

資料9 河川水質調査結果

1 調査概要

河川水質調査は、事業実施により影響要因はほとんど無いが、地元要望及び専門委員会の意見に基づき、現況把握の観点から行った。

また、資料調査としては、上林川の五郎橋及び由良川の山家橋において定期的に測定されている生活環境項目等と人の健康保護に関する環境基準項目の結果を整理する。

1-1 調査項目

現地調査の項目は次のとおりである。

- ①生活環境項目等（河川環境基準項目）
- ②人の健康保護に関する環境基準項目（河川環境基準項目）
- ③ダイオキシン類
- ④水道法に係る水質基準項目 50項目（RW4のみ）
- ⑤資料調査（公共用水域及び地下水の水質測定結果）

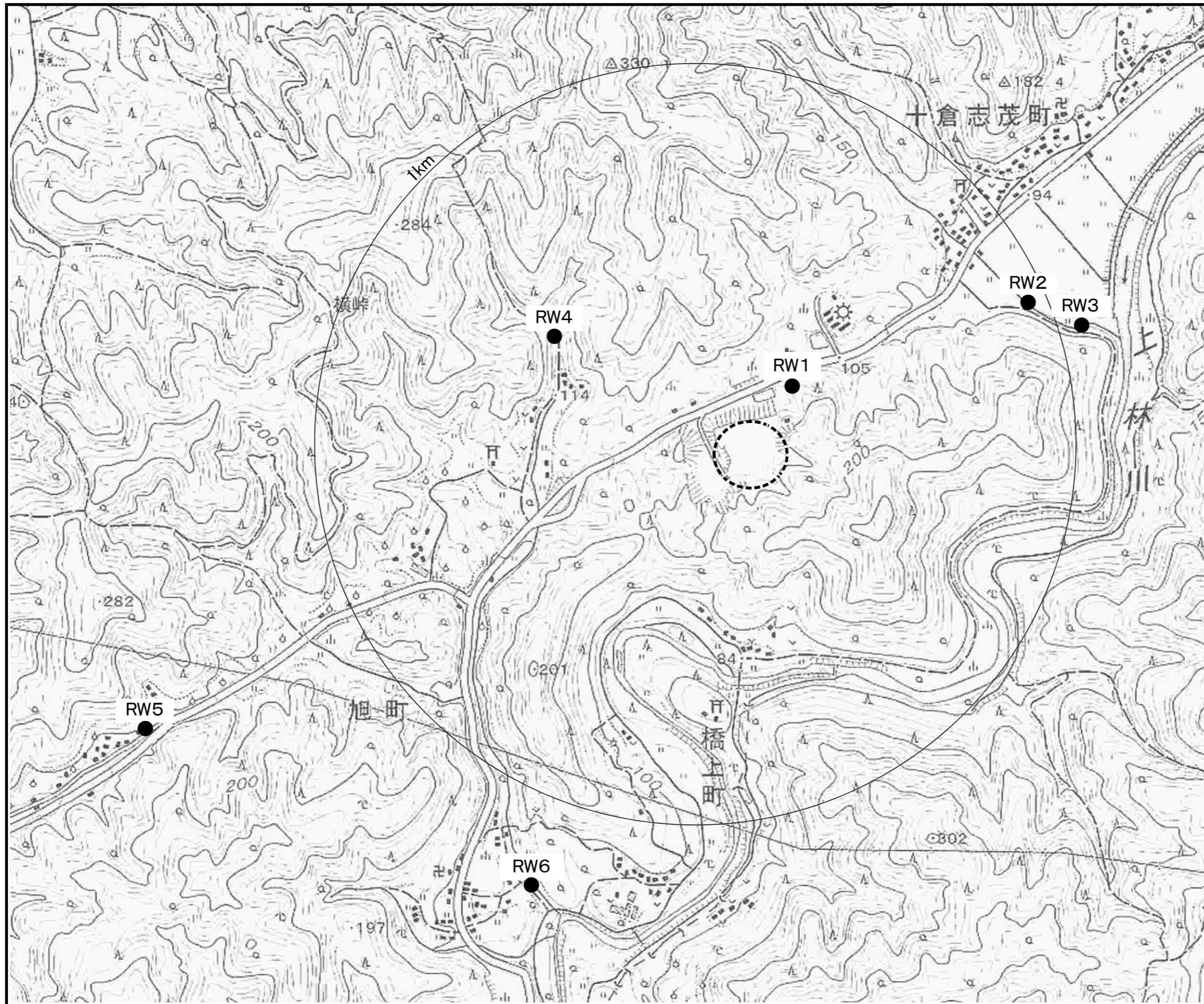
1-2 調査地点

調査は、図 1-1 に示す。

現地調査地点は、RW1～RW6の6地点、資料（公共用水域及び地下水の水質測定結果）については上林川は五郎橋、由良川は、山家橋における調査データの整理を対象とした。

1-3 調査年月日

平成21年8月7日（火）



凡例

- 事業予定地
- 河川水質 RW1~RW6

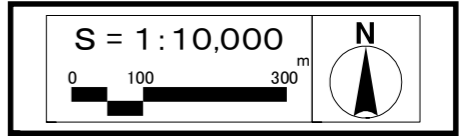


図1-1 現地調査地点図

2 調査方法

現地調査の方法は、対象河川の採水地点において、柄杓または採水ビンにより直接採取し、採取した試料は、分析室に持ち帰り分析に供した。

各項目別の分析方法を表2-1に示す。

表2-1 分析方法（生活環境項目等）

| 項目 | 分析方法 | 単位 | 定量下限 |
|------------|---------------------|-------------------|-------|
| 水素イオン濃度 | JIS K 0102-12.1 | — | — |
| 生物化学的酸素要求量 | JIS K 0102-21, 32.3 | mg/ℓ | 0.5 |
| 浮遊物質 | S.46 環告第59号付表7 | mg/ℓ | 1 |
| 溶存酸素量 | JIS K 0102-32.1 | mg/ℓ | 0.1 |
| 大腸菌群数 | S.46 環告第59号付表2 | MPN/100ml | 2 |
| 亜鉛 | JIS K 0102-53.3 | mg/ℓ | 0.001 |
| 流量 | JIS K 0094 | m ³ /s | — |

表2-2 分析方法（人の健康保護に関する項目等）

| 項 目 | 分析方法 | 単位 | 定量下限 |
|-----------------|--|----------|---|
| カドミウム | JIS K 0102-55.3 | mg/ℓ | 0.001 |
| 全シアン | JIS K 0102-38.1.2及び38.3 | mg/ℓ | 0.1 |
| 鉛 | JIS K 0102-54.3 | mg/ℓ | 0.005 |
| 六価クロム | JIS K 0102-65.2.4 | mg/ℓ | 0.02 |
| ひ素 | JIS K 0102-61.2 | mg/ℓ | 0.005 |
| 総水銀 | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 | mg/ℓ | 0.0005 |
| アルキル水銀 | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 | mg/ℓ | 0.0005 |
| PCB | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 | mg/ℓ | 0.0005 |
| ジクロロメタン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.002 |
| 四塩化炭素 | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.002 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.0005 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.0006 |
| トリクロロエチレン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.002 |
| テトラクロロエチレン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.0005 |
| 1,3-ジクロロプロペン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.0002 |
| チウラム | 昭和46年環境庁告示第59号 付表4 | mg/ℓ | 0.0006 |
| シマジン | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5第1 | mg/ℓ | 0.0003 |
| チオベンカルブ | 昭和46年環境庁告示第59号 付表5第1 | mg/ℓ | 0.002 |
| ベンゼン | JIS K 0125-5.2 | mg/ℓ | 0.001 |
| セレン | JIS K 0102-67.2 | mg/ℓ | 0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | JIS K 0102-43.1.1 JIS K 0102-43.2.3 | mg/ℓ | 0.01 |
| ふっ素 | JIS K 0102-34.1 | mg/ℓ | 0.08 |
| ほう素 | JIS K 0102-47.3 | mg/ℓ | 0.01 |
| ダイオキシン類 | JIS K 0312 | pg-TEQ/ℓ | 4,5塩素化物 : 0.2pg/g 6,7塩素化物 : 0.3pg/g 8塩素化物 : 0.4pg/g Co-PCB : 0.3pg/g |

3 調査結果

3-1 現地調査結果

事業予定地周辺の6地点における河川水質調査結果を表3-1及び表3-2に示す。

生活環境項目については、溶存酸素がRW1、大腸菌群数はRW1、RW2、RW3、RW5において生活環境の保全に関する環境基準（A類型）の値を超えていた。その他の項目についてはすべての地点において基準値を下回った。

人の健康保護に関する項目等については、全項目、全地点について基準値を下回った。ダイオキシン類についても、0.071~0.090pg-TEQ/gと環境基準値（1pg-TEQ/g）を下回っていた。

また、RW4地点における水道法に係る水質基準項目（50項目）の分析結果については、表3-3に示す。一般細菌、大腸菌が基準値を満足しなかったが、その他の項目はすべて基準値を下回った。

表3-1 河川水の分析結果（生活環境項目等）

| 項目 | 単位 | RW1 | RW2 | RW3 | RW4 | RW5 | RW6 | 環境基準値 |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|---------------------|---------------------|----------------|
| 水素イオン濃度 | — | 7.0 20.6℃ | 7.1 22.7℃ | 7.4 21.9℃ | 7.3 21.5℃ | 7.5 21.0℃ | 7.8 21.5℃ | 6.5以上 8.5以下 |
| 生物化学的酸素要求量 | mg/l | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 2以下 |
| 浮遊物質 | mg/l | 1 | 1 | 1 | <1 | 1 | 1 | 25以下 |
| 溶存酸素量 | mg/l | 6.8 | 7.6 | 7.8 | 8.4 | 9.0 | 8.0 | 7.5以上 |
| 大腸菌群数 | MPN/ 100ml | 3.3×10 ³ | 2.6×10 ³ | 2.2×10 ³ | 7×10 ² | 3.3×10 ³ | 9.4×10 ² | 1000以下 |
| 亜鉛 | mg/l | <0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.03以下 |
| 流量 | m ³ /s | 0.009 | 0.019 | 0.044 | 0.026 | 0.0025 | 0.070 | — |

注1：表中の「環境基準値」は、生活環境の保全に関する環境基準「A類型」の基準値である。

注2：表中の網掛けは、環境基準を満足していないものを示す。

表3-2 河川水の分析結果（人の健康保護に関する項目等）

| 項目 | 単位 | RW 1 | RW 2 | RW 3 | RW 4 | RW 5 | RW 6 | 環境基準値 |
|-----------------|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
| カドミウム | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| 全シアン | mg/l | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| 鉛 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01以下 |
| 六価クロム | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | 0.05以下 |
| ひ素 | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 0.01以下 |
| 総水銀 | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.0005以下 |
| アルキル水銀 | mg/l | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| P C B | mg/l | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出せず | 検出されないこと |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 0.004以下 |
| 1,1-ジクロロエチレン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.1以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 0.04以下 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 1以下 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.03以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | 0.01以下 |
| 1,3-ジクロロプロペン | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 0.002以下 |
| チウラム | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | 0.006以下 |
| シマジン | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | 0.003以下 |
| チオベンカルブ | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 0.01以下 |
| セレン | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 0.01以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.07 | 0.36 | 0.28 | 0.30 | 0.43 | 0.36 | 10以下 |
| ふっ素 | mg/l | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | 0.8以下 |
| ほう素 | mg/l | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 1以下 |
| ダイオキシン類 | PG-TEQ /l | 0.077 | 0.090 | 0.087 | 0.071 | 0.075 | 0.076 | 1以下 |

注) 表中の環境基準は「人の健康保護に関する環境基準」である。

表3-3 水道法に係る水質基準項目の分析結果

| 項目 | 単位 | 分析値 | 基準値 | 項目 | 単位 | 分析値 | 基準値 |
|--------------------------------------|--------|----------|----------|-----------------------|------|-----------|-----------|
| 一般細菌 | CFU/ml | 236 | 100以下 | 総トリハロメタン | mg/l | <0.01 | 0.1以下 |
| 大腸菌 | - | 陽性 | 検出されないこと | トリクロロ酢酸 | mg/l | <0.02 | 0.2以下 |
| カドミウム及びその化合物 | mg/l | <0.001 | 0.003以下 | プロモジクロロメタン | mg/l | <0.003 | 0.03以下 |
| 水銀及びその化合物 | mg/l | <0.00005 | 0.0005以下 | プロモホルム | mg/l | <0.009 | 0.09以下 |
| セレン及びその化合物 | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | ホルムアルデヒド | mg/l | <0.008 | 0.08以下 |
| 鉛及びその化合物 | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | 亜鉛及びその化合物 | mg/l | <0.01 | 1.0以下 |
| ヒ素及びその化合物 | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | アルミニウム及びその化合物 | mg/l | 0.05 | 0.2以下 |
| 六価クロム化合物 | mg/l | <0.005 | 0.05以下 | 鉄及びその化合物 | mg/l | 0.04 | 0.3以下 |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | 銅及びその化合物 | mg/l | <0.01 | 1.0以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.4 | 10以下 | ナトリウム及びその化合物 | mg/l | 6.0 | 200以下 |
| フッ素及びその化合物 | mg/l | 0.08 | 0.8以下 | マンガン及びその化合物 | mg/l | <0.005 | 0.05以下 |
| ホウ素及びその化合物 | mg/l | <0.01 | 1.0以下 | 塩化物イオン | mg/l | 7.0 | 200以下 |
| 四塩化炭素 | mg/l | <0.0002 | 0.002以下 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg/l | 23.2 | 300以下 |
| 1,4-ジオキサン | mg/l | <0.005 | 0.05以下 | 蒸発残留物 | mg/l | 155 | 500以下 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン トランス-1,2-ジクロロエチレン | mg/l | <0.004 | 0.04以下 | 陰イオン界面活性剤 | mg/l | <0.02 | 0.2以下 |
| ジクロロメタン | mg/l | <0.002 | 0.02以下 | ジェオスミン | mg/l | <0.000001 | 0.00001以下 |
| テトラクロロエチレン | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | 2-メチルイソボルネオール | mg/l | <0.000001 | 0.00001以下 |
| トリクロロエチレン | mg/l | <0.003 | 0.03以下 | 非イオン界面活性剤 | mg/l | <0.002 | 0.02以下 |
| ベンゼン | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | フェノール類 | mg/l | <0.0005 | 0.005以下 |
| 塩素酸 | mg/l | <0.05 | 0.6以下 | 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) | mg/l | 0.9 | 3以下 |
| クロロ酢酸 | mg/l | <0.002 | 0.02以下 | pH値 | - | 7.2 | 5.8~8.6 |
| クロロホルム | mg/l | <0.006 | 0.06以下 | 味 | - | 異味なし | 異常でないこと |
| ジクロロ酢酸 | mg/l | <0.004 | 0.04以下 | 臭気 | - | 異臭なし | 異常でないこと |
| ジブロモクロロメタン | mg/l | <0.01 | 0.1以下 | 色度 | 度 | <1 | 5以下 |
| 臭素酸 | mg/l | <0.001 | 0.01以下 | 濁度 | 度 | <1 | 2以下 |

注1：表中記載の基準値は、水道法に定められている水質基準である。

注2：表中の網掛けは、基準値を満足していないものを示す。

3-2 資料調査結果

資料調査は、京都府により公共用水域（上林川の五郎橋、由良川の山家橋）において定期的に行われている河川水質の測定について過去5年間分の結果を整理した。

結果表は、表3-4、表3-5のとおりである。

表3-4 公共用水域における測定結果（上林川の五郎橋）

| 項目 | 単位 | 測定結果 | | | | | |
|------------------|-------|-----------|--|--|--|--|--|
| | | 上林川の五郎橋 | | | | | |
| | | 平成21年度 | 平成20年度 | 平成19年度 | 平成18年度 | 平成17年度 | |
| 類型 | | A イ | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | — | 6.4～8.2 | 6.8～7.9 | 6.7～7.4 | 6.5～7.5 | 6.5～7.7 |
| | DO | mg/l | 7.3～12 | 6.9～12 | 8.0～12 | 7.9～12 | 8.2～12 |
| | BOD | mg/l | <0.5～1.2 | <0.5～1.3 | <0.5～2.8 | 0.7～3.3 | 0.6～3.1 |
| | COD | mg/l | 1.1～3.1 | <0.5～2.3 | 1.2～3.0 | 0.8～2.5 | 0.6～1.8 |
| | SS | mg/l | <1.0～5.0 | <1.0～5.0 | <1.0～2.0 | <1.0～6.0 | <1.0～4.0 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 3.30×10 ² ～4.90×10 ⁴ | 9.50×10 ¹ ～3.30×10 ³ | 2.00×10 ¹ ～1.30×10 ⁴ | 7.90×10 ¹ ～4.90×10 ³ | 1.30×10 ² ～1.70×10 ³ |
| | 全窒素 | mg/l | 0.38～0.63 | 0.57～0.74 | 0.56～0.78 | 0.67～0.90 | 0.034～0.086 |
| | 全燐 | mg/l | <0.003～0.032 | 0.006～0.029 | 0.006～0.026 | 0.008～0.034 | 0.004～0.043 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.001～0.009 | 0.001～0.003 | <0.001～0.008 | <0.005～0.007 | <0.005～0.008 |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | | mg/l | <0.1 | ND | ND | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 | | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | mg/l | — | — | — | — | — |
| PCB | | mg/l | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/l | 0.27 | 0.23～0.64 | 0.37～0.55 | 0.20～0.56 | 0.25～0.73 | |
| ふっ素 | mg/l | 0.09 | <0.08 | <0.08 | <0.08～0.18 | <0.1 | |
| ほう素 | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | |

表3-5 公共用水域における測定結果（由良川の山家橋）

| 項目 | 単位 | 測定結果 | | | | | |
|-------------------|-------|-----------|--|---|----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | 由良川の山家橋 | | | | | |
| | | 平成21年度 | 平成20年度 | 平成19年度 | 平成18年度 | 平成17年度 | |
| 類型 | | A イ | | | | | |
| 生活環境項目 | pH | — | 6.3～8.1 | 6.6～7.6 | 6.6～7.8 | 6.5～7.4 | 6.6～7.8 |
| | DO | mg/l | 7.6～12 | 6.8～11 | 7.8～12 | 8.0～11 | 7.8～13 |
| | BOD | mg/l | <0.5～1.5 | <0.5～2.1 | <0.5～2.7 | 0.5～2.0 | <0.5～2.2 |
| | COD | mg/l | 1.2～2.6 | 0.9～2.1 | 1.1～4.7 | 1.1～2.8 | 0.9～1.9 |
| | SS | mg/l | <1.0～6.0 | <1.0～16 | <1.0～3.0 | <1.0～9.0 | <1.0～3.0 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 4.60×10 ² 3.30×10 ⁴ | 1.30×10 ² ～2.80×10 ³ | 7.80×10 ～7.90×10 ³ | 4.00×10 ～1.70×10 ² | 4.90×10 ² ～4.90×10 ³ |
| | 全窒素 | mg/l | 0.36～0.55 | 0.48～0.63 | 0.51～1.3 | 0.55～1.0 | 0.55～0.58 |
| | 全磷 | mg/l | 0.004～0.025 | 0.009～0.027 | 0.017～0.033 | 0.010～0.049 | 0.007～0.038 |
| | 全亜鉛 | mg/l | 0.001～0.013 | 0.001～0.012 | 0.001～0.004 | <0.005～0.009 | <0.005～0.011 |
| | 健康項目 | カドミウム | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 全シアン | | mg/l | <0.1 | ND | ND | <0.1 | <0.1 |
| 鉛 | | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 六価クロム | | mg/l | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 | <0.02 |
| 砒素 | | mg/l | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 | <0.005 |
| 総水銀 | | mg/l | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 | <0.0005 |
| アルキル水銀 | | mg/l | — | — | — | — | — |
| PCB | | mg/l | — | — | — | — | — |
| ジクロロメタン | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 四塩化炭素 | | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| 1,2-ジクロロエタン | | mg/l | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 |
| 1,1-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| トリス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/l | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| トリクロロエチレン | | mg/l | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 | <0.003 |
| テトラクロロエチレン | | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| 1,3-ジクロロプロペン | | mg/l | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 |
| チウラム | | mg/l | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 | <0.0006 |
| シマジン | | mg/l | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 | <0.0003 |
| チオベンカルブ | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| ベンゼン | | mg/l | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | <0.001 |
| セレン | | mg/l | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | | mg/l | 0.25 | 0.25～0.54 | 0.40～0.66 | 0.31～0.60 | 0.24～0.50 |
| ふっ素 | | mg/l | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.08 | <0.1 |
| ほう素 | | mg/l | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 |

資料10 地下水の水質及び水位

本事業では、施設内で利用する水は地下水及び雨水により確保する計画であったが、地下水調査によると地下水からの水量確保が困難と判断されたため、上水道及び雨水利用による計画に変更した。したがって、本事業による地下水の揚水は無いことから、地下水への水質及び水位に与える影響はないものと判断した。

しかしながら、現段階では、事業予定地周辺における地下水の現況ほとんど把握されていないことから、参考までに事業予定地周辺における地下水の状況を把握することを目的として地下水調査を実施した。調査結果は以下に示すとおりである。

1. 調査事項

調査事項は、事業予定地周辺における地下水の状況とした。

2. 調査対象

調査対象は、地下水の水質及び水位とした。

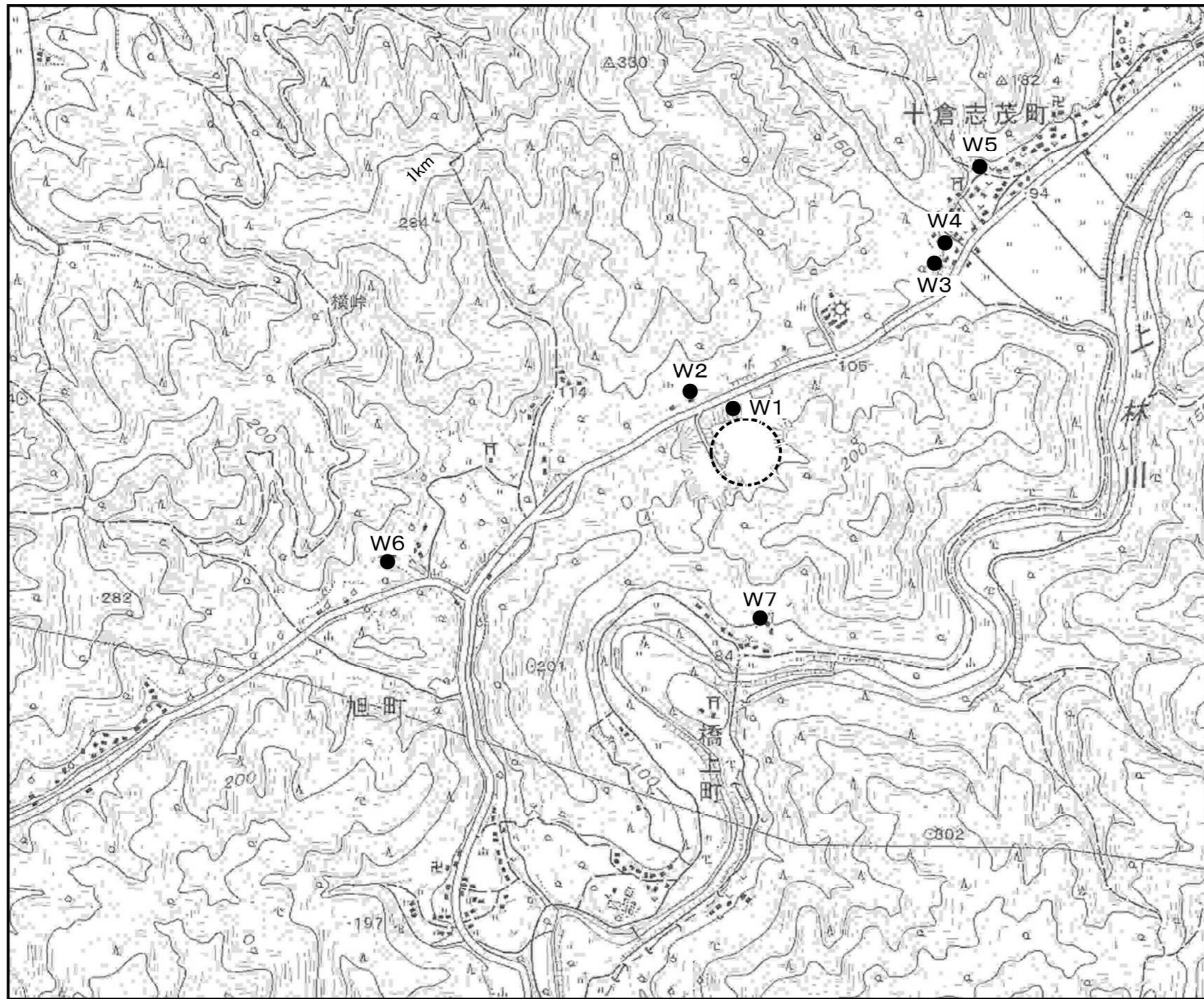
3. 調査地域・地点

調査地域は、事業予定地及びその周辺とした。

調査地点は、通年の水位調査として事業予定地内の地下水取水点（観測孔）1地点及び調査地域内において住居の用に供されている場所や生活環境上の配慮を要する場所において地下水の水位の観測が可能な井戸等の4地点を選定した。また、地下水の水質については、水道法に係る水質基準項目（簡易項目）及びイオン分析項目について各7地点選定した。調査地点の主な選定理由を表3-1に、位置を図3-1に示す。

表3-1 地下水の水質及び水位に係る調査地点

| 地点 | 位置 | 主な選定理由 |
|----------------------------|----------|--|
| W1 W2 W3 W4 W5 | 綾部市十倉志茂町 | 【水道法に係る水質基準項目、イオン分析項目等】W1、W2、W4～W7 地下水を飲料用として利用されている地点及び集落を代表すると考えられる地点を選定した。 ただし、W1（地下水取水地点）については、ボーリング調査の結果、地下水の水位及び水量が少なかったため測定ができなかった。 |
| W6 | 綾部市旭町 | 【通年水位観測、揚水試験時の水位観測】W1～3、W6、W7 |
| W7 | 綾部市橋上町 | 井戸の構造上において水位観測が可能であり、集落を代表すると考えられる地点を選定した。 |



凡例

- 事業予定地
- 地下水 W1~W7

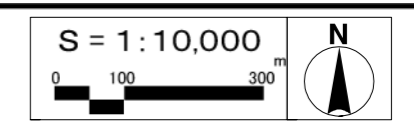


図3-1 調査地点図

図3-1 調査地点図 (地下水の水質及び水位)

4. 調査時期

調査時期は、地下水の水位モニタリングについて1年間、地下水揚水試験年1季1回及び地下水水質分析については年2季（夏、冬）実施した。調査期間及び頻度は表4-1に示す。

表4-1 調査期間及び頻度（地下水の水質及び水位）

| 項 目 | 期 間 及 び 頻 度 |
|----------|---|
| 地下水の水質分析 | 水道法に係る水質基準項目 （簡易項目）及びイオン分析項目 夏季：平成21年8月6日～7日 冬季：平成22年1月20日～21日 |
| 地下水の水位 | 地下水の水位モニタリング 平成21年6月1日～ 平成22年5月31日（1年間） |

5. 調査方法

調査方法は、地下水の水質分析については、対象とする井戸の地下水を採取し、分析室に持ち帰り分析に供した。分析は、各項目別の分析方法を表-3及び表5-1～2に示すように「JIS規格」及び「昭和49年環境庁告示」に規定する方法等に準じて実施した。

地下水の通年水位観測及び揚水試験時の水位観測は、調査対象井戸に水位計を設置して行った。

表5-1 分析方法（飲料水検査項目）

| 項 目 | 分析方法 | 単 位 | 定量下限 |
|-----------------------|--------------------|--------|------|
| 一般細菌 | JIS K 0102-55.3 | CFU/ml | — |
| 大腸菌 | JIS K 0102-38.3 | — | — |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 昭和49年環境庁告示第64号 付表1 | mg/l | 0.1 |
| 塩化物イオン | JIS K 0102-54.3 | mg/l | 0.1 |
| 有機物 （全有機炭素(TOC)の量） | JIS K 0102-65.2.4 | mg/l | 0.3 |
| pH値 | JIS K 0102-61.2 | — | — |
| 味 | 昭和46年環境庁告示第59号 付表1 | — | — |
| 臭気 | 昭和46年環境庁告示第59号 付表2 | — | — |
| 色度 | 昭和46年環境庁告示第59号 付表3 | 度 | 1 |
| 濁度 | JIS K 0125-5.1 | 度 | 1 |

表5-2 分析方法（イオン分析方法）

| 項目 | 分析方法 | 単位 | 定量下限 |
|---------|-----------------|------|------|
| ナトリウム | ICP 発光分光分析法 | mg/l | 0.2 |
| カリウム | ICP 発光分光分析法 | mg/l | 0.2 |
| カルシウム | JIS K 0102-50.3 | mg/l | 0.1 |
| マグネシウム | JIS K 0102-51.3 | mg/l | 0.1 |
| 重炭酸イオン | JIS K 0101-25.1 | mg/l | 0.1 |
| 塩化物イオン | JIS K 0102-35.3 | mg/l | 0.1 |
| 硫酸イオン | JIS K 0102-41.3 | mg/l | 0.1 |
| 硫化物イオン | JIS K 0102-39.1 | mg/l | 0.5 |
| 水素イオン濃度 | JIS K 0102-12.1 | — | — |
| 電気伝導率 | JIS K 0102-13 | mS/m | 0.1 |
| 蒸発残留物 | JIS K 0102-14.2 | mg/l | 1 |
| フッ素 | JIS K 0102-34.3 | mg/l | 0.08 |
| 鉄 | JIS K 0102-57.4 | mg/l | 0.1 |
| マンガン | JIS K 0102-56.4 | mg/l | 0.1 |
| 水温 | JIS K 0102-7.2 | ℃ | — |

6. 調査結果

【地下水の水質】

事業予定地及び周辺の7地点における地下水の飲料水項目（簡易項目）の分析結果及び地下水のイオン分析等結果を表6-1～表6-4、図6-1～図6-4に示す。

①飲料水項目

夏季調査では、W4及びW5を除くいずれの地点も、一般細菌及び大腸菌が検出された。またW2、W3、W6地点では濁りもあり、濁度なども基準値を満足していなかった。

冬季調査では飲料水項目の水質検査では、大腸菌が、W2において検出されており、また味、臭気、濁度、色度などの項目についてW2、W6が基準値を満足しなかった。W3は、色度は満足していたが味、臭気、濁度が基準値を満足できなかった。なおW4、W5、W7については基準値を満足していた。

表6-1 地下水の飲料水項目（簡易項目）分析調査結果（夏季）

| 項目 | 単位 | W 1 | W 2 | W 3 | W 4 | W 5 | W 6 | W 7 | 基準値 |
|----------------------------|--------|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 一般細菌 | CFU/ml | — | 2050 | 1360 | 0 | 0 | 255 | 348 | 100 |
| 大腸菌 | — | — | 陽性 | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陽性 | 陽性 | 検出されないこと |
| 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | mg/l | — | 3.7 | 0.5 | 0.7 | 0.8 | 0.5 | 0.2 | 10 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 3.2 | 7.1 | 7.2 | 5.8 | 7.8 | 7.8 | 200 |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) | mg/l | — | 3.0 | 1.3 | <0.3 | 0.3 | 1.0 | 0.6 | 3 |
| pH値 | — | — | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.2 | 7.1 | 5.8~8.6 |
| 味 | — | — | 試験不 可能 | 試験不 可能 | 異味 なし | 異味 なし | 試験不 可能 | 異味 なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | — | 土臭 | 土臭 | 異臭 なし | 異臭 なし | 土臭 | 異臭 なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | — | 20 | 10 | <1 | <1 | 3 | <1 | 5 |
| 濁度 | 度 | — | 17 | 8 | <1 | <1 | 9 | 1 | 2 |
| 適・否 | | — | × | × | ○ | ○ | × | × | |

注1：表中記載の基準値は、水道法に定められている水質基準である。

注2：表中の網掛けは、基準値を満足していないものを示す。

表6-2 地下水の飲料水項目（簡易項目）分析調査結果（冬季）

| 項目 | 単位 | W 1 | W 2 | W 3 | W 4 | W 5 | W 6 | W 7 | 基準値 |
|-----------------------------|--------|-----|-----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 一般細菌 | CFU/ml | — | 37 | 10 | 0 | 0 | 9 | 0 | 100 |
| 大腸菌 | — | — | 陽性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 検出されないこと |
| 硝酸態窒素 及び亜硝酸態窒素 | mg/l | — | 0.2 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.3 | <0.1 | 10 |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 4.3 | 7.7 | 6.9 | 5.2 | 5.4 | 6.8 | 200 |
| 有機物 (全有機炭素 (TOC) の 量) | mg/l | — | 1.7 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | 0.6 | <0.3 | 3 |
| pH値 | — | — | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 7.7 | 5.8~8.6 |
| 味 | — | — | 試験不 可能 | 試験不 可能 | 異味 なし | 異味 なし | 試験不 可能 | 異味 なし | 異常でないこと |
| 臭気 | — | — | 土臭 | 土臭 | 異臭 なし | 異臭 なし | 土臭 | 異臭 なし | 異常でないこと |
| 色度 | 度 | — | 20 | 5 | <1 | <1 | 8 | <1 | 5 |
| 濁度 | 度 | — | 16 | 5 | <1 | <1 | 6 | <1 | 2 |
| 適・否 | | — | × | × | ○ | ○ | × | ○ | |

注1：表中記載の基準値は、水道法に定められている水質基準である。

注2：表中の網掛けは、基準値を満足していないものを示す。

②イオン分析等

図-7、図-9のトリリニアダイアグラムはすべて炭酸塩硬度型である。

図-6、図-8のヘキサダイアグラムの形、イオン総量、ECより主に2つのグループに分けることができる。

グループ1：W2、W4、W5、W7

グループ2：W3、W6

※W7については、夏季調査でグループ2に分類されていたことから、降雨の流入による影響が推測される。

(地下水の分類)

グループ1は、イオン総量が多いことから、雨が長い時間をかけて深い地層の中を通る過程で、岩石や土壌からの溶出物が溶け込んだ地下水である。また、導電率が約11 mS/mであり、一般的な地下水（約10~50 mS/m）の水である。

グループ2は、イオン総量が少ないことから、雨が浅い地層を通過し、比較的短い時間

で井戸に到達している地下水である。導電率は約 7 mS/m と、一般的な地下水(約 10～50 mS/m) より低く、一般的な雨水(約 2 mS/m (酸性雨を除く)) の性質よりの水である。

(地下水の特徴)

冬季調査では、W3～W6 は夏季と比べて大きな変化はなく、一年を通して水質が安定している。

W2、W7については、W2は重炭酸イオンとマグネシウム+鉄の項目が増加し、W7はカルシウムイオンと重炭酸イオンの項目が増加している。これは、夏季は雨水による表流水の影響を受けていたのに対し、冬季は降雨が少ないため、表流水ではなく、時間をかけて流れてきた地下水の影響を受けていると考えられる。

表6-3 地下水のイオン分析項目等結果 (夏季)

| 項目 | 単位 | W1 | W2 | W3 | W4 | W5 | W6 | W7 | 水質基準 |
|---------|------|----|------|-------|------|------|-------|-------|---------|
| ナトリウム | mg/l | — | 4.0 | 4.0 | 8.6 | 6.3 | 6.2 | 5.6 | 200 以下 |
| カリウム | mg/l | — | 3.6 | 1.6 | 0.7 | 0.6 | 1.4 | 0.7 | |
| カルシウム | mg/l | — | 16.4 | 4.7 | 9.1 | 14.1 | 7.1 | 5.9 | 300 以下 |
| マグネシウム | mg/l | — | 4.3 | 1.3 | 3.9 | 2.0 | 1.9 | 1.4 | 300 以下 |
| 重炭酸イオン | mg/l | — | 61.2 | 16.1 | 49.8 | 50.3 | 25.9 | 24.4 | |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 3.2 | 7.1 | 7.2 | 5.8 | 7.8 | 7.8 | 200 以下 |
| 硫酸イオン | mg/l | — | 3.7 | 2.3 | 4.3 | 5.0 | 6.1 | 1.3 | |
| 硫化物イオン | mg/l | — | 0.16 | 0.31 | 0.34 | 0.48 | 0.16 | 0.29 | |
| 水素イオン濃度 | — | — | 6.7 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.2 | 7.1 | 5.8～8.6 |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 12.4 | 5.8 | 11.0 | 10.8 | 8.4 | 6.8 | |
| 蒸発残留物 | mg/l | — | 77 | 46 | 78 | 79 | 53 | 42 | 500 以下 |
| フッ素 | mg/l | — | 0.08 | <0.08 | 0.13 | 0.14 | <0.08 | <0.08 | 0.8 以下 |
| 鉄 | mg/l | — | 0.4 | 0.1 | <0.1 | 0.4 | 0.2 | <0.1 | 0.3 以下 |
| マンガン | mg/l | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.05 以下 |
| 水温 | ℃ | — | 20.9 | 21.5 | 20.4 | 22.5 | 19.3 | 19.2 | |

注1：水質基準は水道法に基づく厚労令「水質基準に関する省令」に示すところの基準を指す。

注2：表中の網掛けは、基準値を満足していないものを示す。

表6-4 地下水のイオン分析項目等結果（冬季）

| 項目 | 単位 | W 1 | W 2 | W 3 | W 4 | W 5 | W 6 | W 7 | 水質基準 |
|---------|------|-----|-------|-------|------|------|-------|------|---------|
| ナトリウム | mg/l | — | 3.4 | 5.3 | 8.9 | 5.9 | 5.4 | 6.3 | 200 以下 |
| カリウム | mg/l | — | 2.5 | 1.2 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 0.7 | |
| カルシウム | mg/l | — | 16.2 | 4.1 | 8.7 | 12.9 | 6.8 | 15.9 | 300 以下 |
| マグネシウム | mg/l | — | 10.9 | 1.9 | 4.1 | 2.0 | 2.0 | 2.4 | 300 以下 |
| 重炭酸イオン | mg/l | — | 102 | 20.1 | 48.7 | 50.9 | 31.0 | 64.2 | |
| 塩化物イオン | mg/l | — | 4.3 | 7.7 | 6.9 | 5.2 | 5.4 | 6.8 | 200 以下 |
| 硫酸イオン | mg/l | — | 5.3 | 2.6 | 1.6 | 3.8 | 4.3 | 1.4 | |
| 硫化物イオン | mg/l | — | 0.2 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.1 | |
| 水素イオン濃度 | — | — | 7.0 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 6.6 | 7.7 | 5.8~8.6 |
| 電気伝導率 | mS/m | — | 12.8 | 6.8 | 11.2 | 10.7 | 7.8 | 12.9 | |
| 蒸発残留物 | mg/l | — | 113 | 60 | 102 | 81 | 56 | 104 | 500 以下 |
| フッ素 | mg/l | — | <0.08 | <0.08 | 0.15 | 0.09 | <0.08 | 0.09 | 0.8 以下 |
| 鉄 | mg/l | — | 0.2 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.3 以下 |
| マンガン | mg/l | — | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.05 以下 |
| 水温 | ℃ | — | 9.5 | 8.8 | 11.3 | 9.0 | 9.2 | 11.5 | |

注) 水質基準は水道法に基づく厚労令「水質基準に関する省令」に示すところの基準を指す。

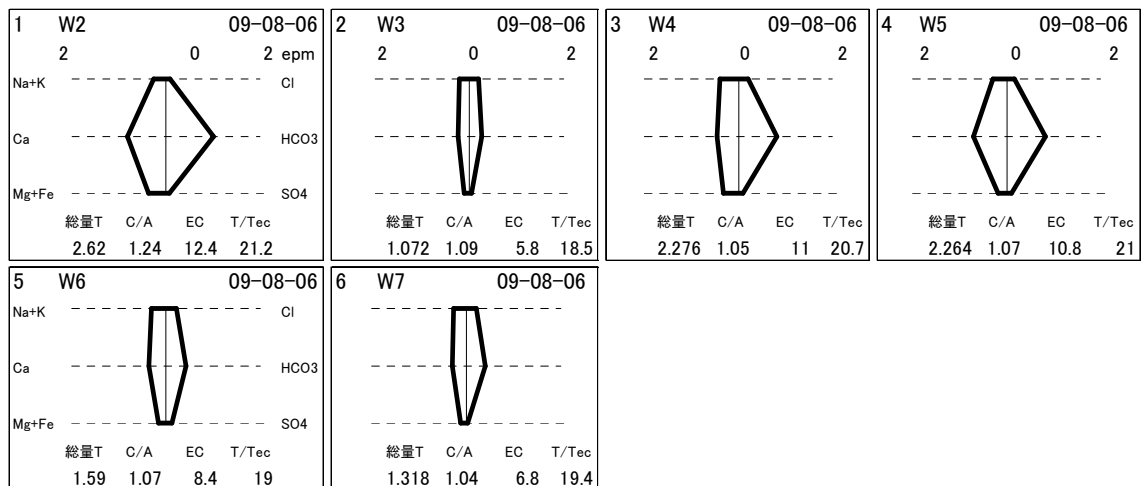


図6-1 地下水のイオン分析結果のヘキサダイアグラム（夏季）

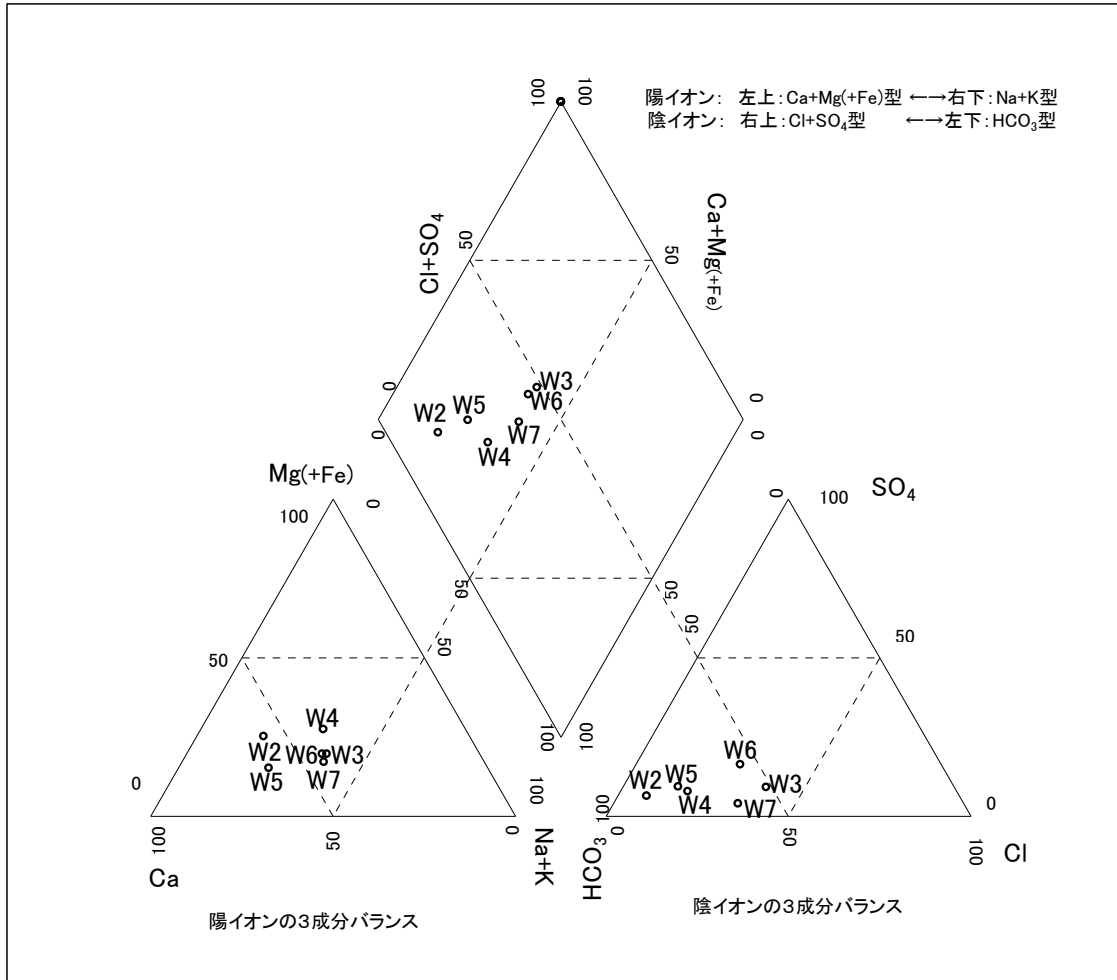


図6-2 地下水のイオン分析結果のトリリニアダイアグラム（夏季）

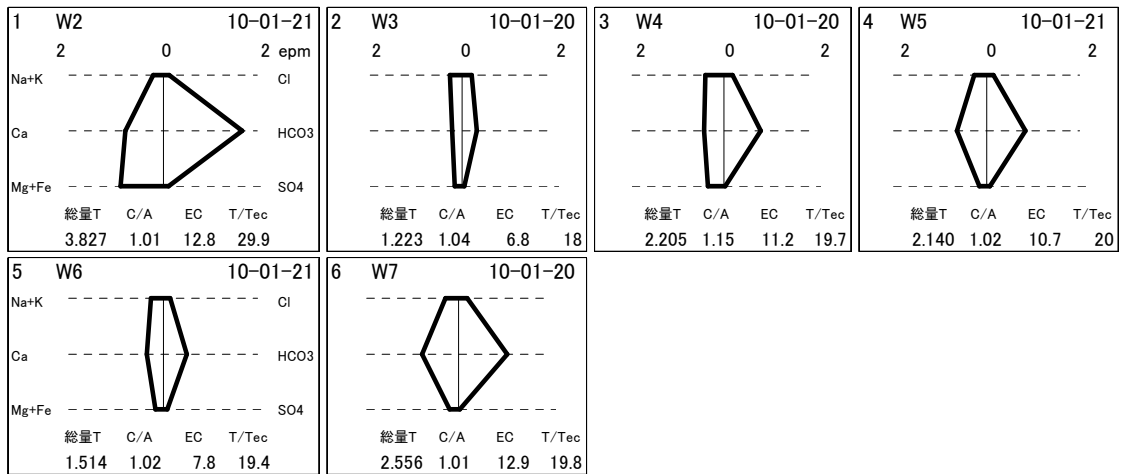


図6-3 地下水のイオン分析結果のヘキサダイアグラム (冬季)

