

表2 平成19年度ダイオキシン類測定結果(公共用水域水質)

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	0.061		高知県
2	物部川下流	深淵	河川	H19.10.16	0.073		国土交通省
3	下田川下流	五台山橋	河川	H19.10.25	0.73		高知市
4	国分川下流	葛島橋	河川	H19.10.25	0.24		〃
5	久万川下流	比島橋	河川	H19.10.25	0.11		〃
6	江ノ口川	廿代橋	河川	H19.10.25	0.17		〃
7	舟入川下流	新木橋	河川	H19.10.25	0.30		〃
8	鏡川下流	潮江橋	河川	H19.10.25	0.046		〃
9	新川川	新川川橋	河川	H19.12.4	0.43		高知県
10	新川川	中の橋	河川	H19.10.25	0.20		高知市
11	仁淀川	中島水位観測所	河川	H19.10.16	0.071		国土交通省
12	仁淀川	大渡ダム	河川	H19.10.16	0.070		〃
13	仁淀川	名越屋橋	河川	H19.12.4	0.061		高知県
14	日下川	国岡橋	河川	H19.12.4	0.093		〃
15	波介川上流	波介川橋	河川	H19.12.4	0.55		〃
16	押岡川	押岡橋	河川	H19.12.3	0.13		〃
17	香宗川	赤岡橋	河川	H19.12.4	0.37		〃
18	四万十川	具同	河川	H19.10.16	0.071		国土交通省
19	中筋川	中筋川ダム	河川	H19.10.16	0.071		〃
20	伊与野川	日の下橋	河川	H19.12.3	0.062		高知県
21	高知港(乙)	st-104	海域	H19.10.25	0.070		高知市
22	高知港(乙)	st-106	海域	H19.10.25	0.072		〃
23	高知港(乙)	st-111	海域	H19.10.25	0.046		〃
24	高知港(甲)	st-114	海域	H19.10.25	0.044		〃