

令和6年度環境調査報告書

(大 気 編)

奈 良 県

目 次

第1章 測定局の測定結果

1. 測定局一覧表	1
2. 測定局配置図	2
3. 環境基準等	
(1) 環境基準	3
(2) 大気汚染に係る指針	3
4. 評価方法	4
5. 環境基準の達成状況	5
6. 月間測定結果	
(1) - 1 二酸化硫黄 (奈良県所管一般局)	7
(1) - 2 二酸化硫黄 (奈良市所管一般局)	9
(2) - 1 浮遊粒子状物質 (奈良県所管一般局)	10
(2) - 2 浮遊粒子状物質 (奈良市所管一般局)	12
(2) - 3 浮遊粒子状物質 (奈良市所管自排局)	12
(3) - 1 光化学オキシダント (奈良県所管一般局)	13
(3) - 2 光化学オキシダント (奈良県所管バックグラウンド局)	15
(3) - 3 光化学オキシダント (奈良市所管一般局)	15
(4) - 1 一酸化窒素 (奈良県所管一般局)	16
(4) - 2 一酸化窒素 (奈良県所管バックグラウンド局)	17
(4) - 3 一酸化窒素 (奈良市所管一般局)	17
(4) - 4 一酸化窒素 (奈良市所管自排局)	18
(5) - 1 二酸化窒素 (奈良県所管一般局)	19
(5) - 2 二酸化窒素 (奈良県所管バックグラウンド局)	21
(5) - 3 二酸化窒素 (奈良市所管一般局)	22
(5) - 4 二酸化窒素 (奈良市所管自排局)	23
(6) - 1 窒素酸化物 (奈良県所管一般局)	24
(6) - 2 窒素酸化物 (奈良県所管バックグラウンド局)	26
(6) - 3 窒素酸化物 (奈良市所管一般局)	26
(6) - 4 窒素酸化物 (奈良市所管自排局)	27
(7) - 1 一酸化炭素 (奈良県所管一般局)	28
(8) - 1 微小粒子状物質 (奈良県所管一般局)	29
(8) - 2 微小粒子状物質 (奈良県所管バックグラウンド局)	30
(8) - 3 微小粒子状物質 (奈良市所管一般局)	30

(9) 炭化水素	
(i) メタン (奈良県所管一般局)	31
(ii) 非メタン炭化水素 (奈良県所管一般局)	31
(iii) 全炭化水素 (奈良県所管一般局)	31
7. 年間測定結果	
(1) 二酸化硫黄	32
(2) 浮遊粒子状物質	32
(3) 光化学オキシダント	33
(4) 一酸化窒素	33
(5) 二酸化窒素	33
(6) 窒素酸化物	34
(7) 一酸化炭素	34
(8) 微小粒子状物質	34
(9) 炭化水素	
(i) メタン	35
(ii) 非メタン炭化水素	35
(iii) 全炭化水素	35
8. 経年変化	
(1) 二酸化硫黄	36
(2) 浮遊粒子状物質	36
(3) 光化学オキシダント	37
(4) 一酸化窒素	37
(5) 二酸化窒素	38
(6) 窒素酸化物	38
(7) 一酸化炭素	39
(8) 微小粒子状物質	39
(9) 炭化水素	39
9. 経年変化 (グラフ)	
(1) 二酸化硫黄	40
(2) 浮遊粒子状物質	40
(3) 光化学オキシダント	41
(4) 二酸化窒素	41
(5) 一酸化炭素	42
(6) 微小粒子状物質	42
10. 微小粒子状物質成分測定結果	
(1) 天理局	43
(2) 桜井局	44

(3) 西部局	45
(4) 経日変化 (グラフ)	46

第2章 有害大気汚染物質等に係る測定結果

1. 有害大気汚染物質等調査地点一覧	47
2. 測定地点図	47
3. 環境基準等	
(1) 環境基準 (有害大気汚染物質)	48
(2) 指針値 (有害大気汚染物質)	48
4. 環境基準の達成状況	48
5. 有害大気汚染物質 (優先取組物質) の測定結果	
I 揮発性有機化合物 (VOCs)	
(1) アクリロニトリル	49
(2) 塩化ビニルモノマー	50
(3) 塩化メチル	51
(4) クロロホルム	52
(5) 1,2-ジクロロエタン	53
(6) ジクロロメタン	54
(7) テトラクロロエチレン	55
(8) トリクロロエチレン	56
(9) トルエン	57
(10) 1,3-ブタジエン	58
(11) ベンゼン	59
II 酸化エチレン	
(12) 酸化エチレン	60
III アルデヒド類	
(13) アセトアルデヒド	61
(14) ホルムアルデヒド	62
IV 金属類	
(15) 水銀及びその化合物	63
(16) ニッケル化合物	64
(17) ヒ素及びその化合物	65
(18) ベリリウム及びその化合物	66
(19) マンガン及びその化合物	67
(20) クロム及びその化合物	68
V 多環芳香族炭化水素	

(21) ベンゾ[a]ピレン	69
6. 有害大気汚染物質 経年変化 (グラフ)	
I 環境基準設定項目	
(1) ベンゼン	70
(2) トリクロロエチレン	70
(3) テトラクロロエチレン	70
(4) ジクロロメタン	71
II 指針値設定項目	
(1) アクリロニトリル	71
(2) アセトアルデヒド	71
(3) 塩化ビニルモノマー	72
(4) 塩化メチル	72
(5) クロロホルム	72
(6) 1,2-ジクロロエタン	73
(7) 水銀及びその化合物	73
(8) ニッケル化合物	73
(9) ヒ素及びその化合物	74
(10) 1,3-ブタジエン	74
(11) マンガン及びその化合物	74
7. 有害大気汚染物質 (優先取組物質以外) の測定結果	
(1) 四塩化炭素	75
(2) 1,1,1-トリクロロエタン	75
(3) キシレン類	75
8. 円筒ろ紙・トリエタノールアミン法による月間測定結果	
二酸化窒素 (環境調査)	76
9. 降下ばいじん月間測定結果	
(1) 月間測定結果	76
(2) 経年変化	76
10. 雨水測定結果	76
11. 大気中アスベスト測定結果	77

1. 測定局一覧表

1-1 一般環境測定局（一般局） [奈良県所管]

番号	測定局	測定地点 所在地	用途 地域	測定項目											局舎位置 （地上高）	主要道路 からの位置	
				SO ₂ 二酸化 硫黄	SPM 浮遊 粒子状 物質	Ox 光化学 オキシ ダント	NO 一酸化 窒素	NO ₂ 二酸化 窒素	CO 一酸化 炭素	PM2.5 微小 粒子状 物質	HC 炭化 水素	気象					
												風向	風速	温度			湿度
1	生駒局	生駒市消防本部 生駒市山崎町4-10	商	○ 乾式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	-	○	-	○	○	○	○	3階 (10m)	市道谷田奈良線 南10m
2	王寺局	王寺町分庁舎内 王寺町王寺1丁目4227-3	住	○ 乾式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	-	○	-	○	○	○	○	独立 (5m)	県道天理王寺線 北200m
3	高田局	大和高田市役所 大和高田市大中98-4	商	○ 乾式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	-	○	-	○	○	○	○	2階 (28m)	市道大和高田香芝線 南30m
4	御所局	薬事研究センター 御所市605-10	商	○ 湿式	○	○	○ 湿式	○ 湿式	-	○	-	○	○	-	-	2階 (7m)	国道24号線 東300m
5	桜井局	景観・環境総合センター 桜井市粟殿1000	商	○ 湿式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	○	○	-	○	○	○	○	2階 (7m)	国道169号線 西30m
6	天理局	天理市立丹波市小学校 天理市丹波市町180	調整	○ 湿式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	○	○	○	○	○	○	○	独立 (4m)	国道25号線 南300m
7	田原本局	健康づくりセンター 田原本町宮古404-7	調整	○ 湿式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	-	○	-	○	○	○	○	独立 (5m)	県道結崎田原本線 南250m

1-2 バックグラウンド局 [奈良県所管]

番号	測定局	測定地点 所在地	用途 地域	測定項目											局舎位置 （地上高）	主要道路 からの位置	
				SO ₂ 二酸化 硫黄	SPM 浮遊 粒子状 物質	Ox 光化学 オキシ ダント	NO 一酸化 窒素	NO ₂ 二酸化 窒素	CO 一酸化 炭素	PM2.5 微小 粒子状 物質	HC 炭化 水素	気象					
												風向	風速	温度			湿度
9	大台局	上北山村小椋 [※] 伊948-1	第3種 特別 地域	-	-	○	○ 乾式	○ 乾式	-	○	-	○	○	○	○	標高 約1400m 独立 (5m)	県道大台ヶ原公園 川上線 西70m

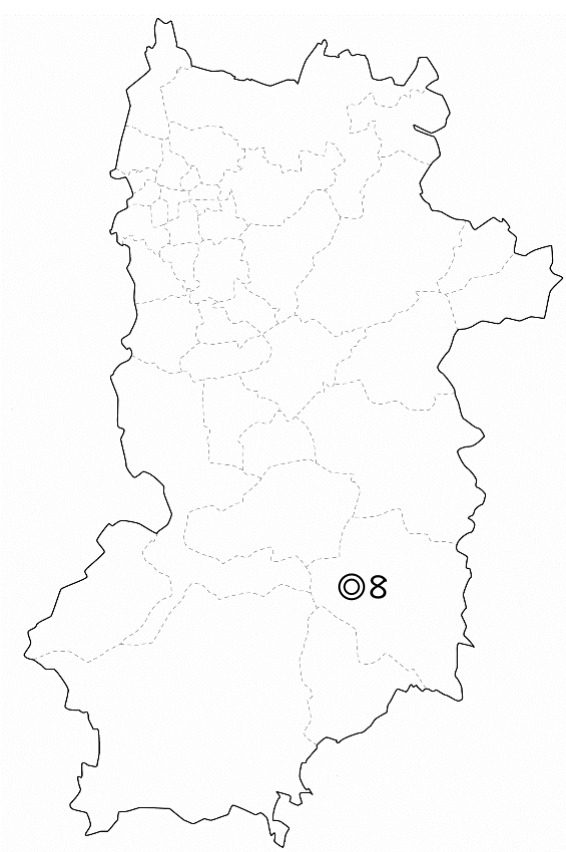
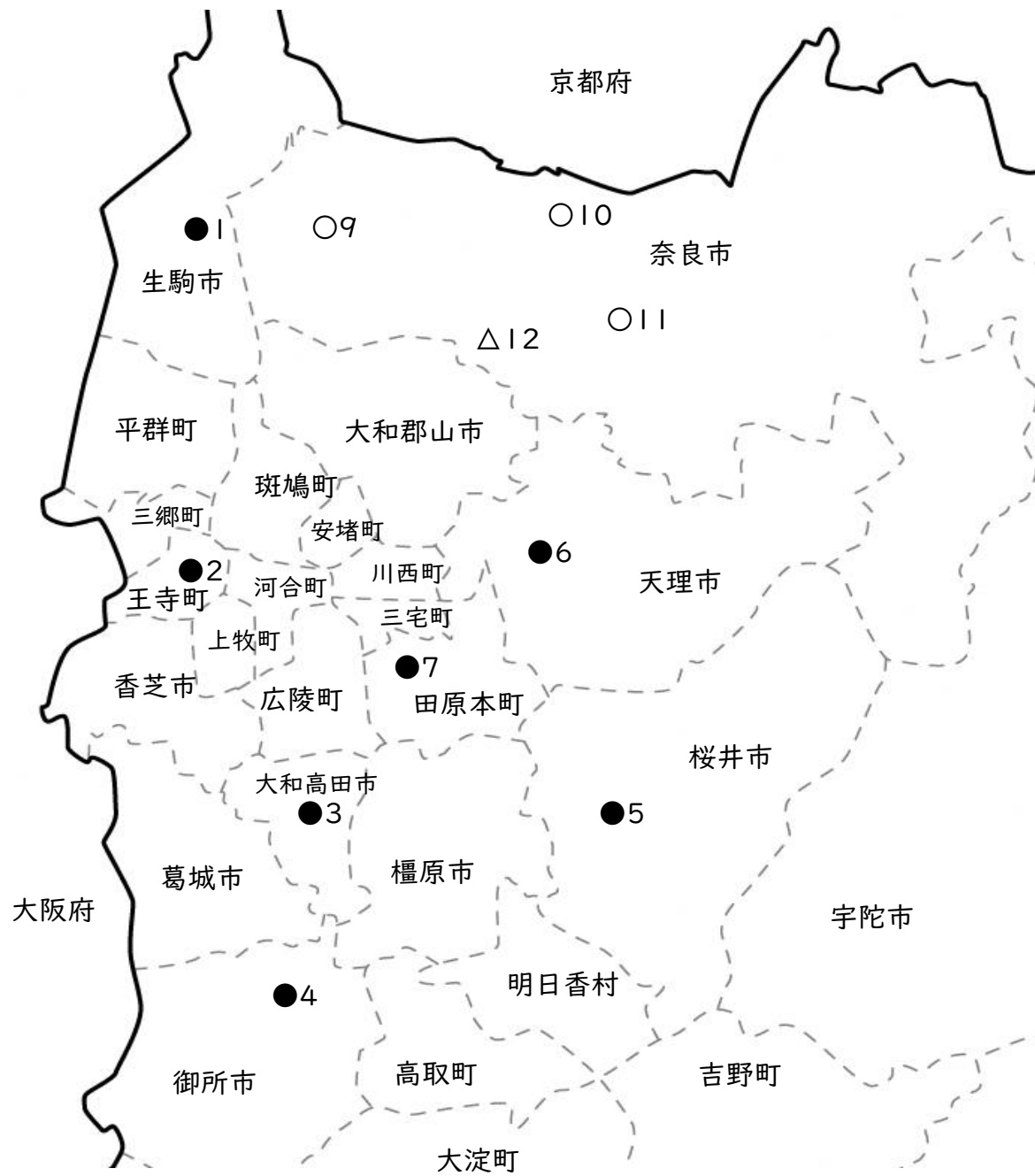
1-3 一般環境測定局（一般局） [奈良市所管]

番号	測定局	測定地点 所在地	用途 地域	測定項目											局舎位置 （地上高）	主要道路 からの位置	
				SO ₂ 二酸化 硫黄	SPM 浮遊 粒子状 物質	Ox 光化学 オキシ ダント	NO 一酸化 窒素	NO ₂ 二酸化 窒素	CO 一酸化 炭素	PM2.5 微小 粒子状 物質	HC 炭化 水素	気象					
												風向	風速	温度			湿度
11	西部局	奈良市立青和小学校 奈良市百楽園4-1-1	住	○ 湿式	○	○	○ 乾式	○ 乾式	-	○	-	○	○	○	○	独立 (5m)	市道登美ヶ丘中町線 西650m
12	朱雀局	奈良市立朱雀小学校 奈良市朱雀6-10-1	住	-	○	-	○ 乾式	○ 乾式	-	-	-	-	-	-	-	独立 (5m)	市道奈良阪南田原線 北北東500m
13	飛鳥局	奈良市立飛鳥小学校 奈良市紀寺町785	住	-	○	-	○ 湿式	○ 湿式	-	-	-	○	○	-	-	独立 (5m)	国道169号線 東100m

1-5 自動車排出ガス測定局（自排局） [奈良市所管]

番号	測定局	測定地点 所在地	用途 地域	測定項目											局舎位置 （地上高）	主要道路 からの位置	
				SO ₂ 二酸化 硫黄	SPM 浮遊 粒子状 物質	Ox 光化学 オキシ ダント	NO 一酸化 窒素	NO ₂ 二酸化 窒素	CO 一酸化 炭素	PM2.5 微小 粒子状 物質	HC 炭化 水素	気象					
												風向	風速	温度			湿度
14	自排 柏木局	奈良市柏木町519-17	商	-	○	-	○ 乾式	○ 乾式	-	-	-	○	○	○	○	独立 (3m)	国道24号線 西10m

2. 測定局配置図



No.	測定局名	種別	設置主
1	生駒局	●一般環境大気局	奈良県
2	王寺局		
3	高田局		
4	御所局		
5	桜井局		
6	天理局		
7	田原本局		
8	大台局	◎バックグラウンド局	奈良市
9	西部局	○一般環境大気局	
10	朱雀局		
11	飛鳥局	△自動車排ガス局	
12	自排柏木局		

