

表 1 - 1 (1) 気象調査結果 (風速)

単位:m/s

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 1.8 | 3.3 | 0.6 | 4月20日 | 1.6 | 3.9 | 0.4 | 4月12日 | 1.4 | 3.3 | 0.2 | 4月20日 | 2.2 | 5.8 | 0.4 |
| 4月13日 | 1.5 | 3.5 | 0.3 | 4月21日 | 0.9 | 2.4 | 0.3 | 4月13日 | 1.2 | 2.2 | 0.2 | 4月21日 | 1.1 | 1.9 | 0.4 |
| 4月14日 | 2.7 | 5.5 | 0.9 | 4月22日 | 0.9 | 1.8 | 0.2 | 4月14日 | 2.4 | 7.0 | 0.2 | 4月22日 | 1.1 | 3.0 | 0.3 |
| 4月15日 | 1.9 | 5.6 | 0.5 | 4月23日 | 2.5 | 4.3 | 0.2 | 4月15日 | 1.3 | 3.2 | 0.4 | 4月23日 | 2.7 | 4.6 | 0.6 |
| 4月16日 | 1.2 | 2.6 | 0.3 | 4月24日 | 1.1 | 2.2 | 0.4 | 4月16日 | 1.0 | 2.3 | 0.1 | 4月24日 | 1.2 | 2.1 | 0.2 |
| 4月17日 | 4.0 | 10.3 | 1.1 | 4月25日 | 1.9 | 4.7 | 0.2 | 4月17日 | 4.8 | 9.0 | 0.4 | 4月25日 | 2.6 | 5.1 | 0.4 |
| 4月18日 | 1.4 | 2.2 | 0.5 | 4月26日 | 2.6 | 5.4 | 0.4 | 4月18日 | 1.1 | 2.3 | 0.2 | 4月26日 | 3.1 | 5.3 | 0.4 |
| 平均値 | 2.0 | | | 平均値 | 1.6 | | | 平均値 | 1.9 | | | 平均値 | 2.0 | | |
| 最大値 | | 10.3 | | 最大値 | | 5.4 | | 最大値 | | 9.0 | | 最大値 | | 5.8 | |
| 最小値 | | | 0.3 | 最小値 | | | 0.2 | 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.2 |

単位:m/s

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 1.7 | 3.2 | 0.6 | 7月13日 | 0.4 | 1.1 | 0.1 | 7月5日 | 2.3 | 6.0 | 0.5 | 7月13日 | 0.7 | 2.9 | 0.1 |
| 7月6日 | 1.4 | 3.0 | 0.6 | 7月14日 | 1.3 | 6.8 | 0.1 | 7月6日 | 0.8 | 3.1 | 0.1 | 7月14日 | 2.0 | 8.1 | 0.5 |
| 7月7日 | 1.8 | 4.3 | 0.6 | 7月15日 | 2.9 | 5.5 | 0.7 | 7月7日 | 0.6 | 1.7 | 0.1 | 7月15日 | 3.4 | 6.9 | 0.9 |
| 7月8日 | 1.5 | 3.3 | 0.2 | 7月16日 | 0.9 | 2.6 | 0.3 | 7月8日 | 1.3 | 3.7 | 0.2 | 7月16日 | 1.2 | 2.1 | 0.3 |
| 7月9日 | 1.5 | 3.5 | 0.2 | 7月17日 | 1.3 | 3.6 | 0.1 | 7月9日 | 0.9 | 2.0 | 0.1 | 7月17日 | 1.3 | 3.0 | 0.1 |
| 7月10日 | 1.1 | 2.8 | 0.2 | 7月18日 | 1.3 | 3.1 | 0.1 | 7月10日 | 0.9 | 2.4 | 0.1 | 7月18日 | 1.8 | 4.6 | 0.5 |
| 7月11日 | 1.3 | 3.6 | 0.2 | 7月19日 | 1.5 | 2.3 | 0.7 | 7月11日 | 0.8 | 2.2 | 0.1 | 7月19日 | 2.1 | 4.2 | 0.3 |
| 平均値 | 1.5 | | | 平均値 | 1.4 | | | 平均値 | 1.1 | | | 平均値 | 1.8 | | |
| 最大値 | | 4.3 | | 最大値 | | 6.8 | | 最大値 | | 6.0 | | 最大値 | | 8.1 | |
| 最小値 | | | 0.2 | 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.1 |

単位:m/s

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 1.4 | 3.1 | 0.1 | 10月24日 | 1.0 | 2.4 | 0.1 | 10月16日 | 1.0 | 2.4 | 0.2 | 10月24日 | 1.4 | 2.2 | 0.7 |
| 10月17日 | 1.4 | 2.7 | 0.3 | 10月25日 | 0.6 | 1.2 | 0.1 | 10月17日 | 1.2 | 3.0 | 0.2 | 10月25日 | 1.2 | 2.4 | 0.7 |
| 10月18日 | 1.5 | 3.3 | 0.9 | 10月26日 | 0.7 | 1.6 | 0.1 | 10月18日 | 1.5 | 3.9 | 0.1 | 10月26日 | 1.2 | 2.3 | 0.4 |
| 10月19日 | 1.1 | 4.0 | 0.1 | 10月27日 | 1.9 | 5.3 | 0.1 | 10月19日 | 0.9 | 2.2 | 0.1 | 10月27日 | 2.9 | 6.6 | 0.5 |
| 10月20日 | 2.2 | 5.0 | 0.7 | 10月28日 | 1.8 | 4.1 | 0.4 | 10月20日 | 2.3 | 6.6 | 0.1 | 10月28日 | 2.3 | 5.0 | 0.9 |
| 10月21日 | 1.6 | 4.9 | 0.4 | 10月29日 | 1.2 | 2.6 | 0.1 | 10月21日 | 2.1 | 5.6 | 0.2 | 10月29日 | 1.7 | 4.3 | 0.3 |
| 10月22日 | 1.1 | 1.7 | 0.3 | 10月30日 | 1.4 | 3.0 | 0.5 | 10月22日 | 1.1 | 2.6 | 0.4 | 10月30日 | 1.7 | 3.4 | 0.6 |
| 平均値 | 1.5 | | | 平均値 | 1.2 | | | 平均値 | 1.4 | | | 平均値 | 1.8 | | |
| 最大値 | | 5.0 | | 最大値 | | 5.3 | | 最大値 | | 6.6 | | 最大値 | | 6.6 | |
| 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.3 |

単位:m/s

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 1.5 | 2.7 | 0.3 | 1月18日 | 1.4 | 3.2 | 0.3 | 1月10日 | 1.3 | 2.3 | 0.2 | 1月18日 | 1.6 | 3.8 | 0.1 |
| 1月11日 | 0.9 | 1.4 | 0.1 | 1月19日 | 1.2 | 2.7 | 0.2 | 1月11日 | 0.6 | 1.5 | 0.1 | 1月19日 | 1.4 | 3.2 | 0.4 |
| 1月12日 | 2.6 | 5.7 | 0.3 | 1月20日 | 1.5 | 2.7 | 0.4 | 1月12日 | 3.7 | 9.9 | 0.1 | 1月20日 | 2.3 | 4.8 | 0.5 |
| 1月13日 | 3.5 | 6.4 | 2.2 | 1月21日 | 1.9 | 3.0 | 0.3 | 1月13日 | 4.4 | 7.5 | 1.5 | 1月21日 | 1.9 | 3.8 | 0.4 |
| 1月14日 | 3.1 | 5.0 | 1.2 | 1月22日 | 0.9 | 2.3 | 0.2 | 1月14日 | 2.8 | 5.4 | 0.8 | 1月22日 | 1.1 | 2.5 | 0.2 |
| 1月15日 | 1.4 | 2.0 | 0.4 | 1月23日 | 0.8 | 2.9 | 0.1 | 1月15日 | 1.1 | 2.6 | 0.3 | 1月23日 | 1.4 | 4.9 | 0.1 |
| 1月16日 | 1.7 | 5.3 | 0.4 | 1月24日 | 3.1 | 7.0 | 1.0 | 1月16日 | 1.2 | 3.3 | 0.2 | 1月24日 | 3.6 | 8.1 | 0.9 |
| 平均値 | 2.1 | | | 平均値 | 1.5 | | | 平均値 | 2.2 | | | 平均値 | 1.9 | | |
| 最大値 | | 6.4 | | 最大値 | | 7.0 | | 最大値 | | 9.9 | | 最大値 | | 8.1 | |
| 最小値 | | | 0.1 |

表 1 - 1 (2) 氣象調查結果 (最多風向)

| 春 季 | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 日付 | NO.1 | 日付 | NO.2 | 日付 | NO.3 | 日付 | NO.4 |
| 4月12日 | NW | 4月20日 | SE | 4月12日 | NNW | 4月20日 | SE |
| 4月13日 | N | 4月21日 | NNW | 4月13日 | NW | 4月21日 | N |
| 4月14日 | NNW | 4月22日 | NNW | 4月14日 | NNW | 4月22日 | N |
| 4月15日 | NW | 4月23日 | NNW | 4月15日 | NNW | 4月23日 | NNW |
| 4月16日 | N | 4月24日 | W | 4月16日 | NNW | 4月24日 | W |
| 4月17日 | NNW | 4月25日 | N | 4月17日 | NNW | 4月25日 | NNW |
| 4月18日 | N | 4月26日 | NNW | 4月18日 | NNW | 4月26日 | NNW |
| 最多 | N | 最多 | NNW | 最多 | NNW | 最多 | NNW |

| 夏 季 | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 日付 | NO.1 | 日付 | NO.2 | 日付 | NO.3 | 日付 | NO.4 |
| 7月5日 | NW | 7月13日 | E | 7月5日 | NW | 7月13日 | S |
| 7月6日 | NW | 7月14日 | E | 7月6日 | NW | 7月14日 | NNE |
| 7月7日 | SW | 7月15日 | E | 7月7日 | NW | 7月15日 | SE |
| 7月8日 | SSE | 7月16日 | NW | 7月8日 | SE | 7月16日 | NNW |
| 7月9日 | SSW | 7月17日 | WSW | 7月9日 | NW | 7月17日 | WSW |
| 7月10日 | WSW | 7月18日 | SSE | 7月10日 | NW | 7月18日 | S |
| 7月11日 | S | 7月19日 | S | 7月11日 | SSE | 7月19日 | S |
| 最多 | NW | 最多 | E | 最多 | NW | 最多 | S |

| 秋 季 | | | | | | | |
|--------|------|--------|------|--------|------|--------|------|
| 日付 | NO.1 | 日付 | NO.2 | 日付 | NO.3 | 日付 | NO.4 |
| 10月16日 | NNW | 10月24日 | WSW | 10月16日 | NW | 10月24日 | SSE |
| 10月17日 | NNW | 10月25日 | W | 10月17日 | NW | 10月25日 | NE |
| 10月18日 | NNW | 10月26日 | NW | 10月18日 | NW | 10月26日 | NE |
| 10月19日 | N | 10月27日 | NW | 10月19日 | NW | 10月27日 | NNW |
| 10月20日 | WNW | 10月28日 | NW | 10月20日 | NW | 10月28日 | NW |
| 10月21日 | WNW | 10月29日 | NW | 10月21日 | NW | 10月29日 | NW |
| 10月22日 | NNW | 10月30日 | N | 10月22日 | NW | 10月30日 | N |
| 最多 | NNW | 最多 | NW | 最多 | NW | 最多 | NNW |

| 冬 季 | | | | | | | |
|-------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| 日付 | NO.1 | 日付 | NO.2 | 日付 | NO.3 | 日付 | NO.4 |
| 1月10日 | NNW | 1月18日 | NW | 1月10日 | NW | 1月18日 | NW |
| 1月11日 | NNW | 1月19日 | WNW | 1月11日 | NW | 1月19日 | NW |
| 1月12日 | NNW | 1月20日 | NNE | 1月12日 | NW | 1月20日 | N |
| 1月13日 | N | 1月21日 | N | 1月13日 | NW | 1月21日 | N |
| 1月14日 | NNW | 1月22日 | WNW | 1月14日 | NW | 1月22日 | SSE |
| 1月15日 | NW | 1月23日 | N | 1月15日 | WNW | 1月23日 | N |
| 1月16日 | WNW | 1月24日 | N | 1月16日 | WNW | 1月24日 | NNW |
| 最多 | NNW | 最多 | N | 最多 | NW | 最多 | N |

表 1 - 1 (3) 気象調査結果 (気温)

単位:

