

表3 平成28年度ダイオキシン類測定結果（公共用水域底質）

単位： pg-TEQ/g

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	0.091	高知県
2	物部川水域	物部川下流	深瀬	河川	H28. 10. 13	0.26	国土交通省
3	浦戸湾水域	久万川	比島橋	河川	H28. 10. 24	1.0	高知市
4		江ノ口川	廿代橋	河川	H28. 10. 26	28	〃
5		鏡川	潮江橋	河川	H28. 10. 24	1.1	〃
6		舟入川	新木橋	河川	H28. 10. 26	8.7	〃
7	仁淀川水域	仁淀川	中島水位観測所	河川	H28. 10. 13	0.22	国土交通省
8		仁淀川	高瀬	河川	H28. 10. 12	1.8	〃
9		仁淀川	名越屋橋	河川	H28. 11. 22	0.13	高知県
10		日下川	国岡橋	河川	H28. 11. 22	8.8	〃
11		波介川上流	波介川橋	河川	H28. 11. 22	4.9	〃
12	須崎湾水域	押岡川	押岡橋	河川	H28. 12. 20	2.7	〃
13	中土佐地先海域関連水域	香宗川	赤岡橋	河川	H28. 12. 24	0.97	〃
14	四万十川水域	四万十川	具同	河川	H28. 10. 13	0.25	国土交通省
15		中筋川	中筋川ダム	河川	H28. 10. 13	7.2	〃
16	宿毛湾水域	伊与野川	日の下橋	河川	H28. 12. 6	0.96	高知県
17	浦戸湾水域	高知港（乙）	st-106	海域	H28. 10. 31	8.7	高知市
18		高知港（甲）	st-114	海域	H28. 10. 31	1.0	〃