

第3章 調査、予測及び評価

第1節 大気質

大気質の状況は以下に示すとおりである。

1. 二酸化硫黄

二酸化硫黄の調査結果は、表 3.1.1-1～表 3.1.1-5 に示すとおりである。

表 3.1.1-1(1) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)冬季

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
2時	0.000	0.004	0.000	0.003	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000
3時	0.000	0.004	0.000	0.002	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000
4時	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
5時	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
6時	0.000	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
7時	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
8時	0.000	0.003	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
9時	0.001	0.003	0.000	0.005	0.001	0.000	0.003	0.002	0.005	0.000
10時	0.001	0.003	0.000	0.004	0.001	0.000	0.003	0.002	0.004	0.000
11時	0.001	0.003	0.001	0.005	0.002	0.000	0.003	0.002	0.005	0.000
12時	0.004	0.002	0.001	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
13時	0.006	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001
14時	0.004	0.002	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001
15時	0.004	0.002	0.003	0.004	0.004	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001
16時	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
17時	0.003	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
18時	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
19時	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
21時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
22時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
23時	0.000	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
24時	0.000	0.001	0.004	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000
平均値	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
最高値	0.006	0.004	0.004	0.005	0.004	0.001	0.003		0.006	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-1(2) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)春季

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
2時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
4時	0.002	0.003	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
5時	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
6時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
7時	0.003	0.002	0.001	0.003	0.000	0.002	0.001	0.002	0.003	0.000
8時	0.005	0.002	0.004	0.004	0.001	0.004	0.005	0.004	0.005	0.001
9時	0.008	0.002	0.005	0.006	0.004	0.006	0.009	0.006	0.009	0.002
10時	0.010	0.001	0.005	0.008	0.004	0.004	0.008	0.006	0.010	0.001
11時	0.011	0.002	0.006	0.007	0.006	0.004	0.008	0.006	0.011	0.002
12時	0.005	0.002	0.005	0.010	0.005	0.005	0.008	0.006	0.010	0.002
13時	0.004	0.002	0.005	0.009	0.004	0.005	0.009	0.005	0.009	0.002
14時	0.004	0.001	0.004	0.009	0.002	0.001	0.010	0.004	0.010	0.001
15時	0.005	0.001	0.003	0.007	0.002	0.002	0.008	0.004	0.008	0.001
16時	0.005	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.007	0.003	0.007	0.001
17時	0.005	0.002	0.003	0.005	0.001	0.002	0.007	0.004	0.007	0.001
18時	0.004	0.007	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.004	0.007	0.002
19時	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.003	0.005	0.001
20時	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001
21時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
22時	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
23時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
24時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
平均值	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
最高値	0.011	0.007	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010		0.011	
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000			0.000

表 3.1.1-1(3) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)夏季

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
2時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
3時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
4時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
5時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
6時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
7時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
8時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
9時	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
10時	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002
11時	0.004	0.004	0.005	0.003	0.005	0.005	0.002	0.004	0.005	0.002
12時	0.003	0.004	0.007	0.003	0.005	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002
13時	0.003	0.004	0.006	0.003	0.005	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003
14時	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
15時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.005	0.003
16時	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002
17時	0.003	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
18時	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
19時	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
20時	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
21時	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002
22時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
23時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
24時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
平均値	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002
最高値	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004		0.007	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002			0.001

表 3.1.1-1(4) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)秋季

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
8時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
9時	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
10時	0.003	0.002	0.003	0.006	0.005	0.000	0.001	0.003	0.006	0.000
11時	0.001	0.002	0.003	0.007	0.006	0.000	0.001	0.003	0.007	0.000
12時	0.001	0.002	0.003	0.008	0.005	0.000	0.002	0.003	0.008	0.000
13時	0.001	0.002	0.003	0.007	0.004	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001
14時	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
15時	0.001	0.001	0.004	0.005	0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
16時	0.001	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
17時	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
18時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
19時	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
20時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
平均值	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
最高値	0.003	0.002	0.004	0.008	0.006	0.002	0.002		0.008	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-2(1) NO.2(高市レクリエーション広場)冬季

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
2時	0.001	0.005	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
3時	0.001	0.005	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
4時	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
5時	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
6時	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
7時	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.001
8時	0.002	0.007	0.002	0.003	0.004	0.001	0.002	0.003	0.007	0.001
9時	0.002	0.006	0.002	0.007	0.004	0.001	0.004	0.004	0.007	0.001
10時	0.002	0.005	0.002	0.005	0.009	0.001	0.003	0.004	0.009	0.001
11時	0.002	0.005	0.002	0.006	0.004	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001
12時	0.008	0.004	0.002	0.007	0.005	0.001	0.004	0.004	0.008	0.001
13時	0.007	0.003	0.005	0.005	0.005	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002
14時	0.007	0.002	0.006	0.006	0.004	0.001	0.002	0.004	0.007	0.001
15時	0.006	0.004	0.005	0.005	0.006	0.001	0.002	0.004	0.006	0.001
16時	0.006	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002
17時	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002
18時	0.005	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
19時	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
20時	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001
21時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002
22時	0.003	0.004	0.003	0.004	0.001	0.003	0.002	0.003	0.004	0.001
23時	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.001
24時	0.002	0.003	0.006	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001
平均値	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
最高値	0.008	0.007	0.006	0.007	0.009	0.004	0.004		0.009	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001			0.001

表 3.1.1-2(2) NO.2(高市レクリエーション広場)春季

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
2時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4時	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
5時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
6時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
7時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
8時	0.004	0.002	0.003	0.004	0.001	0.004	0.008	0.004	0.008	0.001
9時	0.007	0.002	0.005	0.006	0.004	0.006	0.010	0.006	0.010	0.002
10時	0.010	0.002	0.005	0.008	0.004	0.006	0.009	0.006	0.010	0.002
11時	0.016	0.003	0.006	0.007	0.007	0.005	0.010	0.008	0.016	0.003
12時	0.005	0.003	0.005	0.011	0.006	0.007	0.010	0.007	0.011	0.003
13時	0.004	0.003	0.005	0.009	0.005	0.007	0.010	0.006	0.010	0.003
14時	0.004	0.003	0.004	0.010	0.003	0.002	0.011	0.005	0.011	0.002
15時	0.005	0.002	0.004	0.009	0.003	0.003	0.009	0.005	0.009	0.002
16時	0.005	0.002	0.003	0.006	0.004	0.003	0.009	0.005	0.009	0.002
17時	0.005	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.009	0.004	0.009	0.002
18時	0.004	0.006	0.005	0.004	0.002	0.004	0.008	0.005	0.008	0.002
19時	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.008	0.004	0.008	0.002
20時	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002
21時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
22時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
23時	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
24時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003	0.005	0.002
最高値	0.016	0.006	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011		0.016	
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000

表 3.1.1-2(3) NO.2(高市レクリエーション広場)夏季

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
8時	0.002	0.001	0.000	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
9時	0.002	0.005	0.001	0.004	0.004	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001
10時	0.002	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001
11時	0.003	0.003	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	0.002
12時	0.002	0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
13時	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
14時	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
15時	0.003	0.002	0.002	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
16時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
17時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
18時	0.003	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
19時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
20時	0.002	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000
21時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
22時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
24時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
最高値	0.003	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004		0.005	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-2(4) NO.2(高市レクリエーション広場)秋季

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
8時	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
9時	0.001	0.003	0.005	0.004	0.003	0.000	0.000	0.002	0.005	0.000
10時	0.000	0.001	0.003	0.007	0.005	0.000	0.001	0.002	0.007	0.000
11時	0.001	0.002	0.003	0.007	0.006	0.000	0.002	0.003	0.007	0.000
12時	0.001	0.001	0.002	0.008	0.005	0.000	0.001	0.003	0.008	0.000
13時	0.001	0.001	0.003	0.007	0.004	0.000	0.001	0.002	0.007	0.000
14時	0.001	0.001	0.003	0.005	0.005	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001
15時	0.001	0.001	0.003	0.004	0.006	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
16時	0.001	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
17時	0.000	0.001	0.002	0.003	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
18時	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
19時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
20時	0.007	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.007	0.000
21時	0.005	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.005	0.000
22時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
最高値	0.007	0.003	0.005	0.008	0.006	0.002	0.002		0.008	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-3(1) NO.3(今治市役所 朝倉支所)冬季

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
2時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
3時	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
4時	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
5時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
6時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001
7時	0.001	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
8時	0.002	0.005	0.001	0.004	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001
9時	0.002	0.005	0.001	0.004	0.001	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001
10時	0.002	0.004	0.001	0.005	0.001	0.001	0.003	0.002	0.005	0.001
11時	0.003	0.004	0.001	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
12時	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002
13時	0.005	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
14時	0.004	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
15時	0.005	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
16時	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
17時	0.004	0.002	0.002	0.005	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001
18時	0.003	0.003	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
19時	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
20時	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
21時	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
22時	0.001	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
23時	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
24時	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
最高値	0.005	0.005	0.003	0.005	0.004	0.002	0.005		0.005	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 3.1.1-3(2) NO.3(今治市役所 朝倉支所)春季

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
2時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
3時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
4時	0.001	0.004	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.004	0.000
5時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
6時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
7時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
8時	0.005	0.001	0.003	0.005	0.001	0.005	0.003	0.003	0.005	0.001
9時	0.008	0.001	0.004	0.007	0.003	0.007	0.007	0.005	0.008	0.001
10時	0.008	0.001	0.005	0.007	0.004	0.004	0.010	0.006	0.010	0.001
11時	0.008	0.002	0.006	0.007	0.005	0.003	0.011	0.006	0.011	0.002
12時	0.004	0.002	0.005	0.008	0.005	0.003	0.010	0.005	0.010	0.002
13時	0.004	0.002	0.004	0.009	0.004	0.004	0.003	0.004	0.009	0.002
14時	0.005	0.002	0.004	0.008	0.002	0.001	0.006	0.004	0.008	0.001
15時	0.005	0.001	0.003	0.007	0.002	0.002	0.007	0.004	0.007	0.001
16時	0.006	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.007	0.004	0.007	0.001
17時	0.004	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.006	0.004	0.006	0.002
18時	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.002
19時	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
20時	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
21時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
22時	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
23時	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000
24時	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000
平均值	0.004	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
最高値	0.008	0.004	0.006	0.009	0.005	0.007	0.011		0.011	
最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000			0.000

表 3.1.1-3(3) NO.3(今治市役所 朝倉支所)夏季

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
7時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
8時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
9時	0.002	0.003	0.001	0.001	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001
10時	0.002	0.002	0.002	0.001	0.004	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001
11時	0.002	0.003	0.004	0.001	0.003	0.003	0.001	0.002	0.004	0.001
12時	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
13時	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
14時	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
15時	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
16時	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
17時	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
18時	0.003	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001
19時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
20時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
21時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
22時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
最高値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.002		0.004	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001			0.000

表 3.1.1-3(4) NO.3(今治市役所 朝倉支所)秋季

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.000
2時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
8時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
9時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
10時	0.000	0.001	0.003	0.003	0.003	0.000	0.001	0.002	0.003	0.000
11時	0.000	0.001	0.003	0.006	0.005	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
12時	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
13時	0.001	0.001	0.002	0.007	0.005	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
14時	0.001	0.001	0.002	0.007	0.004	0.001	0.001	0.002	0.007	0.001
15時	0.001	0.001	0.002	0.005	0.004	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001
16時	0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001
17時	0.001	0.001	0.002	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001
18時	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
19時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
21時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均值	0.000	0.000	0.001	0.002	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
最高値	0.001	0.001	0.003	0.007	0.006	0.003	0.001		0.007	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-4(1) NO.4(土居下池堤)冬季

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.002	0.005	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
2時	0.002	0.008	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002
3時	0.002	0.007	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002
4時	0.002	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
5時	0.001	0.005	0.003	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
6時	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.006	0.002
7時	0.002	0.005	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
8時	0.002	0.007	0.002	0.005	0.004	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002
9時	0.002	0.008	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005	0.004	0.008	0.002
10時	0.002	0.006	0.003	0.006	0.004	0.002	0.004	0.004	0.006	0.002
11時	0.003	0.006	0.003	0.007	0.004	0.002	0.005	0.004	0.007	0.002
12時	0.006	0.005	0.003	0.008	0.005	0.003	0.004	0.005	0.008	0.003
13時	0.009	0.004	0.004	0.007	0.007	0.003	0.005	0.006	0.009	0.003
14時	0.007	0.004	0.007	0.007	0.005	0.002	0.003	0.005	0.007	0.002
15時	0.007	0.005	0.007	0.005	0.007	0.002	0.003	0.005	0.007	0.002
16時	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002
17時	0.006	0.004	0.004	0.007	0.004	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002
18時	0.006	0.005	0.004	0.007	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003
19時	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002
20時	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
21時	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
22時	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
23時	0.002	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
24時	0.002	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.000	0.003	0.005	0.000
平均值	0.004	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.002
最高値	0.009	0.008	0.007	0.008	0.007	0.003	0.005		0.009	
最低値	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.000			0.000

表 3.1.1-4(2) NO.4(土居下池堤)春季

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000
2時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
3時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
4時	0.002	0.003	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
5時	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
6時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
7時	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
8時	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001	0.004	0.001	0.003	0.005	0.001
9時	0.007	0.001	0.005	0.006	0.003	0.005	0.006	0.005	0.007	0.001
10時	0.010	0.001	0.005	0.007	0.003	0.003	0.007	0.005	0.010	0.001
11時	0.010	0.001	0.005	0.007	0.005	0.003	0.008	0.006	0.010	0.001
12時	0.004	0.001	0.004	0.008	0.005	0.004	0.006	0.005	0.008	0.001
13時	0.003	0.001	0.004	0.009	0.003	0.005	0.007	0.005	0.009	0.001
14時	0.004	0.001	0.003	0.008	0.002	0.001	0.007	0.004	0.008	0.001
15時	0.005	0.001	0.002	0.006	0.001	0.001	0.007	0.003	0.007	0.001
16時	0.004	0.001	0.002	0.005	0.002	0.001	0.006	0.003	0.006	0.001
17時	0.005	0.002	0.002	0.005	0.001	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001
18時	0.004	0.006	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.006	0.001
19時	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
20時	0.003	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
21時	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
22時	0.003	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
23時	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
24時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
平均值	0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001
最高値	0.010	0.006	0.005	0.009	0.005	0.005	0.008		0.010	
最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-4(3) NO.4(土居下池堤)夏季

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
9時	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000
10時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.000
11時	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
12時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
13時	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
14時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
15時	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
16時	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
17時	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000
18時	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000
19時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
20時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002		0.004	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-4(4) NO.4(土居下池堤)秋季

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.002	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
9時	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
10時	0.001	0.001	0.003	0.006	0.005	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
11時	0.000	0.001	0.003	0.007	0.006	0.000	0.001	0.003	0.007	0.000
12時	0.001	0.001	0.002	0.007	0.005	0.000	0.001	0.002	0.007	0.000
13時	0.001	0.002	0.003	0.006	0.005	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
14時	0.002	0.001	0.003	0.005	0.005	0.001	0.001	0.003	0.005	0.001
15時	0.001	0.001	0.004	0.005	0.006	0.000	0.001	0.003	0.006	0.000
16時	0.000	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.006	0.000
17時	0.001	0.001	0.002	0.003	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
18時	0.003	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
19時	0.002	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
20時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
21時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
平均值	0.001	0.000	0.001	0.002	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
最高値	0.003	0.002	0.004	0.007	0.006	0.002	0.001		0.007	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-5(1) NO.5(今治市水道水質検査センター)冬季

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.001	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
2時	0.001	0.004	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
3時	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
4時	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
5時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
6時	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
7時	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
8時	0.001	0.004	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001
9時	0.002	0.004	0.002	0.009	0.002	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001
10時	0.002	0.004	0.002	0.009	0.004	0.002	0.005	0.004	0.009	0.002
11時	0.002	0.004	0.002	0.009	0.004	0.002	0.004	0.004	0.009	0.002
12時	0.005	0.004	0.003	0.009	0.005	0.003	0.006	0.005	0.009	0.003
13時	0.012	0.004	0.004	0.007	0.005	0.003	0.005	0.006	0.012	0.003
14時	0.009	0.003	0.005	0.006	0.005	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002
15時	0.006	0.003	0.005	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002
16時	0.006	0.004	0.004	0.006	0.006	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002
17時	0.008	0.004	0.004	0.006	0.005	0.002	0.004	0.005	0.008	0.002
18時	0.006	0.003	0.004	0.006	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.002
19時	0.005	0.004	0.004	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.005	0.002
20時	0.003	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
21時	0.002	0.006	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
22時	0.002	0.005	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001
23時	0.002	0.005	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
24時	0.001	0.004	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.001
平均値	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
最高値	0.012	0.006	0.005	0.009	0.006	0.003	0.006		0.012	
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001			0.001

表 3.1.1-5(2) NO.5(今治市水道水質検査センター)春季

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.016	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.016	0.002
2時	0.016	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.016	0.001
3時	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
4時	0.003	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001
5時	0.003	0.004	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
6時	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
7時	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
8時	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	0.005	0.012	0.006	0.012	0.003
9時	0.013	0.003	0.011	0.009	0.011	0.009	0.013	0.010	0.013	0.003
10時	0.024	0.003	0.009	0.010	0.012	0.010	0.011	0.011	0.024	0.003
11時	0.016	0.003	0.011	0.009	0.010	0.009	0.014	0.010	0.016	0.003
12時	0.007	0.004	0.010	0.014	0.010	0.012	0.016	0.010	0.016	0.004
13時	0.005	0.004	0.011	0.016	0.008	0.007	0.015	0.009	0.016	0.004
14時	0.007	0.004	0.009	0.012	0.008	0.006	0.015	0.009	0.015	0.004
15時	0.009	0.004	0.006	0.010	0.011	0.006	0.013	0.008	0.013	0.004
16時	0.009	0.007	0.006	0.009	0.018	0.004	0.012	0.009	0.018	0.004
17時	0.009	0.006	0.013	0.008	0.007	0.006	0.013	0.009	0.013	0.006
18時	0.007	0.009	0.010	0.006	0.006	0.011	0.012	0.009	0.012	0.006
19時	0.006	0.004	0.007	0.005	0.007	0.014	0.012	0.008	0.014	0.004
20時	0.006	0.003	0.004	0.003	0.018	0.005	0.007	0.007	0.018	0.003
21時	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005	0.004	0.008	0.003
22時	0.005	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
23時	0.004	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.002
24時	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
平均値	0.008	0.004	0.005	0.006	0.007	0.005	0.008	0.006	0.008	0.004
最高値	0.024	0.009	0.013	0.016	0.018	0.014	0.016		0.024	
最低値	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001

表 3.1.1-5(3) NO.5(今治市水道水質検査センター)夏季

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8時	0.000	0.001	0.000	0.004	0.004	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000
9時	0.002	0.004	0.000	0.005	0.007	0.006	0.000	0.003	0.007	0.000
10時	0.002	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.002	0.005	0.006	0.002
11時	0.003	0.005	0.009	0.005	0.006	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003
12時	0.002	0.004	0.008	0.004	0.006	0.002	0.003	0.004	0.008	0.002
13時	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.001	0.002	0.004	0.006	0.001
14時	0.004	0.005	0.007	0.005	0.005	0.001	0.003	0.004	0.007	0.001
15時	0.005	0.002	0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002
16時	0.004	0.001	0.005	0.008	0.004	0.001	0.005	0.004	0.008	0.001
17時	0.003	0.001	0.002	0.005	0.006	0.001	0.005	0.003	0.006	0.001
18時	0.006	0.000	0.003	0.005	0.004	0.001	0.004	0.003	0.006	0.000
19時	0.005	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.005	0.000
20時	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
21時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
最高値	0.006	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.005		0.009	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.1-5(4) NO.5(今治市水道水質検査センター)秋季

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000
2時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
8時	0.000	0.000	0.001	0.003	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000
9時	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
10時	0.001	0.001	0.004	0.007	0.006	0.000	0.001	0.003	0.007	0.000
11時	0.001	0.001	0.004	0.007	0.008	0.000	0.001	0.003	0.008	0.000
12時	0.001	0.001	0.004	0.007	0.007	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
13時	0.001	0.001	0.004	0.006	0.007	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
14時	0.001	0.001	0.003	0.007	0.007	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
15時	0.003	0.001	0.003	0.007	0.008	0.001	0.001	0.003	0.008	0.001
16時	0.001	0.001	0.003	0.005	0.007	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
17時	0.001	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001	0.001	0.003	0.006	0.001
18時	0.001	0.001	0.004	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
19時	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
20時	0.001	0.000	0.003	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
21時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
22時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
23時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
24時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
平均値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
最高値	0.003	0.001	0.004	0.007	0.008	0.002	0.001		0.008	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000			0.000

2. 窒素酸化物（一酸化窒素、二酸化窒素）

窒素酸化物の現地調査は表 3.1.2-1～表 3.1.2-7 に示すとおりである。

表 3.1.2-1(1) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
6時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.005	0.001	0.003	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.005	0.000
8時	0.005	0.002	0.006	0.003	0.001	0.000	0.001	0.003	0.006	0.000
9時	0.007	0.005	0.016	0.005	0.010	0.001	0.007	0.007	0.016	0.001
10時	0.010	0.005	0.013	0.002	0.006	0.000	0.005	0.006	0.013	0.000
11時	0.008	0.005	0.012	0.003	0.004	0.001	0.003	0.005	0.012	0.001
12時	0.005	0.004	0.012	0.003	0.005	0.001	0.004	0.005	0.012	0.001
13時	0.005	0.002	0.014	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.014	0.001
14時	0.004	0.001	0.019	0.002	0.005	0.001	0.002	0.005	0.019	0.001
15時	0.007	0.002	0.010	0.002	0.003	0.000	0.002	0.004	0.010	0.000
16時	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000
17時	0.004	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000
18時	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.003	0.000
19時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000
最高値	0.010	0.005	0.019	0.005	0.010	0.001	0.007		0.019	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-1(2) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-1(3) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)冬季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.003	0.010	0.015	0.004	0.011	0.003	0.005	0.007	0.015	0.003
2時	0.003	0.021	0.013	0.005	0.015	0.003	0.005	0.009	0.021	0.003
3時	0.003	0.020	0.013	0.004	0.021	0.003	0.007	0.010	0.021	0.003
4時	0.003	0.013	0.016	0.004	0.020	0.002	0.006	0.009	0.020	0.002
5時	0.003	0.011	0.022	0.004	0.018	0.002	0.005	0.009	0.022	0.002
6時	0.004	0.011	0.023	0.004	0.011	0.002	0.005	0.009	0.023	0.002
7時	0.012	0.011	0.027	0.006	0.011	0.002	0.008	0.011	0.027	0.002
8時	0.015	0.016	0.028	0.013	0.013	0.002	0.007	0.013	0.028	0.002
9時	0.020	0.022	0.039	0.017	0.027	0.003	0.017	0.021	0.039	0.003
10時	0.026	0.022	0.035	0.009	0.022	0.002	0.016	0.019	0.035	0.002
11時	0.025	0.019	0.033	0.010	0.014	0.004	0.012	0.017	0.033	0.004
12時	0.020	0.017	0.027	0.012	0.017	0.005	0.013	0.016	0.027	0.005
13時	0.020	0.013	0.033	0.009	0.016	0.004	0.011	0.015	0.033	0.004
14時	0.019	0.011	0.040	0.009	0.019	0.004	0.008	0.016	0.040	0.004
15時	0.026	0.015	0.026	0.009	0.021	0.003	0.007	0.015	0.026	0.003
16時	0.018	0.015	0.007	0.009	0.014	0.003	0.008	0.011	0.018	0.003
17時	0.023	0.015	0.012	0.007	0.010	0.004	0.008	0.011	0.023	0.004
18時	0.022	0.019	0.017	0.008	0.010	0.006	0.009	0.013	0.022	0.006
19時	0.020	0.014	0.018	0.008	0.008	0.005	0.005	0.011	0.020	0.005
20時	0.018	0.014	0.008	0.009	0.008	0.005	0.007	0.010	0.018	0.005
21時	0.016	0.018	0.005	0.009	0.010	0.004	0.005	0.010	0.018	0.004
22時	0.009	0.017	0.005	0.006	0.008	0.004	0.007	0.008	0.017	0.004
23時	0.005	0.015	0.004	0.005	0.004	0.008	0.005	0.007	0.015	0.004
24時	0.004	0.016	0.004	0.008	0.003	0.006	0.004	0.006	0.016	0.003
平均値	0.014	0.016	0.020	0.008	0.014	0.004	0.008	0.012	0.020	0.004
最高値	0.026	0.022	0.040	0.017	0.027	0.008	0.017		0.040	
最低値	0.003	0.010	0.004	0.004	0.003	0.002	0.004			0.002

表 3.1.2-1(4) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
2時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
5時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
6時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
7時	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.001
8時	0.002	0.001	0.007	0.003	0.002	0.004	0.005	0.003	0.007	0.001
9時	0.010	0.002	0.010	0.003	0.004	0.004	0.009	0.006	0.010	0.002
10時	0.005	0.001	0.006	0.003	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.001
11時	0.004	0.001	0.005	0.004	0.004	0.002	0.004	0.003	0.005	0.001
12時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
13時	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
14時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.000
15時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
16時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.000
17時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.005	0.000
18時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
22時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
23時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
24時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
平均值	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
最高値	0.010	0.002	0.010	0.004	0.004	0.005	0.009		0.010	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-1(5) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.004	0.004	0.003	0.006	0.001
2時	0.006	0.001	0.001	0.001	0.006	0.005	0.004	0.003	0.006	0.001
3時	0.003	0.002	0.001	0.001	0.006	0.008	0.005	0.004	0.008	0.001
4時	0.006	0.003	0.001	0.001	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.001
5時	0.004	0.001	0.001	0.006	0.005	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001
6時	0.003	0.001	0.001	0.004	0.006	0.005	0.001	0.003	0.006	0.001
7時	0.004	0.001	0.002	0.018	0.006	0.005	0.002	0.005	0.018	0.001
8時	0.007	0.001	0.017	0.015	0.009	0.010	0.012	0.010	0.017	0.001
9時	0.016	0.001	0.018	0.015	0.009	0.012	0.023	0.013	0.023	0.001
10時	0.015	0.001	0.015	0.014	0.009	0.010	0.015	0.011	0.015	0.001
11時	0.013	0.001	0.014	0.015	0.008	0.006	0.015	0.010	0.015	0.001
12時	0.006	0.001	0.009	0.014	0.007	0.006	0.017	0.009	0.017	0.001
13時	0.004	0.001	0.007	0.013	0.004	0.004	0.019	0.007	0.019	0.001
14時	0.003	0.001	0.006	0.010	0.003	0.001	0.024	0.007	0.024	0.001
15時	0.004	0.001	0.004	0.008	0.006	0.002	0.026	0.007	0.026	0.001
16時	0.004	0.001	0.003	0.008	0.006	0.003	0.028	0.008	0.028	0.001
17時	0.004	0.001	0.005	0.013	0.004	0.003	0.029	0.008	0.029	0.001
18時	0.006	0.011	0.007	0.009	0.005	0.006	0.029	0.010	0.029	0.005
19時	0.007	0.009	0.005	0.006	0.005	0.007	0.034	0.010	0.034	0.005
20時	0.005	0.005	0.003	0.003	0.014	0.003	0.021	0.008	0.021	0.003
21時	0.005	0.003	0.002	0.004	0.011	0.002	0.003	0.004	0.011	0.002
22時	0.003	0.002	0.002	0.005	0.008	0.002	0.001	0.003	0.008	0.001
23時	0.002	0.001	0.001	0.005	0.007	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001
24時	0.002	0.001	0.001	0.005	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001
平均值	0.006	0.002	0.005	0.008	0.007	0.005	0.013	0.007	0.013	0.002
最高値	0.016	0.011	0.018	0.018	0.014	0.012	0.034		0.034	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001			0.001

表 3.1.2-1(6) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)春季

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.007	0.005	0.005	0.003	0.007	0.001
2時	0.007	0.002	0.002	0.002	0.007	0.006	0.005	0.004	0.007	0.002
3時	0.003	0.002	0.001	0.001	0.007	0.009	0.005	0.004	0.009	0.001
4時	0.007	0.003	0.002	0.001	0.006	0.008	0.004	0.004	0.008	0.001
5時	0.004	0.002	0.001	0.006	0.006	0.007	0.002	0.004	0.007	0.001
6時	0.004	0.001	0.002	0.005	0.007	0.006	0.001	0.004	0.007	0.001
7時	0.006	0.002	0.003	0.020	0.008	0.007	0.002	0.007	0.020	0.002
8時	0.009	0.002	0.024	0.018	0.011	0.013	0.016	0.013	0.024	0.002
9時	0.026	0.003	0.028	0.018	0.013	0.015	0.032	0.019	0.032	0.003
10時	0.020	0.002	0.021	0.017	0.012	0.014	0.021	0.015	0.021	0.002
11時	0.017	0.001	0.018	0.019	0.012	0.008	0.019	0.013	0.019	0.001
12時	0.007	0.002	0.011	0.017	0.009	0.008	0.020	0.011	0.020	0.002
13時	0.005	0.001	0.008	0.015	0.005	0.005	0.022	0.009	0.022	0.001
14時	0.003	0.002	0.007	0.011	0.004	0.002	0.030	0.008	0.030	0.002
15時	0.004	0.002	0.005	0.009	0.008	0.003	0.030	0.009	0.030	0.002
16時	0.004	0.002	0.003	0.009	0.006	0.004	0.034	0.009	0.034	0.002
17時	0.004	0.001	0.006	0.014	0.005	0.004	0.034	0.010	0.034	0.001
18時	0.006	0.012	0.008	0.010	0.007	0.007	0.033	0.012	0.033	0.006
19時	0.008	0.009	0.005	0.007	0.006	0.008	0.038	0.012	0.038	0.005
20時	0.006	0.005	0.003	0.004	0.014	0.003	0.022	0.008	0.022	0.003
21時	0.005	0.004	0.002	0.005	0.012	0.002	0.004	0.005	0.012	0.002
22時	0.003	0.003	0.003	0.006	0.009	0.003	0.001	0.004	0.009	0.001
23時	0.003	0.002	0.001	0.005	0.007	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001
24時	0.002	0.001	0.001	0.006	0.006	0.003	0.002	0.003	0.006	0.001
平均値	0.007	0.003	0.007	0.009	0.008	0.006	0.016	0.008	0.016	0.003
最高値	0.026	0.012	0.028	0.020	0.014	0.015	0.038		0.038	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001			0.001

表 3.1.2-1(7) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.004	0.006	0.002	0.006	0.000
6時	0.000	0.000	0.001	0.007	0.001	0.009	0.006	0.003	0.009	0.000
7時	0.001	0.002	0.001	0.010	0.004	0.011	0.006	0.005	0.011	0.001
8時	0.006	0.006	0.006	0.018	0.011	0.012	0.003	0.009	0.018	0.003
9時	0.005	0.011	0.009	0.014	0.015	0.011	0.001	0.009	0.015	0.001
10時	0.003	0.008	0.010	0.008	0.009	0.008	0.002	0.007	0.010	0.002
11時	0.004	0.005	0.011	0.009	0.007	0.005	0.002	0.006	0.011	0.002
12時	0.003	0.003	0.007	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003
13時	0.002	0.001	0.005	0.004	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001
14時	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
15時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
16時	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
17時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
19時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
20時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.001	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.004	0.001
最高値	0.006	0.011	0.011	0.018	0.015	0.012	0.006		0.018	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-1(8) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-1(9) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

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

表 3.1.2-1(10) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)秋季

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
8時	0.000	0.001	0.002	0.000	0.002	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
9時	0.006	0.003	0.003	0.000	0.005	0.000	0.001	0.003	0.006	0.000
10時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.006	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
11時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
12時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
13時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
14時	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
15時	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
16時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
17時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
18時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.003	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
最高値	0.006	0.003	0.003	0.001	0.006	0.003	0.001		0.006	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-1(11) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)秋季

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-1(12) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)秋季

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
2時	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
3時	0.001	0.003	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
4時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
5時	0.002	0.001	0.004	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
6時	0.002	0.001	0.004	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
7時	0.002	0.002	0.005	0.001	0.007	0.002	0.002	0.003	0.007	0.001
8時	0.004	0.004	0.009	0.002	0.008	0.002	0.003	0.005	0.009	0.002
9時	0.015	0.007	0.011	0.002	0.013	0.002	0.004	0.008	0.015	0.002
10時	0.008	0.005	0.009	0.007	0.019	0.001	0.005	0.008	0.019	0.001
11時	0.005	0.006	0.008	0.006	0.017	0.003	0.005	0.007	0.017	0.003
12時	0.007	0.004	0.007	0.005	0.015	0.005	0.005	0.007	0.015	0.004
13時	0.005	0.003	0.009	0.005	0.011	0.004	0.004	0.006	0.011	0.003
14時	0.005	0.005	0.009	0.005	0.009	0.004	0.004	0.006	0.009	0.004
15時	0.007	0.004	0.009	0.004	0.010	0.002	0.005	0.006	0.010	0.002
16時	0.007	0.004	0.008	0.003	0.010	0.002	0.003	0.005	0.010	0.002
17時	0.005	0.002	0.006	0.003	0.008	0.003	0.002	0.004	0.008	0.002
18時	0.004	0.002	0.005	0.003	0.008	0.002	0.002	0.004	0.008	0.002
19時	0.004	0.004	0.003	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002
20時	0.002	0.004	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.003	0.005	0.002
21時	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001
22時	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001
23時	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
24時	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
平均値	0.004	0.003	0.006	0.003	0.007	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002
最高値	0.015	0.007	0.011	0.007	0.019	0.006	0.005		0.019	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 3.1.2-2(1) NO.2(高市レクリエーション広場)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
6時	0.001	0.001	0.004	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.004	0.000
7時	0.003	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.005	0.002	0.005	0.000
8時	0.007	0.001	0.018	0.001	0.001	0.000	0.008	0.005	0.018	0.000
9時	0.013	0.002	0.020	0.002	0.003	0.000	0.003	0.006	0.020	0.000
10時	0.022	0.004	0.016	0.001	0.004	0.000	0.002	0.007	0.022	0.000
11時	0.025	0.003	0.012	0.004	0.003	0.000	0.003	0.007	0.025	0.000
12時	0.006	0.003	0.017	0.001	0.003	0.000	0.002	0.005	0.017	0.000
13時	0.003	0.002	0.017	0.001	0.003	0.000	0.001	0.004	0.017	0.000
14時	0.003	0.001	0.020	0.001	0.002	0.000	0.001	0.004	0.020	0.000
15時	0.003	0.001	0.009	0.000	0.002	0.000	0.001	0.002	0.009	0.000
16時	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
17時	0.003	0.002	0.004	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
18時	0.004	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
19時	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000
20時	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
21時	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000
22時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.004	0.001	0.006	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.006	0.000
最高値	0.025	0.004	0.020	0.004	0.004	0.000	0.008		0.025	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-2(2) NO.2(高市レクリエーション広場)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.004	0.010	0.016	0.010	0.007	0.004	0.008	0.008	0.016	0.004
2時	0.004	0.015	0.014	0.006	0.010	0.004	0.008	0.009	0.015	0.004
3時	0.003	0.017	0.015	0.005	0.015	0.004	0.007	0.009	0.017	0.003
4時	0.005	0.010	0.019	0.005	0.020	0.004	0.007	0.010	0.020	0.004
5時	0.005	0.009	0.022	0.006	0.020	0.003	0.008	0.010	0.022	0.003
6時	0.009	0.011	0.024	0.010	0.019	0.001	0.010	0.012	0.024	0.001
7時	0.012	0.011	0.025	0.004	0.017	0.001	0.013	0.012	0.025	0.001
8時	0.018	0.015	0.025	0.007	0.015	0.002	0.013	0.014	0.025	0.002
9時	0.021	0.015	0.025	0.009	0.016	0.001	0.009	0.014	0.025	0.001
10時	0.023	0.015	0.025	0.006	0.018	0.002	0.010	0.014	0.025	0.002
11時	0.024	0.014	0.022	0.008	0.011	0.002	0.008	0.013	0.024	0.002
12時	0.018	0.013	0.016	0.008	0.013	0.003	0.006	0.011	0.018	0.003
13時	0.012	0.011	0.021	0.006	0.013	0.002	0.006	0.010	0.021	0.002
14時	0.014	0.011	0.021	0.006	0.013	0.002	0.005	0.010	0.021	0.002
15時	0.015	0.013	0.017	0.005	0.018	0.002	0.004	0.011	0.018	0.002
16時	0.014	0.014	0.012	0.005	0.014	0.003	0.005	0.010	0.014	0.003
17時	0.019	0.016	0.021	0.006	0.013	0.004	0.006	0.012	0.021	0.004
18時	0.023	0.020	0.023	0.009	0.015	0.005	0.005	0.014	0.023	0.005
19時	0.028	0.020	0.027	0.011	0.015	0.006	0.010	0.017	0.028	0.006
20時	0.020	0.018	0.016	0.013	0.012	0.007	0.011	0.014	0.020	0.007
21時	0.018	0.018	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.012	0.018	0.008
22時	0.014	0.018	0.006	0.010	0.007	0.007	0.007	0.010	0.018	0.006
23時	0.008	0.019	0.005	0.008	0.006	0.008	0.003	0.008	0.019	0.003
24時	0.005	0.020	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	0.008	0.020	0.003
平均値	0.014	0.015	0.018	0.007	0.013	0.004	0.008	0.011	0.018	0.004
最高値	0.028	0.020	0.027	0.013	0.020	0.008	0.013		0.028	
最低値	0.003	0.009	0.005	0.004	0.006	0.001	0.003			0.001

