

「魚介類等に含まれるメチル水銀
に係る食品健康影響評価(案)」
のポイントについて

平成17年6月
内閣府食品安全委員会事務局

どのような評価を依頼されたのか

- ・いつ？ 平成16年7月23日
- ・誰から誰に？
厚生労働大臣 → 食品安全委員会委員長
- ・なぜ？
厚生労働省が、魚介類等に含まれるメチル水銀に
係る妊婦等を対象とした摂食に関する注意事項の
見直しについて検討するため。
- ・どのようなことについて？
(1) メチル水銀の耐容摂取量の設定
(2) 胎児、乳幼児等がハイリスクグループに
含まれるか

どのように評価は進められてきたか

- ・H16/7/23 厚生労働省より評価依頼(諮問)
- ・H16/7/29 食品安全委員会、汚染物質専門調査会に調査審議を求める
- ・H16/9/14 汚染物質専門調査会で調査審議
～H17/6/8 (専門調査会を6回開催)
- ・H17/6/23 食品安全委員会、評価結果に対する意見・情報の募集を決定(7/22まで)
- ・H17/8/4 食品安全委員会、評価結果を通知

厚生労働省において一部改変

今回のメチル水銀の食品健康影響評価の意義は？

- 胎児はメチル水銀のリスクを受けやすいことから、妊婦はどれくらいのメチル水銀摂取量ならば、胎児に影響を及ぼさないかを検討すること

厚生労働省において一部改変

何故、胎児はメチル水銀の影響を受けやすいか？

- メチル水銀は胎盤を介して容易に胎児に移行する
- 胎児は発達過程にあり、特にメチル水銀の標的臓器である中枢神経系に影響が及ぶ

乳児、小児はメチル水銀の影響を受けないか？

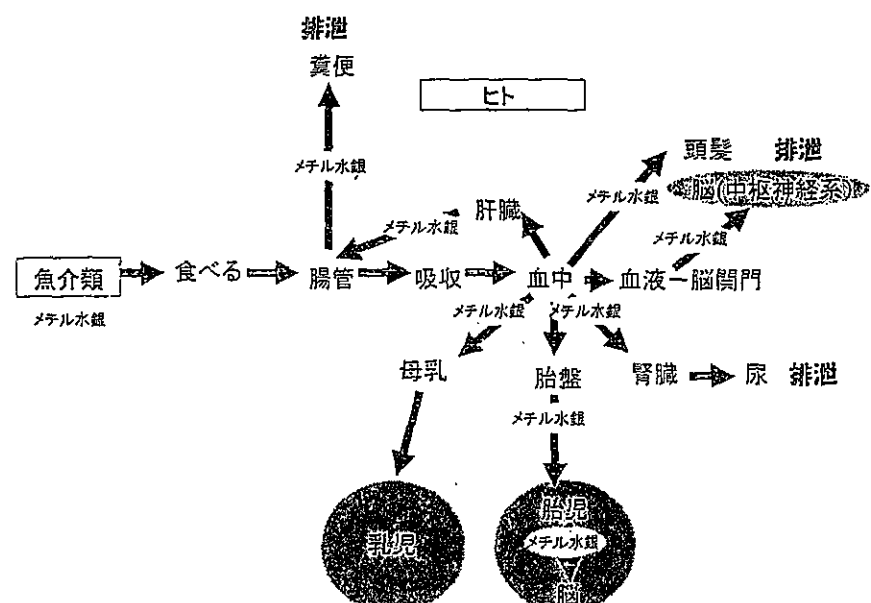
- 乳児：母親が通常の食生活をしていれば母乳中のメチル水銀は十分低濃度
- 小児：成人と同様にメチル水銀を排泄

メチル水銀の健康影響評価をする 上で重要な研究

■フェロー諸島前向き研究 → 胎児期のメチル水銀曝露が、7歳児及び14歳児の神経生理学、神経心理学上の検査結果と有意な関連あり

■セイシェル小児発達研究 → 母親のメチル水銀曝露量と小児の神経、認知、行動への影響なし

メチル水銀の体内移行図



どのようなリスクを問題としているのか？

例えば

音を聞いた場合の反応が
1／1,000秒以下のレベルで
遅れるようになる。

(水俣病のような重篤な健康影響とは
異なる)

