

Mercury Levels in Fish and Shellfish

Recent Survey

SPECIES	MEAN (MG/KG)	RANGE	NO. OF SAMPLES
Fish			
Halibut	0.290	0.038-0.617	2
Hoki	0.186	0.065-0.307	8
Monkfish	0.198	0.096-0.300	2
Orange Roughy	0.595	0.527-0.647	6
Other	0.105	0.006-0.664	12
Pollack	0.012	0.007-0.020	4
Salmon	0.050	0.029-0.079	14
Sea Bass	0.065	0.030-0.094	4
Sea Bream	0.053	0.051-0.056	4
Shark	1.521	1.006-2.200	5
Marlin	1.091	0.409-2.204	4
Swordfish	1.355	0.153-2.706	17
Trout	0.060	0.014-0.103	14
Tuna	0.401	0.141-1.500	34
Shellfish			
Exotic prawns	0.025	0.006-0.047	14
Lobster	0.075	0.009-0.231	4
Mussels	0.030	0.017-0.041	4
Other	0.038	0.003-0.186	9
Prawns	0.048	0.013-0.249	14
Squid	0.011	0.003-0.036	9

Previous Survey

SPECIES.	MEAN (MG/KG)	RANGE	NO. OF SAMPLES
Marine Fish			
Cod	0.066	0.029-0.098	10
Haddock	0.043	0.023-0.072	25
Herring	0.091	0.044-0.13	9
Mackerel	0.054	0.024-0.10	14
Plaice	0.056	0.029-0.086	15
Red Fish	0.12	0.12-0.12	2
Whiting	0.14	0.029-0.26	15
Cod fish.fingers	0.016	0.006-0.025	3
Shellfish			
Brown shrimps	0.065	0.061-0.068	2
Cockles	0.026	0.013-0.046	3
Crab	0.092	0.051-0.13	2
Lobsters	0.29	0.15-0.49	4
Mussels	0.063	0.028-0.11	4
Pink Shrimps	0.089	0.079-0.099	2
Queen Scallops	0.017	0.016-0.018	2
Squid	0.040	0.016-0.058	3
Scallops	0.010	0.008-0.011	3
Scampl.	0.11	0.11-0.12	2
Winkles	0.037	0.026-0.049	4

Source: University of Bristol Survey 'Mercury in imported fish and shellfish and UK farmed fish and their products' Unpublished.

Source: FSIS 151 'Concentrations of metals and other elements in marine fish and shellfish' May 1998.

UK 食品、消費製品、環境中の化学物質の毒性に関する委員会
Committee on Toxicity of Chemicals
in Food, Consumer Products and the Environment

魚介類中の水銀の調査に関する委員会の最新発表

序文

1. 2002 年、委員会 (FSA) は、輸入魚介類及び英國で養殖された魚及びその加工品中の水銀濃度に関する食品基準庁の調査結果並びに英國の成人における血中水銀濃度の暫定的な結果を見直した。
2. 委員会は、暫定週間耐用摂取量 (PTWI) “ $3.3\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” は、一般国民におけるメチル水銀の摂取量評価には使用できると結論した。この PTWI は、1972 年、JECFA によって最初に設定され、その後 2000 年までに何度も確認された。しかし、2000 年の JECFA の PTWI は神経発達上の影響から保護するには適切ではないと見なされた。そのため、妊婦、1 年以内に妊娠する可能性のある女性及び授乳中の母親には、EPA の参考用量 (Reference Dose) “ $0.1\mu\text{g}/\text{kg 体重/日}$ ” ($0.7\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$) が適用された。COT は、2003 年における JECFA のメチル水銀の評価に従い、これまでの結論を見直すべきであると述べた。
3. 2003 年 6 月、JECFA は、メチル水銀の PTWI を “ $3.3\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” から “ $1.6\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” に引き下げるべきであると勧告した。この新たな PTWI に照らし、委員会は、成人における最近の魚の消費量に関するデータを参考にして、以前の評価結果を見直した。魚介類の水銀に関するこの発表は、COT 発表 2002-04 年に取って代わるものである。
4. FSA は、COT の下部グループ及び栄養に関する科学諮問委員会 (Scientific Advisory Committee on Nutrition: SACN) に対し、魚の消費に係わる危険及び利益 (Risks and Benefits) に関する統合的な勧告を提供するよう要請した。COT 声明に言及された勧告の目的は、危険性のより少ない個人に対しては過剰保護に至ることなく、メチル水銀の危険性に対して、最も感受性の強い集団を保護することである。

