

平成17年度
大気汚染調査結果報告書

平成19年1月
鳥取県

この報告書は、大気汚染防止法第18条の23、第20条、第22条の規定に基づいて実施した県下の大気汚染調査結果について、平成17年度分をとりまとめたものです。

平成19年1月

鳥取県生活環境部水・大気環境課

目 次

大気の汚染に係る環境基準と評価方法

| | |
|--|---|
| 1 環境基準 | 1 |
| 2 評価方法 | 3 |
| 3 大気中炭化水素（非メタン）濃度の指針 | 4 |
| 4 環境中の有害大気汚染物質による環境リスクの低減を図るための指針となる数値 | 4 |
| 5 緊急時の基準 | 5 |

自動測定局による大気汚染物質の測定結果

| | |
|--------------|---|
| 1 監視体制 | 6 |
| 2 調査結果 | 7 |
| （1）概要 | |
| （2）二酸化いおう | |
| （3）浮遊粒子状物質 | |
| （4）二酸化窒素 | |
| （5）一酸化炭素 | |
| （6）光化学オキシダント | |
| （7）炭化水素 | |

有害大気汚染物質モニタリング調査結果

| | |
|--------|----|
| 1 監視体制 | 12 |
| 2 測定結果 | 13 |

石綿粉じん濃度調査結果

| | |
|--------|----|
| 1 調査概要 | 14 |
| 2 調査結果 | 14 |

降下ばいじん量調査結果

| | |
|--------|----|
| 1 調査地点 | 15 |
| 2 調査結果 | 15 |

資料

| | |
|----------------------|----|
| 1 自動測定局の測定結果 | 19 |
| （1）年間値（一般環境大気測定局） | 19 |
| （2）年間値（自動車排出ガス測定局） | 23 |
| （3）月間値（一般環境大気測定局） | 25 |
| （4）月間値（自動車排出ガス測定局） | 33 |
| （5）経年変化（一般環境大気測定局） | 38 |
| （6）経年変化（自動車排出ガス測定局） | 40 |
| 2 有害大気汚染物質モニタリング調査結果 | 41 |
| （1）個別結果（H17年度） | 41 |
| （2）経年変化 | 45 |
| 3 降下ばいじん量経年変化 | 49 |

大気汚染に係る環境基準と評価方法

1 環境基準

大気汚染に係る環境基準は、環境基本法第16条の規定に基づき、環境庁告示により、環境上の条件について人の健康を保護する上で維持することが望ましい基準として、従来から二酸化いおう、浮遊粒子状物質、一酸化炭素、二酸化窒素、光化学オキシダントの5物質について定められている。

また、平成8年5月に大気汚染防止法が改正され、大気汚染による人の健康に係る被害が生ずるおそれの程度（健康リスク）がある程度高いと考えられる有害大気汚染物質を測定することとされ、中でも、健康リスクが比較的高く、排出等を早急に抑制しなければならないとして、ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレンについて平成9年2月に環境基準が設定された。さらに、平成13年4月、これらにジクロロメタンが追加された。

表1-1 大気汚染に係る環境基準

| 物質 | 環境上の条件 | 達成期間等 | 測定方法 |
|-----------|---|---|---|
| 二酸化いおう | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。 | 維持され又は原則として5年以内において達成されるよう努めるものとする。 | 溶液導電率法又は紫外線蛍光法 |
| 浮遊粒子状物質 | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。 | 維持され、又は早期に達成されるよう努めるものとする。 | 濾過捕集による重量濃度測定法又はこの方法によって測定された重量濃度と直線的な関係を有する量が得られる光散乱法、圧電天びん法、若しくはベータ線吸収法 |
| 一酸化炭素 | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。 | 維持され又は早期に達成されるよう努めるものとする。 | 非分散型赤外分析計を用いる方法 |
| 二酸化窒素 | 1時間値の1日平均値が0.04～0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であること。 | 1 1時間値の1日平均値が0.06ppmを超える地域にあっては、1時間値の1日平均値0.06ppmが達成されるよう努めるものとし、その達成期間は原則として7年以内とする。 2 1時間値の1日平均値が0.04～0.06ppmまでのゾーン内にある地域にあっては、原則として、このゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回るものとならないよう努めるものとする。 | ザルツマン試薬を用いる吸光光度法又はオゾンを用いる化学発光法 |
| 光化学オキシダント | 1時間値が0.06ppm以下であること。 | 維持され又は早期に達成されるよう努めるものとする。 | 中性ヨウ化カリウム溶液を用いる吸光光度法若しくは電量法、紫外線吸収法又はエチレンを用いる化学発光法 |

| 物質 | 環境上の条件 | 達成期間等 | 測定方法 |
|------------|---------------------------------------|---|--|
| ベンゼン | 1年平均値が0.003 mg/m ³ 以下であること | 継続的に摂取される場合には人の健康を損なうおそれがある物質に係るものであることにかんがみ、将来にわたって人の健康に係る被害が未然に防止されるようにすることを旨として、その維持又は早期達成に努めるものとする。 | キャニスター若しくは捕集管により採取した試料をガスクロマトグラフ質量分析計により測定する方法又はこれと同等以上の性能を有すると認められる方法 |
| トリクロロエチレン | 1年平均値が0.2 mg/m ³ 以下であること | | |
| テトラクロロエチレン | 1年平均値が0.2 mg/m ³ 以下であること | | |
| ジクロロメタン | 1年平均値が0.15 mg/m ³ 以下であること | | |

備考

- 1 環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域又は場所については、適用しない。
- 2 浮遊粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、その粒径が10 μm以下のものをいう。
- 3 光化学オキシダントとは、オゾン、パーオキシアセチルナイトレートその他の光化学反応により生成される酸化性物質（中性ヨウ化カリウム溶液からヨウ素を遊離させるものに限る、二酸化窒素を除く）をいう。
- 4 環境基準の制定等の推移
 - 昭和48年5月8日環境庁告示第25号（一酸化炭素、浮遊粒子状物質、光化学オキシダント）
 - 昭和48年5月16日環境庁告示第35号（二酸化いおう）
 - 昭和53年7月11日環境庁告示第38号（二酸化窒素）
 - 昭和56年6月17日環境庁告示第47号
 - 平成8年10月25日環境庁告示第73号
 - 平成9年2月4日環境庁告示第4号（ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン）
 - 平成13年4月20日環境省告示第30号（ジクロロメタン）

2 評価方法

環境基準による大気汚染の評価方法については、次のように取り扱うこととされている。

表1-2 環境基準による大気汚染の評価方法

| 物質 | 環境基準による評価方法 | |
|-----------|--|---|
| 二酸化いおう | 短期的評価 | 1時間値の1日平均値が0.04ppm以下であり、かつ、1時間値が0.1ppm以下であること。 |
| | 長期的評価 | 年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した値が、0.04ppm以下であること。 ただし、1日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続しないこと。 |
| 浮遊粒子状物質 | 短期的評価 | 1時間値の1日平均値が0.10mg/m ³ 以下であり、かつ、1時間値が0.20mg/m ³ 以下であること。 |
| | 長期的評価 | 年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した値が、0.10mg/m ³ 以下であること。 ただし、1日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続しないこと。 |
| 一酸化炭素 | 短期的評価 | 1時間値の1日平均値が10ppm以下であり、かつ1時間値の8時間平均値が20ppm以下であること。 |
| | 長期的評価 | 年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、高い方から2%の範囲にあるものを除外した値が、10ppm以下であること。 ただし、1日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続しないこと。 |
| 二酸化窒素 | 短期的評価 | 1時間値の1日平均が0.04～0.06ppmのゾーン内又はそれ以下であること。 |
| | 長期的評価 | 年間にわたる1時間値の1日平均値のうち、低い方から98%に相当するもの(1日平均値の年間98%値)が0.06ppm以下であること。 |
| 光化学オキシダント | 年間を通じて、昼間(5～20時)の時間帯における1時間値が0.06ppm以下であること。 | |

備考

- 1 短期的評価は、連続して又は随時に行った観測結果により、観測を行った日又は時間について評価するもの。
- 2 長期的評価は、大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するためなど、年間にわたる測定結果を長期的に観察したうえ、評価するもの。
- 3 日平均値の評価に当たっては、1時間値の欠測が、1日(24時間)のうちの4時間を超える日は評価対象としない。したがって、20時間以上測定された日のみを対象とし、これを有効測定日という。
- 4 年間にわたって長期的に評価する場合、年間の測定時間が6000時間以上の測定局を対象とし、これを有効測定局という。(光化学オキシダントを除く)
- 5 ベンゼン、トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン及びジクロロメタンについては、評価の短期・長期別の評価はなく、年平均値で評価する。

3 大気中炭化水素（非メタン）濃度の指針

炭化水素は、窒素酸化物とともに光化学オキシダントの原因物質であることから、これについての環境基準を達成させるために、「光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針（昭和51年8月13日中央公害対策審議会答申）」が、行政上の目標として、次のとおり示されている。

表1-3 光化学オキシダント生成防止のための大気中炭化水素濃度指針

| 物質 | 濃度の指針 |
|----------|---|
| 非メタン炭化水素 | 午前6時から9時までの3時間平均値が、0.20ppmCから0.31ppmC（炭素量への換算値）までの範囲またはそれ以下であること。 |

4 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値

平成15年7月31日に中央環境審議会の答申（今後の有害大気汚染物質対策のあり方について：第七次答申）が出され、優先取組物質のうち、環境基準が設定されていないアクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、水銀、ニッケル化合物の4物質について、「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値（指針値）」が設定された。

また、平成18年11月8日に同審議会の第八次答申が出され、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、1,3-ブタジエンの3物質について、指針値が設定された。

答申では、本指針値を「環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るために設定されたものであり、環境基本法第16条に基づき定められている行政目標としての環境基準とは性格及び位置付けは異なる」「現に行われている大気モニタリングの評価に当たっての指標や事業者による排出抑制努力の指標としての機能を果たすことが期待される」と位置づけている。

表1-4 環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値

| 物質名 | 指針値 |
|-------------|--|
| アクリロニトリル | 年平均値 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 |
| 塩化ビニルモノマー | 年平均値 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 |
| 水銀 | 年平均値 0.04 $\mu\text{gHg}/\text{m}^3$ 以下 |
| ニッケル化合物 | 年平均値 0.025 $\mu\text{gNi}/\text{m}^3$ 以下 |
| クロロホルム | 年平均値 18 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 |
| 1,2-ジクロロエタン | 年平均値 1.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 |
| 1,3-ブタジエン | 年平均値 2.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 以下 |

5 緊急時の基準

大気汚染防止法第23条で、気象条件からみて当該大気の汚染の状態が継続すると認められるときには、緊急時の措置を行うこととされており、その基準は次のとおりである。

表1-5 緊急時の基準

| 物質 | 緊急時の措置を行う基準（第23条関係） | |
|---------|---|--|
| | 大気の汚染が著しくなり、人の健康又は生活環境に係る被害が生ずるおそれがある場合として、ばい煙排出量の減少又は自動車の運行の自主的制限について協力を求めるときの基準（23条1項） | 大気の汚染が急激に著しくなり、人の健康又は生活環境に重大な被害が生ずる場合として、ばい煙排出者に対する施設使用制限その他の措置命令又は都道府県公安委員会に対する道路交通法の規定による措置要請を行うときの基準(23条2項) |
| 硫酸化物 | 1 1時間値が0.2ppm以上である大気の汚染の状態が3時間継続した場合 2 1時間値が0.3ppm以上である大気の汚染の状態が2時間継続した場合 3 1時間値が0.5ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 4 1時間値の48時間平均値が0.15ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 | 1 1時間値が0.5ppm以上である大気の汚染の状態が3時間継続した場合 2 1時間値が0.7ppm以上である大気の汚染の状態が2時間以上継続した場合 |
| 浮遊粒子状物質 | 1時間値が2.0mg / m ³ 以上である大気の汚染の状態が2時間継続した場合 | 1時間値が3.0mg / m ³ 以上である大気の汚染の状態が3時間継続した場合 |
| 一酸化炭素 | 1時間値が30ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 | 1時間値が50ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 |
| 二酸化窒素 | 1時間値が0.5ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 | 1時間値が1ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 |
| オキシダント | 1時間値が0.12ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 | 1時間値が0.4ppm以上である大気の汚染の状態になった場合 |