メチル水銀の有害性の評価ポイント

- 食品中のメチル水銀は消化管から95～100%吸収され、糞、尿、頭髪、胎児等へ移行する
- 血液・脳関門を通過し、中枢神経に影響を及ぼすことがある
- 高濃度曝露による障害は、水俣病やイラクの中毒事件に見られる
- メチル水銀は胎盤を通過することから、発達中の胎児への影響が懸念され、妊婦が摂取しても胎児に影響を及ぼさない量(耐容摂取量)について国際機関において検討されてきた

評価方法

- フェロー諸島前向き研究及びセイシェル小児発達研究である疫学調査研究結果に基づき行う
- JECFAで用いられた代謝モデル(ワンコンパートモデル)を用いて耐容摂取量を算出
- 不確実係数を適用し、安全性を高める

耐容摂取量の算定

- 曝露の指標は毛髪水銀濃度を用いる
- 毛髪水銀濃度の1/250を血中水銀濃度とする
- 血中水銀濃度から毎日の摂取量の算出式を使用
- 不確実係数を4とする
(算出した摂取量をさらに4で割る)
 - ・毛髪水銀濃度／血中水銀濃度の比の変動
→ 2
 - ・メチル水銀の排泄係数の変動 → 2

血中水銀濃度からの毎日の摂取量の算出式

毎日の摂取量

$$d = \frac{C \times b \times V}{A \times f \times bw}$$

d : 每日の摂取量 ($\mu\text{g}/\text{kg}$)

C : 血液中濃度 = $44 \mu\text{g}/\text{L}$

b : 排泄係数 = 0.014 (半減期50日)

V : 血液量 = $0.09 \times bw$

A : 吸收率 = 0.95

f : 血液に分布する水銀割合 = 0.05

bw : 体重

厚生労働省において一部改変

耐容摂取量

①1日耐容摂取量

$0.292 \mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日

②耐容週間摂取量

$2.0 \mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/週

メチル水銀に関する国内外のリスク評価(1)

	評価実施機関 (評価実施年)	耐容1週間摂取量 TWI($\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$)	不確 実係 数	根拠
1	厚生労働省 (1973)	3.4 (0.17mg/人/週)*	10	水俣病患者等の研究調査結果 (水俣病最小発症者の毛髪水銀濃度50ppm)
2	第16回 JECFA (1972)	3.3	10	水俣病患者等の研究調査結果 (水俣病最小発症者の毛髪水銀濃度50ppm)
3	第61回 JECFA (2003)	1.6	6.4	フェロー及びセイシェルにおける疫学研究調査結果 (フェローは毛髪水銀濃度12ppm(臍帯血水銀濃度56ppbを換算)、セイシェルは毛髪水銀濃度15.3ppm(最高曝露群の平均値))
4	食品健康影響評 価案	2.0 (妊娠又は妊娠の可能性のある方)	4.0	フェロー及びセイシェルにおける疫学研究調査結果 (フェローは毛髪水銀濃度10ppm、セイシェルは毛髪水銀濃度12ppm(最高曝露群の最低値))

(注)JECFA FAO/WHO合同食品添加物専門家会議
3.4(0.17mg/人/週)☆ 0.17mg/人/週が基準として設定されている。体重50kgで計算すると
3.4($\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$)

メチル水銀に関する国内外のリスク評価(2)

	評価実施機関 (評価実施年)	耐容1週間摂取量 TWI($\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$)	不確 実係 数	根拠
5	EPA(2001)	0.7	10.0	フェローにおける疫学研究調査結果 (臍帯血水銀濃度56ppb)
6	ATSDR(1999)	2.0	4.5	セイシェルにおける疫学研究調査結果 (毛髪水銀濃度15.3ppm)
7	COT(2004)	(非妊娠性以外の保護) 3.3 (胎児の神経発達の影響の保護) 1.6		フェロー及びセイシェルにおける疫学研究調査結果 (61回JECFA評価支持)
8	FSANZ(2004)	(一般集団の保護) 3.3 (胎児の保護) 1.6		フェロー及びセイシェルにおける疫学研究調査結果 (61回JECFA評価支持)

(注) EPA 米国環境保護庁
ATSDR 米国健康福祉省/有害物質・疾病登録省
COT 英国／Committee on Toxicity of Chemicals in Food Consumer Products and the Environment
FSANZ オーストラリア・ニュージーランド食品基準庁