背景

5. 水銀の毒性はそれが無機物であるか、元素であるか、または有機物 (メチル水銀など) であるかによって異なる。メチル水銀は、腎臓、また、特に発達途上においては、脳血液閥門及び胎盤を越えるため、中枢神経系に影響を与える。神経毒性及び腎毒性は、人における急性メチル水銀中毒に伴って起こるが、特に発達中の胎児における神経毒

性は、低用量の慢性暴露に関与している。

6. 一般国民に対する水銀の暴露は、歯科用アマルガム（詰め物）からの水銀蒸気の吸飲または食事（メチル水銀及び無機水銀）を通して生じる。無機水銀は魚以外の食物源に少量含有するが、魚中のメチル水銀は、水銀の食事由来の暴露に大きく貢献している。水性環境中に混入する水銀の全ての形態は、人の活動の結果としてまた地質に起因し、微生物よってメチル水銀に変換され、結果的に魚やその他の水性種中で濃縮される。魚は、水から直接的にまたは食物連鎖のその他の成分を摂取することにより、メチル水銀を濃縮する恐れがある。メチル水銀は、魚における半減期は約2年であるため、大型の年齢の高い魚、特に捕食種は、小型の若い魚よりかなり大量にメチル水銀を蓄積することになる。

以前の COT 評価

7. COT は以前、農業水産食糧省 (MAFF) が 1998 年に発表した海産魚介類中の金属及びその他の元素に関する調査結果を検討した。MAFF の調査では、英国で水揚げされたかまたは海外の港から輸入されたタラ、ハドック、ニシン、サバ、ロブスター、イガイ、カニ、エビ、及びタラのフィッシュフィンガー等、多種の魚介類を試験した。調査では更に、調査対象物質の食事由来の摂取量に関し、平均値及び 97.5 パーセンタイルを算定した。
8. 1998 年の調査は、調査対象魚介類中の水銀の濃度が低いこと、また英国における平均的濃度及び高濃度の魚種の消費者は、魚中の全ての水銀がこの形態であると仮定した場合であっても、JECFA によるメチル水銀の当時の PTWI “ $3.3\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” を超えることがないことを実証した。最大レベルの消費者についての推定水銀摂取量は、その他の食事からの水銀摂取を含んで、“ $1.1\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” であった。調査から導かれた主な結論は、「調査対象物質の摂取量は、設定されたその安全基準値より低く、海産魚介類の大量摂食者にとっても、既知の健康リスクをもたらすものではない」というものであった。

国際的安全指針

JECFA の以前の評価

9. 1972 年、JECFA は総水銀の PTWI “ $5\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” を設定し、その内メチル水銀から派生する用量は 3 分の 2 “ $3.3\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” 以下でなければならないとした。メチル水銀の PTWI “ $3.3\mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” は、その後 1989 年と 2000 年に確認された。この PTWI は、日本の水俣及び新潟の中毒事例から得られた毒性データに基づいた。これらの事例において、成人における臨床的疾患の発症に関する最小濃度は、毛髪中 $50\mu\text{g}/\text{g}$ 、全血液中 $200\mu\text{g}/\text{L}$ であると報告された。この濃度において、例えば、末梢性神経障害等の臨床的影響を呈する個人は、一般の人々より鋭敏であると考えられた

が、これは毛髪または血中の水銀濃度は高いが何ら影響が見られない人が日本及び諸外国に多数いるためである。しかしながら、毒性に係わる摂取量の算定法及びその後のPTWIの設定は不明確である。

