

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団	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 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
北海道	釧路沖（ウサギアイナメ）	1	平成20年10月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	32.3 ~ 37.0	34.5	705 ~ 880	834	不明	可食部	77	2.9
		2	平成20年10月20日	魚類	ウサギアイナメ	4	雌	31.0 ~ 36.0	33.3	750 ~ 1,090	855	不明	可食部	77	0.9
		3	平成20年10月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	29.5 ~ 31.5	31.0	535 ~ 730	631	不明	可食部	78	1.5
		4	平成20年10月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	29.0 ~ 32.5	30.8	540 ~ 710	618	不明	可食部	78	1.8
		5	平成20年10月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	30.5 ~ 37.0	34.7	605 ~ 1,040	905	不明	可食部	78	3.7
	釧路沖（シロサケ）	1	平成20年10月20日	魚類	シロサケ	1	雌	54.0	54.0	2,930	2,930	不明	可食部	77	2.1
		2	平成20年10月20日	魚類	シロサケ	1	雌	61.0	61.0	3,260	3,260	不明	可食部	75	2.1
		3	平成20年10月20日	魚類	シロサケ	1	雄	60.5	60.5	2,740	2,740	不明	可食部	73	3.3
		4	平成20年10月20日	魚類	シロサケ	1	雄	61.0	61.0	2,050	2,050	不明	可食部	73	3.4
		5	平成20年10月20日	魚類	シロサケ	1	雄	66.0	66.0	3,810	3,810	不明	可食部	74	2.7
	日本海沖（岩内沖）（アイナメ）	1	平成20年11月11日	魚類	アイナメ	7	混合	25.5 ~ 30.5	27.6	310 ~ 580	432	不明	可食部	75	4.0
		2	平成20年11月11日	魚類	アイナメ	5	混合	28.5 ~ 33.0	30.7	500 ~ 700	594	不明	可食部	74	3.9
		3	平成20年11月11日	魚類	アイナメ	7	混合	27.0 ~ 30.0	28.2	400 ~ 640	484	不明	可食部	76	2.1
		4	平成20年11月11日	魚類	アイナメ	6	混合	30.0 ~ 35.0	32.2	540 ~ 855	701	不明	可食部	74	4.2
		5	平成20年11月11日	魚類	アイナメ	4	雄	32.5 ~ 39.5	35.3	710 ~ 1,380	918	不明	可食部	75	4.0
青森県	蕪島（八戸市）（ウミネコ）	1	平成20年7月4日	鳥類	ウミネコ	39	不明	28 ~ 49	39	262 ~ 587	384	不明	胸筋	72.9	4.0
		2	平成20年7月4日	鳥類	ウミネコ	53	不明	30 ~ 46	39	219 ~ 509	359	不明	胸筋	73.4	3.6
		3	平成20年7月4日	鳥類	ウミネコ	41	不明	31 ~ 53	42	243 ~ 460	343	不明	胸筋	73.9	3.0
		4	平成20年7月4日	鳥類	ウミネコ	32	不明	36 ~ 51	41	273 ~ 591	384	不明	胸筋	73.0	3.9
		5	平成20年7月4日	鳥類	ウミネコ	24	不明	37 ~ 48	45	269 ~ 589	406	不明	胸筋	73.0	4.1
岩手県	山田湾（ムラサキイガイ）	1	平成20年10月3日	貝類	ムラサキイガイ	99	不明	8.2 ~ 10.6	8.9	32.1 ~ 87.7	56.1	不明	剥き身	77.8	2.2
		2	平成20年10月3日	貝類	ムラサキイガイ	131	不明	7.7 ~ 8.2	7.9	36.0 ~ 54.0	44.7	不明	剥き身	77.2	2.2
		3	平成20年10月3日	貝類	ムラサキイガイ	241	不明	7.2 ~ 7.6	7.3	26.1 ~ 43.9	35.5	不明	剥き身	77.1	2.1
		4	平成20年10月3日	貝類	ムラサキイガイ	301	不明	6.6 ~ 7.2	6.9	23.7 ~ 36.4	29.7	不明	剥き身	76.7	2.1
		5	平成20年10月3日	貝類	ムラサキイガイ	391	不明	5.3 ~ 6.6	6.1	14.7 ~ 27.1	21.4	不明	剥き身	77.1	2.0
	山田湾（アイナメ）	1	平成20年10月27日	魚類	アイナメ	4	不明	36.8 ~ 40.2	38.4	702.8 ~ 943.5	798.4	不明	可食部	73.1	6.1
