	,	
		タイヤ			,	,	
		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)			,	,	
()					,	,	
③オイルボール					,	,	
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					,	,	
⑤医療系 廃棄物		注射器			,	,	
		バイアル			,	,	
		アンプル			,	,	
		点滴バック			,	,	
		錠剤バック			,	,	
		点眼・点鼻薬容器			,	,	
		コンドーム			,	,	
		タンポンの applicator			,	,	
		紙おむつ			,	,	
		その他の医療系廃棄物			,	,	
⑥その他 (具体的に)	革製品			,	,		
	船(FRP等材質を記入)			,	,		
	()			,	,		

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	3月15日	計数日	3月15日	計数日	3月15日	計数日	3月15日
漁協名	いぶり噴火湾(虻田)漁協)	漁協名	いぶり噴火湾(虻田)漁協)	漁協名	いぶり噴火湾(虻田)漁協)	漁協名	いぶり噴火湾(虻田)漁協)
品目	空き缶(スチール)	空き缶(アルミ)		空き缶(アルミ)		ペットボトル	
1	18-1	1	18-6	1	不明	1	不明
2	16-2	2	18-3	2	不明	2	不明
3	18-2	3	17-8	3	不明	3	不明
4	18-3	4	17-12	4	不明	4	不明
5	18-4	5	18-6	5	不明	5	—
6	18-4	6	18-9	6	—	6	—
7	17-5	7	18-6	7	—	7	—
8	17-5	8	18-5	8	—	8	—
9	18-5	9	18-8	9	—	9	—
10	17-7	10	18-9	10	—	10	—
11	18-8	11	18-1	11	—	11	—
12	18-8	12	18-6	12	—	12	—
13	18-9	13	18-2	13	—	13	—
14	18-9	14	16-11	14	—	14	—
15	17-10	15	18-7	15	—	15	—
16	16-12	16	18-7	16	—	16	—
17	17-12	17	18-10	17	—	17	—
18	不明	18	18-7	18	—	18	—
19	不明	19	18-8	19	—	19	—
20	不明	20	17-11	20	—	20	—
21	不明	21	18-9	21	—	21	—
22	不明	22	18-9	22	—	22	—
23	不明	23	17-6	23	—	23	—
24	不明	24	18-3	24	—	24	—
25	不明	25	18-1	25	—	25	—
26	不明	26	不明	26	—	26	—
27	不明	27	不明	27	—	27	—
28	不明	28	不明	28	—	28	—
29	不明	29	不明	29	—	29	—
30	不明	30	不明	30	—	30	—

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	いぶり噴火湾（有珠支所）	計測日	平成30年3月17日			
調査日等	平成30年2月21日～28日、実働15日	計測時間	13:00 ～ 15:00			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 プラスチック類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）				
		スーパー・コンビニの袋				
		お菓子の袋				
		6バックホルダー				
		農薬・肥料袋				
		その他の袋				
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）				
		飲料用（ペットボトル以外）				
		洗剤、漂白剤				
		市販薬品（農薬含む）				
		化粧品容器				
		食品用（マヨネーズ・醤油等）				
		その他のプラボトル				
	③容器類	カップ、食器				
		食品の容器				
		食品トレイ				
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				
		ふた・キャップ				
	④ひも類・シート類	その他の容器類	1	0.123	20*30*10	6
⑤雑貨類	ひも・ロープ					
	テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）					
	シート状プラスチック（ブルーシート）					
	ストロー					
	タバコのフィルター					
	ライター					
	おもちゃ					
	文房具					
⑥漁具	苗木ポット					
	生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）					
	その他の雑貨類					
	釣り糸					
	釣りのルアー・浮き					
	フイ					
	釣りの蛍光棒（ケミホタル）					
	漁網	6	74.9	130*140*70	1274	
	かご漁具	11	34.5	80*150*80	960	
	カキ養殖用パイプ					
	カキ養殖用コード					
	釣りえさ袋・容器					
その他の漁具						
アナゴ筒（フタ）						
アナゴ筒（筒）						
⑦破片類	シートや袋の破片	4	0.906	37*48*15	26.64	
	プラスチックの破片					
	漁具の破片					
⑧その他 (具体的に)	燃え殻					
	コード配線類					
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	ウレタン					
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
	不明					
	()					

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	いぶり噴火湾（有珠支所）		計測日	平成30年3月17日		
調査日等	平成30年2月21日～28日、実働15日		計測時間	13:00 ～ 15:00		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
2 ゴム類	①ボール			,	,	
	②風船			,	,	
	③ゴム手袋			,	,	
	④輪ゴム			,	,	
	⑤ゴムの破片			,	,	
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル			,	,
複合素材サンダル				,	,	
くつ・靴底				,	,	
()				,	,	
3 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ			,	,
		飲料用カップ			,	,
		弁当・ラーメン等容器			,	,
		梱包資材			,	,
	②フイ				,	,
	③発泡スチロールの破片				,	,
④魚箱（トロ箱）				,	,	
⑤その他（具体的に）（)				,	,	
4 紙類	①容器類	紙コップ			,	,
		飲料用紙パック			,	,
		紙皿			,	,
	②包装	紙袋			,	,
		タバコのパッケージ（フィルム、銀紙を含む）			,	,
		菓子類包装紙			,	,
		段ボール（箱、板等）			,	,
		ボール紙箱			,	,
	③花火の筒				,	,
	④紙片等	新聞、雑誌、広告			,	,
		ティッシュ、鼻紙			,	,
紙片				,	,	
⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻			,	,	
	葉巻などの吸い口			,	,	
()				,	,	
5 布類	①衣服類				,	,
	②軍手				,	,
	③布片				,	,
	④糸、毛糸				,	,
	⑤布ひも				,	,
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット			,	,
覆い（シート類）				,	,	
(ロープ)	6	40.0	60*100*70	420		
6 ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器			,	,
		食品用容器			,	,
		化粧品容器			,	,
		市販薬品（農薬含む）容器			,	,
		食器（コップ、ガラス皿等）			,	,
		蛍光灯（金属部のみも含む）			,	,
	電球（金属部のみも含む）			,	,	
	②陶磁器類	食器			,	,
		タイル・レンガ			,	,
	③ガラス破片				,	,
④陶磁器類破片				,	,	
⑤その他（具体的に）（)				,	,	

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	いぶり噴火湾（有珠支所）		計測日	平成30年3月17日		
調査日等	平成30年2月21日～28日、実働15日		計測時間	13:00 ～ 15:00		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶				
		スチール製飲料用缶				
		食品用缶	1	0.03	7*7*5	0.245
		スプレー缶(カセットボンベを含む)				
		潤滑油缶・ボトル				
		ドラム缶				
		その他の缶				
	②釣り用品	釣り針（糸のついたものを含む）				
		おもり				
		その他の釣り用品				
	③雑貨類	ふた・キャップ				
		プルタブ				
		針金				
		釘（くぎ）				
	④金属片	電池				
		金属片				
	⑤その他	アルミホイル・アルミ箔				
		コード配線類				
		（ ）				
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	木材・木片（角材・板）			
花火（手持ち花火）						
割り箸						
つま楊枝						
マッチ						
木炭（炭）						
物流用パレット						
梱包用木箱						
その他具体的に						
②粗大ゴミ （具体的に）		家電製品・家具				
		バッテリー				
		自転車・バイク				
		タイヤ				
		自動車・部品（タイヤ・バッテリー以外）				
置時計、オーディオ基盤		2	1.385	20*40*8	6.4	
③オイルボール						
④建築資材（主にコンクリート、鉄筋等）						
⑤医療系 廃棄物		注射器				
		バイアル				
		アンプル				
		点滴バック				
		錠剤バック				
		点眼・点鼻薬容器				
		コンドーム				
		タンポンの applicator				
		紙おむつ				
その他の医療系廃棄物						
⑥その他 （具体的に）	革製品					
	船（FRP等材質を記入）					
	（ ）					