10. 1989年、JECFAは、妊婦及び授乳中の母親はメチル水銀の毒性に対する危険性は一般の人より高い可能性があると言及した。よって、2000年のメチル水銀の再検討においては、セーシェル諸島及びフェロー諸島における大規模で長期的な前向き疫学調査(Prospective Epidemiological Study)を考察し、出生前及び出生後の暴露により予測される影響に対して特別の注意を払った。これらの一連の調査は、発達途上の神経系に及ぼす僅かな影響に係わる食事由来の最小水銀暴露量を確認するために実施された。そこでは、小児期の各段階における学習力および空間的識別能力を試験し、小児の神経学的発達を追跡調査した。また、多くの小規模の試験も検討した。
11. JECFAはセーシェル諸島及びフェロー諸島における2つの主要な試験を比較した。
 - フェロー諸島におけるコホートでは、7歳以下の小児を対象としたが、JECFAの評価の時点ではセーシェル諸島のコホートでは、5.5歳以下を対象とした。
 - セーシェル諸島の調査では、平均水銀濃度が0.05~0.25 mg/kgの魚種に由来する暴露を対象とした。フェロー諸島では島民の大半が、魚を少なくとも週に3回また最大3 mg/kgの水銀を含有する調査用の鯨(コビレゴンドウ)を時々(ほぼ月に一回)消費していた。調査用鯨はまた、高濃度のポリ塩化ビフェニル(PCB)を含有してが、このデータの再試験の結果、フェロー諸島で見られた如何なる影響も、PCBによる混同に起因するものではないものと考えられた。
 - この2つの調査では、メチル水銀の暴露評価において2種類の方法を使用した。セーシェルでの調査は、母親の毛髪(約9 cm)を使用し、試料採取は、妊娠期間中のメチル水銀の暴露を推定するために出産後間もなくと6ヶ月後の2回実施した。フェローでは出産時に採取された臍帯血及び毛髪(色々の長さ)を使用した。
 - 調査では、異なる試料群を使用して、メチル水銀の神経学的発達への影響を評価した。フェローの調査では、脳の特定の領域(視覚、聴覚等)を調べた。セーシェルの調査では、個々の試験で数多くの領域を調べ、より広範囲な特性に関して試験した。
12. JECFAでは、妊娠期間中の平均的な(母親の毛髪試験による)水銀の暴露量は類似しているが、2つの試験結果は矛盾していることが判明した。フェローの調査では、回帰分析結果において、メチル水銀暴露と神経心理試験における不良成績との関連が見られたが、これは母親の毛髪濃度が10 µg/g以上に相当する水銀を暴露した子供における結果を除外した後さえなお見られた。一方セーシェルでの調査は、回帰試験において何らの毒性傾向をも確認されなかつたが、母親の毛髪濃度が高い事例では、発達判定のいくつかで試験数値において、統計的に有意の少量の改善がみられた。調

査の担当者は、このことは、魚の栄養学的な効果による可能性があると述べた。次に、母親の毛髪濃度別に、試験結果をいくつかの小グループに分け、別の分析を実施した。高濃度暴露の小児（12–27 µg/g 母親の毛髪）における試験成績は低濃度の小児（<3 µg/g 母親の毛髪）に比べて有意に差は見られなかった。

13. ニュージーランドで実施された 6 歳の子供を対象とした小規模な試験では、セーシェルにおける調査と類似の対象バッチ(群)を使用しあかつメチル水銀の暴露量も類似であったが、行動に関する試験成績においては、関連する異常な影響が見られた。しかしながら、被験児童の人種グループや社会的階級等、ニュージーランドの試験結果に影響を及ぼしたであろう混乱を招きかねない要因があった。
14. 痘学的根拠を全て検討し、JECFA は毛髪濃度が 20 µg/g 以下の母親の子供における神経発達影響を示す一貫した根拠を得られなかつたと結論した。一貫した危険性が明確に指摘されなかつたため、JECFA は、PTWI を改正せず、セーシェルにおける調査の最新の評価及びその他の関連データが得られた時点で、メチル水銀について再評価すべきであると勧告した。

