

XIV 環 境

126 公害苦情受理件数

| 区分 | (単位：件) | | | | | | | | |
|--------|--------|------|------|----|----|------|----|-----|----|
| | 大気汚染 | 水質汚染 | 土壤汚染 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 悪臭 | その他 | 合計 |
| 平成20年度 | - | 15 | - | 6 | - | - | 1 | 14 | 36 |
| 平成21年度 | 1 | 7 | 1 | 3 | - | - | 3 | 10 | 25 |
| 平成22年度 | 1 | 10 | - | 4 | 1 | - | 3 | 7 | 26 |
| 平成23年度 | 1 | 11 | 1 | 8 | 3 | - | 2 | 3 | 29 |
| 平成24年度 | - | 12 | - | 5 | 2 | - | 2 | 1 | 22 |

資料：環境課

127 二酸化硫黄に係る環境基準の適合状況

| 区分 | 年平均値 (ppm) | 1日平均値の 2%除外値 (ppm) | 短期的評価 による適否 (○)(×) | 長期的評価 による適否 (○)(×) |
|-------------|---------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | 0.04ppm以下 であること | | |
| 三日曾根 観測局 | 平成20年度 | 0.004 | 0.007 | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.000 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| 海老江 観測局 | 平成20年度 | 0.002 | 0.005 | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.002 | 0.004 | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| 太閤山 観測局 | 平成20年度 | 0.000 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.000 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.001 | 0.002 | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.001 | 0.003 | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.001 | 0.003 | ○ ○ |

注) 1 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(1日20時間以上)の測定が行われた日をいう。)で0.04ppm以下であり、かつ1時間値がすべての測定時間において0.1ppm以下をいう。

2 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲にあるものを除外した後の最大値が0.04ppm以下であり、かつ年間を通じて1日平均値が0.04ppmを越える日が2日以上連続しないことをいう。

資料：環境課

128 二酸化窒素に係る環境基準の適合状況

| 区分 | 年平均値 (ppm) | 1日平均値 (ppm) | 長期的評価 による適否 (○)(×) |
|-------------|---------------|---|--------------------------|
| | | 0.04ppmから 0.06ppmまでの ゾーン内または それ以下であること | |
| 三日曾根 観測局 | 平成20年度 | 0.009 | 0.024 ○ |
| | 平成21年度 | 0.008 | 0.025 ○ |
| | 平成22年度 | 0.009 | 0.025 ○ |
| | 平成23年度 | 0.008 | 0.022 ○ |
| | 平成24年度 | 0.007 | 0.021 ○ |
| 海老江 観測局 | 平成20年度 | 0.008 | 0.021 ○ |
| | 平成21年度 | 0.008 | 0.020 ○ |
| | 平成22年度 | 0.008 | 0.021 ○ |
| | 平成23年度 | 0.007 | 0.019 ○ |
| | 平成24年度 | 0.007 | 0.018 ○ |
| 太閻山 観測局 | 平成20年度 | 0.010 | 0.021 ○ |
| | 平成21年度 | 0.010 | 0.023 ○ |
| | 平成22年度 | 0.010 | 0.022 ○ |
| | 平成23年度 | 0.010 | 0.022 ○ |
| | 平成24年度 | 0.009 | 0.020 ○ |

※参考 自動車排出ガス観測局

| | | | |
|-----|--------|-------|---------|
| 鷺塚 | 平成20年度 | 0.012 | 0.026 ○ |
| | 平成21年度 | 0.011 | 0.024 ○ |
| | 平成22年度 | 0.010 | 0.024 ○ |
| | 平成23年度 | 0.011 | 0.026 ○ |
| | 平成24年度 | 0.009 | 0.022 ○ |
| 橋下条 | 平成20年度 | 0.014 | 0.024 ○ |
| | 平成21年度 | 0.013 | 0.029 ○ |
| | 平成22年度 | 0.012 | 0.027 ○ |
| | 平成23年度 | 0.012 | 0.027 ○ |
| | 平成24年度 | 0.012 | 0.028 ○ |

注) 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち低い方から数えて98%目にあたる値が、0.04ppmから0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であることをいう。

