

平成25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					
北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成25年10月23日	魚類	ウサギアイナメ	7	混合	34 ~ 42	38	550 ~ 1,010	706	不明	可食部	76.7	1.1	
		2	平成25年10月23日	魚類	ウサギアイナメ	8	混合	32 ~ 45	35	450 ~ 1,250	625	不明	可食部	76.8	1.9	
		3	平成25年10月23日	魚類	ウサギアイナメ	6	混合	34 ~ 45	39	525 ~ 1,120	799	不明	可食部	77.5	1.8	
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成25年10月25日	魚類	シロサケ	1	雌	67		3,100			不明	可食部	75.2	1.2
		2	平成25年10月25日	魚類	シロサケ	1	雄	72		4,140			不明	可食部	70.7	3.2
		3	平成25年10月25日	魚類	シロサケ	2	混合	60 ~ 62	61	2,410 ~ 2,600	2,505	不明	可食部	74.8	1.7	
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成25年10月	魚類	アイナメ	5	混合	30 ~ 48	42	385 ~ 1,725	991	不明	可食部	75.3	2.0	
		2	平成25年10月※	魚類	アイナメ	6	混合	33 ~ 44	37	395 ~ 1,170	843	不明	可食部	76.7	1.7	
		3	平成25年10月※	魚類	アイナメ	7	混合	31 ~ 44	38	360 ~ 1,160	767	不明	可食部	76.1	1.3	
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成25年10月16日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	6.7 ~ 9.1	7.4	28.1 ~ 60.7	36.2	不明	剥き身	89.9	1.2	
		2	平成25年10月16日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	7.1 ~ 7.3	7.2	18.9 ~ 46.9	32.7	不明	剥き身	90.8	1.0	
		3	平成25年10月16日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	7.1 ~ 7.4	7.3	22.5 ~ 66.8	42.5	不明	剥き身	90.0	1.1	
岩手県	山田湾 (アイナメ)	1	平成25年10月5日	魚類	アイナメ	11	不明	30.0 ~ 41.6	32.6	367 ~ 1,033	489	不明	可食部	73.4	5.8	
		2	平成25年10月5日	魚類	アイナメ	11	不明	31.2 ~ 37.4	33.6	341 ~ 841	490	不明	可食部	74.2	4.9	
		3	平成25年10月5日	魚類	アイナメ	9	不明	30.2 ~ 47.2	35.1	362 ~ 1,383	600	不明	可食部	74.8	4.4	
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成25年11月	魚類	アイナメ	42	混合	13.9 ~ 20.8	17.3	45.0 ~ 210	99.3	不明	可食部	-	-	
		2	平成25年11月	魚類	アイナメ	22	混合	21.1 ~ 22.7	21.9	164 ~ 245	199	不明	可食部	-	-	
		3	平成25年11月	魚類	アイナメ	21	混合	23.0 ~ 30.2	24.4	208 ~ 525	280	不明	可食部	-	-	
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成25年11月14日	魚類	サンマ	40	不明	14 ~ 27	22	66.2 ~ 119	98.8	不明	可食部	69.9	6.0	
		2	平成25年11月14日	魚類	サンマ	28	不明	23 ~ 25	24	120 ~ 135	128	不明	可食部	67.3	8.5	
		3	平成25年11月14日	魚類	サンマ	25	不明	24 ~ 27	25	136 ~ 171	150	不明	可食部	64.1	12	
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成25年9月30日	魚類	スズキ	4	混合	47.1 ~ 54.8	51.0	1,480 ~ 2,285	1,849	4~6	可食部	76.2	4.4	
		2	平成25年9月30日	魚類	スズキ	4	混合	45.1 ~ 46.5	45.8	1,200 ~ 1,485	1,371	4	可食部	76.6	3.7	
		3	平成25年9月30日	魚類	スズキ	6	混合	36.2 ~ 45.3	41.7	665 ~ 1,560	1,075	3~4	可食部	73.5	2.9	
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成25年10月31日	貝類	ムラサキイガイ	515	混合	2.4 ~ 3.7	2.8	1.3 ~ 4.3	2.2	1以下	可食部	90.0	0.5	
		2	平成25年10月31日	貝類	ムラサキイガイ	467	混合	2.5 ~ 3.8	3.0	1.5 ~ 4.7	2.3	1以下	可食部	90.5	0.4	
		3	平成25年10月31日	貝類	ムラサキイガイ	458	混合	2.5 ~ 4.1	2.9	1.5 ~ 5.7	2.5	1以下	可食部	90.4	0.4	
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成25年10月7日	魚類	スズキ	19	雌	27.3 ~ 30.1	29.1	278 ~ 402	345	不明	可食部	-	-	
		2	平成25年10月7日	魚類	スズキ	12	雄	29.0 ~ 31.3	30.4	360 ~ 416	380	不明	可食部	-	-	
