

| 魚介類等 | | 総水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | | メチル水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | |
|-------|------------|---------------------|-------|--------|--------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 |
| クジラ | イシイルカ | 4 | 0.740 | 1.200 | 1.035 | 4 | 0.020 | 0.670 | 0.370 |
| クジラ | イワシクジラ | 1 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | | | |
| クジラ | クジラ類(種類不明) | 5 | 0.020 | 6.500 | 1.416 | | | | |
| クジラ | コビレゴンドウ | 4 | 4.700 | 8.900 | 7.100 | 4 | 0.450 | 2.300 | 1.488 |
| クジラ | ツチクジラ | 5 | 0.440 | 2.600 | 1.168 | 5 | 0.370 | 1.300 | 0.698 |
| クジラ | ニタリクジラ | 93 | 0.004 | 0.120 | 0.048 | 43 | 0.001 | 0.037 | 0.025 |
| クジラ | バンドウイルカ | 5 | 1.000 | 37.000 | 20.840 | 5 | 0.610 | 9.700 | 6.622 |
| クジラ | マッコウクジラ | 13 | 0.860 | 4.600 | 2.100 | 5 | 0.450 | 1.100 | 0.700 |
| クジラ | ミンククジラ | 868 | 0.003 | 0.830 | 0.155 | 40 | 0.017 | 0.190 | 0.120 |
| クジラ類計 | | 998 | 0.003 | 37.000 | 3.768 | 106 | 0.001 | 9.700 | 1.432 |

| 魚介類等 | | 総水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | | メチル水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | |
|------|-----------|---------------------|-------|-------|-------|-----------------------|-------|-------|-------|
| | | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 貝類 | アオヤギ | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 貝類 | アカガイ | 30 | 0.000 | 0.100 | 0.014 | | | | |
| 貝類 | アサリ | 119 | 0.000 | 0.090 | 0.009 | | | | |
| 貝類 | アワビ | 2 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | | | | |
| 貝類 | イシガイ | 1 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | |
| 貝類 | イソツブ | 2 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | | | | |
| 貝類 | イワガキ | 16 | 0.000 | 0.040 | 0.014 | | | | |
| 貝類 | ウチムラサキ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類 | エゾアワビ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類 | エッチェウバイガイ | 15 | 0.010 | 0.890 | 0.507 | 10 | 0.370 | 0.550 | 0.485 |
| 貝類 | カガミガイ | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 貝類 | カキ | 115 | 0.000 | 0.070 | 0.004 | | | | |
| 貝類 | カラスガイ | 1 | 0.070 | 0.070 | 0.070 | | | | |
| 貝類 | サザエ | 12 | 0.000 | 0.060 | 0.013 | | | | |
| 貝類 | サラガイ | 2 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | | | | |
| 貝類 | シオフキガイ | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 貝類 | シジミ | 29 | 0.000 | 0.220 | 0.022 | 12 | 0.000 | 0.004 | 0.002 |
| 貝類 | シロバイ | 2 | 0.140 | 0.140 | 0.140 | | | | |
| 貝類 | シロミルガイ | 2 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 貝類 | タイラギ | 11 | 0.000 | 0.070 | 0.015 | | | | |
