6.ダイオキシン類調査結果一覧表

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
003-02	Α	重信川(甲)	出合橋	0.1	1121	0.11	国土交通省松山工事事務所
003-03	Α	重信川(甲)	中川原橋	0.1	1121	0.072	国土交通省松山工事事務所
004-02	AA	重信川(乙)	拝志大橋	0.1	1121	0.071	国土交通省松山工事事務所
004-03	AA	重信川(乙)	重信橋	0.1	1121	0.07	国土交通省松山工事事務所
005-02	Α	肱川水域(甲)	肱川橋	0.1	1121	0.073	国土交通省大洲工事事務所
005-05	Α	肱川水域(甲)	下宇和橋	0.1	0905	0.13	愛媛県
007-51		加茂川水域	古川橋	0.1	0920	0.068	愛媛県
009-01	Α	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0.1	0921	0.21	愛媛県
018-52		岩松川水域	岩松橋	0.1	0919	0.073	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	0.1	0912	0.072	愛媛県
215-01		宮前川	三本柳橋	0.1	0828	0.16	松山市
215-01		宮前川	三本柳橋	0.1	0208	0.16	松山市

湖沼

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
503-52		柳瀬ダム貯水池	翠波橋	0.1	0912	0.074	愛媛県

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
610-05	Α	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	0.5	0917	0.079	愛媛県
615-02	А	西条海域(丙)	西条海域St 3	0.5	0913	0.11	愛媛県
616-01	С	東予港壬生川地区	東予海域St 4	0.5	1002	0.13	愛媛県
628-09	Α	伊予灘一般	北条海域St 3	0.5	0903	0.066	愛媛県
628-13	Α	伊予灘一般	松山海域St 7	0.5	0828	0.067	松山市
628-13	Α	伊予灘一般	松山海域St 7	0.5	0208	0.067	松山市
628-18	Α	伊予灘一般	松前海域St 2	0.5	0904	0.084	愛媛県
628-24	Α	伊予灘一般	長浜海域St 2	0.5	1016	0.077	愛媛県
630-02	В	宇和島港	宇和島海域St 2	0.5	1113	0.07	愛媛県
631-19	Α	宇和海一般	吉田海域St 2	0.5	1113	0.067	愛媛県
632-01	Α	燧灘北西部	今治海域St 1	0.5	1001	0.07	愛媛県
636-02	Α	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	0.5	1009	0.2	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
003-02	Α	重信川(甲)	出合橋	0.55	1121	0.24	国土交通省松山工事事務所
003-03	Α	重信川(甲)	中川原橋	0.22	1121	0.25	国土交通省松山工事事務所
004-02	AA	重信川(乙)	拝志大橋	0.53	1121	0.24	国土交通省松山工事事務所
004-03	AA	重信川(乙)	重信橋	0.23	1121	0.24	国土交通省松山工事事務所
005-02	Α	肱川水域(甲)	肱川橋	0.4	1121	0.25	国土交通省大洲工事事務所
005-05	Α	肱川水域(甲)	下宇和橋	0.5	0905	1.7	愛媛県
009-01	Α	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0.5	0921	0.97	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	0.5	0912	0.98	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	Α	新居浜海域(丙)	新居浜海域St 6	15	0917	6.4	愛媛県
628-09	Α	伊予灘一般	北条海域St 3	13	0903	0.42	愛媛県
628-13	А	伊予灘一般	松山海域St 7	5.1	0208	1.8	松山市
628-13	Α	伊予灘一般	松山海域St 7	5.1	0828	2.2	松山市
628-18	Α	伊予灘一般	松前海域St 2	16.8	0904	3.7	愛媛県
630-02	В	宇和島港	宇和島海域St 2	3.5	1113	7.1	愛媛県
632-01	Α	燧灘北西部	今治海域St 1	4.5	1001	0.8	愛媛県
636-02	Α	燧灘東部	伊予三島川之江海域St 3	17	1009	3.5	愛媛県

単位 採取水深:m 測定値-水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g