

2018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	雌雄	体長(cm)			体重(g)			年齢	採取部位	水分(%)		脂質分(%)	
								最小	最大	平均	最小	最大	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30年11月13日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	31	54	43.85	450	2160	1371	—	筋肉	76.6		2.9	
		2	平成30年11月13日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	28	48	37.28	340	1780	855	—	筋肉	77.8	75.8	0.88	3.61
		3	平成30年11月13日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	30	49	40.33	360	1495	989	—	筋肉	77.9		1.4	
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成30年10月22日	魚類	シロサケ	1	雄	—	—	71.0	3740	—	3740	—	筋肉	73.3		2.0	
		2	平成30年10月22日	魚類	シロサケ	2	雌	53	69.5	61.3	2780	3420	3100	—	筋肉	77.2	75.7	1.4	1.98
		3	平成30年10月22日	魚類	シロサケ	2	雄	63	68	65.5	3100	3300	3200	—	筋肉	73.7		2.2	
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成30年10月22日	貝類	ムラサキイガイ	155	不明	7.60	8.43	7.94	24.9	57.0	39.5	不明	むき身	77.6		2.02	
		2	平成30年10月22日	貝類	ムラサキイガイ	252	不明	7.00	7.57	7.22	20.5	38.1	31.6	不明	むき身	77.9	78.8	2.06	1.69
		3	平成30年10月22日	貝類	ムラサキイガイ	411	不明	6.34	6.91	6.61	14.5	30.0	25.8	不明	むき身	78.1		2.08	
	山田湾 (アイナメ)	1	平成30年10月22日	魚類	アイナメ	5	不明	40.5	43.1	41.5	884	1082	969	不明	筋肉	74.4		4.89	
		2	平成30年10月22日	魚類	アイナメ	6	不明	39.1	40.0	39.5	698	862	786	不明	筋肉	76.3	75.8	2.48	2.71
		3	平成30年10月22日	魚類	アイナメ	8	不明	37.5	39.0	38.3	688	936	807	不明	筋肉	75.5		3.18	
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成30年12月18日	魚類	アイナメ	19	雌雄/混合	13.6	23.4	18.3	42	225	120	不明	可食部	—	78.4	—	0.58
		2	平成30年12月18日	魚類	アイナメ	7	雌雄/混合	23.6	26.0	24.8	214	416	255	不明	可食部	—	78.7	—	0.95
		3	平成30年12月18日	魚類	アイナメ	5	雌雄/混合	26.3	28.6	27.6	388	541	472	不明	可食部	—	77.9	—	1.30
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成30年11月28日	魚類	サンマ	17	混合	27	30	27.9	86.3	142.1	103.7	不明	可食部	62		5.5	
		2	平成30年11月28日	魚類	サンマ	19	混合	25	27	25.5	70.4	84.9	76.7	不明	可食部	67	68.4	4.4	4.25
		3	平成30年11月28日	魚類	サンマ	16	混合	22	25	23.9	48.5	67.1	63.3	不明	可食部	68		3.8	
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成30年9月11日	魚類	スズキ	3	混合	50.7	58.0	54.3	1755	2195	1953	5~6	可食部	77.7		1.7	
		2	平成30年9月11日	魚類	スズキ	4	混合	43.0	52.4	48.6	1180	1705	1524	3~5	可食部	79.0	79.3	2.2	0.86
		3	平成30年9月11日	魚類	スズキ	5	混合	38.8	44.6	42.0	680	1175	940	3~4	可食部	79.9		1.5	
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成30年11月21日	貝類	ムラサキイガイ	215	混合	4.0	2.6	3.2	5.8	2.0	3.6	不明	可食部	88		0.49	
		2	平成30年11月21日	貝類	ムラサキイガイ	202	混合	4.0	2.6	3.3	5.6	2.4	3.7	不明	可食部	88	90.2	0.50	0.74
		3	平成30年11月21日	貝類	ムラサキイガイ	185	混合	4.3	2.9	3.5	7.6	2.4	4.1	不明	可食部	89		0.52	
