

魚介類名	No	総水銀 (ppm)	メチル水銀 (ppm)	測定個体情報								調査別		
				個体数	体長・甲幅・殻高			体重			個体の形状		測定部	
					尾数	平均 (cm)	最小 (cm)	最大 (cm)	平均 (kg)	最小 (kg)				最大 (kg)
クロカジキ (天然)	1	9.30	0.69	1	230				180			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	2	1.40	0.35	1	250				210			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	3	1.10	0.17	1	190				150			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	14水産庁
	4	6.70	0.60	1	180				140			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	5	1.40	0.38	1	230				190			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	6	0.61	0.03	1	200				55			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	7	0.19	0.08	1	200				55			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	8	0.06	0.01	1	110				34			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	9	0.08	N.D(<0.01)	1	120				41			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	10	0.21	0.05	1	130				40			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	11	0.07	0.01	1	120				35			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	12	0.08	N.D(<0.01)	1	148				41			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	13	0.08	0.04	1	152				46			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	14	0.16	0.04	1	250				45			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	15	0.12	0.01	1	250				40			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	16	0.46	0.23	1	150				46			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	17	0.62	0.25	1	150				48			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	18	0.57	0.25	1	150				46			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	19	0.56	0.23	1	170				50			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	20	0.59	0.25	1	170				49			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	21	0.51	0.22	1	150				50			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	22	0.59	0.24	1	160				47			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
マカジキ (天然)	1	0.03	0.01	1	200				30			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	2	0.03	N.D(<0.01)	1	170				25			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	3	0.06	0.03	1	150				20			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	14水産庁
	4	0.05	0.02	1	170				25			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	5	0.02	N.D(<0.01)	1	200				30			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	6	0.60	0.40	1	175				33			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	7	0.32	0.21	1	192				42			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	8	0.49	0.34	1	185				31			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	9	0.54	0.37	1	198				42.5			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	10	0.69	0.49	1	202				38			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	11	0.43	0.30	1	169				25.5			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	12	0.37	0.22	1	164				25			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	13	0.42	0.29	1	176				34			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	14	0.57	0.39	1	151				22			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	15	0.76	0.53	1	190				36			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	16	0.57	0.40	1	200				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	17	0.64	0.42	1	220				75			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	18	0.56	0.43	1	210				73			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	19	0.43	0.36	1	200				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	20	0.45	0.36	1	200				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	21	0.49	0.39	1	200				71			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	22	0.46	0.34	1	210				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
メカジキ (天然)	1	0.89	0.56	1	130				34			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	2	0.63	0.46	1	150				44			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	3	1.00	0.87	1	148				41			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	14水産庁
	4	0.74	0.66	1	136				36			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	5	1.20	1.00	1	230				120			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	6	0.95	0.72	1	110				35			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	7	0.97	0.61	1	140				45			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	8	1.20	0.73	1	105				30			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	14水産庁
	9	1.20	0.73	1	150				50			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	14水産庁
	10	1.20	0.78	1	120				40			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	14水産庁
	11	0.90	0.67	1	195				79			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	12	0.65	0.47	1	148				31			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	13	0.87	0.65	1	153				39			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	14	0.82	0.61	1	140				33			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	15	1.11	0.76	1	196				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	16	0.92	0.78	1	177				61			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	17	0.92	0.73	1	183				60			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	18	0.78	0.52	1	163				40			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	19	1.33	0.81	1	170				53			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	20	0.99	0.69	1	176				51.5			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	21	1.10	0.78	1	177				44			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	22	0.90	0.67	1	197				78			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	23	1.01	0.69	1	186				62			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁

