

恵下埋立地（仮称）整備事業に係る 環境影響評価準備書

資料編

平成 22 年（2010 年）10 月

広 島 市

目 次

| | |
|--------------------------|-------|
| 1 大気質 | 資1- 1 |
| 1-1 走行ルート沿道調査結果 | 資1- 1 |
| 1-2 事業計画地内調査結果 | 資1-35 |
| 1-3 異常年気象検定 | 資1-60 |
| | |
| 2 騒音 | 資2- 1 |
| 2-1 道路交通騒音調査結果 | 資2- 1 |
| 2-2 環境騒音調査結果 | 資2- 3 |
| | |
| 3 振動 | 資3- 1 |
| 3-1 道路交通振動調査結果 | 資3- 1 |
| 3-2 地盤卓越振動数調査結果 | 資3- 3 |
| 3-3 環境振動調査結果 | 資3- 5 |
| | |
| 4 水質 | 資4- 1 |
| 4-1 生活環境項目調査結果（四季） | 資4- 1 |
| 4-2 健康項目等調査結果 | 資4- 3 |
| 4-3 濁水調査結果 | 資4- 4 |
| | |
| 5 地下水汚染 | 資5- 1 |
| 5-1 地下水位観測調査結果 | 資5- 1 |
| | |
| 6 動物 | 資6- 1 |
| 6-1 調査結果データ | 資6- 1 |
| 6-2 重要種選定基準について | 資6-27 |
| | |
| 7 植物 | 資7- 1 |
| 7-1 調査結果データ | 資7- 1 |
| 7-2 重要種選定基準について | 資7-72 |
| | |
| 8 人と自然との触れ合いの活動の場 | 資8- 1 |
| 8-1 アンケート調査結果（秋季） | 資8- 1 |
| 8-2 アンケート調査結果（春季） | 資8-14 |
| | |
| 9 その他 | 資9- 1 |
| 9-1 貯留構造物の耐震性 | 資9- 1 |
| 9-2 浸出水調整池容量の検討条件 | 資9- 2 |

1 大気質

1-1 走行ルート沿道調査結果（準備書本編：7-1-2（1）ア～カ）

「夏季調査結果」平成 21 年（2009 年）7 月 28 日～8 月 3 日：総括表

| 調査項目 | | 調査地点 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|-----------------------|---------------------------|---|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 大 気 質 | 一酸化硫黄 | 期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | |
| | | 1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | |
| | | 日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | |
| | | 1 時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 窒素酸化物 | 二酸化窒素 | 期 間 内 平 均 濃 度 (ppm) | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.005 |
| | | | 1 時 間 最 高 濃 度 (ppm) | 0.008 | 0.012 | 0.011 | 0.016 |
| | | | 日 平 均 最 高 濃 度 (ppm) | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.006 |
| | | | 日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 一酸化窒素 | 期 間 内 平 均 濃 度 (ppm) | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.006 |
| | | | 1 時 間 最 高 濃 度 (ppm) | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.025 |
| | | 窒素酸化物 | 日 平 均 最 高 濃 度 (ppm) | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.007 |
| | | | 期 間 内 平 均 濃 度 (ppm) | 0.003 | 0.006 | 0.004 | 0.011 |
| | | | 1 時 間 最 高 濃 度 (ppm) | 0.009 | 0.022 | 0.012 | 0.033 |
| | 日 平 均 最 高 濃 度 (ppm) | | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.013 | |
| | 期間内平均濃度 二酸化窒素 / 窒素酸化物 (%) | 66.7 | 50.0 | 75.0 | 45.5 | | |
| | 浮遊粒子状物質 | 期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³) | 0.032 | 0.023 | 0.030 | 0.024 | |
| | | 1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.083 | 0.169 | 0.073 | 0.050 | |
| | | 日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.045 | 0.032 | 0.041 | 0.031 | |
| | | 1 時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 一酸化炭素 | 期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³) | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| | | 1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | |
| | | 日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.2 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | |
| | | 8 時 間 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.2 | 0.1 | 0.3 | 0.3 | |
| | | 8 時間平均濃度が20ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 日平均濃度が10ppmを超えた日数 (日) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| オキシダント | | 期 間 内 平 均 濃 度 (mg/m ³) | 0.028 | 0.029 | 0.039 | 0.013 | |
| | | 1 時 間 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.069 | 0.072 | 0.081 | 0.048 | |
| | | 日 平 均 最 高 濃 度 (mg/m ³) | 0.036 | 0.037 | 0.045 | 0.023 | |
| | | 1 時間濃度が0.06ppmを超えた時間数 (時間) | 3 | 6 | 18 | 0 | |
| 炭化水素 | メタン | 期 間 内 平 均 濃 度 (ppm) | 1.68 | 1.66 | 1.63 | 1.85 | |
| | | 1 時 間 最 高 濃 度 (ppm) | 1.87 | 1.78 | 1.77 | 2.07 | |
| | | 日 平 均 最 高 濃 度 (ppm) | 1.73 | 1.68 | 1.66 | 1.89 | |
| | 非メタン | 期 間 内 平 均 濃 度 (ppm) | 0.58 | 0.32 | 0.42 | 0.64 | |
| | | 1 時 間 最 高 濃 度 (ppm) | 0.92 | 0.89 | 0.74 | 0.91 | |
| | | 日 平 均 最 高 濃 度 (ppm) | 0.63 | 0.45 | 0.51 | 0.75 | |
| | 全炭化水素 | 期 間 内 平 均 濃 度 (ppm) | 2.26 | 1.98 | 2.04 | 2.50 | |
| 1 時 間 最 高 濃 度 (ppm) | | 2.57 | 2.49 | 2.35 | 2.72 | | |
| 日 平 均 最 高 濃 度 (ppm) | 2.36 | 2.10 | 2.16 | 2.60 | | | |
| 気 象 | 風向 風速 | 期 間 内 最 多 風 向 (方位) | NNW | E | ENE,S | ENE | |
| | | 期 間 内 平 均 風 速 (m/s) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | |
| | | 1 時 間 最 高 風 速 (m/s) | 3.8 | 3.0 | 2.9 | 3.5 | |
| | 気温 湿度 | 期 間 内 平 均 気 温 () | 24.6 | 25.0 | 25.7 | 25.2 | |
| | | 1 時 間 最 高 気 温 () | 30.9 | 31.7 | 31.3 | 32.7 | |
| | | 1 時 間 最 低 気 温 () | 19.6 | 19.5 | 20.9 | 19.3 | |
| | | 期 間 内 平 均 湿 度 (%) | 77 | 78 | 84 | 77 | |
| | | 1 時 間 最 高 湿 度 (%) | 93 | 93 | 100 | 92 | |
| | | 1 時 間 最 低 湿 度 (%) | 52 | 50 | 61 | 48 | |

「夏季調査結果」平成21年(2009年)7月28日~8月3日:No.1

調査地点: 1
 調査日: 平成21年7月28日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 20.7 | 89 | SW | 0.3 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.014 | 0.003 | 1.83 | 0.49 | 2.32 |
| 2:00 | 20.6 | 89 | NNE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.011 | 0.001 | 1.85 | 0.49 | 2.34 |
| 3:00 | 20.1 | 90 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.010 | 0.000 | 1.87 | 0.49 | 2.36 |
| 4:00 | 19.9 | 90 | E | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.017 | 0.000 | 1.87 | 0.52 | 2.39 |
| 5:00 | 20.1 | 91 | NW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.009 | 0.000 | 1.86 | 0.49 | 2.35 |
| 6:00 | 20.4 | 91 | NNW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.009 | 0.000 | 1.85 | 0.49 | 2.34 |
| 7:00 | 20.8 | 87 | SSE | 0.0 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.015 | 0.000 | 1.84 | 0.50 | 2.34 |
| 8:00 | 22.4 | 80 | ESE | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.017 | 0.004 | 1.73 | 0.46 | 2.19 |
| 9:00 | 24.0 | 75 | NW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.020 | 0.011 | 1.68 | 0.49 | 2.17 |
| 10:00 | 25.0 | 70 | S | 0.7 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.031 | 0.020 | 1.70 | 0.53 | 2.23 |
| 11:00 | 25.9 | 68 | NNW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.027 | 0.028 | 1.71 | 0.48 | 2.19 |
| 12:00 | 27.0 | 65 | SSW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.044 | 0.034 | 1.70 | 0.57 | 2.27 |
| 13:00 | 27.7 | 65 | E | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.1 | 0.046 | 0.038 | 1.68 | 0.73 | 2.41 |
| 14:00 | 28.3 | 63 | ESE | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.1 | 0.043 | 0.044 | 1.66 | 0.78 | 2.44 |
| 15:00 | 28.3 | 63 | ESE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.1 | 0.036 | 0.048 | 1.64 | 0.82 | 2.46 |
| 16:00 | 29.4 | 63 | S | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.1 | 0.035 | 0.043 | 1.62 | 0.84 | 2.46 |
| 17:00 | 28.5 | 65 | NNW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.1 | 0.043 | 0.045 | 1.60 | 0.86 | 2.46 |
| 18:00 | 26.4 | 77 | NNW | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.043 | 0.028 | 1.59 | 0.88 | 2.47 |
| 19:00 | 25.7 | 81 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.037 | 0.015 | 1.64 | 0.92 | 2.56 |
| 20:00 | 24.6 | 82 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.048 | 0.010 | 1.71 | 0.86 | 2.57 |
| 21:00 | 24.4 | 84 | N | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.037 | 0.005 | 1.72 | 0.77 | 2.49 |
| 22:00 | 24.1 | 86 | WSW | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.037 | 0.002 | 1.71 | 0.67 | 2.38 |
| 23:00 | 24.2 | 87 | N | 0.5 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.048 | 0.003 | 1.72 | 0.55 | 2.27 |
| 24:00 | 24.0 | 88 | ENE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.059 | 0.003 | 1.73 | 0.50 | 2.23 |
| 1時間値の最高値 | 29.4 | 91 | - | 0.9 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.059 | 0.048 | 1.87 | 0.92 | 2.57 |
| 1時間値の最低値 | 19.9 | 63 | - | 0.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.009 | 0.000 | 1.59 | 0.46 | 2.17 |
| 日平均値 | 24.3 | 79 | NNW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.031 | 0.016 | 1.73 | 0.63 | 2.36 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点: 1
 調査日: 平成21年7月29日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 24.0 | 88 | ESE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.059 | 0.002 | 1.74 | 0.54 | 2.28 |
| 2:00 | 23.6 | 89 | N | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.058 | 0.002 | 1.76 | 0.56 | 2.32 |
| 3:00 | 23.4 | 91 | N | 0.6 | 0.000 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.048 | 0.004 | 1.79 | 0.56 | 2.35 |
| 4:00 | 23.3 | 92 | SW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.009 | 0.2 | 0.060 | 0.010 | 1.75 | 0.52 | 2.27 |
| 5:00 | 23.4 | 92 | SSE | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.047 | 0.016 | 1.74 | 0.50 | 2.24 |
| 6:00 | 23.5 | 91 | SSE | 1.6 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.046 | 0.016 | 1.71 | 0.50 | 2.21 |
| 7:00 | 23.9 | 90 | S | 3.1 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.1 | 0.039 | 0.018 | 1.69 | 0.47 | 2.16 |
| 8:00 | 24.2 | 89 | SSE | 3.4 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.1 | 0.053 | 0.017 | 1.68 | 0.48 | 2.16 |
| 9:00 | 24.3 | 89 | S | 2.6 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.1 | 0.063 | 0.018 | 1.69 | 0.49 | 2.18 |
| 10:00 | 24.6 | 88 | S | 3.6 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.1 | 0.063 | 0.017 | 1.68 | 0.49 | 2.17 |
| 11:00 | 24.7 | 88 | S | 1.6 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.1 | 0.080 | 0.017 | 1.67 | 0.49 | 2.16 |
| 12:00 | 24.8 | 88 | SSW | 2.1 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.008 | 0.1 | 0.080 | 0.015 | 1.69 | 0.52 | 2.21 |
| 13:00 | 25.2 | 85 | S | 3.0 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.1 | 0.056 | 0.015 | 1.67 | 0.48 | 2.15 |
| 14:00 | 25.3 | 85 | SSW | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.1 | 0.054 | 0.014 | 1.66 | 0.46 | 2.12 |
| 15:00 | 25.7 | 84 | SSW | 1.2 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.1 | 0.062 | 0.013 | 1.66 | 0.44 | 2.10 |
| 16:00 | 25.1 | 88 | NE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.1 | 0.078 | 0.012 | 1.67 | 0.47 | 2.14 |
| 17:00 | 24.9 | 78 | NNW | 1.7 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.1 | 0.045 | 0.015 | 1.66 | 0.55 | 2.21 |
| 18:00 | 24.7 | 73 | NNE | 1.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.007 | 0.026 | 1.67 | 0.53 | 2.20 |
| 19:00 | 23.3 | 77 | WNW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.009 | 0.033 | 1.67 | 0.43 | 2.10 |
| 20:00 | 22.6 | 78 | W | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.018 | 0.025 | 1.70 | 0.46 | 2.16 |
| 21:00 | 21.6 | 81 | SW | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.017 | 0.018 | 1.71 | 0.43 | 2.14 |
| 22:00 | 20.9 | 86 | SE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.020 | 0.017 | 1.71 | 0.42 | 2.13 |
| 23:00 | 20.3 | 87 | NNE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.008 | 0.014 | 1.70 | 0.47 | 2.17 |
| 24:00 | 19.7 | 89 | NE | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.010 | 0.011 | 1.70 | 0.50 | 2.20 |
| 1時間値の最高値 | 25.7 | 92 | - | 3.6 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.009 | 0.2 | 0.080 | 0.033 | 1.79 | 0.56 | 2.35 |
| 1時間値の最低値 | 19.7 | 73 | - | 0.2 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.007 | 0.002 | 1.66 | 0.42 | 2.10 |
| 日平均値 | 23.6 | 86 | S | 1.4 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.1 | 0.045 | 0.015 | 1.70 | 0.49 | 2.19 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成21年7月30日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 19.6 | 91 | NNE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.018 | 0.008 | 1.69 | 0.51 | 2.20 |
| 2:00 | 19.8 | 90 | NNE | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.006 | 0.010 | 1.71 | 0.48 | 2.19 |
| 3:00 | 20.3 | 90 | W | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.012 | 0.011 | 1.70 | 0.47 | 2.17 |
| 4:00 | 20.0 | 86 | SSW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.025 | 0.016 | 1.70 | 0.44 | 2.14 |
| 5:00 | 19.7 | 87 | NNE | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.017 | 0.013 | 1.72 | 0.49 | 2.21 |
| 6:00 | 20.5 | 88 | N | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.017 | 0.010 | 1.68 | 0.51 | 2.19 |
| 7:00 | 21.6 | 90 | W | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.011 | 0.016 | 1.70 | 0.48 | 2.18 |
| 8:00 | 23.8 | 75 | S | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.009 | 0.029 | 1.67 | 0.43 | 2.10 |
| 9:00 | 25.1 | 67 | SSW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.008 | 0.033 | 1.69 | 0.43 | 2.12 |
| 10:00 | 26.4 | 62 | SW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.015 | 0.033 | 1.68 | 0.45 | 2.13 |
| 11:00 | 27.4 | 58 | WSW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.010 | 0.035 | 1.64 | 0.65 | 2.29 |
| 12:00 | 27.1 | 58 | WSW | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.010 | 0.035 | 1.62 | 0.74 | 2.36 |
| 13:00 | 28.8 | 58 | SW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.017 | 0.035 | 1.60 | 0.77 | 2.37 |
| 14:00 | 29.3 | 55 | NW | 1.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.009 | 0.033 | 1.57 | 0.77 | 2.34 |
| 15:00 | 28.7 | 55 | WNW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.012 | 0.031 | 1.53 | 0.79 | 2.32 |
| 16:00 | 27.9 | 61 | SW | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.015 | 0.029 | 1.47 | 0.82 | 2.29 |
| 17:00 | 28.1 | 62 | W | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.013 | 0.028 | 1.44 | 0.83 | 2.27 |
| 18:00 | 26.5 | 66 | E | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.016 | 0.024 | 1.44 | 0.82 | 2.26 |
| 19:00 | 25.2 | 75 | N | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.011 | 0.019 | 1.59 | 0.81 | 2.40 |
| 20:00 | 24.3 | 80 | N | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.014 | 0.012 | 1.67 | 0.77 | 2.44 |
| 21:00 | 23.9 | 81 | NNE | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.012 | 0.008 | 1.69 | 0.73 | 2.42 |
| 22:00 | 23.5 | 83 | N | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.015 | 0.006 | 1.69 | 0.65 | 2.34 |
| 23:00 | 23.2 | 84 | N | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.017 | 0.005 | 1.70 | 0.50 | 2.20 |
| 24:00 | 23.0 | 85 | N | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.012 | 0.004 | 1.71 | 0.43 | 2.14 |
| 1時間値の最高値 | 29.3 | 91 | - | 1.5 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.025 | 0.035 | 1.72 | 0.83 | 2.44 |
| 1時間値の最低値 | 19.6 | 55 | - | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.006 | 0.004 | 1.44 | 0.43 | 2.10 |
| 日平均値 | 24.3 | 74 | N | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.013 | 0.020 | 1.64 | 0.62 | 2.25 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成21年7月31日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 22.7 | 86 | N | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.023 | 0.004 | 1.72 | 0.46 | 2.18 |
| 2:00 | 22.3 | 86 | NNE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.010 | 0.002 | 1.72 | 0.46 | 2.18 |
| 3:00 | 22.3 | 87 | NNE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.018 | 0.002 | 1.72 | 0.43 | 2.15 |
| 4:00 | 22.2 | 87 | NNW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.011 | 0.001 | 1.72 | 0.43 | 2.15 |
| 5:00 | 22.1 | 88 | NNE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.022 | 0.001 | 1.71 | 0.42 | 2.13 |
| 6:00 | 22.1 | 88 | ESE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.016 | 0.001 | 1.73 | 0.42 | 2.15 |
| 7:00 | 23.0 | 83 | ENE | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.022 | 0.003 | 1.73 | 0.43 | 2.16 |
| 8:00 | 24.2 | 74 | WNW | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.026 | 0.009 | 1.73 | 0.46 | 2.19 |
| 9:00 | 25.8 | 63 | N | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.013 | 0.020 | 1.72 | 0.48 | 2.20 |
| 10:00 | 26.3 | 63 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.016 | 0.029 | 1.69 | 0.46 | 2.15 |
| 11:00 | 27.3 | 60 | NW | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.1 | 0.016 | 0.034 | 1.66 | 0.67 | 2.33 |
| 12:00 | 28.1 | 59 | NW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.019 | 0.038 | 1.63 | 0.74 | 2.37 |
| 13:00 | 29.3 | 58 | S | 1.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.020 | 0.045 | 1.59 | 0.77 | 2.36 |
| 14:00 | 29.7 | 54 | S | 1.4 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.032 | 0.058 | 1.54 | 0.81 | 2.35 |
| 15:00 | 30.1 | 55 | S | 2.4 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.1 | 0.025 | 0.066 | 1.47 | 0.82 | 2.29 |
| 16:00 | 30.0 | 54 | W | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.1 | 0.023 | 0.060 | 1.42 | 0.79 | 2.21 |
| 17:00 | 27.7 | 62 | NNW | 2.2 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.041 | 0.051 | 1.36 | 0.67 | 2.03 |
| 18:00 | 27.1 | 69 | NNW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.028 | 0.028 | 1.39 | 0.75 | 2.14 |
| 19:00 | 25.8 | 75 | NNE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.029 | 0.021 | 1.59 | 0.82 | 2.41 |
| 20:00 | 25.1 | 77 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.028 | 0.018 | 1.67 | 0.77 | 2.44 |
| 21:00 | 24.3 | 77 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.017 | 0.024 | 1.70 | 0.74 | 2.44 |
| 22:00 | 23.9 | 82 | NE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.026 | 0.014 | 1.72 | 0.68 | 2.40 |
| 23:00 | 23.6 | 84 | NE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.032 | 0.014 | 1.70 | 0.57 | 2.27 |
| 24:00 | 23.5 | 85 | NE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.031 | 0.009 | 1.72 | 0.46 | 2.18 |
| 1時間値の最高値 | 30.1 | 88 | - | 2.4 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.1 | 0.041 | 0.066 | 1.73 | 0.82 | 2.44 |
| 1時間値の最低値 | 22.1 | 54 | - | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.010 | 0.001 | 1.36 | 0.42 | 2.03 |
| 日平均値 | 25.4 | 73 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.023 | 0.023 | 1.64 | 0.61 | 2.24 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成21年8月1日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 23.1 | 89 | S | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.038 | 0.007 | 1.73 | 0.41 | 2.14 |
| 2:00 | 22.7 | 87 | N | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.042 | 0.005 | 1.73 | 0.46 | 2.19 |
| 3:00 | 22.7 | 90 | NNW | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.035 | 0.002 | 1.74 | 0.44 | 2.18 |
| 4:00 | 22.5 | 91 | N | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.030 | 0.002 | 1.74 | 0.43 | 2.17 |
| 5:00 | 22.3 | 93 | NE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.035 | 0.002 | 1.73 | 0.42 | 2.15 |
| 6:00 | 22.4 | 93 | E | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.035 | 0.003 | 1.73 | 0.43 | 2.16 |
| 7:00 | 22.3 | 93 | NNW | 0.3 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.2 | 0.032 | 0.004 | 1.74 | 0.42 | 2.16 |
| 8:00 | 22.7 | 92 | NNW | 0.9 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.038 | 0.007 | 1.71 | 0.43 | 2.14 |
| 9:00 | 23.8 | 85 | NW | 0.7 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.023 | 0.009 | 1.71 | 0.46 | 2.17 |
| 10:00 | 25.6 | 75 | E | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.038 | 0.016 | 1.72 | 0.47 | 2.19 |
| 11:00 | 27.6 | 71 | S | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.027 | 0.032 | 1.69 | 0.47 | 2.16 |
| 12:00 | 28.1 | 71 | S | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.1 | 0.024 | 0.040 | 1.66 | 0.71 | 2.37 |
| 13:00 | 28.4 | 70 | SSW | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.039 | 0.049 | 1.64 | 0.78 | 2.42 |
| 14:00 | 28.6 | 66 | WNW | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.2 | 0.026 | 0.060 | 1.59 | 0.81 | 2.40 |
| 15:00 | 27.9 | 63 | SSW | 1.9 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.039 | 0.057 | 1.53 | 0.82 | 2.35 |
| 16:00 | 28.1 | 65 | SE | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.036 | 0.056 | 1.49 | 0.85 | 2.34 |
| 17:00 | 27.2 | 67 | NE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.043 | 0.053 | 1.46 | 0.83 | 2.29 |
| 18:00 | 26.0 | 71 | NNW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.038 | 0.040 | 1.54 | 0.84 | 2.38 |
| 19:00 | 24.8 | 75 | NNW | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.025 | 0.022 | 1.64 | 0.78 | 2.42 |
| 20:00 | 23.9 | 80 | N | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.027 | 0.011 | 1.69 | 0.73 | 2.42 |
| 21:00 | 23.9 | 84 | NNE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.040 | 0.009 | 1.70 | 0.68 | 2.38 |
| 22:00 | 23.6 | 84 | SE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.040 | 0.011 | 1.70 | 0.55 | 2.25 |
| 23:00 | 22.7 | 85 | ENE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.025 | 0.008 | 1.71 | 0.42 | 2.13 |
| 24:00 | 22.2 | 88 | SSW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.031 | 0.007 | 1.70 | 0.40 | 2.10 |
| 1時間値の最高値 | 28.6 | 93 | - | 2.1 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.2 | 0.043 | 0.060 | 1.74 | 0.85 | 2.42 |
| 1時間値の最低値 | 22.2 | 63 | - | 0.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.023 | 0.002 | 1.46 | 0.40 | 2.10 |
| 日平均値 | 24.7 | 80 | NNW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.034 | 0.021 | 1.67 | 0.59 | 2.25 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成21年8月2日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 21.8 | 89 | NNW | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.037 | 0.005 | 1.71 | 0.41 | 2.12 |
| 2:00 | 21.9 | 88 | SSW | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.033 | 0.002 | 1.73 | 0.40 | 2.13 |
| 3:00 | 22.2 | 88 | NE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.035 | 0.001 | 1.74 | 0.38 | 2.12 |
| 4:00 | 21.5 | 89 | NNE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.021 | 0.001 | 1.72 | 0.40 | 2.12 |
| 5:00 | 21.4 | 86 | SE | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.021 | 0.002 | 1.71 | 0.41 | 2.12 |
| 6:00 | 21.7 | 85 | NNE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.022 | 0.003 | 1.74 | 0.44 | 2.18 |
| 7:00 | 22.3 | 84 | S | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.028 | 0.004 | 1.73 | 0.42 | 2.15 |
| 8:00 | 24.0 | 76 | WSW | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.032 | 0.010 | 1.72 | 0.41 | 2.13 |
| 9:00 | 25.8 | 68 | SW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.025 | 0.019 | 1.72 | 0.41 | 2.13 |
| 10:00 | 27.0 | 62 | W | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.037 | 0.025 | 1.69 | 0.47 | 2.16 |
| 11:00 | 27.9 | 56 | SSW | 1.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.029 | 0.033 | 1.67 | 0.68 | 2.35 |
| 12:00 | 29.3 | 55 | SSW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.036 | 0.036 | 1.64 | 0.73 | 2.37 |
| 13:00 | 29.6 | 53 | SW | 1.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.041 | 0.040 | 1.59 | 0.78 | 2.37 |
| 14:00 | 29.9 | 52 | SE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.035 | 0.050 | 1.54 | 0.77 | 2.31 |
| 15:00 | 30.9 | 54 | S | 1.5 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.083 | 0.047 | 1.49 | 0.79 | 2.28 |
| 16:00 | 29.6 | 54 | SSW | 1.9 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.044 | 0.054 | 1.42 | 0.68 | 2.10 |
| 17:00 | 29.4 | 56 | SSW | 1.9 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.042 | 0.057 | 1.40 | 0.64 | 2.04 |
| 18:00 | 26.9 | 55 | NNW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.050 | 0.037 | 1.42 | 0.64 | 2.06 |
| 19:00 | 25.5 | 60 | NW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.050 | 0.017 | 1.62 | 0.79 | 2.41 |
| 20:00 | 24.7 | 73 | SW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.034 | 0.009 | 1.73 | 0.77 | 2.50 |
| 21:00 | 23.8 | 80 | SSW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.039 | 0.006 | 1.75 | 0.75 | 2.50 |
| 22:00 | 22.7 | 83 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.035 | 0.006 | 1.74 | 0.70 | 2.44 |
| 23:00 | 22.2 | 84 | N | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.037 | 0.004 | 1.73 | 0.59 | 2.32 |
| 24:00 | 21.8 | 86 | N | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.032 | 0.003 | 1.73 | 0.42 | 2.15 |
| 1時間値の最高値 | 30.9 | 89 | - | 1.9 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.083 | 0.057 | 1.75 | 0.79 | 2.50 |
| 1時間値の最低値 | 21.4 | 52 | - | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.021 | 0.001 | 1.40 | 0.38 | 2.04 |
| 日平均値 | 25.2 | 72 | SSW | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.037 | 0.020 | 1.65 | 0.58 | 2.23 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成21年8月3日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 21.8 | 87 | NNE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.029 | 0.002 | 1.74 | 0.39 | 2.13 |
| 2:00 | 21.9 | 88 | N | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.035 | 0.001 | 1.75 | 0.41 | 2.16 |
| 3:00 | 21.8 | 88 | WSW | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.033 | 0.000 | 1.77 | 0.40 | 2.17 |
| 4:00 | 21.3 | 89 | E | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.033 | 0.000 | 1.77 | 0.41 | 2.18 |
| 5:00 | 21.2 | 89 | SE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.025 | 0.000 | 1.78 | 0.43 | 2.21 |
| 6:00 | 21.1 | 89 | N | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.038 | 0.000 | 1.77 | 0.43 | 2.20 |
| 7:00 | 22.1 | 88 | SE | 0.3 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.2 | 0.035 | 0.000 | 1.78 | 0.44 | 2.22 |
| 8:00 | 23.7 | 81 | S | 0.7 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.028 | 0.003 | 1.77 | 0.42 | 2.19 |
| 9:00 | 25.8 | 73 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.043 | 0.009 | 1.75 | 0.44 | 2.19 |
| 10:00 | 27.1 | 66 | S | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.057 | 0.036 | 1.74 | 0.44 | 2.18 |
| 11:00 | 27.6 | 63 | SSW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.047 | 0.040 | 1.72 | 0.63 | 2.35 |
| 12:00 | 28.9 | 61 | SW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.038 | 0.043 | 1.69 | 0.72 | 2.41 |
| 13:00 | 29.6 | 60 | S | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.042 | 0.046 | 1.68 | 0.75 | 2.43 |
| 14:00 | 30.4 | 57 | S | 1.3 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.062 | 0.060 | 1.64 | 0.77 | 2.41 |
| 15:00 | 30.9 | 52 | SSE | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.055 | 0.069 | 1.61 | 0.78 | 2.39 |
| 16:00 | 30.0 | 55 | SSE | 0.8 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.047 | 0.065 | 1.55 | 0.65 | 2.20 |
| 17:00 | 28.5 | 63 | SSW | 1.6 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.046 | 0.059 | 1.47 | 0.64 | 2.11 |
| 18:00 | 25.8 | 73 | NNW | 3.8 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.047 | 0.041 | 1.62 | 0.70 | 2.32 |
| 19:00 | 23.8 | 86 | NNW | 2.3 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.063 | 0.038 | 1.76 | 0.77 | 2.53 |
| 20:00 | 23.1 | 89 | SW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.026 | 0.029 | 1.78 | 0.74 | 2.52 |
| 21:00 | 23.1 | 91 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.038 | 0.018 | 1.78 | 0.68 | 2.46 |
| 22:00 | 22.7 | 92 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.045 | 0.013 | 1.77 | 0.59 | 2.36 |
| 23:00 | 22.7 | 92 | ENE | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.040 | 0.009 | 1.76 | 0.44 | 2.20 |
| 24:00 | 22.7 | 92 | SSE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.031 | 0.006 | 1.76 | 0.40 | 2.16 |
| 1時間値の最高値 | 30.9 | 92 | - | 3.8 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.063 | 0.069 | 1.78 | 0.78 | 2.53 |
| 1時間値の最低値 | 21.1 | 52 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.025 | 0.000 | 1.47 | 0.39 | 2.11 |
| 日平均値 | 24.9 | 78 | S | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.041 | 0.024 | 1.72 | 0.56 | 2.28 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

