

2024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
岩手県	山田湾	1	2024年10月21日	貝類	ムラサキイガイ	135	不明	9.7 ~ 11.7	10.4	68.0 ~ 142.5	91.1	不明	可食部	75.0	76.7	2.3	2.5
		2	2024年10月21日	貝類	ムラサキイガイ	170	不明	8.4 ~ 8.9	8.6	29.4 ~ 62.7	48.0	不明	可食部	75.8	-	2.3	-
		3	2024年10月21日	貝類	ムラサキイガイ	270	不明	7.2 ~ 7.9	7.7	21.8 ~ 43.7	32.4	不明	可食部	76.3	-	2.4	-
		1	2024年11月7日	魚類	アイナメ	10	不明	29.5 ~ 34.7	31.0	554 ~ 717	604	不明	筋肉	76.2	76.0	3.1	2.6
		2	2024年11月7日	魚類	アイナメ	11	不明	25.7 ~ 29.2	27.4	341 ~ 496	429	不明	筋肉	77.2	-	2.4	-
		3	2024年11月7日	魚類	アイナメ	15	不明	21.5 ~ 25.6	23.8	209 ~ 349	290	不明	筋肉	76.8	-	2.1	-
宮城県	仙台湾 (松島湾)	1	2025年1月22日	魚類	アイナメ	3	不明	28.0 ~ 30.5	28.8	410 ~ 420	410	不明	筋肉	-	78.7	-	0.9
		2	2025年1月22日	魚類	アイナメ	4	不明	23.5 ~ 27.5	25.1	230 ~ 370	300	不明	筋肉	-	-	-	-
茨城県	常磐沖	1	2025年1月15日	魚類	マサバ	15	不明	18.0 ~ 26.0	23.9	101 ~ 328	251	不明	筋肉	40.5	69.3	0.5	6.7
		2	2025年1月15日	魚類	マサバ	25	不明	26.0 ~ 28.0	26.4	332 ~ 399	362	不明	筋肉	43.3	-	1.5	-
		3	2025年1月15日	魚類	マサバ	20	不明	27.0 ~ 32.0	28.6	405 ~ 687	474	不明	筋肉	38.7	-	5.9	-
東京都	東京湾	1	2024年11月26日	魚類	スズキ	3	混合	52.5 ~ 56.2	54.6	2,080 ~ 2,540	2,353	5~6	筋肉	77.0	77.8	1.3	3.0
		2	2024年11月26日	魚類	スズキ	3	混合	48.2 ~ 53.5	51.2	1,650 ~ 2,000	1,843	4~6	筋肉	79.0	-	0.7	-
		3	2024年11月26日	魚類	スズキ	3	混合	44.0 ~ 48.2	46.0	1,210 ~ 1,490	1,320	3~4	筋肉	78.8	-	0.7	-
横浜市	横浜港	1	2024年9月17日	貝類	ミドリイガイ	166	混合	3.0 ~ 3.9	3.3	1.6 ~ 3.6	2.5	不明	可食部	86.0	87.9	0.9	1.3
		2	2024年9月17日	貝類	ミドリイガイ	197	混合	2.6 ~ 3.4	3.0	1.4 ~ 3.4	2.1	不明	可食部	86.0	-	1.1	-
		3	2024年9月17日	貝類	ミドリイガイ	287	混合	2.2 ~ 3.0	2.6	1.0 ~ 2.1	1.5	不明	可食部	85.0	-	1.1	-
川崎市	川崎港扇島沖	1	2024年9月24日	魚類	スズキ	12	雄	28.2 ~ 32.0	29.7	328 ~ 491	410	不明	筋肉	82.4	77.9	2.3	1.7
		2	2024年9月24日	魚類	スズキ	12	雌	27.0 ~ 32.0	29.3	337 ~ 543	430	不明	筋肉	70.6	-	1.5	-
		3	2024年9月24日	魚類	スズキ	12	雌	26.5 ~ 28.8	27.9	276 ~ 444	384	不明	筋肉	76.9	-	2.0	-
石川県	能登半島沿岸	1	2024年8月19日	貝類	ムラサキイガイ	23	不明	12.8 ~ 15.8	14.0	208 ~ 381	285	不明	可食部	73.4	73.3	2.2	2.8
		2	2024年8月19日	貝類	ムラサキイガイ	29	不明	10.5 ~ 12.5	11.5	149 ~ 251	198	不明	可食部	71.9	-	2.3	-
