

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 |

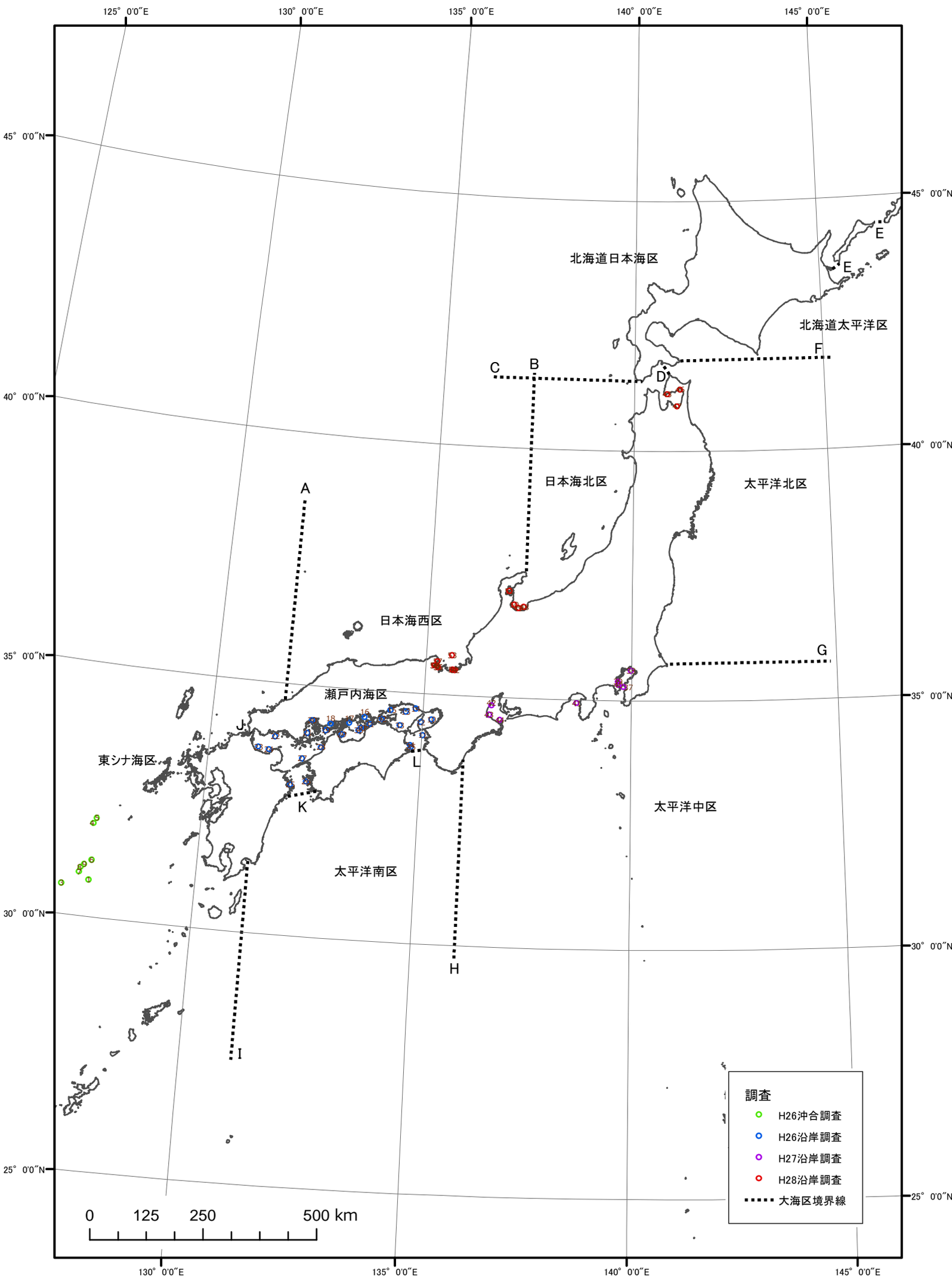
資料-1 海底ごみ操業状況

| 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 | 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 |
| 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 |

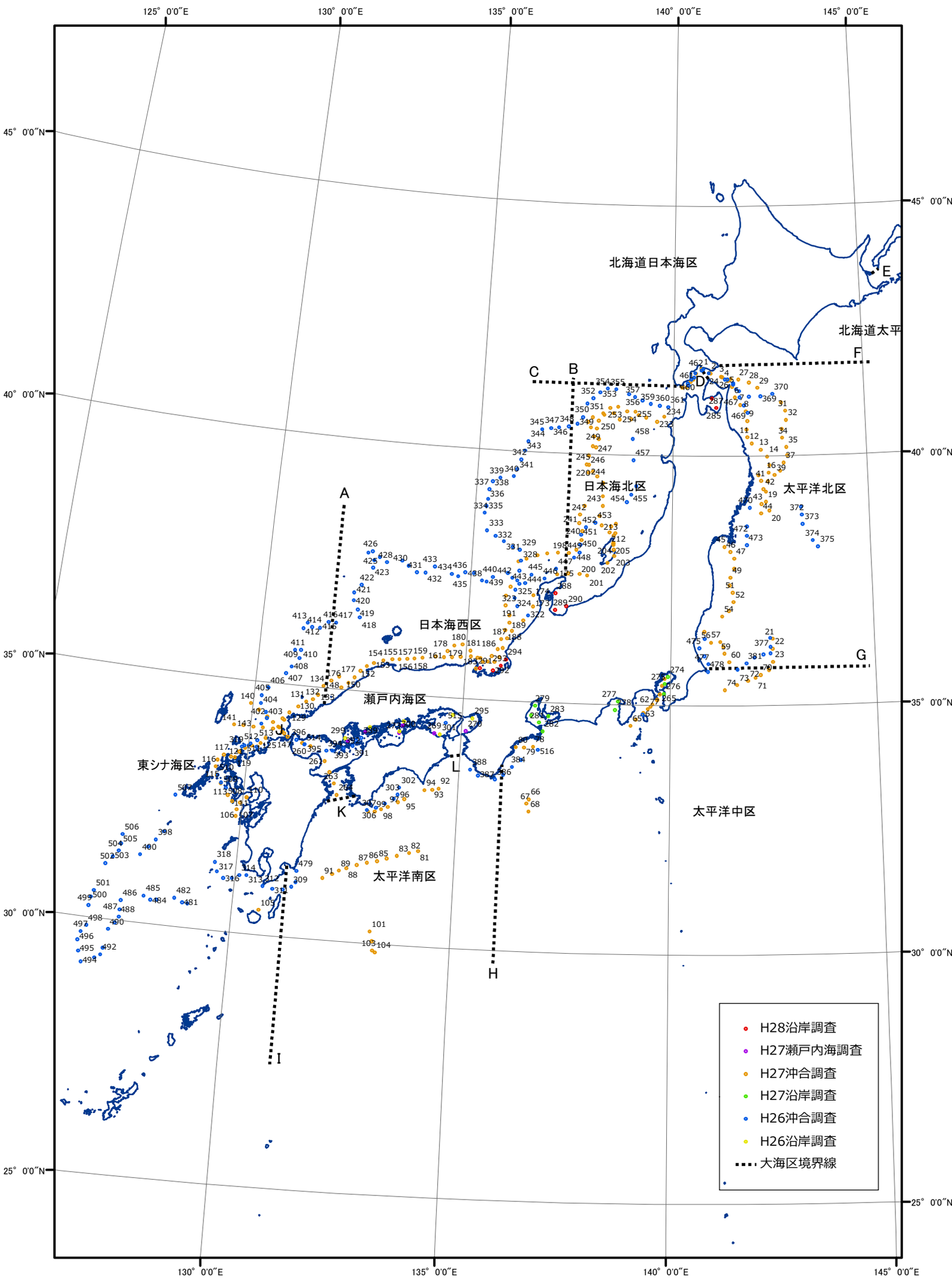
| sno | 調査 | 海区 | 緯度 | 経度 | 密度(個/Km ²) | | | | |
|-----|---------|-------|-------|--------|------------------------|------|-------|--------|--------|
| | | | | | PBA | PBO | FP | PC | 3種合計 |
| 151 | H27沖合調査 | 日本海西区 | 35.40 | 132.49 | 7.09 | 0.00 | 17.80 | 53.04 | 77.93 |
| 152 | H27沖合調査 | 日本海西区 | 35.50 | 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) | | | | 3種合計 |
|-----|---------|-------|-------|--------|------------------------|------|-------|-------|--------|
| | | | | | PBA | PBO | FP | PC | |
| 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 |

