

■■ 年間値年報 ■■

2025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	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
寒河江西根	276	6691	0.003	0.024	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
村山横岡番田	345	8369	0.002	0.032	0.010	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.007	0
米沢金池	357	8596	0.004	0.044	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
長井高野	355	8548	0.003	0.033	0.017	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
酒田若浜	271	6554	0.002	0.033	0.005	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.004	0
余目	268	6584	0.002	0.034	0.009	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.005	0
鶴岡錦町	357	8591	0.003	0.030	0.012	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
新庄下田	352	8495	0.003	0.045	0.020	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.010	0