

1.4 沿道大気質調査結果

(1) 二酸化窒素 (NO₂)

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：沿道 No.1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.006	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.004
2	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
3	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002
4	0.004	0.006	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002
5	0.007	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003
6	0.009	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005	0.004
7	0.006	0.006	0.006	0.004	0.003	0.004	0.005
8	0.010	0.006	0.009	0.005	0.003	0.005	0.005
9	0.006	0.006	0.008	0.005	0.004	0.005	0.004
10	0.009	0.005	0.007	0.005	0.003	0.008	0.006
11	0.005	0.003	0.007	0.004	0.004	0.005	0.003
12	0.004	0.004	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003
13	0.005	0.005	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003
14	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
15	0.003	0.004	0.002	0.004	0.005	0.005	0.003
16	0.003	0.007	0.004	0.005	0.004	0.002	0.002
17	0.004	0.010	0.007	0.007	0.006	0.003	0.002
18	0.005	0.011	0.007	0.003	0.006	0.003	0.003
19	0.007	0.009	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003
20	0.007	0.009	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002
21	0.007	0.007	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002
22	0.005	0.009	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001
23	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.001
24	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001

調査期間：令和6年4月25日～5月1日（春季調査）

調査地点：沿道 No.2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.002	0.003	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
2	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002
3	0.001	0.003	0.003	0.003	0.007	0.001	0.005
4	0.004	0.008	0.005	0.004	0.004	0.001	0.002
5	0.005	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002	0.002
6	0.011	0.005	0.002	0.006	0.006	0.002	0.003
7	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.005
8	0.010	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006
9	0.004	0.005	0.008	0.003	0.004	0.006	0.005
10	0.004	0.004	0.011	0.003	0.004	0.008	0.005
11	0.005	0.004	0.009	0.004	0.004	0.009	0.005
12	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004
13	0.003	0.005	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003
14	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004
15	0.005	0.005	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
16	0.005	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003
17	0.004	0.004	0.003	0.002	0.006	0.003	0.003
18	0.004	0.003	0.002	0.010	0.002	0.002	0.004
19	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
20	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003
21	0.002	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002
22	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
23	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
24	0.001	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.003	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003
2	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003
3	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.004	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002
5	0.005	0.003	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003
6	0.007	0.010	0.004	0.003	0.003	0.006	0.003
7	0.007	0.011	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004
8	0.011	0.008	0.003	0.006	0.006	0.009	0.007
9	0.008	0.009	0.008	0.006	0.003	0.006	0.008
10	0.007	0.006	0.010	0.005	0.001	0.010	0.013
11	0.006	0.010	0.005	0.003	0.004	0.010	0.002
12	0.005	0.007	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006
13	0.004	0.006	0.003	0.003	0.005	0.004	0.003
14	0.004	0.005	0.003	0.003	0.005	0.008	0.004
15	0.007	0.007	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005
16	0.006	0.006	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003
17	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
18	0.003	0.006	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003
19	0.003	0.008	0.004	0.006	0.006	0.002	0.003
20	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002
21	0.004	0.007	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002
22	0.004	0.004	0.004	0.003	0.005	0.005	0.002
23	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001
24	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003
2	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003
3	0.004	0.006	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003
4	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003
5	0.005	0.004	0.004	0.005	0.002	0.002	0.003
6	0.004	0.006	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005
7	0.007	0.006	0.006	0.005	0.003	0.004	0.006
8	0.013	0.008	0.006	0.004	0.003	0.006	0.007
9	0.005	0.004	0.008	0.004	0.004	0.007	0.006
10	0.007	0.004	0.009	0.003	0.006	0.006	0.005
11	0.007	0.007	0.012	0.005	0.003	0.007	0.003
12	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003
13	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
14	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003
15	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
16	0.003	0.008	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004
17	0.004	0.009	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
18	0.004	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
19	0.005	0.009	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
20	0.006	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002
21	0.008	0.008	0.004	0.002	0.004	0.006	0.002
22	0.006	0.008	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002
23	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.006	0.002
24	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.001

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.006	0.010	0.005	0.002	0.002	0.001	<0.001
2	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001
3	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
4	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.006	0.002
5	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001
6	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.002	0.005	0.005
7	0.008	0.009	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
8	0.010	0.004	0.005	0.003	0.001	0.008	0.007
9	0.004	0.008	0.006	0.004	0.004	0.009	0.006
10	0.006	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005	0.008
11	0.008	0.007	0.006	0.006	0.004	0.006	0.009
12	0.010	0.008	0.005	0.007	0.003	0.006	0.009
13	0.008	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.009
14	0.008	0.009	0.004	0.004	0.002	0.008	0.009
15	0.009	0.006	0.004	0.003	0.002	0.006	0.011
16	0.010	0.006	0.003	0.003	0.002	0.006	0.011
17	0.007	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.010
18	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007
19	0.005	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006
20	0.008	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.006
21	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005
22	0.007	0.007	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005
23	0.003	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004
24	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
2	0.006	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
3	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003
4	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
5	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005
6	0.005	0.007	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
7	0.004	0.006	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
8	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004
9	0.005	0.004	0.003	0.004	0.003	0.007	0.003
10	0.005	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.007
11	0.005	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
12	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003
13	0.003	0.003	0.004	0.007	0.005	0.004	0.002
14	0.003	0.002	0.003	0.006	0.011	0.004	0.003
15	0.004	0.003	0.004	0.015	0.006	0.002	0.007
16	0.004	0.002	0.004	0.009	0.009	0.005	0.006
17	0.004	0.003	0.003	0.011	0.008	0.010	0.004
18	0.008	0.006	0.003	0.008	0.011	0.008	0.007
19	0.012	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.008
20	0.010	0.008	0.003	0.005	0.006	0.005	0.009
21	0.009	0.005	0.002	0.004	0.005	0.003	0.007
22	0.007	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004
23	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004
24	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.004	0.005	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
2	0.005	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003
3	0.004	0.003	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003
4	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002
5	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003
6	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004
7	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.001
8	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003
9	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004
10	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003
11	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003
12	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
13	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004
14	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003
15	0.004	0.003	0.001	0.008	0.002	0.003	0.005
16	0.004	0.002	0.002	0.009	0.006	0.004	0.004
17	0.003	0.002	0.005	0.009	0.005	0.005	0.005
18	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003
19	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.004
20	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002
21	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.002
22	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003
23	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001
24	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002

調査期間：令和6年8月2日～8月8日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
2	0.006	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006
3	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.003	0.004
4	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
5	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005
6	0.004	0.003	0.002	0.003	<0.001	0.002	0.004
7	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.011
8	0.012	0.010	0.003	0.008	0.005	0.006	0.008
9	0.013	0.009	0.003	0.011	0.006	0.007	0.006
10	0.010	0.007	0.003	0.007	0.005	0.005	0.006
11	0.008	0.009	0.003	0.006	0.005	0.009	0.005
12	0.006	0.004	0.002	0.006	0.004	0.006	0.004
13	0.005	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
14	0.006	0.004	0.002	0.006	0.003	0.005	0.003
15	0.006	0.005	0.002	0.006	0.005	0.006	0.006
16	0.007	0.003	0.003	0.011	0.006	0.006	0.006
17	0.005	0.002	0.003	0.005	0.008	0.007	0.004
18	0.004	0.003	0.002	0.006	0.006	0.005	0.004
19	0.004	0.003	0.002	0.005	0.007	0.005	0.003
20	0.003	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.002
21	0.004	0.002	0.003	0.002	0.005	0.003	0.002
22	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001
23	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
24	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.006	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003
2	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
3	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
4	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002
5	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004
6	0.005	0.013	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
7	0.005	0.007	0.002	0.002	0.002	0.005	0.003
8	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	0.005	0.003
9	0.008	0.005	0.003	0.006	0.003	0.007	0.005
10	0.004	0.005	0.003	0.007	0.003	0.007	0.003
11	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003
12	0.003	0.005	0.003	0.005	0.003	0.005	0.004
13	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005
14	0.003	0.003	0.002	0.005	0.005	0.003	0.002
15	0.005	0.003	0.004	0.012	0.005	0.004	0.006
16	0.005	0.005	0.004	0.008	0.012	0.004	0.008
17	0.007	0.004	0.003	0.011	0.009	0.007	0.007
18	0.006	0.005	0.003	0.006	0.008	0.009	0.012
19	0.010	0.004	0.004	0.006	0.007	0.007	0.007
20	0.005	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007
21	0.008	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006
22	0.008	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004
23	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005
24	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.007	0.005	0.002	0.001	0.002	0.004	0.003
2	0.005	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003
3	0.005	0.005	0.002	0.001	0.002	0.003	0.005
4	0.004	0.003	0.002	<0.001	0.004	0.003	0.004
5	0.003	0.007	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003
6	0.003	0.005	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003
7	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.005	0.009
8	0.006	0.006	<0.001	0.002	0.004	0.004	0.004
9	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.009	0.008
10	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006
11	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.008
12	0.006	0.005	0.004	0.005	0.004	0.005	0.008
13	0.007	0.005	0.002	0.002	0.003	0.006	0.007
14	0.006	0.004	0.003	0.007	0.003	0.005	0.005
15	0.006	0.004	0.002	0.007	0.007	0.009	0.004
16	0.007	0.005	0.002	0.006	0.006	0.005	0.005
17	0.007	0.004	0.002	0.008	0.008	0.007	0.007
18	0.006	0.004	0.002	0.005	0.009	0.007	0.007
19	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.005	0.004
20	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.002
21	0.005	0.004	0.002	0.004	0.007	0.004	0.002
22	0.004	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005
23	0.011	0.003	<0.001	0.002	0.003	0.003	0.005
24	0.006	0.002	0.007	0.002	0.002	0.003	0.002

