

6 ダイオキシン類調査結果

河川

地点番号	類型	水域名	調査地点	採水日	測定値	調査機関
001-01	C	石手川(甲)	湯渡橋	8月13日	0.059	松山市
				2月9日	0.058	松山市
003-02	A	重信川(甲)	出合橋	11月18日	0.080	国土交通省
003-03				中川原橋	8月11日	0.075
			11月18日		0.073	国土交通省
1月14日			0.072	国土交通省		
005-02	A	肱川(甲)	肱川	11月12日	0.14	国土交通省
005-05				7月21日	0.23	愛媛県
005-62				11月12日	0.078	国土交通省
007-51	AA	加茂川	古川橋	7月9日	0.065	愛媛県
009-01	A	中山川(乙)	新兵衛橋	7月9日	0.69	愛媛県
210-01		金生川	川の江橋	7月16日	0.12	愛媛県

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
610-05	A	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	7月12日	0.065	愛媛県
615-02	A	西条海域(丙)	西条海域St-3	7月13日	0.071	愛媛県
628-09	A	伊予灘一般	北条海域St-3	7月6日	0.066	愛媛県
628-18			松前海域St-2	7月7日	0.068	愛媛県
628-51			松山海域St-15	8月13日	0.072	松山市
			2月9日	0.10	松山市	
630-02	B	宇和海一般	宇和島海域St-2	7月20日	0.10	愛媛県
631-24	A		宇和海・津島海域St-2	8月23日	0.072	愛媛県
632-01	A	燧灘北西部	今治海域St-1	7月6日	0.068	愛媛県
636-02	A	燧灘東部	伊予三島・川の江海域St-3	7月5日	0.088	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
003-02	A	重信川(甲)	出合橋	11月18日	0.30	国土交通省
003-03				中川原橋	8月11日	0.28
			11月18日		0.26	国土交通省
1月14日			0.28	国土交通省		
005-02	A	肱川(甲)	肱川	11月12日	0.24	国土交通省
005-05				7月21日	0.46	愛媛県
005-62				11月12日	6.2	国土交通省
009-01	A	中山川(乙)	新兵衛橋	7月9日	12	愛媛県
210-01		金生川	川の江橋	7月16日	0.82	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
610-05	A	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	7月12日	7.0	愛媛県
628-09	A	伊予灘一般	北条海域St-3	7月6日	0.67	愛媛県
628-18			松前海域St-2	7月7日	1.7	愛媛県
628-51			松山海域St-15	8月13日	0.77	松山市
			2月9日	0.67	松山市	
630-02	B	宇和海一般	宇和島海域St-2	7月20日	13	愛媛県
632-01	A	燧灘北西部	今治海域St-1	7月6日	0.25	愛媛県
636-02	A	燧灘東部	伊予三島・川の江海域St-3	7月5日	6.5	愛媛県

測定値 水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g