「夏季調査結果」平成 21 年（2009 年）7 月 28 日～8 月 3 日：No.2

調査地点： 2
 調査日： 平成21年7月28日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 20.8 | 93 | SW | 0.5 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.0 | 0.013 | 0.004 | 1.69 | 0.45 | 2.14 |
| 2:00 | 20.5 | 93 | ESE | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.011 | 0.003 | 1.67 | 0.33 | 2.00 |
| 3:00 | 20.2 | 93 | W | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.008 | 0.002 | 1.66 | 0.39 | 2.05 |
| 4:00 | 20.1 | 93 | SW | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.009 | 0.002 | 1.69 | 0.35 | 2.04 |
| 5:00 | 20.3 | 93 | NNW | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.0 | 0.007 | 0.001 | 1.71 | 0.33 | 2.04 |
| 6:00 | 20.5 | 93 | WSW | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.0 | 0.015 | 0.001 | 1.69 | 0.35 | 2.04 |
| 7:00 | 21.7 | 90 | E | 0.0 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.006 | 0.0 | 0.007 | 0.002 | 1.78 | 0.35 | 2.13 |
| 8:00 | 24.4 | 78 | ENE | 0.4 | 0.001 | 0.007 | 0.003 | 0.009 | 0.0 | 0.011 | 0.006 | 1.69 | 0.37 | 2.06 |
| 9:00 | 25.1 | 73 | NE | 0.2 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.009 | 0.0 | 0.009 | 0.013 | 1.65 | 0.34 | 1.99 |
| 10:00 | 25.4 | 71 | S | 0.4 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.0 | 0.017 | 0.021 | 1.61 | 0.39 | 2.00 |
| 11:00 | 26.1 | 64 | W | 0.9 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.0 | 0.022 | 0.028 | 1.62 | 0.40 | 2.02 |
| 12:00 | 27.5 | 64 | SSW | 0.4 | 0.002 | 0.005 | 0.010 | 0.015 | 0.0 | 0.029 | 0.031 | 1.60 | 0.89 | 2.49 |
| 13:00 | 28.5 | 63 | ESE | 0.9 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.009 | 0.0 | 0.032 | 0.039 | 1.62 | 0.72 | 2.34 |
| 14:00 | 29.5 | 60 | WSW | 0.9 | 0.002 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.0 | 0.038 | 0.046 | 1.62 | 0.70 | 2.32 |
| 15:00 | 29.0 | 66 | SE | 0.6 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.1 | 0.032 | 0.047 | 1.63 | 0.35 | 1.98 |
| 16:00 | 29.5 | 62 | SW | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.1 | 0.042 | 0.047 | 1.63 | 0.36 | 1.99 |
| 17:00 | 28.6 | 66 | S | 0.8 | 0.001 | 0.005 | 0.012 | 0.017 | 0.1 | 0.033 | 0.040 | 1.63 | 0.58 | 2.21 |
| 18:00 | 26.5 | 82 | S | 0.6 | 0.001 | 0.004 | 0.011 | 0.015 | 0.3 | 0.039 | 0.027 | 1.63 | 0.62 | 2.25 |
| 19:00 | 25.2 | 84 | SE | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.041 | 0.009 | 1.62 | 0.44 | 2.06 |
| 20:00 | 24.4 | 89 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.034 | 0.012 | 1.63 | 0.48 | 2.11 |
| 21:00 | 24.5 | 90 | S | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.032 | 0.008 | 1.65 | 0.44 | 2.09 |
| 22:00 | 24.3 | 90 | SE | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.037 | 0.003 | 1.62 | 0.39 | 2.01 |
| 23:00 | 24.2 | 90 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.1 | 0.038 | 0.004 | 1.62 | 0.44 | 2.06 |
| 24:00 | 24.0 | 90 | SW | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.041 | 0.003 | 1.61 | 0.38 | 1.99 |
| 1時間値の最高値 | 29.5 | 93 | - | 0.9 | 0.002 | 0.007 | 0.012 | 0.017 | 0.3 | 0.042 | 0.047 | 1.78 | 0.89 | 2.49 |
| 1時間値の最低値 | 20.1 | 60 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.007 | 0.001 | 1.60 | 0.33 | 1.98 |
| 日平均値 | 24.6 | 80 | S・SW | 0.4 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.1 | 0.025 | 0.016 | 1.65 | 0.45 | 2.10 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成21年7月29日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 24.0 | 91 | S | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.041 | 0.003 | 1.62 | 0.44 | 2.06 |
| 2:00 | 23.8 | 92 | SW | 0.2 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.037 | 0.002 | 1.46 | 0.42 | 1.88 |
| 3:00 | 23.7 | 92 | ESE | 0.0 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.3 | 0.037 | 0.005 | 1.67 | 0.43 | 2.10 |
| 4:00 | 23.8 | 92 | SSE | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.1 | 0.028 | 0.012 | 1.68 | 0.43 | 2.11 |
| 5:00 | 23.8 | 91 | WSW | 0.8 | 0.002 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.0 | 0.032 | 0.022 | 1.63 | 0.39 | 2.02 |
| 6:00 | 24.1 | 90 | SE | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.0 | 0.031 | 0.023 | 1.62 | 0.43 | 2.05 |
| 7:00 | 24.4 | 89 | SW | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.0 | 0.029 | 0.020 | 1.60 | 0.38 | 1.98 |
| 8:00 | 24.3 | 87 | SE | 1.2 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.0 | 0.030 | 0.019 | 1.56 | 0.36 | 1.92 |
| 9:00 | 24.6 | 87 | SSW | 1.1 | 0.002 | 0.009 | 0.008 | 0.016 | 0.1 | 0.028 | 0.017 | 1.60 | 0.35 | 1.95 |
| 10:00 | 25.0 | 87 | WSW | 2.0 | 0.002 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.0 | 0.035 | 0.017 | 1.60 | 0.34 | 1.94 |
| 11:00 | 25.0 | 87 | WSW | 1.9 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.012 | 0.1 | 0.043 | 0.017 | 1.61 | 0.38 | 1.99 |
| 12:00 | 25.1 | 86 | WSW | 2.0 | 0.002 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.0 | 0.034 | 0.016 | 1.59 | 0.43 | 2.02 |
| 13:00 | 25.5 | 82 | SW | 1.7 | 0.002 | 0.005 | 0.009 | 0.014 | 0.0 | 0.037 | 0.018 | 1.59 | 0.41 | 2.00 |
| 14:00 | 26.2 | 82 | SSE | 0.7 | 0.002 | 0.010 | 0.011 | 0.022 | 0.1 | 0.034 | 0.013 | 1.59 | 0.40 | 1.99 |
| 15:00 | 26.1 | 80 | SE | 0.9 | 0.002 | 0.010 | 0.012 | 0.022 | 0.2 | 0.042 | 0.013 | 1.60 | 0.50 | 2.10 |
| 16:00 | 25.8 | 88 | ESE | 1.3 | 0.001 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.1 | 0.031 | 0.013 | 1.59 | 0.41 | 2.00 |
| 17:00 | 25.9 | 77 | WSW | 1.0 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.008 | 0.0 | 0.032 | 0.017 | 1.60 | 0.34 | 1.94 |
| 18:00 | 24.8 | 72 | E | 1.2 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.0 | 0.005 | 0.028 | 1.62 | 0.34 | 1.96 |
| 19:00 | 23.5 | 77 | ESE | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.006 | 0.034 | 1.63 | 0.27 | 1.90 |
| 20:00 | 22.7 | 80 | ESE | 1.6 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.0 | 0.003 | 0.029 | 1.64 | 0.27 | 1.91 |
| 21:00 | 21.5 | 85 | SSE | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.005 | 0.021 | 1.64 | 0.28 | 1.92 |
| 22:00 | 20.6 | 90 | SE | 0.8 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.0 | 0.006 | 0.015 | 1.64 | 0.28 | 1.92 |
| 23:00 | 20.2 | 91 | ENE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.007 | 0.013 | 1.65 | 0.32 | 1.97 |
| 24:00 | 19.8 | 91 | W | 0.4 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.008 | 0.010 | 1.63 | 0.25 | 1.88 |
| 1時間値の最高値 | 26.2 | 92 | - | 2.0 | 0.002 | 0.010 | 0.012 | 0.022 | 0.3 | 0.043 | 0.034 | 1.68 | 0.50 | 2.11 |
| 1時間値の最低値 | 19.8 | 72 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.003 | 0.002 | 1.46 | 0.25 | 1.88 |
| 日平均値 | 23.9 | 86 | WSW | 1.1 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.1 | 0.026 | 0.016 | 1.61 | 0.37 | 1.98 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成21年7月30日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 19.5 | 91 | WSW | 0.4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.009 | 0.008 | 1.65 | 0.33 | 1.98 |
| 2:00 | 20.0 | 91 | WNW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.006 | 0.011 | 1.68 | 0.25 | 1.93 |
| 3:00 | 20.5 | 91 | SW | 0.8 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.006 | 0.012 | 1.68 | 0.27 | 1.95 |
| 4:00 | 20.2 | 88 | SE | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.010 | 0.019 | 1.65 | 0.28 | 1.93 |
| 5:00 | 20.0 | 90 | WSW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.0 | 0.011 | 0.016 | 1.66 | 0.24 | 1.90 |
| 6:00 | 21.1 | 89 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.005 | 0.013 | 1.73 | 0.24 | 1.97 |
| 7:00 | 23.7 | 67 | E | 1.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.005 | 0.026 | 1.67 | 0.27 | 1.94 |
| 8:00 | 25.7 | 61 | E | 1.9 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.0 | 0.004 | 0.033 | 1.64 | 0.28 | 1.92 |
| 9:00 | 27.2 | 58 | ESE | 2.4 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.0 | 0.003 | 0.035 | 1.66 | 0.26 | 1.92 |
| 10:00 | 28.2 | 54 | ENE | 2.9 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.0 | 0.010 | 0.035 | 1.66 | 0.28 | 1.94 |
| 11:00 | 27.5 | 56 | E | 2.8 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.0 | 0.007 | 0.037 | 1.66 | 0.27 | 1.93 |
| 12:00 | 27.4 | 55 | NE | 2.0 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.0 | 0.009 | 0.036 | 1.65 | 0.26 | 1.91 |
| 13:00 | 29.7 | 52 | ENE | 1.8 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.0 | 0.005 | 0.037 | 1.66 | 0.26 | 1.92 |
| 14:00 | 29.9 | 50 | E | 3.0 | 0.002 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.0 | 0.010 | 0.034 | 1.65 | 0.26 | 1.91 |
| 15:00 | 28.9 | 56 | E | 2.4 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.0 | 0.007 | 0.031 | 1.64 | 0.26 | 1.90 |
| 16:00 | 28.4 | 59 | ESE | 2.8 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.0 | 0.008 | 0.031 | 1.66 | 0.27 | 1.93 |
| 17:00 | 28.3 | 60 | E | 2.5 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.0 | 0.006 | 0.030 | 1.66 | 0.28 | 1.94 |
| 18:00 | 26.8 | 67 | E | 1.0 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.0 | 0.007 | 0.027 | 1.64 | 0.26 | 1.90 |
| 19:00 | 25.0 | 82 | SSW | 1.0 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.0 | 0.007 | 0.016 | 1.65 | 0.31 | 1.96 |
| 20:00 | 24.4 | 85 | WSW | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.009 | 0.008 | 1.64 | 0.36 | 2.00 |
| 21:00 | 23.9 | 86 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.012 | 0.007 | 1.64 | 0.29 | 1.93 |
| 22:00 | 23.5 | 86 | ENE | 0.7 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.008 | 0.006 | 1.64 | 0.37 | 2.01 |
| 23:00 | 23.1 | 87 | SSE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.010 | 0.005 | 1.64 | 0.33 | 1.97 |
| 24:00 | 23.0 | 88 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.015 | 0.004 | 1.64 | 0.33 | 1.97 |
| 1時間値の最高値 | 29.9 | 91 | - | 3.0 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.1 | 0.015 | 0.037 | 1.73 | 0.37 | 2.01 |
| 1時間値の最低値 | 19.5 | 50 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.003 | 0.004 | 1.64 | 0.24 | 1.90 |
| 日平均値 | 24.8 | 73 | E | 1.4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.0 | 0.008 | 0.021 | 1.66 | 0.28 | 1.94 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成21年7月31日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 22.6 | 89 | NW | 0.8 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.0 | 0.011 | 0.003 | 1.64 | 0.31 | 1.95 |
| 2:00 | 22.4 | 89 | SSE | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.011 | 0.003 | 1.63 | 0.35 | 1.98 |
| 3:00 | 22.3 | 90 | W | 0.8 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.008 | 0.003 | 1.65 | 0.33 | 1.98 |
| 4:00 | 22.3 | 90 | ESE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.007 | 0.002 | 1.63 | 0.37 | 2.00 |
| 5:00 | 22.2 | 90 | ENE | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.0 | 0.005 | 0.002 | 1.66 | 0.35 | 2.01 |
| 6:00 | 22.6 | 89 | E | 0.0 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.1 | 0.010 | 0.002 | 1.64 | 0.27 | 1.91 |
| 7:00 | 23.9 | 80 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.007 | 0.0 | 0.016 | 0.006 | 1.66 | 0.29 | 1.95 |
| 8:00 | 25.0 | 70 | SE | 0.8 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.0 | 0.010 | 0.014 | 1.68 | 0.26 | 1.94 |
| 9:00 | 27.0 | 59 | E | 1.2 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.0 | 0.009 | 0.023 | 1.67 | 0.26 | 1.93 |
| 10:00 | 27.7 | 58 | SE | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.0 | 0.010 | 0.030 | 1.66 | 0.54 | 2.20 |
| 11:00 | 28.6 | 57 | W | 0.9 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.006 | 0.1 | 0.010 | 0.035 | 1.66 | 0.28 | 1.94 |
| 12:00 | 29.8 | 56 | E | 0.4 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.0 | 0.012 | 0.039 | 1.66 | 0.26 | 1.92 |
| 13:00 | 30.5 | 54 | E | 1.2 | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.0 | 0.015 | 0.047 | 1.68 | 0.33 | 2.01 |
| 14:00 | 30.2 | 52 | WSW | 1.2 | 0.002 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.1 | 0.025 | 0.059 | 1.68 | 0.41 | 2.09 |
| 15:00 | 29.9 | 52 | S | 1.8 | 0.001 | 0.002 | 0.009 | 0.010 | 0.1 | 0.022 | 0.065 | 1.68 | 0.33 | 2.01 |
| 16:00 | 30.3 | 53 | W | 0.9 | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.012 | 0.1 | 0.026 | 0.058 | 1.68 | 0.29 | 1.97 |
| 17:00 | 28.6 | 65 | SE | 1.2 | 0.002 | 0.003 | 0.009 | 0.012 | 0.2 | 0.026 | 0.049 | 1.67 | 0.31 | 1.98 |
| 18:00 | 27.4 | 74 | ENE | 1.0 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.2 | 0.022 | 0.025 | 1.65 | 0.37 | 2.02 |
| 19:00 | 25.6 | 82 | NE | 0.7 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.1 | 0.028 | 0.017 | 1.65 | 0.31 | 1.96 |
| 20:00 | 25.4 | 78 | SSW | 0.4 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.028 | 0.015 | 1.66 | 0.36 | 2.02 |
| 21:00 | 24.4 | 80 | SSE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.015 | 0.027 | 1.67 | 0.26 | 1.93 |
| 22:00 | 24.3 | 85 | SSE | 0.4 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.0 | 0.018 | 0.018 | 1.67 | 0.24 | 1.91 |
| 23:00 | 24.0 | 86 | ESE | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.023 | 0.017 | 1.67 | 0.27 | 1.94 |
| 24:00 | 23.7 | 89 | SSE | 0.1 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.024 | 0.013 | 1.68 | 0.25 | 1.93 |
| 1時間値の最高値 | 30.5 | 90 | - | 1.8 | 0.002 | 0.005 | 0.009 | 0.012 | 0.2 | 0.028 | 0.065 | 1.68 | 0.54 | 2.20 |
| 1時間値の最低値 | 22.2 | 52 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.005 | 0.002 | 1.63 | 0.24 | 1.91 |
| 日平均値 | 25.9 | 74 | E+SSE | 0.7 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.1 | 0.016 | 0.024 | 1.66 | 0.32 | 1.98 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成21年8月1日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 23.0 | 91 | S | 0.0 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.0 | 0.031 | 0.011 | 1.69 | 0.27 | 1.96 |
| 2:00 | 22.9 | 91 | WSW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.0 | 0.022 | 0.005 | 1.67 | 0.27 | 1.94 |
| 3:00 | 22.8 | 91 | WSW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.016 | 0.004 | 1.69 | 0.26 | 1.95 |
| 4:00 | 22.5 | 91 | SSW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.024 | 0.003 | 1.71 | 0.31 | 2.02 |
| 5:00 | 22.4 | 91 | S | 0.4 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.017 | 0.005 | 1.70 | 0.26 | 1.96 |
| 6:00 | 22.6 | 91 | S | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.023 | 0.007 | 1.66 | 0.25 | 1.91 |
| 7:00 | 22.6 | 91 | SSE | 0.5 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.017 | 0.007 | 1.66 | 0.25 | 1.91 |
| 8:00 | 23.6 | 89 | SSE | 1.1 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.1 | 0.020 | 0.008 | 1.68 | 0.27 | 1.95 |
| 9:00 | 24.5 | 80 | ESE | 0.5 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.1 | 0.018 | 0.010 | 1.67 | 0.26 | 1.93 |
| 10:00 | 25.9 | 69 | ENE | 0.8 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.1 | 0.017 | 0.018 | 1.67 | 0.23 | 1.90 |
| 11:00 | 28.4 | 63 | ESE | 1.5 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.1 | 0.023 | 0.032 | 1.66 | 0.28 | 1.94 |
| 12:00 | 28.7 | 63 | ESE | 0.5 | 0.001 | 0.006 | 0.001 | 0.007 | 0.1 | 0.025 | 0.040 | 1.67 | 0.29 | 1.96 |
| 13:00 | 28.0 | 61 | E | 0.6 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.008 | 0.1 | 0.028 | 0.049 | 1.67 | 0.30 | 1.97 |
| 14:00 | 28.3 | 61 | S | 0.6 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.008 | 0.1 | 0.026 | 0.060 | 1.71 | 0.39 | 2.10 |
| 15:00 | 28.2 | 63 | W | 2.2 | 0.001 | 0.010 | 0.001 | 0.011 | 0.1 | 0.038 | 0.059 | 1.69 | 0.35 | 2.04 |
| 16:00 | 28.8 | 64 | W | 1.2 | 0.001 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.1 | 0.031 | 0.063 | 1.66 | 0.30 | 1.96 |
| 17:00 | 27.2 | 71 | SSE | 1.1 | 0.001 | 0.007 | 0.001 | 0.009 | 0.1 | 0.032 | 0.061 | 1.69 | 0.28 | 1.97 |
| 18:00 | 25.7 | 75 | SE | 1.2 | 0.001 | 0.007 | 0.003 | 0.010 | 0.3 | 0.041 | 0.040 | 1.68 | 0.38 | 2.06 |
| 19:00 | 25.0 | 81 | WNW | 0.2 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.024 | 0.025 | 1.66 | 0.27 | 1.93 |
| 20:00 | 23.9 | 87 | SW | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.3 | 0.169 | 0.012 | 1.71 | 0.34 | 2.05 |
| 21:00 | 24.5 | 82 | SW | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.041 | 0.017 | 1.66 | 0.29 | 1.95 |
| 22:00 | 23.7 | 84 | WSW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.023 | 0.013 | 1.66 | 0.23 | 1.89 |
| 23:00 | 22.7 | 90 | SW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.020 | 0.010 | 1.66 | 0.29 | 1.95 |
| 24:00 | 22.1 | 90 | SSE | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.025 | 0.008 | 1.68 | 0.27 | 1.95 |
| 1時間値の最高値 | 28.8 | 91 | - | 2.2 | 0.002 | 0.010 | 0.006 | 0.011 | 0.3 | 0.169 | 0.063 | 1.71 | 0.39 | 2.10 |
| 1時間値の最低値 | 22.1 | 61 | - | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.0 | 0.016 | 0.003 | 1.66 | 0.23 | 1.89 |
| 日平均値 | 24.9 | 80 | | 0.6 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.005 | 0.1 | 0.031 | 0.024 | 1.68 | 0.29 | 1.96 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成21年8月2日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 21.8 | 90 | S | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.021 | 0.005 | 1.69 | 0.28 | 1.97 |
| 2:00 | 22.2 | 90 | WNW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.013 | 0.004 | 1.70 | 0.25 | 1.95 |
| 3:00 | 22.2 | 90 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.016 | 0.003 | 1.74 | 0.25 | 1.99 |
| 4:00 | 21.8 | 90 | SSW | 0.5 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.018 | 0.004 | 1.69 | 0.33 | 2.02 |
| 5:00 | 21.5 | 90 | SSE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.014 | 0.004 | 1.73 | 0.27 | 2.00 |
| 6:00 | 21.9 | 90 | ENE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.018 | 0.004 | 1.68 | 0.26 | 1.94 |
| 7:00 | 23.0 | 84 | E | 1.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.021 | 0.007 | 1.69 | 0.27 | 1.96 |
| 8:00 | 26.3 | 68 | SE | 1.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.014 | 0.014 | 1.70 | 0.23 | 1.93 |
| 9:00 | 27.8 | 68 | ENE | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.024 | 0.022 | 1.69 | 0.24 | 1.93 |
| 10:00 | 30.1 | 55 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.0 | 0.028 | 0.027 | 1.68 | 0.24 | 1.92 |
| 11:00 | 30.3 | 53 | ESE | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.0 | 0.027 | 0.034 | 1.69 | 0.26 | 1.95 |
| 12:00 | 30.0 | 53 | E | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.025 | 0.039 | 1.67 | 0.24 | 1.91 |
| 13:00 | 30.5 | 50 | WNW | 1.9 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.0 | 0.034 | 0.045 | 1.66 | 0.24 | 1.90 |
| 14:00 | 29.8 | 51 | ESE | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.1 | 0.033 | 0.053 | 1.67 | 0.48 | 2.15 |
| 15:00 | 30.1 | 52 | ESE | 2.2 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.0 | 0.030 | 0.057 | 1.67 | 0.27 | 1.94 |
| 16:00 | 30.2 | 54 | SW | 2.2 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.1 | 0.034 | 0.056 | 1.70 | 0.29 | 1.99 |
| 17:00 | 28.7 | 62 | SW | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.1 | 0.040 | 0.058 | 1.69 | 0.27 | 1.96 |
| 18:00 | 26.8 | 79 | W | 0.8 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.2 | 0.034 | 0.033 | 1.67 | 0.28 | 1.95 |
| 19:00 | 25.1 | 84 | SW | 0.4 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.034 | 0.014 | 1.65 | 0.29 | 1.94 |
| 20:00 | 24.5 | 87 | SW | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.031 | 0.009 | 1.67 | 0.27 | 1.94 |
| 21:00 | 23.4 | 89 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.023 | 0.006 | 1.68 | 0.27 | 1.95 |
| 22:00 | 22.5 | 89 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.023 | 0.005 | 1.66 | 0.36 | 2.02 |
| 23:00 | 21.9 | 90 | SSW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.025 | 0.005 | 1.66 | 0.24 | 1.90 |
| 24:00 | 21.5 | 91 | WSW | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.021 | 0.003 | 1.68 | 0.28 | 1.96 |
| 1時間値の最高値 | 30.5 | 91 | - | 2.2 | 0.001 | 0.004 | 0.008 | 0.010 | 0.2 | 0.040 | 0.058 | 1.74 | 0.48 | 2.15 |
| 1時間値の最低値 | 21.5 | 50 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.013 | 0.003 | 1.65 | 0.23 | 1.90 |
| 日平均値 | 25.6 | 75 | SW・WSW | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.025 | 0.021 | 1.68 | 0.28 | 1.96 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成21年8月3日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 21.6 | 91 | S | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.016 | 0.002 | 1.67 | 0.24 | 1.91 |
| 2:00 | 21.9 | 91 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.022 | 0.002 | 1.68 | 0.29 | 1.97 |
| 3:00 | 21.7 | 91 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.019 | 0.002 | 1.67 | 0.24 | 1.91 |
| 4:00 | 21.6 | 91 | ESE | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.027 | 0.001 | 1.68 | 0.22 | 1.90 |
| 5:00 | 21.4 | 91 | WSW | 0.0 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.020 | 0.001 | 1.69 | 0.27 | 1.96 |
| 6:00 | 21.6 | 91 | WSW | 0.2 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.023 | 0.001 | 1.70 | 0.23 | 1.93 |
| 7:00 | 22.8 | 88 | E | 0.7 | 0.002 | 0.005 | 0.001 | 0.006 | 0.1 | 0.022 | 0.002 | 1.69 | 0.23 | 1.92 |
| 8:00 | 24.1 | 80 | ENE | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.1 | 0.022 | 0.004 | 1.72 | 0.26 | 1.98 |
| 9:00 | 27.0 | 68 | ENE | 0.8 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.031 | 0.012 | 1.68 | 0.22 | 1.90 |
| 10:00 | 27.6 | 61 | E | 0.7 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.033 | 0.038 | 1.68 | 0.23 | 1.91 |
| 11:00 | 28.5 | 60 | E | 0.8 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.2 | 0.039 | 0.042 | 1.70 | 0.30 | 2.00 |
| 12:00 | 28.5 | 60 | NNW | 0.6 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.1 | 0.046 | 0.044 | 1.69 | 0.23 | 1.92 |
| 13:00 | 29.8 | 57 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.008 | 0.1 | 0.047 | 0.049 | 1.68 | 0.44 | 2.12 |
| 14:00 | 31.7 | 55 | S | 0.5 | 0.002 | 0.002 | 0.010 | 0.012 | 0.2 | 0.048 | 0.060 | 1.69 | 0.31 | 2.00 |
| 15:00 | 31.2 | 50 | SSW | 1.2 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.1 | 0.049 | 0.066 | 1.70 | 0.29 | 1.99 |
| 16:00 | 30.3 | 56 | S | 1.8 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.006 | 0.1 | 0.049 | 0.072 | 1.70 | 0.24 | 1.94 |
| 17:00 | 28.2 | 63 | WNW | 1.4 | 0.002 | 0.002 | 0.010 | 0.011 | 0.2 | 0.049 | 0.068 | 1.68 | 0.26 | 1.94 |
| 18:00 | 24.9 | 80 | W | 1.6 | 0.002 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.2 | 0.043 | 0.035 | 1.66 | 0.30 | 1.96 |
| 19:00 | 23.6 | 87 | W | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.1 | 0.032 | 0.036 | 1.64 | 0.24 | 1.88 |
| 20:00 | 23.2 | 90 | SE | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.023 | 0.025 | 1.66 | 0.23 | 1.89 |
| 21:00 | 23.1 | 91 | NNW | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.1 | 0.024 | 0.017 | 1.65 | 0.22 | 1.87 |
| 22:00 | 23.0 | 91 | S | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.031 | 0.011 | 1.68 | 0.28 | 1.96 |
| 23:00 | 22.7 | 91 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.008 | 0.003 | 0.011 | 0.1 | 0.026 | 0.008 | 1.66 | 0.26 | 1.92 |
| 24:00 | 22.7 | 91 | S | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.024 | 0.006 | 1.66 | 0.25 | 1.91 |
| 1時間値の最高値 | 31.7 | 91 | - | 1.8 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.013 | 0.2 | 0.049 | 0.072 | 1.72 | 0.44 | 2.12 |
| 1時間値の最低値 | 21.4 | 50 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.0 | 0.016 | 0.001 | 1.64 | 0.22 | 1.87 |
| 日平均値 | 25.1 | 78 | S | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.1 | 0.032 | 0.025 | 1.68 | 0.26 | 1.94 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