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

3) 秋季調査

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.008	0.004	0.006	0.009	0.004	0.005
2	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.003
3	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.003	0.005
4	0.004	0.002	0.003	0.005	0.006	0.006	0.004
5	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.006	0.005
6	0.004	0.005	0.005	0.009	0.007	0.005	0.005
7	0.006	0.007	0.008	0.006	0.009	0.010	0.010
8	0.008	0.009	0.008	0.009	0.012	0.016	0.017
9	0.010	0.006	0.006	0.013	0.014	0.011	0.015
10	0.012	0.008	0.005	0.013	0.022	0.011	0.005
11	0.010	0.008	0.003	0.010	0.023	0.009	0.005
12	0.005	0.006	0.002	0.003	0.020	0.006	0.006
13	0.005	0.003	0.002	0.003	0.013	0.004	0.005
14	0.008	0.001	0.003	0.003	0.012	0.005	0.004
15	0.010	0.001	0.004	0.004	0.012	0.004	0.004
16	0.011	0.001	0.002	0.005	0.016	0.005	0.004
17	0.016	0.015	0.006	0.014	0.020	0.010	0.007
18	0.018	0.012	0.005	0.020	0.021	0.010	0.011
19	0.014	0.011	0.006	0.017	0.014	0.006	0.017
20	0.012	0.011	0.006	0.015	0.009	0.006	0.009
21	0.011	0.006	0.006	0.013	0.008	0.004	0.006
22	0.007	0.004	0.004	0.014	0.007	0.009	0.008
23	0.009	0.007	0.005	0.012	0.006	0.009	0.009
24	0.007	0.004	0.002	0.009	0.006	0.006	0.009

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.007	0.004	0.001	0.007	0.003	0.003
2	0.006	0.006	0.003	0.002	0.007	0.003	0.002
3	0.004	0.002	0.002	0.004	0.007	0.002	0.002
4	0.003	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.002
5	0.003	0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.002
6	0.005	0.003	0.003	0.005	0.007	0.005	0.002
7	0.004	0.004	0.002	0.005	0.009	0.008	0.006
8	0.009	0.006	0.002	0.009	0.009	0.014	0.054
9	0.004	0.002	0.002	0.002	0.014	0.011	0.041
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.013	0.001	0.005
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.016	0.001	0.004
12	0.002	0.001	0.001	0.005	0.019	0.002	0.003
13	0.001	0.002	0.004	0.006	0.018	0.003	0.004
14	0.002	0.002	0.005	0.006	0.013	0.005	0.005
15	0.001	0.003	0.002	0.007	0.009	0.004	0.004
16	0.002	0.001	0.003	0.009	0.007	0.004	0.004
17	0.002	0.001	0.003	0.005	0.014	0.003	0.005
18	0.003	0.002	0.002	0.005	0.017	0.003	0.003
19	0.004	0.003	0.002	0.003	0.013	0.003	0.002
20	0.006	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	0.001
21	0.008	0.001	0.001	0.006	0.009	0.004	0.001
22	0.006	0.002	0.003	0.008	0.009	0.002	0.003
23	0.008	0.003	0.003	0.008	0.009	0.003	0.006
24	0.006	0.002	0.002	0.008	0.007	0.002	0.006

表 二酸化窒素(NO₂)の調査結果

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.003	0.007	0.004	0.003	0.009	0.004	0.003
2	0.003	0.004	0.003	0.002	0.008	0.004	0.003
3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003	0.003
4	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002
5	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.005	0.002
6	0.004	0.005	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005
7	0.006	0.005	0.003	0.009	0.009	0.010	0.012
8	0.007	0.008	0.004	0.007	0.012	0.013	0.019
9	0.009	0.011	0.005	0.011	0.013	0.017	0.011
10	0.015	0.005	0.003	0.009	0.022	0.016	0.007
11	0.009	0.003	0.002	0.008	0.025	0.009	0.005
12	0.014	0.003	0.006	0.010	0.016	0.005	0.005
13	0.013	0.002	0.003	0.003	0.019	0.003	0.003
14	0.015	0.002	0.002	0.005	0.017	0.005	0.009
15	0.006	0.003	0.002	0.011	0.018	0.005	0.007
16	0.012	0.002	0.002	0.004	0.016	0.004	0.005
17	0.011	0.008	0.003	0.009	0.015	0.009	0.006
18	0.008	0.007	0.006	0.009	0.016	0.010	0.007
19	0.007	0.004	0.004	0.008	0.018	0.010	0.014
20	0.012	0.004	0.004	0.009	0.012	0.006	0.011
21	0.012	0.004	0.004	0.010	0.012	0.002	0.008
22	0.007	0.005	0.004	0.013	0.004	0.002	0.005
23	0.008	0.004	0.005	0.014	0.007	0.004	0.006
24	0.006	0.005	0.003	0.010	0.006	0.003	0.005

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.007	0.004	0.006	0.009	0.003	0.003
2	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003	0.003
3	0.003	0.003	0.003	0.007	0.007	0.004	0.003
4	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.005
5	0.003	0.002	0.003	0.006	0.006	0.007	0.003
6	0.004	0.003	0.003	0.009	0.007	0.007	0.005
7	0.005	0.005	0.004	0.009	0.010	0.010	0.009
8	0.015	0.010	0.006	0.011	0.014	0.013	0.015
9	0.032	0.006	0.005	0.012	0.043	0.011	0.013
10	0.011	0.004	0.007	0.009	0.032	0.016	0.009
11	0.011	0.004	0.003	0.008	0.025	0.007	0.005
12	0.008	0.004	0.003	0.005	0.022	0.008	0.004
13	0.006	0.005	0.002	0.004	0.014	0.003	0.003
14	0.024	0.002	0.002	0.004	0.017	0.008	0.003
15	0.034	0.006	0.003	0.005	0.017	0.007	0.005
16	0.023	0.007	0.003	0.007	0.015	0.006	0.007
17	0.026	0.007	0.004	0.010	0.019	0.012	0.009
18	0.017	0.008	0.004	0.020	0.017	0.007	0.008
19	0.012	0.013	0.004	0.015	0.010	0.007	0.010
20	0.015	0.007	0.005	0.014	0.007	0.007	0.008
21	0.012	0.005	0.006	0.014	0.006	0.003	0.006
22	0.009	0.007	0.004	0.015	0.006	0.004	0.006
23	0.009	0.009	0.004	0.012	0.005	0.006	0.010
24	0.008	0.006	0.004	0.010	0.005	0.004	0.011

表 二酸化窒素(NO₂)の調査結果

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.003	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.002
2	0.005	0.001	0.003	0.003	0.007	0.004	0.001
3	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.001
4	0.002	0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002
5	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	0.003	0.001
6	0.004	0.001	0.005	0.008	0.007	0.006	0.002
7	0.006	0.002	0.004	0.005	0.009	0.010	0.006
8	0.008	0.004	0.003	0.005	0.013	0.008	0.007
9	0.006	0.003	0.003	0.005	0.016	0.010	0.009
10	0.007	0.004	0.003	0.006	0.016	0.006	0.008
11	0.009	0.002	0.003	0.013	0.024	0.006	0.007
12	0.010	0.001	0.004	0.007	0.017	0.008	0.005
13	0.008	0.001	0.003	0.005	0.009	0.008	0.004
14	0.006	0.001	0.005	0.006	0.015	0.009	0.011
15	0.006	0.002	0.004	0.007	0.010	0.009	0.005
16	0.007	0.002	0.004	0.006	0.016	0.009	0.010
17	0.010	0.005	0.005	0.011	0.017	0.005	0.011
18	0.008	0.005	0.003	0.012	0.014	0.007	0.008
19	0.008	0.005	0.002	0.009	0.012	0.005	0.006
20	0.008	0.004	0.003	0.010	0.004	0.004	0.005
21	0.010	0.003	0.004	0.010	0.004	0.003	0.005
22	0.008	0.003	0.004	0.012	0.006	0.003	0.005
23	0.007	0.004	0.004	0.011	0.007	0.002	0.006
24	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.002	0.004

4) 冬季調査

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.005	0.002	0.006	0.003	0.009	0.005	0.001
2	0.005	0.001	0.002	0.005	0.007	0.005	0.001
3	0.006	0.002	0.002	0.006	0.007	0.009	0.002
4	0.006	0.001	0.002	0.007	0.007	0.006	0.002
5	0.008	0.002	0.002	0.008	0.007	0.006	0.003
6	0.008	0.003	0.003	0.008	0.008	0.007	0.004
7	0.013	0.006	0.003	0.012	0.005	0.010	0.004
8	0.017	0.003	0.004	0.016	0.008	0.015	0.005
9	0.015	0.004	0.009	0.014	0.009	0.011	0.003
10	0.009	0.003	0.008	0.011	0.006	0.009	0.003
11	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.009	0.002
12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
13	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002
14	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.003
15	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
16	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002
17	0.003	<0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.004
18	0.005	0.002	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005
19	0.004	0.004	0.005	0.010	0.005	0.001	0.004
20	0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	0.001	0.004
21	0.003	0.002	0.006	0.010	0.005	0.001	0.003
22	0.003	0.003	0.004	0.011	0.003	0.001	0.003
23	0.004	0.003	0.005	0.011	0.006	0.001	0.003
24	0.004	0.006	0.003	0.010	0.005	0.001	0.005