		3	2024年8月19日	貝類	ムラサキイガイ	24	不明	8.3 ~ 12.3	10.5	61.0 ~ 191	127	不明	可食部	71.9	-	2.2	-
名古屋市	名古屋港	1	2024年9月10日	魚類	ボラ	9	不明	30.9 ~ 33.3	32.4	630 ~ 856	728	不明	筋肉	-	75.2	-	2.3
		2	2024年9月10日	魚類	ボラ	9	不明	29.4 ~ 33.6	31.6	481 ~ 771	656	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年9月10日	魚類	ボラ	9	不明	29.6 ~ 33.8	31.5	567 ~ 866	676	不明	筋肉	-	-	-	-
滋賀県	琵琶湖北湖竹生島	1	2024年9月4日	鳥類	カワウ	1	雄	102	102	1,879	1,879	不明	筋肉	-	70.1	-	3.4
		2	2024年9月4日	鳥類	カワウ	1	雄	107	107	2,266	2,266	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年9月4日	鳥類	カワウ	1	雄	101	101	2,036	2,036	不明	筋肉	-	-	-	-
	琵琶湖安曇川 (高島市)	1	2024年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	24.2 ~ 28.3	25.7	160 ~ 275	216	不明	筋肉	73.8	72.0	3.2	3.6
		2	2024年4月2日	魚類	ウグイ	25	雌	24.4 ~ 30.0	26.3	181 ~ 417	245	不明	筋肉	74.2	-	2.6	-
3	2024年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	23.4 ~ 28.0	25.0	172 ~ 321	212	不明	筋肉	74.4	-	2.8	-		
大阪府	大阪湾	1	2024年10月9日	魚類	スズキ	6	混合	32.0 ~ 35.0	33.8	510 ~ 680	635	不明	筋肉	-	76.9	-	2.3
		2	2024年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	35.5 ~ 37.0	36.3	680 ~ 770	718	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年10月9日	魚類	スズキ	4	混合	36.5 ~ 39.0	38.0	810 ~ 940	880	不明	筋肉	-	-	-	-
兵庫県	姫路沖	1	2024年12月9日	魚類	スズキ	1	雌	56.0	56.0	3,160	3,160	不明	筋肉	-	78.0	-	2.7
		2	2024年12月9日	魚類	スズキ	1	雄	54.5	54.5	2,340	2,340	不明	筋肉	-	-	-	-
		3	2024年12月9日	魚類	スズキ	1	雄	51.0	51.0	2,210	2,210	不明	筋肉	-	-	-	-
鳥取県	天神川 (倉吉市)	1	2024年7月27日	鳥類	カワウ	1	雄	111	111	1,982	1,982	不明	筋肉	-	68.8	-	4.4
		2	2024年11月17日	鳥類	カワウ	1	雌	111	111	1,685	1,685	不明	筋肉	-	-	-	-
	中海	1	2024年11月17日	魚類	スズキ	10	混合	37.0 ~ 43.4	40.2	632 ~ 990	774	不明	可食部	79.9	80.2	1.4	0.8
		2	2024年11月17日	魚類	スズキ	10	混合	35.7 ~ 42.0	37.4	536 ~ 764	632	不明	可食部	79.4	-	0.9	-
		3	2024年11月17日	魚類	スズキ	10	混合	31.0 ~ 35.0	33.1	387 ~ 540	485	不明	可食部	79.9	-	0.9	-
広島市	広島湾	1	2024年11月13日	魚類	スズキ	3	雄	37.5 ~ 44.5	40.5	921 ~ 1,485	1,192	不明	筋肉部	76.1	76.0	-	1.4
