

2019年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)			体重(g)			年齢	採取部位	水分(%)		脂質分(%)	
								範囲	平均		範囲	平均				採取時	測定時	採取時	測定時
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	2019年11月23日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	40.5 ~ 45.5	42.7	950 ~ 1,280	1,070	-	可食部	79	80.0	0.79	1.8		
		2	2019年11月23日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	42.0 ~ 44.0	43.0	980 ~ 1,260	1,110	-	可食部	79		0.99			
		3	2019年11月23日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	43.5 ~ 48.5	45.5	1,080 ~ 1,650	1,273	-	可食部	79	1.8				
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	100	不明	6.4 ~ 11.1	9.5	49.7 ~ 103.7	73.3	不明	可食部	84	79.7	1.8	1.2		
		2	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	176	不明	7.6 ~ 8.6	8.1	26.9 ~ 65.1	43.4	不明	可食部	84		1.7			
		3	2019年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	310	不明	6.3 ~ 7.6	7.2	20.1 ~ 45.5	31.5	不明	可食部	84		1.7			
	山田湾 (アイナメ)	1	2019年10月23日	魚類	アイナメ	4	不明	45.0 ~ 48.5	46.8	1,286 ~ 1,893	1,496	不明	可食部	76	69.4	6.3	4.6		
		2	2019年10月23日	魚類	アイナメ	6	不明	35.5 ~ 44.0	39.9	810 ~ 1,102	959	不明	可食部	79		3.0			
		3	2019年10月23日	魚類	アイナメ	8	不明	33.0 ~ 40.2	37.2	399 ~ 824	701	不明	可食部	77		5.0			
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	2019年12月18日	魚類	アイナメ	15	雌雄/混合	14.3 ~ 23.4	17.6	53.0 ~ 230	103	不明	可食部	-	66.7	-	0.8		
		2	2019年12月18日	魚類	アイナメ	4	雌雄/混合	24.2 ~ 28.2	26.7	241 ~ 418	371	不明	可食部	-		-			
		3	2019年12月18日	魚類	アイナメ	3	雌雄/混合	31.3 ~ 34.1	33.0	598 ~ 783	675	不明	可食部	-		-			
茨城県	常磐沖 (マサバ)	1	2020年2月3日	魚類	マサバ	12	混合	25 ~ 30	28	214 ~ 315	270	不明	可食部	37	66.3	8.3	11.4		
		2	2020年2月3日	魚類	マサバ	11	混合	28 ~ 30	30	321 ~ 372	353	不明	可食部	31		14.5			
		3	2020年2月3日	魚類	マサバ	10	混合	30 ~ 32	31	377 ~ 470	413	不明	可食部	39		5.0			
東京都	東京湾 (スズキ)	1	2019年9月18日	魚類	スズキ	3	混合	46.2 ~ 52.9	49.6	1,370 ~ 2,050	1,710	4~5	可食部	77	79.0	1.8	1.6		
		2	2019年9月18日	魚類	スズキ	4	混合	43.3 ~ 47.2	45.5	1,150 ~ 1,370	1,261	3~4	可食部	78		1.2			
		3	2019年9月18日	魚類	スズキ	4	混合	41.0 ~ 43.8	42.5	925 ~ 1,100	1,029	3~4	可食部	77		1.4			
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	2019年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	121	混合	2.8 ~ 5.5	3.8	2.3 ~ 14.9	6.5	不明	可食部	87	89.7	0.4	0.8		
		2	2019年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	90	混合	3.5 ~ 5.0	4.2	4.9 ~ 12.1	8.3	不明	可食部	87		0.4			
		3	2019年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	131	混合	3.3 ~ 4.9	3.7	2.7 ~ 12.9	5.9	不明	可食部	91		0.4			
