

表8 ダイオキシン類調査結果

1 河川・湖沼(水質)

(単位:pg-TEQ/L)

地点統一番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
3 - 2	出合橋	10月6日	国土交通省	0.076	1以下
5 - 2	肱川橋	10月6日	国土交通省	0.070	
5 - 62	野村ダムサイト	10月6日	国土交通省	0.083	
14 - 4	仁淀川	7月13日	愛媛県	0.088	
223 - 1	学橋	10月4日	松山市	0.11	
238 - 1	広江川	5月24日、11月18日	愛媛県	0.68	
253 - 1	阿島川	8月9日	愛媛県	0.088	
254 - 1	惣川	8月10日	愛媛県	0.17	
501 - 1	鹿野川湖堰堤	10月6日	国土交通省	0.077	

注)地点番号238-1は、平均値を記載。

2 海域(水質)

(単位:pg-TEQ/L)

地点統一番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
610 - 4	新居浜海域St-4	8月8日	愛媛県	0.079	1以下
628 - 11	松山海域St-3	10月4日	松山市	0.059	
631 - 5	伊方海域St-4	8月8日	愛媛県	0.085	
631 - 20	吉田海域St-3	8月4日	愛媛県	0.089	

3 河川・湖沼(底質)

(単位:pg-TEQ/g)

地点統一番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
3 - 2	出合橋	10月6日	国土交通省	0.25	150以下
5 - 2	肱川橋	10月6日	国土交通省	0.22	
5 - 62	野村ダムサイト	10月6日	国土交通省	8.8	
14 - 4	仁淀川	7月13日	愛媛県	0.25	
238 - 1	広江川	5月24日	愛媛県	7.4	
253 - 1	阿島川	8月9日	愛媛県	0.31	
254 - 1	惣川	8月10日	愛媛県	2.9	
501 - 1	鹿野川湖堰堤	10月6日	国土交通省	5.8	

4 海域(底質)

(単位:pg-TEQ/g)

地点統一番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
610 - 4	新居浜海域St-4	8月8日	愛媛県	0.50	150以下
628 - 11	松山海域St-3	10月4日	松山市	0.22	
631 - 5	伊方海域St-4	8月8日	愛媛県	3.0	
631 - 20	吉田海域St-3	8月4日	愛媛県	4.4	