

国内における魚介類等に含まれる水銀の調査結果(まとめ)

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
魚類	アイゴ	5	0.000	0.025	0.005				
魚類	アイナメ	64	0.000	0.330	0.101				
魚類	アオアジ	4	0.030	0.100	0.078				
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	2	0.100	0.240	0.170				
魚類	アオメソ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アカアマダイ	5	0.070	0.115	0.088				
魚類	アカウオ	36	0.045	0.490	0.189	35	0.047	0.425	0.168
魚類	アカエイ	2	0.090	0.140	0.115				
魚類	アカカマス	15	0.010	0.183	0.093				
魚類	アカカレイ	15	0.029	0.300	0.084				
魚類	アカシタビラメ	6	0.010	0.030	0.023				
魚類	アカダイ	1	0.040	0.040	0.040				
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	アカベラ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	アカムツ	38	0.062	0.370	0.171	29	0.059	0.364	0.167
魚類	アカムロ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	アカメダイ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アカヤガラ	3	0.040	0.050	0.043				
魚類	アカレンコダイ	2	0.296	0.311	0.304	2	0.160	0.160	0.160
魚類	アジ	113	0.000	0.200	0.035	1	0.000	0.000	0.000
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	14	0.000	0.070	0.029				
魚類	アナゴ	34	0.000	0.160	0.048				
魚類	アブ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	アブコ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	アマゴ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	アマダイ	47	0.020	0.759	0.183	32	0.064	0.728	0.205
魚類	アユ	82	0.000	0.230	0.056	8	0.000	0.060	0.021
魚類	アワテガレイ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	アンコウ	14	0.030	0.280	0.095				
魚類	イカナゴ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	イサキ	75	0.000	0.310	0.066	6	0.020	0.220	0.187
魚類	イシガキダイ	2	0.082	0.095	0.089				
魚類	イシガレイ	4	0.030	0.040	0.038				
魚類	イシダイ	6	0.010	0.081	0.050				
魚類	イシモチ	36	0.000	0.400	0.119				
魚類	イトヒキ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	イトヒキアジ	1	0.018	0.018	0.018				
魚類	イトヨリダイ	48	0.000	0.390	0.158				
魚類	イナ	2	0.000	0.000	0.000				
魚類	イナダ	7	0.000	0.187	0.045				
魚類	イボダイ	31	0.000	0.120	0.030				
魚類	イラ	5	0.100	0.160	0.122				
魚類	イワシ	50	0.000	0.110	0.019				
魚類	イワナ	25	0.020	0.133	0.069				
魚類	ウシノシタ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	ウスメバル	41	0.020	0.710	0.115	30	0.024	0.144	0.074
魚類	ウナギ	125	0.000	0.240	0.053	7	0.000	0.110	0.064
魚類	ウマヅラハギ	9	0.000	0.043	0.022				
魚類	ウミタナゴ	2	0.040	0.070	0.055				
魚類	ウメイロ	2	0.144	0.146	0.145				
魚類	ウルメイワシ	14	0.004	0.126	0.051				
魚類	エイ	2	0.040	0.098	0.069				
魚類	エソ	5	0.000	0.160	0.071				
魚類	エゾイソアイナメ	3	0.060	0.110	0.083				
魚類	エゾボラ	4	0.030	0.050	0.040				
魚類	エテガレイ	6	0.050	0.380	0.127				
魚類	エボダイ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	オアカムロ	3	0.029	0.233	0.111				

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
魚類 オオゴチ	2	0.091	0.423	0.257	1	0.260	0.260	0.260
魚類 オキソメバル	1	0.018	0.018	0.018				
魚類 オニオコゼ	1	0.160	0.160	0.160				
魚類 カイワリ	3	0.000	0.060	0.037				
魚類 カサゴ	26	0.020	0.290	0.123				
魚類 ガシ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類 ガジカ	2	0.063	0.206	0.135				
