

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た。さらに平成17年11月に見直しを行い、ホームページで公開している。今回は、これらに加え、平成17年度から平成20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13～20年度（東京都は平成12～20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 453、検体数 16,437）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。

分類	種名	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	アイガレイ	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	アイゴ	9	-	0.050	0.014	1	0.120	0.120	0.120
魚類	アイナメ	148	-	0.380	0.105	3	0.170	0.270	0.209
魚類	アオカムロ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	アオダイ	11	0.050	0.630	0.168	2	0.240	0.240	0.240
魚類	アオハタ	9	0.040	1.000	0.372	3	0.330	0.427	0.385
魚類	アオメエソ	19	0.019	0.100	0.055				
魚類	アカアマダイ	23	0.070	0.310	0.161	3	0.200	0.210	0.203
魚類	アカイサキ	2	0.050	0.060	0.055				
魚類	アカウオ(種不明)	40	0.045	0.770	0.207	36	-	0.425	0.163
魚類	アカウシノシタ	2	0.040	0.070	0.055				
魚類	アカエイ	2	0.090	0.140	0.115				
魚類	アカカマス	36	0.010	0.460	0.138	2	0.320	0.360	0.340
魚類	アカガレイ	65	0.020	0.770	0.112	2	0.500	0.650	0.575
魚類	アカシタガレイ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	アカシタビラメ	31	-	0.190	0.031	1	-	-	-
魚類	アカタチ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	アカハタ	6	0.120	0.260	0.203				
魚類	アカムツ	51	0.027	0.620	0.186	31	0.059	0.364	0.171
魚類	アカメダイ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アカメバル	1	-	-	-				
魚類	アカヤガラ	9	0.030	0.160	0.070				
魚類	アカレンコ	2	0.296	0.311	0.304	2	0.160	0.160	0.160
魚類	アコウダイ	2	0.110	0.340	0.225	0	0.200	0.200	0.200
魚類	アサバガレイ	7	0.020	0.140	0.064				
魚類	アジ類(種不明)	354	-	0.390	0.044	8	-	0.050	0.016
魚類	アズキハタ	4	0.070	0.180	0.113				
魚類	アトランティックサーモン	39	-	0.080	0.033				
魚類	アブラツノサメ	2	0.120	0.190	0.155				
魚類	アブ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アマゴ	11	0.010	0.180	0.057				
魚類	アマダイ属(種不明)	57	-	0.759	0.179	34	-	0.728	0.195
魚類	アヤマカサゴ	1	0.130	0.130	0.130				
魚類	アユ	191	-	0.360	0.062	30	-	0.280	0.022
魚類	アンコウ	33	0.030	0.800	0.146	2	0.430	0.580	0.505
魚類	イカナゴ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	イサキ	171	-	0.310	0.059	7	0.020	0.220	0.164
魚類	イサザ	8	-	0.026	0.016	6	-	0.010	0.005
魚類	イシガキダイ	11	0.020	0.170	0.062				
魚類	イシガレイ	13	-	0.090	0.039				
魚類	イシダイ	19	-	0.170	0.058				
魚類	シログチ(イシモチ、ニベ)	118	0.000	0.420	0.115	1	0.350	0.350	0.350
魚類	イソカサゴ	1	0.080	0.080	0.080				
魚類	イトヒキアジ	3	0.018	0.160	0.073				
魚類	イトヨリダイ	93	-	0.390	0.140	1	-	-	-
魚類	イネゴチ	1	0.056	0.056	0.056				
魚類	イボダイ	125	-	0.120	0.025				
魚類	イラ	11	0.020	0.210	0.114				
魚類	イワシ	125	-	0.110	0.018	1	-	-	-
魚類	イワナ	48	-	0.220	0.090				
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)	47	-	0.110	0.037	1	0.030	0.030	0.030
魚類	ウスバハギ	2	0.010	0.050	0.030				
魚類	ウスメバル	62	-	0.710	0.089	30	0.024	0.144	0.074
魚類	ウツボ	1	0.340	0.340	0.340				
魚類	ウナギ	230	-	0.270	0.060	12	-	0.110	0.051
魚類	ウマヅラハギ	34	-	0.110	0.025				
魚類	ウミタナゴ	2	0.040	0.070	0.055				
魚類	ウメイロ	8	0.060	0.220	0.129				
魚類	ウルメイワシ	49	-	0.160	0.063				
魚類	エイ類	6	-	0.098	0.048				
魚類	エソ	12	-	0.180	0.066				
魚類	エゾイソアイナメ	12	-	0.130	0.068				
魚類	エゾメバル	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	オアカムロ	4	0.029	0.233	0.126				
魚類	オオカマス	1	0.290	0.290	0.290				
魚類	オオニベ	1	0.340	0.340	0.340				
魚類	オオメハタ	3	0.050	0.130	0.085				
魚類	オオモンハタ	1	0.150	0.150	0.150				
魚類	オキメダイ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	オニオコゼ	1	0.160	0.160	0.160				
魚類	オニオコゼ科魚類(種不明)	2	0.060	0.140	0.100				

