

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7日	国土交通省	0.075	1以下
5 - 2	肱川橋下流	10月7日	国土交通省	0.071	
5 - 10	魚成橋	8月4日	愛媛県	0.11	
5 - 62	野村ダム	10月7日	国土交通省	0.068	
228 - 1	立岩川	10月12日	松山市	0.057	
228 - 1	立岩川	2月2日	松山市	0.021	
229 - 1	竜登川	8月25日	愛媛県	0.17	
230 - 1	来村川	8月27日	愛媛県	0.21	
501 - 1	鹿野川ダム	10月7日	国土交通省	0.072	

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 - 6	波方・大西・菊間海域ST-6	8月6日	愛媛県	0.057	1以下
628 - 8	北条海域ST-2	8月18日	松山市	0.019	
628 - 8	北条海域ST-2	2月2日	松山市	0.023	
631 - 11	三瓶海域ST-1	8月10日	愛媛県	0.048	
636 - 3	伊予三島・川之江海域ST-8	7月20日	愛媛県	0.057	

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7日	国土交通省	0.59	150以下
5 - 2	肱川橋下流	10月7日	国土交通省	0.31	
5 - 10	魚成橋	8月4日	愛媛県	1.2	
5 - 62	野村ダム	10月7日	国土交通省	12	
229 - 1	竜登川	8月25日	愛媛県	1.1	
230 - 1	来村川	8月27日	愛媛県	0.96	
501 - 1	鹿野川ダム	10月7日	国土交通省	12	

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 - 6	波方・大西・菊間海域ST-6	8月6日	愛媛県	0.32	150以下
628 - 8	北条海域ST-2	8月18日	松山市	1.6	
628 - 8	北条海域ST-2	2月2日	松山市	3.5	
631 - 11	三瓶海域ST-1	8月10日	愛媛県	4	
636 - 3	伊予三島・川之江海域ST-8	7月20日	愛媛県	6.1	