

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 (生物種) | 検体番号 | 採取日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長範囲 (cm) | 平均体長 (cm) | 体重範囲 (g) | 平均体重 (g) | 平均体重 (g) | 採取部位 | 水分 (%) | 脂質重量 (%) |
|------------|----------------------|------|---------------------------|----|---------|-----|----|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|
| 北海道 | 釧路沖 (ウサギアイナメ) | 1 | 平成18年11月6日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 4 | 雄 | 32.3 ~ 35.0 | 33.5 | 970 ~ 1,050 | 1,020 | 不明 | 可食部 | 79.8 | 1.6 |
| | | 2 | 平成18年11月6日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 32.8 ~ 34.9 | 34.0 | 960 ~ 1,040 | 1,000 | 不明 | 可食部 | 81.1 | 2.0 |
| | | 3 | 平成18年10月30日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 32.2 ~ 34.7 | 33.4 | 960 ~ 1,060 | 1,024 | 不明 | 可食部 | 80.5 | 2.1 |
| | | 4 | 平成18年10月30日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 32.3 ~ 34.2 | 33.1 | 970 ~ 1,120 | 1,062 | 不明 | 可食部 | 81.3 | 1.8 |
| | | 5 | 平成18年10月30日 | 魚類 | ウサギアイナメ | 5 | 雌 | 31.9 ~ 36.3 | 33.6 | 950 ~ 1,180 | 1,076 | 不明 | 可食部 | 80.5 | 2.0 |
| | 釧路沖 (シロサケ) | 1 | 平成18年10月23日 | 魚類 | シロサケ | 2 | 雄 | 57.2 ~ 57.6 | 57.4 | 3,770 ~ 4,320 | 4,045 | 不明 | 可食部 | 76.3 | 2.0 |
| | | 2 | 平成18年10月23日 | 魚類 | シロサケ | 2 | 混合 | 57.1 ~ 57.4 | 57.3 | 3,760 ~ 4,320 | 4,040 | 不明 | 可食部 | 75.4 | 2.8 |
| | | 3 | 平成18年10月23日 | 魚類 | シロサケ | 2 | 混合 | 62.0 ~ 62.2 | 62.1 | 4,120 ~ 4,190 | 4,155 | 不明 | 可食部 | 76.2 | 2.3 |
| | | 4 | 平成18年10月23日 | 魚類 | シロサケ | 2 | 混合 | 60.7 ~ 62.1 | 61.4 | 4,190 ~ 4,410 | 4,300 | 不明 | 可食部 | 76.8 | 2.1 |
| | | 5 | 平成18年11月6日 | 魚類 | シロサケ | 2 | 雌 | 60.6 ~ 62.3 | 61.5 | 4,120 ~ 4,410 | 4,265 | 不明 | 可食部 | 77.4 | 1.9 |
| | 日本海沖 (岩内沖) (アイナメ) | 1 | 平成18年12月12日 | 魚類 | アイナメ | 7 | 混合 | 25.5 ~ 35.6 | 31.0 | 360 ~ 1,060 | 653 | 不明 | 可食部 | 81.1 | 1.2 |
| | | 2 | 平成18年12月12日 | 魚類 | アイナメ | 6 | 混合 | 26.1 ~ 31.7 | 29.9 | 560 ~ 840 | 713 | 不明 | 可食部 | 80.4 | 1.3 |
| | | 3 | 平成18年12月12日 | 魚類 | アイナメ | 8 | 混合 | 25.1 ~ 31.3 | 28.8 | 420 ~ 820 | 574 | 不明 | 可食部 | 79.4 | 1.5 |
| | | 4 | 平成18年12月12日 | 魚類 | アイナメ | 5 | 雌 | 28.5 ~ 39.2 | 35.3 | 700 ~ 1,280 | 1,034 | 不明 | 可食部 | 80.7 | 1.5 |