魚類	オニカサゴ	4	0.130	0.380	0.215				
魚類	オヒョウ	1	0.090	0.090	0.090				
魚類	カイワリ	19	-	0.690	0.114	1	0.600	0.600	0.600
魚類	カサゴ	47	0.020	0.360	0.123				
魚類	カサゴ属魚類(種不明)	2	0.220	0.240	0.230				
魚類	カジカ	5	-	0.206	0.075				
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	マダイの幼魚(カスゴ)	3	-	0.053	0.024				
魚類	カスミアジ	1	0.080	0.080	0.080				
魚類	カタクチイワシ	31	-	0.090	0.032	3	-	0.050	0.017
魚類	カツオ	79	0.020	0.390	0.154				
魚類	カナガシラ	23	0.040	0.470	0.150	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	126	-	0.780	0.113	7	-	0.530	0.366
魚類	カマスサワラ	1	0.013	0.013	0.013				
魚類	カラスガレイ	14	0.030	0.460	0.205	4	-	0.138	0.035
魚類	カラフトマス	3	-	0.030	0.013				
魚類	カレイ類(種不明)	103	-	0.250	0.039	1	-	-	-
魚類	カワツヒエ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	カワハギ	200	-	0.160	0.043				
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	4	0.067	0.140	0.096				
魚類	カンパチ	247	-	0.440	0.141	15	-	0.290	0.143
魚類	カンパチの幼魚(ネイリ)	1	0.180	0.180	0.180				
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	キジハタ	2	0.020	0.060	0.040				
魚類	キダイ	54	0.080	0.840	0.313	34	0.103	0.610	0.343
魚類	キチジ	28	0.010	0.790	0.214	3	0.590	0.610	0.603
魚類	キチヌ	15	-	0.270	0.120				
魚類	キツネメバル	1	0.072	0.072	0.072				
魚類	キハダ(キハダマグロ)	209	0.030	2.400	0.270	52	0.010	1.236	0.194
魚類	キビナゴ	12	-	0.030	0.021				
魚類	ギマ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類	キュウセン	2	0.030	0.030	0.030				
魚類	キュウリウオ	3	-	0.013	0.006				
魚類	ギンアナゴ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	ギンガメアジ	7	-	0.210	0.077				
魚類	キングクリップ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	キングサーモン	5	0.020	0.060	0.028				
魚類	ギンザケ	22	-	2.000	0.129	1	0.220	0.220	0.220
魚類	ギンダラ	73	0.017	0.810	0.224	64	0.012	0.620	0.185
魚類	キントキダイ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ギンポ	5	0.010	0.030	0.022				
魚類	キンメダイ	145	-	2.180	0.654	102	0.130	1.240	0.535
魚類	クエ	33	0.050	0.673	0.229	29	0.040	0.595	0.221
魚類	クサヤモロ	1	0.100	0.100	0.100				
魚類	クジメ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	グチ	17	0.020	0.280	0.096				
魚類	クチカレイ	5	0.070	0.130	0.092				
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	3	0.080	0.090	0.087				
魚類	クロウシノシタ	10	0.020	0.040	0.028				
魚類	クロカジキ	23	0.060	9.300	1.190	22	-	0.690	0.188
魚類	クロガシラカレイ	5	-	0.059	0.024				
魚類	クロガレイ	21	-	0.070	0.025				
魚類	クログチ	1	0.530	0.530	0.530	1	0.410	0.410	0.410
魚類	クロサバフグ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	クロソイ	29	-	0.290	0.134				
魚類	クロダイ	117	-	0.390	0.121	4	0.060	0.200	0.138
魚類	クロホシフエダイ	2	0.030	0.060	0.045				
魚類	クロマグロ(本マグロ)	163	0.047	6.100	0.687	140	0.047	4.200	0.525
魚類	クロマグロの幼魚(メジマグロ)	36	0.020	0.430	0.165	7	0.160	0.240	0.206
魚類	クロムツ	173	0.050	1.900	0.393	142	0.000	1.300	0.339
魚類	クロメジナ	7	0.030	1.900	0.394	1	1.300	1.300	1.300
魚類	クロメバル	7	0.030	0.110	0.057				
魚類	ケムシカジカ	2	0.130	0.140	0.135				
魚類	コイ	63	-	0.360	0.051	8	-	0.046	0.013
魚類	コイチ	11	0.020	0.180	0.090				
魚類	コウライアカシタビラメ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	コショウダイ	13	-	0.260	0.062	2	0.040	0.040	0.040
魚類	コチ	18	0.010	0.450	0.117	2	0.050	0.350	0.200
魚類	ゴテンアナゴ	2	0.050	0.050	0.050				
魚類	コノシロ	166	-	0.110	0.021	2	-	-	-

