

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 雌雄 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 採取 部位 | 水分 (%) | 脂質分 (%) |
|-----------|-----------------|----------|-------------|----|---------|-----|----|-------------|------|---------------|-------|----|----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | | |
| 北海道 | 釧路沖（ウサギアイナメ） | 1 | 平成20年10月20日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 32.3 ~ 37.0 | 34.5 | 705 ~ 880 | 834 | 不明 | 可食部 | 77 | 2.9 |
| | | 2 | 平成20年10月20日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 4 | 雌 | 31.0 ~ 36.0 | 33.3 | 750 ~ 1,090 | 855 | 不明 | 可食部 | 77 | 0.9 |
| | | 3 | 平成20年10月20日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 29.5 ~ 31.5 | 31.0 | 535 ~ 730 | 631 | 不明 | 可食部 | 78 | 1.5 |
| | | 4 | 平成20年10月20日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 29.0 ~ 32.5 | 30.8 | 540 ~ 710 | 618 | 不明 | 可食部 | 78 | 1.8 |
| | | 5 | 平成20年10月20日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 30.5 ~ 37.0 | 34.7 | 605 ~ 1,040 | 905 | 不明 | 可食部 | 78 | 3.7 |
| | 釧路沖（シロサケ） | 1 | 平成20年10月20日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雌 | 54.0 | 54.0 | 2,930 | 2,930 | 不明 | 可食部 | 77 | 2.1 |
| | | 2 | 平成20年10月20日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雌 | 61.0 | 61.0 | 3,260 | 3,260 | 不明 | 可食部 | 75 | 2.1 |
| | | 3 | 平成20年10月20日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雄 | 60.5 | 60.5 | 2,740 | 2,740 | 不明 | 可食部 | 73 | 3.3 |
| | | 4 | 平成20年10月20日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雄 | 61.0 | 61.0 | 2,050 | 2,050 | 不明 | 可食部 | 73 | 3.4 |
| | | 5 | 平成20年10月20日 | 魚類 | シロサケ | 1 | 雄 | 66.0 | 66.0 | 3,810 | 3,810 | 不明 | 可食部 | 74 | 2.7 |
| | 日本海沖（岩内沖）（アイナメ） | 1 | 平成20年11月11日 | 魚類 | アイナメ | 7 | 混合 | 25.5 ~ 30.5 | 27.6 | 310 ~ 580 | 432 | 不明 | 可食部 | 75 | 4.0 |
| | | 2 | 平成20年11月11日 | 魚類 | アイナメ | 5 | 混合 | 28.5 ~ 33.0 | 30.7 | 500 ~ 700 | 594 | 不明 | 可食部 | 74 | 3.9 |
| | | 3 | 平成20年11月11日 | 魚類 | アイナメ | 7 | 混合 | 27.0 ~ 30.0 | 28.2 | 400 ~ 640 | 484 | 不明 | 可食部 | 76 | 2.1 |
| | | 4 | 平成20年11月11日 | 魚類 | アイナメ | 6 | 混合 | 30.0 ~ 35.0 | 32.2 | 540 ~ 855 | 701 | 不明 | 可食部 | 74 | 4.2 |
| | | 5 | 平成20年11月11日 | 魚類 | アイナメ | 4 | 雄 | 32.5 ~ 39.5 | 35.3 | 710 ~ 1,380 | 918 | 不明 | 可食部 | 75 | 4.0 |
