

平成19年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 生物

地方 公共団体	調査地点 (生物種)	検体番号	採取日	種別	標準和名	個体数	雌雄	体長範囲 (cm)	平均体長 (cm)	体重範囲 (g)	平均体重 (g)	年齢	採取部位	水分 (%)	脂質重量 (%)
北海道	釧路沖(ウサギアイナメ)	1	平成19年11月20日	魚類	ウサギアイナメ	4	混合	36 ~ 40	37.5	630 ~ 835	713	不明	筋肉	78.0	1.1
		2	平成19年11月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	雌	35 ~ 39.5	37.9	555 ~ 780	708	不明	筋肉	78.1	0.8
		3	平成19年11月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	混合	37 ~ 39.5	38.3	680 ~ 800	729	不明	筋肉	78.0	1.4
		4	平成19年11月20日	魚類	ウサギアイナメ	5	不明	35 ~ 36	35.4	580 ~ 650	615	不明	筋肉	78.3	0.8
		5	平成19年11月20日	魚類	ウサギアイナメ	6	不明	35 ~ 37	35.6	580 ~ 645	617	不明	筋肉	78.9	1.1
		1	平成19年11月20日	魚類	シロサケ	1	雌	63 ~ 63	63	3660 ~ 3660	3660	不明	筋肉	71.2	1.0
	釧路沖(シロサケ)	2	平成19年11月20日	魚類	シロサケ	1	雄	70 ~ 70	70	4540 ~ 4540	4540	不明	筋肉	71.2	2.9
		3	平成19年11月20日	魚類	シロサケ	1	雄	69 ~ 69	69	4100 ~ 4100	4100	不明	筋肉	70.1	1.3
		4	平成19年11月20日	魚類	シロサケ	1	雄	67 ~ 67	67	4080 ~ 4080	4080	不明	筋肉	71.0	1.1
		5	平成19年11月20日	魚類	シロサケ	1	雄	67 ~ 67	67	3880 ~ 3880	3880	不明	筋肉	74.0	1.9
		1	平成19年10月17日	魚類	アイナメ	6	混合	30.5 ~ 33.0	32.0	400 ~ 480	443	不明	筋肉	72.3	2.0
	日本海沖(岩内沖)(アイナメ)	2	平成19年10月17日	魚類	アイナメ	4	混合	34.5 ~ 36.5	35.5	540 ~ 740	476	不明	筋肉	72.5	1.5
		3	平成19年10月17日	魚類	アイナメ	5	混合	32.0 ~ 35.0	33.4	480 ~ 580	524	不明	筋肉	70.8	1.8
		4	平成19年10月17日	魚類	アイナメ	5	混合	32.0 ~ 35.5	33.4	420 ~ 540	486	不明	筋肉	72.1	1.6
		5	平成19年10月17日	魚類	アイナメ	6	混合	30.5 ~ 34.0	32.2	420 ~ 530	459	不明	筋肉	72.0	3.6
青森県		蕨島(八戸市)(ウミネコ)	1	平成19年7月2日~11日	鳥類	ウミネコ	49	不明	30 ~ 50	41	274 ~ 546	416	不明	胸筋	73.0
	2		平成19年7月2日~11日	鳥類	ウミネコ	38	不明	34 ~ 49	41	268 ~ 562	401	不明	胸筋	72.1	5.2
	3		平成19年7月2日~11日	鳥類	ウミネコ	43	不明	33 ~ 50	41	198 ~ 527	384	不明	胸筋	72.9	4.6
	4		平成19年7月2日~11日	鳥類	ウミネコ	40	不明	33 ~ 53	41	312 ~ 521	410	不明	胸筋	73.1	3.9
	5		平成19年7月2日~11日	鳥類	ウミネコ	46	不明	26 ~ 52	42	225 ~ 627	389	不明	胸筋	72.0	4.5
岩手県	山田湾(ムラサキイガイ)	1	平成19年11月30日	貝類	ムラサキイガイ	84	不明	8.4 ~ 9.7	9.0	33.4 ~ 83.7	53.2	不明	剥き身	82.2	1.6
		2	平成19年11月30日	貝類	ムラサキイガイ	111	不明	7.8 ~ 8.3	8.1	32.5 ~ 56.4	42.1	不明	剥き身	81.6	1.7
		3	平成19年11月30日	貝類	ムラサキイガイ	175	不明	7.4 ~ 7.8	7.6	27.0 ~ 43.4	35.4	不明	剥き身	81.8	1.7
		4	平成19年11月30日	貝類	ムラサキイガイ	323	不明	6.7 ~ 7.3	7.0	20.9 ~ 34.5	28.0	不明	剥き身	81.1	1.7
		5	平成19年11月30日	貝類	ムラサキイガイ	504	不明	5.8 ~ 6.6	6.2	13.1 ~ 26.8	19.5	不明	剥き身	82.3	1.6
