

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
3 - 2	出合橋	10月5日	国土交通省	0.072	1以下
5 - 2	肱川橋	10月5日	国土交通省	0.071	
7 - 3	千野々橋	7月28日	愛媛県	0.058	
225 - 1	挿桃橋	10月6日	松山市	0.094	
238 - 1	広江川	5月22日、11月22日	愛媛県	1.0	
255 - 1	契川	8月22日	愛媛県	0.21	
256 - 1	朝立川	7月25日	愛媛県	0.063	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月5日	国土交通省	0.067	
504 - 1	新宮ダム堰堤	10月5日	水資源機構	0.067	

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
637 - 1	伊予三島・川の江海域St-4	8月22日	愛媛県	0.059	1以下
628 - 15	松山海域St-12	10月6日	松山市	0.077	
628 - 32	伊予海域St-3	8月21日	愛媛県	0.074	
631 - 26	内海・御荘海域St-1	8月3日	愛媛県	0.059	

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5日	国土交通省	0.23	150以下
5 - 2	肱川橋	10月5日	国土交通省	0.22	
7 - 3	千野々橋	7月28日	愛媛県	0.24	
238 - 1	広江川	5月22日	愛媛県	13	
255 - 1	契川	8月22日	愛媛県	1.3	
256 - 1	朝立川	7月25日	愛媛県	0.54	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月5日	国土交通省	2.4	
504 - 1	新宮ダム堰堤	10月5日	水資源機構	2.0	

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
637 - 1	伊予三島・川の江海域St-4	8月22日	愛媛県	12	150以下
628 - 15	松山海域St-12	10月6日	松山市	0.77	
628 - 32	伊予海域St-3	8月21日	愛媛県	0.43	
631 - 26	内海・御荘海域St-1	8月3日	愛媛県	1.3	