		3	平成25年10月7日	魚類	スズキ	17	雌	30.3 ~ 33.6	31.4	360 ~ 458	412	不明	可食部	-	-	
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成25年8月8日	貝類	ムラサキイガイ	20	不明	8.5 ~ 12.6	10.2	64.0 ~ 248	121	不明	むき身	67.2	2.5	
		2	平成25年8月8日	貝類	ムラサキイガイ	93	不明	7.0 ~ 9.0	8.2	36.5 ~ 89.1	54.7	不明	むき身	60.3	2.9	
		3	平成25年8月8日	貝類	ムラサキイガイ	207	不明	5.0 ~ 6.5	6.1	14.8 ~ 32.4	25.1	不明	むき身	69.4	2.4	
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成25年8月26日	魚類	ボラ	10	不明	45.7 ~ 52.0	49.1	1,271 ~ 1,569	1,427	不明	-	-	-	
		2	平成25年8月26日	魚類	ボラ	10	不明	46.3 ~ 53.2	50.5	1,067 ~ 1,705	1,385	不明	-	-	-	
		3	平成25年8月26日	魚類	ボラ	10	不明	45.7 ~ 51.2	48.3	1,004 ~ 1,441	1,197	不明	-	-	-	
滋賀県	琵琶湖北湖 (竹生島) (カワウ)	1	平成25年7月30日	鳥類	カワウ	1	雌	108		1,620		不明 (亜成鳥)	胸筋	-	-	
		2	平成25年7月30日	鳥類	カワウ	1	雌	104		1,600		不明 (亜成鳥)	胸筋	70.2	3.9	
		3	平成25年7月30日	鳥類	カワウ	1	雄	107		1,660		不明 (亜成鳥)	胸筋	-	-	

平成25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				
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成25年4月5日	魚類	ウグイ	22	雄	22.2 ~ 27.2	24.7	154 ~ 266	195	不明	可食部	73.6	7.8
		2	平成25年4月5日	魚類	ウグイ	23	雌	24.6 ~ 27.8	25.7	175 ~ 297	221	不明	可食部	74.5	6.8
		3	平成25年4月5日	魚類	ウグイ	23	雄	22.0 ~ 26.8	24.1	142 ~ 242	186	不明	可食部	74.5	8.3
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成25年11月27日	魚類	スズキ	8	不明	30.0 ~ 45.0	39.8	454 ~ 1,496	983	不明	可食部	76	3.3
		2	平成25年11月27日	魚類	スズキ	8	不明	22.5 ~ 47.0	39.0	162 ~ 1,595	932	不明	可食部	76	2.6
		3	平成25年11月27日	魚類	スズキ	8	不明	20.0 ~ 52.0	39.9	108 ~ 1,710	974	不明	可食部	75	2.1
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成25年11月21日	魚類	スズキ	4	雄	48 ~ 50	49	1,600 ~ 2,000	1,800	不明	可食部	-	-
		2	平成25年11月21日	魚類	スズキ	3	混合	51 ~ 52	52	2,000 ~ 2,300	2,100	不明	可食部	-	-
		3	平成25年11月21日	魚類	スズキ	3	混合	52 ~ 56	54	1,900 ~ 3,000	2,400	不明	可食部	-	-
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成25年9月23日	鳥類	カワウ	1	雄	98.0		1,600		不明(亜成鳥)	胸筋	69.1	3.3
		2	平成25年9月23日	鳥類	カワウ	1	雌	99.0		1,720		不明(成鳥)	胸筋	-	-
		3	平成25年9月28日	鳥類	カワウ	1	雌	111		1,660		不明(成鳥)	胸筋	-	-
	中海 (スズキ)	1	平成25年10月21日	魚類	スズキ	10	混合	31.2 ~ 35.5	33.7	430 ~ 580	505	不明	可食部	78.4	1.4
		2	平成25年10月21日	魚類	スズキ	11	混合	29.7 ~ 33.0	31.3	395 ~ 455	435	不明	可食部	78.1	1.2
		3	平成25年10月21日	魚類	スズキ	17	混合	24.9 ~ 31.0	28.1	210 ~ 460	310	不明	可食部	78.9	1.1
島根県	島根半島沿岸七瀬湾 (ムラサキイガイ)	1	平成25年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	360	不明	4.5 ~ 12.8	5.9	20.4 ~ 205	45.5	不明	むき身	81.8	1.3
		2	平成25年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	439	不明	4.4 ~ 5.5	4.9	15.3 ~ 35.8	24.3	不明	むき身	81.7	1.2
		3	平成25年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	595	不明	3.4 ~ 4.7	4.1	10.0 ~ 26.2	16.5	不明	むき身	81.1	1.3
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成25年11月22日	魚類	スズキ	7	雌	39.5 ~ 42.5	40.9	771 ~ 1,012	837	不明	筋肉部	79.2	1.0
		2	平成25年11月22日	魚類	スズキ	10	雌	29.5 ~ 35.5	31.9	347 ~ 677	438	不明	筋肉部	78.2	1.0
		3	平成25年11月22日	魚類	スズキ	8	混合	27.5 ~ 40.0	34.6	327 ~ 896	566	不明	筋肉部	78.4	1.2