資料：環境課

129 浮遊粒子状物質に係る環境基準の適合状況

| 区分 | 年平均値 (mg/m ³) | 1日平均値の 2%除外値 (mg/m ³) | 短期的評価 による適否 (○)(×) | 長期的評価 による適否 (○)(×) |
|-------------|------------------------------|---|--------------------------|--------------------------|
| | | 0.1mg/m ³ 以下 であること | | |
| 三日曾根 観測局 | 平成20年度 | 0.023 | 0.055 ○ | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.018 | 0.043 × | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.018 | 0.050 ○ | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.012 | 0.032 ○ | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.017 | 0.046 ○ | ○ ○ |
| 今井 観測局 | 平成20年度 | 0.020 | 0.047 × | ○ ○ |
| | 平成21年度 | — | — — | — — |
| | 平成22年度 | — | — — | — — |
| | 平成23年度 | — | — — | — — |
| | 平成24年度 | — | — — | — — |
| 海老江 観測局 | 平成20年度 | 0.017 | 0.047 ○ | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.016 | 0.043 × | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.016 | 0.045 ○ | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.016 | 0.040 ○ | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.015 | 0.044 ○ | ○ ○ |
| 太閻山 観測局 | 平成20年度 | 0.016 | 0.043 × | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.014 | 0.039 × | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.017 | 0.049 ○ | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.016 | 0.041 ○ | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.016 | 0.043 ○ | ○ ○ |

※参考 自動車排出ガス観測局

| | | | | |
|-----|--------|-------|---------|-----|
| 鷺塚 | 平成20年度 | 0.016 | 0.045 × | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.015 | 0.039 × | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.017 | 0.046 ○ | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.018 | 0.043 ○ | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.017 | 0.047 ○ | ○ ○ |
| 橋下条 | 平成20年度 | 0.020 | 0.044 × | ○ ○ |
| | 平成21年度 | 0.017 | 0.038 × | ○ ○ |
| | 平成22年度 | 0.018 | 0.045 ○ | ○ ○ |
| | 平成23年度 | 0.018 | 0.041 ○ | ○ ○ |
| | 平成24年度 | 0.018 | 0.042 ○ | ○ ○ |

注) 1 短期的評価による適(○)とは、1日平均値がすべての有効測定日(1日20時間以上)の測定が行われた日をいう。)で0.1mg/m³以下であり、かつ1時間値がすべての測定時間において0.2mg/m³以下をいう。

2 長期的評価による適(○)とは、年間における1日平均値のうち測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した後の最大値が0.1mg/m³以下であり、かつ年間を通じて1日平均値が0.1mg/m³を越える日が2日以上連続しないことをいう。

3 今井観測局は、富山県大気汚染常時観測局適正配置計画により、20年度末に太閻山観測局に集約

資料：環境課

130 光化学オキシダントに係る環境基準の適合状況

| 区分 | 年平均値 (ppm) | 1時間値の 最高値 (ppm) | 1時間値が 0.06ppmを 超えない 場合の割合 (%) |
|-------------|---------------|-----------------------|---|
| | | 0.06ppm以下 であること | |
| 三日曾根 観測局 | 平成20年度 | 0.032 | 0.094 94.5 |
| | 平成21年度 | 0.032 | 0.097 94.2 |
| | 平成22年度 | 0.034 | 0.098 94.1 |
| | 平成23年度 | 0.033 | 0.102 94.8 |
| | 平成24年度 | 0.035 | 0.085 94.1 |
| 今井 観測局 | 平成20年度 | 0.029 | 0.095 95.7 |
| | 平成21年度 | — | — — |
| | 平成22年度 | — | — — |
| | 平成23年度 | — | — — |
| | 平成24年度 | — | — — |
| 海老江 観測局 | 平成20年度 | 0.032 | 0.094 94.2 |
| | 平成21年度 | 0.031 | 0.094 95.1 |
| | 平成22年度 | 0.034 | 0.091 94.6 |
| | 平成23年度 | 0.032 | 0.093 95.9 |
| | 平成24年度 | 0.036 | 0.084 95.6 |
| 太閻山 観測局 | 平成20年度 | 0.029 | 0.103 94.9 |
| | 平成21年度 | 0.029 | 0.106 95.7 |
| | 平成22年度 | 0.030 | 0.096 95.8 |
| | 平成23年度 | 0.029 | 0.093 96.3 |
| | 平成24年度 | 0.031 | 0.086 96.4 |