| | | 5 | 平成18年12月12日 | 魚類 | アイナメ | 7 | 雌 | 25.4 ~ 30.2 | 28.2 | 400 ~ 640 | 540 | 不明 | 可食部 | 77.9 | 2.4 |
| 青森県 | 蕨島 (八戸市) (ウミネコ) | 1 | 平成18年7月3日 ~ 平成18年7月14日 | 鳥類 | ウミネコ | 39 | 不明 | 36 ~ 55 | 46 | 254 ~ 578 | 385 | 不明 | 胸筋 | 70.8 | 4.7 |
| | | 2 | 平成18年7月3日 ~ 平成18年7月14日 | 鳥類 | ウミネコ | 37 | 不明 | 33 ~ 51 | 42 | 274 ~ 571 | 410 | 不明 | 胸筋 | 72.2 | 4.4 |
| | | 3 | 平成18年7月3日 ~ 平成18年7月14日 | 鳥類 | ウミネコ | 41 | 不明 | 32 ~ 49 | 41 | 265 ~ 597 | 395 | 不明 | 胸筋 | 73.4 | 3.9 |
| | | 4 | 平成18年7月3日 ~ 平成18年7月14日 | 鳥類 | ウミネコ | 50 | 不明 | 34 ~ 56 | 45 | 229 ~ 561 | 387 | 不明 | 胸筋 | 72.1 | 4.2 |
| | | 5 | 平成18年7月3日 ~ 平成18年7月14日 | 鳥類 | ウミネコ | 42 | 不明 | 32 ~ 60 | 41 | 297 ~ 539 | 415 | 不明 | 胸筋 | 71.7 | 4.4 |
| 岩手県 | 山田湾 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成18年11月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 184 | 不明 | 6.0 ~ 6.7 | 6.5 | 14.2 ~ 30.2 | 21.7 | 不明 | 剥き身 | 79.7 | 1.5 |
| | | 2 | 平成18年11月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 147 | 不明 | 6.8 ~ 7.3 | 7.1 | 18.7 ~ 41.1 | 27.1 | 不明 | 剥き身 | 79.4 | 1.6 |
| | | 3 | 平成18年11月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 116 | 不明 | 7.4 ~ 7.7 | 7.6 | 23.7 ~ 40.6 | 34.1 | 不明 | 剥き身 | 78.3 | 1.9 |
| | | 4 | 平成18年11月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 120 | 不明 | 7.8 ~ 8.3 | 8.0 | 22.9 ~ 42.5 | 33.0 | 不明 | 剥き身 | 77.9 | 2.0 |
| | | 5 | 平成18年11月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 101 | 不明 | 8.4 ~ 10.1 | 9.0 | 30.3 ~ 71.4 | 50.8 | 不明 | 剥き身 | 78.2 | 2.0 |
| | 山田湾 (アイナメ) | 1 | 平成18年11月30日 | 魚類 | アイナメ | 7 | 不明 | 29.2 ~ 33.4 | 30.7 | 308.0 ~ 630.1 | 446.7 | 不明 | 可食部 | 72.9 | 3.9 |
| | | 2 | 平成18年11月30日 | 魚類 | アイナメ | 8 | 不明 | 27.0 ~ 28.8 | 27.7 | 257.3 ~ 402.6 | 341.6 | 不明 | 可食部 | 73.1 | 3.8 |
| | | 3 | 平成18年11月30日 | 魚類 | アイナメ | 9 | 不明 | 26.2 ~ 26.9 | 26.6 | 305.1 ~ 386.5 | 343.3 | 不明 | 可食部 | 72.7 | 3.6 |
| | | 4 | 平成18年11月30日 | 魚類 | アイナメ | 11 | 不明 | 24.5 ~ 25.7 | 25.2 | 246.1 ~ 317.1 | 285.2 | 不明 | 可食部 | 72.9 | 3.1 |
| | | 5 | 平成18年11月30日 | 魚類 | アイナメ | 14 | 不明 | 20.9 ~ 24.5 | 23.3 | 185.4 ~ 275.4 | 238.3 | 不明 | 可食部 | 74.3 | 2.9 |
