

図4 11群における主要異性体の検出パターン (1982年)

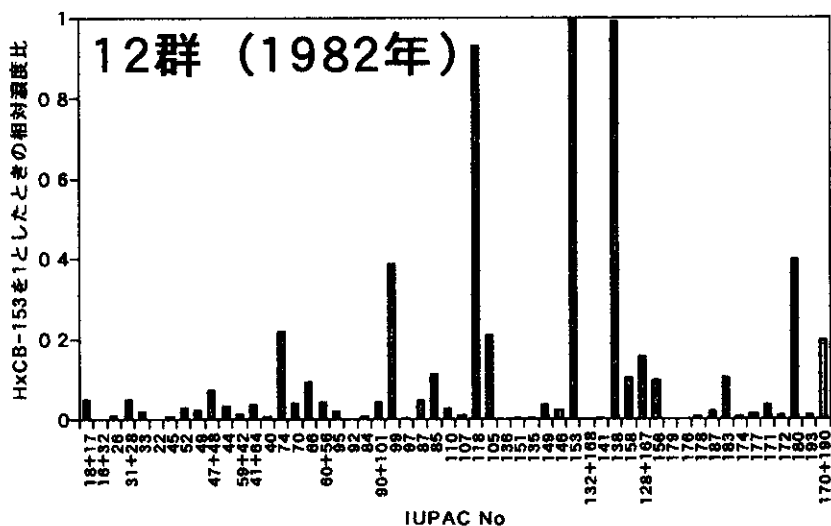


図5 12群における主要異性体の検出パターン (1982年)

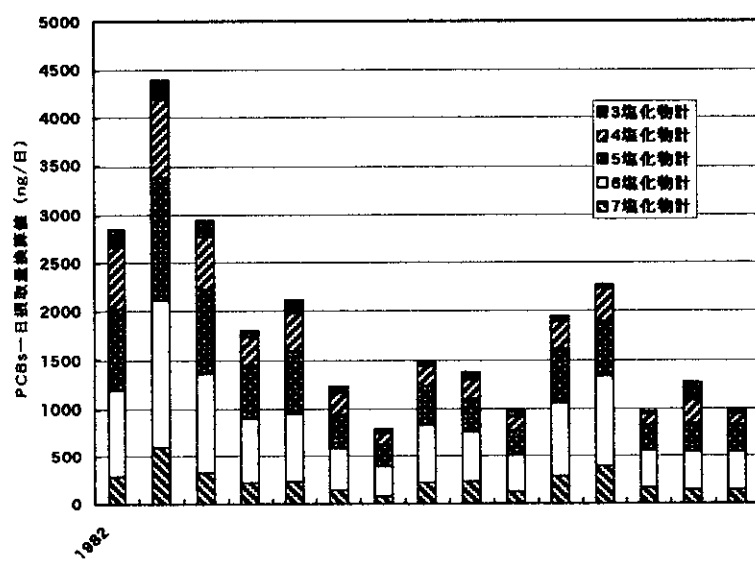


図6 PCBs一日摂取量の経年変化 (10~12群計)

## II 水銀試験法の開発に関する研究

### A 研究目的

魚介類中の総水銀の分析法は環流式湿式分解-還元気化原子吸光光度法が採用されている。水銀の場合、一般に用いられる高温のフレーム原子吸光光度法を用いるより還元気化または加熱気化したのち、室温の吸収セル中に水銀蒸気を導入する冷原子吸光光度法の法が著しく感度が高い。

メチル水銀に関しては塩酸酸性ヘンゼン抽出-システム転溶-塩酸酸性ヘンゼン再抽出/パックトカラム-ECD-GC（公定法 直接抽出法）が一般的に行われている。しかしながら、直接抽出法は試料を固体物のまま抽出するため、ブレンダー等で出来るだけ表面積を大きくする必要がある。また、脂肪が多い試料では抽出過程でエマルジョンを形成し、抽出効率が低下する懸念がある。これらを改善する方法にアルカリ分解-シチゾン抽出法がある。そこで、直接抽出法とアルカリ分解-シチゾン抽出法を比較検討した。

昨年度に引き続きガスクロマトグラフィー(GC)法の検討を行った。

パノクトカラム仕様のGCは現在殆ど生産されていない。ECD検出器にパックドカラムを装着すると、カラム中の液相が溶出し、ECD検出器が汚れピークのトリプト等がおこり、正確な定量が困難になる。そこで、パノクトカラムをキャピラリーカラムに変更して高感度。高精度のメチル水銀の測定法を開発する。

