



## (2) 旭小学校

測定物質名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準
アクリロニトリル [μg/m <sup>3</sup> ]	<0.010	(0.018)	<0.020	<0.010	0.062	<0.006	<0.008	0.020	0.037	0.011	0.012	(0.0068)	0.016	
塩化ビニルモノマー [μg/m <sup>3</sup> ]	<0.020	(0.039)	<0.009	<0.013	<0.005	<0.007	<0.005	(0.011)	0.024	(0.0079)	<0.0019	<0.0024	0.0095	
クロロホルム [μg/m <sup>3</sup> ]	0.15	0.19	0.19	0.067	0.12	0.12	0.16	0.20	0.20	0.16	0.19	0.12	0.16	
1,2-ジクロロエタン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.080	0.30	0.24	0.047	0.14	0.066	0.10	0.10	0.11	0.13	0.19	0.11	0.13	
ジクロロメタン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.98	0.87	0.95	0.21	0.44	0.74	0.65	1.5	1.2	1.8	1.4	0.43	0.93	150以下
テトラクロロエチレン [μg/m <sup>3</sup> ]	(0.07)	(0.069)	0.041	<0.03	(0.04)	(0.06)	0.049	0.075	0.15	0.12	0.097	0.036	0.069	200以下
トリクロロエチレン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.13	(0.04)	(0.035)	<0.03	<0.022	0.29	0.15	0.12	0.45	0.46	0.17	0.081	0.16	130以下
1,3-ブタジエン [μg/m <sup>3</sup> ]	(0.017)	(0.020)	<0.007	<0.010	<0.008	(0.010)	(0.016)	0.022	0.049	0.024	0.029	(0.0040)	0.017	
ベンゼン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.53	0.43	0.26	0.054	0.20	0.32	0.72	0.83	1.2	0.98	1.4	0.51	0.62	3以下
アセトアルデヒド [μg/m <sup>3</sup> ]	1.8	1.6	1.9	1.0	1.2	1.8	2.0	2.6	2.8	1.9	2.2	0.77	1.8	
ホルムアルデヒド [μg/m <sup>3</sup> ]	1.6	3.1	3.3	1.6	2.3	3.4	2.5	2.2	2.5	1.9	2.2	1.2	2.3	
ニッケル化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	0.73	2.1	1.7	0.42	0.87	0.54	1.1	1.1	1.9	1.7	1.2	0.40	1.1	
ヒ素及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	0.24	1.9	0.94	0.23	0.47	0.43	3.0	0.47	1.0	1.4	0.49	0.18	0.90	
ベリリウム及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	<0.006	0.069	(0.036)	<0.011	<0.011	<0.023	<0.017	<0.006	(0.015)	(0.031)	(0.014)	<0.017	0.018	
マンガン及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	10	37	33	1.4	5.6	7.9	21	12	30	27	18	6.2	17	
クロム及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	1.2	3.4	3.0	0.32	0.90	1.1	2.7	2.0	5.3	4.3	2.5	0.90	2.3	
水銀及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	2.4	2.1	1.9	1.8	1.9	2.2	1.1	1.8	2.3	2.1	2.4	2.1	2.0	
ベンゾ [a] ピレン [ng/m <sup>3</sup> ]	0.077	0.072	0.026	(0.0036)	0.084	0.015	0.12	0.14	0.28	0.12	0.12	0.019	0.090	
酸化エチレン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.051	0.095	0.085	0.021	0.052	0.060	0.077	0.046	0.065	0.058	0.060	0.027	0.058	
トルエン [μg/m <sup>3</sup> ]	3.4	1.1	1.3	0.16	1.2	3.0	3.5	3.0	6.8	5.1	3.9	1.2	2.8	
キシレン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.93	0.24	0.21	(0.07)	0.37	0.72	1.0	1.1	2.3	1.7	1.4	0.41	0.87	
エチルベンゼン [μg/m <sup>3</sup> ]	0.89	0.23	0.20	(0.050)	0.25	0.78	0.89	0.83	2.1	1.4	0.89	0.32	0.74	
塩化メチル [μg/m <sup>3</sup> ]	1.1	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.94	1.1	1.1	1.4	1.3	1.2	

## (3) 神田小学校

測定物質名	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年平均値	環境基準
アクリロニトリル [μg/m <sup>3</sup> ]	—	(0.031)	—	—	0.13	—	—	0.021	—	—	0.011	—	0.048	
塩化ビニルモノマー [μg/m <sup>3</sup> ]	—	(0.049)	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.0019	—	0.014	
クロロホルム [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.20	—	—	0.17	—	—	0.16	—	—	0.21	—	0.19	
1,2-ジクロロエタン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.28	—	—	0.16	—	—	0.10	—	—	0.19	—	0.18	
ジクロロメタン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	1.1	—	—	0.65	—	—	1.3	—	—	1.9	—	1.2	150以下
テトラクロロエチレン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	(0.076)	—	—	(0.07)	—	—	0.097	—	—	0.13	—	0.093	200以下
トリクロロエチレン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	<0.03	—	—	<0.022	—	—	0.18	—	—	0.20	—	0.10	130以下
1,3-ブタジエン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	(0.023)	—	—	(0.008)	—	—	0.015	—	—	0.032	—	0.020	
ベンゼン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.41	—	—	0.28	—	—	0.76	—	—	1.5	—	0.74	3以下
アセトアルデヒド [μg/m <sup>3</sup> ]	—	1.3	—	—	1.7	—	—	2.0	—	—	2.1	—	1.8	
ホルムアルデヒド [μg/m <sup>3</sup> ]	—	3.5	—	—	3.3	—	—	2.1	—	—	2.9	—	3.0	
ニッケル化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	—	2.4	—	—	0.99	—	—	1.5	—	—	1.8	—	1.7	
ヒ素及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	—	1.2	—	—	0.34	—	—	0.52	—	—	0.54	—	0.65	
ベリリウム及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	—	(0.024)	—	—	<0.011	—	—	(0.007)	—	—	(0.020)	—	0.014	
マンガン及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	—	18	—	—	9.6	—	—	17	—	—	27	—	18	
クロム及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	—	3.6	—	—	1.3	—	—	2.1	—	—	3.5	—	2.6	
水銀及びその化合物 [ng/m <sup>3</sup> ]	—	1.9	—	—	2.4	—	—	1.7	—	—	2.4	—	2.1	
ベンゾ [a] ピレン [ng/m <sup>3</sup> ]	—	0.065	—	—	0.033	—	—	0.11	—	—	0.16	—	0.092	
酸化エチレン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.092	—	—	0.059	—	—	0.062	—	—	0.059	—	0.068	
トルエン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.80	—	—	4.9	—	—	5.1	—	—	5.6	—	4.1	
キシレン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.25	—	—	1.7	—	—	2.3	—	—	1.7	—	1.5	
エチルベンゼン [μg/m <sup>3</sup> ]	—	0.25	—	—	1.8	—	—	2.6	—	—	1.4	—	1.5	
塩化メチル [μg/m <sup>3</sup> ]	—	1.4	—	—	1.1	—	—	0.91	—	—	1.3	—	1.2	