| | 盛岡市郊外 (ムクドリ) | 1 | 平成18年10月14日 | 鳥類 | ムクドリ | 51 | 雄 | 11.7 ~ 15.0 | 12.8 | 66.9 ~ 103.5 | 90.2 | 不明 | 胸筋 | 70.0 | 3.2 |
| | | 2 | 平成18年10月14日 | 鳥類 | ムクドリ | 59 | 雄 | 11.4 ~ 13.7 | 12.6 | 70.0 ~ 104.2 | 88.5 | 不明 | 胸筋 | 69.5 | 3.1 |
| | | 3 | 平成18年10月14日 | 鳥類 | ムクドリ | 60 | 雌 | 11.2 ~ 13.7 | 12.5 | 46.8 ~ 101.0 | 88.0 | 不明 | 胸筋 | 69.5 | 3.0 |
| | | 4 | 平成18年10月14日 | 鳥類 | ムクドリ | 71 | 雌 | 11.2 ~ 14.0 | 12.5 | 69.4 ~ 101.8 | 85.9 | 不明 | 胸筋 | 70.2 | 2.9 |
| | | 5 | 平成18年10月14日 | 鳥類 | ムクドリ | 69 | 不明 | 10.7 ~ 13.6 | 12.6 | 72.7 ~ 119.0 | 88.9 | 不明 | 胸筋 | 69.6 | 2.8 |
| 宮城県 | 仙台湾 (松島湾) (スズキ) | 1 | 平成18年9月26日 | 魚類 | スズキ | 22 | 不明 | 19.0 ~ 27.5 | 23.4 | 96.8 ~ 281 | 181 | 不明 | 可食部 | 72.0 | 1.5 |
| | | 2 | 平成18年9月26日 | 魚類 | スズキ | 22 | 不明 | 18.8 ~ 28.2 | 22.5 | 98.1 ~ 318 | 158 | 不明 | 可食部 | 73.4 | 1.5 |
| | | 3 | 平成18年9月26日 | 魚類 | スズキ | 22 | 不明 | 18.6 ~ 26.9 | 21.3 | 93.2 ~ 243 | 135 | 不明 | 可食部 | 70.6 | 1.1 |
| | | 4 | 平成18年9月26日 | 魚類 | スズキ | 21 | 不明 | 19.0 ~ 27.8 | 22.3 | 88.8 ~ 288 | 158 | 不明 | 可食部 | 71.9 | 1.3 |
| | | 5 | 平成18年9月26日 | 魚類 | スズキ | 22 | 不明 | 18.3 ~ 27.3 | 22.6 | 88.8 ~ 301 | 157 | 不明 | 可食部 | 72.4 | 1.5 |
| 茨城県 | 常磐沖 (サンマ) | 検体-1 | 平成18年10月28日 | 魚類 | サンマ | 30 | 混合 | 29 ~ 29 | 29 | 122 ~ 146 | 138.0 | 不明 | 可食部 | 63.1 | 14.9 |
| | | 検体-2 | 平成18年10月28日 | 魚類 | サンマ | 30 | 混合 | 30 ~ 30 | 30 | 137 ~ 171 | 153.8 | 不明 | 可食部 | 61.7 | 17.3 |
| | | 検体-3 | 平成18年10月28日 | 魚類 | サンマ | 30 | 混合 | 31 ~ 31 | 31 | 141 ~ 176 | 157.9 | 不明 | 可食部 | 62.6 | 15.1 |
| | | 検体-4 | 平成18年10月28日 | 魚類 | サンマ | 25 | 混合 | 32 ~ 32 | 32 | 142 ~ 201 | 163.3 | 不明 | 可食部 | 64.0 | 14.4 |
| | | 検体-5 | 平成18年10月28日 | 魚類 | サンマ | 40 | 混合 | 26 ~ 32 | 29 | 96 ~ 173 | 144.7 | 不明 | 可食部 | 63.3 | 14.3 |

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 (生物種) | 検体番号 | 採取日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長範囲 (cm) | 平均体長 (cm) | 体重範囲 (g) | 平均体重 (g) | 平均体重 (g) | 採取部位 | 水分 (%) | 脂質重量 (%) |
|------------|------------------------|---------|-------------|----|---------|-----|----|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------|---------|-----------|-------------|
