

24 自動車排出ガス測定状況

┌ 単位 : 一酸化炭素、二酸化窒素 … ppm
浮遊粒子状物質 …………… mg/m³
└ 微小粒子状物質 …………… μg/m³ ┐

測定局	R - 2 5 7				R - 1 5 0				浜 松 環 状 線		
年度月	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	一 酸 化 炭 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素	浮 遊 粒 子 状 物 質	微 小 粒 子 状 物 質	二 酸 化 窒 素
令和元年度	0.3	0.016	9.4	0.012	0.2	0.013	5.7	0.007	0.012	9.3	0.011
2	0.3	0.015	8.4	0.010	0.2	0.012	6.2	0.006	0.012	8.5	0.010
3	0.3	0.013	7.3	0.010	0.2	0.010	6.5	0.006	0.010	7.3	0.009
4	0.3	0.012	7.5	0.009	0.2	0.010	7.2	0.006	0.010	7.0	0.009
5	0.3	0.012	7.5	0.008	0.3	0.010	7.3	0.005	0.012	7.6	0.008
令和5年4月	0.3	0.016	11.1	0.008	0.2	0.014	10.8	0.005	0.015	11.1	0.009
5	0.2	0.012	8.7	0.007	0.2	0.011	8.0	0.005	0.012	9.1	0.009
6	0.3	0.015	9.6	0.008	0.3	0.013	8.7	0.005	0.014	9.6	0.009
7	0.2	0.017	8.6	0.006	0.2	0.015	8.1	0.004	0.017	8.9	0.007
8	0.2	0.013	5.8	0.004	0.2	0.011	5.3	0.003	0.014	6.1	0.005
9	0.2	0.011	6.1	0.006	0.2	0.010	5.7	0.004	0.011	6.6	0.007
10	0.3	0.010	7.1	0.009	0.3	0.008	7.1	0.005	0.009	7.4	0.007
11	0.3	0.012	8.5	0.010	0.3	0.010	8.8	0.007	0.011	8.7	0.009
12	0.3	0.009	6.3	0.012	0.4	0.008	6.9	0.007	0.008	6.2	0.009
令和6年1月	0.3	0.007	4.8	0.010	0.3	0.005	5.2	0.006	0.007	5.0	0.008
2	0.3	0.008	5.1	0.010	0.3	0.006	5.2	0.006	0.007	5.0	0.009
3	0.3	0.011	7.9	0.009	0.3	0.008	7.9	0.005	0.011	7.6	0.007

資料：環境保全課