

平成28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) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成28年11月2日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	36.0 ~ 42.0	38.3	1,220 ~ 1,675	1,413	-	可食部	72.0	78.2	1.30	0.81
		2	平成28年11月2日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	34.0 ~ 39.0	36.5	1,000 ~ 1,570	1,340	-	可食部	73.0		1.20	
		3	平成28年11月2日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	36.0 ~ 40.0	38.5	1,420 ~ 1,665	1,496	-	可食部	70.0		1.50	
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成28年11月2日	魚類	シロサケ	2	雄	60.0 ~ 60.0	60.0	3,060 ~ 4,240	3,550	-	可食部	76.0	73.8	1.50	0.90
		2	平成28年11月2日	魚類	シロサケ	2	雌	57.0 ~ 58.0	57.5	2,520 ~ 2,300	2,410	-	可食部	80.0		1.20	
		3	平成28年11月2日	魚類	シロサケ	3	雌	53.0 ~ 60.0	57.0	2,640 ~ 3,580	3,013	-	可食部	75.0		1.40	
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成29年1月16日	魚類	アイナメ	15	混合	25.0 ~ 35.0	30.0	240 ~ 810	589	-	可食部	74.0	75.0	2.20	1.78
		2	平成29年1月16日	魚類	アイナメ	15	混合	25.0 ~ 38.0	30.1	460 ~ 735	558	-	可食部	71.0		2.50	
		3	平成29年1月16日	魚類	アイナメ	24	混合	28.0 ~ 34.0	29.7	535 ~ 775	622	-	可食部	73.0		2.20	
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	172	不明	7.8 ~ 10.1	8.6	31 ~ 76	46	不明	剥き身	78.2	77.6	2.06	1.49
		2	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	224	不明	7.1 ~ 7.6	7.4	22 ~ 35	28	不明	剥き身	77.9		2.06	
		3	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	373	不明	5.8 ~ 7.0	6.5	15 ~ 29	21	不明	剥き身	77.9		1.99	
	山田湾 (アイナメ)	1	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	8	不明	36.0 ~ 40.0	37.8	890 ~ 1,462	1,151	不明	可食部	73.0	72.0	4.13	4.19
		2	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	9	不明	32.0 ~ 33.0	32.5	655 ~ 854	759	不明	可食部	73.4		4.89	
		3	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	11	不明	29.0 ~ 32.0	31.1	482 ~ 766	636	不明	可食部	73.7		4.14	
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成28年12月19日	魚類	アイナメ	8	混合	14.2 ~ 21.9	18.4	55 ~ 180	111	不明	可食部	78.2	74.8	0.98	0.66
		2	平成28年12月19日	魚類	アイナメ	4	雌	23.1 ~ 28.1	24.9	220 ~ 370	267	不明	可食部	75.7		1.05	
		3	平成28年12月19日	魚類	アイナメ	2	混合	30.0 ~ 35.4	32.7	490 ~ 788	639	不明	可食部	72.9		1.70	
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成28年11月17日	魚類	サンマ	57	不明	27.0 ~ 32.0	29.0	120 ~ 167	131	不明	可食部	58.0	61.4	14.00	7.67
		2	平成28年11月17日	魚類	サンマ	50	不明	27.0 ~ 30.0	27.9	105 ~ 119	113	不明	可食部	60.0		9.00	
		3	平成28年11月17日	魚類	サンマ	46	不明	23.0 ~ 28.0	26.4	57 ~ 104	89	不明	可食部	58.0		7.90	
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成28年9月15日	魚類	スズキ	4~5	混合	48.3 ~ 52.3	50.8	1,755 ~ 1,905	1,806	4~5	可食部	69.5	74.6	2.15	2.05
		2	平成28年9月15日	魚類	スズキ	4~5	混合	45.6 ~ 49.9	48.0	1,345 ~ 1,730	1,529	4	可食部	73.2		2.32	
		3	平成28年9月15日	魚類	スズキ	3~4	混合	40.1 ~ 43.3	43.5	1,010 ~ 1,310	1,197	3~4	可食部	73.4		2.63	
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	160	混合	4.3 ~ 2.6	3.6	7.3 ~ 2.2	4.4	不明	可食部	88.1	89.5	0.50	0.64
		2	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	203	混合	3.8 ~ 3.0	3.3	5.7 ~ 2.3	3.6	不明	可食部	88.2		0.50	
		3	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	183	混合	4.3 ~ 2.9	3.2	8.2 ~ 2.8	4.0	不明	可食部	88.0		0.50	
