

### 1.3 一般環境大気質調査結果

#### (1) 二酸化硫黄 (SO<sub>2</sub>)

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

##### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001
13	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
14	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
15	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
14	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	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	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	<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
15	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	—	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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1) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
10	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
11	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	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	0.002	0.001	0.001
17	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
14	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	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	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
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	0.001	<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	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	0.001	<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	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
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	0.001	<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	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	0.001	<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	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
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	0.001	<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	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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。

#### 4) 冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
12	0.003	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
14	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003
15	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
16	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	<0.001	<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 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	<0.001	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	<0.001	<0.001	<0.001
17	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化硫黄(SO<sub>2</sub>)の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	<0.001	0.001
15	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
16	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

## (2) 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>)

表 二酸化窒素 (NO<sub>2</sub>) の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
10	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001
13	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001
14	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001
15	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001
16	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

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

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

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

備考1) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

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

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.004	0.001
2	0.003	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001
3	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.004	0.005	0.001
4	0.002	<0.001	0.002	0.001	0.003	0.005	0.001
5	0.004	0.001	0.002	0.001	0.003	0.004	0.001
6	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.002
7	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002
8	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
9	0.001	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
10	0.002	0.001	0.005	0.002	0.002	0.004	0.002
11	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002
12	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002
13	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
14	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002
15	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002
16	0.002	0.002	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002
17	0.001	0.003	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002
18	0.001	0.002	0.007	0.001	0.002	0.002	0.002
19	0.001	0.002	0.006	0.001	0.002	0.002	0.002
20	0.002	0.002	0.005	0.002	0.003	0.002	0.001
21	0.002	0.003	0.006	0.002	0.003	0.002	0.001
22	0.003	0.003	0.006	0.001	0.004	0.002	0.001
23	0.002	0.002	0.006	0.001	0.003	0.002	0.001
24	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.002	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7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

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

備考 ) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

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

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

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

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

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

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.002	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001
2	0.001	0.001	0.002	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	0.002	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	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
9	0.002	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	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
12	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
13	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
14	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
15	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002
16	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
17	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003
18	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
19	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
21	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
22	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
23	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001
24	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

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

備考 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

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

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

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

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13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

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

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

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

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1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.003	0.005	0.001	0.008	0.005	0.002	0.004
2	0.003	0.006	0.001	0.006	0.006	0.002	0.003
3	0.003	0.007	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.002
4	0.004	0.006	<0.001	0.006	0.005	0.002	0.001
5	0.003	0.006	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002
6	0.002	0.010	0.004	0.004	0.005	0.001	0.002
7	0.008	0.015	0.008	0.010	0.005	0.001	0.006
8	0.018	0.017	0.011	0.013	0.005	0.005	0.012
9	0.004	0.008	0.009	0.011	0.005	0.007	0.003
10	0.005	0.003	0.002	0.003	0.008	0.008	0.005
11	0.007	0.004	0.003	0.004	0.007	0.004	0.004
12	0.009	0.003	0.006	0.006	0.004	0.005	0.004
13	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
14	0.007	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007
15	0.007	0.002	0.004	0.009	0.004	0.005	0.004
16	0.006	0.002	0.002	0.011	0.003	0.005	0.005
17	0.009	0.002	0.004	0.007	0.003	0.004	0.004
18	0.004	0.001	0.007	0.006	0.003	0.003	0.005
19	0.003	0.001	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004
20	0.004	0.001	0.004	0.005	0.003	0.006	0.003
21	0.004	0.001	0.007	0.005	0.002	0.005	0.002
22	0.002	0.001	0.008	0.005	0.003	0.007	0.002
23	0.002	0.001	0.006	0.006	0.002	0.009	0.001
24	0.004	0.001	0.005	0.006	0.002	0.007	0.002

備考 ) <0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.004	0.005	<0.001	0.009	0.005	0.002	0.007
2	0.003	0.005	<0.001	0.006	0.006	0.002	0.003
3	0.004	0.005	<0.001	0.007	0.005	0.001	0.003
4	0.004	0.007	0.001	0.007	0.004	0.001	0.002
5	0.005	0.008	0.002	0.007	0.004	0.001	0.004
6	0.009	0.008	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005
7	0.009	0.012	0.006	0.009	0.005	0.005	0.008
8	0.018	0.015	0.009	0.015	0.004	0.005	0.013
9	0.012	0.013	0.016	0.015	0.003	0.007	0.006
10	0.007	0.003	0.007	0.007	0.006	0.005	0.001
11	0.003	0.001	0.004	0.002	0.006	0.002	0.002
12	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
13	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	<0.001
14	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
15	0.003	0.001	0.002	0.009	0.002	0.003	0.001
16	0.003	0.006	0.001	0.008	0.002	0.003	0.001
17	0.007	0.001	0.003	0.007	0.002	0.007	0.004
18	0.007	<0.001	0.009	0.009	0.003	0.008	0.003
19	0.007	0.001	0.011	0.012	0.003	0.009	0.005
20	0.007	0.001	0.008	0.009	0.003	0.011	0.005
21	0.008	<0.001	0.011	0.007	0.003	0.008	0.004
22	0.006	<0.001	0.012	0.006	0.003	0.009	0.003
23	0.005	<0.001	0.006	0.007	0.002	0.010	0.002
24	0.005	<0.001	0.008	0.006	0.002	0.009	0.003

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.001	0.003	0.001	0.008	0.006	0.002	0.004
2	0.001	0.002	0.001	0.008	0.006	0.002	0.002
3	0.001	0.004	0.001	0.004	0.005	0.002	0.001
4	0.001	0.002	0.001	0.006	0.004	0.002	0.002
5	0.001	0.008	0.001	0.006	0.004	0.001	0.001
6	0.002	0.011	0.002	0.009	0.004	0.001	0.001
7	0.004	0.016	0.003	0.007	0.005	0.002	0.004
8	0.009	0.024	0.007	0.009	0.005	0.004	0.012
9	0.009	0.010	0.007	0.012	0.005	0.004	0.008
10	0.003	0.002	0.005	0.006	0.004	0.003	0.001
11	0.002	<0.001	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001
12	0.001	<0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.001
15	0.001	0.001	0.002	0.011	0.004	0.004	0.001
16	0.001	0.001	0.002	0.010	0.003	0.005	0.001
17	0.002	0.001	0.003	0.006	0.002	0.007	0.001
18	0.003	0.001	0.005	0.007	0.002	0.007	0.002
19	0.003	0.002	0.005	0.008	0.003	0.011	0.002
20	0.009	0.002	0.006	0.006	0.002	0.012	0.002
21	0.012	0.002	0.011	0.007	0.002	0.017	0.002
22	0.005	0.001	0.014	0.009	0.002	0.010	0.002
23	0.005	0.001	0.011	0.010	0.002	0.004	0.003
24	0.003	<0.001	0.009	0.008	0.002	0.004	0.001

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

表 二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.006	0.014	0.001	0.013	0.006	0.002	0.009
2	0.007	0.012	0.001	0.011	0.007	0.002	0.006
3	0.009	0.012	0.002	0.008	0.005	0.002	0.006
4	0.007	0.012	0.002	0.009	0.004	0.002	0.006
5	0.010	0.011	0.003	0.008	0.005	0.002	0.008
6	0.012	0.014	0.006	0.010	0.005	0.002	0.011
7	0.016	0.023	0.012	0.015	0.005	0.004	0.011
8	0.024	0.029	0.018	0.016	0.005	0.005	0.022
9	0.013	0.011	0.012	0.016	0.004	0.006	0.010
10	0.006	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003
11	0.005	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004
12	0.005	0.002	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004
13	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
14	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003
15	0.004	0.002	0.004	0.011	0.002	0.004	0.003
16	0.004	0.002	0.003	0.011	0.003	0.006	0.003
17	0.004	0.002	0.003	0.009	0.002	0.012	0.005
18	0.008	0.003	0.006	0.008	0.003	0.012	0.005
19	0.012	0.002	0.008	0.008	0.003	0.012	0.007
20	0.013	0.002	0.014	0.009	0.003	0.014	0.008
21	0.021	0.002	0.015	0.009	0.002	0.015	0.005
22	0.016	0.002	0.017	0.007	0.003	0.018	0.008
23	0.013	0.001	0.014	0.011	0.002	0.016	0.005
24	0.015	0.001	0.012	0.007	0.002	0.013	0.006

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.006	0.002	0.003
2	0.002	0.002	<0.001	0.004	0.006	0.002	0.003
3	0.001	0.002	<0.001	0.003	0.006	0.001	0.002
4	0.001	0.002	<0.001	0.004	0.005	0.001	0.001
5	0.001	0.003	0.001	0.005	0.005	0.001	0.001
6	0.002	0.003	0.001	0.005	0.006	0.001	0.001
7	0.003	0.003	0.008	0.004	0.005	0.001	0.003
8	0.008	0.010	0.012	0.011	0.005	0.001	0.007
9	0.005	0.002	0.007	0.007	0.004	0.005	0.002
10	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002
11	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001
12	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001
13	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001
14	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001
15	0.001	0.002	0.001	0.012	0.005	0.003	0.001
16	0.001	0.002	0.001	0.012	0.003	0.005	0.002
17	0.002	0.001	0.002	0.007	0.003	0.005	0.002
18	0.003	0.001	0.004	0.006	0.003	0.003	0.002
19	0.003	0.001	0.004	0.006	0.003	0.005	0.003
20	0.003	0.001	0.004	0.006	0.002	0.006	0.004
21	0.004	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.003
22	0.004	0.001	0.008	0.006	0.002	0.005	0.003
23	0.003	0.001	0.007	0.006	0.002	0.006	0.002
24	0.002	<0.001	0.003	0.006	0.002	0.004	0.002

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

(3) 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16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
12	0.002	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002
13	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
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	<0.001	0.001
16	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	0.001	<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6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	0.001	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001
9	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
12	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	0.002	<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	<0.001	0.001
16	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
17	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	0.001	<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16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	0.012	0.001	0.003	0.002	0.001	<0.001
9	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001
10	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
11	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
13	<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
15	<0.001	<0.001	0.001	0.001	—	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	—	<0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	0.002	—	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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1) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

備考2) 「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
8	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001
9	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	<0.001
10	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	<0.001	0.001	<0.001	0.006	<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 )&lt;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16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
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	0.001	0.001	<0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
11	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	<0.001	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	<0.001	<0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	0.001	<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。

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
8	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.005	0.001
9	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001
10	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
11	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
13	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
14	0.002	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
15	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
16	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	0.001	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7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

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

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	0.001	0.001	0.001
7	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.001
8	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
9	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.004	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.016	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	0.003
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
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	<0.001	<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) &lt;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7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

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

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
9	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;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13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
6	0.002	0.001	0.003	0.001	<0.001	<0.001	0.001
7	0.001	0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.001
8	0.001	0.001	0.006	0.001	0.001	0.002	0.002
9	0.001	0.001	0.007	0.003	0.003	0.001	0.001
10	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001
11	0.002	0.001	0.005	0.002	<0.001	0.003	0.002
12	0.001	<0.001	0.003	0.001	<0.001	0.003	0.002
13	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.002
14	0.001	0.002	0.003	0.001	<0.001	0.002	0.001
15	0.001	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.002	0.002
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
17	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
18	<0.001	0.001	0.003	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	0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

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

表 一酸化窒素(NO)の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	0.001	<0.001	<0.001
7	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
8	0.003	0.004	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002
9	0.003	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002
10	0.004	0.001	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002
11	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002
12	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	0.001
13	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.001
14	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	0.001
15	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
16	<0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	0.002
17	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
18	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
19	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001
20	<0.001	0.004	0.001	<0.001	<0.001	0.002	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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	<0.001	0.001
7	0.003	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.004
8	0.007	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.013
9	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.003
10	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002
11	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
12	0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	0.002	<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	<0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;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13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
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	<0.001	0.001	0.001
7	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
8	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001
9	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001
10	0.001	0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001
11	<0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.001	0.001
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	0.001	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	<0.001	0.001	0.001
17	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
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	<0.001	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。

#### 4) 冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：ppm

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.004	0.004	0.004	0.003	<0.001	0.001	0.003
9	0.001	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001
10	0.003	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
11	0.005	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001	0.002
12	0.006	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002
13	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003
14	0.005	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.005
15	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
16	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
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	<0.001	<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1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.004	0.005	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003
9	0.003	0.005	0.010	0.005	<0.001	0.001	0.004
10	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003
11	0.004	<0.001	0.004	<0.001	0.001	<0.001	0.001
12	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002
13	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.009
14	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
15	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
16	0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002
18	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
19	<0.001	<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) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	0.007	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002
9	0.003	0.003	0.003	0.004	<0.001	<0.001	0.003
10	0.001	0.001	0.003	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
11	0.001	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001
12	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001
13	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	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	0.006	0.001	<0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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) &lt;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1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.001	0.005	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002
2	0.001	0.004	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.001
3	0.002	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
4	0.002	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001
5	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
6	0.003	0.002	0.002	0.002	<0.001	<0.001	0.003
7	0.004	0.004	0.003	0.004	<0.001	<0.001	0.003
8	0.012	0.013	0.006	0.004	<0.001	0.001	0.010
9	0.006	0.005	0.006	0.007	0.001	0.001	0.004
10	0.004	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001
11	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
12	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002
13	0.002	0.001	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	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
16	0.002	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.002	0.001
18	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001
19	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002
20	0.004	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001
21	0.008	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.002	<0.001
22	0.005	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.005	0.001
23	0.003	<0.001	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.001
24	0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.001

備考 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：ppm

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
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	<0.001	<0.001	<0.001
7	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001	0.001
9	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001
10	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
11	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
12	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	<0.001
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	0.001	0.001
15	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
16	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
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	<0.001	<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 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

