

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
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
5	0.000	0.012	7.6	0.005	0.036	0.012	6.7	0.005	0.037	0.001	0.013	7.5	0.004	0.037
令和5年4月	0.000	0.017	11.2	0.005	0.049	0.016	10.8	0.005	0.050	0.001	0.017	11.2	0.004	0.050
5	0.000	0.014	9.3	0.005	0.048	0.013	8.8	0.005	0.048	0.001	0.014	8.8	0.003	0.048
6	0.000	0.016	9.8	0.005	0.042	0.015	9.3	0.006	0.042	0.001	0.016	8.8	0.004	0.041
7	0.001	0.018	8.8	0.004	0.035	0.017	8.9	0.005	0.034	0.001	0.022	8.5	0.003	0.033
8	0.000	0.015	5.8	0.003	0.020	0.014	5.9	0.004	0.020	0.000	0.018	5.3	0.002	0.020
9	0.000	0.012	6.8	0.004	0.029	0.012	6.2	0.005	0.030	0.001	0.015	5.8	0.003	0.028
10	0.001	0.009	7.3	0.004	0.040	0.010	5.9	0.004	0.040	0.001	0.009	7.3	0.004	0.039
11	0.000	0.011	8.5	0.005	0.034	0.012	6.3	0.006	0.034	0.001	0.011	9.6	0.005	0.034
12	0.000	0.008	6.8	0.006	0.030	0.009	4.8	0.007	0.032	0.000	0.009	7.1	0.006	0.031
令和6年1月	0.000	0.006	4.7	0.005	0.030	0.007	3.5	0.006	0.034	0.000	0.006	5.0	0.005	0.033
2	0.000	0.007	4.9	0.005	0.032	0.007	3.8	0.006	0.039	0.000	0.007	5.0	0.004	0.037
3	0.000	0.010	7.6	0.004	0.041	0.010	6.4	0.005	0.047	0.000	0.010	8.2	0.004	0.048

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
-	0.012	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	7.4	0.005	0.037	0.004	0.038	0.001	0.012	6.5	0.004	0.038	0.038	0.011	7.2	0.005	0.037	0.029
0.000	0.015	11.0	0.005	0.049	0.004	0.051	0.001	0.018	9.5	0.003	0.050	0.051	0.016	11.3	0.006	0.050	0.041
0.000	0.012	9.1	0.004	0.049	0.004	0.050	0.001	0.013	7.9	0.003	0.048	0.049	0.012	8.4	0.005	0.049	0.039
0.000	0.015	9.7	0.004	0.043	0.004	0.043	0.001	0.015	8.7	0.004	0.042	0.042	0.014	8.8	0.006	0.042	0.032
0.000	0.017	9.1	0.004	0.036	0.004	0.036	0.001	0.018	8.5	0.003	0.036	0.037	0.016	8.5	0.005	0.036	0.032
0.000	0.013	5.9	0.002	0.020	0.002	0.020	0.001	0.014	5.1	0.002	0.021	0.022	0.012	5.1	0.003	0.021	0.017
0.000	0.012	6.4	0.004	0.030	0.003	0.030	0.001	0.011	5.5	0.003	0.029	0.030	0.012	6.0	0.004	0.029	0.022
0.000	0.010	7.0	0.005	0.040	0.004	0.041	0.000	0.008	5.8	0.003	0.040	0.041	0.009	6.9	0.004	0.038	0.031
0.000	0.011	8.5	0.007	0.034	0.005	0.034	0.000	0.010	8.5	0.004	0.035	0.035	0.011	7.9	0.006	0.033	0.028
0.000	0.008	6.2	0.007	0.031	0.006	0.032	0.000	0.007	5.1	0.005	0.033	0.033	0.008	6.2	0.007	0.030	0.024
0.000	0.006	4.7	0.006	0.032	0.006	0.034	0.000	0.006	3.7	0.005	0.034	0.035	0.006	4.7	0.006	0.033	0.026
0.000	0.006	4.7	0.006	0.036	0.005	0.036	0.000	0.007	4.4	0.005	0.037	0.037	0.007	5.0	0.005	0.036	0.028
0.000	0.010	7.2	0.005	0.046	0.004	0.045	0.000	0.010	6.3	0.004	0.046	0.045	0.010	7.7	0.005	0.047	0.034