

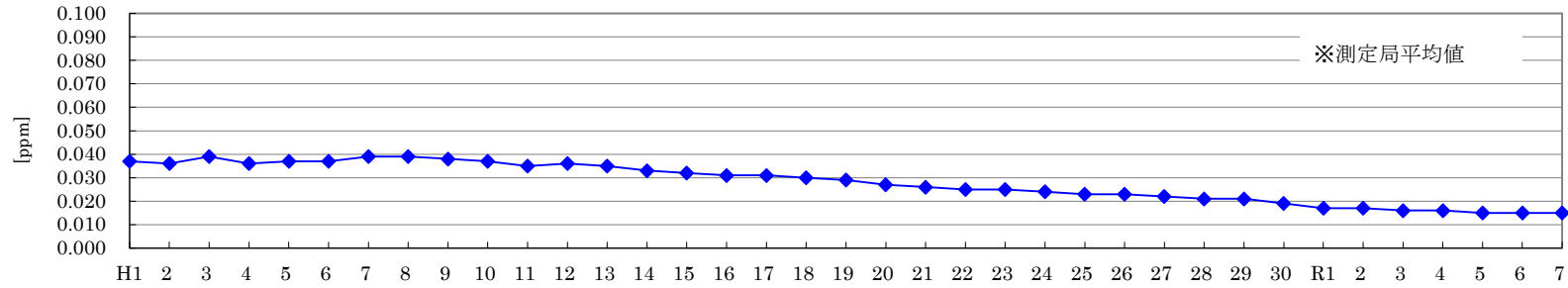
# 大気汚染常時測定 経年変化

(1/2)

## 二酸化窒素(NO<sub>2</sub>)

単位:ppm

年度	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5	6	7
測定局 平均値	0.037	0.036	0.039	0.036	0.037	0.037	0.039	0.039	0.038	0.037	0.035	0.036	0.035	0.033	0.032	0.031	0.031	0.030	0.029	0.027	0.026	0.025	0.025	0.024	0.023	0.023	0.022	0.021	0.021	0.019	0.017	0.017	0.016	0.016	0.015	0.015	0.015

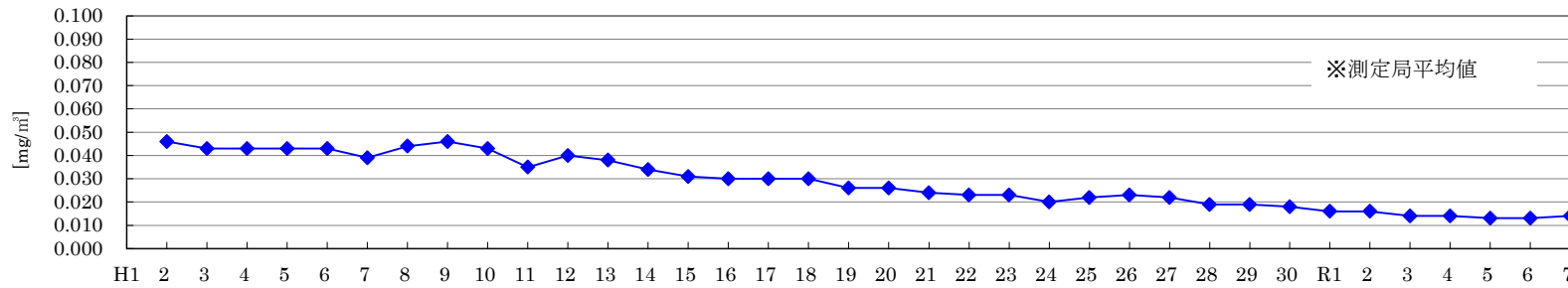


## 浮遊粒子状物質 (SPM)

単位:mg/m<sup>3</sup>

年度	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5	6	7	
測定局 平均値		0.046	0.043	0.043	0.043	0.043	0.039	0.044	0.046	0.043	0.035	0.040	0.038	0.034	0.031	0.030	0.030	0.030	0.026	0.026	0.024	0.023	0.023	0.020	0.022	0.023	0.022	0.022	0.019	0.019	0.018	0.016	0.016	0.014	0.014	0.013	0.013	0.014

※平成2年より正規の測定を開始

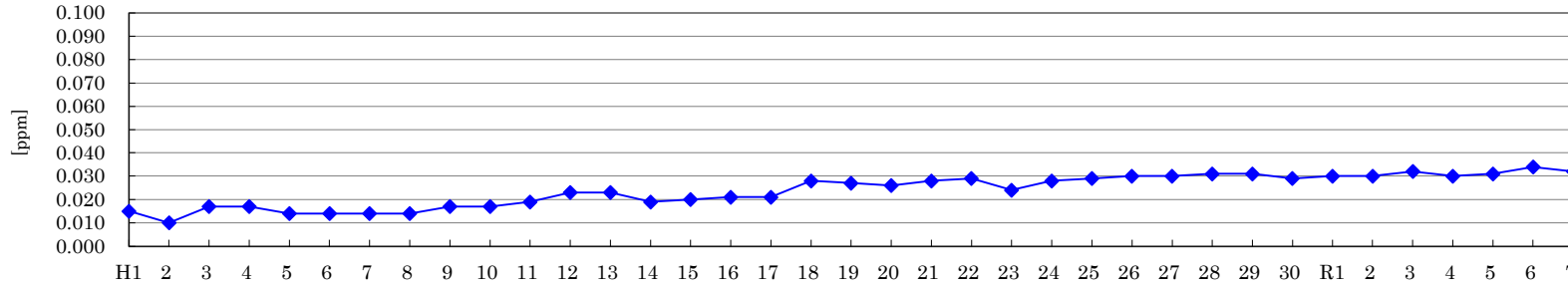


### 光化学オキシダント(Ox)

※昼間の1時間値(5~20時)の平均値

単位:ppm

年度	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5	6	7
東陽局	0.015	0.010	0.017	0.017	0.014	0.014	0.014	0.014	0.017	0.017	0.019	0.023	0.023	0.019	0.020	0.021	0.021	0.028	0.027	0.026	0.028	0.029	0.024	0.028	0.029	0.030	0.030	0.031	0.031	0.029	0.030	0.030	0.032	0.030	0.031	0.034	0.032



### 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)

単位:ppm

年度	H1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R1	2	3	4	5	6	7
東陽局	0.008	0.010	0.012	0.009	0.007	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006	0.007	0.008	0.008	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