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成25年9月1日	魚類	ボラ	2	不明	42 ~ 58	50	800 ~ 2,500	1,700	不明	可食部	56.0	11
		2	平成25年9月1日	魚類	ボラ	2	不明	38 ~ 52	45	800 ~ 2,000	1,400	不明	可食部	63.7	9.8
		3	平成25年9月1日	魚類	ボラ	2	不明	45 ~ 48	46.5	1,400 ~ 1,600	1,500	不明	可食部	61.4	11
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成25年10月~11月	魚類	スズキ	11	混合	14 ~ 38.5	24.5	60 ~ 800	304	不明	可食部	74.7	1.0
		2	平成25年10月~11月	魚類	スズキ	13	混合	14 ~ 33.5	22.5	54 ~ 535	258	不明	可食部	70.8	1.3
		3	平成25年10月~11月	魚類	スズキ	11	混合	14 ~ 33.0	24.2	56 ~ 602	306	不明	可食部	72.9	1.8
北九州市	洞海湾 (ムラサキイガイ)	1	平成25年7月23日	貝類	ムラサキイガイ	345	不明	2.6 ~ 7.5	5.2	1.9 ~ 46.8	17.4	不明	可食部	73	2.9
大分県	大分川河口 (大分市) (スズキ)	1	平成26年1月8日	魚類	スズキ	1	不明	68.0		3,620		不明	可食部	80.1	1.3
		2	平成26年1月8日	魚類	スズキ	1	不明	66.5		3,660		不明	可食部	79.9	1.7
		3	平成26年1月8日	魚類	スズキ	1	不明	71.5		3,880		不明	可食部	79.1	2.0
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成25年12月24日	魚類	スズキ	8	混合	28.8 ~ 31.5	30.0	446 ~ 540	498	不明	可食部	81.8	1.6
		2	平成25年12月24日	魚類	スズキ	10	混合	26.4 ~ 28.3	27.2	369 ~ 414	386	不明	可食部	84.5	1.3
		3	平成25年12月24日	魚類	スズキ	11	混合	20.0 ~ 27.4	25.9	263 ~ 385	342	不明	可食部	85.0	1.2
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成26年1月24日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	34.0 ~ 34.6	34.3	1,194 ~ 1,388	1,281	不明	筋肉	76.5	1.2
		2	平成26年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	32.0 ~ 32.2	32.1	1,050 ~ 1,104	1,068	不明	筋肉	75.9	1.6
		3	平成26年2月4日	魚類	ミナミクロダイ	4	雄	30.0 ~ 32.2	30.8	724 ~ 940	864	不明	筋肉	77.7	1.2

平成25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							
山梨県	*参考 笛吹川下曽根橋(甲府市) (カワウの卵)		平成25年5月8日	鳥類	カワウ	23	-	5.52 ~ 6.57	6.07	37.4 ~ 54.0	45.7	-	卵	-	-	-	-	-
			平成25年5月8日	鳥類	カワウ	9	-	4.38 ~ 6.50	5.84	22.9 ~ 56.0	41.1	-	卵	-	-	-	-	-
		1	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵	3	-	5.59 × ~ 6.31 × 3.68 3.99	6.02 × 3.82	39.8 ~ 53.8 (33.2) (44.5)	46.1 (38.4)	発生初期	-	-	-	-	-	-
		2	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵	3	-	6.20 × ~ 6.48 × 3.74 4.10	6.37 × 3.84	46.0 ~ 55.7 (37.2) (47.9)	49.3 (41.1)	発生初期	-	-	-	-	-	-
		3	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵	3	-	5.95 × ~ 6.14 × 3.95 4.01	6.04 × 3.97	48.0 ~ 52.7 (41.2) (45.3)	50.0 (42.8)	発生初期	-	-	-	-	-	-
		1	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵(卵黄)	3	-	-	-	7.6 ~ 9.2	8.1	発生初期	卵黄	-	21.4	24.4	21.2	
		2	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵(卵黄)	3	-	-	-	8.5 ~ 22.5	13.7	発生初期	卵黄	-	-	41.0	33.3	
		3	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵(卵黄)	3	-	-	-	9.0 ~ 20.2	13.2	発生初期	卵黄	-	-	39.5	30.8	
		1	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵(卵白)	3	-	-	-	25.6 ~ 35.3	30.2	発生初期	卵白	-	0.252	90.7	78.8	
		2	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵(卵白)	3	-	-	-	15.6 ~ 37.9	27.4	発生初期	卵白	-	-	82.2	66.7	
		3	平成25年5月8日~9	鳥類	カワウの卵(卵白)	3	-	-	-	21.1 ~ 36.3	29.6	発生初期	卵白	-	-	88.9	69.2	

注) は採取日の詳細が不明であることを示す。