魚類	コブダイ	3	0.098	0.180	0.143				
魚類	コマイ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	ゴマサバ	96	-	0.540	0.153	9	-	0.240	0.102
魚類	コモンフグ	2	0.030	0.040	0.035				
魚類	コロダイ	2	0.060	0.060	0.060				
魚類	サクラマス	10	0.010	0.142	0.064				
魚類	サケ	85	-	0.160	0.034	2	-	-	-
魚類	サッパ	3	0.030	0.050	0.043				
魚類	サバ	207	-	0.470	0.110	6	-	0.240	0.080
魚類	サバフグ	2	0.010	0.030	0.020				
魚類	サメ類(種類不明)	12	0.004	0.867	0.225				
魚類	サヨリ	83	-	0.080	0.021				
魚類	サワラ	121	-	0.240	0.036	31	-	0.067	0.023
魚類	サワラの小型(サゴシ)	61	-	0.480	0.040	2	0.020	0.030	0.025
魚類	サンマ	195	-	0.170	0.052				
魚類	シイラ	27	0.016	0.360	0.114	4	0.140	0.140	0.140
魚類	シオタケメバル	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	シシャモ	12	-	0.038	0.015				
魚類	シタ	12	-	0.030	0.011				
魚類	シマアジ	224	-	0.490	0.129	7	-	0.270	0.110
魚類	シマイサキ	3	0.095	0.150	0.125				
魚類	シマソイ	2	0.036	0.040	0.038				
魚類	シマフグ	3	0.209	0.221	0.217				
魚類	ショウサイフグ	4	0.040	0.130	0.065				
魚類	シラウオ	17	-	0.010	0.002				
魚類	シルバーワレフー	7	0.010	0.140	0.074				
魚類	シロアマダイ	21	0.050	0.480	0.187	3	0.180	0.310	0.227
魚類	シロギス	147	-	0.220	0.046	4	-	0.050	0.023
魚類	シロサバフグ	8	0.020	0.190	0.080				
魚類	シロザメ	5	0.050	0.110	0.072	4	0.040	0.080	0.053
魚類	シロフグ	1	0.060	0.060	0.060				
魚類	スケトウダラ	32	0.010	0.260	0.058				
魚類	スゴモロコ	1	0.015	0.015	0.015	1	-	-	-
魚類	スズキ	604	-	15.000	0.146	210	0.024	0.550	0.098
魚類	スズキの小型(セイゴ)	79	-	0.180	0.055	3	0.040	0.050	0.043
魚類	スズキの幼魚(ハネ)	5	0.030	0.065	0.047				
魚類	スナガレイ	8	-	0.083	0.016				
魚類	ソイ	9	0.010	0.150	0.084				
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	23	0.021	0.370	0.151				
魚類	ソウハチ	24	0.006	0.380	0.088				
魚類	ソコイトヨリ	14	0.030	0.150	0.100				
魚類	タイセイヨウサバ	2	0.040	0.050	0.045				
魚類	タイ類(種不明)	224	-	0.540	0.102	3	-	0.200	0.067
魚類	タイゴ	2	0.015	0.022	0.019				
魚類	タカノハダイ	5	0.020	0.060	0.044				
魚類	タカベ	20	0.050	0.160	0.090				
魚類	タチ	1	0.031	0.031	0.031				
魚類	タチウオ	149	-	0.640	0.107	6	-	0.240	0.093
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	7	0.009	0.050	0.030				
魚類	チカ	2	-	-	-				
魚類	チゴダラ	9	0.050	0.080	0.061				
魚類	チダイ	143	-	0.740	0.096	1	0.400	0.400	0.400
魚類	チビキ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	チャイロマルハタ	9	0.050	0.170	0.083				
魚類	テンジクイサキ	1	-	-	-				
魚類	テンス	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	トクビレ	9	-	0.130	0.064				
魚類	ドジョウ	13	0.025	0.090	0.056				
魚類	ドチザメ	3	0.330	0.690	0.467	3	0.300	0.610	0.407
魚類	トビウオ	88	-	9.060	0.146				
魚類	トラギス	2	0.040	0.050	0.045				
魚類	トラフグ	68	-	0.230	0.071	3	0.080	0.090	0.087
魚類	ドロクイ	2	-	-	-				
魚類	ドロハゼ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	ドンコ	5	0.020	0.072	0.043				
魚類	ナイルパーチ	5	0.110	0.360	0.172				
魚類	ナマズ	3	0.006	0.260	0.139				
魚類	ニギス	14	-	0.190	0.051				
魚類	ニギス科魚類(種不明)	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ニクガレイ	1	0.022	0.022	0.022				

