

平成26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	水分含有量(%)		強熱減量(%)		
								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26年10月下旬 ～11月上旬※	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	33 ~ 37	34.7	980 ~ 1,080	1,034	-	可食部	79.1	78.9	-	1.08	
		2	平成26年10月下旬 ～11月上旬※	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	32 ~ 34	33.0	890 ~ 1,135	1,006	-	可食部	78.1		-		
		3	平成26年10月下旬 ～11月上旬	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	29 ~ 40	35.5	660 ~ 1,730	1,305	-	可食部	76.9		-		
	釧路沖 (シロサケ)	1	H26年10月下旬～ 11月上旬※	魚類	シロサケ	1	雄	68	68		4,620	4,620	-	可食部	72.1	71.8	-	2.30
		2	H26年10月下旬～ 11月上旬※	魚類	シロサケ	1	雄	60	60		3,240	3,240	-	可食部	73.0		-	
		3	H26年10月下旬～ 11月上旬	魚類	シロサケ	2	雌	69 ~ 67	68	5,460 ~	4,760	5,110	-	可食部	74.5		-	
	日本海沖 (岩内沖) (アイ ナメ)	1	平成26年11月中旬 ～11月下旬※	魚類	アイナメ	6	混合	30 ~ 38	33.0	650 ~ 1,300	866	-	可食部	76.3	75.8	-	1.57	
		2	平成26年11月中旬 ～11月下旬※	魚類	アイナメ	6	混合	27 ~ 35	31.7	595 ~ 1,500	877	-	可食部	77.3		-		
		3	平成26年11月中旬 ～11月下旬	魚類	アイナメ	6	混合	31 ~ 37	33.2	700 ~ 1,190	881	-	可食部	74.6		-		
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成26年10月16日	貝類	ムラサキイガイ	428	不明	5.9 ~ 7.5	6.7	6.4 ~ 33.4	23.0	不明	剥き身	86.8	86.1	1.3	1.57	
		2	平成26年10月16日	貝類	ムラサキイガイ	315	不明	6.7 ~ 7.8	7.4	19.7 ~ 41.9	30.3	不明	剥き身	86.6		1.6		
		3	平成26年10月16日	貝類	ムラサキイガイ	201	不明	7.5 ~ 8.8	8.2	34.2 ~ 63.7	43.8	不明	剥き身	85.7		2.0		
岩手県	山田湾 (アイナメ)	1	平成26年10月7日	魚類	アイナメ	8	不明	35.0 ~ 42.0	37.1	539 ~ 1021	831	不明	可食部	75.9	73.7	3.5	4.75	
		2	平成26年10月7日	魚類	アイナメ	12	不明	31.0 ~ 35.0	33.4	440 ~ 734	585	不明	可食部	74.8		4.7		
		3	平成26年10月7日	魚類	アイナメ	19	不明	22.0 ~ 30.5	27.5	178 ~ 568	370	不明	可食部	74.4		2.6		
宮城県	仙台湾 (松島湾) (アイナ メ)	1	平成26年11月5日	魚類	アイナメ	51	混合	14.5 ~ 20.7	17.5	51.7 ~ 184	95.1	不明	可食部	-	75.4	-	1.44	
		2	平成26年11月5日	魚類	アイナメ	21	混合	21.0 ~ 23.8	22.7	139 ~ 287	213	不明	可食部	-		-		
		3	平成26年11月5日	魚類	アイナメ	21	混合	24.0 ~ 30.0	26.1	228 ~ 633	351	不明	可食部	-		-		
茨城県	三陸沖 (サンマ)	1	平成26年12月9日	魚類	サンマ	39	不明	21 ~ 27	25.7	57.1 ~ 128	92.9	不明	可食部	62.9	62.8	14.1	15.3	
		2	平成26年12月9日	魚類	サンマ	30	不明	25 ~ 30	28.9	83.0 ~ 152	132	不明	可食部	59.6		16.6		