「夏季調査結果」平成21年(2009年)7月28日~8月3日:No.3

調査地点: 3
 調査日: 平成21年7月28日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO ₂ 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO ₂ 二酸化窒 素 | NO _x 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH ₄ メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m ³) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 22.1 | 90 | S | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.1 | 0.018 | 0.007 | 1.71 | 0.48 | 2.19 |
| 2:00 | 22.0 | 90 | ENE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.013 | 0.005 | 1.73 | 0.43 | 2.16 |
| 3:00 | 21.6 | 91 | SW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.015 | 0.004 | 1.75 | 0.41 | 2.16 |
| 4:00 | 21.5 | 92 | W | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.017 | 0.003 | 1.77 | 0.38 | 2.15 |
| 5:00 | 21.3 | 93 | WNW | 0.5 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.003 | 1.73 | 0.39 | 2.12 |
| 6:00 | 21.4 | 93 | S | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.2 | 0.016 | 0.003 | 1.69 | 0.43 | 2.12 |
| 7:00 | 21.9 | 92 | NE | 0.6 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.2 | 0.013 | 0.003 | 1.74 | 0.36 | 2.10 |
| 8:00 | 23.7 | 87 | SE | 0.2 | 0.000 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.3 | 0.013 | 0.010 | 1.65 | 0.38 | 2.03 |
| 9:00 | 24.9 | 82 | NNE | 1.0 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.007 | 0.2 | 0.010 | 0.019 | 1.64 | 0.39 | 2.03 |
| 10:00 | 25.8 | 80 | NE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.017 | 0.031 | 1.64 | 0.46 | 2.10 |
| 11:00 | 26.9 | 79 | NNW | 0.2 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.3 | 0.033 | 0.036 | 1.64 | 0.44 | 2.08 |
| 12:00 | 28.1 | 74 | SSW | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.2 | 0.030 | 0.041 | 1.57 | 0.64 | 2.21 |
| 13:00 | 28.2 | 72 | S | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.2 | 0.046 | 0.047 | 1.55 | 0.68 | 2.23 |
| 14:00 | 28.8 | 70 | ENE | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.046 | 0.056 | 1.62 | 0.64 | 2.26 |
| 15:00 | 28.8 | 71 | SE | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.046 | 0.062 | 1.56 | 0.53 | 2.09 |
| 16:00 | 29.7 | 72 | WNW | 0.8 | 0.001 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.3 | 0.036 | 0.052 | 1.60 | 0.57 | 2.17 |
| 17:00 | 29.0 | 73 | S | 1.4 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.3 | 0.042 | 0.059 | 1.56 | 0.65 | 2.21 |
| 18:00 | 27.8 | 79 | SSE | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | 0.012 | 0.3 | 0.053 | 0.058 | 1.61 | 0.74 | 2.35 |
| 19:00 | 26.8 | 84 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.3 | 0.062 | 0.027 | 1.62 | 0.65 | 2.27 |
| 20:00 | 25.6 | 85 | SE | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.3 | 0.047 | 0.021 | 1.66 | 0.63 | 2.29 |
| 21:00 | 25.8 | 89 | W | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.3 | 0.046 | 0.014 | 1.64 | 0.57 | 2.21 |
| 22:00 | 25.2 | 90 | ENE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.041 | 0.010 | 1.62 | 0.54 | 2.16 |
| 23:00 | 25.4 | 91 | WSW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.3 | 0.048 | 0.011 | 1.61 | 0.48 | 2.09 |
| 24:00 | 25.4 | 92 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.4 | 0.052 | 0.010 | 1.64 | 0.44 | 2.08 |
| 1時間値の最高値 | 29.7 | 93 | - | 1.4 | 0.001 | 0.005 | 0.011 | 0.012 | 0.4 | 0.062 | 0.062 | 1.77 | 0.74 | 2.35 |
| 1時間値の最低値 | 21.3 | 70 | - | 0.1 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.010 | 0.003 | 1.55 | 0.36 | 2.03 |
| 日平均値 | 25.3 | 84 | S | 0.4 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.032 | 0.025 | 1.65 | 0.51 | 2.16 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点: 3
 調査日: 平成21年7月29日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------------------|------------------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO ₂ 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO ₂ 二酸化窒 素 | NO _x 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH ₄ メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m ³) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 24.9 | 94 | SW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.4 | 0.038 | 0.010 | 1.68 | 0.45 | 2.13 |
| 2:00 | 24.9 | 95 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.4 | 0.033 | 0.009 | 1.60 | 0.44 | 2.04 |
| 3:00 | 24.7 | 97 | SSE | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.008 | 0.008 | 0.4 | 0.037 | 0.013 | 1.73 | 0.49 | 2.22 |
| 4:00 | 24.5 | 98 | SW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.3 | 0.039 | 0.021 | 1.65 | 0.44 | 2.09 |
| 5:00 | 24.5 | 97 | S | 1.5 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.033 | 0.030 | 1.69 | 0.44 | 2.13 |
| 6:00 | 24.6 | 99 | S | 1.4 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.036 | 0.031 | 1.62 | 0.47 | 2.09 |
| 7:00 | 24.7 | 98 | S | 1.2 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.2 | 0.040 | 0.025 | 1.56 | 0.41 | 1.97 |
| 8:00 | 24.9 | 97 | SSW | 1.0 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.2 | 0.048 | 0.023 | 1.55 | 0.37 | 1.92 |
| 9:00 | 25.1 | 97 | SSW | 1.5 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.008 | 0.2 | 0.043 | 0.024 | 1.57 | 0.44 | 2.01 |
| 10:00 | 25.5 | 97 | SSW | 2.2 | 0.001 | 0.003 | 0.009 | 0.011 | 0.2 | 0.053 | 0.022 | 1.58 | 0.37 | 1.95 |
| 11:00 | 25.6 | 97 | SSW | 1.7 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.2 | 0.042 | 0.023 | 1.60 | 0.42 | 2.02 |
| 12:00 | 25.5 | 96 | S | 1.7 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.2 | 0.040 | 0.022 | 1.56 | 0.41 | 1.97 |
| 13:00 | 25.9 | 94 | S | 2.1 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.1 | 0.044 | 0.023 | 1.58 | 0.38 | 1.96 |
| 14:00 | 26.2 | 93 | SSW | 1.6 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.009 | 0.2 | 0.035 | 0.022 | 1.58 | 0.42 | 2.00 |
| 15:00 | 26.4 | 92 | SW | 1.1 | 0.002 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.2 | 0.047 | 0.021 | 1.62 | 0.42 | 2.04 |
| 16:00 | 26.5 | 93 | SSE | 0.7 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.2 | 0.045 | 0.021 | 1.59 | 0.47 | 2.06 |
| 17:00 | 25.7 | 88 | ENE | 2.0 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.010 | 0.2 | 0.046 | 0.022 | 1.55 | 0.44 | 1.99 |
| 18:00 | 25.6 | 82 | E | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.020 | 0.037 | 1.55 | 0.44 | 1.99 |
| 19:00 | 24.3 | 81 | NE | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.007 | 0.044 | 1.61 | 0.34 | 1.95 |
| 20:00 | 23.5 | 84 | NE | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.004 | 0.038 | 1.65 | 0.37 | 2.02 |
| 21:00 | 23.3 | 85 | E | 2.7 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.012 | 0.037 | 1.58 | 0.37 | 1.95 |
| 22:00 | 22.7 | 87 | ENE | 2.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.012 | 0.041 | 1.62 | 0.30 | 1.92 |
| 23:00 | 22.8 | 86 | NE | 1.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.008 | 0.041 | 1.67 | 0.32 | 1.99 |
| 24:00 | 21.2 | 92 | SW | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.013 | 0.019 | 1.70 | 0.32 | 2.02 |
| 1時間値の最高値 | 26.5 | 99 | - | 2.7 | 0.002 | 0.004 | 0.009 | 0.011 | 0.4 | 0.053 | 0.044 | 1.73 | 0.49 | 2.22 |
| 1時間値の最低値 | 21.2 | 81 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.004 | 0.009 | 1.55 | 0.30 | 1.92 |
| 日平均値 | 24.7 | 93 | S・SSW | 1.4 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.032 | 0.026 | 1.61 | 0.41 | 2.02 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 3
 調査日： 平成21年7月30日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 20.9 | 94 | WSW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.1 | 0.018 | 0.008 | 1.69 | 0.39 | 2.08 |
| 2:00 | 20.9 | 95 | W | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.008 | 0.013 | 1.69 | 0.27 | 1.96 |
| 3:00 | 22.5 | 91 | E | 2.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.012 | 0.027 | 1.67 | 0.35 | 2.02 |
| 4:00 | 22.5 | 86 | ENE | 2.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.005 | 0.049 | 1.73 | 0.28 | 2.01 |
| 5:00 | 22.1 | 88 | NE | 1.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.013 | 0.046 | 1.72 | 0.29 | 2.01 |
| 6:00 | 22.0 | 92 | NE | 2.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.006 | 0.033 | 1.64 | 0.32 | 1.96 |
| 7:00 | 23.8 | 84 | ENE | 1.9 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.008 | 0.040 | 1.69 | 0.28 | 1.97 |
| 8:00 | 24.9 | 76 | ENE | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.009 | 0.044 | 1.63 | 0.32 | 1.95 |
| 9:00 | 26.3 | 70 | ENE | 2.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.008 | 0.046 | 1.63 | 0.28 | 1.91 |
| 10:00 | 27.6 | 68 | ENE | 2.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.010 | 0.045 | 1.65 | 0.32 | 1.97 |
| 11:00 | 27.7 | 64 | NE | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.015 | 0.047 | 1.59 | 0.41 | 2.00 |
| 12:00 | 27.8 | 65 | ENE | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.013 | 0.047 | 1.64 | 0.47 | 2.11 |
| 13:00 | 28.6 | 62 | ENE | 2.0 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.022 | 0.047 | 1.55 | 0.51 | 2.06 |
| 14:00 | 28.9 | 63 | ENE | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.011 | 0.045 | 1.57 | 0.45 | 2.02 |
| 15:00 | 28.9 | 66 | NE | 2.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.007 | 0.042 | 1.57 | 0.49 | 2.06 |
| 16:00 | 28.2 | 67 | ENE | 1.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.013 | 0.040 | 1.57 | 0.51 | 2.08 |
| 17:00 | 28.1 | 70 | ENE | 2.2 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.008 | 0.039 | 1.58 | 0.53 | 2.11 |
| 18:00 | 27.1 | 73 | ENE | 2.0 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.2 | 0.016 | 0.037 | 1.54 | 0.52 | 2.06 |
| 19:00 | 26.9 | 77 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.019 | 0.032 | 1.59 | 0.54 | 2.13 |
| 20:00 | 25.6 | 82 | W | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.018 | 0.015 | 1.59 | 0.52 | 2.11 |
| 21:00 | 25.2 | 84 | W | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.014 | 0.011 | 1.65 | 0.41 | 2.06 |
| 22:00 | 24.8 | 85 | NNE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.015 | 0.011 | 1.66 | 0.48 | 2.14 |
| 23:00 | 24.5 | 87 | W | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.009 | 0.010 | 1.65 | 0.35 | 2.00 |
| 24:00 | 24.2 | 88 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.022 | 0.008 | 1.70 | 0.33 | 2.03 |
| 1時間値の最高値 | 28.9 | 95 | - | 2.9 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.022 | 0.049 | 1.73 | 0.54 | 2.14 |
| 1時間値の最低値 | 20.9 | 62 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.1 | 0.005 | 0.008 | 1.54 | 0.27 | 1.91 |
| 日平均値 | 25.4 | 78 | ENE | 1.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.012 | 0.032 | 1.63 | 0.40 | 2.03 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 3
 調査日： 平成21年7月31日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 24.1 | 88 | NNW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.018 | 0.006 | 1.66 | 0.31 | 1.97 |
| 2:00 | 23.7 | 90 | SSE | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.018 | 0.005 | 1.67 | 0.32 | 1.99 |
| 3:00 | 23.6 | 89 | W | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.1 | 0.021 | 0.005 | 1.68 | 0.32 | 2.00 |
| 4:00 | 23.3 | 90 | ESE | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.013 | 0.004 | 1.66 | 0.36 | 2.02 |
| 5:00 | 23.2 | 91 | ENE | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.029 | 0.004 | 1.68 | 0.28 | 1.96 |
| 6:00 | 23.4 | 92 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.005 | 0.2 | 0.012 | 0.005 | 1.66 | 0.29 | 1.95 |
| 7:00 | 23.9 | 89 | E | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.013 | 0.009 | 1.63 | 0.29 | 1.92 |
| 8:00 | 25.5 | 79 | E | 0.6 | 0.001 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.3 | 0.030 | 0.021 | 1.60 | 0.30 | 1.90 |
| 9:00 | 27.1 | 71 | E | 1.0 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.2 | 0.022 | 0.032 | 1.67 | 0.37 | 2.04 |
| 10:00 | 27.2 | 69 | E | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.010 | 0.038 | 1.61 | 0.43 | 2.04 |
| 11:00 | 28.0 | 67 | E | 0.5 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.2 | 0.014 | 0.044 | 1.59 | 0.46 | 2.05 |
| 12:00 | 28.2 | 68 | ENE | 1.2 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.023 | 0.051 | 1.56 | 0.42 | 1.98 |
| 13:00 | 30.1 | 66 | S | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.016 | 0.059 | 1.62 | 0.49 | 2.11 |
| 14:00 | 30.3 | 62 | SSW | 1.6 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.2 | 0.032 | 0.075 | 1.55 | 0.51 | 2.06 |
| 15:00 | 30.5 | 65 | S | 2.2 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.027 | 0.081 | 1.51 | 0.51 | 2.02 |
| 16:00 | 30.5 | 65 | SW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.025 | 0.072 | 1.52 | 0.54 | 2.06 |
| 17:00 | 29.9 | 66 | S | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.3 | 0.024 | 0.075 | 1.56 | 0.49 | 2.05 |
| 18:00 | 27.8 | 74 | NE | 1.4 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.3 | 0.027 | 0.054 | 1.51 | 0.57 | 2.08 |
| 19:00 | 26.8 | 79 | E | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.032 | 0.034 | 1.59 | 0.49 | 2.08 |
| 20:00 | 26.5 | 82 | WSW | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.027 | 0.022 | 1.61 | 0.49 | 2.10 |
| 21:00 | 25.6 | 81 | ENE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.039 | 0.021 | 1.61 | 0.43 | 2.04 |
| 22:00 | 25.3 | 87 | W | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.029 | 0.018 | 1.63 | 0.42 | 2.05 |
| 23:00 | 25.0 | 87 | SSE | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.032 | 0.012 | 1.68 | 0.42 | 2.10 |
| 24:00 | 25.0 | 89 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.026 | 0.011 | 1.61 | 0.32 | 1.93 |
| 1時間値の最高値 | 30.5 | 92 | - | 2.2 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.007 | 0.3 | 0.039 | 0.081 | 1.68 | 0.57 | 2.11 |
| 1時間値の最低値 | 23.2 | 62 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.010 | 0.004 | 1.51 | 0.28 | 1.90 |
| 日平均値 | 26.4 | 78 | E | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.023 | 0.032 | 1.61 | 0.41 | 2.02 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 3
 調査日： 平成21年8月1日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 24.2 | 94 | W | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.028 | 0.010 | 1.63 | 0.38 | 2.01 |
| 2:00 | 23.9 | 85 | W | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.026 | 0.008 | 1.63 | 0.33 | 1.96 |
| 3:00 | 23.9 | 96 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.024 | 0.006 | 1.63 | 0.33 | 1.96 |
| 4:00 | 23.4 | 97 | S | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.032 | 0.006 | 1.65 | 0.30 | 1.95 |
| 5:00 | 23.4 | 99 | NW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.028 | 0.010 | 1.63 | 0.36 | 1.99 |
| 6:00 | 23.4 | 100 | NW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.024 | 0.013 | 1.60 | 0.32 | 1.92 |
| 7:00 | 23.6 | 100 | SSW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.022 | 0.014 | 1.61 | 0.27 | 1.88 |
| 8:00 | 24.1 | 99 | W | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.036 | 0.016 | 1.67 | 0.33 | 2.00 |
| 9:00 | 24.3 | 96 | E | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.025 | 0.018 | 1.65 | 0.36 | 2.01 |
| 10:00 | 25.7 | 85 | E | 0.6 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.3 | 0.033 | 0.028 | 1.59 | 0.42 | 2.01 |
| 11:00 | 28.1 | 86 | SSE | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.2 | 0.032 | 0.039 | 1.58 | 0.37 | 1.95 |
| 12:00 | 28.6 | 80 | SSW | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.2 | 0.034 | 0.046 | 1.60 | 0.50 | 2.10 |
| 13:00 | 28.2 | 76 | SE | 1.2 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.3 | 0.037 | 0.061 | 1.62 | 0.55 | 2.17 |
| 14:00 | 28.9 | 74 | W | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.007 | 0.3 | 0.034 | 0.074 | 1.62 | 0.57 | 2.19 |
| 15:00 | 29.1 | 75 | S | 1.5 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.3 | 0.042 | 0.072 | 1.60 | 0.58 | 2.18 |
| 16:00 | 29.1 | 75 | SW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.040 | 0.073 | 1.54 | 0.53 | 2.07 |
| 17:00 | 27.9 | 79 | SSW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.3 | 0.043 | 0.070 | 1.60 | 0.52 | 2.12 |
| 18:00 | 27.0 | 85 | S | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.4 | 0.051 | 0.052 | 1.55 | 0.61 | 2.16 |
| 19:00 | 25.7 | 86 | SW | 0.3 | 0.000 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.3 | 0.043 | 0.028 | 1.58 | 0.49 | 2.07 |
| 20:00 | 25.2 | 89 | WSW | 0.1 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.035 | 0.014 | 1.65 | 0.48 | 2.13 |
| 21:00 | 24.7 | 90 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.028 | 0.009 | 1.59 | 0.47 | 2.06 |
| 22:00 | 24.4 | 91 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.033 | 0.009 | 1.65 | 0.37 | 2.02 |
| 23:00 | 23.9 | 92 | WSW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.031 | 0.008 | 1.61 | 0.33 | 1.94 |
| 24:00 | 23.4 | 92 | WSW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.027 | 0.007 | 1.67 | 0.31 | 1.98 |
| 1時間値の最高値 | 29.1 | 100 | - | 1.5 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.008 | 0.4 | 0.051 | 0.074 | 1.67 | 0.61 | 2.19 |
| 1時間値の最低値 | 23.4 | 74 | - | 0.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.022 | 0.006 | 1.54 | 0.27 | 1.88 |
| 日平均値 | 25.6 | 88 | WSW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.033 | 0.029 | 1.61 | 0.42 | 2.03 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 3
 調査日： 平成21年8月2日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 22.7 | 93 | SW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.022 | 0.007 | 1.62 | 0.28 | 1.90 |
| 2:00 | 23.3 | 93 | WSW | 0.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.029 | 0.005 | 1.68 | 0.39 | 2.07 |
| 3:00 | 23.4 | 94 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.029 | 0.005 | 1.74 | 0.33 | 2.07 |
| 4:00 | 22.8 | 94 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.028 | 0.005 | 1.72 | 0.29 | 2.01 |
| 5:00 | 22.4 | 94 | S | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.020 | 0.005 | 1.65 | 0.28 | 1.93 |
| 6:00 | 22.9 | 92 | NE | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.020 | 0.007 | 1.69 | 0.28 | 1.97 |
| 7:00 | 24.0 | 90 | S | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.027 | 0.014 | 1.63 | 0.29 | 1.92 |
| 8:00 | 25.6 | 87 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.022 | 0.019 | 1.61 | 0.30 | 1.91 |
| 9:00 | 26.9 | 75 | NE | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.032 | 0.030 | 1.66 | 0.29 | 1.95 |
| 10:00 | 28.0 | 73 | E | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.040 | 0.034 | 1.62 | 0.34 | 1.96 |
| 11:00 | 30.0 | 62 | SSE | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.036 | 0.042 | 1.62 | 0.40 | 2.02 |
| 12:00 | 29.5 | 62 | NE | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.3 | 0.037 | 0.048 | 1.65 | 0.40 | 2.05 |
| 13:00 | 30.6 | 63 | SE | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.040 | 0.057 | 1.56 | 0.48 | 2.04 |
| 14:00 | 31.1 | 62 | S | 1.2 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.035 | 0.065 | 1.54 | 0.50 | 2.04 |
| 15:00 | 31.2 | 61 | SSW | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.048 | 0.069 | 1.60 | 0.50 | 2.10 |
| 16:00 | 30.5 | 63 | S | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.3 | 0.035 | 0.067 | 1.51 | 0.48 | 1.99 |
| 17:00 | 29.4 | 70 | S | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.3 | 0.038 | 0.071 | 1.56 | 0.47 | 2.03 |
| 18:00 | 28.0 | 79 | WNW | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.3 | 0.053 | 0.040 | 1.53 | 0.50 | 2.03 |
| 19:00 | 26.5 | 83 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.3 | 0.050 | 0.024 | 1.61 | 0.51 | 2.12 |
| 20:00 | 26.1 | 86 | WSW | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.3 | 0.041 | 0.015 | 1.63 | 0.51 | 2.14 |
| 21:00 | 25.0 | 87 | SW | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.047 | 0.010 | 1.69 | 0.48 | 2.17 |
| 22:00 | 24.5 | 89 | SW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.032 | 0.008 | 1.64 | 0.48 | 2.12 |
| 23:00 | 23.9 | 89 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.030 | 0.007 | 1.63 | 0.40 | 2.03 |
| 24:00 | 23.4 | 90 | SW | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.033 | 0.006 | 1.70 | 0.28 | 1.98 |
| 1時間値の最高値 | 31.2 | 94 | - | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.3 | 0.053 | 0.071 | 1.74 | 0.51 | 2.17 |
| 1時間値の最低値 | 22.4 | 61 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.020 | 0.005 | 1.51 | 0.28 | 1.90 |
| 日平均値 | 26.3 | 80 | S | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.034 | 0.027 | 1.63 | 0.39 | 2.02 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 3
 調査日： 平成21年8月3日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 23.3 | 91 | S | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.023 | 0.005 | 1.64 | 0.31 | 1.95 |
| 2:00 | 22.9 | 92 | ESE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.033 | 0.005 | 1.66 | 0.27 | 1.93 |
| 3:00 | 23.3 | 93 | WSW | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.022 | 0.004 | 1.68 | 0.25 | 1.93 |
| 4:00 | 22.8 | 93 | SSE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.037 | 0.003 | 1.69 | 0.24 | 1.93 |
| 5:00 | 22.9 | 94 | NNW | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.034 | 0.003 | 1.71 | 0.29 | 2.00 |
| 6:00 | 22.9 | 94 | WSW | 0.0 | 0.001 | 0.004 | 0.001 | 0.005 | 0.2 | 0.021 | 0.003 | 1.66 | 0.25 | 1.91 |
| 7:00 | 23.2 | 92 | NNE | 0.3 | 0.001 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.2 | 0.026 | 0.003 | 1.75 | 0.26 | 2.01 |
| 8:00 | 24.4 | 89 | ESE | 0.8 | 0.001 | 0.005 | 0.003 | 0.009 | 0.3 | 0.034 | 0.007 | 1.71 | 0.24 | 1.95 |
| 9:00 | 26.1 | 83 | NE | 1.6 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.005 | 0.3 | 0.030 | 0.016 | 1.62 | 0.42 | 2.04 |
| 10:00 | 27.4 | 77 | ESE | 0.8 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.4 | 0.047 | 0.046 | 1.66 | 0.36 | 2.02 |
| 11:00 | 28.5 | 72 | ENE | 0.3 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.4 | 0.046 | 0.053 | 1.60 | 0.40 | 2.00 |
| 12:00 | 29.9 | 70 | W | 0.5 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.3 | 0.048 | 0.056 | 1.65 | 0.44 | 2.09 |
| 13:00 | 30.1 | 69 | W | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.3 | 0.053 | 0.058 | 1.68 | 0.53 | 2.21 |
| 14:00 | 31.0 | 68 | SSW | 0.8 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.008 | 0.3 | 0.055 | 0.074 | 1.61 | 0.48 | 2.09 |
| 15:00 | 31.3 | 62 | S | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.3 | 0.050 | 0.079 | 1.63 | 0.49 | 2.12 |
| 16:00 | 30.9 | 64 | S | 0.8 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.0 | 0.042 | 0.080 | 1.63 | 0.45 | 2.08 |
| 17:00 | 29.7 | 70 | W | 0.8 | 0.002 | 0.001 | 0.007 | 0.007 | 0.0 | 0.052 | 0.076 | 1.55 | 0.45 | 2.00 |
| 18:00 | 27.2 | 75 | WNW | 0.7 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.0 | 0.059 | 0.047 | 1.64 | 0.46 | 2.10 |
| 19:00 | 25.8 | 93 | WNW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.0 | 0.073 | 0.041 | 1.66 | 0.42 | 2.08 |
| 20:00 | 24.4 | 93 | NNE | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.0 | 0.045 | 0.036 | 1.60 | 0.39 | 1.99 |
| 21:00 | 24.3 | 95 | NW | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.0 | 0.039 | 0.025 | 1.69 | 0.40 | 2.09 |
| 22:00 | 24.4 | 97 | SW | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.0 | 0.038 | 0.019 | 1.71 | 0.35 | 2.06 |
| 23:00 | 24.2 | 98 | NW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.0 | 0.037 | 0.014 | 1.63 | 0.30 | 1.93 |
| 24:00 | 24.1 | 98 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.0 | 0.045 | 0.013 | 1.66 | 0.31 | 1.97 |
| 1時間値の最高値 | 31.3 | 98 | - | 1.6 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.4 | 0.073 | 0.080 | 1.75 | 0.53 | 2.21 |
| 1時間値の最低値 | 22.8 | 62 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.0 | 0.021 | 0.003 | 1.55 | 0.24 | 1.91 |
| 日平均値 | 26.0 | 84 | S・W | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.2 | 0.041 | 0.032 | 1.66 | 0.37 | 2.02 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