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成30年9月、10月	魚類	スズキ	12	雌	26.4	28.9	28.0	292	409	339	不明	可食部	70.5		1.5	
		2	平成30年9月、10月	魚類	スズキ	11	雌	28.9	37.3	31.6	330	616	467	不明	可食部	66.0	77.2	1.1	1.25
		3	平成30年9月、10月	魚類	スズキ	21	雄	25.7	34.5	30.7	276	658	457	不明	可食部	69.9		1.5	
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成30年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	51	不明	10.5	12.1	11.5	105.3	173.5	133.4	不明	むき身	74.3		2.3	
		2	平成30年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	67	不明	8.6	10.4	9.7	59.7	108.9	80.0	不明	むき身	74.4	75.0	2.5	2.66
		3	平成30年7月30日	貝類	ムラサキイガイ	72	不明	7.0	9.0	8.0	31.8	77.0	52.0	不明	むき身	74.0		2.7	
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成30年9月20日	魚類	ボラ	5	不明	41.4	46.8	44.5	1574	2098	1895	不明	肉身	—		—	
		2	平成30年9月20日	魚類	ボラ	5	不明	43.6	44.1	43.1	1453	1860	1678	不明	肉身	—	74.7	—	4.27
		3	平成30年9月20日	魚類	ボラ	5	不明	37.1	42.2	40.1	998	1523	1285	不明	肉身	—		—	
滋賀県	琵琶湖北湖 (竹生島沖) (カワウ)	1	平成30年8月20日	鳥類	カワウ	5	雌	95.0	112.0	101.8	1740	2000	1808	不明 (亜成鳥)	胸筋				
		2	平成30年8月20日	鳥類	カワウ	4	雌	98.0	111.0	102.4	1900	2100	2015	不明 (亜成鳥)	胸筋	70.1	70.1	5.00	5.00
		3	平成30年8月20日	鳥類	カワウ	5	雄	100.5	113.0	108.3	2120	2400	2244	不明 (亜成鳥)	胸筋				
	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成30年4月3日	魚類	ウグイ	27	雄	20.8	27.3	24.0	132.8	287.4	193.7	不明	可食部	75.2		3.5	
		2	平成30年4月3日	魚類	ウグイ	27	雌	21.2	30.5	24.5	113.0	392.9	195.0	不明	可食部	75.2	74.3	3.4	3.57
		3	平成30年4月3日	魚類	ウグイ	28	雄	22.8	25.7	24.2	146.5	244.9	194.7	不明	可食部	75.9		3.0	
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成30年11月6日	魚類	スズキ	10	不明	37.0	44.5	40.5	431	869	576	不明	可食部	64.7		2.8	
		2	平成30年11月6日	魚類	スズキ	10	不明	38.0	45.5	42.1	479	821	647	不明	可食部	66.1	77.0	2.1	2.62
		3	平成30年11月6日	魚類	スズキ	9	不明	38.5	49.5	42.3	457	808	615	不明	可食部	68.3		2.2	

2018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	雌雄	体長(cm)			体重(g)			年齢	採取部位	水分(%)		脂質分(%)	
								最小	最大	平均	最小	最大	平均			採取時	測定時	採取時	測定時
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成30年11月21日	魚類	スズキ	2	雌	62.0	63.0	62.5	1900	2400	2150	不明	可食部	—	77.0	—	4.24
		2	平成30年11月21日	魚類	スズキ	1	雌	63.0	63.0	63.0	2450	2450	2450	不明	可食部	—	74.5	—	4.95
		3	平成30年11月21日	魚類	スズキ	1	雌	63.0	63.0	63.0	2700	2700	2700	不明	可食部	—	77.5	—	3.11
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成30年4月23日	鳥類	カワウ	1	雄	—	—	103.5	—	—	2120	成鳥	胸筋	—	—	—	3.63
		2	平成30年4月23日	鳥類	カワウ	1	雄	—	—	108.0	—	—	2420	成鳥	胸筋	—	71.5	—	
		3	平成30年5月11日	鳥類	カワウ	2	雄	82.0	104.5	93.3	1760	1900	1830	幼鳥	胸筋	—	—	—	
	中海 (スズキ)	1	平成30年10月26日	魚類	スズキ	10	混合	36.9	49.8	41.8	604	883	741	不明	可食部	—	80.0	—	1.20
