

表6 ダイオキシン類調査結果

河川・湖沼(水質) (単位:pg-TEQ/l)

地点番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
1 - 1	石手川(湯渡橋)	8月20日	松山市	0.031	1以下
1 - 1	石手川(湯渡橋)	2月2日	松山市	0.064	
2 - 1	石手川ダム	10月15日	国土交通省	0.068	
3 - 2	出合橋	10月15日	国土交通省	0.18	
3 - 3	中川原橋	10月15日	国土交通省	0.069	
4 - 2	拝志大橋	10月15日	国土交通省	0.074	
4 - 3	重信橋	10月15日	国土交通省	0.067	
5 - 2	肱川橋下流	10月15日	国土交通省	0.073	
15 - 1	三島橋	8月12日	愛媛県	0.074	
226 - 1	須賀川	8月3日	愛媛県	0.081	
227 - 1	頓田川	8月5日	愛媛県	0.11	

海域(水質) (単位:pg-TEQ/l)

地点番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
609 - 3	新居浜海域ST-11	8月5日	愛媛県	0.039	1以下
628 - 16	松山海域ST-16	8月20日	松山市	0.026	
628 - 16	松山海域ST-16	2月2日	松山市	0.050	
628 - 28	瀬戸海域ST-1	8月10日	愛媛県	0.018	
631 - 31	西海・城辺海域ST-2	8月3日	愛媛県	0.022	

河川・湖沼(底質) (単位:pg-TEQ/g)

地点番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
2 - 1	石手川ダム	10月15日	国土交通省	5.4	150以下
3 - 2	出合橋	10月15日	国土交通省	0.44	
3 - 3	中川原橋	10月15日	国土交通省	0.32	
4 - 2	拝志大橋	10月15日	国土交通省	0.23	
4 - 3	重信橋	10月15日	国土交通省	0.23	
5 - 2	肱川橋下流	10月15日	国土交通省	0.26	
15 - 1	三島橋	8月12日	愛媛県	0.27	
226 - 1	須賀川	8月3日	愛媛県	0.41	
227 - 1	頓田川	8月5日	愛媛県	0.21	

海域(底質) (単位:pg-TEQ/g)

地点番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
609 - 3	新居浜海域ST-11	8月5日	愛媛県	2.1	150以下
628 - 16	松山海域ST-16	8月20日	松山市	3.4	
628 - 16	松山海域ST-16	2月2日	松山市	3.1	
628 - 28	瀬戸海域ST-1	8月10日	愛媛県	1.2	
631 - 31	西海・城辺海域ST-2	8月3日	愛媛県	0.83	