		2	平成20年10月27日	魚類	アイナメ	5	不明	35.2 ~ 36.8	35.9	632.6 ~ 732.8	691.2	不明	可食部	72.1	6.6
		3	平成20年10月27日	魚類	アイナメ	6	不明	33.6 ~ 35.1	34.1	492.2 ~ 567.3	542.5	不明	可食部	73.1	5.6
		4	平成20年10月27日	魚類	アイナメ	6	不明	31.9 ~ 33.5	32.9	433.5 ~ 552.8	509.7	不明	可食部	73.0	5.8
		5	平成20年10月27日	魚類	アイナメ	9	不明	25.5 ~ 31.7	28.6	241.9 ~ 441.1	327.3	不明	可食部	74.1	4.2
	盛岡市郊外（ムクドリ）	1	平成20年9月24日	鳥類	ムクドリ	26	雄	12.9 ~ 13.5	13.1	81.8 ~ 98.8	90.5	不明	胸筋	70.6	2.9
		2	平成20年9月24日	鳥類	ムクドリ	26	雄	11.7 ~ 12.8	12.4	71.1 ~ 100.9	85.4	不明	胸筋	70.9	3.2
		3	平成20年9月24日	鳥類	ムクドリ	26	雌	12.7 ~ 13.4	13.0	74.5 ~ 100.0	89.8	不明	胸筋	70.4	3.0
		4	平成20年9月24日	鳥類	ムクドリ	26	雌	11.4 ~ 12.7	12.2	72.4 ~ 96.2	84.7	不明	胸筋	70.1	3.0
		5	平成20年9月24日	鳥類	ムクドリ	26	不明	11.6 ~ 13.4	12.5	72.8 ~ 98.6	85.1	不明	胸筋	69.4	3.3
宮城県	仙台湾（松島湾）（スズキ）	1	平成20年10月29日	魚類	スズキ	12	不明	24.3 ~ 29.5	27.1	193 ~ 370	278	不明	可食部	78.3	1.0
		2	平成20年10月29日	魚類	スズキ	11	不明	24.5 ~ 31.0	27.4	190 ~ 334	274	不明	可食部	77.9	1.0
		3	平成20年10月29日	魚類	スズキ	11	不明	24.3 ~ 30.0	26.8	211 ~ 398	294	不明	可食部	77.6	1.3
		4	平成20年10月29日	魚類	スズキ	13	不明	23.4 ~ 31.2	27.0	200 ~ 440	309	不明	可食部	77.3	1.3
		5	平成20年10月29日	魚類	スズキ	12	不明	23.5 ~ 31.5	27.2	169 ~ 381	268	不明	可食部	78.2	1.0

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団	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 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
茨城県	常磐沖 (サンマ)	1	平成20年11月21日	魚類	サンマ	27	混合	27 ~ 28	28	106 ~ 128	117.9	不明	可食部	65.7	12.8
		2	平成20年11月21日	魚類	サンマ	20	混合	27 ~ 30	29	128 ~ 134	131.8	不明	可食部	63.5	15.1
		3	平成20年11月21日	魚類	サンマ	19	混合	27 ~ 30	29	135 ~ 140	137.3	不明	可食部	62.0	15.9
		4	平成20年11月21日	魚類	サンマ	22	混合	28 ~ 31	30	141 ~ 159	147.9	不明	可食部	60.5	19.0
		5	平成20年11月21日	魚類	サンマ	20	混合	27 ~ 31	29	114 ~ 160	134.6	不明	可食部	63.4	14.8
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成20年9月4日	魚類	スズキ	3	混合	47.0 ~ 51.0	48.8	1,627 ~ 1,800	1,694	4~5	可食部	72.5	3.6
		2	平成20年9月4日	魚類	スズキ	3	混合	43.8 ~ 47.8	45.3	1,151 ~ 1,506	1,286	3~4	可食部	73.9	3.6
		3	平成20年9月4日	魚類	スズキ	5	混合	41.0 ~ 43.5	41.7	1,011 ~ 1,207	1,081	3	可食部	75.7	3.0
		4	平成20年9月4日	魚類	スズキ	5	混合	40.6 ~ 41.0	40.8	880 ~ 1,072	948	3	可食部	76.2	2.9
		5	平成20年9月4日	魚類	スズキ	5	混合	38.2 ~ 40.0	39.4	810 ~ 1,010	896	3	可食部	73.4	2.4
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成21年1月26日	貝類	ムラサキイガイ	252	不明	2.2 ~ 3.2	2.8	1.3 ~ 3.2	2.2	不明	剥き身	88.9	0.7