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	／	／	／	／	
漁協名	－ 漁協	－ 漁協	－ 漁協	－ 漁協	
品目	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル	
1	－	1	－	1	－
2	－	2	－	2	－
3	－	3	－	3	－
4	－	4	－	4	－
5	－	5	－	5	－
6	－	6	－	6	－
7	－	7	－	7	－
8	－	8	－	8	－
9	－	9	－	9	－
10	－	10	－	10	－
11	－	11	－	11	－
12	－	12	－	12	－
13	－	13	－	13	－
14	－	14	－	14	－
15	－	15	－	15	－
16	－	16	－	16	－
17	－	17	－	17	－
18	－	18	－	18	－
19	－	19	－	19	－
20	－	20	－	20	－
21	－	21	－	21	－
22	－	22	－	22	－
23	－	23	－	23	－
24	－	24	－	24	－
25	－	25	－	25	－
26	－	26	－	26	－
27	－	27	－	27	－
28	－	28	－	28	－
29	－	29	－	29	－
30	－	30	－	30	－

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	室蘭漁協	計測日	平成30年3月26日			
調査日等	平成30年3月1日～26日、実働22日	計測時間	10:00～14:00			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 プラスチック類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）				
		スーパー・コンビニの袋				
		お菓子の袋				
		6バックホルダー				
		農薬・肥料袋				
		その他の袋	1	0.01	20*25*1	0.5
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）	6	0.19	25*30*8	6
		飲料用（ペットボトル以外）				
		洗剤、漂白剤	1	0.08	10*25*5	1.25
		市販薬品（農薬含む）				
		化粧品容器				
		食品用（マヨネーズ・醤油等）				
	③容器類	その他のプラボトル				
		カップ、食器				
		食品の容器				
		食品トレイ	2	0.01	13*20*3	0.78
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				
		ふた・キャップ				
	④ひも類・シート類	その他の容器類				
		ひも・ロープ	1	0.04	5*22*8	0.88
		テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）				
	⑤雑貨類	シート状プラスチック（ブルーシート）				
		ストロー				
		タバコのフィルター				
		ライター				
		おもちゃ				
		文房具				
苗木ポット						
生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）						
⑥漁具	その他の雑貨類					
	釣り糸					
	釣りのルアー・浮き					
	ブイ	1	0.43	20*35*10	7	
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	漁網					
	かご漁具					
	カキ養殖用パイプ					
	カキ養殖用コード					
	釣りえさ袋・容器	2	0.04	20*25*2	1	
	その他の漁具	4	1.10	40*50*18	36	
⑦破片類	アナゴ筒（フタ）					
	アナゴ筒（筒）					
	シートや袋の破片					
⑧その他 (具体的に)	プラスチックの破片					
	漁具の破片					
	燃え殻					
	コード配線類					
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	ウレタン					
農業資材（ビニールハウスのパッカー等）						
不明						
()						

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	室蘭漁協		計測日	平成30年3月26日		
調査日等	平成30年3月1日～26日、実働22日		計測時間	10:00～14:00		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
2 ・ ゴム類	①ボール			,	,	
	②風船			,	,	
	③ゴム手袋			,	,	
	④輪ゴム			,	,	
	⑤ゴムの破片	1	0.03	7*13*5	0.455	
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル			,	,
複合素材サンダル				,	,	
くつ・靴底				,	,	
くつの中敷		1	0.04	8*21*3	0.504	
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ			,	,
		飲料用カップ			,	,
		弁当・ラーメン等容器			,	,
		梱包資材			,	,
	②パイ				,	,
	③発泡スチロールの破片				,	,
④魚箱(トロ箱)				,	,	
⑤その他(具体的に)()				,	,	
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ			,	,
		飲料用紙バック			,	,
		紙皿			,	,
	②包装	紙袋			,	,
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			,	,
		菓子類包装紙			,	,
		段ボール(箱、板等)			,	,
		ボール紙箱			,	,
	③花火の筒				,	,
	④紙片等	新聞、雑誌、広告			,	,
ティッシュ、鼻紙				,	,	
紙片				,	,	
⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻			,	,	
	葉巻などの吸い口 ()			,	,	
5 ・ 布類	①衣服類				,	,
	②軍手	1	0.24	20*17*4	1.36	
	③布片				,	,
	④糸、毛糸				,	,
	⑤布ひも				,	,
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット			,	,
覆い(シート類)				,	,	
手袋		1	0.08	10*23*4	0.92	
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器	28	10.30	40*50*40	80
		食品用容器	1	0.07	5*13*5	0.325
		化粧品容器			,	,
		市販薬品(農薬含む)容器			,	,
		食器(コップ、ガラス皿等)			,	,
		蛍光灯(金属部のみも含む)			,	,
	電球(金属部のみも含む)			,	,	
	②陶磁器類	食器			,	,
		タイル・レンガ			,	,
	③ガラス破片				,	,
	④陶磁器類破片				,	,
⑤その他(具体的に)()				,	,	

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	室蘭漁協		計測日	平成30年3月26日			
調査日等	平成30年3月1日～26日、実働22日		計測時間	10:00～14:00			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
7 金属類	①缶	アルミ製飲料用缶	5	0.08	20*20*5	2	
		スチール製飲料用缶	10	0.20	20*30*5	3	
		食品用缶			,	,	
		スプレー缶(カセットボンベを含む)			,	,	
		潤滑油缶・ボトル			,	,	
		ドラム缶			,	,	
		その他の缶			,	,	
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)			,	,	
		おもり			,	,	
		その他の釣り用品			,	,	
	③雑貨類	ふた・キャップ			,	,	
		プルタブ			,	,	
		針金	4	0.47	40*50*20	40	
		釘(くぎ)			,	,	
	④金属片	電池			,	,	
		金属片			,	,	
	⑤その他	アルミホイル・アルミ箔			,	,	
		コード配線類 ()			,	,	
	8 その他の人工物	①木類	木材・木片(角材・板)	6	1.78	40*50*15	30
			花火(手持ち花火)			,	,
割り箸					,	,	
つま楊枝					,	,	
マッチ					,	,	
木炭(炭)					,	,	
物流用パレット					,	,	
梱包用木箱					,	,	
その他具体的に					,	,	
②粗大ゴミ(具体的に)		家電製品・家具			,	,	
		バッテリー			,	,	
		自転車・バイク			,	,	
		タイヤ			,	,	
		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外) ()			,	,	
③オイルボール					,	,	
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)					,	,	
⑤医療系廃棄物		注射器			,	,	
		バイアル			,	,	
		アンプル			,	,	
		点滴バック			,	,	
		錠剤バック			,	,	
		点眼・点鼻薬容器			,	,	
		コンドーム			,	,	
		タンポンのアプリケーター			,	,	
		紙おむつ			,	,	
その他の医療系廃棄物				,	,		
⑥その他(具体的に)		革製品			,	,	
	船(FRP等材質を記入)			,	,		
	トタン	1	0.03	20*20*2	0.8		

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	4月3日	4月3日	4月3日	／
漁協名	室蘭漁協	室蘭漁協	室蘭漁協	－ 漁協
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール)	ペットボトル	空き缶・ペットボトル
1	18-12	1 18-11	1 不明	1 -
2	17-09	2 16-02	2 不明	2 -
3	17-12	3 15-09	3 不明	3 -
4	17-07	4 16-07	4 不明	4 -
5	18-09	5 16-11	5 不明	5 -
6	-	6 15-03	6 不明	6 -
7	-	7 16-02	7 -	7 -
8	-	8 不明	8 -	8 -
9	-	9 不明	9 -	9 -
10	-	10 不明	10 -	10 -
11	-	11 -	11 -	11 -
12	-	12 -	12 -	12 -
13	-	13 -	13 -	13 -
14	-	14 -	14 -	14 -
15	-	15 -	15 -	15 -
16	-	16 -	16 -	16 -
17	-	17 -	17 -	17 -
18	-	18 -	18 -	18 -
19	-	19 -	19 -	19 -
20	-	20 -	20 -	20 -
21	-	21 -	21 -	21 -
22	-	22 -	22 -	22 -
23	-	23 -	23 -	23 -
24	-	24 -	24 -	24 -
25	-	25 -	25 -	25 -
26	-	26 -	26 -	26 -
27	-	27 -	27 -	27 -
28	-	28 -	28 -	28 -
29	-	29 -	29 -	29 -
30	-	30 -	30 -	30 -