3. 環境基準等

(1) 環境基準

物質	環境上の条件	測定方法
二酸化硫黄	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	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	濾過捕集による重量濃度測定方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、圧電天秤若しくはベータ線吸収法
光化学オキシダント	1 時間値が 0.06ppm 以下であること	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
二酸化窒素	1 時間値の 1 日平均値が 0.04ppm から 0.06ppm までのゾーン内又はそれ以下であること	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
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	非分散型赤外線分析計を用いる方法
微小粒子状物質	1 年平均値が 15 μg/m ³ 以下であり、かつ、1 日平均値が 35 μg/m ³ 以下であること	濾過捕集による質量濃度測定方法又はこの方法によって測定された質量濃度と等価な値が得られると認められる自動測定機による方法

〔備考〕

- ・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。
- ・微小粒子状物質とは、大気中に浮遊する粒子状物質であって、粒径が 2.5 μm の粒子を 50% の割合で分離できる分粒装置を用いて、より粒径の大きい粒子を除去した後に採取される粒子をいう。
- ・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するものに限り、二酸化窒素を除く。）をいう。
- ・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ない地域又は場所については適用しない。

(2) 大気汚染に係る指針

物質	指針
非メタン炭化水素	光化学オキシダントの日最高 1 時間値 0.06ppm に対応する午前 6 時から 9 時までの非メタン炭化水素の 3 時間平均値は、0.20ppmC から 0.31ppmC の範囲にある。 (ppmC：メタン換算した濃度)

4. 評価方法

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

物質名	環境基準による評価方法	
二酸化硫黄	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値が0.1ppm以下で、かつ1時間値の日平均が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、日平均値のどちらかの一方が、基準を超えれば環境基準非達成である。
	長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が0.04ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.04ppmを超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.04ppmを超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく環境基準非達成である。
浮遊粒子状物質	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値が0.20mg/m ³ 以下で、かつ1時間値の日平均値が0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、1時間値、日平均値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。
	長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が0.10mg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、0.10mg/m ³ を超えれば非達成である。ただし、日平均値が0.10mg/m ³ を超える日が2日以上連続したときは、上記に関係なく環境基準非達成である。
光化学オキシダント	昼間（5時～20時）の時間帯において、1時間値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。	
二酸化窒素	日平均値の年間98%値が0.06ppm以下であれば環境基準達成であるが、0.06ppmを超えれば非達成である。	
一酸化炭素	短期的評価	連続して又は随時に行った測定について、1時間値の8時間平均値（1日を8時間ごとの3区分した時の各区分の平均値）が20ppm以下で、かつ1時間値の日平均値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、8時間値、日平均値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。
	長期的評価	年間の日平均値の2%除外値が10ppm以下であれば環境基準達成であるが、10ppmを超えれば非達成である。ただし、日平均値が10ppmを超える日が2日以上連続したときには、上記に関係なく環境基準非達成である。
微小粒子状物質	1年平均値が長期基準の15μg/m ³ 以下であり、かつ1日平均値の年間98%値が短期基準の35μg/m ³ 以下であれば環境基準達成であるが、1年平均値、1日平均値の年間98%値のどちらか一方が基準を超えれば非達成である。	

〔備考〕

- 1 短期的評価は、連続して又は随時に行った測定結果により、測定を行った日又は時間について評価する。
- 2 長期的評価は、大気汚染に対する対策の効果を的確に判断するため、年間にわたる測定結果を長年に観察し、次の方法によって行う。1日平均値である測定値の高い方から2%の範囲内にあるものを除外した値（日平均値の2%除外値）で評価する。ただし、1日平均値につき環境基準を超える日が2日以上連続した場合には、このような取扱はしない。
- 3 日平均値の2%除外値とは、1年間に得られた日平均値を整理し、数値の高い方から2%の範囲にあるもの（365日分の日平均値を得られた場合、 $365 \times 0.02 \div 7$ 日分）を除外した残りの日平均値の最高値をいう（高い方から8番目の値）。
- 4 日平均値の年間98%値とは、1年間の日平均値を数値の低い方から並べて、98%に相当（365日分の日平均値が得られた場合は、 $365 \times 0.98 \div 358$ 番目の値）するものをいう。
- 5 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4時間を超える場合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て有効測定日という。
- 6 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6,000時間以上の測定局を対象として、有効測定局という。
- 7 光化学オキシダントの環境基準による評価は、昼間（5時～20時）の1時間値で行う。これは、光化学反応によるオキシダント生成が、主に日射のある昼間の時間帯であることによる。

5. 環境基準の達成状況（※奈良市所管局を含み、大台局を除く。）

(1) 二酸化硫黄（SO₂）

令和6年度における一般局8局の測定結果（日平均値の2%除外値）は0.002～0.008ppmで、環境基準（日平均値0.04ppm以下）を達成した。

(2) 浮遊粒子状物質（SPM）

令和6年度における一般局10局の測定結果（日平均値の2%除外値）は0.025～0.034 mg/m³で、環境基準（日平均値0.10mg/m³以下）を達成した。

また、自排局1局は0.031mg/m³で、一般局と同様に環境基準を達成した。

(3) 光化学オキシダント（O_x）

令和6年度における環境基準（1時間値0.06ppm以下）との対比では、基準値を超過した日数が70～95日あり、全局で環境基準非達成だった。なお、光化学オキシダントについては全国的にも環境基準の達成が困難な状況にある。また、昼間の1時間値の年平均値は近年横ばい傾向である。

本県では、光化学オキシダントに係る緊急時に対処するため「奈良県光化学スモッグ緊急対策要領」を定め、関係課、関係機関、市町村及び報道機関の協力を得て光化学スモッグ広報を発令するとともに、工場、事業場に対して排ガス量の削減措置を要請している。さらに万が一被害が発生した場合の措置として「奈良県大気汚染等被害発生時対策要領」に基づき、関係機関と共に万全を期すこととしている。

なお、令和6年度の光化学スモッグ広報発令回数は予報が3回、注意報が1回であった。

(4) 二酸化窒素（NO₂）

令和6年度における一般局9局の測定結果（日平均値の98%値）は0.009～0.044ppmで、環境基準（日平均値0.04～0.06ppmのゾーン内またはそれ以下）を達成した。

また、自排局1局は0.020ppmで、一般局と同様に環境基準を達成した。

(5) 一酸化炭素（CO）

令和6年度における県内一般局2局の測定結果（日平均値の2%除外値）は0.4ppmで、環境基準（日平均値10ppm以下）を達成した。

また、自排局1局は0.4ppmで、一般局と同様に環境基準を達成した。

(6) 微小粒子状物質（PM2.5）

令和6年度における一般局8局の年平均値は8.1～9.8 μg/m³、日平均値の年間98%値は20.3～25.0 μg/m³であり、環境基準（年平均値が長期基準の15 μg/m³以下であり、かつ日平均値の年間98%値が短期基準の35 μg/m³以下）を達成した。

令和6年度環境基準等達成状況一覧表

項目	令和6年度			(参考) 令和5年度		
	一般局	自排局	計	一般局	自排局	計
二酸化硫黄	8/8	—	8/8	8/8	1/1	9/9
浮遊粒子状物質	10/10	1/1	11/11	10/10	2/2	12/12
光化学オキシダント	0/8	—	0/8	0/8	—	0/8
二酸化窒素	10/10	1/1	11/11	9/9	2/2	11/11
一酸化炭素	2/2	—	2/2	1/1	1/1	2/2
微小粒子状物質	8/8	—	8/8	8/8	1/1	9/9

測定局別達成状況（※大台局を除く）

一般局

番号	測定局	測定地点 所在地	用途 地域	測定項目						所管
				SO ₂ 二酸化 硫黄	SPM 浮遊 粒子状 物質	Ox 光化学 オキシ ダント	NO ₂ 二酸化 窒素	CO 一酸化 炭素	PM2.5 微小 粒子状 物質	
1	生駒局	生駒市消防本部 生駒市山崎町4-10	商	○	○	×	○	—	○	奈良県
2	王寺局	王寺町分庁舎内 王寺町王寺1丁目4227-3	住	○	○	×	○	—	○	
3	高田局	大和高田市役所 大和高田市大中98-4	商	○	○	×	○	—	○	
4	御所局	薬事研究センター 御所市605-10	商	○	○	×	○	—	○	
5	桜井局	景観・環境総合センター 桜井市粟殿1000	商	○	○	×	○	—	○	
6	天理局	天理市立丹波市小学校 天理市丹波市町180	調整	○	○	×	○	○	○	
7	田原本局	健康づくりセンター 田原本町宮古404-7	調整	○	○	×	—	—	○	
10	西部局	奈良市立青和小学校 奈良市百楽園4-1-1	住	—	—	—	—	—	—	奈良市
11	朱雀局	奈良市立朱雀小学校 奈良市朱雀6-10-1	住	—	○	—	○	—	—	
12	飛鳥局	奈良市立飛鳥小学校 奈良市紀寺町785	住	—	○	—	○	—	—	

自排局

番号	測定局	測定地点 所在地	用途 地域	測定項目						所管
				SO ₂ 二酸化 硫黄	SPM 浮遊 粒子状 物質	Ox 光化学 オキシ ダント	NO ₂ 二酸化 窒素	CO 一酸化 炭素	PM2.5 微小 粒子状 物質	
13	自排柏木局	奈良市柏木町519-17	商	—	○	—	○	—	—	奈良市

○：達成 ×：非達成 —：未測定又は有効測定日数未満

6. 月間測定結果

(1) - 1 二酸化硫黄（奈良県所管一般局）

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	737	712	734	710	737	737	666	737
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.005	0.002	0.003	0.006	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002
王寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	28	30	31	31	26	31
	測定時間	(時間)	712	737	712	737	738	713	704	714	734	737	629	738
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.003	0.006	0.002	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
高田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	713	738	737	712	737	713	738	737	665	738
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
御所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	713	742	742	719	741	718	742	742	669	742
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.008	0.007	0.009	0.005	0.005	0.005	0.005	0.002	0.005	0.005	0.007
	日平均値の最高値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	717	742	742	718	741	718	741	740	671	740
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002
	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.004	0.004	0.006
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	30	28	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	713	742	730	694	740	718	741	742	670	742
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002
	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.012	0.012	0.014	0.012	0.019	0.011	0.006	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006
	日平均値の最高値	(ppm)	0.007	0.006	0.008	0.008	0.010	0.005	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田原本	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	718	742	742	718	741	718	741	742	670	742
	月平均値	(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.013	0.015	0.012	0.014	0.010	0.005	0.005	0.007	0.011	0.010
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.007

(1) - 2 二酸化硫黄 (奈良市所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西部	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	26	1	0	0	0	0
	測定時間	(時間)	717	742	711	742	742	717	620	24	0	0	0	0
	月平均値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	(時間)	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				
	1時間値の最高値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007	0.006	0.009	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000

(2) - 1 浮遊粒子状物質 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	717	741	742	718	733	715	742	742	670	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.018	0.012	0.012	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009	0.011	0.010	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.125	0.035	0.032	0.050	0.032	0.031	0.027	0.024	0.029	0.044	0.042	0.068
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.091	0.020	0.024	0.028	0.026	0.026	0.018	0.019	0.018	0.033	0.030	0.045

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
王寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	714	742	742	718	712	718	742	742	670	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.019	0.013	0.014	0.017	0.017	0.017	0.013	0.011	0.011	0.013	0.012	0.016
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.119	0.032	0.043	0.074	0.053	0.052	0.039	0.032	0.037	0.049	0.053	0.068
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.021	0.031	0.035	0.033	0.034	0.025	0.022	0.020	0.037	0.034	0.048

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	741	716	741	742	713	741	718	742	742	670	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.011	0.010	0.008	0.010	0.009	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.124	0.038	0.034	0.054	0.038	0.029	0.033	0.026	0.029	0.041	0.041	0.059
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.088	0.019	0.023	0.025	0.024	0.024	0.020	0.018	0.016	0.030	0.028	0.041

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
御所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	713	742	742	717	741	717	693	742	670	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.012	0.011	0.013	0.014	0.013	0.011	0.010	0.008	0.009	0.004	0.004
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.109	0.030	0.038	0.047	0.049	0.040	0.059	0.044	0.033	0.040	0.028	0.027
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.076	0.018	0.023	0.028	0.030	0.028	0.019	0.024	0.016	0.016	0.017	0.013

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	715	740	713	741	740	716	739	663	740	736	667	734
	月平均値	(mg/m ³)	0.015	0.012	0.013	0.015	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.012	0.011	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.068	0.042	0.030	0.053	0.074	0.057	0.031	0.030	0.052	0.049	0.042	0.063
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.050	0.020	0.022	0.025	0.031	0.029	0.019	0.019	0.020	0.033	0.032	0.036

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	711	742	742	718	741	718	693	742	670	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.017	0.012	0.012	0.015	0.016	0.013	0.011	0.010	0.009	0.012	0.011	0.014
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.105	0.040	0.034	0.050	0.047	0.037	0.030	0.029	0.036	0.052	0.046	0.074
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.023	0.023	0.028	0.034	0.028	0.019	0.019	0.020	0.033	0.032	0.041

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田原本	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	717	742	740	718	739	669	741	741	670	741
	月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.013	0.013	0.016	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.014	0.013	0.017
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.086	0.043	0.039	0.065	0.051	0.057	0.043	0.032	0.032	0.050	0.049	0.510
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.058	0.021	0.023	0.028	0.034	0.030	0.023	0.021	0.019	0.034	0.035	0.041

(2) - 2 浮遊粒子状物質 (奈良市所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西部	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	21	1	0	0	0	0
	測定時間	(時間)	718	742	711	742	742	717	515	24	0	0	0	0
	月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.010	0.010	0.012	0.011	0.010	0.009	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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				
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.104	0.037	0.088	0.062	0.056	0.065	0.052	0.052	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.072	0.019	0.019	0.025	0.027	0.024	0.016	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
朱雀	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	713	742	742	718	742	694	712	742	669	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.014	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.010	0.009	0.012
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.122	0.037	0.029	0.052	0.043	0.039	0.047	0.032	0.039	0.054	0.050	0.064
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.073	0.015	0.017	0.024	0.025	0.026	0.019	0.015	0.015	0.031	0.032	0.039

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飛鳥	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	712	742	742	717	742	694	741	742	670	742
	月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.011	0.012	0.013	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.013	0.012	0.016
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.108	0.035	0.032	0.049	0.041	0.063	0.036	0.032	0.033	0.057	0.049	0.075
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.075	0.022	0.021	0.026	0.025	0.026	0.019	0.019	0.020	0.037	0.033	0.044

(2) - 3 浮遊粒子状物質 (奈良市所管自排局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
自排柏木	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	711	742	742	718	742	694	740	742	670	741
	月平均値	(mg/m ³)	0.016	0.010	0.011	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.013
	1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	(時間)	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
	1時間値の最高値	(mg/m ³)	0.187	0.033	0.083	0.057	0.056	0.037	0.035	0.028	0.031	0.060	0.048	0.075
	日平均値の最高値	(mg/m ³)	0.069	0.020	0.021	0.028	0.030	0.028	0.020	0.015	0.019	0.034	0.034	0.044

(3) - 1 光化学オキシダント (奈良県所管一般局)

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られる。

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	446	442	447	461	462	448	458	445	462	463	417	463
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.047	0.048	0.031	0.035	0.033	0.033	0.030	0.030	0.032	0.036	0.045
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	14	19	2	13	12	2	0	1	1	1	8
		(時間)	59	82	100	8	47	41	8	0	2	2	5	77
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.098	0.087	0.120	0.088	0.132	0.097	0.085	0.056	0.062	0.064	0.065	0.098
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.068	0.047	0.056	0.052	0.045	0.042	0.041	0.043	0.044	0.055	

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
王寺	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	447	443	446	463	462	448	458	448	463	462	418	463
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.047	0.047	0.030	0.035	0.033	0.033	0.030	0.028	0.030	0.034	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	14	16	18	3	14	10	2	0	0	0	1	6
		(時間)	58	86	91	10	55	38	12	0	0	0	5	58
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.092	0.089	0.128	0.076	0.122	0.100	0.077	0.060	0.059	0.059	0.066	0.091
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.063	0.068	0.046	0.056	0.053	0.046	0.043	0.040	0.043	0.044	0.055	

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高田	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	448	453	447	463	463	448	458	448	463	463	417	463
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.045	0.048	0.048	0.031	0.036	0.033	0.033	0.030	0.032	0.033	0.038	0.044
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	18	20	3	15	10	4	1	1	0	1	7
		(時間)	68	106	103	12	67	43	13	2	2	0	6	73
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.093	0.127	0.070	0.105	0.091	0.078	0.062	0.062	0.059	0.068	0.088
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.062	0.065	0.071	0.046	0.059	0.054	0.048	0.043	0.042	0.044	0.045	0.055	