		2	平成21年1月26日	貝類	ムラサキイガイ	247	不明	2.5 ~ 3.9	2.9	1.5 ~ 5.2	2.5	不明	剥き身	88.7	0.7
		3	平成21年1月26日	貝類	ムラサキイガイ	262	不明	2.3 ~ 3.5	2.8	1.4 ~ 3.4	2.4	不明	剥き身	89.2	0.6
		4	平成21年1月26日	貝類	ムラサキイガイ	275	不明	2.4 ~ 3.4	2.8	1.4 ~ 3.7	2.2	不明	剥き身	88.8	0.7
		5	平成21年1月26日	貝類	ムラサキイガイ	233	不明	2.3 ~ 3.8	2.9	1.4 ~ 5.0	2.5	不明	剥き身	88.4	0.7
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成20年10月6日	魚類	スズキ	5	雄	38.0 ~ 41.4	39.8	992 ~ 1,127	1,050	不明	可食部	74.6	2.8
		2	平成20年10月6日	魚類	スズキ	5	雄	39.2 ~ 42.5	40.6	903 ~ 1,074	1,006	不明	可食部	75.3	2.1
		3	平成20年10月6日	魚類	スズキ	5	雌	39.5 ~ 42.5	40.7	942 ~ 1,083	1,024	不明	可食部	77.1	1.5
		4	平成20年10月6日	魚類	スズキ	5	雌	41.0 ~ 41.7	41.3	937 ~ 1,095	1,002	不明	可食部	75.0	2.0
		5	平成20年10月6日	魚類	スズキ	5	雌	37.5 ~ 41.5	39.9	916 ~ 1,095	999	不明	可食部	75.8	2.0
石川県	能登半島沿岸 (ムラサキイガイ)	1	平成20年10月8日	貝類	ムラサキイガイ	150	不明	7.6 ~ 9.1	8.4	31.8 ~ 65.7	49.6	不明	剥き身	76.1	2.8
		2	平成20年10月8日	貝類	ムラサキイガイ	180	不明	7.3 ~ 8.3	7.7	21.7 ~ 51.8	39.1	不明	剥き身	76.5	2.7
		3	平成20年10月8日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	6.8 ~ 7.7	7.2	21.5 ~ 43.8	29.6	不明	剥き身	76.7	2.8
		4	平成20年10月8日	貝類	ムラサキイガイ	240	不明	6.0 ~ 7.3	6.6	16.7 ~ 35.9	23.6	不明	剥き身	77.1	2.6
		5	平成20年10月8日	貝類	ムラサキイガイ	280	不明	5.4 ~ 7.0	6.4	12.7 ~ 42.8	23.4	不明	剥き身	76.3	2.7
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成20年4月2日	魚類	ウグイ	25	雌	25.0 ~ 29.4	26.6	166 ~ 289	216	不明	可食部	74.4	4.4
		2	平成20年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	25.0 ~ 28.6	26.7	173 ~ 275	221	不明	可食部	73.9	4.6
		3	平成20年4月2日	魚類	ウグイ	26	雌	25.0 ~ 29.1	27.5	200 ~ 307	248	不明	可食部	74.1	4.8
		4	平成20年4月2日	魚類	ウグイ	25	雄	24.9 ~ 29.0	26.4	162 ~ 278	210	不明	可食部	73.4	4.1
		5	平成20年4月2日	魚類	ウグイ	22	雌	25.0 ~ 27.1	26.2	189 ~ 244	211	不明	可食部	74.3	3.8
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成20年8月4日	魚類	スズキ	7	不明	31.5 ~ 34.0	32.9	587 ~ 660	611	不明	可食部	76.4	3.3
		2	平成20年8月4日	魚類	スズキ	7	不明	32.0 ~ 33.5	32.5	609 ~ 667	632	不明	可食部	76.4	3.2
		3	平成20年8月4日	魚類	スズキ	8	不明	31.0 ~ 33.0	32.1	572 ~ 655	614	不明	可食部	76.9	3.0
		4	平成20年8月4日	魚類	スズキ	8	不明	30.0 ~ 34.0	32.4	539 ~ 646	605	不明	可食部	77.5	2.2
		5	平成20年8月4日	魚類	スズキ	8	不明	29.5 ~ 33.5	30.9	492 ~ 633	559	不明	可食部	76.5	2.9
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成20年11月25日	魚類	スズキ	2	雌	58.0 ~ 60.0	59.0	1,715 ~ 2,001	1,858	不明	可食部	76.8	2.2
