

2021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	2021年10月30日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	40.0 ~ 41.0	40.3	1,500 ~ 1,670	1,590	不明	可食部	78.8	79.3	1.5	1.57
		2	2021年10月30日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	37.0 ~ 44.0	39.0	1,100 ~ 1,700	1,330	不明	可食部	79.1		1.4	
		3	2021年10月30日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	39.0 ~ 41.0	40.2	1,340 ~ 1,600	1,500	不明	可食部	78.6		0.7	
		1	2021年10月30日	魚類	シロサケ	1	雄	64.0	64.0	3,400	3,400	不明	可食部	71.9	71.9	3.5	3.71
		2	2021年10月30日	魚類	シロサケ	1	雄	66.0	66.0	3,400	3,400	不明	可食部	73.6		3.2	
		3	2021年10月30日	魚類	シロサケ	2	雌	64.0 ~ 67.0	65.5	3,440 ~ 3,550	3,500	不明	可食部	71.5		1.5	
岩手県	山田湾	1	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	133	不明	7.7 ~ 8.8	8.0	19.6 ~ 68.1	40.4	不明	可食部	80.5	80.9	1.8	1.46
		2	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	217	不明	7.0 ~ 8.2	7.6	18.7 ~ 48.1	32.3	不明	可食部	79.5		1.9	
		3	2021年10月24日	貝類	ムラサキイガイ	510	不明	6.7 ~ 7.6	7.1	15.4 ~ 42.8	27.8	不明	可食部	79.2		2.0	
		1	2021年10月24日	魚類	アイナメ	6	不明	36.0 ~ 40.0	37.9	1229 ~ 1334	1,278	不明	可食部	69.0	70.1	5.5	5.95
		2	2021年10月24日	魚類	アイナメ	7	不明	35.5 ~ 38.5	37.0	1016 ~ 1212	1,098	不明	可食部	70.4		3.9	
		3	2021年10月24日	魚類	アイナメ	10	不明	25.0 ~ 36.5	31.3	288 ~ 999	671	不明	可食部	71.0		4.7	
		1	2021年11月24日	魚類	アイナメ	6	混合	34.0 ~ 41.0	37.7	438 ~ 991	690	不明	可食部	73.7	76.0	1.1	1.25
茨城県	常磐沖	1	2021年11月30日	魚類	マサバ	14	不明	29.5 ~ 33.6	31.5	329 ~ 520	439	不明	可食部	43.4	69.3	6.9	8.19
		2	2021年11月30日	魚類	マサバ	12	不明	26.5 ~ 29.5	28.5	269 ~ 322	295	不明	可食部	37.2		5.9	
		3	2021年11月30日	魚類	マサバ	10	不明	26.0 ~ 27.5	27.3	213 ~ 269	254	不明	可食部	47.0		4.6	
東京都	東京湾	1	2021年7月19日	魚類	スズキ	4	混合	49.5 ~ 52.6	50.4	1,590 ~ 2,120	1,760	5	可食部	77.6	77.8	1.9	1.48
		2	2021年7月19日	魚類	スズキ	5	混合	43.9 ~ 48.8	46.4	1,120 ~ 1,360	1,280	3~4	可食部	77.6		1.6	
		3	2021年7月19日	魚類	スズキ	7	混合	38.3 ~ 45.0	41.6	720 ~ 1,090	981	3~4	可食部	79.0		1.1	
横浜市	横浜港	1	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	155	混合	3.1 ~ 3.8	3.4	2.4 ~ 5.0	3.6	不明	可食部	85.0	84.3	1.1	1.27
		2	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	184	混合	2.9 ~ 3.9	3.3	2.4 ~ 4.4	3.3	不明	可食部	85.0		1.1	
		3	2021年10月4日	魚類	ミドリイガイ	143	混合	3.0 ~ 3.7	3.5	2.8 ~ 4.7	3.7	不明	可食部	84.0		1.2	