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 14.9 | 19.4 | 13.2 | 4月20日 | 13.3 | 17.4 | 9.0 | 4月12日 | 15.5 | 19.9 | 13.2 | 4月20日 | 13.5 | 17.8 | 8.1 |
| 4月13日 | 14.4 | 17.7 | 11.3 | 4月21日 | 9.6 | 14.3 | 7.2 | 4月13日 | 15.0 | 18.7 | 12.0 | 4月21日 | 9.1 | 12.2 | 7.2 |
| 4月14日 | 12.6 | 16.5 | 9.4 | 4月22日 | 13.4 | 18.0 | 9.3 | 4月14日 | 13.2 | 16.2 | 10.4 | 4月22日 | 12.8 | 17.6 | 8.1 |
| 4月15日 | 9.8 | 11.5 | 8.6 | 4月23日 | 13.8 | 15.8 | 11.5 | 4月15日 | 10.6 | 12.4 | 9.4 | 4月23日 | 13.4 | 15.6 | 11.2 |
| 4月16日 | 9.6 | 16.2 | 6.3 | 4月24日 | 14.3 | 17.7 | 10.9 | 4月16日 | 10.6 | 16.9 | 7.1 | 4月24日 | 13.8 | 17.3 | 9.3 |
| 4月17日 | 10.0 | 15.2 | 5.0 | 4月25日 | 11.1 | 14.3 | 7.2 | 4月17日 | 10.5 | 16.0 | 6.9 | 4月25日 | 10.5 | 14.9 | 6.0 |
| 4月18日 | 13.0 | 20.2 | 5.5 | 4月26日 | 10.8 | 15.4 | 4.0 | 4月18日 | 13.2 | 20.8 | 5.6 | 4月26日 | 10.8 | 16.1 | 4.0 |
| 平均値 | 12.1 | | | 平均値 | 12.3 | | | 平均値 | 12.7 | | | 平均値 | 12.0 | | |
| 最大値 | | 20.2 | | 最大値 | | 18.0 | | 最大値 | | 20.8 | | 最大値 | | 17.8 | |
| 最小値 | | | 5.0 | 最小値 | | | 4.0 | 最小値 | | | 5.6 | 最小値 | | | 4.0 |

単位:

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 22.9 | 26.9 | 19.4 | 7月13日 | 22.2 | 23.5 | 21.3 | 7月5日 | 23.5 | 26.7 | 20.1 | 7月13日 | 21.9 | 23.4 | 21.1 |
| 7月6日 | 22.3 | 27.1 | 19.2 | 7月14日 | 22.2 | 25.1 | 20.8 | 7月6日 | 22.9 | 28.1 | 19.4 | 7月14日 | 22.0 | 24.6 | 20.7 |
| 7月7日 | 22.5 | 25.5 | 20.3 | 7月15日 | 25.8 | 29.0 | 24.0 | 7月7日 | 23.0 | 26.5 | 20.9 | 7月15日 | 25.6 | 29.9 | 22.8 |
| 7月8日 | 23.5 | 28.0 | 19.1 | 7月16日 | 25.8 | 31.4 | 22.6 | 7月8日 | 24.1 | 29.1 | 19.6 | 7月16日 | 25.4 | 31.2 | 22.2 |
| 7月9日 | 22.3 | 25.0 | 20.7 | 7月17日 | 22.6 | 24.5 | 21.5 | 7月9日 | 22.9 | 25.6 | 21.5 | 7月17日 | 22.5 | 24.4 | 21.6 |
| 7月10日 | 19.9 | 21.5 | 19.1 | 7月18日 | 24.1 | 28.1 | 21.5 | 7月10日 | 20.5 | 21.7 | 19.7 | 7月18日 | 23.7 | 27.8 | 21.5 |
| 7月11日 | 22.6 | 24.1 | 21.0 | 7月19日 | 23.6 | 26.0 | 22.3 | 7月11日 | 22.9 | 24.5 | 21.2 | 7月19日 | 23.2 | 25.4 | 21.9 |
| 平均値 | 22.3 | | | 平均値 | 23.8 | | | 平均値 | 22.8 | | | 平均値 | 23.5 | | |
| 最大値 | | 28.0 | | 最大値 | | 31.4 | | 最大値 | | 29.1 | | 最大値 | | 31.2 | |
| 最小値 | | | 19.1 | 最小値 | | | 20.8 | 最小値 | | | 19.4 | 最小値 | | | 20.7 |

単位:

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|--------|------|------|------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 15.5 | 21.5 | 11.0 | 10月24日 | 16.1 | 22.9 | 8.3 | 10月16日 | 16.0 | 22.1 | 11.6 | 10月24日 | 15.7 | 22.5 | 7.8 |
| 10月17日 | 15.6 | 22.2 | 10.5 | 10月25日 | 17.1 | 21.0 | 14.3 | 10月17日 | 15.6 | 21.9 | 10.9 | 10月25日 | 17.0 | 21.2 | 13.9 |
| 10月18日 | 16.3 | 20.9 | 11.4 | 10月26日 | 17.5 | 19.1 | 16.0 | 10月18日 | 16.3 | 21.5 | 11.4 | 10月26日 | 17.3 | 19.1 | 15.7 |
| 10月19日 | 14.8 | 16.4 | 13.7 | 10月27日 | 18.0 | 19.7 | 17.0 | 10月19日 | 15.6 | 17.7 | 14.4 | 10月27日 | 17.8 | 19.5 | 17.0 |
| 10月20日 | 14.2 | 18.7 | 9.7 | 10月28日 | 18.2 | 23.5 | 12.6 | 10月20日 | 14.9 | 19.1 | 11.3 | 10月28日 | 17.8 | 23.8 | 14.0 |
| 10月21日 | 11.7 | 17.1 | 6.1 | 10月29日 | 18.1 | 22.7 | 13.6 | 10月21日 | 12.2 | 17.6 | 6.5 | 10月29日 | 18.0 | 23.2 | 14.3 |
| 10月22日 | 13.4 | 20.7 | 6.6 | 10月30日 | 18.3 | 23.8 | 13.5 | 10月22日 | 13.2 | 20.1 | 6.8 | 10月30日 | 17.6 | 23.1 | 13.6 |
| 平均値 | 14.5 | | | 平均値 | 17.6 | | | 平均値 | 14.8 | | | 平均値 | 17.3 | | |
| 最大値 | | 22.2 | | 最大値 | | 23.8 | | 最大値 | | 22.1 | | 最大値 | | 23.8 | |
| 最小値 | | | 6.1 | 最小値 | | | 8.3 | 最小値 | | | 6.5 | 最小値 | | | 7.8 |

単位:

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 4.6 | 9.8 | 0.8 | 1月18日 | 3.0 | 8.6 | -1.0 | 1月10日 | 4.4 | 10.1 | 0.0 | 1月18日 | 3.7 | 9.2 | -0.5 |
| 1月11日 | 5.3 | 10.0 | 0.3 | 1月19日 | 2.1 | 8.3 | -3.1 | 1月11日 | 5.5 | 10.1 | 0.5 | 1月19日 | 2.5 | 9.1 | -1.7 |
| 1月12日 | 7.9 | 11.2 | 5.2 | 1月20日 | 3.1 | 7.6 | -1.1 | 1月12日 | 7.3 | 9.9 | 4.4 | 1月20日 | 2.9 | 7.8 | -1.8 |
| 1月13日 | 3.5 | 5.9 | 1.7 | 1月21日 | 4.3 | 6.9 | 0.9 | 1月13日 | 2.6 | 4.4 | 0.9 | 1月21日 | 4.8 | 7.0 | 2.3 |
| 1月14日 | 2.9 | 6.2 | 0.5 | 1月22日 | 3.6 | 6.9 | -1.2 | 1月14日 | 2.6 | 6.0 | 0.2 | 1月22日 | 4.0 | 7.2 | -0.5 |
| 1月15日 | 2.4 | 7.8 | -3.0 | 1月23日 | 4.5 | 6.8 | 2.1 | 1月15日 | 2.6 | 8.3 | -3.8 | 1月23日 | 4.7 | 7.1 | 2.6 |
| 1月16日 | 4.6 | 8.1 | 1.0 | 1月24日 | 3.1 | 6.4 | -0.5 | 1月16日 | 4.1 | 6.8 | 0.2 | 1月24日 | 3.3 | 6.8 | -0.1 |
| 平均値 | 4.5 | | | 平均値 | 3.4 | | | 平均値 | 4.2 | | | 平均値 | 3.7 | | |
| 最大値 | | 11.2 | | 最大値 | | 8.6 | | 最大値 | | 10.1 | | 最大値 | | 9.2 | |
| 最小値 | | | -3.0 | 最小値 | | | -3.1 | 最小値 | | | -3.8 | 最小値 | | | -1.8 |

表 1 - 1 (4) 気象調査結果 (湿度)

単位: %

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 80 | 99 | 61 | 4月20日 | 61 | 99 | 24 | 4月12日 | 85 | 99 | 69 | 4月20日 | 66 | 99 | 30 |
| 4月13日 | 79 | 99 | 64 | 4月21日 | 63 | 93 | 39 | 4月13日 | 78 | 99 | 63 | 4月21日 | 68 | 96 | 44 |
| 4月14日 | 65 | 89 | 39 | 4月22日 | 55 | 76 | 36 | 4月14日 | 67 | 89 | 47 | 4月22日 | 62 | 80 | 41 |
| 4月15日 | 87 | 99 | 70 | 4月23日 | 85 | 99 | 75 | 4月15日 | 88 | 99 | 68 | 4月23日 | 92 | 99 | 83 |
| 4月16日 | 71 | 99 | 43 | 4月24日 | 46 | 82 | 27 | 4月16日 | 71 | 99 | 46 | 4月24日 | 53 | 99 | 30 |
| 4月17日 | 45 | 69 | 16 | 4月25日 | 42 | 64 | 26 | 4月17日 | 49 | 83 | 22 | 4月25日 | 49 | 68 | 27 |
| 4月18日 | 54 | 78 | 31 | 4月26日 | 54 | 86 | 28 | 4月18日 | 61 | 87 | 30 | 4月26日 | 56 | 88 | 30 |
| 平均値 | 69 | | | 平均値 | 58 | | | 平均値 | 71 | | | 平均値 | 64 | | |
| 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | |
| 最小値 | | | 16 | 最小値 | | | 24 | 最小値 | | | 22 | 最小値 | | | 27 |

単位: %

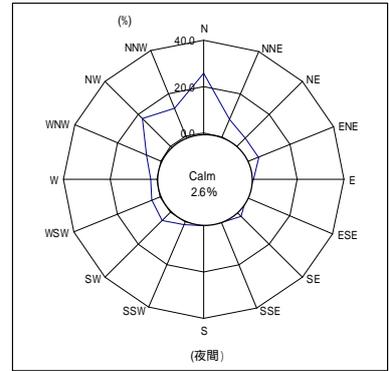
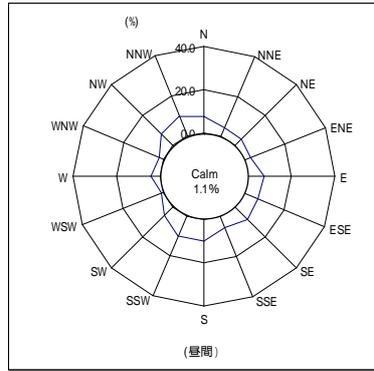
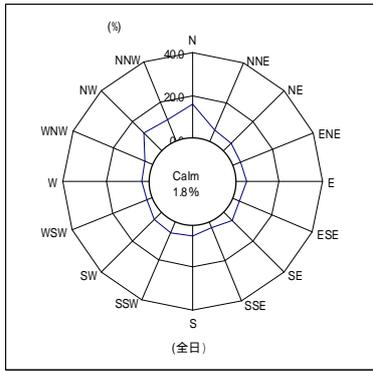
| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 70 | 89 | 49 | 7月13日 | 98 | 99 | 93 | 7月5日 | 73 | 93 | 55 | 7月13日 | 99 | 99 | 99 |
| 7月6日 | 84 | 99 | 57 | 7月14日 | 99 | 99 | 98 | 7月6日 | 87 | 99 | 60 | 7月14日 | 99 | 99 | 99 |
| 7月7日 | 89 | 99 | 71 | 7月15日 | 78 | 99 | 56 | 7月7日 | 92 | 99 | 73 | 7月15日 | 83 | 99 | 60 |
| 7月8日 | 78 | 99 | 58 | 7月16日 | 66 | 93 | 43 | 7月8日 | 82 | 99 | 59 | 7月16日 | 76 | 99 | 52 |
| 7月9日 | 83 | 98 | 59 | 7月17日 | 93 | 99 | 81 | 7月9日 | 88 | 99 | 66 | 7月17日 | 97 | 99 | 87 |
| 7月10日 | 99 | 99 | 99 | 7月18日 | 78 | 94 | 55 | 7月10日 | 99 | 99 | 99 | 7月18日 | 88 | 99 | 63 |
| 7月11日 | 99 | 99 | 92 | 7月19日 | 75 | 87 | 57 | 7月11日 | 99 | 99 | 99 | 7月19日 | 85 | 99 | 65 |
| 平均値 | 86 | | | 平均値 | 84 | | | 平均値 | 88 | | | 平均値 | 90 | | |
| 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | |
| 最小値 | | | 49 | 最小値 | | | 43 | 最小値 | | | 55 | 最小値 | | | 52 |

