

資 料 編

資料 1	海底ごみ操業状況	資-1
資料 2	海底ごみ密度表	資-2
資料 3	漂流ごみ密度表	資-4
資料 4	マイクロプラスチック密度表	資-12
資料 5	公表用図面	資-15
資料 6	海底ごみ計測野帳	資-24
資料 7	調査写真集	資-39

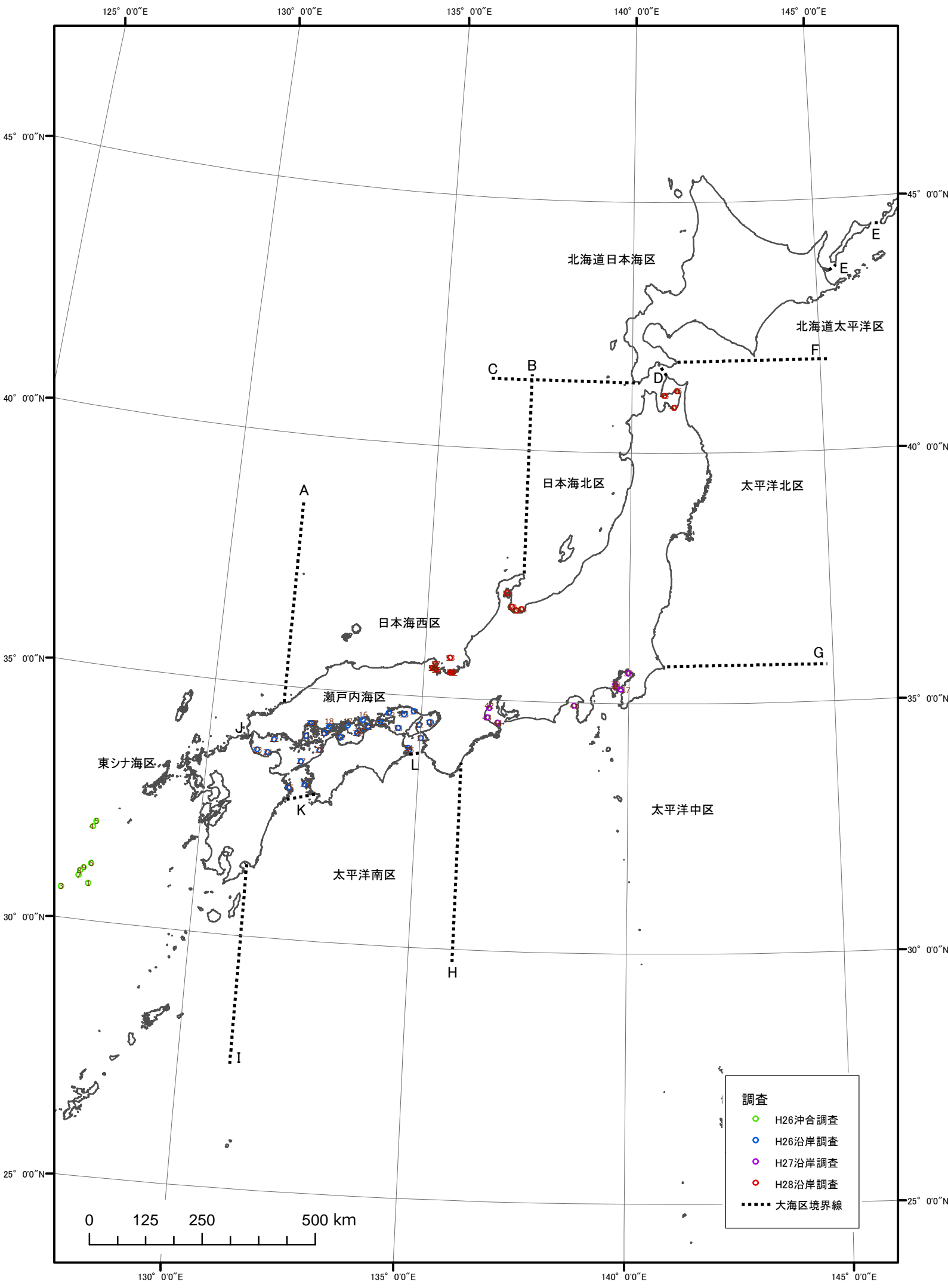
資料-1 海底ごみ操業状況

湾名	調査海域	担当漁協	操業状況	予定隻日数	隻日数実績			漁具の種類	総曳網距離 (m)	網口サイズ (m)	掃海面積 (Km ²)
					底曳き	ナマコ曳	合計				
陸奥湾	脇野沢	脇野沢村漁協	1/24,25,26,29 30隻×4日	31	-	120	120	手操第3種	2,101,045	1.80	3.78
	陸奥	むつ市漁協	3/21-3/23	80	-	54	54	手操第3種	280,080	1.90	0.53
	野辺地	野辺地漁協	2/4-3/16 18隻×5日	150	-	90	90	手操第3種	252,000	1.53	0.39
富山湾	魚津	魚津漁協	2/22-3/4	20	10	-	10	手操第1種	14,502	7.00	0.10
	岩瀬	とやま市漁協	2/22-3/6	20	24	-	42	手操第1種	126,000	7.00	0.88
	新湊	新湊漁協	2/24-3/6	20	24	-	34	手操第1種	201,515	7.00	1.41
	七尾	石川県漁協ななか支所	2/24-3/18	20	-	30	30	手操第3種	214,978	2.20	0.47
	小浜	小浜漁協	2/10-3/19	60	-	20	30	手操第1種	279,938	4.65	1.30
若狭湾	大島(沖)	大島漁協	2/26-3/6	60	10	-	30	手操第1種	248,075	6.00	1.49
	青戸入江	大島漁協	3/1-3/13	60	10	-	60	手操第3種	483,406	2.20	1.06
	舞鶴	京都府漁協舞鶴支所	2/26-3/13	60	-	50	30	手操第3種	483,406	2.20	1.06
	経ヶ岬沖	京都府漁協舞鶴支所	3/1-3/22	60	-	29	30	手操第3種	273,726	1.65	0.45
	伊根	京都府漁協伊根支所	3/25	60	1	-	30	手操第1種	35,074	6.00	0.21
	宮津(宮津湾)	京都府漁協伊根支所	3/1-3/18	60	-	30	30	手操第3種	124,641	1.88	0.23
若狭湾	宮津(栗田湾)	京都府漁協宮津支所	3/4-3/18	60	-	40	40	手操第3種	119,269	2.68	0.32
	宮津(栗田湾)	京都府漁協宮津支所	3/4-3/24	60	-	40	40	手操第3種	157,235	2.50	0.39

※ 本業務では沿岸海域を対象とするため、調査海域に接する陸域の地名を調査海域名称として使用した。ただし比較的沖合で操業する調査海域のみ「沖」または「(沖)」表記とした。

資料-2 海底ごみ密度表

sno	調査	海区	緯度	経度	合計密度		
					個/km ²	kg/km ²	L/km ²
1	H26沖合調査	東シナ海区	30.72	127.60	58.10	1.69	-
2	H26沖合調査	東シナ海区	29.16	126.98	125.38	39.50	-
3	H26沖合調査	東シナ海区	30.60	127.00	124.21	81.16	-
4	H26沖合調査	東シナ海区	31.84	127.56	127.05	2.67	-
5	H26沖合調査	東シナ海区	31.94	127.62	48.27	85.00	-
6	H26沖合調査	東シナ海区	31.11	127.62	12.00	0.00	-
7	H26沖合調査	東シナ海区	30.85	127.37	12.33	36.98	-
8	H26沖合調査	東シナ海区	30.95	127.40	37.24	0.12	-
9	H26沖合調査	東シナ海区	31.01	127.46	101.40	40.46	-
10	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.49	135.22	1278.00	108.10	460.30
11	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.17	135.02	849.00	160.10	1416.20
12	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.43	134.97	467.00	39.40	272.50
13	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.62	134.59	718.00	97.20	1315.40
14	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.69	134.82	10.00	18.20	54.40
15	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.63	134.22	487.00	71.30	560.60
16	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.46	133.61	2830.00	211.10	1376.40
17	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.31	133.26	1508.00	86.40	1610.40
18	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.27	132.82	673.00	54.00	480.90
19	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.13	132.71	1197.00	57.30	734.70
20	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.31	132.38	1575.00	401.60	2998.20
21	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.05	132.29	452.00	46.10	707.50
22	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.92	131.54	114.00	16.20	168.10
23	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.69	131.16	487.00	24.90	218.10
24	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.66	131.41	707.00	53.70	561.10
25	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.00	132.00	198.00	21.60	195.40
26	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.09	132.36	41.00	4.60	25.10
27	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.54	132.22	21.00	0.10	6.20
28	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.79	132.63	755.00	32.40	352.90
29	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.08	133.10	1365.00	80.60	571.30
30	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.23	133.54	528.00	48.50	324.20
31	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.32	133.74	48.00	2.70	48.50
32	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.44	134.04	60.00	4.60	67.20
33	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.34	134.47	1449.00	48.60	455.00
34	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.96	134.74	132.00	22.00	236.80
35	H26沿岸調査	瀬戸内海区	33.92	134.77	27.00	9.50	71.30
36	H26沿岸調査	瀬戸内海区	34.19	133.50	6496.00	285.00	1867.00
37	H27沿岸調査	東京湾	35.27	139.81	7.10	2.60	23.60
38	H27沿岸調査	東京湾	35.60	139.99	893.10	66.60	727.10
39	H27沿岸調査	東京湾	35.38	139.68	54.40	7.30	76.40
40	H27沿岸調査	東京湾	35.32	139.69	22.70	3.70	34.00
41	H27沿岸調査	駿河湾	34.93	138.68	498.90	31.60	463.60
42	H27沿岸調査	伊勢湾	34.84	136.64	79.30	4.60	77.30
43	H27沿岸調査	伊勢湾	34.64	136.59	155.40	6.10	276.20
44	H27沿岸調査	伊勢湾	34.55	136.85	18.50	2.20	31.80
45	H28沿岸調査	陸奥湾	41.14	140.86	53.94	37.20	426.02
46	H28沿岸調査	陸奥湾	41.24	141.20	345.77	189.00	1319.44
47	H28沿岸調査	陸奥湾	40.90	141.12	440.92	307.70	9749.30
48	H28沿岸調査	富山湾	36.83	137.31	394.03	33.84	201.01
49	H28沿岸調査	富山湾	36.80	137.19	411.56	13.58	523.75
50	H28沿岸調査	富山湾	36.87	137.09	222.60	36.10	248.69
51	H28沿岸調査	富山湾	37.14	136.95	1393.38	197.37	2329.49
52	H28沿岸調査	若狭湾	35.50	135.71	172.08	38.83	331.77
53	H28沿岸調査	若狭湾	35.79	135.62	364.14	55.43	897.88
54	H28沿岸調査	若狭湾	35.51	135.65	444.76	52.42	666.22
55	H28沿岸調査	若狭湾	35.55	135.30	1474.60	158.02	2074.73
56	H28沿岸調査	若狭湾	35.55	135.30	133.05	48.18	1576.21
57	H28沿岸調査	若狭湾	35.66	135.28	1267.47	235.66	5189.32
58	H28沿岸調査	若狭湾	35.58	135.21	2837.56	196.56	2611.31
59	H28沿岸調査	若狭湾	35.58	135.21	768.28	79.45	653.87



資料-3 漂流ごみ密度表

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				3種合計
					PBA	PBO	FP	PC	
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	1.86	59.51	66.57	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
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

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				3種合計
					PBA	PBO	FP	PC	
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
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

