

7 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	重信川(出合橋)	H20.10.14	国土交通省	0.45	1以下
5 - 8	小田川	H20.9.3	愛媛県	0.10	
5 - 2	肱川(肱川橋)	H20.10.14	国土交通省	0.20	
12 - 1	三間川(泉橋)	H20.9.3	愛媛県	0.12	
13 - 56	富郷ダム	H20.10.14	水資源機構	0.068	
224 - 1	大谷川	H20.9.5	愛媛県	0.14	
225 - 1	堂之元川	H20.9.3	松山市	0.12	
225 - 1	堂之元川	H21.2.6	松山市	0.070	
503 - 1	柳瀬ダム	H20.10.14	国土交通省	0.067	
504 - 1	新宮ダム	H20.10.14	水資源機構	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
638 - 1	伊予三島・川之江海域ST-7	H20.9.11	愛媛県	0.061	1以下
632 - 51	今治海域ST-6	H20.9.1	愛媛県	0.068	
631 - 4	伊方海域ST-3	H20.8.5	愛媛県	0.057	
628 - 15	松山海域ST-15	H20.9.3	松山市	0.059	
628 - 15	松山海域ST-15	H21.2.6	松山市	0.060	

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	重信川(出合橋)	H20.10.14	国土交通省	0.24	150以下
5 - 8	小田川	H20.9.3	愛媛県	0.39	
5 - 2	肱川(肱川橋)	H20.10.14	国土交通省	0.80	
12 - 1	三間川(泉橋)	H20.9.3	愛媛県	0.42	
13 - 56	富郷ダム	H20.10.14	水資源機構	1.2	
224 - 1	大谷川	H20.9.5	愛媛県	0.83	
503 - 1	柳瀬ダム	H20.10.14	国土交通省	2.0	
504 - 1	新宮ダム	H20.10.14	水資源機構	1.9	

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
638 - 1	伊予三島・川之江海域ST-7	H20.9.11	愛媛県	7.6	150以下
632 - 51	今治海域ST-6	H20.9.1	愛媛県	16	
631 - 4	伊方海域ST-3	H20.8.5	愛媛県	1.9	
628 - 15	松山海域ST-15	H20.9.3	松山市	1.5	
628 - 15	松山海域ST-15	H21.2.6	松山市	0.53	