自動測定局による大気汚染物質の測定結果

1 監視体制

大気汚染防止法に基づき、大気汚染の状況を把握するために、一般環境大気測定局：3局及び自動車排出ガス測定局（自排局）：2局において測定を行った。

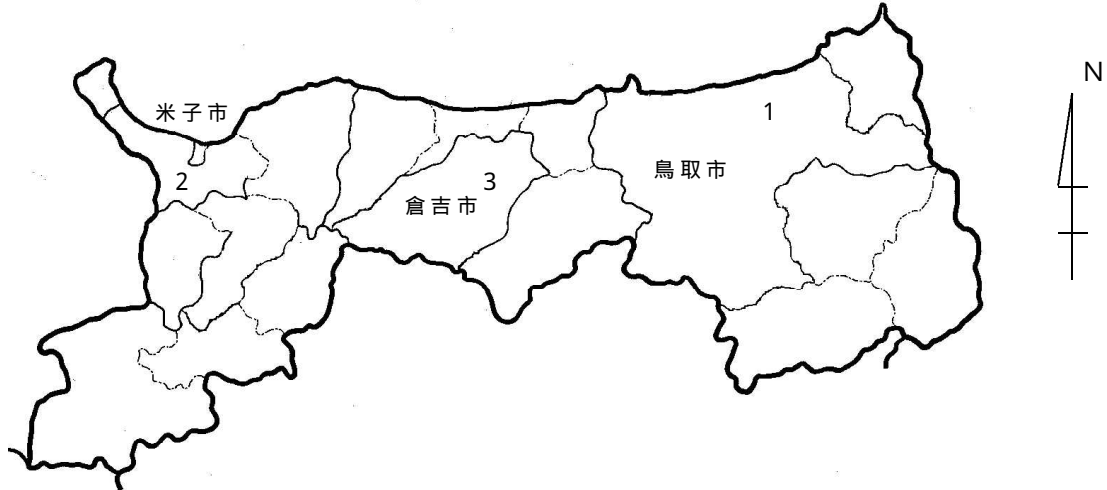


図2-1 大気測定局位置図

表2-1 大気測定局測定項目

測定項目

| 測定局 (区分) | 住所 | 測定項目 | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|------------|-----------|-------------|-----------|---------------|----------|----------|----|----|
| | | 二酸化 いおう | 一酸化 炭素 | 浮遊粒子 状物質 | 窒素 酸化物 | 光化学 オキシダント | 炭化 水素 | 風向 風速 | 温度 | 湿度 |
| 1 鳥取保健所 (一般局) | 鳥取市 江津730 | ○ (2) | ○ (1) | ○ (1) | ○ (2) | ○ (1) | ○ (1) | ○ | ○ | ○ |
| 2 米子保健所 (一般局) | 米子市 東福原1-1-45 | ○ (2) | ○ (1) | ○ (1) | ○ (1) | ○ (2) | | | | |
| 3 倉吉保健所 (一般局) | 倉吉市 東巖城町2 | ○ (1) | ○ (1) | ○ (1) | ○ (2) | ○ (1) | | | | |
| 栄町交差点 (自排局) | 鳥取市 栄町502 | | ○ (1) | ○ (1) | ○ (1) | | | ○ | | |
| 米子市役所前 (自排局) | 米子市 加茂町1-1 | | ○ (1) | ○ (1) | ○ (2) | | | ○ | | |

注 ()内の数字は、下記の測定方法を示す。

測定方法

| 番号 | 二酸化いおう | 一酸化炭素 | 浮遊粒子状物質 | 窒素酸化物 | 光化学オキシダント | 炭化水素 |
|----|--------|-----------|---------|------------------|--------------------|--------------------|
| 1 | 溶液導電率法 | 非分散型赤外分析法 | ベータ線吸収法 | ザルツマン試薬を用いる吸光光度法 | 中性ヨウ化カリウムを用いる吸光光度法 | 水素炎イオン化検出機器を用いた直接法 |
| 2 | 紫外線蛍光法 | | | オゾンを用いる化学発光法 | 紫外線吸収法 | |

2 調査結果

(1) 概要

平成17年度の環境基準の達成状況は、表2-2のとおりであり、一般局においては、二酸化いおう、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、一酸化炭素は、環境基準を達成したが、光化学オキシダントは環境基準を達成しなかった。

自動車排ガス測定局（自排局）においては、二酸化窒素、一酸化炭素は環境基準を達成したが、浮遊粒子状物質は、米子市役所前局において、長期的評価で環境基準を達成したものの、短期的評価では環境基準を達成しなかった。

表2-2 環境基準達成状況

| 測定局 | 区分 | 二酸化いおう | 浮遊粒子状物質 | 二酸化窒素 | 一酸化炭素 | 光化学オキシダント |
|--------|-----|--------|---------|-------|-------|-----------|
| 鳥取保健所 | 一般局 | | | | | × |
| 米子保健所 | 一般局 | | | | | × |
| 倉吉保健所 | 一般局 | | | | | × |
| 栄町交差点 | 自排局 | - | | | | - |
| 米子市役所前 | 自排局 | - | | | | - |

注) ○：達成、×：非達成、△：長期的評価では達成したが、短期的評価で非達成

(2) 二酸化いおう

ア) 環境基準の達成状況

平成16年度に引き続き、測定を行った全地点で環境基準を達成した。(表6-1、7-1参照)

イ) 経年変化

年平均値の経年変化は図2-2のとおりであり、いずれの地点も近年横ばい状態である。(表8-1参照)

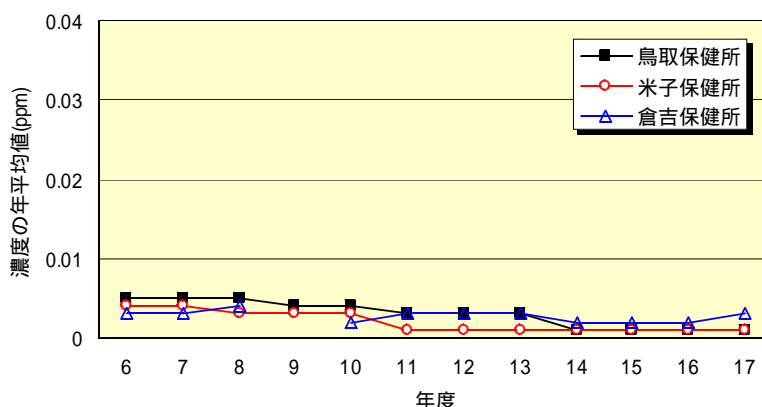


図2-2 二酸化いおうの年平均値(一般環境大気測定局)

(3) 浮遊粒子状物質

ア) 環境基準の達成状況

一般局3地点、自排局1地点で環境基準を達成したが、自排局の米子市役所前局において長期的評価で環境基準を達成したものの、短期的評価では環境基準を達成しなかった。(表6-2、6-9、7-2、7-11参照)

米子市役所前局において、短期的評価で環境基準を達成しなかったのは、6月25日に日

平均値が 0.1 mg/m^3 を超えたことによるものである。これは、この日全県的に確認された煙霧現象（湿度が低く、微粒子が漂っている状態）が原因の一つと推察された。

なお、その他の期間においては、一般局及び自排局ともに、特に高濃度の出現はなかった。

イ) 経年変化

年平均値の経年変化は図2-3、2-4のとおりであり、いずれの地点も横ばいで推移している。

(表8-2、8-9参照)

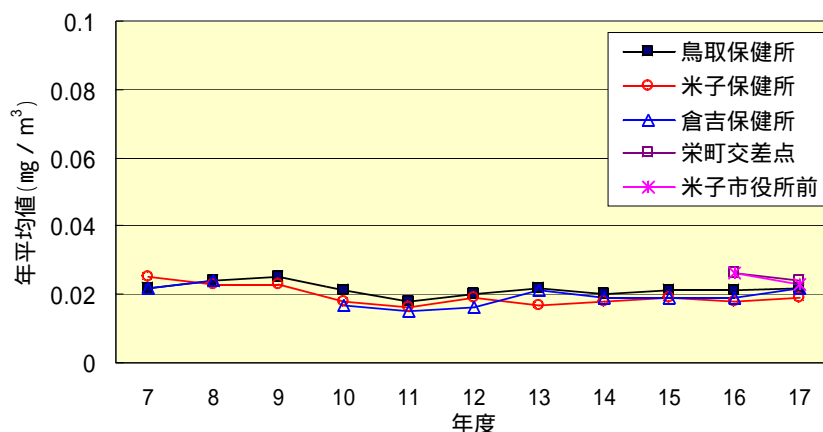


図2-3 浮遊粒子状物質の年平均値 (一般環境大気測定局)

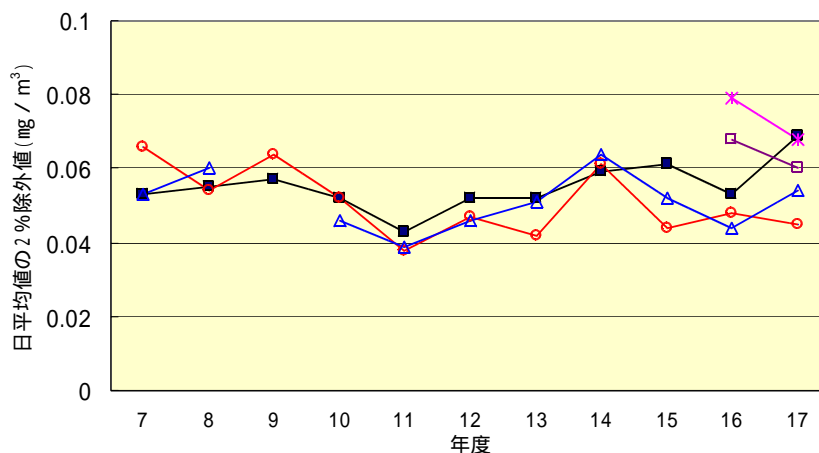


図2-4 浮遊粒子状物質の2%除外値 (一般環境大気測定局)

(4) 二酸化窒素

ア) 環境基準の達成状況

平成16年度に引き続き、測定を行った全地点で環境基準を達成した。(表6-3~4、6-10~11、7-3~5、7-12~14参照)

イ) 経年変化

年平均値の経年変化は、図2-5~8のとおりで、いずれの地点も横ばいで推移している。(表8-3~4、8-10~11)

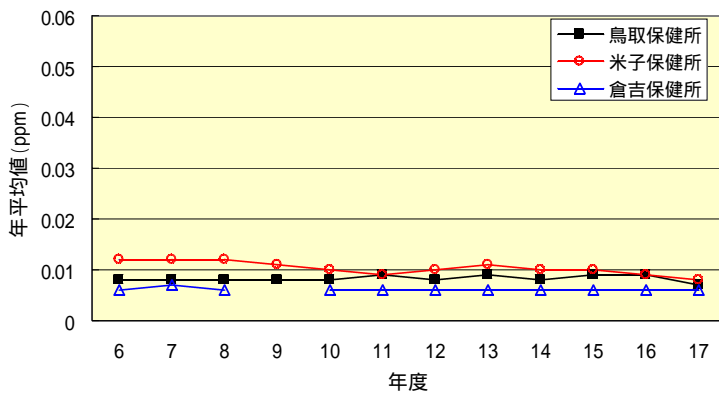


図2-5 二酸化窒素の年平均値(一般環境大気測定局)

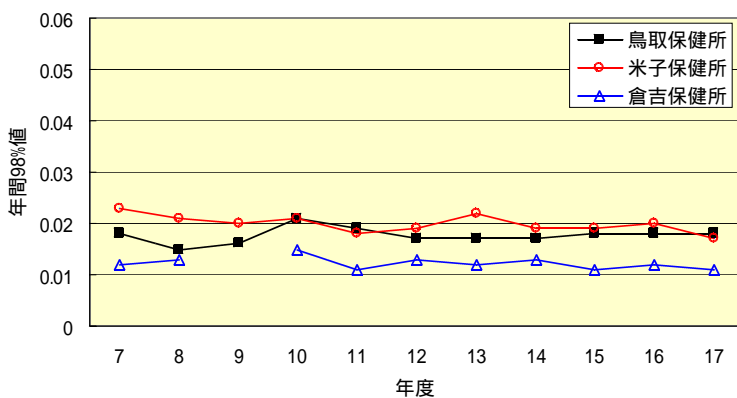


図2-6 二酸化窒素の98%値(一般環境大気測定局)

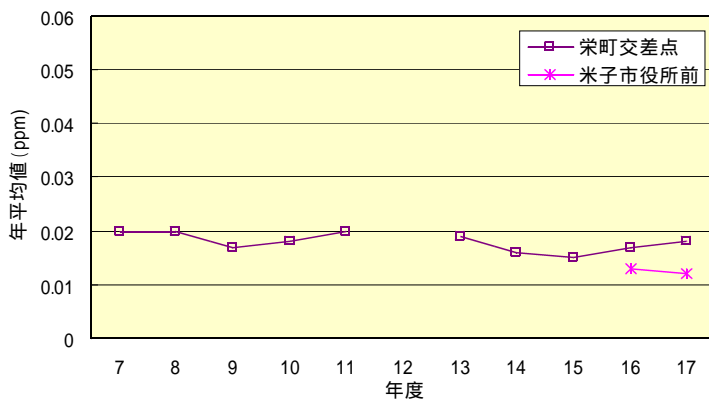


図2-7 二酸化窒素の年平均値(自動車排出ガス測定局)