	山田湾(アイナメ)	1	平成19年11月25日	魚類	アイナメ	7	不明	32.5 ~ 36.0	33.8	420.8 ~ 717.6	523.0	不明	可食部	75.7	3.7
		2	平成19年11月25日	魚類	アイナメ	7	不明	31.0 ~ 32.5	31.8	401.5 ~ 476.4	438.4	不明	可食部	77.4	1.8
		3	平成19年11月25日	魚類	アイナメ	8	不明	31.0 ~ 31.2	31.1	392.8 ~ 439.3	411.8	不明	可食部	76.6	2.3
		4	平成19年11月25日	魚類	アイナメ	8	不明	30.0 ~ 30.7	30.2	329.7 ~ 392.6	359.1	不明	可食部	77.3	2.3
		5	平成19年11月25日	魚類	アイナメ	8	不明	26.7 ~ 30.0	28.8	256.6 ~ 374.5	323.6	不明	可食部	76.1	2.6
	盛岡市郊外(ムクドリ)	1	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	49	雄	13.4 ~ 14.4	13.8	80.2 ~ 102.2	91.0	不明	胸筋	70.5	4.4
		2	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	52	雄	12.4 ~ 14.0	13.1	70.0 ~ 100.8	85.1	不明	胸筋	70.0	4.7
		3	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	60	雌	13.0 ~ 13.9	13.5	77.2 ~ 99.9	88.8	不明	胸筋	70.1	4.5
		4	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	78	雌	11.9 ~ 13.2	12.8	73.4 ~ 96.9	84.2	不明	胸筋	70.8	4.7
		5	平成19年10月14日	鳥類	ムクドリ	70	不明	12.2 ~ 14.1	13.2	71.2 ~ 100.6	86.2	不明	胸筋	70.1	4.7
宮城県	仙台湾(松島湾)(スズキ)	1	平成19年10月19日	魚類	スズキ	22	不明	19.0 ~ 27.5	23.4	96.8 ~ 281	181	不明	可食部	76.5	1.5
		2	平成19年10月19日	魚類	スズキ	22	不明	18.8 ~ 28.2	22.5	98.1 ~ 318	158	不明	可食部	77.3	1.2
		3	平成19年10月19日	魚類	スズキ	22	不明	18.6 ~ 26.9	21.3	93.2 ~ 243	135	不明	可食部	76.1	1.3
		4	平成19年10月19日	魚類	スズキ	21	不明	19.0 ~ 27.8	22.3	88.8 ~ 288	158	不明	可食部	76.7	1.2
		5	平成19年10月19日	魚類	スズキ	22	不明	18.3 ~ 27.3	22.6	88.8 ~ 301	157	不明	可食部	76.3	1.4
茨城県	常磐沖(サンマ)	検体-1	平成19年11月2日	魚類	サンマ	44	混合	24 ~ 27	26.1	75 ~ 99	89.9	不明	可食部	70.0	14.2
		検体-2	平成19年11月2日	魚類	サンマ	43	混合	27 ~ 30	28.3	102 ~ 126	117.0	不明	可食部	67.5	13.0
		検体-3	平成19年11月2日	魚類	サンマ	37	混合	28 ~ 31	29.5	127 ~ 147	135.3	不明	可食部	63.9	17.0
		検体-4	平成19年11月2日	魚類	サンマ	32	混合	29 ~ 32	30.7	150 ~ 192	160.7	不明	可食部	61.3	19.6
		検体-5	平成19年11月2日	魚類	サンマ	38	混合	26 ~ 32	29.6	85 ~ 179	135.1	不明	可食部	65.5	14.6
東京都	東京湾(スズキ)	1	平成19年8月28日	魚類	スズキ	3	混合	46.2 ~ 53.6	50.3	1842 ~ 2530	2152	4~6	可食部	74.5	3.7
		2	平成19年8月28日	魚類	スズキ	4	混合	44.8 ~ 46.4	45.6	1392 ~ 1545	1469	4	可食部	75.3	3.2
		3	平成19年8月28日	魚類	スズキ	4	混合	42.0 ~ 49.6	44.8	1250 ~ 1379	1310	3~4	可食部	75.6	2.8
		4	平成19年8月28日	魚類	スズキ	5	混合	38.2 ~ 41.0	39.7	1004 ~ 1189	1058	3	可食部	76.3	2.4
		5	平成19年8月28日	魚類	スズキ	6	混合	36.2 ~ 38.9	37.7	754 ~ 976	885	3	可食部	75.9	2.8
