

## 令和7年度 大気測定結果一覧表

- ・測定対象                    大気 (NO<sub>2</sub>)
- ・測定年月日                令和7年8月28日(木)～8月29日(金)
- ・測定時間                    24時間
- ・NO<sub>2</sub>の環境基準    1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。

グループ	測定地点No.	測定値 (ppm)	最高値 (ppm)	最低値 (ppm)	平均値 (ppm)
国道153号線	1	0.002	0.005	0.002	0.003
	2	0.003			
	3	0.002			
	4	0.005			
	5	0.003			
	6	0.002			
春日街道	7	0.002	0.006	0.002	0.005
	8	0.005			
	9	0.005			
	10	0.004			
	11	0.006			
	12	0.003			
中央道	13	0.003	0.008	0.003	0.005
	14	0.004			
	15	0.004			
	16	0.005			
	17	0.006			
	18	0.003			
	19	0.008			
広域農道	20	0.003	0.008	0.003	0.006
	21	0.006			
	22	0.008			
	23	0.006			
その他	24	0.005	0.005	0.004	0.005
	25	0.005			
	26	0.004			
	27	0.005			
	28	0.005			
	29	0.004			
	30	0.004			
全体	1～30		0.008	0.002	0.004

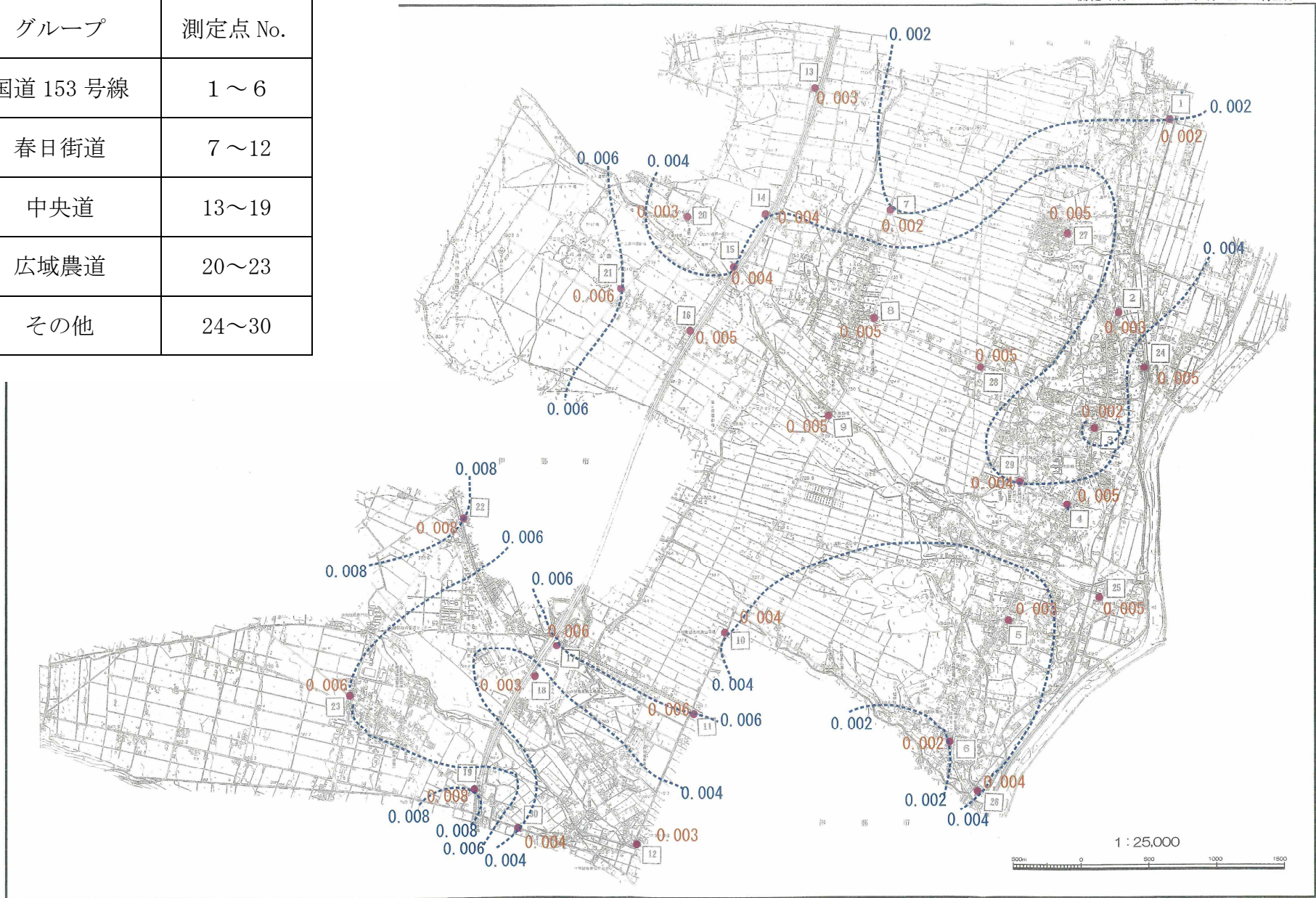
今回の調査で環境基準を超えた地点はありませんでした。

グループ	測定点 No.
国道 153 号線	1 ~ 6
春日街道	7 ~ 12
中央道	13 ~ 19
広域農道	20 ~ 23
その他	24 ~ 30

NO<sub>2</sub> 濃度分布図

南箕輪村

測定年月日 令和7年8月28日 ~ 8月29日



大気測定結果 NO2（二酸化窒素）濃度推移表

村内30地点で夏季にフィルターバジによる24時間測定

単位: ppm

	R2	R3	R4	R5	R6	R7
国道Gr	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003
春日街道Gr	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004
中央道Gr	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007	0.005
広域農道Gr	0.009	0.009	0.006	0.005	0.007	0.006
※その他	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005

※主な幹線道路以外で、交通量が多い箇所を選定

NO2の環境基準: 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること