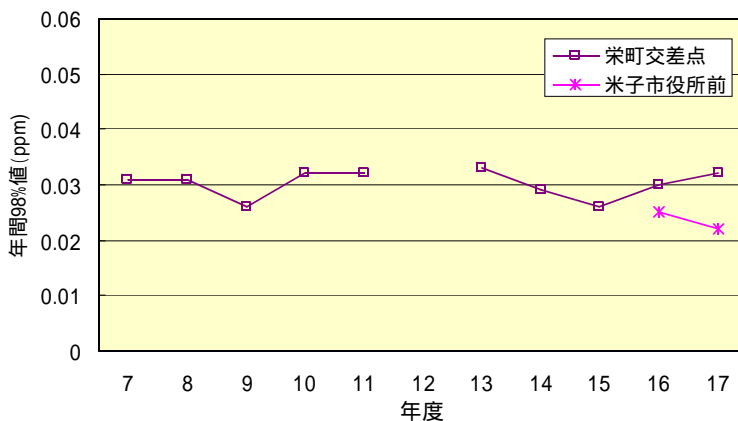


図2-8 二酸化窒素の98%値(自動車排出ガス測定局)

(5) 一酸化炭素

ア) 環境基準の達成状況

平成16年度に引き続き、測定を行った全地点で環境基準を達成した。(表6-5、6-12、7-6、7-15参照)

イ) 経年変化

年平均値の経年変化は図2-9~10のとおりであり、いずれの地点も横ばい状態で低いレベルで推移している。(表8-5、8-11参照)

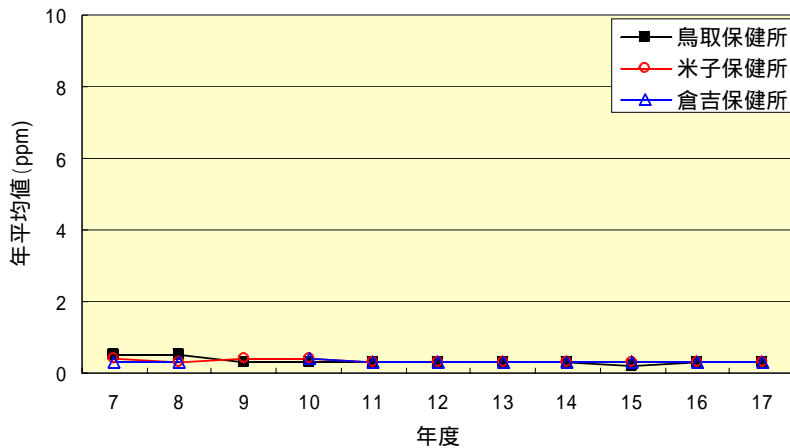


図2-9 一酸化炭素の年平均値(一般環境大気測定局)

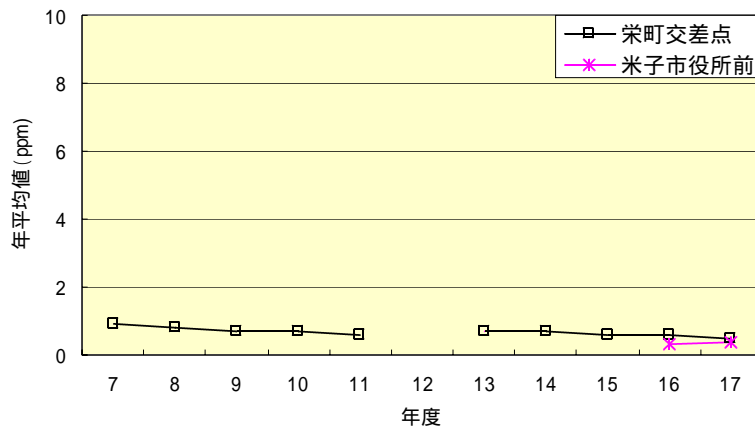


図2-10 一酸化炭素の年平均値(自動車排出ガス測定局)

(6) 光化学オキシダント

ア) 環境基準の達成状況

平成16年度に引き続き、測定を行った全地点で環境基準(0.06ppm以下)を達成しなかった。

なお、大気汚染防止法第23条に定める緊急時の基準(注意報レベルの濃度:0.12ppm)には至らなかった。(表6-6、7-7参照)

イ) 経年変化

年平均値の推移は、図2-11のとおりであり、鳥取保健所において近年漸増傾向にある。(表8-6参照)

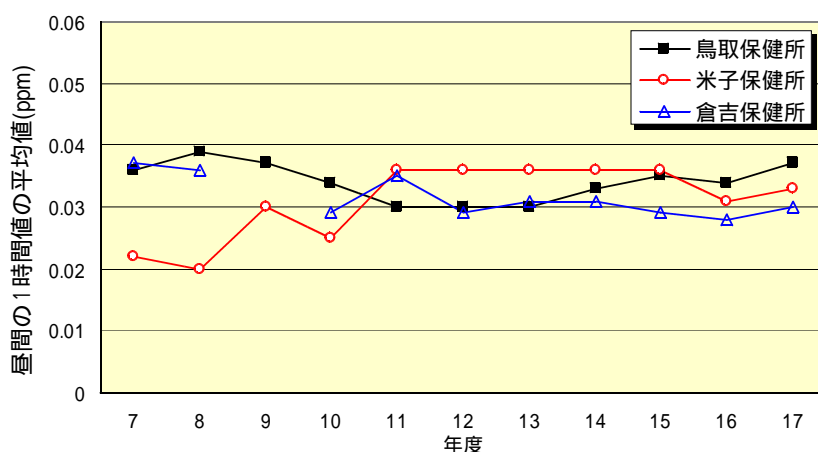


図2-11 光化学オキシダント年平均値(一般環境大気測定局)

(7) 炭化水素

光化学オキシダント生成の原因物質であることから指針値が定められている非メタン炭化水素の濃度は、指針値を超えることはなかった。

なお、6～9時における年平均値の経年変化は図2-12のとおりであり、近年横ばい状態にある。(表6-7～8、7-8～10、8-7～8参照)

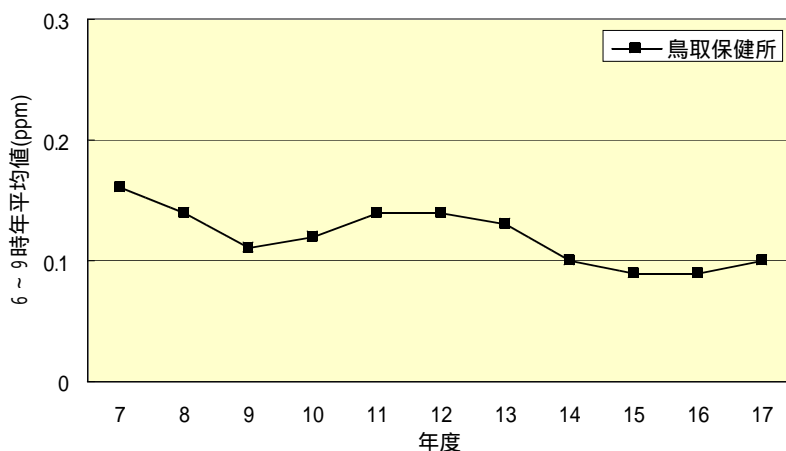


図2-12 非メタン系炭化水素の年平均値(一般環境大気測定局)

有害大気汚染物質モニタリング調査結果

1 監視体制

環境省が定めている「優先取組物質」について、本県では、平成10年3月から測定体制を整備して測定を行っており、平成17年度は、ベンゼン等19物質について、調査（毎月1回、24時間連続サンプリング）を行った。

なお、倉吉保健所においては、平成17年度から環境省が調査を行っている。

表3-1 有害大気汚染物質モニタリング調査地点

| 調査地点 | 区分 | 住所 |
|--------|------|--------------|
| 鳥取保健所 | 一般地域 | 鳥取市江津730 |
| 米子保健所 | 一般地域 | 米子市東福原1-1-45 |
| 倉吉保健所 | 一般地域 | 倉吉市東巖城町2 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 鳥取市栄町502 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 米子市加茂町1-1 |

表3-2 有害大気汚染物質モニタリング調査項目

| | | | |
|----|-------------|----|--------------|
| 1 | アクリロニトリル | 11 | ニッケル化合物 |
| 2 | アセトアルデヒド | 12 | ヒ素及びその化合物 |
| 3 | 塩化ビニルモノマー | 13 | 1,3-ブタジエン |
| 4 | クロロホルム | 14 | ベリリウム及びその化合物 |
| 5 | 酸化エチレン | 15 | ベンゼン |
| 6 | 1,2-ジクロロエタン | 16 | ベンゾ[a]ピレン |
| 7 | ジクロロメタン | 17 | ホルムアルデヒド |
| 8 | 水銀及びその化合物 | 18 | マンガン及びその化合物 |
| 9 | テトラクロロエチレン | 19 | クロム及びその化合物 |
| 10 | トリクロロエチレン | | |

注) 1 「優先取組物質」には、「六価クロム」がリストアップされているが、当面、クロム及びその化合物の全量を測定することとされている。

2 優先取組物質のうち、表に含まれていない3物質については、次のとおりである。

- ・ダイオキシン類は、ダイオキシン類対策特別措置法により別途対応。
- ・クロロメチルメチルエーテル、タルク（アスベスト様繊維を含むもの）は、調査指針が策定されていない。

2 測定結果

優先取組物質（ダイオキシン類を除く）のうち、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、ジクロロメタンの4物質については、測定を行った全地点で環境基準値を達成した。

また、環境中の有害大気汚染物質による健康リスクの低減を図るための指針となる数値が定められている7物質についても、測定を行った全地点で指針値以下であった。（表9-1～19参照）

表3-3 有害汚染物質モニタリング調査結果（年平均値）

| 調査地点 | テトラクロロエチレン (mg/m ³) | トリクロロエチレン (mg/m ³) | ベンゼン (mg/m ³) | ジクロロメタン (mg/m ³) |
|--------|------------------------------------|-----------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 鳥取保健所 | 0.000082 | 0.00011 | 0.00080 | 0.00037 |
| 米子保健所 | 0.00024 | 0.00011 | 0.0010 | 0.0016 |
| 倉吉保健所 | 0.0000040 | 0.000021 | 0.00091 | 0.00046 |
| 栄町交差点 | 0.000090 | 0.00012 | 0.0014 | 0.00036 |
| 米子市役所前 | 0.000080 | 0.00013 | 0.0011 | 0.0010 |
| 環境基準 | 0.2 | 0.2 | 0.003 | 0.15 |

| 調査地点 | アクリロニトリル (μg/m ³) | 塩化ビニルモノマー (μg/m ³) | 水銀及びその化合物 (μgHg/m ³) | ニッケル化合物 (μgNi/m ³) |
|--------|----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 鳥取保健所 | 0.064 | 0.022 | 0.0010 | 0.0016 |
| 米子保健所 | 0.022 | 0.019 | 0.0012 | 0.0023 |
| 倉吉保健所 | 0.020 | 0.0050 | 0.0020 | 0.0017 |
| 栄町交差点 | 0.064 | 0.022 | 0.0016 | 0.0015 |
| 米子市役所前 | 0.029 | 0.019 | 0.0019 | 0.0031 |
| 指針値 | 2 | 10 | 0.04 | 0.025 |

| 調査地点 | クロロホルム (μg/m ³) | 1,2-ジクロロエタン (μg/m ³) | 1,3-ブタジエン (μg/m ³) |
|--------|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 鳥取保健所 | 0.10 | 0.067 | 0.047 |
| 米子保健所 | 0.10 | 0.060 | 0.074 |
| 倉吉保健所 | 0.076 | 0.050 | 0.077 |
| 栄町交差点 | 0.10 | 0.067 | 0.16 |
| 米子市役所前 | 0.10 | 0.097 | 0.078 |
| 指針値 | 18 | 1.6 | 2.5 |

石綿粉じん濃度調査結果

1 調査概要

県内における一般大気環境中の石綿（アスベスト）濃度の実態を把握するため、平成17年度は県内6ヶ所において、各2回、調査を実施した。

2 調査結果

各調査地点の平均値はND（不検出）～ 0.11本/Lの範囲であり、ほとんどの地点で石綿は検出されなかった。

また、すべての地点で、全国における調査結果の平均値以下であった。

なお、石綿に係る環境基準は設定されていない。

表4 調査地点別の石綿粉じん濃度調査結果 (単位：本/L)

| 地域区分 | 調査地点 | | 実施回 | 1 調査日 | 2 平均値 (幾何平均) | 3 参考値 | |
|-------|----------|---------|-----|--------------------|--------------------|------------|--------|
| | 名称 | 所在地 | | | | H17全国調査平均値 | 敷地境界基準 |
| 住居系地域 | 鳥取保健所 | 鳥取市江津 | 第1回 | H17.12.14 | ND | 0.23 | 10 |
| | | | 第2回 | H18. 3.27 ~4. 4 | ND | | |
| | 倉吉保健所 | 倉吉市東巖城町 | 第1回 | H17.12.13 | ND | | |
| | | | 第2回 | H18. 3.27 ~3.31 | ND | | |
| | 福米東公民館 | 米子市西福原 | 第1回 | H17.12.21 | ND | | |
| | | | 第2回 | H18. 3.29 ~3.31 | 0.11 | | |
| 商業系地域 | 栄町交差点局 | 鳥取市栄町 | 第1回 | H17.12.14 | ND | 0.23 | |
| | | | 第2回 | H18. 3.27 ~3.30 | 0.11 | | |
| | 倉吉ほっとプラザ | 倉吉市上井 | 第1回 | H17.12.13 | ND | | |
| | | | 第2回 | H18. 3.27 ~3.31 | ND | | |
| | 米子保健所 | 米子市東福原 | 第1回 | H17.12.21 | ND | | |
| | | | 第2回 | H18. 3.29 ~3.31 | ND | | |

