

令和6年度 大気測定結果一覧表

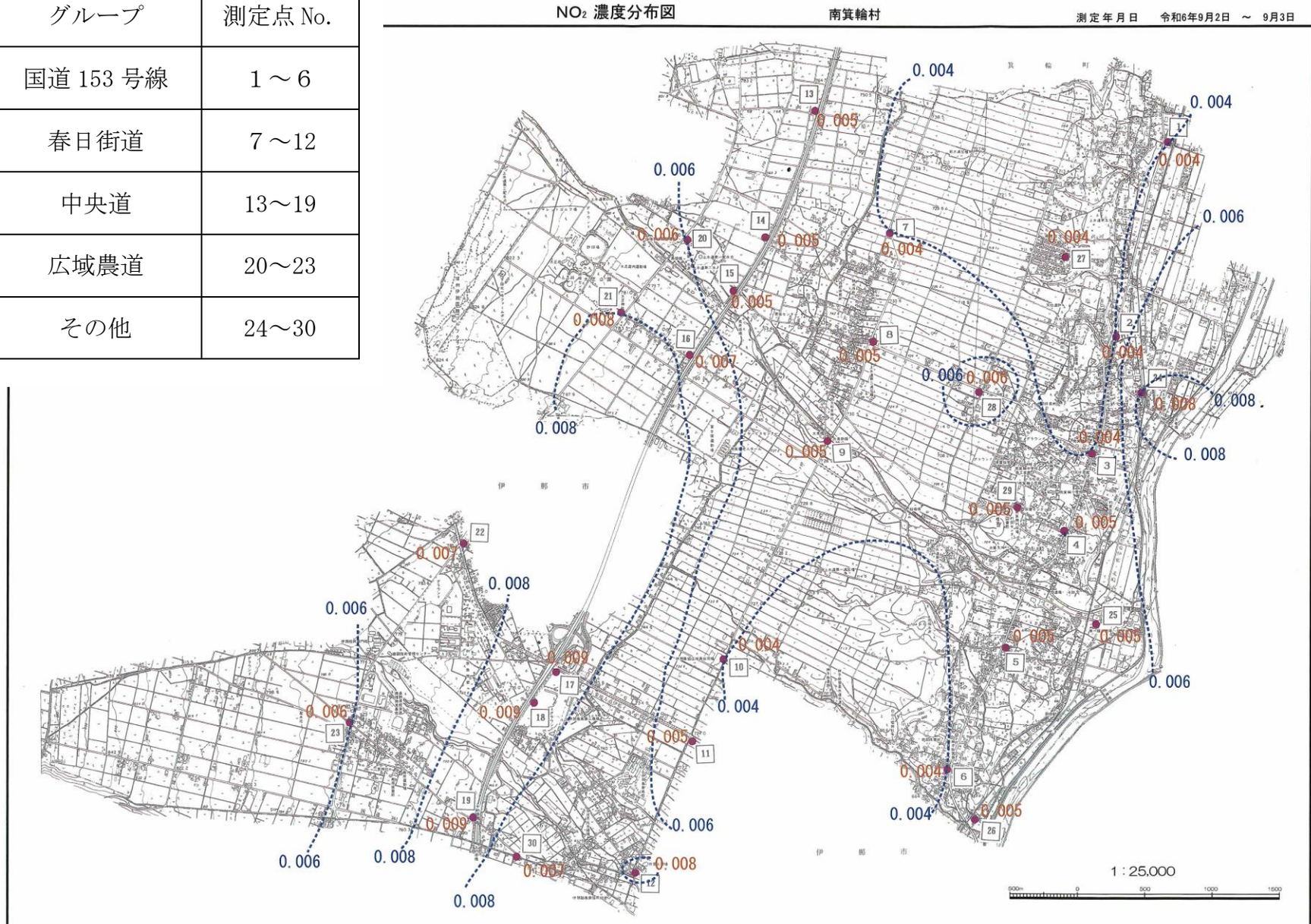
- ・測定対象 大気 (NO₂)
- ・測定年月日 令和6年9月2日(月)～9月3日(火)
- ・測定時間 24時間
- ・NO₂の環境基準 1時間値の1日平均値が0.04ppmから0.06ppmまでのゾーン内またはそれ以下であること。

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	0.004	0.005	0.004	0.004
	2	0.004			
	3	0.004			
	4	0.005			
	5	0.005			
	6	0.004			
春日街道	7	0.004	0.008	0.004	0.005
	8	0.005			
	9	0.005			
	10	0.004			
	11	0.005			
	12	0.008			
中央道	13	0.005	0.009	0.005	0.007
	14	0.005			
	15	0.005			
	16	0.007			
	17	0.009			
	18	0.009			
広域農道	19	0.009	0.008	0.006	0.007
	20	0.006			
	21	0.008			
	22	0.007			
その他	23	0.006	0.008	0.004	0.006
	24	0.008			
	25	0.005			
	26	0.005			
	27	0.004			
	28	0.006			
29	0.005				
30	0.007				
全体	1～30		0.009	0.004	0.006

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。

N02 濃度分布図

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



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ッジによる24時間測定

単位：ppm

	R1	R2	R3	R4	R5	R6
国道Gr	0.005	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004
春日街道Gr	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004	0.005
中央道Gr	0.007	0.008	0.008	0.005	0.005	0.007
広域農道Gr	0.006	0.009	0.009	0.006	0.005	0.007
※その他	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006

※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。