単位: %

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 73 | 90 | 43 | 10月24日 | 61 | 85 | 31 | 10月16日 | 78 | 96 | 47 | 10月24日 | 70 | 94 | 37 |
| 10月17日 | 73 | 93 | 42 | 10月25日 | 76 | 98 | 47 | 10月17日 | 81 | 99 | 51 | 10月25日 | 79 | 98 | 53 |
| 10月18日 | 80 | 99 | 55 | 10月26日 | 95 | 99 | 78 | 10月18日 | 85 | 99 | 60 | 10月26日 | 96 | 99 | 80 |
| 10月19日 | 96 | 99 | 75 | 10月27日 | 85 | 99 | 58 | 10月19日 | 96 | 99 | 74 | 10月27日 | 88 | 99 | 65 |
| 10月20日 | 65 | 99 | 30 | 10月28日 | 55 | 91 | 32 | 10月20日 | 66 | 99 | 28 | 10月28日 | 61 | 89 | 38 |
| 10月21日 | 65 | 92 | 39 | 10月29日 | 73 | 91 | 53 | 10月21日 | 68 | 94 | 42 | 10月29日 | 79 | 95 | 59 |
| 10月22日 | 71 | 99 | 39 | 10月30日 | 60 | 97 | 36 | 10月22日 | 78 | 99 | 41 | 10月30日 | 68 | 96 | 46 |
| 平均値 | 75 | | | 平均値 | 72 | | | 平均値 | 79 | | | 平均値 | 77 | | |
| 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | |
| 最小値 | | | 30 | 最小値 | | | 31 | 最小値 | | | 28 | 最小値 | | | 37 |

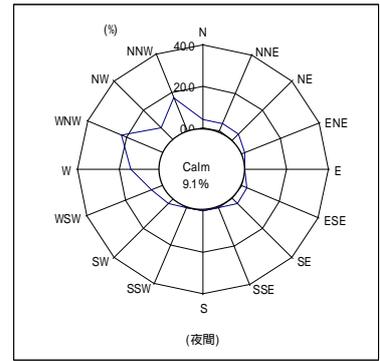
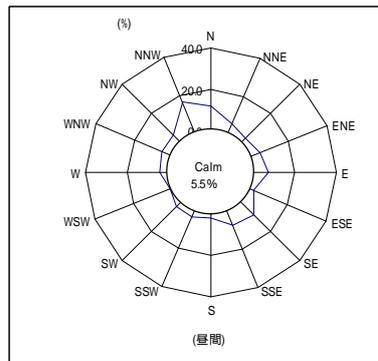
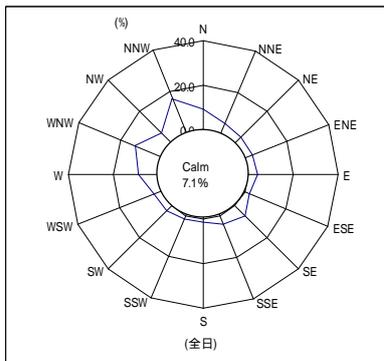
単位: %

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 80 | 99 | 49 | 1月18日 | 50 | 71 | 25 | 1月10日 | 76 | 99 | 45 | 1月18日 | 42 | 67 | 13 |
| 1月11日 | 88 | 99 | 54 | 1月19日 | 56 | 88 | 26 | 1月11日 | 85 | 99 | 48 | 1月19日 | 52 | 82 | 13 |
| 1月12日 | 81 | 99 | 57 | 1月20日 | 59 | 99 | 26 | 1月12日 | 81 | 99 | 54 | 1月20日 | 58 | 94 | 18 |
| 1月13日 | 50 | 58 | 43 | 1月21日 | 67 | 99 | 44 | 1月13日 | 47 | 55 | 41 | 1月21日 | 57 | 97 | 38 |
| 1月14日 | 46 | 61 | 31 | 1月22日 | 66 | 91 | 46 | 1月14日 | 39 | 52 | 29 | 1月22日 | 59 | 83 | 41 |
| 1月15日 | 60 | 88 | 34 | 1月23日 | 98 | 99 | 83 | 1月15日 | 52 | 76 | 27 | 1月23日 | 95 | 99 | 77 |
| 1月16日 | 76 | 92 | 56 | 1月24日 | 73 | 99 | 51 | 1月16日 | 71 | 88 | 56 | 1月24日 | 68 | 94 | 46 |
| 平均値 | 69 | | | 平均値 | 67 | | | 平均値 | 64 | | | 平均値 | 61 | | |
| 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | | 最大値 | | 99 | |
| 最小値 | | | 31 | 最小値 | | | 25 | 最小値 | | | 27 | 最小値 | | | 13 |



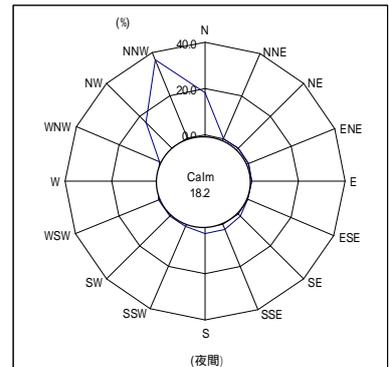
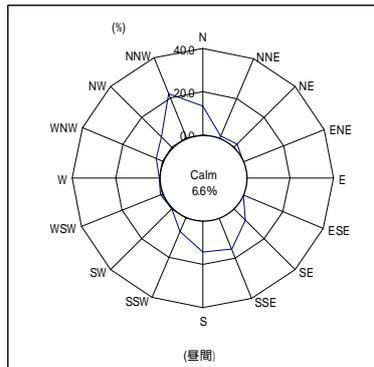
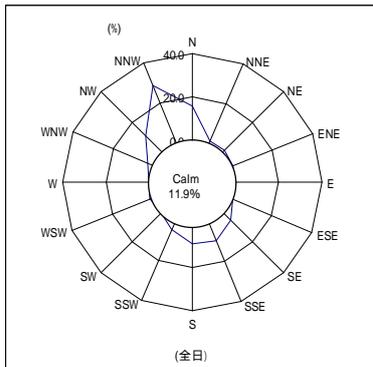
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~18時)、夜間(19時~5時)

図1-1(1) 季節別地点別昼夜別風配図(春季: 1)



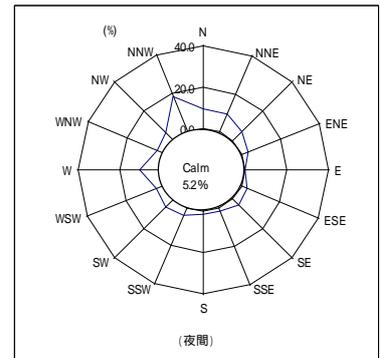
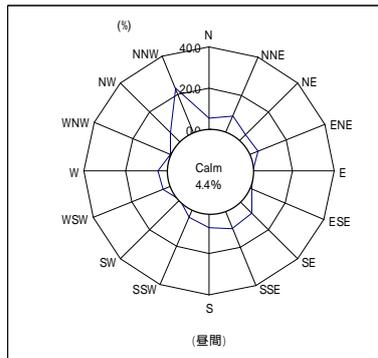
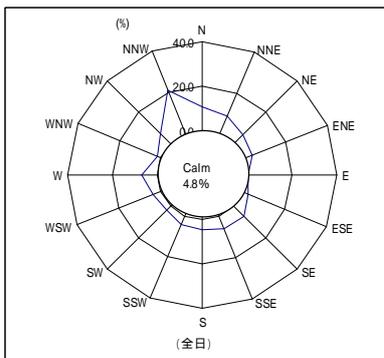
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~18時)、夜間(19時~5時)

図1-1(2) 季節別地点別昼夜別風配図(春季: 2)



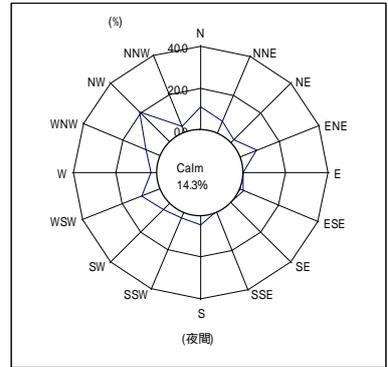
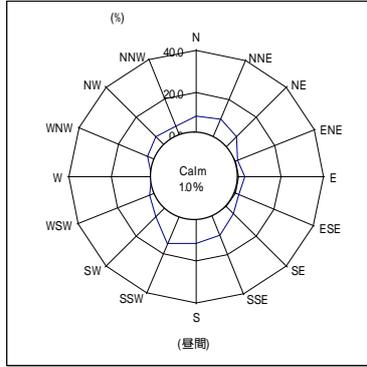
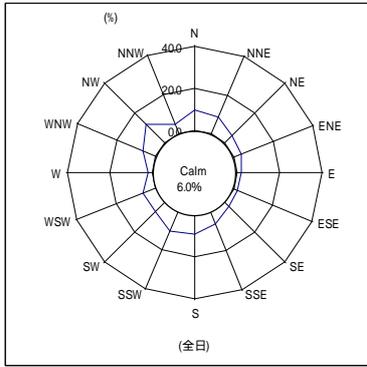
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~18時)、夜間(19時~5時)

図1-1(3) 季節別地点別昼夜別風配図(春季: 3)



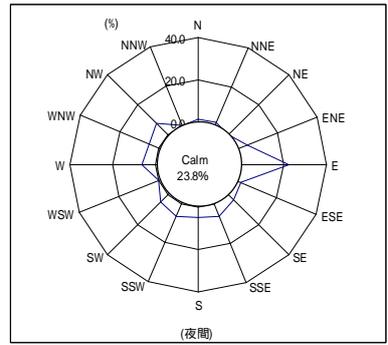
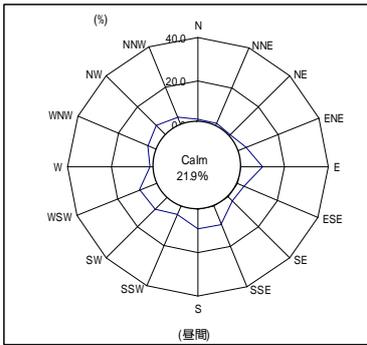
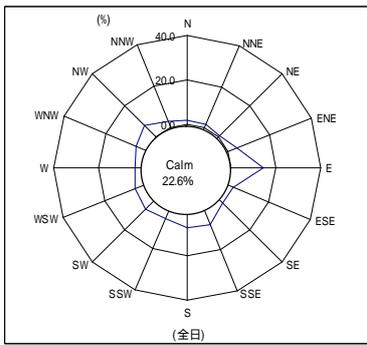
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~18時)、夜間(19時~5時)

図1-1(4) 季節別地点別昼夜別風配図(春季: 4)



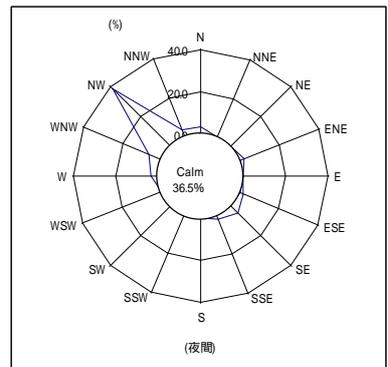
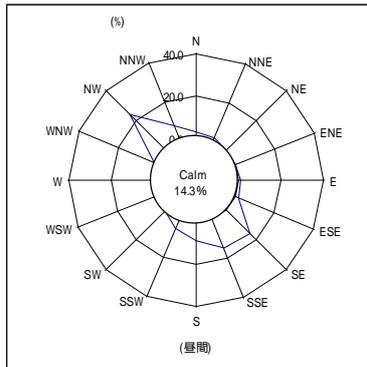
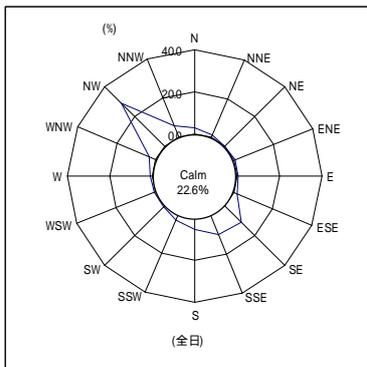
(注) 昼夜の区分は、昼間(5時~19時) 夜間(20時~4時)

図1-2(1) 季節別地点別昼夜別風配図(夏季: 1)



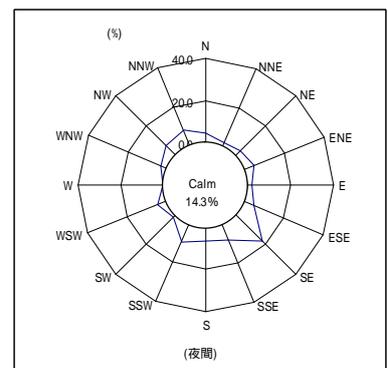
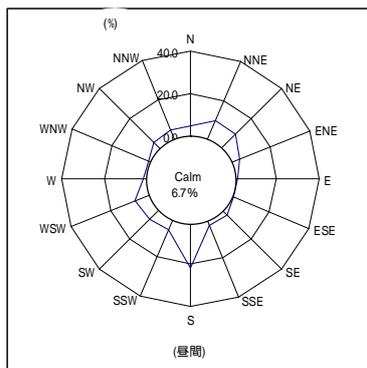
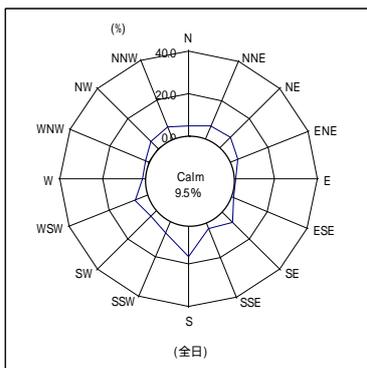
(注) 昼夜の区分は、昼間(5時~19時) 夜間(20時~4時)