		2	平成30年10月26日	魚類	スズキ	11	混合	35.5	38.7	36.5	490	627	556	不明	可食部	—	79.9	—	0.85
		3	平成30年10月26日	魚類	スズキ	11	混合	32.8	36.5	34.5	438	541	492	不明	可食部	—	79.4	—	0.96
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成30年11月12日	魚類	スズキ	3	雄	46.2	49.5	48.3	1303.6	1495.1	1406.0	不明	筋肉部	75	—	—	2.11
		2	平成30年11月12日	魚類	スズキ	3	雄	47.2	50.4	49.2	1506.1	2009.3	1701.2	不明	筋肉部	75	73.3	—	
		3	平成30年11月12日	魚類	スズキ	3	雄	45.0	48.8	47.1	1284.4	1715.0	1521.3	不明	筋肉部	75	—	—	
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成30年9月9日	魚類	ボラ	2	不明	50	60	55	1100	2500	1800	不明	筋肉部 可食部	69.3	—	6.0	6.06
		2	平成30年9月9日	魚類	ボラ	2	不明	52	60	56	1200	2300	1750	不明	筋肉部 可食部	68.4	73.0	4.8	
		3	平成30年9月9日	魚類	ボラ	2	不明	55	55	55	1500	1500	1500	不明	筋肉部 可食部	69.8	—	5.8	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成30年9～11月	魚類	スズキ	19	不明	15.4	28.2	19.9	56.6	442.2	174.1	不明	可食部	76.8	—	1.626	0.70
		2	平成30年9～11月	魚類	スズキ	18	不明	16.3	28.6	20.4	93.9	451.9	184.0	不明	可食部	76.0	77.2	1.122	
		3	平成30年9～11月	魚類	スズキ	18	不明	13.7	27.9	20.2	49.9	401.8	181.6	不明	可食部	76.5	—	1.048	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成31年1月28日	魚類	スズキ	1	雄	—	—	59.7	—	—	2400	不明	可食部	79.8	—	1.8	0.61
		2	平成31年1月28日	魚類	スズキ	1	雌	—	—	55.7	—	—	2580	不明	可食部	79.9	78.2	1.0	
		3	平成31年1月28日	魚類	スズキ	2	不明	48.0	52.3	50.2	1620	1940	1780	不明	可食部	78.7	—	0.9	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成30年10月16日	魚類	スズキ	10	混合	24.6	26.8	26.0	244.2	320.0	299.4	不明	可食部	77	—	1.1	0.78
		2	平成30年12月11日	魚類	スズキ	9	混合	26.0	27.5	26.9	274.8	375.9	344.9	不明	可食部	77	76.9	0.7	
		3	平成30年12月7日	魚類	スズキ	8	混合	26.9	29.5	28.5	328.9	510.9	418.1	不明	可食部	76	—	1.1	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成31年1月24日	魚類	ミナミクロダイ	1	雌	—	—	31.0	—	—	925	不明	筋肉	70.9	—	2.4	0.91
		2	平成31年1月29日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	25.0	29.0	27.0	466	900	683	不明	筋肉	73.5	77.4	1.1	
		3	平成31年2月23日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	26.4	27.9	27.2	515	598	557	不明	筋肉	71.5	—	0.9	
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋 (甲府市) (カワウの卵)	1		鳥類	カワウの卵	12	不明	4.76× 3.10	6.20× 3.99	5.75× 3.67	37.7 (31.8)	44.4 (38.4)	42.2 (36.1)	発生初期	—	—	—	—	卵黄 26.1 卵白 0.01
		2		鳥類	カワウの卵	11	不明	5.70× 3.18	6.56× 3.99	6.16× 3.82	44.6 (36.8)	47.1 (41.4)	45.8 (38.7)	発生初期	—	—	—	—	卵黄 60.0 卵白 90.3
		3		鳥類	カワウの卵	11	不明	5.86× 3.71	9.00× 4.10	6.27× 3.98	47.3 (40.4)	53.1 (45.8)	50.0 (42.5)	発生初期	—	—	—	—	卵黄 64.8 卵白 89.8
兵庫県	*参考 昆陽池 (伊丹市) カワウの卵	1		鳥類	カワウの卵	3	不明	5.86× 2.69	6.34× 4.14	6.04× 3.58	44.6 (39.0)	52.4 (45.8)	42.2 (36.1)	発生初期	—	—	—	—	卵黄 23.4 卵白 0.00

注) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。