| 貝類 | チリアワビ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類 | ツブガイ | 4 | 0.010 | 0.040 | 0.025 | | | | |
| 貝類 | トコブシ | 9 | 0.000 | 0.030 | 0.016 | | | | |
| 貝類 | トリガイ | 11 | 0.000 | 0.020 | 0.004 | | | | |
| 貝類 | ナミガイ | 6 | 0.000 | 0.010 | 0.007 | | | | |
| 貝類 | パーナガイ | 1 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | | | |
| 貝類 | バイガイ | 12 | 0.008 | 0.210 | 0.049 | 12 | 0.007 | 0.270 | 0.055 |
| 貝類 | ハマグリ | 30 | 0.000 | 0.140 | 0.020 | | | | |
| 貝類 | ホタテ | 131 | 0.000 | 0.110 | 0.012 | | | | |
| 貝類 | ホッキガイ | 16 | 0.000 | 0.060 | 0.018 | | | | |
| 貝類 | ホンミルガイ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類 | マガキ | 40 | 0.000 | 0.130 | 0.013 | | | | |
| 貝類 | マテガイ | 2 | 0.010 | 0.010 | 0.010 | | | | |
| 貝類 | ムールガイ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類 | ムラサキイガイ | 3 | 0.000 | 0.060 | 0.040 | | | | |
| 貝類 | メガイアワビ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類 | ヤマトシジミ | 3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 貝類計 | | 642 | 0.000 | 0.130 | 0.010 | 34 | 0.000 | 0.550 | 0.181 |

| 魚介類等 | | 総水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | | メチル水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | |
|------|--------|---------------------|-------|-------|-------|-----------------------|----|----|----|
| | | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 水産動物 | アオナマコ | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 水産動物 | アオリイカ | 9 | 0.018 | 0.120 | 0.068 | | | | |
| 水産動物 | アカイカ | 3 | 0.030 | 0.060 | 0.040 | | | | |
| 水産動物 | アカザエビ | 2 | 0.050 | 0.050 | 0.050 | | | | |
| 水産動物 | アマエビ | 8 | 0.000 | 0.051 | 0.028 | | | | |
| 水産動物 | イイダコ | 11 | 0.000 | 0.020 | 0.007 | | | | |
| 水産動物 | イカ | 20 | 0.000 | 0.130 | 0.041 | | | | |
| 水産動物 | イセエビ | 8 | 0.020 | 0.159 | 0.084 | | | | |
| 水産動物 | ウニ | 39 | 0.000 | 0.040 | 0.002 | | | | |
| 水産動物 | エビ | 73 | 0.000 | 0.085 | 0.016 | | | | |
| 水産動物 | オマールエビ | 3 | 0.030 | 0.050 | 0.043 | | | | |

| 魚介類等 | | 総水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | メチル水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | | |
|-------|----------|---------------------|-------|-------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|
| | | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 水産動物 | カワエビ | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 水産動物 | クルマエビ | 27 | 0.000 | 0.040 | 0.022 | | | | |
| 水産動物 | ケガニ | 1 | 0.028 | 0.028 | 0.028 | | | | |
| 水産動物 | ケンイカ | 1 | 0.110 | 0.110 | 0.110 | | | | |
| 水産動物 | ケンサキイカ | 8 | 0.010 | 0.050 | 0.035 | | | | |
| 水産動物 | コウイカ | 11 | 0.010 | 0.040 | 0.018 | | | | |