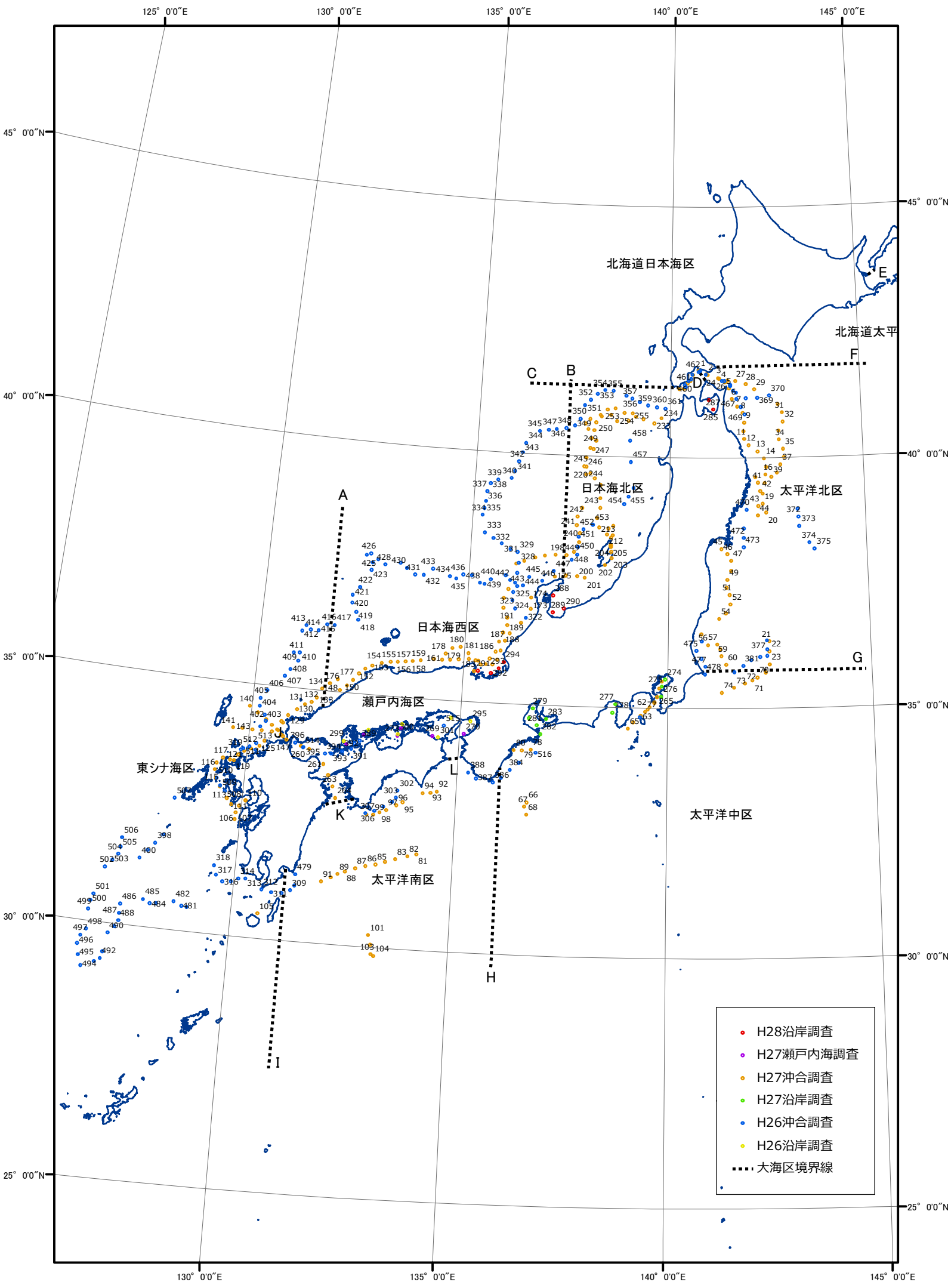
sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				
					PBA	PBO	FP	PC	3種合計
151	H27沖合調査	日本海西区	35.40	132.49	7.09	0.00	17.80	53.04	77.93
152	H27沖合調査	日本海西区	35.50	132.63	0.00	0.00	4.04	4.05	8.09
153	H27沖合調査	日本海西区	35.57	132.79	8.46	0.00	0.00	10.57	19.03
154	H27沖合調査	日本海西区	35.64	133.02	2.30	6.82	10.39	52.23	64.92
155	H27沖合調査	日本海西区	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
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

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				
					PBA	PBO	FP	PC	3種合計
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
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
285	H28沿岸調査	陸奥湾	41.15	141.01	0.00	0.00	2.18	0.00	2.18
287	H28沿岸調査	陸奥湾	40.96	141.12	4.91	0.00	5.75	37.60	48.26
288	H28沿岸調査	富山湾	37.19	137.12	2.53	0.00	0.00	18.52	21.05
289	H28沿岸調査	富山湾	36.86	137.13	10.38	0.00	9.10	5.42	24.89
290	H28沿岸調査	富山湾	36.94	137.40	0.00	0.00	10.88	0.00	10.88
291	H28沿岸調査	若狭湾	35.62	135.36	3.80	0.00	4.45	7.94	16.19
292	H28沿岸調査	若狭湾	35.59	135.68	7.98	0.00	7.00	5.55	20.52
293	H28沿岸調査	若狭湾	35.69	135.87	5.06	0.00	4.44	7.92	17.41
294	H28沿岸調査	若狭湾	35.82	135.98	1.26	0.00	0.00	2.63	3.89
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
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

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				3種合計
					PBA	PBO	FP	PC	
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
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

sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				
					PBA	PBO	FP	PC	3種合計
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
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

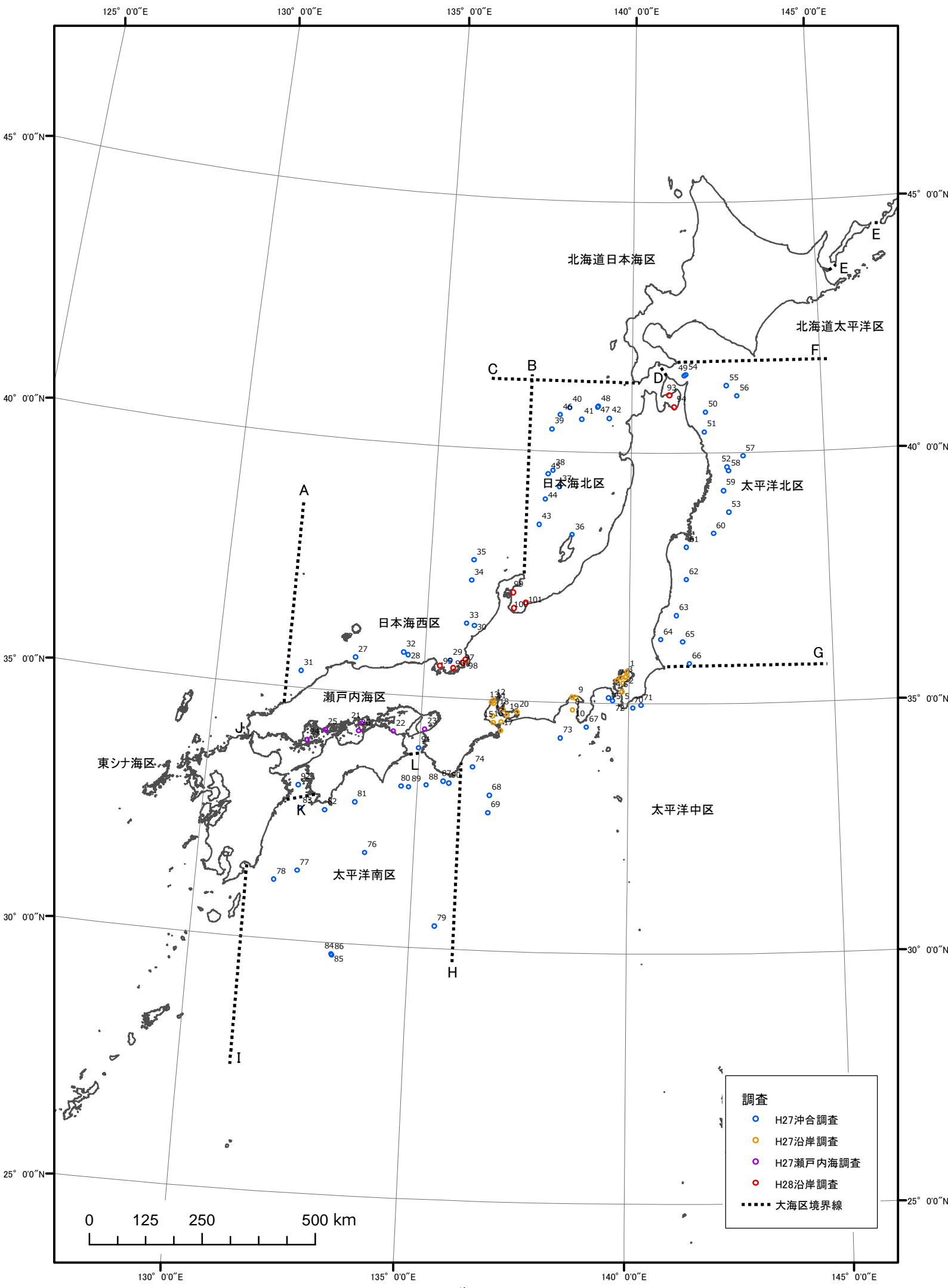
sno	調査	海区	緯度	経度	密度(個/Km ²)				3種合計
					PBA	PBO	FP	PC	
451	H26沖合調査	日本海北区	38.38	137.71	10.22	0.00	5.00	17.77	33.00
452	H26沖合調査	日本海北区	38.53	137.83	13.63	0.00	4.55	7.11	25.29
453	H26沖合調査	日本海北区	38.63	138.06	2.27	0.00	0.91	0.00	3.18
454	H26沖合調査	日本海北区	39.06	138.84	2.27	0.00	3.18	0.00	5.46
455	H26沖合調査	日本海北区	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
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