| 青森県 | 蕪島（八戸市）（ウミネコ） | 1 | 平成20年7月4日 | 鳥類 | ウミネコ | 39 | 不明 | 28 ~ 49 | 39 | 262 ~ 587 | 384 | 不明 | 胸筋 | 72.9 | 4.0 |
| | | 2 | 平成20年7月4日 | 鳥類 | ウミネコ | 53 | 不明 | 30 ~ 46 | 39 | 219 ~ 509 | 359 | 不明 | 胸筋 | 73.4 | 3.6 |
| | | 3 | 平成20年7月4日 | 鳥類 | ウミネコ | 41 | 不明 | 31 ~ 53 | 42 | 243 ~ 460 | 343 | 不明 | 胸筋 | 73.9 | 3.0 |
| | | 4 | 平成20年7月4日 | 鳥類 | ウミネコ | 32 | 不明 | 36 ~ 51 | 41 | 273 ~ 591 | 384 | 不明 | 胸筋 | 73.0 | 3.9 |
| | | 5 | 平成20年7月4日 | 鳥類 | ウミネコ | 24 | 不明 | 37 ~ 48 | 45 | 269 ~ 589 | 406 | 不明 | 胸筋 | 73.0 | 4.1 |
| 岩手県 | 山田湾（ムラサキイガイ） | 1 | 平成20年10月3日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 99 | 不明 | 8.2 ~ 10.6 | 8.9 | 32.1 ~ 87.7 | 56.1 | 不明 | 剥き身 | 77.8 | 2.2 |
| | | 2 | 平成20年10月3日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 131 | 不明 | 7.7 ~ 8.2 | 7.9 | 36.0 ~ 54.0 | 44.7 | 不明 | 剥き身 | 77.2 | 2.2 |
| | | 3 | 平成20年10月3日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 241 | 不明 | 7.2 ~ 7.6 | 7.3 | 26.1 ~ 43.9 | 35.5 | 不明 | 剥き身 | 77.1 | 2.1 |
| | | 4 | 平成20年10月3日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 301 | 不明 | 6.6 ~ 7.2 | 6.9 | 23.7 ~ 36.4 | 29.7 | 不明 | 剥き身 | 76.7 | 2.1 |
| | | 5 | 平成20年10月3日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 391 | 不明 | 5.3 ~ 6.6 | 6.1 | 14.7 ~ 27.1 | 21.4 | 不明 | 剥き身 | 77.1 | 2.0 |
| | 山田湾（アイナメ） | 1 | 平成20年10月27日 | 魚類 | アイナメ | 4 | 不明 | 36.8 ~ 40.2 | 38.4 | 702.8 ~ 943.5 | 798.4 | 不明 | 可食部 | 73.1 | 6.1 |
| | | 2 | 平成20年10月27日 | 魚類 | アイナメ | 5 | 不明 | 35.2 ~ 36.8 | 35.9 | 632.6 ~ 732.8 | 691.2 | 不明 | 可食部 | 72.1 | 6.6 |
| | | 3 | 平成20年10月27日 | 魚類 | アイナメ | 6 | 不明 | 33.6 ~ 35.1 | 34.1 | 492.2 ~ 567.3 | 542.5 | 不明 | 可食部 | 73.1 | 5.6 |
| | | 4 | 平成20年10月27日 | 魚類 | アイナメ | 6 | 不明 | 31.9 ~ 33.5 | 32.9 | 433.5 ~ 552.8 | 509.7 | 不明 | 可食部 | 73.0 | 5.8 |
| | | 5 | 平成20年10月27日 | 魚類 | アイナメ | 9 | 不明 | 25.5 ~ 31.7 | 28.6 | 241.9 ~ 441.1 | 327.3 | 不明 | 可食部 | 74.1 | 4.2 |
| | 盛岡市郊外（ムクドリ） | 1 | 平成20年9月24日 | 鳥類 | ムクドリ | 26 | 雄 | 12.9 ~ 13.5 | 13.1 | 81.8 ~ 98.8 | 90.5 | 不明 | 胸筋 | 70.6 | 2.9 |
| | | 2 | 平成20年9月24日 | 鳥類 | ムクドリ | 26 | 雄 | 11.7 ~ 12.8 | 12.4 | 71.1 ~ 100.9 | 85.4 | 不明 | 胸筋 | 70.9 | 3.2 |
