

平成18年度詳細環境調査採取情報

詳細環境調査 生物

地方公共団体	調査地点	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	日本海沖 (岩内沖) (アイナメ)	2	平成18年12月12日	魚類	アイナメ	6	混合	26.1 ~ 31.7	29.9	560 ~ 840	713	不明	可食部	80.4	1.3
		3	平成18年12月12日	魚類	アイナメ	8	混合	25.1 ~ 31.3	28.8	420 ~ 820	574	不明	可食部	79.4	1.5
		4	平成18年12月12日	魚類	アイナメ	5	雌	28.5 ~ 39.2	35.3	700 ~ 1,280	1,034	不明	可食部	80.7	1.5
岩手県	山田湾 (ムラサキイガイ)	2	平成18年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	147	不明	6.8 ~ 7.3	7.1	18.7 ~ 41.1	27.1	不明	むき身	79.4	1.6
		3	平成18年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	116	不明	7.4 ~ 7.7	7.6	23.7 ~ 40.6	34.1	不明	むき身	78.3	1.9
		4	平成18年11月25日	貝類	ムラサキイガイ	120	不明	7.8 ~ 8.3	8.0	22.9 ~ 42.5	33.0	不明	むき身	77.9	2.0
宮城県	仙台湾 (松島湾) (スズキ)	2	平成18年9月26日	魚類	スズキ	22	不明	18.8 ~ 28.2	22.5	98.1 ~ 318	158	不明	可食部	73.4	1.5
		3	平成18年9月26日	魚類	スズキ	22	不明	18.6 ~ 26.9	21.3	93.2 ~ 243	135	不明	可食部	70.6	1.1
		4	平成18年9月26日	魚類	スズキ	21	不明	19.0 ~ 27.8	22.3	88.8 ~ 288	158	不明	可食部	71.9	1.3
東京都	東京湾 (スズキ)	2	平成18年9月7日	魚類	スズキ	3	混合	44.1 ~ 48.9	46.2	1,306 ~ 1,707	1,494	4~5	可食部	73.3	3.1
		3	平成18年9月7日	魚類	スズキ	4	混合	37.8 ~ 43.8	40.7	817 ~ 1,267	1,022	3	可食部	76.1	2.1
		4	平成18年9月7日	魚類	スズキ	4	混合	38.9 ~ 42.8	40.6	959 ~ 1,159	1,021	3	可食部	75.6	2.3
横浜市	鶴見川 (コイ)	A1	平成18年10月24日	魚類	コイ	1	雄	-	46	-	2,749	不明	可食部	77.9	1.3
		A2	平成18年10月24日	魚類	コイ	1	雄	-	41	-	2,293	不明	可食部	73.4	1.0
		A3	平成18年10月24日	魚類	コイ	1	雄	-	40	-	1,921	不明	可食部	73.7	1.0
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	スズキ2	平成18年9月29日	魚類	スズキ	3	混合	42.0 ~ 49.0	44.7	1,200 ~ 1,750	1,420	不明	可食部	76	2.7
		スズキ3	平成18年9月29日	魚類	スズキ	3	混合	45.0 ~ 45.0	45.0	1,300 ~ 1,500	1,400	不明	可食部	78	1.5
		スズキ4	平成18年9月29日	魚類	スズキ	4	混合	40.0 ~ 42.0	41.0	950 ~ 1,100	1,030	不明	可食部	76	2.9
新潟県	信濃川下流 (コイ・ニゴイ)	A1	平成18年11月20日	魚類	コイ	1	雌	-	41	-	1,700	不明	可食部	82	3.0
		A2	平成18年11月20日	魚類	コイ	1	雌	-	48	-	4,300	不明	可食部	75	4.9
		A3	平成18年11月20日	魚類	ニゴイ	1	雄	-	45	-	1,600	不明	可食部	77	1.7
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	A1	平成18年4月19日	魚類	ウグイ	30	雄	22.9 ~ 28.4	25.4	120 ~ 283	179	不明	可食部	74.7	3.3
