

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	出合橋	10月1日	国土交通省	0.089	1以下
5 - 2	肱川橋	10月1日	国土交通省	0.11	
18 - 1	三島	7月20日	愛媛県	0.10	
238 - 1	広江川	5月14日、11月13日	愛媛県	0.79	
239 - 1	立岩橋	8月25日、2月22日	松山市	0.14	
249 - 1	山之内川	7月22日	愛媛県	0.096	
250 - 1	千丈川	7月21日	愛媛県	0.10	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月1日	国土交通省	0.067	
504 - 1	新宮ダム堰堤	10月1日	水資源機構	0.067	

注) 地点番号238-1及び239-1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
605 - 3	土居海域ST-3	7月9日	愛媛県	0.080	1以下
628 - 8	北条海域ST-2	8月25日、2月22日	松山市	0.082	
628 - 23	長浜海域ST-1	7月16日	愛媛県	0.082	
631 - 29	内海・御荘海域ST-4	8月3日	愛媛県	0.079	

注) 地点番号628-8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1日	国土交通省	0.31	150以下
5 - 2	肱川橋	10月1日	国土交通省	0.23	
18 - 1	三島	7月20日	愛媛県	0.62	
238 - 1	広江川	5月14日	愛媛県	15	
249 - 1	山之内川	7月22日	愛媛県	0.13	
250 - 1	千丈川	7月21日	愛媛県	0.43	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月1日	国土交通省	2.4	
504 - 1	新宮ダム堰堤	10月1日	水資源機構	1.9	

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
605 - 3	土居海域ST-3	7月9日	愛媛県	4.1	150以下
628 - 8	北条海域ST-2	8月25日、2月22日	松山市	0.15	
628 - 23	長浜海域ST-1	7月16日	愛媛県	1.2	
631 - 29	内海・御荘海域ST-4	8月3日	愛媛県	3.6	

注) 地点番号628-8は、平均値を記載。