| | | 3 | 平成20年9月24日 | 鳥類 | ムクドリ | 26 | 雌 | 12.7 ~ 13.4 | 13.0 | 74.5 ~ 100.0 | 89.8 | 不明 | 胸筋 | 70.4 | 3.0 |
| | | 4 | 平成20年9月24日 | 鳥類 | ムクドリ | 26 | 雌 | 11.4 ~ 12.7 | 12.2 | 72.4 ~ 96.2 | 84.7 | 不明 | 胸筋 | 70.1 | 3.0 |
| | | 5 | 平成20年9月24日 | 鳥類 | ムクドリ | 26 | 不明 | 11.6 ~ 13.4 | 12.5 | 72.8 ~ 98.6 | 85.1 | 不明 | 胸筋 | 69.4 | 3.3 |
| 宮城県 | 仙台湾（松島湾）（スズキ） | 1 | 平成20年10月29日 | 魚類 | スズキ | 12 | 不明 | 24.3 ~ 29.5 | 27.1 | 193 ~ 370 | 278 | 不明 | 可食部 | 78.3 | 1.0 |
| | | 2 | 平成20年10月29日 | 魚類 | スズキ | 11 | 不明 | 24.5 ~ 31.0 | 27.4 | 190 ~ 334 | 274 | 不明 | 可食部 | 77.9 | 1.0 |
| | | 3 | 平成20年10月29日 | 魚類 | スズキ | 11 | 不明 | 24.3 ~ 30.0 | 26.8 | 211 ~ 398 | 294 | 不明 | 可食部 | 77.6 | 1.3 |
| | | 4 | 平成20年10月29日 | 魚類 | スズキ | 13 | 不明 | 23.4 ~ 31.2 | 27.0 | 200 ~ 440 | 309 | 不明 | 可食部 | 77.3 | 1.3 |
| | | 5 | 平成20年10月29日 | 魚類 | スズキ | 12 | 不明 | 23.5 ~ 31.5 | 27.2 | 169 ~ 381 | 268 | 不明 | 可食部 | 78.2 | 1.0 |

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 雌雄 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 採取 部位 | 水分 (%) | 脂質分 (%) |
|-----------|-----------------------|----------|-------------|----|---------|-----|----|-------------|------|---------------|-------|-----|----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | | |
| 茨城県 | 常磐沖 (サンマ) | 1 | 平成20年11月21日 | 魚類 | サンマ | 27 | 混合 | 27 ~ 28 | 28 | 106 ~ 128 | 117.9 | 不明 | 可食部 | 65.7 | 12.8 |
| | | 2 | 平成20年11月21日 | 魚類 | サンマ | 20 | 混合 | 27 ~ 30 | 29 | 128 ~ 134 | 131.8 | 不明 | 可食部 | 63.5 | 15.1 |
| | | 3 | 平成20年11月21日 | 魚類 | サンマ | 19 | 混合 | 27 ~ 30 | 29 | 135 ~ 140 | 137.3 | 不明 | 可食部 | 62.0 | 15.9 |
| | | 4 | 平成20年11月21日 | 魚類 | サンマ | 22 | 混合 | 28 ~ 31 | 30 | 141 ~ 159 | 147.9 | 不明 | 可食部 | 60.5 | 19.0 |
| | | 5 | 平成20年11月21日 | 魚類 | サンマ | 20 | 混合 | 27 ~ 31 | 29 | 114 ~ 160 | 134.6 | 不明 | 可食部 | 63.4 | 14.8 |
| 東京都 | 東京湾 (スズキ) | 1 | 平成20年9月4日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 47.0 ~ 51.0 | 48.8 | 1,627 ~ 1,800 | 1,694 | 4~5 | 可食部 | 72.5 | 3.6 |
| | | 2 | 平成20年9月4日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 43.8 ~ 47.8 | 45.3 | 1,151 ~ 1,506 | 1,286 | 3~4 | 可食部 | 73.9 | 3.6 |
| | | 3 | 平成20年9月4日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 41.0 ~ 43.5 | 41.7 | 1,011 ~ 1,207 | 1,081 | 3 | 可食部 | 75.7 | 3.0 |