魚類 ガジキ類(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	0.000	0.020	0.010				
魚類 カスベ	3	0.045	0.140	0.086				
魚類 カタクチイワシ	8	0.022	0.070	0.037				
魚類 カツオ	69	0.020	0.390	0.146				
魚類 カナガシラ	8	0.050	0.400	0.137				
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	59	0.000	0.357	0.080	1	0.110	0.110	0.110
魚類 カマスサワラ	1	0.013	0.013	0.013				
魚類 カラスガレイ	2	0.090	0.370	0.230				
魚類 カラフトマス	1	0.010	0.010	0.010				
魚類 カレイ	34	0.000	0.250	0.052				
魚類 カワダイ	1	0.080	0.080	0.080				
魚類 カワツヒエ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類 カワハギ	58	0.000	0.160	0.045				
魚類 ガンゾウビラメ	3	0.067	0.140	0.098				
魚類 カンパチ	81	0.030	0.300	0.117	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 キス	46	0.010	0.220	0.050				
魚類 キダイ	30	0.111	0.656	0.339	29	0.103	0.589	0.339
魚類 キチジ	2	0.170	0.170	0.170				
魚類 キチヌ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類 キハダ(キハダマグロ)	46	0.030	1.250	0.212	42	0.010	1.236	0.178
魚類 キビナゴ	2	0.011	0.011	0.011				
魚類 ギマ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類 キンキ	9	0.010	0.790	0.238	2	0.610	0.610	0.610
魚類 キングサーモン	4	0.020	0.060	0.030				
魚類 ギンザケ	6	0.000	0.036	0.013				
魚類 ギンダラ	66	0.017	0.810	0.201	60	0.012	0.620	0.169
魚類 キントキダイ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類 キンメダイ	97	0.000	2.180	0.665	74	0.130	1.240	0.519
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	5	0.020	0.280	0.122				
魚類 クチカレイ	1	0.110	0.110	0.110				
魚類 クチボソカレイ	4	0.050	0.290	0.128				
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	1	0.090	0.090	0.090				
魚類 グレ	4	0.010	0.030	0.022				
魚類 クロウシノシタ	5	0.020	0.030	0.024				
魚類 クロカジキ	22	0.060	9.300	1.157	22	0.000	0.690	0.188
魚類 クロガシラ	1	0.011	0.011	0.011				
魚類 クロガシラカレイ	1	0.031	0.031	0.031				
魚類 クロガレイ	3	0.000	0.070	0.033				
魚類 クロソイ	8	0.060	0.220	0.113				
魚類 クロダイ	40	0.010	0.390	0.144	2	0.200	0.200	0.200
魚類 クロマグロ(本マグロ)	123	0.047	6.100	0.729	119	0.047	4.200	0.546
魚類 クロムツ	91	0.062	0.830	0.357	90	0.000	0.830	0.309
魚類 クロメジナ	3	0.030	0.053	0.045				
魚類 ゲタガレイ	6	0.020	0.049	0.031				
魚類 コアジ	6	0.000	0.020	0.008				
魚類 コアユ	2	0.019	0.019	0.019	2	0.000	0.010	0.005
魚類 コイ	28	0.000	0.360	0.049				
魚類 コイチ	6	0.020	0.140	0.061				
魚類 コショウダイ	2	0.000	0.000	0.000	1	0.040	0.040	0.040
魚類 コダイ	5	0.030	0.120	0.058				
魚類 コチ	5	0.029	0.160	0.080	1	0.050	0.050	0.050
魚類 ゴテンアナゴ	1	0.050	0.050	0.050				

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
魚類	コノシロ	69	0.000	0.110	0.025				
魚類	コハダ	8	0.000	0.011	0.008				
魚類	ゴマサバ	30	0.000	0.540	0.168	6	0.000	0.240	0.133
魚類	コモンフグ	2	0.030	0.040	0.035				
魚類	サーモントラウト	2	0.011	0.028	0.020				
魚類	サクラマス	3	0.010	0.060	0.027				
魚類	サケ	29	0.000	0.090	0.024				
魚類	サゴシ	14	0.000	0.130	0.045				
魚類	サゴチ	5	0.030	0.085	0.059				
魚類	サバ	79	0.000	0.350	0.096	1	0.050	0.050	0.050
魚類	サバフグ	1	0.030	0.030	0.030				
魚類	サメ類(種類不明)	7	0.004	0.464	0.184				
魚類	サヨリ	50	0.000	0.073	0.021				
魚類	サワラ	61	0.000	0.240	0.037	30	0.005	0.067	0.024
魚類	サンマ	66	0.000	0.160	0.060				
魚類	シイラ	12	0.020	0.240	0.108	2	0.140	0.140	0.140