図1-2(2) 季節別地点別昼夜別風配図(夏季: 2)



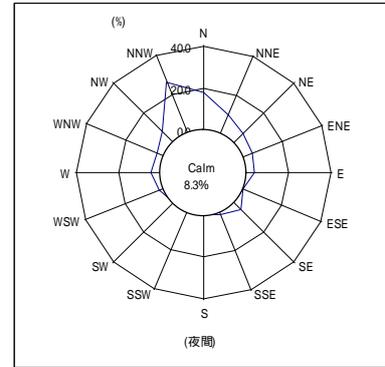
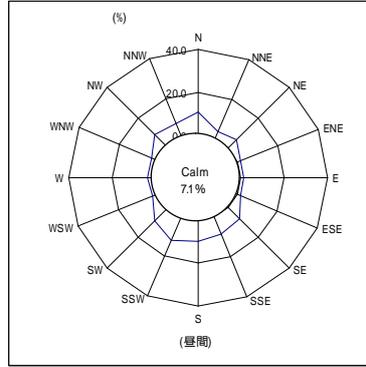
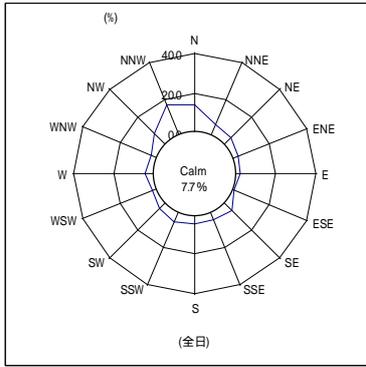
(注) 昼夜の区分は、昼間(5時~19時) 夜間(20時~4時)

図1-2(3) 季節別地点別昼夜別風配図(夏季: 3)



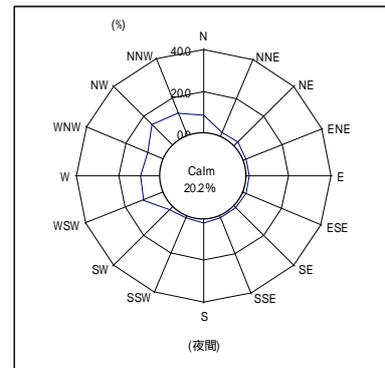
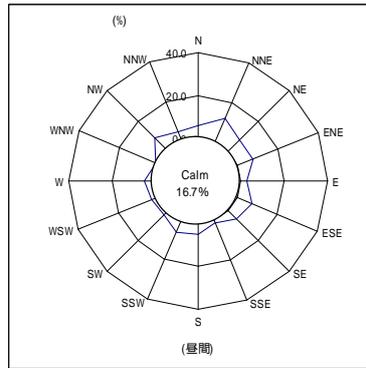
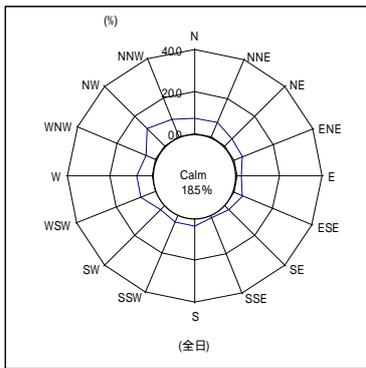
(注) 昼夜の区分は、昼間(5時~19時) 夜間(20時~4時)

図1-2(4) 季節別地点別昼夜別風配図(夏季: 4)



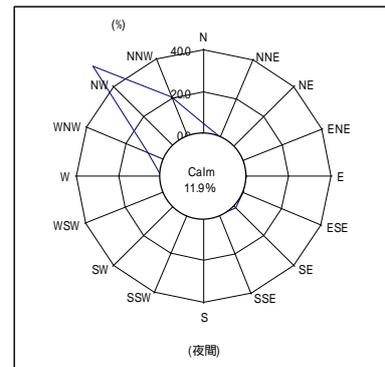
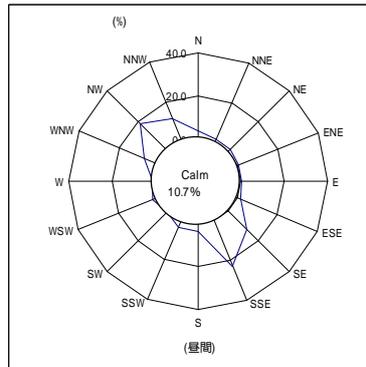
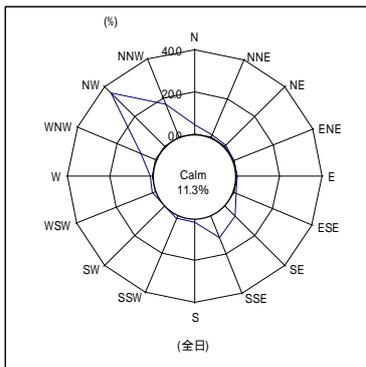
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~17時)、夜間(18時~5時)

図1-3(1) 季節別地点別昼夜別風配図(秋季: 1)



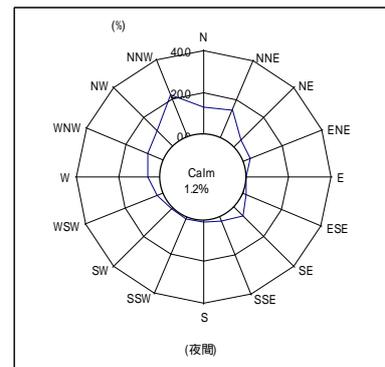
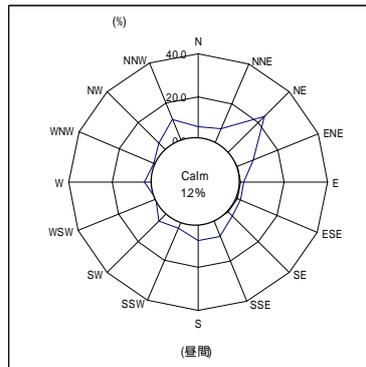
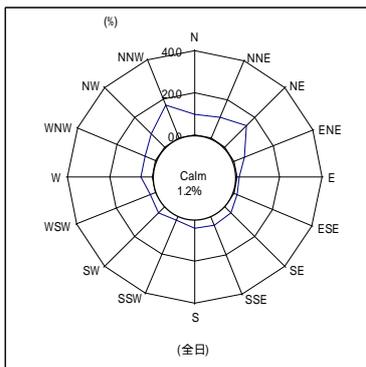
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~17時)、夜間(18時~5時)

図1-3(2) 季節別地点別昼夜別風配図(秋季: 2)



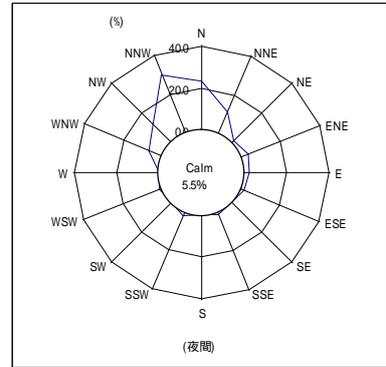
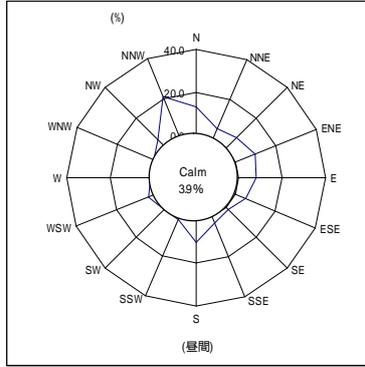
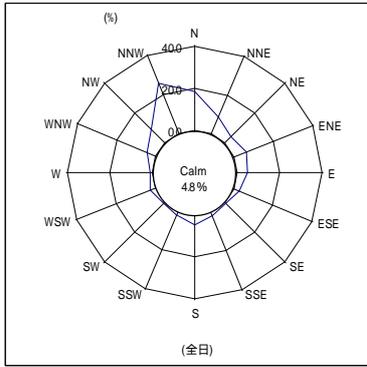
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~17時)、夜間(18時~5時)

図1-3(3) 季節別地点別昼夜別風配図(秋季: 3)



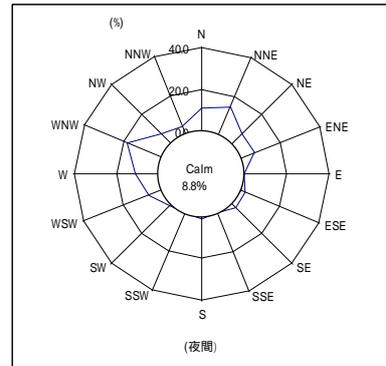
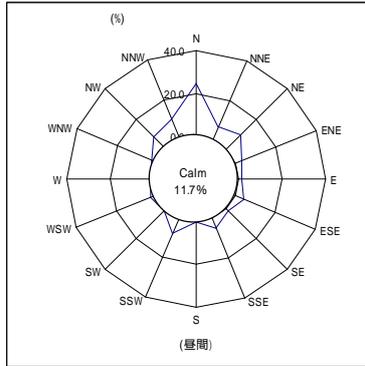
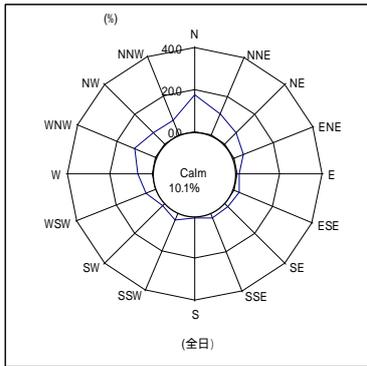
(注) 昼夜の区分は、昼間(6時~17時)、夜間(18時~5時)

図1-3(4) 季節別地点別昼夜別風配図(秋季: 4)



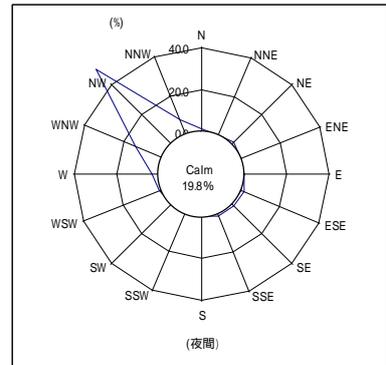
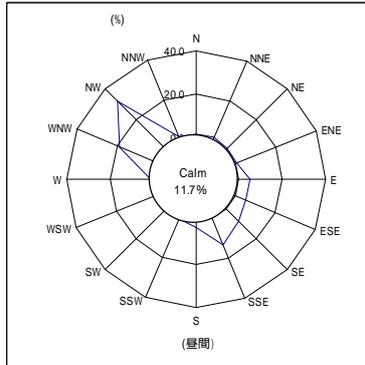
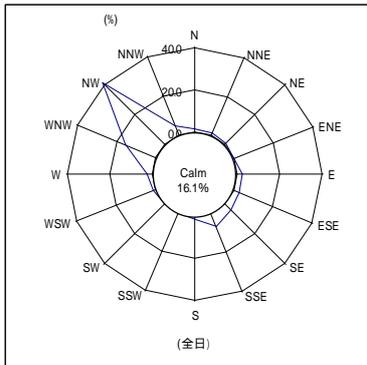
(注) 昼夜の区分は、昼間(8時~17時)、夜間(18時~7時)

図1-4(1) 季節別地点別昼夜別風配図(冬季: 1)



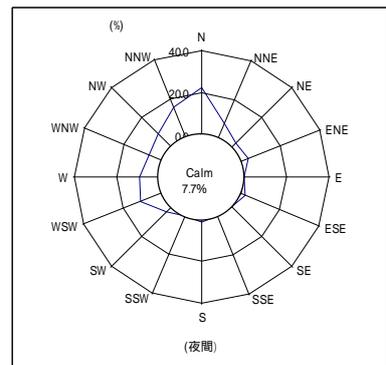
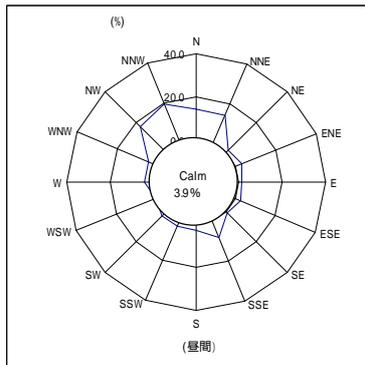
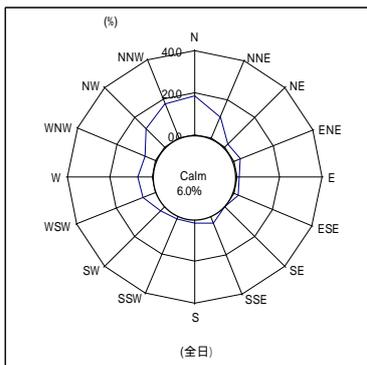
(注) 昼夜の区分は、昼間(8時~17時)、夜間(18時~7時)

