

令和5年度自動車排出ガス(浮遊粒子状物質)調査結果

測定地点	調査道路・地点	調査期間	1カ月 平均値	1日平均値 の最高値	1時間値 の最高値	環境基準 を超えた 日数	環境基準 を超えた 時間
1	環二通り (晴海五丁目)	令和5年 9月1日 から30日	1立方メートル当たり 0.017ミリグラム	1立方メートル当たり 0.032ミリグラム	1立方メートル当たり 0.079ミリグラム	0日	0時間
2	清澄通り (月島四丁目)	令和5年 6月1日 から30日	1立方メートル当たり 0.020ミリグラム	1立方メートル当たり 0.033ミリグラム	1立方メートル当たり 0.054ミリグラム	0日	0時間
3	晴海通り (築地六丁目)	令和5年 7月1日 から31日	1立方メートル当たり 0.023ミリグラム	1立方メートル当たり 0.039ミリグラム	1立方メートル当たり 0.102ミリグラム	0日	0時間
4	昭和通り (京橋三丁目)	令和5年 10月1日 から31日	1立方メートル当たり 0.014ミリグラム	1立方メートル当たり 0.023ミリグラム	1立方メートル当たり 0.034ミリグラム	0日	0時間
5	首都高速道路 (八丁堀二丁目)	令和5年 11月1日 から30日	1立方メートル当たり 0.016ミリグラム	1立方メートル当たり 0.035ミリグラム	1立方メートル当たり 0.057ミリグラム	0日	0時間
6	晴海通り (晴海三丁目)	令和5年 12月1日 から31日	1立方メートル当たり 0.013ミリグラム	1立方メートル当たり 0.026ミリグラム	1立方メートル当たり 0.039ミリグラム	0日	0時間
7	新大橋通り (日本橋茅場町一丁目)	令和6年 1月1日 から31日	1立方メートル当たり 0.011ミリグラム	1立方メートル当たり 0.026ミリグラム	1立方メートル当たり 0.044ミリグラム	0日	0時間

備考1:浮遊粒子状物質の環境基準は、1日平均値が0.10ミリグラム毎立方メートル以下であり、かつ、1時間値が0.20ミリグラム毎立方メートル以下であること。