

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	採水日	実施主体	測定値	基準値
003 - 02	出合橋	10/16	国土交通省	0.074	1以下
005 - 02	肱川橋下流	10/16	国土交通省	0.074	
005 - 07	肱川水域(甲)坊屋敷橋	4/13	愛媛県	0.055	
005 - 62	野村ダム	10/16	国土交通省	0.075	
008 - 52	中山川水域(甲)落合	4/20	愛媛県	0.027	
017 - 01	蒼社川(乙)かんべ橋	4/19	愛媛県	0.065	
221 - 01	渦井川	4/20	愛媛県	0.17	
222 - 01	北川	4/19	愛媛県	0.20	
223 - 01	久万川(学橋)	8/28	松山市	0.11	
223 - 01	久万川(学橋)	2/14	松山市	0.11	
501 - 01	鹿野川ダム	10/16	国土交通省	0.084	
504 - 01	新宮ダム堰堤	4/17	愛媛県	0.062	

海域 (水質) (単位:pg-TEQ/l)

地点番号	調査地点	採水日	実施主体	測定値	基準値
606 - 51	新居浜海域ST-13	4/11	愛媛県	0.056	1以下
613 - 01	西条海域ST-1	5/9	愛媛県	0.047	
617 - 02	東予海域ST-3	5/9	愛媛県	0.10	
628 - 11	松山市海域環境基準点(No.11)和気港沖	8/28	松山市	0.066	
628 - 11	松山市海域環境基準点(No.11)和気港沖	2/14	松山市	0.066	
628 - 17	松前海域ST-1	7/23	愛媛県	0.030	
628 - 29	三崎海域ST-1	5/21	愛媛県	0.021	
630 - 01	宇和島海域ST-1	5/7	愛媛県	0.14	
631 - 10	八幡浜・保内海域ST-6	5/15	愛媛県	0.036	
631 - 28	内海・御荘海域ST-3	5/14	愛媛県	0.088	
632 - 04	今治海域ST-4	4/10	愛媛県	0.030	
634 - 02	伊予三島・川之江海域ST-9	4/25	愛媛県	0.098	

河川・湖沼 (底質) (単位:pg-TEQ/l)

地点番号	調査地点	採水日	実施主体	測定値	基準値
003 - 02	出合橋	10/16	国土交通省	0.32	150以下
005 - 02	肱川橋下流	10/16	国土交通省	0.25	
005 - 07	肱川水域(甲)坊屋敷橋	4/13	愛媛県	0.39	
005 - 62	野村ダム	10/16	国土交通省	13	
008 - 52	中山川水域(甲)落合	4/20	愛媛県	0.18	
017 - 01	蒼社川(乙)かんべ橋	4/19	愛媛県	0.17	
221 - 01	渦井川	4/20	愛媛県	0.25	
222 - 01	北川	4/19	愛媛県	0.22	
501 - 01	鹿野川ダム	10/16	国土交通省	9.5	
504 - 01	新宮ダム堰堤	4/17	愛媛県	2.8	

海域 (底質) (単位:pg-TEQ/l)

地点番号	調査地点	採水日	実施主体	測定値	基準値
606 - 51	新居浜海域ST-13	4/11	愛媛県	8.0	150以下
613 - 01	西条海域ST-1	5/9	愛媛県	6.4	
617 - 02	東予海域ST-3	5/9	愛媛県	4.7	
628 - 11	松山市海域環境基準点(No.11)和気港沖	8/28	松山市	0.37	
628 - 11	松山市海域環境基準点(No.11)和気港沖	2/14	松山市	0.32	
628 - 17	松前海域ST-1	5/29	愛媛県	0.89	
628 - 29	三崎海域ST-1	5/21	愛媛県	2.1	
630 - 01	宇和島海域ST-1	5/7	愛媛県	4.5	
631 - 10	八幡浜・保内海域ST-6	5/15	愛媛県	11	
631 - 28	内海・御荘海域ST-3	5/14	愛媛県	4.6	
632 - 04	今治海域ST-4	4/10	愛媛県	2.9	
634 - 02	伊予三島・川之江海域ST-9	4/25	愛媛県	11	