

表2 平成28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	土佐湾東部関連水域	伊尾木川	観音橋	河川	H28. 11. 22	0. 059	高知県
2	物部川水域	物部川下流	深瀬	河川	H28. 10. 13	0. 073	国土交通省
3	浦戸湾水域	久万川	比島橋	河川	H28. 10. 24	0. 15	高知市
4		江ノ口川	廿代橋	河川	H28. 10. 26	0. 092	〃
5		鏡川	潮江橋	河川	H28. 10. 24	0. 067	〃
6		舟入川	新木橋	河川	H28. 10. 26	0. 19	〃
7	仁淀川水域	仁淀川	中島水位観測所	河川	H28. 10. 13	0. 071	国土交通省
8		仁淀川	高瀬	河川	H28. 10. 12	0. 067	〃
9		仁淀川	名越屋橋	河川	H28. 11. 22	0. 065	高知県
10		日下川	国岡橋	河川	H28. 11. 22	0. 28	〃
11		波介川上流	波介川橋	河川	H28. 11. 22	0. 78	〃
12	須崎湾水域	押岡川	押岡橋	河川	H28. 12. 20	0. 074	〃
13	中土佐地先海域関連水域	香宗川	赤岡橋	河川	H28. 12. 24	0. 38	〃
14	四万十川水域	四万十川	具同	河川	H28. 10. 13	0. 071	国土交通省
15		中筋川	中筋川ダム	河川	H28. 10. 13	0. 076	〃
16	宿毛湾水域	伊与野川	日の下橋	河川	H28. 12. 6	0. 064	高知県
17	浦戸湾水域	高知港（乙）	st-106	海域	H28. 10. 31	0. 14	高知市
18		高知港（甲）	st-114	海域	H28. 10. 31	0. 084	〃