

23 大 気 測 定 状 況

測 定 局	浜 松 中 央 (西 部 中 学 校)					東 南 部 (南 陽 中 学 校)				西 部 (神 久 呂 小 学 校)				
	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト
平成30年度	0.001	0.016	10.4	0.006	0.034	0.015	10.2	0.007	0.036	0.001	0.015	9.5	0.005	0.034
令和元年度	0.000	0.012	8.4	0.006	0.036	0.013	9.0	0.007	0.034	0.001	0.013	8.4	0.004	0.034
2	0.000	0.012	8.6	0.005	0.035	0.012	8.5	0.006	0.036	0.001	0.013	7.9	0.004	0.034
3	0.000	0.010	7.3	0.005	0.034	0.011	7.5	0.006	0.036	0.001	0.012	7.2	0.004	0.038
4	0.000	0.011	7.3	0.005	0.034	0.011	7.1	0.006	0.035	0.001	0.011	7.1	0.004	0.036
令和4年4月	0.000	0.011	8.9	0.006	0.040	0.012	9.7	0.007	0.042	0.001	0.012	9.4	0.005	0.045
5	0.000	0.012	9.9	0.006	0.045	0.013	10.3	0.006	0.047	0.001	0.013	10.6	0.004	0.049
6	0.000	0.011	7.5	0.005	0.034	0.012	7.2	0.005	0.035	0.001	0.014	7.2	0.004	0.036
7	0.000	0.011	6.0	0.004	0.026	0.012	5.9	0.004	0.027	0.001	0.015	5.8	0.003	0.027
8	0.001	0.015	8.6	0.004	0.031	0.017	8.5	0.004	0.032	0.001	0.019	8.3	0.003	0.031
9	0.000	0.012	7.4	0.005	0.028	0.012	6.6	0.005	0.027	0.001	0.015	6.9	0.003	0.032
10	0.000	0.009	7.1	0.006	0.027	0.010	7.9	0.006	0.031	0.001	0.009	7.3	0.005	0.033
11	0.000	0.009	6.9	0.007	0.028	0.009	6.8	0.006	0.031	0.001	0.009	7.1	0.005	0.034
12	0.000	0.007	4.8	0.005	0.032	0.006	3.7	0.005	0.032	0.000	0.005	4.2	0.004	0.034
令和5年1月	0.000	0.009	6.0	0.006	0.033	0.008	5.3	0.006	0.032	0.001	0.006	5.7	0.005	0.034
2	0.000	0.009	5.9	0.006	0.038	0.008	5.5	0.007	0.037	0.001	0.006	5.7	0.005	0.039
3	0.001	0.012	8.2	0.006	0.043	0.011	7.5	0.006	0.043	0.001	0.010	7.6	0.005	0.043

資料：環境保全課

注1)年平均・月平均のもの。

2)光化学オキシダントの測定は、午前5時から午後8時まで。

3)「-」は測定値の故障等による欠損である。

単位： 二酸化硫黄、二酸化窒素、光化学オキシダント …… ppm

浮遊粒子状物質 …… mg/m³

微小粒子状物質 …… μg/m³

北 部 (葵が丘小学校)					東 北 部 (大瀬小学校)		浜 北 (北浜小学校)					引 佐 (地域遺産センター)	三 ヶ 日 (三ヶ日協働センター)				天 竜 (天竜区役所)
二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	二 酸 化 硫 黄	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト	光 化 学 オ キ シ ダ ン ト
0.000	0.015	9.0	0.008	0.036	0.006	0.034	0.001	0.015	10.6	0.005	0.037	0.036	0.012	7.3	0.008	0.034	0.031
-	0.012	7.2	0.007	0.037	0.006	0.036	0.001	0.013	9.3	0.004	0.036	0.038	0.010	5.7	0.007	0.037	0.032
0.000	0.011	7.4	0.006	0.036	0.005	0.037	0.001	0.012	9.0	0.004	0.034	0.038	0.009	5.6	0.006	0.036	0.030
0.000	0.010	7.3	0.005	0.037	0.005	0.038	0.001	0.011	6.9	0.004	0.034	0.039	0.009	6.3	0.006	0.037	0.030
0.000	0.010	7.3	0.005	0.036	0.005	0.036	0.001	0.011	6.3	0.004	0.036	0.037	0.010	7.1	0.006	0.038	0.028
0.000	0.011	9.3	0.006	0.044	0.005	0.046	0.001	0.014	8.3	0.004	0.044	0.046	0.012	9.1	0.007	0.049	0.036
0.000	0.012	9.7	0.005	0.049	0.004	0.051	0.001	0.013	9.0	0.003	0.049	0.049	0.012	9.7	0.006	0.053	0.038
0.000	0.012	7.9	0.004	0.037	0.004	0.039	0.001	0.014	7.3	0.004	0.038	0.039	0.012	8.0	0.005	0.043	0.030
0.000	0.011	6.3	0.004	0.028	0.004	0.028	0.001	0.013	5.7	0.003	0.029	0.029	0.011	6.1	0.004	0.032	0.020
0.000	0.014	8.4	0.004	0.032	0.003	0.032	0.001	0.016	7.7	0.003	0.032	0.032	0.015	8.5	0.004	0.035	0.022
0.000	0.011	7.4	0.004	0.028	0.004	0.030	0.001	0.013	6.3	0.003	0.029	0.030	0.012	7.2	0.004	0.035	0.020
0.000	0.009	7.2	0.006	0.032	0.005	0.032	0.001	0.009	6.1	0.004	0.032	0.033	0.009	7.0	0.006	0.034	0.023
0.000	0.009	7.4	0.007	0.032	0.005	0.033	0.001	0.008	5.6	0.004	0.034	0.035	0.009	6.9	0.006	0.032	0.026
0.000	0.006	4.5	0.006	0.033	0.005	0.032	0.001	0.006	3.3	0.004	0.033	0.035	0.006	3.9	0.005	0.031	0.026
0.000	0.007	5.9	0.007	0.033	0.006	0.031	0.001	0.007	4.5	0.005	0.032	0.035	0.007	5.4	0.006	0.032	0.026
0.000	0.008	6.1	0.007	0.038	0.006	0.036	0.001	0.007	4.8	0.005	0.037	0.040	0.007	5.6	0.006	0.039	0.031
0.000	0.011	7.3	0.007	0.042	0.005	0.042	0.001	0.011	6.7	0.004	0.043	0.045	0.010	7.8	0.008	0.043	0.037