メチル水銀のJECFAの評価と食品健康影響評価案の相違

		第61回JECFAの評価		食品健康影響評価案	
基本的考え方		フェロ一諸島前瞻性研究とセイシェル小児発達研究の認知指標を根拠に算出		同左	
算出式	毛髪水銀濃度から一日摂取量の算出	$d = ((H/250) \times 0.014 \times 0.08 \times 85) / (0.95 \times 0.05 \times 85)$		同左	
	耐容週間摂取量	$\text{耐容週間摂取量} = (d \times 7) / ((E) \times (F)) = (d \times 7) / (2 \times 3.2) \approx 1.6$		$\text{耐容週間摂取量} = (d \times 7) / ((E) \times (F)) = (d \times 7) / (2 \times 2) = 2.0$	
変数	フェロ一諸島前瞻性研究から得られた毛髪水銀濃度(A)	12 ppm	影響のなかった最も高い肢帶血水銀濃度56ppmから換算	10 ppm	影響のなかった最も高い毛髪水銀濃度を採用
	セイシェル小児発達研究から得られた毛髪水銀濃度(B)	15.3 ppm	差高水銀曝露群の毛髪水銀濃度の平均値	12 ppm	最高水銀曝露群の毛髪水銀濃度の最低値
	平均値(H)=(A)+(B))/2	14 ppm		11 ppm	
	毛髪水銀濃度から血中水銀濃度に換算するときの変動幅の係数(E)	2	毛髪水銀濃度から血中水銀濃度に換算する時に約2倍の変動幅がある	同左	同左
	血中濃度から一日摂取量に換算するときの変動幅の係数(F)	3.2	個体差として $\sqrt{10}=3.2$	2	血中濃度から一日摂取量に換算するときに排出係数の変動幅が約2倍

結論

①ハイリスクグループ

胎児

②耐容週間摂取量

2.0 $\mu\text{g/kg}$ 体重/週

耐容摂取量の対象者

妊娠している方もしくは妊娠している可能性のある方

魚介類等に含まれるメチル水銀に関する食品健康影響評価についての Q&A

内閣府食品安全委員会ホームページより抜粋

Q1. なぜ、今「食品健康影響評価」が必要なのでしょうか。

A. 平成16年7月23日、厚生労働省より食品安全委員会委員長あてに、魚介類等に含まれるメチル水銀に係る食品健康影響評価の依頼があつたことから、食品健康影響評価の検討が行われました。厚生労働省が諮問を行つた理由は、JECFAが平成15年6月中旬に胎児や乳児がより大きなりスクを受けるのではないかという懸念からメチル水銀の再評価を実施したこと、また、欧米諸国においても、妊娠等を対象とした摂食の注意事項が公表されたことから、厚生労働省が平成15年6月3日に発表した「水銀を含有する魚介類等の摂取に関する注意事項」を見直すためと聞いています。

Q2. 「耐容摂取量」の根拠となるデータは、主としてフェロー諸島及びセイシェル共和国での相反する研究結果と聞いておりますが、食品のリスクは、人種、年齢、食習慣等の要件によって大きく異なると考えられますので、日本人にとっての「食品健康影響評価」を行うためには、我が国における独自のデータ等に基づく科学的知見が採用されるべきではないですか。

A. メチル水銀は化学物質なので、食品の種類を問わず、食品に含まれる量が問題となります。一方で、日本人の魚を食べる食習慣・食文化を踏まえた日本人集団における独自の調査に基づいた食品健康影響評価を行うことが望ましいと考えております。

しかしながら、そのような研究は成果を出すのに少なくとも10年はかかり、予算もつきにくいといった事情があるため、現時点得られている知見として、フェロー諸島あるいはセイシェル共和国で実施された疫学調査に基づいて評価が行われました。両研究は、国際的評価機関であるJECFA等の評価の根拠として採用されている知見であり、また、民族的な違い、文化的背景や自然環境が大きく異なるにもかかわらず、安全を見越した毛髪水銀濃度と判断した数値が近いものでありました。

今後、日本における疫学研究結果が発表されれば、再評価が検討されるものと考えます。

Q3. ハイリスクグループにかかるメチル水銀の耐容週間摂取量について、2003年にJECFAが $1.6\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$ の評価を行っていますが、今回の「食品健康影響評価」で食品安全委員会が算出した $2.0\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$ との違いについて教えてください。