### B 研究方法

#### 1 試薬 試料

試料 濃度の異なる2種類のマグロ試料のマグロについてメチル水銀を測定した(n=5)（表1）。

試薬 ①硫酸 精密分析用、②硝酸 有害金属測定用、③過塩素酸 特級、④尿素溶液(10%)特級尿素50gを水に溶かして500mLとする。⑤硫酸溶液[硫酸(1+1)] 水250mLをビーカーにとり、これを冷却し、かき混ぜながら精密分析用硫酸

250mLを徐々に加える。⑥還元液〔塩化すず(II)溶液〕 精密分析用塩化第一すず(2水塩)10gに硫酸(1+20)60mLを加え、かき混ぜながら溶かして水で100mLとする。⑦水銀標準液(10 $\mu\text{g Hg/mL}$ ) 原子吸光分析用水銀標準原液1000ppm(2mLを200mLのメスフラスコにとり、硝酸5mLを加え、水を標線まで加える。⑧校正用水銀標準液(0.1 $\mu\text{g Hg/mL}$ ) 100mLのメスフラスコに約80mLの水を入れ、硫酸(1+1)5mLを加えたのち、水銀標準液(10 $\mu\text{g Hg/mL}$ )1mLをとり、水を標線まで加える。本液1mLは水銀100ngを含む。⑨L-システイン 酢酸ナトリウム溶液 特級L-システイン塩酸塩一水和物1.0g、特級酢酸ナトリウム三水和物0.8g及び一級硫酸ナトリウム(無水)12.5gを水に溶かして100mLとする。(使用時に調製する)⑩塩化メチル水銀標準原液 市販の塩化メチル水銀(II)10 $\mu\text{g Hg/mL}$ (Hgとして)ヘンゼン溶液を用いる。検量線 上記の標準原液をヘンゼンで希釈し、0.005~0.1 $\mu\text{g Hg/mL}$ の標準溶液を段階的に調製する。⑪0.1%シチゾン ヘンゼン溶液 粉末状のシチゾン0.55gをヘンゼン500mLに溶解させたのち、1mol/L NaOH100mLで2回抽出する。水層を合わせHClを加え中性から弱酸性とし、ヘンゼン500mLに転溶させて0.1%ジチゾン・ヘンゼン溶液を調整する(冷暗所に保存)。

#### 2 装置及び器具

##### 1) 総水銀

水銀測定装置 平沼産業社製

##### 2) メチル水銀

###### Me-Hg(パノクトカラム)

GC 日立 263-50(ECD), カラム 3mmID x 1m, 充填剤 10% Thermon-Hg Chromosorb W 80/100 AW-DMCS1m, カラム温度 165°C, 注入口温度 200°C, 検出器温度 200°C, キャリアーガス N<sub>2</sub> (50mL/min)

###### Me-Hg(キャピラリーカラム)

GC Agilent Technologies 6890N(ECD), カラム ULBON HR-Thermon-Hg, 0.53mmID x 15m, カラム

温度 160°C, 注入口温度 200°C, 検出器温度 230°C, キャリアーガス He (10mL/min)

### 3 分析方法

#### 1) 総水銀

試料を酸分解した後、塩化すず(II)で水銀(II)を還元する。この溶液に通気して発生する水銀蒸気による原子吸光を波長 235.7 nm で測定し、水銀を定量する、還元気化原子吸光法で測定した(図 1)。

#### 2) メチル水銀

**直接抽出法** 試料 10 g (0.01 g まで) をビーカー-50mL に採取し、水 20mL を加えディスパーサーでホモシナイスする。このビーカーの試料及びディスパーサーに付着した試料を 35mL で分派ロート (300mL) に洗いこみ、さらに濃塩酸 14mL、塩化ナトリウム 10 g、ヘンゼン 70mL を加え約 5 分間激しく振り混ぜたものを 350mL 遠沈管に移し変え 3000 回転 10 分間遠心分離する。遠沈管のヘンゼン層(上層) 40mL を 100mL 分派ロートに分取し、中性になるまで 4~5 回 20%NaCl 溶液で水洗する。これに L-システィン溶液 6mL を加え 2 分間振とうし 10 分間以上静置する。この水層 2mL を 100mL の分派ロートに分取し、さらに 6N 塩酸 1.2mL、ヘンゼン 4mL を加え 10 分間振り混ぜる。10 分間静置した後、水層を捨て、ヘンゼン層を脱水して共栓付き試験管に移し、試験液とする(図 2)。