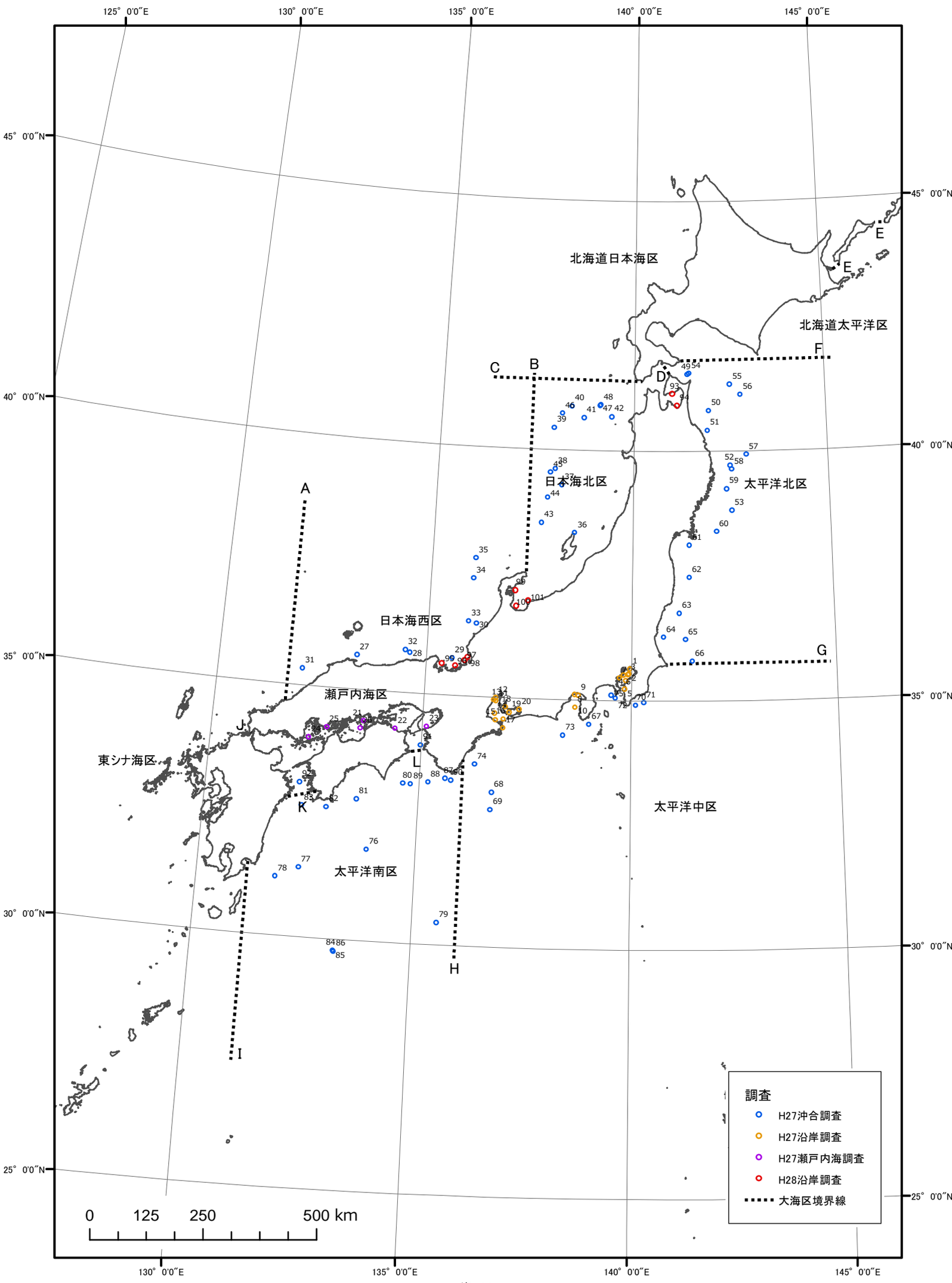
| sno | 調査 | 海区 | 緯度 | 経度 | 密度(個/Km ²) | | | | 3種合計 |
|-----|---------|-------|-------|--------|------------------------|------|-------|-------|--------|
| | | | | | PBA | PBO | FP | PC | |
| 451 | H26沖合調査 | 日本海北区 | 38.38 | 137.71 | 10.22 | 0.00 | 5.00 | 17.77 | 33.00 |
| 452 | H26沖合調査 | 日本海北区 | 38.53 | 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