魚類	シオ	1	0.150	0.150	0.150				
魚類	シシャモ	5	0.010	0.038	0.022				
魚類	シズ	17	0.000	0.070	0.021				
魚類	シタ	5	0.000	0.030	0.012				
魚類	シタガレイ	2	0.020	0.025	0.023				
魚類	シタビラメ	11	0.000	0.100	0.038				
魚類	シマアジ	80	0.000	0.490	0.113	1	0.270	0.270	0.270
魚類	シマイサキ	1	0.130	0.130	0.130				
魚類	シマダイ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	シマフグ	3	0.209	0.221	0.217				
魚類	シラウオ	3	0.002	0.010	0.007				
魚類	シルバー	2	0.060	0.060	0.060				
魚類	シロアマダイ	6	0.062	0.150	0.100				
魚類	シロギス	9	0.000	0.140	0.043				
魚類	シログチ	6	0.050	0.290	0.188				
魚類	シロザメ	4	0.050	0.100	0.063	4	0.040	0.080	0.053
魚類	シロムツ	2	0.050	0.130	0.090				
魚類	スケソウダラ	13	0.010	0.260	0.096				
魚類	スゴモロコ	1	0.015	0.015	0.015	1	0.000	0.000	0.000
魚類	スズキ	285	0.000	0.510	0.100	121	0.024	0.550	0.074
魚類	スナガレイ	1	0.016	0.016	0.016				
魚類	セイゴ	18	0.000	0.090	0.041	1	0.050	0.050	0.050
魚類	セグロイワシ	3	0.000	0.037	0.024				
魚類	ソイ	5	0.010	0.150	0.085				
魚類	ソイメバル	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	ソウギョ	1	0.100	0.100	0.100				
魚類	ソウシハギ	1	0.000	0.000	0.000				
魚類	ソウダガツオ	12	0.043	0.370	0.207				
魚類	ソコトイヨリ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類	タイ	96	0.000	0.540	0.092	1	0.200	0.200	0.200
魚類	タカノハダイ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	タカベ	9	0.050	0.074	0.060				
魚類	タスマニアサーモン	2	0.010	0.010	0.010				
魚類	タチウオ	52	0.000	0.460	0.100	1	0.210	0.210	0.210
魚類	タチギマ	1	0.140	0.140	0.140				
魚類	ダツ	1	0.060	0.060	0.060				
魚類	タナゴ	5	0.009	0.040	0.026				
魚類	タラ	12	0.010	0.360	0.118				
魚類	チコダイ	5	0.030	0.230	0.088				
魚類	チゴダラ	2	0.050	0.050	0.050				
魚類	チダイ	39	0.000	0.140	0.059				
魚類	チャイロマルハタ	2	0.052	0.055	0.054				
魚類	チリギン	1	0.000	0.000	0.000				
魚類	ツバス	13	0.000	0.150	0.059				
魚類	テンコチ	5	0.010	0.030	0.022				
魚類	トキサバ	2	0.030	0.080	0.055				
魚類	トクビレ	2	0.050	0.094	0.072				
魚類	ドジョウ	6	0.025	0.090	0.062				
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	43	0.000	0.100	0.038				

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
魚類	トラウト	3	0.017	0.060	0.039				
魚類	トラギス	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	トラフグ	25	0.000	0.230	0.071	2	0.090	0.090	0.090
魚類	ドロハゼ	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	ドンコ	2	0.046	0.047	0.047				
魚類	ナガハギ	1	0.017	0.017	0.017				
魚類	ナマズ	3	0.006	0.260	0.139				
魚類	ナメタガレイ	7	0.000	0.099	0.043				
魚類	ニギス	6	0.010	0.190	0.082				
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	1	0.000	0.000	0.000				
魚類	ニジマス	29	0.017	0.450	0.061	13	0.022	0.330	0.071
魚類	ニシン	12	0.000	0.050	0.018				
魚類	ニベ	4	0.110	0.290	0.175				
魚類	ニュージーランドバス	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ノドグロ	1	0.027	0.027	0.027				
魚類	ノルウェーサーモン	1	0.010	0.010	0.010				
魚類	ハガツオ	23	0.078	0.381	0.197	22	0.063	0.358	0.193
魚類	ハギ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	ハス	5	0.074	0.131	0.105	5	0.023	0.064	0.043
魚類	ハゼ	17	0.000	0.070	0.016				
魚類	ハタハタ	21	0.000	0.110	0.039				
魚類	ハチショウアカムツ	2	0.830	0.830	0.830	2	0.700	0.700	0.700
魚類	ハナダイ	1	0.080	0.080	0.080				
