

## 2020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	1	2020年9月24日	魚類	ウサギアイナメ	3	混合	38.0 ~ 41.0	39.6	1,060 ~ 1,180	1,080	-	可食部	73.7	76.0	2.3	2.24
		2	2020年9月24日	魚類	ウサギアイナメ	3	混合	41.0 ~ 44.0	42.3	1,250 ~ 1,440	1,340	-	可食部	76.0		1.8	
		3	2020年9月24日	魚類	ウサギアイナメ	3	混合	41.0 ~ 44.0	43.0	1,350 ~ 1,360	1,360	-	可食部	75.4		3.0	
		1	2020年9月22日	魚類	シロサケ	1	雌	76.0	76.0	4,300	4,300	-	可食部	69.9	71.7	4.8	3.62
		2	2020年9月22日	魚類	シロサケ	2	雌	58.0 ~ 68.0	63.0	3,600 ~ 4,780	4,190	-	可食部	69.8		4.1	
		3	2020年9月22日	魚類	シロサケ	1	雄	74.0	74.0	4,540	4,540	-	可食部	70.9		2.2	
岩手県	山田湾	1	2020年10月26日	貝類	ムラサキイガイ	106	不明	9.3 ~ 13.5	10.4	56.6 ~ 173.2	97.1	不明	可食部	79.1	80.2	1.67	1.05
		2	2020年10月26日	貝類	ムラサキイガイ	144	不明	8.4 ~ 9.0	8.6	25.1 ~ 80.9	55.4	不明	可食部	79.5		1.65	
		3	2020年10月26日	貝類	ムラサキイガイ	246	不明	7.0 ~ 7.9	7.4	25.1 ~ 49.7	36.7	不明	可食部	78.0		1.78	
		1	2020年10月19日	魚類	アイナメ	4	不明	47.0 ~ 51.5	49.2	1,463 ~ 1,957	1,681	不明	可食部	63.1	70.2	9.82	7.78
		2	2020年10月19日	魚類	アイナメ	5	不明	44.0 ~ 46.2	45.2	1,249 ~ 1,498	1,401	不明	可食部	68.6		6.09	
		3	2020年10月19日	魚類	アイナメ	6	不明	41.0 ~ 45.5	43.2	1,056 ~ 1,236	1,130	不明	可食部	66.9		6.56	
宮城県	仙台湾 (松島湾)	1	2020年12月16日	魚類	アイナメ	7	混合	29.5 ~ 31.8	30.2	291.2 ~ 374	317	不明	可食部	78.3	77.3	0.224	0.443
		2	2020年12月16日	魚類	アイナメ	13	混合	21.0 ~ 29.5	24.0	89.6 ~ 267	166	不明	可食部	78.1		0.496	
		3	2020年12月16日	魚類	アイナメ	28	混合	17.0 ~ 20.5	19.0	56.0 ~ 108	81.7	不明	可食部	78.5		0.324	
茨城県	常磐沖	1	2020年12月10日	魚類	マサバ	10	不明	30.0 ~ 32.0	30.6	377 ~ 470	413	不明	可食部	47.3	66.4	11.1	12.0
		2	2020年12月10日	魚類	マサバ	11	不明	29.0 ~ 30.0	29.5	321 ~ 372	353	不明	可食部	24.5		17.0	
		3	2020年12月10日	魚類	マサバ	12	不明	25.0 ~ 29.0	27.7	214 ~ 315	270	不明	可食部	40.9		5.4	
東京都	東京湾	1	2020年9月28日	魚類	スズキ	2	混合	48.2 ~ 48.5	48.4	1,581 ~ 1,671	1,626	4	可食部	77.4	77.9	1.5	1.20
		2	2020年9月28日	魚類	スズキ	2	混合	45.6 ~ 46.3	46.0	1,204 ~ 1,305	1,255	4	可食部	78.7		1.4	
		3	2020年9月28日	魚類	スズキ	3	混合	36.3 ~ 43.0	39.5	679 ~ 1,077	874	3	可食部	77.6		1.6	
横浜市	横浜港	1	2020年10月14日	貝類	ミドリイガイ	41	混合	2.5 ~ 3.5	2.9	1.88 ~ 4.74	2.65	不明	可食部	81	83.7	1.3	0.877
		2	2020年10月14日	貝類	ミドリイガイ	45	混合	2.3 ~ 3.3	2.8	1.42 ~ 3.65	2.41	不明	可食部	82		1.2	
		3	2020年10月14日	貝類	ミドリイガイ	43	混合	2.3 ~ 3.8	2.9	1.36 ~ 4.01	2.53	不明	可食部	81		1.2	
川崎市	川崎港扇島沖	1	2020年9月14日	魚類	スズキ	17	雄	31.5 ~ 36.1	34.0	305 ~ 421	368	不明	可食部	67.2	77.6	0.9	1.42