表 3.1.2-2(3) NO.2(高市レクリエーション広場)冬季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.004	0.010	0.017	0.010	0.007	0.004	0.008	0.009	0.017	0.004
2時	0.004	0.015	0.015	0.006	0.011	0.004	0.008	0.009	0.015	0.004
3時	0.003	0.017	0.016	0.005	0.016	0.004	0.007	0.010	0.017	0.003
4時	0.005	0.010	0.020	0.005	0.021	0.004	0.008	0.010	0.021	0.004
5時	0.005	0.009	0.023	0.006	0.021	0.003	0.009	0.011	0.023	0.003
6時	0.010	0.012	0.028	0.011	0.021	0.001	0.011	0.013	0.028	0.001
7時	0.015	0.012	0.027	0.004	0.018	0.001	0.018	0.014	0.027	0.001
8時	0.025	0.016	0.043	0.008	0.016	0.002	0.021	0.019	0.043	0.002
9時	0.034	0.017	0.045	0.011	0.019	0.001	0.012	0.020	0.045	0.001
10時	0.045	0.019	0.041	0.007	0.022	0.002	0.012	0.021	0.045	0.002
11時	0.049	0.017	0.034	0.012	0.014	0.002	0.011	0.020	0.049	0.002
12時	0.024	0.016	0.033	0.009	0.016	0.003	0.008	0.016	0.033	0.003
13時	0.015	0.013	0.038	0.007	0.016	0.002	0.007	0.014	0.038	0.002
14時	0.017	0.012	0.041	0.007	0.015	0.002	0.006	0.014	0.041	0.002
15時	0.018	0.014	0.026	0.005	0.020	0.002	0.005	0.013	0.026	0.002
16時	0.016	0.015	0.014	0.005	0.015	0.003	0.006	0.011	0.016	0.003
17時	0.022	0.018	0.025	0.006	0.014	0.004	0.007	0.014	0.025	0.004
18時	0.027	0.021	0.024	0.009	0.016	0.005	0.005	0.015	0.027	0.005
19時	0.031	0.022	0.028	0.012	0.016	0.006	0.011	0.018	0.031	0.006
20時	0.022	0.019	0.016	0.013	0.012	0.007	0.012	0.014	0.022	0.007
21時	0.020	0.018	0.009	0.010	0.010	0.008	0.008	0.012	0.020	0.008
22時	0.015	0.018	0.006	0.010	0.007	0.007	0.007	0.010	0.018	0.006
23時	0.008	0.019	0.005	0.008	0.006	0.008	0.003	0.008	0.019	0.003
24時	0.005	0.020	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	0.008	0.020	0.003
平均値	0.018	0.016	0.024	0.008	0.015	0.004	0.009	0.013	0.024	0.004
最高値	0.049	0.022	0.045	0.013	0.022	0.008	0.021		0.049	
最低値	0.003	0.009	0.005	0.004	0.006	0.001	0.003			0.001

表 3.1.2-2(4) NO.2(高市レクリエーション広場)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
4時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
5時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
6時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
7時	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.005	0.001	0.002	0.005	0.001
8時	0.003	0.000	0.009	0.003	0.002	0.004	0.011	0.005	0.011	0.000
9時	0.005	0.000	0.006	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.000
10時	0.003	0.000	0.006	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.006	0.000
11時	0.004	0.000	0.004	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.004	0.000
12時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000
13時	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
14時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000
15時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
16時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000
17時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000
18時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000
19時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
21時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
22時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
最高値	0.005	0.001	0.009	0.003	0.002	0.005	0.011		0.011	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-2(5) NO.2(高市レクリエーション広場)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.011	0.008	0.005	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.011	0.005
2時	0.009	0.006	0.004	0.005	0.007	0.010	0.007	0.007	0.010	0.004
3時	0.009	0.005	0.004	0.005	0.007	0.015	0.008	0.008	0.015	0.004
4時	0.011	0.007	0.004	0.007	0.010	0.012	0.008	0.008	0.012	0.004
5時	0.012	0.006	0.004	0.006	0.012	0.010	0.009	0.008	0.012	0.004
6時	0.011	0.007	0.006	0.009	0.011	0.010	0.007	0.009	0.011	0.006
7時	0.011	0.006	0.008	0.013	0.010	0.013	0.008	0.010	0.013	0.006
8時	0.014	0.004	0.021	0.019	0.009	0.013	0.032	0.016	0.032	0.004
9時	0.018	0.003	0.017	0.018	0.007	0.013	0.023	0.014	0.023	0.003
10時	0.015	0.002	0.016	0.017	0.008	0.010	0.017	0.012	0.017	0.002
11時	0.022	0.002	0.015	0.017	0.010	0.008	0.019	0.013	0.022	0.002
12時	0.004	0.002	0.010	0.018	0.008	0.008	0.022	0.010	0.022	0.002
13時	0.003	0.002	0.008	0.014	0.007	0.006	0.027	0.010	0.027	0.002
14時	0.003	0.002	0.007	0.012	0.005	0.004	0.029	0.009	0.029	0.002
15時	0.004	0.002	0.006	0.011	0.007	0.005	0.029	0.009	0.029	0.002
16時	0.003	0.003	0.005	0.011	0.008	0.005	0.034	0.010	0.034	0.003
17時	0.003	0.005	0.008	0.014	0.006	0.006	0.035	0.011	0.035	0.003
18時	0.004	0.017	0.015	0.011	0.007	0.009	0.035	0.014	0.035	0.004
19時	0.003	0.012	0.011	0.010	0.008	0.011	0.043	0.014	0.043	0.003
20時	0.004	0.009	0.011	0.008	0.038	0.013	0.031	0.016	0.038	0.004
21時	0.003	0.009	0.008	0.008	0.015	0.009	0.010	0.009	0.015	0.003
22時	0.003	0.006	0.007	0.009	0.012	0.007	0.007	0.007	0.012	0.003
23時	0.006	0.005	0.006	0.009	0.012	0.006	0.005	0.007	0.012	0.005
24時	0.007	0.005	0.004	0.009	0.011	0.006	0.004	0.007	0.011	0.004
平均値	0.008	0.006	0.009	0.011	0.010	0.009	0.019	0.010	0.019	0.006
最高値	0.022	0.017	0.021	0.019	0.038	0.015	0.043		0.043	
最低値	0.003	0.002	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004			0.002

表 3.1.2-2(6) NO.2(高市レクリエーション広場)春季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.012	0.009	0.006	0.005	0.010	0.007	0.007	0.008	0.012	0.005
2時	0.010	0.006	0.004	0.006	0.008	0.010	0.008	0.007	0.010	0.004
3時	0.009	0.005	0.004	0.006	0.008	0.016	0.009	0.008	0.016	0.004
4時	0.011	0.007	0.004	0.007	0.011	0.012	0.008	0.009	0.012	0.004
5時	0.013	0.006	0.005	0.006	0.013	0.011	0.010	0.009	0.013	0.005
6時	0.012	0.008	0.007	0.010	0.012	0.012	0.008	0.010	0.012	0.007
7時	0.012	0.007	0.010	0.016	0.011	0.017	0.009	0.012	0.017	0.007
8時	0.016	0.004	0.030	0.023	0.011	0.017	0.043	0.021	0.043	0.004
9時	0.023	0.003	0.023	0.019	0.009	0.016	0.029	0.017	0.029	0.003
10時	0.018	0.002	0.022	0.019	0.010	0.012	0.020	0.015	0.022	0.002
11時	0.026	0.002	0.019	0.018	0.012	0.009	0.022	0.015	0.026	0.002
12時	0.005	0.002	0.011	0.019	0.010	0.009	0.025	0.012	0.025	0.002
13時	0.003	0.002	0.008	0.016	0.008	0.007	0.031	0.011	0.031	0.002
14時	0.003	0.003	0.007	0.013	0.006	0.004	0.032	0.010	0.032	0.003
15時	0.004	0.002	0.006	0.012	0.007	0.006	0.031	0.010	0.031	0.002
16時	0.003	0.003	0.005	0.012	0.009	0.005	0.037	0.011	0.037	0.003
17時	0.003	0.005	0.008	0.015	0.006	0.006	0.039	0.012	0.039	0.003
18時	0.004	0.018	0.015	0.012	0.008	0.009	0.038	0.015	0.038	0.004
19時	0.003	0.012	0.012	0.010	0.008	0.011	0.045	0.014	0.045	0.003
20時	0.004	0.010	0.011	0.008	0.039	0.013	0.033	0.017	0.039	0.004
21時	0.003	0.009	0.008	0.009	0.016	0.009	0.010	0.009	0.016	0.003
22時	0.004	0.006	0.007	0.010	0.013	0.008	0.008	0.008	0.013	0.004
23時	0.006	0.005	0.007	0.010	0.012	0.007	0.005	0.007	0.012	0.005
24時	0.007	0.006	0.005	0.010	0.012	0.006	0.004	0.007	0.012	0.004
平均値	0.009	0.006	0.010	0.012	0.011	0.010	0.021	0.011	0.021	0.006
最高値	0.026	0.018	0.030	0.023	0.039	0.017	0.045		0.045	
最低値	0.003	0.002	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004			0.002

表 3.1.2-2(7) NO.2(高市レクリエーション広場)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
4時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
5時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
6時	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.009	0.002
7時	0.005	0.004	0.006	0.010	0.007	0.016	0.007	0.008	0.016	0.004
8時	0.006	0.006	0.009	0.031	0.011	0.011	0.003	0.011	0.031	0.003
9時	0.003	0.008	0.008	0.012	0.011	0.009	0.001	0.007	0.012	0.001
10時	0.003	0.006	0.010	0.006	0.008	0.007	0.001	0.006	0.010	0.001
11時	0.003	0.004	0.012	0.043	0.006	0.005	0.003	0.011	0.043	0.003
12時	0.002	0.002	0.007	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002
13時	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002	0.001	0.003	0.003	0.004	0.001
14時	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
15時	0.001	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
16時	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
17時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
18時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
19時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
20時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
21時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
22時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
24時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
平均値	0.002	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.002
最高値	0.006	0.008	0.012	0.043	0.011	0.016	0.007		0.043	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 3.1.2-2(8) NO.2(高市レクリエーション広場)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003
2時	0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.002
3時	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002
4時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003
5時	0.004	0.006	0.004	0.005	0.004	0.009	0.009	0.006	0.009	0.004
6時	0.004	0.005	0.005	0.008	0.004	0.008	0.010	0.006	0.010	0.004
7時	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.007	0.006	0.008	0.005
8時	0.006	0.007	0.005	0.014	0.008	0.009	0.004	0.008	0.014	0.004
9時	0.004	0.010	0.006	0.007	0.007	0.007	0.002	0.006	0.010	0.002
10時	0.005	0.008	0.011	0.007	0.007	0.008	0.002	0.007	0.011	0.002
11時	0.005	0.006	0.012	0.017	0.007	0.007	0.005	0.008	0.017	0.005
12時	0.005	0.005	0.011	0.008	0.006	0.005	0.007	0.007	0.011	0.005
13時	0.007	0.005	0.008	0.009	0.005	0.004	0.008	0.007	0.009	0.004
14時	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.004	0.006	0.005	0.007	0.004
15時	0.004	0.007	0.006	0.006	0.008	0.004	0.006	0.006	0.008	0.004
16時	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004
17時	0.004	0.006	0.005	0.005	0.006	0.004	0.007	0.005	0.007	0.004
18時	0.004	0.007	0.005	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.008	0.004
19時	0.005	0.006	0.010	0.007	0.009	0.010	0.004	0.007	0.010	0.004
20時	0.008	0.006	0.009	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.009	0.006
21時	0.006	0.004	0.008	0.006	0.006	0.009	0.006	0.006	0.009	0.004
22時	0.006	0.004	0.007	0.005	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.004
23時	0.005	0.004	0.006	0.004	0.006	0.009	0.005	0.006	0.009	0.004
24時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.005	0.009	0.004
平均値	0.005	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005
最高値	0.008	0.010	0.012	0.017	0.009	0.010	0.010		0.017	
最低値	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002			0.002

表 3.1.2-2(9) NO.2(高市レクリエーション広場)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.004	0.005	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.006	0.008	0.004
2時	0.003	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003
3時	0.003	0.005	0.005	0.005	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003
4時	0.004	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.007	0.006	0.009	0.004
5時	0.005	0.007	0.006	0.006	0.005	0.012	0.011	0.007	0.012	0.005
6時	0.006	0.007	0.008	0.012	0.008	0.017	0.015	0.010	0.017	0.006
7時	0.010	0.009	0.011	0.018	0.012	0.024	0.014	0.014	0.024	0.009
8時	0.012	0.013	0.014	0.045	0.019	0.020	0.007	0.019	0.045	0.007
9時	0.007	0.018	0.014	0.019	0.018	0.016	0.003	0.014	0.019	0.003
10時	0.008	0.014	0.021	0.013	0.015	0.015	0.003	0.013	0.021	0.003
11時	0.008	0.010	0.024	0.060	0.013	0.012	0.008	0.019	0.060	0.008
12時	0.007	0.007	0.018	0.014	0.009	0.007	0.010	0.010	0.018	0.007
13時	0.010	0.007	0.011	0.013	0.007	0.005	0.011	0.009	0.013	0.005
14時	0.007	0.005	0.008	0.010	0.008	0.005	0.008	0.007	0.010	0.005
15時	0.005	0.010	0.008	0.008	0.011	0.005	0.007	0.008	0.011	0.005
16時	0.005	0.008	0.008	0.007	0.008	0.005	0.009	0.007	0.009	0.005
17時	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.009	0.006	0.009	0.005
18時	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.010	0.007	0.010	0.005
19時	0.006	0.008	0.011	0.008	0.010	0.011	0.005	0.008	0.011	0.005
20時	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.010	0.008
21時	0.007	0.006	0.009	0.007	0.007	0.010	0.007	0.008	0.010	0.006
22時	0.007	0.005	0.008	0.006	0.007	0.011	0.007	0.007	0.011	0.005
23時	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.006	0.007	0.010	0.005
24時	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.006	0.007	0.010	0.005
平均値	0.006	0.008	0.010	0.013	0.009	0.010	0.008	0.009	0.013	0.006
最高値	0.012	0.018	0.024	0.060	0.019	0.024	0.015		0.060	
最低値	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003			0.003

表 3.1.2-2(10) NO.2(高市レクリエーション広場)秋季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
6時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.001	0.001	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
8時	0.001	0.005	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001
9時	0.004	0.003	0.005	0.000	0.004	0.001	0.004	0.003	0.005	0.000
10時	0.001	0.001	0.003	0.001	0.004	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
11時	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
12時	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
13時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
14時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
15時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
16時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
17時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
18時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
19時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
20時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
23時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
最高値	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.001	0.004		0.005	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-2(11) NO.2(高市レクリエーション広場)秋季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-2(12) NO.2(高市レクリエーション広場)秋季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.004	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001
2時	0.003	0.002	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001
3時	0.002	0.004	0.004	0.001	0.005	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
4時	0.003	0.004	0.005	0.001	0.004	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
5時	0.004	0.005	0.006	0.001	0.004	0.001	0.004	0.004	0.006	0.001
6時	0.005	0.006	0.008	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.008	0.002
7時	0.005	0.008	0.010	0.002	0.008	0.002	0.005	0.006	0.010	0.002
8時	0.008	0.018	0.012	0.004	0.011	0.004	0.009	0.009	0.018	0.004
9時	0.015	0.012	0.019	0.004	0.014	0.006	0.016	0.012	0.019	0.004
10時	0.007	0.005	0.011	0.005	0.014	0.007	0.007	0.008	0.014	0.005
11時	0.005	0.002	0.008	0.008	0.015	0.006	0.005	0.007	0.015	0.002
12時	0.003	0.002	0.008	0.006	0.015	0.005	0.005	0.006	0.015	0.002
13時	0.004	0.002	0.005	0.005	0.012	0.005	0.004	0.005	0.012	0.002
14時	0.004	0.003	0.006	0.004	0.009	0.003	0.004	0.005	0.009	0.003
15時	0.005	0.002	0.008	0.005	0.009	0.004	0.004	0.005	0.009	0.002
16時	0.005	0.002	0.007	0.005	0.010	0.004	0.005	0.005	0.010	0.002
17時	0.004	0.003	0.008	0.004	0.009	0.004	0.004	0.005	0.009	0.003
18時	0.004	0.004	0.007	0.005	0.008	0.004	0.006	0.005	0.008	0.004
19時	0.003	0.009	0.011	0.007	0.013	0.009	0.009	0.009	0.013	0.003
20時	0.003	0.008	0.009	0.007	0.015	0.012	0.008	0.009	0.015	0.003
21時	0.004	0.007	0.007	0.004	0.010	0.009	0.005	0.007	0.010	0.004
22時	0.004	0.007	0.007	0.003	0.008	0.009	0.005	0.006	0.009	0.003
23時	0.006	0.007	0.005	0.003	0.005	0.010	0.005	0.006	0.010	0.003
24時	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.004	0.004	0.004	0.005	0.001
平均値	0.005	0.005	0.008	0.004	0.009	0.005	0.006	0.006	0.009	0.004
最高値	0.015	0.018	0.019	0.008	0.015	0.012	0.016		0.019	
最低値	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.003			0.001

表 3.1.2-3(1) NO.3(今治市役所 朝倉支所)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
5時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
7時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
8時	0.001	0.001	0.007	0.001	0.001	0.000	0.002	0.002	0.007	0.000
9時	0.003	0.002	0.011	0.001	0.003	0.001	0.003	0.003	0.011	0.001
10時	0.005	0.003	0.011	0.001	0.007	0.001	0.002	0.004	0.011	0.001
11時	0.010	0.003	0.011	0.001	0.005	0.001	0.005	0.005	0.011	0.001
12時	0.003	0.002	0.015	0.001	0.004	0.001	0.002	0.004	0.015	0.001
13時	0.004	0.002	0.015	0.001	0.003	0.000	0.002	0.004	0.015	0.000
14時	0.002	0.001	0.016	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.016	0.001
15時	0.002	0.002	0.012	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	0.012	0.001
16時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
17時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
18時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
19時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
20時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
21時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
22時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
23時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
24時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
平均值	0.002	0.001	0.005	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002	0.005	0.000
最高値	0.010	0.003	0.016	0.001	0.007	0.001	0.005		0.016	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-3(2) NO.3(今治市役所 朝倉支所)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-3(3) NO.3(今治市役所 朝倉支所)冬季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.003	0.012	0.014	0.004	0.006	0.002	0.006	0.007	0.014	0.002
2時	0.003	0.018	0.013	0.004	0.007	0.002	0.007	0.008	0.018	0.002
3時	0.003	0.021	0.013	0.003	0.008	0.003	0.006	0.008	0.021	0.003
4時	0.003	0.014	0.016	0.003	0.011	0.002	0.006	0.008	0.016	0.002
5時	0.003	0.014	0.019	0.003	0.014	0.002	0.006	0.009	0.019	0.002
6時	0.003	0.011	0.022	0.003	0.015	0.002	0.006	0.009	0.022	0.002
7時	0.006	0.011	0.027	0.005	0.014	0.002	0.006	0.010	0.027	0.002
8時	0.007	0.015	0.029	0.007	0.012	0.002	0.009	0.012	0.029	0.002
9時	0.014	0.017	0.032	0.006	0.015	0.003	0.009	0.014	0.032	0.003
10時	0.020	0.016	0.032	0.005	0.024	0.003	0.009	0.016	0.032	0.003
11時	0.027	0.015	0.033	0.006	0.017	0.002	0.014	0.016	0.033	0.002
12時	0.015	0.013	0.030	0.007	0.015	0.005	0.008	0.013	0.030	0.005
13時	0.016	0.012	0.032	0.006	0.013	0.002	0.007	0.013	0.032	0.002
14時	0.016	0.010	0.033	0.006	0.011	0.003	0.005	0.012	0.033	0.003
15時	0.015	0.014	0.031	0.005	0.019	0.004	0.004	0.013	0.031	0.004
16時	0.016	0.014	0.008	0.005	0.020	0.004	0.005	0.010	0.020	0.004
17時	0.017	0.014	0.007	0.006	0.011	0.003	0.006	0.009	0.017	0.003
18時	0.018	0.015	0.018	0.007	0.011	0.005	0.006	0.011	0.018	0.005
19時	0.018	0.015	0.020	0.010	0.009	0.005	0.007	0.012	0.020	0.005
20時	0.016	0.016	0.013	0.008	0.008	0.006	0.006	0.010	0.016	0.006
21時	0.018	0.017	0.007	0.008	0.010	0.006	0.005	0.010	0.018	0.005
22時	0.017	0.017	0.005	0.009	0.009	0.005	0.006	0.010	0.017	0.005
23時	0.011	0.017	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.008	0.017	0.005
24時	0.006	0.015	0.004	0.005	0.003	0.005	0.006	0.006	0.015	0.003
平均値	0.012	0.015	0.019	0.006	0.012	0.004	0.007	0.011	0.019	0.004
最高値	0.027	0.021	0.033	0.010	0.024	0.006	0.014		0.033	
最低値	0.003	0.010	0.004	0.003	0.003	0.002	0.004			0.002

表 3.1.2-3(4) NO.3(今治市役所 朝倉支所)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
8時	0.001	0.000	0.002	0.004	0.001	0.003	0.001	0.002	0.004	0.000
9時	0.002	0.000	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	0.003	0.005	0.000
10時	0.003	0.000	0.006	0.003	0.002	0.001	0.005	0.003	0.006	0.000
11時	0.002	0.000	0.005	0.002	0.002	0.001	0.005	0.002	0.005	0.000
12時	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000
13時	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
14時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000
15時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000
16時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000
17時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.003	0.000
18時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.003	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
最高値	0.003	0.000	0.006	0.004	0.002	0.003	0.005		0.006	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-3(5) NO.3(今治市役所 朝倉支所)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-3(6) NO.3(今治市役所 朝倉支所)春季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.003	0.005	0.003	0.004	0.006	0.006	0.008	0.005	0.008	0.003
2時	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.008	0.009	0.005	0.009	0.003
3時	0.005	0.004	0.002	0.003	0.006	0.010	0.009	0.006	0.010	0.002
4時	0.004	0.005	0.003	0.004	0.005	0.010	0.007	0.005	0.010	0.003
5時	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.009	0.005	0.004	0.009	0.003
6時	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.008	0.004	0.005	0.008	0.004
7時	0.005	0.003	0.006	0.007	0.006	0.010	0.004	0.006	0.010	0.003
8時	0.009	0.001	0.012	0.024	0.007	0.014	0.007	0.011	0.024	0.001
9時	0.014	0.002	0.018	0.022	0.008	0.015	0.022	0.014	0.022	0.002
10時	0.016	0.002	0.022	0.019	0.008	0.009	0.025	0.014	0.025	0.002
11時	0.013	0.002	0.020	0.016	0.011	0.007	0.027	0.014	0.027	0.002
12時	0.002	0.002	0.013	0.016	0.009	0.005	0.022	0.010	0.022	0.002
13時	0.001	0.002	0.007	0.015	0.004	0.004	0.008	0.006	0.015	0.001
14時	0.001	0.002	0.006	0.012	0.003	0.003	0.020	0.007	0.020	0.001
15時	0.001	0.002	0.004	0.009	0.003	0.004	0.025	0.007	0.025	0.001
16時	0.002	0.002	0.004	0.014	0.004	0.004	0.028	0.008	0.028	0.002
17時	0.001	0.003	0.006	0.011	0.006	0.005	0.034	0.009	0.034	0.001
18時	0.001	0.006	0.008	0.010	0.007	0.008	0.023	0.009	0.023	0.001
19時	0.002	0.006	0.007	0.006	0.008	0.007	0.014	0.007	0.014	0.002
20時	0.003	0.005	0.006	0.006	0.009	0.005	0.004	0.005	0.009	0.003
21時	0.003	0.004	0.005	0.006	0.007	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003
22時	0.003	0.003	0.004	0.007	0.007	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002
23時	0.004	0.004	0.003	0.007	0.008	0.005	0.002	0.005	0.008	0.002
24時	0.005	0.003	0.003	0.007	0.007	0.006	0.001	0.005	0.007	0.001
平均值	0.005	0.003	0.007	0.010	0.006	0.007	0.013	0.007	0.013	0.003
最高値	0.016	0.006	0.022	0.024	0.011	0.015	0.034		0.034	
最低値	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001			0.001

表 3.1.2-3(7) NO.3(今治市役所 朝倉支所)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
6時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.004	0.000
7時	0.002	0.001	0.001	0.004	0.003	0.008	0.005	0.003	0.008	0.001
8時	0.003	0.002	0.003	0.008	0.005	0.009	0.003	0.005	0.009	0.002
9時	0.002	0.006	0.003	0.009	0.009	0.007	0.001	0.005	0.009	0.001
10時	0.001	0.004	0.007	0.005	0.007	0.007	0.001	0.005	0.007	0.001
11時	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005	0.003	0.001	0.004	0.009	0.001
12時	0.001	0.001	0.007	0.005	0.003	0.002	0.001	0.003	0.007	0.001
13時	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
14時	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
15時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
16時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
17時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
18時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
19時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
20時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
最高値	0.003	0.006	0.009	0.009	0.009	0.009	0.005		0.009	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-3(8) NO.3(今治市役所 朝倉支所)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.001	0.003	0.005	0.003	0.002	0.004	0.004	0.003	0.005	0.001
2時	0.001	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.001
3時	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.002
4時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.008	0.005	0.004	0.008	0.002
5時	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.008	0.010	0.005	0.010	0.002
6時	0.003	0.003	0.003	0.006	0.004	0.008	0.009	0.005	0.009	0.003
7時	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.007	0.006	0.005	0.008	0.003
8時	0.004	0.004	0.003	0.008	0.005	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003
9時	0.004	0.009	0.004	0.006	0.008	0.007	0.001	0.006	0.009	0.001
10時	0.002	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	0.001	0.006	0.009	0.001
11時	0.004	0.006	0.011	0.004	0.007	0.005	0.002	0.006	0.011	0.002
12時	0.002	0.005	0.011	0.008	0.006	0.003	0.002	0.005	0.011	0.002
13時	0.003	0.004	0.007	0.005	0.005	0.004	0.002	0.004	0.007	0.002
14時	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.002	0.003	0.004	0.007	0.002
15時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
16時	0.002	0.004	0.003	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
17時	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
18時	0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003	0.004	0.007	0.003
19時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003
20時	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.007	0.003	0.004	0.007	0.003
21時	0.005	0.003	0.004	0.002	0.004	0.008	0.003	0.004	0.008	0.002
22時	0.004	0.003	0.004	0.002	0.005	0.009	0.003	0.004	0.009	0.002
23時	0.003	0.003	0.003	0.002	0.006	0.007	0.004	0.004	0.007	0.002
24時	0.003	0.004	0.003	0.002	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.002
平均値	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003
最高値	0.005	0.009	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010		0.011	
最低値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001			0.001

表 3.1.2-3(9) NO.3(今治市役所 朝倉支所)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

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

表 3.1.2-3(10) NO.3(今治市役所 朝倉支所)秋季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
8時	0.000	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
9時	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.000	0.002	0.002	0.003	0.000
10時	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
11時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
12時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
13時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
14時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
15時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
16時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
17時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
18時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
最高値	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002		0.003	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-3(11) NO.3(今治市役所 朝倉支所)秋季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-3(12) NO.3(今治市役所 朝倉支所)秋季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

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

表 3.1.2-4(1) NO.4(土居下池堤)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
3時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
5時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
8時	0.002	0.001	0.005	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.005	0.000
9時	0.003	0.002	0.009	0.002	0.002	0.001	0.004	0.003	0.009	0.001
10時	0.006	0.002	0.009	0.002	0.003	0.001	0.003	0.004	0.009	0.001
11時	0.005	0.003	0.010	0.003	0.003	0.001	0.003	0.004	0.010	0.001
12時	0.003	0.002	0.013	0.003	0.004	0.001	0.002	0.004	0.013	0.001
13時	0.005	0.002	0.014	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.014	0.001
14時	0.002	0.002	0.018	0.002	0.002	0.001	0.002	0.004	0.018	0.001
15時	0.003	0.002	0.009	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001
16時	0.003	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
17時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
18時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
19時	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
20時	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
21時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
22時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均值	0.002	0.001	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.004	0.001
最高値	0.006	0.003	0.018	0.003	0.004	0.001	0.004		0.018	
最低値	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-4(2) NO.4(土居下池堤)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.002	0.011	0.015	0.003	0.011	0.002	0.004	0.007	0.015	0.002
2時	0.002	0.016	0.014	0.003	0.013	0.003	0.004	0.008	0.016	0.002
3時	0.002	0.016	0.015	0.003	0.018	0.002	0.005	0.009	0.018	0.002
4時	0.002	0.008	0.023	0.004	0.018	0.002	0.006	0.009	0.023	0.002
5時	0.003	0.010	0.023	0.004	0.016	0.002	0.005	0.009	0.023	0.002
6時	0.003	0.010	0.024	0.004	0.011	0.002	0.005	0.008	0.024	0.002
7時	0.003	0.009	0.025	0.004	0.010	0.002	0.005	0.008	0.025	0.002
8時	0.007	0.012	0.022	0.007	0.012	0.002	0.004	0.009	0.022	0.002
9時	0.008	0.014	0.020	0.009	0.013	0.002	0.009	0.011	0.020	0.002
10時	0.012	0.012	0.020	0.008	0.012	0.003	0.010	0.011	0.020	0.003
11時	0.014	0.012	0.020	0.009	0.010	0.004	0.009	0.011	0.020	0.004
12時	0.012	0.012	0.016	0.011	0.012	0.004	0.009	0.011	0.016	0.004
13時	0.015	0.010	0.019	0.009	0.013	0.004	0.010	0.011	0.019	0.004
14時	0.013	0.010	0.021	0.007	0.010	0.003	0.007	0.010	0.021	0.003
15時	0.015	0.012	0.016	0.006	0.016	0.003	0.006	0.011	0.016	0.003
16時	0.014	0.013	0.007	0.006	0.010	0.003	0.006	0.008	0.014	0.003
17時	0.018	0.012	0.007	0.006	0.008	0.004	0.006	0.009	0.018	0.004
18時	0.020	0.013	0.013	0.006	0.007	0.005	0.006	0.010	0.020	0.005
19時	0.019	0.013	0.010	0.006	0.006	0.005	0.005	0.009	0.019	0.005
20時	0.016	0.013	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004	0.009	0.016	0.004
21時	0.013	0.016	0.004	0.006	0.008	0.004	0.004	0.008	0.016	0.004
22時	0.008	0.016	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.006	0.016	0.003
23時	0.002	0.015	0.003	0.006	0.003	0.006	0.004	0.006	0.015	0.002
24時	0.003	0.015	0.003	0.014	0.003	0.004	0.004	0.007	0.015	0.003
平均值	0.009	0.013	0.015	0.006	0.011	0.003	0.006	0.009	0.015	0.003
最高値	0.020	0.016	0.025	0.014	0.018	0.006	0.010		0.025	
最低値	0.002	0.008	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004			0.002

表 3.1.2-4(3) NO.4(土居下池堤)冬季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.002	0.012	0.016	0.003	0.012	0.002	0.004	0.007	0.016	0.002
2時	0.002	0.017	0.015	0.003	0.014	0.003	0.004	0.008	0.017	0.002
3時	0.002	0.017	0.016	0.003	0.019	0.002	0.005	0.009	0.019	0.002
4時	0.002	0.009	0.024	0.005	0.019	0.002	0.007	0.010	0.024	0.002
5時	0.003	0.011	0.024	0.004	0.017	0.002	0.006	0.010	0.024	0.002
6時	0.003	0.011	0.025	0.004	0.012	0.002	0.005	0.009	0.025	0.002
7時	0.003	0.010	0.027	0.004	0.011	0.002	0.006	0.009	0.027	0.002
8時	0.009	0.013	0.027	0.008	0.013	0.002	0.005	0.011	0.027	0.002
9時	0.011	0.016	0.029	0.011	0.015	0.003	0.013	0.014	0.029	0.003
10時	0.018	0.014	0.029	0.010	0.015	0.004	0.013	0.015	0.029	0.004
11時	0.019	0.015	0.030	0.012	0.013	0.005	0.012	0.015	0.030	0.005
12時	0.015	0.014	0.029	0.014	0.016	0.005	0.011	0.015	0.029	0.005
13時	0.020	0.012	0.033	0.011	0.017	0.005	0.013	0.016	0.033	0.005
14時	0.015	0.012	0.039	0.009	0.012	0.004	0.009	0.014	0.039	0.004
15時	0.018	0.014	0.025	0.007	0.019	0.004	0.008	0.014	0.025	0.004
16時	0.017	0.014	0.009	0.007	0.012	0.004	0.007	0.010	0.017	0.004
17時	0.020	0.013	0.008	0.007	0.009	0.005	0.007	0.010	0.020	0.005
18時	0.021	0.014	0.014	0.007	0.008	0.005	0.007	0.011	0.021	0.005
19時	0.022	0.014	0.011	0.007	0.006	0.006	0.005	0.010	0.022	0.005
20時	0.018	0.014	0.007	0.008	0.008	0.007	0.005	0.010	0.018	0.005
21時	0.014	0.017	0.004	0.007	0.009	0.005	0.004	0.009	0.017	0.004
22時	0.009	0.017	0.003	0.006	0.005	0.003	0.004	0.007	0.017	0.003
23時	0.002	0.016	0.003	0.007	0.003	0.007	0.004	0.006	0.016	0.002
24時	0.003	0.016	0.003	0.015	0.003	0.004	0.004	0.007	0.016	0.003
平均值	0.011	0.014	0.019	0.007	0.012	0.004	0.007	0.011	0.019	0.004
最高値	0.022	0.017	0.039	0.015	0.019	0.007	0.013		0.039	
最低値	0.002	0.009	0.003	0.003	0.003	0.002	0.004			0.002

表 3.1.2-4(4) NO.4(土居下池堤)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.001	0.000	0.002	0.003	0.001	0.003	0.001	0.002	0.003	0.000
8時	0.002	0.001	0.006	0.004	0.001	0.004	0.009	0.004	0.009	0.001
9時	0.004	0.001	0.008	0.004	0.002	0.004	0.006	0.004	0.008	0.001
10時	0.007	0.001	0.007	0.004	0.002	0.003	0.006	0.004	0.007	0.001
11時	0.003	0.001	0.006	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.006	0.001
12時	0.001	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
13時	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.002	0.005	0.001
14時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
15時	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001
16時	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.005	0.002	0.005	0.000
17時	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.005	0.001	0.005	0.000
18時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均値	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
最高値	0.007	0.001	0.008	0.004	0.003	0.004	0.009		0.009	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-4(5) NO.4(土居下池堤)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.002	0.005	0.002	0.002	0.008	0.009	0.010	0.005	0.010	0.002
2時	0.003	0.003	0.002	0.002	0.010	0.012	0.009	0.006	0.012	0.002
3時	0.004	0.004	0.003	0.003	0.008	0.013	0.008	0.006	0.013	0.003
4時	0.004	0.006	0.004	0.004	0.009	0.012	0.007	0.007	0.012	0.004
5時	0.003	0.004	0.004	0.006	0.011	0.010	0.004	0.006	0.011	0.003
6時	0.003	0.003	0.005	0.007	0.008	0.009	0.003	0.005	0.009	0.003
7時	0.005	0.004	0.007	0.023	0.007	0.009	0.005	0.009	0.023	0.004
8時	0.010	0.004	0.018	0.020	0.009	0.014	0.013	0.013	0.020	0.004
9時	0.016	0.005	0.021	0.019	0.009	0.015	0.023	0.015	0.023	0.005
10時	0.022	0.005	0.019	0.018	0.010	0.012	0.020	0.015	0.022	0.005
11時	0.014	0.005	0.018	0.018	0.012	0.010	0.019	0.014	0.019	0.005
12時	0.004	0.005	0.014	0.017	0.011	0.010	0.018	0.011	0.018	0.004
13時	0.004	0.006	0.012	0.016	0.009	0.010	0.024	0.012	0.024	0.004
14時	0.004	0.005	0.009	0.014	0.006	0.007	0.023	0.010	0.023	0.004
15時	0.005	0.005	0.008	0.012	0.007	0.008	0.029	0.011	0.029	0.005
16時	0.004	0.005	0.007	0.013	0.008	0.008	0.033	0.011	0.033	0.004
17時	0.004	0.006	0.007	0.015	0.008	0.008	0.032	0.011	0.032	0.004
18時	0.003	0.016	0.008	0.011	0.008	0.010	0.023	0.011	0.023	0.003
19時	0.003	0.009	0.007	0.010	0.008	0.009	0.007	0.008	0.010	0.003
20時	0.003	0.006	0.005	0.012	0.008	0.007	0.004	0.006	0.012	0.003
21時	0.003	0.007	0.004	0.012	0.010	0.005	0.003	0.006	0.012	0.003
22時	0.003	0.005	0.004	0.010	0.012	0.005	0.003	0.006	0.012	0.003
23時	0.004	0.003	0.003	0.009	0.010	0.006	0.001	0.005	0.010	0.001
24時	0.004	0.002	0.003	0.008	0.008	0.007	0.001	0.005	0.008	0.001
平均値	0.006	0.005	0.008	0.012	0.009	0.009	0.013	0.009	0.013	0.005
最高値	0.022	0.016	0.021	0.023	0.012	0.015	0.033		0.033	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.005	0.001			0.001

