

平成27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			個別 試料	混合 試料	個別 試料	混合 試料
								北海道	釧路沖 (ウサギアイナメ)	1	平成27年10月24日			魚類	ウサギアイナメ	4	混合
		2	平成27年10月24日	魚類	ウサギアイナメ	3	混合	37.0 ~ 42.0	38.8	1,610 ~ 2,040	1,760	-	可食部	78.0		1.70	
		3	平成27年10月24日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	30.0 ~ 44.0	36.0	690 ~ 2,480	1,338	-	可食部	78.0		1.20	
	釧路沖 (シロサケ)	1	平成27年10月7日	魚類	シロサケ	1	雄	62	62	4,520	4,520	-	可食部	71.0	73.0	2.60	2.9
		2	平成27年10月7日	魚類	シロサケ	1	雄	61	61	3,660	3,660	-	可食部	70.0		3.20	
		3	平成27年10月7日	魚類	シロサケ	2	雌	59 ~ 67	63	3,480 ~ 4,300	3,890	-	可食部	73.0		2.50	
	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	1	平成27年11月下旬	魚類	アイナメ	6	混合	28.0 ~ 34.0	31.3	580 ~ 1,210	853	-	可食部	75.0	76.5	1.40	2.6
		2	平成27年11月下旬	魚類	アイナメ	7	混合	26.0 ~ 37.0	29.6	490 ~ 1,290	722	-	可食部	75.0		1.00	
		3	平成27年11月下旬	魚類	アイナメ	7	混合	24.0 ~ 40.0	31.3	360 ~ 1,410	746	-	可食部	75.0		1.80	
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成27年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	128	不明	8.5 ~ 10.1	9.2	28.4 ~ 76.5	44.2	不明	剥き身	79.5	81.6	1.67	1.3
		2	平成27年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	212	不明	6.8 ~ 8.7	7.8	17.2 ~ 48.8	28.7	不明	剥き身	79.7		1.58	
		3	平成27年10月14日	貝類	ムラサキイガイ	295	不明	6.2 ~ 8.0	7.0	12.8 ~ 30.8	21.0	不明	剥き身	80.4		1.51	
	山田湾 (アイナメ)	1	平成27年10月14日	魚類	アイナメ	6	不明	35.5 ~ 39.5	37.2	903 ~ 1,248	1,052	不明	可食部	73.1	72.3	4.14	4.6
		2	平成27年10月14日	魚類	アイナメ	8	不明	33.5 ~ 35.5	34.3	754 ~ 971	850	不明	可食部	72.1		4.98	
		3	平成27年10月14日	魚類	アイナメ	11	不明	30.0 ~ 33.0	31.6	527 ~ 854	665	不明	可食部	72.7		5.14	
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナメ)	1	平成27年12月17日	魚類	アイナメ	79	混合	12.8 ~ 15.9	14.7	37.1 ~ 82.1	60.1	不明	可食部	-	76.2	-	0.86
		2	平成27年12月17日	魚類	アイナメ	42	混合	16.0 ~ 18.0	17.0	70.7 ~ 131.8	94.8	不明	可食部	-		-	
		3	平成27年12月17日	魚類	アイナメ	21	混合	18.1 ~ 25.8	21.3	78.8 ~ 329.9	197.4	不明	可食部	-		-	
茨城県	小名浜沖 (サンマ)	1	平成27年11月6日	魚類	サンマ	45	不明	23.0 ~ 28.0	25.9	62.3 ~ 120.0	88.9	不明	可食部	67.0	63.3	12.00	16.0
		2	平成27年11月6日	魚類	サンマ	35	不明	27.0 ~ 30.0	28.4	120.3 ~ 133.5	127.2	不明	可食部	65.0		12.00	
		3	平成27年11月6日	魚類	サンマ	28	不明	27.0 ~ 30.0	29.1	135.1 ~ 155.4	142.1	不明	可食部	60.0		17.00	
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成27年9月8日	魚類	スズキ	4	混合	53.8 ~ 59.8	56.7	1,540 ~ 1,720	1,636	4~5	可食部	76.2	76.1	2.70	2.7
		2	平成27年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	52.2 ~ 55.6	53.5	1,190 ~ 1,435	1,303	4	可食部	75.5		2.00	
		3	平成27年9月8日	魚類	スズキ	5	混合	44.2 ~ 51.8	48.0	835 ~ 1,180	1,013	3~4	可食部	77.0		2.20	
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成27年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	120	混合	3.5 ~ 5.3	4.2	4.4 ~ 12.3	6.8	不明	可食部	90.5	92.0	0.40	2.0
		2	平成27年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	112	混合	3.5 ~ 5.9	4.1	3.4 ~ 17.7	7.1	不明	可食部	90.4		0.50	