川崎市	川崎港扇島沖	1	2021年9月13日	魚類	スズキ	12	雄	25.9 ~ 38.5	31.5	264 ~ 772	484	不明	可食部	70.3	77.6	22.7	1.42
		2	2021年9月13日	魚類	スズキ	6	雌	26.4 ~ 28.8	27.9	280 ~ 352	330	不明	可食部	61.8		10.1	
		3	2021年9月13日	魚類	スズキ	6	雌	30.1 ~ 37.4	33.1	378 ~ 700	518	不明	可食部	65.3		28.1	
石川県	能登半島沿岸	1	2021年8月23日	貝類	ムラサキイガイ	30	不明	13.6 ~ 16.3	14.9	169 ~ 319	209	不明	むき身	76.9	78.9	2.5	2.23
		2	2021年8月23日	貝類	ムラサキイガイ	41	不明	13.2 ~ 14.7	14.0	146 ~ 244	175	不明	むき身	77.6		2.7	
		3	2021年8月23日	貝類	ムラサキイガイ	53	不明	8.5 ~ 13.3	11.0	51.5 ~ 197	104	不明	むき身	77.9		2.4	
名古屋市	名古屋港	1	2021年9月6日	魚類	ボラ	5	不明	50.6 ~ 53.0	52.0	1,256 ~ 1,572	1,393	不明	可食部	-	73.9	-	2.92
		2	2021年9月6日	魚類	ボラ	5	不明	49.4 ~ 52.0	50.7	1,216 ~ 1,403	1,325	不明	可食部	-		-	
		3	2021年9月6日	魚類	ボラ	5	不明	48.5 ~ 58.5	51.8	1,095 ~ 1,794	1,386	不明	可食部	-		-	
滋賀県	琵琶湖北湖竹生島	1	2021年8月11日	鳥類	カワウ	1	雌	123.5	123.5	2,060		不明	胸筋	-	68.7	-	4.16
		2	2021年8月11日	鳥類	カワウ	1	雌	119.0	119.0	1,721		不明(亜成鳥)	胸筋	-		-	
		3	2021年8月11日	鳥類	カワウ	1	雄	130.0	130.0	2,412		不明	胸筋	-		-	
	琵琶湖安曇川(高島市)	1	2021年4月2日	魚類	ウグイ	30	雄	21.8 ~ 26.5	24.3	142 ~ 282	205	不明	可食部	74.5	74.1	3.2	4.03
		2	2021年4月2日	魚類	ウグイ	30	雌	24.0 ~ 29.8	25.3	188 ~ 389	238	不明	可食部	74.8		3.4	
		3	2021年4月2日	魚類	ウグイ	30	雄	22.0 ~ 25.8	23.8	140 ~ 232	188	不明	可食部	74.3		3.7	
大阪府	大阪湾	1	2021年10月30日	魚類	スズキ	7	不明	39.7 ~ 55.9	46.4	593 ~ 1,582	933	不明	可食部	60.1	75.6	5.6	3.07
		2	2021年10月30日	魚類	スズキ	6	不明	40.3 ~ 55.2	45.3	514 ~ 1,425	804	不明	可食部	70.3		6.0	
		3	2021年10月30日	魚類	スズキ	6	不明	42.5 ~ 53.8	46.5	729 ~ 1,305	923	不明	可食部	70.5		6.2	
兵庫県	姫路沖	1	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	70.0	70.0	2,716	2,716	不明	可食部	78.5	79.6	1.5	1.31
		2	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	62.5	62.5	1,925	1,925	不明	可食部	74.8		2.1	
		3	2021年12月20日	魚類	スズキ	1	雌	67.5	67.5	2,087	2,087	不明	可食部	79.4		0.5	

2021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
鳥取県	天神川(倉吉市)	1	2021年5月3日	鳥類	カワウ	1	雌	108.0	108.0	1,735	1,735	不明	可食部	67.2	67.2	3.5	3.46
		2	2021年5月14日	鳥類	カワウ	1	雌	110.0	110.0	1,805	1,805	不明	可食部	-	-	-	-
	中海	1	2021年11月3日	魚類	スズキ	10	混合	37.0 ~ 43.5	39.5	690 ~ 915	796	不明	可食部	79.8	78.8	1.3	0.67
		2	2021年11月3日	魚類	スズキ	12	混合	31.5 ~ 37.0	34.7	396 ~ 715	572	不明	可食部	78.9	-	1.2	-
広島市	広島湾	1	2021年11月15日	魚類	スズキ	3	混合	43.5 ~ 51.0	47.2	1,246 ~ 1,843	1,463	不明	可食部	76.0	73.0	-	1.62