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.002	0.004	0.002	0.006	0.002	0.001
2	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001
3	0.005	0.001	0.001	0.003	0.004	0.005	0.001
4	0.004	0.001	0.001	0.004	0.005	0.005	0.001
5	0.005	0.002	0.001	0.005	0.006	0.005	0.001
6	0.006	0.002	<0.001	0.005	0.009	0.005	0.001
7	0.008	0.002	0.001	0.007	0.003	0.008	0.001
8	0.014	<0.001	0.001	0.008	0.004	0.008	0.001
9	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
10	0.005	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002
11	0.005	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003
12	0.004	0.002	0.001	0.004	0.002	0.005	0.003
13	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003
14	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.002
15	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001
16	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.002
17	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.002
18	0.004	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001
19	0.006	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
20	0.005	<0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001
21	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
22	0.004	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.004
23	0.004	0.001	0.002	0.007	0.003	0.001	0.002
24	0.003	0.003	0.002	0.007	0.004	0.001	0.002

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.005	0.002	0.003	0.006	0.012	0.006	<0.001
2	0.007	0.002	0.002	0.006	0.009	0.005	0.003
3	0.005	0.001	0.001	0.007	0.008	0.006	0.002
4	0.005	0.002	0.001	0.007	0.006	0.005	0.002
5	0.007	0.001	0.001	0.007	0.006	0.005	0.003
6	0.010	0.002	0.002	0.009	0.006	0.007	0.003
7	0.019	0.004	0.003	0.016	0.005	0.016	0.008
8	0.021	0.006	<0.001	0.020	0.013	0.020	0.003
9	0.016	0.005	0.005	0.015	0.010	0.014	0.008
10	0.008	0.004	0.004	0.011	0.001	0.011	0.004
11	0.007	0.002	0.002	0.007	0.006	0.009	0.002
12	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.008	0.002
13	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.004
14	0.004	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.006
15	<0.001	0.007	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005
16	0.007	0.002	0.002	0.003	0.003	0.007	0.005
17	0.006	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005
18	0.004	0.001	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004
19	0.004	0.003	0.002	0.009	0.006	0.001	0.005
20	0.005	0.003	0.002	0.007	0.004	0.001	0.004
21	0.003	0.003	0.004	0.006	0.004	0.001	0.004
22	0.003	0.002	0.005	0.010	0.004	0.001	0.004
23	0.002	0.002	0.006	0.014	0.006	0.001	0.003
24	0.002	0.003	0.005	0.013	0.007	0.001	0.004

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素 (NO₂) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月 日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.005	0.004	0.007	0.006	0.010	0.006	0.001
2	0.004	0.002	0.003	0.007	0.009	0.005	0.001
3	0.006	0.002	0.002	0.008	0.008	0.006	0.002
4	0.006	0.002	0.002	0.007	0.008	0.005	0.002
5	0.011	0.002	0.002	0.008	0.008	0.005	0.002
6	0.010	0.003	0.003	0.009	0.008	0.007	0.004
7	0.015	0.003	0.002	0.015	0.003	0.012	0.004
8	0.018	0.003	0.004	0.017	0.008	0.017	0.003
9	0.011	0.002	0.003	0.014	0.006	0.011	0.003
10	0.008	0.002	0.004	0.007	0.003	0.005	0.003
11	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005	0.003
12	0.003	0.002	0.001	0.004	0.003	0.003	0.003
13	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.003
14	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003
15	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
16	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.002
17	0.003	0.002	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004
18	0.004	0.003	0.002	0.008	0.005	0.003	0.004
19	0.004	0.002	0.005	0.011	0.004	0.002	0.005
20	0.004	0.002	0.007	0.010	0.005	0.002	0.004
21	0.003	0.003	0.006	0.011	0.005	0.001	0.003
22	0.003	0.003	0.006	0.013	0.004	0.001	0.004
23	0.004	0.005	0.006	0.013	0.007	0.001	0.005
24	0.003	0.005	0.006	0.012	0.007	0.001	0.007

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月 日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.003	0.003	0.005	0.010	0.005	0.001
2	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.005	0.001
3	0.004	0.003	0.002	0.008	0.007	0.008	0.002
4	0.007	0.002	0.001	0.007	0.006	0.007	0.001
5	0.004	0.002	0.001	0.007	0.007	0.008	0.002
6	0.008	0.002	0.001	0.006	0.005	0.011	0.009
7	0.021	0.002	0.002	0.015	0.002	0.020	0.003
8	0.022	0.003	0.003	0.016	0.004	0.021	0.004
9	0.014	0.005	0.003	0.010	0.006	0.012	0.004
10	0.008	0.003	0.003	0.006	0.003	0.007	0.007
11	0.009	0.002	0.002	0.009	0.004	0.006	0.003
12	0.008	0.003	0.001	0.012	0.004	0.004	0.005
13	0.004	0.001	0.001	0.007	0.001	0.006	0.005
14	0.007	0.001	0.001	0.007	0.001	0.007	0.008
15	0.006	0.001	0.001	0.007	0.001	0.007	0.010
16	0.004	0.001	0.001	0.006	0.001	0.007	0.007
17	0.006	0.002	0.001	0.006	0.002	0.006	0.006
18	0.008	0.002	0.002	0.007	0.004	0.006	0.006
19	0.007	0.003	0.003	0.007	0.005	0.002	0.004
20	0.004	0.002	0.007	0.007	0.004	0.002	0.004
21	0.003	0.003	0.006	0.011	0.004	0.003	0.003
22	0.004	0.003	0.004	0.012	0.005	0.003	0.003
23	0.004	0.004	0.006	0.013	0.006	0.002	0.002
24	0.003	0.004	0.004	0.010	0.007	0.001	0.002

(2) 一酸化窒素 (NO)

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日 (春季調査)

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼 (武藤様所有地内)

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
2	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
3	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	0.004	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002
6	0.005	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.003
7	0.003	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004
8	0.008	0.007	0.007	0.002	0.002	0.005	0.009
9	0.004	0.002	0.007	0.002	0.004	0.004	0.007
10	0.004	0.002	0.007	0.001	0.003	0.010	0.004
11	0.003	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.007	0.002
12	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.003	0.002
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
14	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
17	<0.001	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.001
18	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.002
19	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
20	0.002	0.003	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
22	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002
23	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日 (春季調査)