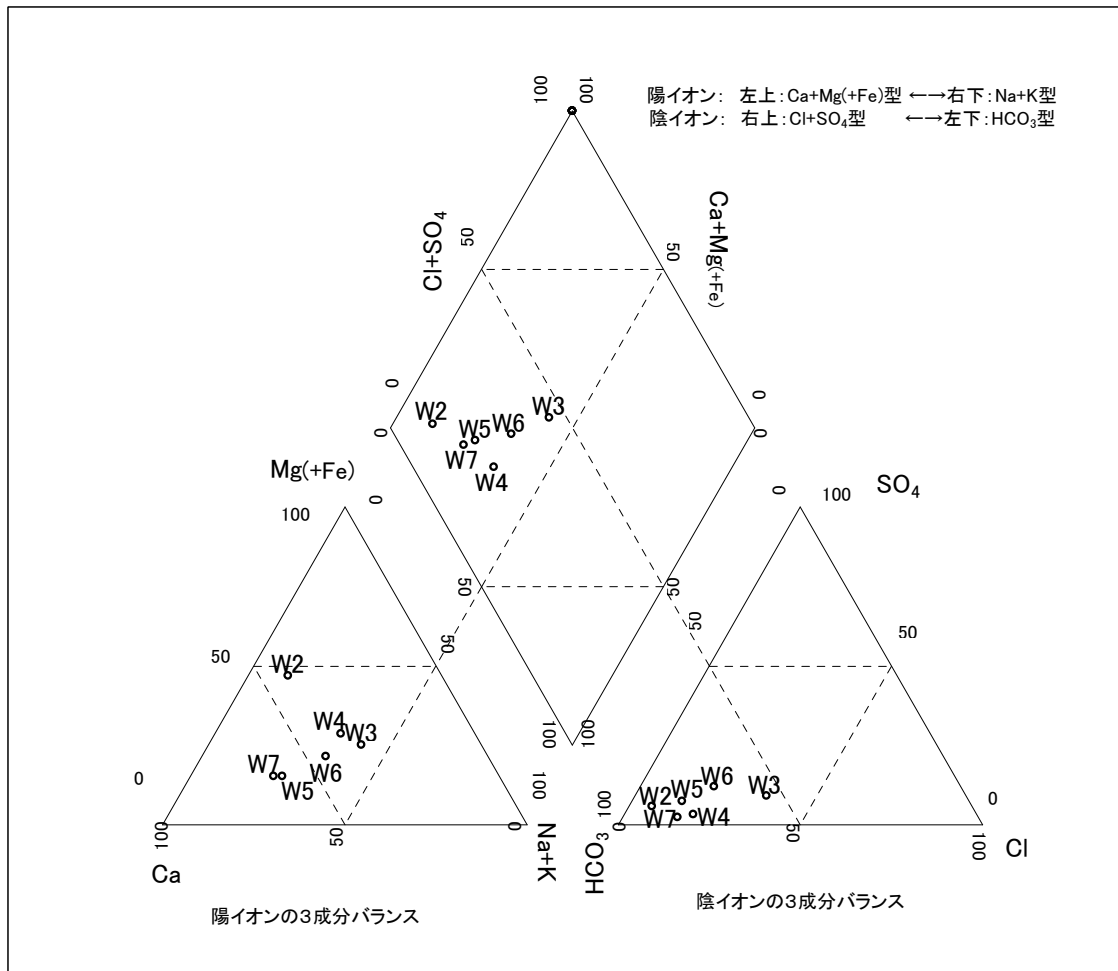


図6-4 地下水のイオン分析結果のトリリニアダイアグラム (冬季)

【地下水の水位】

地下水の水位調査結果を図 6-5 に示す。

これによると、W3 地点では毎日地下水利用されていることによる大きな変動がみられる。他の地点では、地下水利用がなく、各地点とも降雨時に一時的に水位が上がるが、ほぼ安定している。

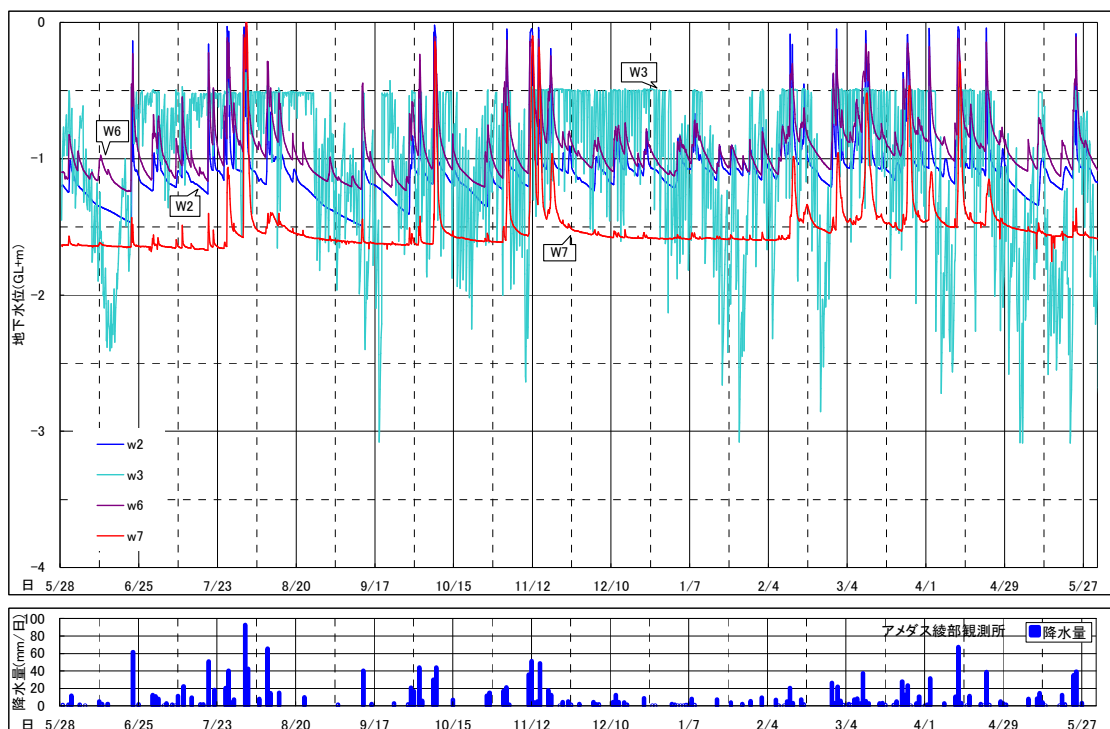


図 6-5 地下水水位観測結果

資料 11 現地調査結果（生物）

1. 現地調査の概要

調査項目及び数量

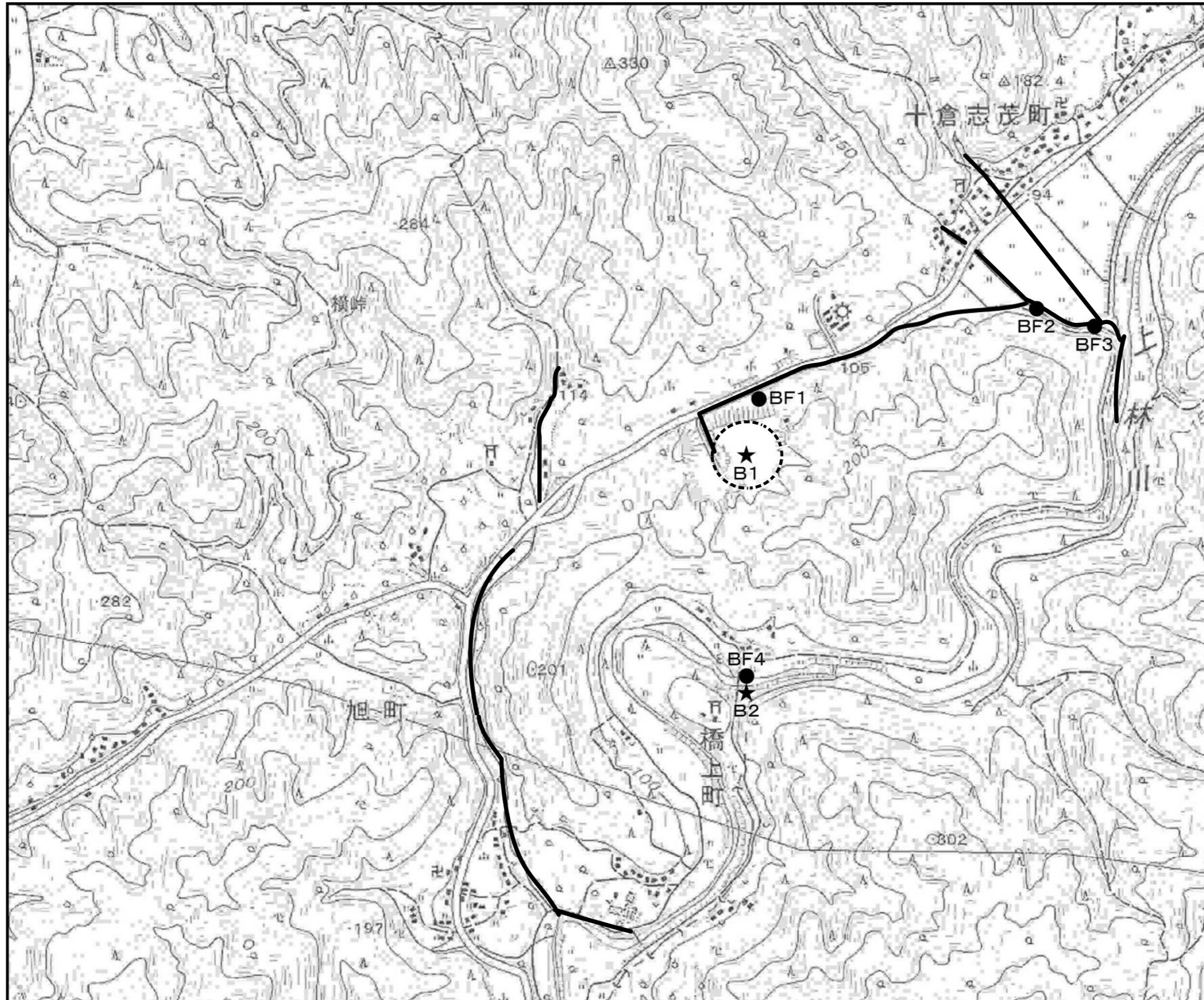
| 調査項目 | 数 量 | 備 考 |
|------------|------------------|-------|
| 地元有識者ヒアリング | 1 回 | 四方義宏氏 |
| 鳥 類 | 2 回（春季、冬季）× 2 地点 | |
| 水生生物（魚類） | 1 回（夏季）× 4 地点 | |
| 水生生物（水生昆虫） | 1 回（冬季）× 4 地点 | |
| ホタル | 1 回（夏季）× 事業予定地周辺 | |
| 植 物 | 1 回（春季）× 事業予定地周辺 | |

調 査 時 期

| 調査項目 | 調査日 |
|------------|--------------------------------------|
| 地元有識者ヒアリング | 平成 21 年 6 月 3 日 |
| 鳥 類 | 平成 21 年 6 月 3～4 日、平成 22 年 2 月 9～10 日 |
| 水生生物（魚類） | 平成 21 年 8 月 12～13 日 |
| 水生生物（水生昆虫） | 平成 22 年 2 月 10 日 |
| ホタル | 平成 21 年 6 月 19 日 |
| 植 物 | 平成 22 年 5 月 6～7 日 |

調 査 方 法

| 調査項目 | 調査方法 |
|------------|-------------------------------------|
| 地元有識者ヒアリング | 地元の動物に詳しい有識者へのヒアリング |
| 鳥 類 | 定点観察 |
| 水生生物（魚類） | 目視観察 |
| 水生生物（水生昆虫） | コドラート法により試料採取 室内での種の同定、個体数、重量の計測 |
| ホタル | 現地踏査及び目視観察 |
| 植 物 | 現地踏査 |



- 凡例
- 事業予定地
 - 水生生物(水生昆虫、魚類)
BF1~BF4
 - ★ 鳥類 B1~B2
 - ホタル踏査ルート

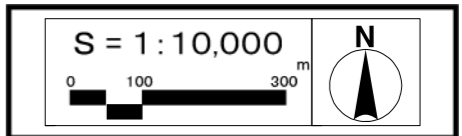


図1-1 現地調査地点図

2. 調査結果

2-1 地元有識者ヒアリング

地元有識者ヒアリング調査結果は下表に示すとおりである。

地元有識者ヒアリング調査結果

| ヒアリング調査票 | | | |
|--|------------------|----|--------------------------|
| 被調査者 | 京都野鳥の会会員 四方義宏 | 日時 | 平成21年6月3日(月) 13:00~14:00 |
| | | 場所 | 四方義宏氏 自宅 |
| 1. 事業予定地の生物相について | | | |
| <ul style="list-style-type: none">事業予定地に生息する生物相については、方法書に記載のあるとおりであると考えられる。方法書の中に「ヒクイナ」の記載があり、この種については確認が稀な鳥類であると考えられるが、事業予定地及び周辺には生息に適した環境が無いため、生息していないと考えられる。上林川流域等、事業予定地周辺には良好な環境があり、猛禽類が生息環境として利用している可能性がある。事業予定地については、現状から考えて、生息環境の一部として利用する可能性は考えられるものの、繁殖場所として利用する可能性は低いと考えられる。事業予定地と特に関連はないが、上林川の上流域に、ギフチョウが生息していると聞いたことがある。事業予定地周辺の河川には、ゲンジボタルの生息地があるため、排水等には留意していただきたい。 | | | |
| 2. 鳥類の調査方法について (適した調査時期、調査方法など) | | | |
| <ul style="list-style-type: none">調査方法は定点調査でよい。調査時期は、留鳥、夏鳥の繁殖時期と、冬季に実施するのが望ましい。調査場所は、事業予定地と、周辺を代表する地点として上林川流域で1地点を設定して実施してはどうか。 | | | |
| 3. その他 | | | |
| <ul style="list-style-type: none">植物については専門ではないので、他の専門家を当たっていただきたい。上林川については、環境保護等、地元で活動している組織があるようである。 | | | |

2-2 鳥類

鳥類調査結果は、表3-2に示すとおりである。

事業予定地 (B1) の定点観察地点から春季14種、冬季17種、上林川しょうよう橋 (B2) から春季15種、冬季17種が確認された。

事業予定地において確認されたサシバ、アオバト、ホトトギス、アオゲラ、クロツグミについては、絶滅危惧種または準絶滅危惧種に指定されている種である。

なお、これらの種のうちサシバは、春季に事業予定地を上空通過、アオバトは冬季に事業予定地内においてさえずりを確認した。アオバトは繁殖期ではない冬季に確認されたが繁殖期には確認されていないことから事業予定地は営巣、繁殖地とはなっていないものと考えられる。その他の種については、事業予定地周辺からのさえずりを事業予定地から確認できた。

鳥類調査結果

| 目名 | 科名 | 種名 | 調査時期・調査地点※1 | | | | | | 備考※2 | | |
|----------|---------|---------|----------------|----|-----|-----------------|----|-----|------|--------|--------|
| | | | 春季(2009/6/3~4) | | | 冬季(2010/2/9~10) | | | 基準1 | 基準2 | |
| | | | B1 | B2 | 春季計 | B1 | B2 | 冬季計 | | | |
| ヘリカン | ウ | カワウ | | ○ | ○ | | | | | | |
| コウトリ | サキ | ゴイサキ | | ○ | ○ | | | | | | |
| | | コサキ | ○ | | ○ | ○ | | ○ | | | |
| | | アオサキ | ○ | ○ | ○ | | | | | | |
| カモ | カモ | カルカモ | | | | | ○ | ○ | | | |
| 矧 | 矧 | トビ | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | | サシバ | ○ | | ○ | | | | | 絶滅危惧種 | 絶滅危惧種 |
| ハト | ハト | キンハト | | | | ○ | ○ | ○ | | | |
| | | アオハト | | | | ○ | | ○ | | 絶滅危惧種 | |
| カッコウ | カッコウ | ホトキス | ○ | | ○ | | | | | 準絶滅危惧種 | |
| ブッポウソウ | カワセミ | ヤマセミ | | | | | ○ | ○ | | 絶滅危惧Ⅱ類 | 準絶滅危惧種 |
| キツツキ | キツツキ | アオゲラ | ○ | | ○ | | ○ | ○ | | | 準絶滅危惧種 |
| | | コゲラ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| スズメ | ツバメ | ツバメ | | ○ | ○ | | | | | | |
| | | セキレイ | | ○ | ○ | | | | | | |
| | | セグロセキレイ | | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | ヒヨドリ | ヒヨドリ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | モス | モス | | | | | ○ | ○ | | | |
| | カワガラス | カワガラス | | | | | ○ | ○ | | 準絶滅危惧種 | |
| | ツグミ | ジョウビタキ | | | | ○ | | ○ | | | |
| | | クロツグミ | ○ | | ○ | | | | | | 準絶滅危惧種 |
| | | シロハラ | | | | ○ | | ○ | | | |
| | ウグイス | ウグイス | ○ | ○ | ○ | ○ | | ○ | | | |
| エナガ | エナガ | | | | ○ | ○ | ○ | | | | |
| シジュウカラ | ヤマカラ | | ○ | ○ | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | シジュウカラ | | ○ | ○ | | | ○ | ○ | | | |
| メジロ | メジロ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | |
| ホオジロ | ホオジロ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | カシラダカ | | | | | | ○ | ○ | | | |
| アトリ | カワラヒワ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| | ウソ | | | | | | ○ | ○ | | | |
| | イカル | ○ | ○ | ○ | | | | | | | |
| カラス | カケス | | | | ○ | | ○ | ○ | | | |
| | ハシブトガラス | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | |
| 9目21科35種 | | | 14 | 15 | 22 | 17 | 17 | 26 | | | |

※1 調査地点 B1(事業予定地) B2(上林川 しょうよう橋)

※2 基準1「京都府レッドデータブック」(2002年、京都府)における該当種

基準2「近畿地区 鳥類レッドデータブック」(2002年、京都大学学術出版会)における該当種

2-3 水生生物（魚類）

水生生物（魚類）調査結果は、下表に示すとおりである。

事業予定地内の調整池では、魚類は確認されなかった。

また、調整池から上林川合流前までの水路では、ヨシノボリ類が1種確認されたのみであった。

上林川では、アユ、オイカワ、カワムツ、ムギツクなど7種が確認された。

水生生物（魚類）調査結果

調査年月日：平成21年8月12日、13日

| 目名 | 科名 | 種名 | 地点 | | | |
|--------|------|--------|-------------|----------------|----------------|-------------|
| | | | F1 (調整池) | F2 (上林川合流前) | F3 (上林川合流前) | F4 (上林川) |
| サケ | アユ | アユ | | | | ○ |
| コイ | コイ | オイカワ | | | | ○ |
| | | カワムツ | | | | ○ |
| | | ムギツク | | | | ○ |
| | | ニゴイ | | | | ○ |
| | | コイ | | | | ○ |
| ナマス* | ナマス* | ナマス* | | | | ○ |
| スズキ | ハゼ* | ヨシノボリ類 | | ○ | ○ | |
| 4目4科8種 | | | 確認無し | 1種 | 1種 | 7種 |

2-4 水生生物（水生昆虫）

水生生物（水生昆虫）調査結果は次表に示すとおりである。

事業予定地内の調整池では、ナミイシビル、ミズムシ、ユスリカ科の一種など、汚い水に生息するとされる種を中心に8種が確認された。

また、調整池から上林川合流点までの水路では、イトミミズの一種、イシビル、ミズムシ、ユスリカ科の一種など、汚い水もしくは大変きたない水に生息する種と、カワゲラ目、トビゲラ目など、きれいな水に生息するとされる種が混在して確認された。

確認種はBF2地点が21種、BF3地点が16種であった。

上林川では、きれいな水に生息するとされるカゲロウ目、カワゲラ目、トビケラ目などに加え、きたない水に生息するユスリカ科の一種も多く確認された。

水生生物(水生昆虫)調査結果

調査年月日：平成22年2月10日

| 門 | 綱 | 目 | 科 | 種 | 学名 | B-1 | | B-2 | | B-3 | | B-4 | | | |
|--|----------------------------------|------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|-------------|------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | | | 個体数 | 質量 | 個体数 | 質量 | 個体数 | 質量 | 個体数 | 質量 | | |
| 扁形動物 環形動物 節足動物 | 渦虫 貧毛 ヒル 甲殻 端脚 昆虫 | カゲロウ | ブラナリア | ナミズムシ | <i>Dugesia gonocephala</i> | 1 | 0.013 | 3 | 0.031 | | | | | | |
| | | | イトミミズ | イトミミズ科の一種 | | | 5 | 0.039 | 1 | 0.026 | 1 | 0.003 | | | |
| | | | ノドビル | イシビル | | | 3 | 0.352 | 1 | 0.048 | 1 | 0.097 | | | |
| | | | 等脚 | ミズムシ | | | 108 | 1.728 | 8 | 0.049 | 5 | 0.064 | | | |
| | | | 端脚 | ヨコエビ | | | 2 | 0.016 | 2 | 0.016 | | | | | |
| | | | 昆虫 | カゲロウ | フタオカゲロウ | フタオカゲロウ属の一種 | | | 2 | 0.053 | 2 | 0.051 | 2 | 0.252 | |
| | | | | | ヒラタカゲロウ | エルモンヒラタカゲロウ | <i>Epeorus latifolium</i> | | | 3 | 0.156 | | | 1 | 0.011 |
| | | | | | | ナミヒラタカゲロウ | <i>Epeorus ikanonis</i> | | | 6 | 0.147 | | | 1 | 0.062 |
| | | | | | | クロタニガワカゲロウ | <i>Ecdyonurus tobiironis</i> | | | 6 | 0.042 | 5 | 0.029 | 15 | 0.145 |
| | | | | | | シロタニガワカゲロウ | <i>Ecdyonurus yoshidae</i> | | | 6 | 0.042 | 5 | 0.029 | | |
| | コカゲロウ | コカゲロウ属の一種 | | | | | 13 | 0.357 | | | | | | | |
| | マダラカゲロウ | オオマダラカゲロウ | | | <i>Drunella basalis</i> | | | 47 | 1.348 | 7 | 0.295 | | | | |
| | カワカゲロウ | クロマダラカゲロウ | | | <i>Cincticothella nigra</i> | | | | | | | 1 | 0.099 | | |
| | モンカゲロウ | キイロカワカゲロウ | | | <i>Ephemerella longicaudata</i> | | | | | | | 1 | 0.003 | | |
| | サナエトンボ | フタスジモンカゲロウ | | | <i>Ephemera strigata</i> | | | 1 | 0.019 | 4 | 0.063 | 1 | 0.053 | | |
| カワゲラ | カワゲラ | ヘメクロサナエ | ヘメクロサナエ | <i>Lanathus fujiacus</i> | | | | | 1 | 0.064 | | | | | |
| | | オナガサナエ | オナガサナエ | <i>Oxygomphus viridicostus</i> | | | | | | | 2 | 0.055 | | | |
| | | | オジロサナエ | オジロサナエ | <i>Sylogomphus suzukii</i> | | | | | | | 1 | 0.056 | | |
| | | | フタツメカワゲラ属の一種 | フタツメカワゲラ属の一種 | <i>Neoperla</i> sp. | | | 3 | 0.058 | | | 12 | 0.461 | | |
| | | | フライソニアミカワゲラ | フライソニアミカワゲラ | <i>Perlodes frisonanus</i> | | | | | | | 1 | 0.038 | | |
| | | | インドオナシカワゲラ属の一種 | インドオナシカワゲラ属の一種 | <i>Nemoura</i> sp. | | | 27 | 0.312 | 4 | 0.039 | | | | |
| | | | フサオナシカワゲラ属の一種 | フサオナシカワゲラ属の一種 | <i>Amphinemura</i> sp. | | | 1 | 0.003 | 15 | 0.153 | | | | |
| | | | ネグロセンブリ | ネグロセンブリ | <i>Sialis japonica</i> | | | 1 | 0.079 | | | | | | |
| | | | ヘビトンボ | ヘビトンボ | <i>Prothemis grandis</i> | | | | | | | 1 | 0.051 | | |
| | | | マルドロムシ | マルドロムシ属の一種 | <i>Georissus</i> sp. | | | | | 2 | 0.049 | | | | |
| トビケラ | トビケラ | マルガムシ | マルガムシ | <i>Hydrocassis lacustris</i> | | | | | 1 | 0.035 | | | | | |
| | | ヒラタドロムシ | ヒラタドロムシ | <i>Mataeocephalus japonicus</i> | | | | | | | 2 | 0.051 | | | |
| | | ヒゲナガカワトビケラ | チャハネヒゲナガカワトビケラ | <i>Stenopsyche sauteri</i> | | | | | | | 11 | 1.413 | | | |
| | | シマトビケラ | シマトビケラ属の一種 | <i>Hydropsyche</i> sp. | | | 1 | 0.072 | | | | | | | |
| | | | コガタシマトビケラ | <i>Cheumatopsyche brevilineata</i> | | | 13 | 0.161 | | | 5 | 0.036 | | | |
| | | | ナガレトビケラ | ナガレトビケラ属の一種 | <i>Rhyacophila</i> sp. | | | 4 | 0.013 | | | 1 | 0.009 | | |
| | | | カワトビケラ | タニガワトビケラ属の一種 | <i>Dolophilodes</i> sp. | | | | | | | | | | |
| | | | トビケラ | ムラサキトビケラ | <i>Eubasilissa regina</i> | | | 4 | 2.309 | | | | | | |
| | | | カクスイトビケラ | マルツツトビケラ属の一種 | <i>Micrasema</i> sp. | | | 1 | 0.009 | | | | | | |
| | | | ヒゲナガトビケラ | タテヒゲナガトビケラ属の一種 | <i>Ceraclea</i> sp. | | | | | | | 1 | 0.006 | | |
| ハエ | ハエ | カガンボ | ガマガトビケラ | <i>Gumaga okinawaensis</i> | | | | | | | | | | | |
| | | | カガンボ | <i>Tipula</i> sp. | | | 1 | 0.395 | | | 2 | 0.016 | | | |
| | | | Dieranota属の一種 | <i>Dieranota</i> sp. | | | 3 | 0.032 | 1 | 0.012 | | | | | |
| | | | ウスハヒメカガンボ | <i>Aniocha bifida</i> | | | 3 | 0.005 | 1 | 0.009 | | | | | |
| ユリスカ | | | | | | 148 | 5.209 | 130 | 2.688 | 52 | 1.007 | 116 | 4.996 | | |
| 総個体数(inds./catch)、総湿重量(wet wt.g/catch) | | | | | | 8 | | 21 | | 16 | | 21 | | | |

*湿重量0.001g未満の場合は + と示した

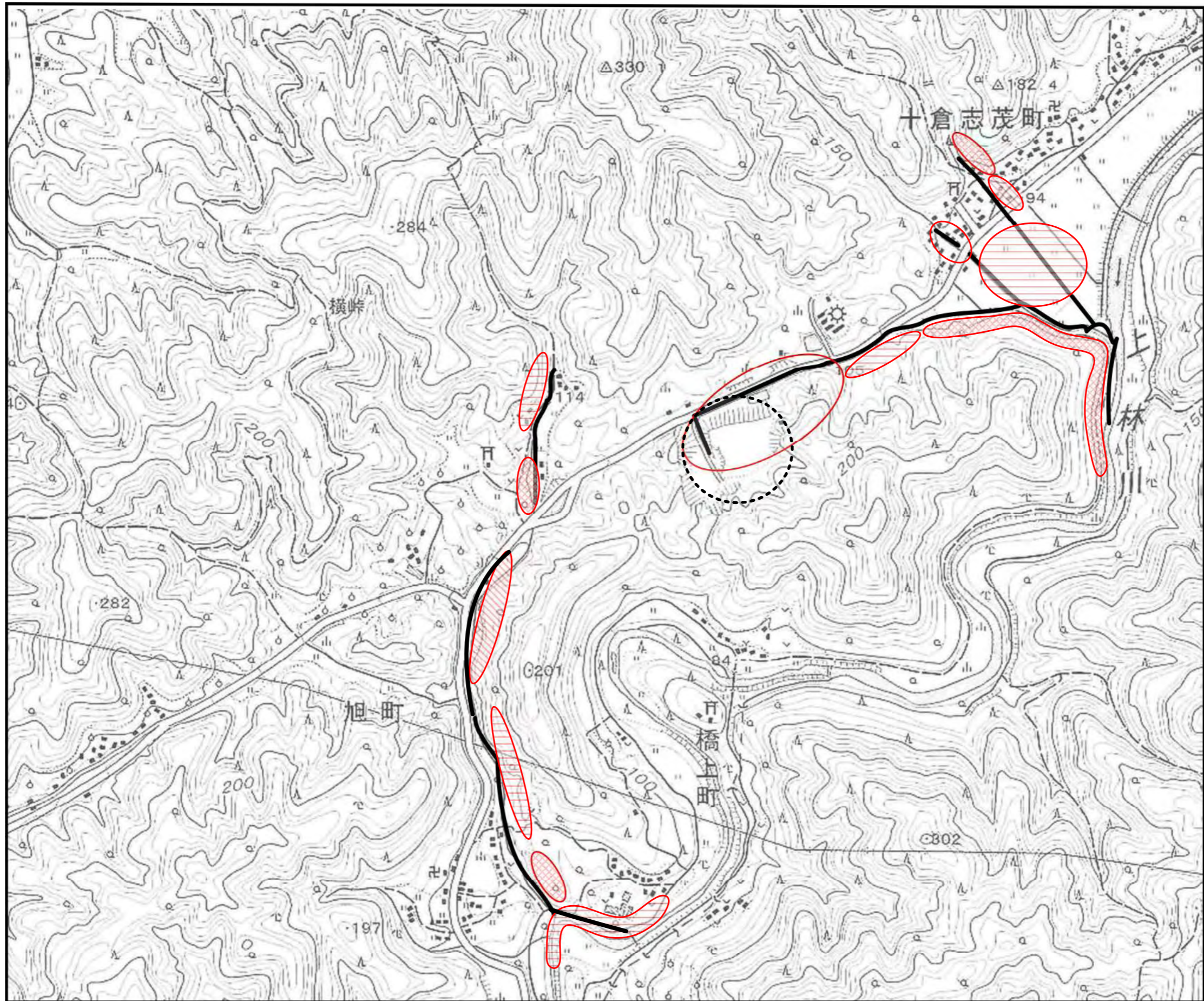
2-5 ホタル

ホタル調査の結果は次図に示すとおりである。







調査は、事業予定地及びその下流域の水路と上林川と合流するまでの区間、十倉志茂町の集落を流れる水路周辺、上林川の橋上町集落周辺、旭町の朝金地域及び塩谷地域を流れる水路周辺を対象とした。

調査の結果、確認されたホタルはゲンジボタルであった。

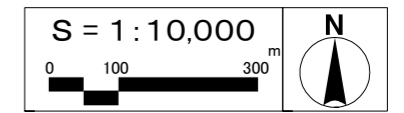
生息状況は事業予定地内の調整地から上林川に合流するまでの区間、十倉志茂町の集落付近を流れる水路周辺、旭町塩谷地域での生息密度が高く、事業予定地内ではホタルはほとんどみられなかった。



凡例

-  :事業予定地
-  :10匹以上/10m
-  :5~10匹/10m
-  :2~3匹/10m
-  :ほとんどいない
-  :現地調査ルート

調査日: 平成21年6月19日
 調査時刻: 19:45~21:00
 天候: 晴れ



蛍・目視調査結果

2-6 植物

1. 植物調査

1-1. 植物群落と植生図

調査地全体を踏査し、代表的な群落について、植物社会学的な調査を行った。

調査した群落とその概要を示す。

a) 植物群落

・落葉広葉二次林（調査地点番号 No.3）

斜面下部から上部にかけて見られる。コナラ、クリ、ハウノキ、エゴノキなどが優占する。かつての薪炭林のなごりと思われる。階層構造が発達している。

・アカマツ二次林（調査地点番号 No.2, 7）

造成地や法面に見られる群落で、樹高が6m程度と低い。尾根筋には背の高いアカマツがわずかに見られる。本来はアカマツが多く見られたと思われるが、マツ枯れによってほとんど枯れている。林床部にはススキやタニウツギが生育している。

・スギ・ヒノキ植林（調査地点番号 No.1）

調査地域の谷筋を中心に、湿った立地に成立している。サイズから判断すると、主に昭和30年代以降に、里山の採草地や薪炭林に植林されたものと思われる。間伐が十分ではないので、林床部が暗く、林床には植物が少ない。また、台風による倒木が放置されている場所も見られる。なお一部の地点では胸高直径が50cmに生長した植林も見られる。

・湿性植物群落（ヨシ群落）（調査地点番号 No.5）

調整池や川沿いの古い耕作地に見られる。ヨシが優占している。ヒメシダなども見られる。

・草本群落（調査地点番号 No.4）

事業予定地の平坦面や人家付近にひろく見られる。メリケンカルカヤ、ススキ、ネザサなどが優占する多様な群落が見られる。

・湿性草本群落（調査地点番号 No.6）

調整池や放棄水田の一部が過湿な状態になっている。イ、ミゾソバ、コウガイセキショウ、ツボスミレなどからなる。湿原に発達する群落とは質的に異なる。

植 生 調 査 票

| | | | | | |
|------------------|-------|------------------------|---------|----------------|-----------|
| 調査地 京都府綾部市十倉志茂町 | | | | | |
| 番号 1 | | 林相 (群落) スギ植林 | | | |
| 調査日 平成 22年 5月 6日 | | 風当 (弱・ <u>中</u> ・強) | | 海拔 150 m | |
| 調査者 吉野・西濱 | | 日当 (陽・中陰・ <u>陰</u>) | | 方位 N | |
| 図幅 1/25,000 「綾部」 | | 土質 (乾・ <u>適</u> ・湿・過湿) | | 傾斜 25° | |
| 地形 谷 | | 母岩 | | 調査面積 10 × 10 m | |
| | | 露岩 0 % | | 出現種数 | |
| 階層 | 高さ | 植被率 | 優占種 | 胸径(cm) | 種数 |
| I. 高木層 | 20 m | 90 % | スギ | 50 | 2 |
| II. 亜高木層 | 12 m | 20 % | | | 2 |
| III. 低木層 | 2 m | 5 % | | | 3 |
| IV. 草本層 | 50 cm | 30 % | | | 18 |
| V. コケ層 | cm | % | | | |
| D・S | I | D・S | III | D・S | IV |
| 5・5 | スギ | +・2 | チャ | 1・1 | ドクダミ |
| 1・1 | ヒノキ | +・2 | ヒサカキ | 1・1 | ヒメタチク라마ゴケ |
| | | +・2 | ムラサキシキブ | +・2 | ジュウモンジシダ |
| | | | | +・2 | リョウメンシダ |
| | | | | +・2 | ミゾシダ |
| | | | | +・2 | イワヒメワラビ |
| | | | | +・2 | タチツボスミレ |
| | | | | +・2 | マムシグサ |
| | | | | + | イワガネソウ |
| | | | | + | ネコノメソウ |
| | II | | | + | チャ |
| 2・2 | ヒノキ | | | + | ヤワラシダ |
| 1・1 | スギ | | | + | ミズタバコ |
| | | | | + | シラカシ |
| | | | | + | ヒサカキ |
| | | | | + | ヤマジノホトトギス |
| | | | | + | ノチドメ |
| | | | | + | ヤブソテツ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

植 生 調 査 票

| | | | | | |
|------------------|----------|-----------------------|---------|----------------|-----------|
| 調査地 京都府綾部市十倉志茂町 | | | | | |
| 番号 3 | | 林相(群落) 落葉広葉二次林 | | | |
| 調査日 平成 22年 5月 6日 | | 風当(弱・ 中 ・強) | | 海拔 150 m | |
| 調査者 吉野・西濱 | | 日当(陽・ 中陰 ・陰) | | 方位 N30° E | |
| 図幅 1/25,000「綾部」 | | 土質(乾・ 適 ・湿・過湿) | | 傾斜 25° | |
| 地形 斜面 下 | | 母岩 | | 調査面積 10 × 10 m | |
| | | 露岩 0 % | | 出現種数 | |
| 階層 | 高さ | 植被率 | 優占種 | 胸径(cm) | 種数 |
| I. 高木層 | 10 m | 90 % | クリ | 10 | 6 |
| II. 亜高木層 | 6 m | 50 % | | | 5 |
| III. 低木層 | 2 m | 50 % | | | 8 |
| IV. 草本層 | 30 cm | 15 % | | | 19 |
| V. コケ層 | cm | % | | | |
| D・S | I | D・S | III | D・S | IV |
| 4・4 | クリ | 2・2 | チャ | +・2 | ベニシダ |
| 2・2 | アカメガシワ | 2・2 | ヒサカキ | +・2 | イワヒメワラビ |
| 2・2 | カラスザンショウ | 2・2 | クロモジ | +・2 | チャ |
| 2・1 | ハウノキ | 1・1 | アラカシ | + | リョウメンシダ |
| 1・1 | エゴノキ | 1・1 | ムラサキシキブ | + | ミゾシダ |
| 1・1 | フジ | 1・1 | コバノガマズミ | + | イヌツゲ |
| | | 1・1 | アセビ | + | ヒメカンスゲ |
| | | 1・1 | シロダモ | + | マムシグサ |
| | | | | + | ミツバアケビ |
| | | | | + | タチツボスミレ |
| | | | | + | ムラサキシキブ |
| | II | | | + | シロダモ |
| 2・2 | エゴノキ | | | + | ヤマジノホトトギス |
| 2・2 | アラカシ | | | + | ゼンマイ |
| 2・2 | リョウブ | | | + | アカシデ |
| 1・1 | カラスザンショウ | | | + | フユイチゴ |
| 1・1 | ウワミズザクラ | | | + | エゴノキ |
| | | | | + | サルトリイバラ |
| | | | | + | イタドリ |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

b) 植生図

事業予定地と周辺地域について以下の 12 の凡例によって植生図を作成した。
各凡例について説明する。

| 番号 | 凡例名 |
|----|----------|
| 1 | 落葉広葉二次林 |
| 2 | アカマツ二次林 |
| 3 | スギ・ヒノキ植林 |
| 4 | モウソウチク植林 |
| 5 | ヨシ群落 |
| 6 | 湿性草本群落 |
| 7 | 草本群落 |
| 8 | 果樹園 |
| 9 | 水田 |
| 10 | 畑地 |
| 11 | 居住地・工場など |
| 12 | 開放水域 |

1. 落葉広葉二次林

斜面に広く見られる。優占種はクリ，ハウノキ，エゴノキなどからなる。アカメガシワやカラスザンショウなどが高木層に見られることから，過去に伐採を受けた，比較的若い二次林と思われる。林床部はシカによる食害が見られる。

2. アカマツ二次林

尾根筋や造成地に見られる。樹高は低い。造成地のアカマツ林は林床部の草本がシカによる食害を受けている。

3. スギ・ヒノキ植林

谷筋や斜面下部の水分条件の良い立地に植えられている。一部の植林地は間伐が不足したり，台風で倒れた木がそのまま放置されている。

4. モウソウチク植林

人家周辺に植えられている。近年は管理が行われていないため，密生状態になり，周辺の落葉広葉二次林などに拡がりつつある。

5. ヨシ群落

調整池の一部及び，河川沿いの水田跡地にわずかに見られる。

6. 湿性草本群落

水田跡地及び事業予定地西側の旧調整池に見られる。

7. 草本群落

人家周辺や法面，造成地，耕作跡地などに見られる。優占する種としてはススキ，ネザサ，メリケンカルカヤ，クズなどであるが，この凡例にまとめている。造成地の草本群落内にはシカの糞が多数見られる。

8. 果樹園

調査地の東端にわずかに見られる。ウメが植えられていた。周辺は防鹿ネットがはられて

いた。

9. 水田

橋上町の上林川に沿って見られる。事業予定地の斜面では調査地東側の十倉志茂町にまとまった面積の水田が見られる。

10. 畑地

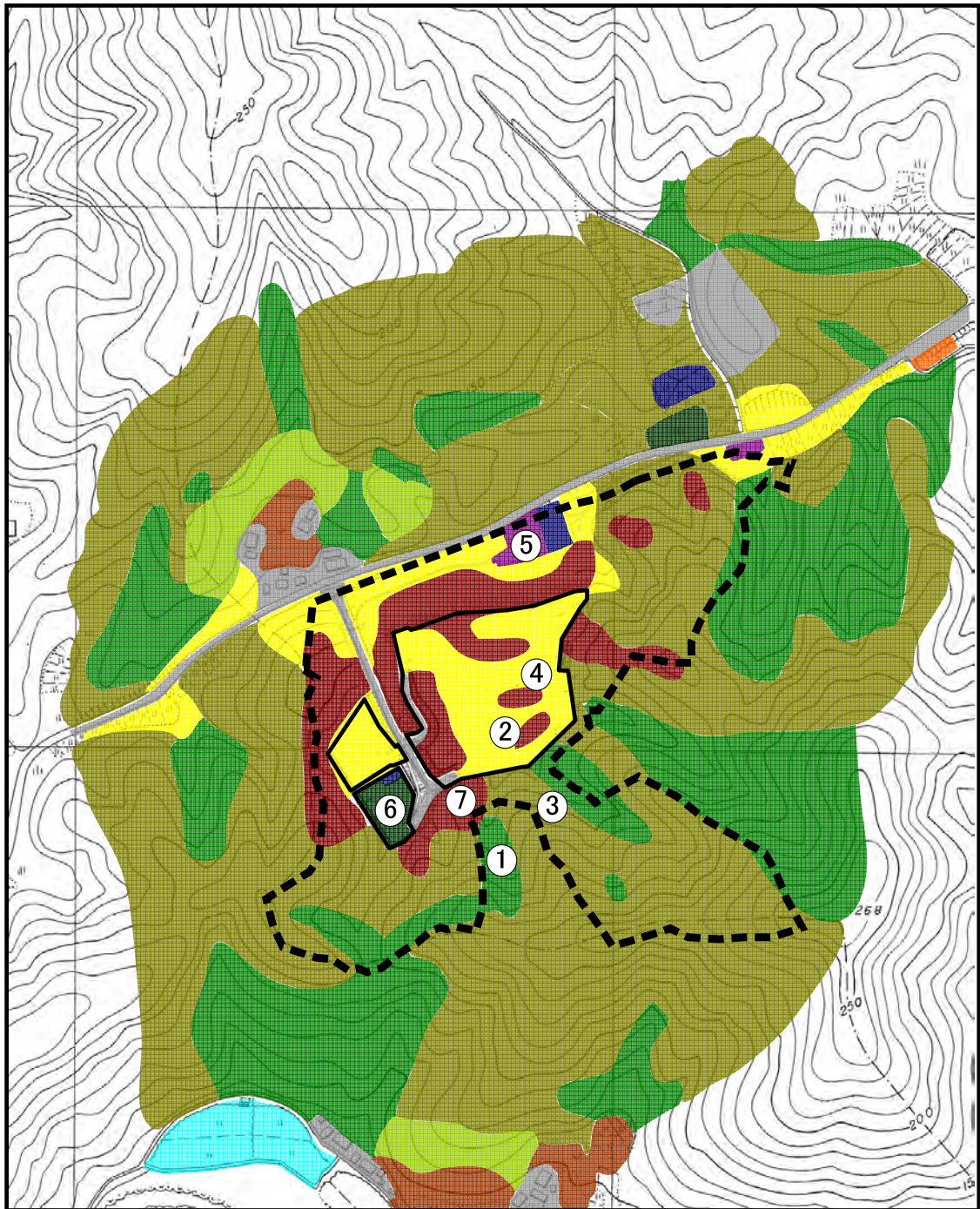
人家周辺にわずかな面積が見られる。

11. 居住地・工場など

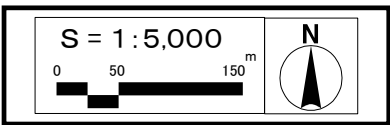
住宅地，工場などが見られる。舗装道路もこの凡例に含めている。

12. 開放水域

事業予定地にある調整池に，わずかに開放水面が見られる。



| 凡例 | |
|----|----------|
| | 事業予定地 |
| | 落葉広葉二次林 |
| | アカマツ二次林 |
| | スギ・ヒノキ植林 |
| | モウソウチク植林 |
| | ヨシ群落 |
| | 湿性草本群落 |
| | 草本群落 |
| | 果樹園 |
| | 水田 |
| | 畑地 |
| | 居住地・工場など |
| | 開放水域 |



植生図

1-2. 植物相

現地調査の結果 80 科 210 種類（種以下の分類単位も 1 種類として数える）の植物を確認した。確認植物の内訳を以下の表に示す。

表 生育確認植物種内訳表

| | | | |
|------------------|-------|------|-------|
| PTERIDOPHYTA | シダ植物 | 13 科 | 27 種 |
| SPERMATOPHYTA | 種子植物 | | |
| GYMNOSPERMAE | 裸子植物 | 3 科 | 4 種 |
| ANGIOSPERMAE | 被子植物 | | |
| DICOTYLEDONEAE | 双子葉植物 | | |
| CHORIPETALAE | 離弁花類 | 40 科 | 94 種 |
| GAMOPETALAE | 合弁花類 | 16 科 | 53 種 |
| MONOCOTYLEDONEAE | 单子葉植物 | 8 科 | 32 種 |
| | 合計 | 80 科 | 210 種 |

貴重種

京都府の貴重種に関しては、以下の文献がある。

- ①環境庁自然保護局野生生物課（編） 2007. 改訂・日本の絶滅のおそれのある野生生物ーレッドリスト（維管束植物）. ネットデータ
- ②レッドデータブック近畿研究会（編著） 2001. 改訂・近畿地方の保護上重要な植物ーレッドデータブック近畿 2001ー. 164 pp. （財）平岡環境科学研究所，神奈川県. 京都府
- ③京都府企画環境部環境企画課（編） 2002. 京都府レッドデータブック上巻 野生生物編. 935 pp. 京都府企画環境部環境企画課，京都府.