注) 1 測定は、紫外線吸収法による。

2 光化学オキシダント注意報：1時間値が0.12ppmを超えた場合に発令

警 報：1時間値が0.24ppmを超えた場合に発令

重大警報：1時間値が0.40ppmを超えた場合に発令

3 今井観測局は、富山県大気汚染常時観測局適正配置計画により、

20年度末に太閻山観測局に集約

資料：環境課

131 地下水の水質測定と平均地下水位

①水質測定

(単位: mg/l)

| 調査項目 | 測定地点 | 調査 地点数 | 平成 20年度 | 平成 21年度 | 平成 22年度 | 平成 23年度 | 平成 24年度 |
|-----------------------------------|------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 砒素 [0.01] | 堀江千石 | 2 | ND~0.019 | — | — | — | — |
| | 小杉白石 | 2 | ND~0.006 | — | — | — | — |
| | 黒河 | 2 | ND~0.032 | — | — | — | — |
| | 三ヶ | 2 | — | ND~0.007 | — | — | — |
| | 加茂 | 2 | ND~0.018 | — | — | — | — |
| | 戸破 | 2 | ND | ND | ND | — | — |
| 硝酸性窒素 及び 亜硝酸性 窒素 [10] | 黒河 | 2 | ND~4.3 | ND~4.7 | ND~5.8 | ND~5.2 | ND~3.1 |
| | 大江 | 2 | ND~17 | ND~5.6 | ND~2.4 | ND~2.4 | 2.2 |

注) 1 調査項目の[]内は、環境基準値

2 NDとは、定量限界(砒素:0.005mg/l、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素:0.1mg/l)未満

3 測定結果は、調査地点毎の年平均値

②平均地下水位

(単位: cm)

| 観測井 | 井戸の深さ (m) | 標高 (m) | 平成 20年度 | 平成 21年度 | 平成 22年度 | 平成 23年度 | 平成 24年度 |
|-----|--------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 寺塚原 | 150 | 6.22 | -144 | -184 | -219 | -231 | -212 |
| 殿村 | 100 | 2.41 | -48 | -74 | -92 | -93 | -77 |

注) 地下水位は、地表面を基準として地上を+、地下を-で表記

資料：環境課

132 庄川水域等(庄川、内川、下条川、新堀川、富山新港等)の水質測定

①河川水質の年度別推移

| 河川名 | 測定地点 | 水 域 類 型 | 項 目 | 基 準 値 | 平 成 20 年 度 | 平 成 21 年 度 | 平 成 22 年 度 | 平 成 23 年 度 | 平 成 24 年 度 |
|-----|------|------------|-----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 庄 川 | 新庄川橋 | A | p H | 6.5以上 8.5以下 | 7.1 | 7.2 | 7.3 | 7.6 | 6.9 |
| | | | B O D (mg/l) | 2以下 | 0.9 | 0.8 | 0.5 | 0.6 | 0.5 |
| | | | D O (mg/l) | 7.5以上 | 9.9 | 10.0 | 11.0 | 10.4 | 9.2 |
| | | | S S (mg/l) | 25以下 | 3.3 | 4.3 | 5.5 | 2.5 | 4.0 |
| 内 川 | 西 橋 | C | p H | 6.5以上 8.5以下 | 7.6 | 7.3 | 7.5 | 7.5 | 7.5 |
| | | | B O D (mg/l) | 5以下 | 0.9 | 0.9 | 2.1 | 2.1 | 1.4 |
| | | | D O (mg/l) | 5.0以上 | 12.0 | 9.6 | 9.6 | 9.3 | 9.6 |
| | | | S S (mg/l) | 50以下 | 6 | 7 | 6 | 6 | 4 |
| | 山王橋 | C | p H | 6.5以上 8.5以下 | 7.6 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 7.6 |
| | | | B O D (mg/l) | 5以下 | 0.9 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 0.9 |
| | | | D O (mg/l) | 5.0以上 | 8.5 | 9.2 | 9.2 | 8.9 | 9.1 |
| | | | S S (mg/l) | 50以下 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| 下条川 | 片口橋 | A | p H | 6.5以上 8.5以下 | 7.2 | 7.2 | 7.3 | 7.4 | 7.2 |
| | | | B O D (mg/l) | 2以下 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 0.7 |
| | | | D O (mg/l) | 7.5以上 | 9.2 | 9.0 | 9.6 | 9.5 | 8.7 |
| | | | S S (mg/l) | 25以下 | 5.0 | 5.5 | 7.5 | 10.8 | 7.0 |
| 新堀川 | 白石橋 | B | p H | 6.5以上 8.5以下 | 6.9 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 |
| | | | B O D (mg/l) | 3以下 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.3 |
| | | | D O (mg/l) | 5以上 | 11.0 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 9.0 |
| | | | S S (mg/l) | 25以下 | 5.0 | 7.0 | 6.0 | 5.0 | 6.0 |

