令和6年度 大気環境等の調査結果について

1 大気環境 「大気汚染防止法」第22条第1項に基づき、大気の汚染の状況の常時監視を実施

(1)大気環境常時監視測定結果の概要

- ・光化学オキシダントを除く5項目については、すべての測定局で環境基準を達成
- ・光化学オキシダントの環境基準は1時間値が0.06ppm以下。すべての測定局で環境基準を非達成なお、環境基準以下であった時間の割合は約95%で、年平均値は0.034ppmとなった
- ・令和6年度は、光化学オキシダントの注意報の発令はなかったが(発令基準:0.12ppm)、4月19日に PM2.5の注意喚起を中津・宇佐地域で発令した(発令基準:70 μg/㎡を超えると予想される場合)

| 区分 | | 6 年度 | 5年度 | 5年度 | |
|----------------|------|------|--------|--------|----------|
| | 測定局数 | 達成局数 | 達成率(%) | 達成率(%) | 全国達成率(%) |
| 二酸化硫黄 | 24 | 24 | 100 | 100 | 99.8 |
| 二酸化窒素 | 24 | 24 | 100 | 100 | 100 |
| 浮遊粒子状物質 | 24 | 24 | 100 | 100 | 100 |
| 光化学オキシダント | 22 | 0 | 0 | 0 | 0.1 |
| 一酸化炭素 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 |
| 微小粒子状物質(PM2.5) | 16 | 16 | 100 | 100 | 100 |

(2)有害大気汚染物質調査結果の概要

・環境基準が定められているベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、ジクロロメタンについては、**すべての測定地点で環境基準を達成**

・指針値が定められている11物質については 1 9-ジクロロエタン以外はすべての地方で指針値を達成

| ・指針値が定められている11物質については、1,2-シクロロエタン以外はすべての地点で指針値を達成 | | | | | | | | | | |
|---|-------------|--------|--------------|------------|------|-------------|------|------|-------|--|
| - ^ | 一般環境 | | 固定発生 | 上源周辺 | 沿道環境 | | 6年度 | 5年度 | 5年度 | |
| 区分 | === + 11L F | ****** | =m -k- uk +- | 14 -4 UL F | | `± -± ıı. + | 達成率 | 達成率 | 全国達成率 | |
| | 調査地点 | 達成地点 | 調査地点 | 達成地点 | 調査地点 | 達成地点 | (%) | (%) | (%) | |
| ベンゼン | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 100 | 100 | 100 | |
| トリクロロエチレン | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| テトラクロロエチレン | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| ジクロロメタン | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| アクリロニトリル | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| 塩化ビニルモノマー | 3 | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| クロロホルム | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| 1,2-ジクロロエタン | 3 | 3 | 1 | 0 | 1 | 1 | 80.0 | 80.0 | 99.4 | |
| 1,3-ブタジエン | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 100 | 100 | 100 | |
| 塩化メチル | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 100 | 100 | 100 | |
| アセトアルデヒド | 3 | 3 | 1 | 1 | 3 | 3 | 100 | 100 | 100 | |
| ニッケル化合物 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 100 | 100 | 99.6 | |
| ヒ素及びその化合物 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 100 | 100 | 98.6 | |
| 水銀及びその化合物 | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 100 | 100 | 100 | |
| マンガン及びその化合物 | 3 | 3 | 4 | 4 | | | 100 | 100 | 100 | |

2 水環境 「水質汚濁防止法」第15条第1項に基づき、公共用水域及び地下水の調査を実施

(1) 公共用水域の水質測定結果の概要

①健康項目(人の健康の保護に関する環境基準)

- ・カドミウム、全シアン等27項目について、河川61地点、湖沼12地点、海域24地点で調査を実施
- ・調査を実施した97地点のうち、**95地点で環境基準を達成(達成率:97.9%)**
- ・2河川(朝見川、町田川)2地点で砒素が環境基準を超過したものの、上流域の温泉に起因する自然的なものが原因と考えられ、いずれも水道水等利水上の支障は生じていない

| | | 6年度 | 5年度 | 5年度 | | | |
|---|---|-----------|-----------|------------|------------|--------------|--|
| 区 | 分 | 調査 地点数 | 達成 地点数 | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 全国達成率 (%) | |
| 河 | Ш | 61 | 59 | 96.7 | 94.9 | 98.7 | |
| 湖 | 沼 | 12 | 12 | 100 | 100 | 99.3 | |
| 海 | 域 | 24 | 24 | 100 | 100 | 100 | |
| 合 | 計 | 97 | 95 | 97.9 | 96.8 | 99.0 | |

