

表3 平成19年度ダイオキシン類測定結果(公共用水域底質)

単位: pg-TEQ/L

番号	水域名	地点名	区分	採取日	ダイオキシン類濃度	備考	測定機関名
1	伊尾木川	観音橋	河川	H19.12.3	0.20		高知県
2	物部川下流	深淵	河川	H19.10.16	0.27		国土交通省
3	下田川下流	五台山橋	河川	H19.10.25	35		高知市
4	国分川下流	葛島橋	河川	H19.10.25	9.5		〃
5	久万川下流	比島橋	河川	H19.10.25	11		〃
6	江ノ口川	廿代橋	河川	H19.10.25	31		〃
7	舟入川下流	新木橋	河川	H19.10.25	7.7		〃
8	鏡川下流	潮江橋	河川	H19.10.25	0.42		〃
9	新川川	新川川橋	河川	H19.12.4	11		高知県
10	新川川	中の橋	河川	H19.10.25	1.4		高知市
11	仁淀川	中島水位観測所	河川	H19.10.16	0.24		国土交通省
12	仁淀川	大渡ダム	河川	H19.10.16	0.74		〃
13	仁淀川	名越屋橋	河川	H19.12.4	0.20		高知県
14	日下川	国岡橋	河川	H19.12.4	4.9		〃
15	波介川上流	波介川橋	河川	H19.12.4	10		〃
16	押岡川	押岡橋	河川	H19.12.3	1.4		〃
17	香宗川	赤岡橋	河川	H19.12.4	1.4		〃
18	四万十川	具同	河川	H19.10.16	0.27		国土交通省
19	中筋川	中筋川ダム	河川	H19.10.16	5.0		〃
20	伊与野川	日の下橋	河川	H19.12.3	1.0		高知県
21	高知港(乙)	st-104	海域	H19.10.25	13		高知市
22	高知港(乙)	st-106	海域	H19.10.25	8.6		〃
23	高知港(甲)	st-114	海域	H19.10.25	2.6		〃