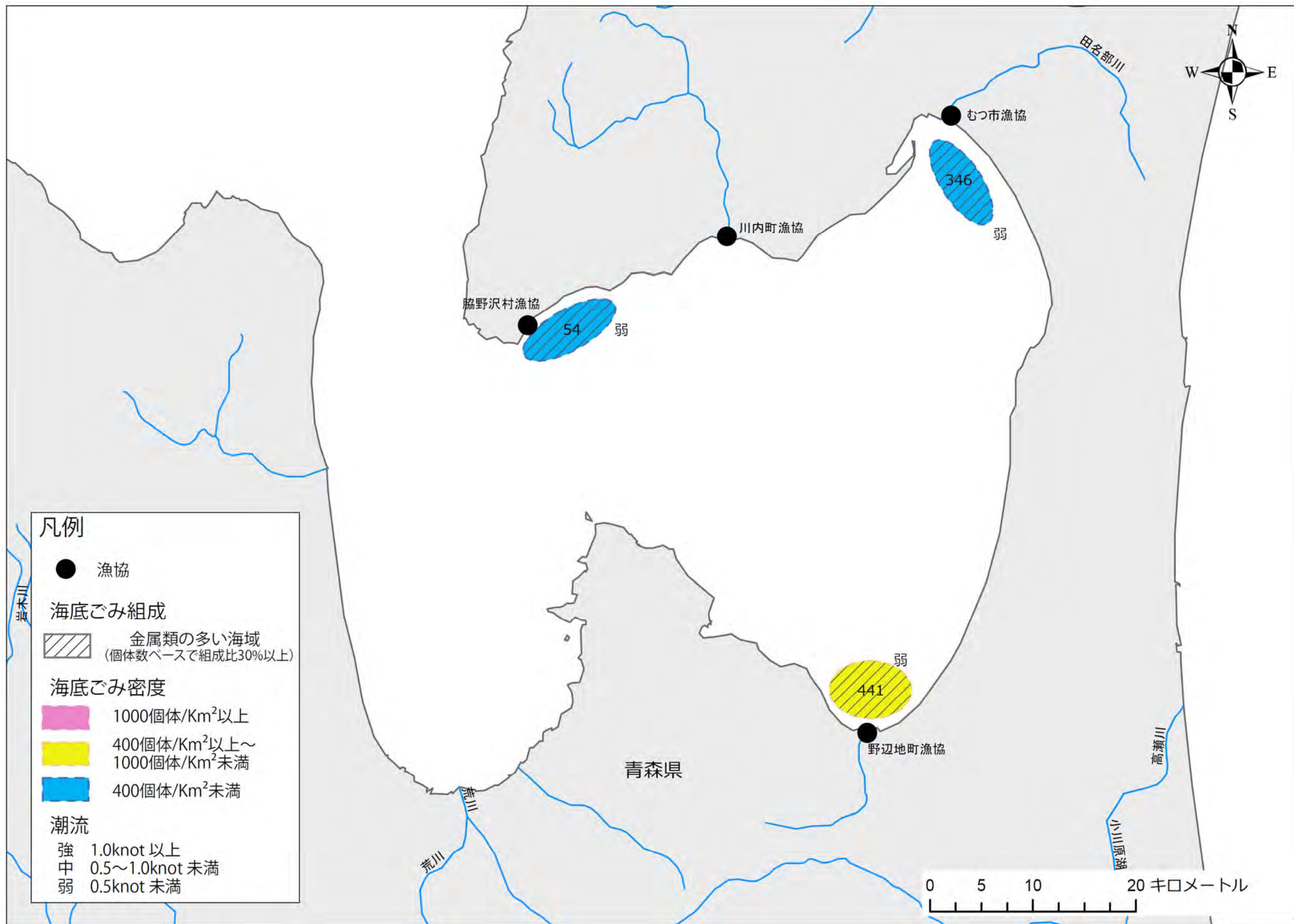


資料-4 マイクロプラスチック密度表

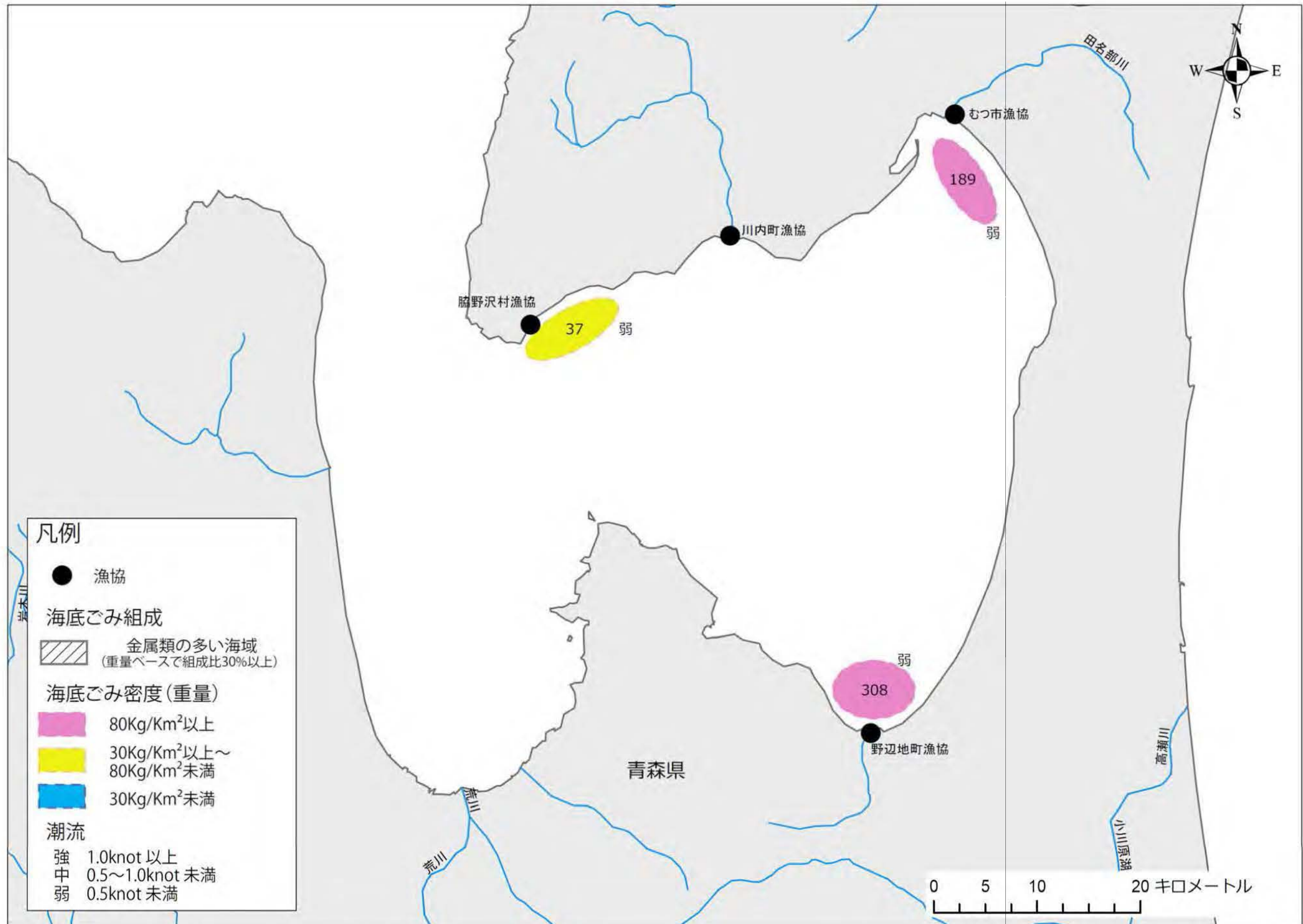
sno	調査	海区	採取地点	緯度	経度	マイクロプラスチック密度(個/m ³)
1	H27沿岸調査	東京湾	江戸川河口域	35.6410	139.9605	0.452
2	H27沿岸調査	東京湾	千葉港外港部	35.5372	139.9387	0.726
3	H27沿岸調査	東京湾	京葉シーバース	35.5228	139.9192	0.888
4	H27沿岸調査	東京湾	小櫃川河口域	35.3997	139.8636	0.564
5	H27沿岸調査	東京湾	富津・金谷沖	35.2374	139.8384	0.331
6	H27沿岸調査	東京湾	多摩川河口域	35.5133	139.8003	9.688
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
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

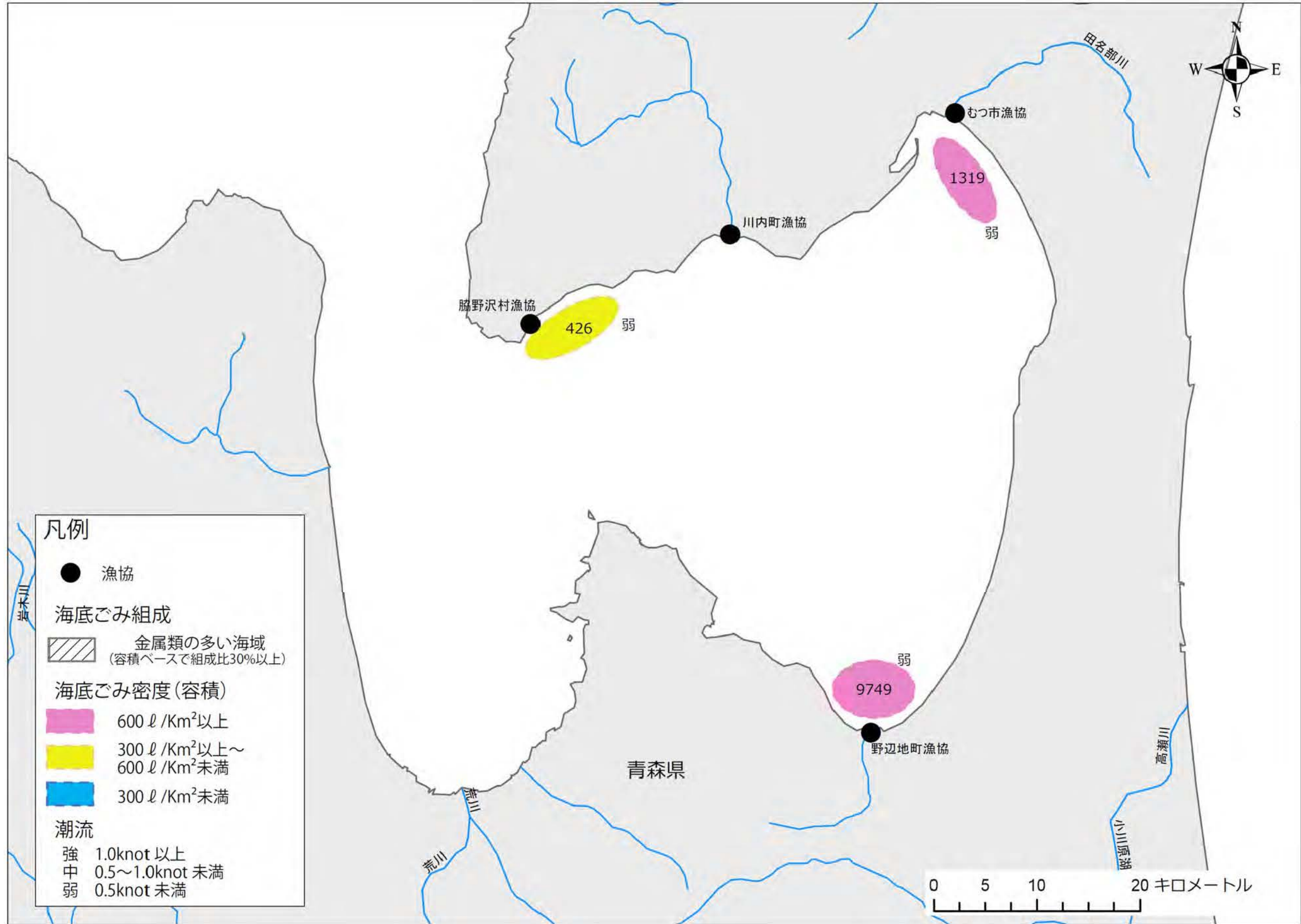
sno	調査	海区	採取地点	緯度	経度	マイクロプラスチック密度(個/m ³)
72	H27沖合調査	太平洋中区	—	35.0456	139.6169	0.111
73	H27沖合調査	太平洋中区	—	34.2905	138.3658	1.039
74	H27沖合調査	太平洋中区	—	33.6445	136.2921	0.455
75	H27沖合調査	太平洋中区	—	35.1117	139.5173	0.043
76	H27沖合調査	太平洋南区	—	31.8235	133.8693	0.256
77	H27沖合調査	太平洋南区	—	31.3799	132.3384	0.279
78	H27沖合調査	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

