

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	出会橋	10月13日	国土交通省	0.081	1以下
5 - 2	肱川橋下流	10月6日	国土交通省	0.1	
5 - 62	野村ダム	10月6日	国土交通省	0.078	
10 - 1	興野々橋	7月6日	愛媛県	0.071	
220 - 1	宮前川	8月17日、2月1日	松山市	0.11	
238 - 1	広江川	5月24日、11月21日	愛媛県	0.94	
241 - 1	菊間川	7月21日	愛媛県	0.18	
242 - 1	薬師谷川	7月6日	愛媛県	0.14	
501 - 1	鹿野川ダム	10月6日	国土交通省	0.17	

注) 地点番号220-1及び238-1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
609 - 1	新居浜海域ST-7	8月8日	愛媛県	0.055	1以下
628 - 3	波方・大西・菊間海域ST-3	8月1日	愛媛県	0.057	
628 - 13	松山海域ST-7	8月17日、2月1日	松山市	0.016	
631 - 21	宇和島海域ST-3	8月3日	愛媛県	0.056	

注) 地点番号628-13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	出会橋	10月13日	国土交通省	0.26	150以下
5 - 2	肱川橋下流	10月6日	国土交通省	0.25	
5 - 62	野村ダム	10月6日	国土交通省	12	
10 - 1	興野々橋	7月6日	愛媛県	0.18	
238 - 1	広江川	5月24日	愛媛県	7.9	
241 - 1	菊間川	7月21日	愛媛県	0.11	
242 - 1	薬師谷川	7月6日	愛媛県	0.54	
501 - 1	鹿野川ダム	10月6日	国土交通省	14	

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
609 - 1	新居浜海域ST-7	8月8日	愛媛県	5.3	150以下
628 - 3	波方・大西・菊間海域ST-3	8月1日	愛媛県	3.6	
628 - 13	松山海域ST-7	8月17日、2月1日	松山市	3.7	
631 - 21	宇和島海域ST-3	8月3日	愛媛県	7.2	

注) 地点番号628-13は、平均値を記載。