

## 6 ダイオキシン類調査結果一覧

### 河川

地点番号	類型	水域名	地点名	採取水深	採取日	測定値	調査機関
005-05	A	肱川水域(甲)	下宇和橋	0.5	0904	0.78	愛媛県
009-01	A	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0.5	0930	0.25	愛媛県
011-01	A	広見川水域(乙)	高知県境上流	0.5	0924	0.049	愛媛県
013-01	AA	銅山川水域	大古味橋	0.5	0905	0.044	愛媛県
014-01	AA	仁淀川(甲)	高知県境上流	0.5	0918	0.044	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	0.5	0905	0.089	愛媛県
214-01		久万川	和気支所前	0.5	0822	0.27	松山市
214-01		久万川	和気支所前	0.5	0205	0.081	松山市

### 海域

地点番号	類型	水域名	地点名	採取水深	採取日	測定値	調査機関
605-02	A	伊予三島土居海域	土居海域St-2	0.5	0912	0.047	愛媛県
610-05	A	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	0.5	0902	0.05	愛媛県
628-09	A	伊予灘一般	北条海域St-3	0.5	0903	0.047	愛媛県
628-11	A	伊予灘一般	松山海域St-3	0.5	0822	0.072	松山市
628-11	A	伊予灘一般	松山海域St-3	0.5	0207	0.076	松山市
628-18	A	伊予灘一般	松前海域St-2	0.5	0902	0.048	愛媛県
628-19	A	伊予灘一般	伊予海域St-1	0.5	0902	0.05	愛媛県
628-27	A	伊予灘一般	伊方海域St-1	0.5	0911	0.048	愛媛県
630-02	B	宇和島港	宇和島海域St-2	0.5	0903	0.064	愛媛県
631-01	A	宇和海一般	三崎海域St-2	0.5	0701	0.048	愛媛県
631-28	A	宇和海一般	内海御荘海域St-3	0.5	0910	0.058	愛媛県
632-01	A	燧灘北西部	今治海域St-1	0.5	0903	0.048	愛媛県
636-02	A	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	0.5	0910	0.048	愛媛県

### 河川(底質)

地点番号	類型	水域名	地点名	採取水深	採取日	測定値	調査機関
005-05	A	肱川水域(甲)	下宇和橋	0.3	0904	0.78	愛媛県
009-01	A	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0.4	0930	1.3	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	0.4	0905	2.5	愛媛県

### 海域(底質)

地点番号	類型	水域名	地点名	採取水深	採取日	測定値	調査機関
610-05	A	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	17.2	0902	7.2	愛媛県
628-09	A	伊予灘一般	北条海域St-3	13	0903	0.45	愛媛県
628-11	A	伊予灘一般	松山海域St-3	13	0822	0.79	松山市
628-11	A	伊予灘一般	松山海域St-3	13.1	0207	0.26	松山市
628-18	A	伊予灘一般	松前海域St-2	8.8	0920	3.9	愛媛県
630-02	B	宇和島港	宇和島海域St-2	5	0903	22	愛媛県
632-01	A	燧灘北西部	今治海域St-1	4.5	0903	0.085	愛媛県
636-02	A	燧灘東部	伊予三島川之江海域St-3	17	0910	4.9	愛媛県

単位 採取水深:m

測定値 - 水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g