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
御所	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	447	444	446	463	463	448	456	447	463	463	418	463
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.042	0.044	0.044	0.026	0.034	0.029	0.028	0.027	0.031	0.032	0.035	0.040
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	15	18	15	1	15	9	4	0	1	0	1	6
		(時間)	60	81	81	6	62	29	9	0	2	0	5	57
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.085	0.095	0.116	0.070	0.110	0.081	0.071	0.057	0.062	0.056	0.068	0.084
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.063	0.063	0.042	0.058	0.049	0.044	0.041	0.041	0.043	0.043	0.052	

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
桜井	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	447	442	446	463	461	448	451	447	459	459	418	460
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.044	0.045	0.044	0.029	0.032	0.029	0.028	0.026	0.028	0.029	0.033	0.041
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	14	17	18	4	12	8	3	0	1	0	1	7
		(時間)	78	84	84	14	38	31	10	0	1	0	4	57
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.095	0.092	0.099	0.073	0.100	0.102	0.081	0.058	0.061	0.057	0.066	0.087
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.063	0.064	0.047	0.052	0.050	0.043	0.040	0.040	0.041	0.043	0.053	

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	26	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	447	444	447	463	463	448	457	448	381	462	418	463
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.045	0.046	0.031	0.033	0.031	0.029	0.027	0.030	0.031	0.035	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	14	14	19	5	12	7	2	0	1	0	1	8
		(時間)	62	73	88	11	38	31	6	0	1	0	6	64
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.091	0.097	0.121	0.077	0.108	0.095	0.076	0.056	0.061	0.060	0.069	0.091
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.065	0.048	0.053	0.050	0.044	0.040	0.042	0.043	0.044	0.054	

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田原本	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	446	445	448	463	462	448	457	447	462	463	417	463
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.043	0.047	0.047	0.030	0.034	0.031	0.030	0.029	0.028	0.031	0.034	0.042
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	17	20	5	12	10	2	2	0	0	1	8
		(時間)	63	95	99	14	54	35	11	2	0	0	5	61
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	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	0.089	0.117	0.071	0.111	0.097	0.081	0.062	0.059	0.057	0.069	0.085	
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.060	0.062	0.068	0.047	0.056	0.053	0.044	0.044	0.041	0.043	0.044	0.055	

(3) - 2 光化学オキシダント (奈良県所管バックグラウンド局)

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られる。

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大台	昼間測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	昼間測定時間	(時間)	445	458	448	465	463	450	455	442	465	465	420	462
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.053	0.052	0.047	0.026	0.032	0.029	0.037	0.040	0.042	0.046	0.047	0.053
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	16	14	15	3	4	5	5	0	0	2	2	8
		(時間)	78	77	59	7	9	16	7	0	0	7	4	95
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		(時間)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.077	0.082	0.088	0.065	0.073	0.082	0.070	0.057	0.056	0.067	0.065	0.086	
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.061	0.060	0.059	0.036	0.042	0.037	0.045	0.045	0.045	0.048	0.050	0.058	

(3) - 3 光化学オキシダント (奈良市所管一般局)

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られる。

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西部	昼間測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	26	1				
	昼間測定時間	(時間)	448	463	410	463	463	448	387	15				
	昼間の1時間値の月平均値	(ppm)	0.046	0.047	0.046	0.030	0.034	0.032	0.036	0.033	0.000	0.000	0.000	0.000
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と時間数	(日)	13	14	16	2	11	12	2	0				
		(時間)	55	74	76	8	40	38	13	0				
	昼間の1時間値が0.12ppmを超えた日数と時間数	(日)	0	0	0	0	1	0	0	0				
		(時間)	0	0	0	0	2	0	0	0				
昼間の1時間値の最高値	(ppm)	0.094	0.087	0.115	0.085	0.124	0.094	0.083	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	
昼間の日最高1時間値の月間平均値	(ppm)	0.059	0.061	0.064	0.046	0.054	0.051	0.048	0.047	0.000	0.000	0.000	0.000	

(4) - 1 一酸化窒素 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	708	710	737	738	666	737
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.011	0.016	0.012	0.012	0.011	0.017	0.017	0.019	0.043	0.032	0.019	0.021
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005
王寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	732	683	737	736	712	734	713	736	736	665	736
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.015	0.026	0.029	0.012	0.043	0.037	0.023	0.035	0.041	0.018	0.018
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.005	0.004	0.003	0.006	0.005	0.003	0.002
高田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
	測定時間	(時間)	714	736	713	738	737	714	736	713	738	735	612	737
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.003	0.004	0.008	0.004	0.007	0.005	0.009	0.020	0.017	0.010	0.008
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001
御所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	736	711	736	738	700	721	714	738	737	666	738
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.005	0.003	0.001	0.004	0.007	0.007	0.009	0.015	0.011	0.012	0.006	0.005
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	708	729	710	735	737	713	735	713	732	732	663	736
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.009	0.011	0.014	0.035	0.019	0.014	0.012
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	738	736	712	735	712	737	736	665	738
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.016	0.011	0.015	0.025	0.008	0.013	0.007	0.011	0.030	0.040	0.023	0.014
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.005	0.003	0.002

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田原本	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	714	707	714	737	737	666	736
	月平均値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.008	0.005	0.004	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.012	0.020	0.016	0.014	0.014	0.036	0.328	0.274	0.134	0.020
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.049	0.062	0.027	0.004

(4) - 2 一酸化窒素 (奈良県所管バックグラウンド局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大台	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	728	712	740	737	716	727	703	740	740	668	736
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.001	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	日平均値の最高値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001

(4) - 3 一酸化窒素 (奈良市所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西部	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	26	1	0	0	0	0
	測定時間	(時間)	713	736	684	737	736	712	616	24	0	0	0	0
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.005	0.004	0.006	0.003	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
朱雀	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	688	741	742	717	737	690	730	738	664	735
	月平均値	(ppm)	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.009	0.013	0.018	0.033	0.038	0.018	0.014
	日平均値の最高値	(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.005	0.005	0.003	0.003

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飛鳥	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	711	742	742	718	742	694	738	742	670	742
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.002
	1時間値の最高値	(ppm)	0.007	0.008	0.008	0.007	0.011	0.006	0.012	0.024	0.028	0.032	0.015	0.012
	日平均値の最高値	(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005

(4) - 4 一酸化窒素 (奈良市所管自排局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
自排柏木	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	686	737	737	713	737	689	733	736	664	736
	月平均値	(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.007	0.006	0.005	0.004
	1時間値の最高値	(ppm)	0.028	0.018	0.025	0.022	0.021	0.025	0.034	0.055	0.078	0.065	0.064	0.055
	日平均値の最高値	(ppm)	0.005	0.004	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.011	0.018	0.014	0.014	0.010

(5) - 1 二酸化窒素 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	708	710	737	738	666	737
	月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	0.007	0.010	0.011	0.010	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.019	0.019	0.018	0.015	0.019	0.026	0.032	0.041	0.052	0.037	0.033
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.018	0.023	0.022	0.015
	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
	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
	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
	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

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
王寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	732	683	737	736	712	734	713	736	736	665	736
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.010	0.010	0.009	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0.034	0.023	0.027	0.021	0.014	0.017	0.017	0.022	0.029	0.041	0.037	0.042
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.011	0.015	0.019	0.019	0.014
	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
	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
	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
	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

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
	測定時間	(時間)	714	736	713	738	737	714	736	713	738	735	612	737
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.006	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.015	0.020	0.023	0.013	0.011	0.015	0.021	0.019	0.027	0.028	0.017
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.009	0.008	0.005	0.005	0.009	0.011	0.010	0.016	0.013	0.011
	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
	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
	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
	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

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
御所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	736	711	736	738	700	721	714	738	737	666	738
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.011	0.020	0.010	0.010	0.008	0.011	0.018	0.021	0.021	0.023	0.016
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.006	0.008	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.008	0.011	0.012	0.009
	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
	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
	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
	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

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	708	729	710	735	737	713	735	713	732	732	663	736
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.008	0.007	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0.019	0.017	0.022	0.011	0.010	0.012	0.015	0.018	0.031	0.028	0.026	0.021
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.008	0.006	0.004	0.005	0.009	0.008	0.011	0.016	0.015	0.010
	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
	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
	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
	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

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天理	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	738	736	712	735	712	737	736	665	738
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.009	0.014	0.022	0.034
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.015	0.017	0.013	0.012	0.017	0.019	0.023	0.024	0.039	0.065	0.089
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.007	0.005	0.006	0.006	0.008	0.010	0.015	0.025	0.045	0.070
	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
	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
	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	2
	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	1	9

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
田 原 本	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	714	707	714	737	737	666	736
	月平均値	(ppm)	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.008
	1時間値の最高値	(ppm)	0.035	0.024	0.022	0.019	0.019	0.020	0.019	0.021	0.090	0.055	0.067	0.027
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.009	0.009	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.016	0.020	0.021	0.014
	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
	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
	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
	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

(5) - 2 二酸化窒素 (奈良県所管バックグラウンド局)

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
大 台	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	728	712	740	737	716	727	703	740	740	668	736
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	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
	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
	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
	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

(5) - 3 二酸化窒素 (奈良市所管一般局)

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
西部	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	26	1	0	0	0	0
	測定時間	(時間)	713	736	684	737	736	712	616	24	0	0	0	0
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
	1時間値の最高値	(ppm)	0.023	0.015	0.016	0.013	0.013	0.016	0.023	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
	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
	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
	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
	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

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
朱雀	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	688	741	742	717	737	690	731	738	664	735
	月平均値	(ppm)	0.004	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	0.009	0.009	0.008	0.006
	1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.016	0.017	0.014	0.011	0.013	0.017	0.020	0.034	0.035	0.032	0.028
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.010	0.012	0.015	0.016	0.016	0.012
	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
	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
	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
	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

測定局	項目	令和6年									令和7年			
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
飛鳥	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	711	742	742	718	742	694	738	742	670	742
	月平均値	(ppm)	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	0.008	0.008	0.007	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.015	0.010	0.011	0.009	0.009	0.007	0.014	0.018	0.026	0.034	0.024	0.029
	日平均値の最高値	(ppm)	0.009	0.004	0.005	0.005	0.005	0.004	0.006	0.008	0.014	0.018	0.014	0.011
	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
	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
	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
	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

(5) - 4 二酸化窒素 (奈良市所管自排局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
自排柏木	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	686	737	737	713	737	689	733	736	664	736
	月平均値	(ppm)	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.012	0.013	0.012	0.011
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.025	0.021	0.018	0.020	0.024	0.029	0.034	0.039	0.039	0.045
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.012	0.013	0.010	0.011	0.011	0.013	0.014	0.020	0.021	0.023	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
	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
	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
	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

(6) - 1 窒素酸化物 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	736	736	712	708	710	737	738	666	737
	月平均値	(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.012	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.029	0.026	0.022	0.024	0.026	0.033	0.043	0.066	0.081	0.050	0.053
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.011	0.010	0.012	0.011	0.013	0.012	0.017	0.023	0.029	0.026	0.019
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	87.5	86.8	89.2	83.9	84.9	82.9	83.9	81.7	83.1	83.1	84.9	87.0

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
王寺	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	732	683	737	736	712	734	713	736	736	665	736
	月平均値	(ppm)	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.007	0.012	0.012	0.011	0.009
	1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.031	0.053	0.042	0.016	0.053	0.043	0.033	0.061	0.064	0.044	0.047
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.009	0.009	0.013	0.009	0.011	0.011	0.013	0.019	0.022	0.020	0.016
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	92.8	91.9	92.0	83.9	86.8	74.7	80.9	84.3	82.4	86.2	86.6	89.9

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高田	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	25	31
	測定時間	(時間)	714	736	713	738	737	714	736	713	738	735	612	737
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.037	0.016	0.021	0.023	0.014	0.013	0.015	0.021	0.037	0.038	0.030	0.021
	日平均値の最高値	(ppm)	0.012	0.008	0.009	0.009	0.006	0.006	0.010	0.012	0.012	0.018	0.015	0.011
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	87.0	93.6	96.1	88.7	90.0	85.5	91.9	92.4	86.3	88.4	91.6	94.1

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
御所	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	30	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	736	711	736	738	700	721	714	738	737	666	738
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005
	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.013	0.021	0.014	0.010	0.011	0.018	0.027	0.022	0.025	0.025	0.017
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.006	0.008	0.005	0.005	0.005	0.008	0.011	0.008	0.013	0.013	0.010
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	94.3	95.8	97.0	85.0	87.5	89.0	90.0	84.9	90.9	91.0	93.7	93.4

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	708	729	710	735	737	713	735	713	732	732	663	736
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.007	0.008	0.009	0.008	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.021	0.018	0.022	0.015	0.017	0.017	0.022	0.027	0.048	0.044	0.034	0.026
	日平均値の最高値	(ppm)	0.013	0.008	0.008	0.007	0.006	0.006	0.011	0.012	0.014	0.020	0.018	0.012
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	82.9	87.1	85.8	70.9	77.1	76.9	79.0	78.6	78.8	83.2	84.0	85.6

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	737	713	738	736	712	735	712	737	736	665	738
	月平均値	(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.004	0.005	0.006	0.007	0.010	0.015	0.022	0.034
	1時間値の最高値	(ppm)	0.027	0.025	0.027	0.038	0.014	0.023	0.019	0.024	0.054	0.072	0.065	0.090
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.008	0.010	0.006	0.008	0.008	0.009	0.012	0.018	0.027	0.047	0.070
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	89.0	87.9	87.1	82.1	80.6	78.2	86.4	87.1	87.9	92.5	96.4	98.2

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田原本	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	737	713	738	737	714	707	714	737	737	666	736
	月平均値	(ppm)	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.009	0.019	0.015	0.014	0.010
	1時間値の最高値	(ppm)	0.036	0.026	0.023	0.028	0.022	0.024	0.030	0.051	0.369	0.286	0.201	0.043
	日平均値の最高値	(ppm)	0.014	0.010	0.011	0.012	0.010	0.012	0.013	0.016	0.064	0.080	0.043	0.017
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	89.2	90.5	89.8	79.3	85.0	84.7	79.6	78.4	55.3	66.9	72.6	86.0

(6) - 2 窒素酸化物 (奈良県所管バックグラウンド局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大台	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	30	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	728	712	740	737	716	727	703	740	740	668	736
	月平均値	(ppm)	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値	(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.007
	日平均値の最高値	(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	99.4	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	99.6	96.4	97.2

(6) - 3 窒素酸化物 (奈良市所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西部	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	30	30	28	28	31
	測定時間	(時間)	714	737	684	738	736	712	737	713	733	675	675	736
	月平均値	(ppm)	0.006	0.004	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006	0.009	0.012	0.010	0.007	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.025	0.018	0.021	0.016	0.019	0.015	0.024	0.043	0.055	0.044	0.043	0.030
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.009	0.011	0.019	0.022	0.029	0.018	0.015
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	95.5	95.3	92.4	94.0	86.8	90.5	92.6	90.5	90.2	88.4	93.0	92.8

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
朱雀	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	688	741	742	717	737	690	730	738	664	735
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.007	0.011	0.010	0.009	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.021	0.032	0.054	0.052	0.043	0.035
	日平均値の最高値	(ppm)	0.010	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.012	0.016	0.020	0.020	0.018	0.015
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	93.9	92.0	87.6	80.0	82.0	74.9	83.7	84.7	85.3	87.3	88.2	88.9

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
飛鳥	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	718	742	711	742	742	718	742	694	738	742	670	742
	月平均値	(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.007	0.011	0.011	0.010	0.007
	1時間値の最高値	(ppm)	0.020	0.018	0.015	0.014	0.019	0.012	0.023	0.042	0.053	0.057	0.037	0.040
	日平均値の最高値	(ppm)	0.011	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.011	0.019	0.024	0.019	0.015
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	64.3	58.6	63.7	61.1	60.3	59.6	64.2	66.7	70.6	72.2	71.9	70.9

(6) - 4 窒素酸化物 (奈良市所管自排局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
自排 柏木	有効測定日数	(日)	30	31	28	31	31	30	31	29	30	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	736	686	737	737	713	737	689	733	736	664	736
	月平均値	(ppm)	0.011	0.009	0.011	0.011	0.008	0.010	0.011	0.013	0.020	0.018	0.017	0.014
	1時間値の最高値	(ppm)	0.053	0.039	0.039	0.035	0.031	0.034	0.058	0.076	0.103	0.092	0.098	0.100
	日平均値の最高値	(ppm)	0.017	0.015	0.017	0.015	0.016	0.016	0.019	0.024	0.038	0.035	0.036	0.029
	月平均値 NO ₂ / (NO + NO ₂)	(%)	78.4	76.9	75.2	65.8	69.3	66.0	70.3	66.9	63.3	70.1	69.7	75.6