現地で確認された種について、これらの資料と照らし合わせて貴重種の有無を確認した。その結果、該当する種は確認されなかった。

事業予定地内及び周辺における確認種のリストを次表に示す。

植物出現種リスト(1/3)

| | 科名 | 和名 | 学名 |
|----|----------|------------|---|
| 1 | ヒカゲノカスラ | ヒカゲノカスラ | <i>Lycopodium clavatum</i> L. |
| 2 | ヒカゲノカスラ | トウゲシバ | <i>Lycopodium serratum</i> Thunb. |
| 3 | イワヒバ | ヒメクラマコケ | <i>Selaginella heterostachys</i> Bak. |
| 4 | トクサ | スキナ | <i>Equisetum arvense</i> L. |
| 5 | センマイ | センマイ | <i>Osmunda japonica</i> Thunb. |
| 6 | キシノオシダ | オオキシノオ | <i>Plagiogyria euphlebia</i> (Kunze) Mett. |
| 7 | キシノオシダ | キシノオシダ | <i>Plagiogyria japonica</i> Nakai |
| 8 | コハノイシカグマ | コハノイシカグマ | <i>Dennstaedtia scabra</i> (Wall.ex Hook.) Moore |
| 9 | コハノイシカグマ | イワヒメウラボ | <i>Hypolepis punctata</i> (Thunb.) Mett.ex Kuhn |
| 10 | コハノイシカグマ | ウラボ | <i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn var. <i>latiusculum</i> (Desv.) Und.ex Halle |
| 11 | ミスウラボ | イワカネソウ | <i>Coniogramme japonica</i> (Thunb.) Diels |
| 12 | イノモトソウ | オオハノイノモトソウ | <i>Pteris cretica</i> L. |
| 13 | イノモトソウ | イノモトソウ | <i>Pteris multifida</i> Poir. |
| 14 | チャセンシダ | トラノオシダ | <i>Asplenium incisum</i> Thunb. |
| 15 | シシカシラ | シシカシラ | <i>Struthiopteris niponica</i> (Kunze) Nakai |
| 16 | オシダ | オオカナウラボ | <i>Arachniodes simplicior</i> (Makino) Ohwi var. <i>major</i> (Tagawa) Ohwi |
| 17 | オシダ | リョウメンシダ | <i>Arachniodes standishii</i> (Moore) Ohwi |
| 18 | オシダ | ヤブソテツ | <i>Cyrtomium fortunei</i> J.Sm. |
| 19 | オシダ | ベニシダ | <i>Dryopteris erythrosora</i> (Eat.) O.Kuntze |
| 20 | オシダ | ジウモンシダ | <i>Polystichum tripterum</i> (Kunze) Pr. |
| 21 | ヒメシダ | ホシダ | <i>Cyclogramma acuminatus</i> (Houtt.) Nakai ex H.Ito |
| 22 | ヒメシダ | ミンシダ | <i>Stegogramma pozoi</i> (Lag.) K.Iwats. ssp. <i>mollissima</i> (Fischer ex Kunze) K.Iwats. |
| 23 | ヒメシダ | イフキシダ | <i>Thelypteris esquirolii</i> (Christ) Ching var. <i>glabrata</i> (Christ) K.Iwats. |
| 24 | ヒメシダ | ヤウランシダ | <i>Thelypteris laxa</i> (Fr.et Sav.) Ching |
| 25 | ヒメシダ | ヒメシダ | <i>Thelypteris palustris</i> (Sallib.) Schott. |
| 26 | メシダ | タニヌウラボ | <i>Athyrium otophorum</i> (Miq.) Koidz. |
| 27 | メシダ | シケンシダ | <i>Deparia japonica</i> (Thunb.) M.Kato |
| 28 | マツ | モミ | <i>Abies firma</i> Sieb.et Zucc. |
| 29 | マツ | アカマツ | <i>Pinus densiflora</i> Sieb.et Zucc. |
| 30 | スキ | スキ | <i>Cryptomeria japonica</i> (L.fil.) D.Don |
| 31 | ヒノキ | ヒノキ | <i>Chamaecyparis obtusa</i> (Sieb.et Zucc.) Sieb.et Zucc. |
| 32 | ヤナギ | ヤマナラシ | <i>Populus sieboldii</i> Miq. |
| 33 | カハノキ | アカシテ | <i>Carpinus laxiflora</i> (Sieb.et Zucc.) Bl. |
| 34 | カハノキ | イヌシテ | <i>Carpinus tschonoskii</i> Maxim. |
| 35 | ブナ | クリ | <i>Castanea crenata</i> Sieb.et Zucc. |
| 36 | ブナ | アラカン | <i>Quercus glauca</i> Thunb. |
| 37 | ブナ | シラカン | <i>Quercus myrsinaefolia</i> Blume |
| 38 | ブナ | コナラ | <i>Quercus serrata</i> Thunb. |
| 39 | ブナ | ツクハネカン | <i>Quercus sessilifolia</i> Blume |
| 40 | ニレ | エノキ | <i>Celtis sinensis</i> Pers. var. <i>japonica</i> (Planch.) Nakai |
| 41 | クワ | コウゾ | <i>Broussonetia kazinoki</i> × <i>B. papyrifera</i> |
| 42 | イラクサ | ヤブマオ | <i>Boehmeria japonica</i> (L.fil.) Miq. var. <i>longispica</i> (Steud.) Yahara |
| 43 | イラクサ | クサマオ | <i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich. ssp. <i>nipponivea</i> (Koidz.) Kitam. |
| 44 | タデ | イヌタデ | <i>Persicaria longiseta</i> (De Bruyn) Kitagawa |
| 45 | タデ | ミゾソバ | <i>Persicaria thunbergii</i> (Sieb.et Zucc.) H.Gross |
| 46 | タデ | イタドリ | <i>Reynoutria japonica</i> Houtt. |
| 47 | タデ | スイハ | <i>Rumex acetosa</i> L. |
| 48 | ヤマコホウ | ヨウシュヤマコホウ | <i>Phytolacca americana</i> L. |
| 49 | ナデシコ | オランダミナグサ | <i>Cerastium glomeratum</i> Thuill. |
| 50 | ナデシコ | ツメクサ | <i>Sagina japonica</i> (Sw.) Ohwi |
| 51 | ナデシコ | コハコベ | <i>Stellaria media</i> (L.) Villars |
| 52 | モクレン | ホオノキ | <i>Magnolia hypoleuca</i> Sieb.et Zucc. |
| 53 | クスノキ | クロモジ | <i>Lindera umbellata</i> Thunb. |
| 54 | クスノキ | シロタモ | <i>Neolitsea sericea</i> (Blume) Koidz. |
| 55 | クスノキ | アブラチャン | <i>Parabenzoïn praecox</i> (Sieb.et Zucc.) Nakai |
| 56 | キンボウケ | ヒメウス | <i>Aquilegia adoxoides</i> (DC.) Ohwi |
| 57 | キンボウケ | ウマノアシカタ | <i>Ranunculus japonicus</i> Thunb. |
| 58 | キンボウケ | アキカラマツ | <i>Thalictrum minus</i> L. var. <i>hypoleucum</i> (Sieb.et Zucc.) Miq. |
| 59 | メギ | トキワカリスウ | <i>Epimedium sempervirens</i> Nakai |
| 60 | メギ | ナンテン | <i>Nandina domestica</i> Thunb. |
| 61 | アケビ | アケビ | <i>Akebia quinata</i> (Thunb.) Decaisne |
| 62 | アケビ | ミツハアケビ | <i>Akebia trifoliata</i> (Thunb.) Koidz. |
| 63 | トクダミ | トクダミ | <i>Houttuynia cordata</i> Thunb. |
| 64 | ウマノスズクサ | ウマノスズクサ | <i>Aristolochia debilis</i> Sieb.et Zucc. |
| 65 | ツバキ | ヒサカキ | <i>Eurya japonica</i> Thunb. |
| 66 | ツバキ | チャノキ | <i>Thea sinensis</i> L. |
| 67 | オトギリソウ | オトギリソウ | <i>Hypericum erectum</i> Thunb. |
| 68 | ケシ | ムラサキケマン | <i>Corydalis incisa</i> (Thunb.) Pers. |
| 69 | ケシ | ナガミヒナゲシ | <i>Papaver dubium</i> L. |
| 70 | アブラナ | セイヨウアブラナ | <i>Brassica napus</i> L. |
| 71 | アブラナ | タネツケバナ | <i>Cardamine flexuosa</i> With. |
| 72 | ユキノシタ | ネノメソウ | <i>Chrysosplenium grayanum</i> Maxim. |
| 73 | ユキノシタ | ヤマネノメソウ | <i>Chrysosplenium japonicum</i> (Maxim.) Makino |
| 74 | ユキノシタ | ウツギ | <i>Deutzia crenata</i> Sieb.et Zucc. |
| 75 | ハラ | ヘビイチゴ | <i>Duchesnea chrysantha</i> (Zoll.et Mor.) Miq. |
| 76 | ハラ | オヘビイチゴ | <i>Potentilla sundaica</i> (Blume) O.Kuntze var. <i>robusta</i> (Fr.et Sav.) Kitagawa |
| 77 | ハラ | カマツカ | <i>Pourthiaea villosa</i> (Thunb.) Decne. var. <i>laevis</i> (Thunb.) Stapf |
| 78 | ハラ | ウミズサクラ | <i>Prunus grayana</i> Maxim. |
| 79 | ハラ | ヤマザクラ | <i>Prunus jamasakura</i> Sieb.ex Koidz. |

植物出現種リスト(2/3)

| | 科名 | 和名 | 学名 |
|-----|---------|------------|--|
| 80 | バラ | ウメ | <i>Prunus mume</i> Sieb.et Zucc. |
| 81 | バラ | カスミサクラ | <i>Prunus verecunda</i> Koehne |
| 82 | バラ | ノイバラ | <i>Rosa multiflora</i> Thunb. |
| 83 | バラ | フユイチゴ | <i>Rubus buergeri</i> Miq. |
| 84 | バラ | クマイチゴ | <i>Rubus crataegifolius</i> Bunge |
| 85 | バラ | クサイチゴ | <i>Rubus hirsutus</i> Thunb. |
| 86 | バラ | ニガイチゴ | <i>Rubus microphyllus</i> L.fil. |
| 87 | バラ | ナガハモミシイチゴ | <i>Rubus palmatus</i> Thunb. |
| 88 | バラ | ナツロイチゴ | <i>Rubus parvifolius</i> L. |
| 89 | マメ | ゲンゲ | <i>Astragalus sinicus</i> L. |
| 90 | マメ | トハキ | <i>Lespedeza cuneata</i> (Du Mont. d. Cours.) G.Don |
| 91 | マメ | ネコハキ | <i>Lespedeza pilosa</i> (Thunb.) Sieb.et Zucc. |
| 92 | マメ | コメツブウマゴヤシ | <i>Medicago lupulina</i> L. |
| 93 | マメ | ムラサキウマゴヤシ | <i>Medicago sativa</i> L. |
| 94 | マメ | ハリエンジュ | <i>Robinia pseudoacacia</i> L. |
| 95 | マメ | ヘニハナツメクサ | <i>Trifolium incarnatum</i> L. |
| 96 | マメ | シロツメクサ | <i>Trifolium repens</i> L. |
| 97 | マメ | スズメエンドウ | <i>Vicia hirsuta</i> (L.) S.F.Gray |
| 98 | マメ | カラスノエンドウ | <i>Vicia sepium</i> L. |
| 99 | マメ | フジ | <i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC. |
| 100 | カタハミ | カタハミ | <i>Oxalis corniculata</i> L. |
| 101 | トウダイグサ | アカカシワ | <i>Mallotus japonicus</i> (Thunb.) Muell.-Arg. |
| 102 | ミカン | マツカゼソウ | <i>Boenninghausenia japonica</i> Nakai |
| 103 | ミカン | カラスザンショウ | <i>Zanthoxylum ailanthoides</i> Sieb.et Zucc. |
| 104 | ミカン | イヌザンショウ | <i>Zanthoxylum schinifolium</i> Sieb.et Zucc. |
| 105 | ヒメハキ | ヒメハキ | <i>Polygala japonica</i> Houtt. |
| 106 | ウルシ | ヌルテ | <i>Rhus javanica</i> L. var. <i>roxburgii</i> (DC.) Rehd.et Wils. |
| 107 | ウルシ | ヤマウルシ | <i>Rhus trichocarpa</i> Miq. |
| 108 | カエデ | ウリカエデ | <i>Acer crataegifolium</i> Sieb.et Zucc. |
| 109 | アワフキ | アワフキ | <i>Meliosma myriantha</i> Sieb.et Zucc. |
| 110 | モチノキ | イヌツゲ | <i>Ilex crenata</i> Thunb. |
| 111 | モチノキ | ソコ | <i>Ilex pedunculosa</i> Miq. |
| 112 | ブドウ | ツタ | <i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb.et Zucc.) Planch. |
| 113 | グミ | ナツシログミ | <i>Elaeagnus pungens</i> Thunb. |
| 114 | スミレ | タチツボスミレ | <i>Viola gryoceras</i> A.Gray |
| 115 | スミレ | スミレ | <i>Viola mandshurica</i> W.Becker |
| 116 | スミレ | ナガハタチツボスミレ | <i>Viola ovato-oblonga</i> (Miq.) Makino |
| 117 | スミレ | ツボスミレ | <i>Viola verecunda</i> A.Gray |
| 118 | ミソハキ | キカシクサ | <i>Rotala indica</i> (Willd.) Koehne var. <i>uliginosa</i> (Miq.) Koehne |
| 119 | アカハナ | チョウシタテ | <i>Ludwigia epilobioides</i> Maxim. |
| 120 | アリノトウグサ | アリノトウグサ | <i>Haloragis micrantha</i> (Thunb.) R.Br. |
| 121 | ミスギ | クマノミスギ | <i>Cornus macrophylla</i> Wall. |
| 122 | ウコキ | タラノキ | <i>Aralia elata</i> (Miq.) See. |
| 123 | セリ | ノチメ | <i>Hydrocotyle maritima</i> Honda |
| 124 | セリ | セリ | <i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC. |
| 125 | セリ | ヤブシラミ | <i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC. |
| 126 | リョウブ | リョウブ | <i>Clethra barbinervis</i> Sieb.et Zucc. |
| 127 | ツツジ | ネジキ | <i>Lyonia ovalifolia</i> (Wall.) Drude var. <i>elliptica</i> (Sieb.et Zucc.) Hand.-Mazz. |
| 128 | ツツジ | アセビ | <i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D.Don |
| 129 | ツツジ | モチツツジ | <i>Rhododendron macrosepalum</i> Maxim. |
| 130 | ツツジ | ヤマツツジ | <i>Rhododendron obtusum</i> Planch. var. <i>kaempferi</i> (Planch.) Wilson |
| 131 | ツツジ | ナツハゼ | <i>Vaccinium oldhamii</i> Miq. |
| 132 | ツツジ | スノキ | <i>Vaccinium smallii</i> A.Gray var. <i>glabrum</i> Koidz. |
| 133 | サクラソウ | コナスピ | <i>Lysimachia japonica</i> Thunb. f. <i>subsessilis</i> (F. Maekawa) Murata |
| 134 | カキノキ | カキノキ | <i>Diospyros kaki</i> Thunb. |
| 135 | エコノキ | エコノキ | <i>Styrax japonicus</i> Sieb.et Zucc. |
| 136 | リントウ | アケボノソウ | <i>Swertia bimaculata</i> (Sieb.et Zucc.) Hook.et Arn. |
| 137 | アカネ | ヤエムグラ | <i>Galium spurium</i> L. var. <i>echinospermon</i> (Wallr.) Hayek |
| 138 | アカネ | ヘクソカスラ | <i>Paederia scandens</i> (Lour.) Merr. |
| 139 | ムラサキ | ミスダビロ | <i>Trigonotis brevipes</i> (Maxim.) Maxim. |
| 140 | ムラサキ | キュウリクサ | <i>Trigonotis peduncularis</i> (Trevir.) Benth. |
| 141 | クマツヅラ | ムラサキシキブ | <i>Callicarpa japonica</i> Thunb. |
| 142 | クマツヅラ | ヤブムラサキ | <i>Callicarpa mollis</i> Sieb.et Zucc. |
| 143 | シソ | キランソウ | <i>Ajuga decumbens</i> Thunb. |
| 144 | シソ | イヌトウハナ | <i>Clinopodium micranthum</i> (Regel) Hara |
| 145 | シソ | カキトオン | <i>Glechoma hederacea</i> L. var. <i>grandis</i> (A.Gray) Kudo |
| 146 | シソ | ヒメオドリコソウ | <i>Lamium purpureum</i> L. |
| 147 | ゴマノハグサ | マツハウンラン | <i>Linaria canadensis</i> (L.) Dum. |
| 148 | ゴマノハグサ | ムラサキサキコケ | <i>Mazus miquelii</i> Makino |
| 149 | ゴマノハグサ | タチイヌフクリ | <i>Veronica arvensis</i> L. |
| 150 | ゴマノハグサ | オオイヌフクリ | <i>Veronica persica</i> Poirlet |
| 151 | ノウゼンカスラ | キリ | <i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steuder |
| 152 | スイカスラ | コツクハネウツキ | <i>Abelia serrata</i> Sieb.et Zucc. |
| 153 | スイカスラ | ガマスミ | <i>Viburnum dilatatum</i> Thunb. |
| 154 | スイカスラ | コバカマスミ | <i>Viburnum erosum</i> Thunb. var. <i>punctatum</i> Fr.et Sav. |
| 155 | スイカスラ | ミヤマカマスミ | <i>Viburnum wrightii</i> Miq. |
| 156 | スイカスラ | タニウツキ | <i>Weigela hortensis</i> (Sieb.et Zucc.) K.Koch |
| 157 | オミナエシ | バジシャ | <i>Valerianella olitoria</i> (L.) Poll. |
| 158 | キキョウ | ホタルブクロ | <i>Campanula punctata</i> Lam. |

植物出現種リスト(3/3)

| | 科名 | 和名 | 学名 |
|-----|--------|------------|---|
| 159 | キク | ヨモギ | <i>Artemisia princeps</i> Pampan. |
| 160 | キク | マーガレット | <i>Chrysanthemum frutescens</i> L. |
| 161 | キク | ノアザミ | <i>Cirsium japonicum</i> DC. |
| 162 | キク | オオアレチノギク | <i>Conyza sumatrensis</i> Retz. |
| 163 | キク | ヒメカシヨモギ | <i>Erigeron canadensis</i> L. |
| 164 | キク | ハハコグサ | <i>Gnaphalium affine</i> D.Don |
| 165 | キク | チチコグサ | <i>Gnaphalium japonicum</i> Thunb. |
| 166 | キク | チチコグサモトキ | <i>Gnaphalium pensylvanicum</i> Willd. |
| 167 | キク | オオチシバリ | <i>Ixeris debilis</i> (Thunb.) A.Gray |
| 168 | キク | ニガナ | <i>Ixeris dentata</i> (Thunb.) Nakai |
| 169 | キク | フキ | <i>Petasites japonicus</i> (Sieb.et Zucc.) Maxim. |
| 170 | キク | コウゾリナ | <i>Picris hieracioides</i> L. var. <i>glabrescens</i> (Regel) Ohwi |
| 171 | キク | セイタカアワダチソウ | <i>Solidago altissima</i> L. |
| 172 | キク | オニノゲシ | <i>Sonchus asper</i> (L.) Hill |
| 173 | キク | ノゲシ | <i>Sonchus oleraceus</i> L. |
| 174 | キク | ヒメジョオン | <i>Stenactis annuus</i> (L.) Cass. |
| 175 | キク | シロバナタンポポ | <i>Taraxacum albidum</i> Dahlst. |
| 176 | キク | カンサイタンポポ | <i>Taraxacum japonicum</i> Koidz. |
| 177 | キク | セイヨウタンポポ | <i>Taraxacum officinale</i> Weber |
| 178 | キク | オニタビラコ | <i>Youngia japonica</i> (L.) DC. |
| 179 | ユリ | ノビル | <i>Allium grayi</i> Regel |
| 180 | ユリ | シヨウシヨウハカマ | <i>Heloniopsis orientalis</i> (Thunb.) C.Tanaka |
| 181 | ユリ | ヤブカンゾウ | <i>Hemerocallis fulva</i> L. var. <i>kwanso</i> Regel |
| 182 | ユリ | サルトリイバラ | <i>Smilax china</i> L. |
| 183 | ユリ | ヤマシノホトギス | <i>Tricyrtis affinis</i> Makino |
| 184 | ヤマノイモ | ニガカシウ | <i>Dioscorea bulbifera</i> L. |
| 185 | イグサ | イ | <i>Juncus effusus</i> L. var. <i>decipiens</i> Buchen. |
| 186 | イグサ | コウカイセイキシウ | <i>Juncus leschenaultii</i> Gay |
| 187 | イグサ | クサイ | <i>Juncus tenuis</i> Willd. |
| 188 | イグサ | スズメノヤリ | <i>Luzula capitata</i> (Miq.) Nakai |
| 189 | イグサ | スカホシソウ | <i>Luzula plumosa</i> E.Meyer var. <i>macrocarpa</i> (Buchen.) Ohwi |
| 190 | イネ | メリケンカルカヤ | <i>Andropogon virginicus</i> L. |
| 191 | イネ | ハルガヤ | <i>Anthoxanthum odoratum</i> L. |
| 192 | イネ | ドシヨウツナギ | <i>Glyceria ischyronoura</i> Steud. |
| 193 | イネ | チガヤ | <i>Imperata cylindrica</i> (L.) Beauv. var. <i>koenigii</i> (Retz.) Durand et Sching |
| 194 | イネ | アシホソ | <i>Microstegium vimineum</i> (Trin.) A.Camus var. <i>polystachyum</i> (Fr.et Sav.) T.Koyama |
| 195 | イネ | ススキ | <i>Miscanthus sinensis</i> Anderss. |
| 196 | イネ | ヌカキビ | <i>Panicum bisulcatum</i> Thunb. |
| 197 | イネ | オオアワカエリ | <i>Phleum pratense</i> L. |
| 198 | イネ | ヨシ | <i>Phragmites australis</i> (Cav.) Trin.et Steud. |
| 199 | イネ | ツルヨシ | <i>Phragmites japonica</i> Steud. |
| 200 | イネ | モウソウチク | <i>Phyllostachys pubescens</i> Mazel ex Houz.de Leh. |
| 201 | イネ | ネササ | <i>Pleioblastus chino</i> (Fr.et Sav.) Makino var. <i>viridis</i> (Makino) S.Suzuki |
| 202 | イネ | スズメノカタビラ | <i>Poa annua</i> L. |
| 203 | イネ | シバ | <i>Zoysia japonica</i> Steud. |
| 204 | ヤシ | シユロ | <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H.Wendl. |
| 205 | サトイモ | マムシグサ | <i>Arisaema serratum</i> (Thunb.) Schott |
| 206 | ウキクサ | アオウキクサ | <i>Lemna aoukikusa</i> Beppu et Murata |
| 207 | カヤツリグサ | ヒメカンスゲ | <i>Carex conica</i> Boott |
| 208 | カヤツリグサ | カサスゲ | <i>Carex dispalata</i> Boott |
| 209 | カヤツリグサ | ヒコクサ | <i>Carex japonica</i> Thunb. |
| 210 | カヤツリグサ | モエギスゲ | <i>Carex tristachya</i> Thunb. |

資料 12(1) 現地調査結果 (大気質・気象データ)

日平均値表 (A1地点、春季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 4/20 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 4/21 (火) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 |
| 4/22 (水) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 |
| 4/23 (木) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 168 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.010 | 0.024 | 0.002 | 24 | NE | - | - | 24 |
| 4/19 (日) | 0.005 | 0.010 | 0.003 | 24 | 0.016 | 0.027 | 0.006 | 24 | SSE | - | - | 24 |
| 4/20 (月) | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 24 | 0.024 | 0.038 | 0.012 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 4/21 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.011 | 0.023 | 0.001 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 4/22 (水) | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.016 | 0.027 | 0.002 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/23 (木) | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 24 | 0.008 | 0.025 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/24 (金) | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 24 | 0.006 | 0.014 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.004 | 0.010 | 0.002 | 168 | 0.013 | 0.038 | 0.000 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.9 | 1.7 | 0.0 | 24 | 13.9 | 25.8 | 4.3 | 24 | 67 | 93 | 32 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.7 | 2.2 | 0.0 | 24 | 14.5 | 25.0 | 5.8 | 24 | 65 | 86 | 37 | 24 |
| 4/20 (月) | 1.6 | 3.0 | 0.0 | 24 | 16.5 | 22.9 | 8.7 | 24 | 73 | 90 | 62 | 24 |
| 4/21 (火) | 1.9 | 3.4 | 0.1 | 24 | 18.9 | 22.9 | 14.8 | 24 | 77 | 86 | 66 | 24 |
| 4/22 (水) | 1.0 | 3.0 | 0.0 | 24 | 14.7 | 20.2 | 7.8 | 24 | 66 | 88 | 44 | 24 |
| 4/23 (木) | 1.5 | 4.3 | 0.0 | 24 | 10.8 | 13.5 | 7.2 | 24 | 74 | 90 | 63 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.7 | 2.5 | 0.0 | 24 | 13.0 | 18.7 | 7.9 | 24 | 73 | 85 | 56 | 24 |
| 期 間 | 1.2 | 4.3 | 0.0 | 168 | 14.6 | 25.8 | 4.3 | 168 | 71 | 93 | 32 | 168 |

日 平 均 値 表 (A 1 地点、夏季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.013 | 0.003 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.013 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.014 | 0.017 | 0.010 | 24 | 0.021 | 0.032 | 0.003 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 7/24 (金) | 0.016 | 0.022 | 0.013 | 24 | 0.035 | 0.151 | 0.010 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 7/25 (土) | 0.015 | 0.019 | 0.009 | 24 | 0.015 | 0.032 | 0.000 | 24 | W | - | - | 24 |
| 7/26 (日) | 0.014 | 0.018 | 0.010 | 24 | 0.013 | 0.027 | 0.000 | 24 | NE | - | - | 24 |
| 7/27 (月) | 0.012 | 0.022 | 0.003 | 24 | 0.011 | 0.020 | 0.000 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 7/28 (火) | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 24 | 0.015 | 0.033 | 0.003 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 7/29 (水) | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 | 0.025 | 0.051 | 0.004 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.011 | 0.022 | 0.002 | 168 | 0.019 | 0.151 | 0.000 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 1.2 | 3.1 | 0.0 | 24 | 23.4 | 25.4 | 21.6 | 24 | 83 | 89 | 74 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.4 | 1.5 | 0.0 | 24 | 25.2 | 30.1 | 20.9 | 24 | 82 | 90 | 66 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.8 | 3.3 | 0.0 | 24 | 25.0 | 27.4 | 23.6 | 24 | 86 | 91 | 78 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.3 | 1.1 | 0.0 | 24 | 25.4 | 29.0 | 23.6 | 24 | 89 | 94 | 79 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 24 | 24.6 | 28.1 | 22.7 | 24 | 88 | 95 | 80 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.3 | 1.4 | 0.0 | 24 | 24.0 | 25.9 | 22.3 | 24 | 88 | 92 | 82 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.7 | 2.2 | 0.0 | 24 | 26.6 | 30.3 | 23.1 | 24 | 84 | 98 | 74 | 24 |
| 期 間 | 0.6 | 3.3 | 0.0 | 168 | 24.9 | 30.3 | 20.9 | 168 | 86 | 98 | 66 | 168 |

日 平 均 値 表 (A1地点、秋季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|-----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.011 | 0.001 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.010 | 0.001 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 168 | 0.003 | 0.011 | 0.001 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|-----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.017 | 0.030 | 0.005 | 24 | E | - | - | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.016 | 0.029 | 0.005 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 10/27 (火) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.016 | 0.075 | 0.001 | 24 | W | - | - | 24 |
| 10/28 (水) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.025 | 0.050 | 0.009 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 10/29 (木) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.025 | 0.041 | 0.010 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 10/30 (金) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.028 | 0.059 | 0.009 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 10/31 (土) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.026 | 0.047 | 0.010 | 24 | W | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 168 | 0.022 | 0.075 | 0.001 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.4 | 1.0 | 0.1 | 24 | 13.3 | 19.1 | 9.2 | 24 | 88 | 96 | 68 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.4 | 0.9 | 0.0 | 24 | 14.0 | 15.9 | 12.2 | 24 | 93 | 96 | 90 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.6 | 1.6 | 0.0 | 24 | 14.3 | 21.6 | 8.9 | 24 | 84 | 96 | 52 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 24 | 12.7 | 22.1 | 8.1 | 24 | 86 | 96 | 54 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.7 | 2.3 | 0.0 | 24 | 13.0 | 24.7 | 8.1 | 24 | 86 | 98 | 51 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.7 | 1.6 | 0.0 | 24 | 13.7 | 22.7 | 9.0 | 24 | 86 | 98 | 57 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.7 | 2.2 | 0.2 | 24 | 15.0 | 25.3 | 11.0 | 24 | 82 | 98 | 36 | 24 |
| 期 間 | 0.6 | 2.3 | 0.0 | 168 | 13.7 | 25.3 | 8.1 | 168 | 87 | 98 | 36 | 168 |

日 平 均 値 表 (A 1 地 点、冬 季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.006 | 0.012 | 0.002 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 168 | 0.003 | 0.012 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.027 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/22 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.041 | 0.000 | 24 | NNW | - | - | 24 |
| 1/23 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.015 | 0.000 | 24 | E | - | - | 24 |
| 1/24 (日) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.052 | 0.000 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 1/25 (月) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.030 | 0.000 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 1/26 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.010 | 0.022 | 0.004 | 24 | NE | - | - | 24 |
| 1/27 (水) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.010 | 0.020 | 0.001 | 24 | S | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.009 | 0.052 | 0.000 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.9 | 2.3 | 0.1 | 24 | 5.7 | 9.8 | 1.1 | 24 | 91 | 95 | 85 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.6 | 1.4 | 0.2 | 24 | 2.2 | 8.4 | -0.9 | 24 | 84 | 93 | 52 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.7 | 1.8 | 0.1 | 24 | 0.7 | 5.2 | -2.9 | 24 | 77 | 94 | 47 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.6 | 1.6 | 0.0 | 24 | 0.5 | 9.5 | -4.9 | 24 | 74 | 93 | 31 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.4 | 0.9 | 0.0 | 24 | 0.0 | 5.8 | -5.0 | 24 | 90 | 93 | 76 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.6 | 2.6 | 0.0 | 24 | 0.9 | 6.2 | -2.7 | 24 | 82 | 95 | 48 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.8 | 2.1 | 0.1 | 24 | 2.7 | 11.1 | -4.7 | 24 | 68 | 94 | 20 | 24 |
| 期 間 | 0.6 | 2.6 | 0.0 | 168 | 1.8 | 11.1 | -5.0 | 168 | 81 | 95 | 20 | 168 |

日 平 均 値 表 (A 2 地点、春季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.014 | 0.001 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 24 |
| 4/20 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 4/21 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 4/22 (水) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 4/23 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.007 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.014 | 0.001 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.014 | 0.022 | 0.009 | 24 | 0.007 | 0.020 | 0.000 | 24 | N | - | - | 24 |
| 4/19 (日) | 0.014 | 0.020 | 0.008 | 24 | 0.014 | 0.030 | 0.000 | 24 | N | - | - | 24 |
| 4/20 (月) | 0.014 | 0.019 | 0.010 | 24 | 0.022 | 0.040 | 0.010 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 4/21 (火) | 0.015 | 0.024 | 0.011 | 24 | 0.008 | 0.022 | 0.000 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 4/22 (水) | 0.015 | 0.018 | 0.007 | 24 | 0.014 | 0.027 | 0.005 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 4/23 (木) | 0.011 | 0.014 | 0.007 | 24 | 0.007 | 0.020 | 0.000 | 24 | N | - | - | 24 |
| 4/24 (金) | 0.012 | 0.016 | 0.009 | 24 | 0.007 | 0.017 | 0.000 | 24 | N | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.013 | 0.024 | 0.007 | 168 | 0.011 | 0.040 | 0.000 | 168 | N | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 24 | 14.3 | 27.1 | 4.7 | 24 | 73 | 100 | 26 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.9 | 3.1 | 0.0 | 24 | 13.8 | 25.9 | 4.7 | 24 | 75 | 100 | 31 | 24 |
| 4/20 (月) | 1.6 | 4.0 | 0.0 | 24 | 16.3 | 23.0 | 7.5 | 24 | 79 | 100 | 61 | 24 |
| 4/21 (火) | 2.6 | 5.2 | 0.2 | 24 | 18.3 | 24.0 | 14.1 | 24 | 85 | 99 | 63 | 24 |
| 4/22 (水) | 0.9 | 2.6 | 0.0 | 24 | 13.9 | 22.0 | 5.6 | 24 | 73 | 100 | 39 | 24 |
| 4/23 (木) | 0.8 | 2.1 | 0.0 | 24 | 10.7 | 15.3 | 5.2 | 24 | 82 | 100 | 62 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.8 | 2.6 | 0.0 | 24 | 12.9 | 20.7 | 6.7 | 24 | 80 | 100 | 48 | 24 |
| 期 間 | 1.2 | 5.2 | 0.0 | 168 | 14.3 | 27.1 | 4.7 | 168 | 78 | 100 | 26 | 168 |

日平均值表 (A2地点、夏季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.007 | 0.010 | 0.004 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.006 | 0.008 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.010 | 0.004 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.006 | 0.013 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.014 | 0.004 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.010 | 0.014 | 0.004 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.012 | 0.015 | 0.006 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.007 | 0.012 | 0.003 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.013 | 0.006 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.006 | 0.009 | 0.003 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.007 | 0.011 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.008 | 0.012 | 0.004 | 24 |
| 期 間 | 0.007 | 0.014 | 0.002 | 168 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 168 | 0.009 | 0.015 | 0.004 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.021 | 0.033 | 0.008 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 7/24 (金) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.026 | 0.039 | 0.012 | 24 | N | - | - | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.018 | 0.042 | 0.001 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 7/26 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.013 | 0.035 | 0.003 | 24 | N | - | - | 24 |
| 7/27 (月) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.015 | 0.001 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 7/28 (火) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.014 | 0.023 | 0.003 | 24 | N | - | - | 24 |
| 7/29 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.021 | 0.055 | 0.001 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 168 | 0.017 | 0.055 | 0.001 | 168 | N | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 24 | 22.8 | 27.0 | 20.3 | 24 | 91 | 100 | 73 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.5 | 1.9 | 0.0 | 24 | 23.8 | 29.0 | 19.5 | 24 | 91 | 100 | 63 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.9 | 2.7 | 0.0 | 24 | 24.0 | 26.0 | 22.4 | 24 | 95 | 100 | 84 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.3 | 0.8 | 0.0 | 24 | 24.2 | 28.5 | 22.0 | 24 | 97 | 100 | 86 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.5 | 1.3 | 0.0 | 24 | 23.8 | 29.5 | 21.7 | 24 | 96 | 100 | 74 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.5 | 1.5 | 0.0 | 24 | 23.4 | 26.9 | 21.3 | 24 | 96 | 100 | 84 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.7 | 2.1 | 0.0 | 24 | 25.9 | 30.5 | 22.3 | 24 | 93 | 100 | 78 | 24 |
| 期 間 | 0.6 | 2.7 | 0.0 | 168 | 24.0 | 30.5 | 19.5 | 168 | 94 | 100 | 63 | 168 |

日平均值表 (A2地点、秋季)

| 月日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|-----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.010 | 0.002 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.005 | 0.011 | 0.000 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 24 | 0.005 | 0.014 | 0.000 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.010 | 0.002 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 24 |
| 期間 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 168 | 0.004 | 0.014 | 0.000 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|-----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.016 | 0.029 | 0.004 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.016 | 0.029 | 0.000 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 10/27 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.017 | 0.034 | 0.004 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 10/28 (水) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.023 | 0.049 | 0.000 | 24 | N | - | - | 24 |
| 10/29 (木) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.023 | 0.040 | 0.009 | 24 | N | - | - | 24 |
| 10/30 (金) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.027 | 0.050 | 0.010 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 10/31 (土) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.024 | 0.036 | 0.015 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 期間 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 168 | 0.021 | 0.050 | 0.000 | 168 | SSW | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月日 | 風速 [m/s] | | | | 気温 [°C] | | | | 湿度 [%] | | | |
|-----------|----------|-----|-----|-----|---------|------|------|-----|--------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.3 | 1.1 | 0.0 | 24 | 15.4 | 19.9 | 12.2 | 24 | 95 | 100 | 75 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.3 | 0.9 | 0.0 | 24 | 16.3 | 18.1 | 14.6 | 24 | 100 | 100 | 97 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.7 | 2.9 | 0.0 | 24 | 16.1 | 21.2 | 11.8 | 24 | 92 | 100 | 64 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.5 | 1.4 | 0.0 | 24 | 14.6 | 21.6 | 11.2 | 24 | 94 | 100 | 67 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.5 | 1.6 | 0.0 | 24 | 15.1 | 23.6 | 11.6 | 24 | 93 | 100 | 56 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.4 | 1.2 | 0.0 | 24 | 16.0 | 22.9 | 12.5 | 24 | 92 | 100 | 65 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.7 | 2.1 | 0.0 | 24 | 17.0 | 25.8 | 13.5 | 24 | 88 | 100 | 41 | 24 |
| 期間 | 0.5 | 2.9 | 0.0 | 168 | 15.8 | 25.8 | 11.2 | 168 | 93 | 100 | 41 | 168 |

日 平 均 値 表 (A2地点、冬季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.014 | 0.000 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 24 | 0.007 | 0.015 | 0.002 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.014 | 0.001 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.001 | 0.005 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.010 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.015 | 0.000 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.014 | 0.035 | 0.000 | 24 | N | - | - | 24 |
| 1/22 (金) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.012 | 0.037 | 0.002 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 1/23 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.014 | 0.000 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 1/24 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.035 | 0.000 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 1/25 (月) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.015 | 0.044 | 0.000 | 24 | W | - | - | 24 |
| 1/26 (火) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.018 | 0.046 | 0.003 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 1/27 (水) | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.013 | 0.061 | 0.000 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 168 | 0.013 | 0.061 | 0.000 | 168 | SSW | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.6 | 1.8 | 0.0 | 24 | 9.0 | 12.7 | 4.6 | 24 | 99 | 100 | 96 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.7 | 3.0 | 0.1 | 24 | 5.5 | 12.2 | 1.8 | 24 | 93 | 100 | 58 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.7 | 2.4 | 0.0 | 24 | 3.8 | 10.0 | 0.1 | 24 | 86 | 100 | 52 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.7 | 2.5 | 0.0 | 24 | 3.6 | 13.2 | -1.7 | 24 | 82 | 100 | 34 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.5 | 1.6 | 0.0 | 24 | 3.9 | 9.0 | -0.9 | 24 | 96 | 100 | 83 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.5 | 1.8 | 0.0 | 24 | 4.3 | 10.6 | 0.5 | 24 | 89 | 100 | 53 | 24 |
| 1/27 (水) | 1.1 | 4.0 | 0.2 | 24 | 5.7 | 14.6 | -1.0 | 24 | 77 | 100 | 30 | 24 |
| 期 間 | 0.7 | 4.0 | 0.0 | 168 | 5.1 | 14.6 | -1.7 | 168 | 89 | 100 | 30 | 168 |