		2	2021年11月21日	魚類	スズキ	2	雌	51.0 ~ 57.0	54.0	1,718 ~ 2,402	2,060	不明	可食部	77.0	-	-	-
		3	2021年11月21日	魚類	スズキ	3	混合	45.5 ~ 48.0	47.0	1,422 ~ 1,539	1,484	不明	可食部	75.0	-	-	-
香川県	高松港	1	2021年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	58 ~ 66	62	1,000 ~ 1,400	1,200	不明	可食部	66.3	72.3	3.7	5.98
		2	2021年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	61 ~ 62	62	1,100 ~ 1,200	1,200	不明	可食部	64.6	-	4.1	-
		3	2021年8月26日	魚類	ボラ	2	不明	61 ~ 63	62	1,100 ~ 1,300	1,200	不明	可食部	65.7	-	3.4	-
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	2020年9月~11月 ^{注1)}	魚類	スズキ	8	不明	22.8 ~ 31.0	25.1	244 ~ 476	312	不明	可食部	76.4	77.1	1.3	0.95
		2		魚類	スズキ	22	不明	16.8 ~ 23.2	19.5	102 ~ 290	162	不明	可食部	76.0	-	0.5	-
		3		魚類	スズキ	49	不明	13.9 ~ 17.7	15.9	53.9 ~ 109	82.5	不明	可食部	77.3	-	1.5	-
大分県	大分川河口(大分市)	1	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	71.0	71.0	3,000	3,000	不明	可食部	65.1	71.1	4.2	4.60
		2	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	67.0	67.0	2,860	2,860	不明	可食部	69.8	-	3.2	-
		3	2022年2月3日	魚類	サワラ	1	雌	65.0	65.0	2,600	2,600	不明	可食部	69.6	-	2.5	-
鹿児島県	薩摩半島西岸	1	2021年12月22日	魚類	スズキ	3	混合	40.0 ~ 55.0	46.3	661 ~ 2,003	1,203	不明	可食部	79.0	74.8	0.6	1.44
		2	2021年12月22日	魚類	スズキ	4	混合	39.0 ~ 49.0	43.4	757 ~ 1,988	1,160	不明	可食部	76.0	-	1.5	-
		3	2021年12月22日	魚類	スズキ	4	混合	40.0 ~ 48.0	44.1	671 ~ 1,272	948	不明	可食部	77.0	-	1.4	-
沖縄県	中城湾	1	2022年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	40.0 ~ 41.5	40.5	1,355 ~ 1,610	1,463	不明	可食部	63.9	77.0	1.5	0.756
		2	2022年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	34.5 ~ 38.5	37.1	845 ~ 965	918	不明	可食部	69.3	-	2.4	-
		3	2022年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	35.0 ~ 38.0	36.0	900 ~ 975	938	不明	可食部	72.2	-	1.9	-
兵庫県	*参考 昆陽池(伊丹市)	1	2021年4月14日及び23日	鳥類	カワウ	11	不明	5.2×3.6 ~ 6.0×4.0	5.8×3.8	6.5 ~ 14.1	10.7	発生初期	卵黄	-	卵黄:	-	卵黄:
		2	2021年4月7日、14日及び23日	鳥類	カワウ	10	不明	5.0×3.5 ~ 6.1×4.2	5.6×3.8	21.0 ~ 29.2	25.8	発生初期	卵白	-	56.3	-	23.8
		3	2021年4月7日及び23日	鳥類	カワウ	9	不明	5.5×3.6 ~ 6.0×3.9	5.6×3.8	7.6 ~ 15.1	9.9	発生初期	卵黄	-	-	-	-
								18.7 ~ 26.0	26.0	発生初期	卵白	-	卵白:	-	卵白:		
								8.0 ~ 10.3	10.3	発生初期	卵黄	-	90.0	-	0.00997		
								21.3 ~ 28.6	24.6		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。