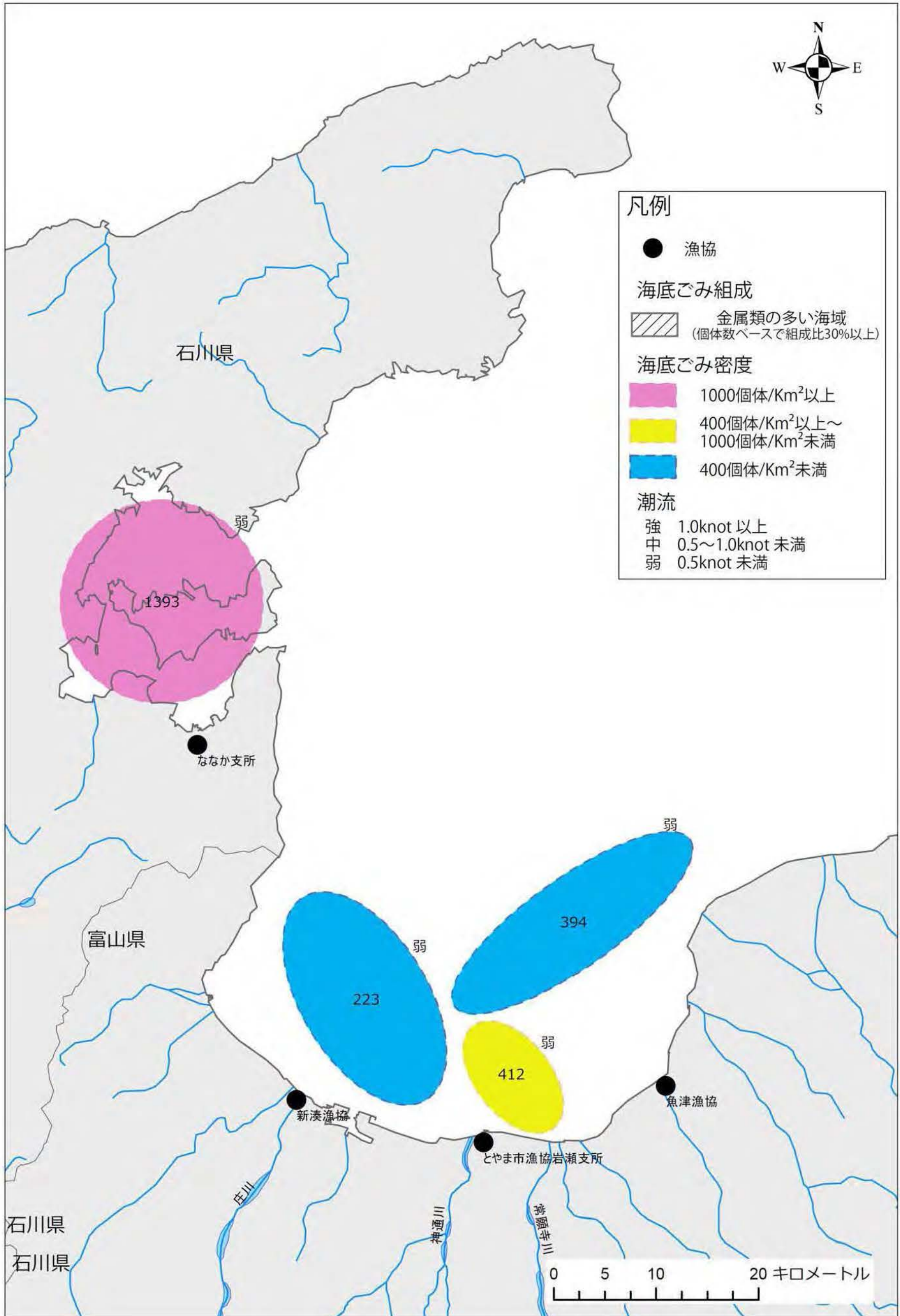


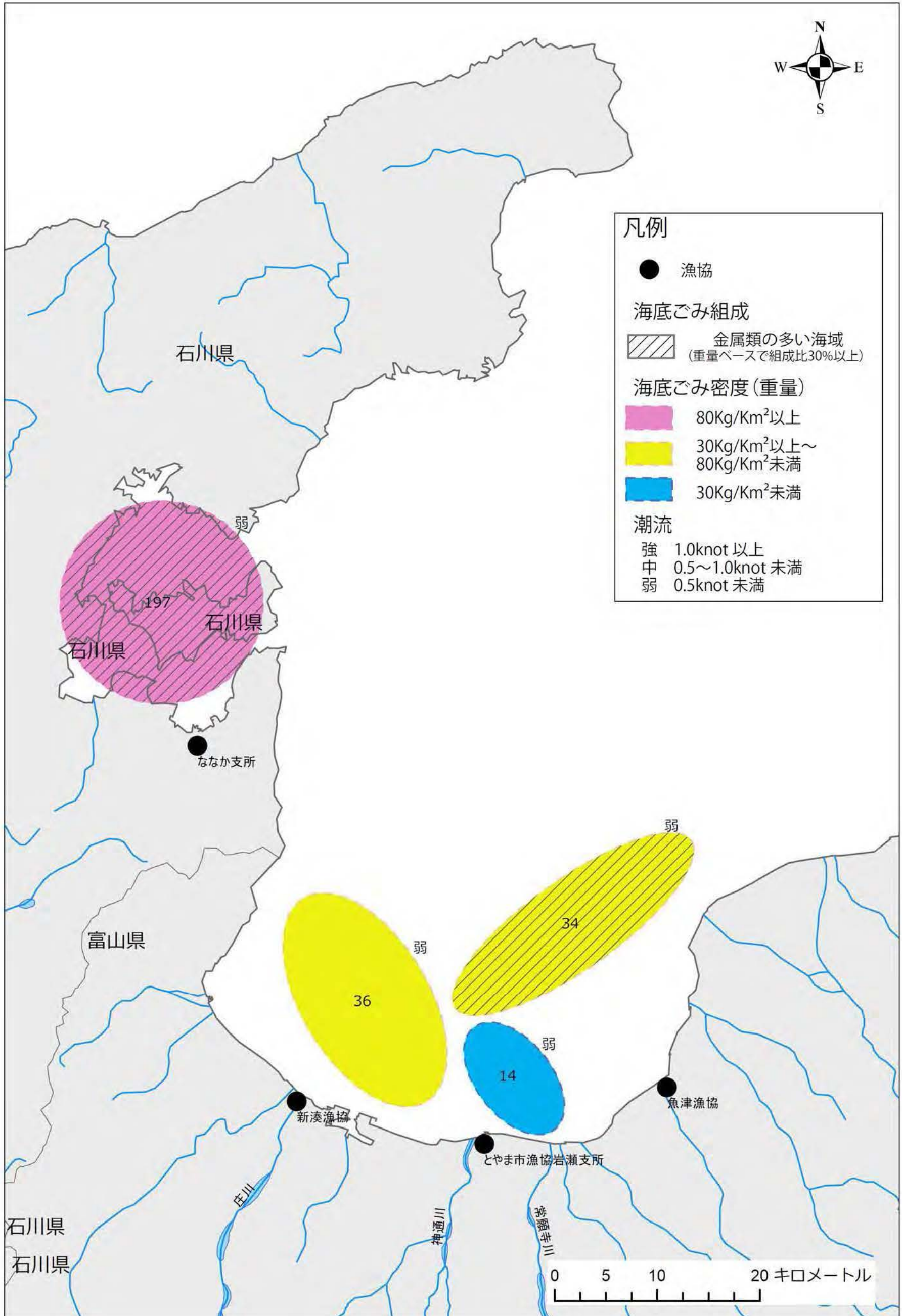


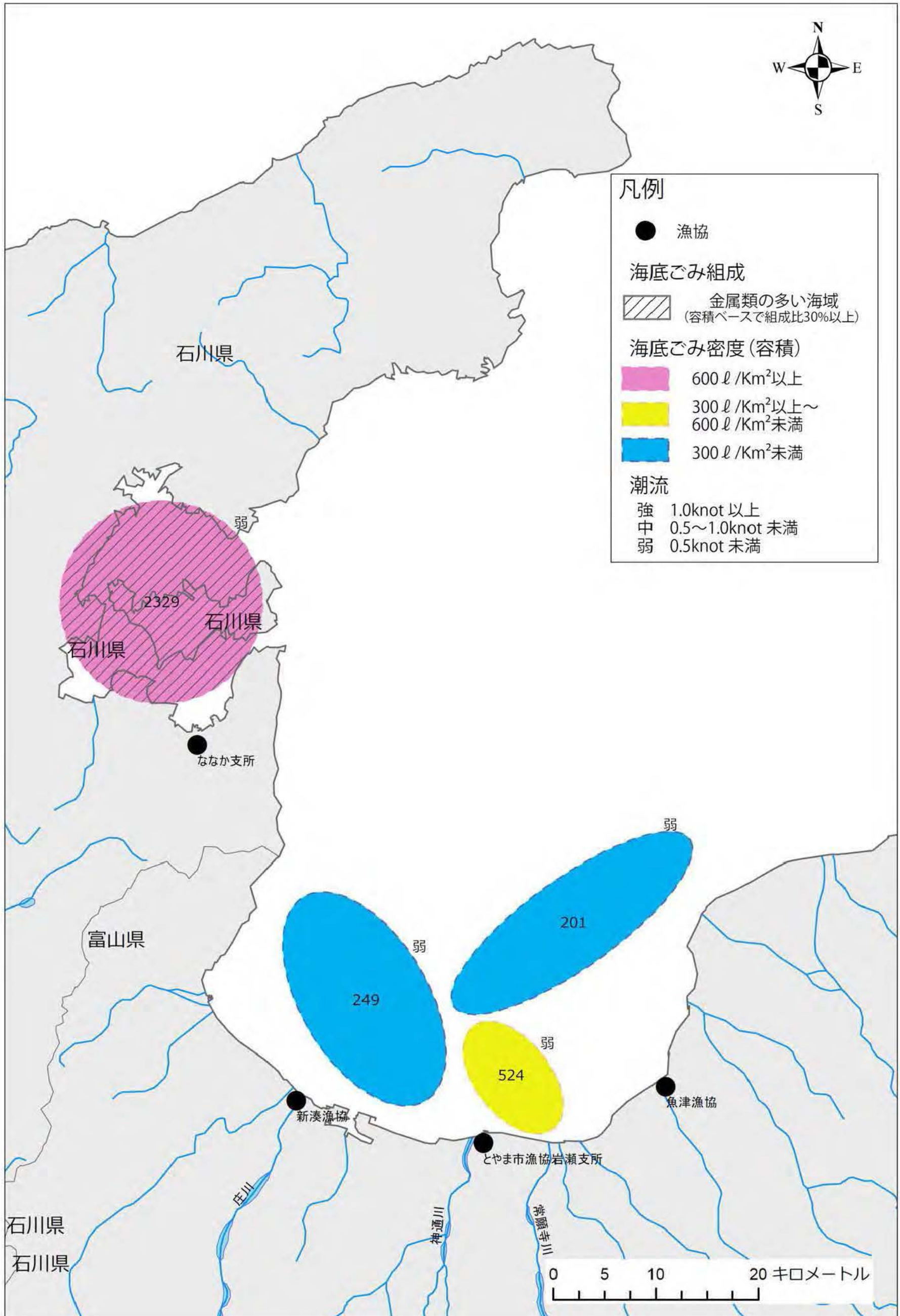
資料-5 公表用図面

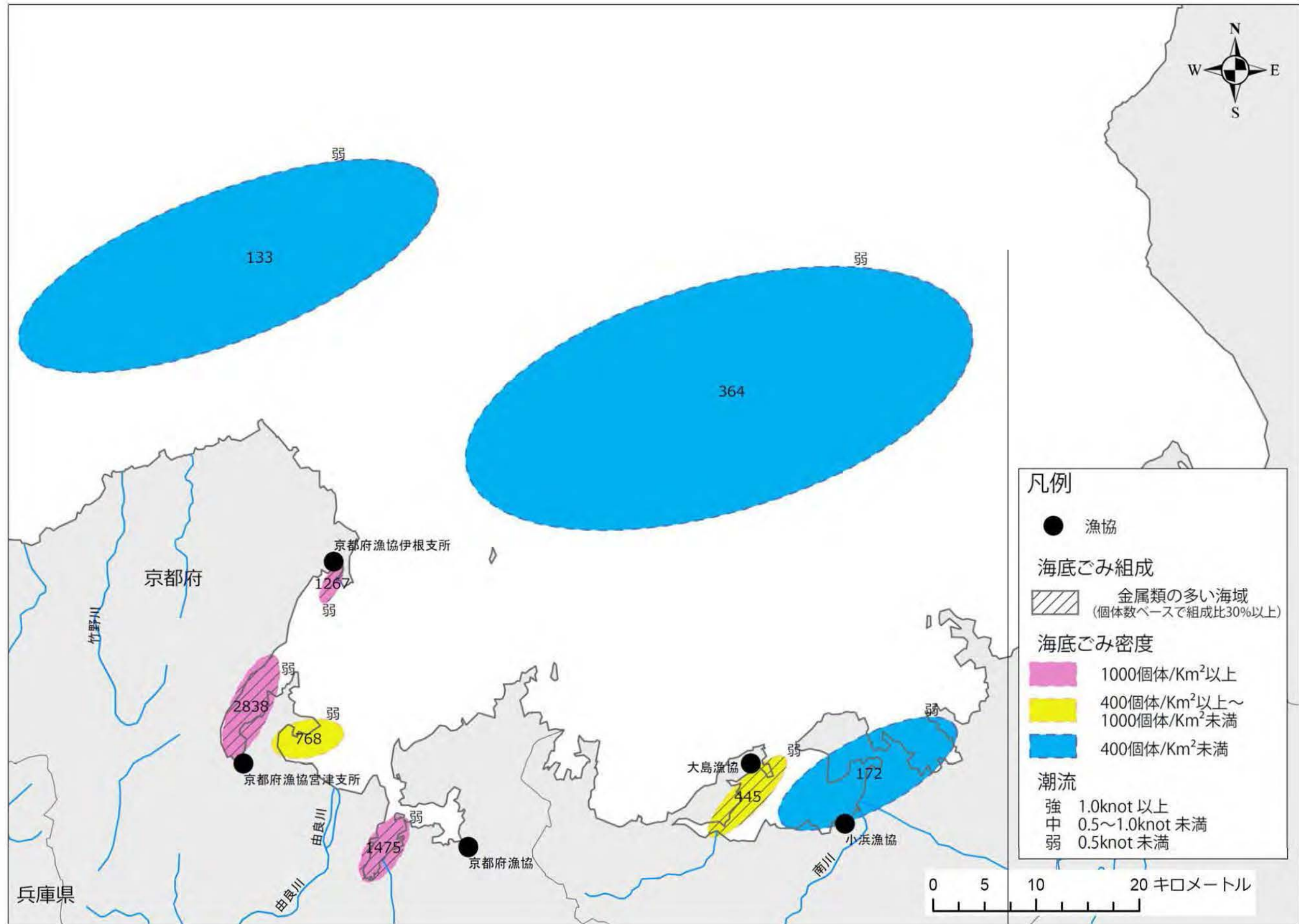


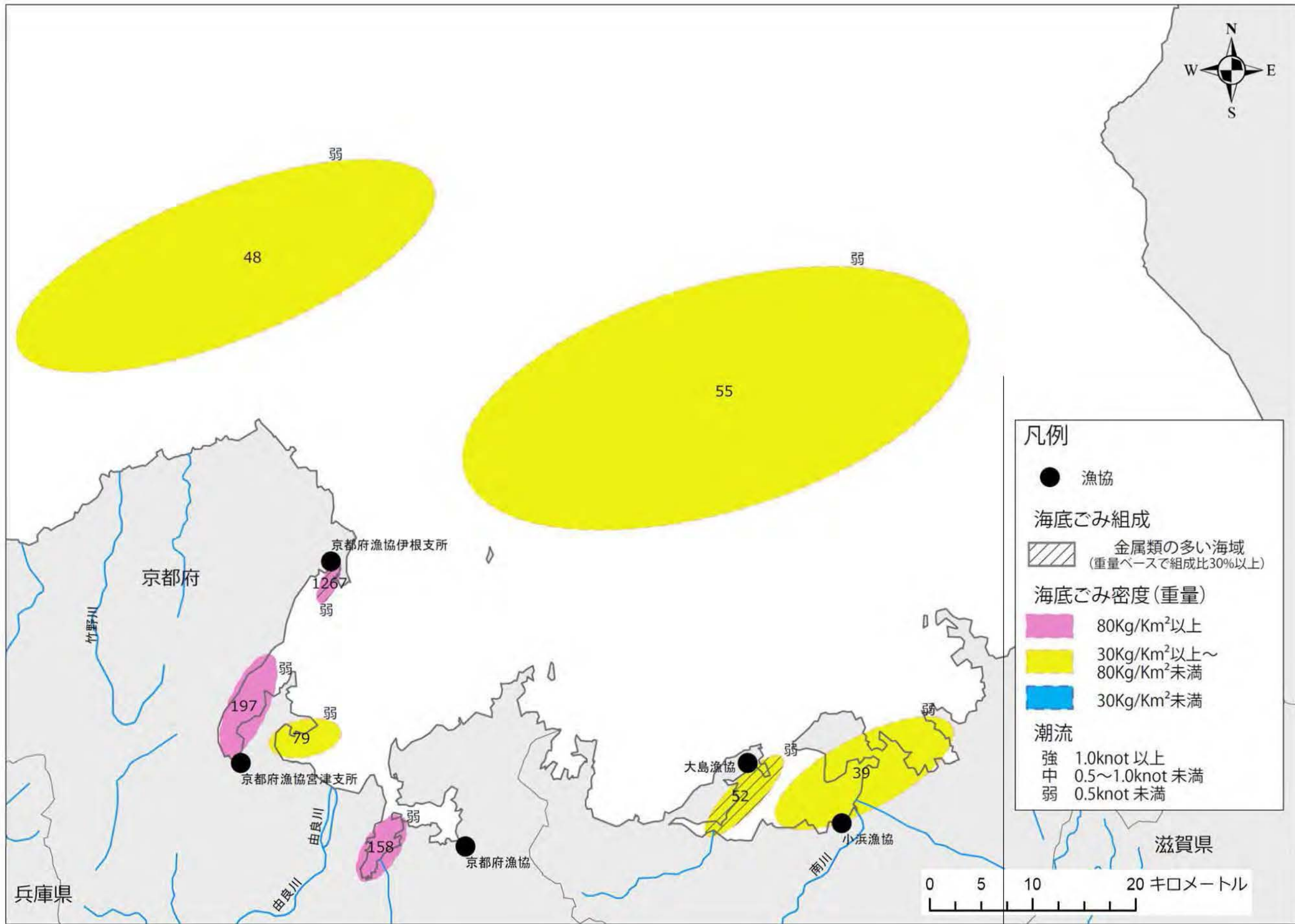


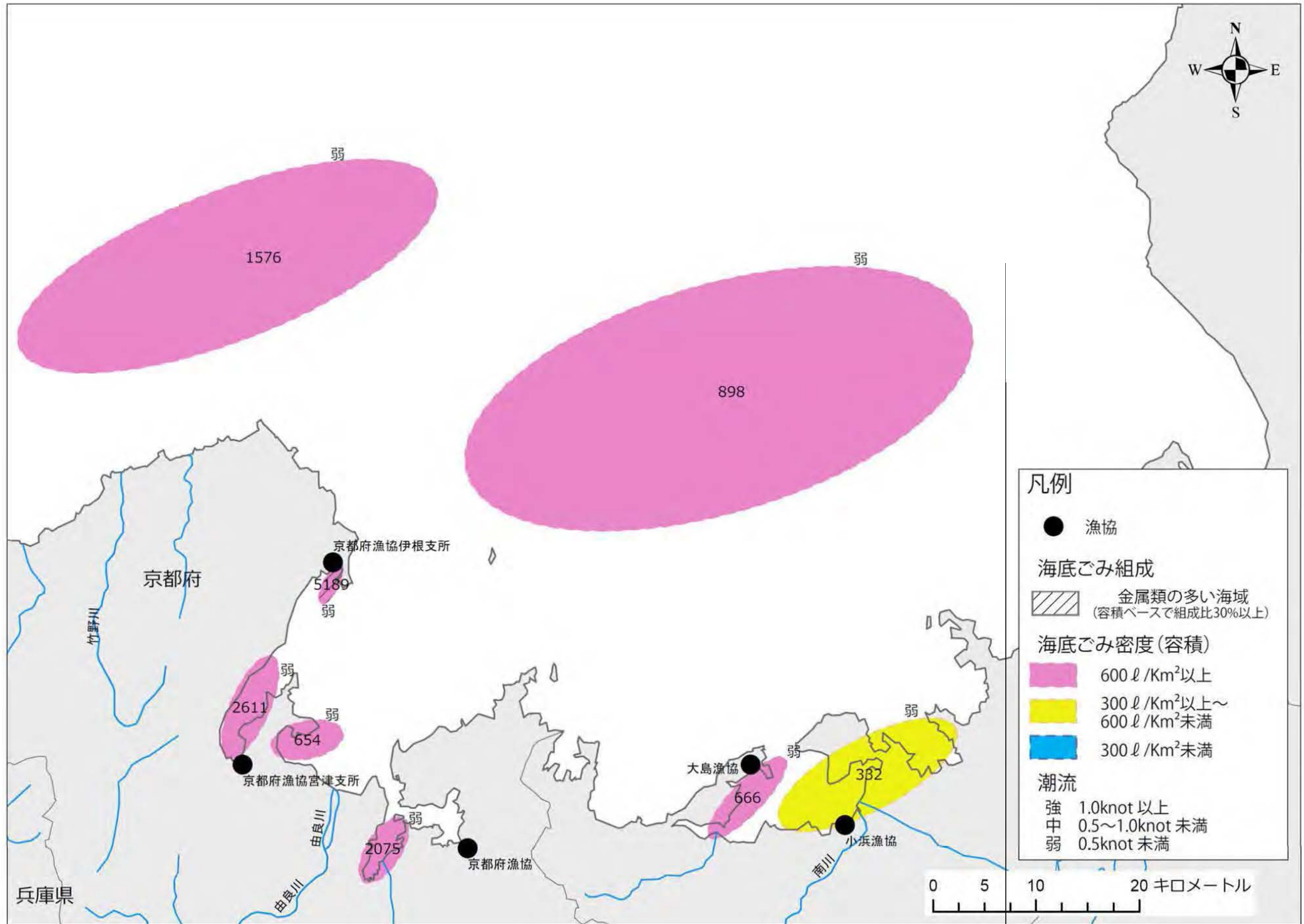








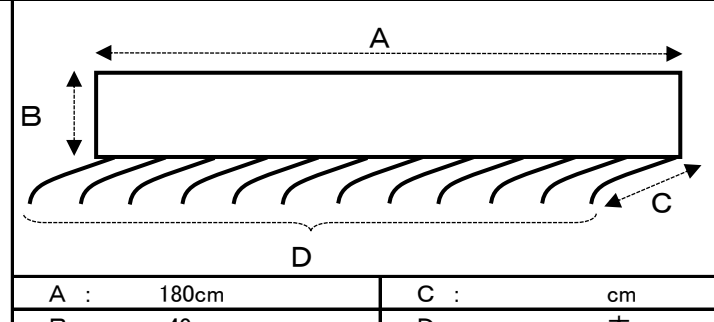


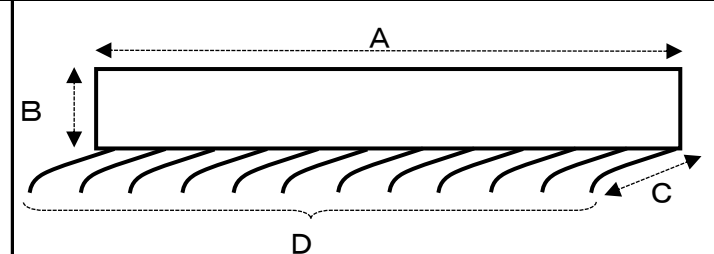


資料-6 海底ごみ計測野帳

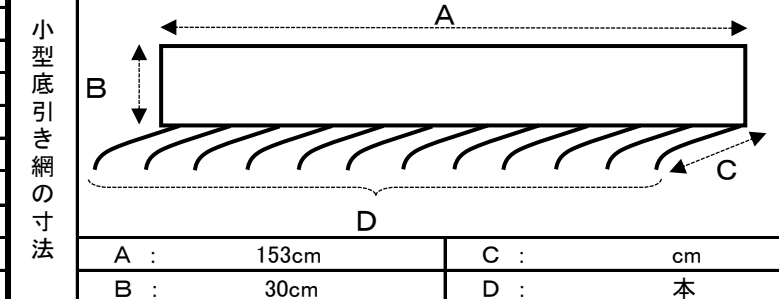
【海底ゴミ実態調査現場計測野帳】

三洋テクノマリン株式会社

漁協名	脇野沢	調査日	平成29年 1月 24日、25日、26日、29日の4日間×30隻					計測日	平成 29年 2月 15日				開始～終了時刻	08:00 ~ 09:45																	
分類		空き缶の計数(賞味期限年-月(16-01)を記入)							アルミ		スチール																				
大分類	中分類	品目分類	個数	重量(kg)	容量(縦×横×高さcm)			容積(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)			×	×		0	1	16-11	1	17-08	51	17-11	151	—	201	—	251	—											
		スーパー・コンビニの袋			×	×		0	2	15-02	2	17-11	52	15-09	152	—	202	—	252	—											
		お菓子の袋			×	×		0	3	17-02	3	16-06	53	17-11	153	—	203	—	253	—											
		6パックホルダー			×	×		0	4	13-11	4	16-08	54	17-05	154	—	204	—	254	—											
		農業・肥料袋			×	×		0	5	17-07	5	15-02	55	16-07	155	—	205	—	255	—											
		その他の袋	12	2.09	35	×	50	×	15	26.25	6	13-11	6	14-04	56	15-10	156	—	206	—	256	—									
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付			×	×		0	7	12-03	7	17-11	57	17-08	157	—	207	—	257	—											
		飲料用(ペットボトル以外)			×	×		0	8	16-02	8	17-09	58	15-08	158	—	208	—	258	—											
		洗剤、漂白剤			×	×		0	9	14-10	9	14-03	59	17-08	159	—	209	—	259	—											
		市販薬品(農薬含む)			×	×		0	10	13-12	10	17-09	60	17-11	160	—	210	—	260	—											
		化粧品容器			×	×		0	11	14-07	11	16-08	61	16-03	161	—	211	—	261	—											
		食品用(マヨネーズ・醤油等)			×	×		0	12	14-07	12	17-11	62	16-10	162	—	212	—	262	—											
		その他のプラボトル	22	1.63	35	×	50	×	25	43.75	13	14-12	13	17-04	63	16-03	163	—	213	—	263	—									
	③容器類	カップ、食器			×	×		0	14	16-11	14	16-12	64	17-02	164	—	214	—	264	—											
		食品の容器			×	×		0	15	16-07	15	17-07	65	17-03	165	—	215	—	265	—											
		食品トレイ			×	×		0	16	13-06	16	16-08	66	13-02	166	—	216	—	266	—											
		小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			×	×		0	17	07-09	17	15-10	67	16-04	167	—	217	—	267	—											
		ふた・キャップ			×	×		0	18	13-03	18	16-09	68	16-03	168	—	218	—	268	—											
		その他の容器類			×	×		0	19	16-05	19	16-03	69	16-11	169	—	219	—	269	—											
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ			×	×		0	20	12-05	20	16-11		—	170	—	220	—	270	—											
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			×	×		0	21	14-11	21	17-08		—	171	—	221	—	271	—											
		シート状プラスチック(ブルーシート)			×	×		0	22	16-05	22	17-10		—	172	—	222	—	272	—											
	⑤雑貨類	ストロー			×	×		0	23	15-09	23	16-09		—	173	—	223	—	273	—											
		タバコのフィルター			×	×		0	24	17-11	24	17-11		—	174	—	224	—	274	—											
		ライター(全数を本社へ送付)			×	×		0	25	13-09	25	17-11		—	175	—	225	—	275	—											