#### (4) 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16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.018	0.015	0.013	0.042	0.015	0.030	0.017
2	0.016	0.016	0.015	0.038	0.015	0.030	0.014
3	0.015	0.003	0.013	0.034	0.015	0.038	0.017
4	0.016	0.007	0.013	0.051	0.018	0.037	0.015
5	0.016	0.003	0.017	0.048	0.015	0.042	0.014
6	0.014	0.008	0.018	0.024	0.016	0.042	0.015
7	0.013	0.010	0.016	0.026	0.018	0.038	0.014
8	0.014	0.006	0.020	0.025	0.025	0.043	0.011
9	0.016	0.008	0.024	0.014	0.028	0.039	0.011
10	0.017	0.009	0.029	0.015	0.036	0.041	0.012
11	0.016	0.009	0.033	0.017	0.027	0.037	0.012
12	0.016	0.010	0.034	0.014	0.022	0.037	0.008
13	0.017	0.012	0.034	0.015	0.019	0.030	0.011
14	0.013	0.013	0.034	0.014	0.025	0.029	0.007
15	0.015	0.016	0.031	0.012	0.024	0.031	0.010
16	0.014	0.009	0.030	0.020	0.026	0.029	0.012
17	0.010	0.014	0.043	0.016	0.024	0.032	0.016
18	0.010	0.010	0.050	0.008	0.012	0.038	0.019
19	0.011	0.014	0.056	0.006	0.015	0.037	0.022
20	0.013	0.013	0.052	0.010	0.022	0.038	0.023
21	0.016	0.019	0.050	0.012	0.022	0.027	0.025
22	0.013	0.019	0.056	0.016	0.026	0.028	0.025
23	0.016	0.015	0.055	0.017	0.027	0.022	0.027
24	0.008	0.013	0.048	0.017	0.027	0.019	0.025

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.017	0.014	0.013	0.034	0.017	0.030	0.020
2	0.014	0.008	0.013	0.031	0.014	0.029	0.014
3	0.012	0.008	0.014	0.022	0.016	0.038	0.016
4	0.017	0.008	0.012	0.046	0.015	0.037	0.016
5	0.014	0.004	0.016	0.041	0.015	0.037	0.015
6	0.011	0.011	0.014	0.023	0.015	0.039	0.015
7	0.009	0.003	0.018	0.023	0.016	0.034	0.015
8	0.013	0.008	0.018	0.020	0.021	0.036	0.010
9	0.011	0.010	0.024	0.015	0.020	0.033	0.012
10	0.013	0.009	0.024	0.015	0.020	0.036	0.010
11	0.012	0.010	0.025	0.015	0.020	0.036	0.010
12	0.015	0.011	0.031	0.016	0.018	0.033	0.006
13	0.015	0.008	0.036	0.014	0.017	0.024	0.014
14	0.012	0.011	0.030	0.014	0.019	0.027	0.011
15	0.012	0.013	0.025	0.012	0.020	0.028	0.011
16	0.011	0.012	0.033	0.013	0.027	0.030	0.013
17	0.010	0.015	0.037	0.014	0.023	0.030	0.017
18	0.010	0.015	0.047	0.010	0.016	0.036	0.019
19	0.014	0.013	0.047	0.011	0.019	0.038	0.023
20	0.013	0.014	0.046	0.012	0.022	0.036	0.022
21	0.015	0.020	0.049	0.016	0.023	0.028	0.027
22	0.014	0.017	0.046	0.017	0.024	0.028	0.028
23	0.014	0.016	0.045	0.014	0.025	0.028	0.026
24	0.010	0.014	0.042	0.015	0.028	0.020	0.025

表 浮遊粒子状物質(SPM)の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.017	0.010	0.013	0.041	0.015	0.029	0.018
2	0.014	0.005	0.013	0.035	0.016	0.032	0.015
3	0.017	0.005	0.013	0.035	0.015	0.042	0.013
4	0.015	0.004	0.012	0.058	0.016	0.041	0.017
5	0.017	0.006	0.015	0.043	0.018	0.042	0.012
6	0.015	0.012	0.017	0.026	0.016	0.041	0.018
7	0.014	0.003	0.019	0.027	0.017	0.039	0.011
8	0.016	0.011	0.025	0.028	0.022	0.041	0.012
9	0.020	0.009	0.027	0.018	0.024	0.040	0.012
10	0.017	0.011	0.029	0.019	0.023	0.040	0.011
11	0.015	0.009	0.034	0.017	0.020	0.037	0.013
12	0.015	0.010	0.031	0.018	0.016	0.036	0.008
13	0.017	0.011	0.038	0.018	—	0.031	0.010
14	0.014	0.011	0.037	0.019	—	0.030	0.009
15	0.012	0.014	0.033	0.017	—	0.031	0.010
16	0.009	0.012	0.035	0.014	—	0.031	0.012
17	0.008	0.012	0.046	0.010	—	0.029	0.015
18	0.010	0.013	0.057	0.013	0.019	0.036	0.016
19	0.011	0.015	0.055	0.010	0.020	0.037	0.020
20	0.014	0.013	0.052	0.011	0.022	0.034	0.023
21	0.013	0.019	0.050	0.014	0.023	0.031	0.022
22	0.015	0.019	0.054	0.014	0.024	0.023	0.028
23	0.014	0.017	0.053	0.016	0.025	0.020	0.024
24	0.009	0.013	0.051	0.015	0.028	0.019	0.026

備考)「—」は、停電のため欠測を示す。

調査期間：令和6年4月16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.015	0.013	0.013	0.044	0.016	0.033	0.017
2	0.018	0.006	0.013	0.033	0.016	0.029	0.016
3	0.016	0.009	0.014	0.032	0.015	0.039	0.016
4	0.016	0.010	0.012	0.057	0.016	0.041	0.017
5	0.018	0.007	0.017	0.044	0.016	0.043	0.015
6	0.016	0.011	0.018	0.028	0.017	0.044	0.015
7	0.017	0.003	0.017	0.027	0.016	0.039	0.013
8	0.017	0.010	0.021	0.027	0.021	0.038	0.012
9	0.016	0.009	0.024	0.015	0.022	0.038	0.009
10	0.015	0.009	0.030	0.023	0.024	0.041	0.012
11	0.014	0.011	0.032	<0.001	0.020	0.035	0.014
12	0.015	0.010	0.033	0.018	0.018	0.037	0.006
13	0.017	0.012	0.039	0.017	0.019	0.027	0.011
14	0.013	0.010	0.033	0.014	0.016	0.025	0.007
15	0.013	0.012	0.032	0.012	0.024	0.030	0.008
16	0.014	0.014	0.033	0.014	0.024	0.031	0.014
17	0.012	0.015	0.046	0.013	0.025	0.032	0.016
18	0.013	0.016	0.051	0.014	0.016	0.039	0.017
19	0.014	0.014	0.057	0.014	0.021	0.040	0.019
20	0.015	0.016	0.057	0.014	0.024	0.039	0.026
21	0.016	0.020	0.052	0.013	0.025	0.029	0.029
22	0.015	0.021	0.057	0.015	0.023	0.027	0.025
23	0.016	0.017	0.055	0.017	0.024	0.019	0.024
24	0.010	0.011	0.050	0.017	0.028	0.018	0.025

備考) &lt;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16日～4月22日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	4月16日 (火)	4月17日 (水)	4月18日 (木)	4月19日 (金)	4月20日 (土)	4月21日 (日)	4月22日 (月)
1	0.017	0.013	0.017	0.041	0.017	0.026	0.013
2	0.018	0.016	0.014	0.039	0.016	0.028	0.011
3	0.011	0.011	0.013	0.036	0.015	0.039	0.016
4	0.015	0.011	0.017	0.037	0.015	0.042	0.010
5	0.017	0.010	0.016	0.040	0.014	0.051	0.011
6	0.015	0.003	0.019	0.026	0.016	0.040	0.012
7	0.016	0.013	0.012	0.020	0.010	0.034	0.007
8	0.009	<0.001	0.017	0.018	0.007	0.031	0.005
9	0.010	<0.001	0.021	0.013	0.017	0.024	0.009
10	0.012	0.006	0.027	0.015	0.019	0.032	0.006
11	0.012	0.009	0.029	0.017	0.023	0.035	0.008
12	0.015	0.010	0.032	0.016	0.018	0.034	0.003
13	0.017	0.013	0.035	0.014	0.017	0.026	0.013
14	0.013	0.013	0.032	0.014	0.021	0.024	0.004
15	0.015	0.014	0.030	0.016	0.020	0.020	0.001
16	0.014	0.009	0.031	0.014	0.024	0.029	0.007
17	0.008	0.016	0.037	0.012	0.017	0.025	0.015
18	0.008	0.011	0.049	0.008	0.014	0.038	0.025
19	0.011	0.012	0.067	0.007	0.011	0.034	0.030
20	0.022	0.012	0.051	0.013	0.022	0.032	0.025
21	0.031	0.024	0.046	0.013	0.022	0.021	0.022
22	0.005	0.018	0.044	0.013	0.022	0.022	0.021
23	0.018	0.016	0.047	0.013	0.021	0.016	0.023
24	0.006	0.015	0.049	0.016	0.022	0.013	0.020

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7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.027	0.017	0.019	0.021	0.017	0.035	0.012
2	0.027	0.017	0.018	0.019	0.016	0.022	0.011
3	0.025	0.011	0.014	0.017	0.012	0.019	0.008
4	0.026	0.009	0.014	0.016	0.015	0.021	0.006
5	0.028	0.011	0.011	0.018	0.015	0.020	0.010
6	0.023	0.013	0.016	0.026	0.011	0.004	0.007
7	0.019	0.010	0.010	0.014	0.004	0.008	0.007
8	0.020	0.009	0.012	0.020	<0.001	0.028	0.005
9	0.018	0.010	0.010	0.012	0.006	0.004	0.007
10	0.022	0.012	0.013	0.009	0.004	0.008	0.004
11	0.020	0.010	0.011	0.012	0.007	0.011	0.006
12	0.018	0.013	0.013	0.013	0.007	0.018	0.007
13	0.013	0.011	0.014	0.015	0.015	0.022	0.013
14	0.016	0.012	0.015	0.021	0.013	0.020	0.015
15	0.015	0.026	0.015	0.028	0.016	0.026	0.026
16	0.012	0.021	0.022	0.013	0.016	0.022	0.016
17	0.013	0.029	0.021	0.019	0.017	0.019	0.020
18	0.013	0.012	0.018	0.013	0.019	0.029	0.015
19	0.008	0.012	0.029	0.016	0.022	0.022	0.018
20	0.012	0.018	0.034	0.016	0.022	0.024	0.017
21	0.017	0.016	0.022	0.020	0.022	0.030	0.011
22	0.008	0.014	0.018	0.013	0.022	0.020	0.011
23	0.011	0.020	0.018	0.018	0.026	0.014	0.006
24	0.015	0.011	0.016	0.014	0.027	0.011	0.016

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7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.028	0.015	0.015	0.023	0.018	0.019	0.011
2	0.031	0.015	0.018	0.023	0.016	0.015	0.010
3	0.028	0.012	0.018	0.021	0.013	0.015	0.008
4	0.030	0.013	0.017	0.022	0.013	0.013	0.007
5	0.027	0.012	0.013	0.021	0.016	0.010	0.007
6	0.029	0.011	0.013	0.019	0.012	0.009	0.007
7	0.027	0.012	0.016	0.019	0.012	0.008	0.005
8	0.025	0.013	0.015	0.024	0.010	0.009	0.008
9	0.024	0.012	0.016	0.023	0.012	0.009	0.005
10	0.021	0.010	0.015	0.017	0.012	0.011	0.005
11	0.017	0.012	0.016	0.015	0.009	0.011	0.005
12	0.016	0.013	0.015	0.014	0.008	0.015	0.009
13	0.013	0.012	0.015	0.015	0.016	0.018	0.012
14	0.016	0.014	0.017	0.015	0.010	0.020	0.017
15	0.016	0.018	0.018	0.015	0.017	0.021	0.020
16	0.012	0.020	0.020	0.018	0.014	0.021	0.023
17	0.009	0.021	0.022	0.019	0.017	0.020	0.020
18	0.015	0.011	0.020	0.018	0.015	0.024	0.016
19	0.012	0.008	0.015	0.017	0.017	0.021	0.017
20	0.008	0.014	0.036	0.016	0.021	0.024	0.013
21	0.014	0.014	0.025	0.018	0.024	0.021	0.014
22	0.012	0.014	0.021	0.019	0.024	0.022	0.012
23	0.011	0.013	0.026	0.018	0.025	0.016	0.012
24	0.013	0.014	0.023	0.018	0.024	0.013	0.013

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.027	0.019	0.012	0.017	0.013	0.015	0.006
2	0.031	0.012	0.017	0.018	0.010	0.015	0.005
3	0.025	0.008	0.014	0.019	0.010	0.015	0.005
4	0.026	0.012	0.013	0.017	0.011	0.012	0.006
5	0.026	0.011	0.013	0.020	0.011	0.009	0.004
6	0.017	0.011	0.011	0.017	0.012	0.007	0.007
7	0.016	0.005	0.010	0.013	0.004	0.008	0.006
8	0.021	0.005	0.009	0.014	0.004	0.005	0.007
9	0.021	0.012	0.012	0.012	0.007	0.009	0.009
10	0.021	0.012	0.013	0.007	0.009	0.008	0.004
11	0.016	0.009	0.012	0.010	0.010	0.010	0.006
12	0.015	0.012	0.012	0.018	0.009	0.014	0.009
13	0.013	0.013	0.011	0.012	0.016	0.017	0.012
14	0.013	0.014	0.014	0.017	0.013	0.018	0.016
15	0.016	0.015	0.016	0.016	0.017	0.021	0.037
16	0.013	0.019	0.017	0.013	0.016	0.022	0.028
17	0.011	0.022	0.027	0.039	0.016	0.021	0.018
18	0.014	0.009	0.020	0.017	0.019	0.019	0.014
19	0.010	0.009	0.024	0.018	0.024	0.020	0.022
20	0.009	0.010	0.015	0.015	0.019	0.022	0.016
21	0.018	0.015	0.023	0.015	0.025	0.023	0.013
22	0.011	0.013	0.020	0.015	0.028	0.017	0.011
23	0.013	0.020	0.019	0.016	0.024	0.012	0.009
24	0.014	0.014	0.018	0.013	0.021	0.007	0.010