米国環境保護庁

15. 1997 年、米国 EPA は、参考用量を “0.1 µg/kg 体重/日” と設定した。これは母親の妊娠期間中における最大毛髪濃度 11 µg/g に基づいたもので、この値は、1971 年にイラクにおける中毒事例において子宮内で暴露した子供の発達影響（歩行や会話の遅れ、精神的症状、てんかん発作等）に関連した。
16. 2000 年、米国研究委員会 (NRC) は、EPA の参考用量の検討結果を公表した。入手可能な疫学調査データの解析に従い、NRC は、母親の毛髪におけるベンチマーク用量信頼下限値は 12 µg/g（毛髪対臍帯血の比を 200:1 と仮定した場合、臍帯血濃度 58 µg/L に相当する）であると確認した。これは、フェロー諸島の調査において十分に信頼できる神経学的指標（エンドポイント）となると考えられる最低用量の 5 % 信頼下限値であった（Boston Naming Test における異常値で 5 % 増）。NRC は、メチル水銀の摂取量の算定値を得るために多くの仮説を立て、個体間の変動及びデータベースの不十分性を加味するため、複合的不確実性係数 10 を含め、最終的に、(EPA によって以前に使用されていた) 参考用量 “0.1 µg/kg 体重/日” は十分に正当性があるものと、結論付けた。

2003 年 JECFA の評価

17. 2003 年 6 月、第 61 回会合において、JECFA はセーシェルにおける小児の発達試験のデータ、フェロー諸島及びニュージーランドにおける調査の再分析、多種類の小規模な横断的研究から得られた疫学データ、生殖毒性に関する疫学データ、免疫毒性、

心臓毒性および一般的医学状況を再検討した。

18. セーシェルの調査による9年間の神経発達に係わる評価は、神経発達試験を用いて実施されたが、これは初期の評価と対照的に、フェロー諸島における調査結果と直接比較をするものであった。セーシェルの調査から得られた最新データは、小児における結果と一致し、母親のメチル水銀の暴露と乳児における神経発達試験成績の間の逆比例的相関に關し何ら裏付けを提供するものではなかった。若年者におけるセーシェルのデータに関する追加分析では、「セーシェルにおける頻繁に魚を食する集団において、メチル水銀の出生前暴露に基づく有毒影響は認められなかった」とする結論を覆すものではなかった。
19. フェロー諸島の調査からは新しいデータは得られなかった。既存データの新しい解析では、この試験の正の関連の解釈において、高濃度の鯨肉の消費に基づくメチル水銀や PCB の高濃度ではあるが希な暴露が影響を及ぼすことを裏付けるものではなかった。メチル水銀の神経発達上の影響に及ぼす小規模で横断的な研究から得られた追加疫学データに關し検討された。横断的な試験計画のため、また成人の毛髪における水銀濃度が神経発達影響に関する重要な時期における先の暴露を正確には反映しないため、JECFA は、これらの試験結果を、用量相関評価の根拠を形成するために使用できるとは考えなかった。
20. JECFA は、免疫毒性、心臓毒性及び生殖毒性の追加根拠に係わらず、神経毒性がなお最も感度の高い指標であると見なされ、PTWI はこれを指標とする試験に基づくべきであると述べた。データーベースの不十分性のため、NRC から勧告された複合係数 10 に追加安全係数を組み込むことに至ったのは則ち、有意な免疫毒性・心臓毒性影響が神経発達のベンチマーク用量より低い用量において生じる可能性があることに関する不確実性のためであった。
21. JECFA はその評価をセーシェル及びフェローの調査に基づいた。最新のセーシェルのデータでは用量相関分析はないが、最新データと一致しているため、若年者からのデータの分析を使用した。母親の毛髪中水銀濃度 ($15.3 \mu\text{g/g}$) に相当する暴露が、セーシェル調査に関する無毒性量 (NOAEL) であると確認された。フェローのデータから、毛髪におけるベンチマーク用量信頼下限値 (BMDL) $12 \mu\text{g/g}$ が得られた。これを、NOAEL に代わる基準と見なした。
22. NOAEL 及び BMDL の平均から、被験者集団に影響を与えない暴露を反映したものとして、母親の毛髪中の複合濃度 “ $14 \mu\text{g/g}$ 水銀” が得られた。この濃度は血液に対する毛髪の平均比率 250 で除し、母親の血中水銀濃度 “ $56 \mu\text{g/L}$ ” に換算された。次に、妊娠に適切な薬物動態モデルを使用し、血中濃度から、定常状態のメチル水銀 1 日摂取量……セーシェル及び F フェローの被験者集団の小児には感知できるような毒性影響をもたらさない値……に換算し、“ $1.5 \mu\text{g/kg 体重/日}$ ”を得た。このモデルでは、