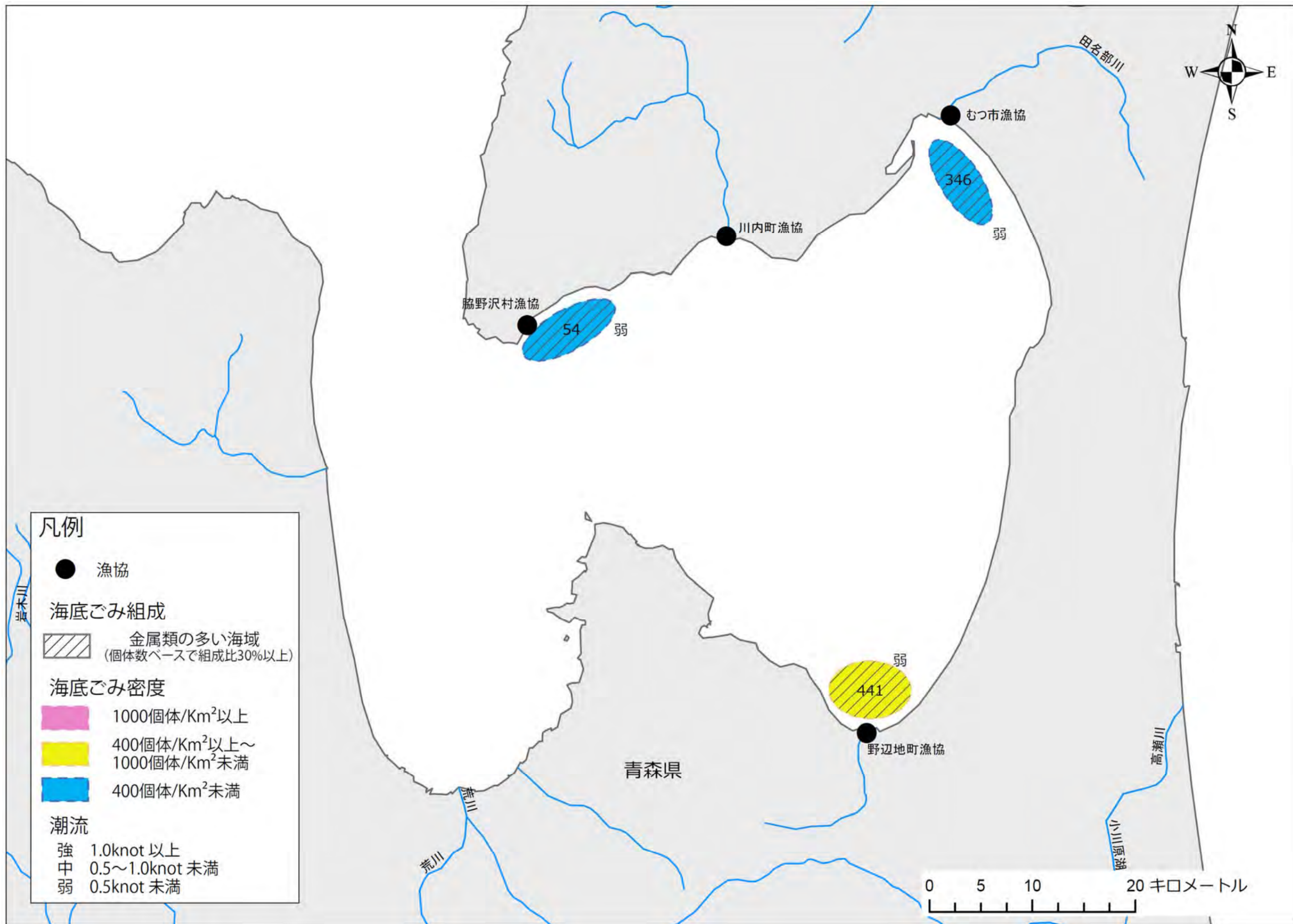
| sno | 調査 | 海区 | 採取地点 | 緯度 | 経度 | マイクロプラスチック密度(個/m ³) |
|-----|-----------|-------|------------|---------|----------|---------------------------------|
| 1 | H27沿岸調査 | 東京湾 | 江戸川河口域 | 35.6410 | 139.9605 | 0.452 |
| 2 | H27沿岸調査 | 東京湾 | 千葉港外港部 | 35.5372 | 139.9387 | 0.726 |
| 3 | H27沿岸調査 | 東京湾 | 京葉シーバース | 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 |

