

表6 ダイオキシン類調査結果

1 河川(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7日	国土交通省	0.068	1以下
3 - 2	出合橋	10月7日	国土交通省	0.077	
3 - 3	中川原橋	10月7日	国土交通省	0.20	
5 - 2	肱川橋	10月7日	国土交通省	0.072	
17 - 53	蒼社橋下流	8月30日	愛媛県	0.080	
220 - 1	三本柳橋	10月14日	松山市	0.090	
238 - 1	広江川	5月25日、11月17日	愛媛県	1.0	
251 - 1	豊田川	8月6日	愛媛県	0.088	
252 - 1	立間川	8月3日	愛媛県	0.093	

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
615 - 3	西条海域ST-7	9月6日	愛媛県	0.089	1以下
628 - 1	波方・大西・菊間海域ST-1	8月23日	愛媛県	0.086	
628 - 13	松山海域ST-7	10月14日	松山市	0.081	
631 - 12	三瓶海域ST-2	8月2日	愛媛県	0.080	

3 河川(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7日	国土交通省	2.4	150以下
3 - 2	出合橋	10月7日	国土交通省	0.24	
3 - 3	中川原橋	10月7日	国土交通省	0.23	
5 - 2	肱川橋	10月7日	国土交通省	0.23	
17 - 53	蒼社橋下流	8月30日	愛媛県	0.12	
238 - 1	広江川	5月25日	愛媛県	7.4	
251 - 1	豊田川	8月6日	愛媛県	0.19	
252 - 1	立間川	8月3日	愛媛県	0.43	

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
615 - 3	西条海域ST-7	9月6日	愛媛県	0.31	150以下
628 - 1	波方・大西・菊間海域ST-1	8月23日	愛媛県	1.9	
628 - 13	松山海域ST-7	10月14日	松山市	2.2	
631 - 12	三瓶海域ST-2	8月2日	愛媛県	4.2	