| | | 4 | 平成20年9月4日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 40.6 ~ 41.0 | 40.8 | 880 ~ 1,072 | 948 | 3 | 可食部 | 76.2 | 2.9 |
| | | 5 | 平成20年9月4日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 38.2 ~ 40.0 | 39.4 | 810 ~ 1,010 | 896 | 3 | 可食部 | 73.4 | 2.4 |
| 横浜市 | 横浜港 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成21年1月26日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 252 | 不明 | 2.2 ~ 3.2 | 2.8 | 1.3 ~ 3.2 | 2.2 | 不明 | 剥き身 | 88.9 | 0.7 |
| | | 2 | 平成21年1月26日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 247 | 不明 | 2.5 ~ 3.9 | 2.9 | 1.5 ~ 5.2 | 2.5 | 不明 | 剥き身 | 88.7 | 0.7 |
| | | 3 | 平成21年1月26日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 262 | 不明 | 2.3 ~ 3.5 | 2.8 | 1.4 ~ 3.4 | 2.4 | 不明 | 剥き身 | 89.2 | 0.6 |
| | | 4 | 平成21年1月26日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 275 | 不明 | 2.4 ~ 3.4 | 2.8 | 1.4 ~ 3.7 | 2.2 | 不明 | 剥き身 | 88.8 | 0.7 |
| | | 5 | 平成21年1月26日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 233 | 不明 | 2.3 ~ 3.8 | 2.9 | 1.4 ~ 5.0 | 2.5 | 不明 | 剥き身 | 88.4 | 0.7 |
| 川崎市 | 川崎港扇島沖 (スズキ) | 1 | 平成20年10月6日 | 魚類 | スズキ | 5 | 雄 | 38.0 ~ 41.4 | 39.8 | 992 ~ 1,127 | 1,050 | 不明 | 可食部 | 74.6 | 2.8 |
| | | 2 | 平成20年10月6日 | 魚類 | スズキ | 5 | 雄 | 39.2 ~ 42.5 | 40.6 | 903 ~ 1,074 | 1,006 | 不明 | 可食部 | 75.3 | 2.1 |
| | | 3 | 平成20年10月6日 | 魚類 | スズキ | 5 | 雌 | 39.5 ~ 42.5 | 40.7 | 942 ~ 1,083 | 1,024 | 不明 | 可食部 | 77.1 | 1.5 |
| | | 4 | 平成20年10月6日 | 魚類 | スズキ | 5 | 雌 | 41.0 ~ 41.7 | 41.3 | 937 ~ 1,095 | 1,002 | 不明 | 可食部 | 75.0 | 2.0 |
| | | 5 | 平成20年10月6日 | 魚類 | スズキ | 5 | 雌 | 37.5 ~ 41.5 | 39.9 | 916 ~ 1,095 | 999 | 不明 | 可食部 | 75.8 | 2.0 |
| 石川県 | 能登半島沿岸 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成20年10月8日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 150 | 不明 | 7.6 ~ 9.1 | 8.4 | 31.8 ~ 65.7 | 49.6 | 不明 | 剥き身 | 76.1 | 2.8 |
| | | 2 | 平成20年10月8日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 180 | 不明 | 7.3 ~ 8.3 | 7.7 | 21.7 ~ 51.8 | 39.1 | 不明 | 剥き身 | 76.5 | 2.7 |
| | | 3 | 平成20年10月8日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 250 | 不明 | 6.8 ~ 7.7 | 7.2 | 21.5 ~ 43.8 | 29.6 | 不明 | 剥き身 | 76.7 | 2.8 |
| | | 4 | 平成20年10月8日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 240 | 不明 | 6.0 ~ 7.3 | 6.6 | 16.7 ~ 35.9 | 23.6 | 不明 | 剥き身 | 77.1 | 2.6 |
