

表6 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	石手川(湯渡橋)	8月2日、2月5日	松山市	0.022	1以下
3 - 2	出合橋	10月3日	国土交通省	0.084	
5 - 2	肱川橋下流	10月10日	国土交通省	0.077	
5 - 56	三島橋	8月2日	愛媛県	0.17	
238 - 1	広江川	5月30日、12月4日	愛媛県	0.55	
247 - 1	宮川	7月3日	愛媛県	0.076	
248 - 1	大明神川	7月25日	愛媛県	0.084	

注) 地点番号1-1及び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
610 - 1	新居浜海域ST-1	8月5日	愛媛県	0.070	1以下
628 - 16	松山海域ST-13	8月2日、2月6日	松山市	0.018	
631 - 25	宇和島・津島海域ST-3	8月5日	愛媛県	0.081	
632 - 5	今治海域ST-5	7月1日	愛媛県	0.079	

注) 地点番号628-16は、平均値を記載。

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	0.22	150以下
5 - 2	肱川橋下流	10月10日	国土交通省	0.26	
5 - 56	三島橋	8月2日	愛媛県	0.22	
238 - 1	広江川	5月30日、12月4日	愛媛県	13	
247 - 1	宮川	7月3日	愛媛県	0.39	
248 - 1	大明神川	7月25日	愛媛県	0.13	

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
610 - 1	新居浜海域ST-1	8月5日	愛媛県	4.2	150以下
628 - 16	松山海域ST-13	8月2日、2月6日	松山市	1.0	
631 - 25	宇和島・津島海域ST-3	8月5日	愛媛県	3.9	
632 - 5	今治海域ST-5	7月1日	愛媛県	1.4	

注) 地点番号628-16は、平均値を記載。