		3	平成27年11月24日	貝類	ムラサキイガイ	115	混合	3.5 ~ 5.0	4.1	3.7 ~ 12.2	6.8	不明	可食部	90.7		0.40	
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成27年10月11日 ~13日	魚類	スズキ	15	雌	30.2 ~ 32.4	31.6	347 ~ 502	429	不明	可食部	67.9	77.8	1.80	1.4
		2	平成27年10月11日 ~13日	魚類	スズキ	14	雄	27.2 ~ 37.4	31.9	300 ~ 671	449	不明	可食部	67.6		1.20	
		3	平成27年10月11日 ~13日	魚類	スズキ	13	雌	32.6 ~ 34.1	33.3	228 ~ 528	466	不明	可食部	70.2		1.40	
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成27年8月4日	貝類	ムラサキイガイ	47	不明	10.4 ~ 11.8	11.1	74.4 ~ 119.5	94.9	不明	むき身	63.7	73.2	2.20	2.0
		2	平成27年8月4日	貝類	ムラサキイガイ	76	不明	8.0 ~ 10.0	9.2	40.1 ~ 74.0	61.3	不明	むき身	66.9		2.60	
		3	平成27年8月4日	貝類	ムラサキイガイ	147	不明	6.5 ~ 7.7	7.2	24.3 ~ 44.2	32.4	不明	むき身	67.1		2.60	
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	34.5 ~ 35.0	34.8	625 ~ 758	711	-	筋肉	-	73.8	-	2.7
		2	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	33.5 ~ 36.1	35.1	680 ~ 814	755	-	筋肉	-		-	
		3	平成27年9月3日	魚類	ボラ	5	不明	32.7 ~ 38.5	35.4	689 ~ 1,015	792	-	筋肉	-		-	
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成27年4月2日	魚類	ウグイ	22	雄	23.0 ~ 29.0	25.4	166 ~ 312	234	不明	可食部	68.9	73.9	3.70	3.6
		2	平成27年4月2日	魚類	ウグイ	23	雌	22.8 ~ 28.8	26.0	175 ~ 316	237	不明	可食部	73.1		3.50	
		3	平成27年4月2日	魚類	ウグイ	23	雌	25.0 ~ 28.3	26.4	202 ~ 307	241	不明	可食部	69.5		3.60	
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成27年11月9日	魚類	スズキ	10	不明	32.6 ~ 37.4	35.2	500 ~ 698	625	不明	可食部	77.0	76.7	1.90	2.3
		2	平成27年11月9日	魚類	スズキ	10	不明	33.2 ~ 37.4	35.1	514 ~ 700	624	不明	可食部	77.1		2.20	
		3	平成27年11月9日	魚類	スズキ	10	不明	32.2 ~ 37.6	35.2	542 ~ 765	640	不明	可食部	74.6		2.20	

平成27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	個別 試料			混合 試料	個別 試料	混合 試料	
								兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成27年11月30日	魚類			スズキ	4	雄	47.4 ~ 49.0
		2	平成27年11月30日	魚類	スズキ	3	雄	49.6 ~ 51.8	50.8	1,900 ~ 2,300	2,100	不明	可食部	-		-		
		3	平成27年11月30日	魚類	スズキ	3	混合	52.8 ~ 56.1	55.0	2,000 ~ 3,400	2,600	不明	可食部	-		-		
鳥取県	天神川 (倉吉市) (カワウ)	1	平成27年7月15日	鳥類	カワウ	1	雄	100.0	100.0	2,040	2,040	不明 (亜成鳥)	胸筋	-	71.9	-	2.2	
		2	平成27年7月15日	鳥類	カワウ	1	雄	100.0	100.0	1,380	1,380	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-		
		3	平成27年7月15日	鳥類	カワウ	1	雄	97.0	97.0	1,600	1,600	不明 (亜成鳥)	胸筋	-		-		
	中海 (スズキ)	1	平成27年10月19日	魚類	スズキ	10	混合	34.0 ~ 39.4	36.5	488 ~ 759	640	不明	可食部	79.9	78.9	0.73	0.48	
		2	平成27年10月19日	魚類	スズキ	11	混合	33.1 ~ 36.7	35.0	464 ~ 602	533	不明	可食部	80.5		0.65		
		3	平成27年10月19日	魚類	スズキ	13	混合	30.3 ~ 36.7	33.9	356 ~ 579	472	不明	可食部	79.9		0.65		
広島市	広島湾 (スズキ)	1	平成27年10月18日	魚類	スズキ	4	雌	37.2 ~ 38.5	37.9	712 ~ 784	763	不明	筋肉部	78.0	77.3	1.10	1.1	
		2	平成27年10月18日	魚類	スズキ	4	雌	36.8 ~ 37.0	37.0	701 ~ 795	734	不明	筋肉部	78.0		1.40		
		3	平成27年10月18日	魚類	スズキ	4	混合	33.0 ~ 34.0	33.8	562 ~ 671	616	不明	筋肉部	78.0		1.20		
