

環境大気中ダイオキシン類経年変化

測定日	H11.6	H12.2	H12.7	H13.2	H13.6	H14.2	H14.7	H15.1	H15.8	H16.2	H16.8	H17.2	H17.8	H18.2	H18.8	H19.2	H19.8	H20.2	H20.8	H21.2	H21.8	H22.2	H22.10	H23.2	H23.8	H24.2	H24.8	H25.2	H25.8	H26.2		
測定地点																																
大町図書館 H16まで第一中学校	0.360	0.024	0.048	0.098	0.062	0.040	0.035	0.019	0.021	0.012	0.012	0.018	0.010	0.034	0.012	0.030	0.030	0.029	0.0081	0.015	0.0054	0.0084	0.0081	0.012	0.015	0.0088	0.012	0.0073	0.0082	0.0082		
雇用促進住宅	0.660	0.046	0.037	0.150	0.040	0.032	0.027	0.013	0.015	0.012	0.014	0.011	0.009	0.049	0.013	0.025	0.026	0.007	0.0063	0.011	0.0063	0.0076	0.0064	0.0081	0.015	0.0072	0.013	0.0067	0.0079	0.0059		
社駐在所	0.810	0.720	0.042	0.079	0.041	0.046	0.021	0.020	0.019	0.010	0.011	0.011	0.010	0.058	0.017	0.034	0.033	0.009	0.0081	0.0092	0.0066	0.0075	0.0082	0.0076	0.012	0.0070	0.013	0.0067	0.01	0.015		
丹生子					0.085	0.070	0.028	0.011	0.015	0.009	0.010	0.011	0.007	0.031	0.011	0.020	0.026	0.006	0.0074	0.009	0.01	0.0074	0.0059	0.0077	0.013	0.0062	0.015	0.0064	0.01	0.0051		
環境基準	大気環境 指針値 0.8																															
0.6																																

測定日	H26.8	H27.2	H27.8	H28.2	H28.8	H29.2	H29.8	H30.2	H30.8	H31.2	R1.8	R2.2	R2.8	R3.2	R3.8	R4.2	R4.8	R5.2	R5.9	R6.2	R6.9	R7.2	R7.9	R8.2		
測定地点																										
大町図書館	0.0064	0.0091	0.0039	0.029	0.0051	0.0028	0.0032	0.0047	0.0032	0.0051	0.012	0.0027	0.0058	0.0047	0.0061	0.0047	0.0036	0.0039	0.0087	0.0046	0.0027	0.0028	0.0052	0.005		
雇用促進住宅	0.0076	0.0070	0.0040	0.0110	0.0044	0.0023	0.0026	0.0130	0.0040	0.0052	0.0056	0.0032	0.0051	0.0033	0.0057	0.0044	0.0029	0.0041	0.0099	0.0043	0.0031	0.0026	0.0056	0.0046		
社駐在所 (R2から東向かい空き地)	0.0068	0.0087	0.0048	0.4100	0.0045	0.0030	0.0093	0.0550	0.0024	0.0049	0.0036	0.0030	0.0048	0.0055	0.0050	0.0042	0.0028	0.0043	0.011	0.004	0.0026	0.0024	0.0048	0.0043		
丹生子	0.0068	0.0072	0.0041	0.0054	0.0043	0.0022	0.0023	0.0042	0.0036	0.0042	0.0028	0.0039	0.0034	0.0034	0.0044	0.0042	0.0023	0.0035	0.0089	0.0039	0.033	0.0023	0.0047	0.0043		
環境基準	0.6																									

経年変化(大気) 環境基準:0.6pg-TEQ/m3