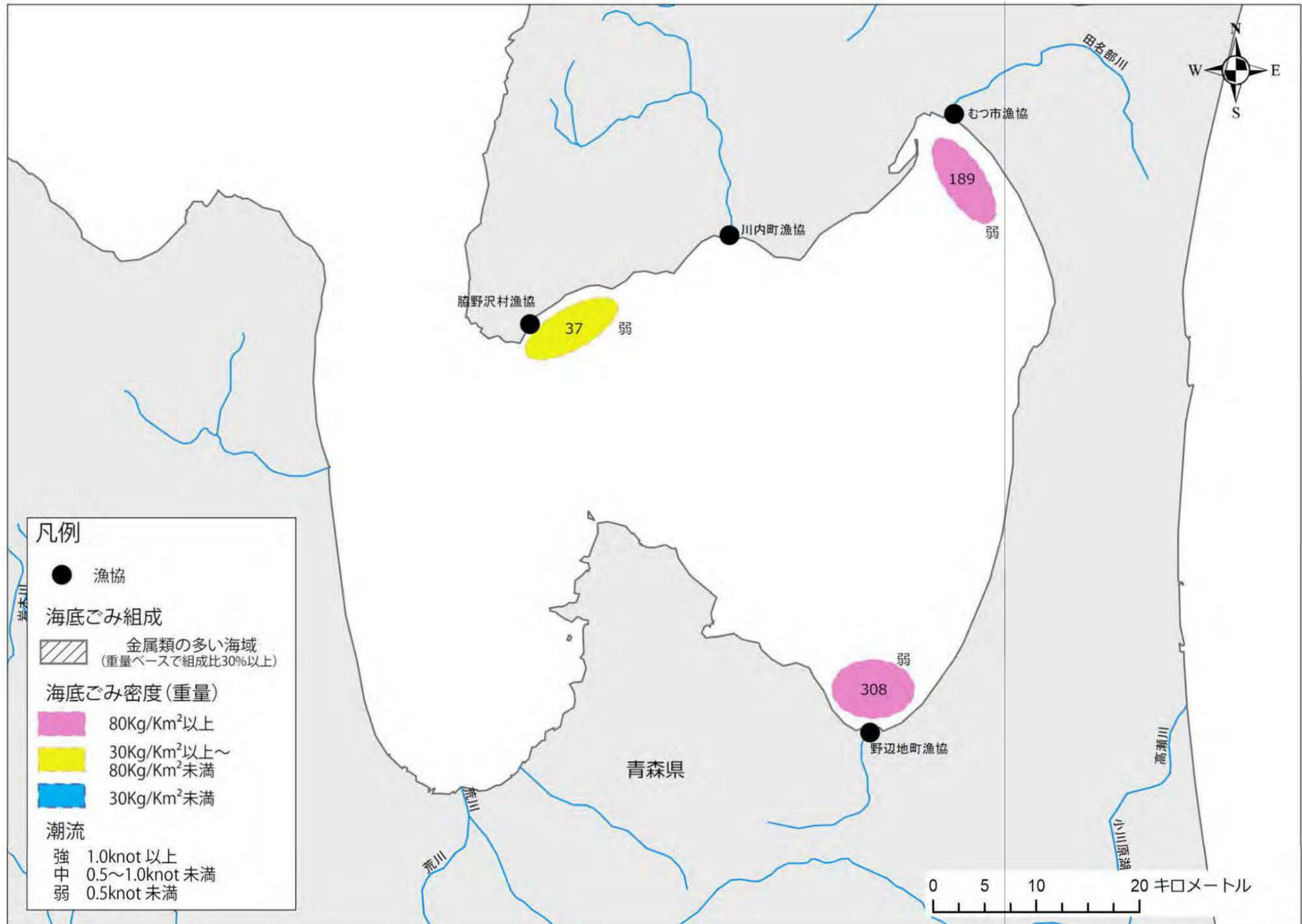


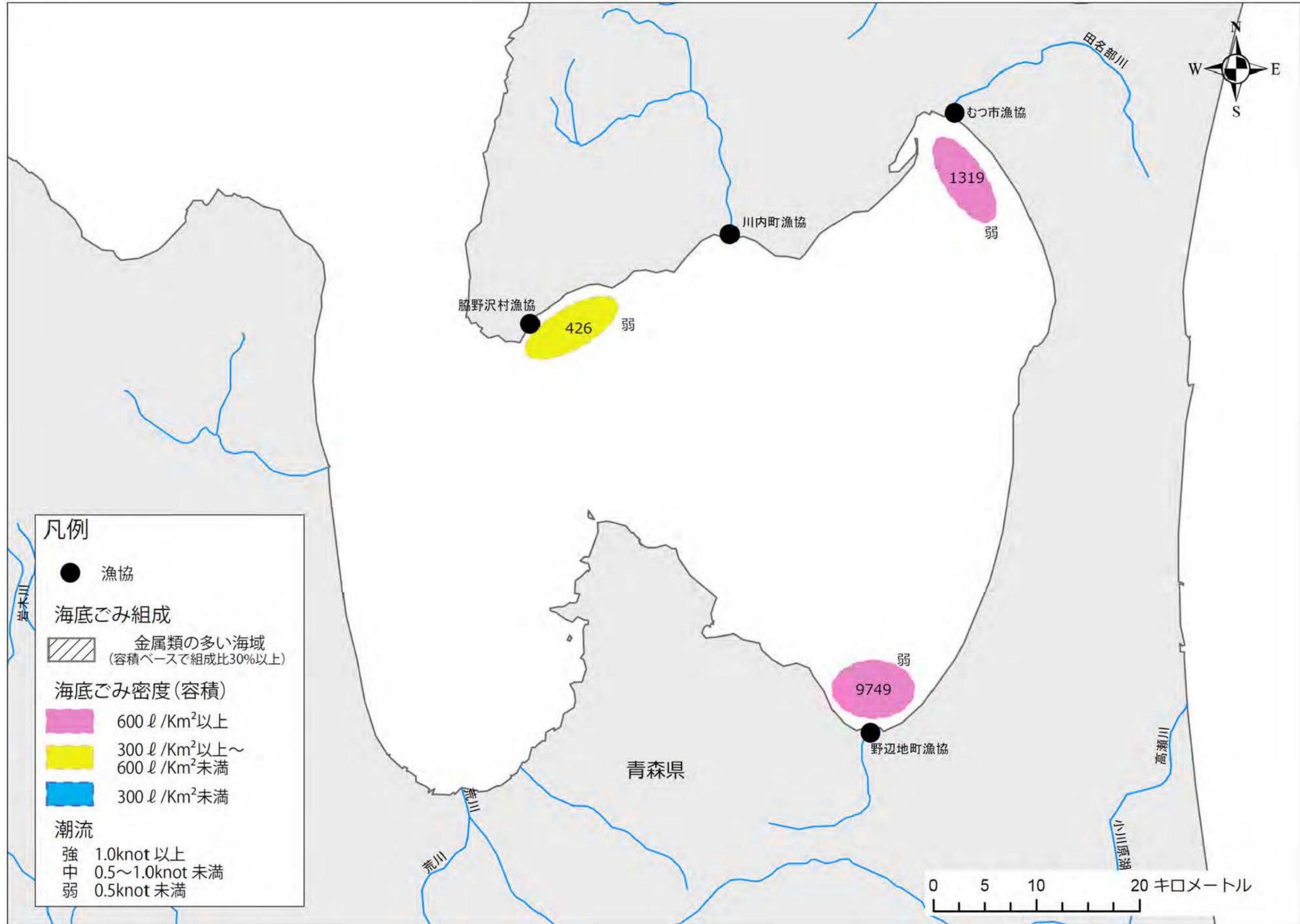
調査

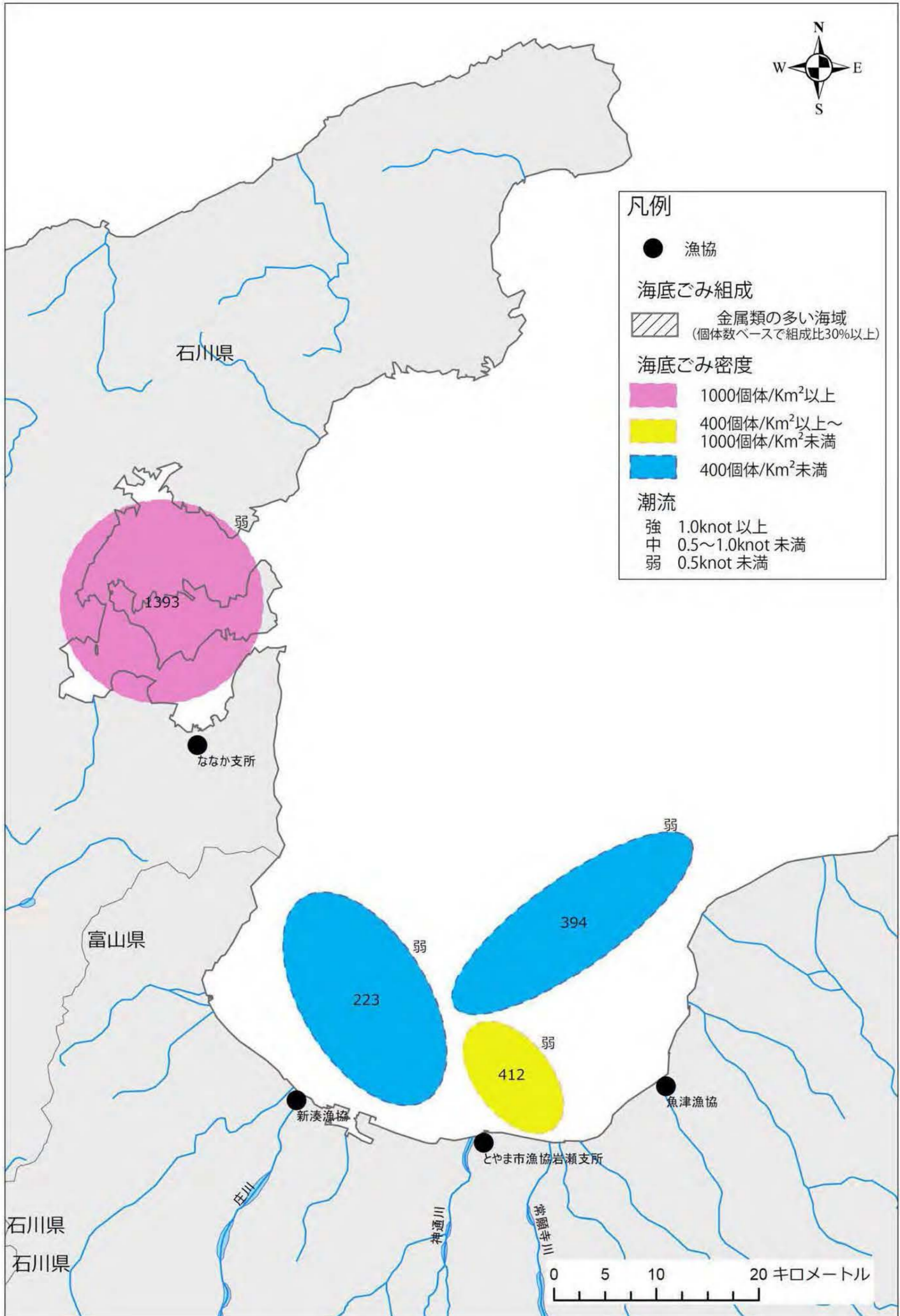
- H27沖合調査
- H27沿岸調査
- H27瀬戸内海調査
- H28沿岸調査
- 大海区境界線