図1-4(2) 季節別地点別昼夜別風配図(冬季: 2)



(注) 昼夜の区分は、昼間(8時~17時)、夜間(18時~7時)

図1-4(3) 季節別地点別昼夜別風配図(冬季: 3)



(注) 昼夜の区分は、昼間(8時~17時)、夜間(18時~7時)

図1-4(4) 季節別地点別昼夜別風配図(冬季: 4)

表 1 - 2 (1) 大気質調査結果 (NO)

単位: ppm

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.003 | 0.010 | 0.001 | 4月20日 | 0.037 | 0.238 | 0.002 | 4月12日 | 0.040 | 0.115 | 0.001 | 4月20日 | 0.005 | 0.021 | 0.001 |
| 4月13日 | 0.005 | 0.024 | 0.002 | 4月21日 | 0.018 | 0.104 | 0.003 | 4月13日 | 0.033 | 0.154 | 0.001 | 4月21日 | 0.003 | 0.007 | 0.001 |
| 4月14日 | 0.003 | 0.035 | <0.001 | 4月22日 | 0.009 | 0.025 | 0.002 | 4月14日 | 0.004 | 0.043 | <0.001 | 4月22日 | 0.003 | 0.008 | 0.002 |
| 4月15日 | 0.004 | 0.013 | 0.001 | 4月23日 | 0.003 | 0.017 | <0.001 | 4月15日 | 0.004 | 0.028 | 0.001 | 4月23日 | 0.001 | 0.003 | <0.001 |
| 4月16日 | 0.004 | 0.013 | <0.001 | 4月24日 | 0.026 | 0.138 | 0.003 | 4月16日 | 0.008 | 0.034 | 0.001 | 4月24日 | 0.005 | 0.011 | 0.001 |
| 4月17日 | 0.001 | 0.001 | <0.001 | 4月25日 | 0.010 | 0.053 | 0.001 | 4月17日 | 0.001 | 0.003 | <0.001 | 4月25日 | 0.005 | 0.025 | <0.001 |
| 4月18日 | 0.003 | 0.011 | <0.001 | 4月26日 | 0.014 | 0.141 | 0.001 | 4月18日 | 0.006 | 0.070 | 0.001 | 4月26日 | 0.003 | 0.014 | <0.001 |
| 平均値 | 0.003 | | | 平均値 | 0.017 | | | 平均値 | 0.014 | | | 平均値 | 0.004 | | |
| 最大値 | | 0.035 | | 最大値 | | 0.238 | | 最大値 | | 0.154 | | 最大値 | | 0.025 | |
| 最小値 | | | <0.001 |

単位: ppm

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 0.006 | 0.021 | 0.002 | 7月13日 | 0.024 | 0.058 | 0.005 | 7月5日 | 0.007 | 0.051 | 0.001 | 7月13日 | 0.011 | 0.028 | 0.001 |
| 7月6日 | 0.010 | 0.023 | 0.003 | 7月14日 | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 7月6日 | 0.028 | 0.126 | 0.002 | 7月14日 | 0.002 | 0.003 | 0.001 |
| 7月7日 | 0.007 | 0.023 | 0.003 | 7月15日 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 7月7日 | 0.014 | 0.098 | 0.001 | 7月15日 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 7月8日 | 0.007 | 0.026 | 0.002 | 7月16日 | 0.003 | 0.013 | 0.001 | 7月8日 | 0.006 | 0.036 | 0.001 | 7月16日 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 7月9日 | 0.009 | 0.040 | 0.002 | 7月17日 | 0.009 | 0.037 | 0.002 | 7月9日 | 0.010 | 0.066 | 0.001 | 7月17日 | 0.002 | 0.005 | 0.001 |
| 7月10日 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 7月18日 | 0.021 | 0.084 | 0.002 | 7月10日 | 0.009 | 0.029 | 0.002 | 7月18日 | 0.005 | 0.020 | 0.001 |
| 7月11日 | 0.011 | 0.020 | 0.005 | 7月19日 | 0.005 | 0.023 | 0.002 | 7月11日 | 0.015 | 0.068 | 0.004 | 7月19日 | 0.002 | 0.003 | 0.001 |
| 平均値 | 0.008 | | | 平均値 | 0.010 | | | 平均値 | 0.013 | | | 平均値 | 0.003 | | |
| 最大値 | | 0.040 | | 最大値 | | 0.084 | | 最大値 | | 0.126 | | 最大値 | | 0.028 | |
| 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 |

単位: ppm

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.007 | 0.029 | 0.003 | 10月24日 | 0.038 | 0.135 | 0.004 | 10月16日 | 0.050 | 0.129 | 0.001 | 10月24日 | 0.006 | 0.019 | 0.001 |
| 10月17日 | 0.006 | 0.016 | 0.002 | 10月25日 | 0.026 | 0.089 | 0.005 | 10月17日 | 0.048 | 0.114 | 0.001 | 10月25日 | 0.007 | 0.026 | 0.001 |
| 10月18日 | 0.007 | 0.018 | 0.003 | 10月26日 | 0.030 | 0.056 | 0.013 | 10月18日 | 0.055 | 0.171 | 0.001 | 10月26日 | 0.010 | 0.033 | 0.003 |
| 10月19日 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 10月27日 | 0.014 | 0.064 | 0.001 | 10月19日 | 0.009 | 0.032 | 0.002 | 10月27日 | 0.007 | 0.020 | 0.001 |
| 10月20日 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 10月28日 | 0.008 | 0.033 | 0.001 | 10月20日 | 0.010 | 0.049 | 0.001 | 10月28日 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 10月21日 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 10月29日 | 0.020 | 0.055 | 0.001 | 10月21日 | 0.006 | 0.043 | 0.001 | 10月29日 | 0.006 | 0.017 | 0.001 |
| 10月22日 | 0.004 | 0.011 | 0.002 | 10月30日 | 0.008 | 0.041 | 0.001 | 10月22日 | 0.048 | 0.141 | 0.001 | 10月30日 | 0.002 | 0.010 | 0.001 |
| 平均値 | 0.005 | | | 平均値 | 0.021 | | | 平均値 | 0.032 | | | 平均値 | 0.006 | | |
| 最大値 | | 0.029 | | 最大値 | | 0.135 | | 最大値 | | 0.171 | | 最大値 | | 0.033 | |
| 最小値 | | | 0.001 |

単位: ppm

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 1月18日 | 0.020 | 0.117 | 0.001 | 1月10日 | 0.056 | 0.142 | 0.004 | 1月18日 | 0.005 | 0.025 | 0.001 |
| 1月11日 | 0.004 | 0.017 | 0.001 | 1月19日 | 0.042 | 0.186 | 0.002 | 1月11日 | 0.071 | 0.198 | 0.004 | 1月19日 | 0.006 | 0.023 | 0.001 |
| 1月12日 | 0.001 | 0.011 | 0.001 | 1月20日 | 0.012 | 0.041 | 0.001 | 1月12日 | 0.013 | 0.057 | 0.001 | 1月20日 | 0.001 | 0.003 | 0.001 |
| 1月13日 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1月21日 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 1月13日 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1月21日 | 0.002 | 0.005 | 0.001 |
| 1月14日 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1月22日 | 0.027 | 0.107 | 0.001 | 1月14日 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 1月22日 | 0.009 | 0.039 | 0.001 |
| 1月15日 | 0.003 | 0.010 | 0.001 | 1月23日 | 0.018 | 0.071 | 0.003 | 1月15日 | 0.034 | 0.128 | 0.001 | 1月23日 | 0.006 | 0.014 | 0.002 |
| 1月16日 | 0.003 | 0.023 | 0.001 | 1月24日 | 0.004 | 0.021 | 0.001 | 1月16日 | 0.020 | 0.099 | 0.001 | 1月24日 | 0.001 | 0.002 | 0.001 |
| 平均値 | 0.002 | | | 平均値 | 0.018 | | | 平均値 | 0.028 | | | 平均値 | 0.004 | | |
| 最大値 | | 0.023 | | 最大値 | | 0.186 | | 最大値 | | 0.198 | | 最大値 | | 0.039 | |
| 最小値 | | | 0.001 |

表 1 - 2 (2) 大気質調査結果 (NO₂)

単位:ppm

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.014 | 0.031 | 0.009 | 4月20日 | 0.029 | 0.053 | 0.009 | 4月12日 | 0.034 | 0.057 | 0.007 | 4月20日 | 0.018 | 0.034 | 0.005 |
| 4月13日 | 0.017 | 0.029 | 0.009 | 4月21日 | 0.022 | 0.035 | 0.007 | 4月13日 | 0.029 | 0.053 | 0.007 | 4月21日 | 0.018 | 0.032 | 0.005 |
| 4月14日 | 0.005 | 0.021 | 0.001 | 4月22日 | 0.018 | 0.034 | 0.009 | 4月14日 | 0.007 | 0.026 | 0.002 | 4月22日 | 0.016 | 0.030 | 0.007 |
| 4月15日 | 0.014 | 0.034 | 0.003 | 4月23日 | 0.009 | 0.037 | 0.001 | 4月15日 | 0.016 | 0.041 | 0.004 | 4月23日 | 0.007 | 0.025 | 0.002 |
| 4月16日 | 0.017 | 0.037 | 0.002 | 4月24日 | 0.029 | 0.045 | 0.011 | 4月16日 | 0.026 | 0.055 | 0.008 | 4月24日 | 0.021 | 0.035 | 0.007 |
| 4月17日 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 4月25日 | 0.013 | 0.031 | 0.004 | 4月17日 | 0.006 | 0.025 | 0.002 | 4月25日 | 0.013 | 0.031 | 0.002 |
| 4月18日 | 0.011 | 0.028 | 0.002 | 4月26日 | 0.014 | 0.063 | 0.002 | 4月18日 | 0.017 | 0.043 | 0.008 | 4月26日 | 0.011 | 0.040 | 0.002 |
| 平均値 | 0.011 | | | 平均値 | 0.019 | | | 平均値 | 0.019 | | | 平均値 | 0.015 | | |
| 最大値 | | 0.037 | | 最大値 | | 0.063 | | 最大値 | | 0.057 | | 最大値 | | 0.040 | |
| 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 |

単位:ppm

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 0.008 | 0.015 | 0.004 | 7月13日 | 0.023 | 0.028 | 0.014 | 7月5日 | 0.008 | 0.023 | 0.003 | 7月13日 | 0.019 | 0.029 | 0.006 |
| 7月6日 | 0.016 | 0.030 | 0.009 | 7月14日 | 0.013 | 0.023 | 0.001 | 7月6日 | 0.021 | 0.030 | 0.007 | 7月14日 | 0.010 | 0.021 | 0.001 |
| 7月7日 | 0.015 | 0.026 | 0.006 | 7月15日 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 7月7日 | 0.017 | 0.028 | 0.005 | 7月15日 | 0.003 | 0.007 | 0.001 |
| 7月8日 | 0.011 | 0.021 | 0.006 | 7月16日 | 0.007 | 0.017 | 0.001 | 7月8日 | 0.009 | 0.020 | 0.004 | 7月16日 | 0.005 | 0.012 | 0.001 |
| 7月9日 | 0.013 | 0.022 | 0.006 | 7月17日 | 0.016 | 0.026 | 0.008 | 7月9日 | 0.013 | 0.027 | 0.004 | 7月17日 | 0.010 | 0.015 | 0.006 |
| 7月10日 | 0.014 | 0.023 | 0.004 | 7月18日 | 0.015 | 0.027 | 0.007 | 7月10日 | 0.024 | 0.035 | 0.013 | 7月18日 | 0.012 | 0.020 | 0.006 |
| 7月11日 | 0.015 | 0.018 | 0.011 | 7月19日 | 0.013 | 0.031 | 0.006 | 7月11日 | 0.016 | 0.026 | 0.009 | 7月19日 | 0.007 | 0.012 | 0.004 |
| 平均値 | 0.013 | | | 平均値 | 0.013 | | | 平均値 | 0.015 | | | 平均値 | 0.009 | | |
| 最大値 | | 0.030 | | 最大値 | | 0.031 | | 最大値 | | 0.035 | | 最大値 | | 0.029 | |
| 最小値 | | | 0.004 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.003 | 最小値 | | | 0.001 |