表 3.1.2-4(6) NO.4(土居下池堤)春季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.002	0.005	0.002	0.002	0.008	0.009	0.010	0.005	0.010	0.002
2時	0.003	0.003	0.002	0.002	0.011	0.013	0.009	0.006	0.013	0.002
3時	0.004	0.004	0.004	0.003	0.008	0.013	0.008	0.006	0.013	0.003
4時	0.004	0.006	0.004	0.004	0.010	0.012	0.007	0.007	0.012	0.004
5時	0.003	0.004	0.004	0.006	0.011	0.010	0.005	0.006	0.011	0.003
6時	0.003	0.003	0.005	0.007	0.009	0.010	0.003	0.006	0.010	0.003
7時	0.006	0.004	0.009	0.026	0.008	0.013	0.006	0.010	0.026	0.004
8時	0.012	0.005	0.024	0.024	0.010	0.018	0.021	0.016	0.024	0.005
9時	0.021	0.006	0.029	0.023	0.012	0.018	0.030	0.020	0.030	0.006
10時	0.028	0.006	0.026	0.021	0.013	0.015	0.026	0.019	0.028	0.006
11時	0.017	0.006	0.024	0.021	0.015	0.012	0.024	0.017	0.024	0.006
12時	0.005	0.007	0.016	0.019	0.014	0.012	0.021	0.013	0.021	0.005
13時	0.004	0.007	0.014	0.018	0.010	0.012	0.029	0.013	0.029	0.004
14時	0.004	0.006	0.010	0.016	0.007	0.009	0.027	0.011	0.027	0.004
15時	0.005	0.006	0.008	0.013	0.007	0.009	0.033	0.012	0.033	0.005
16時	0.005	0.006	0.007	0.015	0.009	0.009	0.038	0.013	0.038	0.005
17時	0.004	0.007	0.008	0.016	0.008	0.009	0.037	0.013	0.037	0.004
18時	0.003	0.016	0.008	0.011	0.009	0.011	0.026	0.012	0.026	0.003
19時	0.003	0.009	0.007	0.011	0.008	0.009	0.008	0.008	0.011	0.003
20時	0.003	0.006	0.005	0.012	0.008	0.007	0.004	0.006	0.012	0.003
21時	0.003	0.007	0.004	0.012	0.011	0.005	0.004	0.007	0.012	0.003
22時	0.003	0.005	0.004	0.010	0.013	0.005	0.003	0.006	0.013	0.003
23時	0.004	0.003	0.003	0.009	0.010	0.006	0.001	0.005	0.010	0.001
24時	0.004	0.002	0.003	0.008	0.008	0.007	0.001	0.005	0.008	0.001
平均値	0.006	0.006	0.010	0.013	0.010	0.011	0.016	0.010	0.016	0.006
最高値	0.028	0.016	0.029	0.026	0.015	0.018	0.038		0.038	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.007	0.005	0.001			0.001

表 3.1.2-4(7) NO.4(土居下池堤)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001
4時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
5時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.006	0.011	0.003	0.011	0.001
6時	0.001	0.001	0.001	0.013	0.002	0.010	0.006	0.005	0.013	0.001
7時	0.002	0.002	0.001	0.012	0.005	0.011	0.006	0.006	0.012	0.001
8時	0.004	0.004	0.004	0.009	0.009	0.010	0.004	0.006	0.010	0.004
9時	0.003	0.006	0.005	0.011	0.010	0.008	0.002	0.006	0.011	0.002
10時	0.002	0.005	0.008	0.006	0.008	0.007	0.001	0.005	0.008	0.001
11時	0.003	0.004	0.009	0.005	0.006	0.005	0.002	0.005	0.009	0.002
12時	0.002	0.002	0.007	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.007	0.002
13時	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002
14時	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
15時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
16時	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
17時	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
18時	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
19時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
21時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
22時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
24時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均値	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004	0.002
最高値	0.004	0.006	0.009	0.013	0.010	0.011	0.011		0.013	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 3.1.2-4(8) NO.4(土居下池堤)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.002
2時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.002
3時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002
4時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.008	0.012	0.005	0.012	0.002
5時	0.002	0.003	0.003	0.007	0.004	0.012	0.014	0.006	0.014	0.002
6時	0.002	0.003	0.003	0.009	0.003	0.011	0.009	0.006	0.011	0.002
7時	0.003	0.003	0.002	0.006	0.005	0.008	0.006	0.005	0.008	0.002
8時	0.004	0.007	0.003	0.006	0.009	0.007	0.003	0.006	0.009	0.003
9時	0.003	0.010	0.003	0.006	0.007	0.007	0.001	0.005	0.010	0.001
10時	0.003	0.007	0.009	0.007	0.008	0.009	0.001	0.006	0.009	0.001
11時	0.004	0.006	0.012	0.006	0.007	0.007	0.002	0.006	0.012	0.002
12時	0.003	0.004	0.011	0.007	0.005	0.004	0.003	0.005	0.011	0.003
13時	0.003	0.003	0.007	0.006	0.003	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002
14時	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.001	0.004	0.004	0.005	0.001
15時	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.004	0.003	0.004	0.001
16時	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.005	0.001
17時	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002
18時	0.004	0.003	0.004	0.003	0.004	0.003	0.006	0.004	0.006	0.003
19時	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.002
20時	0.003	0.003	0.006	0.002	0.003	0.004	0.003	0.003	0.006	0.002
21時	0.004	0.003	0.006	0.003	0.003	0.006	0.004	0.004	0.006	0.003
22時	0.004	0.002	0.005	0.003	0.004	0.008	0.004	0.004	0.008	0.002
23時	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.008	0.003	0.004	0.008	0.003
24時	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003	0.004	0.006	0.003
平均值	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003
最高値	0.004	0.010	0.012	0.009	0.009	0.012	0.014		0.014	
最低値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001			0.001

表 3.1.2-4(9) NO.4(土居下池堤)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.007	0.003
2時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.003
3時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.009	0.007	0.005	0.009	0.003
4時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.010	0.014	0.006	0.014	0.003
5時	0.003	0.004	0.004	0.010	0.005	0.018	0.025	0.010	0.025	0.003
6時	0.003	0.004	0.004	0.022	0.005	0.021	0.015	0.011	0.022	0.003
7時	0.005	0.005	0.003	0.018	0.010	0.019	0.012	0.010	0.019	0.003
8時	0.008	0.011	0.007	0.015	0.018	0.017	0.007	0.012	0.018	0.007
9時	0.006	0.016	0.008	0.017	0.017	0.015	0.003	0.012	0.017	0.003
10時	0.005	0.012	0.017	0.013	0.016	0.016	0.002	0.012	0.017	0.002
11時	0.007	0.010	0.021	0.011	0.013	0.012	0.004	0.011	0.021	0.004
12時	0.005	0.006	0.018	0.011	0.008	0.006	0.005	0.008	0.018	0.005
13時	0.005	0.005	0.010	0.009	0.005	0.004	0.006	0.006	0.010	0.004
14時	0.005	0.004	0.007	0.008	0.006	0.003	0.006	0.006	0.008	0.003
15時	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.003
16時	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.003	0.007	0.005	0.007	0.003
17時	0.005	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004
18時	0.006	0.004	0.006	0.005	0.006	0.004	0.008	0.006	0.008	0.004
19時	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.005	0.004	0.006	0.003
20時	0.004	0.005	0.007	0.003	0.004	0.005	0.004	0.005	0.007	0.003
21時	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.007	0.005	0.005	0.007	0.004
22時	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.003
23時	0.005	0.004	0.006	0.005	0.005	0.009	0.004	0.005	0.009	0.004
24時	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.007	0.004	0.005	0.007	0.004
平均値	0.005	0.006	0.007	0.008	0.007	0.009	0.007	0.007	0.009	0.005
最高値	0.008	0.016	0.021	0.022	0.018	0.021	0.025		0.025	
最低値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.002			0.002

表 3.1.2-4(10) NO.4(土居下池堤)秋季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
8時	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000
9時	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
10時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
11時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
12時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
13時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
14時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
15時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
16時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
17時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
18時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
最高値	0.001	0.001	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002		0.004	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-4(11) NO.4(土居下池堤)秋季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-4(12) NO.4(土居下池堤)秋季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

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

表 3.1.2-5(1) NO.5(今治市水道水質検査センター)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
3時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
5時	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
6時	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
7時	0.002	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
8時	0.004	0.002	0.010	0.002	0.003	0.001	0.006	0.004	0.010	0.001
9時	0.008	0.004	0.014	0.003	0.004	0.001	0.010	0.006	0.014	0.001
10時	0.014	0.005	0.013	0.002	0.006	0.002	0.019	0.009	0.019	0.002
11時	0.009	0.005	0.012	0.003	0.004	0.002	0.004	0.006	0.012	0.002
12時	0.007	0.004	0.018	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.018	0.002
13時	0.008	0.003	0.017	0.002	0.004	0.002	0.002	0.005	0.017	0.002
14時	0.004	0.003	0.021	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.021	0.001
15時	0.004	0.003	0.009	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.009	0.001
16時	0.004	0.003	0.005	0.002	0.003	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001
17時	0.004	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.006	0.001
18時	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
19時	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.004	0.001
20時	0.005	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.002
21時	0.004	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.001
22時	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.001
23時	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
24時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
平均値	0.004	0.003	0.006	0.002	0.003	0.001	0.003	0.003	0.006	0.001
最高値	0.014	0.005	0.021	0.003	0.006	0.002	0.019		0.021	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.001

表 3.1.2-5(2) NO.5(今治市水道水質検査センター)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.005	0.009	0.020	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.020	0.004
2時	0.003	0.018	0.017	0.004	0.009	0.004	0.006	0.009	0.018	0.003
3時	0.003	0.019	0.014	0.005	0.012	0.004	0.006	0.009	0.019	0.003
4時	0.003	0.014	0.018	0.005	0.015	0.004	0.005	0.009	0.018	0.003
5時	0.003	0.011	0.024	0.005	0.017	0.003	0.006	0.010	0.024	0.003
6時	0.004	0.011	0.023	0.007	0.014	0.003	0.007	0.010	0.023	0.003
7時	0.006	0.011	0.025	0.009	0.013	0.002	0.008	0.011	0.025	0.002
8時	0.013	0.015	0.025	0.012	0.014	0.003	0.011	0.013	0.025	0.003
9時	0.016	0.018	0.024	0.012	0.018	0.003	0.014	0.015	0.024	0.003
10時	0.020	0.018	0.024	0.009	0.018	0.004	0.024	0.017	0.024	0.004
11時	0.017	0.016	0.021	0.009	0.012	0.004	0.011	0.013	0.021	0.004
12時	0.018	0.015	0.020	0.009	0.014	0.004	0.010	0.013	0.020	0.004
13時	0.020	0.012	0.022	0.008	0.013	0.004	0.007	0.012	0.022	0.004
14時	0.017	0.014	0.022	0.008	0.015	0.003	0.005	0.012	0.022	0.003
15時	0.017	0.016	0.016	0.005	0.016	0.004	0.005	0.011	0.017	0.004
16時	0.018	0.016	0.014	0.007	0.013	0.004	0.005	0.011	0.018	0.004
17時	0.026	0.018	0.021	0.007	0.013	0.005	0.008	0.014	0.026	0.005
18時	0.026	0.020	0.020	0.010	0.013	0.007	0.007	0.015	0.026	0.007
19時	0.032	0.023	0.021	0.013	0.012	0.008	0.011	0.017	0.032	0.008
20時	0.024	0.024	0.008	0.014	0.013	0.012	0.014	0.016	0.024	0.008
21時	0.020	0.026	0.006	0.011	0.010	0.012	0.011	0.014	0.026	0.006
22時	0.012	0.026	0.005	0.009	0.006	0.009	0.008	0.011	0.026	0.005
23時	0.006	0.024	0.004	0.007	0.004	0.011	0.008	0.009	0.024	0.004
24時	0.005	0.023	0.005	0.007	0.006	0.007	0.005	0.008	0.023	0.005
平均値	0.014	0.017	0.017	0.008	0.012	0.005	0.009	0.012	0.017	0.005
最高値	0.032	0.026	0.025	0.014	0.018	0.012	0.024		0.032	
最低値	0.003	0.009	0.004	0.004	0.004	0.002	0.005			0.002

表 3.1.2-5(3) NO.5(今治市水道水質検査センター)冬季：窒素酸化物

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.006	0.011	0.022	0.007	0.009	0.005	0.007	0.010	0.022	0.005
2時	0.004	0.020	0.019	0.005	0.011	0.005	0.007	0.010	0.020	0.004
3時	0.004	0.021	0.016	0.006	0.014	0.005	0.007	0.010	0.021	0.004
4時	0.004	0.016	0.020	0.006	0.017	0.005	0.006	0.011	0.020	0.004
5時	0.004	0.013	0.026	0.007	0.019	0.004	0.008	0.012	0.026	0.004
6時	0.005	0.013	0.027	0.009	0.016	0.004	0.009	0.012	0.027	0.004
7時	0.008	0.013	0.029	0.011	0.015	0.003	0.010	0.013	0.029	0.003
8時	0.017	0.017	0.035	0.014	0.017	0.004	0.017	0.017	0.035	0.004
9時	0.024	0.022	0.038	0.015	0.022	0.004	0.024	0.021	0.038	0.004
10時	0.034	0.023	0.037	0.011	0.024	0.006	0.043	0.025	0.043	0.006
11時	0.026	0.021	0.033	0.012	0.016	0.006	0.015	0.018	0.033	0.006
12時	0.025	0.019	0.038	0.012	0.019	0.006	0.013	0.019	0.038	0.006
13時	0.028	0.015	0.039	0.010	0.017	0.006	0.009	0.018	0.039	0.006
14時	0.021	0.017	0.043	0.010	0.018	0.004	0.007	0.017	0.043	0.004
15時	0.021	0.019	0.025	0.007	0.019	0.005	0.007	0.015	0.025	0.005
16時	0.022	0.019	0.019	0.009	0.016	0.005	0.007	0.014	0.022	0.005
17時	0.030	0.021	0.027	0.009	0.015	0.006	0.010	0.017	0.030	0.006
18時	0.029	0.023	0.023	0.012	0.015	0.008	0.008	0.017	0.029	0.008
19時	0.036	0.025	0.023	0.015	0.014	0.009	0.013	0.019	0.036	0.009
20時	0.029	0.026	0.010	0.016	0.015	0.014	0.016	0.018	0.029	0.010
21時	0.024	0.029	0.007	0.013	0.012	0.014	0.013	0.016	0.029	0.007
22時	0.015	0.029	0.006	0.011	0.008	0.011	0.010	0.013	0.029	0.006
23時	0.008	0.026	0.005	0.009	0.005	0.013	0.010	0.011	0.026	0.005
24時	0.006	0.025	0.006	0.009	0.008	0.009	0.006	0.010	0.025	0.006
平均値	0.018	0.020	0.024	0.010	0.015	0.007	0.012	0.015	0.024	0.007
最高値	0.036	0.029	0.043	0.016	0.024	0.014	0.043		0.043	
最低値	0.004	0.011	0.005	0.005	0.005	0.003	0.006			0.003

表 3.1.2-5(4) NO.5(今治市水道水質検査センター)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
7時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.005	0.002	0.005	0.000
8時	0.004	0.000	0.006	0.003	0.001	0.004	0.017	0.005	0.017	0.000
9時	0.005	0.001	0.008	0.003	0.006	0.004	0.008	0.005	0.008	0.001
10時	0.010	0.001	0.006	0.003	0.006	0.003	0.006	0.005	0.010	0.001
11時	0.004	0.001	0.004	0.002	0.002	0.002	0.006	0.003	0.006	0.001
12時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	0.003	0.008	0.001
13時	0.000	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.008	0.002	0.008	0.000
14時	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.006	0.002	0.006	0.000
15時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.005	0.001	0.005	0.000
16時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.008	0.002	0.008	0.000
17時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.007	0.002	0.007	0.000
18時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001	0.006	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.004	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.002	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.001	0.004	0.000
最高値	0.010	0.001	0.008	0.003	0.006	0.004	0.017		0.017	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-5(5) NO.5(今治市水道水質検査センター)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.033	0.006	0.004	0.003	0.008	0.008	0.004	0.009	0.033	0.003
2時	0.025	0.005	0.003	0.003	0.006	0.008	0.004	0.008	0.025	0.003
3時	0.004	0.006	0.002	0.002	0.007	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002
4時	0.005	0.006	0.002	0.002	0.007	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002
5時	0.005	0.005	0.002	0.004	0.009	0.008	0.005	0.005	0.009	0.002
6時	0.004	0.003	0.002	0.007	0.008	0.008	0.006	0.005	0.008	0.002
7時	0.006	0.004	0.004	0.011	0.010	0.007	0.015	0.008	0.015	0.004
8時	0.016	0.002	0.016	0.018	0.013	0.012	0.033	0.016	0.033	0.002
9時	0.018	0.002	0.020	0.017	0.019	0.014	0.020	0.016	0.020	0.002
10時	0.028	0.002	0.016	0.016	0.017	0.011	0.017	0.015	0.028	0.002
11時	0.017	0.002	0.015	0.015	0.007	0.009	0.020	0.012	0.020	0.002
12時	0.003	0.002	0.010	0.017	0.009	0.009	0.027	0.011	0.027	0.002
13時	0.001	0.002	0.008	0.017	0.009	0.005	0.027	0.010	0.027	0.001
14時	0.002	0.002	0.008	0.012	0.009	0.004	0.027	0.009	0.027	0.002
15時	0.006	0.002	0.005	0.010	0.014	0.004	0.034	0.011	0.034	0.002
16時	0.004	0.005	0.004	0.012	0.020	0.004	0.039	0.013	0.039	0.004
17時	0.002	0.006	0.009	0.014	0.013	0.005	0.038	0.012	0.038	0.002
18時	0.003	0.017	0.010	0.011	0.008	0.008	0.037	0.013	0.037	0.003
19時	0.004	0.007	0.014	0.010	0.017	0.017	0.045	0.016	0.045	0.004
20時	0.003	0.006	0.010	0.008	0.034	0.011	0.036	0.015	0.036	0.003
21時	0.002	0.005	0.005	0.011	0.023	0.008	0.037	0.013	0.037	0.002
22時	0.003	0.003	0.003	0.010	0.019	0.007	0.019	0.009	0.019	0.003
23時	0.003	0.002	0.004	0.028	0.018	0.006	0.030	0.013	0.030	0.002
24時	0.004	0.003	0.001	0.012	0.013	0.005	0.005	0.006	0.013	0.001
平均値	0.008	0.004	0.007	0.011	0.013	0.008	0.022	0.011	0.022	0.004
最高値	0.033	0.017	0.020	0.028	0.034	0.017	0.045		0.045	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004			0.001

表 3.1.2-5(6) NO.5(今治市水道水質検査センター)春季：窒素酸化物

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.033	0.006	0.005	0.003	0.009	0.008	0.004	0.010	0.033	0.003
2時	0.025	0.005	0.003	0.003	0.006	0.008	0.004	0.008	0.025	0.003
3時	0.004	0.006	0.002	0.002	0.007	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002
4時	0.005	0.006	0.002	0.002	0.007	0.009	0.006	0.005	0.009	0.002
5時	0.005	0.005	0.002	0.004	0.009	0.009	0.005	0.006	0.009	0.002
6時	0.004	0.003	0.002	0.007	0.008	0.009	0.006	0.006	0.009	0.002
7時	0.006	0.005	0.005	0.012	0.010	0.009	0.021	0.010	0.021	0.005
8時	0.019	0.003	0.022	0.021	0.014	0.016	0.050	0.021	0.050	0.003
9時	0.023	0.002	0.028	0.019	0.025	0.017	0.027	0.020	0.028	0.002
10時	0.038	0.003	0.022	0.018	0.023	0.014	0.023	0.020	0.038	0.003
11時	0.021	0.003	0.019	0.017	0.010	0.011	0.026	0.015	0.026	0.003
12時	0.004	0.003	0.011	0.020	0.011	0.010	0.035	0.013	0.035	0.003
13時	0.002	0.003	0.009	0.019	0.010	0.006	0.035	0.012	0.035	0.002
14時	0.002	0.002	0.008	0.014	0.010	0.005	0.033	0.011	0.033	0.002
15時	0.006	0.002	0.006	0.012	0.015	0.005	0.038	0.012	0.038	0.002
16時	0.004	0.006	0.005	0.013	0.022	0.004	0.047	0.014	0.047	0.004
17時	0.003	0.007	0.010	0.015	0.014	0.005	0.044	0.014	0.044	0.003
18時	0.003	0.018	0.010	0.011	0.008	0.008	0.042	0.014	0.042	0.003
19時	0.004	0.007	0.014	0.010	0.017	0.017	0.049	0.017	0.049	0.004
20時	0.003	0.006	0.010	0.008	0.035	0.012	0.038	0.016	0.038	0.003
21時	0.002	0.005	0.005	0.012	0.023	0.008	0.039	0.013	0.039	0.002
22時	0.003	0.003	0.003	0.010	0.019	0.007	0.020	0.009	0.020	0.003
23時	0.003	0.002	0.004	0.029	0.018	0.006	0.030	0.013	0.030	0.002
24時	0.004	0.004	0.001	0.013	0.013	0.005	0.006	0.007	0.013	0.001
平均値	0.009	0.005	0.009	0.012	0.014	0.009	0.026	0.012	0.026	0.005
最高値	0.038	0.018	0.028	0.029	0.035	0.017	0.050		0.050	
最低値	0.002	0.002	0.001	0.002	0.006	0.004	0.004			0.001

表 3.1.2-5(7) NO.5(今治市水道水質検査センター)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
6時	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.000
7時	0.001	0.001	0.002	0.006	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.001
8時	0.004	0.005	0.004	0.012	0.011	0.009	0.006	0.007	0.012	0.004
9時	0.004	0.008	0.006	0.011	0.013	0.011	0.003	0.008	0.013	0.003
10時	0.003	0.009	0.011	0.009	0.010	0.009	0.004	0.008	0.011	0.003
11時	0.004	0.005	0.013	0.005	0.007	0.006	0.006	0.007	0.013	0.004
12時	0.002	0.003	0.008	0.004	0.005	0.003	0.004	0.004	0.008	0.002
13時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002
14時	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
15時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
16時	0.001	0.001	0.001	0.006	0.002	0.001	0.003	0.002	0.006	0.001
17時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
18時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
19時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
20時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
21時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
22時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
23時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
24時	0.001	0.001	0.000	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001
最高値	0.004	0.009	0.013	0.012	0.013	0.011	0.006		0.013	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-5(8) NO.5(今治市水道水質検査センター)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.001	0.002	0.003	0.001	0.006	0.006	0.005	0.003	0.006	0.001
2時	0.001	0.002	0.003	0.001	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.001
3時	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.001
4時	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.004	0.004	0.002	0.004	0.001
5時	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.005	0.006	0.003	0.006	0.001
6時	0.001	0.002	0.003	0.005	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.001
7時	0.001	0.002	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001
8時	0.004	0.007	0.003	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003
9時	0.005	0.012	0.005	0.007	0.009	0.009	0.003	0.007	0.012	0.003
10時	0.006	0.011	0.012	0.009	0.010	0.010	0.005	0.009	0.012	0.005
11時	0.007	0.008	0.015	0.008	0.010	0.009	0.007	0.009	0.015	0.007
12時	0.005	0.006	0.013	0.007	0.009	0.005	0.007	0.007	0.013	0.005
13時	0.006	0.006	0.010	0.008	0.005	0.003	0.005	0.006	0.010	0.003
14時	0.006	0.006	0.010	0.006	0.007	0.003	0.006	0.006	0.010	0.003
15時	0.004	0.006	0.006	0.004	0.007	0.003	0.007	0.005	0.007	0.003
16時	0.003	0.005	0.005	0.009	0.007	0.003	0.012	0.006	0.012	0.003
17時	0.003	0.005	0.005	0.007	0.008	0.003	0.014	0.006	0.014	0.003
18時	0.006	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.011	0.006	0.011	0.005
19時	0.007	0.003	0.012	0.006	0.008	0.006	0.006	0.007	0.012	0.003
20時	0.006	0.003	0.009	0.004	0.006	0.006	0.005	0.006	0.009	0.003
21時	0.006	0.003	0.007	0.003	0.006	0.006	0.005	0.005	0.007	0.003
22時	0.005	0.003	0.004	0.007	0.005	0.006	0.004	0.005	0.007	0.003
23時	0.005	0.004	0.003	0.007	0.005	0.006	0.003	0.005	0.007	0.003
24時	0.003	0.002	0.002	0.010	0.006	0.006	0.003	0.005	0.010	0.002
平均値	0.004	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.004
最高値	0.007	0.012	0.015	0.010	0.010	0.010	0.014		0.015	
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003			0.001

表 3.1.2-5(9) NO.5(今治市水道水質検査センター)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.001	0.002	0.004	0.001	0.007	0.007	0.006	0.004	0.007	0.001
2時	0.001	0.002	0.004	0.001	0.003	0.006	0.004	0.003	0.006	0.001
3時	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.001
4時	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001
5時	0.001	0.002	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.007	0.001
6時	0.002	0.002	0.004	0.007	0.004	0.007	0.008	0.005	0.008	0.002
7時	0.002	0.003	0.004	0.010	0.006	0.010	0.010	0.006	0.010	0.002
8時	0.008	0.012	0.007	0.019	0.019	0.015	0.012	0.013	0.019	0.007
9時	0.009	0.020	0.011	0.018	0.022	0.020	0.006	0.015	0.022	0.006
10時	0.009	0.020	0.023	0.018	0.020	0.019	0.009	0.017	0.023	0.009
11時	0.011	0.013	0.028	0.013	0.017	0.015	0.013	0.016	0.028	0.011
12時	0.007	0.009	0.021	0.011	0.014	0.008	0.011	0.012	0.021	0.007
13時	0.009	0.009	0.014	0.012	0.008	0.005	0.007	0.009	0.014	0.005
14時	0.008	0.007	0.013	0.008	0.010	0.004	0.008	0.008	0.013	0.004
15時	0.006	0.008	0.008	0.006	0.009	0.004	0.009	0.007	0.009	0.004
16時	0.004	0.006	0.006	0.015	0.009	0.004	0.015	0.008	0.015	0.004
17時	0.004	0.006	0.007	0.008	0.010	0.004	0.017	0.008	0.017	0.004
18時	0.007	0.006	0.006	0.008	0.007	0.006	0.013	0.008	0.013	0.006
19時	0.008	0.004	0.013	0.007	0.009	0.007	0.007	0.008	0.013	0.004
20時	0.007	0.004	0.010	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.010	0.004
21時	0.007	0.004	0.008	0.003	0.007	0.007	0.006	0.006	0.008	0.003
22時	0.006	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007	0.005	0.006	0.008	0.004
23時	0.006	0.005	0.003	0.008	0.006	0.007	0.004	0.006	0.008	0.003
24時	0.004	0.003	0.002	0.012	0.007	0.007	0.004	0.006	0.012	0.002
平均値	0.005	0.006	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.009	0.005
最高値	0.011	0.020	0.028	0.019	0.022	0.020	0.017		0.028	
最低値	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003			0.001

表 3.1.2-5(10) NO.5(今治市水道水質検査センター)秋季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
8時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000
9時	0.002	0.001	0.004	0.002	0.003	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000
10時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
11時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.004	0.000	0.001	0.002	0.004	0.000
12時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.003	0.000
13時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
14時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
15時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
16時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
17時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
18時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
19時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
20時	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
24時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000
最高値	0.002	0.003	0.004	0.002	0.004	0.001	0.002		0.004	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-5(11) NO.5(今治市水道水質検査センター)秋季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-5(12) NO.5(今治市水道水質検査センター)秋季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

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

表 3.1.2-6(1) NO.6(国道 196 号沿道)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
2時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
5時	0.000	0.003	0.011	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.011	0.000
6時	0.001	0.003	0.006	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.006	0.001
7時	0.001	0.011	0.027	0.004	0.001	0.001	0.005	0.007	0.027	0.001
8時	0.003	0.022	0.026	0.008	0.003	0.002	0.003	0.010	0.026	0.002
9時	0.006	0.030	0.009	0.009	0.025	0.002	0.004	0.012	0.030	0.002
10時	0.045	0.015	0.013	0.007	0.015	0.002	0.018	0.016	0.045	0.002
11時	0.025	0.029	0.039	0.007	0.014	0.004	0.009	0.018	0.039	0.004
12時	0.020	0.023	0.025	0.006	0.013	0.004	0.009	0.014	0.025	0.004
13時	0.015	0.009	0.012	0.006	0.008	0.003	0.006	0.008	0.015	0.003
14時	0.023	0.016	0.022	0.006	0.005	0.004	0.007	0.012	0.023	0.004
15時	0.024	0.018	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.010	0.024	0.004
16時	0.022	0.013	0.002	0.006	0.001	0.004	0.006	0.008	0.022	0.001
17時	0.024	0.015	0.004	0.006	0.002	0.004	0.008	0.009	0.024	0.002
18時	0.030	0.006	0.003	0.004	0.001	0.004	0.006	0.008	0.030	0.001
19時	0.023	0.007	0.010	0.001	0.001	0.003	0.004	0.007	0.023	0.001
20時	0.004	0.006	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001	0.003	0.006	0.001
21時	0.012	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.012	0.001
22時	0.002	0.003	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.001
23時	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
24時	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
平均值	0.012	0.010	0.010	0.004	0.004	0.002	0.004	0.007	0.012	0.002
最高値	0.045	0.030	0.039	0.009	0.025	0.004	0.018		0.045	
最低値	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000

表 3.1.2-6(2) NO.6(国道 196 号沿道)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.004	0.010	0.017	0.006	0.007	0.003	0.008	0.008	0.017	0.003
2時	0.003	0.017	0.013	0.005	0.010	0.004	0.007	0.008	0.017	0.003
3時	0.003	0.021	0.016	0.004	0.014	0.003	0.005	0.009	0.021	0.003
4時	0.004	0.020	0.017	0.004	0.016	0.003	0.006	0.010	0.020	0.003
5時	0.004	0.019	0.029	0.005	0.016	0.004	0.006	0.012	0.029	0.004
6時	0.005	0.020	0.027	0.008	0.012	0.006	0.007	0.012	0.027	0.005
7時	0.009	0.028	0.034	0.024	0.011	0.005	0.012	0.018	0.034	0.005
8時	0.016	0.032	0.033	0.030	0.016	0.009	0.014	0.021	0.033	0.009
9時	0.021	0.034	0.027	0.032	0.035	0.011	0.014	0.025	0.035	0.011
10時	0.035	0.029	0.028	0.023	0.031	0.010	0.031	0.027	0.035	0.010
11時	0.029	0.036	0.032	0.022	0.025	0.011	0.021	0.025	0.036	0.011
12時	0.036	0.036	0.026	0.023	0.027	0.012	0.024	0.026	0.036	0.012
13時	0.031	0.027	0.023	0.021	0.024	0.010	0.021	0.022	0.031	0.010
14時	0.037	0.035	0.027	0.023	0.022	0.011	0.021	0.025	0.037	0.011
15時	0.038	0.040	0.019	0.023	0.025	0.011	0.019	0.025	0.040	0.011
16時	0.038	0.037	0.010	0.027	0.013	0.014	0.019	0.023	0.038	0.010
17時	0.042	0.040	0.019	0.027	0.013	0.015	0.025	0.026	0.042	0.013
18時	0.042	0.027	0.020	0.028	0.011	0.017	0.025	0.024	0.042	0.011
19時	0.041	0.030	0.035	0.010	0.011	0.017	0.022	0.024	0.041	0.010
20時	0.024	0.032	0.014	0.012	0.012	0.020	0.008	0.017	0.032	0.008
21時	0.027	0.025	0.010	0.015	0.013	0.012	0.010	0.016	0.027	0.010
22時	0.018	0.024	0.011	0.014	0.010	0.008	0.010	0.014	0.024	0.008
23時	0.014	0.024	0.008	0.008	0.005	0.012	0.007	0.011	0.024	0.005
24時	0.006	0.026	0.010	0.007	0.007	0.013	0.005	0.011	0.026	0.005
平均値	0.022	0.028	0.021	0.017	0.016	0.010	0.014	0.018	0.028	0.010
最高値	0.042	0.040	0.035	0.032	0.035	0.020	0.031		0.042	
最低値	0.003	0.010	0.008	0.004	0.005	0.003	0.005			0.003

表 3.1.2-6(3) NO.6(国道 196 号沿道)冬季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.005	0.011	0.019	0.007	0.008	0.004	0.009	0.009	0.019	0.004
2時	0.003	0.018	0.014	0.006	0.011	0.005	0.008	0.009	0.018	0.003
3時	0.004	0.022	0.018	0.005	0.015	0.004	0.006	0.011	0.022	0.004
4時	0.005	0.023	0.019	0.005	0.017	0.004	0.007	0.011	0.023	0.004
5時	0.004	0.022	0.040	0.006	0.017	0.005	0.007	0.014	0.040	0.004
6時	0.006	0.023	0.033	0.009	0.013	0.007	0.008	0.014	0.033	0.006
7時	0.010	0.039	0.061	0.028	0.012	0.006	0.017	0.025	0.061	0.006
8時	0.019	0.054	0.059	0.038	0.019	0.011	0.017	0.031	0.059	0.011
9時	0.027	0.064	0.036	0.041	0.060	0.013	0.018	0.037	0.064	0.013
10時	0.080	0.044	0.041	0.030	0.046	0.012	0.049	0.043	0.080	0.012
11時	0.054	0.065	0.071	0.029	0.039	0.015	0.030	0.043	0.071	0.015
12時	0.056	0.059	0.051	0.029	0.040	0.016	0.033	0.041	0.059	0.016
13時	0.046	0.036	0.035	0.027	0.032	0.013	0.027	0.031	0.046	0.013
14時	0.060	0.051	0.049	0.029	0.027	0.015	0.028	0.037	0.060	0.015
15時	0.062	0.058	0.026	0.029	0.029	0.015	0.025	0.035	0.062	0.015
16時	0.060	0.050	0.012	0.033	0.014	0.018	0.025	0.030	0.060	0.012
17時	0.066	0.055	0.023	0.033	0.015	0.019	0.033	0.035	0.066	0.015
18時	0.072	0.033	0.023	0.032	0.012	0.021	0.031	0.032	0.072	0.012
19時	0.064	0.037	0.045	0.011	0.012	0.020	0.026	0.031	0.064	0.011
20時	0.028	0.038	0.015	0.013	0.014	0.023	0.009	0.020	0.038	0.009
21時	0.039	0.028	0.011	0.017	0.014	0.013	0.011	0.019	0.039	0.011
22時	0.020	0.027	0.012	0.016	0.011	0.009	0.011	0.015	0.027	0.009
23時	0.016	0.027	0.009	0.009	0.006	0.013	0.008	0.013	0.027	0.006
24時	0.007	0.029	0.011	0.008	0.008	0.014	0.006	0.012	0.029	0.006
平均値	0.034	0.038	0.031	0.020	0.020	0.012	0.019	0.025	0.038	0.012
最高値	0.080	0.065	0.071	0.041	0.060	0.023	0.049		0.080	
最低値	0.003	0.011	0.009	0.005	0.006	0.004	0.006			0.003