| | | 5 | 平成20年10月8日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 280 | 不明 | 5.4 ~ 7.0 | 6.4 | 12.7 ~ 42.8 | 23.4 | 不明 | 剥き身 | 76.3 | 2.7 |
| 滋賀県 | 琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ) | 1 | 平成20年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 25 | 雌 | 25.0 ~ 29.4 | 26.6 | 166 ~ 289 | 216 | 不明 | 可食部 | 74.4 | 4.4 |
| | | 2 | 平成20年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 25 | 雄 | 25.0 ~ 28.6 | 26.7 | 173 ~ 275 | 221 | 不明 | 可食部 | 73.9 | 4.6 |
| | | 3 | 平成20年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 26 | 雌 | 25.0 ~ 29.1 | 27.5 | 200 ~ 307 | 248 | 不明 | 可食部 | 74.1 | 4.8 |
| | | 4 | 平成20年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 25 | 雄 | 24.9 ~ 29.0 | 26.4 | 162 ~ 278 | 210 | 不明 | 可食部 | 73.4 | 4.1 |
| | | 5 | 平成20年4月2日 | 魚類 | ウグイ | 22 | 雌 | 25.0 ~ 27.1 | 26.2 | 189 ~ 244 | 211 | 不明 | 可食部 | 74.3 | 3.8 |
| 大阪府 | 大阪湾 (スズキ) | 1 | 平成20年8月4日 | 魚類 | スズキ | 7 | 不明 | 31.5 ~ 34.0 | 32.9 | 587 ~ 660 | 611 | 不明 | 可食部 | 76.4 | 3.3 |
| | | 2 | 平成20年8月4日 | 魚類 | スズキ | 7 | 不明 | 32.0 ~ 33.5 | 32.5 | 609 ~ 667 | 632 | 不明 | 可食部 | 76.4 | 3.2 |
| | | 3 | 平成20年8月4日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 31.0 ~ 33.0 | 32.1 | 572 ~ 655 | 614 | 不明 | 可食部 | 76.9 | 3.0 |
| | | 4 | 平成20年8月4日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 30.0 ~ 34.0 | 32.4 | 539 ~ 646 | 605 | 不明 | 可食部 | 77.5 | 2.2 |
| | | 5 | 平成20年8月4日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 29.5 ~ 33.5 | 30.9 | 492 ~ 633 | 559 | 不明 | 可食部 | 76.5 | 2.9 |
| 兵庫県 | 姫路沖 (スズキ) | 1 | 平成20年11月25日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 58.0 ~ 60.0 | 59.0 | 1,715 ~ 2,001 | 1,858 | 不明 | 可食部 | 76.8 | 2.2 |
| | | 2 | 平成20年11月25日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 58.0 ~ 61.0 | 59.5 | 1,892 ~ 2,053 | 1,973 | 不明 | 可食部 | 76.6 | 2.1 |
| | | 3 | 平成20年11月25日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雄 | 60.0 ~ 60.0 | 60.0 | 1,824 ~ 1,871 | 1,848 | 不明 | 可食部 | 76.7 | 1.3 |
| | | 4 | 平成20年11月25日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雄 | 62.0 ~ 64.5 | 63.3 | 1,499 ~ 1,635 | 1,567 | 不明 | 可食部 | 77.6 | 1.2 |