		おもちゃ			×	×		0	26	15-02	26	17-11		—	176	—	226	—	276	—											
		文房具			×	×		0	27	17-06	27	17-08		—	177	—	227	—	277	—											
		苗木ポット			×	×		0	28	16-03	28	17-08		—	178	—	228	—	278	—											
		生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			×	×		0	29	13-06	29	16-10		—	179	—	229	—	279	—											
		その他の雑貨類			×	×		0	30	11-03	30	17-06		—	180	—	230	—	280	—											
	⑥漁具	釣り糸			×	×		0	31	15-03	31	16-08		—	181	—	231	—	281	—											
		釣りのルアー・浮き			×	×		0	32	16-08	32	16-09		—	182	—	232	—	282	—											
		ブイ	4	3.3	50	×	70	×	10	35	33	16-09	33	17-09		—	183	—	233	—											
		釣りの蛍光棒(ケミホタル)			×	×		0	34	15-05	34	16-11		—	184	—	234	—	284	—											
		漁網			×	×		0	35	13-03	35	16-04		—	185	—	235	—	285	—											
		かご漁具	14	45.6	50	×	70	×	260	910	36	15-09	36	15-05		—	186	—	236	—											
		カキ養殖用パイプ			×	×		0	37	15-02	37	17-09		—	187	—	237	—	287	—											
		カキ養殖用コード			×	×		0	38	14-03	38	17-06		—	188	—	238	—	288	—											
		釣りえさ袋・容器			×	×		0	39		39	16-08		—	189	—	239	—	289	—											
		その他の漁具	3	57.4	×	×		451.5	40		40	17-02		—	190	—	240	—	290	—											
		アナゴ筒(フタ)			×	×		0	41		41	16-06		—	191	—	241	—	291	—											
		アナゴ筒(筒)			×	×		0	42		42	17-10		—	192	—	242	—	292	—											
	⑦破片類	シートや袋の破片			×	×		0	43		43	18-08		—	193	—	243	—	293	—											
		プラスチックの破片			×	×		0	44		44	16-12		—	194	—	244	—	294	—											
		漁具の破片			×	×		0	45		45	16-05		—	195	—	245	—	295	—											
	⑧その他 (具体的に)	燃え殻			×	×		0	46		46	17-01		—	196	—	246	—	296	—											
		コード配線類			×	×		0	47		47	15-05		—	197	—	247	—	297	—											
		薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			×	×		0	48		48	15-02		—	198	—	248	—	298	—											
		ウレタン			×	×		0	49		49	16-11		—	199	—	249	—	299	—											
		農業資材(ビニールハウスのパッカー等)			×	×		0	50		50	17-09		—	200	—	250	—	300	—											
不明				×	×		0						—		—		—		—												
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他	17	3.53	35	×	50	×	15	26.25	小型底引き網の寸法 										*1 アンカー 1.26m *2 参考 自然ゴミ 8ヶ 1.13kg 35×50×10 *3 ビン類×1 ホタテ養殖用の重り 1ヶを含む											
3.発泡スチロール類	容器・包装等、ブイ、破片、トロ箱、その他			×	×		0																								
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他			×	×		0																								
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他			×	×		0																								
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他	9	1.57	35	×	50	×	5	8.75																						
7.金属類	缶	飲料缶(製造年月日確認可能) ※右欄に年月を記載	107	9.99	35	×	50	×	35													61.25									
		飲料缶(製造年月日確認不可能)	10	0.52	35	×	50	×	5													8.75									
		その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイール、コード配線類、その他	2	0.02	10	×	10	×	3													0.3									
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他	4	15.05	×	×		39.35																								