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	鹿児島市漁協	計測日	平成30年3月27日				
調査日等	平成30年3月1日～20日、実働5日	計測時間	10:00-11:20				
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
1 プラスチック類	①袋類	食品用・包装用(食品の包装・容器)	5	0.02	5*5*5	0.125	
		スーパー・コンビニの袋	8	0.03	8*8*8	0.512	
		お菓子の袋	4	0.005	3*3*3	0.027	
		6バックホルダー			,	,	
		農薬・肥料袋	4	0.02	5*5*5	0.125	
		その他の袋	1	0.04	10*10*10	1	
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル)	2	0.06	30*10*15	4.5	
		飲料用(ペットボトル以外)	2	0.23	30*30*15	13.5	
		洗剤、漂白剤			,	,	
		市販薬品(農薬含む)			,	,	
		化粧品容器			,	,	
		食品用(マヨネーズ・醤油等)			,	,	
		その他のプラボトル			,	,	
	③容器類	カップ、食器			,	,	
		食品の容器	2	0.005	7*4*3	0.084	
		食品トレイ	5	0.080	30*20*15	9	
		小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			,	,	
		ふた・キャップ			,	,	
		その他の容器類			,	,	
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ	1	0.005	1*2*1	0.002	
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			,	,	
		シート状プラスチック(ブルーシート)			,	,	
	⑤雑貨類	ストロー			,	,	
		タバコのフィルター			,	,	
		ライター			,	,	
		おもちゃ			,	,	
		文房具			,	,	
苗木ポット				,	,		
生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)				,	,		
その他の雑貨類				,	,		
⑥漁具	釣り糸	1	0.005	4*4*0.6	0.0096		
	釣りのルアー・浮き			,	,		
	ブイ			,	,		
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)			,	,		
	漁網			,	,		
	かご漁具	1	1.180	72*57*25	102.6		
	カキ養殖用パイプ			,	,		
	カキ養殖用コード			,	,		
	釣りえさ袋・容器			,	,		
	その他の漁具			,	,		
	アナゴ筒(フタ)			,	,		
	アナゴ筒(筒)			,	,		
	⑦破片類	シートや袋の破片	18	0.010	3*3*3	0.027	
プラスチックの破片		4	0.340	35*30*30	31.5		
漁具の破片				,	,		
⑧その他(具体的に)	燃え殻			,	,		
	コード配線類			,	,		
	薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			,	,		
	ウレタン			,	,		
	農業資材(ビニールハウスのパッカー等)			,	,		
	不明 (注意書きビニールテープ)	1	0.240	10*10*5	0.5		

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	鹿児島市漁協		計測日	平成30年3月27日		
調査日等	平成30年3月1日～20日、実働5日		計測時間	10:00-11:20		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
2 ・ ゴム類	①ボール			,	,	
	②風船			,	,	
	③ゴム手袋			,	,	
	④輪ゴム			,	,	
	⑤ゴムの破片			,	,	
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル			,	,
複合素材サンダル				,	,	
くつ・靴底				,	,	
くつの中敷				,	,	
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ			,	,
		飲料用カップ			,	,
		弁当・ラーメン等容器			,	,
		梱包資材			,	,
	②フイ				,	,
	③発泡スチロールの破片				,	,
④魚箱(トロ箱)				,	,	
⑤その他(具体的に) ()				,	,	
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ			,	,
		飲料用紙パック			,	,
		紙皿			,	,
	②包装	紙袋			,	,
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)			,	,
		菓子類包装紙			,	,
		段ボール(箱、板等)			,	,
	ボール紙箱				,	,
	③花火の筒				,	,
	④紙片等	新聞、雑誌、広告			,	,
		ティッシュ、鼻紙			,	,
紙片				,	,	
⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻			,	,	
	葉巻などの吸い口 ()			,	,	
5 ・ 布類	①衣服類				,	,
	②軍手				,	,
	③布片				,	,
	④糸、毛糸				,	,
	⑤布ひも	畳縁	1	0.040	10*3*3	0.09
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット			,	,
覆い(シート類)				,	,	
手袋				,	,	
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器			,	,
		食品用容器			,	,
		化粧品容器			,	,
		市販薬品(農薬含む)容器			,	,
		食器(コップ、ガラス皿等)			,	,
		蛍光灯(金属部のみも含む)			,	,
	電球(金属部のみも含む)			,	,	
	②陶磁器類	食器			,	,
		タイル・レンガ			,	,
③ガラス破片				,	,	
④陶磁器類破片				,	,	
⑤その他(具体的に) ()				,	,	

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	鹿児島市漁協		計測日	平成30年3月27日		
調査日等	平成30年3月1日～20日、実働5日		計測時間	10:00-11:20		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶				
		スチール製飲料用缶	1	0.040	12*6*6	0.432
		食品用缶				
		スプレー缶(カセットボンベを含む)				
		潤滑油缶・ボトル				
		ドラム缶				
		その他の缶				
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)				
		おもり				
		その他の釣り用品				
	③雑貨類	ふた・キャップ				
		ブルタブ				
		針金				
		釘(くぎ)				
		電池				
	④金属片	金属片				
		アルミホイル・アルミ箔				
	⑤その他	コード配線類				
		()				
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	木材・木片(角材・板)			
花火(手持ち花火)						
割り箸						
つま楊枝						
マッチ						
木炭(炭)						
物流用パレット						
梱包用木箱						
その他具体的に						
②粗大ゴミ (具体的に)		家電製品・家具				
		バッテリー				
		自転車・バイク				
		タイヤ				
		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)				
()						
③オイルボール						
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
⑤医療系 廃棄物		注射器				
		バイアル				
		アンプル				
		点滴バック				
		錠剤バック				
		点眼・点鼻薬容器				
		コンドーム				
		タンポンのアプリケーター				
		紙おむつ				
その他の医療系廃棄物						
⑥その他 (具体的に)	革製品					
	船(FRP等材質を記入)					
	(電気製品部品)	1	1.420	30*20*10	6	

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	平成30年3月27日	平成30年3月27日	平成30年3月27日	平成30年3月27日
漁協名	鹿児島市漁協	鹿児島市漁協	鹿児島市漁協	鹿児島市漁協
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール)	空き缶・ペットボトル(500ml)	空き缶・ペットボトル(2L)
1	—	1 19-04	1 17-10	1 16-11
2	—	2 —	2 —	2 —
3	—	3 —	3 —	3 —
4	—	4 —	4 —	4 —
5	—	5 —	5 —	5 —
6	—	6 —	6 —	6 —
7	—	7 —	7 —	7 —
8	—	8 —	8 —	8 —
9	—	9 —	9 —	9 —
0	—	0 —	0 —	0 —
1	—	1 —	1 —	1 —
2	—	2 —	2 —	2 —
3	—	3 —	3 —	3 —
4	—	4 —	4 —	4 —
5	—	5 —	5 —	5 —
6	—	6 —	6 —	6 —
7	—	7 —	7 —	7 —
8	—	8 —	8 —	8 —
9	—	9 —	9 —	9 —
0	—	0 —	0 —	0 —
1	—	1 —	1 —	1 —
2	—	2 —	2 —	2 —
3	—	3 —	3 —	3 —
4	—	4 —	4 —	4 —
5	—	5 —	5 —	5 —
6	—	6 —	6 —	6 —
7	—	7 —	7 —	7 —
8	—	8 —	8 —	8 —
9	—	9 —	9 —	9 —
0	—	0 —	0 —	0 —