日 平 均 値 表 (A3地点、春季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.000 | 24 |
| 4/20 (月) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 24 |
| 4/21 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 4/22 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 4/23 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.027 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/19 (日) | 0.004 | 0.010 | 0.001 | 24 | 0.015 | 0.035 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/20 (月) | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 | 0.024 | 0.030 | 0.010 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 4/21 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 24 | 0.009 | 0.030 | 0.000 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 4/22 (水) | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.016 | 0.028 | 0.008 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/23 (木) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.011 | 0.028 | 0.000 | 24 | E | - | - | 24 |
| 4/24 (金) | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.006 | 0.015 | 0.000 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.004 | 0.010 | 0.001 | 168 | 0.013 | 0.035 | 0.000 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 1.6 | 3.2 | 0.2 | 24 | 12.9 | 27.1 | 2.6 | 24 | 66 | 96 | 23 | 24 |
| 4/19 (日) | 1.4 | 2.8 | 0.1 | 24 | 13.5 | 26.6 | 4.1 | 24 | 66 | 92 | 29 | 24 |
| 4/20 (月) | 1.9 | 4.4 | 0.3 | 24 | 15.6 | 22.8 | 6.5 | 24 | 74 | 96 | 55 | 24 |
| 4/21 (火) | 1.6 | 2.8 | 0.4 | 24 | 17.4 | 23.2 | 13.0 | 24 | 80 | 92 | 56 | 24 |
| 4/22 (水) | 1.3 | 3.2 | 0.1 | 24 | 13.2 | 21.1 | 5.7 | 24 | 65 | 96 | 32 | 24 |
| 4/23 (木) | 1.2 | 3.2 | 0.0 | 24 | 9.5 | 14.2 | 5.1 | 24 | 74 | 96 | 52 | 24 |
| 4/24 (金) | 1.1 | 2.5 | 0.0 | 24 | 11.6 | 20.0 | 4.8 | 24 | 73 | 95 | 44 | 24 |
| 期 間 | 1.5 | 4.4 | 0.0 | 168 | 13.4 | 27.1 | 2.6 | 168 | 71 | 96 | 23 | 168 |

日平均值表 (A3地点、夏季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.008 | 0.004 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.027 | 0.079 | 0.003 | 24 | E | - | - | 24 |
| 7/24 (金) | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 24 | 0.031 | 0.065 | 0.013 | 24 | NE | - | - | 24 |
| 7/25 (土) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.039 | 0.101 | 0.002 | 24 | W | - | - | 24 |
| 7/26 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.040 | 0.183 | 0.001 | 24 | NE | - | - | 24 |
| 7/27 (月) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.025 | 0.150 | 0.000 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 7/28 (火) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.016 | 0.073 | 0.000 | 24 | E | - | - | 24 |
| 7/29 (水) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.040 | 0.103 | 0.000 | 24 | W | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.013 | 0.001 | 168 | 0.031 | 0.183 | 0.000 | 168 | NE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 1.0 | 2.8 | 0.2 | 24 | 22.8 | 26.9 | 20.4 | 24 | 83 | 92 | 67 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.6 | 1.5 | 0.2 | 24 | 24.4 | 30.0 | 19.5 | 24 | 82 | 95 | 60 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.8 | 2.8 | 0.2 | 24 | 23.7 | 26.2 | 22.1 | 24 | 90 | 95 | 83 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.8 | 2.0 | 0.1 | 24 | 24.2 | 28.2 | 22.5 | 24 | 92 | 98 | 80 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.6 | 1.4 | 0.1 | 24 | 23.4 | 28.1 | 21.1 | 24 | 92 | 98 | 76 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.6 | 2.0 | 0.0 | 24 | 22.8 | 26.6 | 21.0 | 24 | 91 | 98 | 79 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.7 | 1.8 | 0.0 | 24 | 25.4 | 29.8 | 21.8 | 24 | 89 | 99 | 76 | 24 |
| 期 間 | 0.7 | 2.8 | 0.0 | 168 | 23.8 | 30.0 | 19.5 | 168 | 88 | 99 | 60 | 168 |

日平均值表 (A3地点、秋季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|-----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.003 | 0.010 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.006 | 0.018 | 0.001 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.011 | 0.002 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 24 | 0.006 | 0.010 | 0.003 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.010 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 168 | 0.005 | 0.018 | 0.001 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|-----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.021 | 0.037 | 0.005 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.021 | 0.030 | 0.008 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 10/27 (火) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.020 | 0.047 | 0.007 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 10/28 (水) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.028 | 0.058 | 0.001 | 24 | E | - | - | 24 |
| 10/29 (木) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.029 | 0.051 | 0.017 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 10/30 (金) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.030 | 0.045 | 0.010 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 10/31 (土) | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 24 | 0.030 | 0.041 | 0.018 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.004 | 0.000 | 168 | 0.025 | 0.058 | 0.001 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.9 | 1.8 | 0.0 | 24 | 14.1 | 18.2 | 10.7 | 24 | 93 | 100 | 79 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.7 | 1.6 | 0.1 | 24 | 15.0 | 16.5 | 13.7 | 24 | 99 | 100 | 96 | 24 |
| 10/27 (火) | 1.2 | 2.8 | 0.2 | 24 | 14.9 | 19.2 | 10.8 | 24 | 91 | 100 | 71 | 24 |
| 10/28 (水) | 1.4 | 2.0 | 0.3 | 24 | 13.5 | 20.2 | 9.6 | 24 | 93 | 100 | 70 | 24 |
| 10/29 (木) | 1.3 | 3.2 | 0.0 | 24 | 14.0 | 20.7 | 10.3 | 24 | 93 | 100 | 74 | 24 |
| 10/30 (金) | 1.1 | 2.1 | 0.1 | 24 | 14.9 | 21.3 | 11.5 | 24 | 92 | 100 | 69 | 24 |
| 10/31 (土) | 1.0 | 2.7 | 0.1 | 24 | 16.2 | 23.9 | 12.0 | 24 | 86 | 100 | 52 | 24 |
| 期 間 | 1.1 | 3.2 | 0.0 | 168 | 14.7 | 23.9 | 9.6 | 168 | 92 | 100 | 52 | 168 |

日 平 均 値 表 (A3地点、冬季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.003 | 0.016 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.012 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.028 | 0.002 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.014 | 0.001 | 24 | 0.006 | 0.019 | 0.002 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.010 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.016 | 0.002 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.012 | 0.003 | 24 | 0.009 | 0.019 | 0.004 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 | 0.006 | 0.014 | 0.003 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.006 | 0.040 | 0.001 | 24 | 0.007 | 0.027 | 0.001 | 24 | 0.012 | 0.067 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.040 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.027 | 0.001 | 168 | 0.007 | 0.067 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.010 | 0.029 | 0.001 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 1/22 (金) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.009 | 0.022 | 0.000 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 1/23 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.004 | 0.012 | 0.000 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 1/24 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.007 | 0.022 | 0.001 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/25 (月) | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 | 0.014 | 0.027 | 0.003 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/26 (火) | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.011 | 0.024 | 0.002 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/27 (水) | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 24 | 0.009 | 0.020 | 0.001 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 168 | 0.009 | 0.029 | 0.000 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.9 | 2.7 | 0.0 | 24 | 7.7 | 12.4 | 2.5 | 24 | 90 | 92 | 87 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.7 | 2.9 | 0.0 | 24 | 3.6 | 8.8 | 0.9 | 24 | 85 | 92 | 64 | 24 |
| 1/23 (土) | 1.2 | 3.0 | 0.0 | 24 | 1.9 | 7.6 | -1.6 | 24 | 81 | 97 | 59 | 24 |
| 1/24 (日) | 1.4 | 2.3 | 0.0 | 24 | 2.3 | 9.9 | -2.7 | 24 | 77 | 95 | 41 | 24 |
| 1/25 (月) | 1.1 | 2.0 | 0.2 | 24 | 2.9 | 7.2 | -0.9 | 24 | 85 | 92 | 75 | 24 |
| 1/26 (火) | 1.1 | 3.3 | 0.0 | 24 | 2.2 | 6.7 | -1.3 | 24 | 85 | 97 | 63 | 24 |
| 1/27 (水) | 1.5 | 3.0 | 0.4 | 24 | 4.4 | 11.4 | -2.5 | 24 | 71 | 95 | 33 | 24 |
| 期 間 | 1.1 | 3.3 | 0.0 | 168 | 3.6 | 12.4 | -2.7 | 168 | 82 | 97 | 33 | 168 |

日 平 均 値 表 (A 4 地点、春季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 4/20 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 4/21 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 4/22 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 |
| 4/23 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.011 | 0.022 | 0.000 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 4/19 (日) | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 24 | 0.022 | 0.032 | 0.008 | 24 | NE | - | - | 24 |
| 4/20 (月) | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.034 | 0.050 | 0.020 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 4/21 (火) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.014 | 0.032 | 0.002 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 4/22 (水) | 0.004 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.024 | 0.040 | 0.010 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/23 (木) | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.013 | 0.030 | 0.002 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 4/24 (金) | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.012 | 0.020 | 0.000 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 168 | 0.018 | 0.050 | 0.000 | 168 | NNE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.9 | 3.6 | 0.2 | 24 | 14.5 | 28.5 | 4.0 | 24 | 68 | 97 | 29 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.9 | 3.3 | 0.1 | 24 | 14.9 | 27.9 | 5.0 | 24 | 68 | 96 | 35 | 24 |
| 4/20 (月) | 2.3 | 5.4 | 0.1 | 24 | 16.7 | 23.1 | 7.9 | 24 | 75 | 98 | 62 | 24 |
| 4/21 (火) | 2.9 | 7.6 | 0.4 | 24 | 18.9 | 23.1 | 14.8 | 24 | 78 | 91 | 64 | 24 |
| 4/22 (水) | 1.0 | 2.3 | 0.2 | 24 | 14.8 | 21.5 | 6.3 | 24 | 69 | 96 | 41 | 24 |
| 4/23 (木) | 1.5 | 4.0 | 0.0 | 24 | 11.0 | 14.6 | 5.9 | 24 | 76 | 99 | 60 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.8 | 2.2 | 0.0 | 24 | 13.7 | 22.4 | 6.8 | 24 | 74 | 95 | 49 | 24 |
| 期 間 | 1.5 | 7.6 | 0.0 | 168 | 14.9 | 28.5 | 4.0 | 168 | 72 | 99 | 29 | 168 |

日平均值表 (A4地点、夏季)

| 月日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 |
| 期間 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.034 | 0.056 | 0.005 | 24 | NNW | - | - | 24 |
| 7/24 (金) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.043 | 0.117 | 0.014 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 7/25 (土) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.031 | 0.078 | 0.004 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 7/26 (日) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.020 | 0.046 | 0.008 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 7/27 (月) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.010 | 0.053 | 0.000 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 7/28 (火) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.018 | 0.049 | 0.001 | 24 | N | - | - | 24 |
| 7/29 (水) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.040 | 0.080 | 0.005 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 期間 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 168 | 0.028 | 0.117 | 0.000 | 168 | SW | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月日 | 風速 [m/s] | | | | 気温 [°C] | | | | 湿度 [%] | | | |
|----------|----------|-----|-----|-----|---------|------|------|-----|--------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.9 | 1.7 | 0.0 | 24 | 24.2 | 27.5 | 21.9 | 24 | 81 | 90 | 69 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.7 | 2.7 | 0.1 | 24 | 25.5 | 30.3 | 20.9 | 24 | 82 | 96 | 62 | 24 |
| 7/25 (土) | 1.4 | 4.1 | 0.0 | 24 | 25.6 | 27.4 | 23.8 | 24 | 84 | 97 | 74 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.4 | 1.3 | 0.0 | 24 | 25.3 | 28.9 | 23.3 | 24 | 93 | 100 | 78 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.9 | 2.0 | 0.0 | 24 | 24.8 | 28.9 | 22.7 | 24 | 90 | 97 | 78 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.6 | 2.1 | 0.0 | 24 | 24.2 | 27.5 | 22.3 | 24 | 92 | 100 | 81 | 24 |
| 7/29 (水) | 1.1 | 2.8 | 0.1 | 24 | 26.6 | 30.6 | 23.0 | 24 | 88 | 100 | 75 | 24 |
| 期間 | 0.9 | 4.1 | 0.0 | 168 | 25.2 | 30.6 | 20.9 | 168 | 87 | 100 | 62 | 168 |

日平均值表 (A4地点、秋季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|-----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.011 | 0.001 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.007 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.007 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|-----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 24 | 0.015 | 0.027 | 0.006 | 24 | NNW | - | - | 24 |
| 10/26 (月) | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 24 | 0.014 | 0.025 | 0.003 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 10/27 (火) | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.017 | 0.031 | 0.006 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 10/28 (水) | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.019 | 0.042 | 0.000 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 10/29 (木) | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 24 | 0.023 | 0.038 | 0.011 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 10/30 (金) | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 | 0.029 | 0.063 | 0.010 | 24 | SW | - | - | 24 |
| 10/31 (土) | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 24 | 0.022 | 0.033 | 0.012 | 24 | S | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 168 | 0.020 | 0.063 | 0.000 | 168 | S | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.3 | 1.0 | 0.0 | 24 | 14.8 | 19.6 | 11.4 | 24 | 84 | 90 | 70 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.4 | 1.2 | 0.0 | 24 | 15.6 | 17.7 | 14.1 | 24 | 89 | 91 | 86 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.6 | 1.7 | 0.0 | 24 | 15.5 | 20.4 | 10.8 | 24 | 82 | 92 | 63 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.4 | 1.3 | 0.0 | 24 | 14.0 | 21.3 | 10.6 | 24 | 84 | 92 | 67 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.3 | 1.0 | 0.0 | 24 | 14.5 | 22.2 | 11.2 | 24 | 83 | 91 | 63 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 24 | 15.5 | 22.3 | 11.9 | 24 | 82 | 91 | 62 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.7 | 2.5 | 0.0 | 24 | 16.2 | 25.8 | 11.9 | 24 | 80 | 94 | 44 | 24 |
| 期 間 | 0.4 | 2.5 | 0.0 | 168 | 15.1 | 25.8 | 10.6 | 168 | 83 | 94 | 44 | 168 |

日平均值表 (A4地点、冬季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.018 | 0.002 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.010 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.013 | 0.002 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.011 | 0.002 | 24 | 0.008 | 0.015 | 0.003 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.001 | 24 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 168 | 0.003 | 0.011 | 0.001 | 168 | 0.005 | 0.018 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | - | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 24 | 0.013 | 0.030 | 0.001 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 1/22 (金) | 0.007 | 0.014 | 0.005 | 24 | 0.007 | 0.020 | 0.001 | 24 | SSE | - | - | 24 |
| 1/23 (土) | 0.008 | 0.015 | 0.004 | 24 | 0.010 | 0.021 | 0.001 | 24 | E | - | - | 24 |
| 1/24 (日) | 0.008 | 0.015 | 0.004 | 24 | 0.009 | 0.022 | 0.001 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 1/25 (月) | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 24 | 0.018 | 0.030 | 0.001 | 24 | SSW | - | - | 24 |
| 1/26 (火) | 0.007 | 0.016 | 0.004 | 24 | 0.019 | 0.027 | 0.009 | 24 | NNE | - | - | 24 |
| 1/27 (水) | 0.011 | 0.020 | 0.004 | 24 | 0.010 | 0.026 | 0.002 | 24 | SSE | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.008 | 0.020 | 0.004 | 168 | 0.012 | 0.030 | 0.001 | 168 | NNE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 1.2 | 3.5 | 0.0 | 24 | 6.9 | 10.9 | 2.5 | 24 | 89 | 94 | 82 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.6 | 1.7 | 0.1 | 24 | 3.5 | 9.7 | -0.3 | 24 | 79 | 93 | 48 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.5 | 1.8 | 0.0 | 24 | 1.9 | 9.9 | -2.0 | 24 | 75 | 93 | 38 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.6 | 2.1 | 0.0 | 24 | 1.3 | 11.4 | -4.2 | 24 | 73 | 92 | 27 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.7 | 1.8 | 0.0 | 24 | 2.6 | 7.1 | -1.9 | 24 | 81 | 92 | 68 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.5 | 2.3 | 0.0 | 24 | 2.0 | 7.6 | -2.1 | 24 | 80 | 94 | 50 | 24 |
| 1/27 (水) | 1.1 | 3.6 | 0.1 | 24 | 4.1 | 13.1 | -2.6 | 24 | 65 | 93 | 20 | 24 |
| 期 間 | 0.7 | 3.6 | 0.0 | 168 | 3.2 | 13.1 | -4.2 | 168 | 77 | 94 | 20 | 168 |

日平均值表 (A5地点、春季)

| 月日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 4/20 (月) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 4/21 (火) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 4/22 (水) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 4/23 (木) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 24 |
| 期間 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 168 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 24 | 0.012 | 0.022 | 0.000 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 4/19 (日) | 0.005 | 0.010 | 0.003 | 24 | 0.018 | 0.031 | 0.004 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/20 (月) | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 24 | 0.031 | 0.040 | 0.020 | 24 | E | - | - | 24 |
| 4/21 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 24 | 0.015 | 0.030 | 0.006 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 4/22 (水) | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 24 | 0.022 | 0.033 | 0.010 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 4/23 (木) | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 24 | 0.012 | 0.028 | 0.003 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 4/24 (金) | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 24 | 0.013 | 0.023 | 0.004 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 期間 | 0.004 | 0.010 | 0.003 | 168 | 0.018 | 0.040 | 0.000 | 168 | NW | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月日 | 風速 [m/s] | | | | 気温 [°C] | | | | 湿度 [%] | | | |
|----------|----------|-----|-----|-----|---------|------|------|-----|--------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 4/18 (土) | 1.1 | 3.2 | 0.4 | 24 | 14.5 | 28.5 | 4.3 | 24 | 61 | 91 | 16 | 24 |
| 4/19 (日) | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 24 | 15.0 | 27.3 | 5.3 | 24 | 62 | 90 | 25 | 24 |
| 4/20 (月) | 2.2 | 6.3 | 0.2 | 24 | 16.8 | 23.8 | 7.8 | 24 | 68 | 91 | 50 | 24 |
| 4/21 (火) | 3.2 | 6.9 | 0.0 | 24 | 18.8 | 24.6 | 14.3 | 24 | 73 | 88 | 49 | 24 |
| 4/22 (水) | 1.0 | 2.6 | 0.1 | 24 | 14.8 | 22.4 | 6.4 | 24 | 61 | 91 | 28 | 24 |
| 4/23 (木) | 1.0 | 2.5 | 0.0 | 24 | 11.0 | 14.9 | 6.4 | 24 | 69 | 90 | 50 | 24 |
| 4/24 (金) | 0.9 | 2.3 | 0.0 | 24 | 13.3 | 21.9 | 6.6 | 24 | 67 | 90 | 37 | 24 |
| 期間 | 1.5 | 6.9 | 0.0 | 168 | 14.9 | 28.5 | 4.3 | 168 | 66 | 91 | 16 | 168 |

日平均值表 (A5地点、夏季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.013 | 0.002 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 168 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 168 | 0.004 | 0.013 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 24 | 0.027 | 0.041 | 0.017 | 24 | SE | - | - | 24 |
| 7/24 (金) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.032 | 0.055 | 0.020 | 24 | E | - | - | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.024 | 0.054 | 0.002 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 7/26 (日) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.018 | 0.035 | 0.003 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 7/27 (月) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.013 | 0.036 | 0.000 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 7/28 (火) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.015 | 0.034 | 0.004 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 7/29 (水) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.033 | 0.060 | 0.008 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 168 | 0.023 | 0.060 | 0.000 | 168 | ESE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 1.1 | 3.1 | 0.1 | 24 | 24.0 | 27.7 | 21.6 | 24 | 76 | 87 | 62 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.8 | 2.4 | 0.1 | 24 | 25.1 | 30.0 | 20.8 | 24 | 77 | 89 | 51 | 24 |
| 7/25 (土) | 1.4 | 4.6 | 0.1 | 24 | 24.8 | 27.3 | 23.3 | 24 | 82 | 90 | 72 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.5 | 1.7 | 0.0 | 24 | 24.7 | 29.3 | 23.0 | 24 | 88 | 92 | 70 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.9 | 2.1 | 0.1 | 24 | 24.2 | 29.6 | 22.0 | 24 | 87 | 93 | 69 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.6 | 1.9 | 0.0 | 24 | 23.8 | 27.5 | 21.9 | 24 | 85 | 91 | 74 | 24 |
| 7/29 (水) | 1.3 | 4.0 | 0.0 | 24 | 26.3 | 30.5 | 22.5 | 24 | 81 | 92 | 67 | 24 |
| 期 間 | 0.9 | 4.6 | 0.0 | 168 | 24.7 | 30.5 | 20.8 | 168 | 82 | 93 | 51 | 168 |

日 平 均 値 表 (A5地点、秋季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|-----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.001 | 0.007 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.011 | 0.000 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.007 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.006 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.011 | 0.000 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|-----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.019 | 0.032 | 0.007 | 24 | SE | - | - | 24 |
| 10/26 (月) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.020 | 0.031 | 0.007 | 24 | SE | - | - | 24 |
| 10/27 (火) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.019 | 0.040 | 0.005 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 10/28 (水) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.026 | 0.051 | 0.004 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 10/29 (木) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.026 | 0.048 | 0.010 | 24 | SE | - | - | 24 |
| 10/30 (金) | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.027 | 0.042 | 0.014 | 24 | ESE | - | - | 24 |
| 10/31 (土) | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 | 0.024 | 0.033 | 0.013 | 24 | NNW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 168 | 0.023 | 0.051 | 0.004 | 168 | SE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|-----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 10/25 (日) | 0.4 | 1.0 | 0.0 | 24 | 14.2 | 18.8 | 10.7 | 24 | 84 | 91 | 70 | 24 |
| 10/26 (月) | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 24 | 15.0 | 16.6 | 13.5 | 24 | 89 | 90 | 87 | 24 |
| 10/27 (火) | 0.8 | 1.7 | 0.0 | 24 | 14.9 | 19.7 | 10.7 | 24 | 82 | 91 | 52 | 24 |
| 10/28 (水) | 0.7 | 1.6 | 0.1 | 24 | 13.4 | 20.2 | 9.5 | 24 | 84 | 91 | 63 | 24 |
| 10/29 (木) | 0.8 | 1.8 | 0.1 | 24 | 13.8 | 21.3 | 10.2 | 24 | 82 | 91 | 52 | 24 |
| 10/30 (金) | 0.9 | 2.3 | 0.2 | 24 | 14.6 | 21.1 | 11.3 | 24 | 82 | 91 | 58 | 24 |
| 10/31 (土) | 0.9 | 3.4 | 0.1 | 24 | 15.6 | 24.5 | 12.0 | 24 | 78 | 91 | 33 | 24 |
| 期 間 | 0.7 | 3.4 | 0.0 | 168 | 14.5 | 24.5 | 9.5 | 168 | 83 | 91 | 33 | 168 |

日平均值表 (A5地点、冬季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.012 | 0.001 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 | 0.006 | 0.013 | 0.002 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 168 | 0.002 | 0.009 | 0.000 | 168 | 0.003 | 0.013 | 0.000 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.012 | 0.027 | 0.002 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 1/22 (金) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.011 | 0.020 | 0.001 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 1/23 (土) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.020 | 0.001 | 24 | NNW | - | - | 24 |
| 1/24 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.022 | 0.001 | 24 | E | - | - | 24 |
| 1/25 (月) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.021 | 0.056 | 0.010 | 24 | E | - | - | 24 |
| 1/26 (火) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.015 | 0.021 | 0.003 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/27 (水) | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.011 | 0.017 | 0.004 | 24 | E | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 168 | 0.012 | 0.056 | 0.001 | 168 | E | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.8 | 2.0 | 0.0 | 24 | 7.0 | 10.8 | 2.6 | 24 | 87 | 90 | 82 | 24 |
| 1/22 (金) | 1.0 | 3.7 | 0.2 | 24 | 3.5 | 8.5 | 0.9 | 24 | 80 | 88 | 54 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.8 | 2.6 | 0.0 | 24 | 2.2 | 7.0 | -1.0 | 24 | 73 | 90 | 43 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.8 | 2.7 | 0.0 | 24 | 1.7 | 9.7 | -3.0 | 24 | 70 | 89 | 28 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.9 | 1.6 | 0.0 | 24 | 1.9 | 7.0 | -2.4 | 24 | 84 | 88 | 71 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.7 | 2.8 | 0.0 | 24 | 2.4 | 6.7 | -1.0 | 24 | 78 | 90 | 50 | 24 |
| 1/27 (水) | 1.4 | 3.6 | 0.2 | 24 | 3.8 | 11.2 | -2.8 | 24 | 65 | 90 | 22 | 24 |
| 期 間 | 0.9 | 3.7 | 0.0 | 168 | 3.2 | 11.2 | -3.0 | 168 | 77 | 90 | 22 | 168 |

日平均值表 (A6地点、夏季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.012 | 0.002 | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.010 | 0.002 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.008 | 0.002 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 24 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.006 | 0.011 | 0.002 | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 168 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 168 | 0.005 | 0.012 | 0.002 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 24 | 0.025 | 0.036 | 0.015 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 7/24 (金) | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 24 | 0.030 | 0.041 | 0.016 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 7/25 (土) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.021 | 0.043 | 0.006 | 24 | W | - | - | 24 |
| 7/26 (日) | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.015 | 0.032 | 0.003 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 7/27 (月) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.013 | 0.021 | 0.007 | 24 | WNW | - | - | 24 |
| 7/28 (火) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.014 | 0.022 | 0.006 | 24 | W | - | - | 24 |
| 7/29 (水) | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 24 | 0.034 | 0.082 | 0.004 | 24 | NW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 168 | 0.022 | 0.082 | 0.003 | 168 | ENE | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 7/23 (木) | 1.4 | 3.3 | 0.3 | 24 | 23.1 | 25.8 | 21.3 | 24 | 79 | 87 | 69 | 24 |
| 7/24 (金) | 0.7 | 1.4 | 0.1 | 24 | 24.6 | 29.2 | 20.4 | 24 | 78 | 89 | 54 | 24 |
| 7/25 (土) | 1.0 | 2.3 | 0.1 | 24 | 24.8 | 27.1 | 23.2 | 24 | 82 | 90 | 68 | 24 |
| 7/26 (日) | 0.5 | 1.2 | 0.0 | 24 | 24.6 | 28.3 | 22.8 | 24 | 88 | 93 | 74 | 24 |
| 7/27 (月) | 0.7 | 1.3 | 0.1 | 24 | 24.1 | 28.1 | 22.2 | 24 | 85 | 90 | 74 | 24 |
| 7/28 (火) | 0.6 | 1.5 | 0.0 | 24 | 23.4 | 25.9 | 21.6 | 24 | 86 | 92 | 78 | 24 |
| 7/29 (水) | 0.9 | 1.6 | 0.1 | 24 | 26.1 | 29.8 | 22.6 | 24 | 81 | 93 | 69 | 24 |
| 期 間 | 0.8 | 3.3 | 0.0 | 168 | 24.4 | 29.8 | 20.4 | 168 | 83 | 93 | 54 | 168 |

日 平 均 値 表 (A 6 地点、冬季)

| 月 日 | NO [ppm] | | | | NO ₂ [ppm] | | | | NO _x [ppm] | | | |
|----------|----------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|-----------------------|-------|-------|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.006 | 0.043 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.012 | 0.001 | 24 | 0.010 | 0.054 | 0.002 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.003 | 0.009 | 0.000 | 24 | 0.005 | 0.011 | 0.001 | 24 | 0.008 | 0.018 | 0.001 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.001 | 0.006 | 0.000 | 24 | 0.003 | 0.007 | 0.001 | 24 | 0.005 | 0.012 | 0.001 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.008 | 0.021 | 0.000 | 24 | 0.008 | 0.015 | 0.002 | 24 | 0.016 | 0.033 | 0.003 | 24 |
| 1/26 (火) | 0.002 | 0.009 | 0.000 | 24 | 0.004 | 0.009 | 0.002 | 24 | 0.006 | 0.018 | 0.002 | 24 |
| 1/27 (水) | 0.003 | 0.008 | 0.000 | 24 | 0.006 | 0.012 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.016 | 0.001 | 24 |
| 期 間 | 0.003 | 0.043 | 0.000 | 168 | 0.005 | 0.015 | 0.001 | 168 | 0.008 | 0.054 | 0.001 | 168 |
| 環境基準 | - | - | - | - | 0.04~0.06 | | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | SO ₂ [ppm] | | | | SPM [mg/m ³] | | | | 最多風向 [-] | | | |
|----------|-----------------------|-------|-------|-----|--------------------------|-------|-------|-----|----------|----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.031 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/22 (金) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.010 | 0.024 | 0.000 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 1/23 (土) | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.004 | 0.014 | 0.001 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 1/24 (日) | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 24 | 0.009 | 0.024 | 0.000 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 1/25 (月) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 24 | 0.015 | 0.032 | 0.003 | 24 | W | - | - | 24 |
| 1/26 (火) | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 24 | 0.014 | 0.029 | 0.000 | 24 | ENE | - | - | 24 |
| 1/27 (水) | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 24 | 0.009 | 0.022 | 0.000 | 24 | WSW | - | - | 24 |
| 期 間 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 168 | 0.010 | 0.032 | 0.000 | 168 | WSW | - | - | 168 |
| 環境基準 | 0.04 | 0.1 | - | - | 0.10 | 0.20 | - | - | - | - | - | - |

| 月 日 | 風 速 [m/s] | | | | 気 温 [°C] | | | | 湿 度 [%] | | | |
|----------|-----------|-----|-----|-----|----------|------|------|-----|---------|-----|----|-----|
| | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 | 平均 | 最高 | 最低 | 観測数 |
| 1/21 (木) | 1.8 | 4.6 | 0.4 | 24 | 7.3 | 11.2 | 2.5 | 24 | 97 | 100 | 93 | 24 |
| 1/22 (金) | 0.8 | 2.0 | 0.1 | 24 | 3.3 | 8.7 | 0.3 | 24 | 91 | 100 | 65 | 24 |
| 1/23 (土) | 0.9 | 2.4 | 0.2 | 24 | 1.9 | 6.6 | -1.8 | 24 | 85 | 100 | 60 | 24 |
| 1/24 (日) | 0.8 | 2.8 | 0.0 | 24 | 1.2 | 9.9 | -4.2 | 24 | 81 | 100 | 42 | 24 |
| 1/25 (月) | 0.5 | 1.3 | 0.0 | 24 | 1.5 | 7.0 | -3.9 | 24 | 95 | 100 | 82 | 24 |
| 1/26 (火) | 1.0 | 3.6 | 0.0 | 24 | 2.1 | 6.7 | -1.5 | 24 | 89 | 100 | 64 | 24 |
| 1/27 (水) | 1.0 | 2.3 | 0.0 | 24 | 3.9 | 11.9 | -3.5 | 24 | 75 | 100 | 32 | 24 |
| 期 間 | 1.0 | 4.6 | 0.0 | 168 | 3.0 | 11.9 | -4.2 | 168 | 88 | 100 | 32 | 168 |

時間別平均値表 (A1地点、春季)

測定日：平成21年4月18日(土)～4月24日(金)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | NNW | 0.7 | 10.4 | 81 |
| 1～2 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | ENE | 0.5 | 10.2 | 82 |
| 2～3 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.010 | WSW | 0.7 | 9.9 | 83 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | NNW | 0.9 | 9.7 | 84 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | WSW | 0.8 | 9.6 | 84 |
| 5～6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.012 | W | 0.7 | 9.6 | 84 |
| 6～7 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | SSE | 0.9 | 10.5 | 85 |
| 7～8 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.013 | SW | 1.3 | 12.6 | 81 |
| 8～9 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.011 | ENE | 1.7 | 15.5 | 72 |
| 9～10 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.012 | SSE | 1.8 | 17.7 | 65 |
| 10～11 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.015 | SSE | 2.0 | 18.8 | 58 |
| 11～12 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.016 | SE | 2.3 | 19.8 | 57 |
| 12～13 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.015 | SSW | 1.7 | 20.4 | 54 |
| 13～14 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.015 | ENE | 2.1 | 20.9 | 54 |
| 14～15 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.014 | ENE | 2.0 | 20.4 | 55 |
| 15～16 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.014 | NE | 2.0 | 19.4 | 57 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.014 | ENE | 1.4 | 18.3 | 59 |
| 17～18 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.017 | N | 1.0 | 17.2 | 63 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.016 | NNE | 1.0 | 15.7 | 68 |
| 19～20 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.013 | NNE | 0.8 | 14.3 | 70 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.015 | N | 0.8 | 13.4 | 72 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | SE | 0.6 | 12.7 | 75 |
| 22～23 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.015 | SE | 0.5 | 12.0 | 77 |
| 23～24 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | ESE | 0.6 | 11.6 | 79 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.013 | ENE | 1.2 | 14.6 | 71 |
| 最高値 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.010 | 0.038 | - | 4.3 | 25.8 | 93 |
| 最低値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | - | 0.0 | 4.3 | 32 |

時間別平均値表 (A1地点、夏季)

測定日：平成21年7月23日(木)～7月29日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.012 | 0.015 | NW | 0.3 | 23.2 | 90 |
| 1～2 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.012 | 0.013 | WNW | 0.4 | 23.0 | 90 |
| 2～3 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.013 | 0.015 | * | 0.2 | 22.8 | 90 |
| 3～4 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.013 | 0.016 | W | 0.2 | 22.8 | 91 |
| 3～5 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.013 | 0.019 | N | 0.4 | 22.6 | 90 |
| 5～6 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.013 | 0.016 | NNW | 0.4 | 22.9 | 91 |
| 6～7 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.013 | 0.017 | SSW | 0.5 | 23.8 | 90 |
| 7～8 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.013 | 0.016 | WNW | 0.5 | 25.1 | 86 |
| 8～9 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.014 | 0.017 | SW | 1.3 | 26.2 | 82 |
| 9～10 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.019 | W | 0.8 | 26.6 | 81 |
| 10～11 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.011 | 0.015 | WSW | 1.2 | 26.6 | 81 |
| 11～12 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.012 | 0.017 | W | 1.3 | 26.6 | 80 |
| 12～13 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.022 | ENE | 1.0 | 27.1 | 79 |
| 13～14 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.023 | WNW | 0.8 | 27.1 | 79 |
| 14～15 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.020 | W | 1.4 | 26.7 | 80 |
| 15～16 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.020 | WSW | 1.1 | 26.8 | 81 |
| 16～17 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.037 | WSW | 0.9 | 26.6 | 81 |
| 17～18 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.027 | SW | 0.8 | 25.6 | 83 |
| 18～19 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.017 | WSW | 0.3 | 24.9 | 85 |
| 19～20 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.019 | WNW | 0.4 | 24.4 | 87 |
| 20～21 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.022 | ESE | 0.2 | 24.2 | 89 |
| 21～22 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.022 | * | 0.1 | 24.0 | 89 |
| 22～23 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.020 | NW | 0.1 | 23.9 | 90 |
| 23～24 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.010 | 0.019 | N | 0.3 | 23.6 | 90 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.011 | 0.019 | ENE | 0.6 | 24.9 | 86 |
| 最高値 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.022 | 0.151 | - | 3.3 | 30.3 | 98 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | - | 0.0 | 20.9 | 66 |

時間別平均値表 (A1地点、秋季)

測定日：平成21年10月25日(日)～10月31日(土)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.018 | ENE | 0.4 | 11.0 | 95 |
| 1～2 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.016 | E | 0.4 | 10.8 | 95 |
| 2～3 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.015 | ENE | 0.6 | 10.4 | 96 |
| 3～4 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.014 | ENE | 0.6 | 10.4 | 96 |
| 3～5 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.013 | ENE | 0.5 | 10.4 | 96 |
| 5～6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.012 | ENE | 0.6 | 10.2 | 96 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.013 | ENE | 1.0 | 10.2 | 96 |
| 7～8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.020 | ENE | 0.5 | 10.7 | 96 |
| 8～9 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.015 | S | 0.7 | 12.7 | 91 |
| 9～10 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.011 | SE | 0.9 | 15.4 | 82 |
| 10～11 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.014 | E | 1.1 | 18.5 | 71 |
| 11～12 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.018 | S | 1.2 | 20.5 | 62 |
| 12～13 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.021 | WSW | 1.1 | 21.0 | 59 |
| 13～14 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.030 | WSW | 0.9 | 20.9 | 63 |
| 14～15 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.028 | N | 0.6 | 20.4 | 66 |
| 15～16 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.026 | NNW | 0.5 | 17.5 | 77 |
| 16～17 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.042 | NNW | 0.4 | 14.7 | 87 |
| 17～18 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.039 | NW | 0.4 | 13.3 | 91 |
| 18～19 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.027 | ENE | 0.2 | 12.6 | 92 |
| 19～20 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.024 | SW | 0.2 | 11.9 | 93 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.024 | * | 0.3 | 11.5 | 94 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.023 | ENE | 0.1 | 11.2 | 94 |
| 22～23 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.025 | WSW | 0.4 | 11.2 | 95 |
| 23～24 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.026 | WNW | 0.5 | 11.4 | 95 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.022 | ENE | 0.6 | 13.7 | 87 |
| 最高値 | 0.003 | 0.008 | 0.011 | 0.004 | 0.075 | - | 2.3 | 25.3 | 98 |
| 最低値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | - | 0.0 | 8.1 | 36 |

時間別平均値表 (A1地点、冬季)

測定日：平成22年1月21日(木)～1月27日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | N | 0.3 | -0.1 | 91 |
| 1～2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.008 | N | 0.3 | -0.4 | 92 |
| 2～3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.009 | W | 0.4 | -0.3 | 92 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | NE | 0.5 | -0.8 | 92 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | W | 0.3 | -0.9 | 93 |
| 5～6 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.005 | WNW | 0.2 | -1.2 | 93 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.008 | NNW | 0.2 | -1.3 | 93 |
| 7～8 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.009 | * | 0.2 | -0.8 | 94 |
| 8～9 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.006 | ESE | 0.4 | 1.6 | 91 |
| 9～10 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.008 | WSW | 0.9 | 4.0 | 81 |
| 10～11 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.018 | SW | 1.2 | 5.0 | 69 |
| 11～12 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | SW | 1.2 | 5.9 | 62 |
| 12～13 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | E | 1.3 | 6.4 | 60 |
| 13～14 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | ENE | 1.3 | 7.0 | 55 |
| 14～15 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | S | 1.3 | 7.1 | 53 |
| 15～16 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | E | 1.3 | 6.1 | 57 |
| 16～17 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.011 | ENE | 0.8 | 4.0 | 70 |
| 17～18 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.022 | NW | 0.5 | 2.2 | 79 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.014 | E | 0.6 | 0.8 | 83 |
| 19～20 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.011 | N | 0.5 | 0.2 | 86 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.015 | SW | 0.5 | -0.5 | 87 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.008 | N | 0.4 | -0.5 | 89 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.011 | WNW | 0.4 | -0.3 | 89 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.007 | NNW | 0.6 | 0.3 | 86 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | ENE | 0.6 | 1.8 | 81 |
| 最高値 | 0.007 | 0.007 | 0.012 | 0.005 | 0.052 | - | 2.6 | 11.1 | 95 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | -5.0 | 20 |

時間別平均値表 (A2地点、春季)

測定日：平成21年4月18日(土)～4月24日(金)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.011 | 0.011 | SW | 1.0 | 9.2 | 97 |
| 1～2 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.011 | N | 1.0 | 9.0 | 97 |
| 2～3 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.010 | W | 0.6 | 8.9 | 97 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.010 | 0.011 | SW | 0.7 | 8.8 | 97 |
| 3～5 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.011 | 0.007 | SW | 1.0 | 8.7 | 98 |
| 5～6 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.008 | NNW | 0.8 | 8.7 | 97 |
| 6～7 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | 0.011 | SW | 0.8 | 10.1 | 96 |
| 7～8 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.011 | 0.014 | WSW | 1.3 | 13.1 | 87 |
| 8～9 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.013 | 0.006 | S | 2.1 | 16.9 | 67 |
| 9～10 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.015 | 0.008 | N | 1.6 | 19.2 | 59 |
| 10～11 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.017 | 0.009 | SW | 1.8 | 19.8 | 56 |
| 11～12 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.016 | 0.013 | N | 1.6 | 21.2 | 52 |
| 12～13 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.015 | 0.012 | WSW | 1.7 | 21.2 | 54 |
| 13～14 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.015 | 0.008 | SW | 2.0 | 22.0 | 53 |
| 14～15 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.015 | 0.013 | N | 1.9 | 21.0 | 54 |
| 15～16 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.015 | 0.009 | N | 1.7 | 19.6 | 58 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.016 | 0.014 | N | 1.3 | 18.3 | 61 |
| 17～18 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.016 | 0.015 | N | 1.0 | 16.2 | 72 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.016 | 0.013 | N | 1.1 | 14.4 | 76 |
| 19～20 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.016 | 0.012 | NNE | 0.8 | 12.9 | 83 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.014 | 0.013 | NNE | 0.7 | 12.0 | 86 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | 0.012 | SW | 0.7 | 11.4 | 90 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | 0.017 | NW | 0.6 | 10.8 | 93 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.012 | 0.015 | NNW | 0.9 | 10.4 | 95 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.013 | 0.011 | N | 1.2 | 14.3 | 78 |
| 最高値 | 0.007 | 0.007 | 0.014 | 0.024 | 0.040 | - | 5.2 | 27.1 | 100 |
| 最低値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.000 | - | 0.0 | 4.7 | 26 |

時間別平均値表 (A2地点、夏季)

測定日：平成21年7月23日(木)～7月29日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [℃] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.016 | NNW | 0.5 | 22.1 | 98 |
| 1～2 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.015 | NNE | 0.3 | 21.7 | 99 |
| 2～3 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.017 | N | 0.3 | 21.5 | 99 |
| 3～4 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.018 | NW | 0.2 | 21.6 | 99 |
| 3～5 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.016 | NW | 0.3 | 21.6 | 99 |
| 5～6 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.015 | N | 0.4 | 22.1 | 98 |
| 6～7 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.013 | NW | 0.4 | 23.1 | 97 |
| 7～8 | 0.009 | 0.002 | 0.010 | 0.002 | 0.018 | SW | 0.8 | 24.2 | 93 |
| 8～9 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.002 | 0.016 | SW | 1.1 | 25.8 | 87 |
| 9～10 | 0.007 | 0.003 | 0.009 | 0.002 | 0.020 | NNW | 0.7 | 26.1 | 88 |
| 10～11 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.002 | 0.019 | WSW | 1.2 | 26.0 | 87 |
| 11～12 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.016 | N | 0.7 | 26.2 | 85 |
| 12～13 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.016 | N | 0.9 | 27.0 | 85 |
| 13～14 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.019 | NNW | 0.9 | 26.5 | 87 |
| 14～15 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.021 | N | 1.0 | 26.5 | 88 |
| 15～16 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.017 | SW | 1.0 | 26.5 | 86 |
| 16～17 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.016 | N | 0.7 | 25.9 | 89 |
| 17～18 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | 0.001 | 0.017 | N | 0.8 | 24.4 | 94 |
| 18～19 | 0.005 | 0.002 | 0.008 | 0.001 | 0.018 | NNE | 0.4 | 23.5 | 98 |
| 19～20 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.001 | 0.019 | S | 0.4 | 22.9 | 99 |
| 20～21 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.020 | NW | 0.3 | 22.8 | 99 |
| 21～22 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.022 | SW | 0.2 | 22.6 | 100 |
| 22～23 | 0.009 | 0.002 | 0.010 | 0.001 | 0.015 | NNE | 0.2 | 22.5 | 100 |
| 23～24 | 0.009 | 0.002 | 0.011 | 0.001 | 0.016 | NW | 0.2 | 22.4 | 99 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.001 | 0.017 | N | 0.6 | 24.0 | 94 |
| 最高値 | 0.014 | 0.004 | 0.015 | 0.004 | 0.055 | - | 2.7 | 30.5 | 100 |
| 最低値 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | - | 0.0 | 19.5 | 63 |