		3	平成26年12月9日	魚類	サンマ	27	不明	27 ~ 31	30.1	119 ~ 165	146	不明	可食部	59.8		19.1		
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成26年8月26日	魚類	スズキ	3	混合	466 ~ 523	493	1750 ~ 2305	1965	4～5	可食部	3.51	74.0	75.1	3.73	
		2	平成26年8月26日	魚類	スズキ	4	混合	464 ~ 516	483	1405 ~ 1675	1539	4～5	可食部	2.42		74.3		
		3	平成26年8月26日	魚類	スズキ	6	混合	356 ~ 442	407	706 ~ 1285	1097	3	可食部	2.91		75.0		
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成26年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	195	混合	5.5 ~ 2.8	3.7	18.6 ~ 2.2	5.4	不明	可食部	88.8	87.7	0.5	0.64	
		2	平成26年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	247	混合	5.7 ~ 3.1	3.7	19.5 ~ 2.8	5.4	不明	可食部	87.5		0.5		
		3	平成26年10月23日	貝類	ムラサキイガイ	209	混合	6.5 ~ 2.8	3.8	30.2 ~ 1.9	6.2	不明	可食部	87.3		0.5		
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成26年11月5日	魚類	スズキ	16	雄	27.7 ~ 31.0	29.7	297 ~ 404	354	不明	可食部	73	75.4	1.6	1.17	
		2	平成26年11月5日	魚類	スズキ	15	雌	30.7 ~ 31.9	31.2	367 ~ 448	409	不明	可食部	71		1.5		
		3	平成26年11月5日	魚類	スズキ	14	雄	31.2 ~ 33.4	31.8	374 ~ 504	418	不明	可食部	70		1.3		
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイ ガイ)	1	平成26年9月2日	貝類	ムラサキイガイ	45	不明	9.0 ~ 12.0	10.0	73.2 ~ 166.6	95.8	不明	むき身	61.2	74.2	2.5	1.83	
		2	平成26年9月2日	貝類	ムラサキイガイ	69	不明	7.8 ~ 9.2	8.5	35.7 ~ 75.6	52.0	不明	むき身	64.6		2.2		
		3	平成26年9月2日	貝類	ムラサキイガイ	170	不明	5.8 ~ 7.4	6.5	17.0 ~ 43.6	29.1	不明	むき身	66.8		2.2		

平成26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	水分含有量(%)		強熱減量(%)	
								範囲	平均	範囲	平均			個別 試料	混合 試料	個別 試料	混合 試料
名古屋市	名古屋港（ボラ）	1	平成26年8月20日	魚類	ボラ	5	-	345 ~ 380	364.4	722 ~ 1,077	950	-	筋肉部	-	73.9	-	2.59
		2	平成26年8月20日	魚類	ボラ	5	-	356 ~ 445	385.4	888 ~ 1,919	1,193	-	筋肉部	-			
		3	平成26年8月20日	魚類	ボラ	5	-	345 ~ 387	363.0	927 ~ 1,170	1,007	-	筋肉部	-			
滋賀県	琵琶湖北湖（竹生島）（カワウ）	1	平成26年7月25日	鳥類	カワウ	4	雌	71.0 ~ 74.5	72.3	1,380 ~ 1,720	1,540	不明(亜成鳥)	胸筋	70.0	73.2	4.73	4.47
		2	平成26年7月25日	鳥類	カワウ	3	雌	75.0 ~ 76.0	75.5	1,460 ~ 1,780	1,580	不明(亜成鳥)	胸筋	-			
		3	平成26年7月25日	鳥類	カワウ	1	雄	79.0	79.0	1,360	1,360	不明(亜成鳥)	胸筋	-			
滋賀県	琵琶湖安曇川（高島市）（ウグイ）	1	平成26年4月3日	魚類	ウグイ	23	雄	25.0 ~ 27.5	25.6	209.0 ~ 276.5	233.8	不明	可食部	73.6	70.2	4.2	4.73