表 浮遊粒子状物質(SPM)の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.035	0.015	0.020	0.022	0.017	0.023	0.006
2	0.032	0.015	0.018	0.019	0.017	0.017	0.005
3	0.029	0.010	0.017	0.021	0.016	0.014	0.004
4	0.027	0.009	0.015	0.021	0.015	0.014	0.005
5	0.027	0.013	0.017	0.019	0.016	0.012	0.003
6	0.025	0.012	0.014	0.022	0.013	0.008	0.007
7	0.021	0.008	0.015	0.019	0.015	0.012	0.007
8	0.024	0.007	0.009	0.015	0.007	0.007	0.004
9	0.022	0.009	0.013	0.015	0.011	0.006	0.004
10	0.017	0.010	0.014	0.015	0.014	0.005	0.044
11	0.018	0.012	0.016	0.016	0.006	0.012	0.007
12	0.027	0.012	0.014	0.124	0.011	0.052	0.012
13	0.021	0.012	0.018	0.331	0.025	0.022	0.015
14	0.015	0.014	0.016	0.030	0.014	0.025	0.018
15	0.016	0.020	0.020	<0.001	0.024	0.025	0.034
16	0.011	0.021	0.022	<0.001	0.018	0.024	0.031
17	0.009	0.026	0.027	<0.001	0.021	0.020	0.024
18	0.019	0.010	0.024	0.017	0.027	0.024	0.019
19	0.020	0.012	0.014	0.021	0.026	0.026	0.019
20	0.025	0.013	0.018	0.021	0.026	0.025	0.017
21	0.015	0.014	0.020	0.022	0.027	0.028	0.015
22	0.012	0.016	0.027	0.022	0.033	0.021	0.011
23	0.013	0.016	0.023	0.024	0.032	0.014	0.013
24	0.018	0.016	0.018	0.020	0.026	0.008	0.012

備考 ) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年7月24日～7月30日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	7月24日 (水)	7月25日 (木)	7月26日 (金)	7月27日 (土)	7月28日 (日)	7月29日 (月)	7月30日 (火)
1	0.031	0.016	0.021	0.023	0.016	0.017	0.006
2	0.032	0.015	0.021	0.019	0.017	0.015	0.005
3	0.026	0.013	0.018	0.022	0.014	0.010	0.005
4	0.029	0.011	0.018	0.019	0.013	0.010	0.005
5	0.026	0.012	0.014	0.022	0.012	0.009	0.004
6	0.026	0.011	0.012	0.023	0.011	0.009	0.004
7	0.024	0.008	0.012	0.023	0.009	0.008	0.009
8	0.026	0.010	0.013	0.021	0.006	0.009	0.005
9	0.023	0.009	0.012	0.020	0.006	0.006	0.007
10	0.019	0.008	0.014	0.017	0.008	0.008	0.006
11	0.016	0.012	0.012	0.015	0.008	0.010	0.008
12	0.018	0.007	0.015	0.017	0.007	0.019	0.008
13	0.010	0.015	0.017	0.017	0.021	0.020	0.015
14	0.014	0.014	0.018	0.019	0.018	0.020	0.019
15	0.014	0.018	0.023	0.029	0.021	0.023	0.022
16	0.016	0.023	0.021	0.014	0.019	0.022	0.016
17	0.013	0.033	0.022	0.020	0.018	0.025	0.027
18	0.016	0.015	0.023	0.014	0.022	0.018	0.022
19	0.013	0.005	0.017	0.014	0.020	0.024	0.015
20	0.012	0.010	0.014	0.015	0.021	0.023	0.012
21	0.014	0.013	0.017	0.016	0.027	0.022	0.011
22	0.014	0.015	0.020	0.016	0.026	0.020	0.011
23	0.011	0.017	0.021	0.017	0.026	0.014	0.010
24	0.013	0.020	0.023	0.015	0.024	0.008	0.012

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13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

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

備考 )&lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.012	0.020	0.019	0.015	0.013	0.015	0.003
2	0.010	0.021	0.018	0.017	0.013	0.005	0.003
3	0.013	0.022	0.019	0.017	0.011	0.006	0.004
4	0.008	0.024	0.015	0.017	0.011	<0.001	0.004
5	0.012	0.024	0.014	0.019	0.010	0.002	0.003
6	0.009	0.024	0.015	0.020	0.010	<0.001	0.004
7	0.008	0.021	0.010	0.013	0.010	0.002	0.004
8	0.008	0.022	0.013	0.012	0.010	0.003	0.005
9	0.006	0.018	0.011	0.013	0.010	0.006	0.006
10	0.011	0.017	0.009	0.015	0.006	0.002	0.007
11	0.010	0.017	0.010	0.016	0.008	0.004	0.006
12	0.012	0.015	0.009	0.012	0.005	0.002	0.003
13	0.010	0.015	0.007	0.013	0.006	<0.001	0.005
14	0.011	0.014	0.010	0.015	0.007	0.002	0.003
15	0.010	0.018	0.008	0.014	0.007	0.002	0.002
16	0.010	0.015	0.012	0.013	0.007	0.004	0.001
17	0.010	0.020	0.010	0.013	0.008	0.006	0.004
18	0.011	0.018	0.010	0.014	0.007	0.007	0.006
19	0.014	0.023	0.012	0.018	0.012	0.005	0.006
20	0.015	0.022	0.014	0.013	0.016	0.006	0.004
21	0.017	0.018	0.005	0.012	0.017	0.007	0.009
22	0.025	0.018	0.009	0.010	0.013	<0.001	0.009
23	0.024	0.019	0.012	0.011	0.015	<0.001	0.008
24	0.024	0.021	0.011	0.009	0.012	0.002	0.005

備考 )&lt;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13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$ 

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.020	0.019	0.013	0.023	0.006	0.017	<0.001
2	0.011	0.025	0.023	0.021	0.013	<0.001	0.002
3	0.010	0.025	0.023	0.003	0.016	<0.001	0.006
4	0.006	0.024	0.022	0.023	0.013	<0.001	0.002
5	0.013	0.023	0.014	0.020	0.011	0.001	0.004
6	0.007	0.017	0.012	0.021	0.008	<0.001	0.005
7	0.011	0.024	0.007	0.024	0.009	0.001	0.007
8	0.002	0.007	0.014	<0.001	0.005	<0.001	<0.001
9	<0.001	0.004	0.005	0.011	<0.001	<0.001	<0.001
10	0.006	0.013	<0.001	0.019	<0.001	0.001	0.003
11	0.009	0.011	0.002	0.011	0.006	0.005	0.005
12	0.010	0.015	0.007	0.013	0.006	0.001	0.005
13	0.010	0.017	0.004	0.010	0.005	0.001	0.006
14	0.011	0.016	0.011	0.015	0.003	0.004	0.004
15	0.009	0.017	0.011	0.012	0.007	0.003	0.003
16	0.011	0.020	0.014	0.015	0.012	0.007	0.007
17	0.013	0.015	0.018	0.016	0.017	0.009	0.005
18	0.012	0.023	0.011	0.016	0.011	0.010	0.007
19	0.011	0.023	0.014	0.013	0.011	0.007	0.006
20	0.016	0.025	0.013	0.013	0.016	0.008	0.008
21	0.018	0.025	0.004	0.009	0.014	0.005	0.006
22	0.032	0.018	0.010	0.010	0.016	<0.001	0.008
23	0.031	0.018	0.016	0.012	0.014	0.004	0.007
24	0.024	0.017	0.010	0.009	0.017	0.002	0.002

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和6年11月13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$ 

月日 時	11月13日 (水)	11月14日 (木)	11月15日 (金)	11月16日 (土)	11月17日 (日)	11月18日 (月)	11月19日 (火)
1	0.014	0.021	0.012	0.013	<0.001	0.017	0.003
2	0.010	0.021	<0.001	<0.001	0.014	0.004	<0.001
3	0.009	0.024	0.017	0.009	0.016	0.003	0.012
4	0.013	0.026	0.016	0.023	0.010	0.001	0.002
5	0.010	0.026	0.011	0.029	0.009	0.001	0.005
6	0.007	0.022	0.011	0.020	0.010	0.002	0.003
7	0.009	0.025	0.007	0.015	0.013	0.001	<0.001
8	0.008	0.020	0.011	0.010	0.011	0.004	0.012
9	0.013	0.020	0.026	0.023	0.007	0.003	0.002
10	0.009	0.017	0.010	0.015	0.001	0.006	<0.001
11	0.007	0.016	0.006	0.008	<0.001	0.004	0.021
12	0.009	0.016	0.006	0.013	0.005	0.001	0.003
13	0.010	0.015	0.006	0.013	0.004	<0.001	0.001
14	0.010	0.011	0.011	0.013	0.006	0.016	0.004
15	0.012	0.035	0.008	0.011	0.006	0.001	0.002
16	0.010	0.016	0.012	0.013	0.013	0.001	0.003
17	0.010	0.015	0.014	0.007	0.012	0.005	0.005
18	0.023	0.020	0.012	0.016	0.011	0.003	0.005
19	0.016	0.023	0.013	0.022	0.013	0.003	0.007
20	0.014	0.024	0.014	0.013	0.017	0.006	0.008
21	0.016	0.022	0.012	0.011	0.017	0.004	0.002
22	0.025	0.019	0.008	0.012	0.018	<0.001	0.009
23	0.025	0.017	0.012	<0.001	0.016	<0.001	0.011
24	0.025	0.018	0.010	0.014	0.021	0.001	0.010

備考) &lt;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13日～11月19日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

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

備考1) &lt;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。

## 4) 冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位：mg/m<sup>3</sup>

月 日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.008	0.005	0.003	0.004	0.029	0.012	0.016
2	0.006	0.003	<0.001	0.006	0.029	0.010	0.005
3	0.007	0.004	<0.001	0.007	0.033	0.008	<0.001
4	0.004	0.004	0.001	0.003	0.031	0.011	0.003
5	0.004	0.005	<0.001	0.007	0.024	0.010	0.006
6	0.009	0.004	0.003	0.010	0.019	0.007	0.002
7	0.029	0.004	0.002	0.007	0.017	0.011	0.003
8	0.030	0.005	0.002	0.008	0.012	0.010	0.007
9	0.036	<0.001	0.001	0.013	0.012	0.009	<0.001
10	0.016	0.007	0.005	0.010	0.015	0.008	0.007
11	0.005	0.005	0.006	0.012	0.022	0.007	0.007
12	0.007	0.004	0.006	0.011	0.016	0.010	0.002
13	0.004	0.006	0.011	0.011	0.018	0.010	0.003
14	0.007	0.004	0.011	0.010	0.018	0.011	0.002
15	0.006	0.001	0.010	0.050	0.009	0.011	0.003
16	0.001	<0.001	0.005	0.023	0.011	0.015	<0.001
17	0.001	<0.001	0.006	0.012	0.005	0.019	0.003
18	<0.001	<0.001	0.003	0.015	0.009	0.016	<0.001
19	<0.001	0.001	0.006	0.014	0.010	0.028	<0.001
20	0.003	0.002	0.005	0.014	0.011	0.023	<0.001
21	0.006	<0.001	0.005	0.015	0.008	0.015	<0.001
22	0.003	<0.001	0.005	0.013	0.011	0.019	0.001
23	0.007	0.003	0.005	0.018	0.008	0.021	0.001
24	0.005	0.002	0.006	0.027	0.012	0.018	<0.001

備考 ) &lt;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1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.006	0.005	<0.001	0.004	0.022	0.010	0.010
2	0.002	0.003	0.003	0.004	0.029	0.009	0.007
3	0.004	0.004	0.002	0.006	0.028	0.008	0.002
4	0.008	0.004	0.002	0.006	0.028	0.008	0.006
5	0.008	0.004	<0.001	0.005	0.022	0.010	0.002
6	0.008	0.002	0.001	0.006	0.021	0.010	0.001
7	0.024	0.003	<0.001	0.007	0.019	0.007	0.003
8	0.028	0.005	0.002	0.009	0.016	0.008	0.003
9	0.038	0.003	0.004	0.014	0.013	0.008	0.005
10	0.016	0.009	0.007	0.015	0.018	0.010	0.007
11	0.008	0.002	0.006	0.011	0.022	0.010	0.001
12	0.005	0.002	0.006	0.006	0.020	0.010	<0.001
13	0.005	0.004	0.010	0.008	0.022	0.010	0.001
14	0.004	0.005	0.009	0.006	0.018	0.009	<0.001
15	0.004	0.002	0.012	0.042	0.010	0.012	0.002
16	0.002	<0.001	0.007	0.020	0.006	0.007	<0.001
17	0.001	<0.001	0.007	0.012	0.005	0.013	<0.001
18	<0.001	<0.001	0.003	0.013	0.007	0.013	<0.001
19	<0.001	<0.001	0.003	0.014	0.009	0.016	0.002
20	0.002	0.001	0.007	0.013	0.008	0.019	0.003
21	0.004	0.001	0.008	0.013	0.009	0.018	<0.001
22	0.001	<0.001	0.007	0.013	0.009	0.016	<0.001
23	0.004	0.002	0.005	0.019	0.010	0.016	0.001
24	0.005	0.002	0.005	0.023	0.010	0.017	0.003

備考) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.007	0.003	<0.001	0.005	0.024	0.008	0.002
2	0.008	0.003	<0.001	0.007	0.026	0.009	<0.001
3	0.008	0.004	<0.001	0.005	0.034	0.009	<0.001
4	0.006	0.004	<0.001	0.005	0.033	0.007	0.008
5	0.006	0.004	0.001	0.007	0.026	0.010	<0.001
6	0.009	0.003	0.002	0.008	0.022	0.006	0.006
7	0.031	0.003	0.003	0.006	0.021	0.008	0.004
8	0.029	0.004	0.001	0.009	0.011	0.007	0.004
9	0.030	<0.001	<0.001	0.003	0.014	0.004	<0.001
10	0.008	0.001	0.001	0.010	0.008	<0.001	0.002
11	0.009	0.001	0.003	0.010	0.005	0.003	0.002
12	0.006	0.001	0.007	0.008	0.010	0.009	0.001
13	0.003	0.002	0.008	0.009	0.019	0.006	<0.001
14	0.005	0.005	0.011	0.009	0.011	0.009	<0.001
15	0.004	<0.001	0.010	0.038	0.007	0.009	0.001
16	0.008	0.006	0.008	0.022	0.007	0.013	0.003
17	0.006	0.003	0.009	0.013	0.006	0.016	0.007
18	0.004	0.004	0.009	0.012	0.008	0.019	0.002
19	0.004	0.002	0.008	0.015	0.011	0.024	0.001
20	0.005	0.002	0.005	0.014	0.004	0.019	0.002
21	0.006	<0.001	0.007	0.013	0.006	0.016	0.001
22	0.003	0.001	0.007	0.015	0.006	0.017	<0.001
23	0.007	0.004	0.006	0.014	0.007	0.018	0.003
24	0.002	0.001	0.007	0.025	0.013	0.015	<0.001