A. 当委員会は、JECFAと同様に、フェロー諸島とセイシェル共和国における研究を基に評価していますが、安全を見越した毛髪水銀濃度と判断した数値及び不確実係数の取り方の違いによって、JECFAとは異なる耐容週間摂取量を設定しています。

不確実係数については、通常、動物実験データを用いて人への毒性を推定する場合、動物と人との種差として「10倍」、さらに人ととの個体差として「10倍」、全体として $10 \times 10 = 100$ を用いる場合が多いのですが、今回の評価では、使用するデータが動物実験ではなく、人のデータであることなどから、以下の通りとしています。

毛髪水銀濃度と血中水銀濃度の比について、調査データの変動幅から、その幅を2とし(JECFAと同じ)、またメチル水銀が排泄される時の代謝の変動データから、その変動幅を2(JECFAは3.2)としました。その結果、不確実係数は、4を採用しています。

これは、JECFAが耐容週間摂取量の評価を行つた際、不確実係数の数値を小さくする余地が残つていると指摘していることを考慮して検討を行つたものです。

以上の点から、JECFAの耐容週間摂取量($1.6\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$)とは異なる数値として $2.0\mu\text{g}/\text{kg}\text{体重}/\text{週}$ を算出しました。

Q4. なぜ乳児・小児をハイリスクグループとしなかったのですか。

A. 評価書において、ハイリスクグループとは、感受性が高く曝露も最も高い集団のこととし、胎児が該当するとしました。乳児については、母親の血液中のメチル水銀が母乳にほとんど移行しないこと、ミルク等からの採取もないことが確認されていることから、ハイリスクグループとはしませんでした。また、小児については、メチル水銀を対外に出す排泄機能も成人と同様に働くこと、セイシェル小児発達研究において、子供の神経系の発達にメチル水銀に関連する有害影響が証明されなかつたこと等から、ハイリスクグループとはしませんでした。

Q5. 無介類に含まれている成分あるいは物質は、耐容摂取量の設定にも大きく影響すると思われます。耐容摂取量の算出の際に、この点を考慮されたのでしょうか。

A. 栄養素を含めた食品中の他の成分の交絡作用にかかる知見は少なく、この点にかかる評価を行うことができませんでした。PCB等の神経系への影響を与える食品中の汚染物質とその複合曝露に伴う影響に関して、知見が蓄積した時点で再評価が検討されるものと考えます。

Q6. 毛髪水銀濃度を使って摂取量を推定していますが、これは妥当なのでしょうか。

A. 血中のメチル水銀はほぼ一定の割合で毛髪中に排泄されるため、毛髪中の水銀濃度を測ることにより、血中のメチル水銀の濃度を推定することが出来ます。このため、国際評価機関においても毛髪水銀濃度が曝露指標として有効であると認められているところです。

Q7. 胎児期におけるメチル水銀の低濃度曝露が中枢神経に影響することですが、具体的にどのような影響があるのですか。

A. 胎児への影響は、例えば、音を聞いた場合の反応が1/1000秒以下のレベルで遅れるといった微細なもので、日常生活に大きな影響を与えるものではありません。

Q8. 「妊娠している可能性のある方」とは、具体的にどのような方を指すのですか。

A. 「妊娠可能な女性すべて」という意味ではなく、「妊娠したかな、と思われる女性」という意味と考えてください。妊娠がわかるのはふつう妊娠2ヶ月以降です。胎児に多くの栄養分を運ぶために胎盤組織に大量の血液が流れるようになるのは、胎盤が完成する妊娠4ヶ月以降ですから、妊娠に気がついから食生活に気をつけければ、メチル水銀は体外に排泄されていくので、心配する必要はありません。

Q9. 「どんな魚を、週にどのくらいまでなら食べても安全」というような、消費者にわかりやすい説明はできないのですか。

A. 今回の評価結果は、あくまでメチル水銀そのものについての科学的なりリスクであり、個々の魚介類が含有するメチル水銀量等を評価したものではありません。「どんな魚を、どれくらい」といった食生活の指針や施策は、今回の評価を受けて、あらためてリスク管理機関(厚生労働省、農林水産省等)で検討されることになります。

なお、水銀を含有する魚介類等の摂食に関する注意事項の見直しの検討については、厚生労働省のホームページに詳しく説明されていますので、そちらをご参照ください。

(<http://www.mhlw.go.jp/topics/bukyoku/iyaku/syoku-anzen/suigin/040817-2.html>)