**アルカリ分解ーシチゾン抽出法** 細切した試料 10g を 50mL ネシロ遠沈管に秤取し、1mol/L KOH エタノール 20mL を加えて密栓し沸騰水浴上で 1 時間加熱する。冷後 1mol/L HCl 20mL、10%EDTA・4Na 2mL およびヘキサン 5mL を順次加えて数分間振とうする。遠心分離後、ヘキサン層を除去し、0.05%シチゾン・ヘンゼン溶液 10mL を加えて振とう抽出する。下層をすて、ヘンゼン層を水 30mL で洗浄し、さらに 1mol/L NaOH 10mL で 2 回洗浄した後、ヘンゼン層 4mL をネシロ小試験管に移し、0.02%アルカリ性硫化ナトリウム溶液 2mL を加えて逆抽出する。上層はすて、下層にヘンゼン 2mL を加えて振とうする。ヘンゼン洗液を除去し、下層に先端を細くしたガラス管を用いて N<sub>2</sub> ガスをゆるやかに通しながら、液相が青紫

色を呈するまで 1mol/L HCl を滴下し、さらに 3 分間通気する。次いで Walpole 緩衝液 5mL および 0.05%シチゾン ヘンゼン溶液 2mL を加えて振とう抽出する。ヘンゼン層を 1mol/L NaOH 4mL で 2 回洗浄後、少量の無水 Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> を加えて脱水し、試験液とする(図 3)。

### C 結果及び考察

1 還元気化原子吸光法による総水銀の添加回収率 総水銀汚染の無いイワシを用いて添加回収実験 (n=5) を行った。その結果、総水銀の回収率は 94.4% であった (93.4%~95.6%) 表 2。

#### 2 角類中の総水銀及びメチル水銀の分析結果

日本で食されている 6 種類(銀ダラ、アラスカメヌケ、本メヌケ、キンメダイ、トチザメ、シロザメ(4 試料)) の魚類について総水銀及びメチル水銀を測定した。

1) 還元気化原子吸光法を用いて魚類 6 魚種 34 試料の総水銀を測定した結果を表 3 に示した。

各魚類中総水銀濃度の平均値は銀ダラ(7 試料) 0.22 mg/kg (0.04~0.47)、アラスカメヌケ(3 試料) 0.31 mg/kg (0.11~0.49)、本メヌケ(7 試料) 0.38 mg/kg (0.26~0.56)、キンメダイ(10 試料) 0.55 mg/kg (0.34~1.1)、トチザメ(3 試料) 0.47 mg/kg (0.33~0.69)、シロザメ(4 試料) 0.06 mg/kg (0.05~0.1) であった。

#### 2) メチル水銀(水銀として)の実態調査は、

各魚類のメチル水銀濃度の平均値は、銀ダラ(7 試料) 0.18 mg/kg (0.03~0.37)、アラスカメヌケ(3 試料) 0.21 mg/kg (0.08~0.31)、本メヌケ(7 試料) 0.27 mg/kg (0.17~0.45)、キンメダイ(10 試料) 0.48 mg/kg (0.27~0.83)、トチザメ(3 試料) 0.41 mg/kg (0.30~0.61)、シロザメ(4 試料) 0.05 mg/kg (0.04~0.08) であった(表 3)。

本結果からシロザメ以外の魚種では、メチル水銀が比較的高濃度含まれていることが明らかになった。

トチザメに較べて低いメチル水銀値を示したシロザメの魚体重平均値は 0.70 kg であり、トチザメ

の(3.9kg)にくらべて魚体重量が低かった。

### 3 マグロ中のメチル水銀/総水銀比(%)

銀ダラ(7試料 平均値)79.7%、アラスカメヌケ(3試料)69.3%、本メヌケ(7試料)70.1%、キンメダイ(10試料)87.6%、トチザメ(3試料)87.0%、シロザメ(4試料)85.0%で、総水銀の約70%以上がメチル水銀で、マグロの値とよく一致していた(表3)。

### 4 メチル水銀分析におけるキャピラリーカラムの検討

ULBONHR-Thermon-Hg(0.53mm×15m)キャピラリーカラムを用いてメチル水銀のカラム分離及びピーク形状等を検討した結果、本カラムは分離及びピーク形状等、メチル水銀測定に十分適用できることが明らかになった。検量線も0.05ppm～0.1ppmの範囲で良好な直線性( $R^2=0.9999$ )が得られた。