(7) - 1 一酸化炭素 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	29	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	712	735	711	737	734	696	734	713	735	731	663	730
	月平均値	(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5
	日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	713	737	709	737	737	714	736	710	737	737	666	738
	月平均値	(ppm)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	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
	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
	1時間値の最高値	(ppm)	0.5	0.5	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.5
	日平均値の最高値	(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4
	1時間値が30ppm以上の日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(8) - 1 微小粒子状物質 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
生駒	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	743	713	739	742	718	741	669	742	742	670	742
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.5	8.2	9.6	10.1	8.9	8.5	6.8	7.1	6.2	8.8	8.6	10.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.4	14.9	17.5	21.5	20.5	22.2	15.6	16.0	14.5	30.0	28.3	32.5

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
王寺	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	30	29	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	714	741	717	742	741	718	711	716	740	742	669	741
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.2	9.6	9.6	8.8	8.0	8.1	8.3	9.3	8.9	11.1	10.3	12.1
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	56.2	15.3	17.6	17.4	15.8	20.4	17.4	18.1	16.3	30.3	28.4	30.8

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
高田	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	738	710	740	742	718	741	718	691	739	669	740
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12.6	10.4	9.9	9.7	9.5	8.8	7.8	8.3	7.5	10.5	9.7	12.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.9	16.4	18.8	18.8	20.8	22.5	15.7	16.5	13.8	30.8	30.0	29.9

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
御所	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	28	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	711	742	742	718	741	717	695	742	670	742
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.8	9.9	10.1	8.9	10.1	9.4	8.2	8.7	6.5	9.0	8.4	10.7
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.1	15.7	21.2	17.8	21.3	24.0	15.3	19.5	12.9	27.1	27.5	26.8

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
桜井	有効測定日数	(日)	30	31	27	28	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	742	678	681	742	718	742	671	742	740	670	742
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.1	7.7	8.7	8.3	8.6	7.8	6.5	7.4	6.6	8.6	8.1	9.3
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41.5	16.0	17.9	14.3	21.5	21.6	14.0	16.2	16.1	29.6	29.1	29.5

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
天理	有効測定日数	(日)	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	716	739	716	741	742	690	741	718	742	742	670	742
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.1	9.4	8.7	7.1	7.0	7.7	7.9	8.6	8.2	11.6	10.3	12.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55.1	15.5	16.1	12.9	15.0	19.6	14.4	16.8	16.4	32.1	32.5	35.0

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田原本	有効測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	27	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	741	711	742	741	717	740	669	741	739	669	738
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11.4	9.0	9.0	9.1	8.9	8.8	7.9	8.1	7.2	10.2	9.1	10.8
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	36.9	14.6	18.0	16.0	19.7	22.4	17.3	16.5	15.4	29.7	30.4	28.8

(8) - 2 微小粒子状物質 (奈良県所管バックグラウンド局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
大台	有効測定日数	(日)	30	30	30	31	31	30	24	29	31	31	28	31
	測定時間	(時間)	717	731	716	743	741	718	575	707	744	744	672	740
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.5	5.4	6.3	7.4	8.3	6.0	4.2	2.9	3.4	5.3	26.9	121.2
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	16
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.8	12.9	14.2	14.2	20.2	20.7	11.7	8.9	8.0	23.9	341.3	602.5

(8) - 3 微小粒子状物質 (奈良市所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年		
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
西部	有効測定日数	(日)	30	31	27	31	31	30	26	1	0	0	0	0
	測定時間	(時間)	718	742	668	742	742	718	621	24	0	0	0	0
	月平均値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	10.3	8.6	8.9	9.9	9.0	9.3	6.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0
	日平均値が $35\mu\text{g}/\text{m}^3$ を超えた日数	(日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値の最高値	($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34.8	15.8	16.6	20.3	19.7	23.0	15.6	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0

(9) 炭化水素

(i) メタン (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天理	測定時間	(時間)	709	735	682	735	733	710	732	708	732	736	663	737	
	月平均値	(ppmC)	2.01	2.00	2.01	1.99	1.99	1.99	2.02	2.04	2.04	2.05	2.04	2.04	
	6～9時における月平均値	(ppmC)	2.04	2.02	2.05	2.05	2.06	2.05	2.05	2.06	2.07	2.08	2.06	2.06	
	6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.11	2.08	2.19	2.42	2.20	2.25	2.11	2.13	2.15	2.18	2.15	2.11
		最低値	(ppmC)	1.97	1.91	1.91	1.93	1.92	1.89	1.98	2.00	2.02	2.03	2.01	2.00

(ii) 非メタン炭化水素 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天理	測定時間	(時間)	709	735	682	735	733	710	732	708	732	736	663	737	
	月平均値	(ppmC)	0.12	0.10	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.11	0.10	0.10	0.09	0.10	
	6～9時における月平均値	(ppmC)	0.15	0.11	0.12	0.13	0.15	0.13	0.15	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	
	6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	0.31	0.20	0.26	0.19	0.34	0.23	0.45	0.25	0.31	0.36	0.60	0.44
		最低値	(ppmC)	0.05	0.02	0.06	0.08	0.09	0.06	0.06	0.04	0.04	0.03	0.04	0.03
	6～9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	(日)	2	0	2	0	3	2	5	3	8	8	4	5	
	6～9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	(日)	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	1	1	

(iii) 全炭化水素 (奈良県所管一般局)

測定局	項目		令和6年									令和7年			
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
天理	測定時間	(時間)	709	735	682	735	733	710	732	708	732	736	663	737	
	月平均値	(ppmC)	2.13	2.10	2.13	2.12	2.12	2.12	2.15	2.15	2.14	2.15	2.13	2.14	
	6～9時における月平均値	(ppmC)	2.19	2.13	2.17	2.18	2.21	2.19	2.20	2.19	2.21	2.22	2.19	2.19	
	6～9時測定日数	(日)	30	31	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	
	6～9時3時間平均値	最高値	(ppmC)	2.37	2.28	2.37	2.61	2.45	2.45	2.54	2.35	2.41	2.53	2.75	2.52
		最低値	(ppmC)	2.03	2.01	2.00	2.01	2.01	1.95	2.05	2.04	2.07	2.06	2.08	2.06

7. 年間測定結果

(1) 二酸化硫黄

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値 ppm	1時間値が0.1ppmを超えた時間と割合		日平均値が0.04ppmを超えた日数と割合		1時間値の最高値 ppm	日平均値の2%除外値 ppm	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 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	
	日	%	時間	%		時間	%	日	%					
一般局	生駒	365	100.0	8668	98.9	0.001	0	0.0	0	0.0	0.006	0.002	○	0
	王寺	360	98.6	8605	98.2	0.001	0	0.0	0	0.0	0.007	0.002	○	0
	高田	365	100.0	8678	99.1	0.001	0	0.0	0	0.0	0.004	0.002	○	0
	御所	364	99.7	8728	99.6	0.003	0	0.0	0	0.0	0.009	0.005	○	0
	桜井	365	100.0	8729	99.6	0.002	0	0.0	0	0.0	0.008	0.003	○	0
	天理	362	99.2	8691	99.2	0.003	0	0.0	0	0.0	0.019	0.008	○	0
	田原本	365	100.0	8733	99.7	0.003	0	0.0	0	0.0	0.015	0.005	○	0
	西部	209	57.3	5015	57.2	0.003	0	0.0	0	0.0	0.009	0.005	○	0

(注) 「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」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.04ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(2) 浮遊粒子状物質

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値 mg/m ³	1時間値が0.2mg/m ³ を超えた時間と割合		日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数と割合		1時間値の最高値 mg/m ³	日平均値の2%除外値 mg/m ³	日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無 有:× 無:○	環境基準の長期的評価による日平均値が0.1mg/m ³ を超えた日数 日	
	日	%	時間	%		時間	%	日	%					
一般局	生駒	364	99.7	8721	99.6	0.012	0	0.0	0	0.0	0.125	0.030	○	0
	王寺	363	99.5	8701	99.3	0.015	0	0.0	0	0.0	0.119	0.034	○	0
	高田	364	99.7	8726	99.6	0.011	0	0.0	0	0.0	0.124	0.028	○	0
	御所	361	98.9	8677	99.1	0.010	0	0.0	0	0.0	0.109	0.027	○	0
	桜井	362	99.2	8644	98.7	0.013	0	0.0	0	0.0	0.074	0.028	○	0
	天理	361	98.9	8678	99.1	0.012	0	0.0	0	0.0	0.105	0.032	○	0
	田原本	362	99.2	8673	99.0	0.014	0	0.0	0	0.0	0.086	0.031	○	0
	西部	204	55.9	4911	56.1	0.011	0	0.0	0	0.0	0.104	0.025	○	0
	朱雀	360	98.6	8676	99.0	0.010	0	0.0	0	0.0	0.122	0.027	○	0
	飛鳥	363	99.5	8704	99.4	0.012	0	0.0	0	0.0	0.108	0.031	○	0
自排局	自排柏木	363	99.5	8700	99.3	0.011	0	0.0	0	0.0	0.187	0.031	○	0

(注) 「環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m³を超えた日数」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち0.10mg/m³を超えた日数である。ただし、日平均値が0.10mg/m³を超えた日が2日以上連続した延日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については除外しない。

(3) 光化学オキシダント

測定局	昼間測定日数と割合		昼間測定時間数と割合		昼間の1時間値の平均値	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数と割合		昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間と割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数と割合		昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間と割合		昼間の1時間値の最高値	昼間の1時間値の最高1時間値の年平均値	年平均値	
	日	%	時間	%	ppm	日	%	時間	%	日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm	
一般局	生駒	365	100	5414	98.9	0.037	88	24.1	431	8.0	2	0.5	2	0.0	0.132	0.051	0.033
	王寺	365	100	5421	99.0	0.036	84	23.0	413	7.6	2	0.5	4	0.1	0.128	0.051	0.032
	高田	365	100	5434	99.3	0.037	95	26.0	495	9.1	1	0.3	1	0.0	0.127	0.053	0.034
	御所	365	100	5421	99.0	0.034	85	23.3	392	7.2	0	0.0	0	0.0	0.116	0.050	0.030
	桜井	365	100	5401	98.6	0.034	85	23.3	401	7.4	0	0.0	0	0.0	0.102	0.050	0.030
	天理	360	98.6	5341	97.6	0.035	83	23.1	380	7.1	1	0.3	1	0.0	0.121	0.051	0.031
	田原本	365	100	5421	99.0	0.035	90	24.7	439	8.1	0	0.0	0	0.0	0.117	0.052	0.031
	西部	209	57.3	3097	56.6	0.039	70	33.5	304	9.8	1	0.5	2	0.1	0.124	0.055	0.034
他	大台	365	100	5438	99.3	0.042	74	20.3	359	6.6	0	0.0	0	0.0	0.088	0.049	0.043

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られる。

(4) 一酸化窒素

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値	1時間値の最高値	日平均値の98%値	
	日	%	時間	%	ppm	ppm	ppm	
一般局	生駒	363	99.5	8642	98.7	0.001	0.043	0.005
	王寺	363	99.5	8632	98.5	0.001	0.043	0.004
	高田	362	99.2	8623	98.4	0.000	0.020	0.002
	御所	363	99.5	8647	98.7	0.000	0.015	0.001
	桜井	365	100.0	8643	98.7	0.001	0.035	0.004
	天理	365	100.0	8671	99.0	0.001	0.040	0.003
	田原本	363	99.5	8649	98.7	0.002	0.328	0.017
	西部	208	57.0	4958	56.6	0.000	0.006	0.001
	朱雀	361	98.9	8640	98.6	0.001	0.038	0.003
	飛鳥	362	99.2	8701	99.3	0.002	0.032	0.005
自排柏木	361	98.9	8618	98.4	0.004	0.078	0.012	
他	大台	362	99.2	8659	98.8	0.000	0.004	0.000

(5) 二酸化窒素

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値	1時間値の最高値	1時間値が0.2ppmを超えた時間と割合		1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間と割合		日平均値が0.06ppmを超えた日数と割合		日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数と割合		日平均値の98%値	環境基準の長期的評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	
	日	%	時間	%	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	ppm	日	
一般局	生駒	363	99.5	8642	98.7	0.007	0.052	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	王寺	363	99.5	8632	98.5	0.006	0.042	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.015	0
	高田	362	99.2	8623	98.4	0.005	0.036	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	御所	363	99.5	8647	98.7	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.009	0
	桜井	365	100.0	8643	98.7	0.005	0.031	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.011	0
	天理	365	100.0	8671	99.0	0.009	0.089	0	0.0	0	0.0	2	0.5	10	2.7	0.044	0
	田原本	363	99.5	8649	98.7	0.007	0.090	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.016	0
	西部	208	57.0	4958	56.6	0.004	0.023	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.008	0
	朱雀	361	98.9	8641	98.6	0.005	0.035	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.014	0
	飛鳥	362	99.2	8701	99.3	0.004	0.034	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.012	0
自排柏木	361	98.9	8618	98.4	0.009	0.045	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.020	0	
他	大台	362	99.2	8659	98.8	0.001	0.007	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.002	0

(6) 窒素酸化物

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値 ppm	1時間値の 最高値 ppm	日平均値 の98%値 ppm	NO2/ (NO+NO2) の比率 %	
	日	%	時間	%					
一般局	生駒	363	99.5	8642	98.7	0.009	0.081	0.021	84.7
	王寺	363	99.5	8632	98.5	0.008	0.064	0.019	85.9
	高田	362	99.2	8623	98.4	0.005	0.038	0.012	90.3
	御所	363	99.5	8647	98.7	0.004	0.027	0.010	91.1
	桜井	365	100.0	8643	98.7	0.006	0.048	0.014	81.2
	天理	365	100.0	8671	99.0	0.010	0.090	0.044	91.9
	田原本	363	99.5	8649	98.7	0.010	0.369	0.028	76.0
	西部	208	57.0	4958	56.6	0.004	0.023	0.008	92.8
	朱雀	361	98.9	8640	98.6	0.006	0.054	0.017	85.9
飛鳥	362	99.2	8701	99.3	0.006	0.057	0.018	67.1	
自排局	自排柏木	361	98.9	8618	98.4	0.013	0.103	0.030	70.2
他	大台	362	99.2	8659	98.8	0.001	0.007	0.002	97.6

(7) 一酸化炭素

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値 ppm	有効8時間値 の回数と割合		8時間値が 20ppmを超えた 回数と割合		日平均値が 10ppmを超えた 日数と割合		1時間値が 30ppm以上の 日数と割合		1時間値 の最高値 ppm	日平均値 の2%除外値 ppm	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○	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
	日	%	時間	%		回	%	回	%	日	日	%					
一般局	桜井	364	99.7	8631	98.5	0.2	1092	99.7	0	0.0	0	0	0.0	0.8	0.4	○	0
	天理	364	99.7	8671	99.0	0.3	1093	99.8	0	0.0	0	0	0.0	0.8	0.4	○	0
自排局	自排柏木	62	17.0	1503	17.2	0.2	189	17.3	0	0.0	0	0	0.0	0.7	0.4	○	0

(注) 「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」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については、除外しない。

(8) 微小粒子状物質

測定局	有効測定日数と割合		測定時間数と割合		年平均値 μg/m ³	日平均値が 35μg/m ³ を超えた 日数と割合		1時間値 の最高値 μg/m ³	日平均値 の98%値 μg/m ³	環境基準の短期基準に おける日平均値が 35μg/m ³ を超えた日数 日	
	日	%	時間	%		日	%				
一般局	生駒	361	98.9	8678	99.1	8.7	1	0.3	55	23.0	0
	王寺	363	99.5	8692	99.2	9.8	1	0.3	73	24.2	0
	高田	361	98.9	8663	98.9	9.7	1	0.3	49	24.5	0
	御所	361	98.9	8678	99.1	9.3	1	0.3	54	22.7	0
	桜井	356	97.5	8585	98.0	8.1	1	0.3	59	21.7	0
	天理	363	99.5	8699	99.3	9.3	1	0.3	75	25.0	0
	田原本	361	98.9	8665	98.9	9.1	1	0.3	105	22.9	0
	西部	207	56.7	4975	56.8	9.0	0	0.0	54	20.3	0
他	大台	351	96.2	8481	96.8	-	-	-	-	-	

(注) 「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」とは、日平均値の高い方から2%の範囲の日平均値を除外した後の日平均値のうち10ppmを超えた日数である。ただし、日平均値が10ppmを超えた日が2日以上連続した延べ日数のうち、2%除外該当日に入っている日数分については、除外しない。