魚類	ニゴイ	5	0.030	0.104	0.054	4	0.024	0.081	0.047
魚類	ニザダイ	2	-	0.010	0.005				
魚類	ニジマス	71	-	0.450	0.079	15	0.017	0.330	0.070
魚類	ニジマス(海中養殖)	2	0.011	0.028	0.020				
魚類	ニジマス(降海型)	4	-	0.081	0.040				
魚類	ニシン	41	-	0.070	0.021				
魚類	ニュージーランドバス	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ネズツボ類	14	-	0.060	0.023				
魚類	ネズミゴチ	19	-	0.050	0.025				
魚類	ノロゲンゲ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ハガツオ	24	0.078	0.381	0.196	22	0.063	0.358	0.193
魚類	ハギ	3	0.020	0.026	0.022				
魚類	ハス	14	-	0.131	0.090	14	-	0.065	0.033
魚類	ハタハタ	64	-	0.150	0.046				
魚類	ハチジョウアカムツ	5	0.420	0.830	0.664	5	0.030	0.700	0.352
魚類	ハチビキ	1	0.048	0.048	0.048				
魚類	ハツメ	2	0.070	0.080	0.075				
魚類	ハナダイ	1	0.080	0.080	0.080				
魚類	ババガレイ	23	0.010	0.280	0.048				
魚類	ハマダイ	11	0.090	0.260	0.144	2	0.160	0.160	0.160
魚類	ハマフエフキ	1	0.080	0.080	0.080				
魚類	ハモ	70	-	0.500	0.115	1	0.194	0.194	0.194
魚類	バリ	1	0.019	0.019	0.019				
魚類	ヒイラギ	6	-	0.120	0.033				
魚類	ヒガンフグ	2	0.020	0.070	0.045				
魚類	ヒゲダイ	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	ヒゲンダイ	2	0.060	0.120	0.090				
魚類	ヒメジ	3	0.015	0.080	0.037				
魚類	ヒメダイ	6	0.040	0.200	0.103				
魚類	ヒメマス	2	0.029	0.049	0.039				
魚類	ヒラ	1	0.056	0.056	0.056				
魚類	ヒラソウダ	5	0.040	0.270	0.157				
魚類	ヒラマサ	52	-	0.380	0.120				
魚類	ヒラメ	376	-	1.080	0.062	7	-	0.165	0.049
魚類	ヒレグレ	11	-	0.099	0.040				
魚類	ビワマス	8	0.029	0.110	0.059	8	0.013	0.055	0.029
魚類	ビンナガ	21	0.020	0.350	0.229	15	0.120	0.250	0.164
