

13. 公 害

13. 公 害

83. 大気汚染測定結果

(1) 二酸化窒素濃度 (NO₂)

(単位：ppm)

| 年 月 | 平 成 2 6 年 | | | | | | | | | 平 成 2 7 年 | | |
|-----|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|
| | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 |
| 久 保 | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.007 | 0.009 | 0.015 | 0.014 | 0.015 | 0.012 | 0.010 |
| 坂 田 | 0.010 | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.009 | 0.013 | 0.019 | 0.016 | 0.018 | 0.015 | 0.014 |
| 宮 下 | 0.005 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.006 | 0.007 | 0.013 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.007 |
| 人 見 | 0.003 | 0.008 | 0.008 | 0.010 | 0.009 | 0.014 | 0.017 | 0.022 | 0.017 | 0.020 | 0.017 | 0.016 |
| 俵 田 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.012 | 0.009 | 0.010 | 0.006 | 0.005 |
| 糠 田 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.006 | 0.012 | 0.010 | 0.010 | 0.008 | 0.007 |

資料 市民環境部環境保全課

(2) 二酸化いおう・浮遊粒子状物質濃度・二酸化窒素・オキシダント

(平成26年度)

| 測定場所 | 二酸化いおう | 浮遊粒子状物質 | 二酸化窒素 | 光化学オキシダント |
|------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------|
| | (SO ₂) | (SPM) | (NO ₂) | (OX) |
| | ppm | mg/ m ³ | ppm | ppm |
| 久 保 | 0.001 | 0.016 | 0.010 | 0.034 |
| 坂 田 | 0.002 | 0.018 | 0.012 | 0.027 |
| 宮 下 | 0.001 | 0.014 | 0.007 | 未設置 |
| 人 見 | 0.004 | 0.021 | 0.014 | 0.030 |
| 俵 田 | 0.001 | 0.015 | 0.005 | 0.030 |
| 糠 田 | 0.001 | 0.016 | 0.006 | 0.033 |

資料 市民環境部環境保全課

84. 水質汚濁調査結果

(平成26年度)

| 水域名 | 該当類型 | 調査地点 | 水素イオン濃度 (PH) | | | 生物化学的酸素要求量 (BOD) [mg/l] | | | | 浮遊物質 (SS) [mg/l] | | | | 溶存酸素量 (DO) [mg/l] | | | | |
|-----|------|------|--------------|-----|-----|-------------------------|------|------|-----|------------------|------|-----|------|-------------------|-------|------|------|-----|
| | | | 環境基準 | 年平均 | 最高 | 最低 | 環境基準 | 年平均 | 最高 | 最低 | 環境基準 | 年平均 | 最高 | 最低 | 環境基準 | 年平均 | 最高 | 最低 |
| 糸川 | B | 奥米橋 | 6.5 | 7.7 | 8.4 | 7.2 | 3以下 | 1.4 | 2.4 | <0.5 | 25以下 | 2 | 5 | 1 | 5以上 | 9.2 | 11.1 | 6.1 |
| | | 栗倉橋 | | 7.7 | 8.3 | 7.2 | | 1.0 | 1.5 | 0.6 | | 2 | 5 | <1 | | 10.0 | 12.5 | 8.0 |
| | C | 八千代橋 | | 7.6 | 8.3 | 7.1 | 5以下 | 1.1 | 1.5 | 0.7 | 50以下 | 10 | 42 | 1 | | 9.1 | 10.5 | 7.6 |
| | | 松川橋 | | 7.6 | 8.2 | 7.1 | | 1.1 | 1.6 | 0.7 | | 7 | 16 | 2 | | 9.8 | 11.7 | 8.1 |
| | | 釜神橋 | 7.5 | 8.2 | 6.8 | 1.0 | 1.7 | <0.5 | 8 | 12 | 3 | 9.9 | 11.3 | 8.1 | | | | |
| | | 人見大橋 | 7.5 | 8.4 | 6.6 | 1.0 | 1.4 | 0.7 | 5 | 11 | 3 | 9.7 | 11.8 | 8.0 | | | | |
| 小櫃川 | A | 蔵南橋 | 8.5 | 7.7 | 8.5 | 7.3 | 2以下 | 0.6 | 0.9 | <0.5 | 25以下 | 2 | 5 | <1 | 7.5以上 | 11.2 | 13.9 | 8.7 |
| | | 雨城橋 | | 7.5 | 8.5 | 7.0 | | 0.9 | 1.4 | <0.5 | | 5 | 11 | 2 | | 10.1 | 12.6 | 7.9 |
| | | 岩田橋 | | 7.4 | 8.2 | 6.8 | | 1.1 | 1.5 | 0.6 | | 6 | 18 | 1 | | 9.9 | 12.2 | 8.0 |
| | B | 西賀和橋 | 7.1 | 8.0 | 6.2 | 3以下 | 0.9 | 1.5 | 0.5 | 7 | 19 | 2 | 5以上 | 9.8 | 12.0 | 7.8 | | |
| 御腹川 | A | 御腹川橋 | 7.2 | 8.0 | 6.6 | 2以下 | 0.9 | 1.5 | 0.5 | 25以下 | 4 | 5 | 2 | 7.5以上 | 10.2 | 12.6 | 8.0 | |