		2	2020年9月14日	魚類	スズキ	7	雌	29.4 ~ 33.2	32.3	251 ~ 412	343	不明	可食部	66.3		0.56	
		3	2020年9月14日	魚類	スズキ	7	雌	33.8 ~ 35.3	34.6	378 ~ 412	390	不明	可食部	71.8		1.1	
石川県	能登半島沿岸	1	2020年8月24日	貝類	ムラサキイガイ	39	不明	12.4 ~ 15.3	13.8	161 ~ 258	196	不明	可食部	77.4	76.0	2.0	1.14
		2	2020年8月24日	貝類	ムラサキイガイ	46	不明	11.8 ~ 13.8	12.9	126 ~ 206	157	不明	可食部	77.0		1.9	
		3	2020年8月24日	貝類	ムラサキイガイ	50	不明	8.4 ~ 13.0	10.6	67.2 ~ 147	109	不明	可食部	76.4		2.1	
名古屋市	名古屋港	1	2020年8月25日	魚類	ボラ	6	不明	43.8 ~ 49.0	45.2	755 ~ 1,140	894	不明	可食部	-	74.0	-	2.30
		2	2020年8月25日	魚類	ボラ	6	不明	44.6 ~ 45.9	45.5	813 ~ 977	896	不明	可食部	-		-	
		3	2020年8月25日	魚類	ボラ	6	不明	42.0 ~ 45.5	44.1	742 ~ 888	811	不明	可食部	-		-	
滋賀県	琵琶湖北湖竹生島	1	2020年7月31日	鳥類	カワウ	3	雄	113 ~ 125	120	1,933 ~ 2,287	2,065	不明	胸筋	68.0	68.0	3.39	3.39
		2	2020年7月31日	鳥類	カワウ	5	雌	110 ~ 120	116	1,595 ~ 1,999	1,804	不明	胸筋				
		3	2020年7月31日	鳥類	カワウ	2	雄	112 ~ 120	116	1,650 ~ 2,039	1,844	(亜成鳥)	胸筋				
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市)	1	2020年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	22.5 ~ 25.4	24.0	155 ~ 283	198	不明	可食部	74.5	72.8	3.21	3.22
		2	2020年4月2日	魚類	ウグイ	25	雌	21.9 ~ 28.6	24.9	147 ~ 326	214	不明	可食部	75.5		2.61	
		3	2020年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	22.2 ~ 25.6	24.4	142 ~ 255	198	不明	可食部	74.6		2.76	
大阪府	大阪湾	1	2020年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	42.0 ~ 47.8	45.1	773 ~ 973	882	不明	可食部	64.2	75.1	3.8	3.50
		2	2020年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	43.5 ~ 49.4	46.3	693 ~ 1,077	910	不明	可食部	68.5		3.5	
		3	2020年10月23日	魚類	スズキ	10	不明	42.2 ~ 50.5	45.5	650 ~ 1,043	847	不明	可食部	59.9		4.9	
兵庫県	姫路沖	1	2020年12月23日	魚類	スズキ	1	雄	60.0	60.0	1,642	1,642	不明	可食部	-	78.3	-	0.699
		2	2020年12月23日	魚類	スズキ	1	雌	62.0	62.0	2,467	2,467	不明	可食部	-		-	
		3	2020年12月23日	魚類	スズキ	1	雌	63.5	63.5	2,153	2,153	不明	可食部	-		-	
鳥取県	中海	1	2020年10月15日	魚類	スズキ	10	混合	40.5 ~ 44.5	42.5	829 ~ 1,030	885	不明	可食部	77.3	78.6	0.99	0.427
		2	2020年10月15日	魚類	スズキ	10	混合	34.3 ~ 41.8	38.6	588 ~ 866	671	不明	可食部	77.4		0.79	
		3	2020年10月15日	魚類	スズキ	13	混合	30.8 ~ 38.3	34.1	326 ~ 616	459	不明	可食部	77.3		0.74	
広島市	広島湾	1	2020年10月29日	魚類	スズキ	5	混合	38.0 ~ 43.0	40.6	873 ~ 1,096	981	不明	可食部	72	72.2	-	1.48