表 3.1.2-6(4) NO.6(国道 196 号沿道)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000
4時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.004	0.000	0.000	0.000	0.006	0.001	0.000	0.002	0.006	0.000
7時	0.004	0.001	0.001	0.002	0.015	0.003	0.001	0.004	0.015	0.001
8時	0.015	0.001	0.026	0.005	0.021	0.016	0.025	0.016	0.026	0.001
9時	0.025	0.001	0.026	0.010	0.019	0.022	0.019	0.017	0.026	0.001
10時	0.021	0.002	0.021	0.010	0.014	0.016	0.011	0.014	0.021	0.002
11時	0.020	0.006	0.017	0.009	0.015	0.012	0.009	0.013	0.020	0.006
12時	0.000	0.007	0.011	0.010	0.011	0.009	0.008	0.008	0.011	0.000
13時	0.000	0.007	0.009	0.008	0.010	0.007	0.008	0.007	0.010	0.000
14時	0.001	0.004	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.007	0.010	0.001
15時	0.000	0.002	0.006	0.006	0.010	0.008	0.003	0.005	0.010	0.000
16時	0.000	0.001	0.007	0.005	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.000
17時	0.000	0.002	0.009	0.005	0.010	0.007	0.005	0.005	0.010	0.000
18時	0.000	0.001	0.008	0.002	0.013	0.006	0.006	0.005	0.013	0.000
19時	0.000	0.001	0.002	0.001	0.009	0.006	0.004	0.003	0.009	0.000
20時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.001	0.001	0.002	0.011	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
22時	0.001	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
23時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000	0.000	0.001	0.003	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
平均値	0.004	0.002	0.006	0.004	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.002
最高値	0.025	0.007	0.026	0.010	0.021	0.022	0.025		0.026	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-6(5) NO.6(国道 196 号沿道)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.008	0.008	0.003	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.003
2時	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003
3時	0.007	0.005	0.004	0.004	0.006	0.011	0.008	0.006	0.011	0.004
4時	0.009	0.006	0.003	0.007	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011	0.003
5時	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.009	0.006	0.006	0.009	0.004
6時	0.011	0.004	0.004	0.009	0.013	0.008	0.004	0.008	0.013	0.004
7時	0.011	0.007	0.006	0.011	0.021	0.009	0.004	0.010	0.021	0.004
8時	0.023	0.003	0.027	0.018	0.023	0.021	0.037	0.022	0.037	0.003
9時	0.030	0.005	0.026	0.022	0.021	0.027	0.030	0.023	0.030	0.005
10時	0.027	0.005	0.023	0.023	0.017	0.023	0.023	0.020	0.027	0.005
11時	0.032	0.011	0.024	0.021	0.019	0.020	0.024	0.022	0.032	0.011
12時	0.004	0.013	0.021	0.023	0.017	0.018	0.027	0.018	0.027	0.004
13時	0.002	0.012	0.021	0.021	0.017	0.016	0.027	0.017	0.027	0.002
14時	0.005	0.010	0.024	0.019	0.018	0.016	0.031	0.018	0.031	0.005
15時	0.003	0.006	0.020	0.018	0.024	0.016	0.028	0.016	0.028	0.003
16時	0.003	0.004	0.019	0.018	0.022	0.016	0.033	0.016	0.033	0.003
17時	0.003	0.009	0.025	0.022	0.020	0.018	0.035	0.019	0.035	0.003
18時	0.005	0.017	0.033	0.015	0.025	0.027	0.035	0.022	0.035	0.005
19時	0.005	0.015	0.019	0.012	0.021	0.033	0.044	0.021	0.044	0.005
20時	0.005	0.007	0.009	0.007	0.044	0.013	0.027	0.016	0.044	0.005
21時	0.005	0.007	0.007	0.008	0.020	0.007	0.009	0.009	0.020	0.005
22時	0.006	0.007	0.007	0.009	0.015	0.006	0.007	0.008	0.015	0.006
23時	0.008	0.005	0.005	0.009	0.018	0.006	0.006	0.008	0.018	0.005
24時	0.008	0.004	0.004	0.009	0.010	0.006	0.004	0.006	0.010	0.004
平均值	0.010	0.008	0.014	0.013	0.017	0.015	0.020	0.014	0.020	0.008
最高値	0.032	0.017	0.033	0.023	0.044	0.033	0.044		0.044	
最低値	0.002	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.004			0.002

表 3.1.2-6(6) NO.6(国道 196 号沿道)春季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.009	0.008	0.003	0.005	0.009	0.007	0.006	0.007	0.009	0.003
2時	0.007	0.005	0.003	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.008	0.003
3時	0.008	0.005	0.004	0.004	0.007	0.012	0.008	0.007	0.012	0.004
4時	0.010	0.006	0.003	0.008	0.007	0.012	0.008	0.008	0.012	0.003
5時	0.009	0.005	0.004	0.005	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.004
6時	0.015	0.004	0.005	0.009	0.019	0.009	0.005	0.009	0.019	0.004
7時	0.014	0.007	0.008	0.013	0.036	0.011	0.005	0.013	0.036	0.005
8時	0.037	0.004	0.053	0.023	0.043	0.037	0.062	0.037	0.062	0.004
9時	0.055	0.007	0.053	0.033	0.040	0.049	0.049	0.041	0.055	0.007
10時	0.049	0.007	0.045	0.032	0.031	0.039	0.033	0.034	0.049	0.007
11時	0.053	0.017	0.041	0.030	0.033	0.032	0.033	0.034	0.053	0.017
12時	0.005	0.019	0.032	0.033	0.027	0.027	0.035	0.025	0.035	0.005
13時	0.003	0.019	0.030	0.029	0.027	0.023	0.035	0.024	0.035	0.003
14時	0.005	0.014	0.033	0.029	0.028	0.025	0.038	0.025	0.038	0.005
15時	0.003	0.007	0.027	0.024	0.034	0.024	0.031	0.021	0.034	0.003
16時	0.003	0.005	0.025	0.023	0.030	0.022	0.038	0.021	0.038	0.003
17時	0.003	0.011	0.034	0.027	0.030	0.025	0.040	0.024	0.040	0.003
18時	0.005	0.018	0.042	0.017	0.038	0.034	0.041	0.028	0.042	0.005
19時	0.005	0.017	0.021	0.013	0.030	0.038	0.048	0.025	0.048	0.005
20時	0.005	0.007	0.010	0.007	0.056	0.014	0.028	0.018	0.056	0.005
21時	0.005	0.008	0.007	0.008	0.021	0.007	0.009	0.009	0.021	0.005
22時	0.006	0.007	0.007	0.010	0.018	0.007	0.007	0.009	0.018	0.006
23時	0.009	0.006	0.005	0.009	0.021	0.006	0.006	0.009	0.021	0.005
24時	0.008	0.004	0.004	0.009	0.011	0.006	0.005	0.007	0.011	0.004
平均値	0.014	0.009	0.021	0.017	0.025	0.020	0.024	0.019	0.025	0.009
最高値	0.055	0.019	0.053	0.033	0.056	0.049	0.062		0.062	
最低値	0.003	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005			0.003

表 3.1.2-6(7) NO.6(国道 196 号沿道)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
2時	0.000	0.000	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.004	0.000
3時	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
4時	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
5時	0.001	0.000	0.005	0.001	0.007	0.003	0.003	0.003	0.007	0.000
6時	0.001	0.001	0.007	0.003	0.001	0.012	0.005	0.004	0.012	0.001
7時	0.002	0.004	0.003	0.006	0.004	0.020	0.011	0.007	0.020	0.002
8時	0.013	0.023	0.012	0.035	0.035	0.035	0.011	0.023	0.035	0.011
9時	0.036	0.037	0.013	0.042	0.039	0.028	0.010	0.029	0.042	0.010
10時	0.029	0.032	0.038	0.037	0.031	0.030	0.010	0.030	0.038	0.010
11時	0.023	0.021	0.037	0.035	0.027	0.026	0.014	0.026	0.037	0.014
12時	0.018	0.021	0.027	0.028	0.025	0.015	0.010	0.021	0.028	0.010
13時	0.017	0.017	0.016	0.023	0.014	0.015	0.009	0.016	0.023	0.009
14時	0.020	0.021	0.020	0.030	0.022	0.013	0.006	0.019	0.030	0.006
15時	0.013	0.003	0.011	0.021	0.021	0.011	0.007	0.012	0.021	0.003
16時	0.015	0.010	0.009	0.016	0.016	0.008	0.007	0.012	0.016	0.007
17時	0.012	0.005	0.020	0.013	0.019	0.004	0.008	0.012	0.020	0.004
18時	0.013	0.002	0.019	0.008	0.019	0.001	0.008	0.010	0.019	0.001
19時	0.007	0.002	0.003	0.000	0.002	0.001	0.013	0.004	0.013	0.000
20時	0.001	0.001	0.003	0.000	0.001	0.001	0.007	0.002	0.007	0.000
21時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
22時	0.000	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
23時	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
24時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
平均值	0.009	0.009	0.011	0.013	0.012	0.010	0.006	0.010	0.013	0.006
最高値	0.036	0.037	0.038	0.042	0.039	0.035	0.014		0.042	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000

表 3.1.2-6(8) NO.6(国道 196 号沿道)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.002	0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.007	0.004	0.007	0.002
2時	0.001	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	0.006	0.004	0.006	0.001
3時	0.001	0.003	0.004	0.004	0.003	0.006	0.005	0.004	0.006	0.001
4時	0.002	0.003	0.004	0.004	0.003	0.007	0.006	0.004	0.007	0.002
5時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.008	0.011	0.005	0.011	0.003
6時	0.003	0.004	0.005	0.007	0.003	0.008	0.010	0.006	0.010	0.003
7時	0.003	0.003	0.004	0.007	0.003	0.007	0.007	0.005	0.007	0.003
8時	0.008	0.011	0.005	0.007	0.010	0.010	0.005	0.008	0.011	0.005
9時	0.014	0.015	0.007	0.009	0.012	0.010	0.004	0.010	0.015	0.004
10時	0.015	0.015	0.019	0.012	0.013	0.014	0.004	0.013	0.019	0.004
11時	0.015	0.012	0.019	0.014	0.014	0.015	0.008	0.014	0.019	0.008
12時	0.012	0.014	0.017	0.015	0.015	0.011	0.009	0.013	0.017	0.009
13時	0.014	0.013	0.016	0.017	0.012	0.009	0.011	0.013	0.017	0.009
14時	0.014	0.019	0.019	0.020	0.015	0.010	0.008	0.015	0.020	0.008
15時	0.012	0.008	0.013	0.018	0.016	0.010	0.010	0.012	0.018	0.008
16時	0.015	0.010	0.015	0.018	0.016	0.009	0.012	0.014	0.018	0.009
17時	0.015	0.010	0.021	0.020	0.019	0.009	0.012	0.015	0.021	0.009
18時	0.020	0.006	0.015	0.016	0.021	0.004	0.011	0.013	0.021	0.004
19時	0.016	0.006	0.011	0.003	0.008	0.009	0.009	0.009	0.016	0.003
20時	0.005	0.005	0.009	0.004	0.005	0.009	0.009	0.007	0.009	0.004
21時	0.005	0.003	0.007	0.004	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.003
22時	0.005	0.003	0.006	0.004	0.005	0.009	0.005	0.005	0.009	0.003
23時	0.004	0.003	0.005	0.004	0.005	0.009	0.004	0.005	0.009	0.003
24時	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.008	0.004	0.004	0.008	0.003
平均值	0.009	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007
最高値	0.020	0.019	0.021	0.020	0.021	0.015	0.012		0.021	
最低値	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004			0.001

表 3.1.2-6(9) NO.6(国道 196 号沿道)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.002	0.004	0.004	0.005	0.004	0.006	0.008	0.005	0.008	0.002
2時	0.001	0.002	0.009	0.004	0.004	0.006	0.007	0.005	0.009	0.001
3時	0.001	0.004	0.005	0.006	0.004	0.007	0.006	0.005	0.007	0.001
4時	0.003	0.003	0.005	0.005	0.004	0.009	0.007	0.005	0.009	0.003
5時	0.004	0.003	0.009	0.005	0.011	0.011	0.014	0.008	0.014	0.003
6時	0.004	0.005	0.012	0.010	0.004	0.020	0.015	0.010	0.020	0.004
7時	0.005	0.007	0.007	0.013	0.007	0.027	0.018	0.012	0.027	0.005
8時	0.021	0.034	0.017	0.042	0.045	0.045	0.016	0.031	0.045	0.016
9時	0.050	0.052	0.020	0.051	0.051	0.038	0.014	0.039	0.052	0.014
10時	0.044	0.047	0.057	0.049	0.044	0.044	0.014	0.043	0.057	0.014
11時	0.038	0.033	0.056	0.049	0.041	0.041	0.022	0.040	0.056	0.022
12時	0.030	0.035	0.044	0.043	0.040	0.026	0.019	0.034	0.044	0.019
13時	0.031	0.030	0.032	0.040	0.026	0.024	0.020	0.029	0.040	0.020
14時	0.034	0.040	0.039	0.050	0.037	0.023	0.014	0.034	0.050	0.014
15時	0.025	0.011	0.024	0.039	0.037	0.021	0.017	0.025	0.039	0.011
16時	0.030	0.020	0.024	0.034	0.032	0.017	0.019	0.025	0.034	0.017
17時	0.027	0.015	0.041	0.033	0.038	0.013	0.020	0.027	0.041	0.013
18時	0.033	0.008	0.034	0.024	0.040	0.005	0.019	0.023	0.040	0.005
19時	0.023	0.008	0.014	0.003	0.010	0.010	0.022	0.013	0.023	0.003
20時	0.006	0.006	0.012	0.004	0.006	0.010	0.016	0.009	0.016	0.004
21時	0.006	0.004	0.008	0.005	0.006	0.011	0.007	0.007	0.011	0.004
22時	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.010	0.006	0.006	0.010	0.005
23時	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.010	0.005	0.006	0.010	0.005
24時	0.004	0.004	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.005	0.009	0.004
平均值	0.018	0.016	0.020	0.022	0.021	0.018	0.014	0.019	0.022	0.014
最高値	0.050	0.052	0.057	0.051	0.051	0.045	0.022		0.057	
最低値	0.001	0.002	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005			0.001

表 3.1.2-6(10) NO.6(国道 196 号沿道)秋季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
2時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
3時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
4時	0.001	0.000	0.002	0.000	0.002	0.001	0.000	0.001	0.002	0.000
5時	0.001	0.001	0.002	0.000	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.000
6時	0.001	0.001	0.005	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.005	0.001
7時	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
8時	0.006	0.013	0.006	0.013	0.002	0.012	0.003	0.008	0.013	0.002
9時	0.022	0.013	0.007	0.008	0.009	0.019	0.004	0.012	0.022	0.004
10時	0.019	0.013	0.024	0.009	0.007	0.016	0.004	0.013	0.024	0.004
11時	0.015	0.010	0.026	0.009	0.008	0.009	0.005	0.012	0.026	0.005
12時	0.009	0.009	0.026	0.004	0.008	0.006	0.004	0.009	0.026	0.004
13時	0.012	0.009	0.016	0.004	0.009	0.003	0.003	0.008	0.016	0.003
14時	0.009	0.016	0.016	0.004	0.008	0.004	0.003	0.009	0.016	0.003
15時	0.010	0.004	0.005	0.004	0.020	0.003	0.003	0.007	0.020	0.003
16時	0.011	0.006	0.007	0.005	0.017	0.003	0.003	0.007	0.017	0.003
17時	0.010	0.002	0.005	0.004	0.007	0.004	0.008	0.006	0.010	0.002
18時	0.008	0.007	0.011	0.004	0.010	0.004	0.008	0.007	0.011	0.004
19時	0.006	0.003	0.007	0.002	0.008	0.003	0.007	0.005	0.008	0.002
20時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.006	0.002	0.007	0.003	0.007	0.002
21時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002	0.005	0.001
22時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
23時	0.003	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
24時	0.001	0.003	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.003	0.000
平均值	0.006	0.005	0.007	0.004	0.006	0.004	0.003	0.005	0.007	0.003
最高値	0.022	0.016	0.026	0.013	0.020	0.019	0.008		0.026	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000			0.000

表 3.1.2-6(11) NO.6(国道 196 号沿道)秋季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.005	0.005	0.002	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.001
2時	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.005	0.005	0.003	0.005	0.001
3時	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.009	0.005	0.004	0.009	0.001
4時	0.001	0.003	0.003	0.005	0.003	0.009	0.005	0.004	0.009	0.001
5時	0.002	0.002	0.003	0.002	0.006	0.006	0.015	0.005	0.015	0.002
6時	0.002	0.001	0.010	0.006	0.005	0.021	0.015	0.009	0.021	0.001
7時	0.003	0.003	0.004	0.010	0.003	0.020	0.015	0.008	0.020	0.003
8時	0.013	0.019	0.009	0.032	0.029	0.023	0.015	0.020	0.032	0.009
9時	0.026	0.036	0.011	0.023	0.029	0.028	0.008	0.023	0.036	0.008
10時	0.028	0.033	0.025	0.021	0.021	0.021	0.008	0.022	0.033	0.008
11時	0.036	0.025	0.029	0.019	0.021	0.029	0.015	0.025	0.036	0.015
12時	0.019	0.029	0.022	0.027	0.020	0.019	0.012	0.021	0.029	0.012
13時	0.017	0.020	0.019	0.023	0.016	0.018	0.016	0.018	0.023	0.016
14時	0.019	0.023	0.025	0.023	0.018	0.019	0.010	0.020	0.025	0.010
15時	0.016	0.008	0.020	0.018	0.012	0.019	0.015	0.015	0.020	0.008
16時	0.018	0.012	0.016	0.016	0.011	0.017	0.013	0.015	0.018	0.011
17時	0.021	0.015	0.027	0.021	0.031	0.014	0.020	0.021	0.031	0.014
18時	0.022	0.009	0.029	0.011	0.026	0.005	0.014	0.017	0.029	0.005
19時	0.019	0.012	0.012	0.009	0.004	0.012	0.018	0.012	0.019	0.004
20時	0.003	0.003	0.006	0.003	0.002	0.010	0.011	0.005	0.011	0.002
21時	0.002	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.005	0.004	0.007	0.002
22時	0.003	0.003	0.004	0.006	0.009	0.006	0.003	0.005	0.009	0.003
23時	0.004	0.003	0.002	0.005	0.009	0.007	0.003	0.005	0.009	0.002
24時	0.005	0.005	0.001	0.005	0.008	0.003	0.002	0.004	0.008	0.001
平均值	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	0.010	0.012	0.014	0.010
最高値	0.036	0.036	0.029	0.032	0.031	0.029	0.020		0.036	
最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002			0.001

表 3.1.2-6(12) NO.6(国道 196 号沿道)秋季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.006	0.007	0.003	0.007	0.005	0.004	0.005	0.007	0.001
2時	0.001	0.003	0.005	0.002	0.005	0.006	0.006	0.004	0.006	0.001
3時	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.010	0.005	0.004	0.010	0.001
4時	0.002	0.003	0.005	0.005	0.005	0.010	0.005	0.005	0.010	0.002
5時	0.003	0.003	0.005	0.002	0.009	0.008	0.016	0.007	0.016	0.002
6時	0.003	0.002	0.015	0.007	0.006	0.022	0.016	0.010	0.022	0.002
7時	0.004	0.005	0.006	0.011	0.005	0.021	0.017	0.010	0.021	0.004
8時	0.019	0.032	0.015	0.045	0.031	0.035	0.018	0.028	0.045	0.015
9時	0.048	0.049	0.018	0.031	0.038	0.047	0.012	0.035	0.049	0.012
10時	0.047	0.046	0.049	0.030	0.028	0.037	0.012	0.036	0.049	0.012
11時	0.051	0.035	0.055	0.028	0.029	0.038	0.020	0.037	0.055	0.020
12時	0.028	0.038	0.048	0.031	0.028	0.025	0.016	0.031	0.048	0.016
13時	0.029	0.029	0.035	0.027	0.025	0.021	0.019	0.026	0.035	0.019
14時	0.028	0.039	0.041	0.027	0.026	0.023	0.013	0.028	0.041	0.013
15時	0.026	0.012	0.025	0.022	0.032	0.022	0.018	0.022	0.032	0.012
16時	0.029	0.018	0.023	0.021	0.028	0.020	0.016	0.022	0.029	0.016
17時	0.031	0.017	0.032	0.025	0.038	0.018	0.028	0.027	0.038	0.017
18時	0.030	0.016	0.040	0.015	0.036	0.009	0.022	0.024	0.040	0.009
19時	0.025	0.015	0.019	0.011	0.012	0.015	0.025	0.017	0.025	0.011
20時	0.005	0.005	0.008	0.005	0.008	0.012	0.018	0.009	0.018	0.005
21時	0.003	0.006	0.005	0.006	0.008	0.009	0.007	0.006	0.009	0.003
22時	0.004	0.005	0.005	0.008	0.010	0.008	0.005	0.006	0.010	0.004
23時	0.007	0.004	0.003	0.007	0.010	0.009	0.004	0.006	0.010	0.003
24時	0.006	0.008	0.001	0.007	0.008	0.004	0.003	0.005	0.008	0.001
平均值	0.018	0.017	0.020	0.016	0.018	0.018	0.014	0.017	0.020	0.014
最高値	0.051	0.049	0.055	0.045	0.038	0.047	0.028		0.055	
最低値	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.004	0.003			0.001

表 3.1.2-7(1) NO.7(県道今治丹原線沿道)冬季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
2時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
3時	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
4時	0.000	0.000	0.003	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.003	0.000
5時	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
6時	0.002	0.001	0.004	0.003	0.001	0.000	0.002	0.002	0.004	0.000
7時	0.007	0.001	0.004	0.002	0.005	0.000	0.010	0.004	0.010	0.000
8時	0.022	0.005	0.018	0.001	0.005	0.000	0.017	0.010	0.022	0.000
9時	0.025	0.010	0.026	0.002	0.011	0.001	0.015	0.013	0.026	0.001
10時	0.011	0.010	0.017	0.001	0.011	0.000	0.006	0.008	0.017	0.000
11時	0.017	0.007	0.012	0.001	0.008	0.001	0.005	0.007	0.017	0.001
12時	0.009	0.005	0.020	0.002	0.009	0.001	0.002	0.007	0.020	0.001
13時	0.005	0.005	0.016	0.002	0.005	0.000	0.002	0.005	0.016	0.000
14時	0.002	0.004	0.021	0.001	0.003	0.001	0.003	0.005	0.021	0.001
15時	0.003	0.005	0.014	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.014	0.001
16時	0.005	0.003	0.007	0.002	0.005	0.001	0.001	0.003	0.007	0.001
17時	0.004	0.008	0.008	0.002	0.005	0.001	0.001	0.004	0.008	0.001
18時	0.005	0.004	0.003	0.005	0.008	0.000	0.002	0.004	0.008	0.000
19時	0.006	0.007	0.002	0.003	0.005	0.002	0.004	0.004	0.007	0.002
20時	0.004	0.005	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002	0.003	0.005	0.001
21時	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.005	0.001
22時	0.001	0.002	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
23時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
24時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000
平均値	0.006	0.004	0.008	0.002	0.004	0.001	0.003	0.004	0.008	0.001
最高値	0.025	0.010	0.026	0.005	0.011	0.002	0.017		0.026	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-7(2) NO.7(県道今治丹原線沿道)冬季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.002	0.011	0.015	0.004	0.011	0.003	0.004	0.007	0.015	0.002
2時	0.003	0.018	0.014	0.004	0.012	0.003	0.005	0.008	0.018	0.003
3時	0.004	0.018	0.014	0.004	0.018	0.003	0.005	0.009	0.018	0.003
4時	0.003	0.009	0.020	0.004	0.018	0.003	0.005	0.009	0.020	0.003
5時	0.004	0.010	0.023	0.004	0.017	0.002	0.006	0.009	0.023	0.002
6時	0.006	0.011	0.024	0.008	0.012	0.002	0.006	0.010	0.024	0.002
7時	0.009	0.010	0.025	0.009	0.014	0.002	0.009	0.011	0.025	0.002
8時	0.018	0.014	0.024	0.008	0.014	0.002	0.012	0.013	0.024	0.002
9時	0.018	0.017	0.024	0.010	0.017	0.002	0.015	0.015	0.024	0.002
10時	0.016	0.016	0.022	0.006	0.016	0.003	0.013	0.013	0.022	0.003
11時	0.020	0.014	0.021	0.007	0.013	0.004	0.010	0.013	0.021	0.004
12時	0.017	0.013	0.017	0.009	0.014	0.004	0.008	0.012	0.017	0.004
13時	0.016	0.012	0.019	0.008	0.013	0.003	0.008	0.011	0.019	0.003
14時	0.014	0.012	0.021	0.007	0.013	0.004	0.007	0.011	0.021	0.004
15時	0.016	0.015	0.018	0.007	0.017	0.003	0.006	0.012	0.018	0.003
16時	0.015	0.015	0.011	0.007	0.014	0.004	0.006	0.010	0.015	0.004
17時	0.020	0.019	0.014	0.009	0.012	0.004	0.007	0.012	0.020	0.004
18時	0.023	0.018	0.018	0.014	0.014	0.006	0.009	0.015	0.023	0.006
19時	0.019	0.020	0.015	0.011	0.011	0.008	0.008	0.013	0.020	0.008
20時	0.019	0.017	0.009	0.009	0.010	0.006	0.007	0.011	0.019	0.006
21時	0.017	0.018	0.007	0.008	0.010	0.005	0.006	0.010	0.018	0.005
22時	0.008	0.018	0.005	0.007	0.007	0.005	0.005	0.008	0.018	0.005
23時	0.004	0.016	0.004	0.007	0.004	0.007	0.006	0.007	0.016	0.004
24時	0.004	0.015	0.004	0.009	0.004	0.005	0.004	0.006	0.015	0.004
平均値	0.012	0.015	0.016	0.008	0.013	0.004	0.007	0.011	0.016	0.004
最高値	0.023	0.020	0.025	0.014	0.018	0.008	0.015		0.025	
最低値	0.002	0.009	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004			0.002

表 3.1.2-7(3) NO.7(県道今治丹原線沿道)冬季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.002	0.011	0.016	0.004	0.012	0.003	0.004	0.007	0.016	0.002
2時	0.004	0.019	0.015	0.004	0.013	0.003	0.006	0.009	0.019	0.003
3時	0.006	0.019	0.015	0.005	0.019	0.003	0.006	0.010	0.019	0.003
4時	0.003	0.009	0.023	0.005	0.019	0.004	0.005	0.010	0.023	0.003
5時	0.005	0.010	0.024	0.004	0.018	0.002	0.007	0.010	0.024	0.002
6時	0.008	0.012	0.028	0.011	0.013	0.002	0.008	0.012	0.028	0.002
7時	0.016	0.011	0.029	0.011	0.019	0.002	0.019	0.015	0.029	0.002
8時	0.040	0.019	0.042	0.009	0.019	0.002	0.029	0.023	0.042	0.002
9時	0.043	0.027	0.050	0.012	0.028	0.003	0.030	0.028	0.050	0.003
10時	0.027	0.026	0.039	0.007	0.027	0.003	0.019	0.021	0.039	0.003
11時	0.037	0.021	0.033	0.008	0.021	0.005	0.015	0.020	0.037	0.005
12時	0.026	0.018	0.037	0.011	0.023	0.005	0.010	0.019	0.037	0.005
13時	0.021	0.017	0.035	0.010	0.018	0.003	0.010	0.016	0.035	0.003
14時	0.016	0.016	0.042	0.008	0.016	0.005	0.010	0.016	0.042	0.005
15時	0.019	0.020	0.032	0.008	0.020	0.004	0.007	0.016	0.032	0.004
16時	0.020	0.018	0.018	0.009	0.019	0.005	0.007	0.014	0.020	0.005
17時	0.024	0.027	0.022	0.011	0.017	0.005	0.008	0.016	0.027	0.005
18時	0.028	0.022	0.021	0.019	0.022	0.006	0.011	0.018	0.028	0.006
19時	0.025	0.027	0.017	0.014	0.016	0.010	0.012	0.017	0.027	0.010
20時	0.023	0.022	0.010	0.011	0.014	0.007	0.009	0.014	0.023	0.007
21時	0.022	0.022	0.009	0.010	0.011	0.006	0.008	0.013	0.022	0.006
22時	0.009	0.020	0.005	0.008	0.008	0.006	0.006	0.009	0.020	0.005
23時	0.005	0.017	0.004	0.008	0.004	0.008	0.007	0.008	0.017	0.004
24時	0.005	0.016	0.004	0.010	0.005	0.006	0.004	0.007	0.016	0.004
平均値	0.018	0.019	0.024	0.009	0.017	0.005	0.011	0.014	0.024	0.005
最高値	0.043	0.027	0.050	0.019	0.028	0.010	0.030		0.050	
最低値	0.002	0.009	0.004	0.004	0.004	0.002	0.004			0.002

表 3.1.2-7(4) NO.7(県道今治丹原線沿道)春季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
2時	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
3時	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
4時	0.002	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
5時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.001
6時	0.002	0.001	0.003	0.001	0.001	0.004	0.003	0.002	0.004	0.001
7時	0.004	0.003	0.006	0.006	0.006	0.008	0.003	0.005	0.008	0.003
8時	0.006	0.006	0.011	0.007	0.009	0.011	0.008	0.008	0.011	0.006
9時	0.009	0.005	0.012	0.005	0.005	0.008	0.009	0.008	0.012	0.005
10時	0.009	0.006	0.009	0.005	0.004	0.004	0.008	0.006	0.009	0.004
11時	0.005	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.008	0.005	0.008	0.004
12時	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.009	0.004	0.009	0.003
13時	0.003	0.003	0.002	0.004	0.002	0.002	0.008	0.003	0.008	0.002
14時	0.003	0.005	0.002	0.004	0.002	0.003	0.016	0.005	0.016	0.002
15時	0.004	0.003	0.001	0.003	0.003	0.002	0.013	0.004	0.013	0.001
16時	0.005	0.003	0.001	0.002	0.004	0.002	0.010	0.004	0.010	0.001
17時	0.004	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.012	0.004	0.012	0.001
18時	0.003	0.003	0.004	0.001	0.003	0.001	0.008	0.003	0.008	0.001
19時	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.006	0.003	0.006	0.002
20時	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.002	0.004	0.001
21時	0.001	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
22時	0.000	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000
23時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.003	0.000
24時	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.006	0.003	0.006	0.003
最高値	0.009	0.006	0.012	0.007	0.009	0.011	0.016		0.016	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001			0.000

表 3.1.2-7(5) NO.7(県道今治丹原線沿道)春季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.002	0.005	0.002	0.003	0.008	0.006	0.006	0.005	0.008	0.002
2時	0.003	0.004	0.002	0.002	0.010	0.010	0.008	0.006	0.010	0.002
3時	0.004	0.004	0.004	0.003	0.007	0.012	0.006	0.006	0.012	0.003
4時	0.006	0.005	0.002	0.004	0.007	0.009	0.006	0.006	0.009	0.002
5時	0.006	0.005	0.003	0.010	0.009	0.008	0.007	0.007	0.010	0.003
6時	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.008	0.005	0.006	0.008	0.005
7時	0.008	0.005	0.007	0.020	0.009	0.008	0.006	0.009	0.020	0.005
8時	0.013	0.008	0.019	0.020	0.013	0.015	0.011	0.014	0.020	0.008
9時	0.017	0.007	0.020	0.018	0.011	0.016	0.023	0.016	0.023	0.007
10時	0.021	0.007	0.019	0.017	0.010	0.012	0.020	0.015	0.021	0.007
11時	0.015	0.008	0.018	0.017	0.011	0.012	0.020	0.014	0.020	0.008
12時	0.006	0.007	0.013	0.016	0.010	0.009	0.020	0.012	0.020	0.006
13時	0.006	0.006	0.011	0.015	0.008	0.008	0.024	0.011	0.024	0.006
14時	0.007	0.007	0.010	0.014	0.008	0.007	0.030	0.012	0.030	0.007
15時	0.008	0.006	0.008	0.011	0.009	0.007	0.034	0.012	0.034	0.006
16時	0.007	0.005	0.007	0.012	0.012	0.007	0.035	0.012	0.035	0.005
17時	0.007	0.007	0.008	0.015	0.011	0.007	0.035	0.013	0.035	0.007
18時	0.006	0.016	0.013	0.011	0.010	0.010	0.034	0.014	0.034	0.006
19時	0.006	0.013	0.009	0.012	0.009	0.011	0.018	0.011	0.018	0.006
20時	0.004	0.009	0.006	0.009	0.010	0.009	0.009	0.008	0.010	0.004
21時	0.004	0.009	0.007	0.010	0.009	0.008	0.010	0.008	0.010	0.004
22時	0.003	0.006	0.005	0.009	0.012	0.006	0.007	0.007	0.012	0.003
23時	0.004	0.004	0.003	0.008	0.010	0.006	0.007	0.006	0.010	0.003
24時	0.004	0.003	0.004	0.007	0.008	0.005	0.002	0.005	0.008	0.002
平均値	0.007	0.007	0.009	0.011	0.010	0.009	0.016	0.010	0.016	0.007
最高値	0.021	0.016	0.020	0.020	0.013	0.016	0.035		0.035	
最低値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.007	0.005	0.002			0.002

表 3.1.2-7(6) NO.7(県道今治丹原線沿道)春季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.002	0.006	0.003	0.004	0.008	0.007	0.007	0.005	0.008	0.002
2時	0.004	0.004	0.002	0.003	0.011	0.012	0.009	0.006	0.012	0.002
3時	0.006	0.005	0.006	0.003	0.008	0.013	0.007	0.007	0.013	0.003
4時	0.008	0.005	0.002	0.005	0.007	0.010	0.008	0.006	0.010	0.002
5時	0.007	0.006	0.004	0.011	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.004
6時	0.008	0.006	0.009	0.008	0.009	0.012	0.008	0.009	0.012	0.006
7時	0.012	0.008	0.014	0.026	0.014	0.016	0.009	0.014	0.026	0.008
8時	0.020	0.014	0.029	0.027	0.021	0.026	0.018	0.022	0.029	0.014
9時	0.025	0.012	0.032	0.024	0.016	0.024	0.032	0.024	0.032	0.012
10時	0.031	0.013	0.028	0.022	0.014	0.016	0.028	0.022	0.031	0.013
11時	0.020	0.013	0.025	0.022	0.016	0.016	0.028	0.020	0.028	0.013
12時	0.009	0.011	0.016	0.019	0.014	0.012	0.029	0.016	0.029	0.009
13時	0.009	0.009	0.013	0.019	0.011	0.010	0.031	0.015	0.031	0.009
14時	0.009	0.012	0.012	0.019	0.011	0.010	0.047	0.017	0.047	0.009
15時	0.012	0.009	0.009	0.014	0.013	0.008	0.048	0.016	0.048	0.008
16時	0.013	0.008	0.008	0.014	0.016	0.009	0.045	0.016	0.045	0.008
17時	0.011	0.010	0.009	0.018	0.015	0.009	0.048	0.017	0.048	0.009
18時	0.009	0.020	0.017	0.012	0.013	0.012	0.042	0.018	0.042	0.009
19時	0.009	0.016	0.012	0.015	0.011	0.015	0.024	0.015	0.024	0.009
20時	0.006	0.011	0.008	0.011	0.012	0.011	0.013	0.010	0.013	0.006
21時	0.004	0.012	0.008	0.013	0.012	0.009	0.012	0.010	0.013	0.004
22時	0.003	0.007	0.006	0.011	0.013	0.006	0.010	0.008	0.013	0.003
23時	0.004	0.005	0.004	0.009	0.012	0.007	0.010	0.007	0.012	0.004
24時	0.004	0.003	0.006	0.009	0.010	0.005	0.003	0.006	0.010	0.003
平均値	0.010	0.009	0.012	0.014	0.012	0.012	0.022	0.013	0.022	0.009
最高値	0.031	0.020	0.032	0.027	0.021	0.026	0.048		0.048	
最低値	0.002	0.003	0.002	0.003	0.007	0.005	0.003			0.002