用語解説

■フェロー諸島前向き研究、セイシェル小児発達研究

フェロー諸島前向き研究:メチル水銀の主要な疫学研究のひとつ。

フェロー諸島は、北大西洋のノルウェーとアイスランドのほぼ真中、デンマーク自治領。人口47,000人。国際捕鯨委員会から捕鯨が認められており、長年ゴンドウクジラを食している。人種はヨーロッパ系。

1986年3月1日～1987年12月31日の間にこの地域で出生した子供と母親1,023組をコホート(調査集団)として登録し、7歳及び14歳時に神経行動発達検査が行われた。胎児期の水銀曝露といくつかの神経行動学、神経心理学上の評価項目において、統計的に有意な関連が見られた。

「前向き研究」とは、多数の健常人の集団を対象に、疾病の原因となる可能性のある要因を調査し、その後その集団を追跡調査して、疾病にかかる者を確認し、最初に調査した要因との因果関係を分析する手法。

セイシェル小児発達研究:メチル水銀の主要な疫学研究のひとつ。

セイシェル共和国は、西インド洋沖、マダガスカル島の北西に位置する。人口8万人。観光業と漁業が主要産業であり、食事は魚、果物、野菜、輸入米を中心。人種はヨーロッパ人とアフリカ人の混血(クレオール)が多数であるが、中国系、インド系住人も多く、人種的背景は複雑。

1989年～1990年の1年間にこの地域で出生した子供と母親779組をコホート(調査集団)とし、6.5、19、29、66ヶ月、及び9歳時に神経発達検査が行われた。いずれも、小児の神経、認知、行動への水銀曝露の影響は見出されなかつた。

■JECFA

Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives

FAO(国際連合食糧農業機関)とWHO(世界保健機構)が合同で運営する専門家の会合として、1956年から活動開始。FAO、WHO、それらの加盟国およびコーデックス委員会に対する科学的な助言機関として、添加物、汚染物質、動物用医薬品などの安全性評価を行う。通常年2回開催(添加物汚染物質で1回、動物用医薬品で1回)。

食品安全委員会「食品の安全性に関する用語集」より

■耐容週間摂取量 TWI:Tolerable Weekly Intake

耐容摂取量は、意図的に使用されていないにもかかわらず、食品中に存在したり、食品を汚染する物質(重金属、かび毒など)に設定される。

耐容週間摂取量は、食品の消費に伴い摂取される汚染物質に対して人が許容できる一週間当たりの摂取量であり、「耐容一日摂取量(TDI:Tolerable Daily Intake)」は一日当たりの摂取量である。

食品安全委員会「食品の安全性に関する用語集」より

■生物学的半減期

体内蓄積量(人の体内に残留する成分量)が半分になるまでに要する期間。

人体内のメチル水銀は、生物学的半減期が70日と考えられており、いつまでも体内に留まることはない。

食品安全委員会季刊誌「食品安全2005 vol.4」より

■不確実係数 UF:Uncertainty Factor

安全係数と同義。

安全係数とは、ある物質について、人への一日摂取許容量(ADI)を設定する際に、通常、動物における無毒性量(NOAEL)に対して、更に安全性を考慮するために用いる係数。

食品安全委員会「食品の安全性に関する用語集」より抜粋

■ベンチマークドーズ BMD:Benchmark Dose

量-反応関係を表す関数において、対象集団の異常率(カットオフ値)が、曝露量の増加に伴って増えていく。この異常增加分をBMR(Benchmark Dose Response)と決め、カットオフ値+BMRになった時の値をBMDとする考え方。この考え方は、生物学的な変動と統計的な不確実性の両面を考慮しているといえる。

汚染物質専門調査会第6回会合 村田勝敬(秋田大学教授)参考人 発表より

■交絡

交絡とは、曝露要因と疾病の実際の関連性が、第三の要因の影響を受ける現象をいう。

■食品健康影響評価

リスク評価。リスク評価とは、食品中に含まれるハザード(危害要因)を摂取することによって、どのくらいの確率でどの程度の健康への悪影響が起きるかを科学的に評価すること。