単位:ppm

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.014 | 0.029 | 0.007 | 10月24日 | 0.031 | 0.058 | 0.009 | 10月16日 | 0.024 | 0.038 | 0.007 | 10月24日 | 0.021 | 0.035 | 0.007 |
| 10月17日 | 0.012 | 0.024 | 0.004 | 10月25日 | 0.027 | 0.042 | 0.015 | 10月17日 | 0.022 | 0.032 | 0.007 | 10月25日 | 0.022 | 0.041 | 0.006 |
| 10月18日 | 0.016 | 0.027 | 0.008 | 10月26日 | 0.027 | 0.035 | 0.021 | 10月18日 | 0.024 | 0.040 | 0.006 | 10月26日 | 0.026 | 0.034 | 0.018 |
| 10月19日 | 0.016 | 0.016 | 0.008 | 10月27日 | 0.014 | 0.023 | 0.001 | 10月19日 | 0.026 | 0.034 | 0.016 | 10月27日 | 0.013 | 0.022 | 0.001 |
| 10月20日 | 0.006 | 0.006 | 0.001 | 10月28日 | 0.010 | 0.029 | 0.001 | 10月20日 | 0.012 | 0.031 | 0.002 | 10月28日 | 0.006 | 0.016 | 0.001 |
| 10月21日 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 10月29日 | 0.019 | 0.032 | 0.003 | 10月21日 | 0.009 | 0.025 | 0.002 | 10月29日 | 0.016 | 0.032 | 0.002 |
| 10月22日 | 0.008 | 0.008 | 0.004 | 10月30日 | 0.010 | 0.031 | 0.003 | 10月22日 | 0.022 | 0.040 | 0.008 | 10月30日 | 0.008 | 0.020 | 0.003 |
| 平均値 | 0.011 | | | 平均値 | 0.020 | | | 平均値 | 0.020 | | | 平均値 | 0.016 | | |
| 最大値 | | 0.029 | | 最大値 | | 0.058 | | 最大値 | | 0.040 | | 最大値 | | 0.041 | |
| 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.001 |

単位:ppm

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.011 | 0.022 | 0.002 | 1月18日 | 0.018 | 0.044 | 0.004 | 1月10日 | 0.030 | 0.040 | 0.013 | 1月18日 | 0.015 | 0.033 | 0.003 |
| 1月11日 | 0.017 | 0.031 | 0.006 | 1月19日 | 0.024 | 0.046 | 0.004 | 1月11日 | 0.034 | 0.041 | 0.029 | 1月19日 | 0.016 | 0.033 | 0.003 |
| 1月12日 | 0.006 | 0.021 | 0.001 | 1月20日 | 0.015 | 0.032 | 0.001 | 1月12日 | 0.014 | 0.031 | 0.002 | 1月20日 | 0.006 | 0.015 | 0.002 |
| 1月13日 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 1月21日 | 0.007 | 0.018 | 0.002 | 1月13日 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 1月21日 | 0.006 | 0.014 | 0.002 |
| 1月14日 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 1月22日 | 0.026 | 0.043 | 0.005 | 1月14日 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 1月22日 | 0.022 | 0.035 | 0.004 |
| 1月15日 | 0.008 | 0.023 | 0.001 | 1月23日 | 0.025 | 0.033 | 0.015 | 1月15日 | 0.021 | 0.036 | 0.003 | 1月23日 | 0.022 | 0.033 | 0.011 |
| 1月16日 | 0.009 | 0.027 | 0.002 | 1月24日 | 0.008 | 0.028 | 0.003 | 1月16日 | 0.021 | 0.034 | 0.008 | 1月24日 | 0.005 | 0.020 | 0.002 |
| 平均値 | 0.008 | | | 平均値 | 0.018 | | | 平均値 | 0.018 | | | 平均値 | 0.013 | | |
| 最大値 | | 0.031 | | 最大値 | | 0.046 | | 最大値 | | 0.041 | | 最大値 | | 0.035 | |
| 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 |

表 1 - 2 (3) 大気質調査結果 (NO_x)

単位: ppm

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.017 | 0.040 | 0.010 | 4月20日 | 0.066 | 0.291 | 0.011 | 4月12日 | 0.073 | 0.165 | 0.008 | 4月20日 | 0.023 | 0.055 | 0.006 |
| 4月13日 | 0.022 | 0.053 | 0.011 | 4月21日 | 0.040 | 0.139 | 0.010 | 4月13日 | 0.062 | 0.201 | 0.008 | 4月21日 | 0.022 | 0.037 | 0.006 |
| 4月14日 | 0.008 | 0.056 | 0.001 | 4月22日 | 0.027 | 0.059 | 0.012 | 4月14日 | 0.011 | 0.069 | 0.002 | 4月22日 | 0.020 | 0.038 | 0.009 |
| 4月15日 | 0.017 | 0.046 | 0.004 | 4月23日 | 0.012 | 0.051 | 0.001 | 4月15日 | 0.021 | 0.059 | 0.005 | 4月23日 | 0.008 | 0.028 | 0.002 |
| 4月16日 | 0.021 | 0.043 | 0.002 | 4月24日 | 0.055 | 0.183 | 0.014 | 4月16日 | 0.033 | 0.080 | 0.009 | 4月24日 | 0.026 | 0.044 | 0.008 |
| 4月17日 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 4月25日 | 0.023 | 0.079 | 0.005 | 4月17日 | 0.006 | 0.028 | 0.002 | 4月25日 | 0.017 | 0.054 | 0.002 |
| 4月18日 | 0.014 | 0.039 | 0.002 | 4月26日 | 0.028 | 0.204 | 0.003 | 4月18日 | 0.024 | 0.113 | 0.009 | 4月26日 | 0.014 | 0.053 | 0.002 |
| 平均値 | 0.015 | | | 平均値 | 0.036 | | | 平均値 | 0.033 | | | 平均値 | 0.019 | | |
| 最大値 | | 0.056 | | 最大値 | | 0.291 | | 最大値 | | 0.201 | | 最大値 | | 0.055 | |
| 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 |

単位: ppm

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 0.015 | 0.036 | 0.006 | 7月13日 | 0.047 | 0.082 | 0.019 | 7月5日 | 0.015 | 0.071 | 0.004 | 7月13日 | 0.030 | 0.051 | 0.007 |
| 7月6日 | 0.026 | 0.044 | 0.012 | 7月14日 | 0.017 | 0.028 | 0.002 | 7月6日 | 0.049 | 0.149 | 0.009 | 7月14日 | 0.012 | 0.024 | 0.002 |
| 7月7日 | 0.022 | 0.043 | 0.009 | 7月15日 | 0.005 | 0.011 | 0.002 | 7月7日 | 0.032 | 0.120 | 0.006 | 7月15日 | 0.004 | 0.008 | 0.002 |
| 7月8日 | 0.018 | 0.041 | 0.008 | 7月16日 | 0.010 | 0.029 | 0.002 | 7月8日 | 0.016 | 0.054 | 0.005 | 7月16日 | 0.006 | 0.014 | 0.002 |
| 7月9日 | 0.021 | 0.058 | 0.008 | 7月17日 | 0.025 | 0.063 | 0.010 | 7月9日 | 0.023 | 0.086 | 0.005 | 7月17日 | 0.012 | 0.020 | 0.008 |
| 7月10日 | 0.019 | 0.030 | 0.006 | 7月18日 | 0.036 | 0.108 | 0.010 | 7月10日 | 0.033 | 0.050 | 0.015 | 7月18日 | 0.017 | 0.038 | 0.007 |
| 7月11日 | 0.026 | 0.035 | 0.018 | 7月19日 | 0.018 | 0.054 | 0.008 | 7月11日 | 0.031 | 0.080 | 0.014 | 7月19日 | 0.009 | 0.014 | 0.005 |
| 平均値 | 0.021 | | | 平均値 | 0.023 | | | 平均値 | 0.028 | | | 平均値 | 0.013 | | |
| 最大値 | | 0.058 | | 最大値 | | 0.108 | | 最大値 | | 0.149 | | 最大値 | | 0.051 | |
| 最小値 | | | 0.006 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.004 | 最小値 | | | 0.002 |

単位: ppm

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.021 | 0.058 | 0.010 | 10月24日 | 0.069 | 0.183 | 0.013 | 10月16日 | 0.075 | 0.156 | 0.009 | 10月24日 | 0.027 | 0.054 | 0.008 |
| 10月17日 | 0.017 | 0.040 | 0.006 | 10月25日 | 0.053 | 0.131 | 0.021 | 10月17日 | 0.070 | 0.145 | 0.009 | 10月25日 | 0.028 | 0.060 | 0.007 |
| 10月18日 | 0.022 | 0.042 | 0.011 | 10月26日 | 0.057 | 0.086 | 0.038 | 10月18日 | 0.078 | 0.200 | 0.007 | 10月26日 | 0.036 | 0.063 | 0.022 |
| 10月19日 | 0.021 | 0.034 | 0.010 | 10月27日 | 0.028 | 0.084 | 0.002 | 10月19日 | 0.035 | 0.064 | 0.019 | 10月27日 | 0.020 | 0.041 | 0.002 |
| 10月20日 | 0.009 | 0.024 | 0.002 | 10月28日 | 0.017 | 0.060 | 0.002 | 10月20日 | 0.022 | 0.074 | 0.003 | 10月28日 | 0.007 | 0.018 | 0.002 |
| 10月21日 | 0.008 | 0.021 | 0.003 | 10月29日 | 0.039 | 0.087 | 0.004 | 10月21日 | 0.015 | 0.066 | 0.003 | 10月29日 | 0.022 | 0.041 | 0.003 |
| 10月22日 | 0.012 | 0.028 | 0.007 | 10月30日 | 0.018 | 0.072 | 0.004 | 10月22日 | 0.070 | 0.166 | 0.009 | 10月30日 | 0.010 | 0.028 | 0.004 |
| 平均値 | 0.016 | | | 平均値 | 0.040 | | | 平均値 | 0.052 | | | 平均値 | 0.021 | | |
| 最大値 | | 0.058 | | 最大値 | | 0.183 | | 最大値 | | 0.200 | | 最大値 | | 0.063 | |
| 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.003 | 最小値 | | | 0.002 |

単位: ppm

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.014 | 0.026 | 0.003 | 1月18日 | 0.038 | 0.161 | 0.005 | 1月10日 | 0.086 | 0.174 | 0.017 | 1月18日 | 0.020 | 0.058 | 0.004 |
| 1月11日 | 0.021 | 0.043 | 0.007 | 1月19日 | 0.065 | 0.232 | 0.006 | 1月11日 | 0.104 | 0.238 | 0.034 | 1月19日 | 0.022 | 0.048 | 0.004 |
| 1月12日 | 0.008 | 0.032 | 0.002 | 1月20日 | 0.027 | 0.073 | 0.002 | 1月12日 | 0.028 | 0.085 | 0.003 | 1月20日 | 0.007 | 0.018 | 0.003 |
| 1月13日 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 1月21日 | 0.010 | 0.026 | 0.003 | 1月13日 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 1月21日 | 0.008 | 0.018 | 0.003 |
| 1月14日 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 1月22日 | 0.053 | 0.148 | 0.006 | 1月14日 | 0.005 | 0.009 | 0.003 | 1月22日 | 0.031 | 0.074 | 0.005 |
| 1月15日 | 0.010 | 0.030 | 0.002 | 1月23日 | 0.043 | 0.100 | 0.018 | 1月15日 | 0.055 | 0.164 | 0.004 | 1月23日 | 0.028 | 0.044 | 0.013 |
| 1月16日 | 0.013 | 0.050 | 0.003 | 1月24日 | 0.013 | 0.047 | 0.004 | 1月16日 | 0.042 | 0.132 | 0.009 | 1月24日 | 0.006 | 0.022 | 0.003 |
| 平均値 | 0.010 | | | 平均値 | 0.036 | | | 平均値 | 0.046 | | | 平均値 | 0.017 | | |
| 最大値 | | 0.050 | | 最大値 | | 0.232 | | 最大値 | | 0.238 | | 最大値 | | 0.074 | |
| 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.003 |

表 1 - 2 (4) 大気質調査結果 (SO₂)

単位:ppm

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.007 | 0.012 | 0.003 | 4月20日 | 0.007 | 0.011 | 0.003 | 4月12日 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 4月20日 | 0.007 | 0.011 | 0.004 |
| 4月13日 | 0.009 | 0.015 | 0.004 | 4月21日 | 0.009 | 0.013 | 0.005 | 4月13日 | 0.008 | 0.014 | 0.004 | 4月21日 | 0.009 | 0.014 | 0.004 |
| 4月14日 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 4月22日 | 0.008 | 0.014 | 0.005 | 4月14日 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 4月22日 | 0.008 | 0.015 | 0.004 |
| 4月15日 | 0.006 | 0.009 | 0.002 | 4月23日 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 4月15日 | 0.006 | 0.011 | 0.003 | 4月23日 | 0.005 | 0.007 | 0.003 |
| 4月16日 | 0.006 | 0.010 | 0.003 | 4月24日 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 4月16日 | 0.006 | 0.010 | 0.003 | 4月24日 | 0.005 | 0.010 | 0.003 |
| 4月17日 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 4月25日 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 4月17日 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 4月25日 | 0.006 | 0.008 | 0.004 |
| 4月18日 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 4月26日 | 0.008 | 0.014 | 0.004 | 4月18日 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 4月26日 | 0.008 | 0.015 | 0.004 |
| 平均値 | 0.006 | | | 平均値 | 0.007 | | | 平均値 | 0.005 | | | 平均値 | 0.007 | | |
| 最大値 | | 0.015 | | 最大値 | | 0.014 | | 最大値 | | 0.014 | | 最大値 | | 0.015 | |
| 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.003 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.003 |