表 3.1.2-7(7) NO.7(県道今治丹原線沿道)夏季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
2時	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
3時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
4時	0.000	0.001	0.001	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.005	0.000
5時	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.005	0.009	0.003	0.009	0.001
6時	0.001	0.005	0.003	0.011	0.005	0.014	0.008	0.007	0.014	0.001
7時	0.009	0.008	0.005	0.019	0.012	0.016	0.009	0.011	0.019	0.005
8時	0.010	0.014	0.016	0.019	0.015	0.013	0.006	0.013	0.019	0.006
9時	0.010	0.016	0.017	0.020	0.022	0.010	0.003	0.014	0.022	0.003
10時	0.005	0.008	0.014	0.011	0.022	0.010	0.003	0.010	0.022	0.003
11時	0.011	0.006	0.015	0.014	0.013	0.008	0.003	0.010	0.015	0.003
12時	0.004	0.008	0.010	0.009	0.008	0.005	0.004	0.007	0.010	0.004
13時	0.005	0.004	0.005	0.006	0.004	0.004	0.003	0.004	0.006	0.003
14時	0.007	0.006	0.005	0.010	0.008	0.003	0.003	0.006	0.010	0.003
15時	0.004	0.009	0.008	0.005	0.009	0.004	0.002	0.006	0.009	0.002
16時	0.004	0.009	0.008	0.008	0.006	0.005	0.003	0.006	0.009	0.003
17時	0.003	0.009	0.007	0.005	0.004	0.003	0.002	0.005	0.009	0.002
18時	0.002	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.003	0.004	0.005	0.002
19時	0.003	0.006	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.003
20時	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
21時	0.001	0.004	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
22時	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001
23時	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.001
24時	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.004	0.005	0.006	0.007	0.006	0.005	0.003	0.005	0.007	0.003
最高値	0.011	0.016	0.017	0.020	0.022	0.016	0.009		0.022	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001			0.000

表 3.1.2-7(8) NO.7(県道今治丹原線沿道)夏季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-7(9) NO.7(県道今治丹原線沿道)夏季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.008	0.004	0.008	0.002
2時	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.006	0.006	0.004	0.006	0.003
3時	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.008	0.006	0.004	0.008	0.001
4時	0.002	0.005	0.004	0.008	0.004	0.008	0.009	0.006	0.009	0.002
5時	0.003	0.006	0.004	0.008	0.005	0.015	0.021	0.009	0.021	0.003
6時	0.004	0.009	0.006	0.019	0.008	0.023	0.016	0.012	0.023	0.004
7時	0.013	0.012	0.008	0.026	0.017	0.024	0.014	0.016	0.026	0.008
8時	0.017	0.023	0.021	0.027	0.025	0.021	0.010	0.021	0.027	0.010
9時	0.018	0.028	0.024	0.028	0.032	0.018	0.006	0.022	0.032	0.006
10時	0.011	0.018	0.026	0.019	0.034	0.021	0.006	0.019	0.034	0.006
11時	0.022	0.015	0.031	0.024	0.025	0.018	0.008	0.020	0.031	0.008
12時	0.011	0.017	0.024	0.019	0.018	0.013	0.011	0.016	0.024	0.011
13時	0.013	0.012	0.016	0.015	0.012	0.010	0.010	0.013	0.016	0.010
14時	0.016	0.013	0.015	0.021	0.019	0.008	0.010	0.015	0.021	0.008
15時	0.011	0.016	0.018	0.013	0.019	0.010	0.008	0.014	0.019	0.008
16時	0.011	0.016	0.017	0.019	0.014	0.011	0.011	0.014	0.019	0.011
17時	0.010	0.016	0.014	0.012	0.011	0.007	0.007	0.011	0.016	0.007
18時	0.008	0.010	0.011	0.011	0.011	0.008	0.011	0.010	0.011	0.008
19時	0.009	0.010	0.008	0.007	0.011	0.010	0.009	0.009	0.011	0.007
20時	0.007	0.006	0.010	0.005	0.006	0.007	0.005	0.007	0.010	0.005
21時	0.006	0.007	0.010	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.010	0.005
22時	0.007	0.004	0.007	0.006	0.005	0.008	0.005	0.006	0.008	0.004
23時	0.005	0.004	0.005	0.007	0.005	0.009	0.004	0.006	0.009	0.004
24時	0.003	0.004	0.005	0.004	0.006	0.007	0.004	0.005	0.007	0.003
平均値	0.009	0.011	0.012	0.013	0.013	0.012	0.009	0.011	0.013	0.009
最高値	0.022	0.028	0.031	0.028	0.034	0.024	0.021		0.034	
最低値	0.001	0.003	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004			0.001

表 3.1.2-7(10) NO.7(県道今治丹原線沿道)秋季：一酸化窒素

測定項目：一酸化窒素(NO)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000
2時	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.000
3時	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	0.000	0.002	0.001	0.002	0.000
4時	0.000	0.002	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
5時	0.001	0.002	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000
6時	0.003	0.003	0.002	0.002	0.005	0.000	0.002	0.002	0.005	0.000
7時	0.008	0.007	0.006	0.003	0.016	0.001	0.010	0.007	0.016	0.001
8時	0.012	0.013	0.011	0.006	0.026	0.004	0.013	0.012	0.026	0.004
9時	0.006	0.015	0.007	0.004	0.017	0.003	0.013	0.009	0.017	0.003
10時	0.003	0.004	0.005	0.004	0.007	0.004	0.008	0.005	0.008	0.003
11時	0.002	0.002	0.004	0.004	0.006	0.005	0.002	0.004	0.006	0.002
12時	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002
13時	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002
14時	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.002	0.003	0.005	0.002
15時	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.003	0.005	0.003	0.006	0.002
16時	0.001	0.005	0.004	0.003	0.002	0.006	0.007	0.004	0.007	0.001
17時	0.002	0.006	0.005	0.003	0.008	0.005	0.006	0.005	0.008	0.002
18時	0.001	0.009	0.005	0.002	0.009	0.006	0.011	0.006	0.011	0.001
19時	0.001	0.008	0.004	0.005	0.003	0.005	0.008	0.005	0.008	0.001
20時	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.001
21時	0.003	0.004	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.004	0.002
22時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.001
23時	0.001	0.003	0.002	0.001	0.000	0.001	0.003	0.002	0.003	0.000
24時	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.000
平均値	0.002	0.005	0.003	0.002	0.005	0.003	0.005	0.004	0.005	0.002
最高値	0.012	0.015	0.011	0.006	0.026	0.006	0.013		0.026	
最低値	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.2-7(11) NO.7(県道今治丹原線沿道)秋季：二酸化窒素

測定項目：二酸化窒素(NO₂)

単位：ppm

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

表 3.1.2-7(12) NO.7(県道今治丹原線沿道)秋季：窒素酸化物

測定項目：窒素酸化物(NOx)

単位：ppm

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.003	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.005	0.004	0.005	0.001
2時	0.001	0.005	0.006	0.001	0.004	0.001	0.004	0.003	0.006	0.001
3時	0.003	0.007	0.007	0.001	0.004	0.001	0.005	0.004	0.007	0.001
4時	0.002	0.005	0.004	0.003	0.003	0.001	0.003	0.003	0.005	0.001
5時	0.004	0.005	0.005	0.002	0.004	0.002	0.002	0.003	0.005	0.002
6時	0.006	0.006	0.006	0.005	0.011	0.001	0.007	0.006	0.011	0.001
7時	0.012	0.013	0.013	0.008	0.025	0.004	0.018	0.013	0.025	0.004
8時	0.018	0.023	0.023	0.011	0.036	0.007	0.023	0.020	0.036	0.007
9時	0.015	0.022	0.019	0.010	0.030	0.006	0.024	0.018	0.030	0.006
10時	0.011	0.010	0.014	0.014	0.021	0.007	0.018	0.014	0.021	0.007
11時	0.007	0.006	0.014	0.013	0.021	0.009	0.008	0.011	0.021	0.006
12時	0.007	0.008	0.012	0.011	0.019	0.011	0.009	0.011	0.019	0.007
13時	0.007	0.009	0.013	0.009	0.015	0.009	0.007	0.010	0.015	0.007
14時	0.008	0.009	0.016	0.010	0.014	0.011	0.007	0.011	0.016	0.007
15時	0.007	0.012	0.015	0.010	0.016	0.007	0.012	0.011	0.016	0.007
16時	0.006	0.011	0.015	0.012	0.014	0.012	0.014	0.012	0.015	0.006
17時	0.007	0.011	0.015	0.010	0.022	0.010	0.011	0.012	0.022	0.007
18時	0.005	0.017	0.012	0.008	0.023	0.011	0.018	0.013	0.023	0.005
19時	0.005	0.017	0.011	0.015	0.013	0.011	0.015	0.012	0.017	0.005
20時	0.003	0.008	0.009	0.007	0.007	0.005	0.010	0.007	0.010	0.003
21時	0.006	0.010	0.005	0.006	0.009	0.005	0.008	0.007	0.010	0.005
22時	0.006	0.008	0.006	0.004	0.002	0.003	0.008	0.005	0.008	0.002
23時	0.003	0.008	0.005	0.005	0.001	0.004	0.008	0.005	0.008	0.001
24時	0.002	0.004	0.003	0.003	0.002	0.005	0.003	0.003	0.005	0.002
平均値	0.006	0.010	0.011	0.008	0.013	0.006	0.010	0.009	0.013	0.006
最高値	0.018	0.023	0.023	0.015	0.036	0.012	0.024		0.036	
最低値	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002			0.001

3. 浮遊粒子状物質

浮遊粒子状物質の現地調査結果は、表 3.1.3-1～表 3.1.3-7 に示すとおりである。

表 3.1.3-1(1) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)冬季

単位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.007	0.018	0.038	0.025	0.025	0.004	0.013	0.019	0.038	0.004
2時	0.003	0.028	0.047	0.045	0.041	0.010	0.016	0.027	0.047	0.003
3時	0.002	0.033	0.035	0.038	0.039	0.015	0.011	0.025	0.039	0.002
4時	0.009	0.036	0.027	0.042	0.052	0.002	0.016	0.026	0.052	0.002
5時	0.009	0.036	0.023	0.044	0.042	0.000	0.017	0.024	0.044	0.000
6時	0.015	0.032	0.024	0.033	0.036	0.000	0.027	0.024	0.036	0.000
7時	0.020	0.037	0.014	0.033	0.046	0.003	0.017	0.024	0.046	0.003
8時	0.009	0.054	0.010	0.030	0.044	0.003	0.011	0.023	0.054	0.003
9時	0.013	0.048	0.006	0.027	0.046	0.000	0.000	0.020	0.048	0.000
10時	0.023	0.043	0.007	0.034	0.054	0.003	0.009	0.025	0.054	0.003
11時	0.020	0.037	0.011	0.031	0.025	0.003	0.011	0.020	0.037	0.003
12時	0.016	0.040	0.006	0.032	0.026	0.006	0.008	0.019	0.040	0.006
13時	0.025	0.028	0.013	0.034	0.041	0.006	0.008	0.022	0.041	0.006
14時	0.028	0.038	0.006	0.030	0.029	0.006	0.010	0.021	0.038	0.006
15時	0.027	0.034	0.004	0.027	0.045	0.010	0.012	0.023	0.045	0.004
16時	0.030	0.027	0.012	0.035	0.032	0.009	0.009	0.022	0.035	0.009
17時	0.037	0.051	0.011	0.041	0.031	0.012	0.012	0.028	0.051	0.011
18時	0.040	0.038	0.024	0.049	0.025	0.012	0.025	0.030	0.049	0.012
19時	0.039	0.034	0.030	0.055	0.035	0.016	0.024	0.033	0.055	0.016
20時	0.054	0.030	0.031	0.052	0.024	0.021	0.027	0.034	0.054	0.021
21時	0.045	0.026	0.038	0.036	0.038	0.005	0.023	0.030	0.045	0.005
22時	0.025	0.032	0.048	0.038	0.028	0.012	0.017	0.029	0.048	0.012
23時	0.021	0.041	0.039	0.037	0.006	0.009	0.007	0.023	0.041	0.006
24時	0.015	0.039	0.046	0.036	0.017	0.020	0.011	0.026	0.046	0.011
平均値	0.022	0.036	0.023	0.037	0.034	0.008	0.014	0.025	0.037	0.008
最高値	0.054	0.054	0.048	0.055	0.054	0.021	0.027		0.055	
最低値	0.002	0.018	0.004	0.025	0.006	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-1(2) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)春季

単位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.042	0.031	0.051	0.037	0.051	0.028	0.040	0.040	0.051	0.028
2時	0.043	0.034	0.032	0.024	0.060	0.048	0.028	0.038	0.060	0.024
3時	0.041	0.040	0.041	0.031	0.075	0.019	0.036	0.040	0.075	0.019
4時	0.041	0.025	0.035	0.026	0.063	0.024	0.035	0.036	0.063	0.024
5時	0.037	0.022	0.039	0.042	0.064	0.026	0.029	0.037	0.064	0.022
6時	0.058	0.035	0.059	0.034	0.063	0.031	0.037	0.045	0.063	0.031
7時	0.042	0.008	0.017	0.043	0.060	0.022	0.018	0.030	0.060	0.008
8時	0.046	0.000	0.012	0.037	0.038	0.004	0.009	0.021	0.046	0.000
9時	0.050	0.005	0.014	0.037	0.000	0.024	0.027	0.022	0.050	0.000
10時	0.039	0.015	0.030	0.033	0.013	0.031	0.022	0.026	0.039	0.013
11時	0.027	0.015	0.027	0.032	0.019	0.020	0.036	0.025	0.036	0.015
12時	0.039	0.020	0.039	0.028	0.019	0.017	0.034	0.028	0.039	0.017
13時	0.034	0.024	0.041	0.035	0.026	0.027	0.050	0.034	0.050	0.024
14時	0.045	0.023	0.039	0.039	0.023	0.027	0.043	0.034	0.045	0.023
15時	0.061	0.016	0.034	0.032	0.020	0.024	0.054	0.034	0.061	0.016
16時	0.052	0.031	0.031	0.041	0.021	0.032	0.060	0.038	0.060	0.021
17時	0.059	0.028	0.038	0.051	0.033	0.030	0.034	0.039	0.059	0.028
18時	0.046	0.041	0.026	0.056	0.012	0.049	0.047	0.040	0.056	0.012
19時	0.047	0.051	0.049	0.053	0.012	0.050	0.063	0.046	0.063	0.012
20時	0.044	0.047	0.023	0.029	0.029	0.041	0.063	0.039	0.063	0.023
21時	0.038	0.040	0.023	0.025	0.034	0.046	0.024	0.033	0.046	0.023
22時	0.021	0.044	0.021	0.013	0.025	0.032	0.011	0.024	0.044	0.011
23時	0.035	0.041	0.030	0.033	0.023	0.034	0.003	0.028	0.041	0.003
24時	0.026	0.036	0.021	0.039	0.033	0.042	0.008	0.029	0.042	0.008
平均値	0.042	0.028	0.032	0.035	0.034	0.030	0.034	0.034	0.042	0.028
最高値	0.061	0.051	0.059	0.056	0.075	0.050	0.063		0.075	
最低値	0.021	0.000	0.012	0.013	0.000	0.004	0.003			0.000

表 3.1.3-1(3) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)夏季

単位：mg/m³

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.011	0.022	0.008	0.020	0.009	0.009	0.016	0.014	0.022	0.008
2時	0.011	0.010	0.003	0.013	0.008	0.005	0.019	0.010	0.019	0.003
3時	0.006	0.015	0.014	0.012	0.003	0.012	0.018	0.011	0.018	0.003
4時	0.009	0.009	0.005	0.015	0.012	0.008	0.021	0.011	0.021	0.005
5時	0.011	0.015	0.007	0.015	0.010	0.013	0.016	0.012	0.016	0.007
6時	0.007	0.012	0.012	0.029	0.011	0.010	0.022	0.015	0.029	0.007
7時	0.014	0.009	0.003	0.007	0.010	0.009	0.005	0.008	0.014	0.003
8時	0.000	0.002	0.005	0.013	0.012	0.000	0.001	0.005	0.013	0.000
9時	0.003	0.011	0.003	0.012	0.007	0.000	0.002	0.005	0.012	0.000
10時	0.008	0.005	0.001	0.017	0.004	0.005	0.006	0.007	0.017	0.001
11時	0.019	0.009	0.010	0.015	0.014	0.000	0.019	0.012	0.019	0.000
12時	0.010	0.027	0.018	0.006	0.020	0.002	0.012	0.014	0.027	0.002
13時	0.017	0.015	0.023	0.011	0.022	0.002	0.024	0.016	0.024	0.002
14時	0.020	0.026	0.029	0.011	0.026	0.010	0.017	0.020	0.029	0.010
15時	0.018	0.032	0.011	0.012	0.018	0.006	0.038	0.019	0.038	0.006
16時	0.024	0.039	0.028	0.008	0.026	0.012	0.012	0.021	0.039	0.008
17時	0.021	0.036	0.022	0.029	0.032	0.023	0.015	0.025	0.036	0.015
18時	0.036	0.016	0.024	0.026	0.037	0.025	0.028	0.027	0.037	0.016
19時	0.040	0.014	0.020	0.025	0.037	0.031	0.029	0.028	0.040	0.014
20時	0.023	0.013	0.025	0.023	0.021	0.032	0.019	0.022	0.032	0.013
21時	0.017	0.005	0.030	0.014	0.022	0.028	0.011	0.018	0.030	0.005
22時	0.022	0.008	0.024	0.018	0.020	0.019	0.018	0.018	0.024	0.008
23時	0.029	0.008	0.017	0.017	0.014	0.025	0.019	0.018	0.029	0.008
24時	0.017	0.012	0.026	0.018	0.018	0.024	0.005	0.017	0.026	0.005
平均值	0.016	0.015	0.015	0.016	0.017	0.013	0.016	0.016	0.017	0.013
最高値	0.040	0.039	0.030	0.029	0.037	0.032	0.038		0.040	
最低値	0.000	0.002	0.001	0.006	0.003	0.000	0.001			0.000

表 3.1.3-1(4) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)秋季

単位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.021	0.014	0.008	0.015	0.029	0.009	0.025	0.017	0.029	0.008
2時	0.019	0.013	0.019	0.025	0.035	0.012	0.014	0.020	0.035	0.012
3時	0.017	0.010	0.021	0.024	0.033	0.018	0.014	0.020	0.033	0.010
4時	0.012	0.009	0.021	0.035	0.042	0.015	0.025	0.023	0.042	0.009
5時	0.021	0.010	0.012	0.033	0.038	0.006	0.022	0.020	0.038	0.006
6時	0.012	0.014	0.015	0.036	0.049	0.001	0.024	0.022	0.049	0.001
7時	0.014	0.011	0.021	0.025	0.037	0.011	0.021	0.020	0.037	0.011
8時	0.014	0.003	0.018	0.031	0.026	0.006	0.011	0.016	0.031	0.003
9時	0.015	0.000	0.004	0.022	0.025	0.017	0.002	0.012	0.025	0.000
10時	0.014	0.000	0.010	0.028	0.036	0.014	0.018	0.017	0.036	0.000
11時	0.011	0.000	0.019	0.043	0.042	0.008	0.014	0.020	0.043	0.000
12時	0.005	0.000	0.007	0.016	0.029	0.000	0.004	0.009	0.029	0.000
13時	0.011	0.006	0.012	0.019	0.044	0.003	0.012	0.015	0.044	0.003
14時	0.016	0.004	0.012	0.028	0.043	0.024	0.017	0.021	0.043	0.004
15時	0.013	0.016	0.027	0.037	0.044	0.011	0.022	0.024	0.044	0.011
16時	0.019	0.014	0.030	0.042	0.055	0.011	0.021	0.027	0.055	0.011
17時	0.005	0.024	0.050	0.061	0.064	0.027	0.020	0.036	0.064	0.005
18時	0.015	0.024	0.029	0.045	0.067	0.022	0.025	0.032	0.067	0.015
19時	0.015	0.022	0.037	0.033	0.058	0.025	0.025	0.031	0.058	0.015
20時	0.012	0.022	0.033	0.029	0.042	0.015	0.018	0.024	0.042	0.012
21時	0.017	0.013	0.027	0.024	0.035	0.023	0.020	0.023	0.035	0.013
22時	0.011	0.017	0.027	0.022	0.023	0.019	0.022	0.020	0.027	0.011
23時	0.016	0.012	0.026	0.029	0.006	0.011	0.022	0.017	0.029	0.006
24時	0.018	0.014	0.015	0.036	0.009	0.025	0.012	0.018	0.036	0.009
平均值	0.014	0.011	0.021	0.031	0.038	0.014	0.018	0.021	0.038	0.011
最高値	0.021	0.024	0.050	0.061	0.067	0.027	0.025		0.067	
最低値	0.005	0.000	0.004	0.015	0.006	0.000	0.002			0.000

表 3.1.3-2(1) NO.2(高市レクリエーション広場)冬季

単位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.010	0.025	0.044	0.034	0.034	0.003	0.016	0.024	0.044	0.003
2時	0.015	0.035	0.041	0.035	0.030	0.005	0.017	0.025	0.041	0.005
3時	0.012	0.040	0.024	0.033	0.036	0.005	0.009	0.023	0.040	0.005
4時	0.007	0.033	0.032	0.038	0.049	0.000	0.015	0.025	0.049	0.000
5時	0.000	0.035	0.021	0.041	0.049	0.003	0.018	0.024	0.049	0.000
6時	0.020	0.039	0.011	0.042	0.039	0.004	0.026	0.026	0.042	0.004
7時	0.014	0.039	0.010	0.029	0.043	0.003	0.016	0.022	0.043	0.003
8時	0.009	0.035	0.013	0.030	0.042	0.009	0.015	0.022	0.042	0.009
9時	0.017	0.047	0.003	0.022	0.039	0.004	0.009	0.020	0.047	0.003
10時	0.025	0.055	0.013	0.040	0.051	0.008	0.024	0.031	0.055	0.008
11時	0.031	0.039	0.013	0.039	0.028	0.007	0.013	0.024	0.039	0.007
12時	0.024	0.043	0.003	0.041	0.044	0.017	0.014	0.027	0.044	0.003
13時	0.024	0.034	0.020	0.036	0.034	0.013	0.016	0.025	0.036	0.013
14時	0.027	0.031	0.011	0.042	0.037	0.007	0.010	0.024	0.042	0.007
15時	0.023	0.028	0.017	0.036	0.034	0.011	0.014	0.023	0.036	0.011
16時	0.026	0.022	0.016	0.040	0.031	0.008	0.006	0.021	0.040	0.006
17時	0.022	0.035	0.020	0.030	0.030	0.011	0.010	0.023	0.035	0.010
18時	0.037	0.034	0.014	0.035	0.028	0.006	0.013	0.024	0.037	0.006
19時	0.032	0.037	0.023	0.041	0.032	0.007	0.019	0.027	0.041	0.007
20時	0.034	0.031	0.032	0.053	0.039	0.000	0.009	0.028	0.053	0.000
21時	0.036	0.035	0.023	0.040	0.025	0.012	0.005	0.025	0.040	0.005
22時	0.031	0.034	0.032	0.035	0.000	0.007	0.012	0.022	0.035	0.000
23時	0.024	0.042	0.027	0.032	0.007	0.017	0.011	0.023	0.042	0.007
24時	0.020	0.032	0.032	0.025	0.007	0.019	0.011	0.021	0.032	0.007
平均値	0.022	0.036	0.021	0.036	0.033	0.008	0.014	0.024	0.036	0.008
最高値	0.037	0.055	0.044	0.053	0.051	0.019	0.026		0.055	
最低値	0.000	0.022	0.003	0.022	0.000	0.000	0.005			0.000

表 3.1.3-2(2) NO.2(高市レクリエーション広場)春季

単位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.048	0.041	0.032	0.024	0.052	0.000	0.029	0.032	0.052	0.000
2時	0.035	0.039	0.028	0.039	0.062	0.000	0.035	0.034	0.062	0.000
3時	0.050	0.032	0.032	0.037	0.068	0.000	0.026	0.035	0.068	0.000
4時	0.048	0.022	0.032	0.035	0.080	0.000	0.019	0.034	0.080	0.000
5時	0.028	0.020	0.020	0.039	0.055	0.000	0.032	0.028	0.055	0.000
6時	0.032	0.005	0.010	0.031	0.032	0.000	0.002	0.016	0.032	0.000
7時	0.025	0.007	0.022	0.020	0.027	0.000	0.023	0.018	0.027	0.000
8時	0.022	0.000	0.032	0.019	0.018	0.000	0.026	0.017	0.032	0.000
9時	0.033	0.011	0.028	0.022	0.019	0.012	0.054	0.026	0.054	0.011
10時	0.037	0.023	0.045	0.025	0.009	0.022	0.043	0.029	0.045	0.009
11時	0.026	0.028	0.029	0.032	0.013	0.033	0.042	0.029	0.042	0.013
12時	0.039	0.025	0.042	0.015	0.018	0.022	0.043	0.029	0.043	0.015
13時	0.035	0.021	0.038	0.028	0.042	0.028	0.052	0.035	0.052	0.021
14時	0.058	0.028	0.035	0.040	0.032	0.025	0.043	0.037	0.058	0.025
15時	0.039	0.032	0.043	0.046	0.028	0.033	0.036	0.037	0.046	0.028
16時	0.039	0.058	0.038	0.060	0.031	0.028	0.069	0.046	0.069	0.028
17時	0.061	0.052	0.038	0.059	0.026	0.052	0.042	0.047	0.061	0.026
18時	0.042	0.055	0.059	0.038	0.028	0.043	0.058	0.046	0.059	0.028
19時	0.041	0.034	0.035	0.037	0.042	0.044	0.044	0.040	0.044	0.034
20時	0.037	0.048	0.032	0.034	0.000	0.041	0.028	0.031	0.048	0.000
21時	0.030	0.018	0.031	0.038	0.000	0.032	0.016	0.024	0.038	0.000
22時	0.040	0.038	0.020	0.038	0.000	0.032	0.012	0.026	0.040	0.000
23時	0.043	0.032	0.027	0.048	0.000	0.040	0.015	0.029	0.048	0.000
24時	0.041	0.031	0.052	0.048	0.000	0.038	0.008	0.031	0.052	0.000
平均値	0.039	0.029	0.033	0.036	0.028	0.022	0.033	0.031	0.039	0.022
最高値	0.061	0.058	0.059	0.060	0.080	0.052	0.069		0.080	
最低値	0.022	0.000	0.010	0.015	0.000	0.000	0.002			0.000

表 3.1.3-2(3) NO.2(高市レクリエーション広場)夏季

単位：mg/m³

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.016	0.018	0.009	0.017	0.026	0.025	0.029	0.020	0.029	0.009
2時	0.014	0.021	0.006	0.015	0.014	0.033	0.030	0.019	0.033	0.006
3時	0.011	0.026	0.014	0.011	0.011	0.029	0.016	0.017	0.029	0.011
4時	0.015	0.017	0.001	0.021	0.000	0.022	0.027	0.015	0.027	0.000
5時	0.008	0.014	0.006	0.017	0.012	0.020	0.026	0.015	0.026	0.006
6時	0.001	0.012	0.010	0.013	0.019	0.022	0.016	0.013	0.022	0.001
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8時	0.000	0.000	0.005	0.005	0.010	0.000	0.000	0.003	0.010	0.000
9時	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.007	0.000
10時	0.000	0.000	0.000	0.031	0.000	0.004	0.000	0.005	0.031	0.000
11時	0.033	0.014	0.029	0.000	0.010	0.018	0.029	0.019	0.033	0.000
12時	0.021	0.057	0.020	0.000	0.006	0.000	0.073	0.025	0.073	0.000
13時	0.024	0.000	0.018	0.008	0.000	0.013	0.000	0.009	0.024	0.000
14時	0.007	0.073	0.057	0.000	0.005	0.000	0.000	0.020	0.073	0.000
15時	0.007	0.025	0.005	0.000	0.000	0.000	0.056	0.013	0.056	0.000
16時	0.000	0.002	0.040	0.005	0.000	0.000	0.000	0.007	0.040	0.000
17時	0.014	0.038	0.013	0.082	0.058	0.070	0.015	0.041	0.082	0.013
18時	0.057	0.007	0.028	0.069	0.062	0.062	0.061	0.049	0.069	0.007
19時	0.026	0.024	0.042	0.039	0.050	0.073	0.050	0.043	0.073	0.024
20時	0.040	0.018	0.053	0.051	0.045	0.054	0.041	0.043	0.054	0.018
21時	0.032	0.013	0.045	0.033	0.029	0.031	0.013	0.028	0.045	0.013
22時	0.030	0.014	0.035	0.021	0.017	0.019	0.020	0.022	0.035	0.014
23時	0.012	0.000	0.021	0.021	0.012	0.020	0.014	0.014	0.021	0.000
24時	0.011	0.009	0.017	0.026	0.028	0.022	0.006	0.017	0.028	0.006
平均値	0.016	0.017	0.020	0.020	0.017	0.022	0.022	0.019	0.022	0.016
最高値	0.057	0.073	0.057	0.082	0.062	0.073	0.073		0.082	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-2(4) NO.2(高市レクリエーション広場)秋季

単位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.019	0.009	0.014	0.025	0.032	0.011	0.028	0.020	0.032	0.009
2時	0.018	0.011	0.009	0.028	0.033	0.009	0.023	0.019	0.033	0.009
3時	0.016	0.013	0.021	0.030	0.028	0.015	0.019	0.020	0.030	0.013
4時	0.022	0.005	0.015	0.025	0.031	0.012	0.018	0.018	0.031	0.005
5時	0.021	0.016	0.016	0.030	0.035	0.013	0.021	0.022	0.035	0.013
6時	0.011	0.008	0.023	0.049	0.032	0.013	0.020	0.022	0.049	0.008
7時	0.022	0.017	0.019	0.029	0.031	0.022	0.020	0.023	0.031	0.017
8時	0.018	0.003	0.006	0.023	0.023	0.015	0.022	0.016	0.023	0.003
9時	0.007	0.008	0.003	0.014	0.016	0.013	0.004	0.009	0.016	0.003
10時	0.010	0.005	0.007	0.021	0.028	0.001	0.014	0.012	0.028	0.001
11時	0.012	0.000	0.003	0.027	0.045	0.006	0.020	0.016	0.045	0.000
12時	0.005	0.003	0.017	0.028	0.026	0.008	0.015	0.015	0.028	0.003
13時	0.001	0.013	0.013	0.017	0.037	0.005	0.017	0.015	0.037	0.001
14時	0.019	0.003	0.010	0.014	0.043	0.014	0.012	0.016	0.043	0.003
15時	0.009	0.008	0.035	0.038	0.053	0.009	0.018	0.024	0.053	0.008
16時	0.008	0.018	0.023	0.039	0.053	0.023	0.012	0.025	0.053	0.008
17時	0.009	0.024	0.038	0.045	0.060	0.022	0.025	0.032	0.060	0.009
18時	0.009	0.028	0.044	0.055	0.072	0.018	0.030	0.037	0.072	0.009
19時	0.016	0.020	0.041	0.047	0.068	0.019	0.018	0.033	0.068	0.016
20時	0.009	0.021	0.036	0.023	0.051	0.016	0.025	0.026	0.051	0.009
21時	0.021	0.021	0.022	0.020	0.052	0.024	0.019	0.026	0.052	0.019
22時	0.004	0.017	0.026	0.029	0.018	0.014	0.017	0.018	0.029	0.004
23時	0.015	0.014	0.033	0.018	0.007	0.015	0.014	0.017	0.033	0.007
24時	0.012	0.016	0.014	0.026	0.013	0.031	0.018	0.019	0.031	0.012
平均値	0.013	0.013	0.020	0.029	0.037	0.015	0.019	0.021	0.037	0.013
最高値	0.022	0.028	0.044	0.055	0.072	0.031	0.030		0.072	
最低値	0.001	0.000	0.003	0.014	0.007	0.001	0.004			0.000

表 3.1.3-3(1) NO.3(今治市役所 朝倉支所)冬季

単位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.007	0.017	0.038	0.034	0.027	0.010	0.014	0.021	0.038	0.007
2時	0.013	0.030	0.037	0.033	0.035	0.009	0.013	0.024	0.037	0.009
3時	0.008	0.034	0.024	0.033	0.029	0.010	0.014	0.022	0.034	0.008
4時	0.007	0.027	0.023	0.036	0.040	0.011	0.016	0.023	0.040	0.007
5時	0.013	0.035	0.015	0.031	0.037	0.004	0.016	0.022	0.037	0.004
6時	0.012	0.029	0.020	0.029	0.033	0.001	0.017	0.020	0.033	0.001
7時	0.018	0.038	0.007	0.030	0.037	0.000	0.014	0.021	0.038	0.000
8時	0.016	0.038	0.008	0.022	0.038	0.001	0.015	0.020	0.038	0.001
9時	0.018	0.034	0.010	0.025	0.035	0.009	0.006	0.020	0.035	0.006
10時	0.022	0.038	0.011	0.034	0.049	0.002	0.042	0.028	0.049	0.002
11時	0.017	0.031	0.011	0.027	0.034	0.004	0.006	0.019	0.034	0.004
12時	0.022	0.037	0.000	0.053	0.031	0.008	0.023	0.025	0.053	0.000
13時	0.017	0.024	0.023	0.038	0.030	0.007	0.014	0.022	0.038	0.007
14時	0.031	0.027	0.016	0.033	0.028	0.015	0.006	0.022	0.033	0.006
15時	0.024	0.025	0.011	0.033	0.044	0.010	0.010	0.022	0.044	0.010
16時	0.022	0.029	0.007	0.031	0.042	0.014	0.003	0.021	0.042	0.003
17時	0.022	0.027	0.015	0.037	0.027	0.015	0.020	0.023	0.037	0.015
18時	0.024	0.030	0.029	0.038	0.029	0.015	0.016	0.026	0.038	0.015
19時	0.030	0.033	0.022	0.044	0.025	0.012	0.018	0.026	0.044	0.012
20時	0.034	0.035	0.029	0.041	0.026	0.012	0.013	0.027	0.041	0.012
21時	0.036	0.035	0.033	0.036	0.024	0.014	0.007	0.026	0.036	0.007
22時	0.032	0.028	0.030	0.038	0.028	0.010	0.013	0.026	0.038	0.010
23時	0.028	0.032	0.032	0.035	0.011	0.013	0.010	0.023	0.035	0.010
24時	0.015	0.039	0.036	0.031	0.010	0.017	0.014	0.023	0.039	0.010
平均値	0.020	0.031	0.020	0.034	0.031	0.009	0.014	0.023	0.034	0.009
最高値	0.036	0.039	0.038	0.053	0.049	0.017	0.042		0.053	
最低値	0.007	0.017	0.000	0.022	0.010	0.000	0.003			0.000

表 3.1.3-3(2) NO.3(今治市役所 朝倉支所)春季

単位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.044	0.041	0.030	0.026	0.039	0.013	0.032	0.032	0.044	0.013
2時	0.039	0.038	0.035	0.021	0.046	0.020	0.026	0.032	0.046	0.020
3時	0.033	0.034	0.034	0.022	0.051	0.020	0.027	0.032	0.051	0.020
4時	0.037	0.024	0.038	0.029	0.057	0.016	0.024	0.032	0.057	0.016
5時	0.043	0.020	0.035	0.036	0.060	0.019	0.030	0.035	0.060	0.019
6時	0.052	0.025	0.026	0.028	0.043	0.017	0.023	0.031	0.052	0.017
7時	0.043	0.006	0.022	0.038	0.041	0.016	0.008	0.025	0.043	0.006
8時	0.053	0.017	0.032	0.030	0.036	0.012	0.004	0.026	0.053	0.004
9時	0.039	0.013	0.027	0.035	0.000	0.005	0.003	0.017	0.039	0.000
10時	0.043	0.019	0.029	0.031	0.007	0.013	0.000	0.020	0.043	0.000
11時	0.025	0.020	0.031	0.034	0.015	0.012	0.033	0.024	0.034	0.012
12時	0.038	0.036	0.035	0.042	0.012	0.012	0.048	0.032	0.048	0.012
13時	0.025	0.028	0.036	0.034	0.020	0.000	0.014	0.022	0.036	0.000
14時	0.036	0.019	0.040	0.029	0.039	0.000	0.045	0.030	0.045	0.000
15時	0.052	0.022	0.024	0.032	0.026	0.016	0.058	0.033	0.058	0.016
16時	0.035	0.023	0.032	0.047	0.021	0.029	0.061	0.035	0.061	0.021
17時	0.045	0.029	0.034	0.055	0.033	0.047	0.044	0.041	0.055	0.029
18時	0.048	0.038	0.039	0.062	0.014	0.077	0.042	0.046	0.077	0.014
19時	0.037	0.049	0.035	0.038	0.030	0.079	0.041	0.044	0.079	0.030
20時	0.040	0.042	0.032	0.030	0.038	0.051	0.041	0.039	0.051	0.030
21時	0.038	0.035	0.028	0.038	0.028	0.033	0.021	0.032	0.038	0.021
22時	0.034	0.024	0.026	0.038	0.030	0.025	0.016	0.028	0.038	0.016
23時	0.040	0.030	0.031	0.035	0.020	0.034	0.015	0.029	0.040	0.015
24時	0.038	0.029	0.020	0.040	0.022	0.038	0.007	0.028	0.040	0.007
平均值	0.040	0.028	0.031	0.035	0.030	0.025	0.028	0.031	0.040	0.025
最高値	0.053	0.049	0.040	0.062	0.060	0.079	0.061		0.079	
最低値	0.025	0.006	0.020	0.021	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-3(3) NO.3(今治市役所 朝倉支所)夏季

