

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
3 - 2	出会橋	10月5日	国土交通省	0.079	1以下
5 - 2	肱川橋下流	10月5日	国土交通省	0.079	
7 - 2	東宮橋	8月28日	愛媛県	0.050	
13 - 56	富郷ダム	10月5日	水資源機構	0.067	
223 - 1	学橋	8月2日、2月2日	松山市	0.10	
238 - 1	広江川	5月23日、11月14日	愛媛県	0.62	
243 - 1	崩口川	8月28日	愛媛県	0.78	
244 - 1	柏川	8月10日	愛媛県	0.068	
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223-1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
609 - 1	土居海域ST-1	7月7日	愛媛県	0.053	1以下
628 - 11	松山海域ST-3	8月2日、2月2日	松山市	0.013	
628 - 13	伊予海域ST-2	8月8日	愛媛県	0.059	
631 - 21	西海・城辺海域ST-4	8月31日	愛媛県	0.051	

注) 地点番号628-11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	出会橋	10月5日	国土交通省	0.26	150以下
5 - 2	肱川橋下流	10月5日	国土交通省	0.22	
7 - 2	東宮橋	8月28日	愛媛県	0.10	
13 - 56	富郷ダム	10月5日	水資源機構	2.1	
238 - 1	広江川	5月23日	愛媛県	25	
243 - 1	崩口川	8月28日	愛媛県	4.3	
244 - 1	柏川	8月10日	愛媛県	0.58	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月5日	国土交通省	2.3	
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
609 - 1	土居海域ST-1	7月7日	愛媛県	2.7	150以下
628 - 11	松山海域ST-3	8月2日、2月2日	松山市	0.28	
628 - 13	伊予海域ST-2	8月8日	愛媛県	0.68	
631 - 21	西海・城辺海域ST-4	8月31日	愛媛県	2.2	

注) 地点番号628-11は、平均値を記載。