

表3 平成29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	H29. 11. 17	0. 11		高知県
2	物部川水域	物部川下流	深渕	河川	H29. 10. 5	0. 29		国土交通省
3	浦戸湾水域	新川川	中の橋	河川	H29. 10. 5	3		高知市
4		新川川	新川川橋	河川	H29. 10. 5	2. 3		〃
5		国分川	葛島橋	河川	H29. 10. 5	1. 8		〃
6		下田川	五台山橋	河川	H30. 1. 11	13		〃
7	仁淀川水域	仁淀川	中島水位観測所	河川	H29. 10. 11	0. 21		国土交通省
8		仁淀川	名越屋橋	河川	H29. 11. 21	0. 18		高知県
9		日下川	国岡橋	河川	H29. 11. 21	23		〃
10		波介川上流	波介川橋	河川	H29. 11. 21	3. 9		〃
11	須崎湾水域	押岡川	押岡橋	河川	H29. 11. 20	1. 9		〃
12	中土佐地先海域関連水域	香宗川	赤岡橋	河川	H29. 11. 20	0. 63		〃
13	四万十川水域	四万十川	具同	河川	H29. 10. 5	0. 24		国土交通省
14	宿毛湾水域	伊与野川	日の下橋	河川	H29. 11. 16	0. 60		高知県
15	浦戸湾水域	高知港（乙）	st-104	海域	H29. 10. 5	5. 90		高知市
16		高知港（甲）	st-110	海域	H29. 10. 5	9. 10		〃