

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
3 - 2	出合橋	10月6日	国土交通省	0.073	1以下
5 - 2	肱川橋下流	10月6日	国土交通省	0.073	
9 - 51	新兵衛橋上流	8月3日	愛媛県	0.27	
13 - 56	富郷ダム	10月6日	国土交通省	0.090	
213 - 1	僧都川	9月15日	愛媛県	0.048	
220 - 1	宮前川(三本柳橋)	8月3日	松山市	0.034	
220 - 1	宮前川(三本柳橋)	2月27日	松山市	0.082	
231 - 1	国近川	9月16日	愛媛県	0.073	
503 - 1	柳瀬ダム	10月6日	国土交通省	0.067	
504 - 1	新宮ダム	10月6日	国土交通省	0.081	

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
610 - 3	新居浜海域ST-3	8月10日	愛媛県	0.045	1以下
628 - 2	波方・大西・菊間海域ST-2	8月17日	愛媛県	0.043	
628 - 13	松山海域ST-7	8月3日	松山市	0.018	
628 - 13	松山海域ST-7	2月27日	松山市	0.045	
631 - 8	八幡浜・保内海域ST-3	8月2日	愛媛県	0.040	

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6日	国土交通省	0.22	150以下
5 - 2	肱川橋下流	10月6日	国土交通省	0.23	
9 - 51	新兵衛橋上流	8月3日	愛媛県	2.8	
13 - 56	富郷ダム	10月6日	国土交通省	1.3	
213 - 1	僧都川	9月15日	愛媛県	1.3	
231 - 1	国近川	9月16日	愛媛県	1.0	
503 - 1	柳瀬ダム	10月6日	国土交通省	1.5	
504 - 1	新宮ダム	10月6日	国土交通省	1.8	

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
610 - 3	新居浜海域ST-3	8月10日	愛媛県	3.0	150以下
628 - 2	波方・大西・菊間海域ST-2	8月17日	愛媛県	5.2	
628 - 13	松山海域ST-7	8月3日	松山市	1.6	
628 - 13	松山海域ST-7	2月27日	松山市	4.6	
631 - 8	八幡浜・保内海域ST-3	8月2日	愛媛県	5.1	