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	牛根漁協	計測日	平成30年3月28日			
調査日等	平成30年3月10日～26日、実働9日	計測時間	9:10-9:15			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 ・ プ ラ ス チ ク 類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）				
		スーパー・コンビニの袋				
		お菓子の袋				
		6パックホルダー				
		農薬・肥料袋				
		その他の袋				
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）				
		飲料用（ペットボトル以外）				
		洗剤、漂白剤				
		市販薬品（農薬含む）				
		化粧品容器				
		食品用（マヨネーズ・醤油等）				
		その他のプラボトル				
	③容器類	カップ、食器				
		食品の容器				
		食品トレイ				
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				
		ふた・キャップ				
		その他の容器類				
④ひも類・シート類	ひも・ロープ					
	テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）					
	シート状プラスチック（ブルーシート）	1	0.04	5*5*5	0.125	
⑤雑貨類	ストロー					
	タバコのフィルター					
	ライター					
	おもちゃ					
	文房具					
	苗木ポット					
	生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）					
	その他の雑貨類					
⑥漁具	釣り糸					
	釣りのルアー・浮き					
	フイ					
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	漁網					
	かご漁具					
	カキ養殖用パイプ					
	カキ養殖用コード					
	釣りえさ袋・容器					
	その他の漁具					
	アナゴ筒（フタ）					
	アナゴ筒（筒）					
⑦破片類	シートや袋の破片	1	0.07	10*10*10	1	
	プラスチックの破片					
	漁具の破片					
⑧その他 (具体的に)	燃え殻					
	コード配線類					
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	ウレタン					
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
	不明					
	（ 三角コーン ）	1	1.72	26*26*38	25.688	

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名		牛根漁協		計測日		平成30年3月28日		
調査日等		平成30年3月10日～26日、実働9日		計測時間		9:10-9:15		
区分		品目		個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
2 ・ ゴム類	①ボール					,	,	
	②風船					,	,	
	③ゴム手袋					,	,	
	④輪ゴム					,	,	
	⑤ゴムの破片					,	,	
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル					,	,
複合素材サンダル						,	,	
くつ・靴底						,	,	
くつの中敷						,	,	
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ				,	,	
		飲料用カップ				,	,	
		弁当・ラーメン等容器					,	,
		梱包資材					,	,
	②ビイ					,	,	
	③発泡スチロールの破片					,	,	
④魚箱(トロ箱)						,		
⑤その他(具体的に)()						,		
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ				,	,	
		飲料用紙パック				,	,	
		紙皿					,	,
	②包装	紙袋					,	,
		タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む)					,	,
		菓子類包装紙					,	,
		段ボール(箱、板等)					,	,
	③花火の筒	ボール紙箱					,	,
							,	,
	④紙片等	新聞、雑誌、広告					,	,
ティッシュ、鼻紙						,	,	
紙片						,	,	
⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻					,	,	
	葉巻などの吸い口 ()					,	,	
5 ・ 布類	①衣服類					,	,	
	②軍手					,	,	
	③布片					,	,	
	④糸、毛糸					,	,	
	⑤布ひも					,	,	
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット					,	,
覆い(シート類)						,	,	
手袋						,	,	
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器				,	,	
		食品用容器					,	,
		化粧品容器					,	,
		市販薬品(農薬含む)容器					,	,
		食器(コップ、ガラス皿等)					,	,
		蛍光灯(金属部のみも含む)					,	,
	電球(金属部のみも含む)					,	,	
	②陶磁器類	食器					,	,
		タイル・レンガ					,	,
	③ガラス破片					,	,	
④陶磁器類破片					,	,		
⑤その他(具体的に)()					,	,		

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	牛根漁協		計測日	平成30年3月28日		
調査日等	平成30年3月10日～26日、実働9日		計測時間	9:10-9:15		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶		,	,	
		スチール製飲料用缶		,	,	
		食品用缶		,	,	
		スプレー缶(カセットボンベを含む)		,	,	
		潤滑油缶・ボトル		,	,	
		ドラム缶		,	,	
		その他の缶		,	,	
	②釣り用品	釣り針 (糸のついたものを含む)		,	,	
		おもり		,	,	
		その他の釣り用品		,	,	
	③雑貨類	ふた・キャップ		,	,	
		プルタブ		,	,	
		針金		,	,	
		釘 (くぎ)		,	,	
	④金属片	金属片		,	,	
		アルミホイル・アルミ箔		,	,	
	⑤その他	コード配線類		,	,	
		()		,	,	
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	木材・木片 (角材・板)		,	,
			花火 (手持ち花火)		,	,
			割り箸		,	,
つま楊枝				,	,	
マッチ				,	,	
木炭 (炭)				,	,	
物流用パレット				,	,	
梱包用木箱				,	,	
その他具体的に				,	,	
②粗大ゴミ (具体的に)		家電製品・家具		,	,	
		バッテリー		,	,	
		自転車・バイク		,	,	
		タイヤ		,	,	
		自動車・部品 (タイヤ・バッテリー以外)		,	,	
()			,	,		
③オイルボール			,	,		
④建築資材 (主にコンクリート、鉄筋等)			,	,		
⑤医療系 廃棄物		注射器		,	,	
		バイアル		,	,	
		アンプル		,	,	
		点滴バック		,	,	
		錠剤バック		,	,	
		点眼・点鼻薬容器		,	,	
		コンドーム		,	,	
		タンポンのアプリケーター		,	,	
		紙おむつ		,	,	
		その他の医療系廃棄物		,	,	
⑥その他 (具体的に)	革製品		,	,		
	船 (FRP等材質を記入)		,	,		
	トタン		,	,		

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	/	/	/	/	
漁協名	漁協	漁協	漁協	漁協	
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール)	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル	
1	—	1	—	1	—
2	—	2	—	2	—
3	—	3	—	3	—
4	—	4	—	4	—
5	—	5	—	5	—
6	—	6	—	6	—
7	—	7	—	7	—
8	—	8	—	8	—
9	—	9	—	9	—
10	—	10	—	10	—
11	—	11	—	11	—
12	—	12	—	12	—
13	—	13	—	13	—
14	—	14	—	14	—
15	—	15	—	15	—
16	—	16	—	16	—
17	—	17	—	17	—
18	—	18	—	18	—
19	—	19	—	19	—
20	—	20	—	20	—
21	—	21	—	21	—
22	—	22	—	22	—
23	—	23	—	23	—
24	—	24	—	24	—
25	—	25	—	25	—
26	—	26	—	26	—
27	—	27	—	27	—
28	—	28	—	28	—
29	—	29	—	29	—
30	—	30	—	30	—

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	垂水市漁協	計測日	平成30年3月28日			
調査日等	平成30年3月6日～20日、実働108日	計測時間	13:50-15:10			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 ・ プ ラ ス チ ッ ク 類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）	10	0.04	7*7*7	0.343
		スーパー・コンビニの袋	89	0.84	48*33*17	26.928
		お菓子の袋	2	0.005	3*3*3	0.027
		6バックホルダー				
		農薬・肥料袋				
		その他の袋	14	0.22	12*12*12	1.728
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）	3	0.10	60*6*6	2.16
		飲料用（ペットボトル以外）				
		洗剤、漂白剤				
		市販薬品（農薬含む）				
		化粧品容器				
		食品用（マヨネーズ・醤油等）				
		その他のプラボトル				
	③容器類	カップ、食器				
		食品の容器	8	0.040	18*18*6	1.944
		食品トレイ				
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				
		ふた・キャップ	1	0.020	4*3*3	0.036
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ				
		テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）				
		シート状プラスチック（ブルーシート）				
	⑤雑貨類	ストロー				
		タバコのフィルター				
		ライター				
		おもちゃ				
		文房具				
		苗木ポット				
生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）						
その他の雑貨類						
⑥漁具	釣り糸	2	0.040	7*7*7	0.343	
	釣りのルアー・浮き					
	ブイ					
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	漁網					
	かご漁具					
	カキ養殖用パイプ					
	カキ養殖用コード					
	釣りえさ袋・容器					
	その他の漁具					
	アナゴ筒（フタ）					
	アナゴ筒（筒）					
⑦破片類	シートや袋の破片	18	0.140	13*13*13	2.197	
	プラスチックの破片	1	0.420	38*33*12	15.048	
	漁具の破片					
⑧その他 (具体的に)	燃え殻					
	コード配線類					
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	ウレタン					
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
	不明					
	(ヘルメット)	1	0.400	30*20*18	10.8	
(ゴルフネット)	1	0.100	12*12*12	1.728		