備考) &lt;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1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.005	0.005	0.004	0.006	0.023	0.008	0.009
2	0.007	0.006	0.001	0.005	0.026	0.008	0.006
3	0.007	0.006	0.002	0.006	0.025	0.007	0.005
4	0.004	0.005	0.001	0.009	0.023	0.012	0.005
5	0.007	0.006	<0.001	0.007	0.019	0.010	0.004
6	0.010	0.003	0.001	0.006	0.013	0.006	0.005
7	0.024	0.004	0.003	0.007	0.012	0.005	0.004
8	0.027	0.007	0.005	0.007	0.011	0.008	0.006
9	0.044	0.005	0.008	0.016	0.009	0.008	0.007
10	0.014	0.005	0.005	0.012	0.012	0.008	0.003
11	0.008	0.004	0.005	0.011	0.009	0.006	0.005
12	0.004	0.003	0.006	0.008	0.014	0.009	0.002
13	0.004	0.004	0.007	0.009	0.016	0.008	<0.001
14	0.004	0.003	0.011	0.012	0.013	0.010	<0.001
15	0.004	0.002	0.013	0.051	0.008	0.012	0.001
16	0.002	0.002	0.008	0.028	0.005	0.012	<0.001
17	0.002	0.003	0.009	0.015	0.004	0.013	0.003
18	0.004	0.002	0.005	0.015	0.004	0.015	<0.001
19	0.003	<0.001	0.007	0.014	0.006	0.013	<0.001
20	0.004	0.002	0.009	0.014	0.006	0.013	0.003
21	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	0.014	0.001
22	0.005	0.001	0.009	0.014	0.006	0.016	<0.001
23	0.007	0.003	0.006	0.016	0.006	0.019	0.001
24	0.005	0.003	0.005	0.022	0.008	0.015	<0.001

備考 ) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

調査期間：令和7年1月29日～2月4日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位：mg/m<sup>3</sup>

月日 時	1月29日 (水)	1月30日 (木)	1月31日 (金)	2月1日 (土)	2月2日 (日)	2月3日 (月)	2月4日 (火)
1	0.022	0.004	0.002	0.002	0.024	0.009	0.015
2	0.006	0.006	<0.001	0.006	0.025	0.009	0.013
3	0.006	0.002	<0.001	0.006	0.029	0.008	0.003
4	0.004	0.002	0.001	0.005	0.025	0.009	0.005
5	0.007	0.003	<0.001	0.006	0.016	0.009	<0.001
6	0.007	0.003	0.001	0.005	0.019	0.008	0.005
7	0.027	0.001	0.001	0.005	0.020	0.008	0.003
8	0.033	0.004	0.005	0.011	0.010	0.007	0.005
9	0.035	0.004	0.002	0.010	0.012	0.008	0.006
10	0.018	0.011	0.009	0.012	0.008	0.008	<0.001
11	0.007	0.006	0.007	0.012	0.013	0.007	0.006
12	0.011	0.003	0.007	0.016	0.014	0.008	0.004
13	0.005	0.014	0.005	0.010	0.013	0.008	0.003
14	0.002	0.006	0.007	0.006	0.012	0.012	<0.001
15	0.001	0.003	0.009	0.045	0.008	0.012	0.002
16	0.004	0.001	0.008	0.033	0.006	0.017	<0.001
17	<0.001	<0.001	<0.001	0.013	0.005	0.012	<0.001
18	<0.001	<0.001	0.009	0.011	0.009	0.011	<0.001
19	0.011	0.002	0.007	0.013	0.009	0.015	<0.001
20	<0.001	0.001	0.006	0.013	0.009	0.014	0.001
21	<0.001	0.002	0.006	0.014	0.009	0.018	<0.001
22	0.002	0.002	0.009	0.012	0.009	0.017	<0.001
23	0.005	0.003	0.002	0.013	0.006	0.014	<0.001
24	0.004	0.002	<0.001	0.024	0.007	0.011	<0.001

備考 ) &lt;0.001は、測定下限値未満を示す。

## (5) 塩化水素

表 塩化水素の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年4月16日	8:30	～	2024年4月17日	8:20
	2024年4月17日	8:30	～	2024年4月18日	8:20
	2024年4月18日	8:30	～	2024年4月19日	8:20
	2024年4月19日	8:30	～	2024年4月20日	8:20
	2024年4月20日	8:30	～	2024年4月21日	8:20
	2024年4月21日	8:30	～	2024年4月22日	8:20
	2024年4月22日	8:30	～	2024年4月23日	8:20
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年4月16日	10:00	～	2024年4月17日	9:50
	2024年4月17日	10:00	～	2024年4月18日	9:50
	2024年4月18日	10:00	～	2024年4月19日	9:50
	2024年4月19日	10:00	～	2024年4月20日	9:50
	2024年4月20日	10:00	～	2024年4月21日	9:50
	2024年4月21日	10:00	～	2024年4月22日	9:50
	2024年4月22日	10:00	～	2024年4月23日	9:50
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年4月16日	12:00	～	2024年4月17日	11:50
	2024年4月17日	12:00	～	2024年4月18日	11:50
	2024年4月18日	12:00	～	2024年4月19日	11:50
	2024年4月19日	12:00	～	2024年4月20日	11:50
	2024年4月20日	12:00	～	2024年4月21日	11:50
	2024年4月21日	12:00	～	2024年4月22日	11:50
	2024年4月22日	12:00	～	2024年4月23日	11:50
	定量下限値				0.1

備考)4月20日12:50～15:45の間で停電あり

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年4月16日	11:00	～	2024年4月17日	10:50
	2024年4月17日	11:00	～	2024年4月18日	10:50
	2024年4月18日	11:00	～	2024年4月19日	10:50
	2024年4月19日	11:00	～	2024年4月20日	10:50
	2024年4月20日	11:00	～	2024年4月21日	10:50
	2024年4月21日	11:00	～	2024年4月22日	10:50
	2024年4月22日	11:00	～	2024年4月23日	10:50
	定量下限値				0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2024年4月16日	9:00	～	2024年4月17日	8:50
	2024年4月17日	9:00	～	2024年4月18日	8:50
	2024年4月18日	9:00	～	2024年4月19日	8:50
	2024年4月19日	9:00	～	2024年4月20日	8:50
	2024年4月20日	9:00	～	2024年4月21日	8:50
	2024年4月21日	9:00	～	2024年4月22日	8:50
	2024年4月22日	9:00	～	2024年4月23日	8:50
	定量下限値				0.1

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年7月24日	8:30	～	2024年7月25日	8:20
	2024年7月25日	8:30	～	2024年7月26日	8:20
	2024年7月26日	8:30	～	2024年7月27日	8:20
	2024年7月27日	8:30	～	2024年7月28日	8:20
	2024年7月28日	8:30	～	2024年7月29日	8:20
	2024年7月29日	8:30	～	2024年7月30日	8:20
	2024年7月30日	8:30	～	2024年7月31日	8:20
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年7月24日	10:00	～	2024年7月25日	9:50
	2024年7月25日	10:00	～	2024年7月26日	9:50
	2024年7月26日	10:00	～	2024年7月27日	9:50
	2024年7月27日	10:00	～	2024年7月28日	9:50
	2024年7月28日	10:00	～	2024年7月29日	9:50
	2024年7月29日	10:00	～	2024年7月30日	9:50
	2024年7月30日	10:00	～	2024年7月31日	9:50
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年7月24日	12:00	～	2024年7月25日	11:50
	2024年7月25日	12:00	～	2024年7月26日	11:50
	2024年7月26日	12:00	～	2024年7月27日	11:50
	2024年7月27日	12:00	～	2024年7月28日	11:50
	2024年7月28日	12:00	～	2024年7月29日	11:50
	2024年7月29日	12:00	～	2024年7月30日	11:50
	2024年7月30日	12:00	～	2024年7月31日	11:50
	定量下限値				0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年7月24日	11:00	～	2024年7月25日	10:50
	2024年7月25日	11:00	～	2024年7月26日	10:50
	2024年7月26日	11:00	～	2024年7月27日	10:50
	2024年7月27日	11:00	～	2024年7月28日	10:50
	2024年7月28日	11:00	～	2024年7月29日	10:50
	2024年7月29日	11:00	～	2024年7月30日	10:50
	2024年7月30日	11:00	～	2024年7月31日	10:50
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2024年7月24日	9:00	～	2024年7月25日	8:50
	2024年7月25日	9:00	～	2024年7月26日	8:50
	2024年7月26日	9:00	～	2024年7月27日	8:50
	2024年7月27日	9:00	～	2024年7月28日	8:50
	2024年7月28日	9:00	～	2024年7月29日	8:50
	2024年7月29日	9:00	～	2024年7月30日	8:50
	2024年7月30日	9:00	～	2024年7月31日	8:50
	定量下限値				0.1

### 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年11月13日	10:00	～	2024年11月14日	9:50
	2024年11月14日	10:00	～	2024年11月15日	9:50
	2024年11月15日	10:00	～	2024年11月16日	9:50
	2024年11月16日	10:00	～	2024年11月17日	9:50
	2024年11月17日	10:00	～	2024年11月18日	9:50
	2024年11月18日	10:00	～	2024年11月19日	9:50
	2024年11月19日	10:00	～	2024年11月20日	9:50
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年11月13日	11:00	～	2024年11月14日	10:50
	2024年11月14日	11:00	～	2024年11月15日	10:50
	2024年11月15日	11:00	～	2024年11月16日	10:50
	2024年11月16日	11:00	～	2024年11月17日	10:50
	2024年11月17日	11:00	～	2024年11月18日	10:50
	2024年11月18日	11:00	～	2024年11月19日	10:50
	2024年11月19日	11:00	～	2024年11月20日	10:50
	定量下限値				0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年11月13日	12:00	～	2024年11月14日	11:50
	2024年11月14日	12:00	～	2024年11月15日	11:50
	2024年11月15日	12:00	～	2024年11月16日	11:50
	2024年11月16日	12:00	～	2024年11月17日	11:50
	2024年11月17日	12:00	～	2024年11月18日	11:50
	2024年11月18日	12:00	～	2024年11月19日	11:50
	2024年11月19日	12:00	～	2024年11月20日	11:50
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年11月13日	11:30	～	2024年11月14日	11:20
	2024年11月14日	11:30	～	2024年11月15日	11:20
	2024年11月15日	11:30	～	2024年11月16日	11:20
	2024年11月16日	11:30	～	2024年11月17日	11:20
	2024年11月17日	11:30	～	2024年11月18日	11:20
	2024年11月18日	11:30	～	2024年11月19日	11:20
	2024年11月19日	11:30	～	2024年11月20日	11:20
	定量下限値				0.1

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2024年11月13日	10:30	～	2024年11月14日	10:20
	2024年11月14日	10:30	～	2024年11月15日	10:20
	2024年11月15日	10:30	～	2024年11月16日	10:20
	2024年11月16日	10:30	～	2024年11月17日	10:20
	2024年11月17日	10:30	～	2024年11月18日	10:20
	2024年11月18日	10:30	～	2024年11月19日	10:20
	2024年11月19日	10:30	～	2024年11月20日	10:20
	定量下限値				0.1

#### 4) 冬季調査

調査期間：令和6年1月1日～1月31日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2025年1月29日	10:00	～	2025年1月30日	9:50
	2025年1月30日	10:00	～	2025年1月31日	9:50
	2025年1月31日	10:00	～	2025年2月1日	9:50
	2025年2月1日	10:00	～	2025年2月2日	9:50
	2025年2月2日	10:00	～	2025年2月3日	9:50
	2025年2月3日	10:00	～	2025年2月4日	9:50
	2025年2月4日	10:00	～	2025年2月5日	9:50
	定量下限値				0.1

表 塩化水素の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	調査期間				計量結果 0.1未満
	2025年1月29日	11:00	～	2025年1月30日	10:50
	2025年1月30日	11:00	～	2025年1月31日	10:50
	2025年1月31日	11:00	～	2025年2月1日	10:50
	2025年2月1日	11:00	～	2025年2月2日	10:50
	2025年2月2日	11:00	～	2025年2月3日	10:50
	2025年2月3日	11:00	～	2025年2月4日	10:50
	2025年2月4日	11:00	～	2025年2月5日	10:50
定量下限値				0.1	

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.3 寿町会館	調査期間				計量結果 0.1未満
	2025年1月29日	12:00	～	2025年1月30日	11:50
	2025年1月30日	12:00	～	2025年1月31日	11:50
	2025年1月31日	12:00	～	2025年2月1日	11:50
	2025年2月1日	12:00	～	2025年2月2日	11:50
	2025年2月2日	12:00	～	2025年2月3日	11:50
	2025年2月3日	12:00	～	2025年2月4日	11:50
	2025年2月4日	12:00	～	2025年2月5日	11:50
定量下限値				0.1	

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	調査期間				計量結果 0.1未満
	2025年1月29日	11:30	～	2025年1月30日	11:20
	2025年1月30日	11:30	～	2025年1月31日	11:20
	2025年1月31日	11:30	～	2025年2月1日	11:20
	2025年2月1日	11:30	～	2025年2月2日	11:20
	2025年2月2日	11:30	～	2025年2月3日	11:20
	2025年2月3日	11:30	～	2025年2月4日	11:20
	2025年2月4日	11:30	～	2025年2月5日	11:20
定量下限値				0.1	

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	調査期間				計量結果 0.1未満
	2025年1月29日	10:30	～	2025年1月30日	10:20
	2025年1月30日	10:30	～	2025年1月31日	10:20
	2025年1月31日	10:30	～	2025年2月1日	10:20
	2025年2月1日	10:30	～	2025年2月2日	10:20
	2025年2月2日	10:30	～	2025年2月3日	10:20
	2025年2月3日	10:30	～	2025年2月4日	10:20
	2025年2月4日	10:30	～	2025年2月5日	10:20
定量下限値				0.1	