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	2019年9月17日	魚類	スズキ	14	雄	25.1 ~ 38.3	29.1	257 ~ 473	343	不明	可食部	52	78.3	0.9	1.2		
		2	2019年9月17日	魚類	スズキ	17	雌	25.1 ~ 28.7	27.1	254 ~ 381	321	不明	可食部	54		0.8			
		3	2019年9月17日	魚類	スズキ	17	雌	28.9 ~ 32.9	30.6	325 ~ 540	421	不明	可食部	49		0.7			
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	42	不明	11.8 ~ 15.4	13.2	125 ~ 210	154	不明	可食部	78	77.8	1.8	1.9		
		2	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	67	不明	10.8 ~ 13.6	11.7	106 ~ 151	126	不明	可食部	77		2.1			
		3	2019年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	86	不明	8.0 ~ 10.5	9.3	57.5 ~ 97.3	73.8	不明	可食部	76		2.0			
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	2019年9月24日	魚類	ボラ	6	不明	28.9 ~ 38.0	31.5	423 ~ 967	584	不明	可食部	-	74.0	-	2.4		
		2	2019年9月24日	魚類	ボラ	7	不明	28.2 ~ 30.2	29.1	382 ~ 479	432	不明	可食部	-		-			
		3	2019年9月24日	魚類	ボラ	7	不明	27.3 ~ 28.6	27.9	350 ~ 427	384	不明	可食部	-		-			
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	2019年4月2日	魚類	ウグイ	24	雌	22.5 ~ 29.5	24.7	142 ~ 349	195	不明	可食部	76	75.5	2.7	3.1		
		2	2019年4月2日	魚類	ウグイ	26	雄	22.1 ~ 27.8	24.1	121 ~ 291	183	不明	可食部	75		3.3			
		3	2019年4月2日	魚類	ウグイ	25	雌	22.4 ~ 25.7	23.6	134 ~ 236	166	不明	可食部	76		3.1			
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	43.0 ~ 46.7	45.1	686 ~ 941	835	不明	可食部	75	76.7	2.4	2.4		
		2	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	30.8 ~ 46.3	42.7	332 ~ 984	790	不明	可食部	76		2.9			
		3	2019年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	33.5 ~ 46.4	43.2	357 ~ 886	774	不明	可食部	77		2.8			
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	2019年12月16日	魚類	スズキ	1	雄	59	-	1,400	-	不明	可食部	-	80.6	-	1.6		
		2	2019年12月16日	魚類	スズキ	1	雄	63	-	2,000	-	不明	可食部	-		-			
		3	2019年12月16日	魚類	スズキ	1	雌	67	-	3,100	-	不明	可食部	-		-			
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	2019年5月8日	鳥類	カワウ	2	雄	90.0 ~ 97.5	93.8	1,560 ~ 2,360	1,960	成鳥	胸筋	70	78.6	3.5	0.4		
		2	2019年5月8日	鳥類	カワウ	1	雄	88.0	-	2,700	-	成鳥	胸筋	-		-			
		3	2019年5月8日	鳥類	カワウ	1	雄	99.0	-	2,200	-	成鳥	胸筋	-		-			
	中海 (スズキ)	1	2019年10月29日	魚類	スズキ	10	混合	36.5 ~ 41.8	38.8	510 ~ 885	646	不明	可食部	80	69.5	0.85	3.5		
		2	2019年10月29日	魚類	スズキ	10	混合	33.9 ~ 40.2	36.6	386 ~ 601	486	不明	可食部	79		0.82			
		3	2019年10月29日	魚類	スズキ	12	混合	30.1 ~ 34.4	32.4	301 ~ 438	376	不明	可食部	78		0.83			