「夏季調査結果」平成 21 年（2009 年）7 月 28 日～8 月 3 日：No.4

調査地点： 4
 調査日： 平成21年7月28日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 20.9 | 88 | SW | 0.3 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.87 | 0.78 | 2.65 |
| 2:00 | 20.5 | 90 | E | 0.0 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.90 | 0.72 | 2.62 |
| 3:00 | 20.0 | 90 | N | 0.4 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.97 | 0.64 | 2.61 |
| 4:00 | 20.0 | 91 | SSE | 0.5 | 0.003 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.90 | 0.59 | 2.49 |
| 5:00 | 20.1 | 91 | NW | 0.0 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.91 | 0.60 | 2.51 |
| 6:00 | 20.2 | 91 | NW | 0.3 | 0.002 | 0.006 | 0.001 | 0.007 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.90 | 0.63 | 2.53 |
| 7:00 | 21.0 | 89 | E | 0.0 | 0.002 | 0.011 | 0.001 | 0.012 | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 1.94 | 0.64 | 2.58 |
| 8:00 | 22.8 | 81 | ENE | 0.3 | 0.003 | 0.025 | 0.005 | 0.030 | 0.3 | 0.001 | 0.004 | 1.88 | 0.66 | 2.54 |
| 9:00 | 24.7 | 75 | NE | 0.3 | 0.004 | 0.014 | 0.005 | 0.019 | 0.3 | 0.001 | 0.008 | 1.83 | 0.67 | 2.50 |
| 10:00 | 25.6 | 71 | WNW | 0.2 | 0.004 | 0.011 | 0.007 | 0.018 | 0.2 | 0.001 | 0.016 | 1.80 | 0.66 | 2.46 |
| 11:00 | 27.4 | 66 | SSW | 0.5 | 0.005 | 0.011 | 0.010 | 0.021 | 0.2 | 0.002 | 0.022 | 1.79 | 0.74 | 2.53 |
| 12:00 | 28.4 | 63 | WSW | 0.8 | 0.005 | 0.008 | 0.009 | 0.017 | 0.2 | 0.003 | 0.028 | 1.79 | 0.76 | 2.55 |
| 13:00 | 28.0 | 66 | NNE | 0.8 | 0.005 | 0.006 | 0.008 | 0.014 | 0.1 | 0.003 | 0.034 | 1.77 | 0.80 | 2.57 |
| 14:00 | 29.1 | 63 | N | 0.8 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.015 | 0.2 | 0.003 | 0.040 | 1.77 | 0.85 | 2.62 |
| 15:00 | 29.4 | 58 | E | 0.9 | 0.006 | 0.009 | 0.009 | 0.018 | 0.2 | 0.003 | 0.042 | 1.79 | 0.87 | 2.66 |
| 16:00 | 30.3 | 57 | SE | 0.6 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | 0.015 | 0.2 | 0.003 | 0.046 | 1.76 | 0.85 | 2.61 |
| 17:00 | 29.6 | 62 | SE | 0.3 | 0.006 | 0.007 | 0.012 | 0.019 | 0.2 | 0.003 | 0.048 | 1.76 | 0.85 | 2.61 |
| 18:00 | 27.7 | 75 | E | 0.2 | 0.006 | 0.007 | 0.014 | 0.021 | 0.4 | 0.003 | 0.034 | 1.78 | 0.91 | 2.69 |
| 19:00 | 26.2 | 79 | ESE | 0.4 | 0.005 | 0.010 | 0.010 | 0.020 | 0.4 | 0.004 | 0.020 | 1.81 | 0.88 | 2.69 |
| 20:00 | 25.5 | 82 | E | 0.0 | 0.004 | 0.007 | 0.007 | 0.014 | 0.3 | 0.004 | 0.010 | 1.86 | 0.83 | 2.69 |
| 21:00 | 25.1 | 84 | ENE | 0.0 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.3 | 0.004 | 0.004 | 1.90 | 0.79 | 2.69 |
| 22:00 | 24.7 | 86 | SE | 0.1 | 0.003 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.3 | 0.004 | 0.002 | 1.88 | 0.79 | 2.67 |
| 23:00 | 24.6 | 86 | E | 0.2 | 0.003 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.2 | 0.004 | 0.000 | 1.89 | 0.74 | 2.63 |
| 24:00 | 24.5 | 87 | SW | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.2 | 0.003 | 0.000 | 2.00 | 0.72 | 2.72 |
| 1時間値の最高値 | 30.3 | 91 | - | 0.9 | 0.006 | 0.025 | 0.014 | 0.030 | 0.4 | 0.004 | 0.048 | 2.00 | 0.91 | 2.72 |
| 1時間値の最低値 | 20.0 | 57 | - | 0.0 | 0.002 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.76 | 0.59 | 2.46 |
| 日平均値 | 24.8 | 78 | E | 0.3 | 0.004 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.2 | 0.002 | 0.015 | 1.85 | 0.75 | 2.60 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成21年7月29日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 24.1 | 89 | ESE | 0.5 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.004 | 0.000 | 1.93 | 0.75 | 2.68 |
| 2:00 | 24.0 | 90 | WSW | 0.0 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.003 | 0.000 | 2.00 | 0.70 | 2.70 |
| 3:00 | 23.7 | 90 | E | 0.2 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.2 | 0.004 | 0.004 | 1.94 | 0.70 | 2.64 |
| 4:00 | 23.6 | 91 | E | 0.0 | 0.004 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.2 | 0.003 | 0.006 | 1.88 | 0.68 | 2.56 |
| 5:00 | 23.4 | 91 | WNW | 0.4 | 0.003 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.2 | 0.002 | 0.006 | 1.89 | 0.66 | 2.55 |
| 6:00 | 23.6 | 91 | ENE | 0.3 | 0.004 | 0.008 | 0.007 | 0.015 | 0.2 | 0.003 | 0.012 | 1.80 | 0.65 | 2.45 |
| 7:00 | 24.0 | 89 | SSE | 0.8 | 0.004 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.2 | 0.003 | 0.012 | 1.78 | 0.65 | 2.43 |
| 8:00 | 24.4 | 88 | SE | 0.4 | 0.004 | 0.014 | 0.011 | 0.025 | 0.2 | 0.003 | 0.008 | 1.77 | 0.65 | 2.42 |
| 9:00 | 24.8 | 86 | SSW | 1.1 | 0.004 | 0.020 | 0.013 | 0.033 | 0.2 | 0.003 | 0.012 | 1.79 | 0.66 | 2.45 |
| 10:00 | 25.1 | 86 | SW | 0.8 | 0.005 | 0.010 | 0.009 | 0.019 | 0.1 | 0.004 | 0.012 | 1.75 | 0.64 | 2.39 |
| 11:00 | 25.1 | 86 | WSW | 2.3 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.1 | 0.003 | 0.014 | 1.75 | 0.66 | 2.41 |
| 12:00 | 25.3 | 85 | W | 1.3 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.016 | 0.1 | 0.003 | 0.012 | 1.75 | 0.66 | 2.41 |
| 13:00 | 25.8 | 83 | NNW | 0.3 | 0.005 | 0.009 | 0.009 | 0.018 | 0.1 | 0.002 | 0.010 | 1.75 | 0.67 | 2.42 |
| 14:00 | 25.8 | 82 | NE | 0.6 | 0.004 | 0.009 | 0.009 | 0.018 | 0.2 | 0.003 | 0.010 | 1.75 | 0.70 | 2.45 |
| 15:00 | 25.8 | 84 | NE | 0.5 | 0.005 | 0.010 | 0.009 | 0.019 | 0.2 | 0.002 | 0.006 | 1.77 | 0.74 | 2.51 |
| 16:00 | 25.5 | 88 | E | 0.6 | 0.004 | 0.010 | 0.009 | 0.019 | 0.1 | 0.002 | 0.006 | 1.79 | 0.71 | 2.50 |
| 17:00 | 25.8 | 73 | NNW | 2.2 | 0.004 | 0.011 | 0.008 | 0.019 | 0.3 | 0.003 | 0.012 | 1.78 | 0.75 | 2.53 |
| 18:00 | 25.1 | 71 | NE | 3.0 | 0.004 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.1 | 0.001 | 0.022 | 1.80 | 0.66 | 2.46 |
| 19:00 | 23.7 | 75 | E | 3.1 | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.1 | 0.001 | 0.024 | 1.80 | 0.62 | 2.42 |
| 20:00 | 23.3 | 75 | E | 2.3 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.001 | 0.022 | 1.83 | 0.60 | 2.43 |
| 21:00 | 22.8 | 78 | WNW | 0.5 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.001 | 0.020 | 1.80 | 0.58 | 2.38 |
| 22:00 | 21.4 | 86 | WSW | 0.6 | 0.003 | 0.007 | 0.004 | 0.011 | 0.3 | 0.002 | 0.012 | 1.88 | 0.56 | 2.44 |
| 23:00 | 20.6 | 87 | E | 0.5 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.010 | 1.85 | 0.53 | 2.38 |
| 24:00 | 20.0 | 89 | WSW | 0.4 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.006 | 2.01 | 0.51 | 2.52 |
| 1時間値の最高値 | 25.8 | 91 | - | 3.1 | 0.005 | 0.020 | 0.013 | 0.033 | 0.3 | 0.004 | 0.024 | 2.01 | 0.75 | 2.70 |
| 1時間値の最低値 | 20.0 | 71 | - | 0.0 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.75 | 0.51 | 2.38 |
| 日平均値 | 24.0 | 85 | E | 0.9 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.013 | 0.2 | 0.002 | 0.011 | 1.83 | 0.65 | 2.48 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成21年7月30日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 19.6 | 90 | W | 0.3 | 0.003 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.1 | 0.001 | 0.004 | 2.03 | 0.55 | 2.58 |
| 2:00 | 19.3 | 91 | WSW | 0.1 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 2.01 | 0.47 | 2.48 |
| 3:00 | 19.9 | 91 | WNW | 0.5 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 2.07 | 0.50 | 2.57 |
| 4:00 | 19.6 | 91 | W | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.001 | 0.004 | 2.02 | 0.50 | 2.52 |
| 5:00 | 19.3 | 91 | N | 0.2 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.001 | 0.004 | 2.03 | 0.45 | 2.48 |
| 6:00 | 20.1 | 91 | W | 0.8 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 1.95 | 0.45 | 2.40 |
| 7:00 | 22.6 | 78 | E | 0.7 | 0.003 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | 0.1 | 0.001 | 0.012 | 1.90 | 0.46 | 2.36 |
| 8:00 | 24.8 | 69 | NE | 1.5 | 0.004 | 0.011 | 0.010 | 0.021 | 0.2 | 0.001 | 0.018 | 1.80 | 0.56 | 2.36 |
| 9:00 | 25.8 | 64 | ENE | 2.4 | 0.004 | 0.015 | 0.010 | 0.025 | 0.2 | 0.000 | 0.020 | 1.80 | 0.60 | 2.40 |
| 10:00 | 27.4 | 56 | ESE | 3.3 | 0.004 | 0.011 | 0.009 | 0.020 | 0.1 | 0.001 | 0.020 | 1.80 | 0.56 | 2.36 |
| 11:00 | 27.4 | 59 | E | 2.4 | 0.005 | 0.013 | 0.008 | 0.021 | 0.1 | 0.002 | 0.020 | 1.80 | 0.60 | 2.40 |
| 12:00 | 27.8 | 59 | E | 2.1 | 0.005 | 0.014 | 0.008 | 0.022 | 0.1 | 0.002 | 0.020 | 1.81 | 0.65 | 2.46 |
| 13:00 | 29.0 | 55 | ENE | 1.6 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | 0.1 | 0.001 | 0.020 | 1.80 | 0.78 | 2.58 |
| 14:00 | 28.9 | 56 | NE | 2.5 | 0.005 | 0.015 | 0.009 | 0.024 | 0.1 | 0.002 | 0.018 | 1.80 | 0.70 | 2.50 |
| 15:00 | 29.0 | 59 | ENE | 3.5 | 0.004 | 0.010 | 0.007 | 0.017 | 0.1 | 0.001 | 0.016 | 1.80 | 0.70 | 2.50 |
| 16:00 | 28.5 | 59 | ENE | 3.3 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.017 | 0.1 | 0.001 | 0.014 | 1.80 | 0.73 | 2.53 |
| 17:00 | 28.8 | 59 | ENE | 2.8 | 0.005 | 0.009 | 0.008 | 0.017 | 0.2 | 0.001 | 0.014 | 1.82 | 0.86 | 2.68 |
| 18:00 | 27.2 | 64 | NE | 1.4 | 0.005 | 0.007 | 0.005 | 0.012 | 0.2 | 0.002 | 0.012 | 1.80 | 0.73 | 2.53 |
| 19:00 | 26.3 | 70 | ENE | 1.1 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.1 | 0.002 | 0.010 | 1.84 | 0.68 | 2.52 |
| 20:00 | 25.3 | 77 | W | 0.6 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.1 | 0.001 | 0.006 | 1.89 | 0.66 | 2.55 |
| 21:00 | 24.6 | 78 | ESE | 0.1 | 0.004 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 1.90 | 0.64 | 2.54 |
| 22:00 | 24.2 | 82 | E | 0.1 | 0.004 | 0.006 | 0.003 | 0.009 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.97 | 0.71 | 2.68 |
| 23:00 | 23.8 | 82 | E | 0.0 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.90 | 0.57 | 2.47 |
| 24:00 | 23.5 | 83 | WSW | 0.0 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.94 | 0.55 | 2.49 |
| 1時間値の最高値 | 29.0 | 91 | - | 3.5 | 0.005 | 0.015 | 0.010 | 0.025 | 0.2 | 0.003 | 0.020 | 2.07 | 0.86 | 2.68 |
| 1時間値の最低値 | 19.3 | 55 | - | 0.0 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.000 | 0.000 | 1.80 | 0.45 | 2.36 |
| 日平均値 | 24.7 | 73 | ENE | 1.3 | 0.004 | 0.007 | 0.005 | 0.012 | 0.1 | 0.001 | 0.010 | 1.89 | 0.61 | 2.50 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成21年7月31日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 23.2 | 85 | NNW | 0.0 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.87 | 0.58 | 2.45 |
| 2:00 | 22.5 | 86 | ESE | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.86 | 0.53 | 2.39 |
| 3:00 | 22.5 | 86 | NW | 0.0 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.93 | 0.58 | 2.51 |
| 4:00 | 22.6 | 86 | SSE | 0.0 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.89 | 0.53 | 2.42 |
| 5:00 | 22.4 | 87 | ENE | 0.0 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.92 | 0.50 | 2.42 |
| 6:00 | 22.3 | 87 | NNE | 0.0 | 0.003 | 0.008 | 0.002 | 0.010 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.94 | 0.54 | 2.48 |
| 7:00 | 23.0 | 83 | WNW | 0.0 | 0.003 | 0.011 | 0.003 | 0.014 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.90 | 0.55 | 2.45 |
| 8:00 | 24.5 | 76 | ENE | 0.7 | 0.004 | 0.020 | 0.007 | 0.027 | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 1.85 | 0.53 | 2.38 |
| 9:00 | 26.3 | 65 | ENE | 1.2 | 0.004 | 0.015 | 0.010 | 0.025 | 0.3 | 0.002 | 0.004 | 1.83 | 0.55 | 2.38 |
| 10:00 | 27.1 | 65 | ENE | 1.2 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | 0.015 | 0.1 | 0.002 | 0.010 | 1.82 | 0.59 | 2.41 |
| 11:00 | 28.0 | 60 | N | 0.9 | 0.005 | 0.008 | 0.007 | 0.015 | 0.1 | 0.002 | 0.014 | 1.83 | 0.64 | 2.47 |
| 12:00 | 29.0 | 57 | ENE | 1.7 | 0.005 | 0.010 | 0.007 | 0.017 | 0.1 | 0.002 | 0.016 | 1.82 | 0.69 | 2.51 |
| 13:00 | 30.1 | 57 | NNE | 0.5 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.014 | 0.1 | 0.002 | 0.018 | 1.83 | 0.73 | 2.56 |
| 14:00 | 30.6 | 53 | WSW | 0.7 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | 0.013 | 0.2 | 0.003 | 0.026 | 1.83 | 0.81 | 2.64 |
| 15:00 | 31.2 | 52 | WSW | 1.6 | 0.007 | 0.004 | 0.009 | 0.013 | 0.2 | 0.002 | 0.030 | 1.81 | 0.80 | 2.61 |
| 16:00 | 31.6 | 50 | W | 1.4 | 0.007 | 0.004 | 0.010 | 0.014 | 0.2 | 0.003 | 0.026 | 1.80 | 0.80 | 2.60 |
| 17:00 | 29.7 | 61 | NNE | 1.4 | 0.007 | 0.006 | 0.011 | 0.017 | 0.3 | 0.003 | 0.024 | 1.84 | 0.80 | 2.64 |
| 18:00 | 27.8 | 65 | ESE | 1.5 | 0.005 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.2 | 0.003 | 0.012 | 1.82 | 0.74 | 2.56 |
| 19:00 | 26.8 | 67 | NNE | 1.9 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.003 | 0.010 | 1.80 | 0.69 | 2.49 |
| 20:00 | 25.6 | 77 | ESE | 0.3 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.008 | 0.2 | 0.003 | 0.008 | 1.81 | 0.69 | 2.50 |
| 21:00 | 25.1 | 76 | SSE | 0.8 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.002 | 0.004 | 1.89 | 0.64 | 2.53 |
| 22:00 | 24.7 | 79 | SE | 0.2 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.1 | 0.002 | 0.004 | 1.86 | 0.63 | 2.49 |
| 23:00 | 24.2 | 82 | E | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.1 | 0.002 | 0.002 | 1.94 | 0.63 | 2.57 |
| 24:00 | 23.9 | 82 | ESE | 0.4 | 0.004 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.001 | 1.84 | 0.60 | 2.44 |
| 1時間値の最高値 | 31.6 | 87 | - | 1.9 | 0.007 | 0.020 | 0.011 | 0.027 | 0.3 | 0.003 | 0.030 | 1.94 | 0.81 | 2.64 |
| 1時間値の最低値 | 22.3 | 50 | - | 0.0 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 1.80 | 0.50 | 2.36 |
| 日平均値 | 26.0 | 72 | ENE | 0.7 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | 0.2 | 0.002 | 0.009 | 1.86 | 0.64 | 2.49 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成21年8月1日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 23.4 | 87 | S | 0.1 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.86 | 0.74 | 2.60 |
| 2:00 | 23.1 | 88 | SSE | 0.2 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.84 | 0.54 | 2.38 |
| 3:00 | 22.9 | 88 | WNW | 0.2 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.85 | 0.56 | 2.41 |
| 4:00 | 22.9 | 90 | SW | 0.2 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.87 | 0.57 | 2.44 |
| 5:00 | 22.5 | 92 | SE | 0.1 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.88 | 0.57 | 2.45 |
| 6:00 | 22.4 | 92 | NNE | 0.0 | 0.003 | 0.006 | 0.001 | 0.007 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.86 | 0.55 | 2.41 |
| 7:00 | 22.5 | 92 | NE | 0.3 | 0.003 | 0.009 | 0.003 | 0.012 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.85 | 0.55 | 2.40 |
| 8:00 | 22.9 | 90 | NE | 0.9 | 0.003 | 0.019 | 0.005 | 0.024 | 0.3 | 0.002 | 0.000 | 1.85 | 0.57 | 2.42 |
| 9:00 | 24.2 | 84 | NNE | 0.5 | 0.004 | 0.013 | 0.005 | 0.018 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.83 | 0.57 | 2.40 |
| 10:00 | 26.2 | 76 | ENE | 1.4 | 0.004 | 0.015 | 0.006 | 0.021 | 0.2 | 0.003 | 0.002 | 1.81 | 0.71 | 2.52 |
| 11:00 | 27.5 | 68 | ENE | 0.9 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.011 | 0.2 | 0.003 | 0.008 | 1.80 | 0.62 | 2.42 |
| 12:00 | 27.8 | 69 | ENE | 1.4 | 0.005 | 0.005 | 0.007 | 0.012 | 0.2 | 0.002 | 0.012 | 1.82 | 0.67 | 2.49 |
| 13:00 | 28.5 | 65 | ENE | 1.0 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.2 | 0.003 | 0.015 | 1.83 | 0.75 | 2.58 |
| 14:00 | 29.0 | 60 | NE | 0.9 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.017 | 0.3 | 0.003 | 0.018 | 1.84 | 0.78 | 2.62 |
| 15:00 | 29.5 | 62 | W | 0.6 | 0.006 | 0.004 | 0.010 | 0.014 | 0.2 | 0.002 | 0.020 | 1.82 | 0.76 | 2.58 |
| 16:00 | 28.9 | 65 | WNW | 0.5 | 0.006 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.2 | 0.002 | 0.020 | 1.82 | 0.76 | 2.58 |
| 17:00 | 28.1 | 68 | ESE | 0.6 | 0.006 | 0.006 | 0.009 | 0.015 | 0.2 | 0.003 | 0.020 | 1.81 | 0.80 | 2.61 |
| 18:00 | 26.7 | 69 | NE | 1.3 | 0.005 | 0.004 | 0.010 | 0.014 | 0.4 | 0.003 | 0.013 | 1.83 | 0.80 | 2.63 |
| 19:00 | 25.6 | 78 | NNW | 0.1 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.2 | 0.003 | 0.004 | 1.84 | 0.70 | 2.54 |
| 20:00 | 24.7 | 81 | SSE | 0.5 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.007 | 0.2 | 0.003 | 0.000 | 1.83 | 0.68 | 2.51 |
| 21:00 | 24.3 | 83 | SW | 0.6 | 0.004 | 0.007 | 0.002 | 0.009 | 0.2 | 0.003 | 0.000 | 1.85 | 0.63 | 2.48 |
| 22:00 | 24.0 | 83 | SSE | 0.3 | 0.004 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.84 | 0.60 | 2.44 |
| 23:00 | 23.6 | 84 | WSW | 0.4 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.87 | 0.56 | 2.43 |
| 24:00 | 22.5 | 86 | ENE | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.85 | 0.55 | 2.40 |
| 1時間値の最高値 | 29.5 | 92 | - | 1.4 | 0.006 | 0.019 | 0.010 | 0.024 | 0.4 | 0.003 | 0.020 | 1.88 | 0.80 | 2.63 |
| 1時間値の最低値 | 22.4 | 60 | - | 0.0 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.80 | 0.54 | 2.38 |
| 日平均値 | 25.2 | 79 | ENE | 0.6 | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.010 | 0.2 | 0.002 | 0.006 | 1.84 | 0.65 | 2.49 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成21年8月2日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|---------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 22.2 | 87 | NNE | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.90 | 0.56 | 2.46 |
| 2:00 | 22.6 | 86 | WSW | 0.6 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.86 | 0.73 | 2.59 |
| 3:00 | 22.6 | 86 | WSW | 0.3 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.89 | 0.51 | 2.40 |
| 4:00 | 21.8 | 89 | WSW | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.2 | 0.003 | 0.000 | 1.92 | 0.50 | 2.42 |
| 5:00 | 21.6 | 89 | S | 0.3 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.90 | 0.48 | 2.38 |
| 6:00 | 21.6 | 89 | E | 0.6 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.91 | 0.46 | 2.37 |
| 7:00 | 22.9 | 84 | ENE | 0.7 | 0.003 | 0.005 | 0.002 | 0.007 | 0.3 | 0.002 | 0.000 | 1.90 | 0.47 | 2.37 |
| 8:00 | 24.8 | 76 | ENE | 1.4 | 0.004 | 0.007 | 0.003 | 0.010 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.85 | 0.48 | 2.33 |
| 9:00 | 26.5 | 67 | E | 1.7 | 0.004 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.1 | 0.002 | 0.002 | 1.83 | 0.50 | 2.33 |
| 10:00 | 27.7 | 63 | N | 0.7 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.1 | 0.002 | 0.005 | 1.81 | 0.53 | 2.34 |
| 11:00 | 29.2 | 56 | ENE | 2.1 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.003 | 0.008 | 1.82 | 0.60 | 2.42 |
| 12:00 | 29.4 | 55 | ENE | 2.4 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.003 | 0.009 | 1.81 | 0.61 | 2.42 |
| 13:00 | 30.4 | 51 | N | 1.0 | 0.006 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.004 | 0.011 | 1.81 | 0.65 | 2.46 |
| 14:00 | 29.8 | 61 | ENE | 1.0 | 0.006 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.2 | 0.003 | 0.013 | 1.82 | 0.70 | 2.52 |
| 15:00 | 31.0 | 53 | ENE | 1.0 | 0.007 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.003 | 0.016 | 1.81 | 0.71 | 2.52 |
| 16:00 | 32.3 | 49 | WSW | 1.5 | 0.006 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.2 | 0.003 | 0.016 | 1.81 | 0.76 | 2.57 |
| 17:00 | 31.2 | 54 | W | 2.6 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.2 | 0.003 | 0.016 | 1.80 | 0.75 | 2.55 |
| 18:00 | 29.2 | 66 | W | 0.6 | 0.006 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.3 | 0.003 | 0.014 | 1.82 | 0.76 | 2.58 |
| 19:00 | 26.7 | 77 | WSW | 0.1 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.3 | 0.005 | 0.004 | 1.90 | 0.79 | 2.69 |
| 20:00 | 25.9 | 78 | S | 0.1 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.011 | 0.3 | 0.004 | 0.000 | 1.86 | 0.71 | 2.57 |
| 21:00 | 24.7 | 82 | WSW | 0.1 | 0.004 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.2 | 0.004 | 0.000 | 1.86 | 0.65 | 2.51 |
| 22:00 | 23.9 | 84 | SW | 0.4 | 0.004 | 0.006 | 0.002 | 0.008 | 0.1 | 0.003 | 0.000 | 1.85 | 0.60 | 2.45 |
| 23:00 | 23.0 | 86 | SW | 0.4 | 0.004 | 0.007 | 0.001 | 0.008 | 0.1 | 0.003 | 0.000 | 1.89 | 0.56 | 2.45 |
| 24:00 | 22.4 | 86 | SW | 0.2 | 0.004 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.92 | 0.52 | 2.44 |
| 1時間値の最高値 | 32.3 | 89 | - | 2.6 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | 0.012 | 0.3 | 0.005 | 0.016 | 1.92 | 0.79 | 2.69 |
| 1時間値の最低値 | 21.6 | 49 | - | 0.1 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.80 | 0.46 | 2.33 |
| 日平均値 | 26.0 | 73 | ENE・WSW | 0.9 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.003 | 0.005 | 1.86 | 0.61 | 2.46 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成21年8月3日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 22.0 | 88 | SW | 0.0 | 0.004 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.89 | 0.55 | 2.44 |
| 2:00 | 22.1 | 88 | WNW | 0.0 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.89 | 0.49 | 2.38 |
| 3:00 | 22.1 | 88 | ENE | 0.0 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.90 | 0.49 | 2.39 |
| 4:00 | 21.7 | 89 | SSE | 0.6 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.95 | 0.48 | 2.43 |
| 5:00 | 21.6 | 89 | SSE | 0.1 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.003 | 0.000 | 1.95 | 0.45 | 2.40 |
| 6:00 | 21.4 | 89 | WNW | 0.1 | 0.003 | 0.009 | 0.001 | 0.010 | 0.2 | 0.003 | 0.000 | 1.95 | 0.45 | 2.40 |
| 7:00 | 22.4 | 88 | E | 0.1 | 0.003 | 0.013 | 0.002 | 0.015 | 0.3 | 0.002 | 0.000 | 1.94 | 0.50 | 2.44 |
| 8:00 | 24.2 | 79 | ENE | 0.3 | 0.003 | 0.017 | 0.004 | 0.021 | 0.3 | 0.003 | 0.000 | 1.87 | 0.48 | 2.35 |
| 9:00 | 26.4 | 72 | ENE | 1.3 | 0.004 | 0.020 | 0.007 | 0.027 | 0.6 | 0.003 | 0.000 | 1.85 | 0.79 | 2.64 |
| 10:00 | 27.7 | 64 | NE | 1.1 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.014 | 0.3 | 0.004 | 0.008 | 1.84 | 0.60 | 2.44 |
| 11:00 | 28.7 | 61 | NE | 0.4 | 0.006 | 0.010 | 0.009 | 0.019 | 0.3 | 0.003 | 0.008 | 1.80 | 0.58 | 2.38 |
| 12:00 | 30.0 | 60 | N | 0.2 | 0.006 | 0.008 | 0.010 | 0.018 | 0.3 | 0.003 | 0.010 | 1.82 | 0.61 | 2.43 |
| 13:00 | 30.2 | 57 | NNW | 1.1 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.015 | 0.3 | 0.004 | 0.011 | 1.84 | 0.66 | 2.50 |
| 14:00 | 30.9 | 54 | ESE | 1.1 | 0.007 | 0.004 | 0.008 | 0.012 | 0.2 | 0.003 | 0.016 | 1.81 | 0.67 | 2.48 |
| 15:00 | 32.7 | 48 | S | 0.7 | 0.008 | 0.006 | 0.012 | 0.018 | 0.2 | 0.004 | 0.018 | 1.80 | 0.71 | 2.51 |
| 16:00 | 31.6 | 49 | SSE | 0.9 | 0.008 | 0.007 | 0.013 | 0.020 | 0.2 | 0.005 | 0.018 | 1.81 | 0.75 | 2.56 |
| 17:00 | 30.4 | 58 | W | 0.8 | 0.008 | 0.008 | 0.016 | 0.024 | 0.3 | 0.005 | 0.018 | 1.81 | 0.76 | 2.57 |
| 18:00 | 27.2 | 69 | NW | 2.4 | 0.007 | 0.008 | 0.012 | 0.020 | 0.4 | 0.004 | 0.010 | 1.81 | 0.79 | 2.60 |
| 19:00 | 25.1 | 83 | SSW | 0.3 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.010 | 0.2 | 0.004 | 0.008 | 1.80 | 0.66 | 2.46 |
| 20:00 | 23.8 | 88 | SW | 0.1 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.003 | 0.004 | 1.80 | 0.62 | 2.42 |
| 21:00 | 23.2 | 90 | W | 0.8 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 1.84 | 0.57 | 2.41 |
| 22:00 | 23.2 | 90 | NNE | 0.3 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.003 | 0.000 | 1.87 | 0.54 | 2.41 |
| 23:00 | 22.9 | 91 | ENE | 0.0 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.87 | 0.50 | 2.37 |
| 24:00 | 22.9 | 91 | SE | 0.0 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.85 | 0.50 | 2.35 |
| 1時間値の最高値 | 32.7 | 91 | - | 2.4 | 0.008 | 0.020 | 0.016 | 0.027 | 0.6 | 0.005 | 0.018 | 1.95 | 0.79 | 2.64 |
| 1時間値の最低値 | 21.4 | 48 | - | 0.0 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.002 | 0.000 | 1.80 | 0.45 | 2.35 |
| 日平均値 | 25.6 | 76 | ENE | 0.5 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.2 | 0.003 | 0.005 | 1.86 | 0.59 | 2.45 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

「冬季調査結果」平成22年(2010年)2月6日~2月12日:総括表

| 調査項目 | | 調査地点 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
|--|--------------------------------|--|-------------------------|-------|-------|-------|-------|
| 大 気 質 | 一酸化硫黄 | 期間内平均濃度 (mg/m ³) | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | |
| | | 1時間最高濃度 (mg/m ³) | 0.004 | 0.006 | 0.005 | 0.006 | |
| | | 日平均最高濃度 (mg/m ³) | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| | | 1時間濃度が0.1ppmを超えた時間数 (時間) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | | 日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 窒素酸化物 | 二酸化窒素 | 期間内平均濃度 (ppm) | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.008 |
| | | | 1時間最高濃度 (ppm) | 0.032 | 0.041 | 0.033 | 0.032 |
| | | | 日平均最高濃度 (ppm) | 0.015 | 0.020 | 0.018 | 0.016 |
| | | | 日平均濃度が0.06ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | 日平均濃度が0.04ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 一酸化窒素 | 期間内平均濃度 (ppm) | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.011 |
| | | | 1時間最高濃度 (ppm) | 0.036 | 0.060 | 0.062 | 0.062 |
| | | | 日平均最高濃度 (ppm) | 0.014 | 0.028 | 0.024 | 0.029 |
| | | 窒素酸化物 | 期間内平均濃度 (ppm) | 0.009 | 0.012 | 0.017 | 0.019 |
| | | | 1時間最高濃度 (ppm) | 0.066 | 0.098 | 0.092 | 0.087 |
| | 期間内平均濃度 二酸化窒素/窒素酸化物 (%) | | 66.7 | 50.0 | 41.2 | 42.1 | |
| | 浮遊粒子状物質 | 期間内平均濃度 (mg/m ³) | 0.014 | 0.018 | 0.010 | 0.012 | |
| | | 1時間最高濃度 (mg/m ³) | 0.047 | 0.128 | 0.051 | 0.054 | |
| | | 日平均最高濃度 (mg/m ³) | 0.024 | 0.027 | 0.023 | 0.015 | |
| | | 1時間濃度が0.20mg/m ³ を超えた時間数 (時間) | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 日平均濃度が0.10mg/m ³ を超えた日数 (日) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 一酸化炭素 | 期間内平均濃度 (mg/m ³) | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | | |
| | 1時間最高濃度 (mg/m ³) | 0.6 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | | |
| | 日平均最高濃度 (mg/m ³) | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | |
| | 8時間平均最高濃度 (mg/m ³) | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | | |
| | 8時間平均濃度が20ppmを超えた日数 (日) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 日平均濃度が10ppmを超えた日数 (日) | | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| オキシダント | 期間内平均濃度 (mg/m ³) | 0.026 | 0.023 | 0.027 | 0.027 | | |
| | 1時間最高濃度 (mg/m ³) | 0.043 | 0.045 | 0.050 | 0.053 | | |
| | 日平均最高濃度 (mg/m ³) | 0.041 | 0.042 | 0.047 | 0.047 | | |
| | 1時間濃度が0.06ppmを超えた時間数 (時間) | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 炭化水素 | メタン | 期間内平均濃度 (ppm) | 1.60 | 1.62 | 1.94 | 1.83 | |
| | | 1時間最高濃度 (ppm) | 1.88 | 1.89 | 2.22 | 1.87 | |
| | | 日平均最高濃度 (ppm) | 1.84 | 1.74 | 2.02 | 1.85 | |
| | 非メタン | 期間内平均濃度 (ppm) | 0.43 | 0.24 | 0.11 | 0.15 | |
| | | 1時間最高濃度 (ppm) | 1.73 | 0.59 | 0.76 | 0.43 | |
| | | 日平均最高濃度 (ppm) | 1.02 | 0.40 | 0.27 | 0.29 | |
| | 全炭化水素 | 期間内平均濃度 (ppm) | 2.01 | 1.86 | 2.05 | 1.99 | |
| | | 1時間最高濃度 (ppm) | 2.72 | 2.14 | 2.76 | 2.29 | |
| | | 日平均最高濃度 (ppm) | 2.38 | 1.93 | 2.27 | 2.10 | |
| 気 象 | 風向 風速 | 期間内最多風向 (方位) | NW | ENE | NE | ENE | |
| | | 期間内平均風速 (m/s) | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | |
| | | 1時間最高風速 (m/s) | 2.9 | 4.3 | 3.9 | 3.9 | |
| | 気温 湿度 | 期間内平均気温 () | 6.3 | 6.8 | 6.1 | 5.0 | |
| | | 1時間最高気温 () | 17.0 | 17.4 | 17.0 | 15.8 | |
| | | 1時間最低気温 () | -5.5 | -4.7 | -5.1 | -7.0 | |
| | | 期間内平均湿度 (%) | 76 | 81 | 76 | 76 | |
| | | 1時間最高湿度 (%) | 94 | 100 | 92 | 93 | |
| | | 1時間最低湿度 (%) | 29 | 33 | 29 | 28 | |