魚類	フウセイ	3	0.040	0.070	0.053				
魚類	フエフキダイ	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	フグ類(種不明)	9	0.015	0.110	0.058				
魚類	フサカサゴ	3	-	0.120	0.040				
魚類	フサカサゴ科魚類(種不明)	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ブダイ	2	-	-	-				
魚類	ブッコ	1	0.073	0.073	0.073				
魚類	フナ属(種不明)	34	-	0.206	0.051	20	-	0.140	0.026
魚類	ブラックバス	24	-	0.400	0.114	24	-	0.300	0.073
魚類	ブリ	199	-	0.690	0.145	38	0.069	0.506	0.195
魚類	ブリの小型(イナダ、ツバス、ワラ)	138	0.000	0.340	0.002	32	0.009	0.200	0.054
魚類	ブリの中型(ハマチ)	219	-	0.370	0.103	36	-	0.260	0.092
魚類	ブリの幼魚(ワカシ、ワカナゴ)	7	-	0.100	0.048	1	0.080	0.080	0.080
魚類	ブルーギル	31	-	0.047	0.016	31	-	0.020	0.008
魚類	ヘダイ	4	0.038	0.120	0.065				
魚類	ベニザケ	4	0.020	0.050	0.033				
魚類	ベニマツカサ	1	0.210	0.210	0.210				
魚類	ペラ類(種不明)	4	0.010	0.090	0.038				
魚類	ホウキハタ	2	-	-	-				
魚類	ホウボウ	84	-	0.360	0.089	4	0.050	0.210	0.130
魚類	ホキ	14	0.040	0.380	0.165				
魚類	ホシザメ	3	0.130	0.390	0.270				
魚類	ホッケ	85	-	0.390	0.084				
魚類	ホテイウオ	1	-	-	-				
魚類	ボラ	59	-	0.070	0.008	1	-	-	-
魚類	ボラの小型(イナ)	4	-	-	-				
魚類	マアジ	378	-	0.470	0.049	8	-	0.280	0.213
魚類	マアジの幼魚(コアジ)	19	-	0.095	0.022				
魚類	マアナゴ	89	-	0.210	0.059	2	-	0.020	0.010
魚類	マイワシ	159	-	0.230	0.024				
魚類	マエソ	4	0.023	0.140	0.080				
魚類	マカジキ	35	0.020	0.900	0.515	32	-	0.850	0.372
魚類	マガレイ	65	-	0.290	0.042				
魚類	マグロ類(種類不明)	9	0.160	0.910	0.483				
魚類	マコガレイ	90	-	0.120	0.034				
魚類	マゴチ	29	0.030	0.423	0.151	6	0.070	0.260	0.162
魚類	マサバ	212	-	0.600	0.151	13	0.100	0.320	0.232