横浜市	横浜港(ムラサキイガイ)	1	平成19年11月22日	貝類	ムラサキイガイ	286	不明	3.2 ~ 4.8	3.8	3.0 ~ 11.0	6.0	0~2	可食部	90.7	1.0
		2	平成19年11月22日	貝類	ムラサキイガイ	342	不明	3.0 ~ 5.0	3.7	3.0 ~ 9.9	5.3	0~2	可食部	90.7	1.0
		3	平成19年11月22日	貝類	ムラサキイガイ	292	不明	3.1 ~ 5.0	3.8	2.8 ~ 13.2	6.0	0~2	可食部	91.0	1.1
		4	平成19年11月22日	貝類	ムラサキイガイ	275	不明	3.0 ~ 5.0	3.9	3.2 ~ 13.4	6.6	0~2	可食部	90.8	1.1
		5	平成19年11月22日	貝類	ムラサキイガイ	263	不明	3.0 ~ 5.3	3.9	3.3 ~ 13.7	7.0	0~2	可食部	91.6	1.0

平成19年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 生物

地方 公共団体	調査地点 (生物種)	検体番号	採取日	種別	標準和名	個体数	雌雄	体長範囲 (cm)	平均体長 (cm)	体重範囲 (g)	平均体重 (g)	年齢	採取部位	水分 (%)	脂質重量 (%)
川崎市	川崎港扇島沖(スズキ)	スズキ1	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	39.0 ~ 48.5	42.2	880 ~ 1380	1024	不明	可食部	71.4	2.0
		スズキ2	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	40.5 ~ 44.0	42.1	910 ~ 1090	1004	不明	可食部	71.9	2.5
		スズキ3	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	40.5 ~ 42.5	41.8	880 ~ 1200	1010	不明	可食部	71.3	1.9
		スズキ4	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	39.5 ~ 45.5	42.8	900 ~ 1160	1006	不明	可食部	74.0	3.0
		スズキ5	平成19年10月9日	魚類	スズキ	5	混合	41.5 ~ 43.0	42.2	900 ~ 1100	1020	不明	可食部	74.2	2.1
石川県	能登半島沿岸(ムラサキイガイ)	1	平成19年10月4日	貝類	ムラサキイガイ	199	不明	7.8 ~ 10.4	9.1	38.0 ~ 95.4	64.9	不明	むき身	68.8	3.5
		2	平成19年10月4日	貝類	ムラサキイガイ	281	不明	6.5 ~ 7.7	7.2	21.7 ~ 45.1	32.5	不明	むき身	63.4	3.3
		3	平成19年10月4日	貝類	ムラサキイガイ	303	不明	5.7 ~ 7.4	6.5	14.8 ~ 41.4	24.2	不明	むき身	66.5	2.9
		4	平成19年10月4日	貝類	ムラサキイガイ	322	不明	4.6 ~ 6.3	5.5	10.5 ~ 26.3	15.9	不明	むき身	66.1	2.7
		5	平成19年10月4日	貝類	ムラサキイガイ	406	不明	4.0 ~ 5.7	4.7	6.2 ~ 14.0	10.4	不明	むき身	69.6	2.4
滋賀県	琵琶湖安曇川(高島市)(ウグイ)	生物1	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	30	雄	24.5 ~ 28.0	26.0	162 ~ 262	198	不明	可食部	74.1	4.0
		生物2	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	21	雌	23.2 ~ 26.2	24.4	150 ~ 237	190	不明	可食部	74.1	3.8
		生物3	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	30	雄	22.7 ~ 25.4	24.0	166 ~ 254	193	不明	可食部	74.2	3.9
		生物4	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	21	雌	23.0 ~ 26.5	24.0	159 ~ 259	188	不明	可食部	74.4	3.9
		生物5	平成19年4月10日	魚類	ウグイ	30	雄	22.2 ~ 25.7	23.7	142 ~ 230	179	不明	可食部	74.4	4.2
大阪府	大阪湾(スズキ)	A1	平成19年8月5日	魚類	スズキ	7	不明	32 ~ 34	33.3	606 ~ 720	660	不明	可食部	77.9	2.0
		A2	平成19年8月5日	魚類	スズキ	6	不明	33 ~ 37	34.7	540 ~ 815	718	不明	可食部	76.8	2.9