| 東京都 | 東京湾 (スズキ) | 1 | 平成18年9月7日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 44.7 ~ 50.9 | 46.7 | 1,349 ~ 1,900 | 1,533 | 4~5 | 可食部 | 75.3 | 3.3 |
| | | 2 | 平成18年9月7日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 44.1 ~ 48.9 | 46.2 | 1,306 ~ 1,707 | 1,494 | 4~5 | 可食部 | 73.3 | 3.1 |
| | | 3 | 平成18年9月7日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 37.8 ~ 43.8 | 40.7 | 817 ~ 1,267 | 1,022 | 3 | 可食部 | 76.1 | 2.1 |
| | | 4 | 平成18年9月7日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 38.9 ~ 42.8 | 40.6 | 959 ~ 1,159 | 1,021 | 3 | 可食部 | 75.6 | 2.3 |
| | | 5 | 平成18年9月7日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 35.5 ~ 42.5 | 39.1 | 722 ~ 1,007 | 891 | 3 | 可食部 | 74.8 | 2.5 |
| 横浜市 | 横浜港 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成19年1月31日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 615 | 不明 | 2.5 ~ 3.6 | 3.1 | 1.9 ~ 4.1 | 2.7 | 不明 | 可食部 | 91.1 | 1.1 |
| | | 2 | 平成19年1月31日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 552 | 不明 | 2.5 ~ 4.1 | 3.1 | 1.7 ~ 5.2 | 2.9 | 不明 | 可食部 | 91.4 | 1.1 |
| | | 3 | 平成19年1月31日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 611 | 不明 | 2.3 ~ 3.4 | 2.9 | 1.5 ~ 4.2 | 2.6 | 不明 | 可食部 | 91.3 | 1.1 |
| | | 4 | 平成19年1月31日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 553 | 不明 | 2.7 ~ 3.8 | 3.1 | 1.6 ~ 5.1 | 2.8 | 不明 | 可食部 | 91.2 | 1.1 |
| | | 5 | 平成19年1月31日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 622 | 不明 | 2.5 ~ 4.0 | 3.1 | 1.7 ~ 6.6 | 2.7 | 不明 | 可食部 | 90.4 | 1.1 |
| 川崎市 | 川崎港扇島沖 (スズキ) | スズキ1 | 平成18年9月29日 | 魚類 | スズキ | 3 | 雄 | 42.0 ~ 50.0 | 45.3 | 1,100 ~ 1,850 | 1,400 | 不明 | 可食部 | 76 | 2.9 |
| | | スズキ2 | 平成18年9月29日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 42.0 ~ 49.0 | 44.7 | 1,200 ~ 1,750 | 1,420 | 不明 | 可食部 | 76 | 2.7 |
| | | スズキ3 | 平成18年9月29日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 45.0 ~ 45.0 | 45.0 | 1,300 ~ 1,500 | 1,400 | 不明 | 可食部 | 78 | 1.5 |
| | | スズキ4 | 平成18年9月29日 | 魚類 | スズキ | 4 | 混合 | 40.0 ~ 42.0 | 41.0 | 950 ~ 1,100 | 1,030 | 不明 | 可食部 | 76 | 2.9 |