魚類	マジュランアイナメ	33	0.010	0.350	0.183	4	0.180	0.350	0.265
魚類	マス	7	-	0.150	0.065				
魚類	マスノスケ	5	0.020	0.050	0.038				
魚類	マダイ	478	-	0.550	0.127	48	0.027	0.380	0.135
魚類	マダラ	73	-	0.500	0.099	1	0.300	0.300	0.300
魚類	マツカワ	2	0.080	0.200	0.140				
魚類	マトウダイ	50	0.040	0.502	0.162	30	0.047	0.457	0.181
魚類	マナガツオ	30	-	0.150	0.030				
魚類	マハゼ	40	-	0.070	0.011	1	-	-	-
魚類	マハタ	19	0.050	0.240	0.136	2	0.120	0.120	0.120
魚類	マビキ	1	0.193	0.193	0.193				
魚類	マフグ	2	0.080	0.110	0.095				
魚類	マルアジ	49	-	0.210	0.073	1	0.100	0.100	0.100
魚類	マルソウダ	4	0.021	0.250	0.098				
魚類	マンボウ	30	0.018	0.073	0.045	30	0.018	0.075	0.035
魚類	ミギガレイ	1	0.045	0.045	0.045				
魚類	ミシマオコゼ	35	0.038	0.817	0.266	30	0.081	0.764	0.274
魚類	ミズタラ	1	-	-	-				
魚類	ミナミマグロ	102	0.180	2.600	0.506	95	0.090	2.000	0.386
魚類	ムシガレイ	22	0.020	0.090	0.061				
魚類	ムツ	78	0.063	1.150	0.304	35	0.124	0.773	0.111
魚類	ムロアジ	6	-	0.091	0.048				
魚類	メアジ	4	-	0.160	0.065				
魚類	メイタガレイ	33	-	0.070	0.020				
魚類	メイチダイ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類	メカジキ	51	0.260	1.930	1.003	49	0.170	1.550	0.712
魚類	メギス	4	0.060	0.090	0.080				
魚類	メジナ(グレ)	43	0.000	0.230	0.039	2	-	-	-
魚類	メダイ	37	-	0.240	0.075				
魚類	メヌケ	60	0.060	0.883	0.307	59	0.050	0.860	0.267
魚類	メバチ(メバチマグロ)	113	0.120	9.900	0.832	91	0.180	2.300	0.539
魚類	メバル	92	-	0.410	0.050				
魚類	メルルーサ	11	0.060	0.560	0.170	1	0.180	0.180	0.180
魚類	モチゴ	3	0.040	0.060	0.050				
魚類	モロコ	0	-	-	-				
魚類	ヤイトハタ	2	0.980	1.250	1.115	2	0.440	0.490	0.465
魚類	ヤキダイ	2	0.050	0.050	0.050				
魚類	ヤナギノマイ	4	0.010	0.197	0.094				
魚類	ヤナギムシガレイ	8	-	0.080	0.045				
魚類	ヤマトカマス	102	-	0.370	0.113	30	0.020	0.280	0.091
魚類	ヤマメ	56	-	0.260	0.067				
魚類	ユウダチタカノハ	1	0.150	0.150	0.150				
魚類	ユメアラメガレイ	1	0.100	0.100	0.100				
魚類	ユメカサゴ	177	0.060	0.775	0.361	139	0.087	0.763	0.309
魚類	ヨコスジフエダイ	3	-	0.080	0.053				
魚類	ヨシキリザメ	30	0.360	0.810	0.544	30	0.250	0.450	0.350
魚類	ヨシノボリの幼魚(ゴリ)	7	-	0.012	0.005	3	-	-	-
魚類	ヨロイトチウオ	16	0.030	0.610	0.247	4	0.200	0.290	0.250
魚類	ラプラタユメカサゴ	2	0.020	0.020	0.020				
魚類	ワカサギ	34	-	0.050	0.017				
魚類	ワニエソ	2	0.062	0.090	0.076				
魚類計		12716	-	15.000	0.136	2228	-	4.200	0.251