		2	2020年10月29日	魚類	スズキ	4	雌	40.5 ~ 41.0	40.8	963 ~ 984	977	不明	可食部	73		-	
		3	2020年10月29日	魚類	スズキ	3	雌	41.0 ~ 42.5	41.8	1,043 ~ 1,192	1,097	不明	可食部	73		-	

2020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			
香川県	高松港	1	2020年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	60.0 ~ 62.0	61.0	1,100 ~ 1,300	1,200	不明	可食部	57.1	77.4	2.8	1.69			
		2	2020年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	59.0 ~ 65.0	62.0	1,000 ~ 1,400	1,200	不明	可食部	59.7		1.1				
		3	2020年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	60.0 ~ 62.0	61.0	1,100 ~ 1,200	1,150	不明	可食部	42.4		1.9				
高知県	四万十川河口（四万十市）	1	2020年9月～11月 <sup>注1)</sup>	魚類	スズキ	23	不明	14.0 ~ 31.0	18.3	49.0 ~ 551.0	143.9	不明	可食部	71.8	77.2	1.06	0.751			
		2		魚類	スズキ	23	不明	13.0 ~ 31.0	18.0	49.7 ~ 520.7	145.0	不明	可食部	69.2		0.953				
		3		魚類	スズキ	24	不明	13.0 ~ 28.0	17.8	40.8 ~ 396.1	139.3	不明	可食部	70.2		1.55				
大分県	大分川河口（大分市）	1	2021年1月22日	魚類	スズキ	2	雌	51.5 ~ 53.0	52.3	2,020 ~ 1,640	1,830	不明	可食部	78.7	80.2	0.86	0.675			
		2	2021年1月22日	魚類	スズキ	2	混合	55.0 ~ 54.5	54.8	1,860 ~ 1,880	1,870	不明	可食部	80.4		0.73				
		3	2021年1月22日	魚類	スズキ	2	混合	57.0 ~ 50.0	53.5	1,640 ~ 1,920	1,780	不明	可食部	80.0		0.84				
鹿児島県	薩摩半島西岸	1	2020年10月22日	魚類	スズキ	10	混合	26.5 ~ 29.0	27.6	284 ~ 382	336	不明	可食部	78	77.4	1.2	1.02			
		2	2020年10月22日	魚類	スズキ	11	混合	26.5 ~ 29.0	27.5	294 ~ 397	335	不明	可食部	78		1.2				
		3	2020年10月22日	魚類	スズキ	11	混合	26.5 ~ 29.0	27.8	298 ~ 364	331	不明	可食部	78		1.2				
沖縄県	中城湾	1	2021年2月2日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	34.5 ~ 36.5	35.3	1,277 ~ 1,542	1,399	不明	可食部	69.5	75.2	2.06	1.43			
		2	2021年2月2日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	29.0 ~ 31.0	30.2	733 ~ 878	795	不明	可食部	62.5		1.6				
		3	2021年2月2日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	29.5 ~ 31.0	30.2	739 ~ 903	817	不明	可食部	69.0		1.13				
兵庫県	*参考 昆陽池（伊丹市）	1	2020年3月31日、4月8 日及び4月16日	鳥類	カワウの卵	14	不明	5.2×3.6 ~ 6.4×4.1	5.8×3.8	7.5 ~ 22.3	11.9	発生初期	卵黄	-	卵黄:	-	卵黄:	-		
		2		鳥類	カワウの卵	13	不明	5.3×3.6 ~ 6.4×3.9	5.8×3.8	8.6 ~ 14.3	11.0	発生初期	卵白	-	64.8	-	-	-	-	
		3		鳥類	カワウの卵	12	不明	5.2×3.5 ~ 6.3×4.1	5.7×3.9	21.3 ~ 29.6	25.6	8.8 ~ 13.5	10.9	発生初期	卵白	-	卵白:	-	卵白:	-

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」を記載している。