

平成29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	平成29年12月15日	魚類	ウサギアイナメ	1	-	36.0	-	1,340	-	不明	筋肉	65.0	-	1.63	-
		2	平成29年12月15日	魚類	ウサギアイナメ	2	-	33.0 ~ 33.0	33.0	880 ~ 920	900	不明	筋肉	63.0	-	1.66	-
		3	平成29年12月15日	魚類	ウサギアイナメ	2	-	33.0 ~ 34.0	33.5	1,020 ~ 1,080	1,050	不明	筋肉	63.0	-	1.63	-
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成29年10月25日	魚類	シロサケ	2	雌	56.5 ~ 59.5	58.0	2,780 ~ 3,260	3,020	不明	筋肉	70.0	-	1.26	-
		2	平成29年10月25日	魚類	シロサケ	2	雌	62.5 ~ 64.5	63.5	2,560 ~ 2,580	2,570	不明	筋肉	64.0	-	1.48	-
		3	平成29年10月25日	魚類	シロサケ	3	雄	51.0 ~ 55.0	53.1	2,260 ~ 2,980	2,706	不明	筋肉	72.0	-	1.57	-
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成30年1月17日	魚類	アイナメ	3	-	26.0 ~ 34.5	31.5	440 ~ 1,040	820	不明	筋肉	71.0	-	1.94	-
		2	平成30年1月17日	魚類	アイナメ	3	-	27.0 ~ 34.5	31.5	480 ~ 1,040	813	不明	筋肉	73.0	-	2.10	-
		3	平成30年1月17日	魚類	アイナメ	5	-	23.0 ~ 29.5	26.2	300 ~ 620	436	不明	筋肉	73.0	-	3.29	-
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成29年10月30日	貝類	ムラサキイガイ	100	不明	8.7 ~ 10.4	9.3	49 ~ 101	67	不明	可食部	79.9	-	1.76	-
		2	平成29年10月30日	貝類	ムラサキイガイ	190	不明	7.6 ~ 8.4	8.1	35 ~ 62	47	不明	可食部	79.4	-	1.78	-
		3	平成29年10月30日	貝類	ムラサキイガイ	367	不明	6.7 ~ 7.5	7.3	23 ~ 33	29	不明	可食部	79.4	-	1.77	-
	山田湾 (アイナメ)	1	平成29年10月30日	魚類	アイナメ	4	不明	41.5 ~ 46.5	44.6	1,217 ~ 1,577	1,420	不明	可食部	72.4	-	5.94	-
		2	平成29年10月30日	魚類	アイナメ	6	不明	35.0 ~ 40.5	37.3	815 ~ 1,175	936	不明	可食部	70.7	-	6.13	-
		3	平成29年10月30日	魚類	アイナメ	8	不明	30.5 ~ 35.0	33.3	471 ~ 748	620	不明	可食部	70.7	-	5.22	-
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成29年12月18日	魚類	アイナメ	25	雌雄/混合	12.4 ~ 25.8	19.2	35 ~ 331	150	不明	可食部	-	78	-	1
		2	平成29年12月18日	魚類	アイナメ	10	雌雄/混合	26.0 ~ 27.5	26.8	302 ~ 469	380	不明	可食部	-	78	-	1
		3	平成29年12月18日	魚類	アイナメ	7	雌雄/混合	28.2 ~ 30.6	29.4	413 ~ 616	512	不明	可食部	-	78	-	1
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成29年11月14日	魚類	サンマ	13	混合	32.0 ~ 35.0	32.8	126 ~ 172	138	不明	可食部	65.0	-	8.6	-
		2	平成29年11月14日	魚類	サンマ	18	混合	31.0 ~ 33.0	32.2	116 ~ 124	121	不明	可食部	66.0	-	5.9	-
		3	平成29年11月14日	魚類	サンマ	21	混合	27.0 ~ 32.0	29.8	78 ~ 114	101	不明	可食部	67.0	-	5.0	-
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成29年9月19日	魚類	スズキ	4	混合	47.4 ~ 51.0	50.0	1,624 ~ 1,950	1,764	4~5	可食部	75.3	-	2.31	-
		2	平成29年9月19日	魚類	スズキ	5	混合	44.7 ~ 47.8	45.9	1,318 ~ 1,543	1,402	4	可食部	74.7	-	2.85	-
		3	平成29年9月19日	魚類	スズキ	6	混合	38.9 ~ 43.5	40.8	969 ~ 1,201	1,081	3	可食部	76.6	-	1.82	-
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成29年11月16日	貝類	ムラサキイガイ	155	混合	3.0 ~ 4.2	3.3	2.7 ~ 10.1	4.1	不明	可食部	85.4	-	0.5	-
		2	平成29年11月16日	貝類	ムラサキイガイ	143	混合	2.6 ~ 5.5	3.4	2.7 ~ 17.8	5.6	不明	可食部	85.2	-	0.5	-
		3	平成29年11月16日	貝類	ムラサキイガイ	133	混合	2.5 ~ 4.7	3.4	2.2 ~ 13.6	5.5	不明	可食部	85.4	-	0.5	-