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	垂水市漁協		計測日	平成30年3月28日			
調査日等	平成30年3月6日～20日、実働108日		計測時間	13:50-15:10			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)		
2 ゴム類	①ボール						
	②風船						
	③ゴム手袋						
	④輪ゴム						
	⑤ゴムの破片						
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底 くつの中敷					
3 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材					
	②フイ						
	③発泡スチロールの破片						
	④魚箱(トロ箱)						
	⑤その他(具体的に) ()						
	4 紙類	①容器類	紙コップ 飲料用紙パック 紙皿				
②包装		紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール(箱、板等) ボール紙箱	1	0.080	10*4*3	0.12	
		③花火の筒					
		④紙片等	新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片				
			⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻 葉巻などの吸い口 ()			
5 布類		①衣服類					
		②軍手		1	0.060	5*5*5	0.125
		③布片		1	0.060	4*4*4	0.064
		④糸、毛糸					
		⑤布ひも	畳縁				
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット 覆い(シート類) 手袋					
6 ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器 食品用容器 化粧品容器 市販薬品(農薬含む)容器 食器(コップ、ガラス皿等) 蛍光灯(金属部のみも含む) 電球(金属部のみも含む)					
		②陶磁器類	食器 タイル・レンガ				
		③ガラス破片					
		④陶磁器類破片					
		⑤その他(具体的に) ()					

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	垂水市漁協		計測日	平成30年3月28日		
調査日等	平成30年3月6日～20日、実働108日		計測時間	13:50-15:10		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶	10	0.230	70*13*6	5.46
		スチール製飲料用缶				
		食品用缶				
		スプレー缶(カセットボンベを含む)				
		潤滑油缶・ボトル				
		ドラム缶				
		その他の缶				
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)	1	0.002	2*1*0.2	0.0004
		おもり				
		その他の釣り用品				
	③雑貨類	ふた・キャップ				
		ブルタブ				
		針金				
		釘(くぎ)				
	④金属片	電池				
		金属片				
	⑤その他	アルミホイル・アルミ箔				
		コード配線類				
		(金バケツ)	1	0.800	28*28*26	20.384
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	木材・木片(角材・板)			
花火(手持ち花火)						
割り箸						
つま楊枝						
マッチ						
木炭(炭)						
物流用パレット						
梱包用木箱						
その他具体的に						
②粗大ゴミ (具体的に)		家電製品・家具				
		バッテリー				
		自転車・バイク				
		タイヤ				
		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外)				
()						
③オイルボール						
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
⑤医療系 廃棄物		注射器				
		バイアル				
		アンプル				
		点滴バック				
		錠剤バック				
		点眼・点鼻薬容器				
		コンドーム				
		タンポンの applicator				
		紙おむつ				
その他の医療系廃棄物		1	0.060	5*5*5	0.125	
⑥その他 (具体的に)	革製品	1	0.080	5*5*5	0.125	
	船(FRP等材質を記入)					
()						

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	平成30年3月28日	／		平成30年3月28日	／		
漁協名	垂水市漁協	－ 漁協		垂水市漁協	－ 漁協		
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール缶)		空き缶(ペットボトル)	空き缶・ペットボトル		
1	18-02	1	－	1	18-01	1	－
2	18-03	2	－	2	18-05	2	－
3	18-04	3	－	3	18-10	3	－
4	18-06	4	－	4	－	4	－
5	18-04	5	－	5	－	5	－
6	18-01	6	－	6	－	6	－
7	16-06※製造年月	7	－	7	－	7	－
8	18-11	8	－	8	－	8	－
9	18-11	9	－	9	－	9	－
10	18-12	10	－	10	－	10	－
11	－	11	－	11	－	11	－
12	－	12	－	12	－	12	－
13	－	13	－	13	－	13	－
14	－	14	－	14	－	14	－
15	－	15	－	15	－	15	－
16	－	16	－	16	－	16	－
17	－	17	－	17	－	17	－
18	－	18	－	18	－	18	－
19	－	19	－	19	－	19	－
20	－	20	－	20	－	20	－
21	－	21	－	21	－	21	－
22	－	22	－	22	－	22	－
23	－	23	－	23	－	23	－
24	－	24	－	24	－	24	－
25	－	25	－	25	－	25	－
26	－	26	－	26	－	26	－
27	－	27	－	27	－	27	－
28	－	28	－	28	－	28	－
29	－	29	－	29	－	29	－
30	－	30	－	30	－	30	－

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	鹿屋市漁協		計測日	平成30年3月30日		
調査日等	平成30年3月13日～26日、実働62日		計測時間	9:30-10:30		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 プラスチック類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）	5	0.02	8*8*8	0.512
		スーパー・コンビニの袋	34	0.10	50*30*6	9
		お菓子の袋				
		6バックホルダー				
		農薬・肥料袋				
		その他の袋	5	0.04	6*6*6	0.216
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）				
		飲料用（ペットボトル以外）				
		洗剤、漂白剤				
		市販薬品（農薬含む）				
		化粧品容器				
		食品用（マヨネーズ・醤油等）				
		その他のプラボトル				
	③容器類	カップ、食器				
		食品の容器				
		食品トレイ	2	0.020	12*10*3	0.36
		小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）				
		ふた・キャップ				
		その他の容器類	1	0.100		
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ				
テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）						
シート状プラスチック（ブルーシート）						
⑤雑貨類	ストロー					
	タバコのフィルター					
	ライター	1	0.020	6*2*1	0.012	
	おもちゃ					
	文房具					
	苗木ポット	1	0.010	5*2*1	0.01	
	生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）					
	その他の雑貨類					
⑥漁具	釣り糸	1	0.050	5*5*0.5	0.0125	
	釣りのルアー・浮き					
	ブイ					
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)					
	漁網					
	かご漁具					
	カキ養殖用パイプ					
	カキ養殖用コード					
	釣りえさ袋・容器	1	0.020	3*3*3	0.027	
	その他の漁具					
	アナゴ筒（フタ）					
アナゴ筒（筒）						
⑦破片類	シートや袋の破片	17	0.080	11*11*11	1.331	
	プラスチックの破片	1	0.020	5*5*5	0.125	
	漁具の破片					
⑧その他 (具体的に)	燃え殻					
	コード配線類					
	薬きょう（猟銃の弾丸の殻）					
	ウレタン					
	農業資材（ビニールハウスのパッカー等）					
	不明 ()					

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	鹿屋市漁協		計測日	平成30年3月30日		
調査日等	平成30年3月13日～26日、実働62日		計測時間	9:30-10:30		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
2 ・ ゴム類	①ボール					
	②風船					
	③ゴム手袋					
	④輪ゴム					
	⑤ゴムの破片					
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底 くつの中敷				
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材				
	②パイ					
	③発泡スチロールの破片					
	④魚箱(トロ箱)					
	⑤その他(具体的に) ()					
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ 飲料用紙バック 紙皿				
	②包装	紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール(箱、板等) ボール紙箱				
	③花火の筒					
	④紙片等	新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片				
	⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻 葉巻などの吸い口 ()				
5 ・ 布類	①衣服類					
	②軍手		1	0.080	5*5*5	0.125
	③布片					
	④糸、毛糸					
	⑤布ひも	畳縁				
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット 覆い(シート類) 手袋	1	4.600	200*235*1	47
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器 食品用容器 化粧品容器 市販薬品(農薬含む)容器 食器(コップ、ガラス皿等) 蛍光灯(金属部のみも含む) 電球(金属部のみも含む)				
	②陶磁器類	食器 タイル・レンガ				
	③ガラス破片					
	④陶磁器類破片					
	⑤その他(具体的に) ()					