魚類	ハネ	3	0.030	0.060	0.043				
魚類	パパガレイ	3	0.010	0.040	0.030				
魚類	ハマダイ	4	0.090	0.110	0.100	2	0.160	0.160	0.160
魚類	ハマチ	127	0.012	0.280	0.097	32	0.019	0.260	0.097
魚類	ハモ	23	0.000	0.310	0.118				
魚類	ヒイラギ	1	0.000	0.000	0.000				
魚類	ヒガングフ	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	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	ヒメダイ	4	0.040	0.090	0.065				
魚類	ヒラ	1	0.056	0.056	0.056				
魚類	ヒラアジ	2	0.020	0.080	0.050				
魚類	ヒラス	1	0.070	0.070	0.070				
魚類	ヒラソウダガツオ	1	0.118	0.118	0.118				
魚類	ヒラマサ	23	0.000	0.230	0.109				
魚類	ヒラメ	153	0.000	1.080	0.059	1	0.165	0.165	0.165
魚類	ビワマス	5	0.029	0.054	0.043	5	0.013	0.026	0.021
魚類	ビンナガ(ビンナガマグロ 又はビンチョウ)	16	0.120	0.340	0.241	15	0.120	0.250	0.164
魚類	フウセイ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	フグ	3	0.020	0.110	0.060				
魚類	フサカサゴ	1	0.120	0.120	0.120				
魚類	フッコ	2	0.060	0.060	0.060				
魚類	フナ	18	0.010	0.206	0.060	5	0.020	0.140	0.052
魚類	ブラックバス	10	0.027	0.057	0.040	10	0.010	0.040	0.025
魚類	ブリ	74	0.000	0.510	0.155	32	0.069	0.506	0.194
魚類	ブルーギル	10	0.012	0.047	0.020	10	0.010	0.020	0.012
魚類	ヘチヌ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	ベニザケ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	ベラ	3	0.010	0.090	0.043				
魚類	ホウキハタ	2	0.000	0.000	0.000				
魚類	ホウボウ	25	0.010	0.164	0.067				
魚類	ホキ	4	0.098	0.380	0.189				
魚類	ホゴメバル	1	0.060	0.060	0.060				
魚類	ホシザメ	1	0.130	0.130	0.130				
魚類	ホッケ	18	0.000	0.280	0.085				
魚類	ホテイウオ	1	0.000	0.000	0.000				
魚類	ボラ	23	0.000	0.060	0.007	1	0.000	0.000	0.000
魚類	ホンカサゴ	2	0.181	0.191	0.186				
魚類	ホンマス	2	0.097	0.142	0.120				
魚類	マアジ	143	0.000	0.197	0.044				

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
魚類	マアナゴ	7	0.030	0.100	0.057				
魚類	マイワシ	62	0.000	0.230	0.027				
魚類	マカジキ	27	0.020	0.823	0.451	25	0.000	0.850	0.343
魚類	マガレイ	9	0.015	0.111	0.044				
魚類	マグロ類(種類不明)	6	0.200	0.864	0.437				
魚類	マコガレイ	27	0.000	0.110	0.030				
魚類	マゴチ	11	0.030	0.330	0.092	2	0.140	0.140	0.140
魚類	マサバ	68	0.000	0.511	0.138	9	0.100	0.320	0.209
魚類	マス	6	0.000	0.150	0.058				
魚類	マダイ	201	0.000	0.550	0.113	36	0.027	0.380	0.133
魚類	マダカ	3	0.050	0.110	0.070				
魚類	マダラ	14	0.000	0.270	0.078				
魚類	マトウダイ	39	0.050	0.502	0.178	30	0.047	0.457	0.181
魚類	マナガツオ	13	0.000	0.032	0.017				
魚類	マハタ	9	0.050	0.130	0.099	2	0.120	0.120	0.120
魚類	マメアジ	2	0.010	0.020	0.015				
魚類	マメダイ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	マルアジ	15	0.011	0.120	0.056				
魚類	マルソウダ	1	0.040	0.040	0.040				
魚類	マルハギ	1	0.020	0.020	0.020				
魚類	マンボウ	30	0.018	0.073	0.045	30	0.018	0.075	0.035
魚類	ミシマオコゼ	33	0.038	0.817	0.272	30	0.081	0.764	0.274
魚類	ミズガレイ	7	0.050	0.090	0.077				
魚類	ミズタラ	1	0.000	0.000	0.000				
魚類	ミナミマグロ(イントマグロ)	91	0.180	2.600	0.488	89	0.090	2.000	0.381
魚類	ムツ	33	0.063	0.412	0.169				
魚類	ムロアジ	3	0.000	0.065	0.031				
魚類	メアジ	1	0.160	0.160	0.160				
魚類	メイタガレイ	15	0.000	0.070	0.019				
魚類	メイチダイ	1	0.070	0.070	0.070				
魚類	メカジキ	44	0.260	1.710	0.969	42	0.170	1.135	0.674
魚類	メギス	3	0.060	0.090	0.077				
魚類	メゴチ	9	0.000	0.060	0.028				