| | | 5 | 平成20年11月25日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雌 | 65.0 | 65.0 | 1,713 | 1,713 | 不明 | 可食部 | 75.2 | 3.3 |

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 雌雄 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 採取 部位 | 水分 (%) | 脂質分 (%) |
|-----------|---------------------|----------|-------------|----|---------|-----|----|-------------|------|---------------|-------|----|----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | | |
| 鳥取県 | 中海 (スズキ) | 1 | 平成20年11月5日 | 魚類 | スズキ | 9 | 混合 | 40.0 ~ 44.0 | 41.3 | 785 ~ 1,020 | 851 | 不明 | 可食部 | 79.9 | 0.8 |
| | | 2 | 平成20年11月5日 | 魚類 | スズキ | 9 | 混合 | 36.7 ~ 41.5 | 39.2 | 645 ~ 810 | 747 | 不明 | 可食部 | 79.8 | 1.2 |
| | | 3 | 平成20年11月5日 | 魚類 | スズキ | 10 | 混合 | 37.5 ~ 41.5 | 39.4 | 620 ~ 775 | 671 | 不明 | 可食部 | 79.8 | 1.0 |
| | | 4 | 平成20年11月5日 | 魚類 | スズキ | 11 | 混合 | 34.8 ~ 39.0 | 36.7 | 478 ~ 708 | 577 | 不明 | 可食部 | 79.7 | 0.9 |
| | | 5 | 平成20年11月5日 | 魚類 | スズキ | 14 | 混合 | 32.7 ~ 36.7 | 34.4 | 440 ~ 640 | 503 | 不明 | 可食部 | 79.3 | 0.9 |
| 島根県 | 島根半島沿岸七類湾 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成20年9月23日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 460 | 不明 | 6.5 ~ 13.0 | 7.9 | 22.6 ~ 226.2 | 50.4 | 不明 | 剥き身 | 72.4 | 2.2 |
| | | 2 | 平成20年9月23日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 850 | 不明 | 5.5 ~ 7.2 | 6.3 | 11.6 ~ 48.9 | 25.7 | 不明 | 剥き身 | 79.4 | 1.8 |
| | | 3 | 平成20年9月23日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 900 | 不明 | 3.2 ~ 5.1 | 4.1 | 5.0 ~ 12.1 | 8.0 | 不明 | 剥き身 | 78.1 | 2.0 |
| | | 4 | 平成20年9月23日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 350 | 不明 | 2.8 ~ 4.2 | 3.6 | 1.8 ~ 8.0 | 5.0 | 不明 | 剥き身 | 76.7 | 2.1 |
| | | 5 | 平成20年9月23日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 800 | 不明 | 3.4 ~ 4.3 | 3.9 | 4.2 ~ 9.9 | 6.5 | 不明 | 剥き身 | 80.7 | 1.8 |
| 広島市 | 広島湾 (スズキ) | 1 | 平成20年11月20日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 38.0 ~ 54.0 | 46.0 | 692 ~ 2,591 | 1,642 | 不明 | 可食部 | 77.9 | 1.1 |
| | | 2 | 平成20年11月20日 | 魚類 | スズキ | 6 | 雄 | 33.5 ~ 38.0 | 34.5 | 466 ~ 733 | 557 | 不明 | 可食部 | 78.7 | 0.9 |
| | | 3 | 平成20年11月20日 | 魚類 | スズキ | 6 | 雌 | 33.5 ~ 36.5 | 34.1 | 504 ~ 672 | 542 | 不明 | 可食部 | 78.5 | 0.7 |