食品安全委員会「食品の安全性に関する用語集」より

魚介類に含まれる水銀の調査結果（まとめ）

1. データの範囲

厚生労働省、水産庁、地方自治体及び諸外国等において実施された魚介類（鯨類を含む。以下同じ。）に含まれる水銀濃度に関する検査結果を取りまとめた。

なお、取りまとめた結果については、平成15年6月の注意事項の公表において既に公開し、その後、平成16年8月の注意事項の見直しに当たり平成15年度情報を追加したものをホームページで公開している。今回は、これらに加え、平成16年度に地方自治体で実施された情報を追加した。

参照したデータは、次のとおり。

(参照データ)

- ① 厚生労働科学研究（生活安全総合研究事業）：平成14年度、平成15年度
- ② 厚生労働科学研究（厚生労働科学特別研究）：平成15年度
- ③ 地方自治体：平成13～16年度（東京都は平成12～16年度）
- ④ 国立水俣病総合研究センター調査結果
- ⑤ 水産庁における実態調査結果：平成16年8月公表
- ⑥ 米国FDA（Food and Drug Administration）及びEPA（Environmental Protection Agency）：平成16年3月公表
- ⑦ 英国FSA（Food Standard Agency）：平成14年5月公表
- ⑧ EU EFSA（European Food Safety Authority）：平成16年3月公表
- ⑨ 鯨由来食品のPCB・水銀の汚染実態調査結果（厚生科学研究（厚生科学特別研究））：平成13年度

2. 調査結果

(1) 国内における調査結果

国内で実施された調査（上記①～⑤及び⑨）の各データを集計（魚介類の種類385、検体数9,712）し、総水銀及びメチル水銀について、それぞれ検体数、最小値、最大値、平均値を算出した（別添1）。

(2) 諸外国における調査結果

諸外国で実施されたデータ（⑥～⑧）の各データを集計（魚介類の種類165、検体数21,724）し、総水銀について、検体数、最小値、最大値、平均値を算出した（別添2）。

なお、メチル水銀については、いずれのデータにおいても公表されていない。

(別添1)

国内における魚介類に含まれる水銀の調査結果(まとめ)

魚介類		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
魚類	アイゴ	6	-	0.025	0.004				
魚類	アイナメ	84	-	0.380	0.105	2	0.170	0.187	0.178
魚類	アオカムロ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	アオダイ	4	0.070	0.630	0.350	2	0.240	0.240	0.240
魚類	アオハタ	5	0.040	1.000	0.452	2	0.398	0.427	0.412
魚類	アオメエソ	7	0.019	0.080	0.051				
魚類	アカアマダイ	9	0.070	0.250	0.143				
魚類	アカイサキ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	アカウオ	37	0.045	0.490	0.190	36	-	0.425	0.163
魚類	アカエイ	2	0.090	0.140	0.115				
魚類	アカカマス	17	0.010	0.280	0.115				
魚類	アカガレイ	24	0.029	0.770	0.124	1	0.650	0.650	0.650
魚類	アカシタビラメ	14	-	0.190	0.033				
魚類	アカタチ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	アカハタ	3	0.180	0.230	0.197				
魚類	アカムツ	42	0.027	0.620	0.187	31	0.059	0.364	0.171
魚類	アカメダイ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アカヤガラ	5	0.040	0.090	0.062				
魚類	アカレンコ	2	0.296	0.311	0.304	2	0.160	0.160	0.160
魚類	アジ類(種不明)	170	-	0.350	0.040	3	-	-	-
魚類	アズキハタ	2	0.070	0.070	0.070				
魚類	アトランティックサーモン	20	-	0.070	0.025				
魚類	アブ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アマゴ	5	0.010	0.130	0.062				
魚類	アマダイ属(種不明)	49	0.020	0.759	0.184	33	-	0.728	0.199
魚類	アユ	108	-	0.230	0.058	14	-	0.060	0.014
魚類	アンコウ	20	0.030	0.800	0.139	1	0.580	0.580	0.580
魚類	イカナゴ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	イサキ	100	-	0.310	0.064	6	0.020	0.220	0.187
魚類	イシガキダイ	6	0.020	0.095	0.046				
魚類	イシガレイ	6	0.030	0.090	0.053				
魚類	イシダイ	8	0.010	0.081	0.048				
魚類	イシモチ	45	-	0.400	0.113				
魚類	イトヒキアジ	2	0.018	0.040	0.029				
魚類	イトヨリダイ	69	-	0.390	0.139	1	-	-	-
魚類	イボダイ	69	-	0.120	0.027				
魚類	イラ	7	0.090	0.160	0.114				
魚類	イワシ	66	-	0.110	0.018	1	-	-	-
魚類	イワナ	29	0.020	0.133	0.074				
魚類	ウシノシタ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	ウシノシタ科(種不明)	24	-	0.100	0.033				
魚類	ウスバハギ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	ウスメバル	45	0.020	0.710	0.109	30	0.024	0.144	0.074
魚類	ウナギ	159	-	0.240	0.053	10	-	0.110	0.045
魚類	ウマヅラハギ	15	-	0.043	0.020				
魚類	ウミタナゴ	2	0.040	0.070	0.055				
魚類	ウメイロ	4	0.144	0.220	0.180				
魚類	ウルメイワシ	19	0.004	0.140	0.063				
魚類	エイ類	4	-	0.098	0.042				
魚類	エン	5	-	0.160	0.071				
魚類	エゾイソアイナメ	5	-	0.110	0.064				