単位：mg/m³

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.004	0.021	0.000	0.007	0.018	0.023	0.016	0.013	0.023	0.000
2時	0.006	0.019	0.009	0.020	0.012	0.015	0.011	0.013	0.020	0.006
3時	0.008	0.013	0.009	0.020	0.011	0.017	0.019	0.014	0.020	0.008
4時	0.000	0.011	0.006	0.013	0.010	0.009	0.022	0.010	0.022	0.000
5時	0.013	0.005	0.011	0.017	0.008	0.015	0.022	0.013	0.022	0.005
6時	0.004	0.013	0.003	0.018	0.017	0.022	0.020	0.014	0.022	0.003
7時	0.000	0.000	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
8時	0.000	0.000	0.000	0.038	0.000	0.005	0.000	0.006	0.038	0.000
9時	0.000	0.003	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000	0.003	0.016	0.000
10時	0.000	0.000	0.000	0.015	0.000	0.000	0.005	0.003	0.015	0.000
11時	0.004	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.004	0.000
12時	0.000	0.070	0.019	0.000	0.000	0.002	0.000	0.013	0.070	0.000
13時	0.037	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.047	0.013	0.047	0.000
14時	0.000	0.081	0.069	0.000	0.000	0.015	0.014	0.026	0.081	0.000
15時	0.036	0.015	0.017	0.000	0.044	0.000	0.046	0.023	0.046	0.000
16時	0.000	0.005	0.040	0.016	0.025	0.002	0.000	0.013	0.040	0.000
17時	0.011	0.041	0.017	0.063	0.077	0.079	0.033	0.046	0.079	0.011
18時	0.077	0.027	0.049	0.047	0.072	0.052	0.082	0.058	0.082	0.027
19時	0.071	0.013	0.043	0.040	0.068	0.049	0.074	0.051	0.074	0.013
20時	0.039	0.009	0.038	0.026	0.016	0.032	0.011	0.024	0.039	0.009
21時	0.028	0.005	0.030	0.010	0.014	0.028	0.010	0.018	0.030	0.005
22時	0.020	0.010	0.029	0.019	0.015	0.015	0.023	0.019	0.029	0.010
23時	0.023	0.002	0.014	0.005	0.020	0.010	0.014	0.013	0.023	0.002
24時	0.019	0.000	0.023	0.009	0.022	0.018	0.011	0.015	0.023	0.000
平均值	0.017	0.015	0.018	0.016	0.019	0.017	0.020	0.018	0.020	0.015
最高値	0.077	0.081	0.069	0.063	0.077	0.079	0.082		0.082	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-3(4) NO.3(今治市役所 朝倉支所)秋季

単位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.014	0.009	0.023	0.023	0.032	0.015	0.024	0.020	0.032	0.009
2時	0.009	0.007	0.018	0.031	0.037	0.016	0.026	0.021	0.037	0.007
3時	0.019	0.005	0.021	0.021	0.032	0.018	0.015	0.019	0.032	0.005
4時	0.010	0.009	0.017	0.034	0.058	0.010	0.015	0.022	0.058	0.009
5時	0.013	0.009	0.020	0.028	0.041	0.016	0.022	0.021	0.041	0.009
6時	0.008	0.010	0.020	0.026	0.032	0.008	0.025	0.018	0.032	0.008
7時	0.012	0.008	0.013	0.040	0.036	0.024	0.032	0.024	0.040	0.008
8時	0.010	0.000	0.000	0.001	0.003	0.014	0.003	0.004	0.014	0.000
9時	0.001	0.003	0.007	0.010	0.011	0.018	0.003	0.008	0.018	0.001
10時	0.007	0.000	0.000	0.014	0.030	0.003	0.006	0.009	0.030	0.000
11時	0.004	0.004	0.012	0.020	0.034	0.000	0.017	0.013	0.034	0.000
12時	0.010	0.010	0.027	0.044	0.054	0.000	0.022	0.024	0.054	0.000
13時	0.004	0.005	0.018	0.043	0.041	0.006	0.017	0.019	0.043	0.004
14時	0.008	0.000	0.024	0.036	0.056	0.021	0.014	0.023	0.056	0.000
15時	0.002	0.011	0.027	0.027	0.042	0.012	0.010	0.019	0.042	0.002
16時	0.006	0.010	0.027	0.036	0.050	0.024	0.014	0.024	0.050	0.006
17時	0.007	0.011	0.035	0.039	0.044	0.017	0.024	0.025	0.044	0.007
18時	0.010	0.019	0.040	0.046	0.072	0.019	0.023	0.033	0.072	0.010
19時	0.008	0.008	0.040	0.032	0.066	0.023	0.012	0.027	0.066	0.008
20時	0.009	0.014	0.036	0.021	0.059	0.020	0.019	0.025	0.059	0.009
21時	0.017	0.021	0.041	0.024	0.051	0.012	0.017	0.026	0.051	0.012
22時	0.003	0.019	0.016	0.020	0.000	0.019	0.018	0.014	0.020	0.000
23時	0.015	0.014	0.027	0.024	0.008	0.016	0.018	0.017	0.027	0.008
24時	0.010	0.022	0.026	0.026	0.017	0.015	0.020	0.019	0.026	0.010
平均值	0.009	0.010	0.022	0.028	0.038	0.014	0.017	0.020	0.038	0.009
最高値	0.019	0.022	0.041	0.046	0.072	0.024	0.032		0.072	
最低値	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003			0.000

表 3.1.3-4(1) NO.4(土居下池堤)冬季

单位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高值	最低值
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.003	0.024	0.038	0.034	0.033	0.015	0.023	0.024	0.038	0.003
2時	0.012	0.039	0.042	0.040	0.039	0.006	0.016	0.028	0.042	0.006
3時	0.006	0.042	0.036	0.037	0.039	0.015	0.016	0.027	0.042	0.006
4時	0.015	0.030	0.017	0.039	0.044	0.005	0.020	0.024	0.044	0.005
5時	0.017	0.035	0.015	0.036	0.036	0.000	0.018	0.022	0.036	0.000
6時	0.015	0.033	0.011	0.036	0.046	0.000	0.017	0.023	0.046	0.000
7時	0.008	0.042	0.007	0.027	0.043	0.012	0.020	0.023	0.043	0.007
8時	0.009	0.044	0.006	0.028	0.051	0.000	0.014	0.022	0.051	0.000
9時	0.035	0.049	0.005	0.035	0.046	0.000	0.005	0.025	0.049	0.000
10時	0.030	0.039	0.018	0.044	0.042	0.002	0.027	0.029	0.044	0.002
11時	0.021	0.035	0.009	0.042	0.030	0.000	0.015	0.022	0.042	0.000
12時	0.031	0.039	0.009	0.049	0.046	0.000	0.015	0.027	0.049	0.000
13時	0.025	0.032	0.010	0.037	0.038	0.002	0.018	0.023	0.038	0.002
14時	0.026	0.030	0.013	0.033	0.042	0.006	0.004	0.022	0.042	0.004
15時	0.031	0.033	0.007	0.034	0.044	0.015	0.006	0.024	0.044	0.006
16時	0.024	0.038	0.016	0.034	0.031	0.006	0.010	0.023	0.038	0.006
17時	0.028	0.024	0.016	0.043	0.031	0.010	0.017	0.024	0.043	0.010
18時	0.026	0.037	0.030	0.039	0.028	0.015	0.013	0.027	0.039	0.013
19時	0.031	0.041	0.018	0.046	0.027	0.023	0.009	0.028	0.046	0.009
20時	0.043	0.037	0.024	0.039	0.028	0.016	0.011	0.028	0.043	0.011
21時	0.036	0.039	0.032	0.033	0.043	0.008	0.010	0.029	0.043	0.008
22時	0.024	0.035	0.035	0.036	0.018	0.012	0.011	0.024	0.036	0.011
23時	0.013	0.039	0.034	0.037	0.011	0.020	0.010	0.023	0.039	0.010
24時	0.011	0.041	0.040	0.037	0.009	0.011	0.014	0.023	0.041	0.009
平均值	0.022	0.037	0.020	0.037	0.035	0.008	0.014	0.025	0.037	0.008
最高值	0.043	0.049	0.042	0.049	0.051	0.023	0.027		0.051	
最低值	0.003	0.024	0.005	0.027	0.009	0.000	0.004			0.000

表 3.1.3-4(2) NO.4(土居下池堤)春季

单位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高值	最低值
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.032	0.032	0.030	0.023	0.043	0.012	0.022	0.028	0.043	0.012
2時	0.040	0.032	0.037	0.022	0.054	0.015	0.031	0.033	0.054	0.015
3時	0.041	0.018	0.034	0.025	0.052	0.023	0.030	0.032	0.052	0.018
4時	0.026	0.027	0.035	0.019	0.056	0.020	0.028	0.030	0.056	0.019
5時	0.030	0.023	0.038	0.033	0.056	0.023	0.027	0.033	0.056	0.023
6時	0.035	0.007	0.027	0.025	0.044	0.007	0.019	0.023	0.044	0.007
7時	0.032	0.008	0.009	0.031	0.042	0.003	0.001	0.018	0.042	0.001
8時	0.032	0.015	0.036	0.037	0.040	0.016	0.008	0.026	0.040	0.008
9時	0.026	0.014	0.025	0.035	0.002	0.018	0.021	0.020	0.035	0.002
10時	0.033	0.026	0.029	0.027	0.019	0.026	0.025	0.026	0.033	0.019
11時	0.041	0.023	0.033	0.041	0.011	0.029	0.037	0.031	0.041	0.011
12時	0.031	0.024	0.041	0.031	0.017	0.031	0.038	0.030	0.041	0.017
13時	0.023	0.029	0.030	0.029	0.026	0.023	0.041	0.029	0.041	0.023
14時	0.033	0.023	0.030	0.034	0.025	0.021	0.033	0.028	0.034	0.021
15時	0.049	0.036	0.029	0.028	0.017	0.023	0.043	0.032	0.049	0.017
16時	0.034	0.021	0.024	0.042	0.014	0.029	0.045	0.030	0.045	0.014
17時	0.044	0.033	0.043	0.060	0.023	0.032	0.055	0.041	0.060	0.023
18時	0.040	0.037	0.033	0.039	0.019	0.040	0.038	0.035	0.040	0.019
19時	0.043	0.049	0.037	0.033	0.022	0.049	0.022	0.036	0.049	0.022
20時	0.041	0.041	0.022	0.023	0.017	0.040	0.025	0.030	0.041	0.017
21時	0.045	0.033	0.030	0.030	0.023	0.036	0.016	0.030	0.045	0.016
22時	0.033	0.031	0.020	0.031	0.016	0.030	0.008	0.024	0.033	0.008
23時	0.034	0.027	0.026	0.032	0.022	0.029	0.016	0.027	0.034	0.016
24時	0.039	0.035	0.028	0.042	0.020	0.030	0.009	0.029	0.042	0.009
平均值	0.036	0.027	0.030	0.032	0.028	0.025	0.027	0.029	0.036	0.025
最高值	0.049	0.049	0.043	0.060	0.056	0.049	0.055		0.060	
最低值	0.023	0.007	0.009	0.019	0.002	0.003	0.001			0.001

表 3.1.3-4(3) NO.4(土居下池堤)夏季

単位：ppm

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
3時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8時	0.001	0.001	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.001	0.002	0.000
9時	0.001	0.003	0.000	0.001	0.003	0.002	0.000	0.001	0.003	0.000
10時	0.002	0.002	0.001	0.001	0.003	0.003	0.000	0.002	0.003	0.000
11時	0.002	0.002	0.004	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.004	0.001
12時	0.002	0.002	0.003	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.003	0.001
13時	0.001	0.002	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001
14時	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
15時	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.000
16時	0.002	0.000	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000
17時	0.003	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000
18時	0.003	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.000
19時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
20時	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000
21時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
22時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
23時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
24時	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
平均值	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
最高値	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002		0.004	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-4(4) NO.4(土居下池堤)秋季

单位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高值	最低值
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.010	0.009	0.008	0.023	0.033	0.003	0.021	0.015	0.033	0.003
2時	0.017	0.014	0.023	0.025	0.035	0.015	0.024	0.022	0.035	0.014
3時	0.013	0.009	0.014	0.027	0.041	0.015	0.016	0.019	0.041	0.009
4時	0.019	0.015	0.014	0.026	0.045	0.012	0.021	0.022	0.045	0.012
5時	0.014	0.017	0.022	0.034	0.041	0.015	0.025	0.024	0.041	0.014
6時	0.007	0.005	0.015	0.035	0.036	0.009	0.020	0.018	0.036	0.005
7時	0.019	0.003	0.013	0.028	0.042	0.016	0.016	0.020	0.042	0.003
8時	0.017	0.000	0.014	0.003	0.027	0.014	0.000	0.011	0.027	0.000
9時	0.009	0.006	0.000	0.008	0.009	0.012	0.000	0.006	0.012	0.000
10時	0.010	0.000	0.013	0.016	0.013	0.007	0.000	0.008	0.016	0.000
11時	0.011	0.000	0.013	0.005	0.031	0.000	0.027	0.012	0.031	0.000
12時	0.012	0.005	0.029	0.043	0.053	0.001	0.000	0.020	0.053	0.000
13時	0.011	0.005	0.003	0.007	0.023	0.014	0.004	0.010	0.023	0.003
14時	0.015	0.009	0.006	0.000	0.010	0.011	0.000	0.007	0.015	0.000
15時	0.011	0.002	0.013	0.008	0.007	0.009	0.029	0.011	0.029	0.002
16時	0.007	0.009	0.019	0.003	0.049	0.004	0.000	0.013	0.049	0.000
17時	0.009	0.029	0.046	0.065	0.070	0.026	0.071	0.045	0.071	0.009
18時	0.015	0.021	0.055	0.086	0.062	0.014	0.028	0.040	0.086	0.014
19時	0.017	0.027	0.020	0.046	0.049	0.027	0.025	0.030	0.049	0.017
20時	0.013	0.011	0.030	0.035	0.028	0.023	0.022	0.023	0.035	0.011
21時	0.020	0.010	0.032	0.034	0.033	0.019	0.020	0.024	0.034	0.010
22時	0.001	0.014	0.028	0.033	0.000	0.017	0.017	0.016	0.033	0.000
23時	0.017	0.022	0.020	0.055	0.013	0.014	0.018	0.023	0.055	0.013
24時	0.012	0.012	0.026	0.046	0.003	0.030	0.018	0.021	0.046	0.003
平均值	0.013	0.011	0.020	0.029	0.031	0.014	0.018	0.019	0.031	0.011
最高值	0.020	0.029	0.055	0.086	0.070	0.030	0.071		0.086	
最低值	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-5(1) NO.5(今治市水道水質検査センター)冬季

単位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均値	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.013	0.013	0.049	0.040	0.038	0.017	0.013	0.026	0.049	0.013
2時	0.012	0.035	0.036	0.039	0.031	0.012	0.009	0.025	0.039	0.009
3時	0.005	0.037	0.035	0.046	0.043	0.010	0.013	0.027	0.046	0.005
4時	0.014	0.032	0.037	0.027	0.047	0.016	0.019	0.027	0.047	0.014
5時	0.020	0.018	0.022	0.043	0.038	0.007	0.021	0.024	0.043	0.007
6時	0.017	0.030	0.013	0.036	0.045	0.002	0.024	0.024	0.045	0.002
7時	0.007	0.032	0.015	0.022	0.039	0.007	0.027	0.021	0.039	0.007
8時	0.005	0.024	0.013	0.026	0.037	0.001	0.018	0.018	0.037	0.001
9時	0.009	0.050	0.016	0.010	0.036	0.000	0.000	0.017	0.050	0.000
10時	0.024	0.045	0.025	0.010	0.040	0.003	0.011	0.023	0.045	0.003
11時	0.018	0.037	0.013	0.013	0.022	0.002	0.002	0.015	0.037	0.002
12時	0.018	0.062	0.004	0.024	0.020	0.001	0.006	0.019	0.062	0.001
13時	0.016	0.032	0.003	0.035	0.019	0.004	0.011	0.017	0.035	0.003
14時	0.026	0.048	0.004	0.044	0.031	0.004	0.024	0.026	0.048	0.004
15時	0.028	0.037	0.003	0.014	0.054	0.004	0.000	0.020	0.054	0.000
16時	0.021	0.020	0.003	0.030	0.029	0.003	0.004	0.016	0.030	0.003
17時	0.030	0.038	0.015	0.041	0.040	0.009	0.003	0.025	0.041	0.003
18時	0.034	0.051	0.031	0.050	0.040	0.015	0.016	0.034	0.051	0.015
19時	0.042	0.031	0.014	0.051	0.036	0.012	0.026	0.030	0.051	0.012
20時	0.047	0.028	0.025	0.039	0.038	0.014	0.046	0.034	0.047	0.014
21時	0.039	0.034	0.048	0.035	0.022	0.015	0.020	0.030	0.048	0.015
22時	0.023	0.038	0.032	0.034	0.016	0.022	0.017	0.026	0.038	0.016
23時	0.004	0.039	0.029	0.028	0.006	0.012	0.009	0.018	0.039	0.004
24時	0.009	0.033	0.037	0.031	0.009	0.016	0.003	0.020	0.037	0.003
平均値	0.020	0.035	0.022	0.032	0.032	0.009	0.014	0.023	0.035	0.009
最高値	0.047	0.062	0.049	0.051	0.054	0.022	0.046		0.062	
最低値	0.004	0.013	0.003	0.010	0.006	0.000	0.000			0.000

表 3.1.3-5(2) NO.5(今治市水道水質検査センター)春季

単位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.042	0.021	0.024	0.031	0.039	0.014	0.027	0.028	0.042	0.014
2時	0.052	0.041	0.037	0.036	0.034	0.010	0.031	0.034	0.052	0.010
3時	0.040	0.030	0.015	0.026	0.044	0.011	0.031	0.028	0.044	0.011
4時	0.038	0.013	0.026	0.029	0.038	0.006	0.027	0.025	0.038	0.006
5時	0.041	0.029	0.030	0.026	0.077	0.016	0.021	0.034	0.077	0.016
6時	0.046	0.014	0.024	0.025	0.059	0.019	0.020	0.030	0.059	0.014
7時	0.041	0.012	0.018	0.036	0.045	0.012	0.024	0.027	0.045	0.012
8時	0.043	0.013	0.025	0.033	0.026	0.026	0.042	0.030	0.043	0.013
9時	0.027	0.002	0.019	0.044	0.029	0.025	0.023	0.024	0.044	0.002
10時	0.038	0.008	0.006	0.029	0.028	0.012	0.034	0.022	0.038	0.006
11時	0.039	0.022	0.033	0.029	0.019	0.033	0.031	0.029	0.039	0.019
12時	0.020	0.022	0.056	0.035	0.031	0.026	0.038	0.033	0.056	0.020
13時	0.025	0.024	0.040	0.041	0.025	0.038	0.044	0.034	0.044	0.024
14時	0.030	0.033	0.039	0.032	0.035	0.015	0.029	0.030	0.039	0.015
15時	0.035	0.016	0.040	0.040	0.031	0.021	0.045	0.033	0.045	0.016
16時	0.039	0.023	0.017	0.046	0.022	0.021	0.054	0.032	0.054	0.017
17時	0.042	0.031	0.041	0.033	0.027	0.028	0.051	0.036	0.051	0.027
18時	0.039	0.042	0.027	0.040	0.010	0.047	0.041	0.035	0.047	0.010
19時	0.047	0.053	0.041	0.022	0.025	0.041	0.070	0.043	0.070	0.022
20時	0.042	0.050	0.041	0.029	0.018	0.052	0.057	0.041	0.057	0.018
21時	0.034	0.029	0.021	0.018	0.026	0.030	0.036	0.028	0.036	0.018
22時	0.039	0.033	0.020	0.033	0.030	0.022	0.007	0.026	0.039	0.007
23時	0.030	0.031	0.034	0.038	0.031	0.015	0.022	0.029	0.038	0.015
24時	0.046	0.040	0.024	0.026	0.018	0.027	0.014	0.028	0.046	0.014
平均値	0.038	0.026	0.029	0.032	0.032	0.024	0.034	0.031	0.038	0.024
最高値	0.052	0.053	0.056	0.046	0.077	0.052	0.070		0.077	
最低値	0.020	0.002	0.006	0.018	0.010	0.006	0.007			0.002

表 3.1.3-5(3) NO.5(今治市水道水質検査センター)夏季

単位 : mg/m³

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.013	0.010	0.001	0.013	0.014	0.024	0.009	0.012	0.024	0.001
2時	0.002	0.014	0.003	0.006	0.017	0.019	0.007	0.010	0.019	0.002
3時	0.002	0.007	0.007	0.017	0.012	0.009	0.006	0.009	0.017	0.002
4時	0.008	0.008	0.004	0.011	0.003	0.012	0.010	0.008	0.012	0.003
5時	0.002	0.012	0.003	0.010	0.007	0.019	0.019	0.010	0.019	0.002
6時	0.005	0.006	0.004	0.009	0.009	0.010	0.013	0.008	0.013	0.004
7時	0.006	0.015	0.003	0.017	0.012	0.014	0.011	0.011	0.017	0.003
8時	0.005	0.000	0.009	0.012	0.000	0.014	0.009	0.007	0.014	0.000
9時	0.000	0.007	0.001	0.004	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.000
10時	0.006	0.007	0.007	0.008	0.011	0.004	0.010	0.008	0.011	0.004
11時	0.010	0.007	0.006	0.005	0.010	0.001	0.009	0.007	0.010	0.001
12時	0.017	0.018	0.024	0.011	0.019	0.010	0.005	0.015	0.024	0.005
13時	0.013	0.012	0.017	0.018	0.014	0.004	0.011	0.013	0.018	0.004
14時	0.010	0.026	0.020	0.005	0.008	0.012	0.012	0.013	0.026	0.005
15時	0.011	0.021	0.008	0.002	0.008	0.006	0.020	0.011	0.021	0.002
16時	0.008	0.013	0.012	0.014	0.006	0.008	0.013	0.011	0.014	0.006
17時	0.005	0.020	0.013	0.018	0.013	0.022	0.013	0.015	0.022	0.005
18時	0.011	0.011	0.011	0.015	0.013	0.021	0.011	0.013	0.021	0.011
19時	0.026	0.009	0.024	0.023	0.020	0.041	0.018	0.023	0.041	0.009
20時	0.022	0.012	0.021	0.029	0.024	0.016	0.018	0.020	0.029	0.012
21時	0.026	0.009	0.018	0.018	0.029	0.019	0.009	0.018	0.029	0.009
22時	0.028	0.010	0.019	0.020	0.012	0.015	0.012	0.017	0.028	0.010
23時	0.030	0.013	0.013	0.016	0.026	0.022	0.011	0.019	0.030	0.011
24時	0.018	0.007	0.014	0.029	0.018	0.009	0.002	0.014	0.029	0.002
平均値	0.012	0.011	0.011	0.014	0.013	0.014	0.011	0.012	0.014	0.011
最高値	0.030	0.026	0.024	0.029	0.029	0.041	0.020		0.041	
最低値	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.001	0.002			0.000

表 3.1.3-5(4) NO.5(今治市水道水質検査センター)秋季

単位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.008	0.007	0.010	0.017	0.020	0.010	0.016	0.013	0.020	0.007
2時	0.019	0.008	0.013	0.020	0.016	0.009	0.021	0.015	0.021	0.008
3時	0.016	0.011	0.010	0.041	0.018	0.020	0.017	0.019	0.041	0.010
4時	0.018	0.005	0.010	0.037	0.025	0.013	0.026	0.019	0.037	0.005
5時	0.013	0.018	0.015	0.029	0.032	0.009	0.016	0.019	0.032	0.009
6時	0.015	0.013	0.024	0.028	0.030	0.017	0.022	0.021	0.030	0.013
7時	0.016	0.009	0.022	0.029	0.035	0.014	0.018	0.020	0.035	0.009
8時	0.007	0.008	0.010	0.008	0.034	0.019	0.014	0.014	0.034	0.007
9時	0.007	0.002	0.012	0.018	0.014	0.015	0.006	0.011	0.018	0.002
10時	0.005	0.000	0.003	0.012	0.034	0.005	0.008	0.010	0.034	0.000
11時	0.010	0.001	0.011	0.027	0.041	0.003	0.002	0.014	0.041	0.001
12時	0.011	0.001	0.019	0.029	0.041	0.004	0.014	0.017	0.041	0.001
13時	0.010	0.000	0.013	0.017	0.036	0.003	0.017	0.014	0.036	0.000
14時	0.006	0.006	0.015	0.054	0.054	0.008	0.016	0.023	0.054	0.006
15時	0.008	0.003	0.015	0.049	0.045	0.019	0.013	0.022	0.049	0.003
16時	0.014	0.003	0.014	0.027	0.046	0.010	0.007	0.017	0.046	0.003
17時	0.007	0.013	0.035	0.029	0.069	0.011	0.018	0.026	0.069	0.007
18時	0.007	0.018	0.047	0.056	0.073	0.023	0.027	0.036	0.073	0.007
19時	0.014	0.018	0.034	0.049	0.081	0.019	0.030	0.035	0.081	0.014
20時	0.017	0.016	0.037	0.012	0.079	0.013	0.026	0.029	0.079	0.012
21時	0.015	0.012	0.025	0.018	0.067	0.020	0.018	0.025	0.067	0.012
22時	0.008	0.019	0.034	0.010	0.027	0.023	0.012	0.019	0.034	0.008
23時	0.006	0.018	0.021	0.022	0.010	0.022	0.016	0.016	0.022	0.006
24時	0.021	0.005	0.029	0.008	0.012	0.019	0.020	0.016	0.029	0.005
平均値	0.012	0.009	0.020	0.027	0.039	0.014	0.017	0.020	0.039	0.009
最高値	0.021	0.019	0.047	0.056	0.081	0.023	0.030		0.081	
最低値	0.005	0.000	0.003	0.008	0.010	0.003	0.002			0.000

表 3.1.3-6(1) NO.6(国道 196 号沿道)冬季

单位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高值	最低值
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.011	0.027	0.033	0.035	0.023	0.006	0.012	0.021	0.035	0.006
2時	0.015	0.025	0.030	0.032	0.037	0.011	0.015	0.024	0.037	0.011
3時	0.011	0.042	0.023	0.037	0.039	0.005	0.013	0.024	0.042	0.005
4時	0.011	0.033	0.026	0.037	0.042	0.007	0.017	0.025	0.042	0.007
5時	0.018	0.034	0.015	0.037	0.040	0.006	0.021	0.024	0.040	0.006
6時	0.012	0.029	0.013	0.033	0.041	0.000	0.016	0.021	0.041	0.000
7時	0.016	0.031	0.016	0.036	0.034	0.004	0.014	0.022	0.036	0.004
8時	0.018	0.050	0.016	0.032	0.044	0.000	0.012	0.025	0.050	0.000
9時	0.020	0.041	0.005	0.036	0.048	0.000	0.023	0.025	0.048	0.000
10時	0.023	0.045	0.024	0.044	0.038	0.007	0.027	0.030	0.045	0.007
11時	0.022	0.044	0.025	0.035	0.049	0.004	0.019	0.028	0.049	0.004
12時	0.044	0.046	0.012	0.042	0.039	0.013	0.021	0.031	0.046	0.012
13時	0.020	0.035	0.013	0.033	0.039	0.003	0.015	0.023	0.039	0.003
14時	0.032	0.035	0.029	0.032	0.039	0.007	0.010	0.026	0.039	0.007
15時	0.022	0.033	0.015	0.031	0.043	0.003	0.004	0.022	0.043	0.003
16時	0.029	0.034	0.015	0.038	0.032	0.011	0.013	0.025	0.038	0.011
17時	0.028	0.044	0.012	0.041	0.035	0.013	0.013	0.027	0.044	0.012
18時	0.036	0.038	0.017	0.033	0.023	0.007	0.011	0.024	0.038	0.007
19時	0.038	0.045	0.018	0.043	0.032	0.009	0.024	0.030	0.045	0.009
20時	0.037	0.027	0.030	0.036	0.031	0.012	0.014	0.027	0.037	0.012
21時	0.038	0.035	0.028	0.041	0.022	0.014	0.008	0.027	0.041	0.008
22時	0.032	0.038	0.038	0.032	0.012	0.011	0.008	0.024	0.038	0.008
23時	0.024	0.040	0.034	0.033	0.014	0.013	0.009	0.024	0.040	0.009
24時	0.021	0.046	0.033	0.028	0.014	0.022	0.009	0.025	0.046	0.009
平均值	0.024	0.037	0.022	0.036	0.034	0.008	0.015	0.025	0.037	0.008
最高值	0.044	0.050	0.038	0.044	0.049	0.022	0.027		0.050	
最低值	0.011	0.025	0.005	0.028	0.012	0.000	0.004			0.000

表 3.1.3-6(2) NO.6(国道 196 号沿道)春季

单位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均值	最高值	最低值
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.042	0.029	0.036	0.033	0.035	0.018	0.028	0.032	0.042	0.018
2時	0.044	0.039	0.033	0.022	0.049	0.015	0.037	0.034	0.049	0.015
3時	0.039	0.026	0.026	0.024	0.051	0.025	0.038	0.033	0.051	0.024
4時	0.037	0.023	0.032	0.022	0.057	0.032	0.034	0.034	0.057	0.022
5時	0.040	0.019	0.027	0.031	0.056	0.024	0.021	0.031	0.056	0.019
6時	0.050	0.013	0.027	0.033	0.064	0.019	0.028	0.033	0.064	0.013
7時	0.041	0.016	0.015	0.029	0.061	0.006	0.011	0.026	0.061	0.006
8時	0.030	0.007	0.024	0.030	0.030	0.003	0.023	0.021	0.030	0.003
9時	0.038	0.012	0.021	0.025	0.004	0.014	0.012	0.018	0.038	0.004
10時	0.034	0.021	0.027	0.017	0.012	0.020	0.010	0.020	0.034	0.010
11時	0.034	0.016	0.028	0.030	0.010	0.021	0.022	0.023	0.034	0.010
12時	0.018	0.024	0.033	0.024	0.016	0.023	0.048	0.027	0.048	0.016
13時	0.024	0.031	0.037	0.032	0.016	0.021	0.034	0.028	0.037	0.016
14時	0.028	0.020	0.033	0.022	0.033	0.011	0.030	0.025	0.033	0.011
15時	0.037	0.016	0.040	0.030	0.028	0.013	0.037	0.029	0.040	0.013
16時	0.041	0.018	0.019	0.042	0.024	0.025	0.040	0.030	0.042	0.018
17時	0.039	0.029	0.038	0.039	0.026	0.027	0.035	0.033	0.039	0.026
18時	0.038	0.043	0.036	0.049	0.015	0.047	0.046	0.039	0.049	0.015
19時	0.045	0.041	0.039	0.023	0.018	0.044	0.056	0.038	0.056	0.018
20時	0.035	0.044	0.038	0.031	0.032	0.048	0.038	0.038	0.048	0.031
21時	0.031	0.031	0.027	0.032	0.034	0.038	0.028	0.032	0.038	0.027
22時	0.022	0.037	0.032	0.020	0.016	0.024	0.022	0.025	0.037	0.016
23時	0.039	0.036	0.026	0.045	0.023	0.036	0.018	0.032	0.045	0.018
24時	0.029	0.035	0.022	0.035	0.027	0.034	0.017	0.028	0.035	0.017
平均值	0.036	0.026	0.030	0.030	0.031	0.025	0.030	0.029	0.036	0.025
最高值	0.050	0.044	0.040	0.049	0.064	0.048	0.056		0.064	
最低值	0.018	0.007	0.015	0.017	0.004	0.003	0.010			0.003

表 3.1.3-6(3) NO.6(国道 196 号沿道)夏季

单位：mg/m³

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均值	最高值	最低值
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.018	0.015	0.010	0.019	0.014	0.016	0.027	0.017	0.027	0.010
2時	0.018	0.018	0.012	0.020	0.011	0.018	0.019	0.017	0.020	0.011
3時	0.010	0.019	0.011	0.027	0.009	0.018	0.023	0.017	0.027	0.009
4時	0.008	0.014	0.006	0.013	0.013	0.019	0.016	0.013	0.019	0.006
5時	0.008	0.019	0.008	0.017	0.010	0.026	0.024	0.016	0.026	0.008
6時	0.008	0.013	0.006	0.016	0.012	0.018	0.018	0.013	0.018	0.006
7時	0.010	0.012	0.006	0.010	0.007	0.021	0.006	0.010	0.021	0.006
8時	0.004	0.004	0.009	0.021	0.007	0.023	0.003	0.010	0.023	0.003
9時	0.002	0.016	0.008	0.011	0.007	0.007	0.006	0.008	0.016	0.002
10時	0.003	0.007	0.007	0.012	0.014	0.011	0.002	0.008	0.014	0.002
11時	0.012	0.020	0.024	0.013	0.020	0.015	0.005	0.016	0.024	0.005
12時	0.014	0.016	0.020	0.018	0.010	0.012	0.007	0.014	0.020	0.007
13時	0.013	0.014	0.023	0.019	0.008	0.008	0.011	0.014	0.023	0.008
14時	0.020	0.028	0.024	0.014	0.013	0.010	0.011	0.017	0.028	0.010
15時	0.010	0.029	0.016	0.019	0.014	0.008	0.015	0.016	0.029	0.008
16時	0.024	0.030	0.023	0.019	0.009	0.009	0.019	0.019	0.030	0.009
17時	0.018	0.030	0.017	0.014	0.025	0.015	0.019	0.020	0.030	0.014
18時	0.021	0.014	0.014	0.021	0.021	0.020	0.013	0.018	0.021	0.013
19時	0.023	0.016	0.028	0.020	0.035	0.030	0.012	0.023	0.035	0.012
20時	0.025	0.016	0.028	0.022	0.027	0.031	0.023	0.025	0.031	0.016
21時	0.023	0.007	0.030	0.020	0.020	0.017	0.016	0.019	0.030	0.007
22時	0.033	0.008	0.034	0.011	0.021	0.030	0.009	0.021	0.034	0.008
23時	0.022	0.014	0.032	0.020	0.015	0.023	0.008	0.019	0.032	0.008
24時	0.024	0.008	0.028	0.017	0.015	0.025	0.010	0.018	0.028	0.008
平均值	0.015	0.016	0.018	0.017	0.015	0.018	0.013	0.016	0.018	0.013
最高值	0.033	0.030	0.034	0.027	0.035	0.031	0.027		0.035	
最低值	0.002	0.004	0.006	0.010	0.007	0.007	0.002			0.002

表 3.1.3-6(4) NO.6(国道 196 号沿道)秋季

单位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均值	最高值	最低值
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.021	0.013	0.016	0.019	0.035	0.014	0.022	0.020	0.035	0.013
2時	0.029	0.011	0.014	0.027	0.041	0.016	0.019	0.022	0.041	0.011
3時	0.018	0.016	0.007	0.030	0.023	0.014	0.024	0.019	0.030	0.007
4時	0.013	0.007	0.011	0.026	0.035	0.022	0.020	0.019	0.035	0.007
5時	0.013	0.006	0.016	0.032	0.040	0.012	0.021	0.020	0.040	0.006
6時	0.014	0.004	0.016	0.023	0.030	0.016	0.021	0.018	0.030	0.004
7時	0.016	0.003	0.014	0.028	0.026	0.008	0.020	0.016	0.028	0.003
8時	0.022	0.006	0.009	0.028	0.022	0.013	0.019	0.017	0.028	0.006
9時	0.013	0.007	0.022	0.047	0.022	0.007	0.011	0.018	0.047	0.007
10時	0.018	0.012	0.023	0.040	0.055	0.005	0.016	0.024	0.055	0.005
11時	0.008	0.013	0.015	0.030	0.051	0.015	0.015	0.021	0.051	0.008
12時	0.017	0.010	0.018	0.029	0.046	0.005	0.010	0.019	0.046	0.005
13時	0.012	0.005	0.018	0.026	0.042	0.011	0.017	0.019	0.042	0.005
14時	0.009	0.004	0.024	0.033	0.042	0.013	0.012	0.020	0.042	0.004
15時	0.014	0.016	0.031	0.036	0.046	0.015	0.009	0.024	0.046	0.009
16時	0.016	0.008	0.019	0.021	0.042	0.020	0.014	0.020	0.042	0.008
17時	0.005	0.021	0.022	0.042	0.063	0.017	0.021	0.027	0.063	0.005
18時	0.008	0.021	0.024	0.042	0.073	0.022	0.018	0.030	0.073	0.008
19時	0.014	0.011	0.027	0.038	0.071	0.016	0.016	0.028	0.071	0.011
20時	0.011	0.015	0.026	0.021	0.052	0.019	0.013	0.022	0.052	0.011
21時	0.019	0.012	0.026	0.019	0.042	0.018	0.015	0.022	0.042	0.012
22時	0.009	0.009	0.032	0.022	0.009	0.017	0.017	0.016	0.032	0.009
23時	0.017	0.006	0.024	0.022	0.010	0.019	0.014	0.016	0.024	0.006
24時	0.011	0.010	0.023	0.026	0.014	0.018	0.013	0.016	0.026	0.010
平均值	0.014	0.010	0.020	0.029	0.039	0.015	0.017	0.021	0.039	0.010
最高值	0.029	0.021	0.032	0.047	0.073	0.022	0.024		0.073	
最低值	0.005	0.003	0.007	0.019	0.009	0.005	0.009			0.003