## (6) ダイオキシン類

表 ダイオキシン類の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

C44167001A:環境No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.23	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.12	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0047	0.0017	0.0005	1	0.0047
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.011	0.0008	0.0003	1	0.011
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.011	0.0022	0.0007	0.1	0.0011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.018	0.0032	0.0009	0.1	0.0018
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.013	0.0021	0.0006	0.1	0.0013
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.088	0.007	0.002	0.01	0.00088
	OCDD	0.13	0.006	0.002	0.0003	0.000039
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.053	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.034	0.0025	0.0007	0.1	0.0034
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.026	0.004	0.001	0.03	0.00078
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.030	0.0024	0.0007	0.3	0.0090
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.025	0.0025	0.0007	0.1	0.0025
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.025	0.003	0.001	0.1	0.0025
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.1	0.0002
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.034	0.0027	0.0008	0.1	0.0034
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.086	0.006	0.002	0.01	0.00086
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.012	0.012	0.004	0.01	0.00012
	OCDF	0.048	0.010	0.003	0.0003	0.0000144
	Total PCDDs	1.7	-	-	-	0.021
PCDDs	TeCDDs	0.70	-	-	-	-
	PeCDDs	0.40	-	-	-	-
	HxCDDs	0.27	-	-	-	-
	HxCDDs	0.18	-	-	-	-
	OCDD	0.13	-	-	-	-
	Total PCDDs	1.7	-	-	-	0.021
PCDFs	TeCDFs	1.5	-	-	-	-
	PeCDFs	0.68	-	-	-	-
	HxCDFs	0.24	-	-	-	-
	HxCDFs	0.13	-	-	-	-
	OCDF	0.048	-	-	-	-
	Total PCDFs	2.6	-	-	-	0.023
Total (PCDDs+PCDFs)		4.3	-	-	-	0.044
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.020	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000060
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.097	0.004	0.001	0.0001	0.0000097
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.034	0.006	0.002	0.1	0.0034
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	0.004	0.004	0.001	0.03	0.00012
	#123 2,3,4,4',5-PeCB	0.012	0.005	0.001	0.00003	0.00000036
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.30	0.006	0.002	0.00003	0.0000090
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.11	0.005	0.002	0.00003	0.0000033
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.011	0.005	0.002	0.00003	0.00000033
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.023	0.004	0.001	0.00003	0.00000069
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.011	0.008	0.003	0.00003	0.00000033
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.00000015
	non-ortho DL-PCBs	0.16	-	-	-	0.0035
	mono-ortho DL-PCBs	0.48	-	-	-	0.000015
	Total DL-PCBs	0.64	-	-	-	0.0036
	Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	4.9	-	-	-	0.047

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C44167002A:環境No.2

(20 °C, 101.32 kPa)						
同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.046	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.021	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0012	0.0008	0.0003	1	0.0012
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0011)	0.0022	0.0007	0.1	0.00011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0020)	0.0032	0.0009	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0019)	0.0021	0.0006	0.1	0.00019
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.018	0.007	0.002	0.01	0.00018
PCDFs	OCDD	0.085	0.006	0.002	0.0003	0.0000255
	1,2,7,8-TeCDF	0.0068	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0049	0.0025	0.0007	0.1	0.00049
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.004)	0.004	0.001	0.03	0.00012
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0041	0.0024	0.0007	0.3	0.00123
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0038	0.0025	0.0007	0.1	0.00038
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.004	0.003	0.001	0.1	0.0004
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0052	0.0027	0.0008	0.1	0.00052
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.016	0.006	0.002	0.01	0.00016
PCDDs	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.019	0.010	0.003	0.0003	0.0000057
	TeCDDs	0.095	-	-	-	-
	PeCDDs	0.035	-	-	-	-
	HxCDDs	0.033	-	-	-	-
	HpCDDs	0.038	-	-	-	-
PCDFs	OCDD	0.085	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.29	-	-	-	0.0022
	TeCDFs	0.19	-	-	-	-
	PeCDFs	0.079	-	-	-	-
	HxCDFs	0.031	-	-	-	-
	HpCDFs	0.024	-	-	-	-
DL-PCBs	OCDF	0.019	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.34	-	-	-	0.0034
	Total (PCDDs+PCDFs)	0.62	-	-	-	0.0055
	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0048	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000144
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.048	0.004	0.001	0.0001	0.0000048
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.006)	0.006	0.002	0.1	0.0006
DL-PCBs	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.28	0.006	0.002	0.00003	0.0000084
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.089	0.005	0.002	0.00003	0.00000267
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.007	0.005	0.002	0.00003	0.00000021
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.012	0.004	0.001	0.00003	0.00000036
	#157 2,3,3',4,4',5-HxCB	(0.004)	0.008	0.003	0.00003	0.00000012
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.059	-	-	-	0.00062
mono-ortho DL-PCBs	mono-ortho DL-PCBs	0.41	-	-	-	0.000012
	Total DL-PCBs	0.47	-	-	-	0.00063
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		1.1	-	-	-	0.0062

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

C44167003A:環境No.3

(20 °C, 101.32 kPa)						
	同族体・異性体	実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.027	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.010	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0032	0.0009	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0009)	0.0021	0.0006	0.1	0.00009
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.014	0.007	0.002	0.01	0.00014
	OCDD	0.10	0.006	0.002	0.0003	0.000030
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0040	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0024)	0.0025	0.0007	0.1	0.00024
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0015)	0.0024	0.0007	0.3	0.00045
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0023)	0.0025	0.0007	0.1	0.00023
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0029	0.0027	0.0008	0.1	0.00029
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.009	0.006	0.002	0.01	0.00009
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.015	0.010	0.003	0.0003	0.0000045
PCDDs	TeCDDs	0.047	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.012	-	-	-	-
	HpCDDs	0.028	-	-	-	-
	OCDD	0.10	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.21	-	-	-	0.00082
PCDFs	TeCDFs	0.11	-	-	-	-
	PeCDFs	0.040	-	-	-	-
	HxCDFs	0.018	-	-	-	-
	HpCDFs	0.013	-	-	-	-
	OCDF	0.015	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.19	-	-	-	0.0016
Total (PCDDs+PCDFs)		0.40	-	-	-	0.0024
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0036	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000108
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.044	0.004	0.001	0.0001	0.0000044
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0.0005
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.009	0.005	0.001	0.00003	0.00000027
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.32	0.006	0.002	0.00003	0.0000096
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.11	0.005	0.002	0.00003	0.0000033
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.012	0.004	0.001	0.00003	0.00000036
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.008	0.005	0.002	0.00003	0.00000024
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.004)	0.008	0.003	0.00003	0.00000012
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.053	-	-	-	0.00052
	mono-ortho DL-PCBs	0.47	-	-	-	0.000014
Total DL-PCBs		0.52	-	-	-	0.00053
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.92	-	-	-	0.0030

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

C44167004A:環境 No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.045	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.016	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0014	0.0008	0.0003	1	0.0014
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0016)	0.0022	0.0007	0.1	0.00016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0024)	0.0032	0.0009	0.1	0.00024
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0022	0.0021	0.0006	0.1	0.00022
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.018	0.007	0.002	0.01	0.00018
PCDFs	OCDD	0.071	0.006	0.002	0.0003	0.0000213
	1,2,7,8-TeCDF	0.011	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0081	0.0025	0.0007	0.1	0.00081
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.004	0.004	0.001	0.03	0.00012
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0058	0.0024	0.0007	0.3	0.00174
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0062	0.0025	0.0007	0.1	0.00062
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.006	0.003	0.001	0.1	0.0006
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0084	0.0027	0.0008	0.1	0.00084
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.024	0.006	0.002	0.01	0.00024
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.023	0.010	0.003	0.0003	0.0000069
PCDDs	TeCDDs	0.094	-	-	-	-
	PeCDDs	0.034	-	-	-	-
	HxCDDs	0.032	-	-	-	-
	HpCDDs	0.036	-	-	-	-
	OCDD	0.071	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.27	-	-	-	0.0025
PCDFs	TeCDFs	0.31	-	-	-	-
	PeCDFs	0.13	-	-	-	-
	HxCDFs	0.048	-	-	-	-
	HpCDFs	0.035	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.54	-	-	-	0.0050
Total (PCDDs+PCDFs)		0.81	-	-	-	0.0075
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0074	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000222
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.074	0.004	0.001	0.0001	0.0000074
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.011	0.005	0.001	0.00003	0.00000033
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.45	0.006	0.002	0.00003	0.0000135
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.15	0.005	0.002	0.00003	0.0000045
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.017	0.004	0.001	0.00003	0.00000051
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.010	0.005	0.002	0.00003	0.00000030
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.017	0.004	0.001	0.00003	0.00000051
	#157 2,3,3',4,4',5-HxCB	(0.005)	0.008	0.003	0.00003	0.00000015
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.089	-	-	-	0.00082
	mono-ortho DL-PCBs	0.66	-	-	-	0.000020
	Total DL-PCBs	0.75	-	-	-	0.00084
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		1.6	-	-	-	0.0084

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.7 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C44167005A: 環境 No.5 (20 °C, 101.32 kPa)						
同族体・異性体		実測濃度 pg/m³	試料における 定量下限 pg/m³	試料における 検出下限 pg/m³	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m³
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.040	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.014	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0009	0.0008	0.0003	1	0.0009
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0022	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0019)	0.0032	0.0009	0.1	0.00019
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0016)	0.0021	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.019	0.007	0.002	0.01	0.00019
	OCDD	0.10	0.006	0.002	0.0003	0.000030
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0062	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0039	0.0025	0.0007	0.1	0.00039
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0029	0.0024	0.0007	0.3	0.00087
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0035	0.0025	0.0007	0.1	0.00035
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.003	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0050	0.0027	0.0008	0.1	0.00050
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.015	0.006	0.002	0.01	0.00015
PCDDs	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.019	0.010	0.003	0.0003	0.0000057
	TeCDDs	0.082	-	-	-	-
	PeCDDs	0.027	-	-	-	-
	HxCDDs	0.031	-	-	-	-
PCDFs	HpCDDs	0.038	-	-	-	-
	OCDD	0.10	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.28	-	-	-	0.0018
	TeCDFs	0.20	-	-	-	-
	PeCDFs	0.070	-	-	-	-
DL-PCBs	HxCDFs	0.029	-	-	-	-
	HpCDFs	0.023	-	-	-	-
	OCDF	0.019	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.34	-	-	-	0.0027
	Total (PCDDs+PCDFs)	0.62	-	-	-	0.0046
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0064	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000192
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.053	0.004	0.001	0.0001	0.0000053
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.006)	0.006	0.002	0.1	0.0006
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.011	0.005	0.001	0.00003	0.00000033
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.40	0.006	0.002	0.00003	0.0000120
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.12	0.005	0.002	0.00003	0.0000036
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.008	0.005	0.002	0.00003	0.00000024
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.014	0.004	0.001	0.00003	0.00000042
	#157 2,3,3',4,4',5-HxCB	(0.005)	0.008	0.003	0.00003	0.00000015
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.066	-	-	-	0.00062
	mono-ortho DL-PCBs	0.57	-	-	-	0.000017
	Total DL-PCBs	0.63	-	-	-	0.00064
	Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	1.3	-	-	-	0.0052

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m³ (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

C48005001A:環境No.1

		(20 °C, 101.32 kPa)				
同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.53	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.30	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0076	0.0017	0.0005	1	0.0076
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.032	0.0008	0.0003	1	0.032
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	0.016	0.0022	0.0007	0.1	0.0016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.12	0.0032	0.0009	0.1	0.012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.060	0.0021	0.0006	0.1	0.0060
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.24	0.007	0.002	0.01	0.0024
	OCDD	0.16	0.006	0.002	0.0003	0.000048
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.066	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.036	0.0025	0.0007	0.1	0.0036
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.031	0.004	0.001	0.03	0.00093
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.051	0.0024	0.0007	0.3	0.0153
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.047	0.0025	0.0007	0.1	0.0047
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.045	0.003	0.001	0.1	0.0045
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.1	0.0003
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.066	0.0027	0.0008	0.1	0.0066
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.16	0.006	0.002	0.01	0.0016
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.018	0.012	0.004	0.01	0.00018
	OCDF	0.084	0.010	0.003	0.0003	0.0000252
PCDDs	TeCDDs	1.3	-	-	-	-
	PeCDDs	1.1	-	-	-	-
	HxCDDs	1.2	-	-	-	-
	HpCDDs	0.50	-	-	-	-
	OCDD	0.16	-	-	-	-
Total PCDDs		4.2	-	-	-	0.062
PCDFs	TeCDFs	1.9	-	-	-	-
	PeCDFs	1.0	-	-	-	-
	HxCDFs	0.52	-	-	-	-
	HpCDFs	0.24	-	-	-	-
	OCDF	0.084	-	-	-	-
Total PCDFs		3.8	-	-	-	0.038
Total (PCDDs+PCDFs)		8.0	-	-	-	0.099
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.046	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000138
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.28	0.004	0.001	0.0001	0.000028
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.063	0.006	0.002	0.1	0.0063
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	0.014	0.004	0.001	0.03	0.00042
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.043	0.005	0.001	0.00003	0.00000129
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	1.4	0.006	0.002	0.00003	0.000042
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.46	0.005	0.002	0.00003	0.0000138
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.054	0.004	0.001	0.00003	0.00000162
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.033	0.005	0.002	0.00003	0.00000099
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.063	0.004	0.001	0.00003	0.00000189
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.026	0.008	0.003	0.00003	0.00000078
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.018	0.004	0.001	0.00003	0.00000054
non-ortho DL-PCBs		0.40	-	-	-	0.0068
mono-ortho DL-PCBs		2.1	-	-	-	0.000063
Total DL-PCBs		2.5	-	-	-	0.0068
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		11	-	-	-	0.11