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
6	0.004	0.002	<0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004
7	0.008	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.003
8	0.007	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.005
9	0.002	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.004	0.003
10	0.002	0.001	0.005	<0.001	0.001	0.005	0.001
11	0.003	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.005	0.001
12	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.003	<0.001
13	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
14	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
16	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.108	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.021	<0.001	<0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.021	<0.001	<0.001	<0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月 日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
2	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
3	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.001	0.001
5	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.006
6	0.004	0.008	0.001	<0.001	0.003	0.008	0.004
7	0.022	0.015	0.003	0.002	0.005	0.004	0.008
8	0.017	0.015	0.003	0.003	0.004	0.012	0.012
9	0.013	0.010	0.007	0.004	0.012	0.012	0.012
10	0.008	0.010	0.008	0.002	0.006	0.010	0.015
11	0.006	0.008	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002
12	0.007	0.011	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006
13	0.005	0.006	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002
14	0.006	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.004
15	0.006	0.004	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006
16	0.005	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.003
17	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
19	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
20	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
21	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月 日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
2	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002
4	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
5	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.011
7	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.002	0.006
8	0.008	0.008	0.002	0.002	0.001	0.003	0.008
9	0.004	0.007	0.001	0.001	0.002	0.005	0.005
10	0.005	0.004	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004
11	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.006	0.002
12	0.003	0.003	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.002
13	0.002	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.002
14	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002
15	0.002	0.005	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
16	0.002	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.003
17	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
18	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
19	0.003	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
20	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
22	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.003	0.006	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.008
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.009
3	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
4	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.007	0.001
5	0.001	0.007	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
6	0.004	0.019	<0.001	0.001	<0.001	0.004	0.004
7	0.005	0.010	0.001	0.001	0.002	0.002	0.007
8	0.012	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.003
9	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.007	0.002
10	0.003	0.003	0.007	0.001	0.001	0.003	0.002
11	0.004	0.005	0.002	0.001	<0.001	0.009	0.005
12	0.004	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.009	0.004
13	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
14	0.004	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.005
15	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003
16	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003
17	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
18	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
19	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
20	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
21	0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
22	0.006	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.001
23	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003
2	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003
3	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004
4	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004
5	0.004	0.004	0.003	0.003	0.009	0.004	0.006
6	0.004	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.003
7	0.006	0.006	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006
8	0.008	0.004	0.005	0.009	0.011	0.009	0.007
9	0.005	0.003	0.004	0.007	0.006	0.010	0.005
10	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006
11	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002
12	0.001	0.002	0.001	0.006	0.003	0.003	0.003
13	<0.001	0.001	0.002	0.006	0.004	0.003	0.002
14	0.001	0.001	0.002	0.004	0.012	0.003	0.001
15	<0.001	<0.001	0.003	0.010	0.004	0.002	0.003
16	0.001	0.001	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004
17	0.001	0.001	0.004	0.010	0.007	0.005	0.003
18	0.003	0.003	0.003	0.008	0.008	0.005	0.005
19	0.004	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006
20	0.003	0.005	0.004	0.008	0.005	0.004	0.005
21	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.002	0.008
22	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003
23	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005
24	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
2	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
3	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
5	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
6	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001
7	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
8	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001
9	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
10	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
12	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
13	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.007
14	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
15	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.003	0.001	0.002
16	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002
17	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
20	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2	0.004	0.003	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007
3	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002
4	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.002
5	0.004	0.004	0.002	0.001	0.003	0.002	0.007
6	0.006	0.002	0.002	0.005	0.004	0.007	0.005
7	0.012	0.006	0.002	0.006	0.012	0.020	0.008
8	0.020	0.009	0.004	0.017	0.015	0.007	0.012
9	0.009	0.005	0.003	0.017	0.005	0.009	0.005
10	0.010	0.004	0.001	0.006	0.007	0.011	0.007
11	0.004	0.009	0.001	0.005	0.004	0.006	0.005
12	0.004	0.004	<0.001	0.006	0.004	0.008	0.007
13	0.004	0.002	<0.001	0.004	0.002	0.001	0.003
14	0.003	0.002	<0.001	0.006	0.003	0.005	0.004
15	0.003	0.002	0.001	0.007	0.004	0.005	0.003
16	0.003	<0.001	0.001	0.007	0.004	0.004	0.005
17	0.002	0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.003
18	<0.001	0.001	0.001	0.006	0.004	0.003	0.003
19	0.001	0.001	0.001	0.005	0.004	0.003	0.003
20	0.001	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.001
21	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
22	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001
23	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
24	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.001	0.003	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
3	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
4	0.002	0.001	0.001	0.008	0.001	0.003	0.003
5	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
6	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003	0.002
7	0.003	0.005	0.001	0.003	0.007	0.009	0.003
8	0.006	0.004	0.001	0.004	0.006	0.006	0.005
9	0.005	0.003	0.004	0.006	0.003	0.007	0.006
10	0.003	0.002	0.002	0.005	0.006	0.008	0.008
11	0.003	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.005
12	0.002	0.002	0.001	0.005	0.005	0.005	0.005
13	0.002	0.001	0.001	0.006	0.003	0.003	0.004
14	0.002	0.002	0.001	0.007	0.004	0.004	0.004
15	0.002	0.002	0.002	0.010	0.004	0.003	0.006
16	0.003	0.001	0.001	0.004	0.005	0.003	0.007
17	0.002	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006
18	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.007
19	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.007
20	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.005
21	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005
22	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004
23	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.004
24	0.002	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	0.001	0.001
3	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001
4	0.007	<0.001	<0.001	0.005	0.007	0.005	0.004
5	0.002	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.007	0.001
6	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	0.003
7	0.005	0.003	0.001	0.005	0.007	0.007	0.011
8	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002	0.005
9	0.005	0.001	0.002	0.007	0.002	0.006	0.006
10	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.007	0.006
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003
12	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
13	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
14	0.002	0.001	<0.001	0.005	0.002	0.002	0.005
15	0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.006	0.003	0.008
16	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
17	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.006	0.003	0.002
19	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
20	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.009	0.001	0.001
21	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.004	<0.001	0.001
22	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.010	0.001
23	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002
24	0.001	<0.001	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.005	0.003	0.001	0.004	0.002	0.002	0.001
2	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001
3	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004
4	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
5	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001
6	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
7	0.006	0.003	0.006	0.004	0.003	0.004	0.004
8	0.012	0.005	0.009	0.010	0.012	0.018	0.014
9	0.017	0.006	0.008	0.010	0.009	0.019	0.009
10	0.018	0.008	0.008	0.018	0.015	0.015	0.004
11	0.014	0.007	0.002	0.011	0.012	0.011	0.005
12	0.005	0.005	0.002	0.002	0.015	0.006	0.006
13	0.007	0.003	0.002	0.003	0.008	0.003	0.005
14	0.005	0.003	0.002	0.002	0.005	0.002	0.005
15	0.007	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.005
16	0.006	0.006	0.004	0.003	0.011	0.003	0.004
17	0.007	0.008	0.005	0.007	0.013	0.007	0.007
18	0.020	0.009	0.003	0.015	0.014	0.005	0.009
19	0.008	0.008	0.004	0.007	0.008	0.005	0.007
20	0.003	0.006	0.003	0.006	0.005	0.002	0.004
21	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002
22	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
23	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.001
24	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
2	0.003	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
3	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
4	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
5	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
6	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
7	0.003	0.001	0.001	0.002	0.005	0.003	0.001
8	0.010	0.003	0.003	0.004	0.008	0.017	0.006
9	0.003	0.001	0.001	0.001	0.011	0.015	0.006
10	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.006	0.001	0.003
11	0.002	0.001	0.002	0.001	0.007	0.001	0.003
12	0.001	0.002	0.001	0.003	0.014	0.001	0.002
13	<0.001	0.002	0.003	0.004	0.009	0.002	0.002
14	0.001	0.003	0.002	0.004	0.004	0.002	0.003
15	0.001	0.003	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002
16	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.005	0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.008	<0.001	<0.001
19	0.003	0.001	<0.001	0.004	0.005	<0.001	<0.001
20	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
21	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
22	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001
23	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
24	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
2	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001
3	<0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	0.008	0.001	0.005	0.001
6	0.002	0.002	0.002	0.006	0.001	0.005	0.002
7	0.003	0.003	0.002	0.005	0.004	0.016	0.008
8	0.008	0.006	0.004	0.006	0.006	0.018	0.021
9	0.015	0.018	0.008	0.009	0.007	0.029	0.017
10	0.017	0.004	0.004	0.017	0.018	0.030	0.010
11	0.014	0.006	0.003	0.011	0.025	0.014	0.008
12	0.013	0.005	0.006	0.009	0.016	0.012	0.010
13	0.012	0.002	0.002	0.011	0.015	0.002	0.005
14	0.011	0.002	0.003	0.008	0.015	0.003	0.010
15	0.004	0.002	0.001	0.008	0.011	0.005	0.008
16	0.009	0.002	0.001	0.002	0.011	0.002	0.005
17	0.008	0.005	0.002	0.007	0.019	0.005	0.008
18	0.006	0.003	0.003	0.003	0.009	0.006	0.005
19	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.007	0.004	0.009
20	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.004
21	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.003
22	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.001	0.001
23	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
3	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
4	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001	0.005	0.003
5	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
6	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003
7	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.007
8	0.037	0.009	0.004	0.010	0.013	0.008	0.009
9	0.079	0.004	0.004	0.013	0.083	0.013	0.012
10	0.014	0.003	0.007	0.007	0.069	0.015	0.009
11	0.012	0.004	0.004	0.010	0.044	0.005	0.006
12	0.007	0.007	0.002	0.005	0.021	0.004	0.003
13	0.003	0.005	0.001	0.003	0.009	0.002	0.002
14	0.018	0.007	0.002	0.004	0.008	0.006	0.003
15	0.039	0.004	0.002	0.006	0.011	0.007	0.005
16	0.013	0.009	0.002	0.005	0.024	0.004	0.006
17	0.022	0.003	0.005	0.006	0.009	0.008	0.006
18	0.008	0.002	0.003	0.011	0.008	0.002	0.002
19	0.002	0.006	0.001	0.001	0.004	0.001	0.003
20	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003
21	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
22	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001
23	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月22日～11月28日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.003	0.007	0.003	0.007	0.005	0.003	0.002
2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.002	0.001
3	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002	<0.001
4	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.002	0.008	0.001
5	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001
6	0.003	0.001	0.003	0.018	0.005	0.005	0.002
7	0.007	0.002	0.001	0.005	0.005	0.007	0.005
8	0.021	0.003	0.002	0.006	0.016	0.018	0.005
9	0.011	0.006	0.004	0.006	0.019	0.011	0.009
10	0.010	0.003	0.002	0.007	0.023	0.005	0.011
11	0.014	0.001	0.001	0.009	0.034	0.007	0.008
12	0.009	0.001	0.001	0.004	0.019	0.018	0.006
13	0.007	<0.001	0.001	0.004	0.010	0.005	0.006
14	0.013	<0.001	0.002	0.007	0.010	0.012	0.011
15	0.003	<0.001	0.001	0.004	0.008	0.005	0.005
16	0.003	<0.001	0.001	0.003	0.007	0.006	0.008
17	0.006	0.002	0.001	0.003	0.005	0.002	0.008
18	0.013	0.001	0.002	0.009	0.004	0.002	0.004
19	0.005	0.003	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002
20	0.003	0.002	0.002	0.007	0.001	0.001	0.001
21	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003
22	0.004	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002
23	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002
24	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	<0.001	0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