母親の血液量は 7 L (体重の 9 %) としたが、EPA では 5 L、NRC では 3.6 L が使用された。

23. JECFA は、データ固有の調整係数 2 を適用し、毛髪・血液率における個人間変動を考慮し、デフォルト不確実性係数 3.2 を適用し、血液水銀濃度—摂取量相関における個人間変動を考慮した。これにより PTWI “1.6 µg/kg 体重/日” が得られ、JEFCA では発達途上の胎児の保護に十分なものであると判断した。この PTWI は、最も感受性の強い小集団における調査に基づいたため、毒性力学における個人間変動係数は必要としなかった。
24. この検討において、JECFA は、過去の PTWI “3.3 µg/kg 体重/週” まで消費した場合、一般の国民がメチル水銀の毒性によって危険に曝されることを示唆する新たな情報を見いださなかった。

魚中の水銀濃度の調査

25. 2002 年の FSA による調査は、英国において広く入手可能となっている輸入魚種を含み広範囲の種類に関し試験し、以前の MAFF の調査を補完するものであった。これらには、サケやマスなど英国で養殖されるものの他、サメ、メカジキ、マカジキ、オレンジラフィ、red snapper (タイ)、monkfish (北米大西洋産のアンコウの 1 種) が含まれた。
26. 調査対象となった魚種の内、3 つを除く全てが平均的な水銀濃度を示し、“0.01–0.6 mg/kg” の範囲であった。これは、欧州委員会規制 221/2002 で改正された規制 466/2001 に定めた濃度に沿うものであった (一般魚種は 0.5 mg/kg; サメ、メカジキ、マカジキ、マグロ及びオレンジラフィー等の特定の大型捕食種は 1.0 mg/kg)。
27. 水銀含有量が最も高い 3 種類は、サメ、メカジキ、及びマカジキであって、これらの平均濃度は、それぞれ 1.52、1.36、1.09 mg/kg であり、委員会規制 221/2002 で規定する濃度より高かった。生のマグロは、0.141–1.50 mg/kg の水銀を含有し平均値は 0.40 mg/kg (20 匹中 1 匹が 1 mg/kg を超え、その他の 19 匹の最大水銀濃度は 0.62 mg/kg であった) であるが、マグロ缶詰の平均値は、0.19 mg/kg でかなり低いものであった。

英国における成人の血液水銀濃度

28. 2002 年 3 月に Medical Research Council Human Nutrition Research から出された報告書では、国民栄養調査 (National Diet and Nutrition Survey : NDNS) の対象者 1320 人の成人 (19–64 歳) から得られた暫定的な血液中の総水銀データが詳述された。

29. 調査において、血中水銀濃度の平均値及び 97.5 パーセント値は、それぞれ 1.6 $\mu\text{g}/\text{L}$ 及び 5.88 $\mu\text{g}/\text{L}$ であった。ここでの最大血中銀濃度は、26 $\mu\text{g}/\text{L}$ で、魚の摂食量の多い成人によるものであった。血中水銀濃度が定常状態である場合、体重が 70 kg で血液容量が体重の 9% あると仮定し、2003 年の JECFA と同じ薬理動態モデルを使用すると、水銀摂取量は約 “5.39 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/週” (0.77 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日) に相当する。
30. 被験者集団の内、97.5% は水銀摂取量が 2003 年の JECFA による PTWI “1.6 $\mu\text{g}/\text{kg}$ 体重/日” より低いことを示唆する血中水銀濃度であった。

