

表2 調査結果一覧表

調査実施期間：2023年1月30日～2月2日

No.	調査地点所在地	NO ppb	NO <sub>2</sub> ppb	NO <sub>x</sub> ppb
1	根戸 628-5	6	16	22
2	久寺家 2-9-10	6	16	22
3	久寺家 754-63	4	15	19
4	根戸 1218-3	14	23	37
5	つくし野 2-26-2	7	18	25
6	つくし野 7-21-2	4	16	20
7	柴崎 880-2	6	21	27
8	青山台 3-7-11	6	19	25
9	中峠 4194	5	14	19
10	中峠 3867-9	4	14	18
11	根戸 1113	7	15	22
12	白山 1-16-1	8	18	26
13	寿 2-3-25	5	19	24
14	天王台 5-20-6	7	15	22
15	天王台 3-1-5	9	19	28
16	岡発戸 611	6	15	21
17	中峠台 26-1	5	15	20
18	中峠 1381-13	7	18	25
19	古戸 646	4	15	19
20	新木野 4-38-15	3	14	17
21	江蔵地 1027-6	6	19	25
22	若松 169-3	4	18	22
23	高野山 444-21	9	13	22
24	岡発戸新田 121-4	4	13	17
25	岡発戸 1496-2	7	14	21
26	湖北台 6-9-1	9	17	26
27	中里 635	5	13	18
28	南新木 4-18-12	5	13	18
29	南新木 1-3-1	6	13	19
30	布佐 805	5	13	18
31 <sup>※1</sup>	布佐下新田 65	1 未満	19	19
32	布佐 2535-5	7	14	21
33	布佐 3724-17	5	15	20
34	布佐 3271	5	20	25
35	我孫子 1862-1	20	23	43
36	我孫子 1671-18	11	18	29
37	湖北台 4-4-1	4	16	20
38	我孫子 3-32-14	10	22	32
39	泉 17-42	22	24	46
40	布佐 2318	14	17	31
参考 <sup>※2</sup>	常監局（一般局：No.37 地点に設置）	2	11	14

※1：NO 濃度は NO<sub>x</sub> の測定値から NO<sub>2</sub> の測定値を引く事により算出している（常監局の参考値を除く）が、

試料 No. 31 では NO<sub>2</sub> の測定値が NO<sub>x</sub> の測定値よりも大きかったため、NO<sub>x</sub> 濃度を NO<sub>2</sub> 濃度に等しい値とした。

※2：大気汚染常時監視測定局による測定値から求めた曝露期間平均値（1月30日9時～2月2日14時の78時間におけるデータの平均値）を参考値として記載した。