1 第1回は、4時間×1回測定。第2回は、3日間（4時間×3回）測定。なお、アスベストモニタリングマニュアル（平成5年環境庁）では、3日間（4時間×3回）測定することとされている。

2 第2回は、実施期間内に3日間測定して得られた測定値を幾何平均した値。

なお、幾何平均を求める際、各調査日の測定結果がND（不検出）の場合、0.11本/Lとして算出し、3日間ともNDであった場合は「ND」と記載した。

(0.11は、「計数した視野(50視野)で1本の繊維が計数された」と仮定して算出した値である。)

3 H17全国調査平均値：平成17年度に環境省が実施した全国調査における地域区分ごとの平均値
敷地境界基準：大気汚染防止法で規定されている、特定粉じん発生施設を設置する工場（石綿製品製造工場等）の敷地境界における基準。

降下ばいじん量調査結果

1 調査地点

「降下ばいじん」とは、モノの燃焼により大気中に排出されたばいじんや風により地表から舞い上がった土壌粒子などのうち、比較的粒径が大きく重いため、地上に落下又は降下するもの、あるいは雨や雪などに取り込まれて降下するものである。

平成17年度は、県内4地点において、捕集容器（デポジットゲージ）で降下ばいじんや雨水を1か月間捕集し、捕集された降下ばいじんの量等について調査を行った。

なお、降下ばいじんに環境基準は設定されていない。

表5-1 降下ばいじん量調査地点

| 番号 | 地点名 | 住所 |
|----|------------|----------|
| 1 | 鳥取県東部総合事務所 | 鳥取市立川6丁目 |
| 2 | 倉吉市役所 | 倉吉市葵町 |
| 3 | 鳥取県西部総合事務所 | 米子市糀町 |
| 4 | 日吉津小学校 | 日吉津村日吉津 |

2 調査結果

調査結果は表5-2のとおりである。また、年平均値の経年変化は、図5-1のとおりであり、近年、横ばい状態である（表11-1）。

表5-2 降下ばいじん量調査結果

| 番号 | 地点名 | 年平均値（最小～最大） |
|----|------------|---------------|
| 1 | 鳥取県東部総合事務所 | 2.6（0.9～6.4） |
| 2 | 倉吉市役所 | 2.9（0.4～9.3） |
| 3 | 鳥取県西部総合事務所 | 3.0（0.9～10.2） |
| 4 | 日吉津小学校 | 3.3（1.4～8.0） |

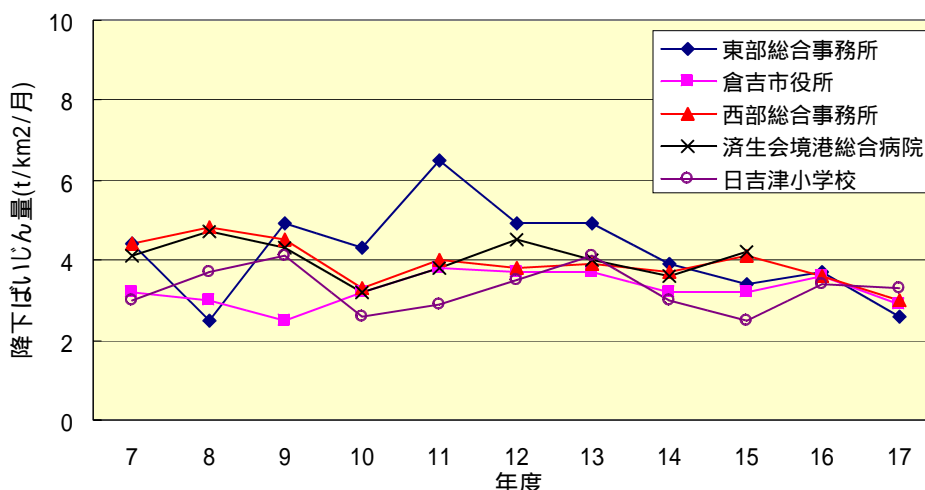


図5-1 降下ばいじん経年変化

東部総合事務所は、H 6～11年度：山陰合同銀行鳥取営業部（鳥取市栄町）
H12～13年度：財団法人鳥取県保健事業団（鳥取市立川6丁目）で調査を実施した。
済生会境港総合病院は、H15年度で測定を終了した。

資料

1 自動測定局の測定結果

(1) 年間値 (一般環境大気測定局)

表6-1 二酸化いおうの測定結果 (一般環境大気測定局・平成17年度)

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数とその割合 | | 日平均値が0.04ppmを超えた日数とその割合 | | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 |
|-------|--------|------|-------|-------------------------|---|-------------------------|---|----------|------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | 日 | 時間 | ppm | 時間 | % | 日 | % | ppm | ppm | 有：×、無：○ | 日 |
| 鳥取保健所 | 364 | 8683 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.023 | 0.006 | | 0 |
| 米子保健所 | 342 | 8170 | 0.001 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.034 | 0.004 | | 0 |
| 倉吉保健所 | 332 | 8028 | 0.003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.037 | 0.006 | | 0 |

表6-2 浮遊粒子状物質の測定結果 (一般環境大気測定局・平成17年度)

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数とその割合 | | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数とその割合 | | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 |
|-------|--------|------|-------|---|---|--|---|----------|------------|--|--|
| | 日 | 時間 | ppm | 時間 | % | 日 | % | ppm | ppm | 有：×、無：○ | 日 |
| 鳥取保健所 | 364 | 8734 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.185 | 0.069 | | 0 |
| 米子保健所 | 365 | 8757 | 0.019 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.131 | 0.045 | | 0 |
| 倉吉保健所 | 362 | 8692 | 0.022 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.14 | 0.054 | | 0 |

表6-3 二酸化窒素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数とその割合 | | 1時間値が0.1以上0.2ppm以下の時間数とその割合 | | 日平均値が0.06ppmを超えた日数とその割合 | | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数とその割合 | | 日平均値の年間98%値 |
|-------|--------|------|-------|----------|-------------------------|---|-----------------------------|---|-------------------------|---|---------------------------------|---|-------------|
| | 日 | 時間 | ppm | ppm | 時間 | % | 時間 | % | 日 | % | 日 | % | ppm |
| 鳥取保健所 | 350 | 8366 | 0.007 | 0.046 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.018 |
| 米子保健所 | 365 | 8726 | 0.008 | 0.057 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.017 |
| 倉吉保健所 | 326 | 7910 | 0.006 | 0.037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.011 |

表6-4 一酸化窒素、窒素酸化物の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 一酸化窒素（NO） | | | | | 窒素酸化物（NOx） | | | | | |
|-------|-----------|------|-------|----------|-------------|------------|------|-------|----------|-------------|----------------------------------|
| | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ (年平均値) |
| | 日 | 時間 | ppm | ppm | ppm | 日 | 時間 | ppm | ppm | ppm | % |
| 鳥取保健所 | 350 | 8366 | 0.002 | 0.067 | 0.007 | 350 | 8366 | 0.009 | 0.108 | 0.023 | 77.5 |
| 米子保健所 | 365 | 8726 | 0.003 | 0.139 | 0.011 | 365 | 8726 | 0.011 | 0.147 | 0.026 | 70.9 |
| 倉吉保健所 | 326 | 7910 | 0.001 | 0.095 | 0.003 | 326 | 7910 | 0.007 | 0.129 | 0.014 | 84.2 |

表6-5 一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 8時間値が20ppmを超えた回数とその割合 | | 日平均値が10ppmを超えた日数とその割合 | | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 |
|-------|--------|------|------|-----------------------|---|-----------------------|---|----------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 日 | 時間 | ppm | 回 | % | 回 | % | ppm | ppm | 有：×、無：○ | 日 |
| 鳥取保健所 | 365 | 8700 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0.5 | | 0 |
| 米子保健所 | 331 | 7902 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.7 | 0.5 | | 0 |
| 倉吉保健所 | 364 | 8647 | 0.3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.3 | 0.5 | | 0 |

表6-6 光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 昼間測定日数 | 昼間測定時間 | 昼間の1時間値の年平均値 | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間 | | 昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間 | | 昼間の1時間値の最高値 | 昼間の日最高1時間値の年平均値 |
|-------|--------|--------|--------------|--------------------------|-----|--------------------------|----|-------------|-----------------|
| | 日 | 時間 | ppm | 日 | 時間 | 日 | 時間 | ppm | ppm |
| 鳥取保健所 | 348 | 5153 | 0.037 | 74 | 465 | 0 | 0 | 0.095 | 0.051 |
| 米子保健所 | 365 | 5473 | 0.033 | 55 | 364 | 0 | 0 | 0.090 | 0.046 |
| 倉吉保健所 | 346 | 5060 | 0.030 | 27 | 126 | 0 | 0 | 0.079 | 0.040 |

表6-7 非メタン炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 測定時間 | 年平均値 | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間の平均値 | | 6～9時3時間の平均値が0.20ppm Cを超えた日数とその割合 | | 6～9時3時間の平均値が0.31ppm Cを超えた日数とその割合 | |
|-------|------|-------|--------------|----------|-------------|-------|----------------------------------|---|----------------------------------|---|
| | | | | | 最高値 | 最低値 | 日 | % | 日 | % |
| | 時間 | ppm C | ppm C | 日 | ppm C | ppm C | | | | |
| 鳥取保健所 | 5255 | 0.10 | 0.10 | 236 | 0.20 | 0.02 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表6-8 メタン及び全炭化水素（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | メタン | | | | | | 全炭化水素 | | | | | |
|-------|-------|-------|--------------|----------|------------|------|-------|-------|--------------|----------|------------|------|
| | 測定時間 | 年平均値 | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 | | 測定時間 | 年平均値 | 6～9時における年平均値 | 6～9時測定日数 | 6～9時3時間平均値 | |
| | | | | | 最高値 | 最低値 | | | | | 最高値 | 最低値 |
| 時間 | ppm C | ppm C | 日 | ppm C | ppm C | 時間 | ppm C | ppm C | 日 | ppm C | ppm C | |
| 鳥取保健所 | 5255 | 1.85 | 1.85 | 236 | 2.1 | 1.74 | 5255 | 1.95 | 1.95 | 236 | 2.28 | 1.83 |

表6-11 一酸化窒素、窒素酸化物の測定結果（自動車排出ガス測定局・平成17年度）

| 測定局 | 一酸化窒素 (NO) | | | | | 窒素酸化物 (NOx) | | | | | |
|--------|------------|------|-------|----------|-------------|-------------|------|-------|----------|-------------|----------------------------------|
| | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 1時間値の最高値 | 日平均値の年間98%値 | $\frac{NO_2}{NO+NO_2}$ (年平均値) |
| | 日 | 時間 | ppm | ppm | ppm | 日 | 時間 | ppm | ppm | ppm | % |
| 栄町交差点 | 334 | 7998 | 0.020 | 0.23 | 0.078 | 334 | 7998 | 0.038 | 0.267 | 0.094 | 47.1 |
| 米子市役所前 | 357 | 8531 | 0.006 | 0.125 | 0.019 | 357 | 8531 | 0.017 | 0.169 | 0.040 | 66.9 |

表6-12 一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局・平成17年度）

| 測定局 | 有効測定日数 | 測定時間 | 年平均値 | 8時間値が20ppmを超えた回数とその割合 | | 日平均値が10ppmを超えた日数とその割合 | | 1時間値の最高値 | 日平均値の2%除外値 | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数 |
|--------|--------|------|------|-----------------------|---|-----------------------|---|----------|------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | | 回 | % | 回 | % | | | | |
| 栄町交差点 | 357 | 8495 | 0.5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2.3 | 1.0 | 有：×、無：○ | 0 |
| 米子市役所前 | 363 | 8689 | 0.4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3.0 | 0.6 | | 0 |

(3) 月間値 (一般環境大気測定局)

表7-1 二酸化いおうの測定結果 (一般環境大気測定局・平成17年度)

