

表2 令和元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	R1. 11. 25	0.062	高知県
2	物部川水域	物部川下流	深淵	河川	R1. 10. 10	0.070	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	0.20	高知市
4		国分川下流	葛島橋	河川	R1. 10. 23	0.095	〃
5		新川川	新川川橋	河川	R1. 10. 23	0.34	〃
6		新川川	中ノ橋	河川	R1. 10. 23	0.15	〃
7	仁淀川水域	仁淀川	大渡ダム	河川	R1. 10. 10	0.067	国土交通省
8		仁淀川	中島	河川	R1. 10. 10	0.069	〃
9		仁淀川	名越屋橋	河川	R1. 11. 29	0.063	高知県
10		日下川	国岡橋	河川	R1. 12. 23	0.51	〃
11		波介川上流	波介川橋	河川	R1. 11. 29	0.81	〃
12	須崎湾水域	押岡川	押岡橋	河川	R1. 11. 26	0.084	〃
13	中土佐地先海域関連水域	香宗川	赤岡橋	河川	R1. 11. 25	0.49	〃
14	四万十川水域	四万十川	具同	河川	R1. 10. 10	0.068	国土交通省
15		中筋川	中筋川ダム	河川	R1. 10. 10	0.078	〃
16	宿毛湾水域	伊与野川	日の下橋	河川	R1. 11. 28	0.061	高知県
17	浦戸湾水域	高知港(乙)	st-104	海域	R1. 10. 23	0.076	高知市
18		高知港(乙)	st-110	海域	R1. 10. 23	0.048	〃