時間別平均値表 (A2地点、秋季)

測定日：平成21年10月25日(日)～10月31日(土)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.019 | N | 0.4 | 13.7 | 100 |
| 1～2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.015 | NNE | 0.2 | 13.4 | 100 |
| 2～3 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.018 | SSW | 0.2 | 13.3 | 100 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.013 | * | 0.2 | 13.3 | 100 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.015 | S | 0.3 | 13.3 | 100 |
| 5～6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | SW | 0.3 | 13.1 | 100 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | SW | 0.5 | 13.1 | 100 |
| 7～8 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.011 | * | 0.2 | 13.4 | 100 |
| 8～9 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.013 | SSW | 0.5 | 14.5 | 100 |
| 9～10 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.012 | SSW | 0.8 | 16.4 | 96 |
| 10～11 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.013 | SSW | 1.1 | 18.7 | 86 |
| 11～12 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.002 | 0.022 | SSW | 1.1 | 20.6 | 76 |
| 12～13 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.023 | SSW | 1.4 | 21.1 | 71 |
| 13～14 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.028 | SW | 1.0 | 21.4 | 69 |
| 14～15 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.031 | N | 0.9 | 21.1 | 75 |
| 15～16 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.029 | N | 0.7 | 19.7 | 81 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.027 | NNE | 0.3 | 17.5 | 92 |
| 17～18 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 0.030 | * | 0.1 | 15.8 | 97 |
| 18～19 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.028 | NNE | 0.1 | 15.0 | 99 |
| 19～20 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.031 | * | 0.2 | 14.3 | 100 |
| 20～21 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.027 | NE | 0.2 | 13.8 | 100 |
| 21～22 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.029 | N | 0.2 | 13.8 | 100 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.025 | N | 0.4 | 13.8 | 100 |
| 23～24 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.023 | N | 0.4 | 14.0 | 100 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.021 | SSW | 0.5 | 15.8 | 93 |
| 最高値 | 0.007 | 0.009 | 0.014 | 0.003 | 0.050 | - | 2.9 | 25.8 | 100 |
| 最低値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | - | 0.0 | 11.2 | 41 |

時間別平均値表 (A2地点、冬季)

測定日：平成22年1月21日(木)～1月27日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.010 | * | 0.1 | 3.3 | 100 |
| 1～2 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.010 | N | 0.3 | 3.0 | 100 |
| 2～3 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.012 | * | 0.2 | 2.9 | 100 |
| 3～4 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.013 | NNW | 0.3 | 2.5 | 100 |
| 3～5 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.015 | NE | 0.3 | 2.4 | 100 |
| 5～6 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.013 | * | 0.2 | 2.2 | 100 |
| 6～7 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | NNW | 0.4 | 2.1 | 100 |
| 7～8 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.011 | NNE | 0.2 | 3.1 | 100 |
| 8～9 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.002 | 0.014 | SSW | 0.6 | 4.5 | 100 |
| 9～10 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 0.012 | SSW | 1.4 | 6.6 | 93 |
| 10～11 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.014 | S | 1.3 | 8.4 | 79 |
| 11～12 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.013 | S | 1.3 | 9.5 | 69 |
| 12～13 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.019 | SW | 1.4 | 9.4 | 66 |
| 13～14 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.014 | SW | 1.9 | 10.1 | 63 |
| 14～15 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | SW | 2.1 | 10.7 | 60 |
| 15～16 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.016 | SSW | 1.4 | 10.3 | 61 |
| 16～17 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.015 | SSW | 0.7 | 7.8 | 75 |
| 17～18 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.012 | E | 0.3 | 5.0 | 90 |
| 18～19 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.018 | N | 0.5 | 3.8 | 93 |
| 19～20 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.013 | NNW | 0.4 | 3.2 | 96 |
| 20～21 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.012 | NE | 0.3 | 2.6 | 98 |
| 21～22 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.011 | * | 0.2 | 2.7 | 98 |
| 22～23 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.010 | WNW | 0.5 | 3.2 | 96 |
| 23～24 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | WNW | 0.4 | 3.5 | 96 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.013 | SSW | 0.7 | 5.1 | 89 |
| 最高値 | 0.008 | 0.009 | 0.015 | 0.006 | 0.061 | - | 4.0 | 14.6 | 100 |
| 最低値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | -1.7 | 30 |

時間別平均値表 (A3地点、春季)

測定日：平成21年4月18日(土)～4月24日(金)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.010 | ENE | 1.3 | 8.2 | 89 |
| 1～2 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.013 | ENE | 1.3 | 7.8 | 89 |
| 2～3 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.011 | ENE | 0.9 | 7.7 | 90 |
| 3～4 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.013 | ENE | 1.1 | 7.4 | 91 |
| 3～5 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.012 | ENE | 0.8 | 7.1 | 92 |
| 5～6 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.014 | ENE | 0.9 | 7.1 | 92 |
| 6～7 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | ENE | 0.9 | 9.6 | 89 |
| 7～8 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | WSW | 1.5 | 13.3 | 72 |
| 8～9 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.010 | SW | 1.7 | 16.6 | 61 |
| 9～10 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.008 | SW | 2.3 | 18.5 | 54 |
| 10～11 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | SSW | 2.0 | 18.7 | 52 |
| 11～12 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | SW | 2.0 | 19.8 | 49 |
| 12～13 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.011 | SSW | 1.6 | 20.5 | 48 |
| 13～14 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.011 | NNW | 1.7 | 21.3 | 47 |
| 14～15 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.011 | E | 2.1 | 20.6 | 50 |
| 15～16 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.015 | E | 2.2 | 18.4 | 54 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.016 | E | 2.1 | 16.9 | 58 |
| 17～18 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.018 | NNE | 1.1 | 15.2 | 63 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.014 | ENE | 1.3 | 13.1 | 70 |
| 19～20 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.017 | ENE | 1.5 | 12.0 | 73 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.016 | ENE | 1.5 | 11.2 | 76 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.022 | ENE | 1.1 | 10.6 | 80 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.017 | ENE | 1.1 | 9.9 | 83 |
| 23～24 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.016 | W | 1.1 | 9.5 | 85 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.013 | ENE | 1.5 | 13.4 | 71 |
| 最高値 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.010 | 0.035 | - | 4.4 | 27.1 | 96 |
| 最低値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | 2.6 | 23 |

時間別平均値表 (A3地点、夏季)

測定日：平成21年7月23日(木)～7月29日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.019 | NW | 0.5 | 21.7 | 94 |
| 1～2 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.013 | E | 0.5 | 21.5 | 94 |
| 2～3 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.016 | NE | 0.5 | 21.4 | 94 |
| 3～4 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.018 | ENE | 0.4 | 21.5 | 95 |
| 3～5 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.017 | N | 0.4 | 21.3 | 95 |
| 5～6 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.023 | NW | 0.4 | 21.8 | 95 |
| 6～7 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.035 | E | 0.6 | 22.8 | 92 |
| 7～8 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.048 | WNW | 1.0 | 24.1 | 87 |
| 8～9 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.072 | W | 1.1 | 25.8 | 84 |
| 9～10 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.066 | NW | 0.8 | 26.1 | 82 |
| 10～11 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.042 | W | 1.4 | 25.6 | 82 |
| 11～12 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.037 | WNW | 1.0 | 25.9 | 81 |
| 12～13 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.048 | ENE | 1.0 | 27.2 | 79 |
| 13～14 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.042 | E | 0.8 | 26.5 | 81 |
| 14～15 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.035 | WSW | 1.0 | 26.2 | 81 |
| 15～16 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.024 | NE | 1.4 | 26.2 | 81 |
| 16～17 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.040 | N | 1.0 | 25.7 | 82 |
| 17～18 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.029 | WNW | 0.9 | 24.4 | 86 |
| 18～19 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.025 | WNW | 0.5 | 23.5 | 89 |
| 19～20 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.018 | N | 0.4 | 22.9 | 91 |
| 20～21 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.020 | WSW | 0.4 | 22.7 | 93 |
| 21～22 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.025 | SW | 0.5 | 22.4 | 94 |
| 22～23 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.018 | NE | 0.4 | 22.4 | 94 |
| 23～24 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.014 | ENE | 0.5 | 22.2 | 95 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.031 | NE | 0.7 | 23.8 | 88 |
| 最高値 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.183 | - | 2.8 | 30.0 | 99 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | 19.5 | 60 |

時間別平均値表 (A3地点、秋季)

測定日：平成21年10月25日(日)～10月31日(土)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [℃] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.020 | ENE | 1.4 | 12.4 | 99 |
| 1～2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.020 | ENE | 1.0 | 12.2 | 99 |
| 2～3 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.020 | E | 0.8 | 12.1 | 99 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.019 | E | 1.1 | 12.1 | 99 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.021 | ENE | 1.1 | 12.0 | 100 |
| 5～6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.015 | ENE | 1.0 | 11.9 | 100 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.016 | ENE | 1.2 | 11.7 | 100 |
| 7～8 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.021 | WNW | 0.7 | 12.1 | 100 |
| 8～9 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.016 | WSW | 0.9 | 12.9 | 100 |
| 9～10 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.019 | WSW | 1.2 | 14.1 | 100 |
| 10～11 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.016 | WSW | 1.4 | 16.1 | 93 |
| 11～12 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.022 | WSW | 1.7 | 18.4 | 82 |
| 12～13 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.029 | SSW | 1.5 | 19.3 | 79 |
| 13～14 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.031 | SSW | 1.3 | 19.6 | 76 |
| 14～15 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 0.032 | W | 0.9 | 19.6 | 77 |
| 15～16 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 0.033 | W | 0.4 | 19.1 | 79 |
| 16～17 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.032 | E | 0.5 | 17.5 | 82 |
| 17～18 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.035 | E | 0.9 | 15.8 | 87 |
| 18～19 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.001 | 0.040 | ENE | 0.9 | 14.9 | 90 |
| 19～20 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.034 | E | 0.8 | 14.3 | 92 |
| 20～21 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 0.030 | ENE | 1.1 | 13.7 | 94 |
| 21～22 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.028 | E | 1.1 | 13.4 | 96 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.031 | ENE | 1.6 | 13.3 | 97 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.025 | ENE | 1.3 | 13.2 | 97 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.025 | ENE | 1.1 | 14.7 | 92 |
| 最高値 | 0.010 | 0.008 | 0.018 | 0.004 | 0.058 | - | 3.2 | 23.9 | 100 |
| 最低値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | - | 0.0 | 9.6 | 52 |

時間別平均値表 (A3地点、冬季)

測定日：平成22年1月21日(木)～1月27日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.009 | ENE | 1.0 | 2.0 | 90 |
| 1～2 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.011 | NE | 0.6 | 1.8 | 91 |
| 2～3 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.010 | ENE | 0.8 | 1.8 | 90 |
| 3～4 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.010 | NE | 0.9 | 1.5 | 91 |
| 3～5 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | ENE | 0.7 | 1.3 | 91 |
| 5～6 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.012 | ENE | 0.9 | 1.1 | 91 |
| 6～7 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | WSW | 0.9 | 1.4 | 92 |
| 7～8 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.010 | ENE | 0.8 | 1.9 | 91 |
| 8～9 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.002 | 0.006 | WSW | 1.0 | 2.9 | 90 |
| 9～10 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.003 | 0.007 | SW | 1.5 | 4.4 | 87 |
| 10～11 | 0.009 | 0.009 | 0.018 | 0.003 | 0.006 | SW | 1.7 | 6.2 | 76 |
| 11～12 | 0.004 | 0.006 | 0.011 | 0.004 | 0.007 | SW | 2.1 | 6.7 | 71 |
| 12～13 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.009 | WSW | 1.8 | 7.2 | 66 |
| 13～14 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | W | 2.0 | 8.0 | 63 |
| 14～15 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | WSW | 1.8 | 8.0 | 62 |
| 15～16 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | SW | 1.3 | 7.4 | 65 |
| 16～17 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.009 | WSW | 0.8 | 6.0 | 70 |
| 17～18 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.003 | 0.010 | WSW | 0.3 | 4.1 | 77 |
| 18～19 | 0.003 | 0.008 | 0.011 | 0.002 | 0.011 | ENE | 0.7 | 2.8 | 81 |
| 19～20 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.002 | 0.016 | ENE | 1.2 | 2.2 | 84 |
| 20～21 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.002 | 0.015 | NE | 1.3 | 1.5 | 86 |
| 21～22 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.009 | WSW | 0.9 | 1.7 | 87 |
| 22～23 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.010 | ENE | 1.1 | 1.6 | 87 |
| 23～24 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.011 | ENE | 1.1 | 1.8 | 87 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.009 | ENE | 1.1 | 3.6 | 82 |
| 最高値 | 0.040 | 0.027 | 0.067 | 0.007 | 0.029 | - | 3.3 | 12.4 | 97 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | - | 0.0 | -2.7 | 33 |

時間別平均値表 (A4地点、春季)

測定日：平成21年4月18日(土)～4月24日(金)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.021 | NE | 1.0 | 9.8 | 87 |
| 1～2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.019 | SW | 1.3 | 9.6 | 88 |
| 2～3 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.017 | NW | 0.8 | 9.4 | 89 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.017 | SW | 1.1 | 9.3 | 89 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.016 | SW | 0.7 | 9.1 | 90 |
| 5～6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.013 | SW | 1.1 | 8.8 | 91 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.016 | SE | 1.0 | 10.7 | 91 |
| 7～8 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.014 | SSW | 1.5 | 14.1 | 76 |
| 8～9 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.016 | NW | 1.9 | 16.5 | 68 |
| 9～10 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.018 | SW | 2.2 | 18.8 | 62 |
| 10～11 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.017 | SSW | 1.9 | 19.8 | 57 |
| 11～12 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.015 | SW | 2.1 | 20.9 | 54 |
| 12～13 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.020 | SW | 1.9 | 21.6 | 54 |
| 13～14 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.018 | SW | 2.2 | 22.4 | 52 |
| 14～15 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.020 | NNE | 2.3 | 22.1 | 53 |
| 15～16 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.023 | NNE | 2.4 | 20.5 | 56 |
| 16～17 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.021 | N | 1.8 | 19.1 | 58 |
| 17～18 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.019 | NNE | 1.5 | 17.6 | 62 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.017 | NE | 1.1 | 15.9 | 67 |
| 19～20 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.018 | NE | 1.0 | 14.2 | 72 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.019 | NE | 1.0 | 12.9 | 75 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.021 | NE | 1.0 | 12.2 | 78 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.024 | ENE | 1.1 | 11.6 | 82 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.023 | WSW | 1.3 | 11.2 | 83 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.018 | NNE | 1.5 | 14.9 | 72 |
| 最高値 | 0.003 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.050 | - | 7.6 | 28.5 | 99 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | 4.0 | 29 |

時間別平均値表 (A4地点、夏季)

測定日：平成21年7月23日(木)～7月29日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.016 | N | 0.7 | 23.5 | 91 |
| 1～2 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.016 | WNW | 0.7 | 23.2 | 92 |
| 2～3 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.018 | NNW | 0.8 | 23.1 | 92 |
| 3～4 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.025 | W | 0.6 | 23.2 | 92 |
| 3～5 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.026 | N | 0.9 | 23.1 | 93 |
| 5～6 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.028 | WSW | 0.9 | 23.3 | 93 |
| 6～7 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.032 | SW | 1.3 | 23.9 | 93 |
| 7～8 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.027 | SSW | 1.1 | 25.0 | 88 |
| 8～9 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.030 | SW | 1.6 | 26.5 | 82 |
| 9～10 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.027 | SW | 1.3 | 26.9 | 82 |
| 10～11 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.034 | S | 1.2 | 26.9 | 80 |
| 11～12 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.026 | N | 0.9 | 26.9 | 80 |
| 12～13 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.038 | ESE | 0.9 | 27.8 | 80 |
| 13～14 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.031 | WNW | 1.1 | 27.8 | 79 |
| 14～15 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.048 | WNW | 1.2 | 27.3 | 79 |
| 15～16 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.039 | NW | 1.1 | 27.4 | 80 |
| 16～17 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.031 | N | 1.0 | 27.1 | 81 |
| 17～18 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.025 | NNW | 1.1 | 26.0 | 83 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.027 | W | 0.6 | 25.0 | 88 |
| 19～20 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.025 | NNW | 0.4 | 24.6 | 90 |
| 20～21 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.027 | SSW | 0.3 | 24.2 | 92 |
| 21～22 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.025 | WNW | 0.5 | 23.8 | 94 |
| 22～23 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.024 | * | 0.2 | 23.7 | 95 |
| 23～24 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.022 | N | 0.4 | 23.7 | 94 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.028 | SW | 0.9 | 25.2 | 87 |
| 最高値 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.117 | - | 4.1 | 30.6 | 100 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | 20.9 | 62 |

時間別平均値表 (A4地点、秋季)

測定日：平成21年10月25日(日)～10月31日(土)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|-----------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [℃] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.018 | NE | 0.3 | 13.1 | 90 |
| 1～2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.018 | NNE | 0.4 | 13.0 | 89 |
| 2～3 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.018 | SW | 0.2 | 12.8 | 90 |
| 3～4 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.015 | SW | 0.4 | 12.6 | 90 |
| 3～5 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.015 | SSW | 0.4 | 12.7 | 91 |
| 5～6 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.012 | SW | 0.4 | 12.5 | 90 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.012 | SW | 0.3 | 12.3 | 91 |
| 7～8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | SW | 0.4 | 12.8 | 90 |
| 8～9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.015 | SSE | 0.5 | 13.9 | 88 |
| 9～10 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.014 | ESE | 0.7 | 15.6 | 85 |
| 10～11 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.016 | S | 0.7 | 17.5 | 80 |
| 11～12 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.014 | S | 1.1 | 19.7 | 72 |
| 12～13 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.020 | SW | 1.2 | 20.8 | 67 |
| 13～14 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.028 | N | 0.6 | 21.0 | 67 |
| 14～15 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.030 | NW | 0.7 | 20.4 | 69 |
| 15～16 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.027 | NNW | 0.5 | 19.0 | 73 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.027 | * | 0.1 | 17.4 | 77 |
| 17～18 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.023 | NNE | 0.1 | 15.7 | 82 |
| 18～19 | 0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.004 | 0.027 | WNW | 0.2 | 14.7 | 84 |
| 19～20 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.026 | WNW | 0.1 | 13.9 | 85 |
| 20～21 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.025 | ESE | 0.1 | 13.3 | 86 |
| 21～22 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.021 | * | 0.1 | 12.7 | 88 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.022 | N | 0.4 | 12.6 | 90 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.020 | S | 0.4 | 13.4 | 90 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.020 | S | 0.4 | 15.1 | 83 |
| 最高値 | 0.007 | 0.007 | 0.011 | 0.008 | 0.063 | - | 2.5 | 25.8 | 94 |
| 最低値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | - | 0.0 | 10.6 | 44 |

時間別平均値表 (A4地点、冬季)

測定日：平成22年1月21日(木)～1月27日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.013 | NNW | 0.4 | 1.2 | 89 |
| 1～2 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.013 | WSW | 0.3 | 1.1 | 89 |
| 2～3 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.011 | SSW | 0.3 | 1.0 | 89 |
| 3～4 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.014 | WSW | 0.5 | 1.1 | 89 |
| 3～5 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | SW | 0.6 | 0.7 | 89 |
| 5～6 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.012 | SW | 0.3 | 0.4 | 90 |
| 6～7 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | SW | 0.6 | 0.4 | 90 |
| 7～8 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.013 | WSW | 0.2 | 1.1 | 89 |
| 8～9 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.015 | SSE | 0.6 | 3.1 | 86 |
| 9～10 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.008 | 0.014 | ESE | 1.1 | 4.9 | 75 |
| 10～11 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.010 | 0.015 | S | 1.5 | 6.2 | 65 |
| 11～12 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.011 | 0.013 | S | 1.7 | 7.1 | 58 |
| 12～13 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.012 | 0.011 | SSE | 1.3 | 7.9 | 54 |
| 13～14 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | 0.008 | SSE | 1.6 | 9.2 | 49 |
| 14～15 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.012 | 0.006 | SSE | 1.5 | 8.7 | 49 |
| 15～16 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.013 | 0.010 | ESE | 1.1 | 7.1 | 57 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.012 | 0.015 | W | 0.7 | 5.3 | 65 |
| 17～18 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.010 | 0.015 | NNE | 0.3 | 3.1 | 77 |
| 18～19 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.011 | NNE | 0.5 | 1.7 | 80 |
| 19～20 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.016 | ENE | 0.5 | 1.1 | 84 |
| 20～21 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.015 | NNE | 0.4 | 0.5 | 85 |
| 21～22 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.014 | NE | 0.2 | 0.5 | 87 |
| 22～23 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.012 | S | 0.6 | 1.1 | 85 |
| 23～24 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | NW | 0.8 | 1.5 | 84 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.012 | NNE | 0.7 | 3.2 | 77 |
| 最高値 | 0.010 | 0.011 | 0.018 | 0.020 | 0.030 | - | 3.6 | 13.1 | 94 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | - | 0.0 | -4.2 | 20 |

時間別平均値表 (A5地点、春季)

測定日：平成21年4月18日(土)～4月24日(金)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.016 | NW | 0.9 | 9.6 | 84 |
| 1～2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.015 | ESE | 1.0 | 9.4 | 85 |
| 2～3 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.015 | NW | 1.3 | 9.2 | 85 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.016 | NW | 1.0 | 9.1 | 86 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.014 | WNW | 0.9 | 8.9 | 86 |
| 5～6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | NW | 0.7 | 8.8 | 86 |
| 6～7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.016 | E | 1.1 | 11.3 | 78 |
| 7～8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.014 | NW | 1.6 | 14.0 | 68 |
| 8～9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.012 | W | 1.9 | 17.4 | 56 |
| 9～10 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.016 | NW | 2.3 | 19.7 | 50 |
| 10～11 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.016 | NW | 2.7 | 20.3 | 46 |
| 11～12 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.019 | WNW | 2.0 | 21.6 | 42 |
| 12～13 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.019 | NW | 2.0 | 21.8 | 43 |
| 13～14 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.018 | NW | 1.6 | 22.8 | 41 |
| 14～15 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.020 | WSW | 2.4 | 21.8 | 44 |
| 15～16 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.021 | SE | 2.0 | 20.2 | 48 |
| 16～17 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.021 | SE | 1.7 | 18.9 | 51 |
| 17～18 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.021 | NNW | 1.3 | 17.1 | 58 |
| 18～19 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.021 | E | 1.2 | 15.2 | 63 |
| 19～20 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.022 | ESE | 1.1 | 13.7 | 70 |
| 20～21 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.022 | S | 1.3 | 12.7 | 74 |
| 21～22 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.018 | WNW | 0.9 | 11.9 | 77 |
| 22～23 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.019 | ENE | 0.9 | 11.4 | 78 |
| 23～24 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.021 | WNW | 0.9 | 10.9 | 80 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.018 | NW | 1.5 | 14.9 | 66 |
| 最高値 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.010 | 0.040 | - | 6.9 | 28.5 | 91 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | - | 0.0 | 4.3 | 16 |

時間別平均値表 (A5地点、夏季)

測定日：平成21年7月23日(木)～7月29日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.025 | N | 0.5 | 22.9 | 87 |
| 1～2 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.019 | NNW | 0.5 | 22.5 | 88 |
| 2～3 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.018 | E | 0.5 | 22.3 | 89 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.021 | E | 0.7 | 22.3 | 89 |
| 3～5 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.021 | NW | 0.6 | 22.3 | 89 |
| 5～6 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.023 | NW | 0.5 | 22.7 | 88 |
| 6～7 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.025 | NW | 0.8 | 23.8 | 85 |
| 7～8 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.021 | NW | 1.2 | 25.1 | 80 |
| 8～9 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.023 | NW | 2.0 | 26.4 | 76 |
| 9～10 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.027 | NW | 1.0 | 26.9 | 76 |
| 10～11 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.020 | NW | 1.8 | 26.7 | 75 |
| 11～12 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.023 | NW | 2.0 | 26.8 | 75 |
| 12～13 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.024 | SE | 1.2 | 27.7 | 73 |
| 13～14 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.003 | 0.030 | NW | 1.2 | 27.3 | 76 |
| 14～15 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.029 | SE | 1.3 | 27.0 | 73 |
| 15～16 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.026 | NNW | 1.6 | 27.3 | 75 |
| 16～17 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.026 | ESE | 1.4 | 26.5 | 77 |
| 17～18 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.020 | SE | 1.1 | 25.3 | 80 |
| 18～19 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.022 | ESE | 0.6 | 24.3 | 84 |
| 19～20 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.023 | ESE | 0.5 | 23.7 | 87 |
| 20～21 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.023 | WNW | 0.3 | 23.5 | 88 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.021 | E | 0.5 | 23.4 | 88 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.022 | SE | 0.3 | 23.3 | 89 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.022 | ESE | 0.5 | 23.2 | 88 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.023 | ESE | 0.9 | 24.7 | 82 |
| 最高値 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.005 | 0.060 | - | 4.6 | 30.5 | 93 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | - | 0.0 | 20.8 | 51 |

時間別平均値表 (A5地点、秋季)

測定日：平成21年10月25日(日)～10月31日(土)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.017 | SE | 0.7 | 12.3 | 90 |
| 1～2 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.015 | ESE | 0.6 | 12.2 | 90 |
| 2～3 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.015 | ESE | 0.4 | 12.1 | 90 |
| 3～4 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.018 | ESE | 0.4 | 12.0 | 90 |
| 3～5 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.016 | SE | 0.6 | 11.9 | 90 |
| 5～6 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.019 | SE | 0.7 | 11.7 | 90 |
| 6～7 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.016 | SE | 0.7 | 11.6 | 90 |
| 7～8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | NNW | 0.5 | 12.0 | 90 |
| 8～9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | N | 0.5 | 13.1 | 88 |
| 9～10 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.016 | SE | 0.9 | 14.7 | 83 |
| 10～11 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.016 | SSE | 0.6 | 17.3 | 75 |
| 11～12 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.014 | NW | 1.3 | 19.2 | 66 |
| 12～13 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.020 | SW | 1.3 | 20.0 | 61 |
| 13～14 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.030 | NW | 1.1 | 20.0 | 65 |
| 14～15 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.031 | SE | 1.1 | 19.7 | 65 |
| 15～16 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.032 | SE | 0.7 | 18.1 | 73 |
| 16～17 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.037 | ESE | 0.7 | 16.2 | 81 |
| 17～18 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.036 | ESE | 0.7 | 14.8 | 85 |
| 18～19 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.034 | ESE | 0.5 | 14.2 | 87 |
| 19～20 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.035 | ESE | 0.5 | 13.6 | 87 |
| 20～21 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.030 | E | 0.5 | 13.1 | 88 |
| 21～22 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.028 | ESE | 0.4 | 12.8 | 88 |
| 22～23 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.026 | E | 0.8 | 12.6 | 89 |
| 23～24 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.024 | N | 0.7 | 12.8 | 90 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.023 | SE | 0.7 | 14.5 | 83 |
| 最高値 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.009 | 0.051 | - | 3.4 | 24.5 | 91 |
| 最低値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.004 | - | 0.0 | 9.5 | 33 |

時間別平均値表 (A5地点、冬季)

測定日：平成22年1月21日(木)～1月27日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.014 | NW | 0.4 | 1.6 | 86 |
| 1～2 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.014 | E | 0.6 | 1.4 | 87 |
| 2～3 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.014 | WNW | 0.6 | 1.2 | 88 |
| 3～4 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.010 | E | 0.7 | 0.8 | 88 |
| 3～5 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.012 | E | 0.6 | 0.7 | 88 |
| 5～6 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.012 | E | 0.4 | 0.5 | 88 |
| 6～7 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | E | 0.5 | 0.3 | 89 |
| 7～8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.012 | ESE | 0.4 | 0.7 | 89 |
| 8～9 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | ESE | 0.6 | 1.9 | 88 |
| 9～10 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.012 | ESE | 0.9 | 4.3 | 80 |
| 10～11 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.014 | NNE | 1.0 | 5.9 | 68 |
| 11～12 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.012 | WNW | 1.8 | 6.8 | 61 |
| 12～13 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.010 | N | 1.7 | 7.1 | 57 |
| 13～14 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.009 | NNW | 1.8 | 7.8 | 53 |
| 14～15 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.009 | N | 2.1 | 7.9 | 52 |
| 15～16 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.013 | NNW | 1.5 | 7.2 | 54 |
| 16～17 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.013 | N | 1.1 | 5.8 | 63 |
| 17～18 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.013 | ENE | 0.6 | 3.9 | 74 |
| 18～19 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.014 | E | 0.8 | 2.8 | 77 |
| 19～20 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.014 | E | 0.6 | 2.1 | 80 |
| 20～21 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.018 | E | 0.7 | 1.4 | 83 |
| 21～22 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.012 | N | 0.4 | 1.3 | 84 |
| 22～23 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.012 | ENE | 0.9 | 1.8 | 82 |
| 23～24 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.013 | E | 0.7 | 2.0 | 81 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.012 | E | 0.9 | 3.2 | 77 |
| 最高値 | 0.008 | 0.009 | 0.013 | 0.006 | 0.056 | - | 3.7 | 11.2 | 90 |
| 最低値 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | - | 0.0 | -3.0 | 22 |

時間別平均値表 (A6地点、夏季)

測定日：平成21年7月23日(木)～7月29日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.024 | W | 0.5 | 22.9 | 86 |
| 1～2 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.021 | E | 0.6 | 22.4 | 88 |
| 2～3 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.022 | NW | 0.6 | 22.4 | 86 |
| 3～4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.021 | W | 0.6 | 22.4 | 88 |
| 3～5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.019 | WNW | 0.5 | 22.4 | 88 |
| 5～6 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.018 | W | 0.7 | 22.7 | 88 |
| 6～7 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.018 | W | 0.6 | 23.4 | 86 |
| 7～8 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.017 | W | 1.0 | 24.4 | 81 |
| 8～9 | 0.003 | 0.002 | 0.006 | 0.002 | 0.020 | NW | 1.2 | 25.8 | 77 |
| 9～10 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.020 | W | 0.9 | 26.1 | 77 |
| 10～11 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.022 | NW | 1.0 | 26.0 | 76 |
| 11～12 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.016 | NW | 1.2 | 26.1 | 76 |
| 12～13 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.021 | WNW | 1.1 | 26.7 | 76 |
| 13～14 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.023 | N | 1.2 | 26.4 | 78 |
| 14～15 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.003 | 0.028 | ENE | 1.3 | 26.2 | 77 |
| 15～16 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.021 | ENE | 1.2 | 26.4 | 77 |
| 16～17 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.021 | ENE | 1.1 | 25.9 | 77 |
| 17～18 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.023 | E | 1.1 | 24.9 | 80 |
| 18～19 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.002 | 0.025 | WNW | 0.5 | 24.2 | 84 |
| 19～20 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.024 | ENE | 0.6 | 23.9 | 85 |
| 20～21 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.023 | WNW | 0.6 | 23.6 | 86 |
| 21～22 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.025 | WSW | 0.5 | 23.3 | 88 |
| 22～23 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.026 | * | 0.3 | 23.2 | 88 |
| 23～24 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.024 | WSW | 0.5 | 23.2 | 87 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.022 | ENE | 0.8 | 24.4 | 83 |
| 最高値 | 0.008 | 0.007 | 0.012 | 0.004 | 0.082 | - | 3.3 | 29.8 | 93 |
| 最低値 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | - | 0.0 | 20.4 | 54 |

時間別平均値表 (A6地点、冬季)

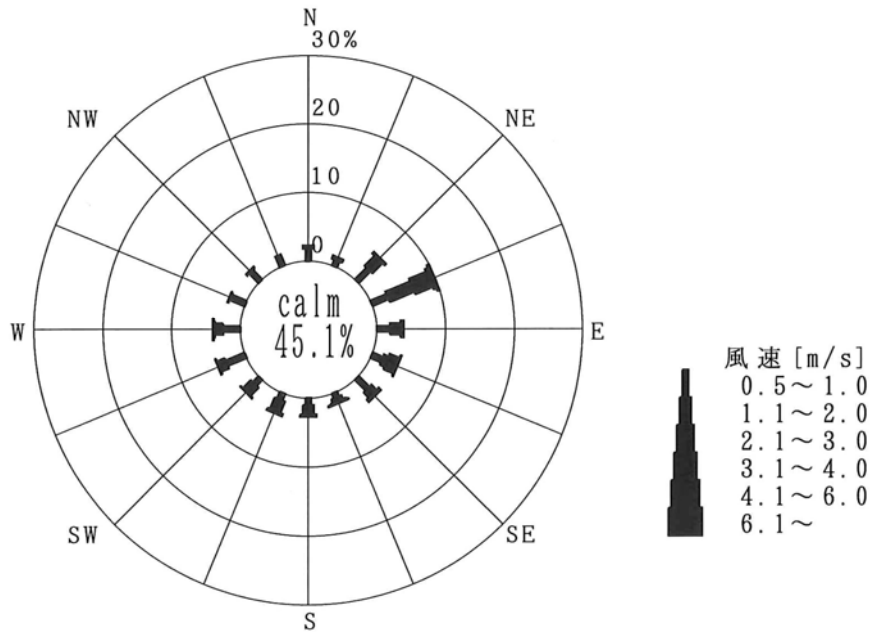
測定日：平成22年1月21日(木)～1月27日(水)

| 日時 [時] | 大気質 | | | | | 気象 | | | |
|-----------|-------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|-------------|------------|-----------|
| | NO [ppm] | NO ₂ [ppm] | NO _x [ppm] | SO ₂ [ppm] | SPM [mg/m ³] | 風向 [-] | 風速 [m/s] | 温度 [°C] | 湿度 [%] |
| 0～1 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.001 | 0.011 | ENE | 0.4 | 1.3 | 98 |
| 1～2 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.013 | W | 0.4 | 1.0 | 99 |
| 2～3 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.015 | W | 0.4 | 1.0 | 99 |
| 3～4 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.011 | NE | 0.6 | 0.5 | 99 |
| 3～5 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.010 | ENE | 0.5 | 0.5 | 99 |
| 5～6 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.009 | W | 0.5 | 0.2 | 99 |
| 6～7 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.001 | 0.011 | WSW | 0.5 | 0.0 | 100 |
| 7～8 | 0.007 | 0.005 | 0.012 | 0.001 | 0.009 | W | 0.5 | 0.6 | 100 |
| 8～9 | 0.012 | 0.007 | 0.019 | 0.001 | 0.011 | ENE | 0.7 | 1.9 | 100 |
| 9～10 | 0.011 | 0.007 | 0.018 | 0.001 | 0.007 | WSW | 1.1 | 4.1 | 95 |
| 10～11 | 0.007 | 0.008 | 0.015 | 0.001 | 0.005 | WSW | 1.5 | 5.8 | 80 |
| 11～12 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.001 | 0.008 | WSW | 2.0 | 6.6 | 73 |
| 12～13 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.001 | 0.003 | SW | 1.8 | 7.2 | 69 |
| 13～14 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.001 | 0.005 | WSW | 2.2 | 8.0 | 66 |
| 14～15 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 0.004 | WSW | 2.1 | 7.8 | 64 |
| 15～16 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.002 | 0.009 | WSW | 2.1 | 7.2 | 66 |
| 16～17 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.002 | 0.011 | WSW | 1.1 | 5.9 | 73 |
| 17～18 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.002 | 0.014 | SSW | 0.4 | 3.7 | 81 |
| 18～19 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.001 | 0.015 | ENE | 0.9 | 2.3 | 86 |
| 19～20 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.001 | 0.013 | ENE | 0.7 | 1.6 | 89 |
| 20～21 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.001 | 0.011 | WSW | 0.9 | 0.9 | 91 |
| 21～22 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.001 | 0.014 | NW | 0.3 | 1.1 | 93 |
| 22～23 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 0.013 | ENE | 0.8 | 1.3 | 94 |
| 23～24 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.007 | NW | 0.7 | 1.6 | 94 |
| 観測数 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 | 168 |
| 平均値 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.001 | 0.010 | WSW | 1.0 | 3.0 | 88 |
| 最高値 | 0.043 | 0.015 | 0.054 | 0.003 | 0.032 | - | 4.6 | 11.9 | 100 |
| 最低値 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | - | 0.0 | -4.2 | 32 |

風速階級別風向頻度 (A1地点、4季平均)

(下段は頻度%)

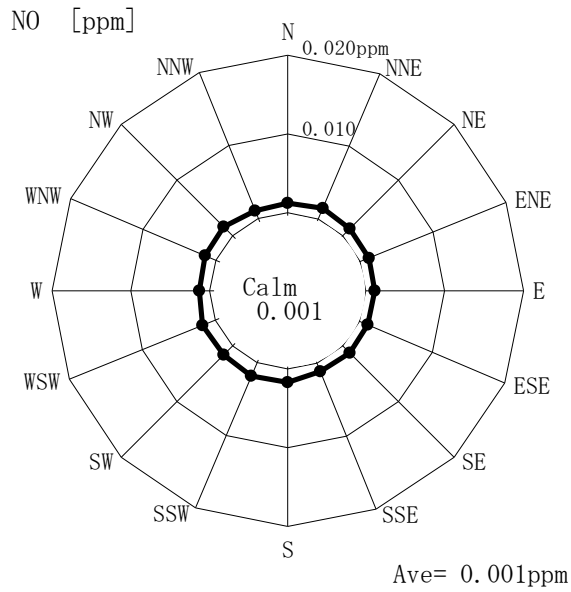
| 風向 風速[m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-ム | 全風向 |
|---------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| カ-ム(<0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 303 45.1 | 303 45.1 |
| 0.5~1.0 | 6 0.9 | 16 2.4 | 17 2.5 | 13 1.9 | 11 1.6 | 15 2.2 | 5 0.7 | 7 1.0 | 7 1.0 | 8 1.2 | 20 3.0 | 17 2.5 | 16 2.4 | 13 1.9 | 11 1.6 | 12 1.8 | | 194 28.9 |
| 1.1~2.0 | 3 0.4 | 14 2.1 | 26 3.9 | 10 1.5 | 5 0.7 | 7 1.0 | 4 0.6 | 9 1.3 | 12 1.8 | 11 1.6 | 8 1.2 | 8 1.2 | 1 0.1 | 2 0.3 | | 3 0.4 | | 123 18.3 |
| 2.1~3.0 | | 2 0.3 | 18 2.7 | 3 0.4 | 10 1.5 | 3 0.4 | 1 0.1 | 2 0.3 | 2 0.3 | 1 0.1 | 1 0.1 | 1 0.1 | | | | | | 44 6.5 |
| 3.1~4.0 | | | 3 0.4 | | 1 0.1 | | 1 0.1 | | | | | 1 0.1 | | | | | | 6 0.9 |
| 4.1~6.0 | | | 2 0.3 | | | | | | | | | | | | | | | 2 0.3 |
| 6.1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全風速 | 9 1.3 | 32 4.8 | 66 9.8 | 26 3.9 | 27 4.0 | 25 3.7 | 11 1.6 | 18 2.7 | 21 3.1 | 20 3.0 | 29 4.3 | 27 4.0 | 17 2.5 | 15 2.2 | 11 1.6 | 15 2.2 | 303 45.1 | 672 100.0 |
| 平均風速 (有風時) | 0.9 | 1.2 | 1.8 | 1.2 | 1.7 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | | 0.8 1.2 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO) (A 1 地点、4 季平均)

単位: ppm

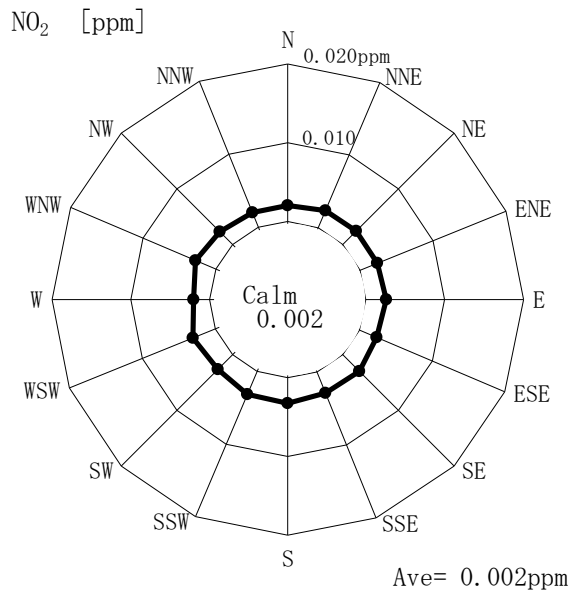
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 |
| | 最高 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | | 0.007 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | 0.001 | | 0.001 |
| | 最高 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | | 0.002 | 0.003 |
| | 最低 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | | 0.001 | 0.000 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | | | | 0.001 |
| | 最高 | | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | | | | 0.003 |
| | 最低 | | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | | | | 0.000 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.002 | | 0.001 | | 0.001 | | | | | 0.002 | | | | | | 0.002 |
| | 最高 | | | 0.003 | | 0.001 | | 0.001 | | | | | 0.002 | | | | | | 0.003 |
| | 最低 | | | 0.001 | | 0.001 | | 0.001 | | | | | 0.002 | | | | | | 0.001 |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| | 最高 | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| | 最低 | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| 全風速 | 平均 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 最高 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.007 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 9 | 32 | 66 | 26 | 27 | 25 | 11 | 18 | 21 | 20 | 29 | 27 | 17 | 15 | 11 | 15 | 303 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO₂) (A 1 地点、4 季平均)

単位: ppm

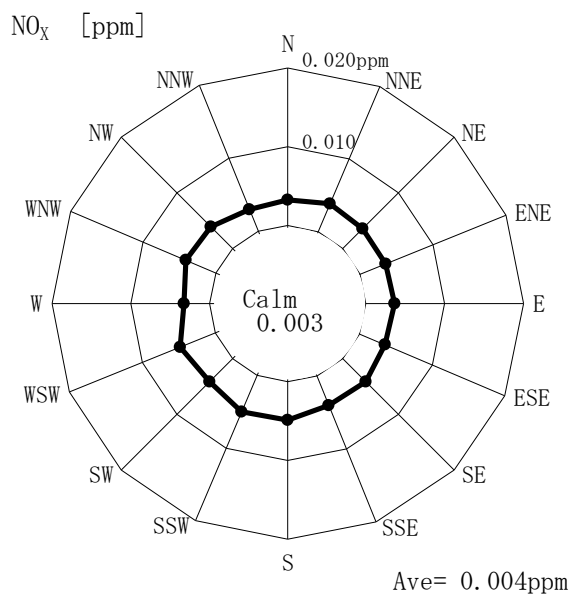
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.008 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 |
| | 最高 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | | 0.008 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | | 0.002 | | 0.003 |
| | 最高 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | 0.003 | | 0.006 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | | 0.002 | 0.001 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | | | | | | 0.003 |
| | 最高 | | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | | | | | | 0.007 |
| | 最低 | | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | | | | | | 0.001 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.003 | | 0.001 | | 0.004 | | | | | 0.004 | | | | | | 0.003 |
| | 最高 | | | 0.004 | | 0.001 | | 0.004 | | | | | 0.004 | | | | | | 0.004 |
| | 最低 | | | 0.003 | | 0.001 | | 0.004 | | | | | 0.004 | | | | | | 0.001 |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| | 最高 | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| | 最低 | | | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.008 | 0.008 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 度数 | 9 | 32 | 66 | 26 | 27 | 25 | 11 | 18 | 21 | 20 | 29 | 27 | 17 | 15 | 11 | 15 | 303 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO_x) (A 1 地点、4 季平均)