銀ダラ、キンメダイ、サメ等計34試料について試料についてパノクトカラム法及びキャピラリーカラム法によりメチル水銀の定量を試みた。

両測定値の相関係数は $R^2=0.991$ でキャピラリーカラム法は従来法(公定法)とよく一致した。この結果は、食品中のメチル水銀測定においてキャピラリーカラム-ECD-GCの可能性を示唆するものである。

### 5 メチル水銀の分析法の比較検討

メチル水銀に関しては塩酸酸性ヘンゼン抽出-システィン転溶-塩酸酸性ヘンゼン再抽出/パノクトカラム-ECD-GC(公定法 直接抽出法)が一般的に行われている。しかしながら、直接抽出法は試料を固形物のまま抽出するため、ブレンダー等で出来るだけ表面積を大きくする必要がある。また、脂肪が多い試料では抽出過程でエマルションを形成し、抽出効率が低下する懸念がある。これらを改善する方法にアルカリ分解-シチゾン抽出法がある。そこで、直接抽出法とアルカリ分解-シチゾン抽出法を比較検討した。

#### 1) 添加回収実験

市販のイワシにメチル水銀を添加(試料換算で0.1ppm)した試料について直接抽出法とアルカリ分解-シチゾン抽出法で回収率を検討した。その結果、回収率は直接抽出法で101%、アルカリ分

解-シチゾン抽出法で102%というように両者の分析法に差は認められなかった(表4)。

メチル水銀濃度の高いマグロ試料(n=5)と低いマグロ試料(n=5)についても分析法による抽出効率を検討した。

高濃度実試料では直接抽出法で4.6ppm±0.216、アルカリ分解-シチゾン抽出法で4.6ppm±0.228、低濃度実試料では直接抽出法で0.37ppm±0.016、アルカリ分解-シチゾン抽出法で0.33ppm±0.023、というように両者の分析法に大差は認められなかった。以上の結果、魚類試料のメチル水銀抽出にはどちらの抽出法を用いても差異がないことが明らかになった(表5)。

## D 結論

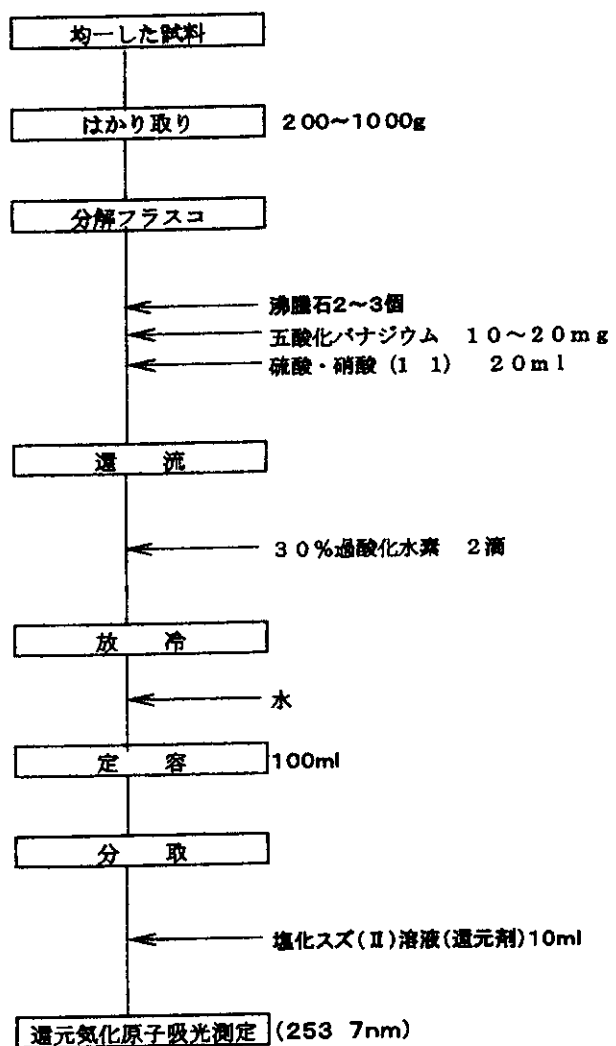
- 従来法を用いて総水銀及びメチル水銀の測定を行った。
- メチル水銀については、従来法のパノクトカラムECD/GC法よりより精密なキャピラリーGC/MS法を開発した。従来法との比較検討の結果、両分析法の間に高い相関が認められた。
- 各魚類のメチル水銀濃度(水銀として)の平均値は、銀ダラ(7試料)0.18mg/kg(0.03～0.37)、アラスカメヌケ(3試料)0.21mg/kg(0.08～0.31)、本メヌケ(7試料)0.27mg/kg(0.17～0.45)、キンメダイ(10試料)0.48mg/kg(0.27～0.83)、トチザメ(3試料)0.41mg/kg(0.30～0.61)、シロザメ(4試料)0.05mg/kg(0.04～0.08)であった。
- メチル水銀の分析法の比較検討を行った結果、魚類試料のメチル水銀抽出には直接抽出法、アルカリ分解-シチゾン抽出法の間には差異がないことが明らかになった。