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名	鹿屋市漁協		計測日	平成30年3月30日		
調査日等	平成30年3月13日～26日、実働62日		計測時間	9:30-10:30		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 金属類	①缶	アルミ製飲料用缶				
		スチール製飲料用缶				
		食品用缶				
		スプレー缶(カセットボンベを含む)				
		潤滑油缶・ボトル				
		ドラム缶				
		その他の缶				
	②釣り用品	釣り針(糸のついたものを含む)				
		おもり				
		その他の釣り用品				
	③雑貨類	ふた・キャップ				
		プルタブ				
		針金				
		釘(くぎ)				
	④金属片	電池	1	0.040	5*1*1	0.005
		金属片				
	⑤その他	アルミホイル・アルミ箔				
		コード配線類 ()				
	8 その他の人工物	①木類	木材・木片(角材・板)			
			花火(手持ち花火)			
割り箸						
つま楊枝						
マッチ						
木炭(炭)						
物流用パレット						
梱包用木箱						
その他具体的に						
②粗大ゴミ(具体的に)		家電製品・家具				
		バッテリー				
		自転車・バイク				
		タイヤ				
		自動車・部品(タイヤ・バッテリー以外) ()				
③オイルボール						
④建築資材(主にコンクリート、鉄筋等)						
⑤医療系廃棄物		注射器				
		バイアル				
		アンプル				
		点滴バック				
		錠剤バック				
		点眼・点鼻薬容器				
		コンドーム				
		タンポンのアプリケーター				
		紙おむつ				
⑥その他(具体的に)		その他の医療系廃棄物	1	0.020	2*2*2	0.008
⑥その他(具体的に)	革製品					
	船(FRP等材質を記入) ()					

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	／	／	／	／	
漁協名	漁協	漁協	漁協	漁協	
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール)	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル	
1	—	1	—	1	—
2	—	2	—	2	—
3	—	3	—	3	—
4	—	4	—	4	—
5	—	5	—	5	—
6	—	6	—	6	—
7	—	7	—	7	—
8	—	8	—	8	—
9	—	9	—	9	—
10	—	10	—	10	—
11	—	11	—	11	—
12	—	12	—	12	—
13	—	13	—	13	—
14	—	14	—	14	—
15	—	15	—	15	—
16	—	16	—	16	—
17	—	17	—	17	—
18	—	18	—	18	—
19	—	19	—	19	—
20	—	20	—	20	—
21	—	21	—	21	—
22	—	22	—	22	—
23	—	23	—	23	—
24	—	24	—	24	—
25	—	25	—	25	—
26	—	26	—	26	—
27	—	27	—	27	—
28	—	28	—	28	—
29	—	29	—	29	—
30	—	30	—	30	—

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	山川町漁協	計測日	平成30年3月26日			
調査日等	平成30年3月3日～26日、実働20日	計測時間	17:00-17:30			
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
1 ・ プ ラ ス チ ッ ク 類	①袋類	食品用・包装用（食品の包装・容器）				
	スーパー・コンビニの袋	2	0.002	20*10*1	0.2	
	お菓子の袋	1	0.001	5*4*0.5	0.01	
	6パックホルダー					
	農薬・肥料袋					
	その他の袋	4	0.004	20*10*2	0.4	
	②プラボトル	飲料用（ペットボトル）				
	飲料用（ペットボトル以外）					
	洗剤、漂白剤					
	市販薬品（農薬含む）					
	化粧品容器					
	食品用（マヨネーズ・醤油等）					
	その他のプラボトル					
	③容器類	カップ、食器				
	食品の容器					
	食品トレイ					
	小型調味料容器（お弁当用 醤油・ソース容器）					
	ふた・キャップ					
	その他の容器類	1	0.2	15*15*7	1.575	
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ				
テープ（荷造りバンド、ビニールテープ）						
シート状プラスチック（ブルーシート）						
⑤雑貨類	ストロー					
タバコのフィルター						
ライター						
おもちゃ						
文房具						
苗木ポット						
生活雑貨類（ハブラシ、スプーン等）						
その他の雑貨類						
⑥漁具	釣り糸					
釣りのルアー・浮き						
フイ						
釣りの蛍光棒(ケミホタル)						
漁網						
かご漁具						
カキ養殖用パイプ						
カキ養殖用コード						
釣りえさ袋・容器						
その他の漁具	1	1.150	50*30*10	15		
アナゴ筒（フタ）						
アナゴ筒（筒）						
⑦破片類	シートや袋の破片					
プラスチックの破片						
漁具の破片						
⑧その他（具体的に）	燃え殻					
コード配線類						
薬きょう（猟銃の弾丸の殻）						
ウレタン						
農業資材（ビニールハウスのパッカー等）						
不明						
()						

【海底ごみ実態調査現場計測野帳】

漁協名		山川町漁協		計測日		平成30年3月26日	
調査日等		平成30年3月3日～26日、実働20日		計測時間		17:00-17:30	
区分		品目		個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)
2 ・ ゴム類	①ボール						
	②風船						
	③ゴム手袋						
	④輪ゴム						
	⑤ゴムの破片						
	⑥その他 (具体的に)	ゴムサンダル 複合素材サンダル くつ・靴底 くつの中敷					
3 ・ 発泡スチロール類	①容器・ 包装等	食品トレイ 飲料用カップ 弁当・ラーメン等容器 梱包資材					
	②ブイ						
	③発泡スチロールの破片						
	④魚箱(トロ箱)						
	⑤その他(具体的に)()						
4 ・ 紙類	①容器類	紙コップ 飲料用紙パック 紙皿					
	②包装	紙袋 タバコのパッケージ(フィルム、銀紙を含む) 菓子類包装紙 段ボール(箱、板等) ボール紙箱					
	③花火の筒						
	④紙片等	新聞、雑誌、広告 ティッシュ、鼻紙 紙片					
	⑤その他 (具体的に)	タバコの吸殻 葉巻などの吸い口 ()					
5 ・ 布類	①衣服類						
	②軍手						
	③布片						
	④糸、毛糸						
	⑤布ひも	畳縁					
	⑥その他 (具体的に)	毛布・カーペット 覆い(シート類) 手袋					
6 ・ ガラス・ 陶磁器類	①ガラス	飲料用容器 食品用容器 化粧品容器 市販薬品(農薬含む)容器 食器(コップ、ガラス皿等) 蛍光灯(金属部のみも含む) 電球(金属部のみも含む)					
	②陶磁器類	食器 タイル・レンガ					
	③ガラス破片						
	④陶磁器類破片						
	⑤その他(具体的に)()						

【 海底ごみ実態調査現場計測野帳 】

漁協名	山川町漁協		計測日	平成30年3月26日		
調査日等	平成30年3月3日～26日、実働20日		計測時間	17:00-17:30		
区分	品目	個数	重量(kg)	容量(縦*横*高さcm)	容量(L)	
7 ・ 金 属 類	①缶	アルミ製飲料用缶				
		スチール製飲料用缶				
		食品用缶				
		スプレー缶(カセットボンベを含む)				
		潤滑油缶・ボトル				
		ドラム缶				
		その他の缶				
	②釣り用品	釣り針 (糸のついたものを含む)				
		おもり				
		その他の釣り用品				
	③雑貨類	ふた・キャップ				
		プルタブ				
		針金				
		釘 (くぎ)				
	④金属片	金属片				
		アルミホイル・アルミ箔				
	⑤その他	コード配線類				
		(金属製カバー)	1	0.600	30*30*5	4.5
	8 ・ そ の 他 の 人 工 物	①木類	木材・木片 (角材・板)			
			花火 (手持ち花火)			
割り箸						
つま楊枝						
マッチ						
木炭 (炭)						
物流用パレット						
梱包用木箱						
その他具体的に						
②粗大ゴミ (具体的に)		家電製品・家具				
		バッテリー				
		自転車・バイク				
		自動車・部品 (タイヤ・バッテリー以外)				
()						
③オイルボール						
④建築資材 (主にコンクリート、鉄筋等)						
⑤医療系 廃棄物		注射器				
		バイアル				
		アンプル				
		点滴バック				
		錠剤バック				
		点眼・点鼻薬容器				
		コンドーム				
		タンポンのアプリケーター				
		紙おむつ				
その他の医療系廃棄物						
⑥その他 (具体的に)	革製品					
	船 (FRP等材質を記入)					
()						

空き缶・ペットボトルの計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)