4) 冬季調査

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002
7	0.002	0.002	<0.001	0.002	0.002	0.001	0.002
8	0.009	0.002	<0.001	0.005	0.005	0.004	0.003
9	0.009	0.003	0.005	0.008	0.006	0.008	0.003
10	0.007	0.002	0.005	0.009	0.005	0.006	0.002
11	0.003	0.001	0.001	0.007	0.002	0.006	0.002
12	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.002	<0.001
13	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
15	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16	0.003	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
17	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
18	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
19	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001
20	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
22	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素 (NO) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
10	0.002	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
12	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003
13	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
14	0.004	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002
15	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.004	<0.001
16	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
17	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
18	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001
20	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
2	0.003	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
3	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
6	0.003	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.003
7	0.009	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.007
8	0.014	0.005	0.011	0.006	0.009	0.011	0.008
9	0.015	0.009	0.004	0.015	0.010	0.016	0.005
10	0.013	0.007	0.007	0.012	0.011	0.010	0.007
11	0.007	0.004	0.003	0.010	0.009	0.009	0.005
12	0.002	0.002	0.003	0.009	0.005	0.009	0.005
13	0.004	0.008	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004
14	0.009	0.004	0.001	0.004	0.004	0.002	0.010
15	0.016	0.007	0.001	0.012	0.002	0.004	0.005
16	0.007	0.002	0.001	0.005	0.002	0.003	0.005
17	0.007	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.006
18	0.006	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.005
19	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.006
20	0.002	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
21	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
23	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
24	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
3	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
8	0.005	<0.001	<0.001	0.005	0.002	0.004	<0.001
9	0.007	0.001	0.001	0.008	0.002	0.006	0.001
10	0.005	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.002
11	0.002	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.003
12	0.002	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
13	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
14	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
15	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
16	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001
17	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.002
18	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001
19	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
20	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
21	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
23	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
24	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：ppm

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	<0.001
2	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	<0.001
3	0.006	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4	0.003	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.003
5	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001
6	0.004	0.001	0.001	0.002	0.001	0.008	0.008
7	0.015	0.001	0.001	0.010	0.001	0.010	0.002
8	0.013	0.001	0.001	0.013	0.004	0.015	0.003
9	0.012	0.004	0.002	0.008	0.003	0.009	0.003
10	0.006	0.004	0.002	0.008	0.004	0.005	0.003
11	0.012	0.001	<0.001	0.006	0.004	0.012	0.005
12	0.009	0.002	0.001	0.011	0.002	0.003	0.003
13	0.003	0.001	<0.001	0.005	<0.001	0.004	0.005
14	0.007	0.002	0.001	0.014	<0.001	0.011	0.008
15	0.006	0.001	0.001	0.005	<0.001	0.006	0.009
16	0.003	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.004	0.007
17	0.004	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.004
18	0.005	0.001	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003
19	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
20	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
21	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
22	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001
23	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
24	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

(3) 浮遊粒子状物質 (SPM)

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

1) 春季調査

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m³

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.017	0.015	0.013	0.028	0.010	0.011
2	0.005	0.014	0.011	0.017	0.018	0.028	0.005
3	<0.001	0.006	0.014	0.017	0.029	0.016	0.002
4	0.001	0.007	0.011	0.017	0.020	0.020	0.009
5	0.010	0.011	0.017	0.011	0.022	0.024	0.007
6	0.003	0.004	0.018	0.015	0.018	0.017	0.003
7	<0.001	<0.001	0.018	0.001	0.010	0.011	0.006
8	<0.001	<0.001	0.007	<0.001	0.007	0.011	0.019
9	<0.001	0.010	0.011	0.016	0.023	0.016	0.002
10	0.008	0.013	0.009	0.017	0.022	0.006	0.026
11	0.006	0.014	0.001	0.018	0.021	<0.001	0.008
12	0.007	0.013	0.008	0.017	0.015	0.008	0.009
13	0.007	0.011	0.007	0.019	0.013	0.009	<0.001
14	0.008	0.014	0.007	0.020	0.010	0.008	0.006
15	0.009	0.014	0.006	0.018	0.011	0.010	0.001
16	0.009	0.017	0.009	0.014	0.010	0.011	0.001
17	0.008	0.021	0.010	0.017	0.009	0.011	<0.001
18	0.011	0.020	0.009	0.015	0.010	0.016	<0.001
19	0.025	0.031	0.015	0.015	0.010	0.016	0.004
20	0.014	0.001	0.022	0.017	0.007	0.014	0.002
21	0.018	0.014	0.019	0.019	0.015	0.010	0.008
22	0.020	0.013	0.019	0.017	0.011	0.013	0.004
23	0.005	0.013	0.025	0.019	0.014	0.013	0.006
24	0.009	0.016	0.018	0.024	0.015	0.013	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m³

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	<0.001	0.013	0.015	0.015	0.018	0.011	0.007
2	<0.001	0.013	0.012	0.015	0.019	0.012	0.008
3	0.006	0.010	0.013	0.013	0.021	0.015	0.010
4	<0.001	0.008	0.011	0.011	0.022	0.017	0.005
5	0.002	0.011	0.019	0.011	0.020	0.022	0.008
6	0.006	0.005	0.018	0.016	0.018	0.016	0.009
7	0.010	0.012	0.019	0.011	0.019	0.014	0.009
8	0.004	0.005	0.012	0.014	0.020	0.017	0.015
9	<0.001	0.007	0.017	0.009	0.020	0.015	0.005
10	0.001	0.010	0.012	0.015	0.019	0.007	0.021
11	0.006	0.015	0.007	0.017	0.021	0.006	0.010
12	0.007	0.014	0.008	0.016	0.016	0.011	0.008
13	0.007	0.012	0.006	0.019	0.015	0.011	0.006
14	0.010	0.015	0.007	0.019	0.013	0.009	0.014
15	0.010	0.016	0.008	0.018	0.014	0.011	0.003
16	0.011	0.020	0.011	0.015	0.017	0.015	<0.001
17	0.010	0.018	0.012	0.017	0.011	0.012	<0.001
18	0.011	0.023	0.010	0.017	0.011	0.009	<0.001
19	0.010	0.022	0.013	0.016	0.011	0.008	<0.001
20	0.012	0.017	0.014	0.019	0.011	0.011	0.001
21	0.016	0.012	0.016	0.018	0.012	0.010	0.004
22	0.012	0.015	0.018	0.020	0.013	0.012	<0.001
23	0.010	0.013	0.016	0.020	0.014	0.012	0.005
24	0.011	0.017	0.017	0.021	0.015	0.011	0.005

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m³

月 日 時	4月 25日 (木)	4月 26日 (金)	4月 27日 (土)	4月 28日 (日)	4月 29日 (月)	4月 30日 (火)	5月 1日 (水)
1	0.001	0.009	0.015	0.015	0.019	0.012	0.009
2	0.002	0.009	0.013	0.016	0.019	0.013	0.008
3	0.005	0.011	0.013	0.014	0.018	0.010	0.009
4	<0.001	0.008	0.012	0.013	0.020	0.016	0.009
5	0.006	0.003	0.019	0.011	0.020	0.019	0.009
6	0.007	0.007	0.021	0.010	0.018	0.015	0.010
7	0.004	0.007	0.021	0.011	0.017	0.017	0.007
8	0.003	0.011	0.014	0.011	0.022	0.017	0.011
9	<0.001	0.013	0.015	0.019	0.023	0.016	0.005
10	0.006	0.012	0.012	0.017	0.020	0.010	0.021
11	0.004	0.012	0.005	0.018	0.020	0.009	0.008
12	0.007	0.016	0.011	0.018	0.018	0.009	0.011
13	0.008	0.014	0.011	0.019	0.016	0.008	0.001
14	0.009	0.013	0.006	0.022	0.011	0.010	0.006
15	0.009	0.016	0.006	0.018	0.012	0.010	<0.001
16	0.010	0.017	0.009	0.016	0.013	0.011	0.001
17	0.008	0.017	0.012	0.017	0.011	0.012	0.001
18	0.008	0.019	0.010	0.014	0.010	0.008	0.001
19	0.011	0.015	0.012	0.017	0.011	0.009	<0.001
20	0.013	0.016	0.015	0.019	0.011	0.009	<0.001
21	0.015	0.016	0.017	0.019	0.024	0.011	0.003
22	0.017	0.015	0.017	0.018	0.014	0.016	0.002
23	0.010	0.014	0.017	0.016	0.013	0.014	0.005
24	0.012	0.014	0.020	0.019	0.012	0.011	0.003

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m³

月 日 時	4月 25日 (木)	4月 26日 (金)	4月 27日 (土)	4月 28日 (日)	4月 29日 (月)	4月 30日 (火)	5月 1日 (水)
1	<0.001	0.007	0.015	0.014	0.019	0.013	0.010
2	<0.001	0.012	0.013	0.015	0.017	0.015	0.009
3	0.004	0.011	0.014	0.013	0.019	0.014	0.005
4	<0.001	0.006	0.013	0.016	0.017	0.022	0.010
5	<0.001	0.003	0.016	0.012	0.019	0.017	0.008
6	0.004	0.006	0.014	0.011	0.026	0.019	0.009
7	0.001	0.002	0.027	0.008	0.019	0.016	0.007
8	0.003	0.009	0.009	0.012	0.018	0.018	0.014
9	<0.001	0.011	0.013	0.018	0.021	0.018	0.007
10	0.007	0.010	0.013	0.015	0.021	0.010	0.022
11	0.004	0.010	0.004	0.016	0.021	0.003	0.003
12	0.007	0.015	0.011	0.017	0.015	0.003	0.012
13	0.009	0.013	0.007	0.021	0.014	0.009	0.003
14	0.006	0.012	0.007	0.020	0.013	0.008	0.006
15	0.008	0.016	0.006	0.017	0.010	0.011	<0.001
16	0.008	0.015	0.008	0.013	0.010	0.011	0.001
17	0.007	0.016	0.010	0.017	0.011	0.012	<0.001
18	0.010	0.021	0.010	0.012	0.010	0.010	<0.001
19	0.011	0.017	0.013	0.016	0.012	0.010	0.004
20	0.015	0.007	0.015	0.014	0.011	0.013	<0.001
21	0.026	0.014	0.016	0.019	0.015	0.018	0.005
22	0.013	0.015	0.020	0.017	0.014	0.015	0.003
23	0.014	0.016	0.028	0.017	0.015	0.013	0.005
24	0.010	0.015	0.016	0.020	0.013	0.008	0.004