## E 研究発表

- 論文発表  
なし
- 学会発表  
なし

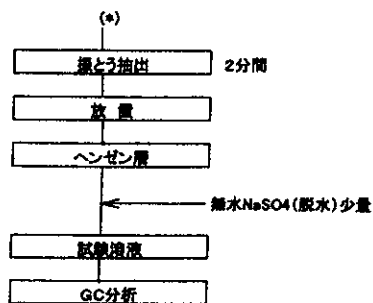
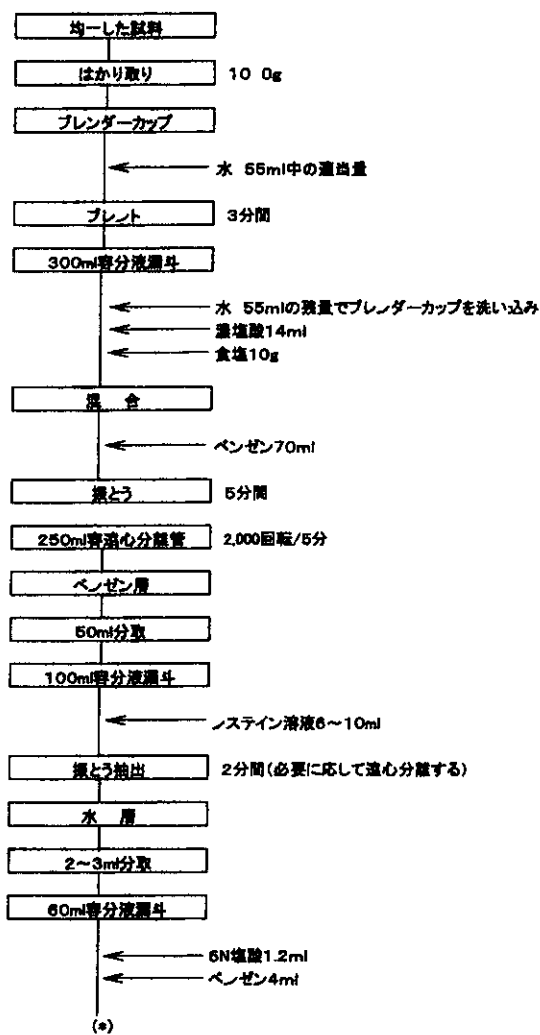
F 知的所有権の取得状況  
なし

図1 総水銀の分析方法（フローシート）



(参考文献, AOAC Official Method 977.15 Mercury in Fish)

図2 メチル水銀の分析方法(フローノート)  
(直接抽出法)



① ハットカラム条件  
DEGS-HG Thermon-HG ( 2.0×11 1.5m )  
chromasorb W/AW-DECS20% 800/100

② キャビラリカラム条件  
ULBON HR  
Thermon-HG ( 0.53×15m )

(参考文献 食品衛生検査指針 環化編 1991年page189-192)

図3 メチル水銀の分析方法(フローノート)  
(アルカリ分解-ジチゾン抽出法)