COT の評価

31. 毒性委員会は、JECFA の最新 PTWI 及び英国における魚からの摂取や血中水銀濃度に関する情報に照らし、食事由来のメチル水銀暴露による想定される危険性を検討した。

毒性動態に係わる考察

32. メチル水銀は、摂食後ほぼ 95% が消化器官によって吸収される。約 30 時間後には血液から 5%、脳から 10% が検出され、体内の全組織に分布される。メチル水銀の赤血球中濃度は血漿中の約 20 倍である。メチル水銀は容易に胎盤関門を越え、胎児の脳中水銀濃度は、母親の血液中濃度の約 5-7 倍となる。メチル水銀は、容易に毛髪に蓄積し、母親の毛髪水銀濃度 ($\mu\text{g}/\text{g}$) 対血中水銀濃度 ($\mu\text{g}/\text{L}$) の比率は約 250 対 1 である。毛髪濃度に対する比較に基づき、臍帯血中の濃度は母親の血中濃度より 25% 高いと報告されている。
33. メチル水銀の排泄には、グルタチオン・水銀複合体の胆汁への移行、腸内細菌叢によって脱メチル化され無機体への変換、糞と共に体外への排出が含まれる。体内での水銀の半減期は、成人で約 70 日で、一年後に定常状態になる。授乳中の女性の場合は、メチル水銀はかなりの量が母乳に移行するため、結果的に、半減期は約 45 日と短くなる。
34. Doherty と Gates は、齧歯類の乳仔における水銀の排泄率は、成獣の約 1% 未満であると報告した。Sundberg らは、マウスの乳仔の場合は、授乳 17 日目までは排泄は低いと報告している。これは恐らく、乳仔には、胆汁の分泌や細菌叢による脱メチル化（最終的に糞として排泄）が起こらないためである。人の乳児における、これらの過程の関与については明らかではない。
35. 母乳中の水銀濃度は、母親の血液中濃度の約 5% である。Amin-Zaki らは、イラクにおける中毒事例では、高濃度のメチル水銀を暴露した女性の場合、母乳中の水銀の

60%がメチル水銀の形態であったと報告している。よって、母乳中のメチル水銀濃度は、血液中の総水銀濃度の約3%であると概算できる。JECFAの新しいPTWI “1.6 µg/kg 体重/週” のメチル水銀を乳児が暴露されるためには、母親は次の濃度のメチル水銀を暴露することになる。

乳児のメチル水銀摂取量 = 0.23 µg/kg 体重/日

母乳1日摂取量を 150 mL/kg 体重と仮定すると、

母乳中のメチル水銀濃度 = 1.53 µg/L

母親の血液から母乳への移行がメチル水銀3%と仮定すると、

母親の血中水銀濃度 = 51.1 µg/L

2003年の評価でJECFAが用いた薬理動態モデルを適用し、母親の体重を65kgと仮定すると、母親のメチル水銀摂取量 = 1.36 µg/kg 体重/日 (9.5 µg/kg 体重/週)

感受性の強い集団

36. 2003年の評価において、JECFAは、神経発達上の影響から保護するため、PTWI “1.6 µg/kg 体重/週” を設定したが、以前のPTWI “3.3 µg/kg 体重/週” が神経発達上の影響に過敏な集団以外の一般集団を確実に保護するには不十分であると示唆する情報を得てはいない。COTは、魚の消費に係わる危険性の評価において使用可能なメチル水銀に関する安全指針について勧告するよう要請を受けた。COTは、JECFAの以前のPTWI “3.3 µg/kg 体重/週” は一般集団に対しては使用可能であると結論付けた。
37. 2002年の声明では、委員会(COT)は、神経発達上の影響を受ける危険性がある小集団における食事由来の暴露の検討において、米国EPAの参考用量“0.1 µg/kg 体重/日” (“0.7 µg/kg 体重/週”)を使用した。加盟国は、2003年のJECFAのPEWIとEPAの参考用量の違い(差)を検討した。主要な違いは、EPA参考用量の算定においては、既知の不確定係数を使用したことに関係するが、一方JECFAのPTWIにおいては、物質特有の数値が加味された。委員会は以前、EPA参考用量は予防的なものであると述べ、2003年のJECFAのPTWI “1.6 µg/kg 体重/週” は、感受性の強い集団を神経発達上の影響から保護する目的で使用すべきであることに同意した。このPTWIは、唯一神経発達上のエンドポイントのために必要であって一般集団には適用しない。
38. 母集団の違いにより適応する指針を変えるという取り組みのため、委員会は、危険性が高く、感受性が強いと見なされる集団を判定するため、特別の考慮をしてきた。
39. メチル水銀の重大な影響は、発達中の中枢神経系に係わるものであり、妊婦は、胎児

