

表3 令和元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	土佐湾東部関連水域	伊尾木川	観音橋	河川	R1. 11. 25	0. 10	高知県
2	物部川水域	物部川下流	深淵	河川	R1. 10. 10	0. 24	国土交通省
3	浦戸湾水域	下田川下流	五台山橋	河川	R1. 10. 23	11	高知市
4		国分川下流	葛島橋	河川	R1. 10. 23	0. 32	〃
5		新川川	新川川橋	河川	R1. 10. 23	0. 92	〃
6		新川川	中ノ橋	河川	R1. 10. 23	4. 8	〃
7	仁淀川水域	仁淀川	大渡ダム	河川	R1. 10. 10	0. 88	国土交通省
8		仁淀川	中島	河川	R1. 10. 10	0. 22	〃
9		仁淀川	名越屋橋	河川	R1. 11. 29	0. 095	高知県
10		日下川	国岡橋	河川	R1. 12. 23	4. 4	〃
11		波介川上流	波介川橋	河川	R1. 11. 29	1. 6	〃
12	須崎湾水域	押岡川	押岡橋	河川	R1. 11. 26	2. 7	〃
13	中土佐地先海域関連水域	香宗川	赤岡橋	河川	R1. 11. 25	1. 0	〃
14	四万十川水域	四万十川	具同	河川	R1. 10. 10	0. 21	国土交通省
15		中筋川	中筋川ダム	河川	R1. 10. 10	6. 9	〃
16	宿毛湾水域	伊与野川	日の下橋	河川	R1. 11. 28	0. 51	高知県
17	浦戸湾水域	高知港(乙)	st-104	海域	R1. 10. 23	9. 8	高知市
18		高知港(乙)	st-110	海域	R1. 10. 23	1. 3	〃