(9) 炭化水素

(i) メタン

測定局		有効測定 日数と割合		測定時間数 と割合		年平均値	1時間値 の最高値	6～9時の				
								測定日数 と割合		平均値	最高値	最低値
		日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC
一般局	天理	362	99.2	8612	98.3	2.02	2.63	364	99.7	2.05	2.42	1.89

(ii) 非メタン炭化水素

測定局		有効測定 日数と割合		測定時間数 と割合		年平均値	1時間値 の最高値	6～9時の				3時間値が 0.2ppmCを 超えた 日数と割合		3時間値が 0.31ppmCを 超えた 日数と割合		
								測定日数 と割合		平均値	最高値	最低値	日	%	日	%
		日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC	日	%	日	%
一般局	天理	362	99.2	8612	98.3	0.11	0.87	364	99.7	0.13	0.60	0.02	42	11.5	6	1.6

(iii) 全炭化水素

測定局		有効測定 日数と割合		測定時間数 と割合		年平均値	1時間値 の最高値	6～9時の				
								測定日数 と割合		平均値	最高値	最低値
		日	%	時間	%	ppmC	ppmC	日	%	ppmC	ppmC	ppmC
一般局	天理	362	99.2	8612	98.3	2.13	3.01	364	99.7	2.19	2.75	1.95

8. 経年変化

(1) 二酸化硫黄

(i) 年平均値

測定局		年平均値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	王寺	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	高田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	御所	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
	桜井	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	天理	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003
	田原本	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003
	西部	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003
自排局	自排橿原	0.003	0.003	0.003	0.003	-

(ii) 日平均値の2%除外値

測定局		日平均値の2%除外値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002
	王寺	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
	高田	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002
	御所	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005
	桜井	0.006	0.004	0.004	0.003	0.003
	天理	0.004	0.005	0.006	0.005	0.008
	田原本	0.006	0.004	0.005	0.004	0.005
	西部	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005
自排局	自排橿原	0.006	0.005	0.006	0.005	-

(2) 浮遊粒子状物質

(i) 年平均値

測定局		年平均値 (mg/m ³)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.023	0.012	0.013	0.013	0.012
	王寺	0.016	0.014	0.015	0.015	0.015
	高田	0.022	0.012	0.012	0.011	0.011
	御所	0.015	0.012	0.013	0.013	0.010
	桜井	0.013	0.011	0.011	0.013	0.013
	天理	0.016	0.012	0.013	0.013	0.012
	田原本	0.016	0.014	0.015	0.015	0.014
	西部	0.012	0.010	0.011	0.011	0.011
	朱雀	0.013	0.011	0.010	0.011	0.010
	飛鳥	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012
	自排局	自排橿原	0.014	0.013	0.013	0.015
	自排柏木	0.014	0.011	0.011	0.011	0.011

(ii) 日平均値の2%除外値

測定局		日平均値の2%除外値 (mg/m ³)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.040	0.025	0.026	0.033	0.030
	王寺	0.037	0.029	0.029	0.034	0.034
	高田	0.045	0.025	0.026	0.031	0.028
	御所	0.037	0.027	0.027	0.029	0.027
	桜井	0.033	0.023	0.025	0.025	0.028
	天理	0.038	0.027	0.028	0.032	0.032
	田原本	0.042	0.030	0.030	0.035	0.031
	西部	0.033	0.023	0.024	0.028	0.025
	朱雀	0.033	0.022	0.022	0.026	0.027
	飛鳥	0.036	0.025	0.023	0.029	0.031
	自排局	自排橿原	0.034	0.026	0.026	0.028
	自排柏木	0.037	0.026	0.025	0.028	0.031

(3) 光化学オキシダント

(i) 年平均値

測定局		昼間の1時間値の平均値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.039	0.036	0.037	0.031	0.037
	王寺	0.034	0.035	0.034	0.029	0.036
	高田	0.035	0.035	0.035	0.031	0.037
	御所	0.035	0.034	0.032	0.027	0.034
	桜井	0.033	0.034	0.032	0.028	0.034
	天理	0.034	0.034	0.034	0.029	0.035
	田原本	0.034	0.034	0.033	0.028	0.035
	西部	0.034	0.036	0.035	0.030	0.039
他	大台	0.042	0.043	0.039	0.040	0.042

(ii) 0.12ppm以上の日数

測定局		昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数 (日)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	5	1	0	0	2
	王寺	1	1	0	1	2
	高田	0	0	0	2	1
	御所	1	0	0	0	0
	桜井	0	1	0	2	0
	天理	1	1	0	2	1
	田原本	0	1	0	2	0
	西部	2	1	0	1	1
他	大台	0	0	0	0	0

(注) 昼間とは5時から20時までの時間帯をいう。したがって、1時間値は6時から20時まで得られる。

(4) 一酸化窒素

年平均値

測定局		年平均値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
	王寺	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
	高田	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000
	御所	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	桜井	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
	天理	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	田原本	-	-	-	0.002	0.002
	西部	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000
	朱雀	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	飛鳥	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
自排局	自排樫原	0.003	0.003	0.002	0.002	-
	自排柏木	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
他	大台	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

(5) 二酸化窒素

(i) 年平均値

測定局		年平均値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007
	王寺	0.008	0.008	0.007	0.007	0.006
	高田	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005
	御所	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
	桜井	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005
	天理	0.006	0.006	0.006	0.006	0.009
	田原本	-	-	-	0.009	0.007
	西部	0.007	0.007	0.007	0.006	0.004
	朱雀	0.007	0.007	0.006	0.006	0.005
	飛鳥	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004
自排局	自排橿原	0.008	0.008	0.007	0.007	-
	自排柏木	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009
他	大台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(ii) 日平均値の98%値

測定局		日平均値の98%値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.022	0.021	0.021	0.020	0.016
	王寺	0.019	0.018	0.017	0.016	0.015
	高田	0.015	0.013	0.013	0.013	0.011
	御所	0.012	0.011	0.008	0.011	0.009
	桜井	0.013	0.012	0.012	0.012	0.011
	天理	0.015	0.014	0.013	0.014	0.044
	田原本	-	-	-	0.018	0.016
	西部	0.021	0.017	0.017	0.016	0.008
	朱雀	0.019	0.017	0.018	0.015	0.014
	飛鳥	0.018	0.015	0.016	0.014	0.012
自排局	自排橿原	0.017	0.015	0.015	0.013	-
	自排柏木	0.023	0.022	0.022	0.021	0.020
他	大台	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002

(6) 窒素酸化物

年平均値

測定局		年平均値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	0.010	0.010	0.011	0.011	0.009
	王寺	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008
	高田	0.008	0.006	0.006	0.006	0.005
	御所	0.005	0.006	0.005	0.005	0.004
	桜井	0.008	0.007	0.007	0.007	0.006
	天理	0.007	0.006	0.007	0.007	0.010
	田原本	-	-	-	0.011	0.010
	西部	0.008	0.007	0.007	0.007	0.004
	朱雀	0.008	0.008	0.008	0.007	0.006
	飛鳥	0.010	0.008	0.008	0.007	0.006
自排局	自排橿原	0.010	0.010	0.010	0.009	-
	自排柏木	0.015	0.015	0.015	0.015	0.013
他	大台	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

(7) 一酸化炭素

(i) 年平均値

測定局		年平均値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	桜井	-	-	-	0.3	0.2
	天理	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
	西部	0.2	-	-	-	-
自排局	自排橿原	0.3	0.3	0.3	0.3	-
	自排柏木	-	-	-	-	0.2

(ii) 日平均値の2%除外値

測定局		日平均値の2%除外値 (ppm)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	桜井	-	-	-	0.4	0.4
	天理	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
	西部	0.4	-	-	-	-
自排局	自排橿原	0.5	0.5	0.5	0.5	-
	自排柏木	-	-	-	-	0.4

(8) 微小粒子状物質

(i) 年平均値

測定局		年平均値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	9.5	7.8	8.7	8.5	8.7
	王寺	8.2	7.3	7.7	8.1	9.8
	高田	10.9	9.8	10.1	10.1	9.7
	御所	9.9	7.8	9.0	9.2	9.3
	桜井	9.2	7.9	8.6	8.6	8.1
	天理	10.9	9.4	10.0	9.7	9.3
	田原本	9.7	8.4	9.2	9.3	9.1
	西部	10.8	8.5	11.3	10.3	9.0
自排局	自排橿原	11.7	10.4	11.0	11.2	-
他	大台	5.6	4.2	5.1	5.1	-

(ii) 日平均値の98%値

測定局		日平均値の98%値 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	生駒	27.1	18.1	20.2	19.4	23.0
	王寺	23.2	17.8	17.6	18.5	24.2
	高田	28.6	22.3	22.7	21.3	24.5
	御所	28.5	19.5	20.9	20.4	22.7
	桜井	29.7	20.5	20.9	20.1	21.7
	天理	27.4	22.3	22.0	22.0	25.0
	田原本	27.4	19.4	21.2	20.1	22.9
	西部	26.9	19.7	22.1	22.8	20.3
自排局	自排橿原	29.3	23.0	22.8	24.4	-
他	大台	20.0	12.8	14.7	14.9	-

(9) 炭化水素

(i) メタン 年平均値

測定局		年平均値 (ppmC)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	天理	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

(ii) 非メタン炭化水素 年平均値

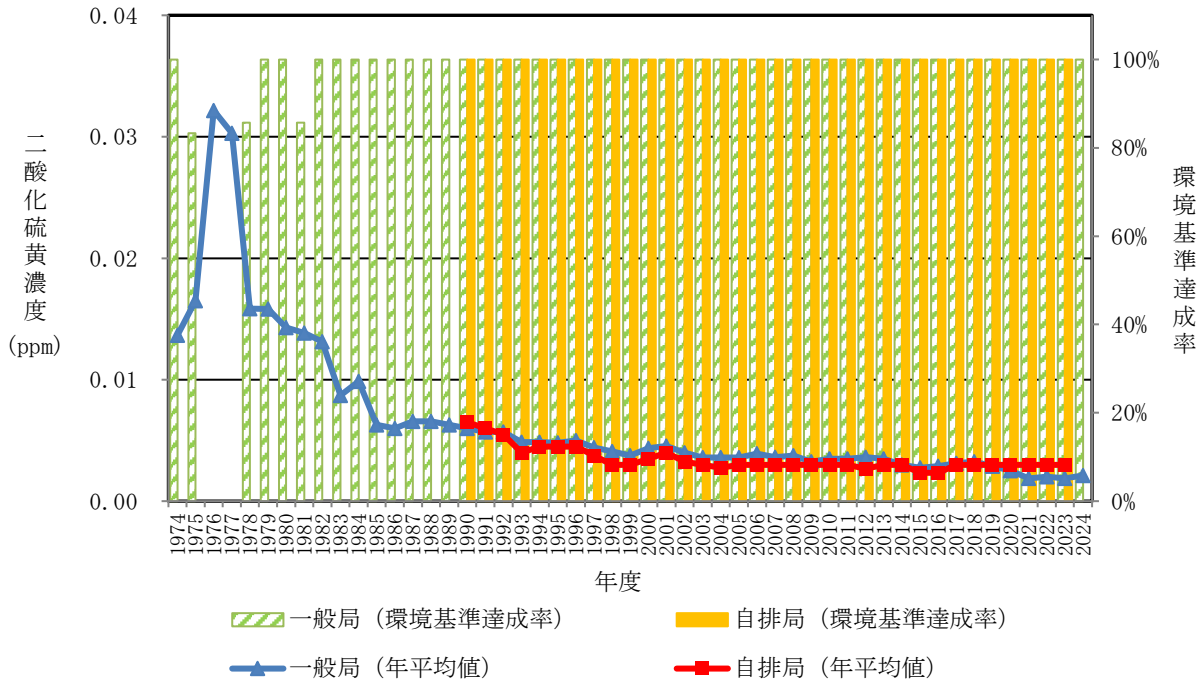
測定局		年平均値 (ppmC)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	天理	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

(iii) 全炭化水素 年平均値

測定局		年平均値 (ppmC)				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
一般局	天理	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1