| 水産動物 | コエビ | 1 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | | | |
| 水産動物 | コプトエビ | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 水産動物 | サクラエビ | 2 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | | | |
| 水産動物 | サルエビ | 1 | 0.037 | 0.037 | 0.037 | | | | |
| 水産動物 | シータイガー | 1 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | | | | |
| 水産動物 | シバエビ | 9 | 0.000 | 0.110 | 0.037 | | | | |
| 水産動物 | シマメイカ | 4 | 0.040 | 0.070 | 0.053 | | | | |
| 水産動物 | シャコ | 1 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | | | |
| 水産動物 | シャンハイガニ | 3 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | | | | |
| 水産動物 | シロイカ | 6 | 0.010 | 0.050 | 0.028 | | | | |
| 水産動物 | スジエビ | 6 | 0.012 | 0.016 | 0.014 | 6 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 水産動物 | スルメイカ | 42 | 0.000 | 0.170 | 0.057 | 2 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| 水産動物 | ズワイガニ | 8 | 0.010 | 0.160 | 0.059 | | | | |
| 水産動物 | ソデイカ | 2 | 0.071 | 0.071 | 0.071 | | | | |
| 水産動物 | タコ | 29 | 0.000 | 0.100 | 0.032 | | | | |
| 水産動物 | タラバガニ | 7 | 0.020 | 0.100 | 0.040 | | | | |
| 水産動物 | ダルマイカ | 1 | 0.039 | 0.039 | 0.039 | | | | |
| 水産動物 | ハナサキガニ | 1 | 0.009 | 0.009 | 0.009 | | | | |
| 水産動物 | バナナエビ | 1 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | | | | |
| 水産動物 | ハリイカ | 3 | 0.010 | 0.090 | 0.043 | | | | |
| 水産動物 | ヒイカ | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 水産動物 | ブドウイカ | 1 | 0.033 | 0.033 | 0.033 | | | | |
| 水産動物 | ブラックタイガー | 38 | 0.000 | 0.120 | 0.021 | | | | |
| 水産動物 | ベニスズワイガニ | 10 | 0.130 | 0.500 | 0.302 | 10 | 0.080 | 0.300 | 0.194 |
| 水産動物 | ホタルイカ | 2 | 0.020 | 0.020 | 0.020 | | | | |
| 水産動物 | ポタンエビ | 4 | 0.030 | 0.105 | 0.068 | | | | |
| 水産動物 | ホヤ | 3 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 水産動物 | マイカ | 1 | 0.060 | 0.060 | 0.060 | | | | |
| 水産動物 | マダコ | 16 | 0.000 | 0.060 | 0.025 | | | | |
| 水産動物 | ミスダコ | 2 | 0.098 | 0.100 | 0.099 | | | | |
| 水産動物 | ミミイカ | 2 | 0.000 | 0.030 | 0.015 | | | | |
| 水産動物 | ムキエビ | 3 | 0.020 | 0.030 | 0.027 | | | | |
| 水産動物 | ムラサキイカ | 2 | 0.028 | 0.029 | 0.029 | | | | |
| 水産動物 | モンゴウイカ | 19 | 0.000 | 0.240 | 0.067 | | | | |
| 水産動物 | ヤリイカ | 19 | 0.000 | 0.070 | 0.024 | | | | |
| 水産動物 | ロブスター | 1 | 0.040 | 0.040 | 0.040 | | | | |
| 水産動物 | ワタリガニ | 2 | 0.040 | 0.080 | 0.060 | | | | |
| 水産動物計 | | 482 | 0.000 | 0.500 | 0.041 | 18 | 0.000 | 0.300 | 0.078 |

| 魚介類等 | | 総水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | メチル水銀 $\mu\text{g/g}$ | | | | |
|------|------------|---------------------|-------|-------|-----------------------|-----|-------|-------|-------|
| | | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 | 検体数 | 最小 | 最大 | 平均 |
| 加工品 | ウナギ(蒲焼) | 46 | 0.023 | 3.090 | 0.268 | 6 | 0.000 | 0.200 | 0.033 |
| 加工品 | ウナギ(肝焼) | 3 | 0.292 | 2.674 | 1.713 | 2 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 加工品 | ウナギ(白焼) | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | |
| 加工品 | ホキ(加工品) | 7 | 0.036 | 0.268 | 0.149 | | | | |
| 加工品 | メルルーサ(加工品) | 1 | 1.027 | 1.027 | 1.027 | 2 | 0.456 | 0.456 | 0.456 |
| 加工品 | ツナ缶詰 | 23 | 0.047 | 0.330 | 0.114 | 23 | 0.039 | 0.336 | 0.109 |
| 加工品計 | | 58 | 0.000 | 3.090 | 0.631 | 10 | 0.000 | 0.456 | 0.163 |

諸外国(米国、英国、EU諸国)における魚介類等に含まれる水銀の調査結果(まとめ)

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小 ($\mu\text{g/g}$) | 最大 ($\mu\text{g/g}$) | 平均 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|--------------------------|------------------------------------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 魚類 | アトランティックマツカレル (大西洋サバ) | mackerel atlantic (N. Atlantic) | 80 | 0.020 | 0.160 | 0.050 |
| 魚類 | アマダイ(タイルフィッシュ) | tilefish | 77 | 0.060 | 3.730 | 1.162 |
| 魚類 | アンコウ | monkfish | 173 | 0.020 | 1.020 | 0.153 |
| 魚類 | イワシ類 | sardines | 59 | 0.000 | 0.160 | 0.029 |
| 魚類 | ウィークフィッシュ(シートラウト) | weakfish (Sea Trout) | 27 | 0.000 | 0.740 | 0.250 |
| 魚類 | ウナギ | eel | 4 | 0.020 | 0.110 | 0.063 |
| 魚類 | エイ類 | skate/ray | 101 | 0.030 | 0.100 | 0.113 |
| 魚類 | オオカミウオ | wolf-fish | 10 | 0.190 | 0.190 | 0.190 |
| 魚類 | オヒョウ | halibut | 34 | 0.000 | 1.520 | 0.261 |
| 魚類 | オレンジラフィー | orange roughy | 32 | 0.300 | 0.800 | 0.550 |
| 魚類 | 海産パーチ科 | perch ocean | 6 | 0.000 | 0.030 | 0.000 |
| 魚類 | 海水魚 | saltwater fish | 580 | 0.004 | 0.260 | 0.060 |
| 魚類 | カサゴ | scorpionfish | 78 | 0.020 | 1.350 | 0.290 |
| 魚類 | カタクチイワシ類 | anchovy/anchovies | 52 | 0.000 | 0.340 | 0.042 |
| 魚類 | カラフトマス | pink salmon | 5 | 0.020 | 0.050 | 0.032 |
| 魚類 | カレイ | dab/witch | 27 | 0.020 | 0.150 | 0.084 |
| 魚類 | カレイ | sole fillet loose | 107 | 0.050 | 0.020 | 0.109 |
| 魚類 | カレイ類 | flounder | 23 | 0.000 | 0.180 | 0.054 |
| 魚類 | カワカマス | pike | 8 | 0.152 | 0.849 | 0.412 |
| 魚類 | カワカマス科 | pickerel | 4 | 0.000 | 0.060 | 0.000 |
| 魚類 | ガンギエイ | cuckoo ray | 30 | 0.070 | 0.090 | 0.080 |
| 魚類 | 魚類(種類不明) | fish | 4062 | 0.000 | 5.800 | 0.169 |
| 魚類 | ギンダラ | sablefish | 102 | 0.000 | 0.700 | 0.220 |
| 魚類 | コイ | carp | 2 | 0.010 | 0.270 | 0.140 |
| 魚類 | コクチマス | powan | 3 | 0.061 | 0.096 | 0.083 |
| 魚類 | 小魚(まるごと食するもの) | small fish eaten whole | 10 | 0.035 | 0.205 | 0.083 |
| 魚類 | コレゴヌス | vendace | 7 | 0.019 | 0.137 | 0.084 |
