

平成21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 (ムラサキイガイ)	1	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	122	不明	8.2 ~ 8.7	8.4	28.1 ~ 37.1	32.8	不明	剥き身	82.3	2.0
		2	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	154	不明	7.8 ~ 8.1	8.0	25.8 ~ 38.2	30.4	不明	剥き身	82.4	2.2
		3	平成21年10月27日	貝類	ムラサキイガイ	182	不明	7.6 ~ 7.8	7.7	22.7 ~ 34.4	28.2	不明	剥き身	82.1	2.3
	山田湾 (アイナメ)	1	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	5	不明	37.5 ~ 45.6	39.6	575.0 ~ 1,440.9	837.5	不明	可食部	78.6	2.1
		2	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	6	不明	35.0 ~ 37.5	36.3	576.6 ~ 741.7	658.8	不明	可食部	76.8	2.4
		3	平成21年12月18日	魚類	アイナメ	9	不明	31.9 ~ 35.0	34.1	435.5 ~ 582.8	506.6	不明	可食部	76.4	2.4
東京都	東京湾 (スズキ)	1	平成21年9月8日	魚類	スズキ	3	混合	44.2 ~ 49.5	47.6	1,446 ~ 1,687	1,606	4~5	可食部	73.2	3.7
		2	平成21年9月8日	魚類	スズキ	3	混合	45.0 ~ 47.8	46.7	1,538 ~ 1,601	1,563	4	可食部	73.8	3.6
		3	平成21年9月8日	魚類	スズキ	4	混合	44.8 ~ 45.8	45.2	1,260 ~ 1,354	1,311	4	可食部	75.2	2.8
横浜市	鶴見川 (横浜市) (コイ)	1	平成21年11月13日	魚類	コイ	1	雌	56	56	2,450	2,450	不明	可食部	77.2	1.4
		2	平成21年11月13日	魚類	コイ	1	雌	60	60	2,850	2,850	不明	可食部	73.0	1.9
		3	平成21年11月13日	魚類	コイ	1	雄	51	51	2,350	2,350	不明	可食部	78.4	1.4
	横浜港 (ムラサキイガイ)	1	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	238	不明	3.2 ~ 5.1	4.3	4.7 ~ 15.3	8.6	不明	剥き身	89.6	0.7
		2	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	264	不明	3.2 ~ 5.1	4.1	3.0 ~ 14.1	7.5	不明	剥き身	89.0	0.7
		3	平成21年11月13日	貝類	ムラサキイガイ	231	不明	3.1 ~ 6.0	4.1	2.9 ~ 19.0	8.3	不明	剥き身	89.8	0.7
川崎市	川崎港扇島沖 (スズキ)	1	平成21年11月3日	魚類	スズキ	11	雌	31.5 ~ 34.8	32.5	400 ~ 580	464	不明	可食部	74.3	1.5
		2	平成21年11月3日	魚類	スズキ	9	雌	34.9 ~ 39.5	36.5	460 ~ 750	610	不明	可食部	70.6	1.1
		3	平成21年11月3日	魚類	スズキ	13	雄	28.5 ~ 34.0	31.7	340 ~ 540	425	不明	可食部	73.6	2.0
新潟県	信濃川下流 (新潟市) (コイ)	1	平成21年11月1日	魚類	コイ	1	雄	51	51	3,320	3,320	5	可食部	77	1.7
		2	平成21年11月1日	魚類	コイ	1	雄	52	52	3,190	3,190	4	可食部	77	1.5
		3	平成21年11月12日	魚類	コイ	1	雌	40	40	2,590	2,590	2	可食部	76	3.3
滋賀県	琵琶湖安曇川 (高島市) (ウグイ)	1	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.3 ~ 29.2	24.9	150.9 ~ 316.7	214.3	不明	可食部	75.7	3.1
		2	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	25	雄	22.1 ~ 26.5	23.9	153.4 ~ 274.5	196.8	不明	可食部	75.1	3.4
		3	平成21年4月13日	魚類	ウグイ	20	雌	22.1 ~ 27.5	24.3	131.0 ~ 246.4	193.4	不明	可食部	76.1	3.2
大阪府	大阪湾 (スズキ)	1	平成21年8月25日	魚類	スズキ	6	不明	33.0 ~ 40.0	37.7	850 ~ 1,042	935	不明	可食部	71.4	3.7
		2	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	37.5 ~ 39.0	38.2	884 ~ 972	932	不明	可食部	73.2	3.4
		3	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	34.5 ~ 37.0	36.0	714 ~ 845	789	不明	可食部	73.4	3.8
大阪市	大阪港 (スズキ)	1	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	37.5 ~ 39.0	38.2	884 ~ 972	932	不明	可食部	-	-
		2	平成21年8月25日	魚類	スズキ	5	不明	34.5 ~ 37.0	36.0	714 ~ 845	789	不明	可食部	-	-
		3	平成21年8月25日	魚類	スズキ	7	不明	33.0 ~ 34.5	33.7	608 ~ 666	644	不明	可食部	-	-
兵庫県	姫路沖 (スズキ)	1	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雄	58 ~ 65	61	1,500 ~ 1,700	1,600	不明	可食部	77.4	0.5
		2	平成21年12月20日	魚類	スズキ	2	雄	58 ~ 64	61	2,210 ~ 2,500	2,360	不明	可食部	76.5	0.7
		3	平成21年12月20日	魚類	スズキ	3	雌	58 ~ 62	60	1,800 ~ 2,400	2,070	不明	可食部	75.3	1.2
山口県	徳山湾 (ボラ)	1	平成21年10月23日	魚類	ボラ	1	雌	46 ~ 46	46	1,750 ~ 1,750	1,750	不明	可食部	72.1	3.8
		2	平成21年10月23日	魚類	ボラ	1	不明	42 ~ 42	42	1,200 ~ 1,200	1,200	不明	可食部	76.7	1.2
		3	平成21年10月23日	魚類	ボラ	1	不明	41 ~ 41	41	1,070 ~ 1,070	1,070	不明	可食部	76.4	1.8
山口県	萩沖 (ボラ)	1	平成21年10月9日	魚類	ボラ	1	雌	43 ~ 43	43	1,550 ~ 1,550	1,550	不明	可食部	76.1	1.8
		2	平成21年10月9日	魚類	ボラ	1	不明	40 ~ 40	40	1,160 ~ 1,160	1,160	不明	可食部	73.8	4.6
		3	平成21年10月9日	魚類	ボラ	1	雄	36 ~ 36	36	1,080 ~ 1,080	1,080	不明	可食部	72.5	2.3

平成21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				
大分県	大分川河口（大分市） （スズキ）	1	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	64.5	64.5	3,442	3,442	不明	可食部	72.6	2.8
		2	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	69.1	69.1	4,020	4,020	不明	可食部	73.0	2.8
		3	平成21年11月20日	魚類	スズキ	1	雌	65.2	65.2	3,146	3,146	不明	可食部	76.4	2.8