への危険性のため、最も影響を受けやすい集団であるとみなされている。妊娠前の暴露の影響に関する試験は得られなかつた。人体中のメチル水銀の半減期は約70日であるため、約1年で定常状態の濃度に達し、妊娠中の女性の血中濃度はそれに先立つ1年間におけるメチル水銀の暴露によってきまる。よつて委員会は、一年以内に妊娠する可能性のある女性は、影響を受けやすい集団であると見なすことで同意した。

40. その他の感受性の強い集団の検討に関する根拠は、決定的なものではなかつた。動物実験によると、母乳を介しての暴露は、胎児期暴露に比べ、中枢神経系への影響はそれほど深刻なものではないことが示唆される。Spyker らの報告では、メチル水銀ジシアソニアミドを胎児期に暴露した場合の生存及び体重増加への影響は、出生後の暴露に比べて深刻であり、臓器形成期の後期にメチル水銀の暴露を受けた場合に、最も影響が大であった。しかし、人の暴露における重要な健康影響とは必ずしも関連がない。
41. イラクにおける中毒事件後の5年間の時系列調査のデータによると、母乳を通してメチル水銀を暴露した小児は運動機能の発達に遅れが見られたことを示唆した。事件直後の母親の血液水銀濃度は、外挿により、約 $100 \mu\text{g}/\text{L}$ – $5,000 \mu\text{g}/\text{L}$ であると推定押された。中毒の兆候や症状（運動失調、構音障害、視覚障害）を示した母親は、血液中の水銀濃度が高い傾向があった ($3,000 \mu\text{g}/\text{L}$ – $5,000 \mu\text{g}/\text{L}$) が、この濃度においても何人かの女性は症状を示さなかつた。
42. 影響を受けた乳児は全て、2000年のJECFAのPTWI “ $3.3 \mu\text{g}/\text{kg 体重/週}$ ” に相当する値より高い血中濃度を示し、彼らの多くは、JECFAの規定する成人の最小毒性濃度 $200 \mu\text{g}/\text{L}$ より高い血中水銀濃度を示した。麻痺、運動失調、失明または明らかな感覚変調は見られず、また水俣における胎児期に暴露した乳児に見られる深刻な精神障害や大脳麻痺など事例はなかつた。言語や運動機能の発達に遅れが見られた。調査の担当者は、母乳により暴露した乳児は胎児暴露に比して危険性が少ないと結論付けたが、これは、脳の発達の多くは既に終了しており、母乳で保育された乳児に見られる影響は、胎児期暴露の乳児に見られる影響とは異なり、深刻なものではないためである。
43. イラク事例に於いてみられた濃度より低い濃度における、母乳を介したメチル水銀の慢性暴露については、子供の神経生理学的／心理学的発達に毒性影響を及ぼすという根拠はない。フェロー諸島での調査に基づくデータは、「初期の運動機能の発達への母乳の効果は、メチル水銀の低濃度における胎児期暴露がエンドポイントに及ぼす可能性のある毒性影響を補償するに十分なものである」ことを示唆している。Grandjean らは、水産食品の消費とフェロー諸島の被験者における母乳中の汚染濃度との関係を検討した。88件の母乳試料中3件は、乳児の摂取量が以前のPTWIを超えるものと思われる高い濃度であった。