計数日	/	/	/	/	
漁協名	漁協	漁協	漁協	漁協	
品目	空き缶(アルミ缶)	空き缶(スチール)	空き缶・ペットボトル	空き缶・ペットボトル	
1	—	1	—	1	—
2	—	2	—	2	—
3	—	3	—	3	—
4	—	4	—	4	—
5	—	5	—	5	—
6	—	6	—	6	—
7	—	7	—	7	—
8	—	8	—	8	—
9	—	9	—	9	—
10	—	10	—	10	—
11	—	11	—	11	—
12	—	12	—	12	—
13	—	13	—	13	—
14	—	14	—	14	—
15	—	15	—	15	—
16	—	16	—	16	—
17	—	17	—	17	—
18	—	18	—	18	—
19	—	19	—	19	—
20	—	20	—	20	—
21	—	21	—	21	—
22	—	22	—	22	—
23	—	23	—	23	—
24	—	24	—	24	—
25	—	25	—	25	—
26	—	26	—	26	—
27	—	27	—	27	—
28	—	28	—	28	—
29	—	29	—	29	—
30	—	30	—	30	—

資料 6 調査写真集



漂流ごみ調査
フンカ-1
使用船舶
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
気象観測
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
使用機材_GNSS誘導装置
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
使用機材_ニューストーン
ネット
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
使用機材_ろ水計
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
海面状況
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
海面状況2
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
目視調査状況1
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
目視調査状況2
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
曳網状況
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
FT-IRろ水状況
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
採集試料
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-1
ろ水計垂直引き(較正用)
噴火湾
2018-02-28



漂流ごみ調査
フンカ-2
使用船舶
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
使用機材_ニューストーン
ネット
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
海面状況
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
目視調査状況
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
ろ水状況
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
曳網状況
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
曳網状況2
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
揚収状況
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
採集試料
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-2
ろ水計空引き
噴火湾
2018-03-07



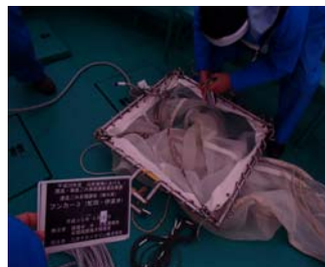
漂流ごみ調査
フンカ-2
試料梱包状況
噴火湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
フンカ-3
使用船舶
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
使用機材_GNSS誘導装置
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
使用機材_ニューストネット
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
使用機材_GPSロガー
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
気象観測
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
海面状況
噴火湾
2018-03-13



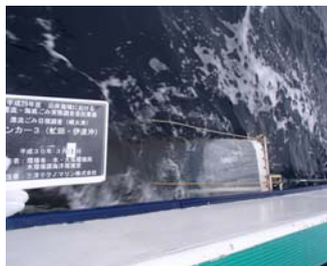
漂流ごみ調査
フンカ-3
目視調査状況1
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
目視調査状況2
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
目視調査状況3
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
曳網状況
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
採集試料1
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-3
採集試料2
噴火湾
2018-03-13



漂流ごみ調査
フンカ-4
使用船舶
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
使用機材_GNSS誘導装置
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
使用機材_ニューストネット
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
海面状況1
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
海面状況2
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
海面状況3
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
海面状況4
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
目視調査状況
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
目視調査状況2
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
航行船舶の通過待ち
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
曳網状況1
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
曳網状況2
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
試料回収
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
FT-IRサンプル内容物
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
採集試料
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
フンカ-4
試料梱包状況
噴火湾
2018-03-12



漂流ごみ調査
カゴシマ-1
事前ミーティング
鹿児島湾
2018-03-09



漂流ごみ調査
カゴシマ-1
地点状況
鹿児島湾
2018-03-09



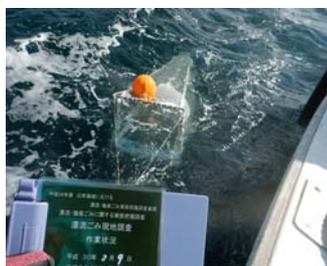
漂流ごみ調査
カゴシマ-1
気象観測
鹿児島湾
2018-03-09



漂流ごみ調査
カゴシマ-1
海面状況
鹿児島湾
2018-03-09



漂流ごみ調査
カゴシマ-1
目視調査状況
鹿児島湾
2018-03-09



漂流ごみ調査
カゴシマ-1
曳網状況
鹿児島湾
2018-03-09



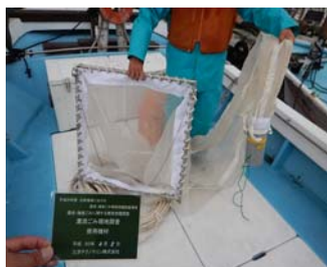
漂流ごみ調査
カゴシマ-1
採集試料
鹿児島湾
2018-03-09



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
事前ミーティング
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
使用機材_GNSS誘導装置
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
使用機材_ニューストンネット
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
使用機材_気象計
鹿児島湾
2018-03-05



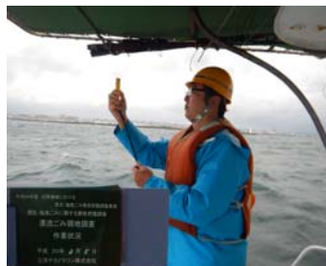
漂流ごみ調査
カゴシマ-2
使用機材_双眼鏡
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
使用機材_ハンディGPS
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
使用機材_野帳一式
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
気象観測
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
目視調査状況1
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
目視調査状況2
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
ごみの状況_植物片
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
曳網状況
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
航行船舶_潜水艦
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
濁水_ごみの状況
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
濁水_ごみの状況2
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
漂流ごみ_竹1
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-2
漂流ごみ_竹2
鹿児島湾
2018-03-05



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
使用船舶1
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
使用船舶2
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
事前ミーティング
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
使用機材_GNSS誘導装置
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
気象観測
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
海面状況1
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
海面状況2
鹿児島湾
2018-03-11



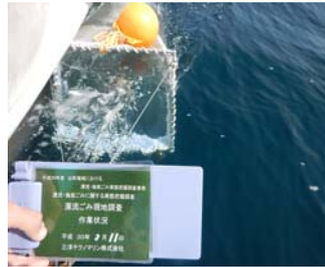
漂流ごみ調査
カゴシマ-3
桜島
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
目視調査状況
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
漂流物_軽石
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
曳網状況1
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
曳網状況2
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
揚収状況
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-3
採集サンプル
鹿児島湾
2018-03-11



漂流ごみ調査
カゴシマ-4
使用船舶
鹿児島湾
2018-03-10



漂流ごみ調査
カゴシマ-4
海面状況
鹿児島湾
2018-03-10



漂流ごみ調査
カゴシマ-4
気象観測
鹿児島湾
2018-03-10



漂流ごみ調査
カゴシマ-4
事前ミーティング
鹿児島湾
2018-03-10



漂流ごみ調査
カゴシマ-4
目視調査状況
鹿児島湾
2018-03-10



漂流ごみ調査
カゴシマ-4
採集サンプル
鹿児島湾
2018-03-10



漂流ごみ調査
カゴシマ-5
事前ミーティング
鹿児島湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
カゴシマ-5
海面状況
鹿児島湾
2018-03-07



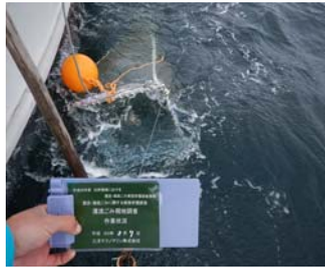
漂流ごみ調査
カゴシマ-5
海面状況2
鹿児島湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
カゴシマ-5
気象観測
鹿児島湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
カゴシマ-5
目視調査状況
鹿児島湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
カゴシマ-5
曳網状況
鹿児島湾
2018-03-07



漂流ごみ調査
カゴシマ-5
採集サンプル
鹿児島湾
2018-03-07



海底ごみ調査
砂原
現地収集状況
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
収集ごみ(全体)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
漁具測定状況1
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
漁具測定状況2
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_漁具1
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_漁具2
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_漁具3
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_漁具4
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_袋類
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_ひも類
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
プラスチック類_雑貨類
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
ゴム類_ゴム手袋
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
ゴム類_長靴
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
布類_その他
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
布類_布片
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
ガラス・陶磁器類_ガラス
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
金属類_缶(アルミ)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
金属類_缶(スチール)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
金属類_缶
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
金属類_その他(延長コー
ドリール)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
金属類_その他(アンカー)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
金属類_雑貨
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
その他人工物_木片
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
その他人工物_粗大ごみ(
家具・家電)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
その他人工物_粗大ごみ(
車パーツ等)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
その他人工物_粗大ごみ(
スピーカー)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
砂原
その他人工物_その他(石
ブロック)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
漁具測定状況
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
現地集積状況
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
収集ごみ(全体)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
プラスチック類_漁具1
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
プラスチック類_漁具2
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
プラスチック類_袋類
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
プラスチック類_容器類1
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
プラスチック類_容器類2
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
ゴム類_ゴム手袋
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
ゴム類_ゴムの破片
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
ガラス・陶磁器類_ガラス
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
ガラス_陶磁器類_ガラス(電球)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
ガラス・陶磁器類_ガラス破片
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
金属類_缶(アルミ)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
金属類_雑貨類
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
森
その他人工物_その他(石ブロック)
噴火湾
2018-03-29



