6 ダイオキシン類調査結果

<u>`</u>	可	J		
П	П.		ъ	_

/ 1/ 1						
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
001-01	001-01			2月9日	0.058	松山市
003-02		重信川(甲)	出合橋	11月18日	0.080	国土交通省
	۸		中川原橋	8月11日	0.075	国土交通省
003-03	Α			11月18日	0.073	国土交通省
				1月14日	0.072	国土交通省
005-02		肱川(甲)	版川	11月12日	0.14	国土交通省
005-05	Α			7月21日		愛媛県
005-62				11月12日	0.078	国土交通省
007-51	ΑA	加茂川	古川橋	7月9日	0.065	愛媛県
009-01	Α	中山川(乙)	新兵衛橋	7月9日		愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	7月16日	0.12	愛媛県

海域

<u>/母戏</u>						
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	Α	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	7月12日	0.065	愛媛県
615-02	Α	西条海域(丙)	西条海域St-3	7月13日	0.071	愛媛県
628-09		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	A		松山海域St-15	8月13日		松山市
020-31				2月9日	0.10	松山市
630-02	В	宇和海一般	宇和島海域St-2	7月20日	0.10	愛媛県
631-24	Α	于147年 政	宇和海·津島海域St-2	8月23日	0.072	愛媛県
632-01	Α	燧灘北西部	今治海域St-1	7月6日	0.068	愛媛県
636-02	Α	燧灘東部	伊予三島·川之江海域St-3	7月5日	0.088	愛媛県

河川(底質)

<u>/] / / / / / / / / / / / / / / / / </u>						
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			出合橋	11月18日	0.30	国土交通省
	٨	手/ =川/田)		8月11日	0.28	国土交通省
003-03	Α	重信川(甲)	中川原橋	11月18日		国土交通省
				1月14日	0.28	国土交通省
005-02				11月12日	0.24	国土交通省
005-05	Α	肱川(甲)	肱川	7月21日		愛媛県
005-62				11月12日		国土交通省
009-01	Α	中山川(乙)	新兵衛橋	7月9日	12	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	7月16日	0.82	愛媛県

海域(底質)

<u>/ 子</u> 考 / / 版						
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	Α	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	7月12日	7.0	愛媛県
628-09	А	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		松山市
020-31				2月9日	0.67	松山市
630-02	В	宇和海一般	宇和島海域St-2	7月20日	13	愛媛県
632-01	Α	燧灘北西部	今治海域St-1	7月6日	0.25	愛媛県
636-02	Α	燧灘東部	伊予三島·川之江海域St-3	7月5日	6.5	愛媛県