

表－4

平成14年度ダイオキシン類環境調査結果 [海域]

[海域－水質]

海域名	地点名	平成14年度			平成13年度	平成12年度
		平均値	冬季	夏季		
四日市港	st-1	0.43	0.81	0.058	1.2	0.050
	st-2	1.3	1.6	0.97		
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.072		0.072	0.36	0.047
	st-4	0.052		0.052	0.61	0.039
	st-5	0.080		0.080	0.24	0.034
津・松阪地先海域	st-1	0.070		0.070	0.090	0.035
	st-2	0.063		0.063	0.47	0.016
	st-3	0.24		0.24	0.15	0.053
伊勢地先海域	st-4	0.074		0.074	0.32	0.050
英虞湾	st-1	0.055		0.055	0.59	0.022
	st-2	0.041		0.041	0.72	0.013
五ヶ所湾	st-1	0.041		0.041	0.055	0.012
尾鷲湾	st-1	0.038		0.038	0.80	0.014
	st-2	0.040		0.040	0.14	0.017
	最大値	1.3	1.6	0.97	1.2	0.053
	最小値	0.038	0.81	0.038	0.055	0.012
	平均値	0.18	1.2	0.14	0.44	0.031
	地点数	14	2	14	13	13
	海域数	7	1	7	7	7

※ 1 環境基準 年平均 1pg-TEQ/L以下であること

2 単位 pg-TEQ/L

[海域－底質]

海域名	地点名	平成14年度	平成13年度	平成12年度
四日市港	st-1	7.1		25
	st-2			
四日市・鈴鹿地先海域	st-3		9.7	
	st-4	15		29
	st-5		8.7	
津・松阪地先海域	st-1	3.4		3.0
	st-2		11	
	st-3		10	
伊勢地先海域	st-4	0.41		8.5
英虞湾	st-1	4.0		0.35
	st-2		0.12	

五ヶ所湾	st-1	0.18		7.5
尾鷲湾	st-1	3.8		8.2
	st-2		0.83	
	最大値	15	11	29
	最小値	0.18	0.12	0.35
	平均値	4.8	6.7	12
	地点数	7	6	7
	海域数	7	4	7

※ 1 環境基準 150pg-TEQ/g以下であること

2 単位 pg-TEQ/g

[海域 - 水生生物]

海域名	地点名	平成14年度		平成13年度		平成12年度	
		測定値	種別	測定値	種別	測定値	種別
四日市港	st-1	0.37	カレイ			0.90	サヨリ
	st-2						
四日市・鈴鹿地先海域	st-3			1.8	カレイ		
	st-4	2.8	コノシロ			0.74	スズキ
	st-5			0.36	コチ、カレイ		
津・松阪地先海域	st-1	0.19	コチ			0.89	スズキ
	st-2			0.24	コチ		
	st-3			0.27	コチ		
伊勢地先海域	st-4	0.32	カレイ			0.86	スズキ
英虞湾	st-1	0.84	アジ			1.2	シマアジ
	st-2			0.91	コチ、アジ		
五ヶ所湾	st-1	0.71	アジ			0.59	サワラ
尾鷲湾	st-1	0.19	タコ			0.71	キス
	st-2			1.1	サンマ、イワシ		
	最大値	2.8		1.8		1.2	
	最小値	0.19		0.24		0.59	
	平均値	0.77		0.78		0.84	
	地点数	7		6		7	
	海域数	7		4		7	

※ 1 単位 pg-TEQ/g