

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
2 - 1	石手川ダム	10月4日	国土交通省	0.068	1以下
3 - 2	出会橋	10月4日	国土交通省	0.078	
3 - 3	中川原橋	10月5日	国土交通省	0.069	
4 - 2	拝志大橋	10月4日	国土交通省	0.073	
4 - 3	重信橋	10月4日	国土交通省	0.067	
5 - 2	肱川橋	10月4日	国土交通省	0.087	
5 - 9	立川橋	8月1日	愛媛県	0.071	
223 - 1	学橋(久万川)	8月3日	松山市	0.16	
223 - 1	学橋(久万川)	2月7日	松山市	0.12	
232 - 1	浅川	8月3日	愛媛県	0.37	
233 - 1	長尾谷川	7月31日	愛媛県	0.50	

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
620 - 1	東予海域	8月24日	愛媛県	0.11	1以下
628 - 11	松山海域ST-3	8月3日	松山市	0.017	
628 - 11	松山海域ST-3	2月7日	松山市	0.018	
628 - 22	双海海域ST-2	8月9日	愛媛県	0.038	
631 - 14	明浜海域ST-1	7月30日	愛媛県	0.051	

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4日	国土交通省	4.5	150以下
3 - 2	出会橋	10月4日	国土交通省	0.25	
3 - 3	中川原橋	10月5日	国土交通省	0.23	
4 - 2	拝志大橋	10月4日	国土交通省	0.22	
4 - 3	重信橋	10月4日	国土交通省	0.22	
5 - 2	肱川橋	10月4日	国土交通省	0.27	
5 - 9	立川橋	8月1日	愛媛県	0.22	
232 - 1	浅川	8月3日	愛媛県	2.6	
233 - 1	長尾谷川	7月31日	愛媛県	1.9	

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
620 - 1	東予海域ST-7	8月24日	愛媛県	3.6	150以下
628 - 11	松山海域ST-3	8月3日	松山市	1.2	
628 - 11	松山海域ST-3	2月7日	松山市	0.83	
628 - 22	双海海域ST-2	8月9日	愛媛県	0.92	
631 - 14	明浜海域ST-1	7月30日	愛媛県	0.4	