

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
2 - 1	石手川ダム	10月1日	国土交通省	0.069	1以下
3 - 2	出会橋	10月8日	国土交通省	0.073	
3 - 3	中川原橋	10月8日	国土交通省	0.069	
4 - 1	大畑橋(重信川)	8月6日	愛媛県	0.054	
4 - 2	拝志大橋	10月1日	国土交通省	0.074	
4 - 3	重信橋	10月8日	国土交通省	0.067	
5 - 2	肱川橋下流	10月1日	国土交通省	0.1	
238 - 1	広江川	7月15日	愛媛県	2.8	
238 - 1	広江川	11月24日	愛媛県	0.75	
240 - 1	上灘川	8月6日	愛媛県	0.1	
239 - 1	立岩橋(立岩川)	8月5日	松山市	0.024	
239 - 1	立岩橋(立岩川)	2月1日	松山市	0.04	

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
618 - 1	東予海域ST-6	8月3日	愛媛県	0.062	1以下
628 - 8	北条海域ST-2	8月5日	松山市	0.017	
628 - 8	北条海域ST-2	2月1日	松山市	0.017	
628 - 26	長浜海域ST-4	7月28日	愛媛県	0.052	
631 - 13	三瓶海域ST-3	8月17日	愛媛県	0.053	

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
2 - 1	石手川ダム	10月1日	国土交通省	2.8	150以下
3 - 2	出会橋	10月8日	国土交通省	0.23	
3 - 3	中川原橋	10月8日	国土交通省	0.22	
4 - 1	大畑橋(重信川)	8月6日	愛媛県	0.11	
4 - 2	拝志大橋	10月1日	国土交通省	0.22	
4 - 3	重信橋	10月8日	国土交通省	0.22	
5 - 2	肱川橋下流	10月1日	国土交通省	0.23	
238 - 1	広江川	7月15日	愛媛県	5.3	
240 - 1	上灘川	8月6日	愛媛県	0.24	

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
618 - 1	東予海域ST-6	8月3日	愛媛県	1.3	150以下
628 - 8	北条海域ST-2	8月5日	松山市	1.7	
628 - 8	北条海域ST-2	2月1日	松山市	1.9	
628 - 26	長浜海域ST-4	7月28日	愛媛県	0.13	
631 - 13	三瓶海域ST-3	8月17日	愛媛県	2.9	