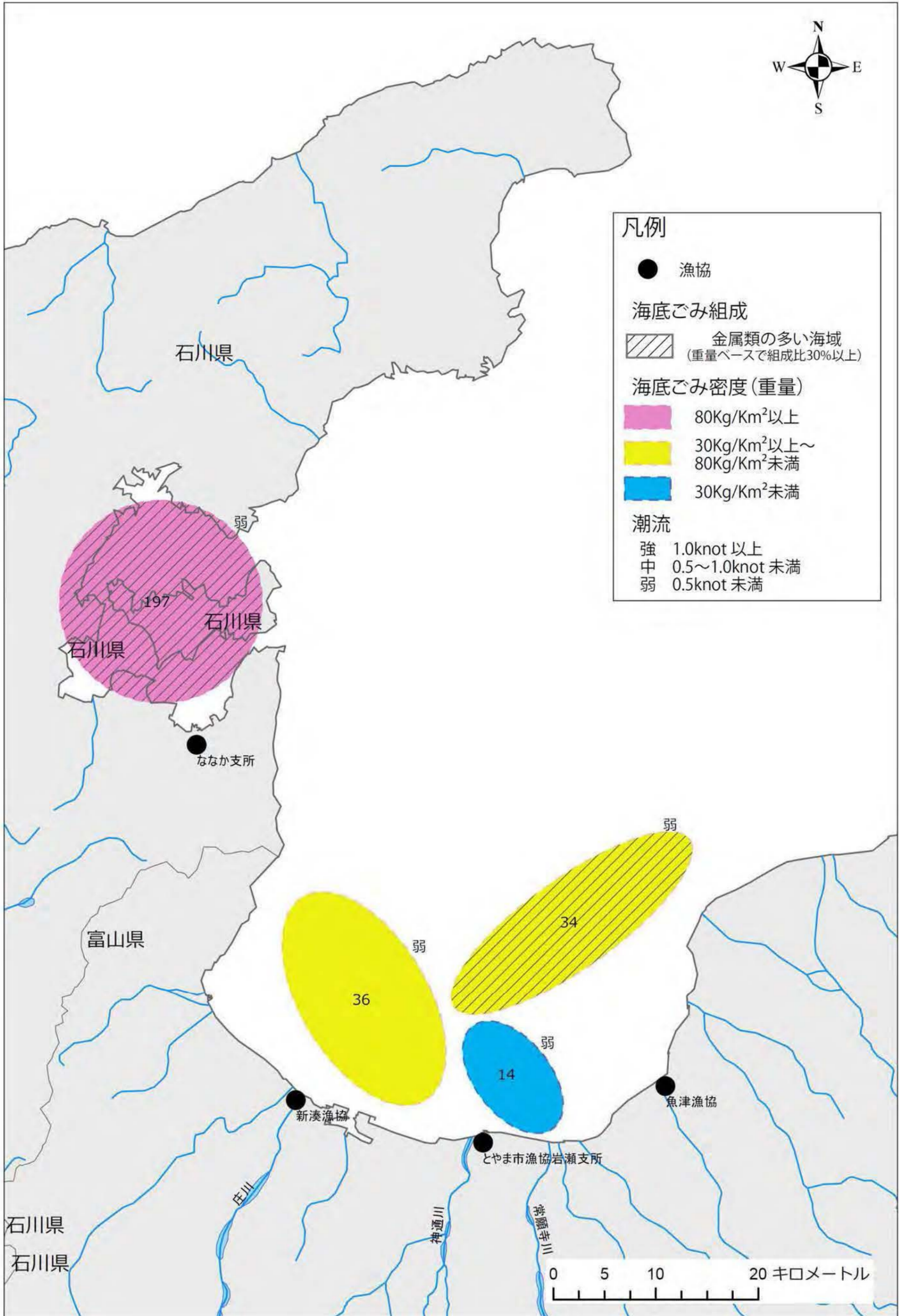


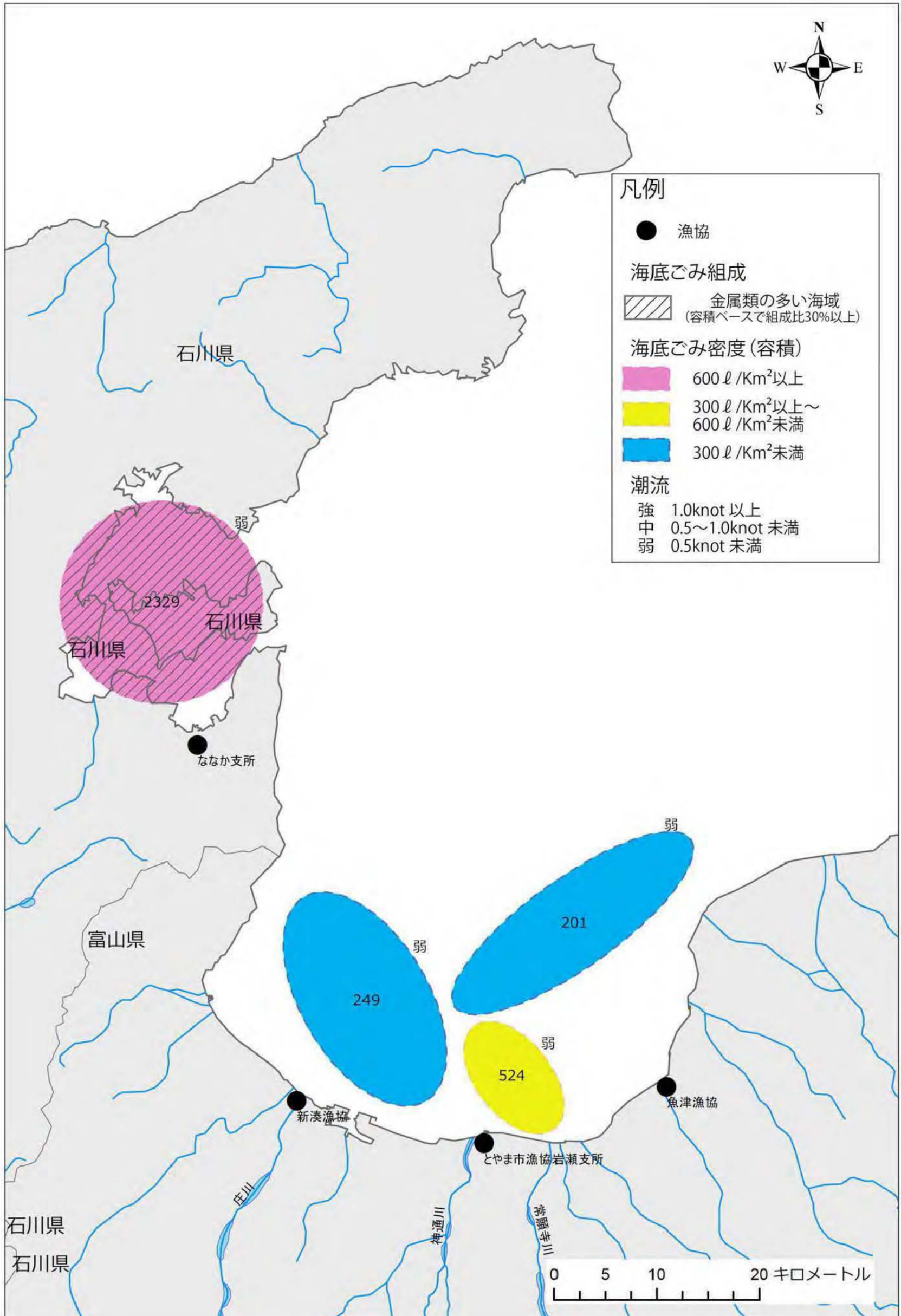
資料-5 公表用図面

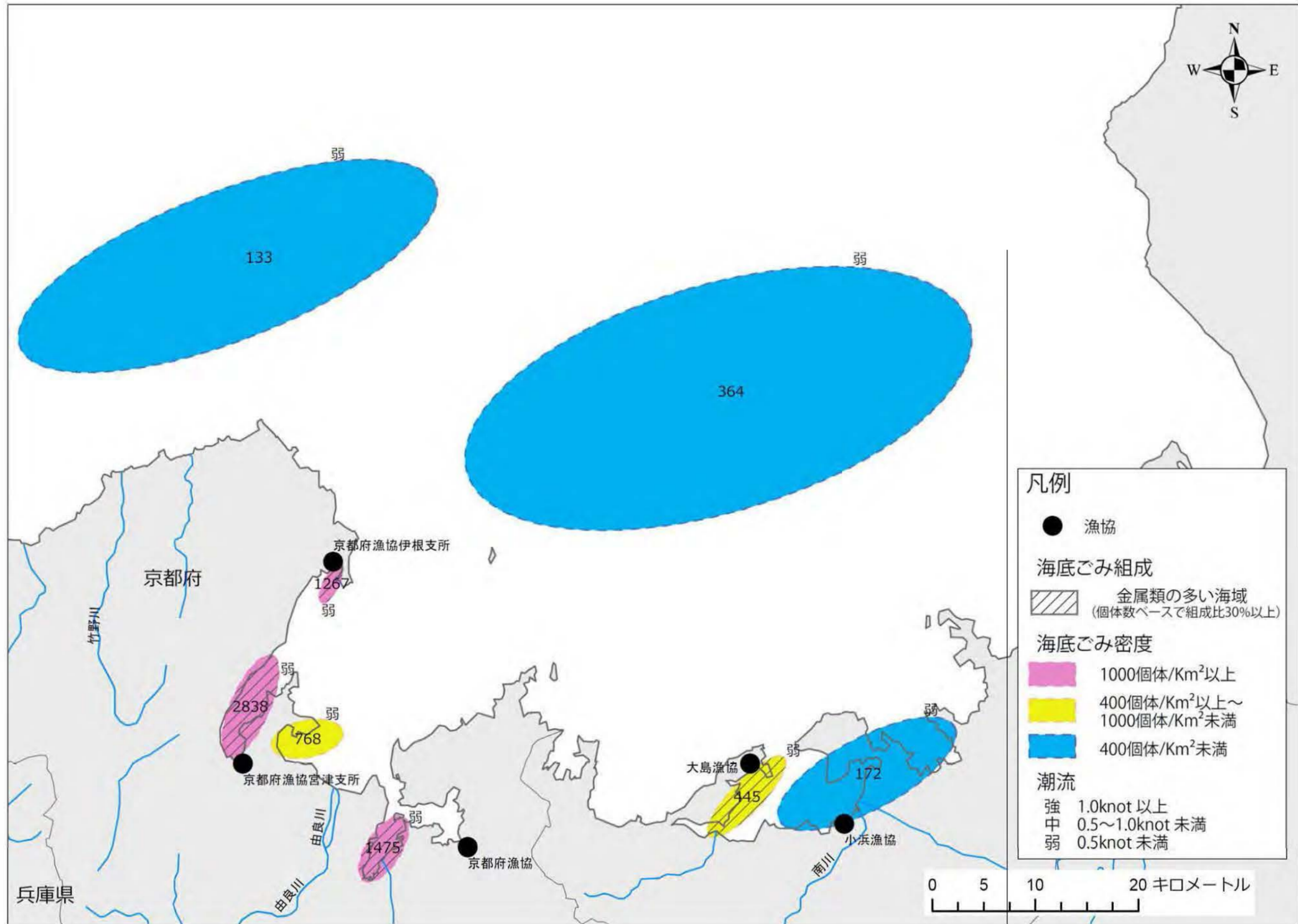


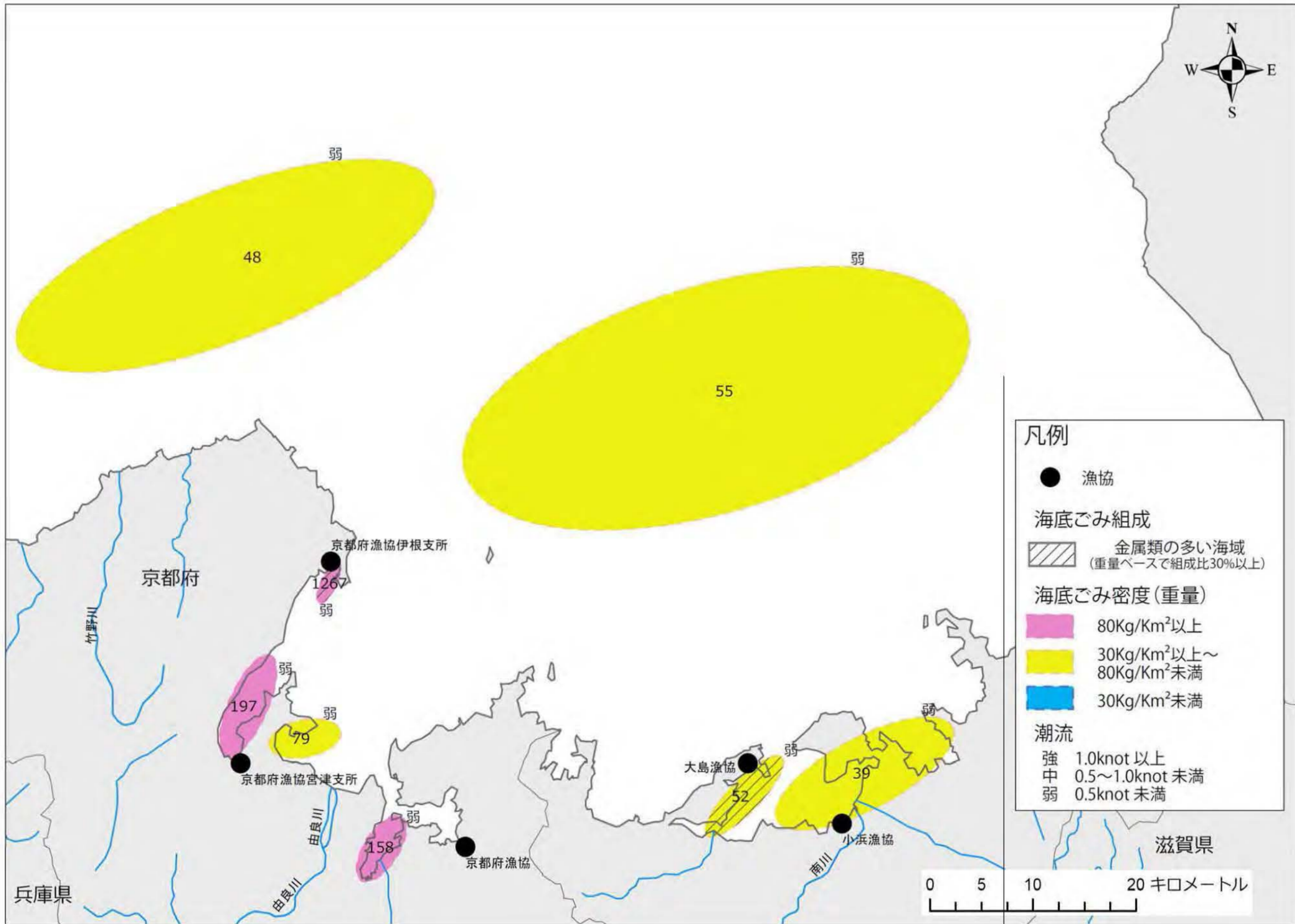


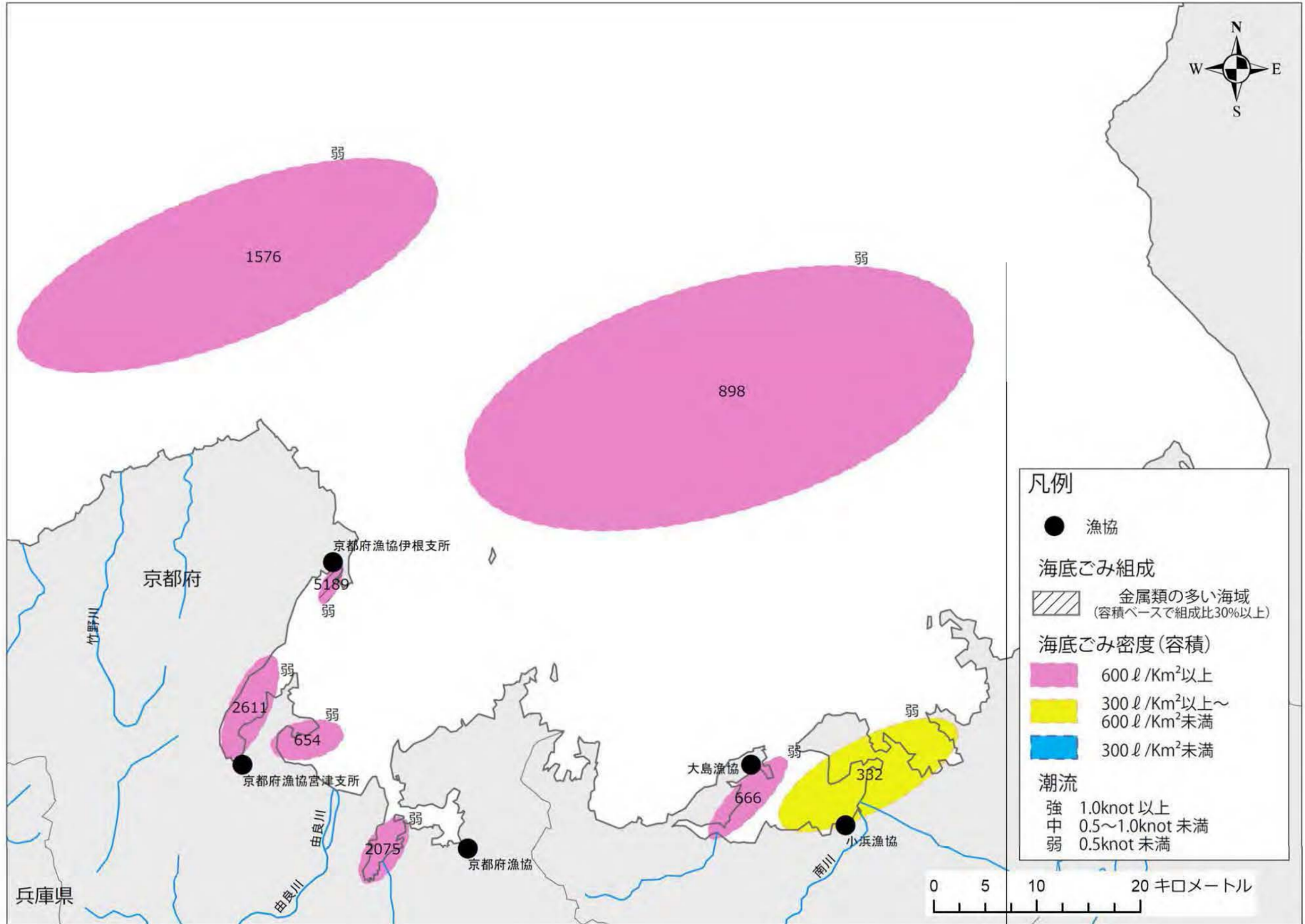












弱
1576

弱
898

京都府漁協伊根支所
5189
弱

京都府漁協宮津支所
2611
弱

654
弱

2075
弱

京都府漁協

大島漁協
666
弱

382
弱

小浜漁協

京都府

兵庫県

竹野川

由良川
由良川

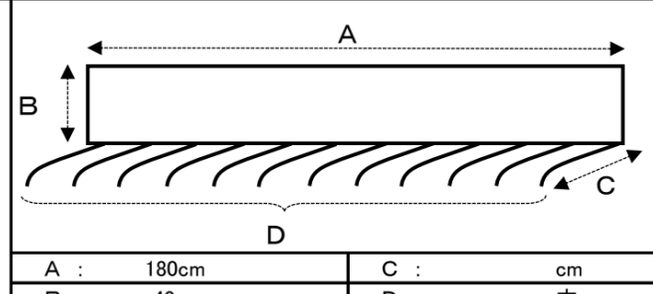
南川

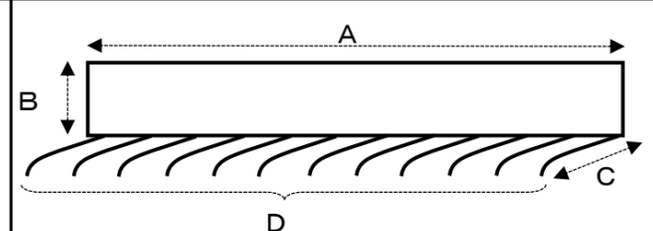


資料-6 海底ごみ計測野帳

【 海底ゴミ実態調査現場計測野帳 】

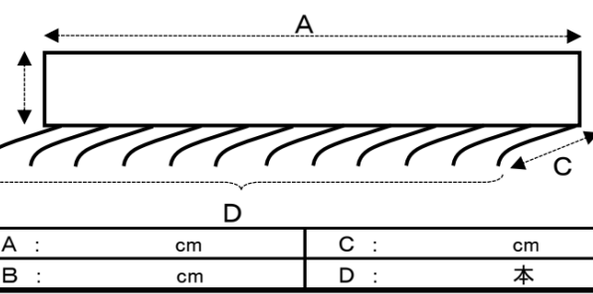
三洋テクノマリン株式会社

| 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 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) | | | × | × | 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 | — | | | | | | | | |
| | | 葉きょう(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 特記事項 | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | | A : 180cm | C : cm | B : 40cm | D : 本 |

| 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 | - | | | |
| | | 農業・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 | - | |
| 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 | 不明 | | | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 2.ゴム類 | 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、トロ箱、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 |