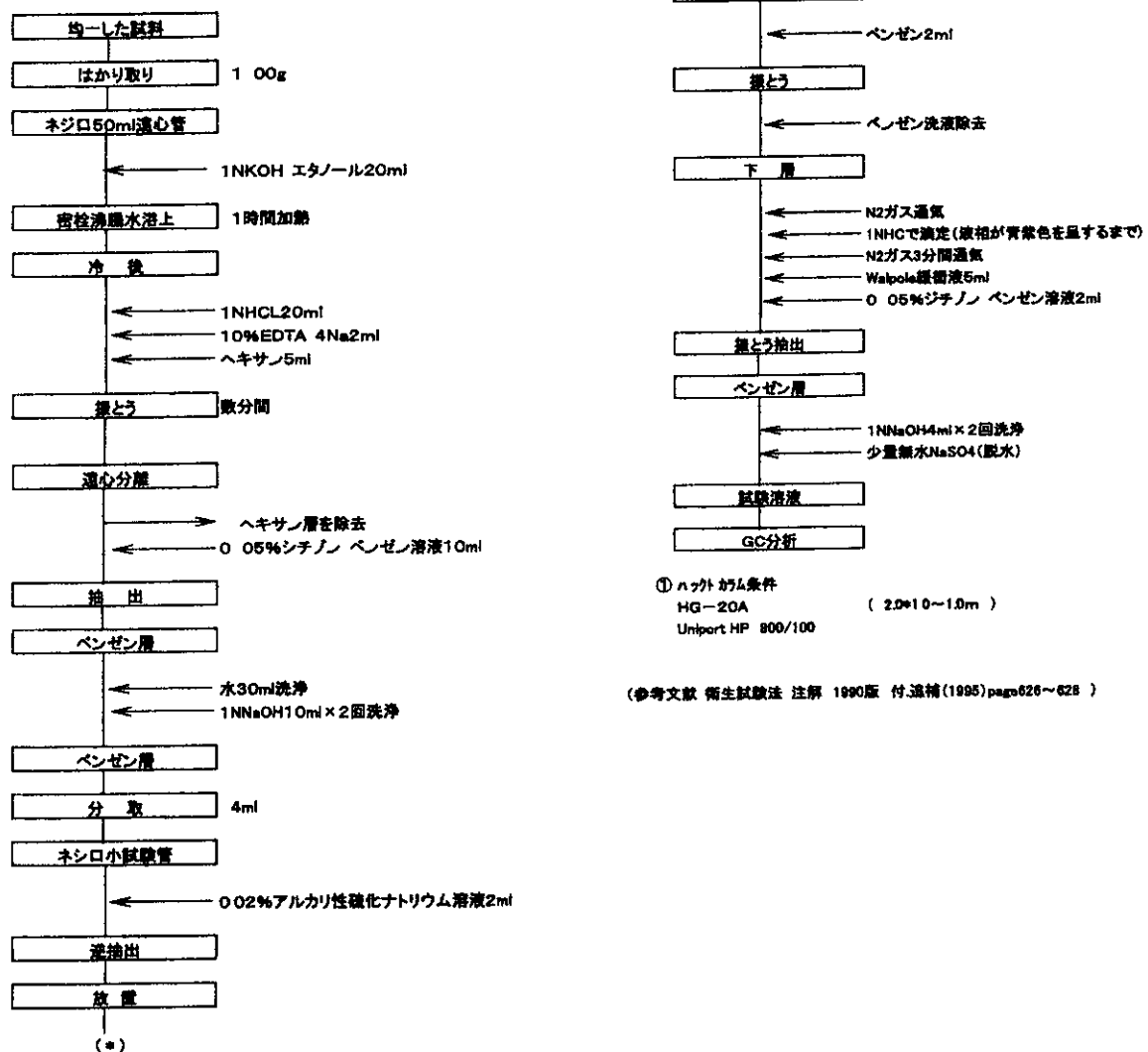


表1 検体明細表

検体記号	魚種名	重さ
A-1	銀ダラ	1 9kg
A-2	銀ダラ	1 85kg
A-3	銀ダラ	2 75kg
A-4	銀ダラ	2 93kg
A-5	銀ダラ	2 33kg
A-6	銀ダラ	2 5kg
A-7	銀ダラ	1 78kg
B-1	アラスカメヌケ	900g
B-2	アラスカメヌケ	600g
B-3	アラスカメヌケ	760g
B-4	本メヌケ	1 85kg
B-5	本メヌケ	1 4kg
B-6	本メヌケ	2 15kg
B-7	本メヌケ	2 9kg
B-8	本メヌケ	2 8kg
B-9	本メヌケ	3kg
B-10	本メヌケ	2 25kg
C-1	キノメダイ	536g
C-2	キノメダイ	495g
C-3	キノメダイ	497g
C-4	キノメダイ	650g
C-5	キノメダイ	421g
C-6	キノメダイ	685g
C-7	キノメダイ	457g
C-8	キノメダイ	465g
C-9	キノメダイ	952g
C-10	キノメタイ	0 61kg
D-1	トチザメ	2 8kg
D-2	トチザメ	2 0kg
D-3	トチザメ	7 0kg
D-4	ノロザメ	0 69kg
D-5	ノロザメ	0 67kg
D-6	シロザメ	0 74kg
D-7	トチサメ	2 5kg