「冬季調査結果」平成22年(2010年)2月6日~2月12日:No.1

調査地点: 1
 調査日: 平成22年2月6日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | -1.3 | 79 | NE | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.017 | 0.026 | 1.82 | 0.26 | 2.08 |
| 2:00 | 0.0 | 70 | WNW | 1.1 | 0.002 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.3 | 0.015 | 0.030 | 1.81 | 0.25 | 2.06 |
| 3:00 | 1.2 | 55 | NNW | 1.8 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.015 | 0.036 | 1.82 | 0.24 | 2.05 |
| 4:00 | 0.6 | 52 | N | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.008 | 0.039 | 1.80 | 0.25 | 2.06 |
| 5:00 | 1.6 | 46 | N | 1.9 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.011 | 0.041 | 1.81 | 0.25 | 2.07 |
| 6:00 | 0.7 | 48 | S | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.008 | 0.040 | 1.84 | 0.26 | 2.10 |
| 7:00 | 1.3 | 45 | E | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.011 | 0.036 | 1.84 | 0.23 | 2.07 |
| 8:00 | 1.2 | 49 | SSW | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.020 | 0.035 | 1.86 | 0.23 | 2.09 |
| 9:00 | 2.5 | 47 | SE | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.016 | 0.036 | 1.87 | 0.22 | 2.09 |
| 10:00 | 1.5 | 67 | WNW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.014 | 0.039 | 1.88 | 0.17 | 2.05 |
| 11:00 | 3.3 | 33 | NNW | 1.8 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.011 | 0.043 | 1.87 | 0.12 | 2.00 |
| 12:00 | 3.3 | 38 | SSW | 1.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.011 | 0.042 | 1.87 | 0.01 | 1.88 |
| 13:00 | 3.2 | 40 | WNW | 2.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.007 | 0.040 | 1.85 | 0.07 | 1.92 |
| 14:00 | 3.7 | 42 | NW | 2.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.016 | 0.039 | 1.84 | 0.18 | 2.01 |
| 15:00 | 3.4 | 43 | NW | 2.8 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.006 | 0.039 | 1.84 | 0.21 | 2.04 |
| 16:00 | 3.7 | 44 | NW | 2.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.040 | 1.83 | 0.18 | 2.01 |
| 17:00 | 2.2 | 60 | NW | 1.3 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.009 | 0.038 | 1.85 | 0.07 | 1.93 |
| 18:00 | 1.0 | 69 | WSW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.017 | 0.038 | 1.87 | 0.09 | 1.96 |
| 19:00 | -0.2 | 78 | WSW | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.013 | 0.032 | 1.88 | 0.14 | 2.02 |
| 20:00 | -1.1 | 84 | WSW | 1.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.008 | 0.028 | 1.88 | 0.19 | 2.07 |
| 21:00 | -2.2 | 86 | SSW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.006 | 0.026 | 1.88 | 0.19 | 2.08 |
| 22:00 | -2.6 | 88 | SE | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.017 | 0.024 | 1.84 | 0.21 | 2.05 |
| 23:00 | -3.2 | 88 | NE | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.013 | 0.024 | 1.76 | 0.21 | 1.97 |
| 24:00 | -2.7 | 90 | S | 0.5 | 0.002 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.007 | 0.024 | 1.73 | 0.22 | 1.95 |
| 1時間値の最高値 | 3.7 | 90 | - | 2.9 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.3 | 0.020 | 0.043 | 1.88 | 0.26 | 2.10 |
| 1時間値の最低値 | -3.2 | 33 | - | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.006 | 0.024 | 1.73 | 0.01 | 1.88 |
| 日平均値 | 0.9 | 60 | NW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.012 | 0.035 | 1.84 | 0.19 | 2.03 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点: 1
 調査日: 平成22年2月7日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | -3.4 | 86 | N | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.006 | 0.026 | 1.65 | 0.22 | 1.87 |
| 2:00 | -3.3 | 88 | SSW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.005 | 0.022 | 1.57 | 0.20 | 1.77 |
| 3:00 | -4.1 | 89 | NW | 0.2 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.006 | 0.021 | 1.60 | 0.21 | 1.81 |
| 4:00 | -4.6 | 89 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.008 | 0.022 | 1.58 | 0.19 | 1.76 |
| 5:00 | -4.7 | 90 | SE | 0.0 | 0.002 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.010 | 0.021 | 1.59 | 0.20 | 1.79 |
| 6:00 | -5.0 | 90 | NW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.004 | 0.021 | 1.56 | 0.21 | 1.77 |
| 7:00 | -5.5 | 90 | SW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.011 | 0.020 | 1.55 | 0.22 | 1.77 |
| 8:00 | -4.9 | 90 | SSE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.2 | 0.012 | 0.020 | 1.64 | 0.22 | 1.86 |
| 9:00 | -1.5 | 90 | SSE | 0.0 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.2 | 0.007 | 0.019 | 1.71 | 0.18 | 1.89 |
| 10:00 | 3.1 | 66 | SSE | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.016 | 0.019 | 1.74 | 0.15 | 1.89 |
| 11:00 | 5.1 | 48 | S | 0.9 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.013 | 0.020 | 1.69 | 0.20 | 1.89 |
| 12:00 | 6.3 | 39 | SW | 1.5 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.020 | 1.61 | 0.24 | 1.85 |
| 13:00 | 6.6 | 32 | N | 1.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.021 | 1.57 | 0.30 | 1.87 |
| 14:00 | 8.7 | 29 | WSW | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.012 | 0.021 | 1.55 | 0.30 | 1.85 |
| 15:00 | 8.5 | 31 | SE | 2.5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.010 | 0.021 | 1.55 | 0.31 | 1.86 |
| 16:00 | 6.9 | 34 | SSE | 2.0 | 0.002 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.008 | 0.022 | 1.57 | 0.31 | 1.88 |
| 17:00 | 5.8 | 43 | W | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.012 | 0.022 | 1.59 | 0.25 | 1.84 |
| 18:00 | 3.1 | 55 | S | 0.4 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.3 | 0.021 | 0.022 | 1.65 | 0.20 | 1.85 |
| 19:00 | 0.7 | 63 | NW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.008 | 0.022 | 1.68 | 0.20 | 1.88 |
| 20:00 | 0.4 | 69 | WSW | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.015 | 0.022 | 1.70 | 0.22 | 1.92 |
| 21:00 | 0.5 | 67 | E | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.010 | 0.020 | 1.72 | 0.20 | 1.93 |
| 22:00 | 1.3 | 69 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.006 | 0.3 | 0.011 | 0.019 | 1.73 | 0.20 | 1.93 |
| 23:00 | 0.7 | 68 | NNE | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.006 | 0.006 | 0.3 | 0.009 | 0.019 | 1.74 | 0.13 | 1.87 |
| 24:00 | 1.4 | 68 | NW | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.006 | 0.018 | 1.75 | 0.08 | 1.82 |
| 1時間値の最高値 | 8.7 | 90 | - | 2.5 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.3 | 0.021 | 0.026 | 1.75 | 0.31 | 1.93 |
| 1時間値の最低値 | -5.5 | 29 | - | 0.0 | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.004 | 0.018 | 1.55 | 0.08 | 1.76 |
| 日平均値 | 0.9 | 66 | SSE・NW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.010 | 0.021 | 1.64 | 0.21 | 1.85 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数が多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成22年2月8日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 1.4 | 69 | SSE | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.015 | 0.018 | 1.74 | 0.03 | 1.77 |
| 2:00 | 1.9 | 69 | NNW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.014 | 0.018 | 1.75 | 0.03 | 1.78 |
| 3:00 | 1.9 | 70 | NW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.013 | 0.017 | 1.75 | 0.02 | 1.77 |
| 4:00 | 1.6 | 70 | NNE | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.004 | 0.016 | 1.75 | 0.02 | 1.78 |
| 5:00 | 2.1 | 70 | N | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.005 | 0.016 | 1.75 | 0.04 | 1.79 |
| 6:00 | 1.8 | 69 | N | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.010 | 0.015 | 1.75 | 0.03 | 1.78 |
| 7:00 | 2.0 | 80 | WNW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.3 | 0.022 | 0.014 | 1.75 | 0.05 | 1.81 |
| 8:00 | 2.2 | 85 | W | 0.8 | 0.001 | 0.003 | 0.006 | 0.009 | 0.3 | 0.007 | 0.013 | 1.77 | 0.09 | 1.86 |
| 9:00 | 3.0 | 84 | NNW | 0.8 | 0.001 | 0.002 | 0.008 | 0.010 | 0.3 | 0.009 | 0.012 | 1.78 | 0.19 | 1.97 |
| 10:00 | 3.9 | 75 | E | 0.3 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.010 | 0.3 | 0.019 | 0.012 | 1.82 | 0.18 | 2.00 |
| 11:00 | 4.7 | 75 | SSE | 1.1 | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.008 | 0.3 | 0.012 | 0.018 | 1.84 | 0.12 | 1.96 |
| 12:00 | 6.5 | 72 | S | 0.9 | 0.002 | 0.002 | 0.010 | 0.012 | 0.3 | 0.022 | 0.022 | 1.84 | 0.13 | 1.97 |
| 13:00 | 7.3 | 65 | SSE | 0.7 | 0.003 | 0.003 | 0.014 | 0.017 | 0.3 | 0.022 | 0.023 | 1.81 | 0.34 | 2.15 |
| 14:00 | 8.0 | 66 | S | 0.4 | 0.003 | 0.005 | 0.019 | 0.024 | 0.3 | 0.025 | 0.022 | 1.78 | 0.34 | 2.12 |
| 15:00 | 8.6 | 63 | SW | 0.5 | 0.004 | 0.010 | 0.026 | 0.036 | 0.5 | 0.028 | 0.019 | 1.75 | 0.41 | 2.17 |
| 16:00 | 9.2 | 63 | WNW | 0.8 | 0.004 | 0.007 | 0.025 | 0.032 | 0.5 | 0.020 | 0.018 | 1.72 | 0.33 | 2.05 |
| 17:00 | 9.5 | 64 | NW | 0.8 | 0.003 | 0.007 | 0.028 | 0.035 | 0.5 | 0.020 | 0.019 | 1.68 | 0.30 | 1.98 |
| 18:00 | 9.6 | 78 | NNE | 0.5 | 0.002 | 0.005 | 0.023 | 0.028 | 0.5 | 0.017 | 0.017 | 1.66 | 0.31 | 1.96 |
| 19:00 | 10.8 | 76 | SSW | 0.9 | 0.002 | 0.001 | 0.011 | 0.011 | 0.3 | 0.026 | 0.027 | 1.62 | 0.34 | 1.96 |
| 20:00 | 12.5 | 76 | S | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.013 | 0.034 | 1.60 | 0.34 | 1.95 |
| 21:00 | 11.3 | 77 | WNW | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.020 | 0.033 | 1.57 | 0.38 | 1.96 |
| 22:00 | 12.7 | 76 | S | 2.2 | 0.002 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.020 | 0.032 | 1.54 | 0.43 | 1.97 |
| 23:00 | 11.4 | 80 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.2 | 0.025 | 0.028 | 1.52 | 0.46 | 1.99 |
| 24:00 | 10.7 | 82 | NW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.017 | 0.022 | 1.50 | 0.50 | 2.00 |
| 1時間値の最高値 | 12.7 | 85 | - | 2.2 | 0.004 | 0.010 | 0.028 | 0.036 | 0.5 | 0.028 | 0.034 | 1.84 | 0.50 | 2.17 |
| 1時間値の最低値 | 1.4 | 63 | - | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.004 | 0.012 | 1.50 | 0.02 | 1.77 |
| 日平均値 | 6.4 | 73 | S・NW | 0.7 | 0.002 | 0.002 | 0.010 | 0.012 | 0.3 | 0.017 | 0.020 | 1.71 | 0.23 | 1.94 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成22年2月9日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 10.1 | 83 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.007 | 0.018 | 1.50 | 0.56 | 2.06 |
| 2:00 | 10.0 | 85 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.007 | 0.017 | 1.50 | 0.53 | 2.03 |
| 3:00 | 10.4 | 86 | NW | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.008 | 0.016 | 1.49 | 0.54 | 2.03 |
| 4:00 | 10.0 | 86 | WSW | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.017 | 0.016 | 1.49 | 0.54 | 2.02 |
| 5:00 | 10.2 | 90 | NNW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.015 | 0.015 | 1.47 | 0.51 | 1.97 |
| 6:00 | 9.6 | 91 | NE | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.011 | 0.015 | 1.47 | 0.57 | 2.05 |
| 7:00 | 9.7 | 92 | NW | 0.8 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.011 | 0.012 | 1.48 | 0.61 | 2.09 |
| 8:00 | 9.7 | 93 | S | 0.5 | 0.001 | 0.009 | 0.004 | 0.013 | 0.3 | 0.007 | 0.013 | 1.48 | 0.63 | 2.11 |
| 9:00 | 11.1 | 93 | SW | 0.7 | 0.001 | 0.013 | 0.008 | 0.021 | 0.3 | 0.016 | 0.014 | 1.45 | 0.76 | 2.21 |
| 10:00 | 13.7 | 85 | SSE | 1.1 | 0.002 | 0.008 | 0.009 | 0.017 | 0.3 | 0.019 | 0.018 | 1.42 | 0.86 | 2.29 |
| 11:00 | 15.0 | 78 | NW | 1.5 | 0.002 | 0.007 | 0.016 | 0.023 | 0.3 | 0.020 | 0.022 | 1.39 | 0.90 | 2.29 |
| 12:00 | 15.6 | 74 | S | 1.0 | 0.004 | 0.008 | 0.022 | 0.030 | 0.4 | 0.033 | 0.020 | 1.37 | 0.89 | 2.26 |
| 13:00 | 15.9 | 73 | W | 1.0 | 0.003 | 0.006 | 0.022 | 0.028 | 0.3 | 0.032 | 0.020 | 1.37 | 0.84 | 2.21 |
| 14:00 | 16.2 | 70 | NW | 0.9 | 0.004 | 0.004 | 0.015 | 0.019 | 0.3 | 0.020 | 0.026 | 1.38 | 0.88 | 2.26 |
| 15:00 | 17.0 | 71 | WNW | 0.9 | 0.003 | 0.005 | 0.017 | 0.022 | 0.3 | 0.030 | 0.024 | 1.40 | 1.13 | 2.53 |
| 16:00 | 16.8 | 69 | WNW | 1.3 | 0.003 | 0.004 | 0.017 | 0.021 | 0.3 | 0.033 | 0.026 | 1.40 | 1.14 | 2.54 |
| 17:00 | 15.5 | 74 | NW | 0.9 | 0.003 | 0.003 | 0.020 | 0.023 | 0.3 | 0.030 | 0.025 | 1.37 | 0.98 | 2.35 |
| 18:00 | 13.6 | 82 | N | 1.0 | 0.002 | 0.004 | 0.015 | 0.019 | 0.3 | 0.021 | 0.024 | 1.35 | 0.78 | 2.12 |
| 19:00 | 12.0 | 85 | NW | 0.8 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | 0.012 | 0.3 | 0.026 | 0.022 | 1.34 | 0.83 | 2.17 |
| 20:00 | 10.8 | 89 | NNW | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.011 | 0.3 | 0.017 | 0.022 | 1.33 | 0.87 | 2.20 |
| 21:00 | 10.6 | 91 | NNW | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.009 | 0.011 | 0.3 | 0.018 | 0.021 | 1.35 | 0.89 | 2.24 |
| 22:00 | 10.7 | 92 | WNW | 0.4 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.3 | 0.022 | 0.020 | 1.37 | 0.84 | 2.21 |
| 23:00 | 11.0 | 92 | NW | 0.2 | 0.001 | 0.003 | 0.007 | 0.010 | 0.3 | 0.022 | 0.019 | 1.36 | 0.80 | 2.17 |
| 24:00 | 11.0 | 93 | NNW | 1.1 | 0.001 | 0.004 | 0.007 | 0.010 | 0.3 | 0.017 | 0.018 | 1.35 | 0.77 | 2.12 |
| 1時間値の最高値 | 17.0 | 93 | - | 1.5 | 0.004 | 0.013 | 0.022 | 0.030 | 0.4 | 0.033 | 0.026 | 1.50 | 1.14 | 2.54 |
| 1時間値の最低値 | 9.6 | 69 | - | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.004 | 0.2 | 0.007 | 0.012 | 1.33 | 0.51 | 1.97 |
| 日平均値 | 12.3 | 84 | NW | 0.8 | 0.002 | 0.004 | 0.010 | 0.014 | 0.3 | 0.019 | 0.019 | 1.41 | 0.78 | 2.19 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成22年2月10日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 11.2 | 93 | NW | 1.4 | 0.001 | 0.002 | 0.007 | 0.009 | 0.3 | 0.015 | 0.018 | 1.37 | 0.79 | 2.16 |
| 2:00 | 11.1 | 93 | NW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.006 | 0.007 | 0.2 | 0.011 | 0.017 | 1.36 | 1.73 | 2.09 |
| 3:00 | 11.1 | 93 | NW | 0.5 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.007 | 0.3 | 0.019 | 0.016 | 1.36 | 1.72 | 2.07 |
| 4:00 | 11.2 | 93 | ENE | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.2 | 0.006 | 0.016 | 1.37 | 0.78 | 2.15 |
| 5:00 | 11.3 | 93 | W | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.007 | 0.015 | 1.38 | 0.81 | 2.19 |
| 6:00 | 11.2 | 93 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.3 | 0.008 | 0.016 | 1.38 | 0.81 | 2.19 |
| 7:00 | 11.4 | 94 | NW | 0.5 | 0.001 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.4 | 0.013 | 0.015 | 1.38 | 0.92 | 2.30 |
| 8:00 | 11.9 | 94 | NNW | 0.4 | 0.001 | 0.013 | 0.013 | 0.026 | 0.5 | 0.027 | 0.015 | 1.37 | 1.02 | 2.39 |
| 9:00 | 12.6 | 94 | SSW | 0.4 | 0.002 | 0.027 | 0.012 | 0.039 | 0.4 | 0.017 | 0.016 | 1.36 | 1.03 | 2.38 |
| 10:00 | 13.8 | 93 | SE | 0.4 | 0.001 | 0.024 | 0.022 | 0.047 | 0.4 | 0.027 | 0.017 | 1.35 | 1.02 | 2.37 |
| 11:00 | 14.3 | 92 | SSW | 0.3 | 0.002 | 0.024 | 0.027 | 0.051 | 0.4 | 0.033 | 0.016 | 1.35 | 0.96 | 2.31 |
| 12:00 | 14.8 | 90 | SE | 0.3 | 0.002 | 0.029 | 0.027 | 0.056 | 0.4 | 0.037 | 0.016 | 1.35 | 0.97 | 2.32 |
| 13:00 | 15.1 | 89 | WNW | 0.7 | 0.001 | 0.033 | 0.029 | 0.061 | 0.5 | 0.043 | 0.016 | 1.35 | 1.07 | 2.43 |
| 14:00 | 15.1 | 89 | SW | 0.5 | 0.003 | 0.036 | 0.030 | 0.066 | 0.5 | 0.047 | 0.015 | 1.36 | 1.23 | 2.59 |
| 15:00 | 15.2 | 89 | NW | 0.6 | 0.002 | 0.030 | 0.031 | 0.061 | 0.5 | 0.041 | 0.015 | 1.37 | 1.35 | 2.72 |
| 16:00 | 15.3 | 89 | WSW | 0.3 | 0.002 | 0.031 | 0.030 | 0.060 | 0.6 | 0.043 | 0.015 | 1.35 | 1.31 | 2.66 |
| 17:00 | 14.8 | 89 | W | 0.1 | 0.003 | 0.032 | 0.032 | 0.064 | 0.6 | 0.046 | 0.015 | 1.34 | 1.26 | 2.60 |
| 18:00 | 14.3 | 91 | NNW | 1.1 | 0.001 | 0.021 | 0.019 | 0.039 | 0.5 | 0.042 | 0.014 | 1.34 | 1.12 | 2.47 |
| 19:00 | 13.8 | 92 | E | 0.2 | 0.001 | 0.014 | 0.015 | 0.029 | 0.4 | 0.026 | 0.014 | 1.33 | 0.94 | 2.27 |
| 20:00 | 13.8 | 93 | NNW | 0.8 | 0.001 | 0.010 | 0.018 | 0.028 | 0.4 | 0.027 | 0.015 | 1.34 | 0.79 | 2.13 |
| 21:00 | 13.6 | 93 | N | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.011 | 0.012 | 0.3 | 0.019 | 0.016 | 1.34 | 0.71 | 2.05 |
| 22:00 | 13.1 | 93 | WNW | 0.3 | 0.001 | 0.001 | 0.008 | 0.009 | 0.3 | 0.011 | 0.018 | 1.34 | 0.70 | 2.04 |
| 23:00 | 12.6 | 93 | NNW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.012 | 0.021 | 1.35 | 0.71 | 2.06 |
| 24:00 | 12.1 | 93 | NNW | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.010 | 0.020 | 1.34 | 0.72 | 2.07 |
| 1時間値の最高値 | 15.3 | 94 | - | 1.4 | 0.003 | 0.036 | 0.032 | 0.066 | 0.6 | 0.047 | 0.021 | 1.38 | 1.73 | 2.72 |
| 1時間値の最低値 | 11.1 | 89 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.2 | 0.006 | 0.014 | 1.33 | 0.70 | 2.04 |
| 日平均値 | 13.1 | 92 | NW・NNW | 0.5 | 0.001 | 0.014 | 0.015 | 0.030 | 0.4 | 0.024 | 0.016 | 1.36 | 1.02 | 2.29 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成22年2月11日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-------|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 11.5 | 92 | NW | 1.6 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.006 | 0.022 | 1.35 | 0.73 | 2.08 |
| 2:00 | 10.5 | 90 | WSW | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.007 | 0.026 | 1.35 | 0.76 | 2.11 |
| 3:00 | 9.8 | 88 | SSW | 0.4 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.3 | 0.008 | 0.030 | 1.37 | 0.76 | 2.13 |
| 4:00 | 9.4 | 88 | S | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.3 | 0.006 | 0.030 | 1.39 | 0.75 | 2.14 |
| 5:00 | 8.7 | 86 | S | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.3 | 0.010 | 0.032 | 1.41 | 0.66 | 2.07 |
| 6:00 | 8.0 | 87 | S | 0.3 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.3 | 0.004 | 0.032 | 1.42 | 0.62 | 2.05 |
| 7:00 | 7.7 | 89 | WNW | 0.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.3 | 0.009 | 0.032 | 1.44 | 0.59 | 2.03 |
| 8:00 | 7.4 | 89 | WSW | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.3 | 0.009 | 0.032 | 1.47 | 0.54 | 2.01 |
| 9:00 | 7.2 | 89 | SW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.3 | 0.009 | 0.030 | 1.48 | 0.50 | 1.98 |
| 10:00 | 7.0 | 89 | WNW | 0.5 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.007 | 0.030 | 1.49 | 0.45 | 1.94 |
| 11:00 | 7.1 | 89 | WNW | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.3 | 0.017 | 0.030 | 1.52 | 0.42 | 1.94 |
| 12:00 | 6.6 | 89 | WNW | 0.7 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.3 | 0.010 | 0.032 | 1.55 | 0.34 | 1.89 |
| 13:00 | 6.6 | 91 | W | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.004 | 0.004 | 0.3 | 0.009 | 0.033 | 1.58 | 0.33 | 1.90 |
| 14:00 | 6.2 | 91 | NNW | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.005 | 0.005 | 0.3 | 0.006 | 0.033 | 1.59 | 0.27 | 1.86 |
| 15:00 | 6.1 | 91 | NW | 1.3 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.3 | 0.008 | 0.034 | 1.61 | 0.29 | 1.90 |
| 16:00 | 6.1 | 90 | S | 0.4 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.3 | 0.014 | 0.035 | 1.61 | 0.25 | 1.86 |
| 17:00 | 5.4 | 89 | S | 0.2 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.3 | 0.007 | 0.035 | 1.62 | 0.24 | 1.86 |
| 18:00 | 5.2 | 88 | NNW | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.018 | 0.036 | 1.64 | 0.22 | 1.86 |
| 19:00 | 4.7 | 87 | S | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.011 | 0.036 | 1.63 | 0.22 | 1.85 |
| 20:00 | 4.2 | 88 | S | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.006 | 0.037 | 1.65 | 0.18 | 1.83 |
| 21:00 | 3.6 | 87 | NNE | 0.9 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.015 | 0.038 | 1.66 | 0.16 | 1.82 |
| 22:00 | 3.5 | 87 | NW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.002 | 0.040 | 1.68 | 0.15 | 1.83 |
| 23:00 | 3.3 | 84 | WNW | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.015 | 0.041 | 1.70 | 0.14 | 1.84 |
| 24:00 | 3.5 | 82 | NW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.008 | 0.040 | 1.71 | 0.13 | 1.84 |
| 1時間値の最高値 | 11.5 | 92 | - | 1.6 | 0.001 | 0.001 | 0.005 | 0.007 | 0.3 | 0.018 | 0.041 | 1.71 | 0.76 | 2.14 |
| 1時間値の最低値 | 3.3 | 82 | - | 0.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.002 | 0.022 | 1.35 | 0.13 | 1.82 |
| 日平均値 | 6.6 | 88 | S | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.003 | 0.003 | 0.3 | 0.009 | 0.033 | 1.54 | 0.40 | 1.94 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 1
 調査日： 平成22年2月12日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|-----|-------|----------|---------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダント | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 3.5 | 82 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.003 | 0.040 | 1.72 | 0.13 | 1.85 |
| 2:00 | 3.8 | 77 | NNW | 1.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.005 | 0.040 | 1.72 | 0.13 | 1.85 |
| 3:00 | 3.8 | 75 | NNW | 1.5 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.013 | 0.039 | 1.72 | 0.12 | 1.84 |
| 4:00 | 4.0 | 75 | NW | 2.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.012 | 0.040 | 1.74 | 0.13 | 1.87 |
| 5:00 | 3.8 | 74 | NW | 1.4 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.006 | 0.040 | 1.74 | 0.18 | 1.92 |
| 6:00 | 3.7 | 75 | NW | 1.2 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.007 | 0.040 | 1.74 | 0.15 | 1.89 |
| 7:00 | 3.6 | 76 | WNW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.009 | 0.038 | 1.74 | 0.11 | 1.85 |
| 8:00 | 3.6 | 74 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.038 | 1.73 | 0.13 | 1.86 |
| 9:00 | 4.6 | 69 | S | 1.2 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.012 | 0.040 | 1.71 | 0.17 | 1.88 |
| 10:00 | 4.7 | 66 | SSW | 0.9 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.006 | 0.041 | 1.68 | 0.17 | 1.85 |
| 11:00 | 6.0 | 61 | SSW | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.012 | 0.041 | 1.65 | 0.18 | 1.83 |
| 12:00 | 5.8 | 52 | WNW | 1.9 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.041 | 1.61 | 0.24 | 1.85 |
| 13:00 | 6.5 | 55 | W | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.008 | 0.041 | 1.60 | 0.27 | 1.87 |
| 14:00 | 5.2 | 63 | NW | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.005 | 0.040 | 1.62 | 0.22 | 1.84 |
| 15:00 | 4.7 | 62 | SSW | 1.1 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.008 | 0.040 | 1.65 | 0.19 | 1.84 |
| 16:00 | 3.5 | 64 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.008 | 0.042 | 1.67 | 0.16 | 1.83 |
| 17:00 | 3.5 | 64 | WNW | 0.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.010 | 0.042 | 1.70 | 0.14 | 1.84 |
| 18:00 | 2.7 | 66 | NE | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.009 | 0.043 | 1.72 | 0.15 | 1.87 |
| 19:00 | 2.5 | 69 | SW | 0.7 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.007 | 0.042 | 1.72 | 0.14 | 1.86 |
| 20:00 | 2.5 | 70 | NW | 0.8 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.014 | 0.041 | 1.74 | 0.13 | 1.88 |
| 21:00 | 2.2 | 70 | NW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.012 | 0.041 | 1.76 | 0.14 | 1.89 |
| 22:00 | 1.3 | 73 | NNW | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.008 | 0.040 | 1.77 | 0.14 | 1.91 |
| 23:00 | 1.1 | 77 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.017 | 0.037 | 1.80 | 0.12 | 1.91 |
| 24:00 | 1.4 | 68 | NNW | 1.3 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.012 | 0.040 | 1.81 | 0.08 | 1.89 |
| 1時間値の最高値 | 6.5 | 82 | - | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.017 | 0.043 | 1.81 | 0.27 | 1.92 |
| 1時間値の最低値 | 1.1 | 52 | - | 0.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.003 | 0.037 | 1.60 | 0.08 | 1.83 |
| 日平均値 | 3.7 | 69 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.009 | 0.040 | 1.71 | 0.16 | 1.87 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 2
 調査日： 平成22年2月12日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 4.4 | 82 | NE | 1.5 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.019 | 0.041 | 1.73 | 0.10 | 1.83 |
| 2:00 | 4.5 | 79 | ENE | 2.3 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.013 | 0.042 | 1.71 | 0.18 | 1.89 |
| 3:00 | 4.5 | 78 | ENE | 1.7 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.018 | 0.042 | 1.83 | 0.06 | 1.89 |
| 4:00 | 4.4 | 78 | ENE | 1.4 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.010 | 0.041 | 1.72 | 0.16 | 1.88 |
| 5:00 | 4.5 | 77 | ENE | 1.9 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.007 | 0.040 | 1.73 | 0.17 | 1.90 |
| 6:00 | 4.4 | 77 | ENE | 2.1 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.014 | 0.041 | 1.71 | 0.23 | 1.94 |
| 7:00 | 4.2 | 77 | NNE | 1.1 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.2 | 0.005 | 0.039 | 1.73 | 0.12 | 1.85 |
| 8:00 | 4.4 | 76 | NE | 2.0 | 0.001 | 0.009 | 0.011 | 0.020 | 0.4 | 0.019 | 0.038 | 1.72 | 0.28 | 2.00 |
| 9:00 | 4.8 | 73 | E | 3.4 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.3 | 0.008 | 0.040 | 1.77 | 0.10 | 1.87 |
| 10:00 | 5.1 | 71 | E | 2.4 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.006 | 0.042 | 1.74 | 0.23 | 1.97 |
| 11:00 | 6.2 | 67 | ENE | 2.5 | 0.002 | 0.004 | 0.007 | 0.011 | 0.3 | 0.008 | 0.042 | 1.75 | 0.18 | 1.93 |
| 12:00 | 6.0 | 63 | NE | 2.4 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.012 | 0.044 | 1.76 | 0.18 | 1.94 |
| 13:00 | 6.7 | 63 | NE | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.004 | 0.005 | 0.2 | 0.007 | 0.044 | 1.67 | 0.22 | 1.89 |
| 14:00 | 5.3 | 70 | ENE | 2.2 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.006 | 0.043 | 1.72 | 0.15 | 1.87 |
| 15:00 | 4.5 | 69 | E | 4.3 | 0.001 | 0.001 | 0.003 | 0.005 | 0.2 | 0.011 | 0.043 | 1.80 | 0.14 | 1.94 |
| 16:00 | 4.0 | 71 | ENE | 2.8 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.3 | 0.017 | 0.044 | 1.78 | 0.14 | 1.92 |
| 17:00 | 3.7 | 71 | NE | 1.6 | 0.002 | 0.005 | 0.004 | 0.008 | 0.3 | 0.013 | 0.042 | 1.78 | 0.17 | 1.95 |
| 18:00 | 3.3 | 71 | E | 3.0 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.010 | 0.4 | 0.010 | 0.042 | 1.70 | 0.16 | 1.86 |
| 19:00 | 3.0 | 74 | ENE | 2.8 | 0.001 | 0.002 | 0.004 | 0.006 | 0.3 | 0.009 | 0.042 | 1.73 | 0.17 | 1.90 |
| 20:00 | 2.7 | 74 | NE | 1.9 | 0.002 | 0.001 | 0.004 | 0.006 | 0.3 | 0.015 | 0.041 | 1.76 | 0.16 | 1.92 |
| 21:00 | 2.4 | 74 | ENE | 2.1 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.013 | 0.042 | 1.71 | 0.10 | 1.81 |
| 22:00 | 1.9 | 76 | NE | 1.3 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.3 | 0.021 | 0.042 | 1.72 | 0.23 | 1.95 |
| 23:00 | 1.3 | 81 | NW | 0.5 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.2 | 0.018 | 0.035 | 1.77 | 0.17 | 1.94 |
| 24:00 | 2.0 | 73 | ENE | 1.6 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.2 | 0.010 | 0.040 | 1.74 | 0.21 | 1.95 |
| 1時間値の最高値 | 6.7 | 82 | - | 4.3 | 0.002 | 0.009 | 0.011 | 0.020 | 0.4 | 0.021 | 0.044 | 1.83 | 0.28 | 2.00 |
| 1時間値の最低値 | 1.3 | 63 | - | 0.5 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.2 | 0.005 | 0.035 | 1.67 | 0.06 | 1.81 |
| 日平均値 | 4.1 | 74 | ENE | 2.1 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.005 | 0.2 | 0.012 | 0.041 | 1.74 | 0.17 | 1.91 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 3
 調査日： 平成22年2月12日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|-----|-------|----------|---------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 3.4 | 76 | NE | 2.2 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.001 | 0.046 | 1.98 | 0.05 | 2.03 |
| 2:00 | 3.6 | 72 | NE | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.000 | 0.046 | 1.98 | 0.05 | 2.03 |
| 3:00 | 3.6 | 72 | NE | 2.3 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.001 | 0.045 | 1.99 | 0.05 | 2.04 |
| 4:00 | 3.5 | 72 | NE | 2.8 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.001 | 0.045 | 2.00 | 0.07 | 2.07 |
| 5:00 | 3.6 | 70 | NE | 2.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.001 | 0.045 | 1.99 | 0.06 | 2.05 |
| 6:00 | 3.5 | 71 | NE | 3.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.005 | 0.045 | 1.98 | 0.05 | 2.03 |
| 7:00 | 3.5 | 69 | NE | 2.7 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.000 | 0.046 | 1.99 | 0.05 | 2.04 |
| 8:00 | 3.3 | 71 | NE | 2.5 | 0.001 | 0.003 | 0.001 | 0.004 | 0.2 | 0.000 | 0.046 | 1.98 | 0.07 | 2.05 |
| 9:00 | 4.0 | 67 | NE | 1.9 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.2 | 0.000 | 0.046 | 2.00 | 0.06 | 2.06 |
| 10:00 | 4.2 | 67 | NE | 1.6 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.000 | 0.046 | 2.01 | 0.03 | 2.04 |
| 11:00 | 5.0 | 60 | NE | 2.3 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.002 | 0.047 | 2.01 | 0.05 | 2.06 |
| 12:00 | 4.7 | 62 | NE | 2.1 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.2 | 0.000 | 0.048 | 2.00 | 0.04 | 2.04 |
| 13:00 | 5.1 | 57 | NE | 1.2 | 0.001 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.2 | 0.001 | 0.048 | 1.99 | 0.05 | 2.04 |
| 14:00 | 3.9 | 72 | NE | 1.3 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.2 | 0.000 | 0.047 | 2.00 | 0.04 | 2.04 |
| 15:00 | 3.5 | 64 | ENE | 3.3 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.001 | 0.047 | 2.00 | 0.09 | 2.09 |
| 16:00 | 3.0 | 66 | NE | 3.0 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.000 | 0.048 | 2.00 | 0.05 | 2.05 |
| 17:00 | 2.7 | 67 | NNE | 1.8 | 0.001 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.2 | 0.006 | 0.046 | 2.02 | 0.03 | 2.05 |
| 18:00 | 2.3 | 66 | NE | 2.0 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.005 | 0.2 | 0.001 | 0.047 | 2.00 | 0.04 | 2.04 |
| 19:00 | 2.0 | 69 | NE | 2.2 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.010 | 0.047 | 1.98 | 0.06 | 2.04 |
| 20:00 | 1.9 | 71 | NE | 1.7 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.2 | 0.006 | 0.045 | 2.00 | 0.05 | 2.05 |
| 21:00 | 1.5 | 70 | NNE | 1.7 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.009 | 0.046 | 2.00 | 0.05 | 2.05 |
| 22:00 | 1.2 | 70 | NE | 1.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.005 | 0.045 | 2.00 | 0.04 | 2.04 |
| 23:00 | 0.7 | 77 | NNE | 0.1 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.2 | 0.000 | 0.038 | 2.02 | 0.06 | 2.08 |
| 24:00 | 1.1 | 66 | NE | 2.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.001 | 0.046 | 2.02 | 0.05 | 2.07 |
| 1時間値の最高値 | 5.1 | 77 | - | 3.3 | 0.002 | 0.004 | 0.002 | 0.006 | 0.2 | 0.010 | 0.048 | 2.02 | 0.09 | 2.09 |
| 1時間値の最低値 | 0.7 | 57 | - | 0.1 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.2 | 0.000 | 0.038 | 1.98 | 0.03 | 2.03 |
| 日平均値 | 3.1 | 69 | NE | 2.0 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.2 | 0.002 | 0.046 | 2.00 | 0.05 | 2.05 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

調査地点： 4
 調査日： 平成22年2月12日

| 時刻 | 気象 | | | | 大気質 | | | | | | | | | |
|----------|------|-----|--------|-------|------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|--------------------|-------------------------|------------|--------------|------------------|
| | 気温 | 湿度 | 風向 | 風速 | SO2 二酸化硫 黄 | NO 一酸化窒 素 | NO2 二酸化窒 素 | NOX 窒素酸化 物 | CO 一酸化炭 素 | SPM 浮遊粒子 状物質 | OX 光化学オ キシダン ト | CH4 メタン | NMHC 非メタン | THC 全炭化水 素 |
| | () | (%) | (16方位) | (m/s) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (ppm) | (mg/m3) | (ppm) | (ppmC) | (ppmC) | (ppmC) |
| 1:00 | 2.9 | 71 | ENE | 2.4 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.1 | 0.002 | 0.049 | 1.82 | 0.08 | 1.90 |
| 2:00 | 3.0 | 69 | E | 3.3 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.1 | 0.004 | 0.051 | 1.82 | 0.07 | 1.89 |
| 3:00 | 3.0 | 70 | NE | 3.3 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.1 | 0.004 | 0.050 | 1.82 | 0.08 | 1.90 |
| 4:00 | 2.8 | 70 | ESE | 1.7 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.1 | 0.006 | 0.048 | 1.81 | 0.07 | 1.88 |
| 5:00 | 2.9 | 69 | ENE | 2.0 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.1 | 0.002 | 0.049 | 1.82 | 0.07 | 1.89 |
| 6:00 | 2.8 | 69 | E | 1.2 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.003 | 0.1 | 0.003 | 0.047 | 1.82 | 0.07 | 1.89 |
| 7:00 | 2.9 | 68 | ESE | 3.2 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.002 | 0.046 | 1.83 | 0.09 | 1.92 |
| 8:00 | 2.6 | 69 | NE | 1.9 | 0.001 | 0.009 | 0.007 | 0.016 | 0.2 | 0.008 | 0.046 | 1.82 | 0.08 | 1.90 |
| 9:00 | 3.3 | 66 | E | 2.0 | 0.001 | 0.010 | 0.008 | 0.018 | 0.3 | 0.008 | 0.045 | 1.84 | 0.09 | 1.93 |
| 10:00 | 3.6 | 64 | E | 1.5 | 0.001 | 0.005 | 0.005 | 0.010 | 0.2 | 0.006 | 0.048 | 1.82 | 0.08 | 1.90 |
| 11:00 | 4.3 | 60 | E | 2.4 | 0.001 | 0.007 | 0.007 | 0.014 | 0.2 | 0.010 | 0.049 | 1.82 | 0.07 | 1.89 |
| 12:00 | 4.7 | 57 | E | 2.2 | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.1 | 0.004 | 0.048 | 1.83 | 0.09 | 1.92 |
| 13:00 | 5.2 | 54 | WNW | 0.5 | 0.002 | 0.007 | 0.006 | 0.013 | 0.2 | 0.002 | 0.048 | 1.82 | 0.09 | 1.91 |
| 14:00 | 3.6 | 62 | E | 3.4 | 0.002 | 0.005 | 0.005 | 0.010 | 0.1 | 0.008 | 0.048 | 1.82 | 0.08 | 1.90 |
| 15:00 | 3.0 | 63 | ESE | 3.5 | 0.002 | 0.004 | 0.005 | 0.009 | 0.1 | 0.007 | 0.048 | 1.83 | 0.10 | 1.93 |
| 16:00 | 2.3 | 65 | E | 2.2 | 0.002 | 0.006 | 0.005 | 0.011 | 0.2 | 0.009 | 0.049 | 1.82 | 0.10 | 1.92 |
| 17:00 | 2.1 | 64 | ENE | 1.8 | 0.002 | 0.006 | 0.006 | 0.012 | 0.2 | 0.010 | 0.047 | 1.83 | 0.10 | 1.93 |
| 18:00 | 1.6 | 65 | E | 2.3 | 0.001 | 0.005 | 0.006 | 0.011 | 0.2 | 0.013 | 0.047 | 1.84 | 0.10 | 1.94 |
| 19:00 | 1.3 | 67 | E | 2.6 | 0.001 | 0.003 | 0.004 | 0.007 | 0.2 | 0.012 | 0.049 | 1.84 | 0.16 | 2.00 |
| 20:00 | 1.1 | 67 | ENE | 1.8 | 0.001 | 0.005 | 0.004 | 0.009 | 0.2 | 0.008 | 0.047 | 1.84 | 0.08 | 1.92 |
| 21:00 | 0.8 | 67 | ENE | 2.1 | 0.001 | 0.003 | 0.003 | 0.006 | 0.1 | 0.012 | 0.049 | 1.84 | 0.08 | 1.92 |
| 22:00 | 0.6 | 63 | E | 1.8 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.008 | 0.050 | 1.84 | 0.08 | 1.92 |
| 23:00 | -0.1 | 74 | SSW | 0.0 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.004 | 0.1 | 0.008 | 0.046 | 1.83 | 0.08 | 1.91 |
| 24:00 | 0.3 | 65 | NW | 1.0 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.1 | 0.009 | 0.047 | 1.83 | 0.06 | 1.89 |
| 1時間値の最高値 | 5.2 | 74 | - | 3.5 | 0.002 | 0.010 | 0.008 | 0.018 | 0.3 | 0.013 | 0.051 | 1.84 | 0.16 | 2.00 |
| 1時間値の最低値 | -0.1 | 54 | - | 0.0 | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.1 | 0.002 | 0.045 | 1.81 | 0.06 | 1.88 |
| 日平均値 | 2.5 | 66 | E | 2.1 | 0.001 | 0.004 | 0.004 | 0.007 | 0.1 | 0.007 | 0.048 | 1.83 | 0.09 | 1.91 |