魚介類	検体数	総水銀 $\mu\text{g/g}$			メチル水銀 $\mu\text{g/g}$			
		最小	最大	平均	検体数	最小	最大	平均
魚類 オアカムロ	3	0.029	0.233	0.111				
魚類 オオメハタ	2	0.050	0.130	0.090				
魚類 オニオコゼ	1	0.160	0.160	0.160				
魚類 カイワリ	9	-	0.300	0.066				
魚類 カサゴ	34	0.020	0.290	0.125				
魚類 カジカ	3	0.006	0.206	0.092				
魚類 カジキ類(種類不明)	2	0.978	1.811	1.394	1	0.860	0.860	0.860
魚類 カスゴ(マダイの幼魚)	2	-	0.020	0.010				
魚類 カタクチイワシ	12	-	0.070	0.033				
魚類 カツオ	79	0.020	0.390	0.154				
魚類 カナガシラ	12	0.050	0.470	0.174	1	0.100	0.100	0.100
魚類 カナフグ(ギンフグ)	31	0.020	0.354	0.107	30	0.018	0.380	0.097
魚類 カマス	77	-	0.730	0.093	2	0.110	0.480	0.295
魚類 カマスサワラ	1	0.013	0.013	0.013				
魚類 カラスガレイ	6	0.090	0.460	0.305	4	-	0.138	0.035
魚類 カラフトマス	1	0.010	0.010	0.010				
魚類 カレイ類	50	-	0.250	0.046	1	-	-	-
魚類 カワツヒエ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類 カワハギ	128	-	0.160	0.048				
魚類 ガンギエイ科の魚(種不明)	3	0.045	0.140	0.086				
魚類 ガンゾウビラメ	3	0.067	0.140	0.098				
魚類 カンパチ	101	0.030	0.300	0.121	10	0.120	0.260	0.156
魚類 キアマダイ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類 キグチ	2	0.025	0.027	0.026				
魚類 キダイ	39	0.080	0.710	0.329	32	0.103	0.589	0.329
魚類 キチジ	15	0.010	0.790	0.208	2	0.610	0.610	0.610
魚類 キチヌ	2	0.030	0.070	0.050				
魚類 キハダ(キハダマグロ)	87	0.030	1.250	0.179	44	0.010	1.236	0.177
魚類 キビナゴ	4	0.011	0.030	0.021				
魚類 ギマ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類 キュウセン	1	0.030	0.030	0.030				
魚類 キュウリウオ	1	-	-	-				
魚類 ギンガメアジ	2	0.020	0.080	0.050				
魚類 キングサーモン	4	0.020	0.060	0.030				
魚類 ギンダラ	68	0.017	0.810	0.216	62	0.012	0.620	0.177
魚類 キントキダイ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類 ギンポ	2	0.020	0.030	0.025				
魚類 キンメダイ	111	-	2.180	0.684	82	0.130	1.240	0.532
魚類 クエ	28	0.050	0.673	0.227	28	0.040	0.595	0.219
魚類 クジメ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類 グチ	7	0.020	0.280	0.117				
魚類 クチカレイ	2	0.070	0.110	0.090				
魚類 クチボソザラガレイ	1	0.120	0.120	0.120				
魚類 クルマダイ	2	0.090	0.090	0.090				
魚類 グレ	5	0.010	0.030	0.024				
魚類 クロウシノシタ	7	0.020	0.040	0.026				
魚類 クロカジキ	22	0.060	9.300	1.157	22	-	0.690	0.188
魚類 クロガシラカレイ	3	-	0.031	0.015				
魚類 クロガレイ	7	-	0.070	0.030				
魚類 クロサバフグ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類 クロソイ	14	0.060	0.220	0.133				
魚類 クロダイ	60	0.010	0.390	0.125	2	0.200	0.200	0.200
魚類 クロマグロ(本マグロ)	127	0.047	6.100	0.723	120	0.047	4.200	0.542