| | | スズキ5 | 平成18年9月29日 | 魚類 | スズキ | 3 | 混合 | 42.0 ~ 47.0 | 43.7 | 1,050 ~ 1,600 | 1,350 | 不明 | 可食部 | 77 | 2.6 |
| 石川県 | 能登半島沿岸 (ムラサキイガイ) | 1 | 平成18年11月17日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 61 | 不明 | 7.5 ~ 9.8 | 8.5 | 37 ~ 101.6 | 66.6 | 不明 | むき身 | 79.8 | 2.2 |
| | | 2 | 平成18年11月17日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 147 | 不明 | 6.6 ~ 8.2 | 7.5 | 24.2 ~ 56.4 | 37.4 | 不明 | むき身 | 81.1 | 2.0 |
| | | 3 | 平成18年11月17日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 268 | 不明 | 5.8 ~ 8.0 | 6.8 | 21.4 ~ 35.9 | 29.1 | 不明 | むき身 | 80.3 | 2.2 |
| | | 4 | 平成18年11月17日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 309 | 不明 | 5.4 ~ 7.2 | 6.3 | 17.2 ~ 32.7 | 24.6 | 不明 | むき身 | 80.6 | 2.0 |
| | | 5 | 平成18年11月17日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 270 | 不明 | 5.0 ~ 6.5 | 5.6 | 12.0 ~ 28.4 | 16.8 | 不明 | むき身 | 80.7 | 2.0 |
| 滋賀県 | 琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ) | 生物1 | 平成18年4月19日 | 魚類 | ウグイ | 28 | 雌 | 22.3 ~ 34.3 | 25.9 | 118 ~ 487 | 211 | 不明 | 可食部 | 75.3 | 2.9 |
| | | 生物2 | 平成18年4月19日 | 魚類 | ウグイ | 30 | 雄 | 22.9 ~ 28.4 | 25.4 | 120 ~ 283 | 179 | 不明 | 可食部 | 74.7 | 3.3 |
| | | 生物3 | 平成18年4月19日 | 魚類 | ウグイ | 20 | 雌 | 23.4 ~ 31.9 | 28.6 | 113 ~ 421 | 277 | 不明 | 可食部 | 75.8 | 3.2 |
| | | 生物4 | 平成18年4月19日 | 魚類 | ウグイ | 30 | 雄 | 22.4 ~ 28.8 | 24.5 | 113 ~ 266 | 158 | 不明 | 可食部 | 75.7 | 2.6 |
| | | 生物5 | 平成18年4月19日 | 魚類 | ウグイ | 19 | 雌 | 22.1 ~ 33.3 | 27.1 | 111 ~ 551 | 263 | 不明 | 可食部 | 75.5 | 2.7 |
| 大阪府 | 大阪湾 (スズキ) | 1 | 平成18年8月20日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 33.0 ~ 35.0 | 34.1 | 546 ~ 679 | 602 | 不明 | 食部 (魚肉) | 77.1 | 2.3 |
| | | 2 | 平成18年8月20日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 34.0 ~ 36.0 | 34.7 | 614 ~ 828 | 692 | 不明 | 食部 (魚肉) | 76.4 | 2.9 |
| | | 3 | 平成18年8月20日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 32.0 ~ 35.0 | 33.7 | 570 ~ 692 | 644 | 不明 | 食部 (魚肉) | 76.6 | 2.8 |
| | | 4 | 平成18年8月20日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 31.5 ~ 35.5 | 33.8 | 525 ~ 659 | 604 | 不明 | 食部 (魚肉) | 76.9 | 2.4 |
