

6 ダイオキシン類調査結果

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
002-01	AA	石手川(乙)	石手川ダム	43.4	10/31	0.071	国土交通省
003-02	A	重信川(甲)	出合橋	0.36	10/31	0.10	国土交通省
003-03	A	重信川(甲)	中川原橋	0.6	10/31	1.2	国土交通省
004-02	AA	重信川(乙)	拝志大橋	0.13	10/31	0.078	国土交通省
004-03	AA	重信川(乙)	重信橋	0.24	10/31	0.070	国土交通省
005-02	A	肱川水域(甲)	肱川橋	0.35	10/31	0.075	国土交通省
005-05	A	肱川水域(甲)	下宇和橋	0.1	8/11	0.16	愛媛県
009-01	A	中山川水域(乙)	新兵衛橋	0.1	8/21	0.37	愛媛県
017-53	AA	蒼社川(乙)	蒼社橋下流	0.1	8/20	0.10	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋	0.1	8/21	0.15	愛媛県
215-01		堂之元川	挿桃橋	0.1	8/4	0.30	松山市
215-01		堂之元川	挿桃橋	0.1	2/9	0.065	松山市
216-01		青波谷川	青波谷川	0.3	3/16	0.15	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
610-05	A	新居浜海域(丙)	新居浜海域St-6	0.5	9/1	0.060	愛媛県
628-09	A	伊予灘一般	北条海域St-3	0.5	9/9	0.067	愛媛県
628-15	A	伊予灘一般	松山海域St-12	10	8/4	0.068	松山市
628-15	A	伊予灘一般	松山海域St-12	10	2/9	0.070	松山市
628-18	A	伊予灘一般	松前海域St-2	0.5	9/8	0.069	愛媛県
628-21	A	伊予灘一般	双海海域St-1	0.5	9/8	0.060	愛媛県
629-01	B	八幡浜港	八幡浜・保内海域St-5	0.5	9/8	0.069	愛媛県
630-02	B	宇和島港	宇和島海域St-2	0.5	9/1	0.083	愛媛県
632-01	A	燧灘北西部	今治海域St-1	0.5	9/2	0.073	愛媛県
636-02	A	燧灘東部	伊予三島・川之江海域St-3	0.5	8/12	0.060	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
002-01	AA	石手川(乙)	石手川ダム	/	10/31	4.0	国土交通省
003-02	A	重信川(甲)	出合橋		10/31	1.6	国土交通省
003-03	A	重信川(甲)	中川原橋		10/31	6.2	国土交通省
004-02	AA	重信川(乙)	拝志大橋		10/31	0.71	国土交通省
004-03	AA	重信川(乙)	重信橋		10/31	0.30	国土交通省
005-02	A	肱川水域(甲)	肱川橋		10/31	0.28	国土交通省
005-05	A	肱川水域(甲)	下宇和橋		8/11	1.3	愛媛県
009-01	A	中山川水域(乙)	新兵衛橋		8/21	0.93	愛媛県
210-01		金生川	川之江橋		8/21	1.6	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	/	9/1	5.9	愛媛県
628-09	A	伊予灘一般	北条海域St-3		9/9	0.44	愛媛県
628-15	A	伊予灘一般	松山海域St-12		8/4	4.5	松山市
628-15	A	伊予灘一般	松山海域St-12		2/9	2.8	松山市
628-18	A	伊予灘一般	松前海域St-2		9/8	1.1	愛媛県
630-02	B	宇和島港	宇和島海域St-2		9/1	11	愛媛県
632-01	A	燧灘北西部	今治海域St-1		9/2	0.11	愛媛県
636-02	A	燧灘東部	伊予三島・川之江海域St-3		8/12	5.0	愛媛県

単位 採取水深:m

測定値-水質:pg-TEQ/L、底質:pg-TEQ/g