②生活環境項目(生活環境の保全に関する環境基準)

- ・河川におけるBOD、湖沼及び海域におけるCODについては、県内の水域を代表する地点 として、環境基準点を定めている河川43水域、湖沼2水域、海域19水域で調査を実施
- ・調査を実施した64水域のうち、**60水域で環境基準を達成(達成率:93.8%)**
- ・環境基準を達成しなかった水域は、河川では大野川及び伊呂波川の2水域、湖沼では北川 ダムの1水域、海域では豊前地先海域の1水域。赤潮発生の影響等が考えられる

| | | 6年度 | 5年度 | 5年度 | | |
|-----------|---------------|-----------|------------|------------|--------------|--|
| 区分 | 類型指定 調査水域数 | 達成 水域数 | 達成率 (%) | 達成率 (%) | 全国達成率 (%) | |
| 河 川 (BOD) | 43 | 41 | 95.3 | 90.7 | 93.8 | |
| 湖 沼 (COD) | 2 | 1 | 50.0 | 50.0 | 52.6 | |
| 海 域 (COD) | 19 | 18 | 94.7 | 94.7 | 80.5 | |
| 合 計 | 64 | 60 | 93.8 | 90.6 | 89.1 | |

2 水環境(続き)

(2) 地下水の水質測定結果の概要

- ①概況調查
- ・地域の全体的な地下水質の状況を把握するため、47本の井戸で実施
- ・環境基準を超過した井戸はなかった
- ②汚染井戸周辺地区調査
- ・概況調査で環境基準の超過のおそれがあったため、汚染範囲の確認のため周辺4本の 井戸で実施
- ・環境基準を超過した井戸はなかった
- ③継続監視調査
- ・過去の汚染井戸周辺地区調査により確認された汚染の継続監視のため、26本の井戸で実施
- •一部の井戸で環境基準を超過
- ・地質など自然由来やクリーニング所等を原因とするもの、一部原因が特定不能なものもある
- ・いずれの井戸も所有者等に情報提供し、飲用しないことなどを指導

| 区分 | 基準値 | 概況調査 汚染井戸 周辺地区調査 | | 継続監視調査 | | 合 | 計 | | |
|-------------------|--------|---------------------|-----|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 環境基準 | (mg/L) | 調査 | 超過 | 調査 | 超過 | 調査 | 超過 | 調査 | 超過 |
| 不適合項目 | | 井戸数 | 井戸数 | 井戸数 | 井戸数 | 井戸数 | 井戸数 | 井戸数 | 井戸数 |
| 砒素 | 0.01以下 | 31 | 0 | 0 | 0 | 5 | 1 | 36 | 1 |
| トリクロロエチレン | 0.01以下 | 32 | 0 | 0 | 0 | 12 | 1 | 44 | 1 |
| テトラクロロエチレン | 0.01以下 | 32 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2 | 38 | 2 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 10以下 | 47 | 0 | 4 | 0 | 19 | 7 | 70 | 7 |
| ふっ素 | 0.8以下 | 44 | 0 | 0 | 0 | 24 | 1 | 68 | 1 |
| 調査対象井戸数 | Į. | 47 | 0 | 4 | 0 | 26 | 12 | 77 | 12 |

3 ダイオキシン類「DXN類対策特措法」第26条第1項に基づき、大気等の調査を実施

- ・ダイオキシン類による汚染状況の把握のため、大気、水質、底質及び土壌を調査
- ・調査した65地点のうち、**64地点で環境基準を達成、**1地点の地下水で環境基準を超過

| 区分 | 調査区分 | | 6年度 | 5年度 | 5年度全国 | |
|-----|------|------|------|--------|--------|--------|
| | | 調査地点 | 達成地点 | 達成率(%) | 達成率(%) | 達成率(%) |
| 大 気 | 一般環境 | 6 | 6 | 100 | 100 | 100 |
| 水 質 | 一般環境 | 37 | 36 | 97.3 | 97.4 | 98.6 |
| 底 質 | 一般環境 | 15 | 15 | 100 | 100 | 99.8 |
| 土壌 | 一般環境 | 7 | 7 | 100 | 100 | 100 |
| 合 計 | 一般環境 | 65 | 64 | | | |