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 4 月 25 日～5 月 1 日（春季調査）

調査地点：沿道 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m³

月日 時	4月25日 (木)	4月26日 (金)	4月27日 (土)	4月28日 (日)	4月29日 (月)	4月30日 (火)	5月1日 (水)
1	0.002	0.012	0.015	0.016	0.023	0.012	0.008
2	0.001	0.013	0.014	0.016	0.018	0.017	0.010
3	0.003	0.009	0.015	0.016	0.025	0.014	0.007
4	<0.001	0.008	0.012	0.012	0.016	0.018	0.008
5	0.003	0.009	0.016	0.013	0.023	0.019	0.008
6	0.003	0.012	0.018	0.015	0.021	0.016	0.008
7	0.002	0.010	0.019	0.017	0.020	0.018	0.007
8	0.005	0.005	0.011	0.007	0.016	0.014	0.013
9	<0.001	0.009	0.015	0.013	0.016	0.015	0.010
10	0.004	0.009	0.013	0.015	0.021	0.013	0.021
11	0.006	0.013	0.008	0.018	0.018	0.005	0.017
12	0.009	0.013	0.007	0.018	0.017	0.010	0.022
13	0.008	0.014	0.008	0.021	0.013	0.013	0.014
14	0.009	0.012	0.008	0.019	0.012	0.013	0.017
15	0.011	0.011	0.005	0.015	0.012	0.014	0.013
16	0.012	0.012	0.008	0.012	0.011	0.014	0.013
17	0.007	0.014	0.010	0.015	0.009	0.014	0.003
18	0.010	0.014	0.009	0.015	0.013	0.011	<0.001
19	0.013	0.017	0.012	0.014	0.011	0.011	<0.001
20	0.012	0.011	0.017	0.018	0.012	0.011	0.001
21	0.018	0.013	0.016	0.016	0.015	0.011	0.003
22	0.018	0.015	0.018	0.016	0.013	0.014	<0.001
23	0.009	0.014	0.016	0.020	0.013	0.011	0.004
24	0.010	0.015	0.015	0.019	0.012	0.007	0.004

備考）<0.001は、測定下限値未滿を示す。

2) 夏季調査

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m³

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.018	0.033	0.023	0.029	0.024	0.028	0.014
2	0.021	0.034	0.020	0.029	0.022	0.029	0.010
3	0.020	0.035	0.018	0.031	0.022	0.028	0.014
4	0.023	0.033	0.019	0.025	0.027	0.026	0.014
5	0.026	0.035	0.018	0.026	0.024	0.028	0.013
6	0.023	0.035	0.019	0.026	0.025	0.027	0.014
7	0.027	0.040	0.024	0.025	0.023	0.027	0.013
8	0.020	0.032	0.023	0.027	0.024	0.027	0.015
9	0.026	0.034	0.024	0.028	0.025	0.024	0.019
10	0.026	0.035	0.023	0.029	0.009	0.019	0.020
11	0.023	0.027	0.022	0.024	0.024	0.021	0.020
12	0.019	0.027	0.021	0.023	0.023	0.022	0.020
13	0.020	0.028	0.023	0.022	0.023	0.020	0.021
14	0.020	0.025	0.025	0.026	0.026	0.016	0.017
15	0.021	0.022	0.027	0.028	0.025	0.019	0.015
16	0.022	0.022	0.029	0.021	0.026	0.028	0.022
17	0.021	0.018	0.022	0.020	0.025	0.028	0.021
18	0.022	0.019	0.027	0.017	0.023	0.024	0.029
19	0.024	0.086	0.029	0.016	0.021	0.023	0.027
20	0.029	0.034	0.032	0.016	0.026	0.021	0.046
21	0.030	0.028	0.027	0.021	0.028	0.014	0.030
22	0.034	0.064	0.031	0.021	0.028	0.014	0.033
23	0.032	0.078	0.034	0.023	0.026	0.015	0.034
24	0.032	0.046	0.029	0.025	0.028	0.016	0.028

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m³

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.018	0.030	0.020	0.020	0.022	0.028	0.011
2	0.017	0.026	0.018	0.023	0.023	0.022	0.011
3	0.016	0.027	0.017	0.022	0.021	0.022	0.009
4	0.017	0.028	0.015	0.017	0.021	0.024	0.009
5	0.017	0.028	0.017	0.023	0.019	0.019	0.010
6	0.020	0.030	0.015	0.020	0.024	0.025	0.013
7	0.021	0.034	0.022	0.025	0.024	0.024	0.016
8	0.023	0.030	0.019	0.023	0.021	0.022	0.013
9	0.024	0.030	0.020	0.022	0.022	0.024	0.012
10	0.021	0.028	0.020	0.021	0.022	0.015	0.013
11	0.019	0.024	0.023	0.021	0.017	0.017	0.014
12	0.018	0.022	0.020	0.023	0.019	0.019	0.013
13	0.020	0.025	0.024	0.022	0.020	0.020	0.016
14	0.019	0.022	0.020	0.039	0.042	0.018	0.016
15	0.020	0.019	0.028	0.026	0.024	0.015	0.021
16	0.024	0.021	0.040	0.018	0.022	0.030	0.051
17	0.022	0.016	0.021	0.015	0.015	0.033	0.005
18	0.024	0.018	0.028	0.015	0.017	0.024	0.026
19	0.021	0.020	0.025	0.010	0.020	0.014	0.017
20	0.024	0.022	0.022	0.015	0.019	0.017	0.021
21	0.026	0.020	0.022	0.013	0.022	0.003	0.025
22	0.026	0.022	0.026	0.017	0.026	0.011	0.023
23	0.026	0.022	0.025	0.017	0.022	0.009	0.018
24	0.028	0.024	0.023	0.021	0.023	0.012	0.023

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m³

月 日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.016	0.030	0.020	0.026	0.025	0.027	0.013
2	0.019	0.029	0.020	0.023	0.023	0.029	0.010
3	0.018	0.029	0.019	0.022	0.029	0.031	0.009
4	0.019	0.030	0.019	0.023	0.022	0.029	0.014
5	0.018	0.027	0.019	0.025	0.025	0.027	0.013
6	0.020	0.028	0.018	0.022	0.022	0.025	0.015
7	0.023	0.031	0.020	0.023	0.022	0.026	0.013
8	0.022	0.032	0.023	0.024	0.024	0.023	0.015
9	0.023	0.029	0.020	0.027	0.022	0.018	0.017
10	0.022	0.030	0.022	0.024	0.023	0.020	0.019
11	0.021	0.029	0.020	0.021	0.021	0.023	0.018
12	0.020	0.022	0.021	0.024	0.020	0.020	0.016
13	0.019	0.023	0.020	0.020	0.023	0.020	0.019
14	0.019	0.022	0.021	0.020	0.025	0.016	0.019
15	0.022	0.023	0.023	0.026	0.023	0.017	0.018
16	0.021	0.019	0.023	0.020	0.026	0.019	0.024
17	0.022	0.018	0.016	0.017	0.026	0.025	0.021
18	0.023	0.019	0.025	0.019	0.022	0.025	0.019
19	0.025	0.015	0.026	0.021	0.026	0.020	0.029
20	0.026	0.022	0.024	0.019	0.026	0.021	0.029
21	0.024	0.019	0.023	0.019	0.025	0.011	0.026
22	0.028	0.022	0.026	0.022	0.026	0.011	0.025
23	0.027	0.024	0.026	0.026	0.029	0.011	0.026
24	0.028	0.023	0.027	0.023	0.026	0.013	0.026

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m³

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.019	0.031	0.018	0.021	0.025	0.029	0.013
2	0.016	0.031	0.019	0.023	0.026	0.031	0.010
3	0.021	0.036	0.018	0.022	0.024	0.031	0.014
4	0.021	0.032	0.019	0.024	0.023	0.032	0.012
5	0.023	0.031	0.017	0.023	0.021	0.029	0.011
6	0.021	0.036	0.018	0.022	0.023	0.028	0.013
7	0.022	0.033	0.022	0.025	0.024	0.030	0.015
8	0.021	0.033	0.021	0.022	0.026	0.027	0.016
9	0.023	0.033	0.019	0.026	0.024	0.023	0.016
10	0.025	0.032	0.021	0.027	0.025	0.024	0.028
11	0.022	0.029	0.025	0.025	0.021	0.021	0.022
12	0.020	0.025	0.020	0.022	0.025	0.024	0.019
13	0.020	0.027	0.024	0.024	0.026	0.024	0.020
14	0.020	0.023	0.025	0.036	0.032	0.021	0.022
15	0.025	0.025	0.024	0.034	0.029	0.020	0.026
16	0.024	0.022	0.029	0.022	0.026	0.033	0.029
17	0.024	0.021	0.020	0.021	0.029	0.033	0.024
18	0.026	0.018	0.025	0.020	0.025	0.034	0.032
19	0.029	0.024	0.027	0.016	0.023	0.025	0.035
20	0.031	0.032	0.025	0.018	0.027	0.022	0.033
21	0.033	0.033	0.024	0.021	0.028	0.013	0.040
22	0.032	0.023	0.028	0.021	0.027	0.014	0.031
23	0.031	0.022	0.028	0.022	0.031	0.012	0.030
24	0.031	0.021	0.026	0.023	0.030	0.015	0.033

