ダイオキシン類濃度経年変化

	大気			河川水質					河川底質 (汚泥)			土壌		地下水	
単位	pg-TEQ/m³			pg-TEQ/ L					pg-TEQ/g			pg-TEQ/g		pg-TEQ/L	
測定年度	平均	最小値	最大値	津田川	近木川	見出川	北境川	清水川	津田川	近木川	見出川	測定場所	測定結果	測定場所	測定結果
H23	_			0. 60	0. 23	0. 57	0. 10	0. 41	27. 00	0. 47	1. 20			三ツ松	0. 074
H24	0. 030	0. 013	0. 051	0. 87	0. 13	0. 28	0. 15	0. 24	0. 46	0. 38	0. 64	蕎原	0. 26		
H25				0. 41	0. 18	0. 46	0. 97	0. 35	0. 61	0. 31	1. 80				
H26	0. 019	0. 013	0. 024	0. 30	0. 23	0. 52	0. 90	1	0. 62	0. 37	4. 20			橋本	0. 041
H27	_			0. 48	0. 15	0. 52	0. 26	ı	0. 24	0. 41	16.00	二色	0. 40		
H28	0. 017	0. 013	0. 044	0. 62	0. 11	0. 39	0. 23	-	0. 52	0. 90	5. 10				
H29				0. 42	0. 20	0. 33	0.09	1	0. 93	18. 00	0. 58				
H30	0. 013	0. 009	0. 044	0. 44	-	0. 39	0. 26	-	0. 32	-	2. 10				
R1	_			0. 64	0. 10	0. 32	0. 35	-	0. 23	0. 23	0. 98	東山	0. 79	津田南	0. 050
R2	0. 016	0. 013	0. 019	0. 40	=	0. 23	0. 15	ı	0. 67	-	1. 10	_	_		_
R3	0. 012	0. 012	0. 012	0. 46	0. 14	0. 31	0. 08	_	0. 41	0. 52	1. 20				

[※]大気については、貝塚市消防署(鳥羽)屋上にて隔年毎に年4回測定。