| | | 4 | 平成20年11月20日 | 魚類 | スズキ | 7 | 雌 | 32.0 ~ 33.0 | 32.5 | 439 ~ 515 | 479 | 不明 | 可食部 | 78.6 | 1.0 |
| | | 5 | 平成20年11月20日 | 魚類 | スズキ | 7 | 雌 | 30.5 ~ 32.0 | 31.5 | 401 ~ 527 | 442 | 不明 | 可食部 | 78.9 | 1.4 |
| 徳島県 | 鳴門 (イガイ) | 1 | 平成20年11月25日 | 魚類 | イガイ | 21 | 混合 | 11.3 ~ 17.5 | 15.3 | 153.0 ~ 474.9 | 348.7 | 不明 | 剥き身 | 79 | 1.2 |
| | | 2 | 平成20年11月25日 | 魚類 | イガイ | 20 | 混合 | 14.5 ~ 16.6 | 15.5 | 291.0 ~ 460.1 | 398.6 | 不明 | 剥き身 | 76 | 1.2 |
| | | 3 | 平成20年11月25日 | 魚類 | イガイ | 19 | 混合 | 16.5 ~ 19.0 | 17.2 | 404.9 ~ 552.5 | 477.2 | 不明 | 剥き身 | 68 | 0.9 |
| | | 4 | 平成20年11月25日 | 魚類 | イガイ | 19 | 混合 | 15.5 ~ 19.7 | 17.8 | 401.5 ~ 583.5 | 502.7 | 不明 | 剥き身 | 73 | 0.9 |
| | | 5 | 平成20年11月25日 | 魚類 | イガイ | 18 | 混合 | 17.8 ~ 20.5 | 18.9 | 499.2 ~ 678.9 | 561.0 | 不明 | 剥き身 | 79 | 0.9 |
| 香川県 | 高松港 (イガイ) | 1 | 平成20年10月28日 | 貝類 | イガイ | 160 | 不明 | 3.8 ~ 6.6 | 4.9 | 11.9 ~ 39.4 | 21.5 | 不明 | 剥き身 | 81.5 | 1.5 |
| | | 2 | 平成20年10月28日 | 貝類 | イガイ | 179 | 不明 | 2.1 ~ 6.0 | 4.7 | 6.4 ~ 35.6 | 20.7 | 不明 | 剥き身 | 82.2 | 1.4 |
| | | 3 | 平成20年10月28日 | 貝類 | イガイ | 186 | 不明 | 2.7 ~ 6.4 | 4.4 | 7.2 ~ 46.6 | 18.3 | 不明 | 剥き身 | 81.2 | 1.9 |
| | | 4 | 平成20年10月28日 | 貝類 | イガイ | 240 | 不明 | 2.6 ~ 6.9 | 4.9 | 6.9 ~ 65.6 | 26.1 | 不明 | 剥き身 | 83.8 | 1.4 |
| | | 5 | 平成20年10月28日 | 貝類 | イガイ | 230 | 不明 | 3.4 ~ 5.9 | 4.4 | 7.5 ~ 39.5 | 18.4 | 不明 | 剥き身 | 81.7 | 1.7 |
| 高知県 | 四万十川河口 (四万十市) (スズキ) | 1 | 平成20年10月20日 | 魚類 | スズキ | 9 | 混合 | 25.1 ~ 27.0 | 26.2 | 233 ~ 375 | 316 | 不明 | 可食部 | 76.0 | 1.0 |
| | | 2 | 平成20年10月20日 | 魚類 | スズキ | 11 | 混合 | 22.8 ~ 26.0 | 24.6 | 245 ~ 333 | 279 | 不明 | 可食部 | 73.9 | 1.2 |
| | | 3 | 平成20年10月20日 | 魚類 | スズキ | 11 | 混合 | 22.0 ~ 26.0 | 24.1 | 221 ~ 320 | 275 | 不明 | 可食部 | 75.7 | 1.1 |
| | | 4 | 平成20年10月20日 | 魚類 | スズキ | 15 | 混合 | 19.5 ~ 24.6 | 22.1 | 145 ~ 269 | 207 | 不明 | 可食部 | 77.1 | 1.2 |
| | | 5 | 平成20年10月20日 | 魚類 | スズキ | 45 | 混合 | 12.1 ~ 21.2 | 16.4 | 39.3 ~ 161 | 87.3 | 不明 | 可食部 | 76.0 | 0.9 |
| 北九州市 | 洞海湾 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成20年7月29日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 500 | 混合 | 2.7 ~ 5.2 | 4.0 | 2.0 ~ 11.3 | 5.9 | 不明 | 剥き身 | 78.4 | 3.1 |
| 大分県 | 大分川河口 (大分市) (スズキ) | 1 | 平成20年12月8日 | 魚類 | スズキ | 1 | 不明 | 58.0 | 58.0 | 2,493 | 2,493 | 不明 | 可食部 | 76.6 | 1.3 |