| | | 5 | 平成18年8月20日 | 魚類 | スズキ | 8 | 不明 | 31.0 ~ 34.5 | 32.6 | 454 ~ 615 | 540 | 不明 | 食部 (魚肉) | 76.7 | 2.6 |
| 兵庫県 | 姫路沖 (スズキ) | A1 | 平成18年11月10日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 51 ~ 64 | 57.5 | 1,100 ~ 2,300 | 1,700 | - | 可食部 | 75.4 | 3.93 |
| | | A2 | 平成18年11月10日 | 魚類 | スズキ | 1 | 雌 | 66 ~ - | 66 | 2,400 ~ - | 2,400 | - | 可食部 | 72.7 | 3.50 |
| | | A3 | 平成18年11月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 65 ~ 68.5 | 66.8 | 2,000 ~ 2,400 | 2,200 | - | 可食部 | 72.6 | 5.66 |
| | | A4 | 平成18年11月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 64 ~ 64 | 64 | 2,000 ~ 2,500 | 2,250 | - | 可食部 | 72.6 | 4.74 |
| | | A5 | 平成18年11月24日 | 魚類 | スズキ | 2 | 雌 | 58.5 ~ 67.5 | 63 | 1,600 ~ 2,400 | 2,000 | - | 可食部 | 76.3 | 6.31 |
| 鳥取県 | 中海 (スズキ) | 1 | 平成18年12月6日 | 魚類 | スズキ | 12 | 混合 | 25.5 ~ 29 | 27.2 | 235 ~ 315 | 270 | 不明 | 可食部 | 81.0 | 0.94 |
| | | 2 | 平成18年12月6日 | 魚類 | スズキ | 12 | 混合 | 27.5 ~ 30.0 | 28.0 | 265 ~ 310 | 287 | 不明 | 可食部 | 82.2 | 1.20 |
| | | 3 | 平成18年12月6日 | 魚類 | スズキ | 12 | 混合 | 26.0 ~ 29.5 | 28.1 | 260 ~ 320 | 285 | 不明 | 可食部 | 82.7 | 1.38 |
| | | 4 | 平成18年12月6日 | 魚類 | スズキ | 12 | 混合 | 28.0 ~ 31.0 | 29.4 | 270 ~ 405 | 331 | 不明 | 可食部 | 81.9 | 1.51 |
| | | 5 | 平成18年12月6日 | 魚類 | スズキ | 12 | 混合 | 30.0 ~ 34.5 | 32.2 | 310 ~ 555 | 418 | 不明 | 可食部 | 82.0 | 1.9 |
| 島根県 | 島根半島沿岸七瀬湾 (ムラサキイガイ) | 島根-生物-1 | 平成18年9月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 125 | 不明 | 7.7 ~ 10.7 | 8.9 | 32.4 ~ 99.2 | 65.6 | 不明 | むき身 | 74.4 | 2.8 |
| | | 島根-生物-2 | 平成18年9月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 212 | 不明 | 6.6 ~ 7.9 | 7.2 | 20.3 ~ 49.2 | 30.2 | 不明 | むき身 | 74.0 | 2.4 |
| | | 島根-生物-3 | 平成18年9月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 250 | 不明 | 5.2 ~ 6.7 | 6.2 | 15.3 ~ 38.0 | 22.7 | 不明 | むき身 | 73.5 | 3.3 |
| | | 島根-生物-4 | 平成18年9月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 300 | 不明 | 5.0 ~ 6.3 | 5.7 | 10.9 ~ 23.5 | 17.0 | 不明 | むき身 | 74.9 | 2.2 |
| | | 島根-生物-5 | 平成18年9月25日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 632 | 不明 | 3.7 ~ 4.7 | 4.2 | 4.6 ~ 10.1 | 7.0 | 不明 | むき身 | 75.5 | 2.4 |