調査期間：令和 6 年 8 月 2 日～8 月 8 日（夏季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m³

月日 時	8月2日 (金)	8月3日 (土)	8月4日 (日)	8月5日 (月)	8月6日 (火)	8月7日 (水)	8月8日 (木)
1	0.014	0.026	0.014	0.018	0.019	0.029	0.014
2	0.016	0.027	0.014	0.017	0.020	0.025	0.014
3	0.016	0.022	0.014	0.015	0.020	0.025	0.010
4	0.018	0.023	0.013	0.013	0.018	0.028	0.013
5	0.013	0.025	0.012	0.015	0.020	0.024	0.012
6	0.017	0.025	0.014	0.015	0.020	0.030	0.013
7	0.016	0.025	0.016	0.017	0.020	0.026	0.016
8	0.014	0.022	0.015	0.017	0.017	0.021	0.011
9	0.018	0.023	0.014	0.020	0.019	0.020	0.014
10	0.019	0.023	0.018	0.018	0.022	0.021	0.011
11	0.018	0.019	0.016	0.017	0.024	0.022	0.023
12	0.018	0.020	0.015	0.019	0.019	0.019	0.015
13	0.016	0.019	0.017	0.015	0.022	0.020	0.021
14	0.016	0.016	0.017	0.020	0.025	0.019	0.020
15	0.017	0.017	0.017	0.001	0.040	0.025	0.025
16	0.019	0.016	0.019	0.011	0.023	0.028	0.019
17	0.021	0.011	0.016	0.015	0.027	0.029	0.031
18	0.021	0.012	0.020	0.012	0.020	0.022	0.025
19	0.018	0.012	0.020	0.013	0.021	0.024	0.025
20	0.023	0.015	0.018	0.016	0.022	0.024	0.023
21	0.023	0.016	0.017	0.017	0.026	0.010	0.025
22	0.021	0.013	0.017	0.018	0.024	0.015	0.028
23	0.024	0.016	0.019	0.018	0.027	0.012	0.024
24	0.022	0.014	0.017	0.020	0.028	0.012	0.027

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

3) 秋季調査

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m³

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.009	0.003	0.010	0.007	0.012	0.002	0.007
2	0.008	0.007	0.008	0.005	0.007	0.003	0.003
3	0.010	0.003	0.005	0.007	0.010	0.004	0.004
4	0.010	0.007	0.006	0.006	0.010	0.003	0.005
5	0.009	0.002	0.010	0.008	0.009	0.005	0.003
6	0.005	0.008	0.010	0.004	0.011	0.003	0.005
7	0.008	0.006	0.006	0.005	0.007	0.006	0.004
8	0.009	0.006	0.006	0.006	0.008	0.004	0.004
9	0.010	0.006	0.005	0.002	0.008	0.019	0.006
10	0.013	0.012	0.006	0.010	0.012	0.006	0.011
11	0.011	0.009	0.004	0.007	0.019	0.009	0.010
12	0.010	0.005	0.004	0.006	0.014	0.010	0.007
13	0.006	0.003	0.005	0.005	0.007	0.007	0.007
14	0.008	0.003	0.009	0.005	0.007	0.009	0.005
15	0.010	0.004	0.008	0.005	0.009	0.006	0.005
16	0.010	0.002	0.005	0.003	0.012	0.009	0.003
17	0.009	0.005	0.006	0.004	0.015	0.012	0.005
18	0.014	0.007	0.007	0.007	0.014	0.009	0.007
19	0.013	0.005	0.006	0.009	0.013	0.011	0.008
20	0.012	0.008	0.006	0.011	0.012	0.012	0.008
21	0.015	0.007	0.006	0.009	0.010	0.003	0.006
22	0.014	0.008	0.006	0.011	0.009	0.006	0.006
23	0.012	0.012	0.003	0.012	0.006	0.008	0.009
24	0.016	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	0.006

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m³

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.007	0.004	0.006	0.003	0.011	0.002	0.005
2	0.009	0.004	0.006	0.007	0.009	0.001	0.004
3	0.007	<0.001	0.006	0.006	0.010	0.004	0.003
4	0.009	0.002	0.006	0.008	0.009	<0.001	0.002
5	0.006	0.003	0.008	0.005	0.008	0.003	0.003
6	0.004	0.006	0.008	0.006	0.010	<0.001	0.004
7	0.010	0.005	0.011	0.002	0.008	0.004	0.004
8	0.006	0.007	0.021	0.002	0.007	0.002	0.005
9	0.010	0.005	0.004	0.001	0.009	0.006	0.003
10	0.001	0.018	0.002	0.002	0.007	0.006	0.006
11	0.001	0.005	0.003	0.001	0.013	<0.001	0.004
12	0.007	0.006	0.006	0.007	0.011	0.006	0.006
13	0.006	0.007	0.008	0.010	0.009	0.003	0.006
14	0.007	0.005	0.004	0.008	0.006	0.010	0.005
15	0.004	0.004	0.004	0.006	0.009	0.006	0.007
16	0.004	0.002	0.005	0.003	0.014	0.001	<0.001
17	0.007	0.004	0.006	0.005	0.012	0.007	0.006
18	0.010	0.005	0.003	0.005	0.012	0.008	0.006
19	0.012	0.006	0.005	0.006	0.011	0.010	0.006
20	0.009	0.006	0.004	0.006	0.010	0.005	0.005
21	0.011	0.005	0.005	0.007	0.009	0.003	0.007
22	0.011	0.004	0.007	0.008	0.010	0.006	0.008
23	0.010	0.008	0.004	0.009	0.008	0.008	0.007
24	0.008	0.009	0.004	0.010	0.004	0.006	0.007

備考) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m³

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.004	0.002	0.011	0.005	0.012	<0.001	0.010
2	0.013	0.006	0.005	0.013	0.005	<0.001	0.005
3	0.004	0.002	0.009	0.002	0.011	0.006	<0.001
4	0.005	<0.001	0.009	0.009	0.012	<0.001	0.005
5	0.010	0.006	0.015	0.010	0.006	0.004	0.004
6	0.004	0.005	0.009	<0.001	0.011	<0.001	0.003
7	0.011	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.002
8	0.005	0.005	<0.001	0.001	<0.001	0.007	0.002
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.001	0.001
11	0.006	0.005	0.002	0.004	0.023	<0.001	0.004
12	0.007	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004
13	0.008	0.006	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004
14	0.010	0.005	0.005	0.006	0.005	0.008	0.004
15	0.008	0.005	0.005	0.004	0.012	0.004	0.005
16	0.009	0.006	0.006	0.005	0.018	0.005	0.005
17	0.014	0.007	0.006	0.010	0.020	0.011	0.008
18	0.024	0.013	0.007	0.013	0.020	0.014	0.008
19	0.027	0.011	0.007	0.015	0.016	0.020	0.015
20	0.017	0.008	0.008	0.015	0.019	0.011	0.016
21	0.012	0.005	0.010	0.008	0.018	0.003	0.010
22	0.017	0.005	0.010	0.005	0.013	0.009	0.008
23	0.015	0.009	0.008	0.008	0.007	0.010	0.010
24	0.005	0.006	0.011	0.010	0.010	0.007	0.006

備考1) <0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、機器トラブルのため欠測を示す。

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m³

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.007	0.004	0.010	0.003	0.024	0.002	0.011
2	0.010	0.004	0.006	0.002	0.006	0.002	0.010
3	0.001	0.009	0.008	0.007	0.001	0.002	0.003
4	0.006	0.002	0.007	0.005	0.009	0.002	0.003
5	0.010	0.004	0.008	0.010	0.008	0.003	0.005
6	0.006	0.002	0.002	0.007	0.015	0.003	<0.001
7	0.007	<0.001	0.007	0.002	0.010	0.003	<0.001
8	0.016	0.001	0.004	0.003	0.014	0.006	0.003
9	—	0.008	0.007	0.008	0.022	0.003	0.010
10	—	0.009	0.005	0.007	—	0.011	0.013
11	0.019	0.012	0.004	0.007	0.041	0.009	0.007
12	0.015	0.004	0.007	0.019	0.022	0.017	0.003
13	0.010	0.007	0.002	<0.001	0.030	<0.001	0.007
14	0.014	0.008	0.003	0.006	0.023	0.004	<0.001
15	0.011	0.001	0.003	0.002	0.010	0.005	0.008
16	0.012	0.007	0.003	0.002	0.009	0.007	<0.001
17	0.018	0.003	0.003	<0.001	0.001	0.011	0.007
18	0.002	<0.001	0.005	0.011	0.014	0.012	<0.001
19	0.014	0.004	0.006	0.005	0.006	0.012	0.022
20	0.030	0.008	0.006	0.008	0.025	0.007	0.009
21	0.020	0.008	0.005	0.009	0.004	0.006	0.008
22	0.015	0.014	<0.001	0.001	0.007	0.007	0.012
23	0.012	0.010	0.002	0.011	0.004	0.003	0.017
24	0.009	0.008	0.009	0.008	0.005	0.009	0.009