分類	種名	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	2	0.050	0.080	0.065				
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	ナガスクジラ	2	0.020	0.030	0.025				
クジラ	ニタリクジラ	94	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	874	-	0.830	0.154	40	0.017	0.190	0.120
クジラ類計		1008	-	37.000	0.314	106	0.001	9.700	0.504

分類	種名	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	アカガイ	63	-	0.180	0.014	1	-	-	-
貝類	アサリ	254	-	0.090	0.008	3	-	0.012	0.004
貝類	アワビモドキ	2	-	-	-				
貝類	アワビ類	5	-	0.001	-				
貝類	イガイ類(種不明)	2	-	-	-				

貝類	イシガイ	1	0.003	0.003	0.003				
貝類	イワガキ	30	-	0.130	0.017	14	-	0.130	0.020
貝類	ウチムラサキ	11	-	0.030	0.003				
貝類	ウバガイ	32	-	0.060	0.013				
貝類	エゾアワビ	8	-	0.020	0.006				
貝類	エゾバイ	5	-	0.030	0.020				
貝類	エゾボラ	19	0.010	0.120	0.045				
貝類	エッチュウバイガイ	20	0.010	0.890	0.417	10	0.370	0.550	0.485
貝類	カガミガイ	1	0.010	0.010	0.010				
貝類	カキ類	388	-	0.280	0.007				
貝類	カラスガイ	1	0.070	0.070	0.070				
貝類	サザエ	34	-	0.060	0.007				
貝類	サラガイ	7	-	0.020	0.012				
貝類	シオフキガイ	1	0.010	0.010	0.010				
貝類	シジミ科(種不明)	72	-	0.220	0.014	20	-	0.004	0.001
貝類	タイラギ	26	-	0.070	0.007				
貝類	トコブシ	26	-	0.050	0.011				
貝類	トリガイ	24	-	0.030	0.004				
貝類	ナミガイ	19	-	0.010	0.005				
貝類	バイ類(種不明)	13	0.008	0.210	0.048	12	0.007	0.270	0.055
貝類	バカガイ	1	0.010	0.010	0.010				
貝類	ハマグリ	73	-	0.140	0.012				
貝類	ホタテ	234	-	0.110	0.009				
貝類	マガキ	98	-	0.130	0.010				
貝類	マテガイ	2	0.010	0.010	0.010				
貝類	ミルクイ	5	-	0.010	0.004				
貝類	ムラサキイガイ	33	-	0.130	0.015				
貝類	メガイ	2	-	-	-				
貝類	モエギガイ	1	0.020	0.020	0.020				
貝類	ヤマトシジミ	4	-	0.010	0.003				
貝類計		1517	-	0.890	0.015	60	-	0.550	0.097