備考) 風向の日平均値の欄は、主な風向(1日のうちで最も出現回数の多い風向)のことを示します。

| 日誌 | 温度 (°C) | 湿度 (%) | 風速 (m/sec) | 風向 (16方位) | 最大風速 (m/sec) |
|-------|---------|--------|------------|-----------|--------------|
| 1:00 | 11.6 | 98.8 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 2:00 | 11.0 | 98.9 | 0.0 | calm | 0.8 |
| 3:00 | 10.4 | 99.0 | 0.1 | calm | 0.6 |
| 4:00 | 9.8 | 99.1 | 0.0 | calm | 0.4 |
| 5:00 | 9.3 | 99.1 | 0.0 | calm | 0.0 |
| 6:00 | 9.5 | 99.2 | 0.0 | calm | 0.8 |
| 7:00 | 8.7 | 99.2 | 0.0 | calm | 0.6 |
| 8:00 | 9.2 | 99.3 | 0.0 | calm | 0.3 |
| 9:00 | 10.7 | 99.3 | 0.7 | ESE | 1.4 |
| 10:00 | 13.5 | 99.1 | 0.5 | ESE | 1.3 |
| 11:00 | 16.8 | 99.0 | 0.3 | calm | 1.6 |
| 12:00 | 21.5 | 65.3 | 1.1 | SSW | 3.5 |
| 13:00 | 24.6 | 54.5 | 1.5 | WSW | 4.8 |
| 14:00 | 23.0 | 60.1 | 1.4 | SSE | 4.8 |
| 15:00 | 25.2 | 41.7 | 1.0 | SSW | 6.6 |
| 16:00 | 24.4 | 51.6 | 1.1 | WSW | 4.2 |
| 17:00 | 22.0 | 68.0 | 0.6 | SSW | 3.8 |
| 18:00 | 21.6 | 70.9 | 0.3 | calm | 4.6 |
| 19:00 | 17.2 | 90.1 | 0.6 | ESE | 2.2 |
| 20:00 | 15.2 | 95.4 | 0.4 | calm | 1.5 |
| 21:00 | 14.8 | 97.4 | 0.2 | calm | 0.9 |
| 22:00 | 14.0 | 97.5 | 0.2 | calm | 0.9 |
| 23:00 | 13.9 | 98.2 | 0.2 | calm | 0.8 |
| 0:00 | 12.6 | 98.4 | 0.1 | calm | 0.8 |
| 1:00 | 12.6 | 98.4 | 0.1 | calm | 0.7 |
| 2:00 | 12.1 | 98.6 | 0.2 | calm | 0.7 |
| 3:00 | 11.5 | 98.6 | 0.2 | calm | 0.7 |
| 4:00 | 10.9 | 98.8 | 0.3 | calm | 0.7 |
| 5:00 | 10.4 | 98.9 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 6:00 | 9.8 | 98.9 | 0.1 | calm | 0.8 |
| 7:00 | 9.5 | 99.1 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 8:00 | 10.5 | 99.2 | 0.0 | calm | 0.5 |
| 9:00 | 12.2 | 99.1 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 10:00 | 14.2 | 96.3 | 0.5 | ESE | 1.5 |
| 11:00 | 18.2 | 58.7 | 0.8 | E | 3.4 |
| 12:00 | 22.2 | 29.2 | 1.2 | E | 3.8 |
| 13:00 | 23.8 | 31.0 | 1.5 | ESE | 4.3 |
| 14:00 | 25.2 | 30.7 | 1.1 | SSE | 4.5 |
| 15:00 | 26.1 | 31.5 | 0.5 | SSE | 5.6 |
| 16:00 | 25.3 | 32.4 | 0.4 | calm | 4.8 |
| 17:00 | 21.4 | 65.6 | 0.5 | SSE | 6.0 |
| 18:00 | 18.8 | 77.0 | 0.6 | SE | 2.1 |
| 19:00 | 15.4 | 89.0 | 0.6 | SE | 1.3 |
| 20:00 | 13.4 | 93.2 | 0.6 | SE | 1.8 |
| 21:00 | 12.2 | 95.6 | 0.4 | calm | 1.0 |
| 22:00 | 11.3 | 97.0 | 0.2 | calm | 0.8 |
| 23:00 | 11.5 | 97.7 | 0.2 | calm | 0.6 |
| 0:00 | 11.0 | 98.0 | 0.2 | calm | 0.6 |
| 1:00 | 10.7 | 98.4 | 0.2 | calm | 0.5 |
| 2:00 | 10.4 | 98.6 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 3:00 | 10.2 | 98.8 | 0.1 | calm | 0.8 |
| 4:00 | 9.9 | 98.9 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 5:00 | 9.8 | 99.0 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 6:00 | 9.9 | 99.1 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 7:00 | 9.9 | 99.1 | 0.0 | calm | 0.9 |
| 8:00 | 10.8 | 99.2 | 0.0 | calm | 1.2 |
| 9:00 | 13.3 | 99.0 | 0.4 | calm | 1.1 |
| 10:00 | 15.0 | 98.8 | 0.8 | W | 1.3 |
| 11:00 | 18.1 | 76.9 | 0.9 | WSW | 1.1 |
| 12:00 | 19.7 | 68.9 | 1.2 | SW | 2.2 |
| 13:00 | 21.8 | 62.4 | 1.4 | SW | 2.4 |
| 14:00 | 23.4 | 62.0 | 1.4 | SSE | 3.3 |
| 15:00 | 25.7 | 54.1 | 1.4 | SE | 6.8 |
| 16:00 | 26.0 | 51.4 | 1.0 | SSW | 5.4 |
| 17:00 | 22.4 | 71.2 | 0.8 | E | 3.2 |
| 18:00 | 19.7 | 77.1 | 0.7 | E | 2.1 |
| 19:00 | 16.5 | 90.7 | 0.3 | calm | 1.4 |
| 20:00 | 14.7 | 95.7 | 0.2 | calm | 1.4 |
| 21:00 | 14.2 | 96.9 | 0.7 | E | 1.5 |
| 22:00 | 13.7 | 97.3 | 0.4 | calm | 1.3 |
| 23:00 | 13.1 | 97.9 | 0.2 | calm | 1.2 |
| 0:00 | 12.6 | 98.2 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 1:00 | 12.0 | 98.4 | 0.5 | E | 1.3 |
| 2:00 | 11.8 | 98.6 | 0.1 | calm | 0.9 |
| 3:00 | 11.4 | 98.8 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 4:00 | 11.3 | 98.9 | 0.2 | calm | 1.4 |
| 5:00 | 10.9 | 98.9 | 0.3 | calm | 1.6 |
| 6:00 | 10.7 | 99.0 | 0.4 | calm | 2.0 |
| 7:00 | 10.6 | 99.1 | 0.2 | calm | 0.9 |
| 8:00 | 11.4 | 99.2 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 9:00 | 13.0 | 99.1 | 0.5 | SSW | 1.1 |
| 10:00 | 16.1 | 98.3 | 0.5 | S | 3.0 |
| 11:00 | 20.6 | 68.0 | 1.1 | S | 5.7 |
| 12:00 | 24.0 | 51.8 | 1.2 | SSW | 5.8 |
| 13:00 | 24.8 | 48.2 | 1.5 | SSW | 5.8 |
| 14:00 | 24.8 | 50.8 | 1.1 | SSE | 5.4 |
| 15:00 | 24.3 | 54.0 | 1.2 | SW | 6.9 |
| 16:00 | 25.0 | 47.1 | 1.3 | SW | 5.9 |
| 17:00 | 22.3 | 55.8 | 1.5 | SE | 7.2 |
| 18:00 | 19.9 | 65.6 | 1.5 | SSE | 5.3 |
| 19:00 | 17.6 | 79.9 | 1.2 | WSW | 4.9 |
| 20:00 | 16.7 | 88.8 | 0.2 | calm | 6.3 |
| 21:00 | 16.1 | 89.6 | 0.6 | ESE | 2.6 |
| 22:00 | 14.3 | 94.8 | 0.6 | ESE | 2.4 |
| 23:00 | 13.2 | 95.7 | 0.7 | ESE | 5.4 |
| 0:00 | 13.3 | 97.0 | 0.2 | calm | 1.3 |
| 1:00 | 13.3 | 96.5 | 0.6 | E | 1.7 |
| 2:00 | 13.1 | 96.5 | 0.4 | calm | 1.9 |
| 3:00 | 12.0 | 97.6 | 0.5 | E | 2.1 |
| 4:00 | 11.4 | 98.2 | 0.5 | E | 1.6 |
| 5:00 | 11.4 | 98.6 | 0.2 | calm | 1.4 |
| 6:00 | 11.4 | 98.7 | 0.4 | calm | 1.2 |
| 7:00 | 11.2 | 98.8 | 0.2 | calm | 1.4 |
| 8:00 | 12.1 | 98.9 | 0.2 | calm | 0.9 |
| 9:00 | 13.5 | 98.9 | 0.7 | SSE | 1.5 |
| 10:00 | 16.7 | 94.8 | 0.7 | ESE | 2.0 |
| 11:00 | 20.4 | 66.5 | 0.8 | WNW | 3.9 |
| 12:00 | 22.9 | 58.0 | 0.8 | SW | 5.1 |
| 13:00 | 24.5 | 50.9 | 1.5 | SW | 4.0 |
| 14:00 | 26.3 | 44.0 | 1.5 | ESE | 4.7 |
| 15:00 | 27.5 | 42.3 | 1.0 | NE | 4.4 |
| 16:00 | 27.1 | 42.0 | 1.1 | N | 4.3 |
| 17:00 | 23.8 | 60.5 | 0.7 | ESE | 2.9 |
| 18:00 | 20.8 | 75.7 | 0.7 | SE | 2.7 |
| 19:00 | 17.0 | 89.1 | 0.4 | calm | 2.2 |
| 20:00 | 15.4 | 94.3 | 0.3 | calm | 1.8 |
| 21:00 | 14.5 | 96.5 | 0.3 | calm | 1.0 |
| 22:00 | 14.1 | 97.4 | 0.1 | calm | 1.0 |
| 23:00 | 14.1 | 97.9 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 0:00 | 13.4 | 98.0 | 0.3 | calm | 0.8 |

| 日時 | | 温度 (℃) | 湿度 (%) | 風速 (m/sec) | 風向 16方位 | 最大風速 (m/sec) |
|-----------|-------|-----------|-----------|---------------|------------|-----------------|
| 2010/1/16 | 1:00 | -0.9 | 98.1 | 0.4 | calm | 1.3 |
| | 2:00 | -1.1 | 99.6 | 0.1 | calm | 0.7 |
| | 3:00 | -0.9 | 99.5 | 0.3 | calm | 0.8 |
| | 4:00 | -0.9 | 99.6 | 0.1 | calm | 0.5 |
| | 5:00 | -1.0 | 99.7 | 0.3 | calm | 0.6 |
| | 6:00 | -2.6 | 100.0 | 0.1 | calm | 0.5 |
| | 7:00 | -2.4 | 100.0 | 0.0 | calm | 0.7 |
| | 8:00 | -2.5 | 100.0 | 0.0 | calm | 0.8 |
| | 9:00 | -2.5 | 100.0 | 0.2 | calm | 2.1 |
| | 10:00 | -0.6 | 97.1 | 0.3 | calm | 2.1 |
| | 11:00 | 1.8 | 86.2 | 0.0 | calm | 2.2 |
| | 12:00 | 2.5 | 86.7 | 0.1 | calm | 1.8 |
| | 13:00 | 4.5 | 64.0 | 0.9 | WSW | 3.0 |
| | 14:00 | 5.6 | 70.7 | 0.6 | SE | 3.3 |
| | 15:00 | 3.2 | 85.9 | 0.6 | SE | 2.7 |
| | 16:00 | 1.9 | 94.4 | 0.4 | calm | 3.8 |
| | 17:00 | 1.0 | 95.9 | 0.7 | ESE | 2.1 |
| | 18:00 | 0.0 | 98.6 | 0.3 | calm | 1.6 |
| | 19:00 | -0.9 | 99.7 | 0.3 | calm | 1.2 |
| | 20:00 | -0.9 | 100.0 | 0.3 | calm | 0.7 |
| | 21:00 | -1.7 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.6 |
| | 22:00 | -2.2 | 100.0 | 0.2 | calm | 1.7 |
| | 23:00 | -2.7 | 100.0 | 0.0 | calm | 0.9 |
| | 0:00 | -2.9 | 100.0 | 0.0 | calm | 1.1 |
| 1:00 | -2.8 | 100.0 | 0.1 | calm | 1.1 | |
| 2:00 | -2.9 | 100.0 | 0.1 | calm | 1.7 | |
| 3:00 | -3.3 | 100.0 | 0.1 | calm | 2.9 | |
| 4:00 | -3.4 | 100.0 | 0.1 | calm | 1.1 | |
| 5:00 | -2.6 | 100.0 | 0.2 | calm | 1.7 | |
| 6:00 | -3.0 | 100.0 | 0.0 | calm | 1.3 | |
| 7:00 | -3.7 | 99.8 | 0.0 | calm | 1.2 | |
| 8:00 | -4.2 | 99.7 | 0.0 | calm | 1.9 | |
| 9:00 | -4.1 | 99.1 | 0.1 | calm | 1.3 | |
| 10:00 | -2.6 | 99.1 | 0.2 | calm | 0.7 | |
| 11:00 | -0.6 | 97.6 | 0.5 | S | 2.0 | |
| 12:00 | 2.8 | 86.9 | 0.5 | SE | 1.5 | |
| 13:00 | 5.3 | 74.8 | 0.6 | SSW | 4.3 | |
| 14:00 | 3.9 | 81.8 | 0.8 | SSE | 4.6 | |
| 15:00 | 4.1 | 82.9 | 0.5 | SSW | 5.2 | |
| 16:00 | 2.9 | 84.5 | 1.1 | SE | 4.3 | |
| 17:00 | 0.8 | 96.0 | 0.5 | SE | 1.7 | |
| 18:00 | 0.0 | 99.3 | 0.6 | SE | 1.5 | |
| 19:00 | -1.2 | 99.6 | 0.5 | SE | 1.2 | |
| 20:00 | -1.9 | 100.0 | 0.4 | calm | 1.2 | |
| 21:00 | -2.2 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.6 | |
| 22:00 | -2.6 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.3 | |
| 23:00 | -3.2 | 100.0 | 0.2 | calm | 1.2 | |
| 0:00 | -3.2 | 100.0 | 0.1 | calm | 1.3 | |
| 1:00 | -3.6 | 100.0 | 0.0 | calm | 1.2 | |
| 2:00 | -4.1 | 100.0 | 0.0 | calm | 1.7 | |
| 3:00 | -4.4 | 99.9 | 0.1 | calm | 3.1 | |
| 4:00 | -4.5 | 99.7 | 0.1 | calm | 3.2 | |
| 5:00 | -4.9 | 99.3 | 0.2 | calm | 7.4 | |
| 6:00 | -5.2 | 99.1 | 0.2 | calm | 4.4 | |
| 7:00 | -5.5 | 99.1 | 0.1 | calm | 6.2 | |
| 8:00 | -5.6 | 99.1 | 0.1 | calm | 2.5 | |
| 9:00 | -5.5 | 99.7 | 0.2 | calm | 3.0 | |
| 10:00 | -4.3 | 99.1 | 0.4 | calm | 9.0 | |
| 11:00 | -2.3 | 96.9 | 0.5 | SE | 3.9 | |
| 12:00 | 1.7 | 92.3 | 0.5 | SE | 4.0 | |
| 13:00 | 4.0 | 83.3 | 0.6 | ESE | 6.8 | |
| 14:00 | 3.9 | 85.9 | 0.9 | E | 8.2 | |
| 15:00 | 5.3 | 79.4 | 0.7 | SE | 5.3 | |
| 16:00 | 3.7 | 84.8 | 0.9 | SE | 4.6 | |
| 17:00 | 1.2 | 96.7 | 0.9 | SE | 4.3 | |
| 18:00 | 0.5 | 98.3 | 0.9 | ESE | 3.8 | |
| 19:00 | -0.3 | 99.6 | 0.6 | SE | 5.3 | |
| 20:00 | -0.8 | 100.0 | 0.3 | calm | 3.7 | |
| 21:00 | -1.1 | 100.0 | 0.6 | SE | 2.5 | |
| 22:00 | -1.6 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.7 | |
| 23:00 | -1.8 | 100.0 | 0.2 | calm | 1.5 | |
| 0:00 | -2.3 | 100.0 | 0.0 | calm | 1.4 | |
| 1:00 | -2.6 | 100.0 | 0.1 | calm | 2.3 | |
| 2:00 | -2.9 | 100.0 | 0.0 | calm | 1.8 | |
| 3:00 | -3.3 | 100.0 | 0.0 | calm | 6.2 | |
| 4:00 | -3.4 | 100.0 | 0.2 | calm | 7.5 | |
| 5:00 | -3.8 | 100.0 | 0.0 | calm | 6.9 | |
| 6:00 | -3.9 | 100.0 | 0.1 | calm | 6.1 | |
| 7:00 | -4.1 | 99.9 | 0.1 | calm | 1.6 | |
| 8:00 | -4.4 | 99.7 | 0.2 | calm | 2.3 | |
| 9:00 | -4.3 | 99.6 | 0.0 | calm | 2.7 | |
| 10:00 | -3.4 | 99.4 | 0.4 | calm | 1.9 | |
| 11:00 | -0.8 | 99.0 | 0.8 | SE | 1.4 | |
| 12:00 | 2.6 | 91.3 | 0.4 | calm | 2.0 | |
| 13:00 | 4.1 | 84.6 | 0.4 | calm | 3.6 | |
| 14:00 | 4.9 | 83.8 | 0.7 | ESE | 5.0 | |
| 15:00 | 5.0 | 83.9 | 0.8 | ESE | 5.1 | |
| 16:00 | 4.6 | 85.1 | 0.9 | SE | 5.4 | |
| 17:00 | 2.6 | 93.2 | 0.8 | SE | 6.4 | |
| 18:00 | 1.3 | 95.7 | 0.7 | SE | 4.5 | |
| 19:00 | 0.1 | 99.1 | 0.6 | SE | 6.0 | |
| 20:00 | -0.3 | 100.0 | 0.5 | SE | 5.3 | |
| 21:00 | -0.6 | 100.0 | 0.5 | SE | 7.0 | |
| 22:00 | -1.0 | 100.0 | 0.1 | calm | 5.6 | |
| 23:00 | -1.6 | 100.0 | 0.2 | calm | 1.9 | |
| 0:00 | -1.7 | 100.0 | 0.1 | calm | 1.9 | |
| 1:00 | -1.1 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.9 | |
| 2:00 | -0.1 | 100.0 | 0.5 | ENE | 1.6 | |
| 3:00 | -1.6 | 100.0 | 0.1 | calm | 4.5 | |
| 4:00 | -2.0 | 100.0 | 0.0 | calm | 4.3 | |
| 5:00 | -2.0 | 100.0 | 0.3 | calm | 5.7 | |
| 6:00 | -1.9 | 100.0 | 0.3 | calm | 5.2 | |
| 7:00 | -1.6 | 100.0 | 0.1 | calm | 3.3 | |
| 8:00 | -1.1 | 100.0 | 0.1 | calm | 6.1 | |
| 9:00 | -0.5 | 100.0 | 0.5 | SE | 5.7 | |
| 10:00 | 0.8 | 100.0 | 0.4 | calm | 3.0 | |
| 11:00 | 2.3 | 100.0 | 0.4 | calm | 5.0 | |
| 12:00 | 3.1 | 97.5 | 0.3 | calm | 4.2 | |
| 13:00 | 3.9 | 96.4 | 0.4 | calm | 8.1 | |
| 14:00 | 5.4 | 88.7 | 0.6 | ENE | 6.8 | |
| 15:00 | 5.4 | 89.2 | 0.3 | calm | 5.9 | |
| 16:00 | 5.3 | 92.4 | 0.6 | E | 4.5 | |
| 17:00 | 4.6 | 95.8 | 0.5 | E | 4.0 | |
| 18:00 | 4.1 | 97.9 | 0.5 | E | 6.1 | |
| 19:00 | 4.1 | 99.3 | 0.7 | ENE | 5.0 | |
| 20:00 | 5.0 | 99.4 | 1.1 | ESE | 2.0 | |
| 21:00 | 5.8 | 99.4 | 0.9 | NE | 1.9 | |
| 22:00 | 6.4 | 99.3 | 0.8 | ESE | 1.4 | |
| 23:00 | 6.3 | 99.3 | 0.6 | E | 1.5 | |
| 0:00 | 5.8 | 99.6 | 0.3 | calm | 1.5 | |

| 日誌 | 日誌 | 日誌 | 日誌 | 日誌 | 日誌 |
|-------|---------|--------|------------|------|--------------|
| 日時 | 温度 (°C) | 湿度 (%) | 風速 (m/sec) | 風向 | 最大風速 (m/sec) |
| 1:00 | 2.0 | 86.3 | 0.2 | calm | 0.9 |
| 2:00 | 1.5 | 87.3 | 0.3 | calm | 0.8 |
| 3:00 | 2.0 | 89.2 | 0.2 | calm | 0.8 |
| 4:00 | 2.5 | 87.5 | 0.0 | calm | 0.9 |
| 5:00 | 2.5 | 92.9 | 0.0 | calm | 0.8 |
| 6:00 | 2.6 | 90.2 | 0.1 | calm | 0.6 |
| 7:00 | 2.5 | 90.9 | 0.4 | calm | 0.8 |
| 8:00 | 3.0 | 86.2 | 0.5 | W | 1.0 |
| 9:00 | 3.7 | 81.7 | 0.4 | calm | 1.5 |
| 10:00 | 4.8 | 71.3 | 0.3 | calm | 1.3 |
| 11:00 | 5.7 | 69.4 | 0.8 | ESE | 3.3 |
| 12:00 | 7.0 | 64.0 | 0.9 | ESE | 2.7 |
| 13:00 | 8.8 | 59.9 | 0.8 | SSE | 2.3 |
| 14:00 | 10.1 | 57.6 | 1.2 | E | 3.7 |
| 15:00 | 9.4 | 64.4 | 1.9 | E | 5.3 |
| 16:00 | 9.5 | 66.4 | 2.4 | E | 5.2 |
| 17:00 | 9.7 | 67.9 | 1.2 | E | 6.2 |
| 18:00 | 10.3 | 70.1 | 1.4 | ESE | 4.3 |
| 19:00 | 7.9 | 78.0 | 1.6 | WSW | 4.5 |
| 20:00 | 7.1 | 83.2 | 0.0 | calm | 2.2 |
| 21:00 | 4.0 | 87.4 | 0.0 | SE | 3.3 |
| 22:00 | 2.1 | 94.9 | 0.3 | calm | 1.7 |
| 23:00 | 1.2 | 97.8 | 0.5 | SE | 1.4 |
| 0:00 | 0.5 | 99.1 | 0.3 | calm | 0.9 |
| 1:00 | 0.0 | 99.9 | 0.1 | calm | 0.9 |
| 2:00 | -0.1 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.4 |
| 3:00 | -0.4 | 100.0 | 0.2 | calm | 0.7 |
| 4:00 | -0.8 | 100.0 | 0.2 | calm | 0.7 |
| 5:00 | -1.1 | 100.0 | 0.1 | calm | 0.8 |
| 6:00 | -1.3 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.2 |
| 7:00 | -1.2 | 100.0 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 8:00 | -0.2 | 100.0 | 0.3 | calm | 1.1 |
| 9:00 | 2.5 | 100.0 | 0.4 | calm | 1.1 |
| 10:00 | 10.1 | 60.0 | 0.7 | SE | 4.5 |
| 11:00 | 11.9 | 48.0 | 1.3 | SSE | 5.8 |
| 12:00 | 13.9 | 35.2 | 1.1 | ESE | 4.3 |
| 13:00 | 15.5 | 29.2 | 2.1 | SE | 7.0 |
| 14:00 | 15.5 | 40.4 | 1.8 | ESE | 7.7 |
| 15:00 | 14.7 | 45.8 | 1.9 | S | 6.0 |
| 16:00 | 15.8 | 44.4 | 1.7 | SW | 6.8 |
| 17:00 | 16.6 | 24.0 | 2.8 | SSW | 7.1 |
| 18:00 | 15.4 | 28.7 | 1.5 | ESE | 6.8 |
| 19:00 | 10.6 | 56.3 | 0.7 | ESE | 4.4 |
| 20:00 | 6.9 | 74.5 | 0.7 | SE | 2.4 |
| 21:00 | 4.9 | 79.3 | 0.4 | calm | 1.6 |
| 22:00 | 3.7 | 84.9 | 0.4 | calm | 1.0 |
| 23:00 | 3.0 | 88.9 | 0.3 | calm | 1.4 |
| 0:00 | 2.0 | 90.9 | 0.4 | calm | 0.9 |
| 1:00 | 1.4 | 92.6 | 0.2 | calm | 0.8 |
| 2:00 | 0.8 | 93.6 | 0.2 | calm | 0.7 |
| 3:00 | 0.3 | 94.4 | 0.3 | calm | 1.0 |
| 4:00 | 0.1 | 95.0 | 0.3 | calm | 1.0 |
| 5:00 | -0.2 | 96.7 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 6:00 | -0.4 | 97.8 | 0.0 | calm | 0.5 |
| 7:00 | -0.4 | 98.5 | 0.0 | calm | 0.3 |
| 8:00 | 1.0 | 97.3 | 0.1 | calm | 0.5 |
| 9:00 | 4.9 | 86.4 | 0.0 | calm | 0.7 |
| 10:00 | 11.0 | 45.2 | 0.5 | WSW | 2.0 |
| 11:00 | 13.5 | 39.9 | 1.3 | SE | 2.7 |
| 12:00 | 15.7 | 36.2 | 1.0 | E | 4.4 |
| 13:00 | 15.4 | 36.4 | 1.7 | SW | 5.4 |
| 14:00 | 14.9 | 32.5 | 1.1 | ESE | 4.4 |
| 15:00 | 14.5 | 39.3 | 1.4 | ESE | 4.7 |
| 16:00 | 14.9 | 39.4 | 0.8 | ESE | 3.1 |
| 17:00 | 14.5 | 38.3 | 1.2 | ESE | 3.8 |
| 18:00 | 12.7 | 61.8 | 1.0 | E | 2.5 |
| 19:00 | 11.2 | 70.4 | 0.7 | ESE | 1.7 |
| 20:00 | 9.4 | 77.0 | 0.7 | ESE | 2.0 |
| 21:00 | 8.7 | 80.5 | 0.7 | SE | 2.0 |
| 22:00 | 8.2 | 82.7 | 0.4 | calm | 2.3 |
| 23:00 | 7.9 | 83.1 | 0.4 | calm | 1.9 |
| 0:00 | 7.9 | 82.2 | 0.7 | WSW | 2.4 |
| 1:00 | 7.7 | 81.3 | 0.4 | calm | 2.1 |
| 2:00 | 7.4 | 80.1 | 0.2 | calm | 1.0 |
| 3:00 | 8.0 | 88.4 | 0.5 | ESE | 4.7 |
| 4:00 | 7.8 | 90.7 | 0.3 | calm | 2.7 |
| 5:00 | 7.5 | 92.6 | 0.1 | calm | 1.3 |
| 6:00 | 7.4 | 93.6 | 0.1 | calm | 0.7 |
| 7:00 | 7.5 | 94.5 | 0.3 | calm | 1.3 |
| 8:00 | 8.7 | 91.7 | 0.2 | calm | 1.6 |
| 9:00 | 9.8 | 86.6 | 0.4 | calm | 1.6 |
| 10:00 | 11.5 | 75.9 | 0.1 | calm | 1.7 |
| 11:00 | 13.0 | 74.5 | 0.4 | calm | 1.4 |
| 12:00 | 15.3 | 58.3 | 0.4 | calm | 3.2 |
| 13:00 | 17.2 | 52.9 | 0.6 | E | 5.8 |
| 14:00 | 17.0 | 52.7 | 1.4 | ESE | 6.5 |
| 15:00 | 16.6 | 56.3 | 1.1 | NE | 6.3 |
| 16:00 | 15.9 | 59.9 | 1.4 | ESE | 7.1 |
| 17:00 | 14.9 | 64.6 | 1.2 | SE | 3.5 |
| 18:00 | 13.6 | 75.7 | 0.3 | calm | 3.0 |
| 19:00 | 11.8 | 94.4 | 0.4 | calm | 2.5 |
| 20:00 | 10.7 | 96.5 | 0.8 | ESE | 1.5 |
| 21:00 | 10.1 | 97.3 | 0.9 | N | 2.2 |
| 22:00 | 10.0 | 97.7 | 0.9 | calm | 2.0 |
| 23:00 | 9.9 | 98.0 | 0.1 | calm | 1.0 |
| 0:00 | 9.8 | 98.1 | 0.0 | calm | 0.6 |
| 1:00 | 9.7 | 98.3 | 0.0 | calm | 1.6 |
| 2:00 | 9.6 | 98.4 | 0.1 | calm | 0.8 |
| 3:00 | 9.6 | 98.5 | 0.7 | SE | 3.0 |
| 4:00 | 9.7 | 98.4 | 0.9 | calm | 2.9 |
| 5:00 | 9.7 | 97.7 | 0.3 | calm | 4.2 |
| 6:00 | 9.6 | 98.0 | 0.0 | calm | 1.1 |
| 7:00 | 9.6 | 98.2 | 0.0 | calm | 0.8 |
| 8:00 | 9.9 | 98.4 | 0.1 | calm | 0.6 |
| 9:00 | 10.3 | 98.4 | 0.0 | calm | 1.0 |
| 10:00 | 11.0 | 98.2 | 0.0 | calm | 1.7 |
| 11:00 | 12.1 | 96.8 | 0.1 | calm | 1.8 |
| 12:00 | 13.0 | 96.6 | 0.3 | calm | 2.8 |
| 13:00 | 14.1 | 93.7 | 0.3 | calm | 2.2 |
| 14:00 | 14.5 | 95.7 | 0.1 | calm | 1.3 |
| 15:00 | 15.1 | 93.5 | 0.6 | WSW | 1.3 |
| 16:00 | 14.9 | 95.2 | 0.9 | WSW | 2.0 |
| 17:00 | 14.8 | 95.7 | 0.4 | calm | 1.8 |
| 18:00 | 14.6 | 96.0 | 0.7 | calm | 1.1 |
| 19:00 | 13.8 | 96.7 | 0.2 | calm | 1.3 |
| 20:00 | 13.0 | 97.1 | 0.0 | calm | 1.0 |
| 21:00 | 12.6 | 97.6 | 0.0 | calm | 1.1 |
| 22:00 | 12.4 | 97.9 | 0.4 | calm | 0.7 |
| 23:00 | 12.3 | 98.1 | 0.2 | calm | 0.8 |
| 0:00 | 12.2 | 98.2 | 0.2 | calm | 1.1 |

Table with columns: 日時, 温度 (°C), 湿度 (%), 平均風速 (m/sec), 風向 16方位, 最大風速 (m/sec). Rows include dates 2010/5/1, 2010/5/2, 2010/5/3, 2010/5/4, 2010/5/5.

Table with columns: 日時, 温度 (°C), 湿度 (%), 平均風速 (m/sec), 風向 16方位, 最大風速 (m/sec). Rows include dates 2010/5/6, 2010/5/7, 2010/5/8, 2010/5/9, 2010/5/10.

