

表5 ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水質]

単位 pg-TEQ/ℓ

海域名	地点名	平成17年度			平成16年度	平成15年度
		平均値	夏季	冬季		
四日市港	st-1	0.054	0.055	0.052	0.056	0.076
	st-2					0.052
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.057	0.057		0.048	0.061
	st-4	0.054	0.054		0.046	0.061
	st-5	0.055	0.055		0.046	0.064
津・松阪地先海域	st-1	0.065	0.065		0.046	0.058
	st-2	0.051	0.051		0.046	0.048
	st-3	0.065	0.065		0.052	0.065
伊勢地先海域	st-4	0.054	0.054		0.19	0.052
英虞湾	st-1	0.046	0.046		0.070	0.042
	st-2	0.045	0.045		0.046	0.044
五ヶ所湾	st-1	0.045	0.045		0.092	0.046
尾鷲湾	st-1	0.044	0.044		0.045	0.042
	st-2	0.045	0.045		0.046	0.049
	最大値	0.065	0.065	0.052	0.19	0.076
	最小値	0.044	0.044	0.052	0.045	0.042
	平均値	0.052	0.052	0.052	0.064	0.054
	地点数	13	13	1	13	14
	海域数	7	7	1	7	7

※ 環境基準 年平均 1pg-TEQ/ℓ以下であること

表6 ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 底質]

単位 pg-TEQ/g

海域名	地点名	平成17年度	平成16年度	平成15年度
四日市港	st-1	11	11	13
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	13	14	14
	st-4	13	5.7	18
	st-5	13	13	13
津・松阪地先海域	st-1	0.34	0.33	4.5
	st-2	7.3	1.2	20
	st-3	8.7	2.8	16
伊勢地先海域	st-4	0.24	2.3	4.9
英虞湾	st-1	15	1.7	0.23
	st-2	0.30	0.28	5.2
五ヶ所湾	st-1	0.37	0.22	0.29
尾鷲湾	st-1	1.1	3.8	4.2
	st-2	0.22	0.33	5.3
	最大値	15	14	20
	最小値	0.22	0.22	0.23
	平均値	6.4	4.4	9.1
	地点数	13	13	13
	海域数	7	7	7

※ 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

表7 ダイオキシン類環境調査結果 [海域 - 水生生物]

単位 pg-TEQ/g

海域名	地点名	平成17年度		平成16年度		平成15年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1			1.6	スズキ	2.0	スズキ
四日市・鈴鹿地先海域	st-3			0.29	スズキ	0.37	スズキ
	st-4	0.71	コチ				
	st-5	0.78	カレイ				
津・松阪地先海域	st-1			0.26	コチ	0.12	コチ
	st-2	2.4	コノシロ	0.44	コチ	0.17	カレイ
	st-3	0.32	タイ				
伊勢地先海域	st-4					0.17	アサリ
英虞湾	st-1			0.35	アジ		
	st-2	0.29	ホタテ			3.0	アジ
五ヶ所湾	st-1			0.94	アジ		
尾鷲湾	st-1						
	st-2					0.056	カワハギ
	最大値	2.4		1.6		3.0	
	最小値	0.29		0.26		0.056	
	平均値	0.90		0.65		0.84	
	地点数	5		6		7	
	海域数	3		5		6	

※ 基準等設定なし