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成29年9月25日	魚類	スズキ	12	雌	29.7 ~ 31.4	30.2	377 ~ 509	431	不明	可食部	73.7	-	3.2	-
		2	平成29年9月25日	魚類	スズキ	16	雄	26.4 ~ 35.4	29.4	306 ~ 662	402	不明	可食部	67.2	-	1.3	-
		3	平成29年9月25日	魚類	スズキ	12	雌	28.7 ~ 29.6	29.3	337 ~ 424	396	不明	可食部	68.7	-	1.9	-
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成29年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	62	不明	10.4 ~ 12.9	11.7	94.9 ~ 189.7	124.7	不明	むき身	70.0	-	1.7	-
		2	平成29年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	66	不明	8.2 ~ 10.8	9.3	51.5 ~ 112.1	72.1	不明	むき身	69.9	-	2.4	-
		3	平成29年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	94	不明	6.2 ~ 8.7	7.3	31.8 ~ 60.5	43.3	不明	むき身	66.7	-	2.0	-
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成29年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.8 ~ 45.2	40.1	1,093 ~ 1,537	1,252	不明	筋肉	不明	-	-	-
		2	平成29年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.7 ~ 39.7	39.2	1,112 ~ 1,348	1,242	不明	筋肉	不明	-	-	-
		3	平成29年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	37.0 ~ 41.0	38.4	912 ~ 1,408	1,105	不明	筋肉	不明	-	-	-
滋賀県	琵琶湖北湖 (竹生島沖) (カワウ)	1	平成29年8月9日	鳥類	カワウ	1	雄	103	-	1,720	-	不明(亜成鳥)	胸筋	67.3	-	4.11	-
		2	平成29年8月9日	鳥類	カワウ	1	雄	107	-	1,960	-	不明(亜成鳥)	胸筋	67.3	-	4.11	-
		3	平成29年8月9日	鳥類	カワウ	1	雌	111	-	2,040	-	不明(亜成鳥)	胸筋	67.3	-	4.11	-
	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成29年4月5日	魚類	ウグイ	30	雄	21.5 ~ 25.4	23.6	142 ~ 262	192	不明	可食部	74.3	-	3.1	-
		2	平成29年4月5日	魚類	ウグイ	26	雌	23.2 ~ 28.6	25.2	201 ~ 395	263	不明	可食部	75.3	-	3.0	-
		3	平成29年4月5日	魚類	ウグイ	30	雄	21.0 ~ 25.1	22.8	128 ~ 251	177	不明	可食部	74.4	-	3.3	-

平成29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	
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成29年11月4日	魚類	スズキ	10	不明	38.6 ~ 44.3	41.6	522 ~ 787	660	不明	可食部	73.1	-	2.1	-	
		2	平成29年11月4日	魚類	スズキ	10	不明	37.9 ~ 44.2	41.4	559 ~ 727	653	不明	可食部	70.7	-	2.3	-	
		3	平成29年11月4日	魚類	スズキ	10	不明	35.7 ~ 42.9	39.9	505 ~ 692	614	不明	可食部	73.1	-	2.4	-	
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成29年11月20日	魚類	スズキ	1	雌		62.0	-	2,800	-	不明	可食部	77.4	-	1.29	-
		2	平成29年11月20日	魚類	スズキ	1	雄		60.0	-	2,300	-	不明	可食部	76.6	-	3.89	-
		3	平成29年11月20日	魚類	スズキ	2	雄	56.0 ~ 58.0	57.0	1700 ~ 2,000	1850	不明	可食部	76.8	-	4.60	-	
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成29年5月2日	鳥類	カワウ	3	不明	41.0 ~ 55.0	46.3	700 ~ 1340	1020	不明(幼鳥)	胸筋	82.1	-	1.79	-	
		2	平成29年5月2日	鳥類	カワウ	2	雄	47.0 ~ 49.0	48.0	1080 ~ 1220	1150	不明(幼鳥)	胸筋	82.1	-	1.79	-	
		3	平成29年5月2日	鳥類	カワウ	2	不明	57.5 ~ 66.5	62.0	1340 ~ 1,440	1390	不明(幼鳥)	胸筋	82.1	-	1.79	-	
	中海 (スズキ)	1	平成29年10月24日	魚類	スズキ	10	混合	37.0 ~ 42.3	39.4	660 ~ 1,050	841	不明	可食部	78.8	-	1.15	-	
		2	平成29年10月24日	魚類	スズキ	10	混合	32.4 ~ 40.8	37.1	490 ~ 880	655	不明	可食部	78.9	-	0.95	-	
