

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
3 - 2	出会橋	10月3日	国土交通省	0.078	1以下
5 - 2	肱川橋	10月3日	国土交通省	0.073	
16 - 1	中村橋	9月10日	愛媛県	.0062	
225 - 1	挿桃橋	8月13日	松山市	0.22	
225 - 1	挿桃橋	2月5日	松山市	0.038	
234 - 1	森川	9月9日	愛媛県	0.075	
235 - 1	菊川	9月9日	愛媛県	0.065	

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
607 - 1	新居浜海域St-10	8月12日	愛媛県	0.074	1以下
628 - 5	波方・大西・菊間海域St-4	8月19日	愛媛県	0.074	
628 - 15	松山海域St-12	8月13日	松山市	0.018	
628 - 15	松山海域St-12	2月5日	松山市	0.043	
631 - 2	瀬戸海域St-2	8月20日	愛媛県	0.063	

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
3 - 2	出会橋	10月3日	国土交通省	0.22	150以下
5 - 2	肱川橋	10月3日	国土交通省	0.27	
16 - 1	中村橋	9月10日	愛媛県	0.11	
234 - 1	森川	9月9日	愛媛県	0.36	
235 - 1	菊川	9月9日	愛媛県	2.1	

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
607 - 1	新居浜海域St-10	8月12日	愛媛県	4.8	150以下
628 - 5	波方・大西・菊間海域St-4	8月19日	愛媛県	0.34	
628 - 15	松山海域St-12	8月13日	松山市	1.5	
628 - 15	松山海域St-12	2月5日	松山市	3.7	
631 - 2	瀬戸海域St-2	8月20日	愛媛県	0.1	