表 3.1.3-7(1) NO.7(県道今治丹原線沿道)冬季

単位：mg/m³

	2/21	2/22	2/23	2/24	2/25	2/26	2/27	平均值	最高値	最低値
	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)			
1時	0.018	0.018	0.046	0.050	0.037	0.014	0.020	0.029	0.050	0.014
2時	0.021	0.033	0.028	0.030	0.026	0.010	0.015	0.023	0.033	0.010
3時	0.008	0.037	0.041	0.047	0.038	0.022	0.011	0.029	0.047	0.008
4時	0.010	0.039	0.025	0.032	0.047	0.012	0.028	0.028	0.047	0.010
5時	0.016	0.035	0.018	0.036	0.037	0.000	0.012	0.022	0.037	0.000
6時	0.011	0.029	0.010	0.032	0.041	0.003	0.021	0.021	0.041	0.003
7時	0.018	0.041	0.009	0.021	0.025	0.001	0.018	0.019	0.041	0.001
8時	0.004	0.045	0.002	0.026	0.049	0.001	0.012	0.020	0.049	0.001
9時	0.006	0.047	0.002	0.025	0.046	0.003	0.009	0.020	0.047	0.002
10時	0.025	0.049	0.008	0.027	0.042	0.001	0.020	0.025	0.049	0.001
11時	0.032	0.042	0.017	0.024	0.024	0.000	0.018	0.022	0.042	0.000
12時	0.023	0.037	0.004	0.026	0.025	0.005	0.011	0.019	0.037	0.004
13時	0.026	0.048	0.011	0.026	0.044	0.005	0.004	0.023	0.048	0.004
14時	0.028	0.026	0.002	0.036	0.033	0.015	0.001	0.020	0.036	0.001
15時	0.021	0.036	0.009	0.039	0.042	0.010	0.013	0.024	0.042	0.009
16時	0.022	0.033	0.011	0.045	0.021	0.005	0.007	0.021	0.045	0.005
17時	0.028	0.035	0.019	0.037	0.043	0.017	0.015	0.028	0.043	0.015
18時	0.034	0.030	0.026	0.052	0.036	0.011	0.020	0.030	0.052	0.011
19時	0.045	0.027	0.024	0.050	0.030	0.016	0.027	0.031	0.050	0.016
20時	0.041	0.039	0.032	0.044	0.029	0.025	0.021	0.033	0.044	0.021
21時	0.042	0.029	0.041	0.040	0.044	0.012	0.022	0.033	0.044	0.012
22時	0.019	0.043	0.054	0.040	0.019	0.019	0.017	0.030	0.054	0.017
23時	0.008	0.031	0.034	0.041	0.010	0.009	0.012	0.021	0.041	0.008
24時	0.008	0.032	0.036	0.030	0.005	0.022	0.011	0.021	0.036	0.005
平均值	0.021	0.036	0.021	0.036	0.033	0.010	0.015	0.025	0.036	0.010
最高値	0.045	0.049	0.054	0.052	0.049	0.025	0.028		0.054	
最低値	0.004	0.018	0.002	0.021	0.005	0.000	0.001			0.000

表 3.1.3-7(2) NO.7(県道今治丹原線沿道)春季

単位：mg/m³

	5/17	5/18	5/19	5/20	5/21	5/22	5/23	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.036	0.028	0.027	0.030	0.041	0.023	0.043	0.033	0.043	0.023
2時	0.038	0.029	0.033	0.033	0.053	0.010	0.032	0.033	0.053	0.010
3時	0.037	0.020	0.038	0.024	0.049	0.019	0.029	0.031	0.049	0.019
4時	0.039	0.021	0.038	0.027	0.052	0.019	0.032	0.033	0.052	0.019
5時	0.036	0.020	0.034	0.021	0.049	0.025	0.023	0.030	0.049	0.020
6時	0.052	0.016	0.041	0.022	0.054	0.019	0.022	0.032	0.054	0.016
7時	0.040	0.024	0.026	0.034	0.050	0.024	0.015	0.030	0.050	0.015
8時	0.039	0.010	0.025	0.037	0.034	0.010	0.006	0.023	0.039	0.006
9時	0.032	0.021	0.032	0.028	0.007	0.011	0.014	0.021	0.032	0.007
10時	0.029	0.017	0.028	0.028	0.006	0.015	0.007	0.019	0.029	0.006
11時	0.020	0.026	0.035	0.037	0.009	0.015	0.016	0.023	0.037	0.009
12時	0.027	0.028	0.025	0.033	0.016	0.021	0.038	0.027	0.038	0.016
13時	0.031	0.022	0.027	0.027	0.033	0.011	0.044	0.028	0.044	0.011
14時	0.022	0.031	0.022	0.031	0.026	0.013	0.036	0.026	0.036	0.013
15時	0.047	0.032	0.034	0.035	0.019	0.016	0.053	0.034	0.053	0.016
16時	0.044	0.024	0.024	0.047	0.018	0.045	0.049	0.036	0.049	0.018
17時	0.040	0.031	0.034	0.048	0.025	0.034	0.040	0.036	0.048	0.025
18時	0.039	0.036	0.034	0.037	0.017	0.059	0.051	0.039	0.059	0.017
19時	0.036	0.044	0.030	0.034	0.025	0.064	0.030	0.038	0.064	0.025
20時	0.034	0.029	0.023	0.018	0.029	0.047	0.036	0.031	0.047	0.018
21時	0.033	0.035	0.029	0.022	0.025	0.034	0.018	0.028	0.035	0.018
22時	0.028	0.041	0.025	0.029	0.012	0.024	0.029	0.027	0.041	0.012
23時	0.035	0.033	0.025	0.039	0.013	0.037	0.017	0.028	0.039	0.013
24時	0.034	0.033	0.024	0.030	0.022	0.039	0.021	0.029	0.039	0.021
平均値	0.035	0.027	0.030	0.031	0.029	0.026	0.029	0.030	0.035	0.026
最高値	0.052	0.044	0.041	0.048	0.054	0.064	0.053		0.064	
最低値	0.020	0.010	0.022	0.018	0.006	0.010	0.006			0.006

表 3.1.3-7(3) NO.7(県道今治丹原線沿道)夏季

単位：mg/m³

	8/20	8/21	8/22	8/23	8/24	8/25	8/26	平均値	最高値	最低値
	(月)	(火)	(水)	(木)	(金)	(土)	(日)			
1時	0.017	0.022	0.008	0.013	0.014	0.010	0.026	0.016	0.026	0.008
2時	0.013	0.020	0.002	0.017	0.021	0.014	0.013	0.014	0.021	0.002
3時	0.018	0.023	0.009	0.016	0.025	0.010	0.010	0.016	0.025	0.009
4時	0.006	0.016	0.009	0.019	0.011	0.016	0.022	0.014	0.022	0.006
5時	0.000	0.011	0.011	0.023	0.011	0.012	0.015	0.012	0.023	0.000
6時	0.010	0.018	0.013	0.023	0.016	0.008	0.017	0.015	0.023	0.008
7時	0.012	0.015	0.000	0.007	0.013	0.014	0.009	0.010	0.015	0.000
8時	0.004	0.012	0.006	0.012	0.004	0.011	0.008	0.008	0.012	0.004
9時	0.007	0.007	0.002	0.017	0.003	0.011	0.020	0.010	0.020	0.002
10時	0.003	0.015	0.006	0.023	0.005	0.019	0.008	0.011	0.023	0.003
11時	0.012	0.002	0.014	0.019	0.000	0.020	0.010	0.011	0.020	0.000
12時	0.018	0.008	0.016	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	0.018	0.008
13時	0.019	0.007	0.027	0.017	0.023	0.009	0.024	0.018	0.027	0.007
14時	0.015	0.042	0.042	0.017	0.016	0.002	0.040	0.025	0.042	0.002
15時	0.024	0.043	0.027	0.000	0.013	0.007	0.030	0.021	0.043	0.000
16時	0.023	0.042	0.025	0.010	0.001	0.023	0.030	0.022	0.042	0.001
17時	0.028	0.027	0.027	0.018	0.011	0.026	0.042	0.026	0.042	0.011
18時	0.027	0.036	0.024	0.033	0.016	0.036	0.040	0.030	0.040	0.016
19時	0.038	0.021	0.027	0.018	0.026	0.031	0.031	0.027	0.038	0.018
20時	0.021	0.008	0.034	0.020	0.014	0.022	0.007	0.018	0.034	0.007
21時	0.020	0.006	0.034	0.022	0.020	0.032	0.018	0.022	0.034	0.006
22時	0.017	0.003	0.017	0.028	0.026	0.020	0.015	0.018	0.028	0.003
23時	0.018	0.004	0.015	0.018	0.016	0.025	0.009	0.015	0.025	0.004
24時	0.014	0.000	0.030	0.014	0.002	0.021	0.005	0.012	0.030	0.000
平均値	0.016	0.017	0.018	0.017	0.013	0.017	0.019	0.017	0.019	0.013
最高値	0.038	0.043	0.042	0.033	0.026	0.036	0.042		0.043	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.005			0.000

表 3.1.3-7(4) NO.7(県道今治丹原線沿道)秋季

単位：mg/m³

	10/18	10/19	10/20	10/21	10/22	10/23	10/24	平均値	最高値	最低値
	(木)	(金)	(土)	(日)	(月)	(火)	(水)			
1時	0.018	0.014	0.011	0.020	0.036	0.013	0.030	0.020	0.036	0.011
2時	0.018	0.021	0.015	0.021	0.032	0.008	0.023	0.020	0.032	0.008
3時	0.023	0.013	0.015	0.029	0.041	0.015	0.021	0.022	0.041	0.013
4時	0.010	0.004	0.015	0.030	0.039	0.016	0.023	0.020	0.039	0.004
5時	0.022	0.013	0.008	0.027	0.038	0.007	0.016	0.019	0.038	0.007
6時	0.017	0.006	0.014	0.032	0.048	0.004	0.024	0.021	0.048	0.004
7時	0.013	0.005	0.010	0.037	0.030	0.014	0.020	0.018	0.037	0.005
8時	0.020	0.010	0.002	0.028	0.052	0.010	0.010	0.019	0.052	0.002
9時	0.010	0.010	0.010	0.008	0.011	0.009	0.000	0.008	0.011	0.000
10時	0.011	0.010	0.000	0.016	0.032	0.004	0.005	0.011	0.032	0.000
11時	0.006	0.000	0.004	0.021	0.036	0.005	0.014	0.012	0.036	0.000
12時	0.008	0.010	0.011	0.019	0.038	0.001	0.007	0.013	0.038	0.001
13時	0.005	0.002	0.012	0.028	0.037	0.008	0.007	0.014	0.037	0.002
14時	0.011	0.007	0.018	0.023	0.034	0.016	0.010	0.017	0.034	0.007
15時	0.008	0.014	0.021	0.031	0.043	0.021	0.016	0.022	0.043	0.008
16時	0.000	0.010	0.024	0.036	0.047	0.010	0.012	0.020	0.047	0.000
17時	0.004	0.023	0.036	0.049	0.055	0.021	0.027	0.031	0.055	0.004
18時	0.013	0.017	0.034	0.046	0.048	0.021	0.025	0.029	0.048	0.013
19時	0.017	0.015	0.032	0.045	0.048	0.016	0.017	0.027	0.048	0.015
20時	0.012	0.018	0.032	0.037	0.034	0.021	0.025	0.026	0.037	0.012
21時	0.023	0.016	0.025	0.038	0.036	0.019	0.015	0.025	0.038	0.015
22時	0.010	0.017	0.017	0.027	0.010	0.015	0.020	0.017	0.027	0.010
23時	0.019	0.009	0.021	0.037	0.011	0.022	0.021	0.020	0.037	0.009
24時	0.017	0.010	0.029	0.032	0.014	0.027	0.019	0.021	0.032	0.010
平均値	0.013	0.011	0.017	0.030	0.035	0.013	0.017	0.020	0.035	0.011
最高値	0.023	0.023	0.036	0.049	0.055	0.027	0.030		0.055	
最低値	0.000	0.000	0.000	0.008	0.010	0.001	0.000			0.000

4. ダイオキシン類

ダイオキシン類の現地調査結果は、表 3.1.4-1～表 3.1.4-5 に示すとおりである。

表 3.1.4-1(1) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)冬季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230022) (2/2)

採取日:平成24年2月21日~平成24年2月27日

試料名 試料量	No.1 1078 m ³ (20°C)					
	実測濃度	試料 における 定量下限 C _{DL}	試料 における 検出下限 C _{DL}	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³
	(C) pg/m ³	pg/m ³	pg/m ³			
1,3,6,8-TeCDD	0.13	0.0030	0.0009	—	—	—
1,3,7,9-TeCDD	0.044	0.0030	0.0009	—	—	—
2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0030	0.0009	1	0	0.00045
TeCDDs	0.21	0.0030	0.0009	—	—	—
1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
PeCDDs	0.086	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
HxCDDs	0.10	0.006	0.002	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.045	0.005	0.002	0.01	0.00045	0.00045
HpCDDs	0.090	0.005	0.002	—	—	—
OCDD	0.12	0.009	0.003	0.0003	0.000036	0.000036
Total PCDDs	0.61	—	—	—	0.001086	0.005336
1,2,7,8-TeCDF	0.014	0.003	0.001	—	—	—
2,3,7,8-TeCDF	0.006	0.003	0.001	0.1	0.0006	0.0006
TeCDFs	0.33	0.003	0.001	—	—	—
1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.017	0.004	0.001	0.03	0.00051	0.00051
2,3,4,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.3	0.0039	0.0039
PeCDFs	0.22	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.019	0.006	0.002	0.1	0.0019	0.0019
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014	0.0014
1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.018	0.006	0.002	0.1	0.0018	0.0018
HxCDFs	0.16	0.006	0.002	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.067	0.006	0.002	0.01	0.00067	0.00067
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.008	0.007	0.002	0.01	0.00008	0.00008
HpCDFs	0.10	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.039	0.011	0.003	0.0003	0.0000117	0.0000117
Total PCDFs	0.85	—	—	—	0.0108717	0.0111717
Total (PCDDs + PCDFs)	1.5	—	—	—	0.0119577	0.0165077
3,4,4',5'-TeCB #81	0.011	0.007	0.002	0.0003	0.0000033	0.0000033
3,3',4,4'-TeCB #77	0.11	0.006	0.002	0.0001	0.000011	0.000011
3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.012	0.006	0.002	0.1	0.0012	0.0012
3,3',4,4',5,5'-HxCB #189	ND	0.006	0.002	0.03	0	0.00003
Total ノンオルト体	0.13	—	—	—	0.0012143	0.0012443
2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.035	0.005	0.002	0.00003	0.00000105	0.00000105
2,3',4,4',5'-PeCB #118	1.4	0.005	0.002	0.00003	0.000042	0.000042
2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.68	0.006	0.002	0.00003	0.0000204	0.0000204
2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.041	0.005	0.002	0.00003	0.00000123	0.00000123
2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.038	0.006	0.002	0.00003	0.00000114	0.00000114
2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.11	0.004	0.001	0.00003	0.0000033	0.0000033
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.024	0.006	0.002	0.00003	0.00000072	0.00000072
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.011	0.005	0.002	0.00003	0.00000033	0.00000033
Total モノオルト体	2.3	—	—	—	0.00007017	0.00007017
Total コブラナーPCB	2.5	—	—	—	0.00128447	0.00131447
Total ダイオキシン類	3.9	—	—	—	0.013	0.018

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2008)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-1(2) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)春季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. : (MDXNW1230208) (2/2)

採取日: 平成24年5月17日～平成24年5月23日

試料名		No.1					
試料量		1025 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C)	C _{DL}	C _{DL}	(TEF)	(TEQ)	(TEQ)
		pg/m ³	pg/m ³	pg/m ³		pg-TEQ/m ³	pg-TEQ/m ³
ダイ オキ シン	1,3,6,8-TeCDD	0.23	0.0031	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.062	0.0031	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0031	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.33	0.0031	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
	PeCDDs	0.071	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	HxCDDs	0.060	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.026	0.006	0.002	0.01	0.00026	0.00026
	HpCDDs	0.058	0.006	0.002	—	—	—
	OCDD	0.12	0.009	0.003	0.0003	0.000036	0.000036
	Total PCDDs	0.64	—	—	—	0.000296	0.004846
ジ ベン ソ フ ラ ン	1,2,7,8-TeCDF	0.021	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.008	0.003	0.001	0.1	0.0008	0.0008
	TeCDFs	0.51	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.023	0.004	0.001	0.03	0.00069	0.00069
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.014	0.004	0.001	0.3	0.0042	0.0042
	PeCDFs	0.29	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020	0.0020
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.015	0.006	0.002	0.1	0.0015	0.0015
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011	0.0011
	HxCDFs	0.14	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.042	0.006	0.002	0.01	0.00042	0.00042
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.007)	0.008	0.002	0.01	0	0.00007
	HpCDFs	0.067	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.046	0.012	0.004	0.0003	0.0000138	0.0000138	
Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.0107238	0.0108938	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.7	—	—	—	0.0110198	0.0157398	
コ プ ラ ナー P C B	3,4,4',5'-TeCB #81	0.019	0.007	0.002	0.0003	0.0000057	0.0000057
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.33	0.006	0.002	0.0001	0.000033	0.000033
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.026	0.006	0.002	0.1	0.0026	0.0026
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0	0.00003
	Total ノンオルト体	0.38	—	—	—	0.0026387	0.0026687
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.046	0.006	0.002	0.00003	0.00000138	0.00000138
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	2.0	0.006	0.002	0.00003	0.000060	0.000060
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.70	0.006	0.002	0.00003	0.0000210	0.0000210
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.052	0.005	0.002	0.00003	0.00000156	0.00000156
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.047	0.007	0.002	0.00003	0.00000141	0.00000141
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.089	0.005	0.001	0.00003	0.00000267	0.00000267
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.023	0.006	0.002	0.00003	0.00000069	0.00000069
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.007	0.005	0.002	0.00003	0.00000021	0.00000021
	Total モノオルト体	3.0	—	—	—	0.00008892	0.00008892
Total コプラナーPCB	3.3	—	—	—	0.00272762	0.00275762	
Total ダイオキシン類	5.0	—	—	—	0.014	0.018	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-1(3) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)夏季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230847) (2/2)

採取日: 平成24年8月20日～平成24年8月26日

試料名 試料量	No.1 1011 m ³ (20°C)					
	実測濃度	試料 における 定量下限 C _{DL}	試料 における 検出下限 C _{DL}	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ)	毒性当量 ② (TEQ)
	(C) pg/m ³	pg/m ³	pg/m ³		pg-TEQ/m ³	pg-TEQ/m ³
1,3,6,8-TeCDD	0.13	0.003	0.001	—	—	—
1,3,7,9-TeCDD	0.034	0.003	0.001	—	—	—
2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005
TeCDDs	0.19	0.003	0.001	—	—	—
1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0	0.002
PeCDDs	0.037	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
HxCDDs	0.031	0.006	0.002	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.007	0.007	0.002	0.01	0.00007	0.00007
HpCDDs	0.015	0.007	0.002	—	—	—
OCDD	0.021	0.019	0.006	0.0003	0.0000063	0.0000063
Total PCDDs	0.29	—	—	—	0.0000763	0.0030763
1,2,7,8-TeCDF	0.007	0.003	0.001	—	—	—
2,3,7,8-TeCDF	0.004	0.003	0.001	0.1	0.0004	0.0004
TeCDFs	0.17	0.003	0.001	—	—	—
1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.03	0.00018	0.00018
2,3,4,7,8-PeCDF	0.004	0.004	0.001	0.3	0.0012	0.0012
PeCDFs	0.081	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
HxCDFs	0.047	0.006	0.002	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.012	0.007	0.002	0.01	0.00012	0.00012
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.007	0.002	0.01	0	0.00001
HpCDFs	0.016	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	(0.007)	0.012	0.004	0.0003	0	0.0000021
Total PCDFs	0.32	—	—	—	0.00250	0.0036121
Total (PCDDs + PCDFs)	0.62	—	—	—	0.0025763	0.0066884
3,4,4',5'-TeCB #81	0.036	0.006	0.002	0.0003	0.0000108	0.0000108
3,3',4,4'-TeCB #77	0.30	0.007	0.002	0.0001	0.000030	0.000030
3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.037	0.006	0.002	0.1	0.0037	0.0037
3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.003)	0.006	0.002	0.03	0	0.00009
Total ノンオルト体	0.38	—	—	—	0.0037408	0.0038308
2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.046	0.005	0.002	0.00003	0.00000138	0.00000138
2,3',4,4',5'-PeCB #118	1.4	0.008	0.002	0.00003	0.000042	0.000042
2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.50	0.007	0.002	0.00003	0.0000150	0.0000150
2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.034	0.005	0.002	0.00003	0.00000102	0.00000102
2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.057	0.006	0.002	0.00003	0.00000171	0.00000171
2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.11	0.006	0.002	0.00003	0.0000033	0.0000033
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.026	0.006	0.002	0.00003	0.00000078	0.00000078
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.007	0.006	0.002	0.00003	0.00000021	0.00000021
Total モノオルト体	2.2	—	—	—	0.00006540	0.00006540
Total コプラナーPCB	2.6	—	—	—	0.00380620	0.00389620
Total ダイオキシン類	3.2	—	—	—	0.0064	0.011

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-1(4) NO.1(鹿ノ子池公園駐車場)秋季

ダイオキシン類分析結果詳細

No.:(MDXNW1231476)(2/2)

採取日:平成24年10月18日~平成24年10月24日

試料名		No.1					
試料量		1047 m ³ (20°C)					
		実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³
ダイ オキ シン	1,3,6,8-TeCDD	0.068	0.003	0.001	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.023	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.10	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0	0.0005
	PeCDDs	0.021	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	HxCDDs	0.020	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.009	0.009	0.003	0.01	0.00009	0.00009
	HpCDDs	0.022	0.009	0.003	—	—	—
	OCDD	0.054	0.013	0.004	0.0003	0.0000162	0.0000162
	Total PCDDs	0.22	—	—	—	0.0001062	0.0015062
ジ ン シ ン ト ラ ン	1,2,7,8-TeCDF	0.009	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.003	0.003	0.001	0.1	0.0003	0.0003
	TeCDFs	0.20	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.03	0.00018	0.00018
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.004	0.004	0.001	0.3	0.0012	0.0012
	PeCDFs	0.082	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
	HxCDFs	0.031	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.012	0.005	0.002	0.01	0.00012	0.00012
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.004	0.001	0.01	0	0.000005
	HpCDFs	0.012	0.005	0.001	—	—	—
OCDF	(0.010)	0.012	0.004	0.0003	0	0.0000030	
Total PCDFs	0.34	—	—	—	0.00180	0.0029080	
Total (PCDDs + PCDFs)	0.55	—	—	—	0.0019062	0.0044142	
コ ブ ラ ナ ー P C B	3,4,4',5'-TeCB #81	0.005	0.005	0.001	0.0003	0.0000015	0.0000015
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.051	0.007	0.002	0.0001	0.0000051	0.0000051
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0	0.00003
	Total ノンオルト体	0.063	—	—	—	0.0007066	0.0007366
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.008	0.007	0.002	0.00003	0.0000024	0.0000024
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.27	0.007	0.002	0.00003	0.0000081	0.0000081
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.098	0.007	0.002	0.00003	0.00000294	0.00000294
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.010	0.005	0.002	0.00003	0.00000030	0.00000030
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.009	0.006	0.002	0.00003	0.00000027	0.00000027
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.018	0.006	0.002	0.00003	0.00000054	0.00000054
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.006	0.005	0.002	0.00003	0.00000018	0.00000018	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	ND	0.007	0.002	0.00003	0	0.00000003	
Total モノオルト体	0.42	—	—	—	0.00001257	0.00001260	
Total コブラナーPCB	0.48	—	—	—	0.00071917	0.00074920	
Total ダイオキシン類	1.0	—	—	—	0.0026	0.0052	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-2(1) NO.2(高市レクリエーション広場)冬季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230023) (2/2)

採取日:平成24年2月21日~平成24年2月27日

試料名		No.2					
試料量		1088 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C)	C _{DL}	C _{DL}	(TEF)	(TEQ)	(TEQ)
		pg/m ³	pg/m ³	pg/m ³		pg-TEQ/m ³	pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.24	0.0029	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.080	0.0029	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0029	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.38	0.0029	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
	PeCDDs	0.11	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	HxCDDs	0.12	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.049	0.005	0.002	0.01	0.00049	0.00049
	HpCDDs	0.10	0.005	0.002	—	—	—
	OCDD	0.12	0.009	0.003	0.0003	0.000036	0.000036
	Total PCDDs	0.83	—	—	—	0.001826	0.005676
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.024	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.011	0.003	0.001	0.1	0.0011	0.0011
	TeCDFs	0.64	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.033	0.004	0.001	0.03	0.00099	0.00099
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.023	0.004	0.001	0.3	0.0069	0.0069
	PeCDFs	0.42	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.040	0.006	0.002	0.1	0.0040	0.0040
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.031	0.006	0.002	0.1	0.0031	0.0031
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.025	0.006	0.002	0.1	0.0025	0.0025
	HxCDFs	0.30	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.082	0.006	0.002	0.01	0.00082	0.00082
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.011	0.007	0.002	0.01	0.00011	0.00011
	HpCDFs	0.14	0.006	0.002	—	—	—
OCDF	0.056	0.011	0.003	0.0003	0.0000168	0.0000168	
Total PCDFs	1.6	—	—	—	0.0195368	0.0199368	
Total (PCDDs + PCDFs)	2.4	—	—	—	0.0213628	0.0256128	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.018	0.007	0.002	0.0003	0.000054	0.000054
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.12	0.006	0.002	0.0001	0.000012	0.000012
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.021	0.006	0.002	0.1	0.0021	0.0021
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.002)	0.006	0.002	0.03	0	0.00006
	Total ノンオルト体	0.16	—	—	—	0.0021174	0.0021774
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.034	0.005	0.002	0.00003	0.00000102	0.00000102
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	1.2	0.005	0.002	0.00003	0.000036	0.000036
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.50	0.006	0.002	0.00003	0.0000150	0.0000150
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.046	0.005	0.001	0.00003	0.00000138	0.00000138
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.032	0.006	0.002	0.00003	0.00000096	0.00000096
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.084	0.004	0.001	0.00003	0.00000252	0.00000252
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.023	0.006	0.002	0.00003	0.00000069	0.00000069	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	ND	0.005	0.002	0.00003	0	0.00000003	
Total モノオルト体	1.9	—	—	—	0.00005757	0.00005760	
Total コプラナーPCB	2.1	—	—	—	0.00217497	0.00223500	
Total ダイオキシン類	4.5	—	—	—	0.024	0.028	

[注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-2(2) NO.2(高市レクリエーション広場)春季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. : (MDXNW1230209) (2/2)

採取日: 平成24年5月17日～平成24年5月23日

試料名		No.2					
試料量		1040 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C)	C _{DL}	C _{DL}	(TEF)	(TEQ)	(TEQ)
		pg/m ³	pg/m ³	pg/m ³		pg-TEQ/m ³	pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.42	0.0031	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.11	0.0031	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0031	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.56	0.0031	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0	0.002
	PeCDDs	0.055	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
	HxCDDs	0.049	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.028	0.006	0.002	0.01	0.00028	0.00028
	HpCDDs	0.061	0.006	0.002	—	—	—
	OCDD	0.16	0.009	0.003	0.0003	0.000048	0.000048
	Total PCDDs	0.88	—	—	—	0.000328	0.003678
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.014	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.006	0.003	0.001	0.1	0.0006	0.0006
	TeCDFs	0.37	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.012	0.004	0.001	0.03	0.00036	0.00036
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.008	0.004	0.001	0.3	0.0024	0.0024
	PeCDFs	0.17	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	HxCDFs	0.063	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.022	0.006	0.002	0.01	0.00022	0.00022
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.008	0.002	0.01	0	0.00004
	HpCDFs	0.036	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.025	0.012	0.004	0.0003	0.0000075	0.0000075	
Total PCDFs	0.66	—	—	—	0.0059875	0.0061275	
Total (PCDDs + PCDFs)		1.5	—	—	—	0.0063155	0.0098055
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.022	0.007	0.002	0.0003	0.0000066	0.0000066
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.18	0.006	0.002	0.0001	0.000018	0.000018
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.025	0.006	0.002	0.1	0.0025	0.0025
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.002)	0.006	0.002	0.03	0	0.00006
	Total ノンオルト体	0.23	—	—	—	0.0025246	0.0025846
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.048	0.005	0.002	0.00003	0.00000144	0.00000144
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	2.1	0.006	0.002	0.00003	0.000063	0.000063
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.98	0.006	0.002	0.00003	0.0000294	0.0000294
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.050	0.005	0.002	0.00003	0.00000150	0.00000150
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.065	0.006	0.002	0.00003	0.00000195	0.00000195
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.14	0.005	0.001	0.00003	0.0000042	0.0000042
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.034	0.006	0.002	0.00003	0.00000102	0.00000102
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015	0.00000015
	Total モノオルト体	3.4	—	—	—	0.00010266	0.00010266
Total コプラナーPCB	3.7	—	—	—	0.00262726	0.00268726	
Total ダイオキシン類		5.2	—	—	—	0.0089	0.012

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数: ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量: 2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}: 0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}: C_{DL} × 1/2 × TEF)

表 3.1.4-2(3) NO.2(高市レクリエーション広場)夏季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230848) (2/2)

採取日: 平成24年8月20日~平成24年8月26日

試料名		No.2						
試料量		1022 m ³ (20°C)						
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³		
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.58	0.003	0.001	—	—	—	
	1,3,7,9-TeCDD	0.14	0.003	0.001	—	—	—	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005	
	TeCDDs	0.76	0.003	0.001	—	—	—	
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0	0.002	
	PeCDDs	0.069	0.004	0.001	—	—	—	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002	
	HxCDDs	0.053	0.006	0.002	—	—	—	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.016	0.007	0.002	0.01	0.00016	0.00016	
	HpCDDs	0.035	0.007	0.002	—	—	—	
	OCDD	0.073	0.019	0.006	0.0003	0.0000219	0.0000219	
	Total PCDDs	0.99	—	—	—	0.0001819	0.0031819	
	ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.012	0.003	0.001	—	—	—
		2,3,7,8-TeCDF	0.004	0.003	0.001	0.1	0.0004	0.0004
		TeCDFs	0.31	0.003	0.001	—	—	—
		1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.011	0.004	0.001	0.03	0.00033	0.00033
		2,3,4,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.3	0.0018	0.0018
PeCDFs		0.13	0.004	0.001	—	—	—	
1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF		0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009	
1,2,3,6,7,8-HxCDF		0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008	
1,2,3,7,8,9-HxCDF		ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001	
2,3,4,6,7,8-HxCDF		0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009	
HxCDFs		0.079	0.006	0.002	—	—	—	
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF		0.020	0.007	0.002	0.01	0.00020	0.00020	
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF		(0.002)	0.007	0.002	0.01	0	0.00002	
HpCDFs		0.030	0.007	0.002	—	—	—	
OCDF	0.012	0.012	0.003	0.0003	0.0000036	0.0000036		
Total PCDFs	0.56	—	—	—	0.0053336	0.0054536		
Total (PCDDs + PCDFs)		1.6	—	—	—	0.0055155	0.0086355	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.016	0.006	0.002	0.0003	0.0000048	0.0000048	
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.22	0.007	0.002	0.0001	0.000022	0.000022	
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.021	0.006	0.002	0.1	0.0021	0.0021	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.003)	0.006	0.002	0.03	0	0.00009	
	Total ノンオルト体	0.26	—	—	—	0.0021268	0.0022168	
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.029	0.005	0.002	0.00003	0.0000087	0.0000087	
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	1.7	0.007	0.002	0.00003	0.000051	0.000051	
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.57	0.007	0.002	0.00003	0.0000171	0.0000171	
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.043	0.005	0.002	0.00003	0.00000129	0.00000129	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.045	0.006	0.002	0.00003	0.00000135	0.00000135	
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.089	0.006	0.002	0.00003	0.00000267	0.00000267	
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.020	0.006	0.002	0.00003	0.00000060	0.00000060		
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	(0.005)	0.006	0.002	0.00003	0	0.00000015		
Total モノオルト体	2.5	—	—	—	0.00007488	0.00007503		
Total コプラナーPCB	2.8	—	—	—	0.00220168	0.00229183		
Total ダイオキシン類		4.3	—	—	—	0.0077	0.011	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-2(4) NO.2(高市レクリエーション広場)秋季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1231477) (2/2)

採取日:平成24年10月18日~平成24年10月24日

試料名		No.2					
試料量		1089 m ³ (20°C)					
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.37	0.0032	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.089	0.0032	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0032	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.48	0.0032	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.002)	0.004	0.001	1	0	0.002
	PeCDDs	0.046	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	HxCDDs	0.037	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.016	0.009	0.003	0.01	0.00016	0.00016
	HpCDDs	0.036	0.009	0.003	—	—	—
	OCDD	0.12	0.012	0.004	0.0003	0.000036	0.000036
	Total PCDDs	0.72	—	—	—	0.000196	0.003046
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.012	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.007	0.003	0.001	0.1	0.0007	0.0007
	TeCDFs	0.32	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.004	0.001	0.03	0.00027	0.00027
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.3	0.0018	0.0018
	PeCDFs	0.11	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
	HxCDFs	0.064	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.019	0.005	0.002	0.01	0.00019	0.00019
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.003)	0.004	0.001	0.01	0	0.00003
	HpCDFs	0.031	0.005	0.001	—	—	—
OCDF	0.012	0.012	0.004	0.0003	0.000036	0.000036	
Total PCDFs	0.54	—	—	—	0.0049636	0.0050936	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.3	—	—	—	0.0051596	0.0081396	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.021	0.005	0.001	0.0003	0.0000063	0.0000063
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.14	0.006	0.002	0.0001	0.000014	0.000014
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.016	0.005	0.002	0.1	0.0016	0.0016
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.005	0.002	0.03	0	0.00003
	Total ノンオルト体	0.18	—	—	—	0.0016203	0.0016503
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.022	0.007	0.002	0.00003	0.0000066	0.0000066
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.51	0.006	0.002	0.00003	0.0000153	0.0000153
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.17	0.007	0.002	0.00003	0.0000051	0.0000051
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.016	0.005	0.002	0.00003	0.0000048	0.0000048
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.013	0.006	0.002	0.00003	0.0000039	0.0000039
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.028	0.006	0.002	0.00003	0.0000084	0.0000084
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.008	0.005	0.002	0.00003	0.0000024	0.0000024	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	(0.003)	0.006	0.002	0.00003	0	0.0000009	
Total モノオルト体	0.77	—	—	—	0.00002301	0.00002310	
Total コプラナーPCB	0.95	—	—	—	0.00164331	0.00167340	
Total ダイオキシン類	2.2	—	—	—	0.0068	0.0098	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-3(1) NO.3(今治市役所 朝倉支所)冬季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230024) (2/2)