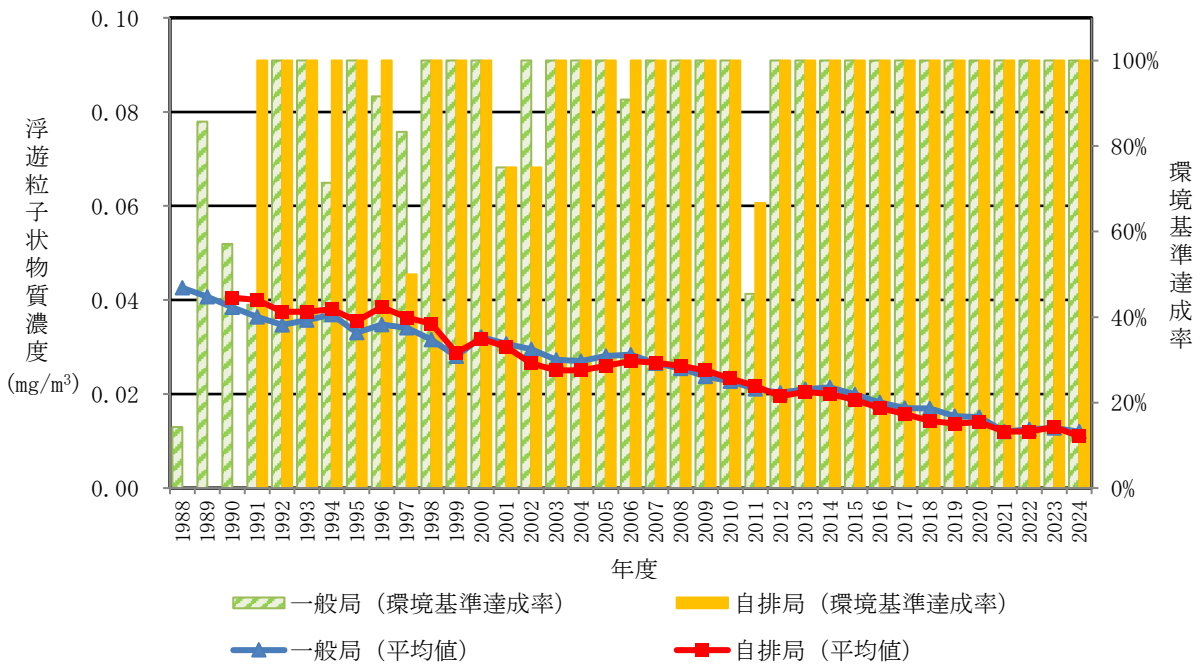
9. 経年変化（グラフ）

(1) 二酸化硫黄



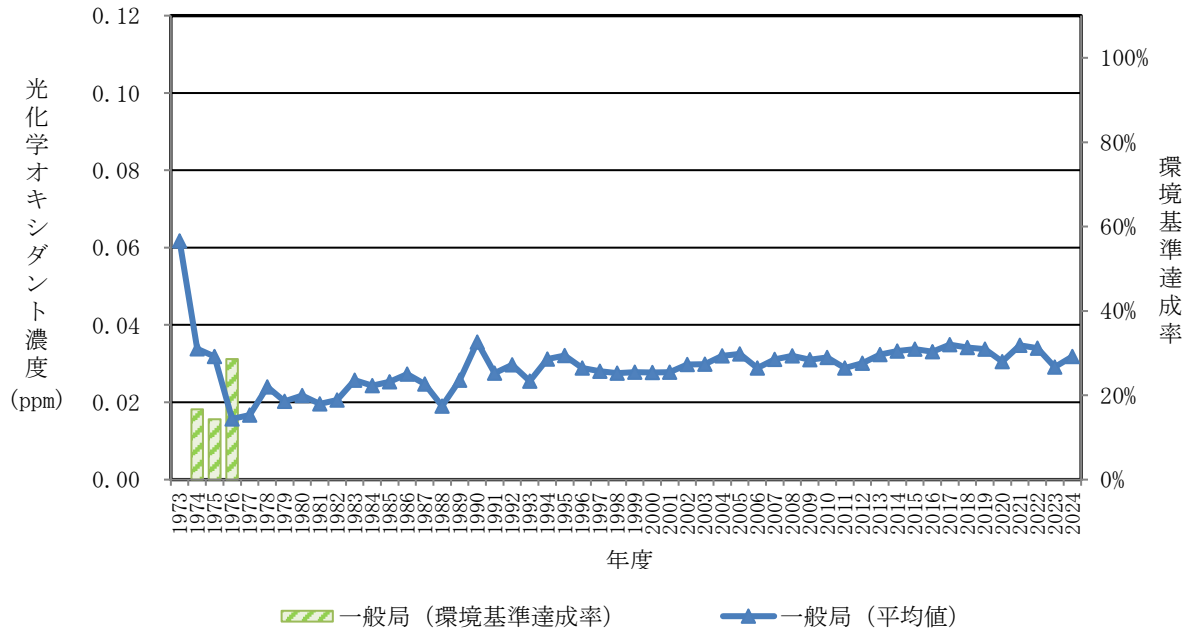
※奈良市所管局を含む
 ※有効測定局のみ（測定時間6,000時間以上）

(2) 浮遊粒子状物質



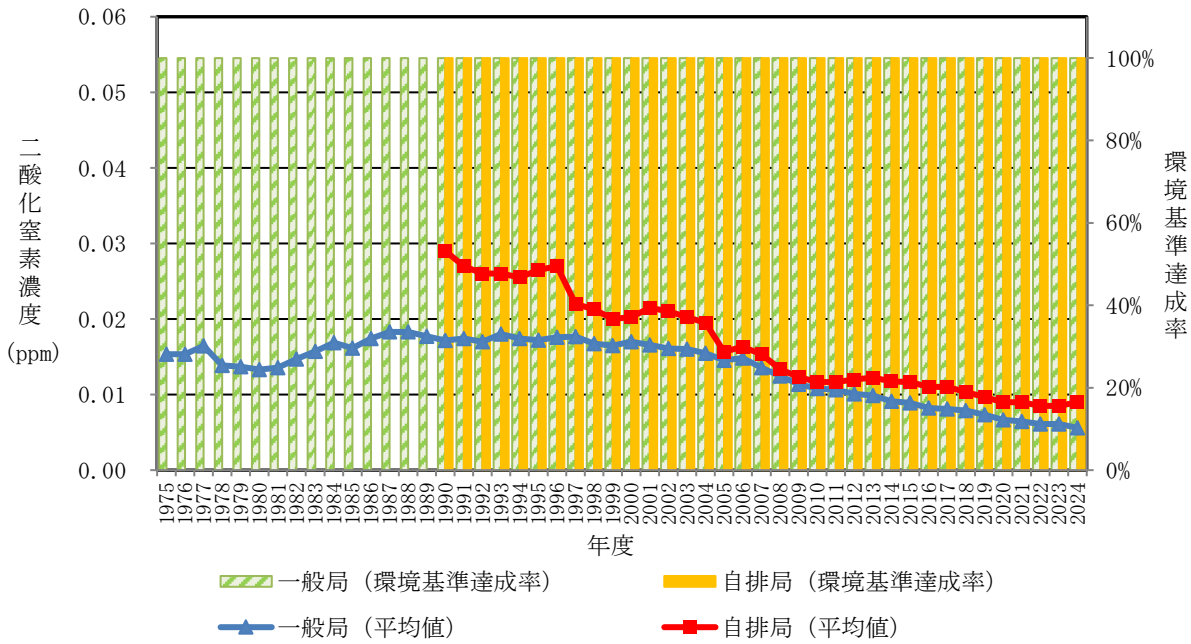
※奈良市所管局を含む
 ※有効測定局のみ（測定時間6,000時間以上）

(3) 光化学オキシダント



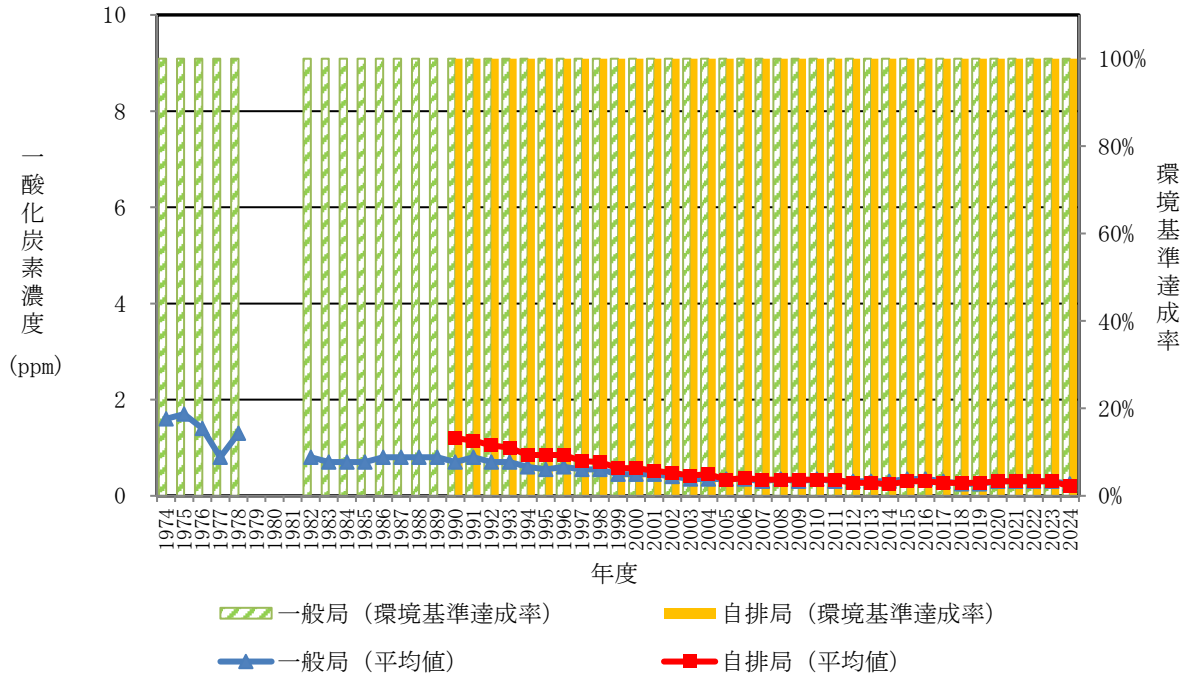
※奈良市所管局を含む

(4) 二酸化窒素



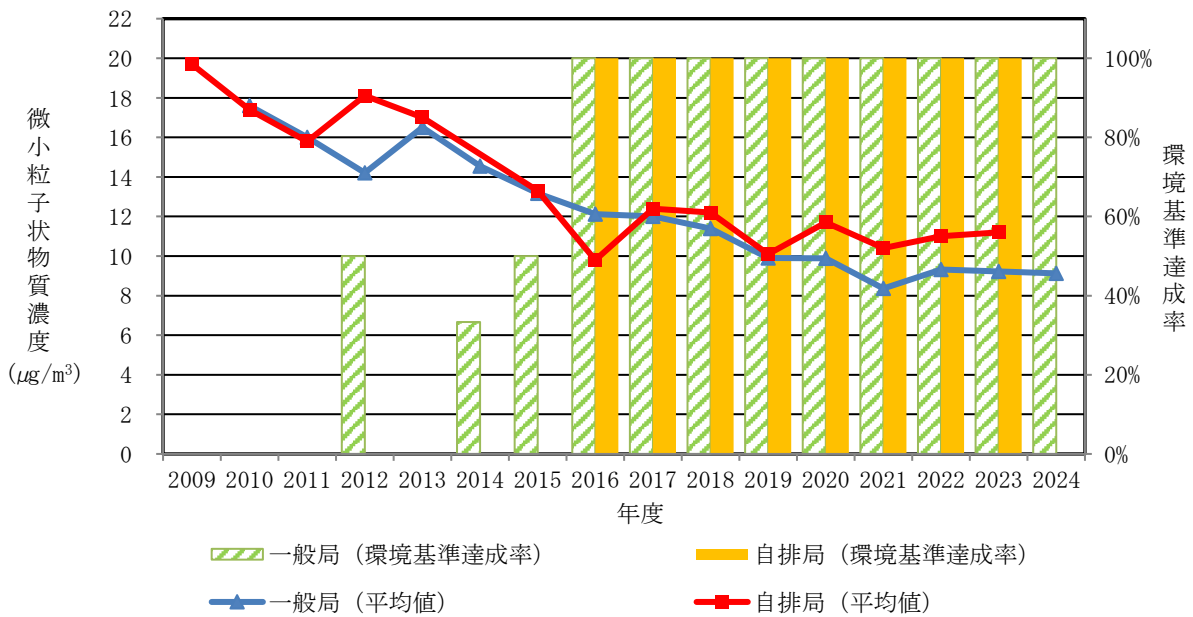
※奈良市所管局を含む
 ※有効測定局のみ (測定時間6,000時間以上)

(5) 一酸化炭素



※奈良市所管局を含む
 ※有効測定局のみ (測定時間6,000時間以上)

(6) 微小粒子状物質



※奈良市所管局を含む
 ※有効測定局のみ (測定時間6,000時間以上)
 ※2014年度の自排局については、測定時間6,000時間未満のため有効測定局なし

10. 微小粒子状物質成分測定結果

(1) 天理局

成分項目		濃度単位	年度 平均濃度	季節別平均濃度			
				春季	夏季	秋季	冬季
質量濃度		μg/m ³	8.81	9.19	8.76	6.91	10.35
イオン成分	Cl ⁻	μg/m ³	0.03	0.01	0.01	0.04	0.05
	NO ₃ ⁻		0.47	0.22	0.09	0.20	1.38
	SO ₄ ²⁻		1.50	1.57	1.49	1.00	1.93
	Na ⁺		0.10	0.11	0.10	0.12	0.08
	NH ₄ ⁺		0.67	0.54	0.75	0.32	1.05
	K ⁺		0.08	0.07	0.05	0.07	0.12
	Mg ²⁺		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
	Ca ²⁺		0.03	0.05	0.04	0.02	0.02
無機 元素成分	Na	ng/m ³	168.99	158.36	347.59	100.55	69.46
	Al		72.99	78.02	156.52	29.76	27.66
	K		69.01	58.52	74.56	60.92	82.05
	Ca		30.48	54.29	34.57	14.99	18.09
	Sc		0.04	0.04	0.11	0.01	0.00
	Ti*		3.14	3.90	4.02	1.82	2.80
	V		0.47	0.64	0.56	0.22	0.45
	Cr		0.68	0.54	0.30	1.19	0.69
	Mn*		3.15	2.85	2.13	3.19	4.43
	Fe		41.09	44.13	41.10	28.87	50.26
	Co*		0.03	0.03	0.03	0.02	0.03
	Ni		2.78	9.94	0.40	0.22	0.55
	Cu*		1.38	1.13	0.94	1.62	1.85
	Zn		18.49	35.76	8.64	13.54	16.03
	As		0.49	0.36	0.35	0.39	0.88
	Se*		0.33	0.30	0.22	0.30	0.50
	Rb*		0.15	0.13	0.17	0.12	0.18
	Mo*		0.25	0.28	0.28	0.17	0.28
	Sb		0.43	0.32	0.19	0.56	0.63
	Cs*		0.01	0.01	0.02	0.01	0.02
	Ba*		1.37	1.01	1.49	1.45	1.54
	La*		0.04	0.05	0.04	0.02	0.05
	Ce*		0.08	0.06	0.05	0.16	0.06
	Sm*		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Hf*		0.04	0.03	0.09	0.02	0.01
	W*		0.49	0.21	0.10	1.45	0.21
Ta*	0.04	0.13	0.02	0.02	0.02		
Th*	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
Pb	2.26	1.51	1.59	1.83	4.11		
炭素成分	OC1	μg/m ³	0.27	0.36	0.18	0.20	0.35
	OC2		0.85	0.83	0.77	0.73	1.05
	OC3		0.80	0.85	0.68	0.93	0.75
	OC4		0.37	0.38	0.27	0.36	0.47
	OCpyro		0.28	0.24	0.38	0.29	0.22
	EC1		0.46	0.49	0.33	0.38	0.63
	EC2		0.28	0.24	0.33	0.22	0.34
	EC3		0.08	0.05	0.04	0.20	0.02
	OC		2.17	2.63	2.26	2.30	1.51
	EC		0.49	0.53	0.28	0.39	0.76

(注) 平均値は、検出下限値未満の値を検出下限値の1/2として算出した。

*の成分は微小粒子状物質成分分析ガイドラインに示された実施推奨項目。

(2) 桜井局

成分項目		濃度単位	年度 平均濃度	季節別平均濃度			
				春季	夏季	秋季	冬季
質量濃度		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	8.90	9.54	9.28	6.21	10.59
イオン成分	Cl^-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03	0.02	0.01	0.05	0.05
	NO_3^-		0.43	0.24	0.10	0.20	1.21
	SO_4^{2-}		1.51	1.59	1.60	1.00	1.85
	Na^+		0.12	0.14	0.11	0.12	0.10
	NH_4^+		0.65	0.50	0.75	0.27	1.07
	K^+		0.09	0.06	0.08	0.08	0.14
	Mg^{2+}		0.02	0.02	0.02	0.02	0.01
	Ca^{2+}		0.04	0.07	0.04	0.02	0.04
無機元素成分	Na	ng/m^3	386.96	258.34	839.06	383.61	66.81
	Al		156.57	165.86	333.16	96.23	31.01
	K		190.87	81.05	143.65	449.55	89.21
	Ca		36.66	37.94	23.72	65.07	19.90
	Sc		0.06	0.05	0.14	0.04	0.01
	Ti*		4.75	5.30	4.71	6.01	2.98
	V		0.58	0.54	0.52	0.82	0.43
	Cr		1.44	0.66	1.93	2.48	0.71
	Mn*		5.64	3.26	2.63	12.47	4.21
	Fe		66.71	64.49	36.72	112.48	53.16
	Co*		0.04	0.03	0.02	0.06	0.03
	Ni		0.86	1.14	0.31	1.25	0.75
	Cu*		2.92	1.94	2.52	5.42	1.78
	Zn		17.92	18.35	9.56	28.34	15.45
	As		0.97	0.56	0.44	2.01	0.89
	Se*		0.53	0.30	0.18	1.15	0.48
	Rb*		0.41	0.20	0.29	0.94	0.20
	Mo*		0.47	0.32	0.28	0.99	0.28
	Sb		0.94	0.37	0.18	2.46	0.77
	Cs*		0.03	0.02	0.03	0.04	0.02
	Ba*		2.43	1.37	1.94	4.78	1.64
	La*		0.09	0.05	0.04	0.20	0.04
	Ce*		0.10	0.08	0.07	0.18	0.06
	Sm*		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Hf*	0.07	0.10	0.13	0.04	0.01		
W*	2.16	0.21	0.16	7.88	0.39		
Ta*	0.02	0.02	0.03	0.02	0.02		
Th*	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00		
Pb	4.24	2.03	3.28	7.52	4.14		
炭素成分	OC1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.34	0.45	0.26	0.22	0.41
	OC2		0.90	0.90	0.85	0.81	1.05
	OC3		0.89	0.97	0.78	1.00	0.82
	OC4		0.42	0.45	0.30	0.39	0.53
	OCpyro		0.28	0.22	0.42	0.27	0.22
	EC1		0.47	0.47	0.37	0.40	0.62
	EC2		0.29	0.24	0.32	0.23	0.36
	EC3		0.08	0.04	0.05	0.20	0.04
	OC		2.44	2.97	2.60	2.48	1.72
	EC		0.52	0.53	0.29	0.46	0.80