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|--------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 鳥取保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 364 | |
| | 測定時間 | 時間 | 714 | 740 | 716 | 739 | 739 | 703 | 740 | 709 | 737 | 739 | 668 | 739 | 8683 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.010 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.006 | 0.011 | 0.007 | 0.021 | 0.023 | 0.014 | 0.023 | 0.017 | 0.023 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.007 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.007 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | 0.005 | 0.010 | |
| 米子保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 5 | 31 | 342 | |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 740 | 716 | 740 | 740 | 716 | 740 | 713 | 740 | 739 | 127 | 743 | 8170 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.000 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.005 | 0.013 | 0.031 | 0.034 | 0.011 | 0.022 | 0.034 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.001 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.006 | 0.010 | 0.003 | 0.004 | 0.010 | |
| 倉吉保健所 | 有効測定日数 | 日 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 15 | 31 | 15 | 31 | 31 | 27 | 31 | 332 | |
| | 測定時間 | 時間 | 695 | 742 | 718 | 738 | 741 | 386 | 742 | 390 | 735 | 743 | 659 | 739 | 8028 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | |
| | 1時間値が0.1ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.011 | 0.035 | 0.030 | 0.024 | 0.025 | 0.019 | 0.007 | 0.007 | 0.018 | 0.037 | 0.017 | 0.019 | 0.037 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.008 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.008 | |

日平均値の2%除外値 (ppm) : 鳥取保健所 : 0.006、米子保健所 : 0.004、倉吉保健所 : 0.006

環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数 : 3地点とも0日

表7-2 浮遊粒子状物質の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 鳥取保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 364 |
| | 測定時間 | 時間 | 718 | 744 | 720 | 744 | 743 | 709 | 744 | 712 | 742 | 743 | 672 | 743 | 8734 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.021 | 0.021 | 0.037 | 0.039 | 0.039 | 0.020 | 0.013 | 0.018 | 0.010 | 0.014 | 0.014 | 0.023 | 0.022 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.163 | 0.077 | 0.185 | 0.172 | 0.173 | 0.126 | 0.081 | 0.113 | 0.053 | 0.094 | 0.062 | 0.099 | 0.185 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.057 | 0.039 | 0.090 | 0.086 | 0.096 | 0.065 | 0.037 | 0.048 | 0.030 | 0.044 | 0.035 | 0.046 | 0.096 |
| 米子保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| | 測定時間 | 時間 | 720 | 744 | 720 | 744 | 744 | 720 | 744 | 717 | 744 | 744 | 672 | 744 | 8757 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.023 | 0.020 | 0.032 | 0.024 | 0.025 | 0.018 | 0.018 | 0.017 | 0.007 | 0.012 | 0.013 | 0.021 | 0.019 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.067 | 0.076 | 0.131 | 0.076 | 0.080 | 0.091 | 0.059 | 0.081 | 0.073 | 0.081 | 0.066 | 0.098 | 0.131 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.040 | 0.040 | 0.074 | 0.049 | 0.047 | 0.036 | 0.038 | 0.045 | 0.029 | 0.054 | 0.043 | 0.043 | 0.074 |
| 倉吉保健所 | 有効測定日数 | 日 | 28 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 27 | 31 | 362 |
| | 測定時間 | 時間 | 695 | 742 | 718 | 741 | 741 | 717 | 742 | 715 | 740 | 743 | 659 | 739 | 8692 |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.026 | 0.022 | 0.033 | 0.030 | 0.031 | 0.019 | 0.017 | 0.019 | 0.013 | 0.017 | 0.017 | 0.024 | 0.022 |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.100 | 0.130 | 0.125 | 0.124 | 0.110 | 0.103 | 0.066 | 0.140 | 0.065 | 0.083 | 0.076 | 0.093 | 0.140 |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.045 | 0.035 | 0.075 | 0.065 | 0.060 | 0.059 | 0.037 | 0.054 | 0.036 | 0.049 | 0.040 | 0.052 | 0.075 |

日平均値の2%除外値 (mg/m³) : 鳥取保健所 : 0.069、米子保健所 : 0.045、倉吉保健所 : 0.054

環境基準の長期的評価による日平均値が0.10(mg/m³) を超えた日数 : 3地点とも0日

表7-3 二酸化窒素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|----------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 鳥取保健所 | 有効測定日数 | 日 | 24 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 21 | 31 | 31 | 28 | 31 | 350 | |
| | 測定時間 | 時間 | 585 | 740 | 715 | 740 | 740 | 715 | 740 | 506 | 738 | 740 | 668 | 739 | 8366 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.008 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.009 | 0.010 | 0.007 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.036 | 0.034 | 0.023 | 0.024 | 0.029 | 0.029 | 0.034 | 0.040 | 0.038 | 0.042 | 0.045 | 0.046 | 0.046 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.013 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.010 | 0.017 | 0.018 | 0.021 | 0.023 | 0.017 | 0.020 | 0.023 | |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 米子保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 | |
| | 測定時間 | 時間 | 713 | 742 | 718 | 741 | 742 | 714 | 742 | 716 | 742 | 742 | 671 | 743 | 8726 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.009 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.006 | 0.006 | 0.008 | 0.009 | 0.007 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.008 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.057 | 0.040 | 0.039 | 0.039 | 0.031 | 0.039 | 0.033 | 0.034 | 0.032 | 0.041 | 0.044 | 0.036 | 0.057 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.018 | 0.014 | 0.014 | 0.017 | 0.010 | 0.010 | 0.016 | 0.019 | 0.014 | 0.018 | 0.018 | 0.020 | 0.020 | |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 倉吉保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 27 | 22 | 31 | 25 | 28 | 30 | 24 | 26 | 27 | 25 | 326 | |
| | 測定時間 | 時間 | 715 | 740 | 663 | 544 | 740 | 609 | 677 | 711 | 567 | 656 | 654 | 634 | 7910 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.006 | 0.006 | 0.005 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.025 | 0.022 | 0.030 | 0.022 | 0.015 | 0.019 | 0.026 | 0.032 | 0.034 | 0.027 | 0.037 | 0.036 | 0.037 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.012 | 0.010 | 0.008 | 0.010 | 0.007 | 0.006 | 0.008 | 0.013 | 0.013 | 0.009 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

日平均値の98%値（ppm）：鳥取保健所：0.018、米子保健所：0.017、倉吉保健所：0.011
 98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数：3地点とも0日

表7-4 一酸化窒素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 鳥取保健所 | 有効測定日数 | 日 | 24 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 21 | 31 | 31 | 28 | 31 | 350 |
| | 測定時間 | 時間 | 585 | 740 | 715 | 740 | 740 | 715 | 740 | 506 | 738 | 740 | 668 | 739 | 8366 |
| | 月平均値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.009 | 0.007 | 0.015 | 0.023 | 0.022 | 0.021 | 0.023 | 0.043 | 0.033 | 0.067 | 0.061 | 0.034 | 0.067 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.002 | 0.002 | 0.006 | 0.009 | 0.005 | 0.006 | 0.005 | 0.007 | 0.008 | 0.020 | 0.008 | 0.006 | 0.020 |
| 米子保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 |
| | 測定時間 | 時間 | 713 | 742 | 718 | 741 | 742 | 714 | 742 | 716 | 742 | 742 | 671 | 743 | 8726 |
| | 月平均値 | ppm | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.003 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.073 | 0.041 | 0.024 | 0.026 | 0.021 | 0.057 | 0.036 | 0.075 | 0.052 | 0.081 | 0.139 | 0.074 | 0.139 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.008 | 0.005 | 0.004 | 0.007 | 0.004 | 0.005 | 0.006 | 0.021 | 0.008 | 0.016 | 0.020 | 0.013 | 0.021 |
| 倉吉保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 27 | 22 | 31 | 25 | 28 | 30 | 24 | 26 | 27 | 25 | 326 |
| | 測定時間 | 時間 | 715 | 740 | 663 | 544 | 740 | 609 | 677 | 711 | 567 | 656 | 654 | 634 | 7910 |
| | 月平均値 | ppm | 0.000 | 0.000 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.010 | 0.005 | 0.006 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | 0.013 | 0.026 | 0.095 | 0.023 | 0.026 | 0.026 | 0.095 |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.001 | 0.001 | 0.002 | 0.005 | 0.002 | 0.003 | 0.002 | 0.004 | 0.022 | 0.003 | 0.004 | 0.003 | 0.022 |

日平均値の98%値（ppm）：鳥取保健所：0.007、米子保健所：0.011、倉吉保健所：0.003

表7-5 窒素酸化物の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 鳥取保健所 | 有効測定日数 | 日 | 24 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 21 | 31 | 31 | 28 | 31 | 350 | |
| | 測定時間 | 時間 | 585 | 740 | 715 | 740 | 740 | 715 | 740 | 506 | 738 | 740 | 668 | 739 | 8366 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.009 | 0.007 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.012 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.012 | 0.009 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.040 | 0.036 | 0.024 | 0.029 | 0.033 | 0.044 | 0.046 | 0.083 | 0.066 | 0.108 | 0.098 | 0.074 | 0.108 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.015 | 0.010 | 0.010 | 0.012 | 0.012 | 0.017 | 0.019 | 0.024 | 0.029 | 0.044 | 0.024 | 0.024 | 0.044 | |
| | 月平均値：NO ₂ /(NO+NO ₂) | % | 86.4 | 83.5 | 71.2 | 57.9 | 73.2 | 74.2 | 76.2 | 80.0 | 79.9 | 74.7 | 81.3 | 83.7 | 77.5 | |
| 米子保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 | |
| | 測定時間 | 時間 | 713 | 742 | 718 | 741 | 742 | 714 | 742 | 716 | 742 | 742 | 671 | 743 | 8726 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.013 | 0.010 | 0.010 | 0.011 | 0.009 | 0.009 | 0.011 | 0.013 | 0.011 | 0.013 | 0.014 | 0.012 | 0.011 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.129 | 0.065 | 0.047 | 0.061 | 0.049 | 0.096 | 0.059 | 0.103 | 0.076 | 0.115 | 0.147 | 0.091 | 0.147 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.023 | 0.017 | 0.016 | 0.023 | 0.013 | 0.015 | 0.021 | 0.039 | 0.021 | 0.034 | 0.033 | 0.029 | 0.039 | |
| | 月平均値：NO ₂ /(NO+NO ₂) | % | 74.9 | 77.8 | 78.9 | 75.7 | 71.2 | 69.8 | 71.6 | 68.0 | 68.3 | 63.7 | 64.7 | 69.9 | 70.9 | |
| 倉吉保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 27 | 22 | 31 | 25 | 28 | 30 | 24 | 26 | 27 | 25 | 326 | |
| | 測定時間 | 時間 | 715 | 740 | 663 | 544 | 740 | 609 | 677 | 711 | 567 | 656 | 654 | 634 | 7910 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.007 | 0.005 | 0.005 | 0.006 | 0.007 | 0.008 | 0.007 | 0.008 | 0.008 | 0.007 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.035 | 0.027 | 0.032 | 0.032 | 0.018 | 0.025 | 0.033 | 0.051 | 0.129 | 0.048 | 0.063 | 0.058 | 0.129 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.014 | 0.010 | 0.009 | 0.015 | 0.008 | 0.009 | 0.010 | 0.017 | 0.036 | 0.012 | 0.017 | 0.014 | 0.036 | |
| | 月平均値：NO ₂ /(NO+NO ₂) | % | 94.6 | 92.3 | 80.4 | 73.6 | 84.2 | 75.5 | 82.9 | 86.7 | 76.3 | 86.4 | 89.1 | 83.1 | 84.2 | |

日平均値の98%値（ppm）：鳥取保健所：0.023、米子保健所：0.026、倉吉保健所：0.014

表7-6 一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|---------------------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 鳥取保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 | |
| | 測定時間 | 時間 | 716 | 739 | 716 | 740 | 739 | 716 | 740 | 709 | 738 | 739 | 668 | 740 | 8700 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| | 8時間値が20ppmを超えた回数 | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が10ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.3 | |
| | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続の有無 | 有：×、無：○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | |
| 米子保健所 | 有効測定日数 | 日 | 17 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 30 | 12 | 31 | 28 | 31 | 331 | |
| | 測定時間 | 時間 | 408 | 740 | 711 | 736 | 736 | 684 | 738 | 713 | 298 | 735 | 665 | 738 | 7902 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| | 8時間値が20ppmを超えた回数 | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が10ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 1.3 | 1.7 | |
| | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続の有無 | 有：×、無：○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | |
| 倉吉保健所 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 27 | 31 | 364 | |
| | 測定時間 | 時間 | 712 | 734 | 712 | 735 | 734 | 713 | 734 | 710 | 731 | 740 | 656 | 736 | 8647 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | |
| | 8時間値が20ppmを超えた回数 | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が10ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.8 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.4 | 0.4 | 0.6 | 1.1 | 0.7 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | |
| | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続の有無 | 有：×、無：○ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | |

日平均値の2%除外値(ppm)：鳥取保健所：0.5、米子保健所：0.5、倉吉保健所：0.5
 環境基準の長期的評価による日平均値が10ppmを超えた日数：3地点とも0日