単位: ppm

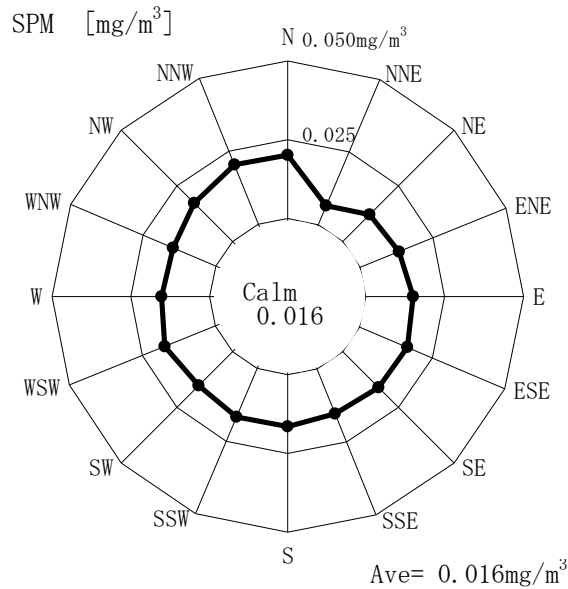
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 0.001 303 | 0.013 0.001 303 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | 0.011 0.001 6 | 0.006 0.001 16 | 0.008 0.001 17 | 0.007 0.001 13 | 0.006 0.002 11 | 0.008 0.001 15 | 0.005 0.003 5 | 0.004 0.002 7 | 0.005 0.002 7 | 0.008 0.002 8 | 0.012 0.001 20 | 0.004 0.001 17 | 0.007 0.001 16 | 0.012 0.001 13 | 0.006 0.001 11 | 0.005 0.001 12 | | 0.005 0.002 194 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | 0.004 | | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | 0.005 0.001 3 | 0.008 0.001 14 | 0.005 0.001 26 | 0.007 0.002 10 | 0.005 0.002 5 | 0.006 0.001 7 | 0.005 0.003 4 | 0.007 0.002 9 | 0.007 0.002 12 | 0.008 0.001 11 | 0.008 0.002 8 | 0.006 0.002 8 | 0.005 0.005 1 | 0.006 0.004 2 | | 0.004 0.003 3 | | 0.004 0.001 123 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | | | | | | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.005 0.004 2 | 0.007 0.001 18 | 0.003 0.002 3 | 0.007 0.001 10 | 0.007 0.003 3 | 0.004 0.003 1 | 0.005 0.005 2 | 0.010 0.006 2 | 0.005 0.005 1 | 0.006 0.006 1 | 0.003 0.003 1 | | | | | | 0.004 0.010 0.001 44 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.005 | | 0.002 | | 0.005 | | | | | 0.006 | | | | | | 0.005 |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.007 0.004 3 | | 0.002 0.002 1 | | 0.005 0.005 1 | | | | | 0.006 0.006 1 | | | | | | 0.005 0.007 0.002 6 |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.005 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.005 0.005 2 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 0.005 2 |
| 全風速 | 平均 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | 0.011 0.001 9 | 0.008 0.001 32 | 0.008 0.001 66 | 0.007 0.001 26 | 0.007 0.001 27 | 0.008 0.001 25 | 0.005 0.003 11 | 0.008 0.002 18 | 0.011 0.002 21 | 0.008 0.001 20 | 0.012 0.001 29 | 0.006 0.001 27 | 0.007 0.001 17 | 0.012 0.001 15 | 0.006 0.001 11 | 0.005 0.001 15 | 0.013 0.001 303 | 0.013 0.001 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SPM) (A 1 地点、4 季平均)

単位: mg/m³

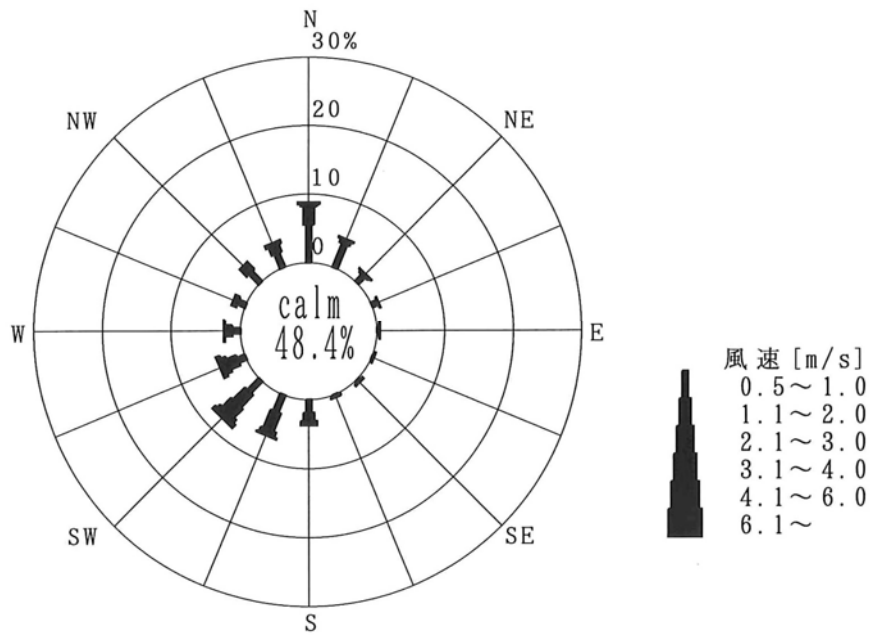
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | 0.016 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.151 0.000 303 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.005 | 0.014 | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.013 | 0.017 | 0.020 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.015 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | | 0.016 |
| | 最高 最低 度数 | 0.014 0.000 6 | 0.041 0.000 16 | 0.033 0.003 17 | 0.029 0.001 13 | 0.048 0.003 11 | 0.025 0.000 15 | 0.018 0.015 5 | 0.020 0.007 7 | 0.038 0.000 7 | 0.032 0.009 8 | 0.046 0.003 20 | 0.034 0.001 17 | 0.042 0.001 16 | 0.040 0.002 13 | 0.064 0.000 11 | 0.047 0.002 12 | | 0.064 0.000 194 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.015 | 0.017 | 0.014 | 0.011 | 0.015 | 0.012 | 0.015 | 0.010 | 0.010 | 0.004 | | 0.024 | | 0.013 |
| | 最高 最低 度数 | 0.015 0.003 3 | 0.022 0.000 14 | 0.031 0.000 26 | 0.023 0.002 10 | 0.032 0.001 5 | 0.033 0.007 7 | 0.014 0.013 4 | 0.023 0.001 9 | 0.029 0.002 12 | 0.040 0.001 11 | 0.030 0.006 8 | 0.028 0.000 8 | 0.010 0.010 1 | 0.008 0.000 2 | | | 0.031 0.014 3 | 0.040 0.000 123 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.012 | 0.017 | 0.020 | 0.019 | 0.031 | 0.012 | 0.028 | 0.025 | 0.035 | 0.031 | 0.017 | | | | | | 0.020 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.014 0.009 2 | 0.032 0.001 18 | 0.032 0.009 3 | 0.038 0.005 10 | 0.038 0.023 3 | 0.012 0.012 1 | 0.046 0.009 2 | 0.033 0.017 2 | 0.035 0.035 1 | 0.031 0.031 1 | 0.017 0.017 1 | | | | | | 0.046 0.001 44 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.007 | | 0.009 | | 0.016 | | | | | 0.024 | | | | | | 0.012 |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.019 0.001 3 | | 0.009 0.009 1 | | 0.016 0.016 1 | | | | | 0.024 0.024 1 | | | | | | 0.024 0.001 6 |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.002 0.000 2 | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 0.000 2 |
| 全風速 | 平均 | 0.006 | 0.012 | 0.013 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.016 | 0.016 | 0.015 | 0.017 | 0.015 | 0.015 | 0.017 | 0.020 | 0.020 | 0.016 | 0.016 |
| | 最高 最低 度数 | 0.015 0.000 9 | 0.041 0.000 32 | 0.033 0.000 66 | 0.032 0.001 26 | 0.048 0.001 27 | 0.038 0.000 25 | 0.018 0.012 11 | 0.059 0.001 18 | 0.038 0.000 21 | 0.040 0.001 20 | 0.046 0.003 29 | 0.034 0.000 27 | 0.042 0.001 17 | 0.040 0.000 15 | 0.064 0.000 11 | 0.047 0.002 15 | 0.151 0.000 303 | 0.151 0.000 672 |



風速階級別風向頻度 (A2地点、4季平均)

(下段は頻度%)

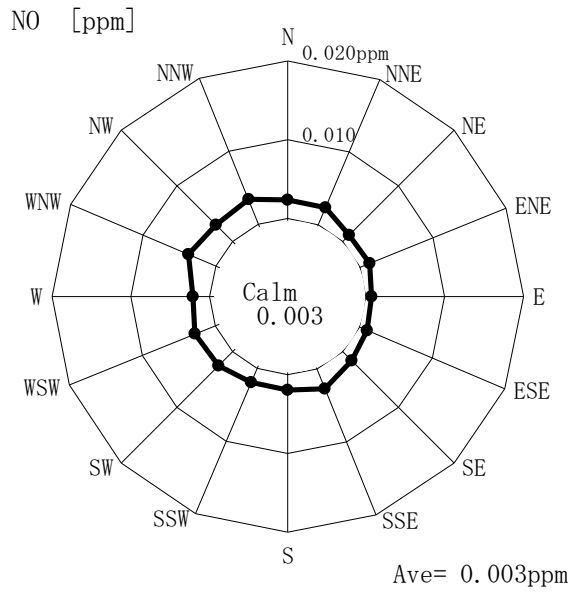
| 風向 風速[m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-ム | 全風向 |
|---------------|-----------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| カ-ム(<0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 325 48.4 | 325 48.4 |
| 0.5~1.0 | 25 3.7 | 9 1.3 | 6 0.9 | 1 0.1 | 1 0.1 | 2 0.3 | 2 0.3 | 13 1.9 | 18 2.7 | 16 2.4 | 8 1.2 | 8 1.2 | 8 1.2 | 14 2.1 | 15 2.2 | 37 5.5 | | 183 27.2 |
| 1.1~2.0 | 4 0.6 | 2 0.3 | 1 0.1 | 1 0.1 | 1 0.1 | 2 0.3 | 1 0.1 | 8 1.2 | 19 2.8 | 17 2.5 | 10 1.5 | 7 1.0 | 5 0.7 | 10 1.5 | 8 1.2 | 18 2.7 | | 114 17.0 |
| 2.1~3.0 | 1 0.1 | 1 0.1 | | 1 0.1 | | | | 4 0.6 | 5 0.7 | 12 1.8 | 5 0.7 | | | | 3 0.4 | 2 0.3 | | 34 5.1 |
| 3.1~4.0 | | | | | | | | | 1 0.1 | 4 0.6 | 4 0.6 | 1 0.1 | | | | 2 0.3 | | 12 1.8 |
| 4.1~6.0 | | | | | | | | | | 4 0.6 | | | | | | | | 4 0.6 |
| 6.1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全風速 | 30 4.5 | 12 1.8 | 7 1.0 | 3 0.4 | 2 0.3 | 4 0.6 | 3 0.4 | 25 3.7 | 43 6.4 | 53 7.9 | 27 4.0 | 16 2.4 | 13 1.9 | 24 3.6 | 26 3.9 | 59 8.8 | 325 48.4 | 672 100.0 |
| 平均風速 (有風時) | 0.8 | 1.0 | 0.7 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | | 0.7 1.3 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO) (A 2 地点、4 季平均)

単位: ppm

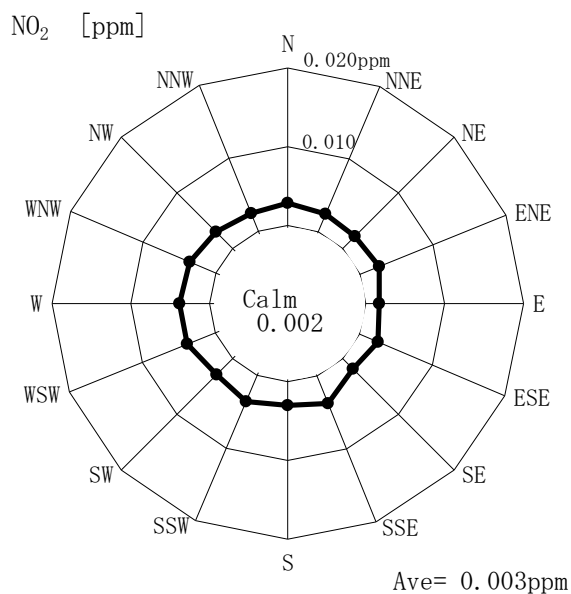
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.014 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | | 0.003 |
| | 最高 | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.009 | 0.013 | | 0.013 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | | 0.002 |
| | 最高 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.011 | 0.009 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.012 | 0.005 | | 0.012 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | | 0.000 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | 0.001 | 0.002 | | 0.001 |
| | 最高 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 | | | | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | | | | 0.001 | 0.002 | | 0.007 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 | | | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | 0.001 | 0.001 | | 0.000 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.002 |
| | 最低 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | 0.001 | | 0.001 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | 0.001 |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.000 | | | | | | | 0.001 |
| | 最低 | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | 0.000 |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.007 | 0.011 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | 0.013 | 0.014 | 0.014 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 30 | 12 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 25 | 43 | 53 | 27 | 16 | 13 | 24 | 26 | 59 | 325 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO₂) (A 2 地点、4 季平均)

単位: ppm

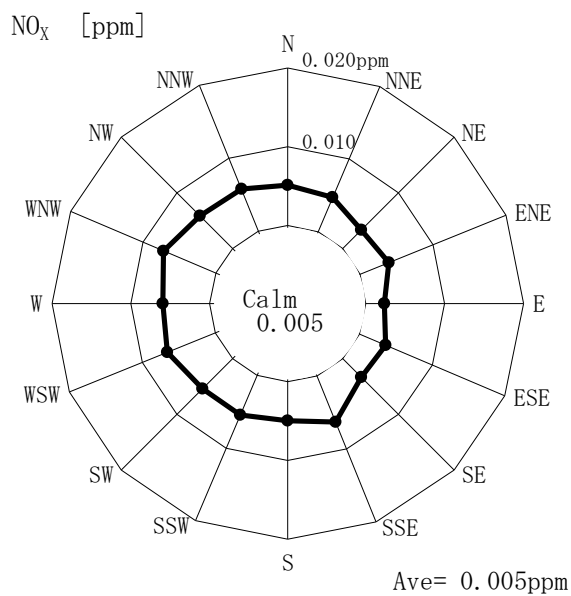
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.008 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | 0.003 |
| | 最高 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | | 0.009 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | | 0.003 |
| | 最高 | 0.004 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.006 | | 0.009 |
| | 最低 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | | 0.003 | 0.003 | | 0.003 |
| | 最高 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | | | 0.005 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | | | | 0.004 | 0.003 | | 0.006 |
| | 最低 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | | 0.003 | 0.002 | | 0.001 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | | | | | | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | | | | 0.004 | | | 0.003 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.001 | | | | 0.004 | | | 0.005 |
| | 最低 | | | | | | | | 0.004 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | | | | 0.003 | | | 0.001 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | | 0.001 |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | | 0.001 |
| | 最低 | | | | | | | | | 0.001 | | | | | | | | | 0.001 |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 最高 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.008 | 0.008 | 0.009 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 30 | 12 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 25 | 43 | 53 | 27 | 16 | 13 | 24 | 26 | 59 | 325 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO_x) (A 2 地点、4 季平均)

単位: ppm

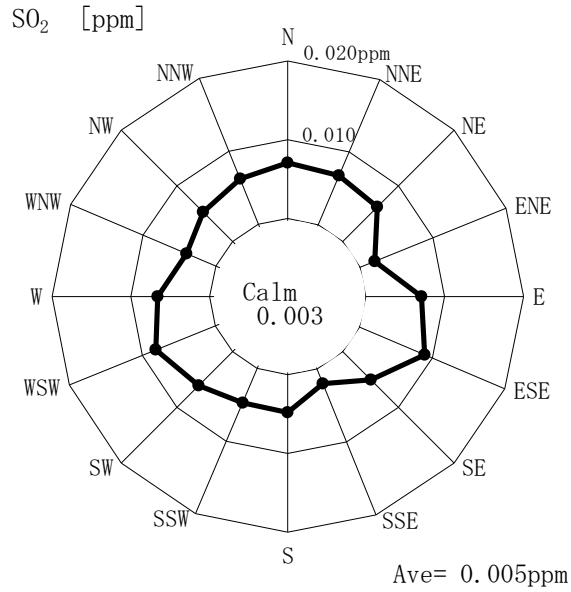
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 0.000 325 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.001 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | | 0.006 |
| | 最高 | 0.012 | 0.007 | 0.012 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | | 0.015 |
| | 最低 度数 | 25 | 9 | 6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 13 | 18 | 16 | 8 | 8 | 8 | 14 | 15 | 37 | | 183 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.004 | 0.005 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | | 0.005 |
| | 最高 | 0.006 | 0.006 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.009 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.013 | 0.011 | | 0.014 |
| | 最低 度数 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 8 | 19 | 17 | 10 | 7 | 5 | 10 | 8 | 18 | | 114 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | 最高 | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | | | 0.007 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.010 |
| | 最低 度数 | 1 | 1 | | 1 | | | | 4 | 5 | 12 | 5 | | | | 3 | 2 | | 34 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | | | | | 0.005 | | 0.004 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.002 | | | | | 0.005 | | 0.007 |
| | 最低 度数 | | | | | | | | 1 | 4 | 4 | 4 | 1 | | | | 2 | | 12 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | 0.002 |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | 0.002 |
| | 最低 度数 | | | | | | | | | 4 | 4 | | | | | | | | 4 |
| 全風速 | 平均 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| | 最高 | 0.012 | 0.007 | 0.012 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.014 | 0.014 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.015 | 0.015 |
| | 最低 度数 | 30 | 12 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 25 | 43 | 53 | 27 | 16 | 13 | 24 | 26 | 59 | 325 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SO₂) (A 2 地点、4 季平均)

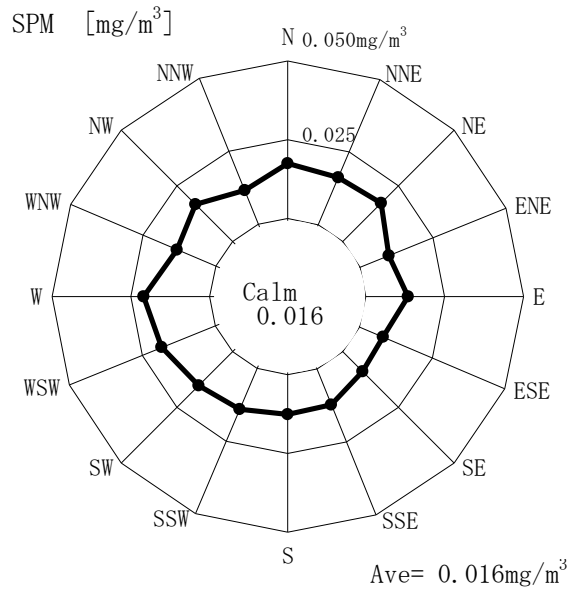
単位: ppm

| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.020 | 0.020 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.016 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.021 | 0.015 | 0.004 | 0.002 | 0.016 | 0.001 | 0.002 | 0.015 | 0.016 | 0.017 | 0.020 | 0.013 | 0.015 | 0.012 | 0.018 | 0.017 | | 0.021 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.016 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.019 | 0.015 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.009 | 0.003 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.009 | 0.002 | 0.009 | 0.007 | 0.009 | | 0.007 |
| | 最高 | 0.023 | 0.015 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.016 | 0.003 | 0.018 | 0.022 | 0.018 | 0.017 | 0.018 | 0.004 | 0.016 | 0.016 | 0.024 | | 0.024 |
| | 最低 | 0.011 | 0.014 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.017 | 0.018 | | 0.016 | | | | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.012 | | | | | 0.015 | 0.016 | 0.010 |
| | 最高 | 0.017 | 0.018 | | 0.016 | | | | 0.015 | 0.016 | 0.015 | 0.019 | | | | | 0.017 | 0.018 | 0.019 |
| | 最低 | 0.017 | 0.018 | | 0.016 | | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | | | | | 0.013 | 0.014 | 0.001 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | | | | | | 0.003 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | | | | | 0.016 | | 0.013 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.003 | 0.018 | 0.014 | 0.011 | | | | | 0.017 | | 0.018 |
| | 最低 | | | | | | | | 0.003 | 0.011 | 0.011 | 0.011 | | | | | 0.015 | | 0.003 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | 0.012 | | | | | | | | | 0.012 |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.014 | | | | | | | | | 0.014 |
| | 最低 | | | | | | | | | 0.011 | | | | | | | | | 0.011 |
| 全風速 | 平均 | 0.007 | 0.006 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.003 | 0.005 |
| | 最高 | 0.023 | 0.018 | 0.004 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.003 | 0.018 | 0.022 | 0.018 | 0.020 | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.018 | 0.024 | 0.020 | 0.024 |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 30 | 12 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 25 | 43 | 53 | 27 | 16 | 13 | 24 | 26 | 59 | 325 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SPM) (A 2 地点、4 季平均)

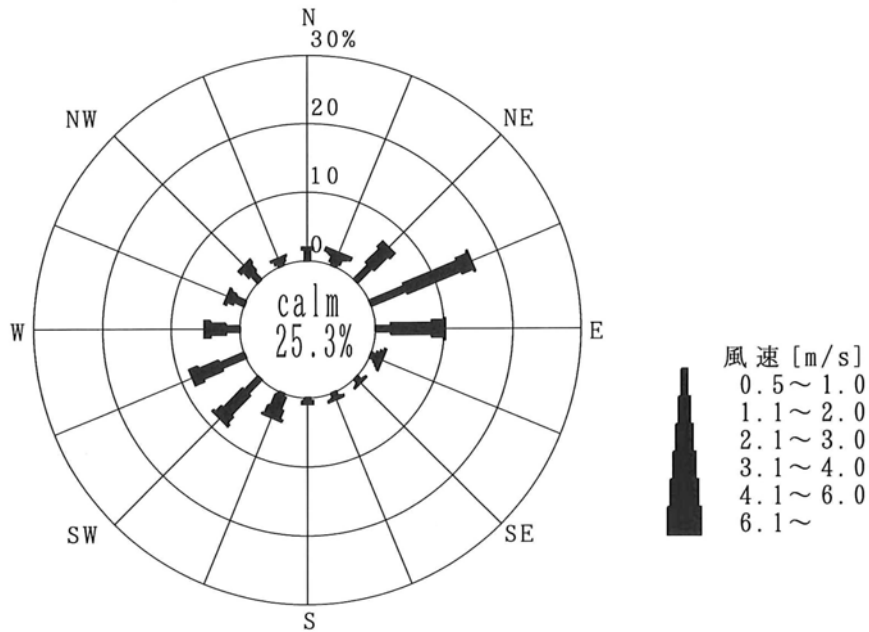
| | | 單位: mg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 加-A | 全風向 |
|------------|----------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | 加-A | 全風向 |
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | 0.016 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.050 | 0.050 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.017 | 0.018 | 0.011 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.013 | 0.015 | 0.014 | 0.011 | 0.010 | 0.022 | 0.019 | 0.020 | 0.011 | 0.017 | | 0.015 |
| | 最高 | 0.049 | 0.044 | 0.015 | 0.008 | 0.008 | 0.016 | 0.020 | 0.035 | 0.034 | 0.030 | 0.018 | 0.055 | 0.040 | 0.038 | 0.028 | 0.042 | | 0.055 |
| | 最低 | 0.000 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.008 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | 0.000 | |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.011 | 0.006 | 0.004 | 0.017 | 0.008 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.014 | 0.018 | 0.024 | 0.022 | 0.005 | 0.012 | 0.013 | 0.019 | | 0.015 |
| | 最高 | 0.022 | 0.012 | 0.004 | 0.017 | 0.008 | 0.015 | 0.011 | 0.029 | 0.028 | 0.038 | 0.040 | 0.039 | 0.011 | 0.023 | 0.031 | 0.045 | | 0.045 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.017 | 0.008 | 0.004 | 0.011 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | 0.000 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.028 | 0.028 | | 0.015 | | | | 0.013 | 0.012 | 0.019 | 0.025 | | | | | 0.010 | 0.007 | 0.017 |
| | 最高 | 0.028 | 0.028 | | 0.015 | | | | 0.016 | 0.015 | 0.061 | 0.035 | | | | | 0.020 | 0.012 | 0.061 |
| | 最低 | 0.028 | 0.028 | | 0.015 | | | | 0.008 | 0.010 | 0.000 | 0.010 | | | | | 0.000 | 0.002 | 0.000 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | | | | | | | 0.017 | 0.014 | 0.012 | 0.010 | | | | 0.024 | | 0.015 |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.017 | 0.028 | 0.015 | 0.010 | | | | 0.027 | | 0.028 |
| | 最低 | | | | | | | | | 0.017 | 0.005 | 0.010 | 0.010 | | | | 0.020 | | 0.005 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | | 0.007 | | | | | | | | 0.007 |
| | 最高 | | | | | | | | | | 0.018 | | | | | | | | 0.018 |
| | 最低 | | | | | | | | | | 0.000 | | | | | | | | 0.000 |
| 全風速 | 平均 | 0.016 | 0.017 | 0.010 | 0.013 | 0.008 | 0.009 | 0.012 | 0.012 | 0.014 | 0.015 | 0.018 | 0.021 | 0.013 | 0.017 | 0.012 | 0.017 | 0.016 | 0.016 |
| | 最高 | 0.049 | 0.044 | 0.015 | 0.017 | 0.008 | 0.016 | 0.020 | 0.035 | 0.034 | 0.061 | 0.040 | 0.055 | 0.040 | 0.038 | 0.031 | 0.045 | 0.050 | 0.061 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.004 | 0.008 | 0.008 | 0.000 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 30 | 12 | 7 | 3 | 2 | 4 | 3 | 25 | 43 | 53 | 27 | 16 | 13 | 24 | 26 | 59 | 325 | 672 |



風速階級別風向頻度 (A3地点、4季平均)

(下段は頻度%)

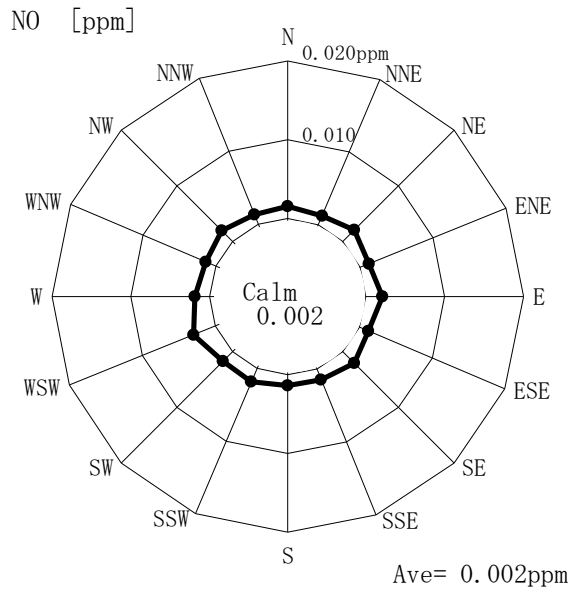
| 風向 風速[m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-ム | 全風向 |
|---------------|-----------|-----------|-------------|------------|-----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----------|-----------|-------------|--------------|
| カ-ム(<0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 25.3 | 170 25.3 |
| 0.5~1.0 | 3 0.4 | 20 3.0 | 37 5.5 | 15 2.2 | 5 0.7 | 5 0.7 | 5 0.7 | 3 0.4 | 3 0.4 | 19 2.8 | 26 3.9 | 14 2.1 | 11 1.6 | 10 1.5 | 3 0.4 | 11 1.6 | | 190 28.3 |
| 1.1~2.0 | 6 0.9 | 19 2.8 | 57 8.5 | 40 6.0 | 3 0.4 | 1 0.1 | 1 0.1 | 3 0.4 | 13 1.9 | 27 4.0 | 21 3.1 | 15 2.2 | 6 0.9 | 8 1.2 | 4 0.6 | 2 0.3 | | 226 33.6 |
| 2.1~3.0 | 1 0.1 | 7 1.0 | 12 1.8 | 12 1.8 | 3 0.4 | 1 0.1 | 1 0.1 | | 9 1.3 | 8 1.2 | 9 1.3 | 6 0.9 | 2 0.3 | 4 0.6 | 1 0.1 | | | 76 11.3 |
| 3.1~4.0 | 1 0.1 | | 1 0.1 | 1 0.1 | 1 0.1 | | | | 1 0.1 | 2 0.3 | | | | | | | | 7 1.0 |
| 4.1~6.0 | 3 0.4 | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 0.4 |
| 6.1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全風速 | 14 2.1 | 46 6.8 | 107 15.9 | 68 10.1 | 12 1.8 | 7 1.0 | 7 1.0 | 6 0.9 | 26 3.9 | 56 8.3 | 56 8.3 | 35 5.2 | 19 2.8 | 22 3.3 | 8 1.2 | 13 1.9 | 170 25.3 | 672 100.0 |
| 平均風速 (有風時) | 2.1 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.6 | 1.0 | 1.0 | 1.2 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 0.8 | | 1.1 1.4 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO) (A 3 地点、4 季平均)

単位: ppm

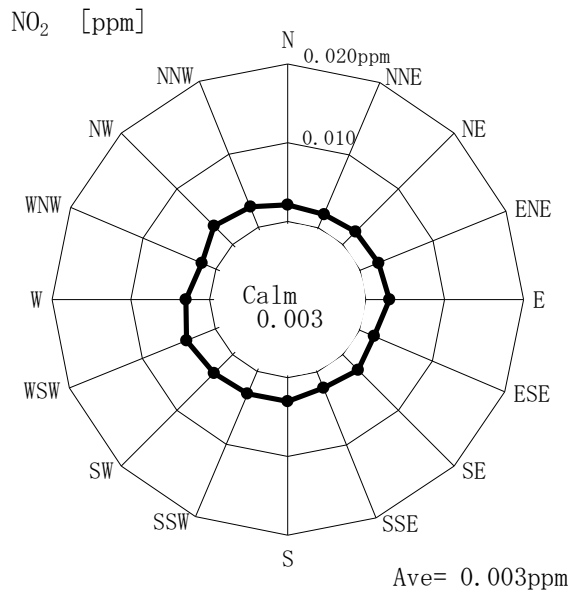
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------------|----------------------|----------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.012 0.000 170 | 0.012 0.000 170 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.002 0.001 3 | 0.022 0.001 20 | 0.007 0.000 37 | 0.004 0.000 15 | 0.001 0.000 5 | 0.004 0.001 5 | 0.003 0.001 5 | 0.002 0.001 3 | 0.002 0.001 3 | 0.003 0.001 19 | 0.003 0.000 26 | 0.004 0.001 14 | 0.003 0.001 11 | 0.002 0.000 10 | 0.001 0.001 3 | 0.001 0.001 11 | 0.002 0.001 11 | 0.002 0.000 190 | |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.002 0.001 6 | 0.005 0.000 19 | 0.004 0.000 57 | 0.016 0.000 40 | 0.002 0.001 3 | 0.001 0.001 1 | 0.001 0.001 1 | 0.001 0.001 1 | 0.002 0.001 3 | 0.005 0.001 27 | 0.005 0.000 21 | 0.005 0.001 15 | 0.003 0.001 6 | 0.002 0.001 8 | 0.009 0.001 4 | 0.002 0.001 4 | 0.002 0.001 2 | 0.003 0.001 2 | |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | | 0.001 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.001 0.001 1 | 0.003 0.000 7 | 0.006 0.000 12 | 0.014 0.001 12 | 0.002 0.001 3 | 0.001 0.001 1 | 0.002 0.001 1 | 0.002 0.002 1 | | 0.002 0.002 9 | 0.001 0.001 8 | 0.040 0.001 9 | 0.004 0.001 6 | 0.001 0.001 2 | 0.001 0.001 4 | 0.001 0.001 1 | 0.001 0.001 1 | 0.040 0.000 76 | |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.001 | | 0.001 | 0.002 | 0.001 | | | | 0.002 | 0.001 | | | | | | | | 0.001 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.001 0.001 1 | | 0.001 0.001 1 | 0.002 0.002 1 | 0.001 0.001 1 | | | | 0.002 0.001 1 | 0.001 0.001 2 | | | | | | | | 0.002 0.001 7 | |
| 4.1~ | 平均 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.001 0.001 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 0.001 3 | |
| 全風速 | 平均 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | 0.002 0.001 14 | 0.022 0.000 46 | 0.007 0.000 107 | 0.016 0.000 68 | 0.002 0.001 12 | 0.004 0.001 7 | 0.003 0.001 7 | 0.002 0.001 6 | 0.005 0.001 26 | 0.005 0.000 56 | 0.040 0.000 56 | 0.004 0.001 35 | 0.003 0.001 19 | 0.009 0.000 22 | 0.002 0.001 8 | 0.002 0.001 13 | 0.003 0.001 13 | 0.012 0.000 170 | 0.040 0.000 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO₂) (A 3 地点、4 季平均)

単位: ppm

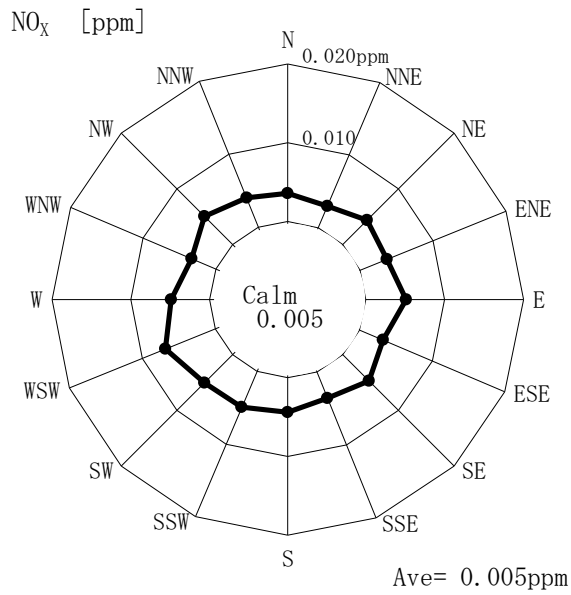
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 | |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 | 0.014 |
| 0.5~1.0 | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| | 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 170 | 170 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.003 | 0.005 | 0.012 | 0.008 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.009 | 0.011 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.012 | 0.012 |
| 1.1~2.0 | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 3 | 20 | 37 | 15 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 19 | 26 | 14 | 11 | 10 | 3 | 11 | 190 | 190 | |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.003 | 0.007 | 0.008 | 0.012 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.011 | 0.005 | 0.011 | 0.003 | 0.009 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.012 |
| 2.1~3.0 | 最低 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 6 | 19 | 57 | 40 | 3 | 1 | 1 | 3 | 13 | 27 | 21 | 15 | 6 | 8 | 4 | 2 | 226 | 226 | |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.002 | 0.005 | 0.010 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.027 | 0.007 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 3.1~4.0 | 最低 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 度数 | 1 | 7 | 12 | 12 | 3 | 1 | 1 | 9 | 8 | 9 | 6 | 2 | 4 | 1 | | | 76 | 76 | |
| 4.1~ | 平均 | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | 0.004 | 0.002 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | 0.002 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | 0.004 | 0.002 | | | | | | | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| 4.1~ | 最低 | 0.001 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | | | 0.004 | 0.002 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 度数 | 3 | | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 2 | | | | | | | | 7 | 7 | 7 |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.003 | 0.007 | 0.012 | 0.012 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.011 | 0.027 | 0.011 | 0.004 | 0.009 | 0.010 | 0.006 | 0.014 | 0.014 | 0.014 |
| 全風速 | 最低 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 |
| | 度数 | 14 | 46 | 107 | 68 | 12 | 7 | 7 | 6 | 26 | 56 | 56 | 35 | 19 | 22 | 8 | 13 | 170 | 672 | |



風向別風速階級別平均濃度 (NO_x) (A 3 地点、4 季平均)

単位: ppm

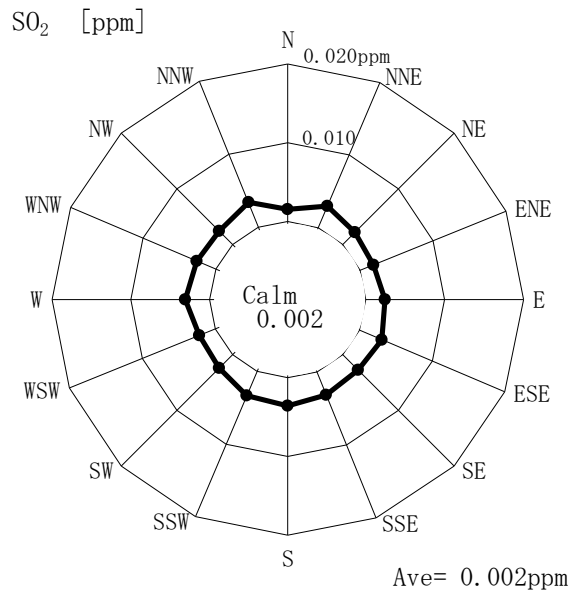
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.023 | 0.023 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.004 | 0.026 | 0.019 | 0.011 | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.015 | 0.008 | 0.006 | 0.010 | 0.004 | 0.005 | | 0.026 |
| | 最低 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.005 | 0.009 | 0.012 | 0.028 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.006 | 0.009 | 0.016 | 0.009 | 0.014 | 0.004 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | | 0.028 |
| | 最低 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | 0.000 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | | 0.004 | 0.004 | 0.017 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | | 0.006 |
| | 最高 | 0.003 | 0.007 | 0.016 | 0.022 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | | 0.006 | 0.006 | 0.067 | 0.011 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | | | 0.067 |
| | 最低 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | 0.000 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.003 | | 0.003 | 0.005 | 0.003 | | | | 0.006 | 0.003 | | | | | | | | 0.004 |
| | 最高 | 0.003 | | 0.003 | 0.005 | 0.003 | | | | 0.006 | 0.003 | | | | | | | | 0.006 |
| | 最低 | 0.003 | | 0.003 | 0.005 | 0.003 | | | | 0.006 | 0.003 | | | | | | | | 0.003 |
| 4.1~ | 平均 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| | 最高 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 |
| | 最低 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| 全風速 | 平均 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 |
| | 最高 | 0.005 | 0.026 | 0.019 | 0.028 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.009 | 0.016 | 0.067 | 0.014 | 0.006 | 0.018 | 0.012 | 0.009 | 0.023 | 0.067 |
| | 最低 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 |
| | 度数 | 14 | 46 | 107 | 68 | 12 | 7 | 7 | 6 | 26 | 56 | 56 | 35 | 19 | 22 | 8 | 13 | 170 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SO₂) (A 3 地点、4 季平均)

単位: ppm

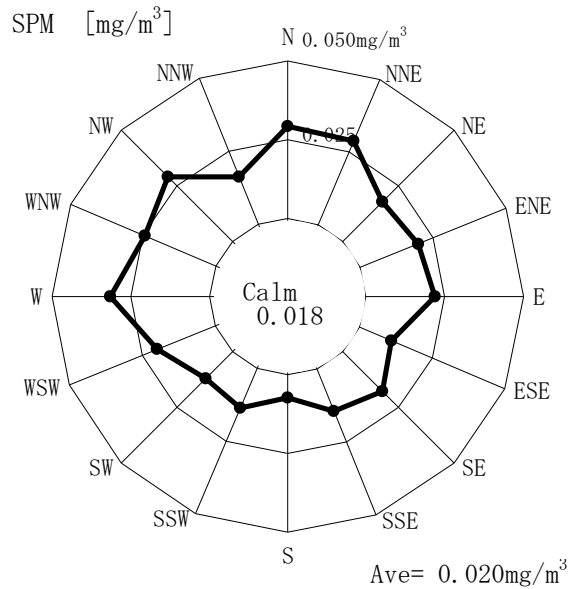
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | 0.013 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | | 0.002 |
| | 最高 | 0.002 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | | 0.009 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | | 0.002 |
| | 最高 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | | 0.008 |
| | 最低 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | | 0.000 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.005 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | | | 0.003 |
| | 最高 | 0.005 | 0.002 | 0.005 | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | | 0.007 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | | 0.010 |
| | 最低 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.008 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | | 0.000 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.004 | | 0.000 | 0.007 | 0.003 | | | | 0.004 | 0.004 | | | | | | | | 0.004 |
| | 最高 | 0.004 | | 0.000 | 0.007 | 0.003 | | | | 0.004 | 0.004 | | | | | | | | 0.007 |
| | 最低 | 0.004 | | 0.000 | 0.007 | 0.003 | | | | 0.004 | 0.004 | | | | | | | | 0.000 |
| 4.1~ | 平均 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| | 最高 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| | 最低 | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 |
| 全風速 | 平均 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | 0.005 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.003 | 0.013 | 0.013 |
| | 最低 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 14 | 46 | 107 | 68 | 12 | 7 | 7 | 6 | 26 | 56 | 56 | 35 | 19 | 22 | 8 | 13 | 170 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SPM) (A 3 地点、4 季平均)