		2	平成20年11月25日	魚類	スズキ	2	雌	58.0 ~ 61.0	59.5	1,892 ~ 2,053	1,973	不明	可食部	76.6	2.1
		3	平成20年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	60.0 ~ 60.0	60.0	1,824 ~ 1,871	1,848	不明	可食部	76.7	1.3
		4	平成20年11月25日	魚類	スズキ	2	雄	62.0 ~ 64.5	63.3	1,499 ~ 1,635	1,567	不明	可食部	77.6	1.2
		5	平成20年11月25日	魚類	スズキ	1	雌	65.0	65.0	1,713	1,713	不明	可食部	75.2	3.3

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団	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 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
鳥取県	中海（スズキ）	1	平成20年11月5日	魚類	スズキ	9	混合	40.0 ~ 44.0	41.3	785 ~ 1,020	851	不明	可食部	79.9	0.8
		2	平成20年11月5日	魚類	スズキ	9	混合	36.7 ~ 41.5	39.2	645 ~ 810	747	不明	可食部	79.8	1.2
		3	平成20年11月5日	魚類	スズキ	10	混合	37.5 ~ 41.5	39.4	620 ~ 775	671	不明	可食部	79.8	1.0
		4	平成20年11月5日	魚類	スズキ	11	混合	34.8 ~ 39.0	36.7	478 ~ 708	577	不明	可食部	79.7	0.9
		5	平成20年11月5日	魚類	スズキ	14	混合	32.7 ~ 36.7	34.4	440 ~ 640	503	不明	可食部	79.3	0.9
島根県	島根半島沿岸七類湾（ムラサキイガイ）	1	平成20年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	460	不明	6.5 ~ 13.0	7.9	22.6 ~ 226.2	50.4	不明	剥き身	72.4	2.2
		2	平成20年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	850	不明	5.5 ~ 7.2	6.3	11.6 ~ 48.9	25.7	不明	剥き身	79.4	1.8
		3	平成20年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	900	不明	3.2 ~ 5.1	4.1	5.0 ~ 12.1	8.0	不明	剥き身	78.1	2.0
		4	平成20年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	350	不明	2.8 ~ 4.2	3.6	1.8 ~ 8.0	5.0	不明	剥き身	76.7	2.1
		5	平成20年9月23日	貝類	ムラサキイガイ	800	不明	3.4 ~ 4.3	3.9	4.2 ~ 9.9	6.5	不明	剥き身	80.7	1.8
広島市	広島湾（スズキ）	1	平成20年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	38.0 ~ 54.0	46.0	692 ~ 2,591	1,642	不明	可食部	77.9	1.1
		2	平成20年11月20日	魚類	スズキ	6	雄	33.5 ~ 38.0	34.5	466 ~ 733	557	不明	可食部	78.7	0.9
		3	平成20年11月20日	魚類	スズキ	6	雌	33.5 ~ 36.5	34.1	504 ~ 672	542	不明	可食部	78.5	0.7
		4	平成20年11月20日	魚類	スズキ	7	雌	32.0 ~ 33.0	32.5	439 ~ 515	479	不明	可食部	78.6	1.0
		5	平成20年11月20日	魚類	スズキ	7	雌	30.5 ~ 32.0	31.5	401 ~ 527	442	不明	可食部	78.9	1.4
徳島県	鳴門（イガイ）	1	平成20年11月25日	魚類	イガイ	21	混合	11.3 ~ 17.5	15.3	153.0 ~ 474.9	348.7	不明	剥き身	79	1.2
		2	平成20年11月25日	魚類	イガイ	20	混合	14.5 ~ 16.6	15.5	291.0 ~ 460.1	398.6	不明	剥き身	76	1.2
		3	平成20年11月25日	魚類	イガイ	19	混合	16.5 ~ 19.0	17.2	404.9 ~ 552.5	477.2	不明	剥き身	68	0.9
		4	平成20年11月25日	魚類	イガイ	19	混合	15.5 ~ 19.7	17.8	401.5 ~ 583.5	502.7	不明	剥き身	73	0.9
		5	平成20年11月25日	魚類	イガイ	18	混合	17.8 ~ 20.5	18.9	499.2 ~ 678.9	561.0	不明	剥き身	79	0.9
