

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
平成30年度	0.3	0.017	10.7	0.013	0.3	0.012	7.4	0.007	0.013	10.3	0.012
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
令和4年4月	0.3	0.013	9.3	0.009	0.2	0.012	9.2	0.007	0.012	9.0	0.011
5	0.3	0.014	9.9	0.008	0.2	0.013	10.2	0.006	0.012	9.7	0.011
6	0.2	0.013	7.6	0.007	0.2	0.012	7.5	0.005	0.012	7.3	0.009
7	0.2	0.013	6.3	0.006	0.2	0.011	6.0	0.005	0.011	5.9	0.008
8	0.2	0.017	8.5	0.006	0.2	0.015	8.5	0.004	0.015	8.1	0.007
9	0.2	0.013	7.2	0.007	0.2	0.013	7.2	0.005	0.012	7.1	0.010
10	0.3	0.011	6.5	0.010	0.2	0.009	7.6	0.007	0.009	6.6	0.010
11	0.3	0.011	7.3	0.011	0.3	0.010	6.6	0.007	0.009	6.6	0.010
12	0.3	0.008	4.6	0.010	0.3	0.006	3.8	0.006	0.006	4.1	0.007
令和5年1月	0.3	0.010	6.9	0.012	0.3	0.007	5.6	0.007	0.007	5.8	0.008
2	0.3	0.010	7.0	0.012	0.3	0.008	5.9	0.007	0.007	6.0	0.009
3	0.3	0.011	8.5	0.010	0.3	0.010	7.7	0.006	0.010	7.8	0.010

資料：環境保全課