単位: mg/m³

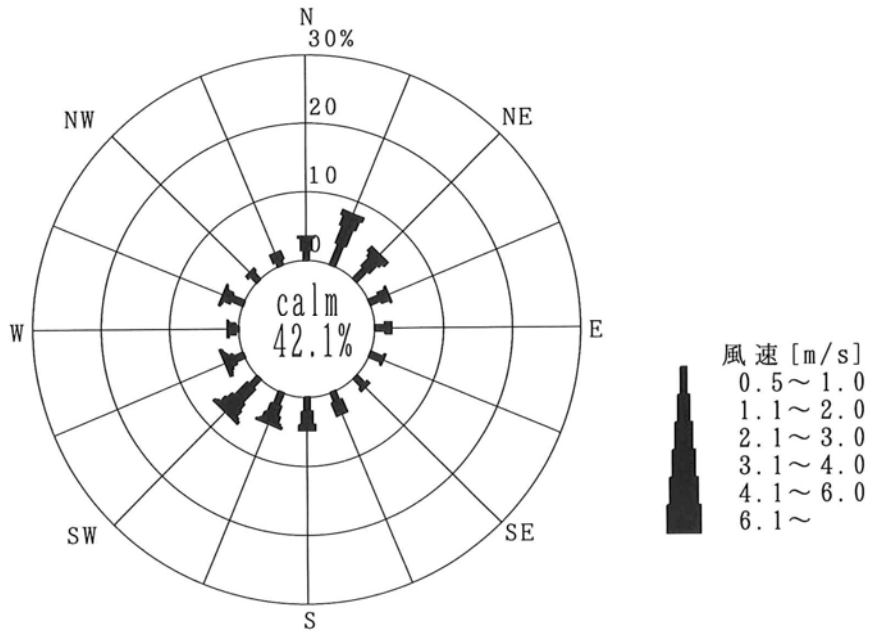
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | 0.018 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.162 | 0.162 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.052 | 0.023 | 0.026 | 0.016 | 0.020 | 0.021 | 0.018 | 0.010 | 0.019 | 0.013 | 0.020 | 0.035 | 0.029 | 0.031 | 0.026 | 0.032 | | 0.024 |
| | 最高 | 0.120 | 0.075 | 0.065 | 0.034 | 0.030 | 0.049 | 0.030 | 0.024 | 0.026 | 0.029 | 0.130 | 0.183 | 0.079 | 0.150 | 0.060 | 0.089 | | 0.183 |
| | 最低 | 0.015 | 0.000 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.008 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.008 | 0.000 | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.018 | 0.014 | 0.017 | 0.026 | 0.004 | 0.009 | 0.000 | 0.004 | 0.014 | 0.014 | 0.020 | 0.030 | 0.023 | 0.035 | 0.011 | 0.015 | | 0.019 |
| | 最高 | 0.030 | 0.041 | 0.058 | 0.079 | 0.006 | 0.009 | 0.000 | 0.008 | 0.059 | 0.052 | 0.103 | 0.101 | 0.078 | 0.093 | 0.030 | 0.028 | | 0.103 |
| | 最低 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.009 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 0.002 | | 0.000 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.028 | 0.013 | 0.013 | 0.017 | 0.005 | 0.009 | 0.012 | | 0.011 | 0.004 | 0.017 | 0.027 | 0.002 | 0.010 | 0.010 | | | 0.013 |
| | 最高 | 0.028 | 0.025 | 0.028 | 0.038 | 0.010 | 0.009 | 0.012 | | 0.035 | 0.012 | 0.096 | 0.057 | 0.002 | 0.018 | 0.010 | | | 0.096 |
| | 最低 | 0.028 | 0.003 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.009 | 0.012 | | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.010 | | | 0.000 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.028 | | 0.040 | 0.003 | 0.005 | | | | 0.010 | 0.015 | | | | | | | | 0.017 |
| | 最高 | 0.028 | | 0.040 | 0.003 | 0.005 | | | | 0.010 | 0.018 | | | | | | | | 0.040 |
| | 最低 | 0.028 | | 0.040 | 0.003 | 0.005 | | | | 0.010 | 0.012 | | | | | | | | 0.003 |
| 4.1~ | 平均 | 0.028 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.028 |
| | 最高 | 0.030 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.030 |
| | 最低 | 0.025 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.025 |
| 全風速 | 平均 | 0.029 | 0.018 | 0.020 | 0.022 | 0.011 | 0.018 | 0.014 | 0.007 | 0.014 | 0.012 | 0.020 | 0.031 | 0.024 | 0.029 | 0.016 | 0.029 | 0.018 | 0.020 |
| | 最高 | 0.120 | 0.075 | 0.065 | 0.079 | 0.030 | 0.049 | 0.030 | 0.024 | 0.059 | 0.052 | 0.130 | 0.183 | 0.079 | 0.150 | 0.060 | 0.089 | 0.162 | 0.183 |
| | 最低 | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 14 | 46 | 107 | 68 | 12 | 7 | 7 | 6 | 26 | 56 | 56 | 35 | 19 | 22 | 8 | 13 | 170 | 672 |



風速階級別風向頻度 (A4地点、4季平均)

(下段は頻度%)

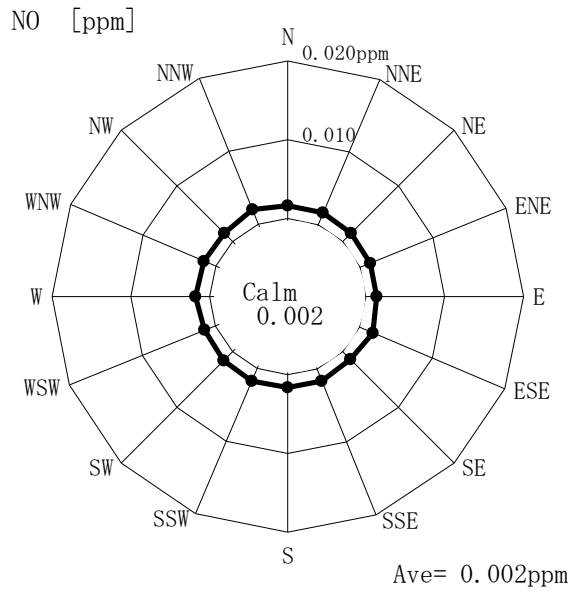
| 風向 風速[m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-ム | 全風向 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| カ-ム(<0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 283 42.1 | 283 42.1 |
| 0.5~1.0 | 22 3.3 | 15 2.2 | 11 1.6 | 10 1.5 | 13 1.9 | 11 1.6 | 10 1.5 | 14 2.1 | 13 1.9 | 11 1.6 | 10 1.5 | 3 0.4 | 13 1.9 | 9 1.3 | 5 0.7 | 10 1.5 | | 180 26.8 |
| 1.1~2.0 | 18 2.7 | 11 1.6 | 8 1.2 | 6 0.9 | 1 0.1 | 3 0.4 | 13 1.9 | 13 1.9 | 10 1.5 | 18 2.7 | 5 0.7 | 7 1.0 | 7 1.0 | 3 0.4 | 8 1.2 | 12 1.8 | | 143 21.3 |
| 2.1~3.0 | 10 1.5 | 4 0.6 | 1 0.1 | | | | | 5 0.7 | 7 1.0 | 7 1.0 | 2 0.3 | 1 0.1 | 1 0.1 | | | 1 0.1 | | 39 5.8 |
| 3.1~4.0 | 4 0.6 | 5 0.7 | | | | | | | 2 0.3 | 7 1.0 | 1 0.1 | | 1 0.1 | | | | | 20 3.0 |
| 4.1~6.0 | | | | | | | | 1 0.1 | 2 0.3 | 2 0.3 | | | | | | | | 5 0.7 |
| 6.1~ | | | | | | | | | | 2 0.3 | | | | | | | | 2 0.3 |
| 全風速 | 54 8.0 | 35 5.2 | 20 3.0 | 16 2.4 | 14 2.1 | 14 2.1 | 23 3.4 | 32 4.8 | 33 4.9 | 47 7.0 | 20 3.0 | 11 1.6 | 22 3.3 | 12 1.8 | 13 1.9 | 23 3.4 | 283 42.1 | 672 100.0 |
| 平均風速 (有風時) | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.3 | 1.6 | 2.2 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | | 0.9 1.4 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO) (A 4 地点、4 季平均)

単位: ppm

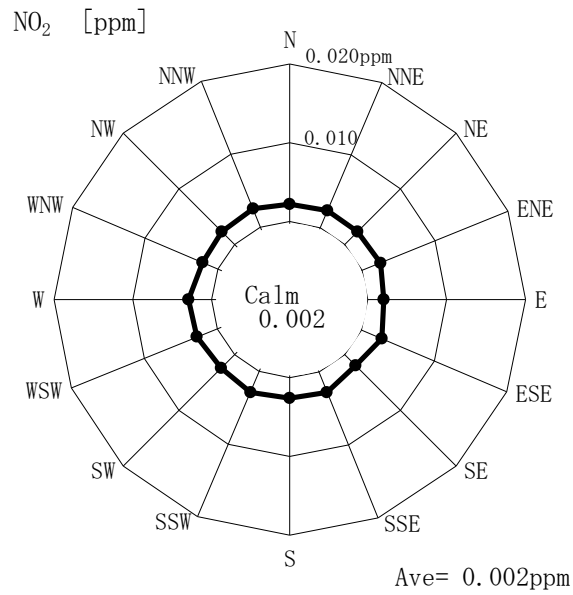
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.008 | 0.008 | |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 | |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | | 0.001 | |
| | 最高 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | | 0.004 | |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | 0.000 | |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 | |
| | 最高 | 0.010 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.010 | |
| | 最低 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | | 0.001 | |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | |
| | 最高 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | | 0.001 | | 0.003 | |
| | 最低 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | | | 0.001 | | 0.001 | |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.002 | 0.001 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | 0.001 | | | | | 0.002 | |
| | 最高 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | 0.001 | | | | | 0.002 | |
| | 最低 | 0.002 | 0.001 | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 | | | | | 0.001 | |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | 0.001 | |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | 0.002 | |
| | 最低 | | | | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | 0.001 | |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | 0.010 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.008 | 0.010 | |
| | 最低 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | |
| | 度数 | 54 | 35 | 20 | 16 | 14 | 14 | 23 | 32 | 33 | 47 | 20 | 11 | 22 | 12 | 13 | 23 | 283 | 672 | |



風向別風速階級別平均濃度 (NO₂) (A 4 地点、4 季平均)

単位: ppm

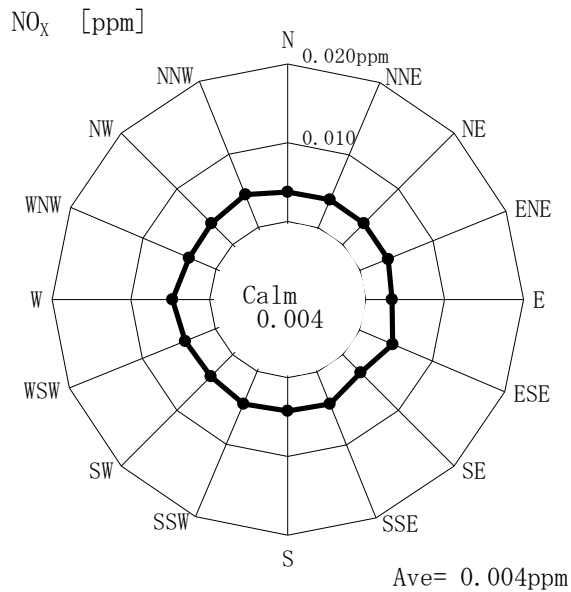
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-1 | 全風向 |
|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------------|
| カ-1 (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.011 0.000 283 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | 0.002 |
| | 最高 | 0.007 | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.009 | 0.007 | 0.005 | 0.008 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | 0.009 |
| | 最低 度数 | 22 | 15 | 11 | 10 | 13 | 11 | 10 | 14 | 13 | 11 | 10 | 3 | 13 | 9 | 5 | 10 | | 180 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | 0.002 |
| | 最高 | 0.008 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.011 | 0.005 | 0.009 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | | 0.011 |
| | 最低 度数 | 18 | 11 | 8 | 6 | 1 | 3 | 13 | 10 | 18 | 5 | 7 | 7 | 3 | 8 | 12 | | | 143 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | | | | | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | | | 0.001 | | 0.003 |
| | 最高 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | | | | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | | | 0.001 | | 0.007 |
| | 最低 度数 | 10 | 4 | 1 | | | | | 5 | 7 | 7 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | | 39 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.003 | 0.003 | | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.002 | | 0.001 | | | | | | 0.003 |
| | 最高 | 0.005 | 0.004 | | | | | | 0.008 | 0.004 | 0.002 | | 0.001 | | | | | | 0.008 |
| | 最低 度数 | 4 | 5 | | | | | | 2 | 7 | 1 | | 1 | | | | | | 20 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | 0.001 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.001 | | | | | | | | 0.003 |
| | 最低 度数 | | | | | | | | 1 | 4 | 2 | | | | | | | | 7 |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 | 0.008 | 0.005 | 0.009 | 0.004 | 0.008 | 0.004 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.005 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.011 | 0.011 |
| | 最低 度数 | 54 | 35 | 20 | 16 | 14 | 14 | 23 | 32 | 33 | 47 | 20 | 11 | 22 | 12 | 13 | 23 | 283 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO_x) (A 4 地点、4 季平均)

單位：ppm

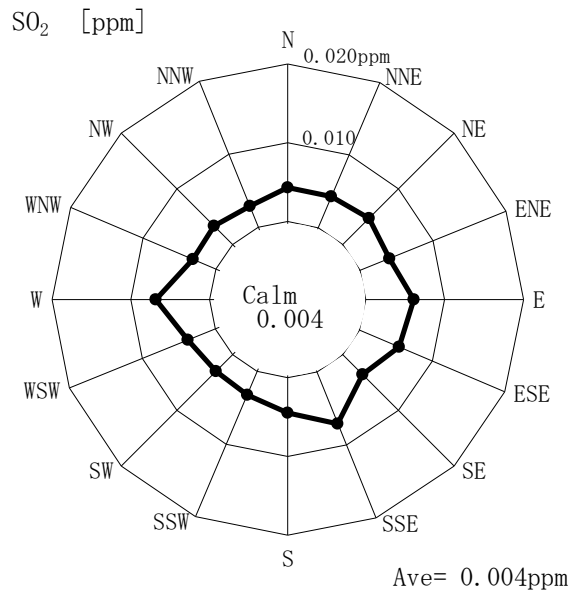
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.015 | 0.015 |
| | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.005 | 0.011 | 0.006 | 0.006 | 0.013 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | | 0.013 |
| | 最低 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.000 | 0.000 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.018 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.005 | 0.015 | 0.007 | 0.013 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | | 0.018 |
| | 最低 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | | | 0.002 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | | | | | 0.009 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | | | 0.002 | | 0.009 |
| | 最低 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | | | | | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.002 | | | 0.002 | | 0.002 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.005 | 0.005 | | | | | | 0.006 | 0.005 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | 0.005 |
| | 最高 | 0.007 | 0.006 | | | | | | 0.010 | 0.006 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | 0.010 |
| | 最低 | 0.003 | 0.004 | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | | 0.002 | | | | | | 0.002 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | 0.002 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | 0.005 |
| | 最低 | | | | | | | | 0.005 | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | 0.002 |
| 全風速 | 平均 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | 最高 | 0.018 | 0.007 | 0.011 | 0.006 | 0.011 | 0.006 | 0.015 | 0.013 | 0.013 | 0.007 | 0.010 | 0.008 | 0.006 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.015 | 0.018 |
| | 最低 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 54 | 35 | 20 | 16 | 14 | 14 | 23 | 32 | 33 | 47 | 20 | 11 | 22 | 12 | 13 | 23 | 283 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SO₂) (A 4 地点、4 季平均)

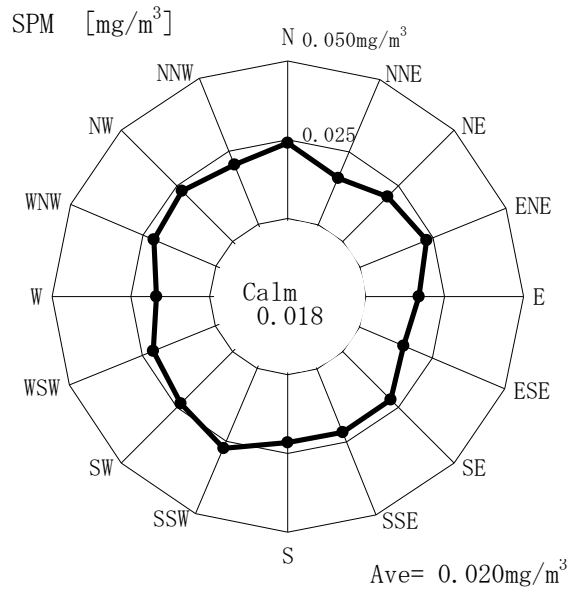
単位: ppm

| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.004 | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 0.001 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.009 | 0.012 | 0.011 | 0.014 | 0.014 | 0.006 | 0.008 | 0.017 | 0.008 | 0.006 | 0.011 | 0.018 | 0.013 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | | 0.018 |
| | 最低 度数 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.001 | 0.007 | 0.009 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | | 0.005 |
| | 最高 | 0.016 | 0.013 | 0.006 | 0.015 | 0.001 | 0.015 | 0.020 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.004 | 0.018 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.011 | | 0.020 |
| | 最低 度数 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | | 0.001 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | | | | | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.015 | | | 0.007 | | 0.004 |
| | 最高 | 0.008 | 0.012 | 0.005 | | | | | 0.012 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.015 | | | 0.007 | | 0.015 |
| | 最低 度数 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.015 | | | 0.007 | | 0.001 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.007 | 0.005 | | | | | | 0.006 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | | 0.003 | | | | | 0.004 |
| | 最高 | 0.009 | 0.008 | | | | | | 0.010 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | 0.003 | | | | | 0.010 |
| | 最低 度数 | 0.004 | 0.003 | | | | | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | | 0.003 | | | | | 0.001 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | 0.001 | 0.002 | 0.003 | | | | | | | | 0.002 |
| | 最高 | | | | | | | | 0.001 | 0.002 | 0.003 | | | | | | | | 0.003 |
| | 最低 度数 | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | | | | | | | 0.001 |
| 全風速 | 平均 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 |
| | 最高 | 0.016 | 0.013 | 0.011 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.020 | 0.017 | 0.010 | 0.008 | 0.011 | 0.018 | 0.015 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.014 | 0.020 |
| | 最低 度数 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |



風向別風速階級別平均濃度 (SPM) (A 4 地点、4 季平均)

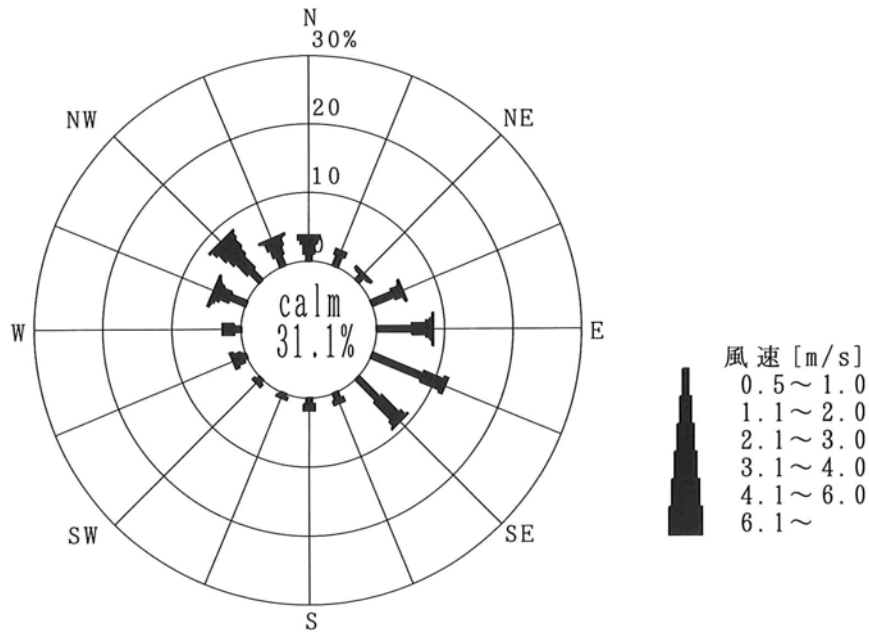
| | | 單位: mg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | | 加-A | 全風向 |
|------------|----------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | 加-A | 全風向 |
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.018 | 0.018 |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.063 | 0.063 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.018 | 0.024 | 0.026 | 0.017 | 0.015 | 0.018 | 0.016 | 0.020 | 0.018 | 0.025 | 0.021 | 0.031 | 0.028 | 0.022 | 0.019 | 0.027 | | 0.021 |
| | 最高 | 0.037 | 0.053 | 0.075 | 0.048 | 0.030 | 0.050 | 0.042 | 0.053 | 0.028 | 0.117 | 0.063 | 0.046 | 0.104 | 0.056 | 0.023 | 0.058 | | 0.117 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.015 | 0.019 | 0.018 | 0.016 | 0.018 | 0.032 | 0.026 | 0.023 | 0.033 | 0.019 | 0.011 | 0.007 | 0.010 | 0.023 | 0.021 | 0.023 | | 0.020 |
| | 最高 | 0.056 | 0.043 | 0.034 | 0.033 | 0.018 | 0.080 | 0.071 | 0.065 | 0.068 | 0.058 | 0.023 | 0.025 | 0.032 | 0.027 | 0.036 | 0.042 | | 0.080 |
| 2.1~3.0 | 平均 | 0.013 | 0.014 | 0.028 | | | | | 0.020 | 0.036 | 0.030 | 0.040 | 0.040 | 0.010 | | | 0.002 | | 0.023 |
| | 最高 | 0.038 | 0.023 | 0.028 | | | | | 0.035 | 0.077 | 0.050 | 0.040 | 0.040 | 0.010 | | | 0.002 | | 0.077 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.015 | 0.014 | | | | | | | 0.008 | 0.029 | 0.030 | | 0.032 | | | | | 0.021 |
| | 最高 | 0.030 | 0.030 | | | | | | | 0.008 | 0.078 | 0.030 | | 0.032 | | | | | 0.078 |
| 4.1~ | 平均 | | | | | | | | | 0.072 | 0.010 | 0.026 | | | | | | | 0.023 |
| | 最高 | | | | | | | | | 0.072 | 0.020 | 0.032 | | | | | | | 0.072 |
| 全風速 | 平均 | 0.016 | 0.020 | 0.023 | 0.017 | 0.015 | 0.021 | 0.022 | 0.021 | 0.027 | 0.023 | 0.021 | 0.017 | 0.021 | 0.023 | 0.020 | 0.024 | 0.018 | 0.020 |
| | 最高 | 0.056 | 0.053 | 0.075 | 0.048 | 0.030 | 0.080 | 0.071 | 0.065 | 0.077 | 0.117 | 0.063 | 0.046 | 0.104 | 0.056 | 0.036 | 0.058 | 0.063 | 0.117 |
| | 最低 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.000 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.011 | 0.005 | 0.002 | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | 54 | 35 | 20 | 16 | 14 | 14 | 23 | 32 | 33 | 47 | 20 | 11 | 22 | 12 | 13 | 23 | 283 | 672 |



風速階級別風向頻度 (A5地点、4季平均)

(下段は頻度%)

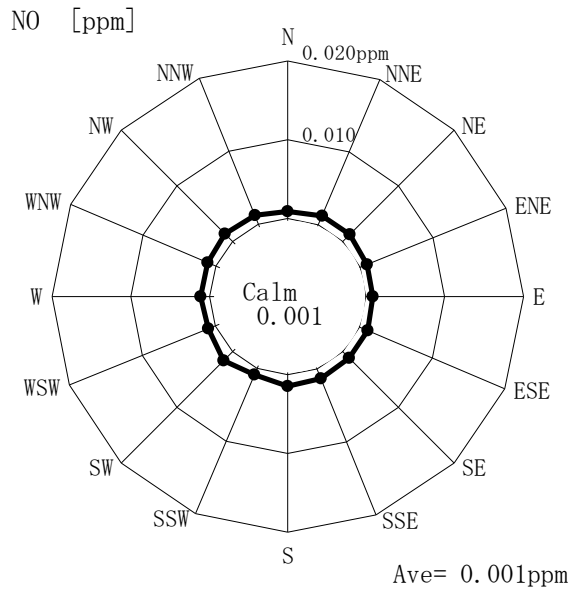
| 風向 風速[m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-ム | 全風向 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|--------------|
| カ-ム(<0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 209 31.1 | 209 31.1 |
| 0.5~1.0 | 11 1.6 | 7 1.0 | 23 3.4 | 35 5.2 | 54 8.0 | 29 4.3 | 7 1.0 | 6 0.9 | 3 0.4 | 4 0.6 | 4 0.6 | 7 1.0 | 17 2.5 | 14 2.1 | 11 1.6 | 7 1.0 | | 239 35.6 |
| 1.1~2.0 | 5 0.7 | | 8 1.2 | 14 2.1 | 21 3.1 | 24 3.6 | 4 0.6 | 6 0.9 | 2 0.3 | 3 0.4 | 7 1.0 | 11 1.6 | 9 1.3 | 16 2.4 | 8 1.2 | 10 1.5 | | 148 22.0 |
| 2.1~3.0 | | 1 0.1 | 1 0.1 | 4 0.6 | 3 0.4 | 6 0.9 | | | | | 3 0.4 | | 4 0.6 | 8 1.2 | 8 1.2 | 4 0.6 | | 42 6.3 |
| 3.1~4.0 | | 2 0.3 | 1 0.1 | 2 0.3 | | 1 0.1 | | | | | | | 2 0.3 | 10 1.5 | 1 0.1 | 4 0.6 | | 23 3.4 |
| 4.1~6.0 | | | | | | | | | | | | | 1 0.1 | 6 0.9 | 1 0.1 | | | 8 1.2 |
| 6.1~ | | | | 1 0.1 | | | | | | | | | 1 0.1 | 1 0.1 | | | | 3 0.4 |
| 全風速 | 16 2.4 | 10 1.5 | 33 4.9 | 56 8.3 | 78 11.6 | 60 8.9 | 11 1.6 | 12 1.8 | 5 0.7 | 7 1.0 | 14 2.1 | 18 2.7 | 34 5.1 | 55 8.2 | 29 4.3 | 25 3.7 | 209 31.1 | 672 100.0 |
| 平均風速 (有風時) | 1.0 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.6 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | | 1.0 1.4 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO) (A 5 地点、4 季平均)

単位: ppm

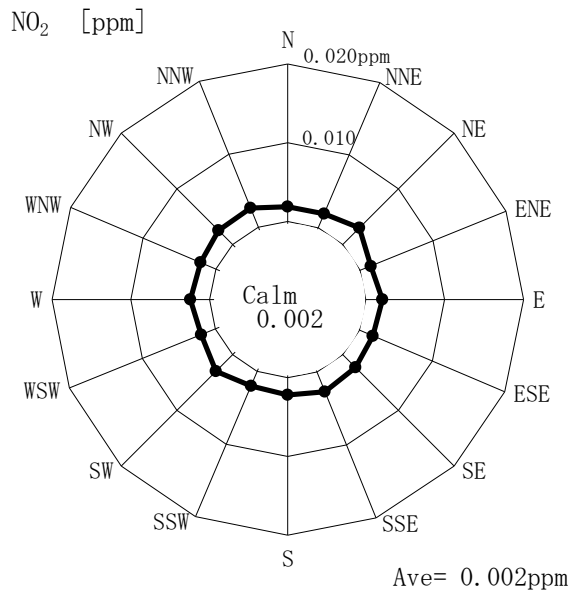
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 0.006 0.000 209 | 0.001 0.006 0.000 209 | |
| 0.5~1.0 | 平均 最高 最低 度数 | 0.001 0.002 0.001 11 | 0.001 0.003 0.000 7 | 0.001 0.007 0.000 23 | 0.001 0.002 0.000 35 | 0.001 0.003 0.000 54 | 0.001 0.003 0.000 29 | 0.002 0.002 0.001 7 | 0.002 0.002 0.001 6 | 0.001 0.001 0.001 3 | 0.002 0.003 0.000 4 | 0.001 0.002 0.000 4 | 0.001 0.002 0.000 7 | 0.001 0.003 0.000 17 | 0.001 0.008 0.000 14 | 0.001 0.003 0.000 11 | 0.001 0.002 0.000 7 | | 0.001 0.008 0.000 239 | |
| 1.1~2.0 | 平均 最高 最低 度数 | 0.001 0.002 0.001 5 | | 0.001 0.001 0.000 8 | 0.001 0.002 0.000 14 | 0.001 0.006 0.000 21 | 0.001 0.002 0.000 24 | 0.001 0.002 0.000 4 | 0.001 0.002 0.000 6 | 0.001 0.001 0.000 2 | 0.002 0.003 0.000 3 | 0.001 0.002 0.000 7 | 0.001 0.002 0.001 11 | 0.001 0.002 0.000 9 | 0.002 0.002 0.001 16 | 0.001 0.002 0.001 8 | 0.001 0.002 0.000 10 | 0.001 0.003 0.000 10 | | 0.001 0.006 0.000 148 |
| 2.1~3.0 | 平均 最高 最低 度数 | | 0.001 0.001 0.001 1 | 0.001 0.001 0.001 1 | 0.002 0.003 0.001 4 | 0.001 0.002 0.001 3 | 0.002 0.002 0.001 6 | | | | | 0.001 0.001 0.001 3 | | 0.001 0.002 0.001 4 | 0.001 0.002 0.000 8 | 0.001 0.002 0.000 8 | 0.001 0.002 0.000 4 | 0.001 0.002 0.000 4 | | 0.001 0.003 0.000 42 |
| 3.1~4.0 | 平均 最高 最低 度数 | | 0.001 0.001 0.001 2 | 0.001 0.001 0.001 1 | 0.001 0.001 0.001 2 | | 0.002 0.002 0.002 1 | | | | | | | 0.001 0.001 0.001 2 | 0.001 0.002 0.000 10 | 0.001 0.001 0.001 1 | 0.001 0.001 0.000 4 | | | 0.001 0.002 0.000 23 |
| 4.1~ | 平均 最高 最低 度数 | | | | 0.001 0.001 0.001 1 | | | | | | | | | 0.001 0.001 0.001 2 | 0.001 0.001 0.001 7 | 0.002 0.002 0.001 1 | | | | 0.001 0.002 0.001 11 |
| 全風速 | 平均 最高 最低 度数 | 0.001 0.002 0.001 16 | 0.001 0.003 0.000 10 | 0.001 0.007 0.000 33 | 0.001 0.003 0.000 56 | 0.001 0.006 0.000 78 | 0.001 0.003 0.000 60 | 0.001 0.002 0.000 11 | 0.001 0.002 0.000 12 | 0.001 0.001 0.000 5 | 0.002 0.003 0.000 7 | 0.001 0.002 0.000 14 | 0.001 0.002 0.000 18 | 0.001 0.002 0.000 34 | 0.001 0.008 0.000 55 | 0.001 0.003 0.000 29 | 0.001 0.003 0.000 25 | 0.001 0.006 0.000 209 | 0.001 0.008 0.000 672 | |



風向別風速階級別平均濃度 (NO₂) (A 5 地点、4 季平均)

単位: ppm

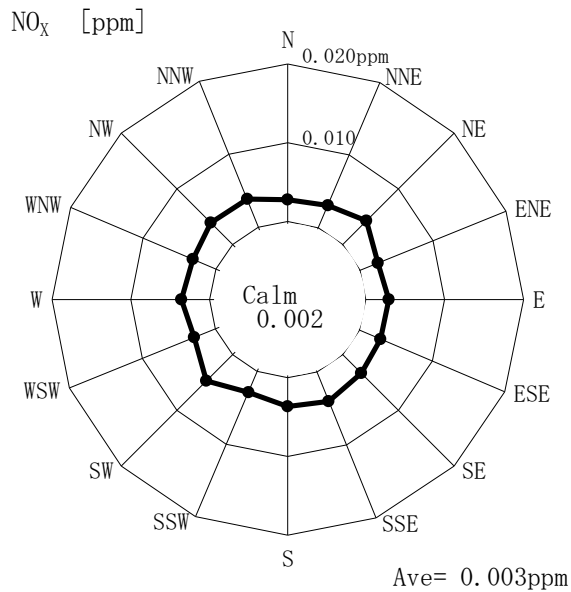
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.007 0.000 209 | 0.007 0.000 209 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.002 | 0.004 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | 0.005 0.001 11 | 0.009 0.001 7 | 0.005 0.000 23 | 0.006 0.000 35 | 0.008 0.000 54 | 0.007 0.000 29 | 0.005 0.001 7 | 0.003 0.001 6 | 0.003 0.001 3 | 0.002 0.001 4 | 0.003 0.001 4 | 0.002 0.001 7 | 0.003 0.001 17 | 0.002 0.000 14 | 0.002 0.001 11 | 0.002 0.001 7 | 0.002 0.001 10 | 0.002 0.001 7 | 0.002 0.009 0.000 239 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.002 | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | 0.003 0.001 5 | | 0.002 0.001 8 | 0.004 0.001 14 | 0.009 0.001 21 | 0.005 0.000 24 | 0.002 0.001 4 | 0.003 0.001 6 | 0.003 0.002 2 | 0.004 0.001 3 | 0.002 0.001 7 | 0.002 0.001 11 | 0.002 0.001 9 | 0.006 0.001 16 | 0.006 0.001 8 | 0.004 0.001 10 | 0.004 0.001 10 | 0.004 0.001 10 | 0.002 0.009 0.000 148 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.002 0.002 1 | 0.001 0.001 1 | 0.006 0.001 4 | 0.005 0.001 3 | 0.006 0.001 6 | | | | | | 0.002 0.001 3 | 0.002 0.001 4 | 0.004 0.001 8 | 0.005 0.001 8 | 0.006 0.001 8 | 0.004 0.001 4 | 0.004 0.001 4 | 0.003 0.006 0.001 42 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | | 0.004 | | | | | | | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.002 0.001 2 | 0.002 0.002 1 | 0.001 0.001 2 | | 0.004 0.004 1 | | | | | | | | 0.002 0.002 2 | 0.006 0.001 10 | 0.003 0.003 1 | 0.003 0.003 1 | 0.002 0.002 4 | 0.002 0.006 0.001 23 |
| 4.1~ | 平均 | | | | 0.001 | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 | 0.004 | | | | 0.001 |
| | 最高 最低 度数 | | | | 0.001 0.001 1 | | | | | | | | | | 0.001 0.001 2 | 0.002 0.001 7 | 0.004 0.004 1 | | | 0.004 0.001 11 |
| 全風速 | 平均 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | 0.005 0.001 16 | 0.009 0.001 10 | 0.005 0.000 33 | 0.006 0.000 56 | 0.009 0.000 78 | 0.007 0.000 60 | 0.005 0.001 11 | 0.004 0.001 12 | 0.003 0.001 5 | 0.006 0.001 7 | 0.005 0.001 14 | 0.006 0.001 18 | 0.002 0.001 34 | 0.006 0.000 55 | 0.006 0.001 29 | 0.006 0.001 25 | 0.004 0.001 25 | 0.007 0.000 209 | 0.009 0.000 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO_x) (A 5 地点、4 季平均)

單位：ppm

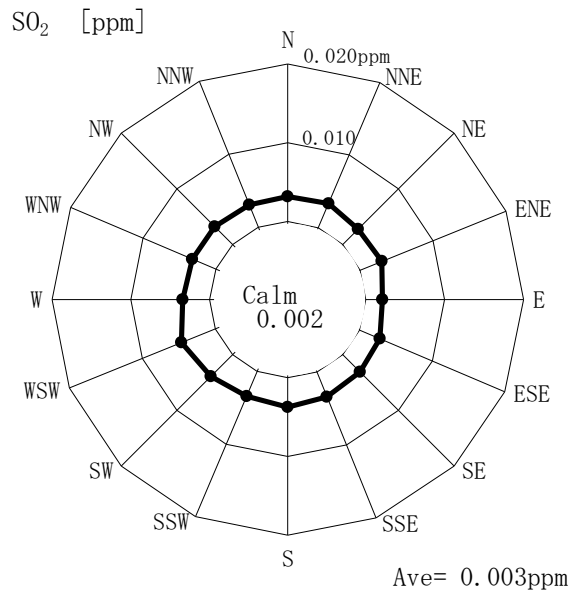
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.013 | 0.013 |
| 0.5~1.0 | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.000 | 0.000 |
| | 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 209 | 209 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | |
| | 最高 | 0.007 | 0.012 | 0.011 | 0.007 | 0.011 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | |
| 2.1~3.0 | 最低 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | |
| | 度数 | 11 | 7 | 23 | 35 | 54 | 29 | 7 | 6 | 3 | 4 | 4 | 7 | 17 | 14 | 11 | 7 | 10 | 239 | |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.003 | | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| | 最高 | 0.004 | | 0.003 | 0.006 | 0.013 | 0.007 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.009 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.013 | |
| 4.1~ | 最低 | 0.002 | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | |
| | 度数 | 5 | | 8 | 14 | 21 | 24 | 4 | 6 | 2 | 3 | 7 | 11 | 9 | 16 | 8 | 10 | 10 | 148 | |
| 5.1~6.0 | 平均 | | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | | | | | | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | |
| | 最高 | | 0.003 | 0.002 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | | | | | | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | |
| 6.1~7.0 | 最低 | | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | |
| | 度数 | | 1 | 1 | 4 | 3 | 6 | | | | | | 3 | 4 | 8 | 8 | 4 | 4 | 42 | |
| 7.1~8.0 | 平均 | | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | 0.006 | | | | | | | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | | 0.003 | |
| | 最高 | | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | 0.006 | | | | | | | 0.003 | 0.008 | 0.004 | 0.003 | | 0.008 | |
| 8.1~9.0 | 最低 | | 0.002 | 0.003 | 0.002 | | 0.006 | | | | | | | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | | 0.001 | |
| | 度数 | | 2 | 1 | 2 | | 1 | | | | | | | 2 | 10 | 1 | 4 | | 23 | |
| 9.1~10.0 | 平均 | | | | 0.002 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.006 | | | 0.003 | |
| | 最高 | | | | 0.002 | | | | | | | | | 0.002 | 0.003 | 0.006 | | | 0.006 | |
| 10.1~11.0 | 最低 | | | | 0.002 | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | 0.006 | | | 0.002 | |
| | 度数 | | | | 1 | | | | | | | | | 2 | 7 | 1 | | | 11 | |
| 全風速 | 平均 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 最高 | 0.007 | 0.012 | 0.011 | 0.009 | 0.013 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.004 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.008 | 0.007 | 0.013 | 0.013 | |
| 全風速 | 最低 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | |
| | 度数 | 16 | 10 | 33 | 56 | 78 | 60 | 11 | 12 | 5 | 7 | 14 | 18 | 34 | 55 | 29 | 25 | 209 | 672 | |



風向別風速階級別平均濃度 (SO₂) (A 5 地点、4 季平均)

単位: ppm

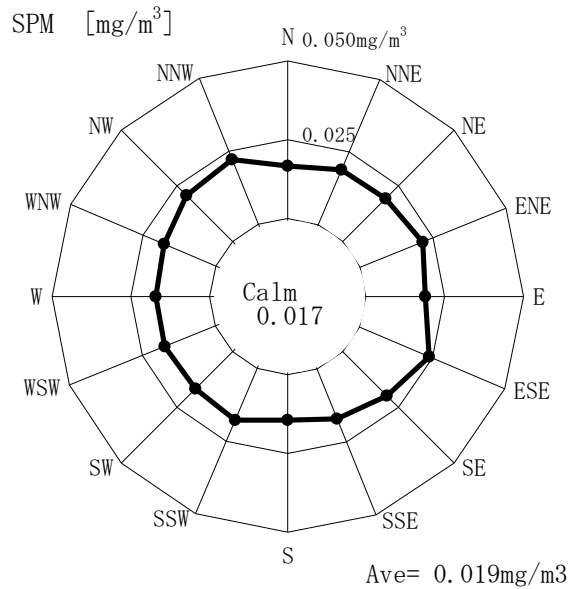
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 | |
|------------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.002 | 0.002 | |
| | 最高 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.006 | 0.006 |
| 0.5~1.0 | 最低 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.001 | 0.001 |
| | 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 209 | 209 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 2.1~3.0 | 最低 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 度数 | 11 | 7 | 23 | 35 | 54 | 29 | 7 | 6 | 3 | 4 | 4 | 7 | 17 | 14 | 11 | 7 | | | 239 |
| 3.1~4.0 | 平均 | 0.004 | | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 | 0.008 | | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.005 |
| 4.1~ | 最低 | 0.002 | | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 度数 | 5 | | 8 | 14 | 21 | 24 | 4 | 6 | 2 | 3 | 7 | 11 | 9 | 16 | 8 | 10 | | | 148 |
| 全風速 | 平均 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 |
| | 最高 | 0.008 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.005 | 0.006 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.010 |
| 全風速 | 最低 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 度数 | 16 | 10 | 33 | 56 | 78 | 60 | 11 | 12 | 5 | 7 | 14 | 18 | 34 | 55 | 29 | 25 | 209 | 209 | 672 |



風向別風速階級別平均濃度 (SPM) (A 5 地点、4 季平均)

単位: mg/m³

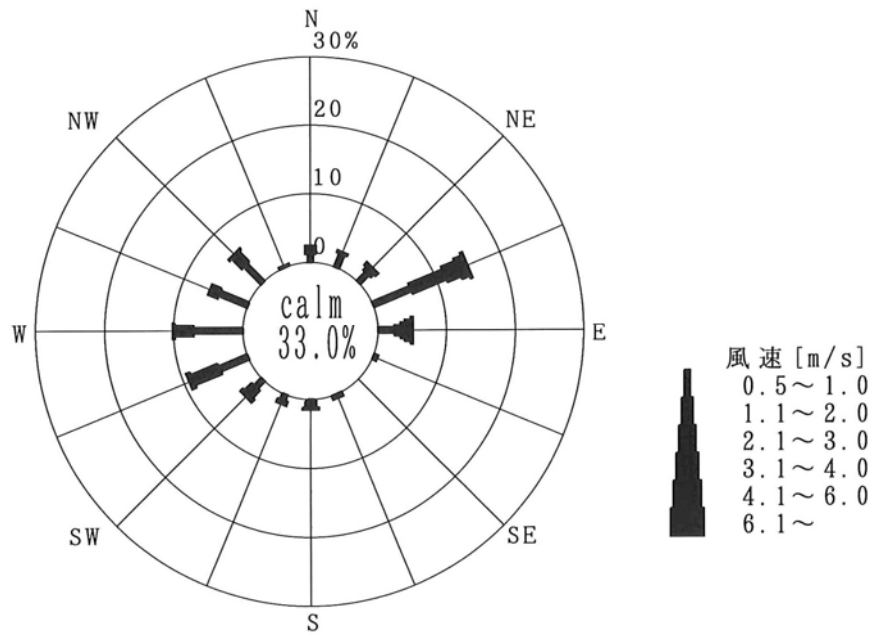
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|-----------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.017 | 0.017 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.057 0.000 209 | 0.057 0.000 209 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.022 | 0.021 | 0.021 | 0.018 | 0.023 | 0.019 | 0.020 | 0.018 | 0.020 | 0.016 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | | 0.020 |
| | 最高 最低 度数 | 0.030 0.006 11 | 0.060 0.009 7 | 0.059 0.004 23 | 0.041 0.003 35 | 0.058 0.002 54 | 0.048 0.000 29 | 0.038 0.008 7 | 0.043 0.004 6 | 0.028 0.016 3 | 0.022 0.010 4 | 0.030 0.007 4 | 0.028 0.011 7 | 0.041 0.005 17 | 0.030 0.009 14 | 0.031 0.001 11 | 0.034 0.004 7 | | 0.060 0.000 239 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.012 | | 0.022 | 0.015 | 0.027 | 0.019 | 0.011 | 0.011 | 0.015 | 0.017 | 0.016 | 0.016 | 0.016 | 0.026 | 0.023 | 0.021 | | 0.020 |
| | 最高 最低 度数 | 0.028 0.001 5 | | 0.038 0.001 8 | 0.045 0.010 14 | 0.056 0.006 21 | 0.033 0.002 24 | 0.014 0.008 4 | 0.017 0.002 6 | 0.016 0.013 2 | 0.027 0.010 3 | 0.028 0.005 7 | 0.028 0.004 11 | 0.034 0.003 9 | 0.055 0.009 16 | 0.055 0.005 8 | 0.048 0.001 10 | | 0.056 0.001 148 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.006 | 0.029 | 0.027 | 0.021 | 0.026 | | | | | | 0.018 | 0.013 | 0.013 | 0.022 | 0.006 | | 0.018 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.006 0.006 1 | 0.029 0.029 1 | 0.038 0.028 4 | 0.028 0.007 3 | 0.036 0.019 6 | | | | | | 0.030 0.008 3 | 0.030 0.001 4 | 0.018 0.009 8 | 0.045 0.002 8 | 0.009 0.001 4 | | 0.045 0.001 42 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | 0.019 | 0.026 | 0.036 | | 0.028 | | | | | | | 0.029 | 0.025 | 0.048 | 0.011 | | 0.024 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.026 0.012 2 | 0.026 0.026 1 | 0.039 0.032 2 | 0.028 0.028 1 | | | | | | | | 0.039 0.019 2 | 0.040 0.009 10 | 0.048 0.048 1 | 0.026 0.001 4 | | 0.048 0.001 23 |
| 4.1~ | 平均 | | | | 0.030 | | | | | | | | | 0.013 | 0.014 | 0.029 | | | 0.017 |
| | 最高 最低 度数 | | | | 0.030 0.030 1 | | | | | | | | | 0.014 0.011 2 | 0.018 0.010 7 | 0.029 0.029 1 | | | 0.030 0.010 11 |
| 全風速 | 平均 | 0.019 | 0.019 | 0.021 | 0.019 | 0.024 | 0.020 | 0.017 | 0.014 | 0.018 | 0.016 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.021 | 0.022 | 0.017 | 0.017 | 0.019 |
| | 最高 最低 度数 | 0.030 0.001 16 | 0.060 0.006 10 | 0.059 0.001 33 | 0.045 0.002 56 | 0.058 0.002 78 | 0.048 0.000 60 | 0.038 0.008 11 | 0.043 0.002 12 | 0.028 0.013 5 | 0.027 0.010 7 | 0.030 0.005 14 | 0.028 0.004 18 | 0.041 0.001 34 | 0.055 0.009 55 | 0.055 0.001 29 | 0.048 0.001 25 | 0.057 0.000 209 | 0.060 0.000 672 |