漁協名	陸奥	調査日	平成 29年 3月 27日～ 月 日				計測日	平成 29年 3月 23日				開始～終了時刻	13:10 ~ 14:30									
分類		空き缶の計数(賞味期限年-月(16-01)を記入)						アルミ		スチール												
大分類	中分類	品目分類	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)			x	x			1	17-12	51	-	101	18-01	151	-	201	-	251	-		
		スーパー・コンビニの袋			x	x			2	17-10	52	-	102	17-07	152	-	202	-	252	-		
		お菓子の袋			x	x			3	17-06	53	-	103	17-09	153	-	203	-	253	-		
		6パックホルダー			x	x			4	17-05	54	-	104	17-11	154	-	204	-	254	-		
		農薬・肥料袋			x	x			5	17-11	55	-	105	16-09	155	-	205	-	255	-		
		その他の袋	30	10.6	50	x	60	x	20	60	6	17-08	56	-	106	17-10	156	-	206	-	256	-
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付	7	1.15	50	x	60	x	4	12	7	17-09	57	-	107	17-08	157	-	207	-	257	-
		飲料用(ペットボトル以外)			x	x					8	17-11	58	-	108	17-08	158	-	208	-	258	-
		洗剤、漂白剤			x	x					9	16-12	59	-	109	18-07	159	-	209	-	259	-
		市販薬品(農薬含む)			x	x					10	17-09	60	-	110	16-07	160	-	210	-	260	-
		化粧品容器			x	x					11	17-09	61	-	111	17-07	161	-	211	-	261	-
		食品用(マヨネーズ・醤油等)			x	x					12	17-12	62	-	112	17-10	162	-	212	-	262	-
		その他のプラボトル			x	x					13	17-02	63	-	113	17-03	163	-	213	-	263	-
	③容器類	カップ、食器			x	x					14	18-01	64	-	114	17-05	164	-	214	-	264	-
		食品の容器	2	0.158	10	x	20	x	2	0.4	15	17-09	65	-	115	17-09	165	-	215	-	265	-
		食品トレイ			x	x					16	16-12	66	-	116	18-04	166	-	216	-	266	-
		小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			x	x					17	17-12	67	-	117	14-12	167	-	217	-	267	-
		ふた・キャップ			x	x					18	17-10	68	-	118	17-11	168	-	218	-	268	-
	④ひも類・シート類	その他の容器類			x	x					19	17-12	69	-	119	19-07	169	-	219	-	269	-
		ひも・ロープ			x	x					20	17-09	70	-	120	14-06	170	-	220	-	270	-
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			x	x					21	-	71	-	121	18-01	171	-	221	-	271	-
	⑤雑貨類	シート状プラスチック(ブルーシート)			x	x					22	-	72	-	122	17-04	172	-	222	-	272	-
		ストロー			x	x					23	-	73	-	123	17-08	173	-	223	-	273	-
		タバコのフィルター			x	x					24	-	74	-	124	17-08	174	-	224	-	274	-
		ライター(全数を本社へ送付)			x	x					25	-	75	-	125	17-04	175	-	225	-	275	-
		おもちゃ			x	x					26	-	76	-	126	17-11	176	-	226	-	276	-
		文房具			x	x					27	-	77	-	127	18-01	177	-	227	-	277	-
		苗木ポット			x	x					28	-	78	-	128	18-01	178	-	228	-	278	-
		生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			x	x					29	-	79	-	129	17-09	179	-	229	-	279	-
		その他の雑貨類			x	x					30	-	80	-	130	17-12	180	-	230	-	280	-
		⑥漁具	釣り糸			x	x					31	-	81	-	131	-	181	-	231	-	281
	釣りのルアー・浮き				x	x					32	-	82	-	132	-	182	-	232	-	282	-
	ブイ		2	5.5	x	x			28.26		33	-	83	-	133	-	183	-	233	-	283	-
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)				x	x					34	-	84	-	134	-	184	-	234	-	284	-
	漁網				x	x					35	-	85	-	135	-	185	-	235	-	285	-
	かご漁具				x	x					36	-	86	-	136	-	186	-	236	-	286	-
	カキ養殖用パイプ				x	x					37	-	87	-	137	-	187	-	237	-	287	-
	カキ養殖用コード				x	x					38	-	88	-	138	-	188	-	238	-	288	-
	釣りえさ袋・容器				x	x					39	-	89	-	139	-	189	-	239	-	289	-
	その他の漁具		12	52.2	40	x	60	x	180	432	40	-	90	-	140	-	190	-	240	-	290	-
	アナゴ筒(フタ)				x	x					41	-	91	-	141	-	191	-	241	-	291	-
	アナゴ筒(筒)				x	x					42	-	92	-	142	-	192	-	242	-	292	-
	⑦破片類	シートや袋の破片			x	x					43	-	93	-	143	-	193	-	243	-	293	-
		プラスチックの破片	7	4.87	40	x	60	x	12	28.8	44	-	94	-	144	-	194	-	244	-	294	-
		漁具の破片			x	x					45	-	95	-	145	-	195	-	245	-	295	-
	⑧その他 (具体的に)	燃え殻			x	x					46	-	96	-	146	-	196	-	246	-	296	-
		コード配線類			x	x					47	-	97	-	147	-	197	-	247	-	297	-
		薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			x	x					48	-	98	-	148	-	198	-	248	-	298	-
		ウレタン			x	x					49	-	99	-	149	-	199	-	249	-	299	-
		農業資材(ビニールハウスのパッカー等)			x	x					50	-	100	-	150	-	200	-	250	-	300	-
	不明			x	x																	
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他	8	2.9	40	x	60	x	10	24	小型底引き網の寸法 										特記事項		
3.発泡スチロール類	容器・包装等、ブイ、破片、トロボ、その他			x	x																	
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他			x	x																	
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他 ()	7	7.1	40	x	60	x	4	9.6													
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他 (ガラス瓶10)	10	3.6	40	x	13	x	4	2.08													
7.金属類	缶	飲料缶(製造年月日確認可能) ※右欄に年月を記載	50	10.9	50	x	60	x	30												90	
	飲料缶(製造年月日確認不可能)	49	1.6	50	x	60	x	5	15													
	その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイール、コード配線類、その他			x	x																	
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他			x	x																	

漁協名	野辺地	調査日	平成 29年2月4日～3月16日				計測日	平成29年2月22日,平成29年3月17日				開始～終了時刻	: ~ :						
分類							空き缶の計数(賞味期限年-月(16-01)を記入)												
大分類	中分類	品目分類	個数	重量(kg)	容量(縦×横×高さcm)		容量(L)	アルミ		スチール									
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	0.02	×	×	0.020	1	16-5	1	17-7	101	—	151	—	201	—	251	—
		スーパー・コンビニの袋	1	0.05	×	×	0.175	2	17-8	2	15-3	102	—	152	—	202	—	252	—
		お菓子の袋						3	16-3	3	17-11	103	—	153	—	203	—	253	—
		6パックホルダー						4	17-3	4	17-3	104	—	154	—	204	—	254	—
		農業・肥料袋						5	17-7	5	17-3	105	—	155	—	205	—	255	—
		その他の袋	2	0.95	×	×	30.000	6	16-10	6	16-10	106	—	156	—	206	—	256	—
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付	1	0.02	×	×	0.735	7	17-1	7	16-9	107	—	157	—	207	—	257	—
		飲料用(ペットボトル以外)						8	16-8	8	17-8	108	—	158	—	208	—	258	—
		洗剤、漂白剤						9	16-2	9	17-2	109	—	159	—	209	—	259	—
		市販薬品(農薬含む)						10	17-4	10	17-5	110	—	160	—	210	—	260	—
		化粧品容器						11	16-1	11	18-8	111	—	161	—	211	—	261	—
		食品用(マヨネーズ・醤油等)						12	17-11	12	17-9	112	—	162	—	212	—	262	—
		その他のプラボトル						13	16-10	13	17-9	113	—	163	—	213	—	263	—
	③容器類	カップ、食器						14	13-12	14	17-7	114	—	164	—	214	—	264	—
		食品の容器	3	0.05	×	×	3.333	15	13-11	15	17-6	115	—	165	—	215	—	265	—
		食品トレイ						16	16-1	16	17-4	116	—	166	—	216	—	266	—
		小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)	4	0.3	×	×	0.200	17	16-10	17	17-5	117	—	167	—	217	—	267	—
		ふた・キャップ						18	16-8	18	18-5	118	—	168	—	218	—	268	—
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ	3	3.05	×	×	35.000	20	16-7	20	17-8	120	—	170	—	220	—	270	—
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)						21	17-9	21	17-8	121	—	171	—	221	—	271	—
		シート状プラスチック(ブルーシート)						22	17-12	22	17-10	122	—	172	—	222	—	272	—
	⑤雑貨類	ストロー						23	17-12	23	16-12	123	—	173	—	223	—	273	—
		タバコのフィルター						24	—	24	17-9	124	—	174	—	224	—	274	—
		ライター(全数を本社へ送付)						25	—	25	18-9	125	—	175	—	225	—	275	—
		おもちゃ						26	—	26	16-4	126	—	176	—	226	—	276	—
		文房具						27	—	27	17-6	127	—	177	—	227	—	277	—
		苗木ポット						28	—	28	17-6	128	—	178	—	228	—	278	—
		生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)						29	—	29	17-9	129	—	179	—	229	—	279	—
		その他の雑貨類						30	—	30	17-2	130	—	180	—	230	—	280	—
	⑥漁具	釣り糸						31	—	31	17-9	131	—	181	—	231	—	281	—
		釣りのルアー・浮き						32	—	32	17-5	132	—	182	—	232	—	282	—
		ブイ	5	20.7	×	×	412.922	33	—	33	17-9	133	—	183	—	233	—	283	—
		釣りの蛍光棒(ケミホタル)						34	—	34	17-3	134	—	184	—	234	—	284	—
		漁網						35	—	35	—	135	—	185	—	235	—	285	—
		かご漁具	8	19.9	×	×	540.000	36	—	36	—	136	—	186	—	236	—	286	—
		カキ養殖用パイプ						37	—	37	—	137	—	187	—	237	—	287	—
		カキ養殖用コード						38	—	38	—	138	—	188	—	238	—	288	—
		釣りえさ袋・容器						39	—	39	—	139	—	189	—	239	—	289	—
		その他の漁具	52	62.15	×	×	2709.250	40	—	40	—	140	—	190	—	240	—	290	—
		アナゴ筒(フタ)	0	0	×	×		41	—	41	—	141	—	191	—	241	—	291	—
	アナゴ筒(筒)						42	—	42	—	142	—	192	—	242	—	292	—	
	⑦破片類	シートや袋の破片						43	—	43	—	143	—	193	—	243	—	293	—
		プラスチックの破片	2	0.05	×	×	0.403	44	—	44	—	144	—	194	—	244	—	294	—
		漁具の破片						45	—	45	—	145	—	195	—	245	—	295	—
	⑧その他 (具体的に)	燃え殻						46	—	46	—	146	—	196	—	246	—	296	—
		コード配線類						47	—	47	—	147	—	197	—	247	—	297	—
		薬きょう(猟銃の弾丸の殻)						48	—	48	—	148	—	198	—	248	—	298	—
		ウレタン						49	—	49	—	149	—	199	—	249	—	299	—
		農業資材(ビニールハウスのパッカー等)						50	—	50	—	150	—	200	—	250	—	300	—
	不明	1	0.2	×	×	0.200													
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他	4	0.6	×	×	0.969													
3.発泡スチロール類	容器・包装等、ブイ、破片、トロボ、その他																		
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他	2	0.029	×	×	0.322													
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他																		
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他	1	1.15	×	×	0.960													
7.金属類	缶	飲料缶(製造年月日確認可能) ※右欄に年月を記載	57	1.7	×	×	4.685												
		飲料缶(製造年月日確認不可能)	8	0.117	×	×	0.016												
		その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイール、コード配線類、その他	12	6.6	×	×	18.750												
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他	3	1	×	×	1.000													