		A2	平成18年4月19日	魚類	ウグイ	20	雌	23.4 ~ 31.9	28.6	113 ~ 421	277	不明	可食部	75.8	3.2
		A3	平成18年4月19日	魚類	ウグイ	30	雄	22.4 ~ 28.8	24.5	113 ~ 266	158	不明	可食部	75.7	2.6
大阪府	大阪湾 (スズキ)	2	平成18年8月20日	魚類	スズキ	8	不明	34.0 ~ 36.0	34.7	614 ~ 828	692	不明	可食部	76.4	2.9
		3	平成18年8月20日	魚類	スズキ	8	不明	32.0 ~ 35.0	33.7	570 ~ 692	644	不明	可食部	76.6	2.8
		4	平成18年8月20日	魚類	スズキ	8	不明	31.5 ~ 35.5	33.8	525 ~ 659	604	不明	可食部	76.9	2.4
島根県	島根半島沿岸七瀬湾 (ムラサキイガイ)	島根-生物-2	平成18年9月25日	貝類	ムラサキイガイ	212	不明	6.6 ~ 7.9	7.2	20.3 ~ 49.2	30.2	不明	むき身	74.0	2.4
		島根-生物-3	平成18年9月25日	貝類	ムラサキイガイ	250	不明	5.2 ~ 6.7	6.2	15.3 ~ 38.0	22.7	不明	むき身	73.5	3.3
		島根-生物-4	平成18年9月25日	貝類	ムラサキイガイ	300	不明	5.0 ~ 6.3	5.7	10.9 ~ 23.5	17.0	不明	むき身	74.9	2.2
広島市	広島湾 (スズキ)	スズキ-2	平成18年11月27日	魚類	スズキ	4	雄	39.5 ~ 41.5	40.1	832 ~ 1,016	919	-	可食部	77.8	2.2
		スズキ-3	平成18年11月27日	魚類	スズキ	4	雄	38.0 ~ 39.5	38.6	705 ~ 928	823	-	可食部	77.9	1.9
		スズキ-4	平成18年11月27日	魚類	スズキ	4	雄	36.0 ~ 36.5	36.4	730 ~ 905	783	-	可食部	77.2	2.6
山口県	徳山湾 (ボラ)	A1	平成18年9月6日	魚類	ボラ	3	不明	35 ~ 36	35.3	750 ~ 820	773	不明	可食部	71	0.6
		A2	平成18年9月6日	魚類	ボラ	3	不明	33 ~ 36	34.0	670 ~ 750	707	不明	可食部	69	1.3
		A3	平成18年9月6日	魚類	ボラ	3	不明	35 ~ 36	35.7	750 ~ 920	837	不明	可食部	64	1.1
	萩沖 (ボラ)	B1	平成18年9月6日	魚類	ボラ	2	不明	25 ~ 38	31.5	280 ~ 980	630	不明	可食部	70	2.9
		B2	平成18年9月6日	魚類	ボラ	2	不明	29 ~ 39	34.0	440 ~ 890	660	不明	可食部	63	4.0
		B3	平成18年9月6日	魚類	ボラ	2	不明	31 ~ 32	31.5	510 ~ 510	510	不明	可食部	62	2.3
徳島県	鳴門 (イガイ)	2	平成18年10月30日	貝類	イガイ	19	混合	13.5 ~ 18.5	16.0	357 ~ 788	547	不明	むき身	52.1	1.2
		3	平成18年10月30日	貝類	イガイ	19	混合	12.5 ~ 19.0	16.0	325 ~ 746	540	不明	むき身	66.0	1.0
		4	平成18年10月30日	貝類	イガイ	17	混合	14.0 ~ 19.5	16.0	402 ~ 890	555	不明	むき身	64.5	1.1
鹿児島県	薩摩半島西岸 (スズキ)	スズキ-2	平成18年11月9日~ 平成18年11月22日	魚類	スズキ	7	混合	30.5 ~ 31.0	30.7	420 ~ 570	472	-	可食部	77.4	1.29
		スズキ-3	平成18年11月6日~ 平成18年11月21日	魚類	スズキ	6	混合	31.0 ~ 31.7	31.4	402 ~ 623	491	-	可食部	77.6	1.19
		スズキ-4	平成18年11月21日~ 平成18年11月22日	魚類	スズキ	7	混合	31.7 ~ 32.5	32.1	436 ~ 530	481	-	可食部	77.5	1.29