分類	種名	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	アオリイカ	27	-	0.360	0.080	2	0.330	0.350	0.340
水産動物	アカザエビ	4	0.050	0.070	0.058				
水産動物	イイダコ	26	-	0.020	0.009				
水産動物	イカ類(種不明)	66	-	0.130	0.039				
水産動物	イセエビ	13	0.020	0.200	0.102				
水産動物	ウシエビ	11	-	0.020	0.013				
水産動物	ウニ類(種不明)	124	-	0.070	0.004				
水産動物	ウミザリガニ	3	0.030	0.050	0.043				
水産動物	エビ類(種不明)	108	-	0.085	0.018	2	-	-	-
水産動物	ガザミ	5	0.010	0.080	0.042				
水産動物	カミナリイカ	1	0.040	0.040	0.040				
水産動物	クマエビ	1	0.050	0.050	0.050				
水産動物	クルマエビ	74	-	0.066	0.027	2	0.014	-	0.032
水産動物	クルマエビ科の一種(外国産)	7	0.010	0.050	0.029				
水産動物	カニ類(種不明)	1	0.170	0.170	0.170				
水産動物	ケガニ	2	0.028	0.070	0.049				
水産動物	ケンイカ(ケンサキイカ)	31	-	0.140	0.045				
水産動物	コウイカ(ハリイカ)	41	0.000	0.090	0.035				
水産動物	コブトエビ	2	-	-	-				
水産動物	サクラエビ	3	0.010	0.020	0.017				
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	シナモクズガニ	3	0.030	0.030	0.030				
水産動物	シバエビ	16	-	0.110	0.026				
水産動物	シャコ	4	0.010	0.020	0.018				
水産動物	シリヤケイカ	3	0.010	0.080	0.048				
水産動物	ジンドウイカ(ヒイカ)	10	0.000	0.050	0.025				
水産動物	スジエビ	14	-	0.080	0.016	12	-	-	-
水産動物	スルメイカ(マイカ)	141	0.000	0.170	0.054				
水産動物	ズワイガニ	15	0.010	0.180	0.070				
水産動物	ソデイカ	3	0.071	0.100	0.081				
水産動物	タコ類(種不明)	61	-	0.100	0.029				
水産動物	タラバガニ	9	0.020	0.100	0.039				
水産動物	ダルマイカ	1	0.039	0.039	0.039				
水産動物	淡水産のエビ類(種不明)	2	-	-	-				
水産動物	テナガダコ	1	-	-	-				
水産動物	ハナサキガニ	1	0.009	0.009	0.009				
水産動物	バナメイ	7	-	0.050	0.024				
水産動物	フトミゾエビ	1	0.010	0.010	0.010				
水産動物	ブラックタイガー	64	-	0.120	0.018				

水産動物	ベニズワイガニ	10	0.130	0.500	0.302	10	0.080	0.300	0.194
水産動物	ホタルイカ	6	0.020	0.030	0.025				
水産動物	ボタンエビ	4	0.030	0.105	0.068				
水産動物	ホッコクアカエビ	19	-	0.130	0.044				
水産動物	ホワイトエビ	2	0.020	0.030	0.025				
水産動物	マダコ	24	-	0.060	0.023				
水産動物	マナマコ	8	-	-	-				
水産動物	マボヤ	13	-	0.020	0.002				
水産動物	ミズダコ	8	0.010	0.100	0.051				
水産動物	ミミイカ	2	-	0.030	0.015				
水産動物	ムラサキイカ	7	0.020	0.061	0.028				
水産動物	モロトゲアカエビ	4	0.050	0.140	0.100				
水産動物	モンゴウイカ	32	-	0.240	0.067	3	-	-	-
水産動物	ヤリイカ	41	-	0.180	0.031				
水産動物	ヨシエビ	5	-	0.020	0.004				
水産動物	ロブスター	1	0.040	0.040	0.040				
水産動物計		1094	-	0.500	0.035	31	-	0.350	0.087

分類	種名	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)	63	0.023	3.090	0.219	6	-	0.200	0.033
加工品	ウナギ(肝焼)	3	0.292	2.674	1.713	2	-	-	-
加工品	ウナギ(白焼)	3	-	0.021	0.014				
加工品	すじこ	1	0.015	0.015	0.015				
加工品	マグロ油漬フレーク	24	-	0.330	0.110	23	0.039	0.336	0.109
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
加工品計		102	-	3.090	0.232	33	-	0.456	0.110

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

種(和名)		種(英名)	検体数	最小値 ($\mu\text{g/g}$)	最大値 ($\mu\text{g/g}$)	平均値 ($\mu\text{g/g}$)
魚類	アトランティックマッカレル (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(種類不明)	shark	410	0.000	4.540	0.925
魚類	サワラ(キングマッカレル)	mackerel king	213	0.230	1.670	0.730
魚類	サワラ(大西洋)	mackerec 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
魚類	バス(海水)	bass (Saltwater)	41	0.030	0.960	0.237

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 ($\mu\text{g/g}$)
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	ハウボウ	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	ホワイティング	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	swordfish	625	0.100	3.220	0.941
魚類	ヨーロッパアン 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
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

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	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	キッパー(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