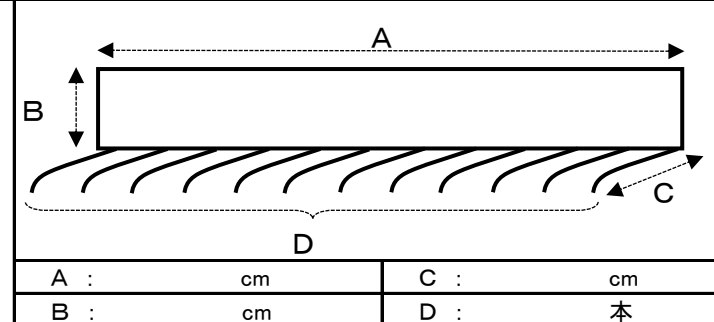


特記事項

A : 153cm C : cm
B : 30cm D : 本

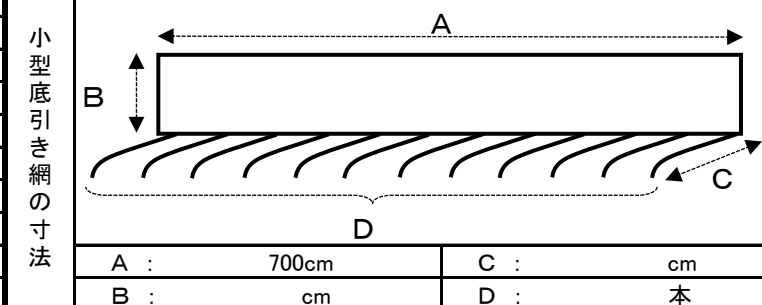
漁協名	魚津	調査日	平成 29年2月22日～3月4日				計測日	平成 29年3月17日				開始～終了時刻	9:00 ~ 12:00								
分類							空き缶の計数(賞味期限年一月(16-01)を記入)														
大分類	中分類	品目分類	個数	重量(kg)	容量(縦×横×高さcm)			容量(L)													
1.プラスチック類	①袋類	食品用・包装用(食品の包装・容器)	8	0.02	×	×		0.015	1	—	51	—	101	—	151	—	201	—	251	—	
		スーパー・コンビニの袋	9	0.05	×	×		0.051	2	—	52	—	102	—	152	—	202	—	252	—	
		お菓子の袋			×	×			3	—	53	—	103	—	153	—	203	—	253	—	
		6パックホルダー	1	0.01	×	×		0.010	4	該当データなし				104	—	154	—	204	—	254	—
		農業・肥料袋			×	×			5	—	54	—	104	—	154	—	204	—	254	—	
		その他の袋			×	×			6	—	56	—	106	—	156	—	206	—	256	—	
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付	1	0.02	×	×		0.015	7	—	57	—	107	—	157	—	207	—	257	—	
		飲料用(ペットボトル以外)			×	×			8	—	58	—	108	—	158	—	208	—	258	—	
		洗剤、漂白剤			×	×			9	—	59	—	109	—	159	—	209	—	259	—	
		市販薬品(農薬含む)			×	×			10	—	60	—	110	—	160	—	210	—	260	—	
		化粧品容器			×	×			11	—	61	—	111	—	161	—	211	—	261	—	
		食品用(マヨネーズ・醤油等)			×	×			12	—	62	—	112	—	162	—	212	—	262	—	
		その他のプラボトル			×	×			13	—	63	—	113	—	163	—	213	—	263	—	
	③容器類	カップ、食器			×	×			14	—	64	—	114	—	164	—	214	—	264	—	
		食品の容器			×	×			15	—	65	—	115	—	165	—	215	—	265	—	
		食品トレイ			×	×			16	—	66	—	116	—	166	—	216	—	266	—	
		小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			×	×			17	—	67	—	117	—	167	—	217	—	267	—	
		ふた・キャップ			×	×			18	—	68	—	118	—	168	—	218	—	268	—	
	④ひも類・シート類	その他の容器類	1	0.02	×	×		0.013	19	—	69	—	119	—	169	—	219	—	269	—	
		ひも・ロープ	1	0.06	×	×		0.053	20	—	70	—	120	—	170	—	220	—	270	—	
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)			×	×			21	—	71	—	121	—	171	—	221	—	271	—	
	⑤雑貨類	シート状プラスチック(ブルーシート)			×	×			22	—	72	—	122	—	172	—	222	—	272	—	
		ストロー			×	×			23	—	73	—	123	—	173	—	223	—	273	—	
		タバコのフィルター			×	×			24	—	74	—	124	—	174	—	224	—	274	—	
		ライター(全数を本社へ送付)			×	×			25	—	75	—	125	—	175	—	225	—	275	—	
		おもちゃ			×	×			26	—	76	—	126	—	176	—	226	—	276	—	
		文房具			×	×			27	—	77	—	127	—	177	—	227	—	277	—	
		苗木ポット			×	×			28	—	78	—	128	—	178	—	228	—	278	—	
		生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)			×	×			29	—	79	—	129	—	179	—	229	—	279	—	
	⑥漁具	その他の雑貨類			×	×			30	—	80	—	130	—	180	—	230	—	280	—	
		釣り糸			×	×			31	—	81	—	131	—	181	—	231	—	281	—	
		釣りのルアー・浮き			×	×			32	—	82	—	132	—	182	—	232	—	282	—	
		ブイ			×	×			33	—	83	—	133	—	183	—	233	—	283	—	
		釣りの蛍光棒(ケミホタル)			×	×			34	—	84	—	134	—	184	—	234	—	284	—	
		漁網			×	×			35	—	85	—	135	—	185	—	235	—	285	—	
		かご漁具			×	×			36	—	86	—	136	—	186	—	236	—	286	—	
		カキ養殖用パイプ			×	×			37	—	87	—	137	—	187	—	237	—	287	—	
		カキ養殖用コード			×	×			38	—	88	—	138	—	188	—	238	—	288	—	
		釣りえさ袋・容器			×	×			39	—	89	—	139	—	189	—	239	—	289	—	
		その他の漁具			×	×			40	—	90	—	140	—	190	—	240	—	290	—	
		アナゴ筒(フタ)			×	×			41	—	91	—	141	—	191	—	241	—	291	—	
		アナゴ筒(筒)			×	×			42	—	92	—	142	—	192	—	242	—	292	—	
		⑦破片類	シートや袋の破片	5	0.01	10	×	10	×	3	0.300	43	—	93	—	143	—	193	—	243	—
	プラスチックの破片		1	0.03	12	×	8	×	1	0.096	44	—	94	—	144	—	194	—	244	—	
	漁具の破片				×	×			45	—	95	—	145	—	195	—	245	—	295	—	
	⑧その他 (具体的に)	燃え殻			×	×			46	—	96	—	146	—	196	—	246	—	296	—	
		コード配線類			×	×			47	—	97	—	147	—	197	—	247	—	297	—	
		薬きょう(猟銃の弾丸の殻)			×	×			48	—	98	—	148	—	198	—	248	—	298	—	
		ウレタン			×	×			49	—	99	—	149	—	199	—	249	—	299	—	
		農業資材(ビニールハウスのパッカー等)			×	×			50	—	100	—	150	—	200	—	250	—	300	—	
不明				×	×																
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他				×	×															
3.発泡スチロール類	容器・包装等、ブイ、破片、トロボ、その他				×	×															
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他																				
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他				×	×															
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他				×	×															
7.金属類	缶	飲料缶(製造年月日確認可能) ※右欄に年月を記載			×	×															
		飲料缶(製造年月日確認不可能)			×	×															
	その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイル、コード配線類、その他		3	1.35	14	×	12	×	7	1.176											
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他		10	1.87	29	×	46	×	14	18.676											

小型底引き網の寸法



特記事項

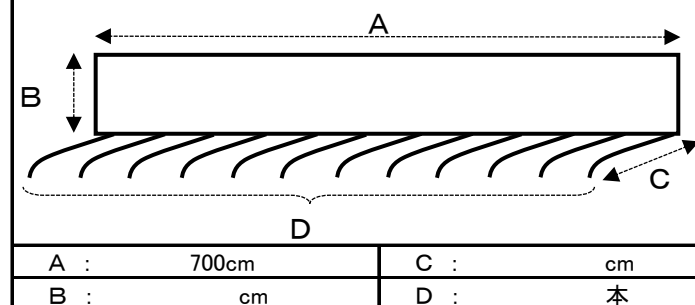
漁協名	岩瀬	調査日	平成 29年2月22日～3月6日		計測日	平成 29年3月17日		開始～終了時刻	11:00 ~ 13:00			
分類		空き缶の計数(賞味期限年-月(16-01)を記入) アルミ・スチール別										
大分類	中分類	品目分類	個数	重量(kg)	容量(縦×横×高さcm)		容量(L)	個数	アルミ	個数	スチール	
1.プラスチック類	①袋類	食品用・包装用(食品の包装・容器)	63	0.12	41	×	52	×	27	57.564		
		スーパー・コンビニの袋	51	0.50	40	×	52	×	19	39.520	1	05-04
		お菓子の袋	12	0.07	27	×	31	×	17	14.229	2	05-10
		6パックホルダー	1	0.01	10	×	25	×	4	1.000	3	12-04
		農薬・肥料袋	1	0.02	28	×	35	×	5	4.900	4	12-10
		その他の袋	56	0.88	38	×	51	×	27	52.326	5	14-06
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付	49	2.22	40	×	51	×	50	102.000	6	14-08
		飲料用(ペットボトル以外)	14	0.10	35	×	29	×	10	10.150	7	15-06
		洗剤、漂白剤				×		×			8	15-12
		市販薬品(農薬含む)				×		×			9	16-01
		化粧品容器				×		×			10	16-03
		食品用(マヨネーズ・醤油等)	1	0.14	13	×	6	×	5	0.390	11	16-05
		その他のプラボトル				×		×			12	16-08
		③容器類	カップ、食器				×		×			13
	食品の容器		2	0.06	12	×	15	×	10	1.800	14	17-05
	食品トレイ		4	0.06	17	×	23	×	8	3.128	15	17-08
	小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)					×		×			16	17-09
	ふた・キャップ					×		×				
	その他の容器類		4	0.32	26	×	34	×	19	16.796		
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ	1	0.18	7	×	29	×	3	0.609		
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	1	0.01	19	×	34	×	1	0.646		
		シート状プラスチック(ブルーシート)	1	0.40	42	×	44	×	15	27.720		
	⑤雑貨類	ストロー				×		×				
		タバコのフィルター				×		×				
		ライター(全数を本社へ送付)				×		×				
		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		29	1.35	40	×	41	×	12	19.680		
	フイ					×		×				
	釣りの蛍光棒(ケミホタル)		2	0.02	20	×	29	×	10	5.800		
	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	0.02	18	×	29	×	6	3.132		
	その他の漁具					×		×				
	アナゴ筒(フタ)		1	1.00	12	×	20	×	12	2.880		
	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	3	0.10	22	×	27	×	13	7.722		
		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)	1	0.02	11	×	16	×	9	1.584			
不明				×		×						
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他		1	0.35	10	×	22	×	8	1.760		
3.発泡スチロール類	容器・包装等、フイ、破片、トコ箱、その他					×		×				
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他		22	0.45	36	×	50	×	11	19.800		
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他		2	0.36	49	×	48	×	5	11.760		
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他		3	1.30	22	×	32	×	11	7.744		
7.金属類	缶	缶(製造年月日確認可能) ※右欄に年月を記載	25	1.12	32	×	47	×	20	33.248		
		飲料缶(製造年月日不可)	7	0.15	7	×	6	×	4	2.088		
	その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイール、コード配線類、その他		4	0.65	38	×	45	×	7	11.970		
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他					×		×				



