

令和4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4年 9月1日 から30日	1立方メートル当たり 0.019ミリグラム	1立方メートル当たり 0.040ミリグラム	1立方メートル当たり 0.064ミリグラム	0日	0時間
2	清澄通り (月島四丁目)	令和4年 6月1日 から30日	1立方メートル当たり 0.025ミリグラム	1立方メートル当たり 0.046ミリグラム	1立方メートル当たり 0.075ミリグラム	0日	0時間
3	晴海通り (築地六丁目)	令和4年 7月1日 から31日	1立方メートル当たり 0.021ミリグラム	1立方メートル当たり 0.038ミリグラム	1立方メートル当たり 0.064ミリグラム	0日	0時間
4	昭和通り (京橋三丁目)	令和4年 10月1日 から31日	1立方メートル当たり 0.018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 0.052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4年 11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 0.028ミリグラム	1立方メートル当たり 0.045ミリグラム	0日	0時間
6	晴海通り (晴海三丁目)	令和4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 0.018ミリグラム	1立方メートル当たり 0.043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5年 1月1日 から31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 0.031ミリグラム	1立方メートル当たり 0.061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。