香川県	高松港 (ボラ)	1	平成27年9月18日	魚類	ボラ	1	不明	57.0	57.0	2,200	2,200	不明	筋肉	67.2	74.7	3.50	3.6	
		2	平成27年9月18日	魚類	ボラ	2	不明	52.0 ~ 56.0	54.0	1,600 ~ 2,000	1,800	不明	筋肉	61.0		4.30		
		3	平成27年9月18日	魚類	ボラ	2	不明	53.0 ~ 54.0	53.5	1,800 ~ 2,000	1,900	不明	筋肉	67.7		3.90		
高知県	四万十川河口 (四万十市) (スズキ)	1	平成27年10月~11 月※	魚類	スズキ	9	不明	25.4 ~ 28.5	27.1	330 ~ 414	381	不明	可食部	77.1	76.7	1.49	0.85	
		2	平成27年10月~11 月※	魚類	スズキ	9	不明	20.6 ~ 28.1	26.5	301 ~ 422	374	不明	可食部	77.7		1.05		
		3	平成27年10月~11 月※	魚類	スズキ	9	不明	18.4 ~ 35.9	26.1	127 ~ 927	366	不明	可食部	76.5		1.55		
大分県	大分川河口 (大分市) (ス ズキ)	1	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	52.4 ~ 53.1	52.8	1,675 ~ 1,755	1,715	不明	可食部	78.7	80.7	1.00	0.55	
		2	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	48.9 ~ 53.5	51.2	1,376 ~ 1,803	1,590	不明	可食部	79.1		1.00		
		3	平成28年1月24日	魚類	スズキ	2	雌	54.7 ~ 55.4	55.1	1,848 ~ 2,051	1,950	不明	可食部	77.7		1.20		
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	1	平成27年11月26日	魚類	スズキ	8	混合	28.6 ~ 30.0	29.5	428 ~ 480	455	不明	可食部	80.8	74.9	2.39	1.5	
		2	平成27年11月30日	魚類	スズキ	11	混合	24.2 ~ 27.0	26.3	240 ~ 406	329	不明	可食部	86.2		1.11		
		3	平成27年11月30日	魚類	スズキ	9	混合	27.0 ~ 28.0	27.6	328 ~ 397	362	不明	可食部	86.0		1.22		
沖縄県	中城湾 (ミナミクロダイ)	1	平成28年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	29.5 ~ 33.0	31.3	883 ~ 1,136	1,010	不明	筋肉	73.6	74.4	1.40	0.99	
		2	平成28年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	31.7 ~ 32.1	31.9	1,190 ~ 1,229	1,210	不明	筋肉	75.9		1.30		
		3	平成28年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	30.8 ~ 35.8	33.3	1,307 ~ 1,640	1,474	不明	筋肉	73.9		1.10		

平成27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			個別 試料	混合 試料	個別 試料	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	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵	10	-	5.44 × ~ 6.18 ×	5.81 × 3.74	39.0 ~ 45.3	42.0	発生初期	-	-	-	-	-	-	
		2	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵	9	-	3.52 ~ 3.88	6.23 × 3.83	(33.7) ~ (38.8)	(36.5)	発生初期	-	-	-	-	-	-	
		3	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵	9	-	3.56 ~ 4.04	6.27 × 4.03	(38.6) ~ (44.4)	(41.1)	発生初期	-	-	-	-	-	-	
		1	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵黄)	10	-	3.91 ~ 4.14	-	(44.2) ~ (49.5)	(45.9)	発生初期	卵黄	-	65.1	-	-	25.0	
		2	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵黄)	9	-	-	-	5.3 ~ 13.2	9.5	発生初期	卵黄	-	-	-	-	-	
		3	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵黄)	9	-	-	-	5.3 ~ 14.3	9.9	発生初期	卵黄	-	-	-	-	-	
		1	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵白)	10	-	-	-	18.4 ~ 31.7	25.8	発生初期	卵白	-	91.1	-	-	0.028	
		2	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵白)	9	-	-	-	24.8 ~ 38.2	30.2	発生初期	卵白	-	-	-	-	-	
		3	H26年4月下旬※	鳥類	カワウの卵(卵白)	9	-	-	-	29.5 ~ 38.2	34.7	発生初期	卵白	-	-	-	-	-	

注) ※は採取日の詳細が不明であることを示す。