表7-7 光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 鳥取保健所 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 27 | 23 | 31 | 31 | 30 | 25 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 348 | |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 445 | 392 | 338 | 460 | 465 | 450 | 355 | 443 | 461 | 465 | 420 | 459 | 5153 | |
| | 昼間の1時間値の月平均値 | ppm | 0.051 | 0.050 | 0.046 | 0.031 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.028 | 0.032 | 0.033 | 0.039 | 0.048 | 0.037 | |
| | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 16 | 16 | 13 | 4 | 4 | 0 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 15 | 74 | |
| | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 時間 | 111 | 109 | 95 | 12 | 27 | 0 | 6 | 7 | 0 | 0 | 0 | 98 | 465 | |
| | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.084 | 0.095 | 0.090 | 0.074 | 0.073 | 0.056 | 0.066 | 0.064 | 0.049 | 0.059 | 0.057 | 0.080 | 0.095 | |
| | 昼間の日最高1時間値の月間平均値 | ppm | 0.064 | 0.068 | 0.060 | 0.045 | 0.046 | 0.041 | 0.043 | 0.046 | 0.041 | 0.045 | 0.051 | 0.062 | 0.051 | |
| 米子保健所 | 昼間測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 365 | |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 450 | 465 | 450 | 465 | 465 | 450 | 465 | 448 | 465 | 465 | 420 | 465 | 5473 | |
| | 昼間の1時間値の月平均値 | ppm | 0.051 | 0.051 | 0.045 | 0.030 | 0.028 | 0.024 | 0.025 | 0.027 | 0.026 | 0.027 | 0.029 | 0.037 | 0.033 | |
| | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 19 | 16 | 13 | 2 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 55 | |
| | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 時間 | 124 | 123 | 88 | 9 | 18 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 364 | |
| | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.090 | 0.086 | 0.088 | 0.065 | 0.072 | 0.055 | 0.048 | 0.062 | 0.042 | 0.044 | 0.047 | 0.060 | 0.090 | |
| | 昼間の日最高1時間値の月間平均値 | ppm | 0.067 | 0.065 | 0.058 | 0.043 | 0.041 | 0.034 | 0.035 | 0.040 | 0.035 | 0.038 | 0.041 | 0.050 | 0.046 | |
| 倉吉保健所 | 昼間測定日数 | 日 | 26 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 31 | 30 | 21 | 31 | 24 | 30 | 346 | |
| | 昼間測定時間 | 時間 | 372 | 465 | 444 | 463 | 461 | 448 | 457 | 436 | 298 | 464 | 326 | 426 | 5060 | |
| | 昼間の1時間値の月平均値 | ppm | 0.045 | 0.042 | 0.040 | 0.026 | 0.027 | 0.025 | 0.024 | 0.027 | 0.025 | 0.023 | 0.025 | 0.033 | 0.030 | |
| | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 8 | 8 | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | |
| | 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 | 時間 | 34 | 34 | 43 | 0 | 15 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 126 | |
| | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 昼間の1時間値の最高値 | ppm | 0.076 | 0.074 | 0.079 | 0.057 | 0.072 | 0.057 | 0.060 | 0.049 | 0.040 | 0.039 | 0.045 | 0.051 | 0.079 | |
| | 昼間の日最高1時間値の月間平均値 | ppm | 0.056 | 0.053 | 0.051 | 0.037 | 0.039 | 0.035 | 0.034 | 0.037 | 0.031 | 0.030 | 0.032 | 0.041 | 0.040 | |

表7-8 非メタン炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|---------------------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 鳥取保健所 | 測定時間 | 時間 | 233 | 682 | 348 | 148 | 59 | 527 | 574 | 463 | 550 | 682 | 287 | 702 | 5255 |
| | 月平均値 | ppm C | 0.10 | 0.08 | 0.08 | 0.10 | 0.15 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | 0.10 |
| | 6～9時における月平均値 | ppm C | 0.09 | 0.08 | 0.09 | 0.10 | 0.13 | 0.14 | 0.13 | 0.11 | 0.09 | 0.10 | 0.08 | 0.10 | 0.10 |
| | 6～9時の測定日数 | 日 | 11 | 31 | 16 | 6 | 2 | 24 | 26 | 21 | 25 | 31 | 12 | 31 | 236 |
| | 6～9時3時間平均値の最高値 | ppm C | 0.14 | 0.11 | 0.15 | 0.15 | 0.20 | 0.20 | 0.20 | 0.16 | 0.18 | 0.18 | 0.17 | 0.20 | 0.20 |
| | 6～9時3時間平均値の最低値 | ppm C | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.10 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | 0.02 | 0.03 | 0.02 |
| | 6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

表7-9 メタンの測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 鳥取保健所 | 測定時間 | 時間 | 233 | 682 | 348 | 148 | 59 | 527 | 574 | 463 | 550 | 682 | 287 | 702 | 5255 |
| | 月平均値 | ppm C | 1.83 | 1.82 | 1.81 | 1.82 | 1.79 | 1.81 | 1.84 | 1.86 | 1.87 | 1.87 | 1.91 | 1.87 | 1.85 |
| | 6～9時における月平均値 | ppm C | 1.83 | 1.83 | 1.81 | 1.82 | 1.77 | 1.82 | 1.85 | 1.86 | 1.87 | 1.88 | 1.86 | 1.88 | 1.85 |
| | 6～9時の測定日数 | 日 | 11 | 31 | 16 | 6 | 2 | 24 | 26 | 21 | 25 | 31 | 12 | 31 | 236 |
| | 6～9時3時間平均値の最高値 | ppm C | 1.86 | 2.08 | 1.85 | 1.86 | 1.83 | 1.92 | 1.89 | 1.92 | 2.00 | 2.10 | 1.91 | 1.96 | 2.10 |
| | 6～9時3時間平均値の最低値 | ppm C | 1.78 | 1.79 | 1.78 | 1.78 | 1.74 | 1.74 | 1.80 | 1.81 | 1.80 | 1.80 | 1.81 | 1.80 | 1.74 |

表7-10 全炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|-------|----------------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 鳥取保健所 | 測定時間 | 時間 | 233 | 682 | 348 | 148 | 59 | 527 | 574 | 463 | 550 | 682 | 287 | 702 | 5255 |
| | 月平均値 | ppm C | 1.92 | 1.90 | 1.89 | 1.91 | 1.94 | 1.93 | 1.96 | 1.99 | 1.97 | 1.97 | 2.00 | 1.97 | 1.95 |
| | 6～9時における月平均値 | ppm C | 1.92 | 1.91 | 1.90 | 1.93 | 1.90 | 1.96 | 1.97 | 1.96 | 1.96 | 1.98 | 1.94 | 1.97 | 1.95 |
| | 6～9時の測定日数 | 日 | 11 | 31 | 16 | 6 | 2 | 24 | 26 | 21 | 25 | 31 | 12 | 31 | 236 |
| | 6～9時3時間平均値の最高値 | ppm C | 2.00 | 2.14 | 1.99 | 2.01 | 2.03 | 2.07 | 2.05 | 2.07 | 2.15 | 2.28 | 2.06 | 2.13 | 2.28 |
| | 6～9時3時間平均値の最低値 | ppm C | 1.88 | 1.85 | 1.83 | 1.87 | 1.84 | 1.88 | 1.89 | 1.87 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 | 1.83 |

(4) 月間値(自動車排出ガス測定局)

表7-11 浮遊粒子状物質の測定結果(自動車排出ガス測定局・平成17年度)

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|--------|-----------------------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 栄町交差点 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 29 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 362 | |
| | 測定時間 | 時間 | 719 | 743 | 720 | 719 | 743 | 710 | 741 | 718 | 742 | 743 | 671 | 741 | 8710 | |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.027 | 0.023 | 0.037 | 0.042 | 0.033 | 0.020 | 0.018 | 0.020 | 0.011 | 0.016 | 0.015 | 0.025 | 0.024 | |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.138 | 0.080 | 0.182 | 0.160 | 0.112 | 0.073 | 0.058 | 0.098 | 0.055 | 0.080 | 0.063 | 0.164 | 0.182 | |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.049 | 0.042 | 0.095 | 0.083 | 0.060 | 0.040 | 0.037 | 0.054 | 0.030 | 0.049 | 0.036 | 0.053 | 0.095 | |
| 米子市役所前 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 29 | 5 | 31 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 338 | |
| | 測定時間 | 時間 | 709 | 742 | 713 | 148 | 742 | 712 | 743 | 719 | 742 | 743 | 671 | 743 | 8127 | |
| | 月平均値 | mg/m ³ | 0.028 | 0.023 | 0.046 | 0.039 | 0.042 | 0.023 | 0.017 | 0.019 | 0.010 | 0.014 | 0.013 | 0.019 | 0.023 | |
| | 1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間 | 時間 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | |
| | 日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 1時間値の最高値 | mg/m ³ | 0.171 | 0.102 | 0.283 | 0.116 | 0.171 | 0.102 | 0.065 | 0.070 | 0.073 | 0.071 | 0.053 | 0.072 | 0.283 | |
| | 日平均値の最高値 | mg/m ³ | 0.052 | 0.046 | 0.128 | 0.063 | 0.083 | 0.067 | 0.041 | 0.050 | 0.034 | 0.047 | 0.036 | 0.038 | 0.128 | |

日平均値の2%除外値(mg/m³): 栄町交差点: 0.060、米子市役所前: 0.068

環境基準の長期的評価による日平均値が0.10(mg/m³)を超えた日数: 2地点とも0日

表7-12 二酸化窒素の測定結果（自動車排出ガス測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|--------|----------------------------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 栄町交差点 | 有効測定日数 | 日 | 29 | 31 | 30 | 31 | 2 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 334 | |
| | 測定時間 | 時間 | 691 | 742 | 719 | 740 | 59 | 697 | 742 | 717 | 740 | 742 | 669 | 740 | 7998 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.017 | 0.015 | 0.014 | 0.014 | 0.017 | 0.013 | 0.018 | 0.023 | 0.022 | 0.020 | 0.020 | 0.022 | 0.018 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.061 | 0.048 | 0.047 | 0.044 | 0.035 | 0.055 | 0.051 | 0.053 | 0.050 | 0.052 | 0.049 | 0.058 | 0.061 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.030 | 0.025 | 0.025 | 0.024 | 0.019 | 0.027 | 0.028 | 0.032 | 0.032 | 0.034 | 0.034 | 0.035 | 0.035 | |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 米子市役所前 | 有効測定日数 | 日 | 23 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 357 | |
| | 測定時間 | 時間 | 574 | 738 | 713 | 737 | 736 | 702 | 738 | 713 | 737 | 739 | 667 | 737 | 8531 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.016 | 0.012 | 0.011 | 0.007 | 0.009 | 0.008 | 0.011 | 0.014 | 0.010 | 0.013 | 0.013 | 0.016 | 0.012 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.055 | 0.035 | 0.039 | 0.025 | 0.030 | 0.023 | 0.038 | 0.036 | 0.031 | 0.043 | 0.039 | 0.048 | 0.055 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.028 | 0.016 | 0.022 | 0.012 | 0.016 | 0.013 | 0.022 | 0.020 | 0.019 | 0.025 | 0.021 | 0.027 | 0.028 | |
| | 1時間値が0.2ppmを超えた時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数 | 時間 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.06ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

日平均値の98%値：栄町交差点0.032ppm、米子市役所前0.022ppm

表7-13 一酸化窒素の測定結果（自動車排出ガス測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|--------|----------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 栄町交差点 | 有効測定日数 | 日 | 29 | 31 | 30 | 31 | 2 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 334 | |
| | 測定時間 | 時間 | 691 | 742 | 719 | 740 | 59 | 697 | 742 | 717 | 740 | 742 | 669 | 740 | 7998 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.025 | 0.007 | 0.008 | 0.044 | 0.081 | 0.011 | 0.016 | 0.028 | 0.024 | 0.022 | 0.017 | 0.016 | 0.020 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.224 | 0.069 | 0.059 | 0.230 | 0.154 | 0.055 | 0.097 | 0.126 | 0.137 | 0.171 | 0.121 | 0.113 | 0.230 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.088 | 0.021 | 0.019 | 0.091 | 0.089 | 0.025 | 0.028 | 0.049 | 0.058 | 0.063 | 0.036 | 0.032 | 0.091 | |
| 米子市役所前 | 有効測定日数 | 日 | 23 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 357 | |
| | 測定時間 | 時間 | 574 | 738 | 713 | 737 | 736 | 702 | 738 | 713 | 737 | 739 | 667 | 737 | 8531 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.004 | 0.002 | 0.003 | 0.004 | 0.005 | 0.005 | 0.008 | 0.011 | 0.005 | 0.007 | 0.007 | 0.007 | 0.006 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.124 | 0.060 | 0.048 | 0.048 | 0.041 | 0.073 | 0.095 | 0.115 | 0.080 | 0.121 | 0.102 | 0.125 | 0.125 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.017 | 0.006 | 0.007 | 0.016 | 0.012 | 0.012 | 0.024 | 0.030 | 0.019 | 0.033 | 0.021 | 0.019 | 0.033 | |