特記事項

小型底引き網の寸法
 A : 700cm C : cm
 B : cm D : 本

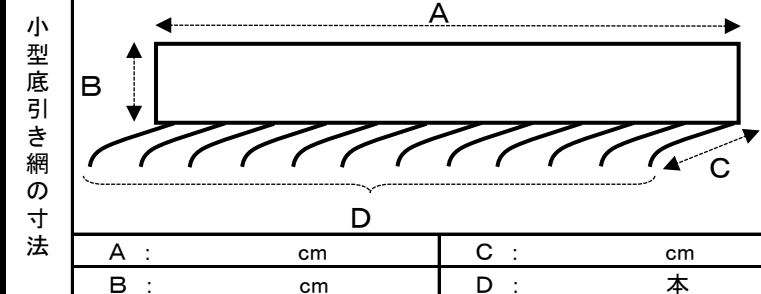
漁協名	新湊	調査日	平成 29年2月24日～3月6日		計測日	平成 29年 3月9日		開始～終了時刻	12:00～17:30											
大分類	中分類	分類					空き缶の計数(賞味期限年-月(16-01)を記入) アルミ・スチール別													
		品目分類	個数	重量(kg)	容量(縦×横×高さcm)		容量(L)	個数	アルミ	個数	スチール									
1.プラスチック類	①袋類	食品用・包装用(食品の包装・容器)	48	0.270	35	×	45	×	9	14.175	個数	アルミ	個数	スチール						
		スーパー・コンビニの袋	31	0.970	33	×	48	×	18	28.512	1	02-03	1	12-09						
		お菓子の袋	25	0.004	35	×	45	×	3	4.725	2	08-07	2	17-01						
		6パックホルダー		-			×		×		3	12-09	3	17-11						
		農薬・肥料袋		-			×		×		4	13-03		-						
		その他の袋	2	40.000	28	×	20	×	0.5	0.280	5	13-11		-						
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付	26	1.340	35	×	45	×	22	34.650	6	14-11		-						
		飲料用(ペットボトル以外)	7	0.130	12	×	40	×	5	2.400	7	15-05		-						
		洗剤、漂白剤		-			×		×		8	15-05		-						
		市販薬品(農薬含む)		-			×		×		9	16-02		-						
		化粧品容器		-			×		×		10	16-03		-						
		食品用(マヨネーズ・醤油等)		-			×		×		11	16-08		-						
		その他のプラボトル		-			×		×		12	16-08		-						
		③容器類	カップ、食器		-			×		×		13	16-08		-					
	食品の容器		1	0.001	6	×	5	×	6	0.180	14	16-09		-						
	食品トレイ		12	0.090	35	×	45	×	7	11.025	15	17-02		-						
	小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			-			×		×		16	17-03		-						
	ふた・キャップ			-			×		×		17	17-05		-						
	その他の容器類			-			×		×		18	17-06		-						
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ	6	0.210	25	×	30	×	4	3.000	19	17-07		-						
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	2	0.001	5	×	25	×	0.5	0.063	20	17-08		-						
		シート状プラスチック(ブルーシート)		-			×		×		21	17-10		-						
	⑤雑貨類	ストロー		-			×		×			-		-						
		タバコのフィルター		-			×		×			-		-						
		ライター(全数を本社へ送付)		-			×		×			-		-						
		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	2	0.441	22	×	45	×	25	24.750		-		-						
	⑥漁具	釣り糸	5	0.010	20	×	25	×	2	1.000		-		-						
		釣りのルアー・浮き	61	1.000	19	×	25	×	6	2.850		-		-						
		フイ	1	0.390	11	×	15	×	15	2.475		-		-						
		釣りの蛍光棒(ケミホタル)		-			×		×			-		-						
		漁網	4	0.390	35	×	40	×	17	23.800		-		-						
		かご漁具	1	0.800	50	×	75	×	30	112.500		-		-						
		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	30	×	25	×	5	3.750		-		-						
		その他の漁具	3	1.190	20	×	15	×	5	1.500		-		-						
		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		1	0.050	10	×	15	×	2	0.300		-		-						
	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)	13	1.550	32	×	48	×	22	33.792		-		-							
	不明		-			×		×			-		-							
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他	6	0.341	29	×	40	×	5	5.800											
3.発泡スチロール類	容器・包装等、フイ、破片、トコ箱、その他		-			×		×												
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他	21	0.640	32	×	47	×	8	12.032											
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他	3	0.390	23	×	28	×	7	4.508											
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他		-			×		×												
7.金属類	缶	飲料缶(製造年月日確認可能)※右欄に年月を記載	24	0.5	40	×	45	×	8	15.258										
		飲料缶(製造年月日不可)	4	0.06	12	×	20	×	6	1.560										
	その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイール、コード配線類、その他	1	0.150	31	×	38	×	5	5.890											
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他	3	0.010	3	×	20	×	0.5	0.030											



⑤雑貨類 その他2点
ジョウロ、カセットケース
⑧その他
農業用シート
2.ゴム類内容
風船・ゴム手袋×4・シリコンチューブ

特記事項

漁協名	七尾	調査日	平成 29年2月24日～3月17日		計測日	平成 29年 3月 17日		開始～終了時刻	9:21 ~ 18:00										
分類		空き缶の計数(賞味期限年-月(16-01)を記入)																	
大分類	中分類	品目分類	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)	38	0.450	39 × 51 × 14	27.846	個数	アルミ	個数	スチール	101	—	151	—	201	—	251	—	
		スーパー・コンビニの袋	16	0.800	35 × 50 × 22	38.500	1	99-12	1	12-03	102	—	152	—	202	—	252	—	
		お菓子の袋	19	0.100	40 × 42 × 20	33.600	2	05-08	2	15-06	103	—	153	—	203	—	253	—	
		6パックホルダー	4	0.040	27 × 28 × 19	14.364	3	06-03	3	16-05	104	—	154	—	204	—	254	—	
		農業・肥料袋	1	0.010	20 × 15 × 1	0.300	4	06-07	4	16-07	105	—	155	—	205	—	255	—	
		その他の袋	4	0.100	32 × 41 × 24	31.488	5	06-09	5	17-02	106	—	156	—	206	—	256	—	
	②プラボトル	飲料用(ペットボトル) 全数を本社へ送付	36	1.550	38 × 52 × 45	88.920	6	08-05	6	17-10	107	—	157	—	207	—	257	—	
		飲料用(ペットボトル以外)	12	0.070	21 × 38 × 7	5.586	7	08-12			108	—	158	—	208	—	258	—	
		洗剤、漂白剤	4	0.550	30 × 41 × 10	12.300	8	10-06			109	—	159	—	209	—	259	—	
		市販薬品(農業含む)			× ×		9	12-03			110	—	160	—	210	—	260	—	
		化粧品容器			× ×		10	12-06			111	—	161	—	211	—	261	—	
		食品用(マヨネーズ・醤油等)	2	0.100	16 × 20 × 5	1.600	11	12-12			112	—	162	—	212	—	262	—	
		その他のプラボトル	2	0.200	29 × 20 × 6	3.480	12	12-12			113	—	163	—	213	—	263	—	
	③容器類	カップ、食器	9	0.100	28 × 31 × 13	11.284	13	12-12			114	—	164	—	214	—	264	—	
		食品の容器	27	1.280	50 × 39 × 18	35.100	14	14-06			115	—	165	—	215	—	265	—	
		食品トレイ			× ×		15	14-11			116	—	166	—	216	—	266	—	
		小型調味料容器(お弁当用 醤油・ソース容器)			× ×		16	14-12			117	—	167	—	217	—	267	—	
		ふた・キャップ			× ×		17	15-06			118	—	168	—	218	—	268	—	
		その他の容器類	2	0.200	29 × 12 × 5	1.740	18	16-01			119	—	169	—	219	—	269	—	
	④ひも類・シート類	ひも・ロープ	51	4.550	61 × 68 × 36	149.328	19	16-05			120	—	170	—	220	—	270	—	
		テープ(荷造りバンド、ビニールテープ)	2	0.030	25 × 27 × 2	1.350	20	16-06			121	—	171	—	221	—	271	—	
		シート状プラスチック(ブルーシート)			× ×		21	16-08			122	—	172	—	222	—	272	—	
	⑤雑貨類	ストロー			× ×		22	16-09			123	—	173	—	223	—	273	—	
		タバコのフィルター			× ×		23	16-11			124	—	174	—	224	—	274	—	
		ライター(全数を本社へ送付)			× ×		24	17-01			125	—	175	—	225	—	275	—	
		おもちゃ			× ×		25	17-03			126	—	176	—	226	—	276	—	
		文房具			× ×		26	17-03			127	—	177	—	227	—	277	—	
		苗木ポット			× ×		27	17-04			128	—	178	—	228	—	278	—	
		生活雑貨類(ハブラシ、スプーン等)	3	0.040	15 × 5 × 2	0.150	28	17-06			129	—	179	—	229	—	279	—	
		その他の雑貨類	6	0.300	31 × 39 × 20	24.180	29	17-08			130	—	180	—	230	—	280	—	
		釣り糸	1	0.010	26 × 28 × 2	1.456	30	17-08			131	—	181	—	231	—	281	—	
		釣りのルアー・浮き	11	0.290	30 × 29 × 2	1.740	31	17-09			132	—	182	—	232	—	282	—	
	⑥漁具	フイ	1	0.320	30 × 30 × 25	22.500	32	17-09			133	—	183	—	233	—	283	—	
		釣りの蛍光棒(ケミホタル)			× ×		33	17-10			134	—	184	—	234	—	284	—	
		漁網	2	0.950	28 × 39 × 11	12.012	34	17-10			135	—	185	—	235	—	285	—	
		かご漁具	2	2.400	50 × 60 × 29	87.000	35	17-11			136	—	186	—	236	—	286	—	
		カキ養殖用パイプ			× ×		36	17-11			137	—	187	—	237	—	287	—	
		カキ養殖用コード			× ×		38	—			138	—	188	—	238	—	288	—	
		釣りえさ袋・容器	5	0.030	39 × 44 × 3	5.148	39	—			139	—	189	—	239	—	289	—	
		その他の漁具			× ×		40	—			140	—	190	—	240	—	290	—	
		アナゴ筒(フタ)	1	0.070	12 × 20 × 12	2.880	41	—			141	—	191	—	241	—	291	—	
		アナゴ筒(筒)			× ×		42	—			142	—	192	—	242	—	292	—	
		⑦破片類	シートや袋の破片	94	0.960	35 × 50 × 29	50.750	43	—			143	—	193	—	243	—	293	—
			プラスチックの破片	14	0.230	28 × 22 × 10	6.160	44	—			144	—	194	—	244	—	294	—
			漁具の破片			× ×		45	—			145	—	195	—	245	—	295	—
		⑧その他(具体的に)	燃え殻			× ×		46	—			146	—	196	—	246	—	296	—
	コード配線類				× ×		47	—			147	—	197	—	247	—	297	—	
	薬きょう(猟銃の弾丸の殻)				× ×		48	—			148	—	198	—	248	—	298	—	
	ウレタン				× ×		49	—			149	—	199	—	249	—	299	—	
	農業資材(ビニールハウスのパッカー等)				× ×		50	—			150	—	200	—	250	—	300	—	
不明	26	6.860	42 × 52 × 36	78.624															
2.ゴム類	ボール、風船、ゴム手袋、ゴムの破片、ゴムサンダル、くつ・靴底、カップ、その他	10	2.200	36 × 48 × 14	24.192														
3.発泡スチロール類	容器・包装等、フイ、破片、トコ箱、その他			× ×															
4.紙類	容器・包装等、花火筒、紙片、その他	6	0.100	23 × 37 × 6	5.106														
5.布類	衣服類、軍手、布片、糸、ひも、毛布、その他	15	1.450	38 × 47 × 12	21.432														
6.ガラス・陶磁器類	ガラス、電球(金属部も含む)、陶磁器、タイル、レンガ、破片、その他	49	9.050	35 × 51 × 26	46.410														
7.金属類	缶	飲料缶(製造年月日確認可能)※右欄に年月を記載	42	0.84	33 × 43 × 15	22.293													
	その他の缶、釣具、針金、金属片、アルミホイール、コード配線類、その他	96	2.615	33 × 43 × 37	58.497														
8.その他の人工物	木類(製材片・板)、家電、自転車・自動車部品、医療系廃棄物、革製品、その他	41	38.000	70 × 150 × 59	619.500														
		5	16.500	45 × 100 × 60	270.000														



特記事項
塩ビ管 13個 1.820kg
40 × 49 × 12