		2	2024年11月13日	魚類	スズキ	3	雄	45.5 ~ 46.5	46.0	1,395 ~ 1,526	1,445	不明	筋肉部	74.2	-	-	-
		3	2024年11月13日	魚類	スズキ	3	雌	41.0 ~ 47.0	44.3	1,184 ~ 1,628	1,429	不明	筋肉部	75.1	-	-	-

2024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	2024年10月6日			魚類	ボラ	1	不明
		2	2024年10月6日	魚類	ボラ	1	不明	70	70	2,400	2,400	不明	筋肉(可)	69.8		10.7	
		3	2024年10月6日	魚類	ボラ	1	不明	69	69	2,400	2,400	不明	筋肉(可)	68.9		9.9	
高知県	四万十川河口(四万十市)	1	2024年11月16日、17日及び21日	魚類	スズキ	8	不明	24.5 ~ 35.5	28.4	238 ~ 847	422	不明	可食部	73.8	75.7	1.4	1.5
		2	2024年11月17日、20日及び21日	魚類	スズキ	8	不明	24.0 ~ 31.5	28.0	255 ~ 696	430	不明	可食部	73.9		1.1	
		3	2024年11月17日、18日、20日及び22日	魚類	スズキ	10	不明	22.5 ~ 29.0	26.2	172 ~ 446	343	不明	可食部	76.1		1.3	
大分県	大分川河口(大分市)	1	2024年9月8日	魚類	サワラ	2	雌	59.3 ~ 66.3	62.8	1,859 ~ 2,049	1,954	不明	可食部	69.3	70.1	4	6.5
		2	2024年9月8日	魚類	サワラ	2	不明	57.5 ~ 65.4	61.5	1,749 ~ 2,279	1,996	不明	可食部	64.9		6	
		3	2024年9月8日	魚類	サワラ	2	雄	57.4 ~ 67.5	62.5	1,819 ~ 2,279	2,049	不明	可食部	68.9		6.8	
鹿児島県	薩摩半島西岸	1	2024年11月20日	魚類	スズキ	10	混合	26.0 ~ 29.0	27.6	308 ~ 392	352	不明	筋肉(可)	76.3	75.2	0.7	1.8
		2	2024年11月20日	魚類	スズキ	10	混合	26.0 ~ 29.0	27.3	318 ~ 392	339	不明	筋肉(可)	76.0		1.3	
		3	2024年11月20日	魚類	スズキ	10	混合	27.0 ~ 29.0	28.0	357 ~ 401	387	不明	筋肉(可)	76.1		0.9	
沖縄県	中城湾	1	2025年1月31日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	29.0 ~ 34.0	32.3	850 ~ 1,365	1,190	不明	筋肉	93.2	75.7	2.8	2.3
		2	2025年1月31日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	29.0 ~ 33.5	30.7	700 ~ 1,225	917	不明	筋肉	93.4		2.6	
		3	2025年1月31日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	27.0 ~ 29.0	28.5	775 ~ 855	828	不明	筋肉	92.4		2.9	
山梨県	*参考 笛吹川豊積橋上流左岸(中央市)	1	2024年5月2日	鳥類	カワウの卵	9	不明	5.5×3.4 ~ 6.2×4.0	5.8×3.7	35.7 ~ 51.3	43.7	-	-	-	卵黄 60.1 卵白 91.3	-	卵黄 28.8 卵白 0.017
兵庫県	*参考 昆陽池(伊丹市)	1	2024年4月16日	鳥類	カワウの卵	17	-	5.2×3.6 ~ 6.5×4.1	5.8×3.8	38.2 ~ 55.5	45.7	-	-	-	卵黄 60.1 卵白 90.6	-	卵黄 26.2 卵白 0.018
		2	2024年4月18日	鳥類	カワウの卵	19	-	5.4×3.6 ~ 6.5×4.0	5.7×3.8	37.4 ~ 54.0	43.7	-	-	-			

注) 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。