

平成28年度詳細環境調査試料採取情報

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 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
岩手県	山田湾 (アイナメ)	1	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	8	不明	36.0 ~ 40.0	37.8	890 ~ 1,462	1,151	不明	可食部	73.0	4.1
		2	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	9	不明	32.0 ~ 33.0	32.5	655 ~ 854	759	不明	可食部	73.4	4.9
		3	平成28年10月13日	魚類	アイナメ	11	不明	29.0 ~ 32.0	31.1	482 ~ 766	636	不明	可食部	73.7	4.1
	山田湾 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	172	不明	7.8 ~ 10.1	8.6	31 ~ 76	46	不明	可食部	78.2	2.1
		2	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	224	不明	7.1 ~ 7.6	7.4	22 ~ 35	28	不明	可食部	77.9	2.1
		3	平成28年10月13日	貝類	ムラサキイガイ	373	不明	5.8 ~ 7.0	6.5	15 ~ 29	21	不明	可食部	77.9	2.0
秋田県	秋田運河 (スズキ)	1	平成28年6月16日	魚類	スズキ	1	雄	40.0 ~ 40.0	40.0	831 ~ 831	831	4	可食部	72.9	-
		2	平成28年6月16日	魚類	スズキ	1	雌	63.0 ~ 63.0	63.0	2,865 ~ 2,865	2,865	6	可食部	77.1	-
		3	平成28年6月16日	魚類	スズキ	1	雌	53.0 ~ 53.0	53.0	1,355 ~ 1,355	1,355	5	可食部	72.5	-
東京都	東京湾(スズキ)	1	平成28年9月15日	魚類	スズキ	4	混合	53.8 ~ 59.8	56.6	1,540 ~ 1,720	1,636	4~5	可食部	69.5	2.2
		2	平成28年9月15日	魚類	スズキ	5	混合	52.2 ~ 55.6	53.5	1,190 ~ 1,435	1,303	4	可食部	73.2	2.3
		3	平成28年9月15日	魚類	スズキ	5	混合	44.2 ~ 51.8	48.0	835 ~ 1,190	1,013	3~4	可食部	73.4	2.6
横浜市	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	160	混合	2.6 ~ 4.3	3.6	2 ~ 7	4	不明	可食部	88.1	0.5
		2	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	203	混合	3.0 ~ 3.8	3.3	2 ~ 6	4	不明	可食部	88.2	0.5
		3	平成28年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	183	混合	2.9 ~ 4.3	3.2	3 ~ 8	4	不明	可食部	88.0	0.5
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成28年9月26日	魚類	スズキ	13	雄	31.1 ~ 33.5	32.4	392 ~ 541	476	不明	可食部	76.6	2.3
		2	平成28年9月26日	魚類	スズキ	12	雌	31.5 ~ 32.6	32.1	401 ~ 515	457	不明	可食部	77.0	1.6
		3	平成28年9月26日	魚類	スズキ	14	雌	28.9 ~ 31.4	30.3	333 ~ 474	396	不明	可食部	75.5	1.6
新潟県	信濃川下流 (コイ/ゲンゴロウフナ)	1	平成28年11月2日	魚類	コイ	1	雌	46.7 ~ 46.7	46.7	2,230 ~ 2,230	2,230	7	可食部	81.7	0.7
		2	平成28年11月5日	魚類	ゲンゴロウフナ	3	雌	24.4 ~ 29.1	26.4	515 ~ 1,115	762	3~5	可食部	74.6	3.4
		3	平成28年11月13日	魚類	ゲンゴロウフナ	3	雌	27.6 ~ 28.0	27.8	610 ~ 810	737	3~4	可食部	75.3	4.5
名古屋市	名古屋港 (ボラ)	1	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.5 ~ 39.7	39.3	1,160 ~ 1,357	1,303	-	可食部	-	-
		2	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	38.3 ~ 40.3	39.1	1,324 ~ 1,480	1,409	-	可食部	-	-
		3	平成28年8月29日	魚類	ボラ	5	混合	40.3 ~ 44.8	42.4	1,506 ~ 2,176	1,727	-	可食部	-	-
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.5 ~ 48.8	41.4	472 ~ 840	629	不明	可食部	78.2	2.1
		2	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	40.2 ~ 49.6	43.9	583 ~ 1,098	758	不明	可食部	77.7	2.0
		3	平成28年11月5日	魚類	スズキ	10	不明	38.9 ~ 47.2	43.0	483 ~ 954	692	不明	可食部	79.2	2.2
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成28年11月30日	魚類	スズキ	10	不明	59.0 ~ 65.0	60.0	1,500 ~ 3,100	2,100	-	-	-	-
岡山県	水島沖 (ボラ)	1	平成28年8月19日 ~26日	魚類	ボラ	4	不明	47.0 ~ 60.0	53.3	1,350 ~ 2,200	1,860	不明	可食部	76.2	1.9
		2	平成28年8月19日 ~26日	魚類	ボラ	4	不明	45.0 ~ 54.0	49.0	1,200 ~ 1,900	1,530	不明	可食部	77.9	1.1
		3	平成28年8月19日 ~26日	魚類	ボラ	3	不明	40.0 ~ 52.0	47.3	1,300 ~ 1,930	1,640	不明	可食部	75.5	1.8

平成28年度詳細環境調査試料採取情報

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 (%)	脂質分 (%)
								範囲	平均	範囲	平均				
山口県	徳山湾 (ボラ)	1	平成28年12月11日	魚類	ボラ	1	不明	48.0 ~ 48.0	48.0	1,670 ~ 1,670	1,670	不明	可食部	72.2	1.4
		2	平成28年12月11日	魚類	ボラ	1	雌	45.0 ~ 45.0	45.0	1,490 ~ 1,490	1,490	不明	可食部	71.3	2.2
		3	平成28年12月11日	魚類	ボラ	1	雌	43.0 ~ 43.0	43.0	1,350 ~ 1,350	1,350	不明	可食部	73.8	2.3
	萩沖 (スズキ)	1	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雄	53.0 ~ 53.0	53.0	1,650 ~ 1,650	1,650	不明	可食部	81.5	0.6
		2	平成28年11月30日	魚類	スズキ	1	雌	45.5 ~ 45.5	45.5	1,390 ~ 1,390	1,390	不明	可食部	72.4	5.3
大分県	大分川河口 (スズキ)	1	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	雄	47.0 ~ 53.1	50.1	1,380 ~ 2,120	1,750	不明	可食部	80.4	0.7
		2	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	48.2 ~ 58.0	53.1	1,600 ~ 2,300	1,950	不明	可食部	80.1	0.6
		3	平成29年1月10日	魚類	スズキ	2	混合	45.2 ~ 50.1	47.7	1,400 ~ 1,580	1,490	不明	可食部	80.5	0.7