| 広島市 | 広島湾 (スズキ) | スズキ-1 | 平成18年11月27日 | 魚類 | スズキ | 3 | 雄 | 41.5 ~ 44.0 | 42.8 | 1,031 ~ 1,271 | 1,129 | - | 筋肉部 | 77.7 | 1.4 |
| | | スズキ-2 | 平成18年11月27日 | 魚類 | スズキ | 4 | 雄 | 39.5 ~ 41.5 | 40.1 | 832 ~ 1,016 | 919 | - | 筋肉部 | 77.8 | 2.2 |
| | | スズキ-3 | 平成18年11月27日 | 魚類 | スズキ | 4 | 雄 | 38.0 ~ 39.5 | 38.6 | 705 ~ 928 | 823 | - | 筋肉部 | 77.9 | 1.9 |
| | | スズキ-4 | 平成18年11月27日 | 魚類 | スズキ | 4 | 雄 | 36.0 ~ 36.5 | 36.4 | 730 ~ 905 | 783 | - | 筋肉部 | 77.2 | 2.6 |
| | | スズキ-5 | 平成18年11月27日 | 魚類 | スズキ | 4 | 雌 | 38.0 ~ 41.0 | 39.3 | 847 ~ 1,074 | 918 | - | 筋肉部 | 77.4 | 2.5 |

平成18年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 生物

| 地方 公共団体 | 調査地点 (生物種) | 検体番号 | 採取日 | 種別 | 標準和名 | 個体数 | 性別 | 体長範囲 (cm) | 平均体長 (cm) | 体重範囲 (g) | 平均体重 (g) | 平均体重 (g) | 採取部位 | 水分 (%) | 脂質重量 (%) |
|------------|------------------------|-------|-----------------------------|----|---------|-----|----|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------|------|-----------|-------------|
| 徳島県 | 鳴門 (イガイ) | 1 | 平成18年10月30日 | 貝類 | イガイ | 21 | 混合 | 13.0 ~ 18.5 | 16 | 378 ~ 726 | 537 | 不明 | 全部 | 56.3 | 1.1 |
| | | 2 | 平成18年10月30日 | 貝類 | イガイ | 19 | 混合 | 13.5 ~ 18.5 | 16 | 357 ~ 788 | 547 | 不明 | 全部 | 52.1 | 1.2 |
| | | 3 | 平成18年10月30日 | 貝類 | イガイ | 19 | 混合 | 12.5 ~ 19.0 | 16 | 325 ~ 746 | 540 | 不明 | 全部 | 66.0 | 1.0 |
| | | 4 | 平成18年10月30日 | 貝類 | イガイ | 17 | 混合 | 14.0 ~ 19.5 | 16 | 402 ~ 890 | 555 | 不明 | 全部 | 64.5 | 1.1 |
| | | 5 | 平成18年10月30日 | 貝類 | イガイ | 17 | 混合 | 13.5 ~ 18.5 | 16 | 372 ~ 924 | 596 | 不明 | 全部 | 66.6 | 1.1 |
| 香川県 | 高松港 (イガイ) | 検体-1 | 平成18年10月3日 | 貝類 | イガイ | 85 | 不明 | 6.5 ~ 11.7 | 9.1 | 32.5 ~ 149.9 | 81.8 | 不明 | 剥き身 | 74.0 | 2.85 |
| | | 検体-2 | 平成18年10月3日 | 貝類 | イガイ | 115 | 不明 | 6.2 ~ 11.0 | 8.3 | 23.0 ~ 132.9 | 60.0 | 不明 | 剥き身 | 73.8 | 2.66 |
| | | 検体-3 | 平成18年10月3日 | 貝類 | イガイ | 91 | 不明 | 6.8 ~ 9.9 | 7.9 | 29.8 ~ 91.1 | 48.7 | 不明 | 剥き身 | 72.1 | 2.74 |
| | | 検体-4 | 平成18年10月3日 | 貝類 | イガイ | 155 | 不明 | 6.0 ~ 11.2 | 7.9 | 24.2 ~ 125.8 | 46.4 | 不明 | 剥き身 | 73.2 | 2.68 |
| | | 検体-5 | 平成18年10月3日 | 貝類 | イガイ | 80 | 不明 | 6.9 ~ 10.7 | 8.9 | 28.3 ~ 137.8 | 71.3 | 不明 | 剥き身 | 74.6 | 2.36 |