(注) 平均値は、検出下限値未満の値を検出下限値の1/2として算出した。

*の成分は微小粒子状物質成分分析ガイドラインに示された実施推奨項目。

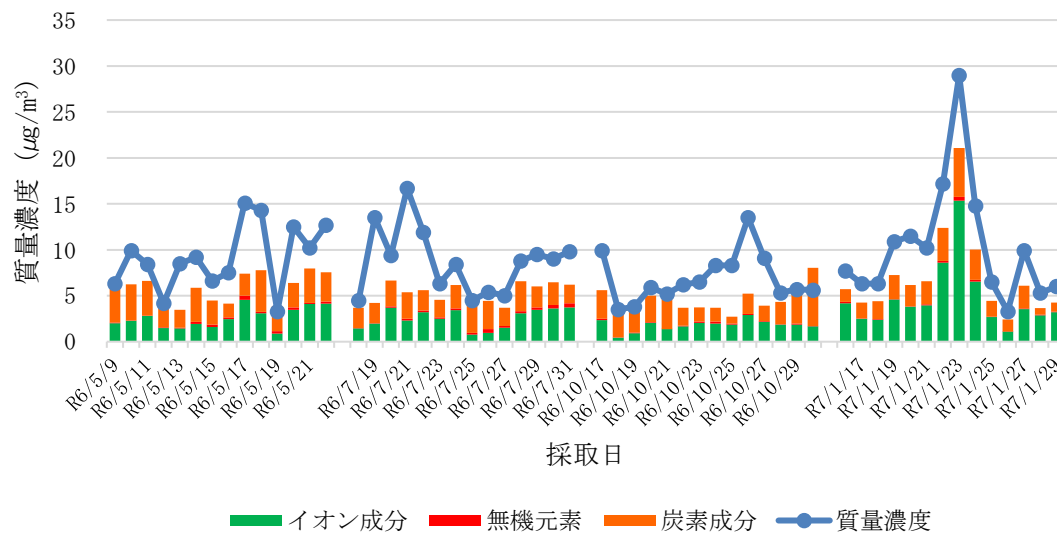
(3) 西部局

成分項目		濃度単位	年度	季節別平均濃度
			平均濃度	夏季
質量濃度		$\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.51	10.51
イオン成分	Cl^-	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.03	0.03
	NO_3^-		0.13	0.13
	SO_4^{2-}		2.28	2.28
	Na^+		0.10	0.10
	NH_4^+		0.78	0.78
	K^+		0.04	0.04
	Mg^{2+}		0.01	0.01
	Ca^{2+}		0.02	0.02
無機元素成分	Na	ng/m^3	98.75	98.75
	Al		15.96	15.96
	Si*		35.05	35.05
	K		21.43	21.43
	Ca		0.02	0.02
	Sc		1.80	1.80
	Ti*		0.69	0.69
	V		0.24	0.24
	Cr		2.58	2.58
	Mn*		49.31	49.31
	Fe		0.02	0.02
	Co*		0.49	0.49
	Ni		1.63	1.63
	Cu*		12.06	12.06
	Zn		0.54	0.54
	As		0.36	0.36
	Se*		0.09	0.09
	Rb*		0.40	0.40
	Mo*		0.39	0.39
	Sb		0.01	0.01
	Cs*		1.66	1.66
	Ba*		0.05	0.05
	La*		0.05	0.05
	Ce*		0.00	0.00
	Sm*		0.00	0.00
	Hf*		0.00	0.00
	W*		0.07	0.07
	Ta*		2.94	2.94
Th*	0.00	0.00		
Pb	51.93	51.93		
炭素成分	OC1	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.10	0.10
	OC2		3.04	3.04
	OC3		1.61	1.61
	OC4		0.63	0.63
	OCpyro		0.44	0.44
	EC1		0.48	0.48
	EC2		0.11	0.11
	EC3		0.45	0.45
	OC		5.81	5.81
	EC		0.60	0.60

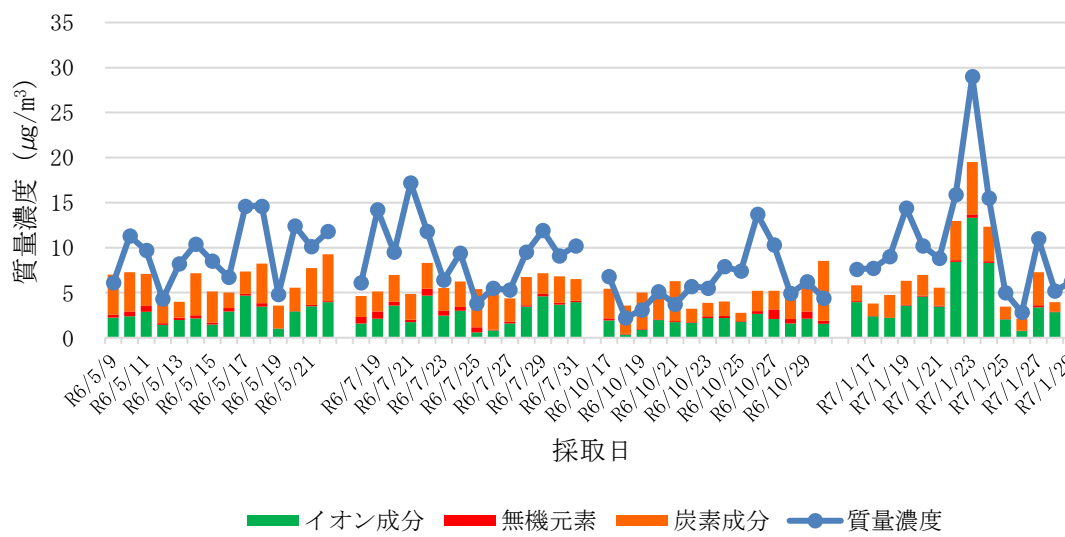
(注) *の成分は微小粒子状物質成分分析ガイドラインに示された実施推奨項目。

(4) 経日変化 (グラフ)

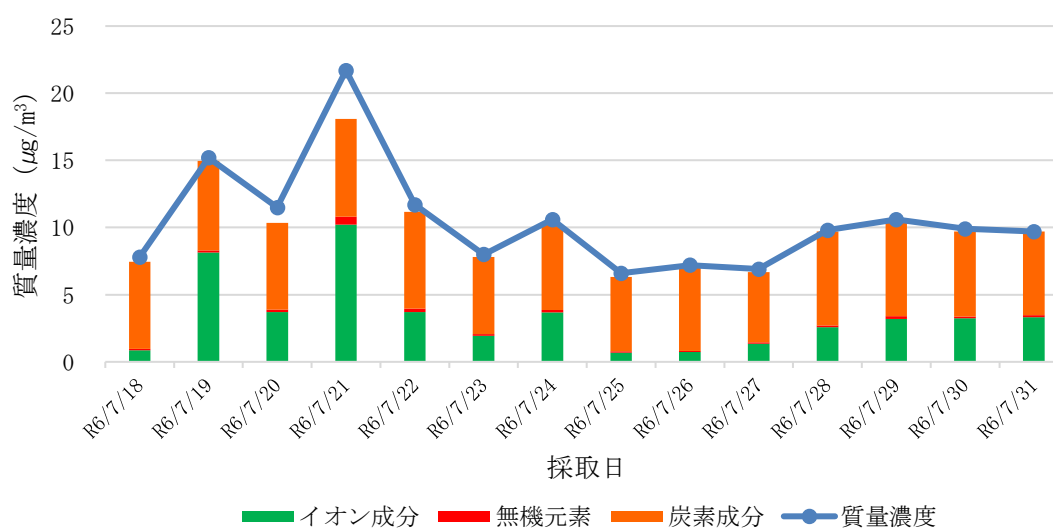
(i) 天理局



(ii) 桜井局



(iii) 西部局



第 2 章

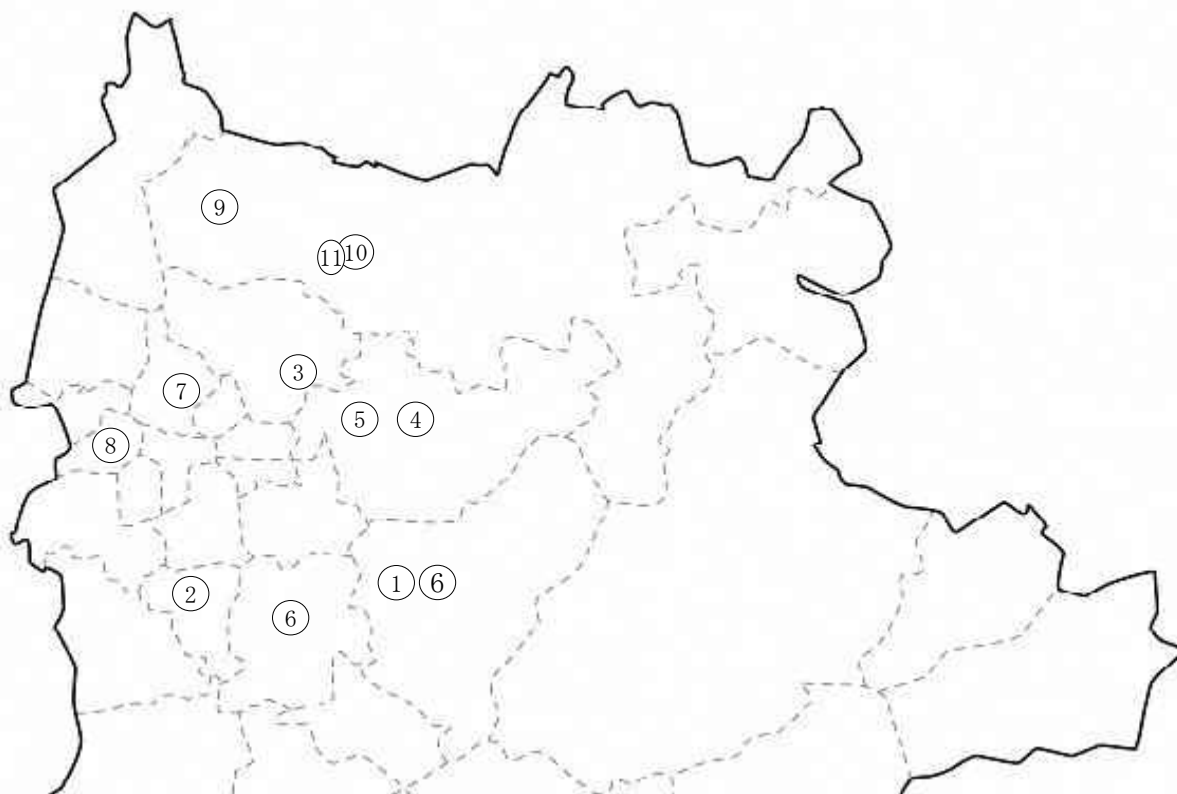
有害大気汚染物質等に係る測定結果

1. 有害大気汚染物質等調査地点一覧 (●：自動車排出ガス影響関連調査)

調査の種類				優先取組物質				優先取組物質以外	簡易測定法による窒素酸化物	降下ばいじん	雨水pH	アスベスト	
番号	測定者	測定地点	所在地	有害大気汚染物質									
				(1)	(2)	(3)	(4)						
①	奈良県	保健研究センター	桜井市栗殿						○	○	○		
②		大和高田市役所	大和高田市大中									○	
③		昭和浄水場	大和郡山市額田部北町	○			○					○	
④		天理市役所	天理市川原城町									○	
⑤		天理局 (丹波市小学校)	天理市丹波市町	○	○	○	○	○	○				
⑥		桜井局 (景観・環境総合センター)	桜井市栗殿	○	○	○	○						
⑦		斑鳩町西公民館	生駒郡斑鳩町龍田西									○	
⑧		王寺町役場	北葛城郡王寺町王寺									○	
⑨		奈良市	西部大気汚染測定局	奈良市百楽園	○		○	○					○
⑩			春日夜間中学校	奈良市西木辻町	○		○	○					○
⑪			自排柏木局	奈良市柏木町	●		●	●					

- ・有害大気汚染物質(1) (自排柏木は*を付した物質のみ)
 アクリロニトリル、塩化ビニルモノマー、クロロホルム、1,2-ジクロロエタン、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、1,3-ブタジエン*、ベンゼン*、トルエン*、塩化メチル
- ・有害大気汚染物質(2) 酸化エチレン
- ・有害大気汚染物質(3) アセトアルデヒド、ホルムアルデヒド、ベンゾ[a]ピレン
- ・有害大気汚染物質(4) (自排柏木局は*を付した物質のみ)
 水銀及びその化合物、ニッケル化合物、ヒ素及びその化合物、ベリリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物*、クロム及びその化合物
- ・優先取組物質以外
 四塩化炭素、1,1,1-トリクロロエタン、キシレン類

2. 測定地点図



3. 環境基準等

(1) 環境基準（有害大気汚染物質）

物質	環境上の条件	測定方法
ベンゼン	年平均値 0.003 mg/m ³ 以下	キャニスターも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、また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	年平均値 0.13 mg/m ³ 以下	
テトラクロロエチレン	年平均値 0.2 mg/m ³ 以下	
ジクロロメタン	年平均値 0.15 mg/m ³ 以下	

- [備考] ・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。
- ・ベンゼン等による大気の汚染に係る環境基準は、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鑑み、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。

(2) 指針値（有害大気汚染物質）

物質	指針値
アクリロニトリル	年平均値 2 μg/m ³ 以下
アセトアルデヒド	年平均値 120 μg/m ³ 以下
塩化ビニルモノマー	年平均値 10 μg/m ³ 以下
塩化メチル	年平均値 94 μg/m ³ 以下
クロロホルム	年平均値 18 μg/m ³ 以下
1,2-ジクロロエタン	年平均値 1.6 μg/m ³ 以下
水銀及びその化合物	年平均値 40 ngHg/m ³ 以下
ニッケル化合物	年平均値 25 ngNi/m ³ 以下
ヒ素及びその化合物	年平均値 6ngAs/m ³ 以下
1,3-ブタジエン	年平均値 2.5 μg/m ³ 以下
マンガン及びその化合物	年平均値 140 ngMn/m ³ 以下

4. 環境基準の達成状況

一般環境測定地点の天理局（天理市）、桜井局（桜井市）、春日夜間中学校（奈良市）、西部大気汚染測定局（奈良市）、道路沿道地点の自排柏木局（奈良市）、固定発生源周辺地点の郡山昭和浄水場（大和郡山市）の各地点で実施した有害大気汚染物質モニタリング調査のうち、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及びジクロロメタンの結果は以下のとおりであり、いずれの物質も全ての地点で環境基準を達成した。

測定地点		郡山	天理局	桜井局	春日	西部	自排柏木局	環境基準
地点区分		固定発生源	一般環境	一般環境	一般環境	一般環境	沿道	
測定結果	ベンゼン	0.47	0.42	0.40	0.58	0.48	0.68	3
	トリクロロエチレン	0.21	0.093	0.069	0.02	0.05	—	130
	テトラクロロエチレン	0.068	0.060	0.062	0.004	0.033	—	200
	ジクロロメタン	1.5	1.1	1.1	1.2	1.1	—	150

5. 有害大気汚染物質（優先取組物質）の測定結果

I 揮発性有機化合物（VOCs）

(1) アクリロニトリル

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.042	μg/m3	0.009 ~ 0.011	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.026	*	0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.021	*	0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.005	ND	0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.090		0.011	-	0.036
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.066		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.065		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.039		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.019	*	0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.064		0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.021	*	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.013	*	0.009	-	0.029
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.069		0.009	-	0.031
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.072	μg/m3	0.008 ~ 0.010	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.010	*	0.009	-	0.031
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.13		0.009	-	0.029
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.0045	ND	0.009	-	0.031
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.11		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.16		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.096		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.062		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.020	*	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.051		0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.17		0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.021	*	0.008	-	0.025
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.032		0.009	-	0.029
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.032	μg/m3	0.008 ~ 0.010	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.022	*	0.009	-	0.031
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.033		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.0050	ND	0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.078		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.046		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.050		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.024	*	0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.0050	ND	0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.044		0.008	-	0.028
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.033		0.008	-	0.028
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.031		0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.017	*	0.009	-	0.030
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.010	μg/m3	0.007 ~ 0.007	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.028		0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.0035	ND	0.007	-	0.022
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.012	μg/m3	0.007 ~ 0.007	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.016	*	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.008	*	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.055		0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.0035	ND	0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.039		0.007	-	0.022

ND：検出下限値未満 *：検出下限値以上定量下限値未満

(2) 塩化ビニルモノマー

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	固定発生源	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.058	μg/m3	0.0013 ~ 0.0017	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.026		0.0016	-	0.0052
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.016		0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.027		0.0015	-	0.0051
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	0.22		0.0017	-	0.0055
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.022		0.0016	-	0.0054
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.039		0.0016	-	0.0052
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.12		0.0016	-	0.0054
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.030		0.0015	-	0.0050
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.080		0.0014	-	0.0046
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.048		0.0014	-	0.0046
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.044		0.0013	-	0.0044
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.024		0.0014	-	0.0047
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.0087	μg/m3	0.0012 ~ 0.0015	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.0023	*	0.0014	-	0.0048
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.0015	*	0.0014	-	0.0045
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.0007	ND	0.0014	-	0.0047
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.0042	*	0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.0028	*	0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.0024	*	0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.018		0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.0030	*	0.0014	-	0.0045
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.026		0.0012	-	0.0040
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.017		0.0012	-	0.0040
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.011		0.0012	-	0.0039
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.015		0.0013	-	0.0044
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.0078	μg/m3	0.0012 ~ 0.0016	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.0029	*	0.0014	-	0.0048
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.0015	*	0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.0007	ND	0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.0023	*	0.0015	-	0.0049
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.0032	*	0.0015	-	0.0050
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.0034	*	0.0015	-	0.0051
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.017		0.0016	-	0.0052
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.0025	*	0.0015	-	0.0051
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.026		0.0013	-	0.0042
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.015		0.0013	-	0.0042
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.0084		0.0012	-	0.0041
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.014		0.0014	-	0.0046
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.0045	μg/m3	0.009 ~ 0.009	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.0045	ND	0.009	-	0.030
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.011	μg/m3	0.009 ~ 0.009	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.021	*	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.0045	ND	0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.060		0.009	-	0.030