		2	平成26年4月3日	魚類	ウグイ	22	雄	24.6 ~ 26.2	25.4	203.4 ~ 264.3	228.0	不明	可食部	72.8		3.9	
		3	平成26年4月3日	魚類	ウグイ	25	雌	24.0 ~ 27.5	25.6	163.3 ~ 259.7	221.9	不明	可食部	74.5		4.1	
大阪府	大阪湾（スズキ）	1	平成26年11月7日	魚類	スズキ	10	不明	33.5 ~ 40.4	38.6	455 ~ 820	730	不明	可食部	74.8	76.9	2.4	2.57
		2	平成26年11月7日	魚類	スズキ	10	不明	35.4 ~ 38.7	37.2	554 ~ 729	630	不明	可食部	76.4		2.5	
		3	平成26年11月7日	魚類	スズキ	10	不明	32.6 ~ 40.6	37.0	452 ~ 855	650	不明	可食部	69.1		2.2	
兵庫県	姫路沖（スズキ）	1	平成26年11月17日	魚類	スズキ	3	雄	60 ~ 61	60.7	2,000 ~ 2,500	2,200	不明	可食部	-	75.4	-	3.99
		2	平成26年11月17日	魚類	スズキ	4	混合	62 ~ 63	62.4	1,900 ~ 2,200	2,100	不明	可食部	-			
		3	平成26年11月17日	魚類	スズキ	3	混合	64 ~ 70	66.0	2,000 ~ 3,600	2,600	不明	可食部	-			
鳥取県	天神川（倉吉市）（カワウ）	1	平成26年6月16日	鳥類	カワウ	1	雌	65.0	65.0	1,780	1,780	不明(亜成鳥)	胸筋	70.9	79.4	2.93	0.51
		2	平成26年6月16日	鳥類	カワウ	1	雌	67.5	67.5	1,680	1,680	不明(亜成鳥)	胸筋	-			
		3	平成26年6月16日	鳥類	カワウ	1	雌	70.0	70.0	1,560	1,560	不明(亜成鳥)	胸筋	-			
	中海（スズキ）	1	平成26年10月21日	魚類	スズキ	10	混合	36.0 ~ 40.8	38.3	665 ~ 930	774	不明	可食部	79.9	72.9	1.07	2.93
		2	平成26年10月21日	魚類	スズキ	13	混合	33.3 ~ 37.9	36.0	525 ~ 793	664	不明	可食部	80.3		0.93	
		3	平成26年10月21日	魚類	スズキ	13	混合	28.6 ~ 37.1	33.6	357 ~ 730	565	不明	可食部	79.9		1.12	
広島市	広島湾（スズキ）	1	平成26年11月5日	魚類	スズキ	3	雌	40.2 ~ 42.0	41.1	858 ~ 1022	941	不明	筋肉部	79.2	78.2	0.96	0.81
		2	平成26年11月5日	魚類	スズキ	3	雌	39.0 ~ 41.7	40.6	793 ~ 1048	889	不明	筋肉部	79.5		1.1	
		3	平成26年11月5日	魚類	スズキ	4	雄	38.5 ~ 39.7	39.1	710 ~ 844	787	不明	筋肉部	78.5		0.85	
香川県	高松港（ボラ）	1	平成26年9月1日	魚類	ボラ	1	不明	62	62.0	2,800	2,800	不明	可食部	67.0	74.7	4.69	4.34
		2	平成26年9月1日	魚類	ボラ	2	不明	49 ~ 60	54.5	1,300 ~ 2,500	1,900	不明	可食部	71.5		5.02	
		3	平成26年9月1日	魚類	ボラ	2	不明	50 ~ 57	53.5	1,300 ~ 2,000	1,650	不明	可食部	69.2		4.81	
高知県	四万十川河口（四万十市）（スズキ）	1	平成26年10月~11	魚類	スズキ	20	不明	15.2 ~ 35.0	20.0	59.9 ~ 716	174	不明	可食部	70.8	77.3	1.12	0.92
		2	平成26年10月~11	魚類	スズキ	21	不明	15.5 ~ 28.0	19.9	62.6 ~ 457	164	不明	可食部	67.5		1.26	
		3	平成26年10月~11	魚類	スズキ	22	不明	14.2 ~ 28.5	19.8	53.5 ~ 470	158	不明	可食部	67.4		1.15	
大分県	大分川河口（大分市）（スズキ）	1	平成27年1月26日	魚類	スズキ	2	不明	52.0 ~ 58.0	55.0	1,580 ~ 2,560	2,070	不明	可食部	78.2	75.4	1.6	1.46