| 高知県 | 四万十川河口 (四万十市) (スズキ) | 1 | 平成18年10月29日 | 魚類 | スズキ | 5 | 混合 | 32 ~ 34 | 33 | 510 ~ 660 | 576 | 不明 | 可食部 | 77.1 | 1.4 |
| | | 2 | 平成18年10月29日 | 魚類 | スズキ | 7 | 混合 | 28 ~ 30 | 29 | 421 ~ 457 | 440 | 不明 | 可食部 | 78.7 | 1.2 |
| | | 3 | 平成18年10月29日 | 魚類 | スズキ | 8 | 混合 | 27 ~ 30 | 29 | 386 ~ 415 | 403 | 不明 | 可食部 | 78.7 | 1.2 |
| | | 4 | 平成18年10月29日 | 魚類 | スズキ | 8 | 混合 | 26 ~ 29 | 28 | 371 ~ 392 | 382 | 不明 | 可食部 | 78.2 | 1.2 |
| | | 5 | 平成18年10月29日 | 魚類 | スズキ | 9 | 雌 | 25 ~ 29 | 28 | 322 ~ 387 | 355 | 不明 | 可食部 | 77.4 | 1.1 |
| 北九州市 | 洞海湾 (ムラサキイガイ) | 洞海湾 | 平成18年8月3日 | 貝類 | ムラサキイガイ | 190 | 混合 | 5.0 ~ 7.4 | 6.2 | 15.7 ~ 46.9 | 26.6 | 不明 | 可食部 | 69.6 | 3.0 |
| 鹿児島県 | 薩摩半島西岸 (スズキ) | スズキ-1 | 平成18年11月9日～ 平成18年11月21日 | 魚類 | スズキ | 7 | 混合 | 29.9 ~ 30.4 | 30.1 | 384.0 ~ 504.8 | 444.2 | - | 可食部 | 76.0 | 1.21 |
| | | スズキ-2 | 平成18年11月9日～ 平成18年11月22日 | 魚類 | スズキ | 7 | 混合 | 30.5 ~ 31.0 | 30.7 | 420.1 ~ 569.8 | 472.4 | - | 可食部 | 77.4 | 1.29 |
| | | スズキ-3 | 平成18年11月6日～ 平成18年11月21日 | 魚類 | スズキ | 6 | 混合 | 31.0 ~ 31.7 | 31.4 | 402.3 ~ 622.8 | 491.0 | - | 可食部 | 77.6 | 1.19 |
| | | スズキ-4 | 平成18年11月21日～ 平成18年11月22日 | 魚類 | スズキ | 7 | 混合 | 31.7 ~ 32.5 | 32.1 | 436.2 ~ 530.2 | 481.2 | - | 可食部 | 77.5 | 1.29 |
| | | スズキ-5 | 平成18年11月6日～ 平成18年11月21日 | 魚類 | スズキ | 6 | 混合 | 32.8 ~ 33.3 | 33.1 | 460.7 ~ 740.2 | 559.7 | - | 可食部 | 76.7 | 1.61 |
| 沖縄県 | 中城湾 (ミナミクロダイ) | №1 | 平成19年1月23日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 3 | 雄 | 32.5 ~ 33.5 | 32.8 | 810 ~ 1,480 | 1,093 | 不明 | 筋肉 | 74.7 | 1.9 |
| | | №2 | 平成19年1月31日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 3 | 雌 | 33 ~ 37.5 | 35.3 | 1,140 ~ 1,270 | 1,203 | 不明 | 筋肉 | 73.7 | 1.3 |
| | | №3 | 平成19年2月5日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 4 | 雌 | 30 ~ 32 | 30.6 | 750 ~ 1,040 | 832 | 不明 | 筋肉 | 73.3 | 0.8 |
| | | №4 | 平成19年2月5日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 4 | 雌 | 32 ~ 34 | 33.0 | 850 ~ 930 | 887 | 不明 | 筋肉 | 73.4 | 1.1 |
| | | №5 | 平成19年1月31日 | 魚類 | ミナミクロダイ | 4 | 混合 | 28 ~ 34 | 31.3 | 750 ~ 1,035 | 878 | 不明 | 筋肉 | 74.6 | 1.0 |