| 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 | 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 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) | 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 | その他の容器類 | | | | | | 19 | 17-7 | 19 | 17-10 | 119 | — | 169 | — | 219 | — | 269 | — |
| | | 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 | — |
| | ⑤雑貨類 | 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 | — |
| | | 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 | 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、トロ箱、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 | A : 153cm | C : cm | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | B : 30cm | D : 本 | | | | | | | | | | | |

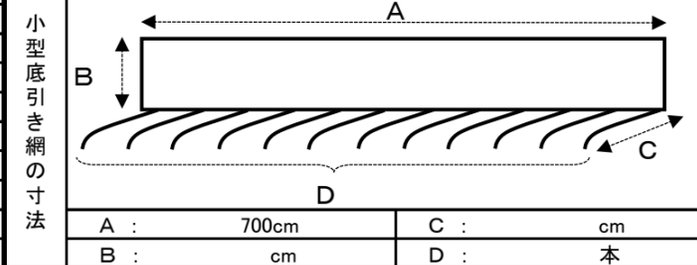
| 漁協名 | 魚津 | 調査日 | 平成 29年2月22日～3月4日 | | | | 計測日 | 平成 29年3月17日 | | | | 開始～終了時刻 | 9:00 ~ 12:00 | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|-----------------------------------|------------------|--------|--------------|----|-----|---------------------------|--------|---------|-------|---------|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|--|