		3	平成29年10月24日	魚類	スズキ	13	混合	29.5 ~ 36.0	32.4	320 ~ 670	475	不明	可食部	80.1	-	0.99	-	
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成29年11月6日	魚類	スズキ	1	雌		51.0	-	1,877	-	不明	筋肉部	75.0	-	2.6	-
		2	平成29年11月6日	魚類	スズキ	1	雌		56.0	-	2,626	-	不明	筋肉部	74.0	-	3.0	-
		3	平成29年11月12日	魚類	スズキ	2	雄	50.0 ~ 50.2	50.1	1,752 ~ 1,959	1,855	不明	筋肉部	75.0	-	2.1	-	
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成29年8月16日	魚類	ボラ	1	不明		65.0	-	2,800	-	不明	筋肉 (可食部)	72.0	-	5.5	-
		2	平成29年8月16日	魚類	ボラ	2	不明	58.0 ~ 63.0	61.0	2,100 ~ 2,500	2,300	不明	筋肉 (可食部)	69.6	-	4.5	-	
		3	平成29年8月16日	魚類	ボラ	2	不明	60.0 ~ 61.0	60.5	2,300 ~ 2,400	2,350	不明	筋肉 (可食部)	73.8	-	4.4	-	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成29年9月~11月※	魚類	スズキ	18	不明	14.8 ~ 29.3	20.3	62 ~ 444	185	不明	可食部	67.6	-	0.82	-	
		2	平成29年9月~11月※	魚類	スズキ	18	不明	15.6 ~ 29.0	20.2	73 ~ 480	185	不明	可食部	63.3	-	1.00	-	
		3	平成29年9月~11月※	魚類	スズキ	18	不明	13.6 ~ 33.1	19.8	41 ~ 690	186	不明	可食部	68.4	-	0.95	-	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成30年1月22日	魚類	スズキ	2	雌	54.2 ~ 64.2	59.2	2,060 ~ 2,720	2,390	不明	可食部	80.1	-	1.1	-	
		2	平成30年1月22日	魚類	スズキ	2	混合	54.8 ~ 59.1	57.0	2,140 ~ 2,640	2,390	不明	可食部	79.9	-	1.0	-	
		3	平成30年1月22日	魚類	スズキ	2	雌	56.3 ~ 57.8	57.1	2,160 ~ 2,440	2,300	不明	可食部	79.8	-	1.1	-	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成29年11月27日	魚類	スズキ	9	混合	26.2 ~ 27.9	27.2	332 ~ 435	366	不明	可食部	78.0	-	0.8	-	
		2	平成29年11月27日	魚類	スズキ	8	混合	28.3 ~ 29.0	28.7	354 ~ 452	415	不明	可食部	78.0	-	0.9	-	
		3	平成29年11月28日	魚類	スズキ	9	混合	24.3 ~ 29.8	27.9	242 ~ 468	374	不明	可食部	77.0	-	1.0	-	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成30年1月30日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	33.3 ~ 37.5	35.4	1,118 ~ 1,542	1,330	不明	筋肉	75.4	-	1.2	-	
		2	平成30年1月30日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	32.4 ~ 33.5	33.0	1,034 ~ 1,095	1,065	不明	筋肉	74.8	-	1.2	-	
		3	平成30年1月30日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	29.5 ~ 30.5	30.0	793 ~ 822	808	不明	筋肉	76.1	-	1.5	-	

平成29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	
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋（甲府市） （カワウの卵）	1	平成29年4月6日	鳥類	カワウの卵	11	-	5.44×3.44 ~ 6.20×3.91	5.82×3.73	34.1 ~ 44.8	41.2	発生初期	-	-	卵黄	-	卵黄	
		2	平成29年4月19日	鳥類	カワウの卵	10	-	5.70×3.65 ~ 6.75×3.98	6.16×3.82	(29.1) ~ (38.9)	(35.4)	発生初期	-	-	57.5	-	25.2	
		3	平成29年4月26日	鳥類	カワウの卵	10	-	5.94×3.87 ~ 6.51×4.08	6.27×3.98	(39.1) ~ (41.0)	(40.2)	発生初期	-	-	卵白	-	0.01	
兵庫県	*参考 昆陽池（伊丹市）カワウの 卵	1	平成29年5月15日	鳥類	カワウの卵	7	-	5.00×3.21 ~ 6.18×4.00	5.59×3.72	48.1 ~ 53.7	51.2	発生初期	-	-	86.3	-	-	
										(41.7) ~ (45.9)	(44.1)				卵黄	-	卵黄	
										27.3 ~ 50.6	41.0				61.9	-	18.9	
															卵白	-	卵白	
															89.4	-	0.01	

注) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。