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.7 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C48005002A:環境No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.13	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.054	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0010)	0.0017	0.0005	1	0.0010
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0044	0.0008	0.0003	1	0.0044
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0018)	0.0022	0.0007	0.1	0.00018
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.015	0.0032	0.0009	0.1	0.0015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0068	0.0021	0.0006	0.1	0.00068
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.027	0.007	0.002	0.01	0.00027
	OCDD	0.031	0.006	0.002	0.0003	0.0000093
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.012	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0061	0.0025	0.0007	0.1	0.00061
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.005	0.004	0.001	0.03	0.00015
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0075	0.0024	0.0007	0.3	0.00225
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0069	0.0025	0.0007	0.1	0.00069
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.008	0.003	0.001	0.1	0.0008
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.1	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0088	0.0027	0.0008	0.1	0.00088
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.022	0.006	0.002	0.01	0.00022
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
PCDDs	OCDF	0.020	0.010	0.003	0.0003	0.0000060
	TeCDDs	0.25	-	-	-	-
	PeCDDs	0.12	-	-	-	-
	HxCDDs	0.14	-	-	-	-
	HpCDDs	0.059	-	-	-	-
	OCDD	0.031	-	-	-	-
Total PCDDs		0.61	-	-	-	0.0080
PCDFs	TeCDFs	0.36	-	-	-	-
	PeCDFs	0.15	-	-	-	-
	HxCDFs	0.074	-	-	-	-
	HpCDFs	0.031	-	-	-	-
	OCDF	0.020	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.64	-	-	-	0.0057
Total (PCDDs+PCDFs)		1.2	-	-	-	0.014
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.018	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000054
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.20	0.004	0.001	0.0001	0.000020
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.019	0.006	0.002	0.1	0.0019
	#169 3,3',4,4',5-HxCB	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.0006
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.031	0.005	0.001	0.0003	0.0000093
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	1.2	0.006	0.002	0.0003	0.000036
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.40	0.005	0.002	0.0003	0.0000120
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.037	0.004	0.001	0.0003	0.00000111
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.025	0.005	0.002	0.0003	0.00000075
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.041	0.004	0.001	0.0003	0.00000123
non-ortho DL-PCBs	#157 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.013	0.008	0.003	0.0003	0.00000039
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.004)	0.004	0.001	0.0003	0.00000012
	non-ortho DL-PCBs	0.23	-	-	-	0.0020
mono-ortho DL-PCBs	mono-ortho DL-PCBs	1.7	-	-	-	0.000053
	Total DL-PCBs	1.9	-	-	-	0.0020
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		3.2	-	-	-	0.016

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は, 検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い, 検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

C48005003A:環境No.3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.069	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.030	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0012)	0.0017	0.0005	1	0.0012
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0027	0.0008	0.0003	1	0.0027
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0022	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0034	0.0032	0.0009	0.1	0.00034
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0021)	0.0021	0.0006	0.1	0.00021
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.007	0.002	0.01	0.00009
	OCDD	0.024	0.006	0.002	0.0003	0.0000072
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.016	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0096	0.0025	0.0007	0.1	0.00096
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.007	0.004	0.001	0.03	0.00021
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0095	0.0024	0.0007	0.3	0.00285
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0069	0.0025	0.0007	0.1	0.00069
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.007	0.003	0.001	0.1	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0056	0.0027	0.0008	0.1	0.00056
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.015	0.006	0.002	0.01	0.00015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.015	0.010	0.003	0.0003	0.0000045
	Total PCDDs	0.30	-	-	-	0.0047
PCDFs	TeCDFs	0.38	-	-	-	-
	PeCDFs	0.18	-	-	-	-
	HxCDFs	0.064	-	-	-	-
	HpCDFs	0.018	-	-	-	-
	OCDF	0.015	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.67	-	-	-	0.0062
Total (PCDDs+PCDFs)		0.96	-	-	-	0.011
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.017	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000051
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.20	0.004	0.001	0.0001	0.000020
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020
	#169 3,3',4,4',5'-HxCB	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.035	0.005	0.001	0.00003	0.00000105
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	1.4	0.006	0.002	0.00003	0.000042
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.46	0.005	0.002	0.00003	0.0000138
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.042	0.004	0.001	0.00003	0.00000126
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.034	0.005	0.002	0.00003	0.00000102
non-ortho DL-PCBs	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.051	0.004	0.001	0.00003	0.00000153
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.015	0.008	0.003	0.00003	0.00000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.003)	0.004	0.001	0.00003	0.00000009
	mono-ortho DL-PCBs	0.24	-	-	-	0.0021
Total DL-PCBs		2.3	-	-	-	0.0021
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		3.3	-	-	-	0.013

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

C48005004A:環境No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.092	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.040	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	0.0023	0.0017	0.0005	1	0.0023
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0066	0.0008	0.0003	1	0.0066
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0022)	0.0022	0.0007	0.1	0.00022
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.013	0.0032	0.0009	0.1	0.0013
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0073	0.0021	0.0006	0.1	0.00073
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.028	0.007	0.002	0.01	0.00028
	OCDD	0.042	0.006	0.002	0.0003	0.0000126
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.030	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.017	0.0025	0.0007	0.1	0.0017
	1,2,3,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.03	0.00039
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.017	0.0024	0.0007	0.3	0.0051
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.013	0.0025	0.0007	0.1	0.0013
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.013	0.003	0.001	0.1	0.0013
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.012	0.0027	0.0008	0.1	0.0012
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.027	0.006	0.002	0.01	0.00027
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
PCDDs	OCDF	0.026	0.010	0.003	0.0003	0.0000078
	TeCDDs	0.22	-	-	-	-
	PeCDDs	0.13	-	-	-	-
	HxCDDs	0.14	-	-	-	-
	HpCDDs	0.055	-	-	-	-
	OCDD	0.042	-	-	-	-
Total PCDDs		0.59	-	-	-	0.011
PCDFs	TeCDFs	0.69	-	-	-	-
	PeCDFs	0.30	-	-	-	-
	HxCDFs	0.12	-	-	-	-
	HpCDFs	0.043	-	-	-	-
	OCDF	0.026	-	-	-	-
	Total PCDFs	1.2	-	-	-	0.011
Total (PCDDs+PCDFs)		1.8	-	-	-	0.023
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.020	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000060
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.20	0.004	0.001	0.0001	0.000020
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.004	0.001	0.03	0.00009
	#123 2,3,4,4',5-PeCB	0.032	0.005	0.001	0.00003	0.00000096
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	1.3	0.006	0.002	0.00003	0.000039
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.40	0.005	0.002	0.00003	0.0000120
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.041	0.004	0.001	0.00003	0.00000123
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.028	0.005	0.002	0.00003	0.00000084
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.043	0.004	0.001	0.00003	0.00000129
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	0.014	0.008	0.003	0.00003	0.00000042
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	0.004	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	non-ortho DL-PCBs	0.24	-	-	-	0.0021
	mono-ortho DL-PCBs	1.8	-	-	-	0.000056
	Total DL-PCBs	2.1	-	-	-	0.0022
	Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	3.8	-	-	-	0.025

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C48005005A:環境No.5

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.057	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.023	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0005)	0.0017	0.0005	1	0.0005
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.0007)	0.0008	0.0003	1	0.0007
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0034	0.0032	0.0009	0.1	0.00034
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0018)	0.0021	0.0006	0.1	0.00018
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.008	0.007	0.002	0.01	0.00008
	OCDD	0.019	0.006	0.002	0.0003	0.0000057
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0063	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0038	0.0025	0.0007	0.1	0.00038
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0026	0.0024	0.0007	0.3	0.00078
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0027	0.0025	0.0007	0.1	0.00027
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0030	0.0027	0.0008	0.1	0.00030
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.009	0.006	0.002	0.01	0.00009
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
PCDDs	OCDF	0.011	0.010	0.003	0.0003	0.0000033
	TeCDDs	0.10	-	-	-	-
	PeCDDs	0.037	-	-	-	-
	HxCDDs	0.033	-	-	-	-
	HpCDDs	0.017	-	-	-	-
PCDFs	OCDD	0.019	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.21	-	-	-	0.0018
	TeCDFs	0.19	-	-	-	-
	PeCDFs	0.067	-	-	-	-
	HxCDFs	0.023	-	-	-	-
	HpCDFs	0.009	-	-	-	-
DL-PCBs	OCDF	0.011	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.30	-	-	-	0.0022
Total (PCDDs+PCDFs)		0.51	-	-	-	0.0040
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.012	0.0023	0.0007	0.0003	0.0000036
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.13	0.004	0.001	0.0001	0.000013
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	#123 2,3,4,4',5-PeCB	0.024	0.005	0.001	0.0003	0.00000072
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.89	0.006	0.002	0.0003	0.0000267
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.29	0.005	0.002	0.0003	0.0000087
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.030	0.004	0.001	0.0003	0.00000090
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	0.017	0.005	0.002	0.0003	0.00000051
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.027	0.004	0.001	0.0003	0.00000081
mono-ortho DL-PCBs	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.008)	0.008	0.003	0.0003	0.00000024
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.0003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.16	-	-	-	0.0011
Total DL-PCBs		1.4	-	-	-	0.0012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		2.0	-	-	-	0.0052

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

## 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

C4B233001A:環境No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.027	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0086	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0032	0.0009	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0007)	0.0021	0.0006	0.1	0.00007
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.008	0.007	0.002	0.01	0.00008
	OCDD	0.020	0.006	0.002	0.0003	0.0000060
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0030	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0016)	0.0025	0.0007	0.1	0.00016
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0019)	0.0024	0.0007	0.3	0.00057
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0028	0.0025	0.0007	0.1	0.00028
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0038	0.0027	0.0008	0.1	0.00038
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.006	0.002	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
PCDDs	OCDF	0.023	0.010	0.003	0.0003	0.0000069
	TeCDDs	0.045	-	-	-	-
	PeCDDs	0.012	-	-	-	-
	HxCDDs	0.017	-	-	-	-
	HpCDDs	0.018	-	-	-	-
	OCDD	0.020	-	-	-	-
Total PCDDs		0.11	-	-	-	0.00071
PCDFs	TeCDFs	0.072	-	-	-	-
	PeCDFs	0.031	-	-	-	-
	HxCDFs	0.020	-	-	-	-
	HpCDFs	0.016	-	-	-	-
	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.16	-	-	-	0.0019
Total (PCDDs+PCDFs)		0.27	-	-	-	0.0026
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0034	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000102
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.033	0.004	0.001	0.0001	0.0000033
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.006	0.005	0.001	0.00003	0.00000018
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.23	0.006	0.002	0.00003	0.0000069
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.075	0.005	0.002	0.00003	0.00000225
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.008	0.004	0.001	0.00003	0.00000024
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
non-ortho DL-PCBs		0.039	-	-	-	0.00032
mono-ortho DL-PCBs		0.34	-	-	-	0.000010
Total DL-PCBs		0.37	-	-	-	0.00033
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.65	-	-	-	0.0030

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,4',5-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.8 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C4B233002A:環境No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.051	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.015	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0011)	0.0032	0.0009	0.1	0.00011
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0009)	0.0021	0.0006	0.1	0.00009
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.007	0.002	0.01	0.00009
PCDFs	OCDD	0.020	0.006	0.002	0.0003	0.0000060
	1,2,7,8-TeCDF	0.0029	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0012)	0.0025	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0018)	0.0024	0.0007	0.3	0.00054
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0023)	0.0025	0.0007	0.1	0.00023
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0036	0.0027	0.0008	0.1	0.00036
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.006	0.002	0.01	0.00013
PCDDs	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.023	0.010	0.003	0.0003	0.0000069
Total PCDDs		0.14	-	-	-	0.00073
PCDFs	TeCDFs	0.073	-	-	-	-
	PeCDFs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.017	-	-	-	-
	HpCDDs	0.019	-	-	-	-
	OCDD	0.020	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.17	-	-	-	0.0018
Total (PCDDs+PCDFs)		0.31	-	-	-	0.0025
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0033	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000099
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.034	0.004	0.001	0.0001	0.0000034
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0.0002
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.23	0.006	0.002	0.00003	0.0000069
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.076	0.005	0.002	0.00003	0.00000228
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.008	0.004	0.001	0.00003	0.00000024
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.005)	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.004	0.001	0.00003	0.000000015
	non-ortho DL-PCBs	0.040	-	-	-	0.00022
	mono-ortho DL-PCBs	0.34	-	-	-	0.000010
Total DL-PCBs		0.38	-	-	-	0.00023
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.69	-	-	-	0.0027

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い, 検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

C4B233003A:環境No.3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.025	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0094	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0015)	0.0032	0.0009	0.1	0.00015
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0010)	0.0021	0.0006	0.1	0.00010
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.007	0.002	0.01	0.00009
	OCDD	0.023	0.006	0.002	0.0003	0.0000069
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0033	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0020)	0.0025	0.0007	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0020)	0.0024	0.0007	0.3	0.00060
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0023)	0.0025	0.0007	0.1	0.00023
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0040	0.0027	0.0008	0.1	0.00040
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.013	0.006	0.002	0.01	0.00013
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.029	0.010	0.003	0.0003	0.0000087
PCDDs	TeCDDs	0.042	-	-	-	-
	PeCDDs	0.017	-	-	-	-
	HxCDDs	0.017	-	-	-	-
	HpCDDs	0.019	-	-	-	-
	OCDD	0.023	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.12	-	-	-	0.00078
PCDFs	TeCDFs	0.091	-	-	-	-
	PeCDFs	0.041	-	-	-	-
	HxCDFs	0.020	-	-	-	-
	HpCDFs	0.020	-	-	-	-
	OCDF	0.029	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.20	-	-	-	0.0019
Total (PCDDs+PCDFs)		0.32	-	-	-	0.0027
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0037	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000111
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.038	0.004	0.001	0.0001	0.0000038
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.27	0.006	0.002	0.00003	0.0000081
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.091	0.005	0.002	0.00003	0.00000273
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#167 2,3',4,4',5,S,S'-HxCB	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.010	0.004	0.001	0.00003	0.00000030
non-ortho DL-PCBs	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.004	0.001	0.00003	0.000000015
	mono-ortho DL-PCBs	0.045	-	-	-	0.00032
Total DL-PCBs		0.44	-	-	-	0.00033
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.76	-	-	-	0.0030

