

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18年度			平成17年度	平成16年度
		平均値	夏季	冬季		
四日市港	st-1	0.069	0.063	0.074	0.054	0.056
	st-2					
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.061	0.061		0.057	0.048
	st-4				0.054	0.046
	st-5				0.055	0.046
津・松阪地先海域	st-1	0.071	0.071		0.065	0.046
	st-2				0.051	0.046
	st-3	0.076	0.076		0.065	0.052
伊勢地先海域	st-4	0.048	0.048		0.054	0.19
英虞湾	st-1	0.054	0.054		0.046	0.070
	st-2				0.045	0.046
五ヶ所湾	st-1	0.045	0.045		0.045	0.092
尾鷲湾	st-1				0.044	0.045
	st-2				0.045	0.046
	最大値	0.076	0.076	0.074	0.065	0.19
	最小値	0.045	0.045	0.074	0.044	0.045
	平均値	0.061	0.060	0.074	0.052	0.064
	地点数	7	7	1	13	13
	海域数	6	6	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18年度	平成17年度	平成16年度	平成15年度
四日市港	st-1	9.5	11	11	13
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	6.5	13	14	14
	st-4		13	5.7	18
	st-5		13	13	13
津・松阪地先海域	st-1	0.49	0.34	0.33	4.5
	st-2		7.3	1.2	20
	st-3	11	8.7	2.8	16
伊勢地先海域	st-4	0.99	0.24	2.3	4.9
英虞湾	st-1	16	15	1.7	0.23
	st-2		0.30	0.28	5.2
五ヶ所湾	st-1	0.75	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	16	15	14	20
	最小値	0.49	0.22	0.22	0.23
	平均値	6.5	6.4	4.4	9.1
	地点数	7	13	13	13
	海域数	7	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18年度		平成17年度		平成16年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1	0.99	ボラ			1.6	スズキ
四日市・鈴鹿地先海域	st-3					0.29	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
	st-2	0.67	コノシロ	2.4	コノシロ	0.44	コチ
	st-3			0.32	タイ		
伊勢地先海域	st-4						
英虞湾	st-1					0.35	アジ
	st-2			0.29	ホタテ		
五ヶ所湾	st-1					0.94	アジ
尾鷲湾	st-1						
	st-2						
	最大値	0.99		2.4		1.6	
	最小値	0.67		0.29		0.26	
	平均値	0.83		0.90		0.65	
	地点数	2		5		6	
	海域数	2		3		5	

※ 基準等設定なし