

平成19年度詳細環境調査採取情報

詳細環境調査 生物

地方 公共団体	調査地点	検体番号	採取日	種別	標準和名	個体数	雌雄	体長範囲 (cm)	平均体長 (cm)	体重範囲 (g)	平均体重 (g)	年齢	採取部位	水分 (%)	脂質重量 (%)
青森県	蕨島(八戸市)(ウミネコ)	1	平成19年7月2日～11日	鳥類	ウミネコ	38	不明	34 ～ 49	41	268 ～ 562	401	不明	胸筋	72.1	5.2
		2	平成19年7月2日～11日	鳥類	ウミネコ	43	不明	33 ～ 50	41	198 ～ 527	384	不明	胸筋	72.9	4.6
		3	平成19年7月2日～11日	鳥類	ウミネコ	40	不明	33 ～ 53	41	312 ～ 521	410	不明	胸筋	73.1	3.9
岩手県	盛岡市郊外(ムクドリ)	1	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	49	雄	13.4 ～ 14.4	13.8	80.2 ～ 102.2	91.0	不明	胸筋	70.5	4.4
		2	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	52	雄	12.4 ～ 14.0	13.1	70.0 ～ 100.8	85.1	不明	胸筋	70.0	4.7
		3	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	60	雌	13.0 ～ 13.9	13.5	77.2 ～ 99.9	88.8	不明	胸筋	70.1	4.5
		4	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	78	雌	11.9 ～ 13.2	12.8	73.4 ～ 96.9	84.2	不明	胸筋	70.8	4.7
横浜市	鶴見川(横浜市)(コイ)	A1	平成19年11月26日	魚類	コイ	1	雄	58 ～ 58	58	2620 ～ 2620	2620	不明	可食部	80.8	2.0
		A2	平成19年11月26日	魚類	コイ	1	雄	52 ～ 52	52	1940 ～ 1940	1940	不明	可食部	80.5	1.9
		A3	平成19年11月26日	魚類	コイ	1	雌	58 ～ 58	58	2920 ～ 2920	2920	不明	可食部	78.4	2.4
川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	スズキ1	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	39.0 ～ 48.5	42.2	880 ～ 1380	1024	不明	可食部	71.4	2.0
		スズキ2	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	40.5 ～ 44.0	42.1	910 ～ 1090	1004	不明	可食部	71.9	2.5
		スズキ3	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	40.5 ～ 42.5	41.8	880 ～ 1200	1010	不明	可食部	71.3	1.9
新潟県	信濃川下流(新潟市)(コイ)	A1	平成19年10月25日	魚類	ニゴイ	1	雌	50 ～ 50	50	2300 ～ 2300	2300	7	可食部	74	4.8
		A2	平成19年10月30日	魚類	ニゴイ	1	雌	46 ～ 46	46	1500 ～ 1500	1500	6	可食部	79	1.8
		A3	平成19年11月2日	魚類	ニゴイ	1	雄	48 ～ 48	48	1700 ～ 1700	1700	7	可食部	74	4.9
滋賀県	琵琶湖安曇川(高島市)(ウグイ)	生物2	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	21	雌	23.2 ～ 26.2	24.4	150 ～ 237	190	不明	可食部	74.1	3.8
		生物3	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	30	雄	22.7 ～ 25.4	24.0	166 ～ 254	193	不明	可食部	74.2	3.9
		生物4	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	21	雌	23.0 ～ 26.5	24.0	159 ～ 259	188	不明	可食部	74.4	3.9
大阪府	大阪湾(スズキ)	A1	平成19年8月5日	魚類	スズキ	7	不明	32 ～ 34	33.3	606 ～ 720	660	不明	可食部	77.9	2.0
		A2	平成19年8月5日	魚類	スズキ	6	不明	33 ～ 37	34.7	540 ～ 815	718	不明	可食部	76.8	2.9
		A3	平成19年8月5日	魚類	スズキ	7	不明	31 ～ 35	32.9	531 ～ 752	649	不明	可食部	76.2	3.1
兵庫県	姫路沖(スズキ)	A1	平成19年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	63 ～ 64	63.5	2100 ～ 2300	2200	不明	可食部	78.4	0.4
		A2	平成19年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	63 ～ 63	63	2050 ～ 2500	2275	不明	可食部	78.0	0.6
		A3	平成19年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	63 ～ 66	64.5	2350 ～ 2500	2425	不明	可食部	77.5	1.5
岡山県	水島沖(ボラ)	A1	平成19年7月23日	魚類	ボラ	6	不明	34 ～ 42	38	580 ～ 1470	870	不明	筋肉	77	2.6
		A2	平成19年7月23日	魚類	ボラ	7	不明	33 ～ 43	39	550 ～ 1180	879	不明	筋肉	78	2.4
		A3	平成19年7月23日	魚類	ボラ	6	不明	36 ～ 41	39	710 ～ 1140	887	不明	筋肉	79	1.2
山口県	徳山湾(ボラ)	A1	平成19年9月5日	魚類	ボラ	2	不明	37.5 ～ 43.5	40.5	880 ～ 1250	1065	不明	可食部	79.6	2.9
		A2	平成19年9月5日	魚類	ボラ	2	不明	41.5 ～ 41.5	41.5	1100 ～ 1150	1125	不明	可食部	78.0	6.9
		A3	平成19年9月5日	魚類	ボラ	2	不明	39.5 ～ 41.0	40.2	890 ～ 1130	1010	不明	可食部	78.4	6.0
	萩沖(ボラ)	B1	平成19年9月5日	魚類	ボラ	2	不明	29.5 ～ 34.5	32.0	500 ～ 800	650	不明	可食部	77.4	6.5
		B2	平成19年9月5日	魚類	ボラ	3	不明	29.0 ～ 35.0	32.0	420 ～ 750	616	不明	可食部	79.6	4.9
		B3	平成19年9月5日	魚類	ボラ	2	不明	31.0 ～ 36.5	33.7	620 ～ 1020	820	不明	可食部	78.2	8.3

※岩手県盛岡市郊外(ムクドリ)の測定について

[9]ジェチルピフェニル 及び [14]ジベンジルトルエン の測定では検体1,2,3を用いている

[18]チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名:フェンチオン又はMPP)の測定では検体2,3,4を用いている