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成28年9月26日	魚類	スズキ	13	雄	31.1 ~ 33.5	32.4	392 ~ 541	476	不明	可食部	76.6	76.8	2.30	1.21
		2	平成28年9月26日	魚類	スズキ	12	雌	31.5 ~ 32.6	32.1	401 ~ 515	457	不明	可食部	77.0		1.60	
		3	平成28年9月26日	魚類	スズキ	14	雌	28.9 ~ 31.4	30.3	333 ~ 474	396	不明	可食部	75.5		1.60	
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成28年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	81	不明	8.5 ~ 9.7	9.0	40.6 ~ 99.0	59.3	不明	剥き身	73.8	72.5	1.90	1.59
		2	平成28年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	115	不明	7.4 ~ 8.7	8.1	24.8 ~ 62.6	40.0	不明	剥き身	73.4		2.10	
		3	平成28年8月1日	貝類	ムラサキイガイ	137	不明	6.2 ~ 8.2	6.8	19.3 ~ 46.1	28.9	不明	剥き身	73.2		1.90	
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.5 ~ 39.7	39.3	1,160 ~ 1,357	1,303	-	白身	-	71.9	-	3.27
		2	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.3 ~ 40.3	39.1	1,324 ~ 1,480	1,409	-	白身	-		-	
		3	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	40.3 ~ 44.8	42.4	1,506 ~ 2,176	1,727	-	白身	-		-	
滋賀県	琵琶湖北湖 (竹生島沖) (カワウ)	1	平成28年8月17日	鳥類	カワウ	2	雌	104.5 ~ 105.4	105.0	1,280 ~ 2,060	1,670	不明 (亜成鳥)	胸筋	57.9	57.9	4.60	4.60
		2	平成28年8月17日	鳥類	カワウ	2	雄	97.8 ~ 113.0	105.4	1,680 ~ 1,920	1,800	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-	
		3	平成28年8月17日	鳥類	カワウ	2	雄	106.9 ~ 111.1	109.0	2,020 ~ 2,260	2,140	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-	
	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成28年4月1日	魚類	ウグイ	25	雄	22.8 ~ 28.2	25.1	164 ~ 318	220	不明	可食部	73.9	72.6	3.70	3.57
		2	平成28年4月1日	魚類	ウグイ	25	雄	22.5 ~ 26.0	24.0	145 ~ 243	188	不明	可食部	73.9		3.40	
		3	平成28年4月1日	魚類	ウグイ	25	雌	23.2 ~ 27.4	25.7	166 ~ 285	220	不明	可食部	75.3		3.10	

平成28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) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料
								大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成28年11月5日			魚類	スズキ	10	不明
		2	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	40.2 ~ 49.6	43.9	583 ~ 1,098	758	不明	可食部	77.7		2.00	
		3	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.9 ~ 47.2	43.0	483 ~ 954	692	不明	可食部	79.2		2.20	
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成28年11月30日	魚類	スズキ	2	雄	59.0 ~ 60.0	59.5	1,500 ~ 1,800	1,700	不明	可食部	79.7	74.1	2.62	2.51
		2	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雄	61.0 ~ 61.0	61.0	2,100 ~ 2,100	2,100	不明	可食部	72.2		7.28	
		3	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雌	65.0 ~ 65.0	65.0	3,100 ~ 3,100	3,100	不明	可食部	78.1		6.15	
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成28年5月19日	鳥類	カワウ	2	雄	65.0 ~ 71.5	68.3	1,360 ~ 1,480	1,420	不明(幼鳥)	胸筋	77.5	77.5	2.27	2.23
		2	平成28年6月3日	鳥類	カワウ	1	雄	87.5	-	1,460	-	不明(幼鳥)	胸筋	-		-	
		3	平成28年6月3日	鳥類	カワウ	1	雄	75.7	-	1,880	-	不明(幼鳥)	胸筋	-		-	
	中海 (スズキ)	1	平成28年10月31日	魚類	スズキ	10	混合	33.0 ~ 37.0	34.6	510 ~ 615	558	不明	可食部	78.9	73.1	1.02	0.69
		2	平成28年10月31日	魚類	スズキ	10	混合	31.0 ~ 34.0	33.1	368 ~ 537	458	不明	可食部	78.9		0.89	
		3	平成28年10月31日	魚類	スズキ	12	混合	30.0 ~ 33.0	31.8	361 ~ 515	445	不明	可食部	78.3		0.84	