単位:ppm

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 0.006 | 0.008 | 0.005 | 7月13日 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 7月5日 | 0.007 | 0.011 | 0.006 | 7月13日 | 0.004 | 0.006 | 0.004 |
| 7月6日 | 0.007 | 0.015 | 0.005 | 7月14日 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 7月6日 | 0.008 | 0.013 | 0.006 | 7月14日 | 0.004 | 0.004 | 0.002 |
| 7月7日 | 0.007 | 0.010 | 0.005 | 7月15日 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 7月7日 | 0.007 | 0.011 | 0.005 | 7月15日 | 0.004 | 0.005 | 0.003 |
| 7月8日 | 0.006 | 0.009 | 0.004 | 7月16日 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 7月8日 | 0.007 | 0.009 | 0.005 | 7月16日 | 0.005 | 0.007 | 0.004 |
| 7月9日 | 0.010 | 0.029 | 0.004 | 7月17日 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 7月9日 | 0.010 | 0.031 | 0.006 | 7月17日 | 0.005 | 0.007 | 0.004 |
| 7月10日 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 7月18日 | 0.005 | 0.011 | 0.004 | 7月10日 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 7月18日 | 0.006 | 0.011 | 0.005 |
| 7月11日 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 7月19日 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 7月11日 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 7月19日 | 0.005 | 0.007 | 0.004 |
| 平均値 | 0.006 | | | 平均値 | 0.004 | | | 平均値 | 0.007 | | | 平均値 | 0.005 | | |
| 最大値 | | 0.029 | | 最大値 | | 0.011 | | 最大値 | | 0.031 | | 最大値 | | 0.011 | |
| 最小値 | | | 0.004 | 最小値 | | | 0.003 | 最小値 | | | 0.004 | 最小値 | | | 0.002 |

単位:ppm

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.005 | 0.010 | 0.003 | 10月24日 | 0.007 | 0.011 | 0.002 | 10月16日 | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 10月24日 | 0.009 | 0.017 | 0.004 |
| 10月17日 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 10月25日 | 0.006 | 0.010 | 0.004 | 10月17日 | 0.006 | 0.010 | 0.002 | 10月25日 | 0.009 | 0.014 | 0.005 |
| 10月18日 | 0.005 | 0.011 | 0.002 | 10月26日 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 10月18日 | 0.006 | 0.011 | 0.003 | 10月26日 | 0.006 | 0.013 | 0.004 |
| 10月19日 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 10月27日 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 10月19日 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 10月27日 | 0.004 | 0.007 | 0.003 |
| 10月20日 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 10月28日 | 0.005 | 0.013 | 0.003 | 10月20日 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 10月28日 | 0.008 | 0.020 | 0.004 |
| 10月21日 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 10月29日 | 0.006 | 0.012 | 0.003 | 10月21日 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 10月29日 | 0.009 | 0.018 | 0.005 |
| 10月22日 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 10月30日 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 10月22日 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 10月30日 | 0.007 | 0.015 | 0.004 |
| 平均値 | 0.004 | | | 平均値 | 0.005 | | | 平均値 | 0.005 | | | 平均値 | 0.007 | | |
| 最大値 | | 0.011 | | 最大値 | | 0.013 | | 最大値 | | 0.012 | | 最大値 | | 0.020 | |
| 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.003 |

単位:ppm

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 1月18日 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 1月10日 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 1月18日 | 0.003 | 0.005 | 0.002 |
| 1月11日 | 0.004 | 0.010 | 0.001 | 1月19日 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 1月11日 | 0.004 | 0.011 | 0.002 | 1月19日 | 0.003 | 0.005 | 0.002 |
| 1月12日 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 1月20日 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 1月12日 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 1月20日 | 0.003 | 0.005 | 0.001 |
| 1月13日 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 1月21日 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 1月13日 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 1月21日 | 0.002 | 0.003 | 0.001 |
| 1月14日 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 1月22日 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 1月14日 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 1月22日 | 0.003 | 0.006 | 0.001 |
| 1月15日 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 1月23日 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 1月15日 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 1月23日 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| 1月16日 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 1月24日 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 1月16日 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 1月24日 | 0.003 | 0.006 | 0.001 |
| 平均値 | 0.003 | | | 平均値 | 0.003 | | | 平均値 | 0.003 | | | 平均値 | 0.003 | | |
| 最大値 | | 0.010 | | 最大値 | | 0.005 | | 最大値 | | 0.011 | | 最大値 | | 0.006 | |
| 最小値 | | | 0.001 |

表 1 - 2 (5) 大気質調査結果 (CO)

単位: ppm

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 4月20日 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 4月12日 | 0.3 | 0.5 | 0.3 | 4月20日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 4月13日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 4月21日 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 4月13日 | 0.3 | 0.7 | 0.2 | 4月21日 | 0.2 | 0.4 | 0.2 |
| 4月14日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 4月22日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 4月14日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 4月22日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 4月15日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 4月23日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 4月15日 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 4月23日 | 0.2 | 0.2 | 0.2 |
| 4月16日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 4月24日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 4月16日 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | 4月24日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 4月17日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 4月25日 | 0.2 | 0.5 | 0.1 | 4月17日 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 4月25日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 4月18日 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 4月26日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 4月18日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 4月26日 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| 平均値 | 0.1 | | | 平均値 | 0.2 | | | 平均値 | 0.3 | | | 平均値 | 0.2 | | |
| 最大値 | | 0.4 | | 最大値 | | 0.6 | | 最大値 | | 0.7 | | 最大値 | | 0.4 | |
| 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.1 | 最小値 | | | 0.2 | 最小値 | | | 0.1 |

単位: ppm

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|------|-------|------|------|-----|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | | 平均値 | 最大値 | 最小値 | | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 7月13日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 7月5日 | 0.2 | 0.2 | <0.1 | 7月13日 | 0.3 | 0.4 | 0.1 |
| 7月6日 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 7月14日 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 7月6日 | 0.3 | 0.4 | 0.2 | 7月14日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 |
| 7月7日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 7月15日 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 7月7日 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 7月15日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 7月8日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 7月16日 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 7月8日 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 7月16日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 7月9日 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 7月17日 | 0.1 | 0.2 | <0.1 | 7月9日 | 0.2 | 0.3 | <0.1 | 7月17日 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 7月10日 | <0.1 | 0.1 | <0.1 | 7月18日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 7月10日 | 0.2 | 0.4 | <0.1 | 7月18日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 7月11日 | 0.1 | 0.1 | <0.1 | 7月19日 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 7月11日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 | 7月19日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 平均値 | 0.1 | | | 平均値 | 0.1 | | | 平均値 | 0.2 | | | 平均値 | 0.2 | | |
| 最大値 | | 0.4 | | 最大値 | | 0.4 | | 最大値 | | 0.5 | | 最大値 | | 0.4 | |
| 最小値 | | | <0.1 | 最小値 | | | <0.1 | 最小値 | | | <0.1 | 最小値 | | | 0.1 |

単位: ppm

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|--------|------|------|-----|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 10月24日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 10月16日 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 10月24日 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| 10月17日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 10月25日 | 0.2 | 0.6 | 0.1 | 10月17日 | 0.2 | 0.5 | 0.2 | 10月25日 | 0.3 | 0.5 | 0.2 |
| 10月18日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 10月26日 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 10月18日 | 0.3 | 0.5 | 0.2 | 10月26日 | 0.3 | 0.5 | 0.2 |
| 10月19日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 10月27日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 10月19日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 10月27日 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 10月20日 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 10月28日 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 10月20日 | 0.1 | 0.3 | 0.1 | 10月28日 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 10月21日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 10月29日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 10月21日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 10月29日 | 0.3 | 0.4 | 0.2 |
| 10月22日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 10月30日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 10月22日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 10月30日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 |
| 平均値 | 0.1 | | | 平均値 | 0.2 | | | 平均値 | 0.2 | | | 平均値 | 0.2 | | |
| 最大値 | | 0.3 | | 最大値 | | 0.6 | | 最大値 | | 0.5 | | 最大値 | | 0.5 | |
| 最小値 | | | 0.1 |

単位: ppm

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|-------|------|------|-----|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 1月18日 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 1月10日 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 1月18日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 1月11日 | 0.4 | 0.6 | 0.3 | 1月19日 | 0.4 | 1.0 | 0.2 | 1月11日 | 0.4 | 0.7 | 0.3 | 1月19日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 |
| 1月12日 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 1月20日 | 0.3 | 0.7 | 0.1 | 1月12日 | 0.3 | 0.5 | 0.1 | 1月20日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 1月13日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1月21日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 1月13日 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1月21日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |
| 1月14日 | 0.1 | 0.2 | 0.1 | 1月22日 | 0.4 | 1.1 | 0.2 | 1月14日 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 1月22日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 |
| 1月15日 | 0.2 | 0.4 | 0.2 | 1月23日 | 0.3 | 0.6 | 0.2 | 1月15日 | 0.3 | 0.6 | 0.1 | 1月23日 | 0.2 | 0.3 | 0.1 |
| 1月16日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1月24日 | 0.2 | 0.3 | 0.2 | 1月16日 | 0.2 | 0.4 | 0.1 | 1月24日 | 0.2 | 0.2 | 0.1 |
| 平均値 | 0.2 | | | 平均値 | 0.3 | | | 平均値 | 0.3 | | | 平均値 | 0.2 | | |
| 最大値 | | 0.6 | | 最大値 | | 1.1 | | 最大値 | | 0.7 | | 最大値 | | 0.4 | |
| 最小値 | | | 0.1 |

表 1 - 2 (6) 大気質調査結果 (S P M)

単位: mg/m³

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 | 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.021 | 0.038 | <0.001 | 4月20日 | 0.010 | 0.018 | 0.003 | 4月12日 | 0.043 | 0.061 | 0.023 | 4月20日 | 0.018 | 0.028 | 0.010 |
| 4月13日 | 0.022 | 0.036 | 0.011 | 4月21日 | 0.007 | 0.019 | <0.001 | 4月13日 | 0.064 | 0.138 | 0.032 | 4月21日 | 0.026 | 0.056 | 0.006 |
| 4月14日 | 0.009 | 0.024 | <0.001 | 4月22日 | 0.008 | 0.018 | 0.003 | 4月14日 | 0.020 | 0.046 | 0.002 | 4月22日 | 0.028 | 0.049 | 0.006 |
| 4月15日 | 0.007 | 0.022 | <0.001 | 4月23日 | 0.008 | 0.015 | <0.001 | 4月15日 | 0.022 | 0.054 | 0.001 | 4月23日 | 0.020 | 0.040 | 0.006 |
| 4月16日 | 0.021 | 0.037 | 0.011 | 4月24日 | 0.011 | 0.025 | 0.001 | 4月16日 | 0.057 | 0.093 | 0.029 | 4月24日 | 0.032 | 0.062 | 0.015 |
| 4月17日 | 0.008 | 0.016 | <0.001 | 4月25日 | 0.013 | 0.023 | 0.003 | 4月17日 | 0.014 | 0.052 | <0.001 | 4月25日 | 0.035 | 0.054 | 0.005 |
| 4月18日 | 0.004 | 0.014 | <0.001 | 4月26日 | 0.023 | 0.040 | 0.011 | 4月18日 | 0.010 | 0.030 | <0.001 | 4月26日 | 0.043 | 0.061 | 0.014 |
| 平均値 | 0.013 | | | 平均値 | 0.011 | | | 平均値 | 0.033 | | | 平均値 | 0.029 | | |
| 最大値 | | 0.038 | | 最大値 | | 0.040 | | 最大値 | | 0.138 | | 最大値 | | 0.062 | |
| 最小値 | | | <0.001 | 最小値 | | | <0.001 | 最小値 | | | <0.001 | 最小値 | | | 0.005 |

単位: mg/m³

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 7月13日 | 0.008 | 0.020 | 0.001 | 7月5日 | 0.007 | 0.028 | 0.001 | 7月13日 | 0.037 | 0.077 | 0.001 |
| 7月6日 | 0.011 | 0.020 | 0.003 | 7月14日 | 0.003 | 0.012 | 0.001 | 7月6日 | 0.033 | 0.065 | 0.011 | 7月14日 | 0.012 | 0.059 | 0.001 |
| 7月7日 | 0.017 | 0.026 | 0.005 | 7月15日 | 0.004 | 0.012 | 0.001 | 7月7日 | 0.059 | 0.099 | 0.023 | 7月15日 | 0.015 | 0.058 | 0.001 |
| 7月8日 | 0.017 | 0.029 | 0.004 | 7月16日 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 7月8日 | 0.051 | 0.066 | 0.035 | 7月16日 | 0.008 | 0.023 | 0.001 |
| 7月9日 | 0.011 | 0.017 | 0.003 | 7月17日 | 0.007 | 0.016 | 0.001 | 7月9日 | 0.039 | 0.069 | 0.014 | 7月17日 | 0.029 | 0.056 | 0.001 |
| 7月10日 | 0.009 | 0.015 | 0.001 | 7月18日 | 0.008 | 0.015 | 0.001 | 7月10日 | 0.030 | 0.049 | 0.006 | 7月18日 | 0.024 | 0.046 | 0.001 |
| 7月11日 | 0.006 | 0.014 | 0.001 | 7月19日 | 0.007 | 0.017 | 0.001 | 7月11日 | 0.026 | 0.053 | 0.001 | 7月19日 | 0.024 | 0.042 | 0.001 |
| 平均値 | 0.011 | | | 平均値 | 0.006 | | | 平均値 | 0.035 | | | 平均値 | 0.021 | | |
| 最大値 | | 0.029 | | 最大値 | | 0.020 | | 最大値 | | 0.099 | | 最大値 | | 0.077 | |
| 最小値 | | | 0.001 |