		2	平成27年1月26日	魚類	スズキ	2	不明	51.5 ~ 57.0	54.2	2,820 ~ 2,140	1,980	不明	可食部	77.1		1.8	
		3	平成27年1月26日	魚類	スズキ	2	不明	55.0 ~ 56.0	55.5	1,780 ~ 2,000	1,890	不明	可食部	76.1		3.3	
鹿児島県	薩摩半島西岸（スズキ）	1	平成26年12月4日	魚類	スズキ	12	不明	24.0 ~ 25.5	25.0	230 ~ 355	276	不明	可食部	85.0	76.0	0.60	0.48
		2	平成26年12月4日	魚類	スズキ	10	不明	25.5 ~ 25.8	25.8	282 ~ 345	310	不明	可食部	81.4		0.74	
		3	平成26年12月4日	魚類	スズキ	10	不明	26.0 ~ 26.4	26.2	276 ~ 352	311	不明	可食部	81.8		0.66	
沖縄県	中城湾（ミナミクロダイ）	1	平成26年12月29日	魚類	ミナミクロダイ	2	雄	31.7 ~ 32.5	32.1	807 ~ 957	882	不明	筋肉	72.3	73.8	1.68	1.42
		2	平成27年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	33.5 ~ 35.0	34.2	1,139 ~ 1,153	1,146	不明	筋肉	74.3		1.38	
		3	平成27年1月27日	魚類	ミナミクロダイ	2	雌	35.0 ~ 35.6	35.3	1,213 ~ 1,236	1,125	不明	筋肉	72.5		1.93	

平成26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	水分含有量(%)		強熱減量(%)		試料重量 (g)	(卵黄・卵 白)/全卵 (%)
								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月上旬	鳥類	カワウの卵	10	-	5.51 × ~ 6.31 × 3.59 4.13	5.77 × 3.76	38.0 ~ 43.1 (34.1) (36.9)	41.3 (36.0)	発生初期	-	-	-	-	-	-	-
		2	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵	10	-	5.50 × ~ 6.26 × 3.68 3.99	5.97 × 3.84	43.6 ~ 48.4 (36.7) (41.6)	46.0 (39.1)	発生初期	-	-	-	-	-	-	-
		3	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵	10	-	5.49 × ~ 6.63 × 3.85 4.20	6.12 × 4.00	48.7 ~ 59.4 (41.6) (51.9)	51.9 (44.8)	発生初期	-	-	-	-	-	-	-
		1	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵(卵黄)	10	-	- - -	-	5.8 ~ 10.9	9.3	発生初期	卵黄	-	59.1	-	24.6	92.5	26.5%
		2	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵(卵黄)	10	-	- - -	-	7.4 ~ 26.8	10.8	発生初期	卵黄	-	-	-	-	107.8	28.0%
		3	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵(卵黄)	10	-	- - -	-	8.3 ~ 11.5	10.2	発生初期	卵黄	-	-	-	-	102.0	23.2%
		1	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵(卵白)	10	-	- - -	-	22.0 ~ 30.7	25.7	発生初期	卵白	-	89.8	-	0.73	257.1	73.5%
		2	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵(卵白)	10	-	- - -	-	12.1 ~ 31.7	27.8	発生初期	卵白	-	-	-	-	277.7	72.0%
		3	H26年4月上旬	鳥類	カワウの卵(卵白)	10	-	- - -	-	31.1 ~ 39.2	33.9	発生初期	卵白	-	-	-	-	338.5	76.8%

注) は採取日の詳細が不明であることを示す。