		A3	平成19年8月5日	魚類	スズキ	7	不明	31 ~ 35	32.9	531 ~ 752	649	不明	可食部	76.2	3.1
		A4	平成19年8月1日	魚類	スズキ	8	不明	31 ~ 35	32.6	506 ~ 737	603	不明	可食部	77.4	2.5
		A5	平成19年8月5日	魚類	スズキ	7	不明	30 ~ 35	33.6	622 ~ 770	692	不明	可食部	77.6	1.9
兵庫県	姫路沖(スズキ)	1	平成19年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	63 ~ 64	63.5	2100 ~ 2300	2200	不明	可食部	78.4	0.4
		2	平成19年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	63 ~ 63	63	2050 ~ 2500	2275	不明	可食部	78.0	0.6
		3	平成19年11月20日	魚類	スズキ	2	雌	63 ~ 66	64.5	2350 ~ 2500	2425	不明	可食部	77.5	1.5
		4	平成19年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	67 ~ 67	67	2930 ~ 2930	2930	不明	可食部	78.0	0.9
		5	平成19年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	69 ~ 69	69	2850 ~ 2850	2850	不明	可食部	76.4	3.0
鳥取県	中海(スズキ)	1	平成19年11月9日	魚類	スズキ	8	混合	34.2 ~ 39.0	36.4	510 ~ 680	588	不明	可食部	79.6	1.28
		2	平成19年11月9日	魚類	スズキ	10	混合	32.7 ~ 34.6	33.6	440 ~ 510	482	不明	可食部	80.7	1.47
		3	平成19年11月9日	魚類	スズキ	11	混合	28.7 ~ 32.7	30.6	290 ~ 430	357	不明	可食部	80.5	1.11
		4	平成19年11月9日	魚類	スズキ	14	混合	27.0 ~ 29.4	28.3	250 ~ 320	279	不明	可食部	80.1	1.19
		5	平成19年11月9日	魚類	スズキ	18	混合	25.3 ~ 28.8	26.3	190 ~ 250	228	不明	可食部	80.6	1.09
島根県	島根半島沿岸七瀬湾(ムラサキイガイ)	島根-生物-1	平成19年9月9日	貝類	ムラサキイガイ	170	不明	7.9 ~ 9.1	8.3	27.4 ~ 59.4	44.1	不明	むき身	74.6	2.5
		島根-生物-2	平成19年9月9日	貝類	ムラサキイガイ	195	不明	6.9 ~ 7.9	7.4	18.6 ~ 44.5	30.8	不明	むき身	73.4	2.5
		島根-生物-3	平成19年9月9日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	5.7 ~ 7.0	6.4	15.1 ~ 26.5	19.6	不明	むき身	73.8	2.3
		島根-生物-4	平成19年9月9日	貝類	ムラサキイガイ	300	不明	5.1 ~ 5.9	5.6	9.3 ~ 20.1	14.5	不明	むき身	74.6	2.3
		島根-生物-5	平成19年9月9日	貝類	ムラサキイガイ	370	不明	4.3 ~ 5.2	4.7	5.1 ~ 12.4	9.4	不明	むき身	74.7	2.1
広島市	広島湾(スズキ)	スズキ-1	平成19年10月31日	魚類	スズキ	5	雄	37.0 ~ 41.0	39.1	714 ~ 850	785	不明	筋肉部	78.7	0.9
		スズキ-2	平成19年10月31日	魚類	スズキ	4	雄	38.5 ~ 39.0	38.7	745 ~ 894	815	不明	筋肉部	78.8	1.4
		スズキ-3	平成19年10月31日	魚類	スズキ	6	雄	32.5 ~ 38.0	35.6	533 ~ 735	628	不明	筋肉部	78.8	0.8
		スズキ-4	平成19年10月31日	魚類	スズキ	6	雄	32.5 ~ 34.5	33.8	475 ~ 652	576	不明	筋肉部	78.4	0.8
		スズキ-5	平成19年10月31日	魚類	スズキ	5	雌	36.0 ~ 39.0	37.1	665 ~ 784	727	不明	筋肉部	78.7	1.4
徳島県	鳴門(イガイ)	1	平成19年10月2日	貝類	イガイ	18	混合	15 ~ 20.5	17	476.8 ~ 883.3	665	不明	全部	69	1.2
		2	平成19年10月2日	貝類	イガイ	18	混合	12.5 ~ 19.5	17	361.4 ~ 957.5	669	不明	全部	75	1.2