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成28年11月7日	魚類	スズキ	3	雌	34.2 ~ 44.8	37.9	533 ~ 1,168	754	不明	可食部	79.0	77.6	1.70	0.99
		2	平成28年11月7日	魚類	スズキ	4	雄	28.0 ~ 43.5	34.8	320 ~ 1,140	633	不明	可食部	79.0		1.30	
		3	平成28年11月7日	魚類	スズキ	4	混合	32.8 ~ 36.8	34.0	493 ~ 678	572	不明	可食部	79.0		1.20	
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成28年9月13日	魚類	ボラ	2	不明	63.0 ~ 65.0	64.0	1,900 ~ 2,100	2,000	不明	可食部	72.7	70.4	4.30	3.11
		2	平成28年9月13日	魚類	ボラ	3	不明	58.0 ~ 61.0	60.0	1,100 ~ 1,500	1,300	不明	可食部	72.0		3.20	
		3	平成28年9月13日	魚類	ボラ	3	不明	59.0 ~ 61.0	60.0	1,200 ~ 1,500	1,300	不明	可食部	70.8		3.00	
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成28年9月~10月※	魚類	スズキ	9	不明	16.3 ~ 29.7	26.9	91 ~ 505	370	不明	可食部	72.7	75.4	0.75	0.65
		2	平成28年9月~10月※	魚類	スズキ	9	不明	16.0 ~ 31.0	26.2	79 ~ 545	360	不明	可食部	69.8		0.62	
		3	平成28年9月~10月※	魚類	スズキ	10	不明	15.1 ~ 34.5	24.8	64 ~ 661	324	不明	可食部	68.8		0.67	
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	雄	47.0 ~ 53.1	50.1	1,380 ~ 2,120	1,750	不明	可食部	80.4	78.9	0.70	0.34
		2	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	48.2 ~ 58.0	53.1	1,600 ~ 2,300	1,950	不明	可食部	80.1		0.60	
		3	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	45.2 ~ 50.1	47.7	1,400 ~ 1,580	1,490	不明	可食部	80.5		0.70	
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成28年11月4日	魚類	スズキ	11	混合	25.8 ~ 27.3	26.8	251 ~ 310	285	不明	可食部	78.3	74.5	0.65	0.93
		2	平成28年11月4日	魚類	スズキ	10	混合	27.5 ~ 28.5	27.9	291 ~ 357	313	不明	可食部	78.1		0.68	
		3	平成28年11月4日	魚類	スズキ	9	混合	28.5 ~ 29.6	28.9	302 ~ 380	346	不明	可食部	77.9		0.74	
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成29年2月6日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	30.0 ~ 35.5	32.7	783 ~ 1,025	904	不明	可食部	69.5	72.5	1.20	1.42
		2	平成29年2月10日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	26.5 ~ 27.5	27.0	486 ~ 721	604	不明	可食部	65.5		1.80	
		3	平成29年2月10日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	34.0 ~ 35.0	34.5	1,171 ~ 1,243	1,207	不明	可食部	58.9		1.80	

平成28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(%)		試料重量 (g)	(卵黄・卵 白)/全卵 (%)	
								範囲	平均	範囲	平均			(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料	(採取 時) 個別 試料	(測定 時) 混合 試料			
山梨県	*参考 笛吹川下曾根橋(甲府市) (カワウの卵)	1	平成28年4月21日	鳥類	カワウの卵	5	-	5.30 ~ 6.17 ×3.40 ×3.68	5.74×3.54	36.5 ~ 42.0 (31.5) (36.2) (33.7)	39.4	発生初期	-	-	-	-	-	-	-	-
		2	平成28年4月26日	鳥類	カワウの卵	17	-	5.70 ~ 6.52 ×3.50 ×3.99	6.02×3.82	44.1 ~ 47.8 (37.8) (41.7) (39.5)	46.1	発生初期	-	-	-	-	-	-	-	-
		3	平成28年5月12日	鳥類	カワウの卵	5	-	5.70 ~ 6.49 ×3.70 ×4.16	6.14×3.87	48.7 ~ 52.3 (42.4) (45.0) (43.4)	50.5	発生初期	-	-	-	-	-	-	-	-
		1	平成28年4月21日	鳥類	カワウの卵(卵黄)	5	-			3.1 ~ 8.6 7.2	7.2	発生初期	卵黄	-	42.1	-	25.4	64.5	22.1	
		2	平成28年4月26日	鳥類	カワウの卵(卵黄)	17	-			6.3 ~ 11.5 8.5	8.5	発生初期	卵黄	-	-	-	-	76.4	22.1	
		3	平成28年5月12日	鳥類	カワウの卵(卵黄)	5	-			7.9 ~ 10.3 8.8	8.8	発生初期	卵黄	-	-	-	-	70.5	21.3	
		1	平成28年4月21日	鳥類	カワウの卵(卵白)	5	-			19.2 ~ 29.2 25.2	25.2	発生初期	卵白	-	77.3	-	0.01	226.7	77.9	
		2	平成28年4月26日	鳥類	カワウの卵(卵白)	17	-			25.6 ~ 33.5 29.9	29.9	発生初期	卵白	-	-	-	-	268.9	77.9	
		3	平成28年5月12日	鳥類	カワウの卵(卵白)	5	-			28.8 ~ 35.2 32.5	32.5	発生初期	卵白	-	-	-	-	260.3	78.7	

注) は採取日の詳細が不明であることを示す。