単位: mg/m³

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.015 | 0.028 | 0.002 | 10月24日 | 0.027 | 0.047 | 0.007 | 10月16日 | 0.029 | 0.074 | 0.003 | 10月24日 | 0.044 | 0.074 | 0.010 |
| 10月17日 | 0.015 | 0.038 | 0.004 | 10月25日 | 0.025 | 0.048 | 0.014 | 10月17日 | 0.031 | 0.092 | 0.006 | 10月25日 | 0.051 | 0.088 | 0.013 |
| 10月18日 | 0.018 | 0.027 | 0.003 | 10月26日 | 0.018 | 0.041 | 0.003 | 10月18日 | 0.040 | 0.071 | 0.007 | 10月26日 | 0.041 | 0.075 | 0.010 |
| 10月19日 | 0.012 | 0.023 | 0.001 | 10月27日 | 0.005 | 0.013 | 0.001 | 10月19日 | 0.035 | 0.072 | 0.001 | 10月27日 | 0.010 | 0.033 | 0.001 |
| 10月20日 | 0.006 | 0.016 | 0.001 | 10月28日 | 0.015 | 0.024 | 0.003 | 10月20日 | 0.018 | 0.038 | 0.003 | 10月28日 | 0.021 | 0.067 | 0.001 |
| 10月21日 | 0.006 | 0.017 | 0.001 | 10月29日 | 0.020 | 0.030 | 0.007 | 10月21日 | 0.012 | 0.027 | 0.003 | 10月29日 | 0.037 | 0.063 | 0.010 |
| 10月22日 | 0.010 | 0.024 | 0.001 | 10月30日 | 0.014 | 0.025 | 0.001 | 10月22日 | 0.015 | 0.047 | 0.001 | 10月30日 | 0.019 | 0.050 | 0.002 |
| 平均値 | 0.012 | | | 平均値 | 0.018 | | | 平均値 | 0.026 | | | 平均値 | 0.032 | | |
| 最大値 | | 0.038 | | 最大値 | | 0.048 | | 最大値 | | 0.092 | | 最大値 | | 0.088 | |
| 最小値 | | | 0.001 |

単位: mg/m³

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | No.1 | | | | No.2 | | | | No.3 | | | | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| 日付 | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.020 | 0.036 | 0.007 | 1月18日 | 0.003 | 0.011 | 0.001 | 1月10日 | 0.042 | 0.073 | 0.017 | 1月18日 | 0.006 | 0.021 | 0.001 |
| 1月11日 | 0.027 | 0.047 | 0.010 | 1月19日 | 0.004 | 0.013 | 0.001 | 1月11日 | 0.063 | 0.117 | 0.025 | 1月19日 | 0.007 | 0.023 | 0.001 |
| 1月12日 | 0.010 | 0.026 | 0.001 | 1月20日 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 1月12日 | 0.037 | 0.090 | 0.002 | 1月20日 | 0.007 | 0.028 | 0.001 |
| 1月13日 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 1月21日 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 1月13日 | 0.006 | 0.019 | 0.001 | 1月21日 | 0.007 | 0.019 | 0.001 |
| 1月14日 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 1月22日 | 0.009 | 0.025 | 0.001 | 1月14日 | 0.005 | 0.014 | 0.001 | 1月22日 | 0.014 | 0.046 | 0.001 |
| 1月15日 | 0.004 | 0.010 | 0.001 | 1月23日 | 0.010 | 0.020 | 0.002 | 1月15日 | 0.010 | 0.028 | 0.001 | 1月23日 | 0.024 | 0.062 | 0.006 |
| 1月16日 | 0.006 | 0.012 | 0.001 | 1月24日 | 0.006 | 0.014 | 0.001 | 1月16日 | 0.016 | 0.035 | 0.002 | 1月24日 | 0.009 | 0.038 | 0.001 |
| 平均値 | 0.010 | | | 平均値 | 0.005 | | | 平均値 | 0.026 | | | 平均値 | 0.011 | | |
| 最大値 | | 0.047 | | 最大値 | | 0.025 | | 最大値 | | 0.117 | | 最大値 | | 0.062 | |
| 最小値 | | | 0.001 |

表 1 - 2 (7) 大気質調査結果 (O_x)

単位: ppm

| 春 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 4月12日 | 0.046 | 0.071 | 0.029 | 4月20日 | 0.029 | 0.065 | 0.005 | 4月12日 | 0.032 | 0.068 | 0.007 | 4月20日 | 0.039 | 0.064 | 0.015 |
| 4月13日 | 0.040 | 0.069 | 0.013 | 4月21日 | 0.025 | 0.053 | 0.005 | 4月13日 | 0.031 | 0.068 | 0.005 | 4月21日 | 0.031 | 0.054 | 0.008 |
| 4月14日 | 0.053 | 0.065 | 0.007 | 4月22日 | 0.018 | 0.045 | 0.003 | 4月14日 | 0.048 | 0.064 | 0.005 | 4月22日 | 0.022 | 0.044 | 0.005 |
| 4月15日 | 0.047 | 0.074 | 0.020 | 4月23日 | 0.047 | 0.059 | 0.005 | 4月15日 | 0.042 | 0.070 | 0.006 | 4月23日 | 0.046 | 0.058 | 0.014 |
| 4月16日 | 0.047 | 0.080 | 0.019 | 4月24日 | 0.020 | 0.043 | 0.005 | 4月16日 | 0.036 | 0.069 | 0.006 | 4月24日 | 0.028 | 0.047 | 0.006 |
| 4月17日 | 0.059 | 0.065 | 0.042 | 4月25日 | 0.040 | 0.080 | 0.003 | 4月17日 | 0.056 | 0.063 | 0.021 | 4月25日 | 0.042 | 0.084 | 0.004 |
| 4月18日 | 0.046 | 0.059 | 0.027 | 4月26日 | 0.056 | 0.079 | 0.012 | 4月18日 | 0.038 | 0.053 | 0.011 | 4月26日 | 0.058 | 0.083 | 0.020 |
| 平均値 | 0.048 | | | 平均値 | 0.034 | | | 平均値 | 0.040 | | | 平均値 | 0.038 | | |
| 最大値 | | 0.080 | | 最大値 | | 0.080 | | 最大値 | | 0.070 | | 最大値 | | 0.084 | |
| 最小値 | | | 0.007 | 最小値 | | | 0.003 | 最小値 | | | 0.005 | 最小値 | | | 0.004 |

単位: ppm

| 夏 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 7月5日 | 0.029 | 0.050 | 0.003 | 7月13日 | 0.008 | 0.020 | 0.002 | 7月5日 | 0.034 | 0.053 | 0.009 | 7月13日 | 0.009 | 0.021 | 0.002 |
| 7月6日 | 0.025 | 0.072 | 0.003 | 7月14日 | 0.017 | 0.027 | 0.009 | 7月6日 | 0.021 | 0.065 | 0.003 | 7月14日 | 0.017 | 0.026 | 0.008 |
| 7月7日 | 0.029 | 0.065 | 0.003 | 7月15日 | 0.023 | 0.032 | 0.015 | 7月7日 | 0.023 | 0.059 | 0.004 | 7月15日 | 0.020 | 0.031 | 0.010 |
| 7月8日 | 0.038 | 0.077 | 0.004 | 7月16日 | 0.025 | 0.032 | 0.007 | 7月8日 | 0.037 | 0.071 | 0.002 | 7月16日 | 0.028 | 0.035 | 0.012 |
| 7月9日 | 0.020 | 0.039 | 0.002 | 7月17日 | 0.017 | 0.029 | 0.006 | 7月9日 | 0.019 | 0.032 | 0.003 | 7月17日 | 0.020 | 0.030 | 0.007 |
| 7月10日 | 0.013 | 0.022 | 0.006 | 7月18日 | 0.026 | 0.061 | 0.004 | 7月10日 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 7月18日 | 0.027 | 0.060 | 0.002 |
| 7月11日 | 0.005 | 0.015 | 0.001 | 7月19日 | 0.028 | 0.048 | 0.005 | 7月11日 | 0.003 | 0.010 | 0.001 | 7月19日 | 0.032 | 0.049 | 0.015 |
| 平均値 | 0.023 | | | 平均値 | 0.021 | | | 平均値 | 0.021 | | | 平均値 | 0.022 | | |
| 最大値 | | 0.077 | | 最大値 | | 0.061 | | 最大値 | | 0.071 | | 最大値 | | 0.060 | |
| 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.001 | 最小値 | | | 0.002 |

単位: ppm

| 秋 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 10月16日 | 0.026 | 0.057 | 0.010 | 10月24日 | 0.026 | 0.069 | 0.006 | 10月16日 | 0.020 | 0.055 | 0.005 | 10月24日 | 0.032 | 0.067 | 0.006 |
| 10月17日 | 0.027 | 0.051 | 0.011 | 10月25日 | 0.017 | 0.045 | 0.003 | 10月17日 | 0.018 | 0.050 | 0.004 | 10月25日 | 0.026 | 0.057 | 0.005 |
| 10月18日 | 0.030 | 0.061 | 0.007 | 10月26日 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 10月18日 | 0.020 | 0.051 | 0.003 | 10月26日 | 0.008 | 0.018 | 0.003 |
| 10月19日 | 0.022 | 0.042 | 0.010 | 10月27日 | 0.018 | 0.046 | 0.002 | 10月19日 | 0.011 | 0.023 | 0.004 | 10月27日 | 0.019 | 0.049 | 0.003 |
| 10月20日 | 0.034 | 0.053 | 0.012 | 10月28日 | 0.036 | 0.051 | 0.004 | 10月20日 | 0.027 | 0.050 | 0.002 | 10月28日 | 0.039 | 0.051 | 0.016 |
| 10月21日 | 0.031 | 0.045 | 0.012 | 10月29日 | 0.020 | 0.043 | 0.004 | 10月21日 | 0.025 | 0.044 | 0.002 | 10月29日 | 0.023 | 0.046 | 0.005 |
| 10月22日 | 0.028 | 0.048 | 0.014 | 10月30日 | 0.031 | 0.042 | 0.012 | 10月22日 | 0.017 | 0.045 | 0.003 | 10月30日 | 0.032 | 0.042 | 0.019 |
| 平均値 | 0.028 | | | 平均値 | 0.022 | | | 平均値 | 0.020 | | | 平均値 | 0.026 | | |
| 最大値 | | 0.061 | | 最大値 | | 0.069 | | 最大値 | | 0.055 | | 最大値 | | 0.067 | |
| 最小値 | | | 0.007 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.002 | 最小値 | | | 0.003 |

単位: ppm

| 冬 季 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 日付 | No.1 | | | 日付 | No.2 | | | 日付 | No.3 | | | 日付 | No.4 | | |
| | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | | | 日 | 1時間値 | |
| | 平均値 | 最大値 | 最小値 |
| 1月10日 | 0.024 | 0.036 | 0.010 | 1月18日 | 0.027 | 0.041 | 0.006 | 1月10日 | 0.015 | 0.039 | 0.006 | 1月18日 | 0.028 | 0.046 | 0.005 |
| 1月11日 | 0.017 | 0.029 | 0.006 | 1月19日 | 0.019 | 0.042 | 0.004 | 1月11日 | 0.012 | 0.023 | 0.005 | 1月19日 | 0.025 | 0.046 | 0.004 |
| 1月12日 | 0.028 | 0.045 | 0.005 | 1月20日 | 0.028 | 0.047 | 0.005 | 1月12日 | 0.024 | 0.046 | 0.004 | 1月20日 | 0.040 | 0.050 | 0.026 |
| 1月13日 | 0.045 | 0.046 | 0.043 | 1月21日 | 0.038 | 0.047 | 0.023 | 1月13日 | 0.044 | 0.046 | 0.033 | 1月21日 | 0.040 | 0.050 | 0.022 |
| 1月14日 | 0.044 | 0.047 | 0.041 | 1月22日 | 0.016 | 0.037 | 0.005 | 1月14日 | 0.041 | 0.046 | 0.036 | 1月22日 | 0.022 | 0.044 | 0.005 |
| 1月15日 | 0.031 | 0.045 | 0.016 | 1月23日 | 0.009 | 0.020 | 0.003 | 1月15日 | 0.022 | 0.041 | 0.005 | 1月23日 | 0.013 | 0.029 | 0.003 |
| 1月16日 | 0.027 | 0.038 | 0.007 | 1月24日 | 0.034 | 0.045 | 0.007 | 1月16日 | 0.018 | 0.034 | 0.005 | 1月24日 | 0.040 | 0.050 | 0.014 |
| 平均値 | 0.031 | | | 平均値 | 0.024 | | | 平均値 | 0.025 | | | 平均値 | 0.030 | | |
| 最大値 | | 0.047 | | 最大値 | | 0.047 | | 最大値 | | 0.046 | | 最大値 | | 0.050 | |
| 最小値 | | | 0.005 | 最小値 | | | 0.003 | 最小値 | | | 0.004 | 最小値 | | | 0.003 |