| 魚類 | サケ | salmon | 405 | 0.000 | 0.190 | 0.037 |
| 魚類 | サバ | mackerel | 213 | 0.010 | 0.100 | 0.067 |
| 魚類 | サメ類 | shark | 410 | 0.000 | 4.540 | 0.925 |
| 魚類 | サワラ(キングマツカレル) | mackerel king | 213 | 0.230 | 1.670 | 0.730 |
| 魚類 | サワラ(大西洋) | mackerel spanish(S. Atlantic) | 109 | 0.050 | 1.560 | 0.343 |
| 魚類 | シーバス | sea bass | 4 | 0.030 | 0.094 | 0.065 |
| 魚類 | シープスヘッド | sheepshead | 59 | 0.020 | 0.630 | 0.130 |
| 魚類 | シーブリーム(タイ科) | seabream | 7 | 0.051 | 0.231 | 0.093 |
| 魚類 | ジャックスメルト | jacksmelt | 16 | 0.040 | 0.500 | 0.110 |
| 魚類 | シャッド | shad (American) | 59 | 0.000 | 0.220 | 0.070 |
| 魚類 | スコットランドニシン | scottish brisling | 1 | 0.020 | 0.020 | 0.020 |
| 魚類 | スナッパー | snapper | 25 | 0.000 | 1.370 | 0.190 |
| 魚類 | スプラット(ニシン科の魚) | sprat | 6 | 0.005 | 0.030 | 0.024 |
| 魚類 | セイス | saithe | 5 | 0.250 | 0.250 | 0.250 |
| 魚類 | 生鮮魚(種類不明) | fresh fish | 533 | 0.010 | 1.660 | 0.317 |
| 魚類 | その他の魚種 | other fish species | 27 | 0.005 | 0.560 | 0.174 |
| 魚類 | タイ科の一種 | Chrysophrys auratus | 40 | 0.004 | 0.114 | 0.062 |
| 魚類 | タラ | cod fish | 230 | 0.000 | 0.420 | 0.067 |
| 魚類 | タラ類 | cod & hake | 230 | | | 0.120 |
| 魚類 | ダルマガレイの一種 | megrin | 110 | 0.020 | 0.330 | 0.090 |
| 魚類 | 淡水魚 | freshwater fish | 1135 | 0.024 | 3.980 | 0.294 |
| 魚類 | ティラピア | tilapia | 9 | 0.000 | 0.070 | 0.010 |
| 魚類 | トルスク(タラ類) | torsk | 9 | 0.160 | 0.160 | 0.160 |
| 魚類 | ナイルパーチ | nile perch | 1 | | | 0.060 |
| 魚類 | ナマズ | catfish | 22 | 0.000 | 0.310 | 0.050 |
| 魚類 | ニジマス | rainbow trout | 19 | 0.000 | 0.050 | 0.032 |
| 魚類 | ニシン | herring | 90 | 0.000 | 0.140 | 0.030 |
| 魚類 | ニシン(バルト海) | baltic herring | 32 | 0.000 | 0.107 | 0.035 |
| 魚類 | ニベ科(大西洋) | croaker (Atlantic) | 21 | 0.010 | 0.100 | 0.050 |
| 魚類 | パーチ科(淡水) | perch (Freshwater) | 23 | 0.000 | 1.350 | 0.218 |
| 魚類 | バーボット | burbot | 7 | 0.019 | 0.349 | 0.240 |
| 魚類 | パイクパーチ | pike perch | 10 | 0.057 | 0.369 | 0.203 |

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小 ($\mu\text{g/g}$) | 最大 ($\mu\text{g/g}$) | 平均 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|------------------|------------------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 魚類 | バス(海水) | bass (Saltwater) | 41 | 0.030 | 0.960 | 0.237 |
| 魚類 | ハタ | grouper | 22 | 0.070 | 1.210 | 0.550 |
| 魚類 | バターフィッシュ | butterfish | 90 | 0.000 | 1.050 | 0.071 |
| 魚類 | バッファローフィッシュ | buffalofish | 4 | 0.050 | 0.430 | 0.190 |
| 魚類 | ハドック(タラ類) | haddock | 187 | 0.000 | 0.270 | 0.073 |
| 魚類 | ピルチャード(ニシンの仲間) | pilchard | 164 | | | 0.110 |
| 魚類 | ブラックジャック(アジ類) | black jack | 10 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| 魚類 | ブラックソール | black sole | 99 | 0.030 | 0.210 | 0.083 |
