

■■ 年間値年報 ■■

2022年

測定項目：NO2

	有効測定日数	測定時間	平均値(ppm)	1時間値の最高値 (ppm)	日平均値の最高値 (ppm)	1時間値が0.2ppm を超えた時間数	1時間値が0.2ppm を超えた時間数に 対する割合	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数	1時間値が0.1ppm 以上0.2ppm以下の 時間数の測定時間 に対する割合	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数	日平均値が 0.06ppmを超えた 日数の有効測定日 数に対する割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数の有効測定日数 に対する割合	日平均値が 0.04ppm以上 0.06ppm以下の日 数の有効測定日数 に対する割合	日平均値の年間 98%値(ppm)	98%値評価による 日平均値が 0.06ppmを超えた 日数
寒河江西橋	338	8191	0.003	0.031	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
村山橋岡番田	356	8587	0.003	0.036	0.019	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
米沢金池	357	8590	0.004	0.042	0.026	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.017	0
長井高野	353	8524	0.003	0.032	0.015	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
酒田岩浜	357	8598	0.003	0.026	0.011	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
余目	354	8532	0.002	0.023	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
鶴岡錦町	357	8597	0.003	0.035	0.013	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
新庄下田	357	8599	0.004	0.043	0.018	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.013	0