魚介類名	No	総水銀 (ppm)	メチル水銀 (ppm)	測定個体情報							調査別			
				個体数	体長・甲幅・殻高			体重				個体の形状	測定部	
					尾数	平均 (cm)	最小 (cm)	最大 (cm)	平均 (kg)	最小 (kg)				最大 (kg)
メカジキ (天然)	24	1.14	0.77	1	146				33			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	25	1.13	0.72	1	155				41			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節シモ	15水産庁
	26	1.21	0.98	1	168				47			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	27	1.12	0.75	1	180				61			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	28	1.21	0.76	1	170				55			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	29	1.32	0.91	1	154				42			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ	15水産庁
	30	1.71	0.98	1	182				58.5			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節カミ	15水産庁
	31	0.29	0.17	1	180				65			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	32	0.26	0.18	1	200				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	33	0.27	0.19	1	220				78			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	34	0.51	0.38	1	180				65			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	35	0.78	0.56	1	200				70			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	36	0.82	0.69	1	180				65			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
	37	0.33	0.24	1	220				80			鰓・内臓除去、吻部・尾鰭切除	背節ナカ+腹節ナカ	15水研セ
カツオ (天然)	1	0.12	0.08	1	63				5.95			原形	背節カミ	15水産庁
	2	0.14	0.09	1	65				5.69			原形	背節ナカ	15水産庁
	3	0.19	0.12	1	67				6.46			原形	背節シモ	15水産庁
	4	0.24	0.14	1	64				6.24			原形	背節カミ	15水産庁
	5	0.15	0.09	1	64				6.48			原形	背節ナカ	15水産庁
	6	0.08	0.07	1	65				6.28			原形	背節シモ	15水産庁
	7	0.14	0.09	1	65				6.77			原形	背節カミ	15水産庁
	8	0.14	0.08	1	66				6.36			原形	背節ナカ	15水産庁
	9	0.08	0.07	1	63				5.67			原形	背節シモ	15水産庁
	10	0.11	0.08	1	65				6.66			原形	背節カミ	15水産庁
	11	0.11	0.08	1	65				6.25			原形	背節ナカ	15水産庁
	12	0.17	0.11	1	63				6.17			原形	背節シモ	15水産庁
	13	0.17	0.09	1	66				6.51			原形	背節カミ	15水産庁
	14	0.19	0.12	1	63				6.50			原形	背節ナカ	15水産庁
	15	0.14	0.10	1	63				6.02			原形	背節シモ	15水産庁
	16	0.14	0.12	1	65				6.47			原形	背節カミ	15水産庁
	17	0.10	0.09	1	63				5.90			原形	背節ナカ	15水産庁
	18	0.18	0.13	1	65				6.42			原形	背節シモ	15水産庁
	19	0.12	0.09	1	66				6.22			原形	背節カミ	15水産庁
	20	0.20	0.12	1	68				7.11			原形	背節ナカ	15水産庁
	21	0.09	0.07	1	63				5.59			原形	背節シモ	15水産庁
	22	0.12	0.07	1	64				6.30			原形	背節カミ	15水産庁
	23	0.12	0.10	1	66				6.38			原形	背節ナカ	15水産庁
	24	0.13	0.09	1	65				6.08			原形	背節シモ	15水産庁
	25	0.11	0.07	1	64				6.23			原形	背節カミ	15水産庁
	26	0.12	0.09	1	63				5.85			原形	背節ナカ	15水産庁
	27	0.07	0.06	1	65				6.01			原形	背節シモ	15水産庁
	28	0.19	0.11	1	66				6.79			原形	背節カミ	15水産庁
	29	0.16	0.11	1	63				5.50			原形	背節ナカ	15水産庁
	30	0.12	0.09	1	67				6.94			原形	背節シモ	15水産庁
メヌケ類 (天然)	1	0.39	0.18	1	43				1.32			原形	筋肉部	15水産庁
	2	0.23	0.12	2	32.8	31.5	34.0	0.56	0.52	0.6		原形	筋肉部	15水産庁
	3	0.81	0.44	1	56				3.2			原形	筋肉部	15水産庁
	4	0.12	0.08	3	27.7	27.0	28.0	0.377	0.35	0.42		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	5	0.24	0.14	3	23.7	22.0	25.0	0.261	0.218	0.304		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	6	0.06	0.05	3	24.7	24.0	25.0	0.325	0.29	0.364		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	7	0.10	0.06	3	27.3	26.0	29.0	0.363	0.32	0.45		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	8	0.20	0.13	3	22.7	22.0	23.0	0.228	0.225	0.23		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	9	0.10	0.06	3	25	24.0	27.0	0.358	0.32	0.4		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	10	0.10	0.06	3	26	26.0	26.0	0.377	0.366	0.396		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	11	0.25	0.16	3	24.7	24.0	26.0	0.267	0.218	0.352		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	12	0.13	0.07	3	28	27.0	29.0	0.397	0.35	0.43		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	13	0.10	0.06	3	26	25.0	27.0	0.407	0.33	0.456		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	14	0.25	0.16	3	24	21.0	26.0	0.281	0.206	0.332		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	15	0.09	0.06	3	26	26.0	26.0	0.427	0.42	0.43		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	16	0.10	0.06	3	26	26.0	26.0	0.382	0.356	0.4		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	17	0.26	0.15	3	23	19.0	26.0	0.224	0.142	0.27		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	18	0.09	0.06	3	26.7	25.0	29.0	0.39	0.34	0.42		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	19	0.10	0.06	3	25.7	25.0	26.0	0.359	0.324	0.38		内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	20	0.39	0.23	1	52				2.37			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁

魚介類名	No	総水銀 (ppm)	メチル水銀 (ppm)	測定個体情報								調査別	
				個体数	体長・甲幅・殻高			体重			個体の形状		測定部
					尾数	平均 (cm)	最小 (cm)	最大 (cm)	平均 (kg)	最小 (kg)			
キンメダイ (天然)	1	0.72	0.43	3	36.3	35.0	38.0	0.773	0.61	0.9	内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	2	0.64	0.34	2	43	43.0	43.0	1.18	1.18	1.18	原形	筋肉部	15水産庁
	3	0.76	0.48	2	44.5	44.0	45.0	1.36	1.35	1.37	原形	筋肉部	15水産庁
	4	0.76	0.41	2	45.5	45.0	46.0	1.15	1.08	1.22	原形	筋肉部	15水産庁
	5	0.86	0.65	1	46			1.62			原形	筋肉部	15水産庁
	6	0.95	0.77	1	50			1.64			原形	筋肉部	15水産庁
	7	0.27	0.20	1	35			0.59			原形	筋肉部	15水産庁
	8	0.34	0.25	1	39			0.72			原形	筋肉部	15水産庁
	9	0.47	0.34	1	40			0.85			原形	筋肉部	15水産庁
	10	0.42	0.32	1	40			0.96			原形	筋肉部	15水産庁
	11	0.32	0.26	1	40			0.86			原形	筋肉部	15水産庁
	12	0.53	0.43	1	40			1.02			原形	筋肉部	15水産庁
	13	0.49	0.35	1	37			0.79			原形	筋肉部	15水産庁
	14	0.27	0.23	1	37			0.7			原形	筋肉部	15水産庁
	15	0.58	0.40	1	45			1.24			原形	筋肉部	15水産庁
	16	1.07	0.69	1	50			1.65			原形	筋肉部	15水産庁
	17	2.18	1.21	1	52			1.81			原形	筋肉部	15水産庁
	18	0.68	0.44	1	43			1.25			原形	筋肉部	15水産庁
	19	0.94	0.63	1	49			2			原形	筋肉部	15水産庁
	20	0.81	0.53	1	42			1.44			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	21	0.27	0.18	1	23			0.286			原形	筋肉部	15水研セ
	22	0.22	0.15	1	23			0.293			原形	筋肉部	15水研セ
	23	0.23	0.17	1	23			0.302			原形	筋肉部	15水研セ
	24	0.20	0.13	1	24			0.307			原形	筋肉部	15水研セ
	25	0.23	0.15	1	25			0.347			原形	筋肉部	15水研セ
	26	0.32	0.23	1	29			0.652			原形	筋肉部	15水研セ
	27	0.36	0.27	1	30			0.677			原形	筋肉部	15水研セ
	28	0.38	0.32	1	31			0.847			原形	筋肉部	15水研セ
	29	1.00	0.69	1	41			1.789			原形	筋肉部	15水研セ
	30	1.25	0.75	1	41			1.812			原形	筋肉部	15水研セ
	31	0.89	0.59	1	41			2.209			原形	筋肉部	15水研セ
	32	1.56	1.13	1	44			2.254			原形	筋肉部	15水研セ
	33	1.04	0.64	1	45			2.396			原形	筋肉部	15水研セ
	34	1.12	0.72	1	45			2.535			原形	筋肉部	15水研セ
	35	1.83	1.24	1	48			2.606			原形	筋肉部	15水研セ
	36	1.23	0.67	1	45			2.62			原形	筋肉部	15水研セ
ギンダラ (天然)	1	0.56	0.29	1	62			3.00			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	2	0.03	0.02	1	54			2.58			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	3	0.15	0.09	1	54			2.12			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	4	0.21	0.14	1	57			3.06			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	5	0.55	0.36	1	58			2.48			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	6	0.19	0.15	1	53			1.85			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	7	0.46	0.31	1	58			2.70			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	8	0.14	0.09	1	68			2.80			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	9	0.16	0.09	1	71			3.90			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	10	0.81	0.51	1	78			4.85			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	11	0.63	0.42	1	63			3.28			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	12	0.23	0.15	1	63			3.00			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	13	0.32	0.21	1	53			1.83			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	14	0.04	0.03	1	62			2.38			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	15	0.40	0.29	1	64			3.41			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	16	0.79	0.45	1	73			3.57			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	17	0.37	0.24	1	70			3.22			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	18	0.06	0.04	1	57			2.54			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	19	0.11	0.06	1	60			2.15			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
	20	0.48	0.30	1	67			4.2			内臓・頭部除去	筋肉部	15水産庁
ベニズワイガニ (天然)	1	0.50	0.30	5	11	11.0	11.0	0.424	0.4	0.46	原形	筋肉部	15水産庁
	2	0.31	0.20	5	11	11.0	11.0	0.4	0.38	0.42	原形	筋肉部	15水産庁
	3	0.36	0.23	6	11.3	10.5	12.5	0.503	0.37	0.68	原形	筋肉部	15水産庁
	4	0.42	0.26	5	10.8	10.0	11.5	0.438	0.36	0.5	原形	筋肉部	15水産庁
	5	0.23	0.14	5	12.4	12.0	13.0	0.716	0.68	0.75	原形	筋肉部	15水産庁
	6	0.30	0.19	5	11.3	11.0	12.0	0.534	0.45	0.6	原形	筋肉部	15水産庁
	7	0.20	0.13	5	10.4	9.5	11.5	0.374	0.27	0.49	原形	筋肉部	15水産庁
	8	0.29	0.21	5	10.6	10.0	12.0	0.298	0.2	0.47	原形	筋肉部	15水産庁
	9	0.13	0.08	5	11.8	11.5	12.0	0.538	0.41	0.7	原形	筋肉部	15水産庁
	10	0.28	0.20	5	10.4	10.0	10.5	0.38	0.33	0.44	原形	筋肉部	15水産庁