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

C4B233004A: 環境 No.4 (20 °C, 101.32 kPa)						
	同族体・異性体	実測濃度 pg/m³	試料における 定量下限 pg/m³	試料における 検出下限 pg/m³	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m³
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.024	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0089	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0032	0.0009	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0011)	0.0021	0.0006	0.1	0.00011
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.010	0.007	0.002	0.01	0.00010
	OCDD	0.023	0.006	0.002	0.0003	0.0000069
	Total PCDDs	0.12	-	-	-	0.00077
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0034	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0018)	0.0025	0.0007	0.1	0.00018
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0019)	0.0024	0.0007	0.3	0.00057
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0027	0.0025	0.0007	0.1	0.00027
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.1	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0041	0.0027	0.0008	0.1	0.00041
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.015	0.006	0.002	0.01	0.00015
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.025	0.010	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.040	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.022	-	-	-	-
	HpCDDs	0.021	-	-	-	-
	OCDD	0.023	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.12	-	-	-	0.00077
PCDFs	TeCDFs	0.081	-	-	-	-
	PeCDFs	0.035	-	-	-	-
	HxCDFs	0.022	-	-	-	-
	HpCDFs	0.022	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.19	-	-	-	0.0020
Total (PCDDs+PCDFs)		0.31	-	-	-	0.0028
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0038	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000114
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.036	0.004	0.001	0.0001	0.0000036
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.007	0.005	0.001	0.00003	0.00000021
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.33	0.006	0.002	0.00003	0.0000099
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.096	0.005	0.002	0.00003	0.00000288
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.011	0.004	0.001	0.00003	0.00000033
	#167 2,3',4,4',5-S-HxCB	0.006	0.005	0.002	0.00003	0.00000018
	#156 2,3,3',4,4',5-S-HxCB	0.011	0.004	0.001	0.00003	0.00000033
	#157 2,3,3',4,4',5-S-HxCB	(0.003)	0.008	0.003	0.00003	0.00000009
	#189 2,3,3',4,4',5-S-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.043	-	-	-	0.00032
	mono-ortho DL-PCBs	0.47	-	-	-	0.000014
Total DL-PCBs		0.51	-	-	-	0.00033
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.82	-	-	-	0.0031

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m³ (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

		(20 °C, 101.32 kPa)				
		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.017	0.0017	0.0005	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0066	0.0017	0.0005	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0017	0.0005	1	0.00025
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.0008	0.0003	1	0.00015
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.0022	0.0007	0.1	0.000035
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.0032	0.0009	0.1	0.000045
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0010)	0.0021	0.0006	0.1	0.00010
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.007	0.007	0.002	0.01	0.00007
	OCDD	0.017	0.006	0.002	0.0003	0.0000051
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	(0.0017)	0.0025	0.0007	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0012)	0.0025	0.0007	0.1	0.00012
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.001)	0.004	0.001	0.03	0.00003
	2,3,4,7,8-PeCDF	(0.0011)	0.0024	0.0007	0.3	0.00033
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	(0.0020)	0.0025	0.0007	0.1	0.00020
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.004	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.0025)	0.0027	0.0008	0.1	0.00025
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.010	0.006	0.002	0.01	0.00010
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.012	0.004	0.01	0.00002
	OCDF	0.021	0.010	0.003	0.0003	0.0000063
PCDDs	TeCDDs	0.028	-	-	-	-
	PeCDDs	0.012	-	-	-	-
	HxCDDs	0.012	-	-	-	-
	HpCDDs	0.016	-	-	-	-
	OCDD	0.017	-	-	-	-
Total PCDDs		0.085	-	-	-	0.00066
PCDFs	TeCDFs	0.055	-	-	-	-
	PeCDFs	0.024	-	-	-	-
	HxCDFs	0.015	-	-	-	-
	HpCDFs	0.010	-	-	-	-
	OCDF	0.021	-	-	-	-
Total PCDFs		0.13	-	-	-	0.0013
Total (PCDDs+PCDFs)		0.21	-	-	-	0.0020
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0024	0.0023	0.0007	0.0003	0.00000072
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.029	0.004	0.001	0.0001	0.0000029
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	ND	0.006	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.006	0.005	0.001	0.00003	0.00000018
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.23	0.006	0.002	0.00003	0.0000069
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.074	0.005	0.002	0.00003	0.00000222
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	0.005	0.002	0.00003	0.00000012
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.008	0.004	0.001	0.00003	0.00000024
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.008	0.003	0.00003	0.000000045
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	ND	0.004	0.001	0.00003	0.000000015
non-ortho DL-PCBs		0.031	-	-	-	0.00012
mono-ortho DL-PCBs		0.33	-	-	-	0.000099
Total DL-PCBs		0.36	-	-	-	0.00013
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.57	-	-	-	0.0021

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の NDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

## 4) 冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

C52049001A:環境No.1

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0097	0.0014	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0044	0.0014	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0014	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0014	0.0007	0.0002	1	0.0014
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0016)	0.0019	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.0029	0.0028	0.0008	0.1	0.00029
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0026	0.0018	0.0005	0.1	0.00026
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.036	0.006	0.002	0.01	0.00036
	OCDD	0.21	0.005	0.001	0.0003	0.000063
	1,2,7,8-TeCDF	(0.0022)	0.0022	0.0006	-	-
PCDFs	2,3,7,8-TeCDF	(0.0017)	0.0022	0.0006	0.1	0.00017
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0031	0.0021	0.0006	0.3	0.00093
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0051	0.0021	0.0006	0.1	0.00051
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0048	0.0029	0.0009	0.1	0.00048
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0062	0.0024	0.0007	0.1	0.00062
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.021	0.005	0.002	0.01	0.00021
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.025	0.009	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.014	-	-	-	-
	PeCDDs	0.017	-	-	-	-
	HxCDDs	0.030	-	-	-	-
	HpCDDs	0.069	-	-	-	-
	OCDD	0.21	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.34	-	-	-	0.0027
PCDFs	TeCDFs	0.084	-	-	-	-
	PeCDFs	0.041	-	-	-	-
	HxCDFs	0.043	-	-	-	-
	HpCDFs	0.034	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.23	-	-	-	0.0031
Total (PCDDs+PCDFs)		0.57	-	-	-	0.0058
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0028	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000084
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.018	0.004	0.001	0.0001	0.0000018
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	(0.003)	0.004	0.001	0.00003	0.00000009
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.14	0.006	0.002	0.00003	0.0000042
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.043	0.004	0.001	0.00003	0.00000129
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.005	0.003	0.001	0.00003	0.00000015
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
	#157 2,3,3',4,4',5-HxCB	ND	0.007	0.002	0.00003	0.00000003
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
	non-ortho DL-PCBs	0.021	-	-	-	0.00012
	mono-ortho DL-PCBs	0.20	-	-	-	0.0000061
	Total DL-PCBs	0.22	-	-	-	0.00012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.79	-	-	-	0.0059

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていなかったため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1008.0 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

C52049002A:環境No.2

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.015	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0051	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0010	0.0007	0.0002	1	0.0010
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0014)	0.0019	0.0006	0.1	0.00014
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0020)	0.0028	0.0008	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0017)	0.0018	0.0005	0.1	0.00017
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.032	0.006	0.002	0.01	0.00032
	OCDD	0.21	0.005	0.001	0.0003	0.000063
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0029	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0016)	0.0022	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0028	0.0021	0.0006	0.3	0.00084
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0047	0.0021	0.0006	0.1	0.00047
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0039	0.0029	0.0009	0.1	0.00039
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0060	0.0024	0.0007	0.1	0.00060
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.019	0.005	0.002	0.01	0.00019
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
PCDDs	OCDF	0.023	0.009	0.003	0.0003	0.0000069
	TeCDDs	0.022	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.026	-	-	-	-
	HpCDDs	0.063	-	-	-	-
PCDFs	OCDD	0.21	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.33	-	-	-	0.0021
	TeCDFs	0.084	-	-	-	-
	PeCDFs	0.040	-	-	-	-
	HxCDFs	0.034	-	-	-	-
	HpCDFs	0.032	-	-	-	-
PCDDs+PCDFs	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.21	-	-	-	0.0028
Total (PCDDs+PCDFs)		0.55	-	-	-	0.0049
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0028	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000084
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.020	0.004	0.001	0.0001	0.0000020
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.002)	0.005	0.002	0.1	0.0002
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.00000015
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.18	0.006	0.002	0.00003	0.0000054
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.047	0.004	0.001	0.00003	0.00000141
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.006	0.003	0.001	0.00003	0.00000018
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.007	0.004	0.001	0.00003	0.00000021
non-ortho DL-PCBs	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.007	0.002	0.00003	0.00000003
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.001)	0.004	0.001	0.00003	0.00000003
mono-ortho DL-PCBs	0.025	-	-	-	-	0.00022
	0.25	-	-	-	-	0.0000075
Total DL-PCBs		0.27	-	-	-	0.00023
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.82	-	-	-	0.0051

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.9 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

C52049003A:環境No.3

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.010	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0045	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0008	0.0007	0.0002	1	0.0008
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0011)	0.0019	0.0006	0.1	0.00011
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0022)	0.0028	0.0008	0.1	0.00022
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0022	0.0018	0.0005	0.1	0.00022
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.030	0.006	0.002	0.01	0.00030
	OCDD	0.19	0.005	0.001	0.0003	0.000057
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0031	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0020)	0.0022	0.0006	0.1	0.00020
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0029	0.0021	0.0006	0.3	0.00087
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0050	0.0021	0.0006	0.1	0.00050
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0042	0.0029	0.0009	0.1	0.00042
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0060	0.0024	0.0007	0.1	0.00060
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.020	0.005	0.002	0.01	0.00020
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.025	0.009	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.017	-	-	-	-
	PeCDDs	0.015	-	-	-	-
	HxCDDs	0.028	-	-	-	-
	HpCDDs	0.061	-	-	-	-
	OCDD	0.19	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.31	-	-	-	0.0019
PCDFs	TeCDFs	0.088	-	-	-	-
	PeCDFs	0.044	-	-	-	-
	HxCDFs	0.039	-	-	-	-
	HpCDFs	0.033	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.23	-	-	-	0.0029
Total (PCDDs+PCDFs)		0.54	-	-	-	0.0049
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0029	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000087
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.019	0.004	0.001	0.0001	0.0000019
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	(0.004)	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.17	0.006	0.002	0.00003	0.0000051
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.049	0.004	0.001	0.00003	0.00000147
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.006	0.003	0.001	0.00003	0.00000018
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.006	0.004	0.001	0.00003	0.00000018
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.002)	0.007	0.002	0.00003	0.00000006
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.022	-	-	-	0.00012
	mono-ortho DL-PCBs	0.25	-	-	-	0.0000073
	Total DL-PCBs	0.27	-	-	-	0.00013
	Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	0.81	-	-	-	0.0050

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと、2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため、それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.8 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

C52049004A:環境No.4

(20 °C, 101.32 kPa)

同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0085	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0041	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0009	0.0007	0.0002	1	0.0009
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0016)	0.0019	0.0006	0.1	0.00016
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0023)	0.0028	0.0008	0.1	0.00023
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.0017)	0.0018	0.0005	0.1	0.00017
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.029	0.006	0.002	0.01	0.00029
PCDFs	OCDD	0.18	0.005	0.001	0.0003	0.000054
	1,2,7,8-TeCDF	0.0029	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0017)	0.0022	0.0006	0.1	0.00017
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.003)	0.003	0.001	0.03	0.00009
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0031	0.0021	0.0006	0.3	0.00093
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0046	0.0021	0.0006	0.1	0.00046
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0045	0.0029	0.0009	0.1	0.00045
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0056	0.0024	0.0007	0.1	0.00056
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.018	0.005	0.002	0.01	0.00018
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
	OCDF	0.025	0.009	0.003	0.0003	0.0000075
PCDDs	TeCDDs	0.014	-	-	-	-
	PeCDDs	0.016	-	-	-	-
	HxCDDs	0.027	-	-	-	-
	HpCDDs	0.059	-	-	-	-
	OCDD	0.18	-	-	-	-
Total PCDDs		0.30	-	-	-	0.0020
PCDFs	TeCDFs	0.081	-	-	-	-
	PeCDFs	0.044	-	-	-	-
	HxCDFs	0.037	-	-	-	-
	HpCDFs	0.030	-	-	-	-
	OCDF	0.025	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.22	-	-	-	0.0029
Total (PCDDs+PCDFs)		0.52	-	-	-	0.0049
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0027	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000081
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.018	0.004	0.001	0.0001	0.0000018
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	(0.003)	0.005	0.002	0.1	0.0003
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	0.004	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.16	0.006	0.002	0.00003	0.0000048
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.051	0.004	0.001	0.00003	0.00000153
	#114 2,3,3',4,4',5-PeCB	0.006	0.003	0.001	0.00003	0.00000018
	#167 2,3,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.004)	0.005	0.001	0.00003	0.00000012
	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.009	0.004	0.001	0.00003	0.00000027
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	(0.002)	0.007	0.002	0.00003	0.00000006
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
	non-ortho DL-PCBs	0.023	-	-	-	0.00032
	mono-ortho DL-PCBs	0.24	-	-	-	0.0000071
Total DL-PCBs		0.26	-	-	-	0.00032
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.78	-	-	-	0.0053

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていないため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中のNDは検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の1/2の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.8 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