魚介類		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
魚類	クロマグロの幼魚(メジマグロ)	19	0.030	0.359	0.158	4	0.160	0.210	0.185
魚類	クロムツ	92	0.062	0.830	0.355	90	-	0.830	0.309
魚類	クロメジナ	3	0.030	0.053	0.045				
魚類	ケムシカジカ	1	0.140	0.140	0.140				
魚類	コイ	33	-	0.360	0.052				
魚類	コイチ	8	0.020	0.140	0.066				
魚類	コショウダイ	5	-	0.040	0.018	1	0.040	0.040	0.040
魚類	コチ	9	0.029	0.450	0.121	2	0.050	0.350	0.200
魚類	ゴテンアナゴ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	コノシロ	97	-	0.110	0.023				
魚類	ゴマサバ	41	-	0.540	0.166	6	-	0.240	0.133
魚類	コモンフグ	2	0.030	0.040	0.035				
魚類	サクラマス	5	0.010	0.142	0.064				
魚類	サケ	41	-	0.090	0.027	2	-	-	-
魚類	サッパ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	サバ	100	-	0.470	0.104	4	-	0.240	0.073
魚類	サバフグ	2	0.010	0.030	0.020				
魚類	サメ類(種類不明)	10	0.004	0.867	0.228				
魚類	サヨリ	59	-	0.073	0.019				
魚類	サワラ	74	-	0.240	0.035	31	-	0.067	0.023
魚類	サワラの小型	23	-	0.130	0.045				
魚類	サンマ	85	-	0.160	0.058				
魚類	シイラ	17	0.020	0.360	0.133	4	0.140	0.140	0.140
魚類	シシャモ	5	0.010	0.038	0.022				
魚類	シタ	6	-	0.030	0.012				
魚類	シマアジ	108	-	0.490	0.122	3	-	0.270	0.090
魚類	シマイサキ	2	0.095	0.130	0.113				
魚類	シマフグ	3	0.209	0.221	0.217				
魚類	シラウオ	4	-	0.010	0.006				
魚類	シルバーフレーフー	2	0.060	0.060	0.060				
魚類	シロアマダイ	9	0.062	0.370	0.151	2	0.180	0.190	0.185
魚類	シロギス	75	-	0.220	0.054	2	-	-	-
魚類	シログチ	11	-	0.290	0.149				
魚類	シロザメ	4	0.050	0.100	0.063	4	0.040	0.080	0.053
魚類	スケトウダラ	16	0.010	0.260	0.084				
魚類	スゴモロコ	1	0.015	0.015	0.015	1	-	-	-
魚類	スズキ	361	-	0.510	0.102	142	0.024	0.550	0.073
魚類	スズキの小型	35	-	0.180	0.049	1	0.050	0.050	0.050
魚類	スナガレイ	3	-	0.083	0.033				
魚類	ソイ	5	0.010	0.150	0.085				
魚類	ソウギョ	1	0.100	0.100	0.100				
魚類	ソウシハギ	1	-	-	-				
魚類	ソウダガツオ	16	0.021	0.370	0.168				
魚類	ソウハチ	9	0.033	0.380	0.098				
魚類	ソコイトヨリ	11	0.070	0.150	0.102				
魚類	タイ類	126	-	0.540	0.093	3	-	0.200	0.067
魚類	タカノハダイ	4	0.020	0.060	0.040				
魚類	タカベ	11	0.050	0.080	0.061				
魚類	タチウオ	74	-	0.460	0.112	4	-	0.210	0.053
魚類	タチギマ	1	0.140	0.140	0.140				
魚類	ダツ	2	0.060	0.160	0.110				
魚類	タナゴ	5	0.009	0.040	0.026				
魚類	チゴダラ	4	0.050	0.070	0.055				
魚類	チダイ	62	-	0.260	0.074				