2019年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方公共団体	調査地点	検体番号	採取年月日	種別	標準和名	個体数	性別	体長(cm)		体重(g)		年齢	採取部位	水分(%)		脂質分(%)	
								範囲	平均	範囲	平均			採取時	測定時	採取時	測定時
								広島市	広島湾 (スズキ)	1	2019年11月17日			魚類	スズキ	3	雄
		2	2019年11月17日	魚類	スズキ	4	雄	40.0 ~ 46.0	41.6	932 ~ 1,453	1,075	不明	可食部	74		-	
		3	2019年11月17日	魚類	スズキ	4	混合	41.0 ~ 48.0	44.3	997 ~ 1,758	1,366	不明	可食部	76		-	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	2019年9月~11月※	魚類	スズキ	16	不明	13.0 ~ 31.0	20.8	41.7 ~ 492	212	不明	可食部	73	77.3	0.81	0.8
		2	2019年9月~11月※	魚類	スズキ	16	不明	14.5 ~ 29.0	20.9	56.4 ~ 440	207	不明	可食部	72		0.73	
		3	2019年9月~11月※	魚類	スズキ	17	不明	14.5 ~ 28.0	20.2	56.3 ~ 415	197	不明	可食部	73		0.94	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	混合	50.5 ~ 63.0	56.8	1,320 ~ 2,800	2,060	不明	可食部	82	80.2	0.73	0.7
		2	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	雄	53.0 ~ 58.5	55.8	1,820 ~ 1,840	1,830	不明	可食部	81		0.64	
		3	2020年1月31日	魚類	スズキ	2	混合	52.5 ~ 61.5	57.0	1,640 ~ 2,360	2,000	不明	可食部	79		1.1	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	2019年11月11日、18日	魚類	スズキ	9	混合	24.0 ~ 34.5	26.7	247 ~ 749	359	不明	可食部	78	77.8	0.6	0.8
		2	2019年11月11日、18日	魚類	スズキ	10	混合	23.5 ~ 33.3	26.5	220 ~ 734	333	不明	可食部	78		0.6	
		3	2019年11月11日、18日	魚類	スズキ	9	混合	24.0 ~ 33.0	27.1	243 ~ 771	393	不明	可食部	80		1.4	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	2020年2月3日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31.5 ~ 35.0	32.8	1,017 ~ 1,241	1,131	不明	可食部	73	75.3	1.9	1.2
		2	2020年2月3日	魚類	ミナミクロダイ	4	雄	27.5 ~ 32.5	29.8	683 ~ 1,074	820	不明	可食部	73		1.5	
		3	2020年2月3日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	27.5 ~ 28.5	28.0	787 ~ 815	801	不明	可食部	70		1.3	
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋 (甲府市) (カワウの卵)	1	2019年4月24日、5月9日	鳥類	カワウの卵	8	不明	5.3 × 3.5 ~ 6.3 × 4.1	5.7 × 3.6	37.0 ~ 52.9 (31.9) (45.4)	42.5 (36.2)	発生初期	-	-	卵黄: 57 卵白: 92	-	卵黄: 29 卵白: 0.1
兵庫県	*参考 昆陽池 (伊丹市) カワウの卵	1	2019年3月28日、4月12日	鳥類	カワウの卵	8	不明	5.2 × 3.5 ~ 6.3 × 4.0	5.6 × 3.7	35.1 ~ 49.3 (29.6) (43.1)	43.9 (37.3)	発生初期	-	-	卵黄: 58 卵白: 91	-	卵黄: 20 卵白: 0.0
		2	2019年4月4日	鳥類	カワウの卵	12	不明	5.2 × 3.6 ~ 6.3 × 4.0	5.8 × 3.8	38.1 ~ 50.7 (33.5) (44.2)	45.1 (39.0)	発生初期	-	-		-	
		3	2019年4月12日	鳥類	カワウの卵	10	不明	5.2 × 3.6 ~ 6.2 × 4.2	5.9 × 3.8	38.7 ~ 55.4 (33.2) (47.9)	44.4 (38.2)	発生初期	-	-		-	

注1) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。

注2) 参考で示したカワウの卵の値のうち、体長の欄に示した値は「卵高」×「卵径」、体重の欄に示した上段の値は卵殻を含む重量、下段のカッコ内には卵殻を除いた重量をそれぞれ記載している。