日平均値の98%値：栄町交差点0.078ppm、米子市役所前0.019ppm

表7-14 窒素酸化物の測定結果（自動車排出ガス測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|--------|---|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
| 栄町交差点 | 有効測定日数 | 日 | 29 | 31 | 30 | 31 | 2 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 334 | |
| | 測定時間 | 時間 | 691 | 742 | 719 | 740 | 59 | 697 | 742 | 717 | 740 | 742 | 669 | 740 | 7998 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.041 | 0.022 | 0.022 | 0.058 | 0.098 | 0.024 | 0.034 | 0.050 | 0.046 | 0.043 | 0.037 | 0.037 | 0.038 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.267 | 0.111 | 0.083 | 0.264 | 0.176 | 0.097 | 0.126 | 0.174 | 0.184 | 0.215 | 0.170 | 0.164 | 0.267 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.101 | 0.046 | 0.035 | 0.114 | 0.108 | 0.042 | 0.056 | 0.081 | 0.090 | 0.093 | 0.064 | 0.067 | 0.114 | |
| | 月平均値：NO ₂ /(NO+NO ₂) | % | 40.0 | 67.8 | 64.5 | 24.2 | 17.1 | 55.0 | 51.8 | 45.0 | 48.2 | 47.4 | 55.2 | 58.2 | 47.1 | |
| 米子市役所前 | 有効測定日数 | 日 | 23 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 357 | |
| | 測定時間 | 時間 | 574 | 738 | 713 | 737 | 736 | 702 | 738 | 713 | 737 | 739 | 667 | 737 | 8531 | |
| | 月平均値 | ppm | 0.021 | 0.014 | 0.014 | 0.011 | 0.014 | 0.013 | 0.019 | 0.025 | 0.016 | 0.021 | 0.020 | 0.022 | 0.017 | |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 0.169 | 0.079 | 0.087 | 0.053 | 0.058 | 0.081 | 0.119 | 0.141 | 0.109 | 0.155 | 0.133 | 0.166 | 0.169 | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.044 | 0.020 | 0.029 | 0.025 | 0.022 | 0.022 | 0.046 | 0.050 | 0.037 | 0.056 | 0.040 | 0.045 | 0.056 | |
| | 月平均値：NO ₂ /(NO+NO ₂) | % | 78.9 | 83.5 | 77.1 | 66.2 | 66.4 | 59.1 | 57.2 | 56.4 | 65.5 | 65.2 | 65.3 | 69.9 | 66.9 | |

日平均値の98%値：栄町交差点0.094ppm、米子市役所前0.040ppm

表7-15 一酸化炭素の測定結果（自動車排出ガス測定局・平成17年度）

| 測定局 | 項目 | 単位 | 平成17年 | | | | | | | | | 平成18年 | | | 通年 |
|--------|-------------------------------|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|------|
| | | | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | |
| 栄町交差点 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 30 | 23 | 30 | 31 | 31 | 28 | 31 | 357 |
| | 測定時間 | 時間 | 713 | 737 | 712 | 736 | 734 | 714 | 562 | 713 | 735 | 739 | 666 | 734 | 8495 |
| | 月平均値 | ppm | 0.5 | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | 8時間値が20ppmを超えた回数 | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 日平均値が10ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 2.1 | 1.9 | 2.3 |
| | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 有：×、無：○ | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.3 |
| 米子市役所前 | 有効測定日数 | 日 | 30 | 31 | 30 | 31 | 31 | 29 | 31 | 30 | 31 | 30 | 28 | 31 | 363 |
| | 測定時間 | 時間 | 715 | 740 | 716 | 739 | 740 | 704 | 739 | 716 | 740 | 726 | 670 | 744 | 8689 |
| | 月平均値 | ppm | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.4 | 0.4 |
| | 8時間値が20ppmを超えた回数 | 回 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 日平均値が10ppmを超えた日数 | 日 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 1時間値の最高値 | ppm | 1.5 | 1.2 | 0.8 | 1.5 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.9 | 1.3 | 3.0 | 1.8 | 1.4 | 3.0 |
| | 日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無 | 有：×、無：○ | | | | | | | | | | | | | |
| | 日平均値の最高値 | ppm | 0.5 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.8 |

日平均値の最高値 2%除外値：栄町交差点1.0ppm、米子市役所前0.6ppm

環境基準の長期的評価による日平均値が10.0ppmを超えた日数：0日

(5) 経年変化(一般環境大気測定局)

表8-1 二酸化いおうの測定結果(一般環境大気測定局)

| 測定局 | 年平均値(ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 米子保健所 | 0.004 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |
| 倉吉保健所 | 0.003 | 0.004 | 欠測 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 |

表8-2 浮遊粒子状物質の測定結果(一般環境大気測定局)

| 測定局 | 年平均値(mg/m ³) | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.022 | 0.024 | 0.025 | 0.021 | 0.018 | 0.020 | 0.022 | 0.020 | 0.021 | 0.021 | 0.022 |
| 米子保健所 | 0.025 | 0.023 | 0.023 | 0.018 | 0.016 | 0.019 | 0.017 | 0.018 | 0.019 | 0.018 | 0.019 |
| 倉吉保健所 | 0.022 | 0.024 | 欠測 | 0.017 | 0.015 | 0.016 | 0.021 | 0.019 | 0.019 | 0.019 | 0.022 |

| 測定局 | 日平均値の2%除外値(ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.053 | 0.055 | 0.057 | 0.052 | 0.043 | 0.052 | 0.052 | 0.059 | 0.061 | 0.053 | 0.069 |
| 米子保健所 | 0.066 | 0.054 | 0.064 | 0.052 | 0.038 | 0.047 | 0.042 | 0.061 | 0.044 | 0.048 | 0.045 |
| 倉吉保健所 | 0.053 | 0.060 | 欠測 | 0.046 | 0.039 | 0.046 | 0.051 | 0.064 | 0.052 | 0.044 | 0.054 |

表8-3 二酸化窒素の測定結果(一般環境大気測定局)

| 測定局 | 年平均値(ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.008 | 0.009 | 0.009 | 0.007 |
| 米子保健所 | 0.012 | 0.012 | 0.011 | 0.010 | 0.009 | 0.010 | 0.011 | 0.010 | 0.010 | 0.009 | 0.008 |
| 倉吉保健所 | 0.007 | 0.006 | 欠測 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 | 0.006 |

| 測定局 | 年間98%値(ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.018 | 0.015 | 0.016 | 0.021 | 0.019 | 0.017 | 0.017 | 0.017 | 0.018 | 0.018 | 0.018 |
| 米子保健所 | 0.023 | 0.021 | 0.020 | 0.021 | 0.018 | 0.019 | 0.022 | 0.019 | 0.019 | 0.020 | 0.017 |
| 倉吉保健所 | 0.012 | 0.013 | 欠測 | 0.015 | 0.011 | 0.013 | 0.012 | 0.013 | 0.011 | 0.012 | 0.011 |

表8-4 一酸化窒素の測定結果（一般環境大気測定局）

| 測定局 | 年平均値 (ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.003 | 0.002 | 0.003 | 0.003 | 0.003 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.003 | 0.002 |
| 米子保健所 | 0.005 | 0.005 | 0.004 | 0.006 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.004 | 0.003 |
| 倉吉保健所 | 0.002 | 0.002 | 欠測 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.002 | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 0.001 |

表8-5 一酸化炭素の測定結果（一般環境大気測定局）

| 測定局 | 年平均値 (ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.5 | 0.5 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.2 | 0.3 | 0.3 |
| 米子保健所 | 0.4 | 0.3 | 0.4 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |
| 倉吉保健所 | 0.3 | 0.3 | 欠測 | 0.4 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 |

表8-6 光化学オキシダントの測定結果（一般環境大気測定局）

| 測定局 | 昼間の1時間値の年平均値 (ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|--------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.036 | 0.039 | 0.037 | 0.034 | 0.030 | 0.030 | 0.030 | 0.033 | 0.035 | 0.034 | 0.037 |
| 米子保健所 | 0.022 | 0.020 | 0.030 | 0.025 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.036 | 0.031 | 0.033 |
| 倉吉保健所 | 0.037 | 0.036 | 欠測 | 0.029 | 0.035 | 0.029 | 0.031 | 0.031 | 0.029 | 0.028 | 0.030 |

表8-7 非メタン炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局）

| 測定局 | 年平均値 (ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.16 | 0.14 | 0.11 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.13 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | 0.10 |

表8-8 全炭化水素の測定結果（一般環境大気測定局）

| 測定局 | 年平均値 (ppm) | | | | | | | | | | |
|---------------------|------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 鳥取保健所 ^{注)} | 1.90 | 1.92 | 1.86 | 1.90 | 1.94 | 2.01 | 1.99 | 1.94 | 1.90 | 1.90 | 1.95 |

注) 鳥取保健所は、平成14年11月までは「(旧)衛生研究所(鳥取市松並町2丁目)」で測定を実施。

(6) 経年変化(自動車排出ガス測定局)

表8-9 浮遊粒子状物質の測定結果(自動車排出ガス測定局)

| 測定局 | 年平均値(ppm) | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 栄町交差点 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.026 | 0.024 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.026 | 0.023 |

| 測定局 | 日平均値の2%除外値(ppm) | | | | | | | | | | |
|--------|-----------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 栄町交差点 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.068 | 0.060 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.079 | 0.068 |

表8-10 二酸化窒素の測定結果(自動車排出ガス測定局)

| 測定局 | 年平均値(ppm) | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 栄町交差点 | 0.020 | 0.020 | 0.017 | 0.018 | 0.020 | 欠測 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.017 | 0.018 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.013 | 0.012 |

| 測定局 | 年間98%値(ppm) | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 栄町交差点 | 0.031 | 0.031 | 0.026 | 0.032 | 0.032 | 欠測 | 0.033 | 0.029 | 0.026 | 0.030 | 0.032 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.025 | 0.022 |

表8-11 一酸化窒素の測定結果(自動車排出ガス測定局)

| 測定局 | 年平均値(ppm) | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 栄町交差点 | 0.017 | 0.016 | 0.018 | 0.018 | 0.016 | 欠測 | 0.019 | 0.016 | 0.015 | 0.018 | 0.020 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.008 | 0.006 |

表8-12 一酸化炭素の測定結果(自動車排出ガス測定局)

| 測定局 | 年平均値(ppm) | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 栄町交差点 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 欠測 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0.3 | 0.4 |

2 有害大気汚染物質モニタリング調査結果

(1) 個別結果 (H17年度)

表9-1 アクリロニトリル

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|-------------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.064 | < 0.010 ~ | 0.15 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.022 | < 0.0085 ~ | 0.056 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.016 | < 0.00090 ~ | 0.063 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.064 | < 0.010 ~ | 0.44 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.029 | < 0.010 ~ | 0.057 |

表9-2 アセトアルデヒド

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|--------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.76 | 0.30 ~ | 1.2 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.75 | 0.32 ~ | 2.0 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 2.4 | 0.43 ~ | 12 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 1.1 | 0.30 ~ | 3.5 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 1.1 | 0.24 ~ | 2.8 |

表9-3 塩化ビニルモノマー

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|--------|-------------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.022 | < 0.0020 ~ | 0.11 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.019 | < 0.0020 ~ | 0.087 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.0050 | < 0.00050 ~ | 0.024 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.022 | < 0.0020 ~ | 0.12 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.019 | < 0.0020 ~ | 0.087 |

表9-4 クロロホルム

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|------------|------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.10 | < 0.0080 ~ | 0.15 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.10 | 0.027 ~ | 0.14 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.076 | 0.011 ~ | 0.20 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.10 | < 0.0080 ~ | 0.15 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.10 | < 0.0080 ~ | 0.14 |

表9-5 酸化エチレン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|-------|------|-----|-------|---------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 11 | 0.062 | 0.044 ~ | 0.086 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.052 | 0.022 ~ | 0.095 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.052 | 0.027 ~ | 0.088 |

表9-6 1,2-ジクロロエタン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|------------|------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.067 | < 0.0070 ~ | 0.14 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.060 | 0.0070 ~ | 0.13 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.050 | < 0.0010 ~ | 0.17 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.067 | < 0.0070 ~ | 0.14 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.097 | < 0.0070 ~ | 0.45 |

表9-7 ジクロロメタン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|---------|------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.37 | 0.061 ~ | 0.79 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 1.6 | 0.10 ~ | 6.9 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.46 | 0.23 ~ | 0.89 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.36 | 0.10 ~ | 0.68 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 1.0 | 0.10 ~ | 4.5 |

表9-8 水銀及びその化合物

(単位: ng/m^3)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|--------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.98 | 0.56 ~ | 1.5 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 1.2 | 0.68 ~ | 2.2 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 2.0 | 1.4 ~ | 2.9 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 1.6 | 0.73 ~ | 2.7 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 1.9 | 1.3 ~ | 2.4 |