| 魚類 | ブリーム | bream | 2 | 0.080 | 0.080 | 0.083 |
| 魚類 | ブルーフィッシュ | bluefish | 22 | 0.140 | 0.630 | 0.310 |
| 魚類 | プレイス(ツノガレイ科のカレイ) | plaice | 222 | 0.010 | 0.100 | 0.091 |
| 魚類 | ヘイク | forkbeard | 10 | 0.090 | 0.090 | 0.090 |
| 魚類 | ヘイク(タラ類) | hake | 91 | 0.000 | 0.150 | 0.072 |
| 魚類 | ベニザケ | red salmon | 5 | 0.020 | 0.080 | 0.046 |
| 魚類 | ホウボウ | gurnard | 11 | 0.090 | 0.090 | 0.096 |
| 魚類 | ホキ | hoki | 8 | 0.065 | 0.307 | 0.186 |
| 魚類 | ボラ | grey mullet | 4 | 0.120 | 0.130 | 0.128 |
| 魚類 | ボラ | mullet | 191 | 0.000 | 0.130 | 0.050 |
| 魚類 | ポラック(タラ類) | pollock | 70 | 0.000 | 0.780 | 0.073 |
| 魚類 | ホワiting | whiting | 168 | 0.000 | 0.260 | 0.077 |
| 魚類 | ホワイトクローカー(太平洋) | croaker white (Pacific) | 15 | 0.180 | 0.410 | 0.290 |
| 魚類 | ホワイトソール | white sole | 20 | 0.130 | 0.270 | 0.200 |
| 魚類 | ホワイトフィッシュ | whitefish | 25 | 0.000 | 0.310 | 0.070 |
| 魚類 | マカジキ | marlin | 20 | 0.100 | 2.204 | 0.610 |
| 魚類 | マグロ類 | tuna | 299 | 0.000 | 1.500 | 0.300 |
| 魚類 | マサバ(太平洋) | mackerel chub (Pacific) | 30 | 0.030 | 0.190 | 0.090 |
| 魚類 | マス(淡水) | trout (Freshwater) | 84 | 0.000 | 0.130 | 0.044 |
| 魚類 | マトウダイ | john dory | 10 | 0.070 | 0.070 | 0.070 |
| 魚類 | メカジキ | swoedfish | 625 | 0.100 | 3.220 | 0.941 |
| 魚類 | ヨーロッパアンチョビ | european anchovy | 198 | | | 0.090 |
| 魚類 | リング | ling | 49 | 0.110 | 0.290 | 0.168 |
| 魚類 | 冷凍魚類 | frozen fish | 1 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 魚類 | 冷凍鮮魚介類 | frozen fish. Fish fillets and fish | 580 | 0.000 | 3.702 | 0.120 |
| 魚類 | レッドフィッシュ | red fish | 2 | 0.120 | 0.120 | 0.120 |
| 魚類 | レモンソール | lemon sole | 77 | 0.010 | 0.190 | 0.070 |
| 魚類計 | | | 13239 | 0.000 | 5.800 | 0.169 |

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小値 ($\mu\text{g/g}$) | 最大値 ($\mu\text{g/g}$) | 平均値 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|-----------|-------------------------|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 貝類 | 貝類 | shell fish | 75 | 0.020 | 0.191 | 0.091 |
| 貝類 | イシガキガイ | cockles | 3 | 0.013 | 0.046 | 0.026 |
| 貝類 | カキ類 | oysters | 36 | 0.000 | 0.250 | 0.001 |
| 貝類 | 活二枚貝 | fresh bivalve molluscus | 15 | 0.005 | 0.005 | 0.023 |
| 貝類 | セイヨウイタヤガイ | queen scallops | 2 | 0.016 | 0.018 | 0.017 |
| 貝類 | タマキビガイ | winkles | 4 | 0.026 | 0.049 | 0.037 |
| 貝類 | 二枚貝類 | clams | 6 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 貝類 | 二枚貝 | venus & carpet shell | 96 | | | 0.080 |
| 貝類 | ホタテガイ | scallops | 69 | 0.000 | 0.220 | 0.048 |
| 貝類 | ホタテ貝類 | st yacob shells | 1 | | | 0.010 |
| 貝類 | マガキ | C. gigas | 724 | 0.020 | 0.050 | 0.028 |