注) 1 測定値は、年平均値（ただし、B O D の測定値は、75%水質値）

2 下条川は、平成22年度にB→Aに類型変更

※ 主幹排水路

| | | | | | | | | | |
|---------------|------|---|-----------------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 西部主幹 排 水 路 | 排水機場 | - | B O D (mg/l) | - | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 1.2 | 1.3 |
| 東部主幹 排 水 路 | 排水機場 | - | B O D (mg/l) | - | 2.3 | 2.0 | 1.3 | 3.8 | 2.6 |

注) 測定値は、75%水質値

資料：環境課

②海域水質の年度別推移

| 海 域 名 | 測 定 地 点 | 水 域 類 型 | 項 目 | 基 準 値 | 平 成 20 年 度 | 平 成 21 年 度 | 平 成 22 年 度 | 平 成 23 年 度 | 平 成 24 年 度 |
|-------|---------|------------|-------------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 第一貯木場 | 姫野橋 | C | p H | 7.0以上 8.3以下 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 7.9 | 7.9 |
| | | | C O D (mg/l) | 8以下 | 3.3 | 2.4 | 2.8 | 3.4 | 3.0 |
| | | | D O (mg/l) | 2.0以上 | 7.9 | 8.0 | 8.6 | 8.6 | 7.8 |
| 中野整理場 | 中 央 | C | p H | 7.0以上 8.3以下 | 7.9 | 8.2 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| | | | C O D (mg/l) | 8以下 | 4.2 | 3.9 | 4.3 | 4.2 | 4.0 |
| | | | D O (mg/l) | 2.0以上 | 8.2 | 8.7 | 9.3 | 9.2 | 9.3 |
| 富山新港 | 港 口 | B | p H | 7.8以上 8.3以下 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.2 |
| | | | C O D (mg/l) | 3以下 | 2.3 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 1.8 |
| | | | D O (mg/l) | 5.0以上 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.2 | 8.1 |
| 富山湾 | 海王町沖 | A | p H | 7.8以上 8.3以下 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.3 | 8.2 |
| | | | C O D (mg/l) | 2以下 | 2.6 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 2.3 |
| | | | D O(表層) (mg/l) | 7.5以上 | 8.7 | 8.5 | 8.7 | 9.3 | 8.7 |
| | | | D O(中層) (mg/l) | | 8.1 | 8.4 | 8.6 | 8.8 | 7.8 |
| | 海童町沖 | A | p H | 7.8以上 8.3以下 | 8.2 | 8.2 | 8.3 | 8.4 | 8.2 |
| | | | C O D (mg/l) | 2以下 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.3 |
| | | | D O(表層) (mg/l) | 7.5以上 | 8.5 | 8.6 | 8.6 | 9.2 | 8.5 |
| | | | D O(中層) (mg/l) | | 8.1 | 8.2 | 8.6 | 8.7 | 7.5 |

注) 測定値は、年平均値（ただし、C O D の測定値は、75%水質値）

資料：環境課