備考1) <0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、解体工事の影響による異常値のため欠測を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 6 年 11 月 22 日～11 月 28 日（秋季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m³

月日 時	11月22日 (金)	11月23日 (土)	11月24日 (日)	11月25日 (月)	11月26日 (火)	11月27日 (水)	11月28日 (木)
1	0.006	0.003	0.007	0.004	0.008	0.002	0.004
2	0.006	0.002	0.005	0.004	0.008	<0.001	0.004
3	0.007	0.003	0.005	0.003	0.007	0.002	0.003
4	0.007	0.002	0.003	0.006	0.007	0.001	0.002
5	0.006	<0.001	0.003	0.004	0.007	0.004	0.001
6	0.005	0.001	0.003	0.004	0.011	0.002	0.002
7	0.006	0.003	0.003	0.005	0.008	0.003	0.004
8	0.008	0.005	0.006	0.004	0.012	0.006	0.001
9	0.010	0.005	0.009	0.005	0.010	0.004	0.007
10	0.012	0.011	0.008	0.011	0.009	0.005	0.010
11	0.014	0.009	0.006	0.008	0.016	0.005	0.007
12	0.007	0.005	0.007	0.003	0.013	0.008	0.002
13	0.002	<0.001	0.001	<0.001	0.009	0.005	<0.001
14	0.006	<0.001	0.006	0.003	0.007	0.004	0.003
15	0.009	0.004	0.002	0.003	0.008	0.008	0.004
16	0.010	0.005	0.004	0.004	0.011	0.006	0.005
17	0.007	0.004	0.003	0.004	0.013	0.006	0.005
18	0.009	0.005	0.005	0.004	0.011	0.009	0.005
19	0.009	0.004	0.003	0.007	0.009	0.009	0.003
20	0.011	0.004	0.006	0.005	0.006	0.010	0.005
21	0.013	0.005	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006
22	0.010	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.007
23	0.010	0.005	0.004	0.006	0.004	0.003	0.009
24	0.012	0.006	0.005	0.007	0.003	0.006	0.006

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

4) 冬季調査

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 1 西桂町小沼（武藤様所有地内）

単位：mg/m³

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	<0.001
2	0.001	0.003	0.002	0.002	0.006	<0.001	0.004
3	0.003	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.004	<0.001
4	0.001	0.004	0.002	<0.001	0.003	0.004	0.002
5	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002
6	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	<0.001
7	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.006	<0.001
8	0.005	0.002	0.005	0.004	0.005	0.009	0.002
9	0.004	0.005	0.006	0.009	0.004	0.015	<0.001
10	0.019	0.011	0.014	0.015	0.018	0.018	0.006
11	<0.001	<0.001	<0.001	0.010	0.006	0.002	0.002
12	0.004	<0.001	0.003	<0.001	0.001	0.009	<0.001
13	0.003	<0.001	0.005	0.001	<0.001	0.006	0.004
14	0.006	0.002	0.003	<0.001	<0.001	0.006	0.005
15	0.006	0.002	0.003	0.002	0.007	0.006	0.004
16	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.002
17	0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.003
18	0.005	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.009	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
20	0.015	0.001	0.002	0.011	0.003	<0.001	0.011
21	0.013	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001
22	0.013	0.003	<0.001	0.008	0.006	0.004	0.005
23	0.013	<0.001	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005
24	0.012	0.001	0.005	0.005	0.002	0.001	0.009

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 2 西桂町民グラウンド

単位：mg/m³

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.005	0.001
2	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001
3	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.005	0.001
4	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.007	0.004
5	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.005	0.003
6	0.002	0.006	0.003	0.004	0.002	0.005	0.001
7	<0.001	0.002	<0.001	0.004	0.004	0.006	<0.001
8	0.002	0.004	<0.001	0.002	0.004	0.007	0.002
9	0.005	0.004	<0.001	0.002	0.002	0.009	0.001
10	0.016	0.018	0.034	0.014	0.010	0.012	0.005
11	0.010	0.008	0.016	0.009	0.007	0.012	0.001
12	0.008	0.009	0.008	0.007	0.006	0.012	0.002
13	0.008	0.005	0.011	0.003	0.007	0.009	0.004
14	0.012	<0.001	0.009	0.006	0.002	0.011	0.005
15	0.007	0.006	0.005	0.003	<0.001	0.005	0.002
16	0.001	0.002	0.002	0.003	0.008	0.004	0.005
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	0.010	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
20	0.014	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.003
21	0.012	0.003	<0.001	0.003	0.002	0.003	0.004
22	0.017	0.004	0.003	0.005	0.004	<0.001	0.005
23	0.011	0.002	0.002	0.004	0.005	<0.001	0.002
24	0.012	<0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和 7 年 2 月 7 日～2 月 13 日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 3 西桂町防災倉庫

単位：mg/m³

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.004	0.002	0.005	0.004	0.005	<0.001
2	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.005	0.004	0.004
3	0.003	0.006	<0.001	<0.001	0.003	0.005	<0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.006	0.002
5	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.004
6	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.005	0.003
7	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.005	<0.001
8	0.007	<0.001	0.001	0.004	0.002	0.005	0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
10	0.004	0.003	0.003	0.003	0.007	0.008	0.001
11	0.004	0.004	0.003	0.006	0.006	0.010	0.001
12	0.003	0.003	0.005	0.001	0.005	0.009	0.001
13	0.004	0.005	0.005	0.002	0.006	0.005	0.005
14	0.007	<0.001	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004
15	0.008	0.004	0.006	0.001	0.004	0.006	0.003
16	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.007	0.002
17	0.004	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001
18	0.008	0.003	0.003	0.007	0.011	0.004	0.006
19	0.009	0.002	0.004	0.007	0.006	0.005	0.006
20	0.014	<0.001	0.004	0.007	0.005	0.003	0.006
21	0.014	0.009	0.003	0.006	0.004	0.001	0.007
22	0.014	0.004	0.006	0.005	0.006	0.001	0.006
23	0.013	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.005
24	0.012	0.003	0.004	0.007	0.009	0.002	0.007

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

表 浮遊粒子状物質 (SPM) の調査結果

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：沿道 No. 4 富士吉田市立富士見台中学校

単位：mg/m³

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.003	0.006	0.004	0.002	0.007	0.006	0.002
2	0.002	0.001	0.003	0.003	0.006	0.005	0.001
3	0.001	0.001	0.004	0.002	0.006	0.005	<0.001
4	0.003	0.005	0.002	0.002	0.006	0.001	0.001
5	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005
6	0.002	0.002	0.003	0.003	0.001	0.005	0.004
7	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.008	0.002
8	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.003
9	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.018	0.003
10	0.008	0.005	0.009	0.011	0.005	0.013	0.006
11	0.005	0.006	0.009	0.012	0.005	0.011	0.004
12	0.009	<0.001	0.006	0.008	0.009	0.006	0.005
13	<0.001	0.003	0.009	0.004	0.004	0.011	0.009
14	0.001	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	0.006	0.001
15	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.002
16	0.003	0.003	<0.001	<0.001	0.003	0.005	0.003
17	0.005	0.001	0.002	0.004	0.006	0.003	0.003
18	0.007	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004
19	0.013	0.002	0.002	0.005	0.005	0.002	0.004
20	0.013	0.003	0.004	0.004	0.006	0.003	0.003
21	0.013	0.004	0.004	0.005	0.005	0.003	0.003
22	0.013	0.003	0.005	0.007	0.005	0.002	0.005
23	0.012	0.004	0.004	0.007	0.005	<0.001	0.005
24	0.012	0.004	0.004	0.007	0.003	0.002	0.006

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年2月7日～2月13日（冬季調査）

調査地点：環境 No. 5 富士吉田市立学校給食センター

単位：mg/m³

月日 時	2月7日 (金)	2月8日 (土)	2月9日 (日)	2月10日 (月)	2月11日 (火)	2月12日 (水)	2月13日 (木)
1	0.002	0.007	0.003	0.004	0.008	0.004	<0.001
2	0.001	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	<0.001
3	<0.001	<0.001	0.002	0.002	0.005	0.008	<0.001
4	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.002
5	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.009
6	0.002	0.005	0.001	0.003	0.005	0.007	0.002
7	0.002	0.002	0.002	0.005	<0.001	0.007	<0.001
8	0.007	0.004	0.005	0.004	0.003	0.013	0.002
9	0.007	0.011	0.006	0.009	0.005	0.014	0.003
10	0.015	0.009	0.010	0.012	0.008	0.013	0.005
11	0.008	0.005	0.009	0.009	0.010	0.013	0.005
12	0.010	0.003	0.010	0.005	0.009	0.007	0.005
13	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.004
14	0.004	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.007	0.001
15	0.004	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.007	0.003
16	0.005	0.003	0.001	0.006	0.004	0.005	0.006
17	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.003
18	0.012	0.001	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001
19	0.013	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003
20	0.016	0.003	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002
21	0.015	0.005	0.002	0.008	0.004	0.004	0.004
22	0.017	0.002	0.006	0.008	0.005	0.002	0.005
23	0.014	0.002	0.006	0.006	0.004	0.001	0.004
24	0.013	0.002	0.003	0.007	0.006	0.005	0.005

備考）<0.001は、測定下限値未満を示す。