

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)

地点番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
1 - 1	湯渡橋	10月11日	松山市	0.26	1以下
3 - 2	出合橋	10月3日	国土交通省	0.078	
3 - 3	中川原橋	10月3日	国土交通省	0.077	
5 - 2	肱川橋	10月3日	国土交通省	0.089	
10 - 2	上大野橋	8月2日	愛媛県	0.066	
238 - 1	広江川	6月4日、12月10日	愛媛県	2.5	
257 - 1	樋之口川	7月4日	愛媛県	0.63	
258 - 1	引地川	7月31日	愛媛県	0.066	

注) 地点番号238-1は、平均値を記載。

2 海域(水質)

(単位:pg-TEQ/L)

地点番号	調査地点	採取日	実施主体	測定値	基準値
619 - 1	東予海域St-1	7月8日	愛媛県	0.064	1以下
628 - 16	松山海域St-13	10月11日	松山市	0.076	
631 - 16	明浜海域St-3	8月6日	愛媛県	0.060	
632 - 2	今治海域St-2	8月7日	愛媛県	0.067	

3 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	出合橋	10月3日	国土交通省	0.23	150以下
5 - 2	肱川橋	10月3日	国土交通省	0.24	
10 - 2	上大野橋	8月2日	愛媛県	0.4	
238 - 1	広江川	6月4日	愛媛県	4.8	
257 - 1	樋之口川	7月4日	愛媛県	7.9	
258 - 1	引地川	7月31日	愛媛県	0.27	

4 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
619 - 1	東予海域St-1	7月8日	愛媛県	4	150以下
628 - 16	松山海域St-13	10月11日	松山市	3.1	
631 - 16	明浜海域St-3	8月6日	愛媛県	1.2	
632 - 2	今治海域St-2	8月7日	愛媛県	0.85	