

平成18年度初期環境調査採取情報

初期環境調査 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 (%)
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
愛知県	名古屋港 (ボラ)	A1	平成18年8月1日	魚類	ボラ	1	不明	-	35	-	840	不明	可食部	77.8	1.88
		A2	平成18年8月1日	魚類	ボラ	1	不明	-	34	-	730	不明	可食部	75.8	3.93
		A3	平成18年8月1日	魚類	ボラ	1	不明	-	36	-	880	不明	可食部	77.2	2.50
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
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