表 ダイオキシン類の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

C52049005A:環境No.5

(20 °C, 101.32 kPa)						
同族体・異性体		実測濃度 pg/m <sup>3</sup>	試料における 定量下限 pg/m <sup>3</sup>	試料における 検出下限 pg/m <sup>3</sup>	TEF*	毒性等量 pg-TEQ/m <sup>3</sup>
PCDDs	1,3,6,8-TeCDD	0.0066	0.0015	0.0004	-	-
	1,3,7,9-TeCDD	0.0031	0.0015	0.0004	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0015	0.0004	1	0.0002
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.0010	0.0007	0.0002	1	0.0010
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.0012)	0.0019	0.0006	0.1	0.00012
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.0024)	0.0028	0.0008	0.1	0.00024
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.0023	0.0018	0.0005	0.1	0.00023
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.036	0.006	0.002	0.01	0.00036
	OCDD	0.22	0.005	0.001	0.0003	0.000066
PCDFs	1,2,7,8-TeCDF	0.0024	0.0022	0.0006	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	(0.0010)	0.0022	0.0006	0.1	0.00010
	1,2,3,7,8-PeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.03	0.00006
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.0032	0.0021	0.0006	0.3	0.00096
	1,2,3,4,7,8-HxCDF	0.0044	0.0021	0.0006	0.1	0.00044
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.0040	0.0029	0.0009	0.1	0.00040
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.003	0.001	0.1	0.00005
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.0054	0.0024	0.0007	0.1	0.00054
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.018	0.005	0.002	0.01	0.00018
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.010	0.003	0.01	0.00004
PCDDs	OCDF	0.023	0.009	0.003	0.0003	0.0000069
	TeCDDs	0.0097	-	-	-	-
	PeCDDs	0.014	-	-	-	-
	HxCDDs	0.028	-	-	-	-
	HpCDDs	0.069	-	-	-	-
PCDFs	OCDD	0.22	-	-	-	-
	Total PCDDs	0.35	-	-	-	0.0022
	TeCDFs	0.061	-	-	-	-
	PeCDFs	0.032	-	-	-	-
	HxCDFs	0.034	-	-	-	-
	HpCDFs	0.032	-	-	-	-
PCDDs+PCDFs	OCDF	0.023	-	-	-	-
	Total PCDFs	0.18	-	-	-	0.0028
Total (PCDDs+PCDFs)		0.53	-	-	-	0.0050
DL-PCBs	#81 3,4,4',5-TeCB	0.0023	0.0020	0.0006	0.0003	0.00000069
	#77 3,3',4,4'-TeCB	0.017	0.004	0.001	0.0001	0.0000017
	#126 3,3',4,4',5-PeCB	ND	0.005	0.002	0.1	0.0001
	#169 3,3',4,4',5,5'-HxCB	ND	0.004	0.001	0.03	0.000015
	#123 2',3,4,4',5-PeCB	(0.004)	0.004	0.001	0.00003	0.00000012
	#118 2,3',4,4',5-PeCB	0.12	0.006	0.002	0.00003	0.0000036
	#105 2,3,3',4,4'-PeCB	0.038	0.004	0.001	0.00003	0.00000114
	#114 2,3,4,4',5-PeCB	0.005	0.003	0.001	0.00003	0.00000015
	#167 2,3',4,4',5,5'-HxCB	(0.003)	0.005	0.001	0.00003	0.00000009
non-ortho DL-PCBs	#156 2,3,3',4,4',5-HxCB	0.005	0.004	0.001	0.00003	0.00000015
	#157 2,3,3',4,4',5'-HxCB	ND	0.007	0.002	0.00003	0.00000003
	#189 2,3,3',4,4',5,5'-HpCB	(0.002)	0.004	0.001	0.00003	0.00000006
mono-ortho DL-PCBs		0.020	-	-	-	0.00012
Total DL-PCBs		0.20	-	-	-	0.00012
Total (PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)		0.73	-	-	-	0.0051

\* TEF: Toxicity Equivalency Factor, 毒性等価係数(WHO-TEF(2006))

備考: ① 2,3,4,6,7,8-HxCDFは1,2,3,6,8,9-HxCDFと, 2,3,4,4',5-PeCB(#114)は3,3',4,5,5'-PeCB(#127)とクロマトグラム上で分離できていよいいため, それらを含んだ濃度である。

② 異性体の実測濃度中の括弧付きの数値は検出下限以上定量下限未満の濃度を示す。

③ 実測濃度中の ND は検出下限未満である。

④ 毒性等量は、検出下限以上の実測濃度はそのままの値を用い、検出下限未満の実測濃度は検出下限の 1/2 の値を用いて算出した値である。

試料採取量 1007.7 m<sup>3</sup> (20 °C, 101.32 kPa)

## (7) 水銀

表 水銀の調査結果

### 1) 春季調査

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年4月16日	8:30	～	2024年4月17日	8:20
	2024年4月17日	8:30	～	2024年4月18日	8:20
	2024年4月18日	8:30	～	2024年4月19日	8:20
	2024年4月19日	8:30	～	2024年4月20日	8:20
	2024年4月20日	8:30	～	2024年4月21日	8:20
	2024年4月21日	8:30	～	2024年4月22日	8:20
	2024年4月22日	8:30	～	2024年4月23日	8:20
	定量下限値				0.001

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年4月16日	10:00	～	2024年4月17日	9:50
	2024年4月17日	10:00	～	2024年4月18日	9:50
	2024年4月18日	10:00	～	2024年4月19日	9:50
	2024年4月19日	10:00	～	2024年4月20日	9:50
	2024年4月20日	10:00	～	2024年4月21日	9:50
	2024年4月21日	10:00	～	2024年4月22日	9:50
	2024年4月22日	10:00	～	2024年4月23日	9:50
	定量下限値				0.001

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年4月16日	12:00	～	2024年4月17日	11:50
	2024年4月17日	12:00	～	2024年4月18日	11:50
	2024年4月18日	12:00	～	2024年4月19日	11:50
	2024年4月19日	12:00	～	2024年4月20日	11:50
	2024年4月20日	12:00	～	2024年4月21日	11:50
	2024年4月21日	12:00	～	2024年4月22日	11:50
	2024年4月22日	12:00	～	2024年4月23日	11:50
	定量下限値				0.001

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年4月16日	11:00	～	2024年4月17日	10:50
	2024年4月17日	11:00	～	2024年4月18日	10:50
	2024年4月18日	11:00	～	2024年4月19日	10:50
	2024年4月19日	11:00	～	2024年4月20日	10:50
	2024年4月20日	11:00	～	2024年4月21日	10:50
	2024年4月21日	11:00	～	2024年4月22日	10:50
	2024年4月22日	11:00	～	2024年4月23日	10:50
	定量下限値				0.001

表 水銀の調査結果

調査期間：令和6年4月16日～4月23日（春季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2024年4月16日	9:00	～	2024年4月17日	8:50
	2024年4月17日	9:00	～	2024年4月18日	8:50
	2024年4月18日	9:00	～	2024年4月19日	8:50
	2024年4月19日	9:00	～	2024年4月20日	8:50
	2024年4月20日	9:00	～	2024年4月21日	8:50
	2024年4月21日	9:00	～	2024年4月22日	8:50
	2024年4月22日	9:00	～	2024年4月23日	8:50
				定量下限値	0.001

## 2) 夏季調査

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年7月24日	8:30	～	2024年7月25日	8:20
	2024年7月25日	8:30	～	2024年7月26日	8:20
	2024年7月26日	8:30	～	2024年7月27日	8:20
	2024年7月27日	8:30	～	2024年7月28日	8:20
	2024年7月28日	8:30	～	2024年7月29日	8:20
	2024年7月29日	8:30	～	2024年7月30日	8:20
	2024年7月30日	8:30	～	2024年7月31日	8:20
				定量下限値	0.001

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年7月24日	10:00	～	2024年7月25日	9:50
	2024年7月25日	10:00	～	2024年7月26日	9:50
	2024年7月26日	10:00	～	2024年7月27日	9:50
	2024年7月27日	10:00	～	2024年7月28日	9:50
	2024年7月28日	10:00	～	2024年7月29日	9:50
	2024年7月29日	10:00	～	2024年7月30日	9:50
	2024年7月30日	10:00	～	2024年7月31日	9:50
				定量下限値	0.001

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果
環境No.3 寿町会館	2024年7月24日	12:00	～	2024年7月25日	11:50
	2024年7月25日	12:00	～	2024年7月26日	11:50
	2024年7月26日	12:00	～	2024年7月27日	11:50
	2024年7月27日	12:00	～	2024年7月28日	11:50
	2024年7月28日	12:00	～	2024年7月29日	11:50
	2024年7月29日	12:00	～	2024年7月30日	11:50
	2024年7月30日	12:00	～	2024年7月31日	11:50
				定量下限値	0.001

表 水銀の調査結果

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果	
	2024年7月24日	11:00	～	2024年7月25日	10:50	
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2024年7月25日	11:00	～	2024年7月26日	10:50	0.001
	2024年7月26日	11:00	～	2024年7月27日	10:50	0.001
	2024年7月27日	11:00	～	2024年7月28日	10:50	0.001
	2024年7月28日	11:00	～	2024年7月29日	10:50	0.001
	2024年7月29日	11:00	～	2024年7月30日	10:50	0.002
	2024年7月30日	11:00	～	2024年7月31日	10:50	0.002
	定量下限値				0.001	

調査期間：令和6年7月24日～7月31日（夏季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\text{mg}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果	
	2024年7月24日	9:00	～	2024年7月25日	8:50	
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2024年7月25日	9:00	～	2024年7月26日	8:50	0.002
	2024年7月26日	9:00	～	2024年7月27日	8:50	0.002
	2024年7月27日	9:00	～	2024年7月28日	8:50	0.001
	2024年7月28日	9:00	～	2024年7月29日	8:50	0.002
	2024年7月29日	9:00	～	2024年7月30日	8:50	0.002
	2024年7月30日	9:00	～	2024年7月31日	8:50	0.002
	定量下限値				0.001	

### 3) 秋季調査

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果	
	2024年11月13日	10:00	～	2024年11月14日	9:50	
環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	2024年11月14日	10:00	～	2024年11月15日	9:50	0.002
	2024年11月15日	10:00	～	2024年11月16日	9:50	0.001
	2024年11月16日	10:00	～	2024年11月17日	9:50	0.001
	2024年11月17日	10:00	～	2024年11月18日	9:50	0.002
	2024年11月18日	10:00	～	2024年11月19日	9:50	0.001
	2024年11月19日	10:00	～	2024年11月20日	9:50	0.001
	定量下限値				0.001	

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間				計量結果	
	2024年11月13日	11:00	～	2024年11月14日	10:50	
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2024年11月14日	11:00	～	2024年11月15日	10:50	0.002
	2024年11月15日	11:00	～	2024年11月16日	10:50	0.001
	2024年11月16日	11:00	～	2024年11月17日	10:50	0.002
	2024年11月17日	11:00	～	2024年11月18日	10:50	0.002
	2024年11月18日	11:00	～	2024年11月19日	10:50	0.001
	2024年11月19日	11:00	～	2024年11月20日	10:50	0.001
	定量下限値				0.001	

表 水銀の調査結果

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.3 寿町会館	調査期間				計量結果 0.002 0.001 0.001 0.001 0.002 0.001 0.001 定量下限値 0.001
	2024年11月13日	12:00	～	2024年11月14日	
	2024年11月14日	12:00	～	2024年11月15日	
	2024年11月15日	12:00	～	2024年11月16日	
	2024年11月16日	12:00	～	2024年11月17日	
	2024年11月17日	12:00	～	2024年11月18日	
	2024年11月18日	12:00	～	2024年11月19日	
	2024年11月19日	12:00	～	2024年11月20日	

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	調査期間				計量結果 0.002 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 定量下限値 0.001
	2024年11月13日	11:30	～	2024年11月14日	
	2024年11月14日	11:30	～	2024年11月15日	
	2024年11月15日	11:30	～	2024年11月16日	
	2024年11月16日	11:30	～	2024年11月17日	
	2024年11月17日	11:30	～	2024年11月18日	
	2024年11月18日	11:30	～	2024年11月19日	
	2024年11月19日	11:30	～	2024年11月20日	

調査期間：令和6年11月13日～11月20日（秋季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	調査期間				計量結果 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 定量下限値 0.001
	2024年11月13日	10:30	～	2024年11月14日	
	2024年11月14日	10:30	～	2024年11月15日	
	2024年11月15日	10:30	～	2024年11月16日	
	2024年11月16日	10:30	～	2024年11月17日	
	2024年11月17日	10:30	～	2024年11月18日	
	2024年11月18日	10:30	～	2024年11月19日	
	2024年11月19日	10:30	～	2024年11月20日	

#### 4) 冬季調査

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.1 対象事業実施区域の中央付近

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

環境No.1 対象事業実施区域の 中央付近	調査期間				計量結果 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 定量下限値 0.001
	2025年1月29日	10:00	～	2025年1月30日	
	2025年1月30日	10:00	～	2025年1月31日	
	2025年1月31日	10:00	～	2025年2月1日	
	2025年2月1日	10:00	～	2025年2月2日	
	2025年2月2日	10:00	～	2025年2月3日	
	2025年2月3日	10:00	～	2025年2月4日	
	2025年2月4日	10:00	～	2025年2月5日	

表 水銀の調査結果

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.2 西桂町営住宅月夜ノ平団地

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間					計量結果
	2025年1月29日	11:00	～	2025年1月30日	10:50	
環境No.2 西桂町営住宅 月夜ノ平団地	2025年1月30日	11:00	～	2025年1月31日	10:50	0.001
	2025年1月31日	11:00	～	2025年2月1日	10:50	0.001
	2025年2月1日	11:00	～	2025年2月2日	10:50	0.002
	2025年2月2日	11:00	～	2025年2月3日	10:50	0.002
	2025年2月3日	11:00	～	2025年2月4日	10:50	0.002
	2025年2月4日	11:00	～	2025年2月5日	10:50	0.002
				定量下限値		0.001

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.3 寿町会館

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間					計量結果
	2025年1月29日	12:00	～	2025年1月30日	11:50	
環境No.3 寿町会館	2025年1月30日	12:00	～	2025年1月31日	11:50	0.001
	2025年1月31日	12:00	～	2025年2月1日	11:50	0.002
	2025年2月1日	12:00	～	2025年2月2日	11:50	0.002
	2025年2月2日	12:00	～	2025年2月3日	11:50	0.002
	2025年2月3日	12:00	～	2025年2月4日	11:50	0.002
	2025年2月4日	12:00	～	2025年2月5日	11:50	0.002
				定量下限値		0.001

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.4 富士吉田市立富士小学校

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間					計量結果
	2025年1月29日	11:30	～	2025年1月30日	11:20	
環境No.4 富士吉田市立 富士小学校	2025年1月30日	11:30	～	2025年1月31日	11:20	0.001
	2025年1月31日	11:30	～	2025年2月1日	11:20	0.002
	2025年2月1日	11:30	～	2025年2月2日	11:20	0.002
	2025年2月2日	11:30	～	2025年2月3日	11:20	0.002
	2025年2月3日	11:30	～	2025年2月4日	11:20	0.002
	2025年2月4日	11:30	～	2025年2月5日	11:20	0.002
				定量下限値		0.001

調査期間：令和7年1月29日～2月5日（冬季調査）

調査地点：環境No.5 富士吉田市向原1丁目（舟久保様所有地内）

単位： $\mu\text{g}/\text{m}^3$

調査地点名	調査期間					計量結果
	2025年1月29日	10:30	～	2025年1月30日	10:20	
環境No.5 富士吉田市向原1丁目 (舟久保様所有地内)	2025年1月30日	10:30	～	2025年1月31日	10:20	0.002
	2025年1月31日	10:30	～	2025年2月1日	10:20	0.002
	2025年2月1日	10:30	～	2025年2月2日	10:20	0.002
	2025年2月2日	10:30	～	2025年2月3日	10:20	0.002
	2025年2月3日	10:30	～	2025年2月4日	10:20	0.002
	2025年2月4日	10:30	～	2025年2月5日	10:20	0.002
				定量下限値		0.001