| 貝類 | ムール貝 | mussels | 273 | 0.002 | 0.110 | 0.083 |
| 貝類 | ムラサキイガイ | M. edulis | 2150 | 0.020 | 0.040 | 0.021 |
| 貝類 | ヨーロッパガキ | O. edulis | 300 | 0.020 | 0.050 | 0.031 |
| 貝類 | その他の貝類 | other shelfish | 1 | | | 0.020 |
| 貝類計 | | | 3755 | 0.000 | 0.250 | 0.034 |

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小値 ($\mu\text{g/g}$) | 最大値 ($\mu\text{g/g}$) | 平均値 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|-----------|-----------------------------|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 水産動物 | アカザエビ | norway lobster | 50 | 0.080 | 0.100 | 0.090 |
| 水産動物 | アマエビ | pink shrimps | 2 | 0.079 | 0.099 | 0.089 |
| 水産動物 | アメリカロブスター | lobster (Northern/American) | 88 | 0.050 | 1.310 | 0.310 |
| 水産動物 | イカ | broadtail squid | 212 | 0.050 | 0.120 | 0.070 |
| 水産動物 | イカ | squid | 264 | 0.000 | 0.400 | 0.077 |
| 水産動物 | イカ類 | calamary | 109 | | | 0.090 |
| 水産動物 | イセエビ | lobster (Spiny) | 9 | 0.000 | 0.270 | 0.090 |

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小 ($\mu\text{g/g}$) | 最大 ($\mu\text{g/g}$) | 平均 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|----------|----------------------------|------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 水産動物 | エビ類 | shrimps/prawns | 282 | 0.000 | 0.390 | 0.097 |
| 水産動物 | 外国産エビ | Exotic prawns | 14 | 0.006 | 0.047 | 0.025 |
| 水産動物 | カニ類 | crab | 65 | 0.000 | 0.610 | 0.060 |
| 水産動物 | カニ身 | white crab meat | 2 | 0.070 | 0.100 | 0.085 |
| 水産動物 | クルマエビ | scampi | 2 | 0.110 | 0.120 | 0.110 |
| 水産動物 | コウイカ | cuttle-fish | 95 | 0.017 | 0.232 | 0.100 |
| 水産動物 | 甲殻類 | crustaceans | 40 | 0.000 | 0.159 | 0.065 |
| 水産動物 | 甲殻類、棘皮動物 | crustaceans and echinoderm | 6 | 0.030 | 0.065 | 0.041 |
| 水産動物 | ザリガニ | crawfish | 21 | 0.000 | 0.050 | 0.030 |
| 水産動物 | シヤコ類 | squill or mantis shrimp | 720 | 0.050 | 0.230 | 0.140 |
| 水産動物 | 生鮮甲殻類 | fresh crustaceans | 2 | 0.200 | 0.300 | 0.250 |
| 水産動物 | 生鮮頭足類 | fresh cephalopodes | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| 水産動物 | タコ | octopus | 422 | 0.020 | 0.420 | 0.223 |
| 水産動物 | 軟体動物、頭足類 | molluscs and cephalopod | 145 | 0.000 | 0.325 | 0.024 |
| 水産動物 | メキシコブラウン | brown shrimps | 2 | 0.061 | 0.068 | 0.065 |
| 水産動物 | 冷凍エビ類 | frozen prawns | 1 | 0.090 | 0.090 | 0.090 |
| 水産動物 | ロブスター類 | lobster | 5 | 0.009 | 0.490 | 0.198 |
| 水産動物計 | | | 2559 | 0.000 | 1.310 | 0.101 |

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小値 ($\mu\text{g/g}$) | 最大値 ($\mu\text{g/g}$) | 平均値 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|--------------|------------------------|------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 加工品 | イワシ類(缶詰) | sardines(tinned) | 5 | 0.040 | 0.070 | 0.043 |