Table with columns: 日時, 温度 (°C), 湿度 (%), 平均風速 (m/sec), 風向 16方位, 最大風速 (m/sec). Rows include dates 2010/5/11, 2010/5/12, 2010/5/13, 2010/5/14, 2010/5/15.

| 日時 | 温度 (°C) | 湿度 (%) | 風速 (m/sec) | 風向 | 最大風速 (m/sec) | 16方位 |
|-------|---------|--------|------------|------|--------------|------|
| 1:00 | 18.0 | 97.8 | 0.3 | calm | 0.9 | |
| 2:00 | 17.4 | 97.9 | 0.2 | calm | 1.0 | |
| 3:00 | 17.1 | 97.9 | 0.0 | calm | 0.8 | |
| 4:00 | 16.5 | 98.0 | 0.3 | calm | 1.3 | |
| 5:00 | 17.0 | 98.1 | 0.2 | calm | 0.9 | |
| 6:00 | 17.5 | 98.1 | 0.0 | calm | 1.0 | |
| 7:00 | 17.7 | 98.1 | 0.0 | calm | 0.9 | |
| 8:00 | 18.2 | 98.0 | 0.5 | ENE | 1.0 | |
| 9:00 | 20.7 | 94.3 | 0.7 | WSW | 1.2 | |
| 10:00 | 23.3 | 75.8 | 1.7 | SSE | 3.0 | |
| 11:00 | 24.5 | 79.1 | 0.2 | calm | 3.3 | |
| 12:00 | 24.8 | 71.7 | 1.1 | SE | 3.3 | |
| 13:00 | 26.4 | 63.4 | 1.0 | SSE | 2.9 | |
| 14:00 | 26.5 | 64.8 | 0.7 | ESE | 5.9 | |
| 15:00 | 27.0 | 66.5 | 1.0 | E | 4.8 | |
| 16:00 | 28.6 | 59.9 | 1.3 | E | 4.3 | |
| 17:00 | 27.2 | 66.2 | 1.6 | NE | 4.1 | |
| 18:00 | 27.2 | 66.4 | 1.0 | ENE | 4.5 | |
| 19:00 | 23.2 | 84.5 | 1.0 | ENE | 4.0 | |
| 20:00 | 21.5 | 89.2 | 1.6 | E | 4.0 | |
| 21:00 | 19.5 | 95.6 | 0.6 | ESE | 2.5 | |
| 22:00 | 18.7 | 96.6 | 0.3 | calm | 1.2 | |
| 23:00 | 18.1 | 97.1 | 0.4 | calm | 1.7 | |
| 0:00 | 17.9 | 97.4 | 0.1 | calm | 1.2 | |
| 1:00 | 17.5 | 97.5 | 0.1 | calm | 0.8 | |
| 2:00 | 17.0 | 97.7 | 0.0 | calm | 1.0 | |
| 3:00 | 17.4 | 97.8 | 0.0 | calm | 0.7 | |
| 4:00 | 17.7 | 97.9 | 0.0 | calm | 0.0 | |
| 5:00 | 17.7 | 97.9 | 0.1 | calm | 1.0 | |
| 6:00 | 17.2 | 97.9 | 0.2 | calm | 1.4 | |
| 7:00 | 17.4 | 97.9 | 0.4 | calm | 1.9 | |
| 8:00 | 18.0 | 97.8 | 0.1 | calm | 1.0 | |
| 9:00 | 21.2 | 81.4 | 1.0 | ENE | 1.8 | |
| 10:00 | 23.6 | 75.8 | 0.6 | WSW | 1.5 | |
| 11:00 | 26.1 | 58.5 | 1.3 | E | 2.4 | |
| 12:00 | 27.3 | 68.1 | 1.6 | E | 4.0 | |
| 13:00 | 27.0 | 66.6 | 2.3 | ESE | 4.3 | |
| 14:00 | 28.9 | 59.7 | 1.2 | S | 4.8 | |
| 15:00 | 29.6 | 61.4 | 1.0 | ENE | 3.1 | |
| 16:00 | 29.7 | 52.4 | 1.0 | ENE | 3.4 | |
| 17:00 | 25.8 | 72.8 | 1.6 | E | 3.1 | |
| 18:00 | 23.7 | 83.6 | 1.3 | E | 2.7 | |
| 19:00 | 22.7 | 84.4 | 1.1 | E | 2.6 | |
| 20:00 | 20.6 | 93.4 | 0.8 | E | 2.1 | |
| 21:00 | 19.1 | 94.8 | 0.5 | SE | 1.7 | |
| 22:00 | 19.0 | 96.3 | 0.2 | calm | 1.2 | |
| 23:00 | 18.9 | 96.9 | 0.5 | E | 1.6 | |
| 0:00 | 18.9 | 97.2 | 0.6 | ESE | 1.8 | |
| 1:00 | 18.5 | 97.3 | 0.6 | NNE | 1.6 | |
| 2:00 | 18.3 | 97.5 | 0.4 | calm | 1.1 | |
| 3:00 | 18.9 | 97.6 | 0.3 | calm | 2.0 | |
| 4:00 | 19.1 | 97.6 | 0.2 | calm | 1.3 | |
| 5:00 | 19.2 | 97.7 | 0.0 | calm | 0.8 | |
| 6:00 | 19.1 | 97.7 | 0.0 | calm | 1.3 | |
| 7:00 | 19.5 | 97.7 | 0.4 | calm | 1.3 | |
| 8:00 | 19.3 | 97.6 | 0.0 | calm | 5.7 | |
| 9:00 | 19.5 | 97.5 | 0.8 | W | 2.1 | |
| 10:00 | 19.4 | 97.5 | 0.3 | calm | 1.4 | |
| 11:00 | 20.0 | 97.4 | 0.3 | calm | 2.2 | |
| 12:00 | 19.7 | 96.9 | 0.4 | calm | 3.2 | |
| 13:00 | 19.5 | 95.2 | 1.0 | E | 1.8 | |
| 14:00 | 19.6 | 96.0 | 0.0 | calm | 1.9 | |
| 15:00 | 19.9 | 95.9 | 0.1 | calm | 0.7 | |
| 16:00 | 20.3 | 96.3 | 0.4 | calm | 1.3 | |
| 17:00 | 20.2 | 96.4 | 0.3 | calm | 1.5 | |
| 18:00 | 20.1 | 96.5 | 0.3 | calm | 1.1 | |
| 19:00 | 19.6 | 96.6 | 0.0 | calm | 1.2 | |
| 20:00 | 19.5 | 96.9 | 0.7 | ENE | 1.5 | |
| 21:00 | 19.1 | 97.1 | 0.1 | calm | 2.1 | |
| 22:00 | 19.0 | 97.4 | 0.4 | calm | 2.1 | |
| 23:00 | 18.8 | 97.6 | 0.3 | calm | 1.1 | |
| 0:00 | 18.8 | 97.7 | 0.1 | calm | 0.8 | |
| 1:00 | 18.7 | 97.8 | 0.0 | calm | 0.8 | |
| 2:00 | 18.7 | 97.8 | 0.2 | calm | 1.2 | |
| 3:00 | 18.8 | 97.8 | 0.2 | calm | 1.0 | |
| 4:00 | 18.7 | 97.9 | 0.5 | SE | 0.9 | |
| 5:00 | 18.6 | 97.9 | 0.0 | calm | 0.7 | |
| 6:00 | 18.7 | 98.0 | 0.0 | calm | 1.1 | |
| 7:00 | 19.1 | 97.9 | 0.2 | calm | 0.8 | |
| 8:00 | 20.0 | 97.9 | 0.2 | calm | 1.0 | |
| 9:00 | 22.0 | 97.3 | 0.5 | WNW | 1.6 | |
| 10:00 | 23.3 | 85.5 | 0.8 | WNW | 3.5 | |
| 11:00 | 25.1 | 77.3 | 1.5 | NW | 6.4 | |
| 12:00 | 25.2 | 76.7 | 1.1 | SW | 4.9 | |
| 13:00 | 25.3 | 78.8 | 0.8 | W | 4.7 | |
| 14:00 | 26.7 | 74.7 | 1.3 | S | 6.6 | |
| 15:00 | 29.4 | 61.9 | 0.9 | SSW | 4.8 | |
| 16:00 | 28.6 | 64.7 | 1.5 | W | 3.9 | |
| 17:00 | 28.5 | 69.2 | 0.6 | N | 4.2 | |
| 18:00 | 24.9 | 84.1 | 0.3 | calm | 5.4 | |
| 19:00 | 23.8 | 89.0 | 0.8 | E | 2.3 | |
| 20:00 | 21.7 | 94.2 | 0.7 | E | 2.3 | |
| 21:00 | 20.4 | 96.2 | 0.5 | ESE | 1.4 | |
| 22:00 | 20.2 | 96.9 | 0.3 | calm | 1.7 | |
| 23:00 | 19.7 | 97.2 | 0.2 | calm | 2.0 | |
| 0:00 | 19.5 | 97.4 | 0.2 | calm | 1.1 | |
| 1:00 | 19.2 | 97.5 | 0.2 | calm | 1.8 | |
| 2:00 | 19.0 | 97.6 | 0.4 | calm | 1.1 | |
| 3:00 | 19.3 | 97.7 | 0.6 | ESE | 2.4 | |
| 4:00 | 19.0 | 97.8 | 0.3 | calm | 1.3 | |
| 5:00 | 19.2 | 97.8 | 0.1 | calm | 1.4 | |
| 6:00 | 19.0 | 97.9 | 0.2 | calm | 1.2 | |
| 7:00 | 19.3 | 97.8 | 0.2 | calm | 1.2 | |
| 8:00 | 20.4 | 97.7 | 0.4 | calm | 1.2 | |
| 9:00 | 21.2 | 97.6 | 0.6 | ESE | 2.8 | |
| 10:00 | 21.7 | 95.5 | 0.4 | calm | 4.5 | |
| 11:00 | 23.1 | 90.4 | 0.7 | E | 2.3 | |
| 12:00 | 23.7 | 81.1 | 0.2 | calm | 3.0 | |
| 13:00 | 23.6 | 90.1 | 0.8 | S | 2.8 | |
| 14:00 | 23.2 | 84.0 | 1.1 | ENE | 5.2 | |
| 15:00 | 23.6 | 78.0 | 0.7 | WSW | 5.8 | |
| 16:00 | 23.0 | 80.4 | 0.4 | calm | 4.2 | |
| 17:00 | 22.2 | 86.5 | 0.6 | NW | 3.3 | |
| 18:00 | 22.3 | 81.1 | 1.2 | NW | 4.5 | |
| 19:00 | 21.4 | 87.3 | 0.7 | SW | 5.5 | |
| 20:00 | 20.1 | 94.5 | 0.4 | calm | 2.4 | |
| 21:00 | 19.6 | 95.3 | 0.1 | calm | 2.1 | |
| 22:00 | 19.7 | 95.7 | 0.5 | ENE | 2.7 | |
| 23:00 | 19.5 | 96.1 | 0.4 | calm | 2.2 | |
| 0:00 | 19.9 | 93.1 | 0.4 | calm | 3.2 | |

2 騒音

2-1 道路交通騒音調査結果（準備書本編：7-2-2（1）ア）

調査地点： 1
 調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：d B

| 測定時間 | | 項目 | L _{aeq} | 平均値 | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | 要請限度 |
|-------------|-------|-------|------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------|
| | | | | | | | | |
| 時 間 値 | 昼 | 6-7 | 59.9 | 58 | 61 | 39 | 36 | 65 |
| | | 7-8 | 58.5 | | 60 | 40 | 37 | |
| | | 8-9 | 60.2 | | 61 | 41 | 37 | |
| | | 9-10 | 60.1 | | 60 | 39 | 36 | |
| | | 10-11 | 59.3 | | 57 | 37 | 36 | |
| | | 11-12 | 58.9 | | 59 | 38 | 36 | |
| | | 12-13 | 56.6 | | 54 | 37 | 35 | |
| | | 13-14 | 58.7 | | 58 | 38 | 35 | |
| | | 14-15 | 58.9 | | 58 | 37 | 36 | |
| | | 15-16 | 56.7 | | 57 | 37 | 36 | |
| | | 16-17 | 60.1 | | 62 | 39 | 36 | |
| | | 17-18 | 59.8 | | 62 | 39 | 37 | |
| | | 18-19 | 55.6 | | 51 | 38 | 36 | |
| | | 19-20 | 56.8 | | 48 | 37 | 36 | |
| | 20-21 | 52.7 | 41 | 37 | 36 | | | |
| | 21-22 | 40.5 | 40 | 36 | 35 | | | |
| | 夜 | 22-23 | 48.6 | 38 | 36 | 35 | 55 | |
| | | 23-24 | 36.2 | 37 | 36 | 36 | | |
| | | 0-1 | 36.2 | 37 | 36 | 36 | | |
| | | 1-2 | 36.3 | 37 | 36 | 36 | | |
| | | 2-3 | 46.3 | 37 | 36 | 36 | | |
| | | 3-4 | 44.6 | 37 | 36 | 35 | | |
| 4-5 | | 41.8 | 38 | 36 | 35 | | | |
| 5-6 | | 51.1 | 41 | 36 | 35 | | | |

調査地点： 2
 調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：d B

| 測定時間 | | 項目 | L _{aeq} | 平均値 | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | 環境基準 |
|-------------|-------|-------|------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------|
| | | | | | | | | |
| 時 間 値 | 昼 | 6-7 | 63.4 | 64 | 71 | 42 | 37 | 70 |
| | | 7-8 | 66.3 | | 74 | 55 | 40 | |
| | | 8-9 | 65.6 | | 73 | 53 | 42 | |
| | | 9-10 | 64.0 | | 72 | 51 | 41 | |
| | | 10-11 | 64.5 | | 72 | 51 | 40 | |
| | | 11-12 | 62.4 | | 70 | 48 | 40 | |
| | | 12-13 | 62.8 | | 70 | 47 | 38 | |
| | | 13-14 | 62.9 | | 70 | 51 | 41 | |
| | | 14-15 | 63.5 | | 71 | 51 | 41 | |
| | | 15-16 | 64.0 | | 71 | 51 | 40 | |
| | | 16-17 | 63.8 | | 72 | 52 | 41 | |
| | | 17-18 | 65.4 | | 73 | 54 | 40 | |
| | | 18-19 | 64.2 | | 72 | 50 | 39 | |
| | | 19-20 | 63.1 | | 71 | 45 | 38 | |
| | 20-21 | 60.8 | 67 | 40 | 37 | | | |
| | 21-22 | 60.3 | 62 | 38 | 37 | | | |
| | 夜 | 22-23 | 56.2 | 59 | 37 | 36 | 65 | |
| | | 23-24 | 53.1 | 45 | 37 | 37 | | |
| | | 0-1 | 54.2 | 47 | 37 | 37 | | |
| | | 1-2 | 53.1 | 47 | 37 | 37 | | |
| | | 2-3 | 50.8 | 45 | 37 | 37 | | |
| | | 3-4 | 52.8 | 46 | 37 | 37 | | |
| 4-5 | | 56.4 | 52 | 37 | 37 | | | |
| 5-6 | | 59.9 | 62 | 37 | 36 | | | |

調査地点： 3
 調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～ 6日（7：00）

単位：d B

| 測定時間 | | 項目 | L _{aeq} | 平均値 | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | 環境基準 |
|------------------|-------|-------|------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------|
| | | | | | | | | |
| 一 時 間 値 | 昼 | 6-7 | 62.4 | 63 | 66 | 42 | 37 | 70 |
| | | 7-8 | 65.9 | | 74 | 46 | 41 | |
| | | 8-9 | 64.2 | | 72 | 45 | 40 | |
| | | 9-10 | 64.2 | | 71 | 45 | 40 | |
| | | 10-11 | 63.3 | | 69 | 44 | 38 | |
| | | 11-12 | 61.8 | | 68 | 41 | 38 | |
| | | 12-13 | 62.3 | | 67 | 40 | 37 | |
| | | 13-14 | 60.6 | | 66 | 41 | 37 | |
| | | 14-15 | 63.6 | | 70 | 43 | 39 | |
| | | 15-16 | 63.5 | | 71 | 45 | 39 | |
| | | 16-17 | 63.7 | | 71 | 45 | 40 | |
| | | 17-18 | 65.2 | | 72 | 48 | 42 | |
| | | 18-19 | 62.4 | | 68 | 44 | 39 | |
| | | 19-20 | 61.3 | | 65 | 43 | 38 | |
| | 20-21 | 61.0 | 63 | 41 | 37 | | | |
| | 21-22 | 58.7 | 58 | 38 | 36 | | | |
| | 夜 | 22-23 | 56.8 | 54 | 53 | 37 | 36 | 65 |
| | | 23-24 | 51.2 | | 42 | 37 | 36 | |
| | | 0-1 | 52.8 | | 42 | 36 | 36 | |
| | | 1-2 | 51.9 | | 41 | 36 | 36 | |
| | | 2-3 | 52.0 | | 42 | 37 | 36 | |
| | | 3-4 | 53.5 | | 43 | 36 | 36 | |
| 4-5 | | 51.7 | 44 | | 36 | 36 | | |
| 5-6 | | 57.0 | 51 | | 37 | 36 | | |

調査地点： 4
 調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～ 6日（7：00）

単位：d B

| 測定時間 | | 項目 | L _{aeq} | 平均値 | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | 環境基準 |
|------------------|-------|-------|------------------|-----|-----------------|------------------|------------------|------|
| | | | | | | | | |
| 一 時 間 値 | 昼 | 6-7 | 64.8 | 64 | 71 | 49 | 33 | 70 |
| | | 7-8 | 67.1 | | 73 | 57 | 42 | |
| | | 8-9 | 65.5 | | 72 | 56 | 42 | |
| | | 9-10 | 64.9 | | 71 | 52 | 37 | |
| | | 10-11 | 65.6 | | 71 | 50 | 38 | |
| | | 11-12 | 63.2 | | 70 | 50 | 36 | |
| | | 12-13 | 63.0 | | 69 | 49 | 33 | |
| | | 13-14 | 63.4 | | 70 | 50 | 35 | |
| | | 14-15 | 63.7 | | 70 | 52 | 36 | |
| | | 15-16 | 63.8 | | 71 | 52 | 37 | |
| | | 16-17 | 63.7 | | 71 | 53 | 40 | |
| | | 17-18 | 65.3 | | 72 | 56 | 42 | |
| | | 18-19 | 65.0 | | 71 | 53 | 36 | |
| | | 19-20 | 65.7 | | 71 | 49 | 35 | |
| | 20-21 | 61.3 | 68 | 43 | 33 | | | |
| | 21-22 | 59.3 | 65 | 35 | 33 | | | |
| | 夜 | 22-23 | 56.8 | 57 | 60 | 34 | 33 | 65 |
| | | 23-24 | 54.3 | | 54 | 34 | 33 | |
| | | 0-1 | 54.4 | | 52 | 34 | 33 | |
| | | 1-2 | 54.9 | | 51 | 34 | 33 | |
| | | 2-3 | 50.2 | | 46 | 34 | 33 | |
| | | 3-4 | 53.0 | | 49 | 34 | 33 | |
| 4-5 | | 58.4 | 50 | | 33 | 32 | | |
| 5-6 | | 60.9 | 63 | | 34 | 32 | | |

2-2 環境騒音調査結果 (準備書本編 : 7-2-2 (2))

調査地点 : 事業計画地内

調査年月日 : 平成21年 (2009年) 11月5日 (7:00) ~ 6日 (7:00)

単位 : d B

| 項目 | | L _{aeq} | 平均値 | L _{A5} | L _{A50} | L _{A95} | 環境基準 | |
|---------|------|------------------|------|-----------------|------------------|------------------|------|------|
| | | | | | | | | 測定時間 |
| 時間 値 | 昼 | 6-7 | 38.8 | 39 | 39 | 39 | 38 | 55 |
| | | 7-8 | 40.7 | | 46 | 39 | 39 | |
| | | 8-9 | 40.6 | | 44 | 39 | 39 | |
| | | 9-10 | 40.1 | | 44 | 39 | 39 | |
| | | 10-11 | 39.8 | | 42 | 40 | 39 | |
| | | 11-12 | 39.2 | | 41 | 39 | 39 | |
| | | 12-13 | 38.7 | | 39 | 39 | 38 | |
| | | 13-14 | 38.6 | | 39 | 39 | 38 | |
| | | 14-15 | 38.6 | | 39 | 39 | 38 | |
| | | 15-16 | 39.6 | | 42 | 39 | 38 | |
| | | 16-17 | 39.3 | | 41 | 39 | 39 | |
| | | 17-18 | 39.7 | | 42 | 39 | 38 | |
| | 夜 | 18-19 | 38.7 | 39 | 39 | 39 | | |
| | | 19-20 | 38.9 | 40 | 39 | 39 | | |
| | | 20-21 | 38.9 | 40 | 39 | 39 | | |
| | | 21-22 | 38.8 | 40 | 39 | 38 | | |
| | | 22-23 | 38.6 | 39 | 39 | 38 | | |
| | | 23-24 | 38.8 | 39 | 39 | 39 | | |
| | | 0-1 | 38.8 | 39 | 39 | 39 | | |
| | | 1-2 | 38.9 | 39 | 39 | 39 | | |
| | | 2-3 | 38.9 | 39 | 39 | 39 | | |
| 3-4 | 38.9 | 39 | 39 | 39 | | | | |
| 4-5 | 38.9 | 39 | 39 | 39 | | | | |
| 5-6 | 38.8 | 39 | 39 | 39 | | | | |

3 振動

3-1 道路交通振動調査結果（準備書本編：7-3-2（1）ア）

調査地点： 1

調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：dB

| 測定時間 | | 項目 | | | 道路交通振動の限度 | 振動感覚閾値 | | |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|----|----|
| | | L ₁₀ | L ₅₀ | L ₉₀ | | | | |
| 昼 | 7-8 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 65 | | |
| | 8-9 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 9-10 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 10-11 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 11-12 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 12-13 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 13-14 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 14-15 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 15-16 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 16-17 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 17-18 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 18-19 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 夜 | 19-20 | 30 | 未満 | 30 | | 未満 | 60 |
| | | 20-21 | 30 | 未満 | 30 | | 未満 | |
| 21-22 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 22-23 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 23-24 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 0-1 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 1-2 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 2-3 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 3-4 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 4-5 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 5-6 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 6-7 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |

調査地点： 2

調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：dB

| 測定時間 | | 項目 | | | 道路交通振動の限度 | 振動感覚閾値 | | |
|-------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|----|----|
| | | L ₁₀ | L ₅₀ | L ₉₀ | | | | |
| 昼 | 7-8 | 32 | 30 | 未満 | 30 | 65 | | |
| | 8-9 | 31 | 30 | 未満 | 30 | | | |
| | 9-10 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 10-11 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 11-12 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 12-13 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 13-14 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 14-15 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 15-16 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 16-17 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 17-18 | 31 | 30 | 未満 | 30 | | | |
| | 18-19 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| | 夜 | 19-20 | 30 | 未満 | 30 | | 未満 | 60 |
| | | 20-21 | 30 | 未満 | 30 | | 未満 | |
| 21-22 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 22-23 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 23-24 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 0-1 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 1-2 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 2-3 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 3-4 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 4-5 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 5-6 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |
| 6-7 | | 30 | 未満 | 30 | 未満 | | | |

調査地点： 3
 調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：dB

| 項目 | | L ₁₀ | L ₅₀ | L ₉₀ | 道路交通振動の限度 | 振動感覚閾値 | |
|------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|----|
| 測定時間 | 昼 | 7-8 | 39 | 30 未満 | 30 未満 | 65 | 55 |
| | | 8-9 | 39 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 9-10 | 32 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 10-11 | 30 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 11-12 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 12-13 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 13-14 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 14-15 | 31 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 15-16 | 32 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 16-17 | 32 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | 夜 | 17-18 | 34 | 30 未満 | 30 未満 | 60 | |
| | | 18-19 | 32 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 19-20 | 31 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 20-21 | 32 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 21-22 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 22-23 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 23-24 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 0-1 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 1-2 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 2-3 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| 3-4 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |
| 4-5 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |
| 5-6 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |
| 6-7 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |

調査地点： 4
 調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：dB

| 項目 | | L ₁₀ | L ₅₀ | L ₉₀ | 道路交通振動の限度 | 振動感覚閾値 | |
|------|-------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--------|----|
| 測定時間 | 昼 | 7-8 | 31 | 30 未満 | 30 未満 | 65 | 55 |
| | | 8-9 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 9-10 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 10-11 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 11-12 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 12-13 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 13-14 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 14-15 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 15-16 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 16-17 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | 夜 | 17-18 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | 60 | |
| | | 18-19 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 19-20 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 20-21 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 21-22 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 22-23 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 23-24 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 0-1 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 1-2 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| | | 2-3 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | |
| 3-4 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |
| 4-5 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |
| 5-6 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |
| 6-7 | 30 未満 | 30 未満 | 30 未満 | | | | |

3-2 地盤卓越振動数調査結果（準備書本編：7-3-2（1）イ）

調査地点： 1
 調査年月日： 平成21年（2009年）11月5日

| 1/3オクターブバンド中心周波数（Hz） | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.8 | | | | | | | | | 3.1 | |
| 1.0 | | | | | | | | | | |
| 1.25 | | 2.5 | | | | | | | | |
| 1.6 | 4.2 | | | | | 0.8 | | 3.0 | | |
| 2.0 | 4.3 | | | 2.3 | 6.6 | | 0.2 | 0.9 | | |
| 2.5 | 13.7 | 13.3 | 6.3 | | 16.4 | 8.9 | 12.2 | 1.9 | | 0.5 |
| 3.15 | 16.7 | 18.3 | 10.4 | 1.2 | 20.7 | 15.9 | 12.8 | | 3.6 | 5.5 |
| 4.0 | 17.3 | 21.3 | 10.5 | 4.4 | 18.6 | 9.8 | 16.9 | | 4.9 | 5.4 |
| 5.0 | 13.9 | 13.9 | 13.8 | 11.4 | 24.0 | 4.1 | 20.7 | 3.0 | | 12.8 |
| 6.3 | 18.0 | 21.2 | 12.0 | 9.8 | 23.2 | 13.9 | 22.0 | 1.0 | 6.2 | 9.6 |
| 8.0 | 23.5 | 22.1 | 19.5 | 15.1 | 24.7 | 23.8 | 27.1 | 17.7 | 12.7 | 10.7 |
| 10.0 | 29.5 | 30.2 | 23.3 | 27.0 | 33.4 | 34.1 | 29.9 | 22.5 | 21.7 | 28.1 |
| 12.5 | 39.7 | 36.6 | 35.2 | 38.8 | 44.6 | 41.1 | 39.7 | 32.4 | 28.1 | 35.4 |
| 16.0 | 46.0 | 41.0 | 45.5 | 37.0 | 44.5 | 39.8 | 45.8 | 39.4 | 36.5 | 42.1 |
| 20.0 | 50.4 | 40.9 | 50.8 | 42.6 | 49.8 | 43.9 | 45.1 | 45.8 | 41.4 | 44.4 |
| 25.0 | 50.3 | 45.2 | 46.6 | 41.9 | 48.3 | 42.5 | 41.7 | 43.9 | 42.4 | 44.4 |
| 31.5 | 51.6 | 47.5 | 52.1 | 44.0 | 51.4 | 47.5 | 46.5 | 43.9 | 41.3 | 49.1 |
| 40.0 | 55.5 | 51.3 | 57.9 | 49.5 | 57.3 | 49.2 | 52.8 | 48.9 | 46.9 | 52.1 |
| 50.0 | 57.4 | 54.6 | 58.8 | 55.2 | 59.6 | 54.3 | 57.5 | 52.0 | 57.2 | 55.8 |
| 63.0 | 56.6 | 53.9 | 60.1 | 52.1 | 60.0 | 59.3 | 57.0 | 54.9 | 58.8 | 60.2 |
| 80.0 | 57.3 | 52.3 | 57.8 | 50.4 | 56.6 | 52.7 | 55.6 | 53.3 | 57.4 | 55.6 |
| 100.0 | 53.1 | 50.4 | 55.0 | 46.1 | 55.4 | 51.7 | 53.6 | 49.1 | 52.7 | 51.9 |
| 125.0 | 48.5 | 43.9 | 48.7 | 41.4 | 49.8 | 45.3 | 47.7 | 42.1 | 50.0 | 45.1 |
| 160.0 | 37.4 | 33.6 | 41.0 | 30.9 | 39.9 | 36.0 | 38.9 | 33.1 | 43.2 | 37.2 |
| 200.0 | 23.6 | 18.4 | 26.2 | 20.0 | 26.3 | 21.6 | 22.8 | 19.9 | 28.5 | 21.7 |
| 250.0 | 9.8 | 5.6 | 11.4 | 7.2 | 12.1 | 8.6 | 8.8 | 7.1 | 15.5 | 9.6 |
| 315.0 | | | | | | | | | 0.6 | |
| 400.0 | | | | | | | | | | |
| 500.0 | | | | | | | | | | |
| 630.0 | | | | | | | | | | |
| 中心周波数 | 57.8 | | | | | | | | | |

調査地点： 2
 調査年月日： 平成21年（2009年）11月5日

| 1/3オクターブバンド中心周波数（Hz） | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.8 | | | 9.8 | 11.4 | 8.8 | | | | 1.0 | 7.2 |
| 1.0 | | | 2.7 | 10.3 | 5.3 | | | 1.1 | | 3.3 |
| 1.25 | 2.4 | 0.9 | 5.6 | 4.0 | 5.4 | | | | | |
| 1.6 | | | 0.1 | 2.6 | 2.1 | 5.3 | 5.3 | | 2.5 | |
| 2.0 | | | | 3.8 | | | | | 1.4 | |
| 2.5 | | 0.9 | | 2.4 | 1.1 | 4.1 | 4.1 | | | |
| 3.15 | | 4.7 | | 1.6 | | | | | | |
| 4.0 | | | | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | 0.1 |
| 5.0 | | | | | | | | | 0.6 | |
| 6.3 | | | | 0.7 | | 1.8 | 1.8 | 0.9 | 3.7 | |
| 8.0 | 4.1 | 4.7 | 3.1 | 1.7 | 7.3 | 3.8 | 3.8 | 2.9 | 10.8 | 2.5 |
| 10.0 | 15.7 | 11.3 | 15.9 | 14.7 | 20.6 | 10.6 | 10.6 | 20.8 | 19.5 | 23.8 |
| 12.5 | 29.1 | 22.1 | 25.6 | 25.9 | 29.1 | 22.0 | 22.0 | 30.1 | 27.3 | 30.3 |
| 16.0 | 42.8 | 43.5 | 44.2 | 46.4 | 42.2 | 44.8 | 44.8 | 43.6 | 44.0 | 42.6 |
| 20.0 | 46.4 | 49.9 | 51.9 | 49.9 | 49.7 | 47.5 | 47.5 | 50.8 | 53.6 | 48.8 |
| 25.0 | 43.5 | 50.1 | 47.1 | 50.4 | 49.5 | 45.7 | 45.7 | 53.1 | 48.4 | 47.2 |
| 31.5 | 45.2 | 50.4 | 45.7 | 48.9 | 54.4 | 44.2 | 44.2 | 48.7 | 52.0 | 50.3 |
| 40.0 | 36.2 | 44.2 | 46.8 | 49.2 | 50.3 | 40.1 | 40.1 | 44.5 | 50.8 | 46.3 |
| 50.0 | 34.5 | 38.6 | 39.7 | 44.3 | 48.4 | 35.9 | 35.9 | 41.2 | 45.1 | 40.1 |
| 63.0 | 27.7 | 31.7 | 37.4 | 41.3 | 41.5 | 30.9 | 30.9 | 33.7 | 39.9 | 34.7 |
| 80.0 | 22.7 | 27.7 | 33.3 | 37.0 | 36.5 | 27.0 | 27.0 | 32.0 | 39.1 | 29.4 |
| 100.0 | 19.0 | 21.6 | 25.9 | 31.1 | 30.5 | 23.0 | 23.0 | 24.2 | 35.2 | 20.8 |
| 125.0 | 14.0 | 15.9 | 18.8 | 30.6 | 26.1 | 19.8 | 19.8 | 17.5 | 28.6 | 20.4 |
| 160.0 | 13.0 | 17.3 | 12.5 | 22.6 | 14.4 | 15.1 | 15.1 | 10.8 | 19.3 | 11.1 |
| 200.0 | 5.3 | 7.0 | 5.5 | 15.2 | 6.3 | 4.9 | 4.9 | 4.0 | 11.8 | 6.7 |
| 250.0 | | | | 3.9 | | | | | | |
| 315.0 | | | | | | | | | | |
| 400.0 | | | | | | | | | | |
| 500.0 | | | | | | | | | | |
| 630.0 | | | | | | | | | | |
| 中心周波数 | 24.5 | | | | | | | | | |

調査地点： 3
 調査年月日： 平成21年（2009年）11月5日

| 1/3オクターブバンド中心周波数 (Hz) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.8 | 13.6 | | 11.8 | | | 5.2 | 11.6 | 1.4 | 14.9 | 15.8 |
| 1.0 | 8.1 | | 7.2 | | 1.9 | 0.7 | 12.9 | | 11.7 | 14.4 |
| 1.25 | 7.0 | 3.7 | 1.5 | 1.0 | | | 12.9 | | 5.5 | 13.4 |
| 1.6 | 4.8 | | 2.9 | | | 1.3 | 8.0 | 0.8 | 7.8 | 9.4 |
| 2.0 | 0.7 | | 2.5 | | 0.2 | 0.4 | 9.2 | 1.5 | 4.4 | 8.2 |
| 2.5 | 3.6 | | 4.4 | 3.8 | | 5.6 | 7.5 | 6.2 | | 8.1 |
| 3.15 | 2.2 | | | | | 9.7 | 4.9 | 7.8 | 1.2 | 5.8 |
| 4.0 | 0.3 | 7.8 | 2.9 | | 1.9 | 12.9 | 4.7 | 7.2 | 3.0 | 5.1 |
| 5.0 | 1.5 | 9.8 | 1.8 | 0.1 | 8.1 | 16.1 | 10.7 | 9.9 | 1.9 | 5.7 |
| 6.3 | 4.7 | 12.8 | 8.5 | 4.1 | 14.2 | 17.7 | 13.1 | 5.4 | 3.0 | 15.8 |
| 8.0 | 16.9 | 20.2 | 17.3 | 12.1 | 20.6 | 28.9 | 19.1 | 13.2 | 12.0 | 17.9 |
| 10.0 | 28.8 | 31.8 | 24.4 | 19.1 | 31.0 | 34.0 | 29.3 | 24.5 | 25.0 | 24.2 |
| 12.5 | 43.9 | 40.4 | 42.8 | 37.9 | 46.5 | 41.1 | 45.3 | 35.5 | 37.1 | 38.0 |
| 16.0 | 55.5 | 55.3 | 49.4 | 47.9 | 56.2 | 50.5 | 52.4 | 47.1 | 49.1 | 43.8 |
| 20.0 | 53.9 | 59.2 | 56.5 | 53.6 | 55.2 | 58.6 | 54.6 | 50.4 | 56.6 | 57.3 |
| 25.0 | 55.5 | 60.8 | 57.9 | 53.1 | 55.9 | 54.8 | 54.1 | 55.7 | 58.1 | 52.9 |
| 31.5 | 57.8 | 58.4 | 56.2 | 51.3 | 55.9 | 53.2 | 54.7 | 52.6 | 53.2 | 49.1 |
| 40.0 | 54.3 | 56.0 | 53.7 | 53.5 | 52.9 | 51.3 | 50.5 | 49.0 | 52.7 | 49.0 |
| 50.0 | 54.7 | 58.0 | 55.1 | 50.4 | 47.4 | 52.1 | 53.0 | 48.0 | 53.0 | 44.5 |
| 63.0 | 54.7 | 53.5 | 53.2 | 44.8 | 49.0 | 48.4 | 45.2 | 44.9 | 48.3 | 49.4 |
| 80.0 | 53.5 | 53.5 | 52.2 | 44.0 | 48.8 | 50.7 | 47.9 | 43.0 | 44.3 | 47.5 |
| 100.0 | 47.8 | 47.1 | 47.4 | 38.4 | 46.5 | 50.7 | 46.6 | 37.0 | 43.6 | 45.8 |
| 125.0 | 42.3 | 40.1 | 35.5 | 30.5 | 41.8 | 43.1 | 40.3 | 30.5 | 38.0 | 38.3 |
| 160.0 | 30.5 | 32.1 | 25.5 | 20.9 | 32.7 | 36.9 | 32.8 | 19.5 | 31.3 | 27.8 |
| 200.0 | 15.3 | 13.5 | 12.1 | 8.1 | 17.7 | 22.9 | 15.0 | 7.2 | 15.6 | 18.1 |
| 250.0 | 1.2 | 0.3 | | | 4.5 | 9.4 | 4.2 | | 0.6 | 1.2 |
| 315.0 | | | | | | | | | | |
| 400.0 | | | | | | | | | | |
| 500.0 | | | | | | | | | | |
| 630.0 | | | | | | | | | | |
| 中心周波数 24.8 | | | | | | | | | | |