魚類	メジ	2	0.040	0.150	0.095				
魚類	メジナ	17	0.003	0.230	0.037				
魚類	メジマグロ(クロマグロの幼魚)	7	0.030	0.359	0.192	4	0.160	0.210	0.185
魚類	メジロ	1	0.220	0.220	0.220				
魚類	メダイ	12	0.004	0.090	0.054				
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 又はバチマグロ)	88	0.200	3.100	0.742	83	0.180	2.300	0.553
魚類	メバル	36	0.010	0.410	0.055	1	0.180	0.180	0.180
魚類	メヒカリ	3	0.050	0.050	0.050				
魚類	メルルーサ	1	0.153	0.153	0.153				
魚類	メロ	14	0.030	0.250	0.186	2	0.350	0.350	0.350
魚類	モチウオ	4	0.027	0.090	0.057				
魚類	ヤキダイ	1	0.050	0.050	0.050				
魚類	ヤナギノマイ	3	0.064	0.197	0.122				
魚類	ヤナギムジガレイ	2	0.040	0.040	0.040				
魚類	ヤマトカマス	86	0.028	0.370	0.117	30	0.020	0.280	0.091
魚類	ヤマメ	32	0.000	0.110	0.044				
魚類	ユメカサゴ	76	0.180	0.775	0.440	76	0.200	0.763	0.363
魚類	ヨコスジフエダイ	2	0.080	0.080	0.080				
魚類	ヨコワ	8	0.030	0.220	0.159				
魚類	ヨシキリザメ	30	0.360	0.810	0.544	30	0.250	0.450	0.350
魚類	ヨロイイタチウオ	4	0.131	0.610	0.371	2	0.290	0.290	0.290
魚類	ラブラタユメカサゴ	2	0.020	0.020	0.020				
魚類	レンコダイ	5	0.110	0.710	0.312	1	0.260	0.260	0.260
魚類	ワカサギ	8	0.000	0.020	0.011				
魚類	ワカシ	1	0.027	0.027	0.027				
魚類	ワカナゴ	1	0.050	0.050	0.050	1	0.080	0.080	0.080
魚類	ワニエソ	2	0.062	0.090	0.076				
魚類	ワラサ	38	0.022	0.200	0.064	32	0.009	0.200	0.054
魚類計		5619	0.000	9.300	0.104	1616	0.000	4.200	0.196

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	エッチャウバイガイ	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	ザザエ	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	ペーナガイ	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	ボンミルガイ	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	コブトエビ	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	ナルエビ	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	ソディカ	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	ボタンエビ	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	ミズダコ	2	0.098	0.100	0.099				
水産動物	ミニカ	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 オヒヨウ	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 海産パーティ科	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(キングマッカレル)	mackerel king	213	0.230	1.670	0.730
魚類 サワラ(大西洋)	mackerek 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 シーブスヘッド	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	megrim	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 バーポット	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 ヨーロピアン 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・薰製ニシン	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(薰製)	smoked kippers	5	0.010	0.080	0.052
加工品 魚類(薰製)	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(薰製)	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(薰製)	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(薰製)	woodoak smocked sprat	1	0.050	0.050	0.050
加工品 ニシン薰製	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(薰製)	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(薰製)	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(薰製)	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

