

6. ダイオキシン類調査結果

河川

(単位: pg-TEQ/L)

地点番号	類型	水域名	調査地点	採水日	測定値	調査機関
13-51	AA	銅山川水域	寺尾	4/13	0.079	愛媛県
503-1	A	柳瀬ダム	柳瀬ダム堰堤	10/11	0.056	国土交通省
502-1	A	黒瀬ダム貯水池	黒瀬ダム堰堤	6/2	0.066	愛媛県
8-1	AA	中山川水域(甲)	中山川橋上流	6/2	0.14	愛媛県
3-2	A	重信川(甲)	出合橋	10/11	0.078	国土交通省
3-3			中川原橋	7/19	0.060	国土交通省
				10/11	0.056	
				1/23	0.058	
5-2	A	肱川水域(甲)	肱川橋	10/11	0.059	国土交通省
5-3			成見橋	5/25	0.077	愛媛県
211-1		関川	藤崎橋	7/14	0.15	愛媛県
217-01		樋之尾谷川		4/13	0.096	愛媛県
218-1		立岩川	立岩橋	8/4	0.085	松山市
				2/22	0.065	

海域

地点番号	類型	水域名	調査地点	採水日	測定値	調査機関
633-1	C	伊予三島港	伊予三島・川之江海域ST-6	6/9	0.064	愛媛県
606-1	C	新居浜港航路泊地	新居浜海域ST-8	6/17	0.074	愛媛県
612-1	B	東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域ST-6	6/15	0.066	愛媛県
617-1	B	東予海域(甲)	東予海域ST-2	6/15	0.094	愛媛県
632-3	A	燧灘北西部	今治海域ST-3	6/6	0.066	愛媛県
628-8	A	伊予灘一般	北条海域ST-2	8/4	0.066	松山市
				2/22	0.065	
627-01	B	松前港	松前海域ST-3	5/16	0.23	愛媛県
628-21	A	伊予灘一般	双海海域ST-1	5/16	0.060	愛媛県
631-06	A	宇和海一般	八幡浜・保内海域ST-1	5/9	0.085	愛媛県
631-19			吉田海域ST-2	8/8	0.067	愛媛県
631-24			宇和海・津島海域ST-2	8/8	0.070	愛媛県

河川(底質)

地点番号	類型	水域名	調査地点	採水日	測定値	調査機関
13-51	AA	銅山川水域	寺尾	4/13	0.075	愛媛県
503-1	A	柳瀬ダム	柳瀬ダム堰堤	10/11	2.4	国土交通省
502-1	A	黒瀬ダム貯水池	黒瀬ダム堰堤	6/2	1.1	愛媛県
8-1	AA	中山川水域(甲)	中山川橋上流	6/2	0.58	愛媛県
3-2	A	重信川(甲)	出合橋	10/11	0.30	国土交通省
3-3			中川原橋	7/19	0.26	国土交通省
				10/11	0.31	
				1/23	0.23	
5-2	A	肱川水域(甲)	肱川橋	10/11	0.22	国土交通省
5-3			成見橋	5/25	0.14	愛媛県
211-1		関川	藤崎橋	7/14	0.31	愛媛県
217-1		樋之尾谷川		4/13	0.17	愛媛県

海域(底質)

地点番号	類型	水域名	調査地点	採水日	測定値	調査機関
633-1	C	伊予三島港	伊予三島・川之江海域ST-6	6/9	5.5	愛媛県
606-1	C	新居浜港航路泊地	新居浜海域ST-8	6/17	7.1	愛媛県
612-1	B	東予港西条地区航路泊地(乙)	西条海域ST-6	6/15	3.7	愛媛県
617-1	B	東予海域(甲)	東予海域ST-2	6/15	1.4	愛媛県
632-3	A	燧灘北西部	今治海域ST-3	6/6	1.8	愛媛県
628-8	A	伊予灘一般	北条海域ST-2	8/4	0.31	松山市
				2/22	0.64	
627-01	B	松前港	松前海域ST-3	5/16	2.2	愛媛県
628-21	A	伊予灘一般	双海海域ST-1	5/16	0.93	愛媛県
631-06	A	宇和海一般	八幡浜・保内海域ST-1	5/9	9.7	愛媛県
631-19			吉田海域ST-2	8/8	6.0	愛媛県
631-24			宇和海・津島海域ST-2	8/8	4.2	愛媛県