

ダイオキシン類濃度経年変化

単位	大気			河川水質					河川底質（汚泥）			土壌		地下水	
	pg-TEQ/m ³			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	—	0.62	0.37	4.20			橋本	0.041
H27	—			0.48	0.15	0.52	0.26	—	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	—	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	—	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				
R4	—			0.57	—	0.47	0.04	—	0.43	—	0.48				
R5	0.014	0.010	0.017	0.84	0.15	0.23	0.06	—	0.93	0.63	0.98	三ツ松	0.11	三ツ松	0.044
R6	0.011	0.0097	0.012	0.54	—	0.28	0.08	—	0.49	—	0.72				

※大気については、貝塚市消防署（鳥羽）屋上にて隔年毎に年2回測定。