(注) <記号は、定量下限値未満を意味する。

資料 市民環境部環境保全課

85. 道路交通振動測定結果

(1) 県道君津鴨川線(内箕輪地先)

(2) 県道加茂木更津線(末吉地先)

| 測定日 | 時間区分 | | (dB) | |
|------------------|----------------------|------------------------|------|--|
| | 昼間 8:00~ 19:00 | 夜間 19:00~ 翌日8:00 | | |
| 平成26年 5月 20日 (火) | 45 | 32 | | |
| 5月 21日 (水) | 41 | 30 | | |
| 5月 22日 (木) | 44 | 32 | | |
| 5月 23日 (金) | 44 | 32 | | |
| 5月 24日 (土) | 38 | 30 | | |
| 5月 25日 (日) | 31 | 26 | | |
| 5月 26日 (月) | 44 | 31 | | |
| 要 請 限 度 | 65 | 60 | | |

資料 市民環境部環境保全課

| 測定日 | 時間区分 | | (dB) | |
|------------------|----------------------|------------------------|------|--|
| | 昼間 8:00~ 19:00 | 夜間 19:00~ 翌日8:00 | | |
| 平成26年 5月 20日 (火) | 46 | 25 | | |
| 5月 21日 (水) | 46 | 27 | | |
| 5月 22日 (木) | 47 | 27 | | |
| 5月 23日 (金) | 47 | 26 | | |
| 5月 24日 (土) | 41 | 25 | | |
| 5月 25日 (日) | 33 | 21 | | |
| 5月 26日 (月) | 47 | 28 | | |
| 要 請 限 度 | 65 | 60 | | |

資料 市民環境部環境保全課

86. 自動車騒音測定結果

(1) 県道君津鴨川線(内箕輪地先)

(2) 県道加茂木更津線(末吉地先)

| 測定日 | 時間区分 | | (dB) | |
|------------------|----------------------|------------------------|------|--|
| | 昼間 6:00~ 22:00 | 夜間 22:00~ 翌日6:00 | | |
| 平成26年 5月 20日 (火) | 68 | 62 | | |
| 5月 21日 (水) | 69 | 63 | | |
| 5月 22日 (木) | 68 | 62 | | |
| 5月 23日 (金) | 68 | 62 | | |
| 5月 24日 (土) | 66 | 69 | | |
| 5月 25日 (日) | 65 | 60 | | |
| 5月 26日 (月) | 67 | 61 | | |
| 要 請 限 度 | 75 | 70 | | |
| 環 境 基 準 | 70 | 65 | | |

資料 市民環境部環境保全課

| 測定日 | 時間区分 | | (dB) | |
|------------------|----------------------|------------------------|------|--|
| | 昼間 6:00~ 22:00 | 夜間 22:00~ 翌日6:00 | | |
| 平成26年 5月 20日 (火) | 70 | 62 | | |
| 5月 21日 (水) | 73 | 64 | | |
| 5月 22日 (木) | 71 | 64 | | |
| 5月 23日 (金) | 71 | 63 | | |
| 5月 24日 (土) | 69 | 63 | | |
| 5月 25日 (日) | 68 | 60 | | |
| 5月 26日 (月) | 71 | 63 | | |
| 要 請 限 度 | 75 | 70 | | |
| 環 境 基 準 | 70 | 65 | | |

資料 市民環境部環境保全課