表9-9 テトラクロロエチレン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|--------|-------------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.082 | < 0.0070 ~ | 0.12 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.24 | 0.086 ~ | 0.56 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.0040 | < 0.00080 ~ | 0.021 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.085 | < 0.0070 ~ | 0.14 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.076 | < 0.0070 ~ | 0.11 |

表9-10 トリクロロエチレン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|------------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.11 | < 0.0060 ~ | 0.26 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.11 | < 0.0060 ~ | 0.22 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.021 | < 0.0011 ~ | 0.067 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.12 | < 0.0060 ~ | 0.41 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.13 | < 0.0060 ~ | 0.32 |

表9-11 ニッケル化合物

(単位: ng/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|-----------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 1.6 | 0.35 ~ | 4.4 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 2.3 | 0.69 ~ | 5.6 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 1.7 | 0.12 ~ | 5.0 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 11 | 1.5 | < 0.031 ~ | 5.2 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 3.1 | 1.3 ~ | 5.8 |

表9-12 ヒ素及びその化合物

(単位: ng/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|---------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 1.6 | 0.14 ~ | 5.0 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 1.2 | 0.072 ~ | 3.9 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 1.3 | 0.20 ~ | 2.8 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 11 | 0.88 | 0.066 ~ | 3.5 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 1.5 | 0.12 ~ | 4.3 |

表9-13 1,3-ブタジエン

(単位: µg/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|------------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.047 | < 0.0050 ~ | 0.085 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.074 | < 0.0050 ~ | 0.13 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.077 | 0.041 ~ | 0.13 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.16 | < 0.0050 ~ | 0.33 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 11 | 0.078 | < 0.0050 ~ | 0.17 |

表9-14 ベリリウム及びその化合物

(単位: ng/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|------------|-------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.059 | < 0.010 ~ | 0.15 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.060 | < 0.0071 ~ | 0.15 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.012 | < 0.0030 ~ | 0.043 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 11 | 0.048 | < 0.0071 ~ | 0.13 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.071 | < 0.0071 ~ | 0.21 |

表9-15 ベンゼン

(単位: µg/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|--------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.82 | 0.21 ~ | 2.0 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 1.0 | 0.31 ~ | 2.0 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.91 | 0.45 ~ | 1.4 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 1.4 | 0.35 ~ | 2.4 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 1.1 | 0.38 ~ | 2.1 |

表9-16 ベンゾ[a]ピレン

(単位: ng/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|-------|---------|------|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 0.081 | 0.028 ~ | 0.23 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 0.071 | 0.032 ~ | 0.11 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 0.079 | 0.016 ~ | 0.17 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 0.059 | 0.010 ~ | 0.13 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 0.095 | 0.054 ~ | 0.16 |

表9-17 ホルムアルデヒド

(単位: µg/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|--------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 1.5 | 0.57 ~ | 3.0 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 1.3 | 0.31 ~ | 2.7 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 1.8 | 0.73 ~ | 2.7 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 12 | 1.8 | 0.52 ~ | 4.9 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 2.0 | 0.57 ~ | 3.1 |

表9-18 マンガン及びその化合物

(単位: ng/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|--------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 17 | 4.2 ~ | 39 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 13 | 2.3 ~ | 31 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 10 | 1.3 ~ | 38 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 11 | 11 | 0.38 ~ | 41 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 16 | 3.6 ~ | 42 |

表9-19 クロム及びその化合物

(単位: ng/m³)

| 測定地点 | 区分 | 検体数 | 年平均値 | 最小値 | 最大値 |
|--------|------|-----|------|---------|-----|
| 鳥取保健所 | 一般環境 | 12 | 2.3 | 0.033 ~ | 7.9 |
| 米子保健所 | 一般環境 | 12 | 4.3 | 0.54 ~ | 12 |
| 倉吉保健所 | 一般環境 | 12 | 2.1 | 0.37 ~ | 4.6 |
| 栄町交差点 | 沿道 | 11 | 1.8 | 0.028 ~ | 9.4 |
| 米子市役所前 | 沿道 | 12 | 5.2 | 1.2 ~ | 12 |

検出下限値未満のデータが存在する場合には、当該検出下限値に1/2を乗じて得られた値を用いて平均値を算出した。

(2) 経年変化

表10-1 アクリロニトリル

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.12 | 0.046 | 0.048 | 0.064 | 0.065 | 0.049 | 0.065 | 0.064 |
| 米子保健所 | 0.11 | 0.066 | 0.10 | 0.082 | 0.13 | 0.14 | 0.12 | 0.022 |
| 倉吉保健所 | 0.13 | 0.059 | 0.10 | 0.14 | 0.10 | 0.16 | 0.27 | 0.016 |
| 栄町交差点 | 0.18 | 0.063 | - | 0.16 | 0.11 | 0.16 | 0.23 | 0.064 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.010 | 0.029 |

表10-2 アセトアルデヒド

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | - | - | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 0.95 | 0.65 | 0.76 |
| 米子保健所 | - | - | 1.1 | 0.73 | 1.4 | 1.1 | 0.66 | 0.75 |
| 倉吉保健所 | - | - | 1.3 | 0.88 | 1.1 | 1.0 | 0.81 | 2.4 |
| 栄町交差点 | - | - | - | 0.77 | 1.1 | 1.1 | 1.5 | 1.1 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.90 | 1.1 |

表10-3 塩化ビニルモノマー

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.029 | 0.022 | 0.016 | 0.025 | 0.031 | 0.018 | 0.034 | 0.022 |
| 米子保健所 | 0.026 | 0.026 | 0.018 | 0.021 | 0.042 | 0.027 | 0.036 | 0.019 |
| 倉吉保健所 | 0.025 | 0.023 | 0.018 | 0.025 | 0.029 | 0.022 | 0.031 | 0.005 |
| 栄町交差点 | 0.028 | 0.024 | - | 0.023 | 0.034 | 0.018 | 0.031 | 0.022 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.047 | 0.019 |

表10-4 クロロホルム

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.21 | 0.24 | 0.16 | 0.23 | 0.16 | 0.11 | 0.15 | 0.10 |
| 米子保健所 | 0.21 | 0.14 | 0.13 | 0.12 | 0.13 | 0.13 | 0.16 | 0.10 |
| 倉吉保健所 | 0.095 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.15 | 0.076 |
| 栄町交差点 | 0.10 | 0.21 | - | 0.10 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 0.10 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.16 | 0.10 |

表10-5 酸化エチレン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | - | - | - | - | 0.054 | - | - | 0.062 |
| 米子保健所 | - | - | - | - | 0.048 | 0.057 | 0.074 | 0.052 |
| 倉吉保健所 | - | - | - | - | 0.043 | 0.050 | 0.065 | 0.052 |
| 栄町交差点 | - | - | - | - | 0.060 | 0.075 | - | - |

表10-6 1,2-ジクロロエタン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.076 | 0.083 | 0.089 | 0.073 | 0.092 | 0.075 | 0.11 | 0.067 |
| 米子保健所 | 0.062 | 0.095 | 0.097 | 0.064 | 0.10 | 0.079 | 0.11 | 0.060 |
| 倉吉保健所 | 0.065 | 0.084 | 0.092 | 0.069 | 0.094 | 0.077 | 0.10 | 0.050 |
| 栄町交差点 | 0.073 | 0.081 | - | 0.072 | 0.11 | 0.076 | 0.11 | 0.067 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.094 | 0.097 |

表10-7 ジクロロメタン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.88 | 1.0 | 0.73 | 1.6 | 0.64 | 0.58 | 0.57 | 0.37 |
| 米子保健所 | 2.0 | 2.4 | 1.8 | 1.3 | 3.6 | 3.5 | 4.1 | 1.6 |
| 倉吉保健所 | 0.40 | 0.47 | 0.40 | 0.38 | 0.39 | 0.38 | 0.44 | 0.46 |
| 栄町交差点 | 0.54 | 0.85 | - | 0.57 | 0.60 | 0.80 | 0.54 | 0.36 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 2.3 | 1.0 |

表10-8 水銀及びその化合物

(単位: ng/m^3)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | - | - | 1.5 | 1.3 | 1.7 | 1.4 | 1.0 | 0.98 |
| 米子保健所 | - | - | 1.4 | 1.7 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.2 |
| 倉吉保健所 | - | - | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 1.6 | 2.0 |
| 栄町交差点 | - | - | - | 2.0 | 1.8 | 1.4 | 1.5 | 1.6 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | - | 1.9 |

表10-9 テトラクロロエチレン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 0.17 | 0.10 | 0.11 | 0.096 | 0.082 |
| 米子保健所 | 0.60 | 0.75 | 0.59 | 0.54 | 0.57 | 0.45 | 0.51 | 0.24 |
| 倉吉保健所 | 0.058 | 0.087 | 0.093 | 0.084 | 0.072 | 0.089 | 0.081 | 0.004 |
| 栄町交差点 | 0.18 | 0.16 | - | 0.14 | 0.10 | 0.098 | 0.10 | 0.085 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.17 | 0.076 |

表10-10 トリクロロエチレン

(単位: $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | 0.082 | 0.12 | 0.12 | 0.11 | 0.11 | 0.15 | 0.16 | 0.11 |
| 米子保健所 | 0.076 | 0.13 | 0.16 | 0.19 | 0.16 | 0.14 | 0.17 | 0.11 |
| 倉吉保健所 | 0.13 | 0.41 | 0.17 | 0.11 | 0.080 | 0.094 | 0.084 | 0.021 |
| 栄町交差点 | 0.068 | 0.14 | - | 0.12 | 0.12 | 0.14 | 0.12 | 0.12 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 0.17 | 0.13 |

表10-11 ニッケル化合物

(単位: ng/m^3)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | - | 2.8 | 4.0 | 2.7 | 3.3 | 2.7 | 2.7 | 1.6 |
| 米子保健所 | - | 3.2 | 4.5 | 3.7 | 2.6 | 3.0 | 3.4 | 2.3 |
| 倉吉保健所 | - | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 0.81 | 1.6 | 1.2 | 1.7 |
| 栄町交差点 | - | 4.5 | - | 3.0 | 1.9 | 1.5 | 1.0 | 1.5 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 2.3 | 3.1 |

表10-12 ヒ素及びその化合物

(単位: ng/m^3)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | - | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 0.77 | 2.7 | 1.6 |
| 米子保健所 | - | 0.95 | 1.4 | 1.1 | 1.6 | 0.86 | 2.1 | 1.2 |
| 倉吉保健所 | - | 0.82 | 0.96 | 0.60 | 0.47 | 0.77 | 1.1 | 1.3 |
| 栄町交差点 | - | 1.0 | - | 0.92 | 0.70 | 0.28 | 0.61 | 0.88 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 3.7 | 1.5 |

表10-19 クロム及びその化合物

(単位: ng/m³)

| 測定局 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 鳥取保健所 ^{注)} | - | 1.4 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 2.1 | 3.6 | 2.3 |
| 米子保健所 | - | 3.6 | 4.3 | 4.3 | 3.5 | 4.8 | 4.2 | 4.3 |
| 倉吉保健所 | - | 2.0 | 0.95 | 1.1 | 0.54 | 1.9 | 1.2 | 2.1 |
| 栄町交差点 | - | 1.6 | - | 2.2 | 1.1 | 1.9 | 0.90 | 1.8 |
| 米子市役所前 | - | - | - | - | - | - | 3.0 | 5.2 |

注) 鳥取保健所は、平成14年11月までは、「(旧)衛生研究所(鳥取市松並町2丁目)」で測定を実施。

3 降下ばいじん量測定結果

表11-1 降下ばいじん量経年変化

| 測定局 | 年 平 均 値 (t/km ² /月) | | | | | | | | | | |
|-----------------------|--------------------------------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | H7年度 | H8年度 | H9年度 | H10年度 | H11年度 | H12年度 | H13年度 | H14年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 |
| 東部総合事務所 ^{注)} | 4.4 | 2.5 | 4.9 | 4.3 | 6.5 | 4.9 | 4.9 | 3.9 | 3.4 | 3.7 | 2.6 |
| 倉吉市役所 | 3.2 | 3.0 | 2.5 | 3.2 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 3.2 | 3.2 | 3.6 | 2.9 |
| 西部総合事務所 | 4.4 | 4.8 | 4.5 | 3.3 | 4.0 | 3.8 | 3.9 | 3.7 | 4.1 | 3.6 | 3.0 |
| 済生会境港病院 | 4.1 | 4.7 | 4.3 | 3.2 | 3.8 | 4.5 | 4.0 | 3.6 | 4.2 | - | - |
| 日吉津小学校 | 3.0 | 3.7 | 4.1 | 2.8 | 2.9 | 3.5 | 4.1 | 3.0 | 2.5 | 3.4 | 3.3 |

注) 東部総合事務所は、H7～11年度：山陰合同銀行鳥取営業部（鳥取市栄町）、H12～13年度：鳥取県保健事業団（鳥取市立川6丁目）で調査を実施。