| 加工品 | 塩蔵・薫製ニシン | kippers | 3 | 0.020 | 0.060 | 0.040 |
| 加工品 | カニフレーク | crab flakes | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.005 |
| 加工品 | キツパー(薫製) | smoked kippers | 5 | 0.010 | 0.080 | 0.052 |
| 加工品 | 魚類(薫製) | smoked fish | 1 | 1.260 | 1.260 | 1.260 |
| 加工品 | 魚類、魚類加工品 | fish and fish products | 617 | 0.000 | 0.857 | 0.060 |
| 加工品 | 魚類(缶詰、塩水漬け) | fish canned in brine | 22 | 0.000 | 0.615 | 0.099 |
| 加工品 | 魚類(缶詰、オイル漬け) | fish canned in oil | 28 | 0.003 | 0.450 | 0.102 |
| 加工品 | サケ(缶詰) | salmon (tinned) | 27 | 0.000 | 0.030 | 0.003 |
| 加工品 | サケ(薫製) | smoked salmon | 2 | 0.020 | 0.050 | 0.035 |
| 加工品 | サケパテ | salmon pate | 1 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 加工品 | サバ(缶詰) | mackerel (tinned) | 1 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| 加工品 | サバ(薫製) | smoked mackerel | 9 | 0.030 | 0.090 | 0.062 |
| 加工品 | ツナサラダ | tuna salad | 1 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 加工品 | ニシン(缶詰) | brisling (tinned) | 1 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| 加工品 | ニシン(薫製) | woodoak smoked sprat | 1 | 0.050 | 0.050 | 0.050 |
| 加工品 | ニシン薫製 | smoked herring | 3 | 0.037 | 0.063 | 0.046 |
| 加工品 | ニシンの酢漬け? | roolmop herring | 1 | 0.010 | 0.010 | 0.010 |
| 加工品 | 発酵魚類 | fermented fish | 136 | 0.000 | 0.545 | 0.065 |
| 加工品 | ハドック(薫製) | smoked haddock | 2 | 0.100 | 0.180 | 0.140 |
| 加工品 | ハドックとパスタ焼き | haddock & pasta bake | 1 | 0.040 | 0.040 | 0.040 |
| 加工品 | マグロ(缶詰、ビンナガ) | tuna(Canned, Albacore) | 179 | 0.000 | 0.850 | 0.350 |
| 加工品 | マグロ(缶詰、ライト) | tuna (Canned, Light) | 131 | 0.000 | 0.850 | 0.120 |
| 加工品 | マグロ(薫製) | smoked tuna | 1 | 0.030 | 0.030 | 0.030 |
| 加工品 | マグロ類(缶詰) | tuna (tinned) | 15 | 0.010 | 0.290 | 0.102 |
| 加工品 | ムール貝(薫製) | smoked mussels | 1 | 0.000 | 0.000 | 0.005 |
| 加工品 | その他の魚類加工品 | other fish products | 20 | 0.005 | 0.170 | 0.034 |
| 加工品計 | | | 1215 | 0.000 | 1.260 | 0.107 |

| 種(和名) | | 種(英名) | 検体数 | 最小値 ($\mu\text{g/g}$) | 最大値 ($\mu\text{g/g}$) | 平均値 ($\mu\text{g/g}$) |
|-------|------------|-------------------------------|-----|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| その他 | 魚介類 | fish and shellfish | 144 | 0.001 | 0.490 | - |
| その他 | 二枚貝、甲殻類、イカ | bivalves, crustaceans, squids | 687 | 0.000 | 0.660 | 0.029 |
| その他 | 二枚貝、頭足類 | bivalves, cephalopod | 42 | | 0.221 | |
| その他 | 二枚貝、軟体動物 | bivalves e molluscs | 62 | 0.010 | 0.190 | 0.080 |
| その他 | その他 | other | 21 | 0.030 | 0.664 | 0.076 |
| その他計 | | | 956 | 0.000 | 0.664 | 0.062 |