

表6 ダイオキシン類調査結果

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	湯渡橋	8月19日	松山市	0.060	1以下
1 - 1	湯渡橋	2月9日	松山市	0.044	
3 - 2	出会橋	10月2日	国土交通省	0.080	
5 - 2	肱川橋	10月2日	国土交通省	0.074	
6 - 1	小振橋	10月1日	愛媛県	0.044	
13 - 56	富郷ダム	10月2日	国土交通省	0.068	
236 - 1	豊岡川	8月19日	愛媛県	0.049	
237 - 1	尻無川	9月19日	愛媛県	0.095	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月2日	国土交通省	0.067	
504 - 1	新宮ダム堰堤	10月2日	国土交通省	0.067	

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
628 - 16	今出港沖	8月19日	松山市	0.052	1以下
628 - 16	今出港沖	2月9日	松山市	0.042	
631 - 7	八幡浜・保内海域ST-2	8月19日	愛媛県	0.054	
631 - 30	内海・城辺海域ST-1	8月19日	愛媛県	0.058	
635 - 2	伊予三島・川之江海域ST-5	9月22日	愛媛県	0.052	

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2日	国土交通省	0.25	150以下
5 - 2	肱川橋	10月2日	国土交通省	0.25	
6 - 1	小振橋	10月1日	愛媛県	0.11	
13 - 56	富郷ダム	10月2日	国土交通省	1.9	
236 - 1	豊岡川	8月19日	愛媛県	0.11	
237 - 1	尻無川	9月19日	愛媛県	0.21	
503 - 1	柳瀬ダム堰堤	10月2日	国土交通省	3.4	
504 - 1	新宮ダム堰堤	10月2日	国土交通省	1.5	

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
628 - 16	今出港沖	8月19日	松山市	2.0	150以下
628 - 16	今出港沖	2月9日	松山市	2.0	
631 - 7	八幡浜・保内海域ST-2	8月19日	愛媛県	3.9	
631 - 30	内海・城辺海域ST-1	8月19日	愛媛県	2.0	
635 - 2	伊予三島・川之江海域ST-5	9月22日	愛媛県	13	