海底ごみ調査
八雲
漁具測定状況
噴火湾
2018-03-12



海底ごみ調査
八雲
現地集積状況
噴火湾
2018-03-12



海底ごみ調査
八雲
収集ごみ(全体)
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_漁具1
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_漁具2
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_漁具3
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_漁具4
噴火湾
2018-03-17



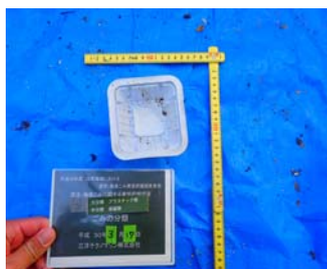
海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_漁具5
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_袋類
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_プラボトル
噴火湾
2018-03-17



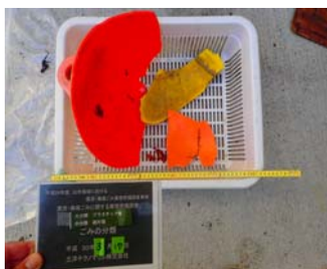
海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_容器類
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_ひも類
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_破片類1
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
プラスチック類_破片類2
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
ゴム類_ゴム手袋
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
金属類_缶(スチール)
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
八雲
金属類_缶(アルミ)
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
虻田
漁具計測状況
噴火湾
2018-03-12



海底ごみ調査
虻田
現地集積状況
噴火湾
2018-03-12



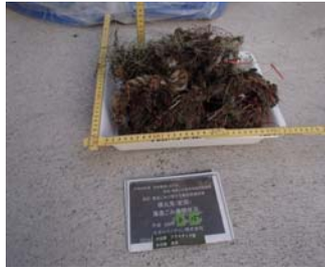
海底ごみ調査
虻田
収集ごみ(全体)1
噴火湾
2018-03-15



海底ごみ調査
虻田
収集ごみ(全体)2
噴火湾
2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 ごみの計量
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_漁具1
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_漁具2
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_漁具3
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_袋類3
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_袋類4
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_プラボ
 トル1
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_プラボ
 トル2
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_ひも類
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_破片類1
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_破片類2
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_容器類1
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 プラスチック類_容器類2
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 ガラス・陶磁器類_ガラ
 ス
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 ガラス・陶磁器類_ガラ
 ス
 2
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 ガラス・陶磁器類_ガラ
 ス
 破片
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 ゴム類_ゴム手袋
 噴火湾
 2018-03-15



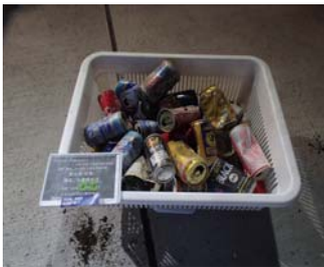
海底ごみ調査
 虻田
 ゴム類_その他
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 ゴム類_ボール
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 その他人工物_その他
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 金属類_缶(アルミ)
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 金属類_缶(スチール)
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 金属類_雑貨類
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 布類_軍手
 噴火湾
 2018-03-15



海底ごみ調査
 虻田
 布類_布片
 噴火湾
 2018-03-28



海底ごみ調査
 有珠
 収集ごみ(全体)
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
 有珠
 プラスチック類_漁具1
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
 有珠
 プラスチック類_漁具2
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
 有珠
 プラスチック類_漁具3
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
 有珠
 プラスチック類_漁具4
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
 有珠
 プラスチック類_漁具5
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
 有珠
 プラスチック類_漁具6
 噴火湾
 2018-03-17



海底ごみ調査
有珠
プラスチック類_漁具7
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
有珠
プラスチック類_容器類
噴火湾
2018-03-17



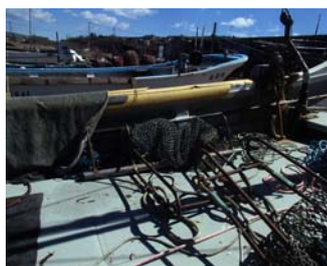
海底ごみ調査
有珠
プラスチック類_ひも類
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
有珠
プラスチック類_破片類
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
有珠
金属類_缶
噴火湾
2018-03-17



海底ごみ調査
室蘭
漁具測定状況1
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
漁具測定状況2
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
漁具測定状況3
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
現地集積状況
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_漁具
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_漁具2
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_漁具3
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_袋類
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_プラボトル1
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_プラボトル2
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_容器類
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
プラスチック類_ひも類
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
ゴム類_ゴムの破片
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
ゴム類_その他
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
布類_軍手
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
布類_その他
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
その他人工物_その他
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
雑貨類(針金)
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
その他人工物_木材
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
金属類_缶(アルミ)
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
金属類_缶(スチール)
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
ガラス・陶磁器類_ガラス
1
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
室蘭
ガラス・陶磁器類_ガラス
2
噴火湾
2018-03-26



海底ごみ調査
牛根漁協
使用漁具
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
牛根漁協
ごみの計量
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
牛根漁協
収集ごみ(全体)
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
牛根漁協
プラスチック類_破片類
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
牛根漁協
プラスチック類_シート類
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
牛根漁協
プラスチック類_その他
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
使用漁具
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
ごみの計量
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
ごみの分別
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
収集ごみ(全体)
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_漁具1
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_漁具2
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_袋類
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_容器
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_プラボト
ル
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_ひも類シ
ート類
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_破片類1
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_破片類2
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
プラスチック類_その他
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
布類_布ひも
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
その他_電気製品部品
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
鹿児島市漁協
金属類-缶
鹿児島湾
2018-03-27



海底ごみ調査
垂水漁協
使用漁具
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
収集ごみ(全体)
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
ごみの分別
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
プラスチック類_漁具
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
プラスチック類_プラボ
トル
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
プラスチック類_袋類
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
プラスチック類_容器類
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
プラスチック類_破片類
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
プラスチック類_その他
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
金属類_釣り用品
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
布類_軍手
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
布類_布片
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
紙類_包装
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
金属類_その他
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
金属類_缶
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
その他_革製品
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
垂水漁協
その他_医療用廃棄物
鹿児島湾
2018-03-28



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
船舶
鹿児島湾
2018-03-29



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
使用漁具
鹿児島湾
2018-03-29



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
ごみの計測1
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
ごみの計測2
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
ごみの計測3
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
ごみの計測4
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
収集ごみ(全体)
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
プラスチック類_漁具
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
プラスチック類_容器類
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
プラスチック類_袋類
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
プラスチック類_雑貨類
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
プラスチック類_破片類
鹿児島湾
2018-03-30



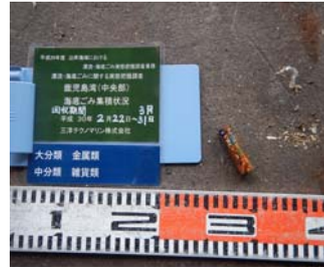
海底ごみ調査
鹿屋市漁協
プラスチック類_破片類2
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
布類_軍手
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
布類_その他
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
金属類_雑貨類
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
鹿屋市漁協
その他人工物_医療系廃棄物
鹿児島湾
2018-03-30



海底ごみ調査
山川町漁協
使用漁具
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
ごみの計量
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
ごみの分類
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
収集ごみ(全体)
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
プラスチック類_漁具
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
プラスチック類_袋類
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
プラスチック類_容器類
鹿児島湾
2018-03-26



海底ごみ調査
山川町漁協
金属類_その他
鹿児島湾
2018-03-26