| | | 2 | 平成20年12月8日 | 魚類 | スズキ | 1 | 不明 | 56.5 | 56.5 | 2,410 | 2,410 | 不明 | 可食部 | 76.0 | 2.0 |
| | | 3 | 平成20年12月8日 | 魚類 | スズキ | 1 | 不明 | 59.0 | 59.0 | 2,630 | 2,630 | 不明 | 可食部 | 77.3 | 1.0 |
| | | 4 | 平成20年12月8日 | 魚類 | スズキ | 1 | 不明 | 57.5 | 57.5 | 2,682 | 2,682 | 不明 | 可食部 | 77.8 | 3.1 |
| | | 5 | 平成20年12月8日 | 魚類 | スズキ | 1 | 不明 | 59.0 | 59.0 | 2,799 | 2,799 | 不明 | 可食部 | 72.9 | 1.9 |

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

| 地方 公共団 | 調査地点 | 検体 番号 | 採取年月日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 雌雄 | 体長(cm) | | 体重(g) | | 年齢 | 採取 部位 | 水分 (%) | 脂質分 (%) |
|-----------|--------------|----------|-------------|----|---------|-----|----|-------------|------|---------------|-------|----|----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | 範囲 | 平均 | 範囲 | 平均 | | | | |
| 鹿児島県 | 薩摩半島西岸（スズキ） | 1 | 平成20年11月21日 | 魚類 | スズキ | 10 | 混合 | 28.0 ~ 28.7 | 28.4 | 349.5 ~ 432.0 | 400.5 | 不明 | 可食部 | 76.4 | 0.8 |
| | | 2 | 平成20年11月21日 | 魚類 | スズキ | 9 | 混合 | 28.8 ~ 29.0 | 29.0 | 377.6 ~ 486.2 | 438.9 | 不明 | 可食部 | 77.0 | 0.9 |
| | | 3 | 平成20年11月21日 | 魚類 | スズキ | 9 | 混合 | 29.1 ~ 29.2 | 29.2 | 382.2 ~ 492.7 | 427.5 | 不明 | 可食部 | 76.5 | 1.2 |
| | | 4 | 平成20年11月21日 | 魚類 | スズキ | 8 | 混合 | 29.3 ~ 29.5 | 29.4 | 406.4 ~ 488.2 | 460.0 | 不明 | 可食部 | 75.9 | 1.1 |
| | | 5 | 平成20年11月21日 | 魚類 | スズキ | 8 | 混合 | 29.8 ~ 30.5 | 30.2 | 455.6 ~ 514.0 | 479.7 | 不明 | 可食部 | 76.3 | 0.9 |
| 沖縄県 | 中城湾（ミナミクロダイ） | 1 | 平成21年2月4日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 3 | 雌 | 32.0 ~ 35.0 | 33.2 | 1,040 ~ 1,320 | 1,180 | 不明 | 可食部 | 77.4 | 1.8 |
| | | 2 | 平成21年2月13日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 4 | 混合 | 30.5 ~ 32.0 | 31.0 | 800 ~ 1,000 | 880 | 不明 | 可食部 | 78.1 | 0.6 |
| | | 3 | 平成21年2月13日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 4 | 雌 | 28.0 ~ 31.0 | 29.6 | 740 ~ 800 | 770 | 不明 | 可食部 | 79.3 | 0.8 |
| | | 4 | 平成21年2月13日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 5 | 混合 | 27.5 ~ 30.5 | 28.8 | 620 ~ 700 | 656 | 不明 | 可食部 | 78.4 | 0.6 |
| | | 5 | 平成21年2月13日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 6 | 混合 | 26.5 ~ 29.0 | 27.2 | 560 ~ 620 | 573 | 不明 | 可食部 | 78.7 | 0.8 |