調査地点： 4
 調査年月日： 平成21年（2009年）11月5日

| 1/3オクターブバンド中心周波数 (Hz) | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 0.8 | | 0.5 | 0.5 | | | | 15.2 | 0.6 | | |
| 1.0 | | | | | 1.7 | | 8.2 | 0.4 | 0.9 | |
| 1.25 | | | | | | | 7.4 | 2.0 | | |
| 1.6 | 4.1 | 0.7 | | | | | 3.7 | | | |
| 2.0 | 0.4 | | | | | | | | | |
| 2.5 | 5.2 | | | | | 3.4 | 1.2 | 4.9 | | |
| 3.15 | 7.9 | | | | 0.4 | 7.7 | | 13.0 | | |
| 4.0 | 11.8 | 11.6 | | | 7.8 | 9.2 | | 13.2 | | 9.6 |
| 5.0 | 17.2 | 13.4 | | | 7.2 | 4.5 | 2.8 | 5.5 | 2.5 | 6.4 |
| 6.3 | 21.4 | 14.0 | 10.6 | 1.5 | 8.3 | 12.1 | 15.6 | 13.0 | 3.9 | 10.9 |
| 8.0 | 22.7 | 19.6 | 18.9 | 11.8 | 13.7 | 18.7 | 29.9 | 14.9 | 10.3 | 22.2 |
| 10.0 | 25.2 | 26.8 | 29.6 | 23.7 | 19.1 | 34.7 | 43.5 | 24.5 | 19.0 | 34.0 |
| 12.5 | 40.4 | 30.1 | 36.5 | 33.1 | 36.7 | 47.3 | 46.6 | 31.8 | 30.0 | 46.1 |
| 16.0 | 48.8 | 44.7 | 46.6 | 35.6 | 40.8 | 46.6 | 47.8 | 38.5 | 41.2 | 46.1 |
| 20.0 | 55.6 | 50.5 | 49.6 | 41.4 | 48.3 | 49.1 | 50.4 | 45.9 | 46.3 | 47.3 |
| 25.0 | 54.1 | 51.8 | 51.3 | 39.5 | 47.9 | 49.1 | 51.1 | 46.4 | 45.1 | 45.6 |
| 31.5 | 54.3 | 52.8 | 49.1 | 36.7 | 49.8 | 47.1 | 48.9 | 44.7 | 44.6 | 41.4 |
| 40.0 | 51.3 | 43.7 | 49.1 | 38.3 | 42.9 | 48.8 | 50.4 | 42.7 | 39.3 | 40.6 |
| 50.0 | 54.0 | 42.5 | 42.8 | 36.8 | 38.1 | 46.4 | 49.5 | 38.3 | 32.4 | 42.3 |
| 63.0 | 47.1 | 37.9 | 46.0 | 30.8 | 37.9 | 42.4 | 44.9 | 32.7 | 27.8 | 41.6 |
| 80.0 | 47.6 | 39.1 | 41.5 | 28.5 | 38.3 | 40.4 | 41.3 | 36.9 | 27.8 | 36.7 |
| 100.0 | 47.0 | 33.0 | 31.4 | 22.6 | 29.4 | 39.4 | 31.8 | 30.5 | 18.8 | 33.0 |
| 125.0 | 35.9 | 29.8 | 29.8 | 19.0 | 22.2 | 28.6 | 28.2 | 25.6 | 13.4 | 32.9 |
| 160.0 | 23.9 | 21.1 | 17.0 | 6.2 | 8.1 | 21.4 | 19.0 | 15.4 | 6.7 | 18.6 |
| 200.0 | 10.3 | 5.4 | 3.5 | | | 8.7 | 3.7 | 1.3 | | 2.6 |
| 250.0 | 1.3 | | | | | | | | | |
| 315.0 | | | | | | | | | | |
| 400.0 | | | | | | | | | | |
| 500.0 | | | | | | | | | | |
| 630.0 | | | | | | | | | | |
| 中心周波数 24.3 | | | | | | | | | | |

3-3 環境振動調査結果（準備書本編：7-3-2（2））

調査地点：事業計画地内

調査年月日：平成21年（2009年）11月5日（7：00）～6日（7：00）

単位：dB

| 測定時間 | | 項目 | | L ₁₀ | L ₅₀ | L ₉₀ | 振動感覚閾値 | |
|------------------|----|-------|----|-----------------|-----------------|-----------------|--------|----|
| | | | | | | | | |
| 一 時 間 値 | 昼 | 7-8 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | 55 |
| | | 8-9 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 9-10 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 10-11 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 11-12 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 12-13 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 13-14 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 14-15 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 15-16 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | 夜 | 16-17 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 17-18 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 18-19 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 19-20 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 20-21 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 21-22 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 22-23 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 23-24 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 0-1 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| | | 1-2 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | |
| 2-3 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | | | |
| 3-4 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | | | |
| 4-5 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | | | |
| 5-6 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | | | |
| 6-7 | 30 | 未満 | 30 | 未満 | 30 | | | |

4 水質

4-1 生活環境項目調査結果（四季）（準備書本編：7-5-2（1）ア，ウ）

「夏季調査：平成 21 年（2009 年）8 月 18 日」

| 採取場所 | 単 位 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | 定量下限値 | 環境基準値 | |
|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|------------|
| | | (恵下谷川) | (恵下谷川) | (水内川) | (水内川) | | | |
| 採取日 | | 2009/8/18 | 2009/8/18 | 2009/8/18 | 2009/8/18 | | | |
| 採取時刻 | - | 15:11 | 14:16 | 11:06 | 9:44 | | | |
| 天 候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気 温 | | 27.3 | 26.1 | 28.6 | 27.0 | | | |
| 水 温 | | 18.9 | 20.3 | 21.8 | 20.8 | | | |
| 外 観 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 臭 気 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 流 量 | m ³ /s | 0.08 | 0.27 | 3.44 | 4.07 | | | |
| 生活環境項目 | pH | | 7.2 | 7.3 | 7.9 | 7.6 | - | 6.5以上8.5以下 |
| | DO | mg/l | 9.0 | 9.5 | 10 | 10 | 0.5 | 7.5 以上 |
| | BOD | mg/l | ND | 0.5 | 0.5 | ND | 0.5 | 2 以下 |
| | COD | mg/l | 1.1 | 1.3 | 0.9 | 1.2 | 0.4 | - |
| | SS | mg/l | ND | ND | ND | ND | 1 | 25 以下 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100ml | 1100 | 1100 | 11000 | 14000 | 2.0 | 1000 以下 |

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。

「秋季調査：平成 21 年（2009 年）10 月 28 日」

| 採取場所 | 単 位 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | 定量下限値 | 環境基準値 | |
|--------|-------------------|------------|------------|------------|------------|-------|-------|------------|
| | | (恵下谷川) | (恵下谷川) | (水内川) | (水内川) | | | |
| 採取日 | | 2009/10/28 | 2009/10/28 | 2009/10/28 | 2009/10/28 | | | |
| 採取時刻 | - | 15:05 | 14:38 | 14:05 | 13:35 | | | |
| 天 候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気 温 | | 13.2 | 13.6 | 20.0 | 20.0 | | | |
| 水 温 | | 13.0 | 12.0 | 15.7 | 15.8 | | | |
| 外 観 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 臭 気 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 流 量 | m ³ /s | 0.01 | 0.06 | 0.97 | 1.04 | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.4 | 7.6 | 7.6 | 7.7 | - | 6.5以上8.5以下 |
| | DO | mg/L | 10 | 10 | 10 | 10 | 0.5 | 7.5 以上 |
| | BOD | mg/L | ND | ND | 0.7 | ND | 0.5 | 2 以下 |
| | COD | mg/L | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.4 | - |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | ND | 1 | 25 以下 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1300 | 1100 | 790 | 1700 | 2.0 | 1000 以下 |

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。

「冬季調査：平成22年（2010年）1月12日」

| 採取場所 | 単 位 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | 定量下限値 | 環境基準値 | |
|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|------------|
| | | (恵下谷川) | (恵下谷川) | (水内川) | (水内川) | | | |
| 採取日 | | 2010/1/12 | 2010/1/12 | 2010/1/12 | 2010/1/12 | | | |
| 採取時刻 | - | 11:27 | 11:04 | 10:38 | 10:10 | | | |
| 天 候 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| 気 温 | | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | | |
| 水 温 | | 5.1 | 4.3 | 5.2 | 5.1 | | | |
| 外 観 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 臭 気 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 流 量 | m ³ /s | 0.03 | 0.07 | 2.06 | 2.21 | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.4 | 7.3 | 7.5 | 7.7 | - | 6.5以上8.5以下 |
| | DO | mg/L | 12 | 12 | 12 | 12 | 0.5 | 7.5 以上 |
| | BOD | mg/L | ND | ND | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 2 以下 |
| | COD | mg/L | 0.8 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.4 | - |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | ND | 1 | 25 以下 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 49 | 11 | 110 | 280 | 2.0 | 1000 以下 |

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。

「春季調査：平成22年（2010年）5月10日」

| 採取場所 | 単 位 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | 定量下限値 | 環境基準値 | |
|--------|-------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|-------|------------|
| | | (恵下谷川) | (恵下谷川) | (水内川) | (水内川) | | | |
| 採取日 | | 2010/5/10 | 2010/5/10 | 2010/5/10 | 2010/5/10 | | | |
| 採取時刻 | - | 11:45 | 11:21 | 10:50 | 10:25 | | | |
| 天 候 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | | |
| 気 温 | | 13.0 | 14.2 | 14.7 | 14.7 | | | |
| 水 温 | | 11.4 | 11.8 | 13.4 | 13.4 | | | |
| 外 観 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 臭 気 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 流 量 | m ³ /s | 0.11 | 0.24 | 3.57 | 3.87 | | | |
| 生活環境項目 | pH | - | 7.1 | 7.5 | 7.9 | 7.8 | - | 6.5以上8.5以下 |
| | DO | mg/L | 10 | 10 | 10 | 10 | 0.5 | 7.5 以上 |
| | BOD | mg/L | 0.5 | ND | ND | 0.5 | 0.5 | 2 以下 |
| | COD | mg/L | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 0.4 | - |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | ND | 1 | 25 以下 |
| | 大腸菌群数 | MPN/100mL | 1300 | 460 | 3500 | 2400 | 2.0 | 1000 以下 |

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。

4-2 健康項目等調査結果（準備書本編：7-5-2（1）イ）

「夏季調査：平成21年（2009年）8月18日」

| 採取場所 | 単 位 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | 定量下限値 | 環境基準値 | |
|-----------------------------|---------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|--------|----------|
| | | (恵下谷川) | (恵下谷川) | (水内川) | (水内川) | | | |
| 採取日 | | 2009/8/18 | 2009/8/18 | 2009/8/18 | 2009/8/18 | | | |
| 採取時刻 | - | 15:11 | 14:16 | 11:06 | 9:44 | | | |
| 天 候 | - | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | | |
| 気 温 | | 27.3 | 26.1 | 28.6 | 27.0 | | | |
| 水 温 | | 18.9 | 20.3 | 21.8 | 20.8 | | | |
| 外 観 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 臭 気 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | | |
| 健 康 項 目 | カドミウム | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01 以下 |
| | 全フッ素 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.1 | 検出されないこと |
| | 鉛 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.005 | 0.01 以下 |
| | 六価クロム | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.02 | 0.05 以下 |
| | 砒素 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.005 | 0.01 以下 |
| | 総水銀 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 0.0005以下 |
| | メチル水銀 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 検出されないこと |
| | PCB | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 検出されないこと |
| | ジクロロメタン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.02 以下 |
| | 四塩化炭素 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0002 | 0.002 以下 |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0004 | 0.004 以下 |
| | 1,1-ジクロロエタン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.02 以下 |
| | トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.004 | 0.04 以下 |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 1 以下 |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0006 | 0.006 以下 |
| | トリクロロエチレン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.03 以下 |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0005 | 0.01 以下 |
| | 1,3-ジクロロベンゼン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0002 | 0.002 以下 |
| | ナフthalen | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0006 | 0.006 以下 |
| | ジメチルベンゼン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.0003 | 0.003 以下 |
| | フェニルベンゼン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.02 以下 |
| | ベンゼン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.001 | 0.01 以下 |
| | トルエン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.002 | 0.01 以下 |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 0.18 | 0.01 | 10 以下 | |
| ふっ素 | mg/L | 0.12 | 0.19 | 0.22 | 0.23 | 0.08 | 0.8 以下 | |
| ほう素 | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.01 | 1 以下 | |
| ダイオキシン類 | pg-TEQ/L | 0.028 | 0.031 | 0.036 | 0.035 | - | 1 以下 | |
| 溶 存 イ オン 成 分 | カルシウム | mg/L | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 0.7 | 0.1 | - |
| | ナトリウム | mg/L | 4.6 | 4.7 | 4.8 | 4.6 | 0.1 | - |
| | マグネシウム | mg/L | 2.9 | 3.0 | 5.2 | 5.3 | 0.2 | - |
| | 亜鉛 | mg/L | 0.48 | 0.45 | 0.98 | 0.94 | 0.2 | - |
| | 重炭酸イオン | mg/L | 2.0 | 2.5 | 4.7 | 4.6 | 0.5 | - |
| | 硫酸イオン | mg/L | 3.9 | 3.7 | 2.5 | 3.1 | 1 | - |
| | 硝酸イオン | mg/L | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.1 | - |
| | 塩化物イオン | mg/L | 5.4 | 5.4 | 5.3 | 5.7 | 0.5 | - |

備考 ND：定量下限値未満

PCB：ポリ塩化ビフェニル

「冬季調査：平成22年（2010年）1月12日」

| 採取場所 | 単 位 | No.1 | No.2 | No.3 | No.4 | 定量下限値 | 環境基準値 |
|--------------------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|---------|
| | | (恵下谷川) | (恵下谷川) | (水内川) | (水内川) | | |
| 採取日 | | 2010/1/12 | 2010/1/12 | 2010/1/12 | 2010/1/12 | | |
| 採取時刻 | - | 11:27 | 11:04 | 10:38 | 10:10 | | |
| 天 候 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | | |
| 気 温 | | 3.5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | | |
| 水 温 | | 5.1 | 4.3 | 5.2 | 5.1 | | |
| 外 観 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | |
| 臭 気 | - | 無 | 無 | 無 | 無 | | |
| 健康項目： 1,4-ジクロロベンゼン | mg/L | ND | ND | ND | ND | 0.005 | 0.05 以下 |

備考：NDとは定量下限値未満のことをいう。

4-3 濁水調査結果（準備書本編：7-5-2（2）ア，イ）

「調査日：平成22年（2010年）5月18日，5月19日」

| 調査年月日 | | | 平成22年（2010年）5月18日 | | | | 平成22年（2010年）5月19日 | | | | | |
|-----------|------|-------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------------------|-------|-------|-------|-------|--|
| 降雨量（mm/日） | | | 10.0 | | | | 39.5 | | | | | |
| 調査地点 | | 単 位 | 1回目 | 2回目 | 3回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | 4回目 | 5回目 | 6回目 | |
| 1 | 調査時刻 | - | 17:02 | 18:40 | 20:09 | 8:42 | 10:03 | 11:28 | 13:04 | 14:30 | 16:01 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 16.3 | 16.2 | 15.2 | 15.8 | 16.0 | 16.4 | 16.8 | 17.2 | 16.9 | |
| | 水 温 | | 12.1 | 12.0 | 12.0 | 12.7 | 12.8 | 12.8 | 12.9 | 12.9 | 12.9 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.48 | 0.37 | 0.26 | 0.24 | 0.23 | 0.20 | |
| | 濁度 | 度 | 0.1 | 0.2 | 0.2 | 4.7 | 1.2 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.3 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | 16 | 2 | 1 | ND | ND | ND | |
| 2 | 調査時刻 | - | 16:32 | 18:07 | 19:31 | 8:01 | 9:29 | 10:58 | 12:34 | 14:00 | 15:30 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 16.8 | 15.6 | 15.2 | 15.4 | 15.9 | 16.4 | 16.0 | 15.6 | 15.8 | |
| | 水 温 | | 13.1 | 13.1 | 13.0 | 13.2 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.4 | 13.4 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 0.17 | 0.17 | 0.18 | 0.68 | 1.36 | 1.08 | 0.91 | 0.87 | 0.85 | |
| | 濁度 | 度 | 0.1 | 0.4 | 0.2 | 1.7 | 4.1 | 4 | 1.6 | 2.5 | 0.9 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | 6 | 11 | 4 | 2 | 3 | 1 | |
| 3 | 調査時刻 | - | 16:30 | 18:00 | 19:30 | 8:00 | 9:30 | 11:00 | 12:30 | 14:00 | 15:30 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 19.6 | 17.4 | 17.1 | 17.4 | 18.8 | 18.9 | 20.6 | 19.3 | 19.5 | |
| | 水 温 | | 16.4 | 15.9 | 15.9 | 14.8 | 15.3 | 15.0 | 15.1 | 14.8 | 14.9 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 6.06 | 6.00 | 5.95 | 19.32 | 26.01 | 34.16 | 33.44 | 32.00 | 30.02 | |
| | 濁度 | 度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1 | 1.6 | 3 | 8.2 | 2.3 | 4.5 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | 3 | 7 | 7 | 11 | 14 | 4 | 9 | |
| 4 | 調査時刻 | - | 16:55 | 18:25 | 19:55 | 8:25 | 9:55 | 11:25 | 12:55 | 14:25 | 15:55 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 18.7 | 17.2 | 17.1 | 17.9 | 18.9 | 19.4 | 20.6 | 19.1 | 18.9 | |
| | 水 温 | | 16.4 | 15.8 | 15.6 | 14.8 | 15.3 | 14.9 | 15.5 | 14.8 | 15.1 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 6.54 | 6.56 | 6.45 | 20.54 | 28.33 | 35.72 | 35.10 | 33.56 | 31.55 | |
| | 濁度 | 度 | 0.5 | 0.4 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 4.8 | 5.8 | 2 | 4 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | 5 | 7 | 16 | 16 | 5 | 7 | |
| 5 | 調査時刻 | - | 17:00 | 18:20 | 19:45 | 8:25 | 9:55 | 11:27 | 12:55 | 14:25 | 15:54 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 16.1 | 14.4 | 14.0 | 17.0 | 18.0 | 18.4 | 18.9 | 18.5 | 18.1 | |
| | 水 温 | | 12.8 | 12.8 | 12.8 | 13.0 | 13.1 | 13.1 | 13.2 | 13.3 | 13.2 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.13 | 0.19 | 0.16 | 0.15 | 0.14 | 0.14 | |
| | 濁度 | 度 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 1 | 1.9 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.5 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | 7 | 5 | 2 | 1 | 1 | ND | |
| 6 | 調査時刻 | - | 16:30 | 18:00 | 19:30 | 8:00 | 9:30 | 11:00 | 12:30 | 14:00 | 15:30 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 19.1 | 18.4 | 16.8 | 18.5 | 19.0 | 19.0 | 20.0 | 19.6 | 18.6 | |
| | 水 温 | | 13.4 | 13.3 | 13.0 | 13.2 | 13.4 | 13.4 | 13.5 | 13.5 | 13.5 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 0.11 | 0.11 | 0.12 | 0.22 | 0.37 | 0.35 | 0.31 | 0.30 | 0.29 | |
| | 濁度 | 度 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | ND | 3 | 1 | ND | ND | ND | |
| 7 | 調査時刻 | - | 17:20 | 18:50 | 20:20 | 8:50 | 10:20 | 11:50 | 13:20 | 14:50 | 16:20 | |
| | 天 候 | - | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | 雨 | |
| | 気 温 | | 18.1 | 17.2 | 17.0 | 18.3 | 19.1 | 20.6 | 19.1 | 19.1 | 19.4 | |
| | 水 温 | | 16.5 | 16.0 | 15.6 | 15.1 | 15.3 | 15.5 | 15.4 | 15.3 | 14.9 | |
| | 流 量 | m ³ /s | 9.55 | 9.63 | 9.52 | 26.84 | 37.93 | 41.37 | 39.29 | 38.62 | 37.50 | |
| | 濁度 | 度 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 1.5 | 2.1 | 2.7 | 6.4 | 2 | 3.6 | |
| | SS | mg/L | ND | ND | ND | 5 | 6 | 6 | 19 | 5 | 4 | |

備考 NDとは定量下限値未満のことをいう。

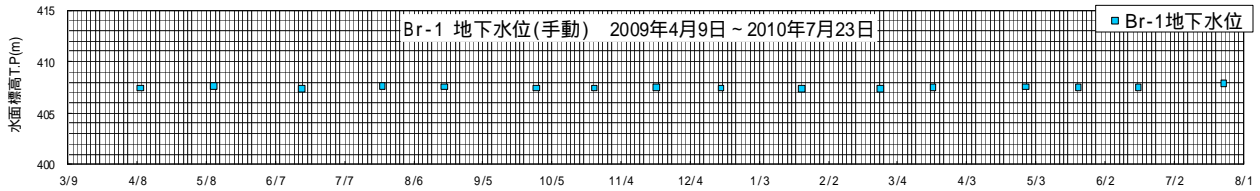
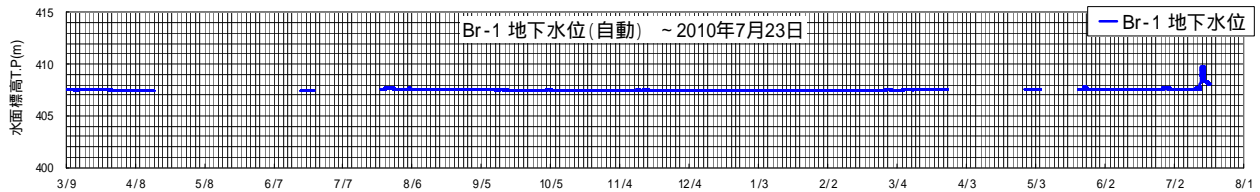
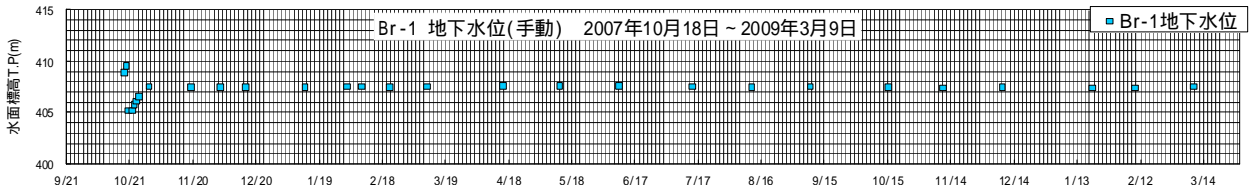
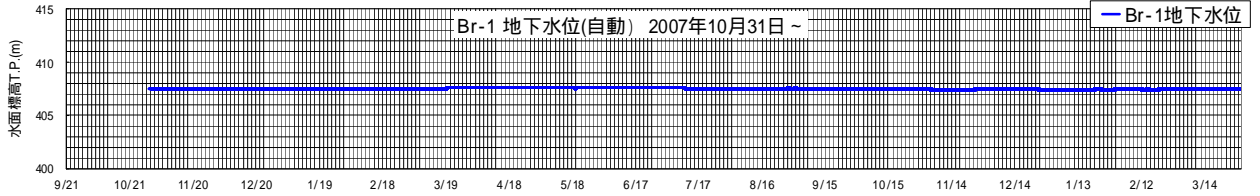
日降雨量は事業計画地に設置してある雨量計から得られた値。

5 地下水汚染

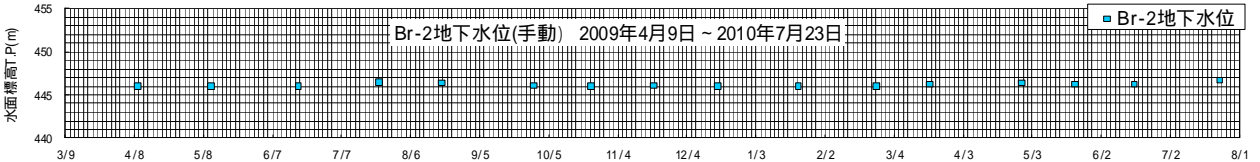
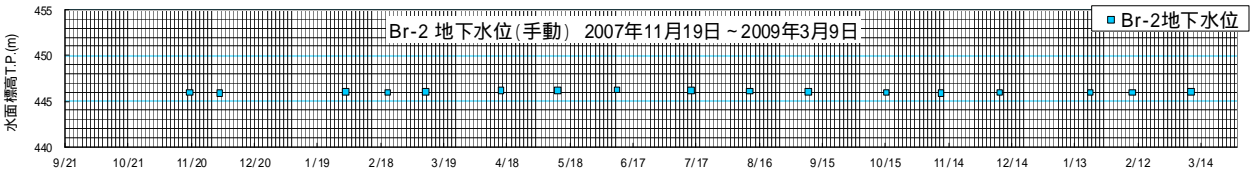
5-1 地下水位観測調査結果（準備書本編：7-7-2（2）ア）

・平成19年（2007年）11月より継続調査中

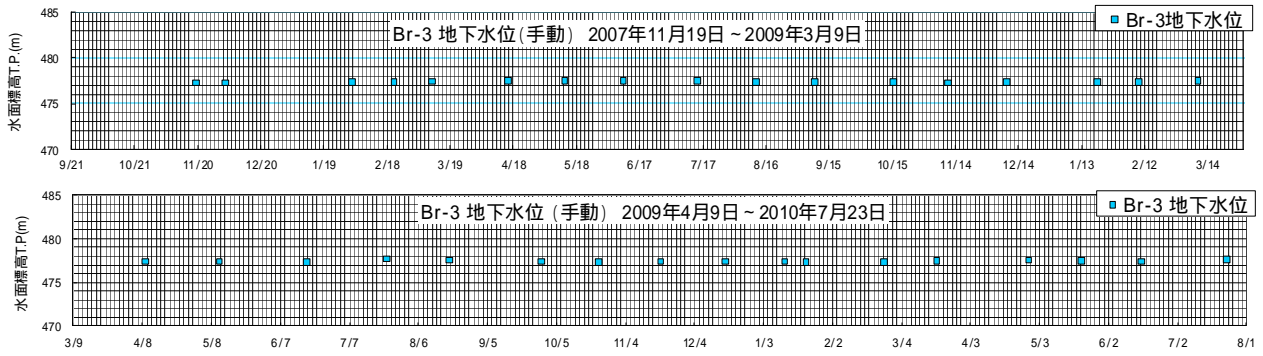
【Br-1】



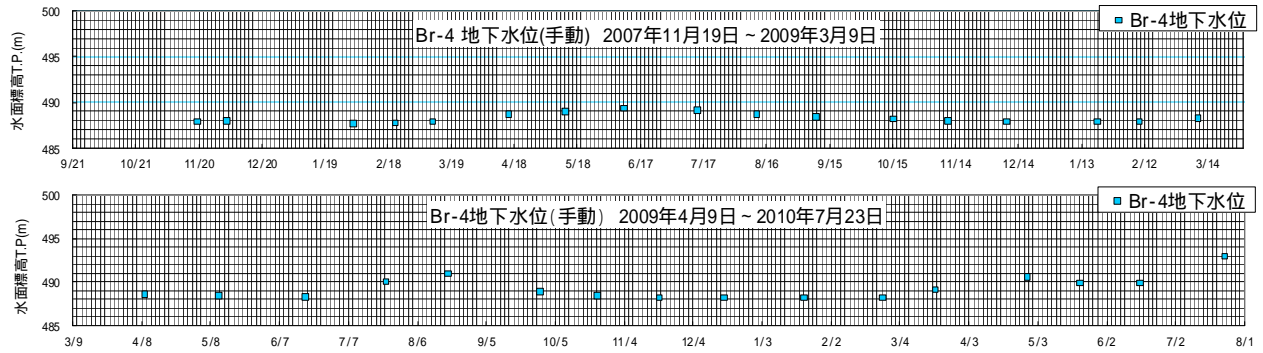
【Br-2】



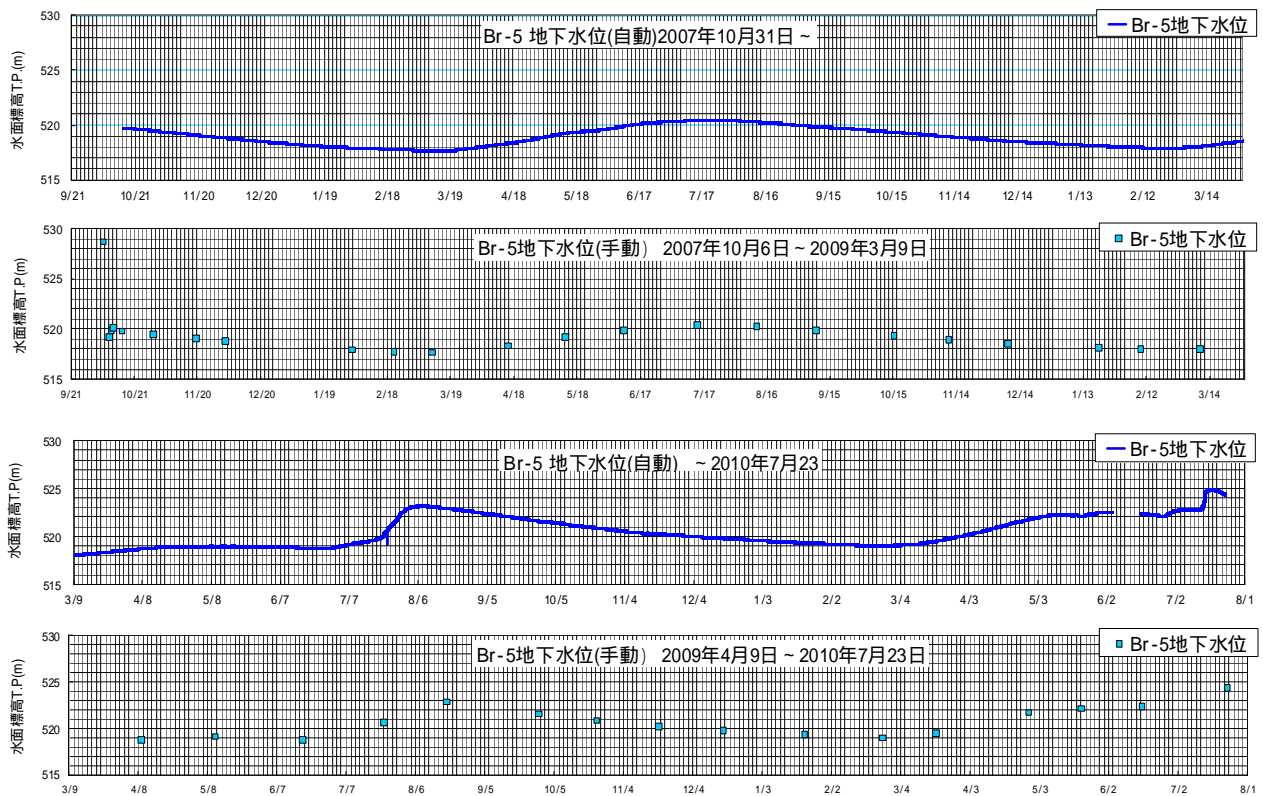
【Br-3】



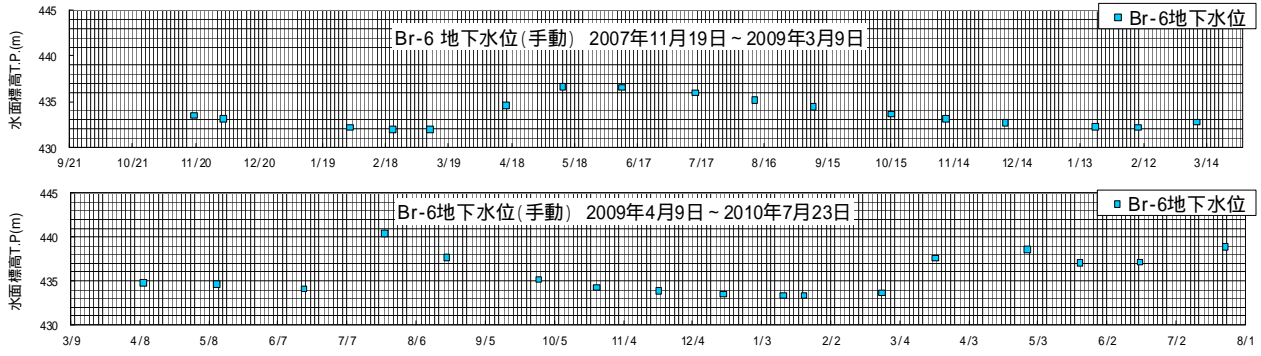
【Br-4】



【Br-5】



【Br-6】



【Br-7】