表2 総水銀の添加回収(%)

試料番号	総水銀	
	添加回収(%)	
No 1	93 4	
No 2	93 4	
No 3	95 5	
No 4	93 9	
No 5	95 6	

1) 添加量 総水銀試料換算0 1ppm

2) 市販品の觸 総水銀検出せず(d10 01ppm)

表3 魚類中の総水銀及びメチル水銀濃度 (ppm)

検体番号	魚種名	メチル水銀 (水銀換算)		総水銀	Hgとして CH <sub>4</sub> Hg/Hg (%)
		ハックトカラム	キャリカラム		
A-1	銀だら	0.04	0.03	0.04	100.0
A-2	銀だら	0.03	0.03	0.04	75.0
A-3	銀だら	0.37	0.32	0.47	78.7
A-4	銀だら	0.37	0.37	0.46	80.4
A-5	銀だら	0.34	0.27	0.44	77.3
A-6	銀だら	0.04	0.03	0.06	66.7
A-7	銀だら	0.04	0.04	0.05	80.0
B-1	アラスカメヌケ	0.23	0.21	0.32	71.9
B-2	アラスカメヌケ	0.08	0.07	0.11	72.7
B-3	アラスカメヌケ	0.31	0.29	0.49	63.3
B-4	本メヌケ	0.26	0.23	0.4	65.0
B-5	本メヌケ	0.24	0.22	0.4	60.0
B-6	本メヌケ	0.17	0.16	0.26	65.4
B-7	本メヌケ	0.24	0.21	0.33	72.7
B-8	本メヌケ	0.31	0.28	0.43	72.1
B-9	本メヌケ	0.45	0.43	0.56	80.4
B-10	本メヌケ	0.21	0.19	0.28	75.0
C-1	キンメダイ	0.41	0.37	0.45	91.1
C-2	キンメダイ	0.46	0.39	0.52	88.5
C-3	キンメダイ	0.57	0.46	0.62	91.9
C-4	キンメダイ	0.39	0.32	0.42	92.9
C-5	キンメダイ	0.27	0.23	0.34	79.4
C-6	キンメダイ	0.39	0.34	0.45	86.7
C-7	キンメダイ	0.43	0.37	0.46	93.5
C-8	キンメダイ	0.37	0.27	0.45	82.2
C-9	キンメダイ	0.83	0.72	1.1	75.5
C-10	キンメダイ	0.64	0.56	0.68	94.1
D-1	トチザメ	0.31	0.22	0.38	81.6
D-2	トチザメ	0.61	0.46	0.69	88.4
D-3	トチザメ	0.3	0.26	0.33	90.9
D-4	シロサメ	0.04	0.04	0.05	80.0
D-5	シロザメ	0.05	0.05	0.05	100.0
D-6	シロザメ	0.08	0.06	0.1	80.0
D-7	シロザメ	0.04	0.04	0.05	80.0

表4 メチル水銀の添加回収 (%)

試料番号	メチル水銀(	添加回収率%)
	直接抽出法	アカリ分解ジチゾン抽出法
No 1	105	100
No 2	100	104
No 3	100	102
No 4	100	109
No 5	98 1	96 6

1冷加量・試料換算0.1ppm(塩化メチル水銀として)

2)市販品の鰯 メチル水銀0.02ppm含有

表5 実試料を用いたメチル水銀の抽出法の検討(ppm)

試料番号	直接抽出法	アルカリ分解ジチゾン抽出法
No 1(数値の高い魚種)	4.7	4.8
No. 2(同上)	4.4	4.3
No 3(同上)	4.9	4.4
No 4(同上)	4.5	4.8
No. 5(同上)	4.4	4.6
平均値	4.58	4.58
No. 1(数値の低い魚種)	0.34	0.36
No 2(同上)	0.37	0.31
No 3(同上)	0.38	0.31
No 4(同上)	0.37	0.35
No 5(同上)	0.38	0.32
平均値	0.368	0.33