採取日:平成24年2月21日~平成24年2月27日

試料名		No.3					
試料量		1075 m ³ (20°C)					
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³	
ダイ オキ シ ン	1,3,6,8-TeCDD	0.11	0.0030	0.0009	—	—	
	1,3,7,9-TeCDD	0.032	0.0030	0.0009	—	—	
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0030	0.0009	1	0	
	TeCDDs	0.16	0.0030	0.0009	—	—	
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0	
	PeCDDs	0.034	0.004	0.001	—	—	
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	
	HxCDDs	0.048	0.006	0.002	—	—	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.020	0.005	0.002	0.01	0.00020	
	HpCDDs	0.045	0.005	0.002	—	—	
	OCDD	0.043	0.009	0.003	0.0003	0.0000129	
	Total PCDDs	0.33	—	—	—	0.0002129	
ジ ン ン ン ン ン	1,2,7,8-TeCDF	0.009	0.003	0.001	—	—	
	2,3,7,8-TeCDF	(0.002)	0.003	0.001	0.1	0	
	TeCDFs	0.23	0.003	0.001	—	—	
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.004	0.001	0.03	0.00027	
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.008	0.004	0.001	0.3	0.0024	
	PeCDFs	0.11	0.004	0.001	—	—	
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011	
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010	
	HxCDFs	0.085	0.006	0.002	—	—	
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.028	0.006	0.002	0.01	0.00028	
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.005)	0.007	0.002	0.01	0	
	HpCDFs	0.044	0.007	0.002	—	—	
OCDF	0.021	0.011	0.003	0.0003	0.0000063		
Total PCDFs	0.49	—	—	—	0.0059563		
Total (PCDDs + PCDFs)	0.82	—	—	—	0.0061692		
コ ブ ラ ナー P C B	3,4,4',5-TeCB #81	0.008	0.007	0.002	0.0003	0.0000024	
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.068	0.006	0.002	0.0001	0.0000068	
	3,3',4,4',5-PeCB #126	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0	
	Total ノンオルト体	0.083	—	—	—	0.0007092	
	2',3,4,4',5-PeCB #123	0.014	0.005	0.002	0.00003	0.0000042	
	2,3',4,4',5-PeCB #118	0.65	0.005	0.002	0.00003	0.0000195	
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.28	0.006	0.002	0.00003	0.0000084	
	2,3,4,4',5-PeCB #114	0.022	0.005	0.002	0.00003	0.0000066	
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.023	0.006	0.002	0.00003	0.0000069	
	2,3,3',4,4',5-HxCB #156	0.061	0.004	0.001	0.00003	0.0000183	
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.017	0.006	0.002	0.00003	0.0000051		
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	ND	0.005	0.002	0.00003	0		
Total モノオルト体	1.1	—	—	—	0.00003201		
Total コブラナーPCB	1.2	—	—	—	0.00074121		
Total ダイオキシン類	2.0	—	—	—	0.0069		

[注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-3(2) NO.3(今治市役所 朝倉支所)春季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230210) (2/2)

採取日:平成24年5月17日~平成24年5月23日

試料名		No.3					
試料量		1058 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m ³	C _{QL} pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m ³	(TEQ) pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.36	0.0030	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.10	0.0030	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	(0.0013)	0.0030	0.0009	1	0	0.0013
	TeCDDs	0.54	0.0030	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
	PeCDDs	0.12	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
	HxCDDs	0.070	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.026	0.005	0.002	0.01	0.00026	0.00026
	HpCDDs	0.057	0.005	0.002	—	—	—
	OCDD	0.10	0.009	0.003	0.0003	0.000030	0.000030
	Total PCDDs	0.89	—	—	—	0.000290	0.005790
ジベンソフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.031	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.013	0.003	0.001	0.1	0.0013	0.0013
	TeCDFs	0.78	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.026	0.004	0.001	0.03	0.00078	0.00078
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.3	0.0039	0.0039
	PeCDFs	0.37	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.018	0.006	0.002	0.1	0.0018	0.0018
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014	0.0014
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009
	HxCDFs	0.14	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.036	0.006	0.002	0.01	0.00036	0.00036
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.005)	0.008	0.002	0.01	0	0.00005
	HpCDFs	0.057	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.046	0.012	0.003	0.0003	0.0000138	0.0000138	
Total PCDFs	1.4	—	—	—	0.0104538	0.0106038	
Total (PCDDs + PCDFs)	2.3	—	—	—	0.0107438	0.0163938	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.017	0.007	0.002	0.0003	0.0000051	0.0000051
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.14	0.006	0.002	0.0001	0.000014	0.000014
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.023	0.006	0.002	0.1	0.0023	0.0023
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.003)	0.006	0.002	0.03	0	0.00009
	Total ノンオルト体	0.18	—	—	—	0.0023191	0.0024091
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.023	0.005	0.002	0.00003	0.0000069	0.0000069
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.78	0.005	0.002	0.00003	0.0000234	0.0000234
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.31	0.006	0.002	0.00003	0.0000093	0.0000093
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.026	0.005	0.002	0.00003	0.0000078	0.0000078
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.024	0.006	0.002	0.00003	0.0000072	0.0000072
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.045	0.005	0.001	0.00003	0.00000135	0.00000135
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.014	0.006	0.002	0.00003	0.0000042	0.0000042	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.007	0.005	0.002	0.00003	0.0000021	0.0000021	
Total モノオルト体	1.2	—	—	—	0.00003687	0.00003687	
Total コプラナーPCB	1.4	—	—	—	0.00235597	0.00244597	
Total ダイオキシン類	3.7	—	—	—	0.013	0.019	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{QL}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-3(3) NO.3(今治市役所 朝倉支所)夏季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230849) (2/2)

採取日: 平成24年8月20日~平成24年8月26日

試料名		No.3					
試料量		980 m ³ (20°C)					
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{0L} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.36	0.004	0.001	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.094	0.004	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.004	0.001	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.48	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.001)	0.004	0.001	1	0	0.001
	PeCDDs	0.048	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	HxCDDs	0.045	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.008	0.007	0.002	0.01	0.00008	0.00008
	HpCDDs	0.023	0.007	0.002	—	—	—
	OCDD	0.044	0.019	0.006	0.0003	0.0000132	0.0000132
	Total PCDDs	0.64	—	—	—	0.0000932	0.0020932
ジベンソフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.012	0.004	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.004	0.004	0.001	0.1	0.0004	0.0004
	TeCDFs	0.27	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.010	0.004	0.001	0.03	0.00030	0.00030
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.008	0.004	0.001	0.3	0.0024	0.0024
	PeCDFs	0.15	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.008	0.007	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	HxCDFs	0.087	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.020	0.007	0.002	0.01	0.00020	0.00020
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.003)	0.007	0.002	0.01	0	0.00003
	HpCDFs	0.029	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	(0.009)	0.012	0.004	0.0003	0	0.0000027	
Total PCDFs	0.54	—	—	—	0.00590	0.0060327	
Total (PCDDs + PCDFs)		1.2	—	—	—	0.0059932	0.0081259
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.017	0.007	0.002	0.0003	0.0000051	0.0000051
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.21	0.007	0.002	0.0001	0.000021	0.000021
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020	0.0020
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0	0.00003
	Total ノンオルト体	0.25	—	—	—	0.0020261	0.0020561
	2,3,4,4',5'-PeCB #123	0.036	0.006	0.002	0.00003	0.0000108	0.0000108
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	2.0	0.008	0.002	0.00003	0.000060	0.000060
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.72	0.007	0.002	0.00003	0.0000216	0.0000216
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.050	0.006	0.002	0.00003	0.0000150	0.0000150
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.067	0.006	0.002	0.00003	0.00000201	0.00000201
2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.18	0.006	0.002	0.00003	0.0000054	0.0000054	
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.046	0.006	0.002	0.00003	0.00000138	0.00000138	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.013	0.006	0.002	0.00003	0.00000039	0.00000039	
Total モノオルト体	3.1	—	—	—	0.00009336	0.00009336	
Total コプラナーPCB		3.4	—	—	—	0.00211946	0.00214946
Total ダイオキシン類		4.5	—	—	—	0.0081	0.010

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{0L}:0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-3(4) NO.3(今治市役所 朝倉支所)秋季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1231478) (2/2)

採取日: 平成24年10月16日～平成24年10月24日

試料名		No.3					
試料量		1063 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m ³	C _{QL} pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m ³	(TEQ) pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.15	0.003	0.001	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.038	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.20	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0	0.0005
	PeCDDs	0.027	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	HxCDDs	0.021	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.011	0.009	0.003	0.01	0.00011	0.00011
	HpCDDs	0.023	0.009	0.003	—	—	—
	OCDD	0.052	0.012	0.004	0.0003	0.0000156	0.0000156
	Total PCDDs	0.32	—	—	—	0.0001256	0.0014256
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.011	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.004	0.003	0.001	0.1	0.0004	0.0004
	TeCDFs	0.27	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.004	0.001	0.03	0.00027	0.00027
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.005	0.004	0.001	0.3	0.0015	0.0015
	PeCDFs	0.11	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	HxCDFs	0.052	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.017	0.005	0.002	0.01	0.00017	0.00017
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.002)	0.004	0.001	0.01	0	0.00002
	HpCDFs	0.028	0.005	0.001	—	—	—
OCDF	0.014	0.012	0.004	0.0003	0.0000042	0.0000042	
Total PCDFs	0.47	—	—	—	0.0036442	0.0042642	
Total (PCDDs + PCDFs)		0.80	—	—	—	0.0037698	0.0056898
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.007	0.005	0.001	0.0003	0.0000021	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.068	0.006	0.002	0.0001	0.0000068	0.0000068
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0	0.00003
	Total ノンオルト体	0.083	—	—	—	0.0008089	0.0008389
	2,3,4,4',5'-PeCB #123	0.013	0.007	0.002	0.00003	0.0000039	0.0000039
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.53	0.007	0.002	0.00003	0.0000159	0.0000159
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.19	0.007	0.002	0.00003	0.0000057	0.0000057
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.018	0.005	0.002	0.00003	0.0000054	0.0000054
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.014	0.006	0.002	0.00003	0.0000042	0.0000042
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.036	0.006	0.002	0.00003	0.00000108	0.00000108
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.009	0.005	0.002	0.00003	0.00000027	0.00000027	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	(0.003)	0.007	0.002	0.00003	0	0.0000009	
Total モノオルト体	0.81	—	—	—	0.00002430	0.00002439	
Total コプラナーPCB		0.90	—	—	—	0.00083320	0.00086329
Total ダイオキシン類		1.7	—	—	—	0.0046	0.0066

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{QL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-4(1) NO.4(土居下池堤)冬季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230025) (2/2)

採取日: 平成24年2月21日~平成24年2月27日

試料名		No.4					
試料量		1108 m ³ (20°C)					
	実測濃度	試料 における 定量下限 C _{DL}	試料 における 検出下限 C _{DL}	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ)	毒性当量 ② (TEQ)	
	(C) pg/m ³	pg/m ³	pg/m ³		pg-TEQ/m ³	pg-TEQ/m ³	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.23	0.0029	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.10	0.0029	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0029	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.42	0.0029	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.004	0.004	0.001	1	0.004	0.004
	PeCDDs	0.15	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.004)	0.005	0.002	0.1	0	0.0004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	HxCDDs	0.14	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.038	0.005	0.002	0.01	0.00038	0.00038
	HpCDDs	0.082	0.005	0.002	—	—	—
	OCDD	0.12	0.008	0.003	0.0003	0.000036	0.000036
	Total PCDDs	0.91	—	—	—	0.005216	0.006566
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.019	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.009	0.003	0.001	0.1	0.0009	0.0009
	TeCDFs	0.52	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.021	0.004	0.001	0.03	0.00063	0.00063
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.3	0.0039	0.0039
	PeCDFs	0.26	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.017	0.006	0.002	0.1	0.0017	0.0017
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.017	0.005	0.002	0.1	0.0017	0.0017
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.015	0.006	0.002	0.1	0.0015	0.0015
	HxCDFs	0.15	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.052	0.006	0.002	0.01	0.00052	0.00052
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.007	0.007	0.002	0.01	0.00007	0.00007
	HpCDFs	0.086	0.006	0.002	—	—	—
OCDF	0.044	0.011	0.003	0.0003	0.0000132	0.0000132	
Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.0109332	0.0110332	
Total (PCDDs + PCDFs)	2.0	—	—	—	0.0161492	0.0175992	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.014	0.007	0.002	0.0003	0.0000042	0.0000042
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.096	0.006	0.002	0.0001	0.0000096	0.0000096
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.021	0.006	0.002	0.1	0.0021	0.0021
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.003)	0.006	0.002	0.03	0	0.00009
	Total ノンオルト体	0.13	—	—	—	0.0021138	0.0022038
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.036	0.005	0.002	0.00003	0.00000108	0.00000108
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	2.3	0.005	0.002	0.00003	0.000069	0.000069
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	1.5	0.006	0.002	0.00003	0.000045	0.000045
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.063	0.005	0.001	0.00003	0.00000189	0.00000189
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.11	0.006	0.002	0.00003	0.0000033	0.0000033
2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.32	0.004	0.001	0.00003	0.0000096	0.0000096	
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.065	0.006	0.002	0.00003	0.00000195	0.00000195	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.006	0.005	0.001	0.00003	0.00000018	0.00000018	
Total モノオルト体	4.4	—	—	—	0.00013200	0.00013200	
Total コプラナーPCB	4.5	—	—	—	0.00224580	0.00233580	
Total ダイオキシン類	6.5	—	—	—	0.018	0.020	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-4(2) NO.4(土居下池堤)春季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230211) (2/2)

採取日: 平成24年5月17日～平成24年5月23日

試料名		No.4					
試料量		1058 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m ³	(TEQ) pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.29	0.0030	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.081	0.0030	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0030	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.42	0.0030	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
	PeCDDs	0.076	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	HxCDDs	0.060	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.030	0.005	0.002	0.01	0.00030	0.00030
	HpCDDs	0.063	0.005	0.002	—	—	—
	OCDD	0.12	0.009	0.003	0.0003	0.000036	0.000036
	Total PCDDs	0.74	—	—	—	0.000336	0.005086
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.023	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.009	0.003	0.001	0.1	0.0009	0.0009
	TeCDFs	0.56	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.019	0.004	0.001	0.03	0.00057	0.00057
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.011	0.004	0.001	0.3	0.0033	0.0033
	PeCDFs	0.26	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014	0.0014
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.013	0.006	0.002	0.1	0.0013	0.0013
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011	0.0011
	HxCDFs	0.13	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.040	0.006	0.002	0.01	0.00040	0.00040
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.006)	0.007	0.002	0.01	0	0.00006
	HpCDFs	0.065	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.047	0.012	0.003	0.0003	0.0000141	0.0000141	
Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.0089841	0.0092441	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.8	—	—	—	0.0093201	0.0143301	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.012	0.007	0.002	0.0003	0.0000036	0.0000036
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.099	0.006	0.002	0.0001	0.0000099	0.0000099
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.014	0.006	0.002	0.1	0.0014	0.0014
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #189	(0.002)	0.006	0.002	0.03	0	0.00006
	Total ノンオルト体	0.13	—	—	—	0.0014135	0.0014735
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.016	0.005	0.002	0.00003	0.00000048	0.00000048
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.53	0.005	0.002	0.00003	0.0000159	0.0000159
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.20	0.006	0.002	0.00003	0.0000060	0.0000060
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.018	0.005	0.002	0.00003	0.00000054	0.00000054
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.017	0.006	0.002	0.00003	0.00000051	0.00000051
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.036	0.005	0.001	0.00003	0.00000108	0.00000108
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.008	0.006	0.002	0.00003	0.00000024	0.00000024
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015	0.00000015
	Total モノオルト体	0.83	—	—	—	0.00002490	0.00002490
Total コプラナーPCB	0.96	—	—	—	0.00143840	0.00149840	
Total ダイオキシン類	2.8	—	—	—	0.011	0.016	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-4(3) NO.4(土居下池堤)夏季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230850) (2/2)

採取日: 平成24年8月20日~平成24年8月26日

試料名		No.4					
試料量		985 m ³ (20°C)					
		実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②
		(C) pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m ³	(TEQ) pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.24	0.003	0.001	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.068	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.34	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.001)	0.004	0.001	1	0	0.001
	PeCDDs	0.046	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	HxCDDs	0.037	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.010	0.007	0.002	0.01	0.00010	0.00010
	HpCDDs	0.023	0.007	0.002	—	—	—
	OCDD	0.029	0.019	0.006	0.0003	0.0000087	0.0000087
	Total PCDDs	0.48	—	—	—	0.0001087	0.0019087
ジハロゲン	1,2,7,8-TeCDF	0.011	0.004	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.004	0.004	0.001	0.1	0.0004	0.0004
	TeCDFs	0.28	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.009	0.004	0.001	0.03	0.00027	0.00027
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.006	0.004	0.001	0.3	0.0018	0.0018
	PeCDFs	0.13	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.008	0.007	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	HxCDFs	0.071	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.018	0.007	0.002	0.01	0.00018	0.00018
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.002)	0.007	0.002	0.01	0	0.00002
	HpCDFs	0.027	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.012	0.012	0.004	0.0003	0.0000036	0.0000036	
Total PCDFs	0.52	—	—	—	0.0049536	0.0050736	
Total (PCDDs + PCDFs)	1.0	—	—	—	0.0050623	0.0069823	
コプラナー	3,4,4',5'-TeCB #81	0.019	0.007	0.002	0.0003	0.0000057	0.0000057
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.26	0.007	0.002	0.0001	0.000026	0.000026
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.019	0.006	0.002	0.1	0.0019	0.0019
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.003)	0.006	0.002	0.03	0	0.00009
	Total ノンオルト体	0.30	—	—	—	0.0019317	0.0020217
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.061	0.006	0.002	0.00003	0.0000183	0.0000183
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	4.0	0.008	0.002	0.00003	0.000120	0.000120
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	1.6	0.007	0.002	0.00003	0.000048	0.000048
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.11	0.006	0.002	0.00003	0.0000033	0.0000033
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.063	0.006	0.002	0.00003	0.0000189	0.0000189
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.17	0.006	0.002	0.00003	0.0000051	0.0000051
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.037	0.006	0.002	0.00003	0.0000111	0.0000111	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.008	0.006	0.002	0.00003	0.0000024	0.0000024	
Total モノオルト体	6.0	—	—	—	0.00018147	0.00018147	
Total コプラナー-PCB	6.4	—	—	—	0.00211317	0.00220317	
Total ダイオキシン類	7.3	—	—	—	0.0072	0.0092	

[注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-4(4) NO.4(土居下池堤)秋季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1231479) (2/2)

採取日: 平成24年10月18日~平成24年10月24日

試料名		No.4					
試料量		1083 m ³ (20°C)					
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.090	0.003	0.001	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.033	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.15	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	ND	0.004	0.001	1	0	0.0005
	PeCDDs	0.044	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	HxCDDs	0.032	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.013	0.009	0.003	0.01	0.00013	0.00013
	HpCDDs	0.030	0.009	0.003	—	—	—
	OCDD	0.055	0.012	0.004	0.0003	0.0000165	0.0000165
	Total PCDDs	0.31	—	—	—	0.0001465	0.0015465
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.010	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.004	0.003	0.001	0.1	0.0004	0.0004
	TeCDFs	0.27	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.010	0.004	0.001	0.03	0.00030	0.00030
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.005	0.004	0.001	0.3	0.0015	0.0015
	PeCDFs	0.12	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	HxCDFs	0.063	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.018	0.005	0.002	0.01	0.00018	0.00018
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	ND	0.004	0.001	0.01	0	0.000005
	HpCDFs	0.027	0.005	0.001	—	—	—
OCDF	0.012	0.012	0.004	0.0003	0.0000036	0.0000036	
Total PCDFs	0.49	—	—	—	0.0038836	0.0044886	
Total (PCDDs + PCDFs)	0.80	—	—	—	0.0040301	0.0060351	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.007	0.005	0.001	0.0003	0.0000021	0.0000021
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.077	0.006	0.002	0.0001	0.0000077	0.0000077
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.009	0.005	0.002	0.1	0.0009	0.0009
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0	0.00003
	Total ノンオルト体	0.093	—	—	—	0.0009098	0.0009398
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.025	0.007	0.002	0.00003	0.00000075	0.00000075
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	1.1	0.006	0.002	0.00003	0.000033	0.000033
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.45	0.007	0.002	0.00003	0.0000135	0.0000135
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.033	0.005	0.002	0.00003	0.00000099	0.00000099
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.021	0.006	0.002	0.00003	0.00000063	0.00000063
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.043	0.006	0.002	0.00003	0.00000129	0.00000129
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.013	0.005	0.002	0.00003	0.00000039	0.00000039	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	(0.004)	0.007	0.002	0.00003	0	0.00000012	
Total モノオルト体	1.7	—	—	—	0.00005055	0.00005067	
Total コプラナーPCB	1.8	—	—	—	0.00096035	0.0009047	
Total ダイオキシン類	2.6	—	—	—	0.0050	0.0070	

[注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-5(1) NO.5(今治市水道水質検査センター)冬季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. : (MDXNW1230026) (2/2)

採取日: 平成24年2月21日~平成24年2月27日

試料名		No.5					
試料量		1095 m ³ (20°C)					
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³	
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.39	0.0029	0.0009	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.12	0.0029	0.0009	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0029	0.0009	1	0	0.00045
	TeCDDs	0.59	0.0029	0.0009	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	0.005	0.004	0.001	1	0.005	0.005
	PeCDDs	0.15	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0	0.0005
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.009	0.006	0.002	0.1	0.0009	0.0009
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.008	0.006	0.002	0.1	0.0008	0.0008
	HxCDDs	0.17	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.060	0.005	0.002	0.01	0.00060	0.00060
	HpCDDs	0.13	0.005	0.002	—	—	—
	OCDD	0.15	0.009	0.003	0.0003	0.000045	0.000045
	Total PCDDs	1.2	—	—	—	0.007345	0.008295
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.024	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.011	0.003	0.001	0.1	0.0011	0.0011
	TeCDFs	0.62	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.023	0.004	0.001	0.03	0.00069	0.00069
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.017	0.004	0.001	0.3	0.0051	0.0051
	PeCDFs	0.28	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.028	0.006	0.002	0.1	0.0028	0.0028
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.024	0.006	0.002	0.1	0.0024	0.0024
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	(0.002)	0.006	0.002	0.1	0	0.0002
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.022	0.006	0.002	0.1	0.0022	0.0022
	HxCDFs	0.23	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.075	0.006	0.002	0.01	0.00075	0.00075
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.013	0.007	0.002	0.01	0.00013	0.00013
	HpCDFs	0.12	0.006	0.002	—	—	—
OCDF	0.060	0.011	0.003	0.0003	0.0000180	0.0000180	
Total PCDFs	1.3	—	—	—	0.0151880	0.0153880	
Total (PCDDs + PCDFs)	2.5	—	—	—	0.0225330	0.0236830	
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.027	0.007	0.002	0.0003	0.0000081	0.0000081
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.14	0.006	0.002	0.0001	0.000014	0.000014
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.019	0.006	0.002	0.1	0.0019	0.0019
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.004)	0.006	0.002	0.03	0	0.00012
	Total ノンオルト体	0.19	—	—	—	0.0019221	0.0020421
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.033	0.005	0.002	0.00003	0.0000099	0.0000099
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.95	0.005	0.002	0.00003	0.0000285	0.0000285
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.40	0.006	0.002	0.00003	0.0000120	0.0000120
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.027	0.005	0.001	0.00003	0.0000081	0.0000081
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.030	0.006	0.002	0.00003	0.0000090	0.0000090
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.089	0.004	0.001	0.00003	0.0000267	0.0000267
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.021	0.006	0.002	0.00003	0.0000063	0.0000063	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.006	0.005	0.002	0.00003	0.0000018	0.0000018	
Total モノオルト体	1.6	—	—	—	0.00004668	0.00004668	
Total コプラナーPCB	1.7	—	—	—	0.00196878	0.00208878	
Total ダイオキシン類	4.2	—	—	—	0.025	0.026	

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-5(2) NO.5(今治市水道水質検査センター)春季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230212) (2/2)

採取日:平成24年5月17日~平成24年5月23日

試料名 試料量	No.5 1058 m ³ (20°C)					
	実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{DL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³	毒性当量 ② (TEQ) pg-TEQ/m ³
1,3,6,8-TeCDD	0.61	0.0030	0.0009	—	—	—
1,3,7,9-TeCDD	0.16	0.0030	0.0009	—	—	—
2,3,7,8-TeCDD	ND	0.0030	0.0009	1	0	0.00045
TeCDDs	0.85	0.0030	0.0009	—	—	—
1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
PeCDDs	0.11	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.003)	0.006	0.002	0.1	0	0.0003
1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
HxCDDs	0.080	0.006	0.002	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.031	0.005	0.002	0.01	0.00031	0.00031
HpCDDs	0.067	0.005	0.002	—	—	—
OCDD	0.15	0.009	0.003	0.0003	0.000045	0.000045
Total PCDDs	1.3	—	—	—	0.000955	0.005105
1,2,7,8-TeCDF	0.023	0.003	0.001	—	—	—
2,3,7,8-TeCDF	0.009	0.003	0.001	0.1	0.0009	0.0009
TeCDFs	0.60	0.003	0.001	—	—	—
1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.025	0.004	0.001	0.03	0.00075	0.00075
2,3,4,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.3	0.0039	0.0039
PeCDFs	0.34	0.004	0.001	—	—	—
1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.016	0.006	0.002	0.1	0.0016	0.0016
1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.016	0.006	0.002	0.1	0.0016	0.0016
1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011	0.0011
HxCDFs	0.14	0.006	0.002	—	—	—
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.038	0.006	0.002	0.01	0.00038	0.00038
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.006)	0.008	0.002	0.01	0	0.00006
HpCDFs	0.062	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.044	0.012	0.003	0.0003	0.0000132	0.0000132
Total PCDFs	1.2	—	—	—	0.0102432	0.0104032
Total (PCDDs + PCDFs)	2.4	—	—	—	0.0111982	0.0155082
3,4,4',5'-TeCB #81	0.016	0.007	0.002	0.0003	0.0000048	0.0000048
3,3',4,4'-TeCB #77	0.15	0.006	0.002	0.0001	0.000015	0.000015
3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.020	0.006	0.002	0.1	0.0020	0.0020
3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	(0.003)	0.006	0.002	0.03	0	0.00009
Total ノンオルト体	0.19	—	—	—	0.0020198	0.0021098
2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.070	0.005	0.002	0.00003	0.00000210	0.00000210
2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.65	0.005	0.002	0.00003	0.0000195	0.0000195
2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.27	0.006	0.002	0.00003	0.0000081	0.0000081
2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.023	0.005	0.002	0.00003	0.0000069	0.0000069
2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.021	0.006	0.002	0.00003	0.0000063	0.0000063
2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.042	0.005	0.001	0.00003	0.00000126	0.00000126
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.012	0.006	0.002	0.00003	0.0000036	0.0000036
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.005	0.005	0.002	0.00003	0.00000015	0.00000015
Total モノオルト体	1.1	—	—	—	0.00003279	0.00003279
Total コプラナーPCB	1.3	—	—	—	0.00205259	0.00214259
Total ダイオキシン類	3.7	—	—	—	0.013	0.018

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-5(3) NO.5(今治市水道水質検査センター)夏季

ダイオキシン類分析結果詳細

No. :(MDXNW1230851) (2/2)

採取日: 平成24年8月20日~平成24年8月26日

試料名		No.5					
試料量		991 m ³ (20°C)					
	実測濃度	試料 における 定量下限	試料 における 検出下限	毒性等価 係数	毒性当量 ①	毒性当量 ②	
	(C) pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	C _{DL} pg/m ³	(TEF)	(TEQ) pg-TEQ/m ³	(TEQ) pg-TEQ/m ³	
ダイ オキ シン	1,3,6,8-TeCDD	0.60	0.003	0.001	—	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.17	0.003	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	ND	0.003	0.001	1	0	0.0005
	TeCDDs	0.86	0.003	0.001	—	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0	0.003
	PeCDDs	0.21	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0	0.0004
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	0.007	0.006	0.002	0.1	0.0007	0.0007
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	0.006	0.006	0.002	0.1	0.0006	0.0006
	HxCDDs	0.18	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.029	0.007	0.002	0.01	0.00029	0.00029
	HpCDDs	0.074	0.007	0.002	—	—	—
	OCDD	0.055	0.019	0.006	0.0003	0.0000165	0.0000165
	Total PCDDs	1.4	—	—	—	0.0016065	0.0055065
ジ ベン ゾ フ ラン	1,2,7,8-TeCDF	0.020	0.004	0.001	—	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.008	0.004	0.001	0.1	0.0008	0.0008
	TeCDFs	0.58	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.021	0.004	0.001	0.03	0.00063	0.00063
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.013	0.004	0.001	0.3	0.0039	0.0039
	PeCDFs	0.31	0.004	0.001	—	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.017	0.006	0.002	0.1	0.0017	0.0017
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.015	0.006	0.002	0.1	0.0015	0.0015
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0	0.0001
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.014	0.007	0.002	0.1	0.0014	0.0014
	HxCDFs	0.16	0.006	0.002	—	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.042	0.007	0.002	0.01	0.00042	0.00042
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	(0.004)	0.007	0.002	0.01	0	0.00004
	HpCDFs	0.060	0.007	0.002	—	—	—
OCDF	0.020	0.012	0.004	0.0003	0.0000060	0.0000060	
Total PCDFs	1.1	—	—	—	0.0103560	0.0104960	
Total (PCDDs + PCDFs)	2.5	—	—	—	0.0119625	0.0160025	
コ ブ ラ ナー P C B	3,4,4',5'-TeCB #81	0.079	0.007	0.002	0.0003	0.0000237	0.0000237
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.50	0.007	0.002	0.0001	0.000050	0.000050
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.053	0.006	0.002	0.1	0.0053	0.0053
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	0.006	0.006	0.002	0.03	0.00018	0.00018
	Total ノンオルト体	0.64	—	—	—	0.0055537	0.0055537
	2,3,4,4',5'-PeCB #123	0.069	0.006	0.002	0.00003	0.00000207	0.00000207
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	2.2	0.008	0.002	0.00003	0.000066	0.000066
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.70	0.007	0.002	0.00003	0.0000210	0.0000210
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.059	0.006	0.002	0.00003	0.00000177	0.00000177
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.059	0.006	0.002	0.00003	0.00000177	0.00000177
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.11	0.006	0.002	0.00003	0.0000033	0.0000033
2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.030	0.006	0.002	0.00003	0.00000090	0.00000090	
2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	0.010	0.006	0.002	0.00003	0.00000030	0.00000030	
Total モノオルト体	3.2	—	—	—	0.00009711	0.00009711	
Total コブラナーPCB	3.9	—	—	—	0.00565081	0.00565081	
Total ダイオキシン類	6.4	—	—	—	0.018	0.022	

[注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数: ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量: 2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のように算出した。
 ① 定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{DL}: 0×TEF)
 ② 検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}: C_{DL}×1/2×TEF)

表 3.1.4-5(4) NO.5(今治市水道水質検査センター)秋季

ダイオキシン類分析結果詳細

No.:(MDXNW1231480)(2/2)

採取日:平成24年10月18日~平成24年10月24日

試料名	No.5					
	試料量	1074 m ³ (20°C)				
		実測濃度 (C) pg/m ³	試料 における 定量下限 C _{GL} pg/m ³	試料 における 検出下限 C _{DL} pg/m ³	毒性等価 係数 (TEF)	毒性当量 ① (TEQ) pg-TEQ/m ³
ダイオキシン	1,3,6,8-TeCDD	0.25	0.003	0.001	—	—
	1,3,7,9-TeCDD	0.073	0.003	0.001	—	—
	2,3,7,8-TeCDD	(0.001)	0.003	0.001	1	0
	TeCDDs	0.38	0.003	0.001	—	—
	1,2,3,7,8-PeCDD	(0.003)	0.004	0.001	1	0
	PeCDDs	0.084	0.004	0.001	—	—
	1,2,3,4,7,8-HxCDD	ND	0.006	0.002	0.1	0
	1,2,3,6,7,8-HxCDD	(0.005)	0.006	0.002	0.1	0
	1,2,3,7,8,9-HxCDD	(0.004)	0.006	0.002	0.1	0
	HxCDDs	0.072	0.006	0.002	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.025	0.009	0.003	0.01	0.00025
	HpCDDs	0.050	0.009	0.003	—	—
	OCDD	0.083	0.012	0.004	0.0003	0.0000249
	Total PCDDs	0.67	—	—	—	0.0002749
ジベンゾフラン	1,2,7,8-TeCDF	0.019	0.003	0.001	—	—
	2,3,7,8-TeCDF	0.007	0.003	0.001	0.1	0.0007
	TeCDFs	0.45	0.003	0.001	—	—
	1,2,3,4,8-/1,2,3,7,8-PeCDF	0.017	0.004	0.001	0.03	0.00051
	2,3,4,7,8-PeCDF	0.012	0.004	0.001	0.3	0.0036
	PeCDFs	0.21	0.004	0.001	—	—
	1,2,3,4,7,8-/1,2,3,4,7,9-HxCDF	0.012	0.006	0.002	0.1	0.0012
	1,2,3,6,7,8-HxCDF	0.010	0.006	0.002	0.1	0.0010
	1,2,3,7,8,9-HxCDF	ND	0.006	0.002	0.1	0
	2,3,4,6,7,8-HxCDF	0.011	0.006	0.002	0.1	0.0011
	HxCDFs	0.10	0.006	0.002	—	—
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	0.024	0.005	0.002	0.01	0.00024
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	0.006	0.004	0.001	0.01	0.00006
	HpCDFs	0.044	0.005	0.001	—	—
	OCDF	0.017	0.012	0.004	0.0003	0.0000051
	Total PCDFs	0.82	—	—	—	0.0084151
	Total (PCDDs + PCDFs)	1.5	—	—	—	0.0086900
コプラナーPCB	3,4,4',5'-TeCB #81	0.020	0.005	0.001	0.0003	0.0000060
	3,3',4,4'-TeCB #77	0.16	0.006	0.002	0.0001	0.000016
	3,3',4,4',5'-PeCB #126	0.016	0.006	0.002	0.1	0.0016
	3,3',4,4',5,5'-HxCB #169	ND	0.006	0.002	0.03	0
	Total ノンオルト体	0.20	—	—	—	0.0016220
	2',3,4,4',5'-PeCB #123	0.025	0.007	0.002	0.00003	0.0000075
	2,3',4,4',5'-PeCB #118	0.70	0.006	0.002	0.00003	0.0000210
	2,3,3',4,4'-PeCB #105	0.24	0.007	0.002	0.00003	0.0000072
	2,3,4,4',5'-PeCB #114	0.022	0.005	0.002	0.00003	0.0000066
	2,3',4,4',5,5'-HxCB #167	0.021	0.006	0.002	0.00003	0.0000063
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #156	0.046	0.006	0.002	0.00003	0.0000138
	2,3,3',4,4',5'-HxCB #157	0.012	0.005	0.002	0.00003	0.0000036
	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB #189	(0.003)	0.007	0.002	0.00003	0
	Total モノオルト体	1.1	—	—	—	0.00003198
	Total コプラナーPCB	1.3	—	—	—	0.00165398
	Total ダイオキシン類	2.8	—	—	—	0.010

- [注] 1. 実測濃度 (pg/m³)
 2. 毒性等価係数:ダイオキシン類は、「WHO (2006)」を使用
 3. 毒性当量:2,3,7,8-TeCDD毒性当量 (pg-TEQ/m³)
 4. 実測濃度が検出下限値未満の場合は「ND」と表示
 5. 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であることを示す。
 6. 毒性当量は、下記のようにして算出した。
 ①定量下限未満の測定値は実測濃度を0(ゼロ)として算出。(C<C_{GL}:0×TEF)
 ②検出下限以上の測定値はそのまま用い、検出下限未満の測定結果には検出下限の1/2の値を用いて算出。
 (C<C_{DL}:C_{DL}×1/2×TEF)

5. 塩化水素

塩化水素の現地調査結果は、表 3.1.5-1 ~ 表 3.1.5-2 に示すとおりである。

表 3.1.5-1 塩化水素（ガス状物質）測定結果

単位：ppm

測定地点 測定日	NO.1 (鹿ノ子池 公園駐車場)		NO.2 (高市レクリ エーション広 場)		NO.3 (今治市役所 朝倉支所)		NO.4 (土居下池 堤)		NO.5 (今治市水道 水質検査セン ター)	
冬季	2月21日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2月22日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2月23日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2月24日	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003
	2月25日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2月26日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	2月27日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
春季	5月17日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5月18日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5月19日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5月20日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5月21日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5月22日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	5月23日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
夏季	8月20日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8月21日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8月22日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8月23日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8月24日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8月25日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	8月26日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
秋季	10月18日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10月19日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10月20日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10月21日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10月22日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10月23日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	10月24日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001

表 3.1.5-2 塩化水素（粒子状物質）測定結果

単位：ppm

測定地点 測定日	NO.1 (鹿ノ子池 公園駐車場)	NO.2 (高市レクリ エーション広 場)	NO.3 (今治市役所 朝倉支所)	NO.4 (土居下池 堤)	NO.5 (今治市水道 水質検査セン ター)
	粒子状物質	冬季			
2月21日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2月22日		0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2月23日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2月24日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2月25日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
2月26日		0.003	<0.001	<0.001	<0.001
2月27日		<0.001	<0.001	<0.001	0.001
春季					
5月17日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5月18日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5月19日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5月20日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5月21日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5月22日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
5月23日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
夏季					
8月20日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8月21日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8月22日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8月23日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8月24日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8月25日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
8月26日		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
秋季					
10月18日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10月19日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10月20日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10月21日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10月22日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10月23日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
10月24日	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	