| 分類 | | 品目分類 | | | | | | 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 | — | | |
| 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) | | | × | × | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.その他の人工物 | 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 | 3 | 1.35 | 14 | × | 12 | × | 7 | 1.176 | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | | | | | | | | | | | | | |



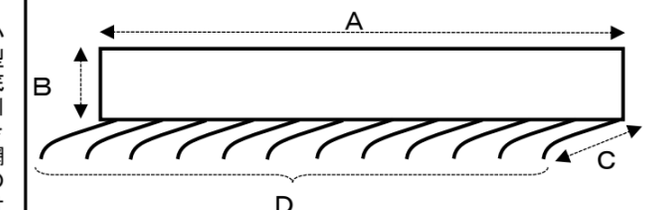
小型底引き網の寸法

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 | 1 | 09-04 | |
| | | お菓子の袋 | 12 | 0.07 | 27 | × | 31 | × | 17 | 14.229 | 2 | 05-10 | 2 | 12-12 | |
| | | 6パックホルダー | 1 | 0.01 | 10 | × | 25 | × | 4 | 1.000 | 3 | 12-04 | 3 | 14-03 | |
| | | 農薬・肥料袋 | 1 | 0.02 | 28 | × | 35 | × | 5 | 4.900 | 4 | 12-10 | 4 | 15-11 | |
| | | その他の袋 | 56 | 0.88 | 38 | × | 51 | × | 27 | 52.326 | 5 | 14-06 | 5 | 17-06 | |
| | 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 | 6 | 17-06 | |
| | | 飲料用(ペットボトル以外) | 14 | 0.10 | 35 | × | 29 | × | 10 | 10.150 | 7 | 15-06 | 7 | 17-06 | |
| | | 洗剤、漂白剤 | | | | × | | × | | | 8 | 15-12 | 8 | 17-09 | |
| | | 市販薬品(農薬含む) | | | | × | | × | | | 9 | 16-01 | 9 | 17-10 | |
| | | 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 | 17-04 | | |
| | 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 | | | | × | | × | | | | | | | | |

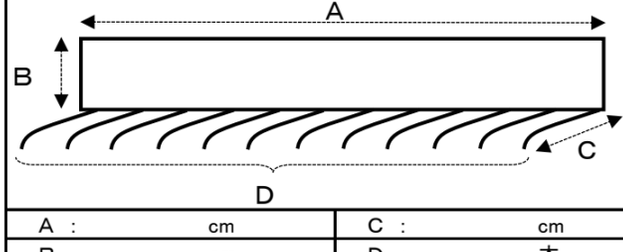


特記事項

| 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 | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|-------------------------|------------------|--------|--------------|-------------|----|-------------------------------------|-------------|--|---|-------|-------|-------|---|--|--|-----------|--------|--|--|--|
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | 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 | 小型底引き網の寸法  | 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 | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | |
| | 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 | 0.06 | 12 | × | 20 | × | 6 | 1.560 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | A : 700cm | C : cm | | | |
| | | | | | | | | | | B : cm | D : 本 | | | | | | | | | | | |

| 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 | — |
| | | 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、ト口箱、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 | | | | | | | | | | | | | |

小型底引き網の寸法



特記事項

塩ビ管 13個 1.820kg
40 × 49 × 12