4 自動車騒音 「騒音規制法」第18条に基づき、自動車騒音の常時監視を実施

- ・幹線道路に面する地域における環境基準の達成状況を把握するため、「騒音規制法」第18条に基づき、 自動車騒音の常時監視を実施
- ・延長3,170.1kmの主要幹線道路に面する地域のうち、89,543戸の住居等について評価を実施
- ·87,571戸(全体の97.8%)の住居等で環境基準を達成し、令和5年度の全国集計値(95.0%)を上回る結果

| | 評価区間 | 評価 | | 評価 | 結果 | (単位:戸) | |
|---------|----------|---------|----------|----------|--------|--------|--------|
| 道路種別 | 延長 | 区間数 | 住居等 | 昼夜とも | 昼のみ | 夜のみ | 昼夜とも |
| | (単位:km) | (単位:区間) | 戸数 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値以下 | 基準値超過 |
| 高速自動車 | 138.9 | 53 | 1,314 | 1,296 | 5 | 9 | 4 |
| 国道 | 136.9 | | 1,314 | (98.6%) | (0.4%) | (0.7%) | (0.3%) |
| 机园话 | 航 | | 24.500 | 33,004 | 349 | 212 | 935 |
| 一般国道 | 982.8 | 480 | 34,500 | (95.7%) | (1.0%) | (0.6%) | (2.7%) |
| 県 道 | 2.026.5 | C17 | E4 4 E 4 | 50,571 | 226 | 211 | 143 |
| · 宋 · 坦 | 2,036.5 | 617 | 51,151 | (98.9%) | (0.4%) | (0.4%) | (0.3%) |
| 4車線以上の | 11.9 | 15 | 4,203 | 4,202 | 0 | 0 | 1 |
| 市町村道 | | | | (100.0%) | (0.0%) | (0.0%) | (0.0%) |
| 合 計 | 3,170.1 | 1,165 | 90 F 42 | 87,571 | 556 | 413 | 1,003 |
| (重複を除く) | 3,170.1 | 1,105 | 89,543 | (97.8%) | (0.6%) | (0.5%) | (1.1%) |

5 環境放射能水準調査「原子力規制庁」からの委託により、大気浮遊粉じん等の調査を実施

- ・昭和63年度から、国からの委託を受け、環境放射能の監視を継続して実施
- ・県内5局で空間放射線量率を常時監視(異常なし)
- ・大気浮遊じん、大気降下物、上水、土壌、精米、野菜類、牛乳に含まれる人工放射性物質の調査を実施
- ・土壌から人工放射性物質を検出(人体への影響はない放射能濃度であり、従前の結果と同程度)

| 試料名 | | 試料数 | 採取場所 | 単位 | 核種名 ヨウ素-131 | 核種名 セシウム-134 | 核種名 セシウム-137 | |
|--------|----------|-----|------|----------|----------------|-----------------|-----------------|--|
| 大気浮遊じん | | 4 | 大分市 | mBq/m³ | | | | |
| 大気降下物 | | 12 | 大分市 | MBq/km² | 検出なし | 検出なし | 検出なし | |
| 上水 | | 1 | 大分市 | mBq/L | | | | |
| 土壌 | (0∼5cm) | 1 | 竹田市 | Bq/kg·乾土 | 検出なし | 検出なし | 31 | |
| 工场 | (5~20cm) | 1 | 竹田市 | Bq/kg·乾土 | 検出なし | 検出なし | 9.5 | |
| 精米 | | 1 | 宇佐市 | Bq/kg·生 | 検出なし | 検出なし | 検出なし | |
| 野菜類 | Ą | 2 | 宇佐市 | Bq/kg·生 | | 検出なし | 検出なし | |
| 牛乳(原乳) | | 1 | 竹田市 | Bq/L | 検出なし | 検出なし | 検出なし | |