魚介類名	No	総水銀 (ppm)	メチル水銀 (ppm)	測定個体情報							調査別		
				個体数	体長・甲幅・殻高			体重				個体の形状	測定部
					尾数	平均 (cm)	最小 (cm)	最大 (cm)	平均 (kg)	最小 (kg)			
エッチュウバイガイ (天然)	1	0.73	0.37	6	10.5	10.0	11.0	0.075	0.075	0.075	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	2	0.89	0.42	5	10	9.5	10.5	0.0912	0.077	0.1	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	3	0.61	0.44	5	10	9.5	10.5	0.0772	0.068	0.089	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	4	0.76	0.54	5	9.6	9.0	10.0	0.068	0.054	0.077	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	5	0.65	0.50	5	9.6	8.5	10.5	0.0752	0.066	0.092	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	6	0.83	0.49	5	9.8	9.5	10.5	0.0796	0.075	0.09	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	7	0.66	0.53	5	9.9	9.5	10.5	0.0892	0.079	0.104	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	8	0.88	0.55	5	9.7	9.0	10.0	0.0808	0.07	0.094	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	9	0.63	0.47	5	10.5	9.5	11.5	0.084	0.071	0.11	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
	10	0.71	0.54	5	9.6	9.0	10.0	0.085	0.073	0.104	原形	可食部(内蔵含む)	15水産庁
サメ類 (ヨシキリザメ) (天然)	1	0.47	0.31	1	120			35			内臓・頭部除去	背節カミ	15水産庁
	2	0.45	0.30	1	130			35			内臓・頭部除去	背節ナカ	15水産庁
	3	0.40	0.31	1	130			36			原形	背節シモ	15水産庁
	4	0.58	0.41	1	155			36			原形	背節カミ	15水産庁
	5	0.66	0.40	1	170			45			原形	背節ナカ	15水産庁
	6	0.51	0.30	1	160			45			原形	背節シモ	15水産庁
	7	0.81	0.43	1	170			44			原形	背節カミ	15水産庁
	8	0.39	0.29	1	160			45			内臓・頭部除去	背節ナカ	15水産庁
	9	0.69	0.44	1	170			50			原形	背節シモ	15水産庁
	10	0.44	0.30	1	180			62			原形	背節カミ	15水産庁
	11	0.42	0.27	1	176			48			原形	背節ナカ	15水産庁
	12	0.57	0.39	1	140			40			原形	背節シモ	15水産庁
	13	0.46	0.32	1	160			51			原形	背節カミ	15水産庁
	14	0.62	0.40	1	175			60			原形	背節ナカ	15水産庁
	15	0.68	0.41	1	135			29			原形	背節シモ	15水産庁
	16	0.63	0.39	1	170			51			原形	背節カミ	15水産庁
	17	0.46	0.30	1	160			49			原形	背節ナカ	15水産庁
	18	0.44	0.29	1	150			43			原形	背節シモ	15水産庁
	19	0.47	0.31	1	160			41			原形	背節カミ	15水産庁
	20	0.60	0.36	1	145			36			原形	背節ナカ	15水産庁
	21	0.52	0.36	1	160			43			原形	背節シモ	15水産庁
	22	0.66	0.42	1	160			42			原形	背節カミ	15水産庁
	23	0.63	0.39	1	151			40			原形	背節ナカ	15水産庁
	24	0.36	0.25	1	171			45			原形	背節シモ	15水産庁
	25	0.43	0.26	1	140			31			原形	背節カミ	15水産庁
	26	0.44	0.27	1	160			45			原形	背節ナカ	15水産庁
	27	0.66	0.43	1	170			51			原形	背節シモ	15水産庁
	28	0.51	0.30	1	151			39			原形	背節カミ	15水産庁
	29	0.65	0.45	1	166			45			原形	背節ナカ	15水産庁
	30	0.71	0.45	1	160			50			原形	背節シモ	15水産庁

(別添資料3)

## マグロ類の検体の試料の部位について

マグロ類の試料採取部位の名称は、下図のとおり。