風速階級別風向頻度 (A6地点、4季平均)

(下段は頻度%)

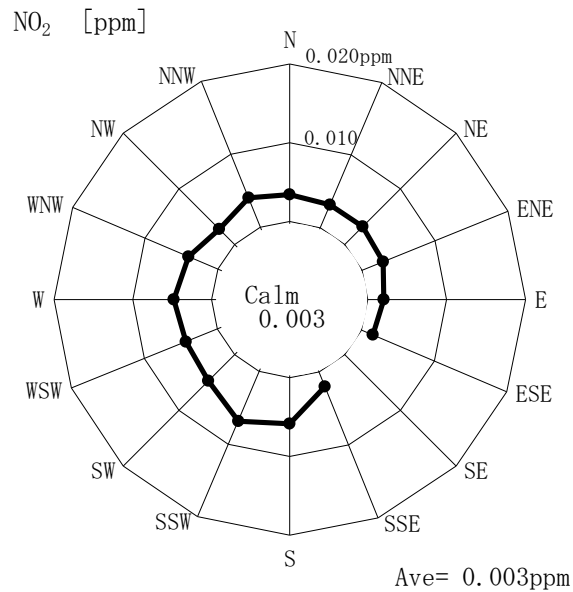
| 風向 風速[m/s] | NNE | N E | ENE | E | ESE | S E | SSE | S | SSW | S W | WSW | W | WNW | N W | NNW | N | カ-ム | 全風向 |
|---------------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|----------|----------|-------------|--------------|
| カ-ム(<0.5) | | | | | | | | | | | | | | | | | 111 33.0 | 111 33.0 |
| 0.5~1.0 | 7 2.1 | 6 1.8 | 20 6.0 | 8 2.4 | 2 0.6 | | | 1 0.3 | 3 0.9 | 5 1.5 | 15 4.5 | 24 7.1 | 15 4.5 | 12 3.6 | | 4 1.2 | | 122 36.3 |
| 1.1~2.0 | 1 0.3 | 2 0.6 | 18 5.4 | 3 0.9 | | | 2 0.6 | 3 0.9 | 2 0.6 | 5 1.5 | 14 4.2 | 9 2.7 | 5 1.5 | 7 2.1 | 1 0.3 | 4 1.2 | | 76 22.6 |
| 2.1~3.0 | | 2 0.6 | 7 2.1 | 2 0.6 | | | | 1 0.3 | | 2 0.6 | 2 0.6 | 1 0.3 | | 1 0.3 | | | | 18 5.4 |
| 3.1~4.0 | | | 4 1.2 | 3 0.9 | | | | | | | | | | | | | | 7 2.1 |
| 4.1~6.0 | | | 1 0.3 | 1 0.3 | | | | | | | | | | | | | | 2 0.6 |
| 6.1~ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 全風速 | 8 2.4 | 10 3.0 | 50 14.9 | 17 5.1 | 2 0.6 | | 2 0.6 | 5 1.5 | 5 1.5 | 12 3.6 | 31 9.2 | 34 10.1 | 20 6.0 | 20 6.0 | 1 0.3 | 8 2.4 | 111 33.0 | 336 100.0 |
| 平均風速 (有風時) | 0.9 | 1.2 | 1.5 | 1.7 | 0.7 | | 1.3 | 1.4 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | | 0.9 1.2 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO₂) (A 6 地点、4 季平均)

単位: ppm

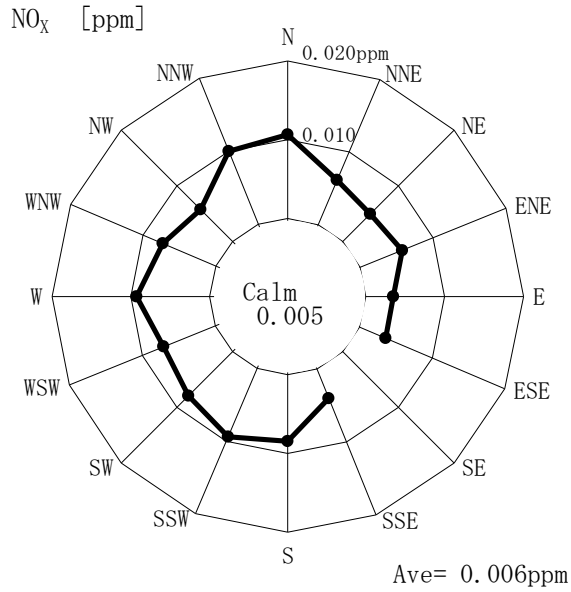
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-A | 全風向 |
|------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.014 0.001 111 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | | | 0.009 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | | 0.002 | | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | 0.007 0.002 7 | 0.005 0.001 6 | 0.012 0.001 20 | 0.006 0.001 8 | 0.002 0.001 2 | | | 0.009 0.009 1 | 0.012 0.002 3 | 0.009 0.002 5 | 0.008 0.001 15 | 0.001 0.001 24 | 0.015 0.001 15 | 0.010 0.001 12 | 0.007 0.001 7 | | 0.003 0.001 4 | |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.002 | | | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | | 0.004 |
| | 最高 最低 度数 | 0.004 0.004 1 | 0.005 0.004 2 | 0.006 0.001 18 | 0.002 0.001 3 | 0.002 0.001 3 | | | 0.002 0.002 2 | 0.005 0.002 3 | 0.009 0.008 2 | 0.005 0.002 5 | 0.005 0.002 14 | 0.013 0.001 9 | 0.014 0.002 5 | 0.015 0.002 7 | 0.005 0.004 1 | 0.004 0.002 4 | |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.004 | 0.003 | 0.001 | | | | 0.009 | | 0.005 | 0.003 | 0.003 | | | | 0.002 | | 0.003 |
| | 最高 最低 度数 | | 0.004 0.003 2 | 0.007 0.001 7 | 0.001 0.001 2 | | | | 0.009 0.009 1 | | 0.005 0.006 2 | 0.003 0.003 2 | 0.003 0.003 1 | | | | 0.002 0.002 1 | | |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.003 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.003 0.001 4 | 0.002 0.001 3 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.002 | 0.002 | | | | | | | | | | | | | | 0.002 |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.002 0.002 1 | 0.002 0.002 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全風速 | 平均 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | | | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.003 |
| | 最高 最低 度数 | 0.007 0.002 8 | 0.005 0.001 10 | 0.012 0.001 50 | 0.006 0.001 17 | 0.002 0.001 2 | | | 0.002 0.002 2 | 0.009 0.002 5 | 0.012 0.002 5 | 0.009 0.001 12 | 0.013 0.001 31 | 0.015 0.001 34 | 0.015 0.001 20 | 0.007 0.001 20 | 0.004 0.004 1 | 0.012 0.001 8 | 0.014 0.001 111 |



風向別風速階級別平均濃度 (NO_x) (A 6 地点、4 季平均)

単位: ppm

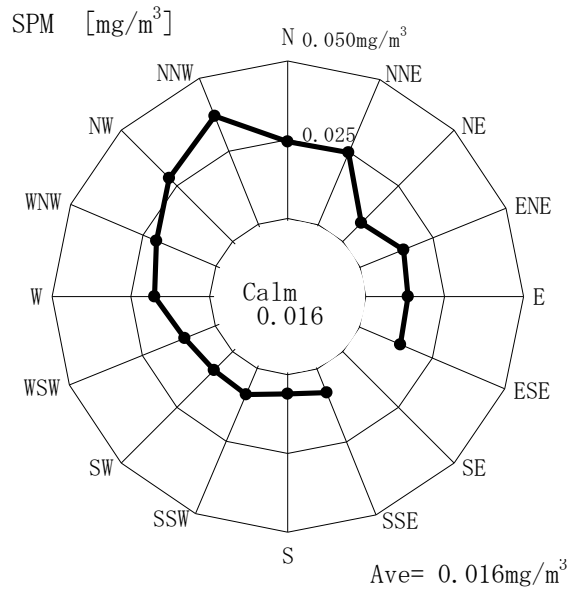
| 風速階級 | 風向 [m/s] | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-1 | 全風向 | |
|------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----|-------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 | 0.005 |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.032 0.001 111 | 0.032 0.001 111 |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.006 | 0.004 | 0.008 | 0.005 | 0.004 | | | 0.016 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 0.006 | 0.005 | | 0.005 | | 0.007 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.012 0.003 7 | 0.008 0.001 6 | 0.054 0.001 20 | 0.012 0.001 8 | 0.005 0.002 2 | | | | 0.016 0.016 1 | 0.014 0.003 3 | 0.017 0.001 5 | 0.016 0.001 15 | 0.033 0.002 24 | 0.016 0.002 15 | 0.010 0.002 12 | | 0.005 0.002 4 | | 0.054 0.001 122 |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.006 | 0.007 | 0.004 | 0.003 | | | 0.004 | 0.005 | 0.012 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | 0.010 | 0.007 | 0.010 | 0.016 | | 0.007 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.006 0.006 1 | 0.007 0.007 2 | 0.010 0.002 18 | 0.003 0.002 3 | | | | 0.004 0.003 2 | 0.007 0.003 3 | 0.014 0.010 2 | 0.018 0.002 5 | 0.024 0.002 14 | 0.024 0.002 9 | 0.029 0.004 5 | 0.011 0.003 7 | 0.010 0.010 1 | 0.051 0.004 4 | | 0.051 0.002 76 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.006 | 0.004 | 0.002 | | | | 0.010 | | 0.007 | 0.004 | 0.005 | | 0.005 | | | | 0.005 | |
| | 最高 最低 度数 | | 0.006 0.006 2 | 0.013 0.002 7 | 0.002 0.002 2 | | | | 0.010 0.010 1 | | 0.008 0.004 2 | 0.004 0.004 2 | 0.005 0.005 1 | | 0.005 0.005 1 | | | | | 0.013 0.002 18 |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.004 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.005 0.002 4 | 0.003 0.002 3 | | | | | | | | | | | | | | | 0.005 0.002 7 |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.003 | 0.003 | | | | | | | | | | | | | | 0.003 | |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.003 0.003 1 | 0.003 0.003 1 | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 0.003 2 |
| 全風速 | 平均 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | 0.003 | 0.004 | | | 0.004 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.007 | 0.009 | 0.007 | 0.010 | 0.011 | 0.005 | 0.006 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.012 0.003 8 | 0.008 0.001 10 | 0.054 0.001 50 | 0.012 0.001 17 | 0.005 0.002 2 | | | 0.005 0.003 2 | 0.016 0.003 5 | 0.014 0.003 5 | 0.018 0.001 12 | 0.024 0.001 31 | 0.033 0.002 34 | 0.029 0.002 20 | 0.011 0.002 20 | 0.010 0.010 1 | 0.051 0.002 8 | 0.032 0.001 111 | 0.054 0.001 336 |



風向別風速階級別平均濃度 (SPM) (A 6 地点、4 季平均)

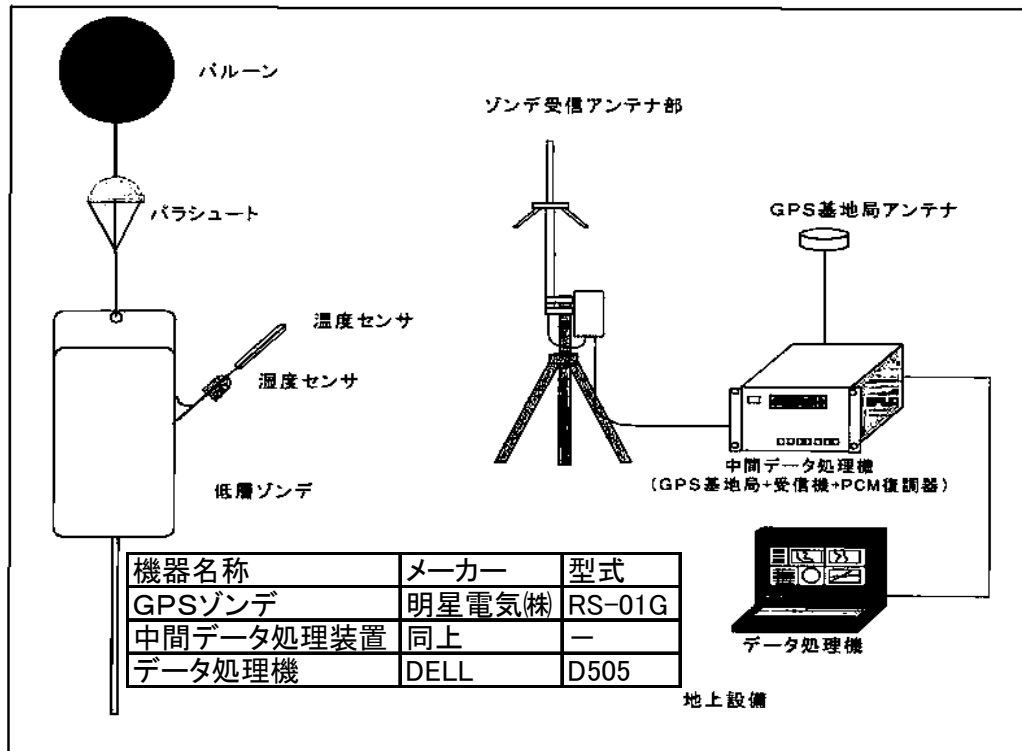
単位: mg/m³

| 風速階級 [m/s] | 風向 | NNE | NE | ENE | E | ESE | SE | SSE | S | SSW | SW | WSW | W | WNW | NW | NNW | N | カ-1 | 全風向 | | |
|------------|----------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|----|-----|--------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------|
| カ-A (<0.5) | 平均 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.016 | 0.016 | |
| | 最高 最低 度数 | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0.062 0.002 111 | 0.062 0.002 111 | |
| 0.5~1.0 | 平均 | 0.023 | 0.010 | 0.017 | 0.013 | 0.014 | | | 0.005 | 0.010 | 0.009 | 0.017 | 0.017 | 0.022 | 0.024 | | 0.024 | | 0.018 | | |
| | 最高 最低 度数 | 0.057 0.002 7 | 0.018 0.003 6 | 0.035 0.003 20 | 0.036 0.005 8 | 0.015 0.013 2 | | | | 0.005 0.005 1 | 0.017 0.004 3 | 0.023 0.001 5 | 0.061 0.001 15 | 0.037 0.007 24 | 0.051 0.003 15 | 0.059 0.006 12 | | 0.041 0.012 4 | | 0.061 0.001 122 | |
| 1.1~2.0 | 平均 | 0.038 | 0.008 | 0.014 | 0.019 | | | | 0.008 | 0.003 | 0.008 | 0.010 | 0.005 | 0.016 | 0.016 | 0.039 | 0.037 | 0.025 | | | |
| | 最高 最低 度数 | 0.038 0.038 1 | 0.013 0.003 2 | 0.034 0.000 18 | 0.028 0.006 3 | 0.028 0.006 3 | | | | 0.016 0.000 2 | 0.004 0.003 3 | 0.012 0.003 2 | 0.026 0.000 5 | 0.023 0.000 14 | 0.040 0.007 9 | 0.029 0.005 5 | 0.082 0.012 7 | 0.037 0.037 1 | 0.034 0.009 4 | | 0.082 0.000 76 |
| 2.1~3.0 | 平均 | | 0.004 | 0.016 | 0.020 | | | | | 0.015 | | 0.001 | 0.001 | 0.026 | | | | | | | |
| | 最高 最低 度数 | | 0.004 0.003 2 | 0.033 0.000 7 | 0.022 0.018 2 | | | | | 0.015 0.015 1 | | 0.001 0.001 2 | 0.001 0.001 2 | 0.026 0.026 1 | | | | 0.008 0.008 1 | | | |
| 3.1~4.0 | 平均 | | | 0.008 | 0.010 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.015 0.000 4 | 0.026 0.000 3 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.009 0.026 0.000 7 |
| 4.1~ | 平均 | | | 0.004 | 0.001 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 最高 最低 度数 | | | 0.004 0.004 1 | 0.001 0.001 1 | | | | | | | | | | | | | | | | 0.003 0.004 0.001 2 |
| 全風速 | 平均 | 0.025 | 0.008 | 0.015 | 0.013 | 0.014 | | | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.008 | 0.010 | 0.017 | 0.020 | 0.028 | 0.037 | 0.024 | 0.016 | 0.016 | |
| | 最高 最低 度数 | 0.057 0.002 8 | 0.018 0.003 10 | 0.035 0.000 50 | 0.036 0.000 17 | 0.015 0.013 2 | | | | 0.016 0.000 2 | 0.015 0.003 5 | 0.017 0.003 5 | 0.026 0.000 12 | 0.061 0.000 31 | 0.040 0.007 34 | 0.051 0.003 20 | 0.082 0.006 20 | 0.037 0.037 1 | 0.041 0.009 8 | 0.062 0.002 111 | 0.082 0.000 336 |

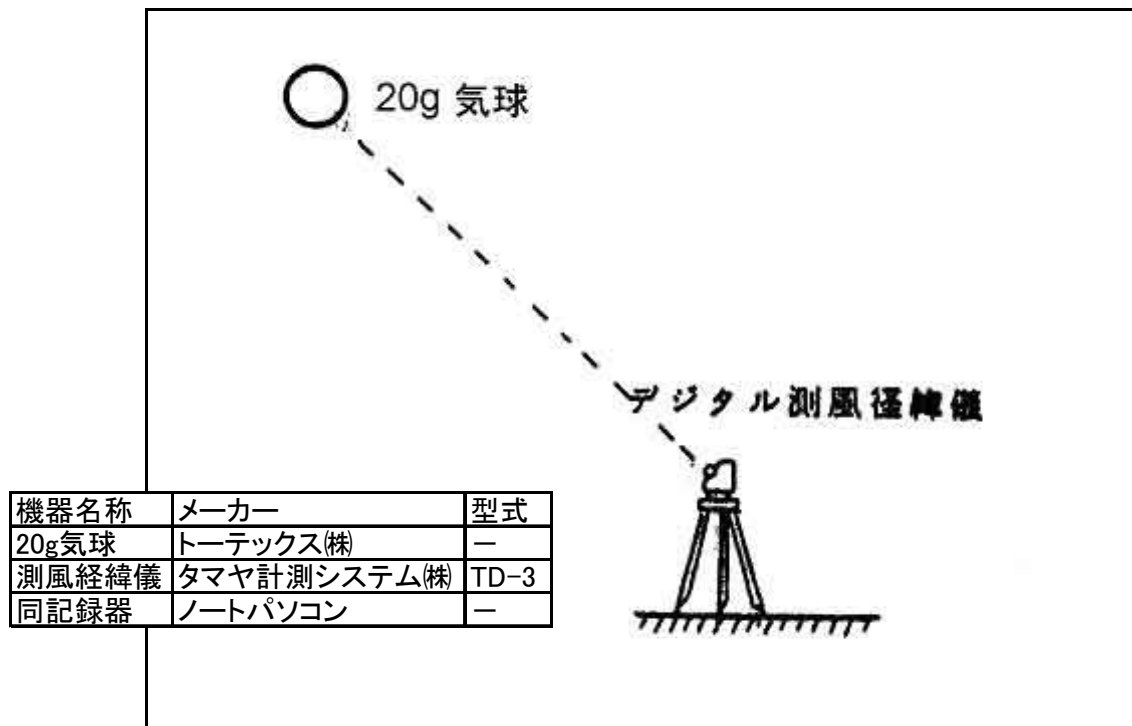


資料 12(2) 上層気象観測システムの解説図

①GPS付低層ゾンデ観測システム



②パイロットバルーン観測システム



資料 12(3) 大気安定度別平均風速（べき指数）の観測結果

①春季（平成 21 年 4 月 18 日～23 日）

| 大気安定度 | 特 徴 |
|-------|--------------------------------------|
| A | 地上～100mほぼ等風速 |
| A-B | べき乗則ではない |
| B | 地上～140mべき乗則（べき指数 n=0.28） |
| B-C | べき乗則ではない |
| C | 40m～160mべき乗則（べき指数 n=0.79） |
| D | 地上～140mべき乗則（べき指数 n=0.36）（ただし 20mを除外） |
| G | 40m～160mべき乗則（べき指数 n=0.18） |
| 全体 | 地上～240mべき乗則（べき指数 n=0.31）（ただし 20mを除外） |

大気安定度が中立（D）の時と全体でべき乗則が成り立っていた。不安定時及び安定時はべき乗則の分布をしない場合が多かった。

②夏季（平成 21 年 7 月 23 日～27 日）

| 大気安定度 | 特 徴 |
|-------|--------------------------|
| A-B | 地上～250mべき乗則（べき指数 n=0.36） |
| B | 地上～500mべき乗則（べき指数 n=0.37） |
| B-C | べき乗則ではない |
| C | 地上～350mべき乗則（べき指数 n=0.19） |
| D | 地上～150mべき乗則（べき指数 n=0.23） |
| 全体 | 地上～250mべき乗則（べき指数 n=0.27） |

大気安定度の不安定が強い時（A-B、B）は、不安定が弱い時（C）または中立（D）よりべき指数が大きかった。

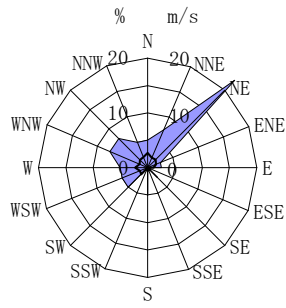
③冬季（平成 22 年 1 月 22 日～27 日）

| 大気安定度 | 特 徴 |
|-------|--------------------------|
| A-B | べき乗則ではない |
| B | べき乗則ではない |
| C | べき乗則ではない |
| D | 地上～100mべき乗則（べき指数 n=0.32） |
| G | 地上～150mべき乗則（べき指数 n=0.47） |
| 全体 | 地上～150mべき乗則（べき指数 n=0.27） |

大気安定度が中立（D）の時と強安定（D）及び全体でべき乗則が成り立っていた。不安定時はべき乗則の分布をしなかった。

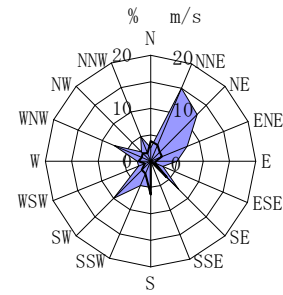
資料 13 高度別風配図・平均風速図

10m



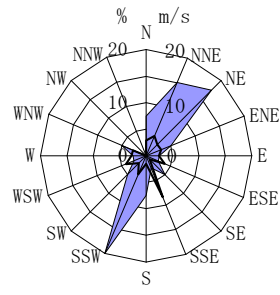
Calm出現率: 13.5%

50m



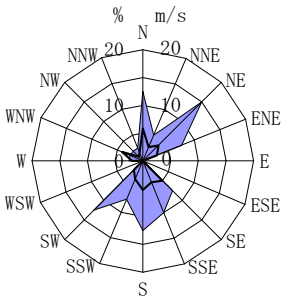
Calm出現率: 4.5%

100m



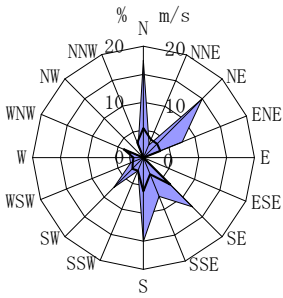
Calm出現率: 1.3%

150m



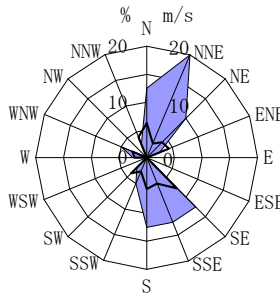
Calm出現率: 1.3%

200m



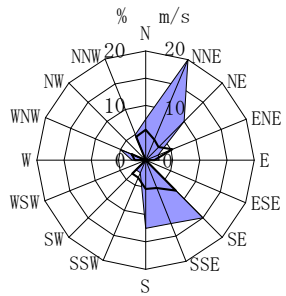
Calm出現率: 1.3%

250m



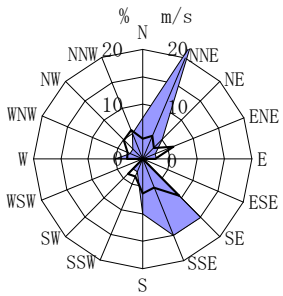
Calm出現率: 0.0%

300m



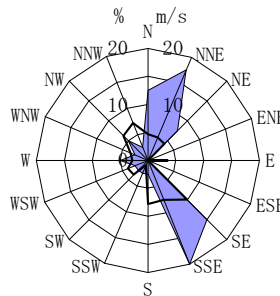
Calm出現率: 0.0%

350m



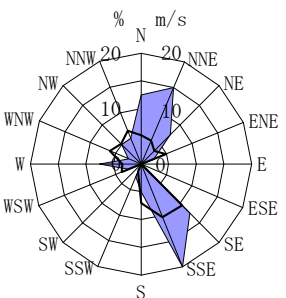
Calm出現率: 0.6%

400m



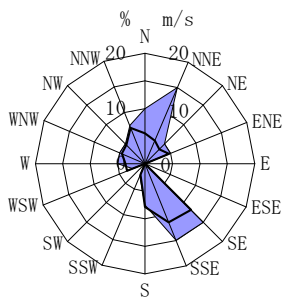
Calm出現率: 0.6%

450m



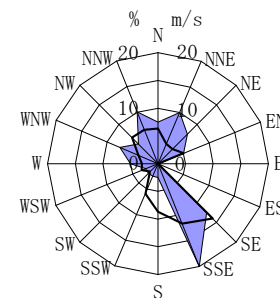
Calm出現率: 0.6%

500m



Calm出現率: 0.7%


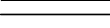
550m



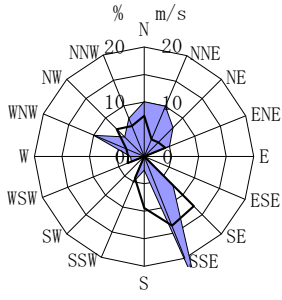
Calm出現率: 0.7%

高度別風配図・平均風速図

春季 平成21年4月18~23日 (1/2)

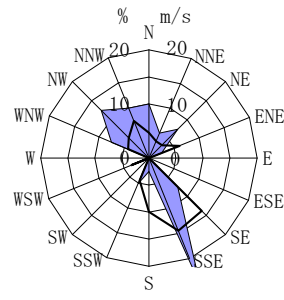
風向出現頻度(%)  平均風速(m/s) 

600m



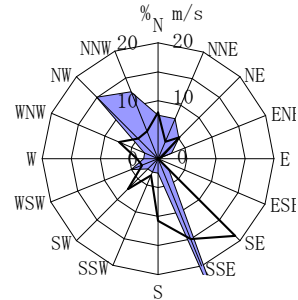
Calm出現率: 0.0%

650m



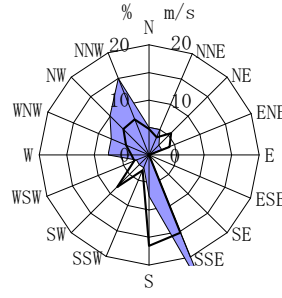
Calm出現率: 1.4%

700m



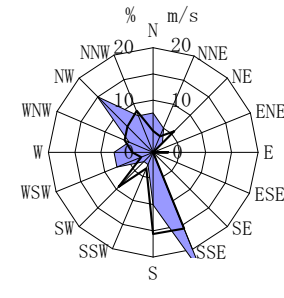
Calm出現率: 0.0%

750m



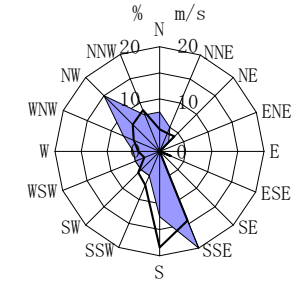
Calm出現率: 0.7%

800m



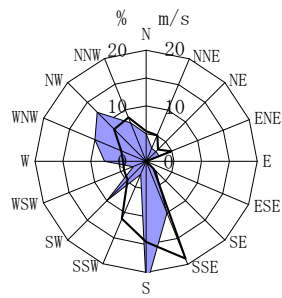
Calm出現率: 0.0%

850m



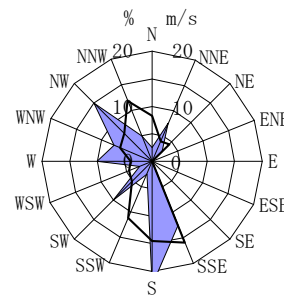
Calm出現率: 0.0%

900m



Calm出現率: 0.0%

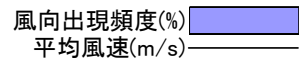
950m



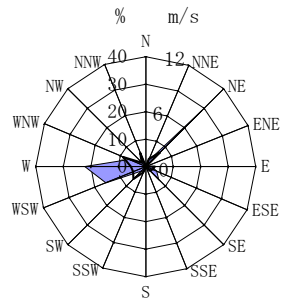
Calm出現率: 0.0%

高度別風配図・平均風速図

春季 平成21年4月18~23日(1/2)

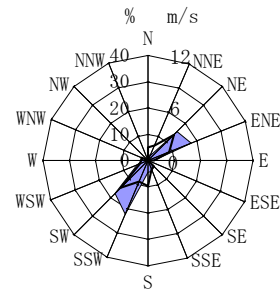


10m



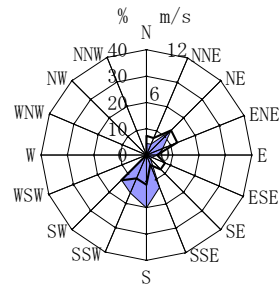
Calm出現率: 13.5%

50m



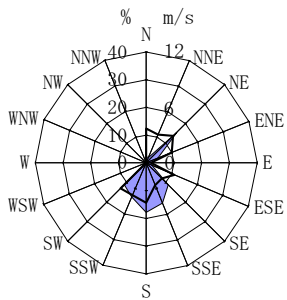
Calm出現率: 4.5%

100m



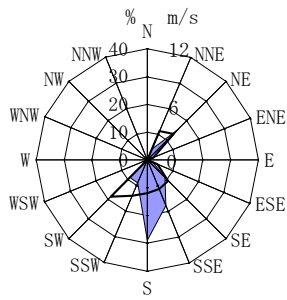
Calm出現率: 1.3%

150m



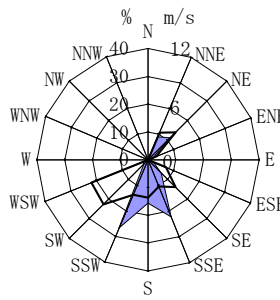
Calm出現率: 1.3%

200m



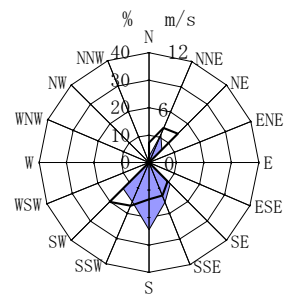
Calm出現率: 1.3%

250m



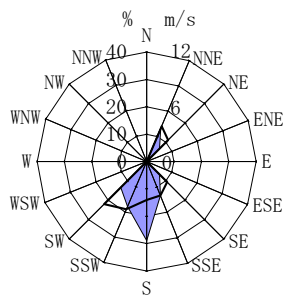
Calm出現率: 0.0%

300m



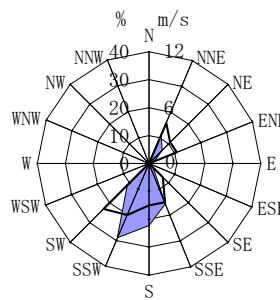
Calm出現率: 0.0%

350m



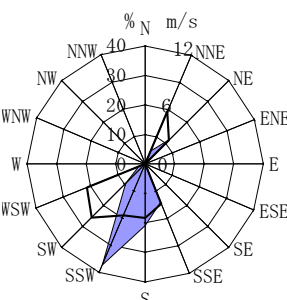
Calm出現率: 0.6%

400m



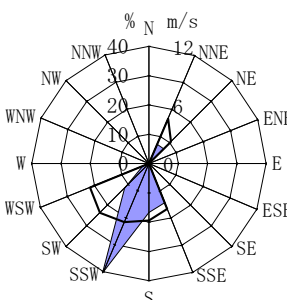
Calm出現率: 0.6%

450m



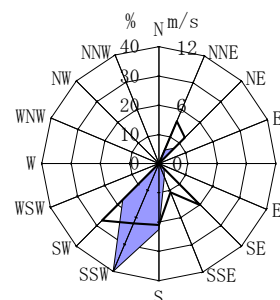
Calm出現率: 0.6%

500m



Calm出現率: 0.7%

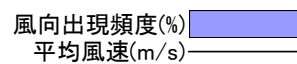
550m



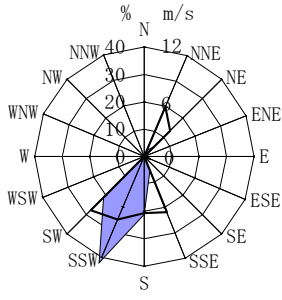
Calm出現率: 0.7%

高度別風配図・平均風速図

夏季 平成21年7月23~27日(1/2)

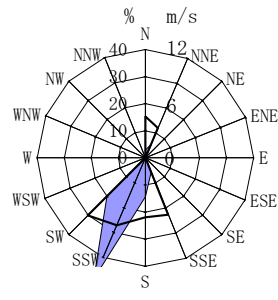


600m



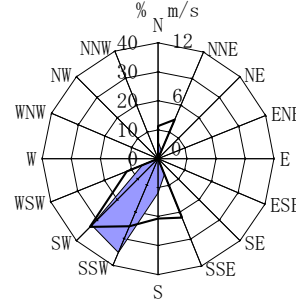
Calm出現率: 0.0%

650m



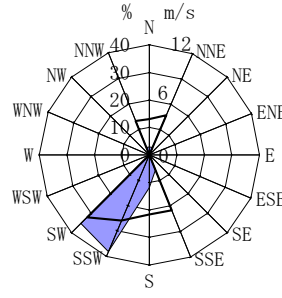
Calm出現率: 1.4%

700m



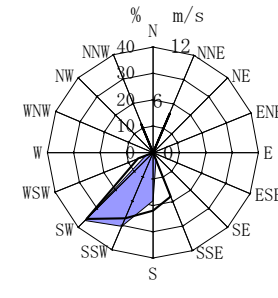
Calm出現率: 0.0%

750m



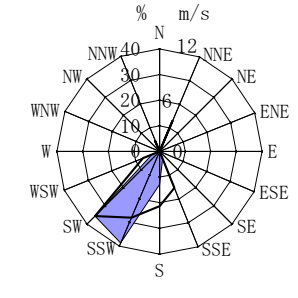
Calm出現率: 0.7%

800m



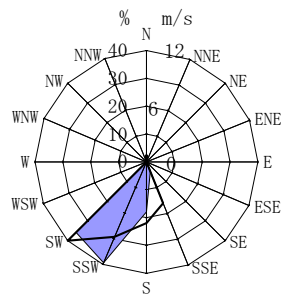
Calm出現率: 0.0%

850m



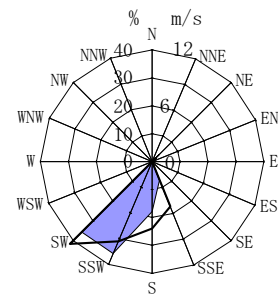
Calm出現率: 0.0%

900m



Calm出現率: 0.0%

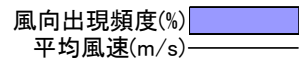
950m



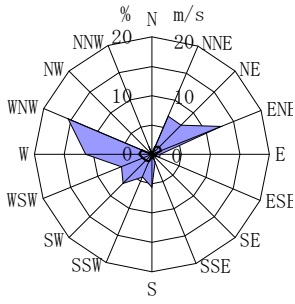
Calm出現率: 0.0%

高度別風配図・平均風速図

夏季 平成21年7月23~27日(1/2)

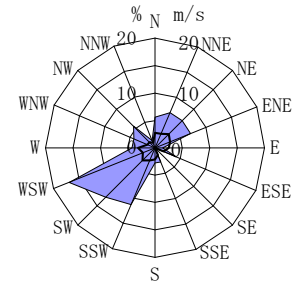


10m



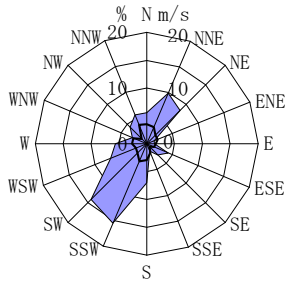
Calm出現率: 18.3%

50m



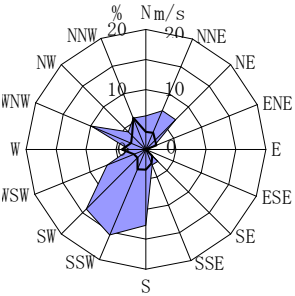
Calm出現率: 5.6%

100m



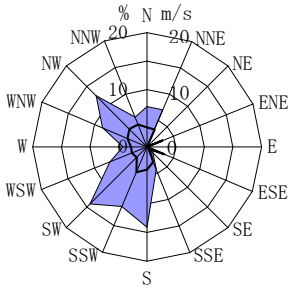
Calm出現率: 2.8%

150m



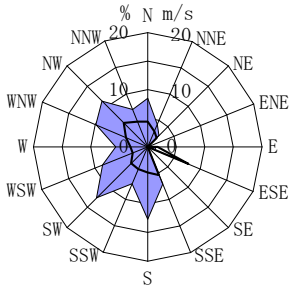
Calm出現率: 1.4%

200m



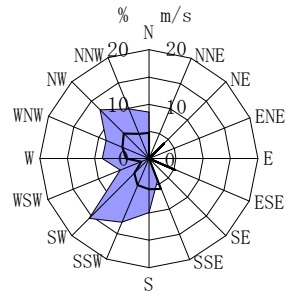
Calm出現率: 0.0%

250m



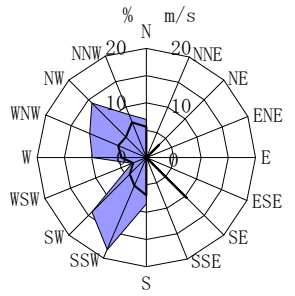
Calm出現率: 0.0%

300m



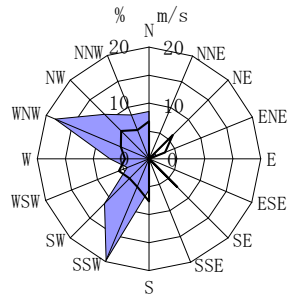
Calm出現率: 0.0%

350m



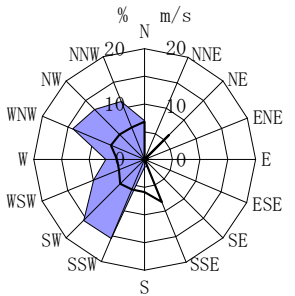
Calm出現率: 1.4%

400m



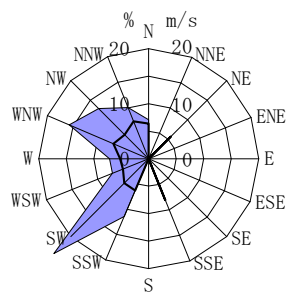
Calm出現率: 1.4%

450m



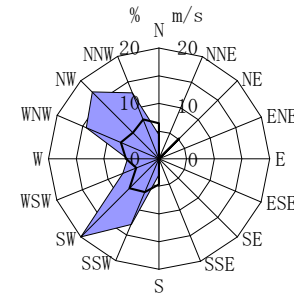
Calm出現率: 1.4%

500m



Calm出現率: 1.4%



550m



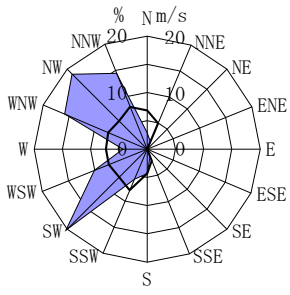
Calm出現率: 1.4%

高度別風配図・平均風速図

冬季 平成22年1月22~27日(1/2)

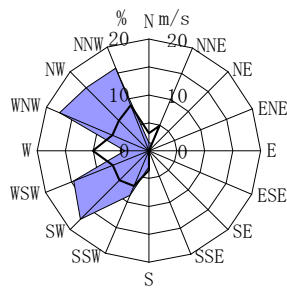
風向出現頻度(%) 
 平均風速(m/s) 

600m



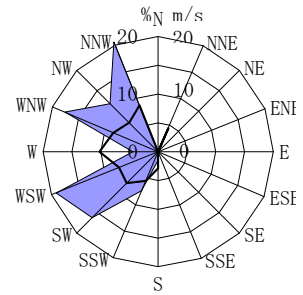
Calm出現率: 0.0%

650m



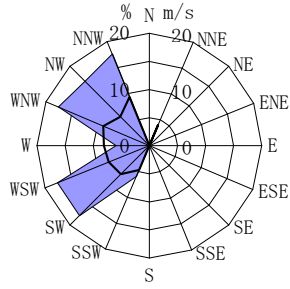
Calm出現率: 0.0%

700m



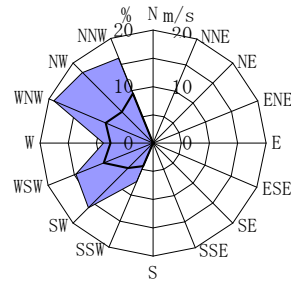
Calm出現率: 0.0%

750m



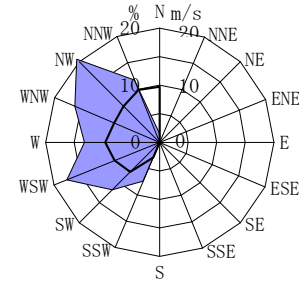
Calm出現率: 0.0%

800m



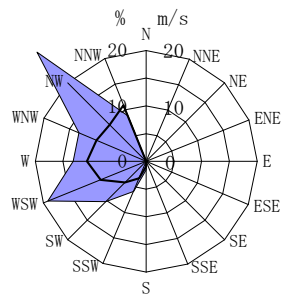
Calm出現率: 0.0%

850m



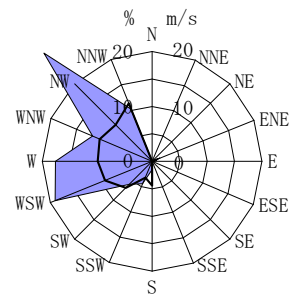
Calm出現率: 0.0%

900m



Calm出現率: 0.0%


950m



Calm出現率: 0.0%

高度別風配図・平均風速図

冬季 平成22年1月22~27日(1/2)

風向出現頻度(%) 
 平均風速(m/s) 