

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22年度	平成21年度
四日市港	st-1	0.095	0.052
	st-2	0.085	
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	0.082	0.057
	st-4	0.087	
	st-5	0.079	
津・松阪地先海域	st-1	0.077	
	st-2	0.070	
	st-3	0.066	
伊勢地先海域	st-4	0.068	0.070
伊勢湾	st-1	0.063	
	st-2	0.064	
鳥羽湾	st-1	0.069	
	st-2	0.063	
五ヶ所湾	st-1	0.063	0.048
的矢湾	st-1	0.064	
英虞湾	st-1	0.064	
	st-2	0.063	
尾鷲湾	st-1	0.063	
	st-2	0.063	
	st-3	0.063	
	st-4	0.063	
	最大値	0.095	0.070
	最小値	0.063	0.048
	平均値	0.070	0.057
	地点数	21	4
	海域数	10	4

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22年度	平成21年度
四日市港	st-1	13	11
	st-2	16	
四日市・鈴鹿地先海域	st-3	15	15
	st-4	19	
	st-5	15	
津・松阪地先海域	st-1	0.57	
	st-2	20	
	st-3	14	
伊勢地先海域	st-4	1.1	4.6
伊勢湾	st-1	20	
	st-2	1.2	
鳥羽湾	st-1	2.8	
	st-2	3.4	
五ヶ所湾	st-1	0.29	1
的矢湾	st-1	5.0	
英虞湾	st-1	8.2	
	st-2	0.23	
尾鷲湾	st-1	4.0	
	st-2	3.3	
	st-3	0.42	
	st-4	0.95	
	最大値	20	15
	最小値	0.23	1.0
	平均値	7.8	7.9
	地点数	21	4
	海域数	10	4

環境基準 150pg-TEQ/g以下であること