		3	平成19年10月2日	貝類	イガイ	19	混合	14.5 ~ 19	17	351.5 ~ 937.2	643	不明	全部	75	1.3
		4	平成19年10月2日	貝類	イガイ	19	混合	16 ~ 20	18	392.6 ~ 746.3	574	不明	全部	71	1.2
		5	平成19年10月2日	貝類	イガイ	18	混合	13 ~ 18.5	16	291.7 ~ 777.2	496	不明	全部	73	1.3
香川県	高松港(イガイ)	検体-1	平成19年10月2日	貝類	イガイ	210	不明	6.2 ~ 9.3	7.6	20.3 ~ 102.0	54.0	不明	剥き身	78.60	2.15
		検体-2	平成19年10月2日	貝類	イガイ	225	不明	6.1 ~ 8.7	7.3	28.6 ~ 75.5	46.1	不明	剥き身	73.66	2.09
		検体-3	平成19年10月2日	貝類	イガイ	185	不明	6 ~ 8.5	7.1	26 ~ 71.1	43.0	不明	剥き身	78.36	1.89
		検体-4	平成19年10月2日	貝類	イガイ	205	不明	6.2 ~ 8.9	7.1	29.4 ~ 77.9	41.2	不明	剥き身	73.60	2.13
		検体-5	平成19年10月2日	貝類	イガイ	190	不明	7.3 ~ 9.7	8.2	36.1 ~ 96.5	59.7	不明	剥き身	72.13	2.06
高知県	四方十川河口(四万十市)(スズキ)	1	平成19年11月27日	魚類	スズキ	7	混合	28.4 ~ 31.7	29.6	378 ~ 536	438	不明	可食部	77.8	1.0
		2	平成19年11月27日	魚類	スズキ	13	混合	20.1 ~ 29.3	22.8	130 ~ 402	225	不明	可食部	75.6	0.9
		3	平成19年11月27日	魚類	スズキ	18	混合	19.0 ~ 22.7	21.5	115 ~ 201	163	不明	可食部	76.5	1.1
		4	平成19年11月27日	魚類	スズキ	22	混合	18.4 ~ 21.1	19.7	101 ~ 161	136	不明	可食部	78.4	1.0
		5	平成19年11月27日	魚類	スズキ	33	混合	15.1 ~ 19.5	17.5	55.2 ~ 125	92.0	不明	可食部	77.5	1.0

平成19年度モニタリング調査採取情報

モニタリング調査 生物

地方 公共団体	調査地点 (生物種)	検体番号	採取日	種別	標準和名	個体数	雌雄	体長範囲 (cm)	平均体長 (cm)	体重範囲 (g)	平均体重 (g)	年齢	採取部位	水分 (%)	脂質重量 (%)
北九州市	洞海湾(ムラサキイガイ)	洞海湾1	平成19年7月31日	貝類	ムラサキイガイ	200	混合	3.8 ~ 5.2	4.4	5.5 ~ 10.7	8.0	不明	可食部	69.6	3.0
鹿児島県	薩摩半島西岸(スズキ)	スズキ-1	平成19年12月19日	魚類	スズキ	4	混合	35.0 ~ 35.3	35.1	675.8 ~ 818.1	742.6	不明	可食部	74.4	0.6
		スズキ-2	平成19年12月25日	魚類	スズキ	4	混合	34.0 ~ 34.0	34.0	701.7 ~ 795.9	755.2	不明	可食部	71.4	2.1
		スズキ-3	平成19年12月19日	魚類	スズキ	4	混合	33.0 ~ 33.0	33.0	668.5 ~ 772.4	710.6	不明	可食部	72.7	1.4
		スズキ-4	平成19年12月19日	魚類	スズキ	4	雌	32.2 ~ 32.6	32.5	623.4 ~ 800.3	693.1	不明	可食部	72.5	1.6
		スズキ-5	平成19年12月19日	魚類	スズキ	5	混合	31.3 ~ 31.5	31.5	530.7 ~ 728.7	617.3	不明	可食部	73.0	1.5
沖縄県	中城湾(ミナミクロダイ)	No.1	平成20年1月11日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31.5 ~ 36	33.2	1080 ~ 1450	1220	不明	筋肉	77.6	2.3
		No.2	平成20年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	30 ~ 32.5	31.5	1160 ~ 1270	1230	不明	筋肉	77.6	1.9
		No.3	平成20年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31 ~ 32	31.7	1200 ~ 1250	1227	不明	筋肉	75.1	1.6
		No.4	平成20年1月11日	魚類	ミナミクロダイ	3	雌	31 ~ 34.5	32.7	1110 ~ 1340	1213	不明	筋肉	76.9	1.6
		No.5	平成20年1月4日	魚類	ミナミクロダイ	3	雄	30 ~ 32	31.3	940 ~ 1120	1010	不明	筋肉	76.6	1.6