香川県	高松港（イガイ）	1	平成20年10月28日	貝類	イガイ	160	不明	3.8 ~ 6.6	4.9	11.9 ~ 39.4	21.5	不明	剥き身	81.5	1.5
		2	平成20年10月28日	貝類	イガイ	179	不明	2.1 ~ 6.0	4.7	6.4 ~ 35.6	20.7	不明	剥き身	82.2	1.4
		3	平成20年10月28日	貝類	イガイ	186	不明	2.7 ~ 6.4	4.4	7.2 ~ 46.6	18.3	不明	剥き身	81.2	1.9
		4	平成20年10月28日	貝類	イガイ	240	不明	2.6 ~ 6.9	4.9	6.9 ~ 65.6	26.1	不明	剥き身	83.8	1.4
		5	平成20年10月28日	貝類	イガイ	230	不明	3.4 ~ 5.9	4.4	7.5 ~ 39.5	18.4	不明	剥き身	81.7	1.7
高知県	四万十川河口（四万十市）（スズキ）	1	平成20年10月20日	魚類	スズキ	9	混合	25.1 ~ 27.0	26.2	233 ~ 375	316	不明	可食部	76.0	1.0
		2	平成20年10月20日	魚類	スズキ	11	混合	22.8 ~ 26.0	24.6	245 ~ 333	279	不明	可食部	73.9	1.2
		3	平成20年10月20日	魚類	スズキ	11	混合	22.0 ~ 26.0	24.1	221 ~ 320	275	不明	可食部	75.7	1.1
		4	平成20年10月20日	魚類	スズキ	15	混合	19.5 ~ 24.6	22.1	145 ~ 269	207	不明	可食部	77.1	1.2
		5	平成20年10月20日	魚類	スズキ	45	混合	12.1 ~ 21.2	16.4	39.3 ~ 161	87.3	不明	可食部	76.0	0.9
北九州市	洞海湾（ムラサキイガイ）	1	平成20年7月29日	貝類	ムラサキイガイ	500	混合	2.7 ~ 5.2	4.0	2.0 ~ 11.3	5.9	不明	剥き身	78.4	3.1
大分県	大分川河口（大分市）（スズキ）	1	平成20年12月8日	魚類	スズキ	1	不明	58.0	58.0	2,493	2,493	不明	可食部	76.6	1.3
		2	平成20年12月8日	魚類	スズキ	1	不明	56.5	56.5	2,410	2,410	不明	可食部	76.0	2.0
		3	平成20年12月8日	魚類	スズキ	1	不明	59.0	59.0	2,630	2,630	不明	可食部	77.3	1.0
		4	平成20年12月8日	魚類	スズキ	1	不明	57.5	57.5	2,682	2,682	不明	可食部	77.8	3.1
		5	平成20年12月8日	魚類	スズキ	1	不明	59.0	59.0	2,799	2,799	不明	可食部	72.9	1.9

平成20年度モニタリング調査試料採取情報

生物

地方 公共団	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 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
鹿児島県	薩摩半島西岸（スズキ）	1	平成20年11月21日	魚類	スズキ	10	混合	28.0 ~ 28.7	28.4	349.5 ~ 432.0	400.5	不明	可食部	76.4	0.8
		2	平成20年11月21日	魚類	スズキ	9	混合	28.8 ~ 29.0	29.0	377.6 ~ 486.2	438.9	不明	可食部	77.0	0.9
		3	平成20年11月21日	魚類	スズキ	9	混合	29.1 ~ 29.2	29.2	382.2 ~ 492.7	427.5	不明	可食部	76.5	1.2
		4	平成20年11月21日	魚類	スズキ	8	混合	29.3 ~ 29.5	29.4	406.4 ~ 488.2	460.0	不明	可食部	75.9	1.1
		5	平成20年11月21日	魚類	スズキ	8	混合	29.8 ~ 30.5	30.2	455.6 ~ 514.0	479.7	不明	可食部	76.3	0.9
沖縄県	中城湾（ミナミクロダイ）	1	平成21年2月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	32.0 ~ 35.0	33.2	1,040 ~ 1,320	1,180	不明	可食部	77.4	1.8
		2	平成21年2月13日	魚類	ミナミクロダイ	4	混合	30.5 ~ 32.0	31.0	800 ~ 1,000	880	不明	可食部	78.1	0.6
		3	平成21年2月13日	魚類	ミナミクロダイ	4	雌	28.0 ~ 31.0	29.6	740 ~ 800	770	不明	可食部	79.3	0.8
		4	平成21年2月13日	魚類	ミナミクロダイ	5	混合	27.5 ~ 30.5	28.8	620 ~ 700	656	不明	可食部	78.4	0.6
		5	平成21年2月13日	魚類	ミナミクロダイ	6	混合	26.5 ~ 29.0	27.2	560 ~ 620	573	不明	可食部	78.7	0.8