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(3) 塩化メチル

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	固定発生源	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.2	μg/m3	0.003 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.96		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.2		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.90		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	1.2		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.5		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.3		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	1.1		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.4		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.3		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	1.3		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	1.2		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.1		0.004	-	0.012
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.2	μg/m3	0.0029 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.92		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.2		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.87		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	1.2		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.6		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.2		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.2		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.4		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.2		0.003	-	0.010
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.3		0.003	-	0.010
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.1		0.0029	-	0.0097
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.0		0.003	-	0.011
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.2		0.003 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.88		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.3		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.89		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	1.1		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.5		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.2		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.1		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	1.3		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.1		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.3		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.2		0.003	-	0.010
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.1		0.004	-	0.012
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.6	μg/m3	0.005 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.8		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	1.6		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.5		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.5		0.005	-	0.017
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	1.6	μg/m3	0.005 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.8		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	1.7		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	1.7		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	1.7		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	1.6		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	1.4		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.5		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	1.4		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	1.3		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	1.8		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	1.6		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	1.3		0.005	-	0.017

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(4) クロロホルム

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	固定発生源	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.58	μg/m3	0.004 ~ 0.005		
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.34		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.28		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.36		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	1.6		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.41		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.48		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.89		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.35		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.77		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.34		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.89		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.20		0.004	-	0.015
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.14	μg/m3	0.004 ~ 0.004		
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.10		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.099		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.12		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.16		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.17		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.15		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.20		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.12		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.24		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.096		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.11		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.10		0.004	-	0.014
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.19		0.004 ~ 0.005		
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.14		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.12		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.19		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.23		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.28		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.32		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.24		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.16		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.24		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.099		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.13		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.18		0.004	-	0.014
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.032	μg/m3	0.004 ~ 0.004		
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.092		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.015		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.017		0.004	-	0.014
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.052	μg/m3	0.004 ~ 0.004		
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.16		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.082		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.013	*	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.032		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.12		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.002	ND	0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.20		0.004	-	0.014

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(5) 1,2-ジクロロエタン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.13	μg/m3	0.004 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.12		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.091		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.12		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	0.072		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.19		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.080		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.086		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.080		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.49		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.088		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.081		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.078		0.004	-	0.014
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.13	μg/m3	0.004 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.11		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.096		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.12		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.072		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.19		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.083		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.084		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.086		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.45		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.094		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.077		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.076		0.004	-	0.013
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.12	μg/m3	0.004 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.12		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.093		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.12		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.060		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.18		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.088		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.079		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.068		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.43		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.089		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.079		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.078		0.004	-	0.013
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.030	μg/m3	0.007 ~ 0.007	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.012*		0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.032		0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.071		0.007	-	0.023
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.043	μg/m3	0.007 ~ 0.007	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.010*		0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.047		0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.13		0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.15		0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.0035	ND	0.007	-	0.023
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.16		0.007	-	0.023

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(6) ジクロロメタン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.5	μg/m3	0.016 ~ 0.020	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	1.1		0.019	-	0.064
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.80		0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.99		0.019	-	0.062
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	3.1		0.020	-	0.068
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.6		0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.98		0.019	-	0.064
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	1.5		0.020	-	0.066
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.4		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	3.0		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.73		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.90		0.016	-	0.054
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.4		0.017	-	0.058
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.1	μg/m3	0.014 ~ 0.018	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.78		0.018	-	0.059
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.70		0.017	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.71		0.017	-	0.058
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	1.6		0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.4		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.81		0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.3		0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.0		0.017	-	0.056
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	2.1		0.015	-	0.049
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.68		0.015	-	0.049
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.81		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.6		0.016	-	0.054
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.1	μg/m3	0.015 ~ 0.019	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.98		0.018	-	0.059
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.65		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.70		0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	1.1		0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.4		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.92		0.019	-	0.063
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.1		0.019	-	0.064
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.63		0.019	-	0.062
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	2.2		0.016	-	0.052
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.88		0.016	-	0.052
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.72		0.015	-	0.050
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.5		0.017	-	0.056
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.2	μg/m3	0.003 ~ 0.003	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.88		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	1.7		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.86		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.3		0.003	-	0.011
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	1.1	μg/m3	0.003 ~ 0.003	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.89		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.63		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	2.2		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	2.2		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	1.2		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.39		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.87		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.41		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.76		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	1.5		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	1.3		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.51		0.003	-	0.011

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(7) テトラクロロエチレン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.068	μg/m3	0.005 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.042		0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.020		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.051		0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	0.079		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.075		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.12		0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.072		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.033		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.16		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.035		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.025		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.10		0.005	-	0.018
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.060	μg/m3	0.004 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.028		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.028		0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.059		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.057		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.055		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.098		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.067		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.033		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.11		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.033		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.037		0.004	-	0.015
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.11		0.005	-	0.017
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.062	μg/m3	0.005 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.025		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.030		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.061		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.035		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.052		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.13		0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.067		0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.035		0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.11		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.044		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.030		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.13		0.005	-	0.018
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.004	μg/m3	0.008 ~ 0.008	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.004	ND	0.008	-	0.026
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.033	μg/m3	0.008 ~ 0.008	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.040		0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.004	ND	0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.31		0.008	-	0.026

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(8) トリクロロエチレン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.21	μg/m3	0.009 ~ 0.011	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.16		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.099		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.10		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	0.4		0.011	-	0.037
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.30		0.011	-	0.036
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.16		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.25		0.011	-	0.036
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.23		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.41		0.009	-	0.031
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.073		0.009	-	0.031
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.078		0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.27		0.010	-	0.032
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.093	μg/m3	0.008 ~ 0.010	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.045		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.033		0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.053		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.11		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.084		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.070		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.19		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.070		0.009	-	0.030
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.16		0.008	-	0.027
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.067		0.008	-	0.027
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.058		0.008	-	0.026
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.17		0.009	-	0.029
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.069	μg/m3	0.008 ~ 0.011	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.021*		0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.045		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.047		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.064		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.098		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.078		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.11		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.036		0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.091		0.008	-	0.028
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.026*		0.008	-	0.028
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.032		0.008	-	0.027
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.18		0.009	-	0.031
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.02	μg/m3	0.006 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.081		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.003	ND	0.006	-	0.019
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.05	μg/m3	0.006 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.24		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.003	ND	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.1		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.013*		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.2		0.006	-	0.019

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(9) トルエン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	固定発生源	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	11	μg/m3	0.018 ~ 0.023	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	7.6		0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	2.1		0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	4.5		0.021	-	0.070
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	3.1		0.023	-	0.076
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	9.3		0.023	-	0.075
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	18		0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	21		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	3.6		0.021	-	0.069
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	21		0.019	-	0.064
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	4.6		0.019	-	0.064
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	4.8		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	10		0.020	-	0.065
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	2.9	μg/m3	0.016 ~ 0.020	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	1.5		0.020	-	0.066
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.2		0.019	-	0.062
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.2		0.020	-	0.065
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	4.0		0.020	-	0.068
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	3.5		0.020	-	0.068
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	3.3		0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	4.0		0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	2.2		0.019	-	0.062
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	4.8		0.017	-	0.055
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.7		0.017	-	0.055
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.6		0.016	-	0.053
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	5.9		0.018	-	0.060
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	2.3	μg/m3	0.017 ~ 0.022	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	1.4		0.020	-	0.066
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.4		0.020	-	0.068
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.3		0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.4		0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.9		0.021	-	0.069
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	3.3		0.021	-	0.071
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	3.3		0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.97		0.021	-	0.070
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	3.3		0.017	-	0.058
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.2		0.017	-	0.058
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.1		0.017	-	0.056
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	4.9		0.019	-	0.063
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	6.1	μg/m3	0.004 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	6.7		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	5.8		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	5.9		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	5.8		0.004	-	0.014
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	5.5	μg/m3	0.004 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	9.2		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	5.0		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	6.9		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	7.2		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	2.9		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	1.9		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	4.5		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	2.3		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	14		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	4.9		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	4.3		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	2.9		0.004	-	0.014
奈良市	自排柏木局	沿道	キャニスター	GC/MS	R 6 . 8 . 1	~ R 7 . 2 . 7	-	-	-	4.5	μg/m3	0.004 ~ 0.004	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	3.4		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	5.5		0.004	-	0.014

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(10) 1,3-ブタジエン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.041	μg/m3	0.004 ~ 0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.022		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.028		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.019		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	0.067		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.060		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.065		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.060		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.052		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.012*		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.031		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.023		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.051		0.004	-
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.035	μg/m3	0.004 ~ 0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.017		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.024		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.011*		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.031		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.077		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.048		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.041		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.025		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.011*		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.026		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.018		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.085		0.004	-
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.026	μg/m3	0.004 ~ 0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.020		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.024		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.014*		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.028		0.004	-
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.038		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.032		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.037		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.024		0.005	-
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.006*		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.007*		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.020		0.004	-
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.060		0.004	-
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.028	μg/m3	0.008 ~ 0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.10		0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.004	ND	0.008	-
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.007	μg/m3	0.008 ~ 0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.023*		0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.015*		0.008	-
奈良市	自排柏木局	沿道	キャニスター	GC/MS	R 6 . 8 . 1	~ R 7 . 2 . 7	-	-	-	0.004	μg/m3	0.008 ~ 0.008	-
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.004	ND	0.008	-
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.004	ND	0.008	-

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(11) ベンゼン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値	
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値		
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.47	μg/m3	0.04 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.27		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.26		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	雨	N	2.5	0.19		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	晴	SE	1.6	0.47		0.05	-	0.18
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.32		0.05	-	0.18
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.37		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	曇	SE	1.5	0.59		0.05	-	0.18
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.40		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.2		0.04	-	0.15
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	晴	WSW	4.4	0.56		0.04	-	0.15
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	曇	WSW	4.6	0.48		0.04	-	0.15
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.48		0.05	-	0.16
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.42	μg/m3	0.04 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.22		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.24		0.04	-	0.15
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.16*		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.42		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.30		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.34		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.52		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.38		0.04	-	0.15
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.88		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.57		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.46		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.52		0.04	-	0.14
奈良県	桜井局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.40	μg/m3	0.04 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.23		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.27		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.17		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.32		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.29		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.31		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.52		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.34		0.05	-	0.17
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.81		0.04	-	0.14
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.59		0.04	-	0.14
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.46		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.52		0.04	-	0.15
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.58	μg/m3	0.006 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.61		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.59		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.44		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5	~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.69		0.006	-	0.021
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	キャニスター	GC/MS	R 6 . 4 . 4	~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.48	μg/m3	0.006 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4	~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.49		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9	~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.14		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10	~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.48		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9	~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.36		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.26		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 24	~ R 6 . 9 . 25	晴	ESE	2.4	0.20		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9	~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.32		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7	~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.32		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 9	~ R 6 . 12 . 10	晴	SE	1.3	0.86		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15	~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	1.6		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.79		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6	~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.43		0.006	-	0.021
奈良市	自排柏木局	沿道	キャニスター	GC/MS	R 6 . 8 . 1	~ R 7 . 2 . 7	-	-	-	0.68	μg/m3	0.006 ~ 0.006	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1	~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.37		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6	~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.99		0.006	-	0.021

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

II 酸化エチレン
 (12) 酸化エチレン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	捕集管	GC/MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.054	μg/m3	0.0019 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.051		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.036		0.0020	-	0.0067
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.071		0.0025	-	0.0082
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.064		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.059		0.0019	-	0.0063
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.059		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.087		0.0029	-	0.0097
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.040		0.0029	-	0.0097
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.086		0.0021	-	0.0069
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.034		0.0027	-	0.0089
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.026		0.0026	-	0.0087
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.041		0.003	-	0.012
奈良県	桜井局	一般環境	捕集管	GC/MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.057	μg/m3	0.0019 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.048		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.038		0.0020	-	0.0067
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.072		0.0025	-	0.0082
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.068		0.005	-	0.016
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.075		0.0019	-	0.0063
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.069		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.080		0.0029	-	0.0097
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	3.0	0.042		0.0029	-	0.0097
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.093		0.0021	-	0.0069
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.034		0.0027	-	0.0089
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.026		0.0026	-	0.0087
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.044		0.003	-	0.012

Ⅲ アルデヒド類
(13) アセトアルデヒド

測定実施地点に係る情報			分析及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	吸着管	HPLC法	R 6 . 4 . 22 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.6	μg/m3	0.005 ~ 0.06	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 22 ~ R 6 . 4 . 23	雨	ESE	2.7	2.2		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.1		0.015	-	0.049
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.9		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.2		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.6		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.7		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	2.0		0.06	-	0.20
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.5		0.04	-	0.14
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.6		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.60		0.019	-	0.063
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.47		0.019	-	0.063
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.2		0.017	-	0.055
奈良県	桜井局	一般環境	吸着管	HPLC法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	2.0	μg/m3	0.005 ~ 0.06	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	2.2		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.97		0.015	-	0.049
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.9		0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.6		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.7		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	2.3		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	2.3		0.06	-	0.20
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.9		0.04	-	0.14
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	5.0		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.58		0.019	-	0.063
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.8		0.019	-	0.063
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.83		0.017	-	0.055
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	DNPH固層捕集	HPLC法	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.7	μg/m3	0.04 ~ 0.06	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.2		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	3.0		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.6		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.0		0.04	-	0.13
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	DNPH固層捕集	HPLC法	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	1.6	μg/m3	0.04 ~ 0.06	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.1		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	1.6		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	2.8		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	2.5		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	2.8		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	2.8		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.6		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	1.0		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.0		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	1.1		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.72		0.04	-	0.13
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.44		0.04	-	0.13
奈良市	自排柏木局	沿道	DNPH固層捕集	クロマト	R 6 . 8 . 1 ~ R 7 . 2 . 7	-	-	-	1.8	μg/m3	0.04 ~ 0.06	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	2.9		0.06	-	0.21
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.77		0.04	-	0.13

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(14) ホルムアルデヒド

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	吸着管	HPLC法	R 6 . 4 . 22 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	3.5	μg/m3	0.004 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 22 ~ R 6 . 4 . 23	雨	ESE	2.7	3.6		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	2.5		0.021	-	0.069
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	2.9		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	3.6		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	5.0		0.021	-	0.070
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	3.2		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	4.7		0.05	-	0.15
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	4.1		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	3.8		0.004	-	0.014
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	2.5		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	2.3		0.012	-	0.040
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	3.3		0.015	-	0.049
奈良県	桜井局	一般環境	吸着管	HPLC法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	3.3	μg/m3	0.004 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	2.6		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	2.1		0.021	-	0.069
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	2.5		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.7		0.004	-	0.012
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	4.0		0.021	-	0.070
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	2.9		0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	3.5		0.05	-	0.15
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	2.7		0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	8.4		0.007	-	0.022
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	2.2		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	3.4		0.012	-	0.040
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	2.4		0.015	-	0.049
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	DNPH固相捕集	HPLC法	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.8	μg/m3	0.05 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.0		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	3.4		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.5		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.2		0.05	-	0.16
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	DNPH固相捕集	HPLC法	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	1.9	μg/m3	0.05 ~ 0.050	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.92		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	1.2		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	3.6		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	3.2		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	4.5		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	3.9		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.5		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.75		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.99		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.94		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.80		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.59		0.05	-	0.16
奈良市	自排柏木局	沿道	DNPH固相捕集	HPLC法	R 6 . 8 . 1 ~ R 7 . 2 . 7	-	-	-	2.8	μg/m3	0.05 ~ 0.05	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	4.6		0.05	-	0.16
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.99		0.05	-	0.16

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

IV 金属類

(15) 水銀及びその化合物

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	発生源周辺	吸着管	原子吸光法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.3	ng/m3	0.0030 ~ 0.024	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 23	雨	ESE	2.7	1.5		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.3		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.3		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.69		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.1		0.024	-	0.079
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.3		0.007	-	0.024
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.78		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.84		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.6		0.0030	-	0.0090
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.2		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.3		0.014	-	0.048
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.4		0.008	-	0.027
奈良県	天理局	一般環境	吸着管	原子吸光法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.6	ng/m3	0.0030 ~ 0.024	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	1.7		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.5		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.7		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.0		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.2		0.024	-	0.079
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.7		0.007	-	0.024
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.4		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.2		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.9		0.0030	-	0.0090
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.4		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.4		0.014	-	0.048
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.5		0.008	-	0.027
奈良県	桜井局	一般環境	吸着管	原子吸光法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.7	ng/m3	0.0030 ~ 0.024	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	2.0		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.6		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.8		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.0		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.2		0.024	-	0.079
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.6		0.007	-	0.024
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.8		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.4		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	1.6		0.0030	-	0.0090
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.4		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.5		0.014	-	0.048
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.6		0.008	-	0.027
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	金アマルガム捕集	加熱気化	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.6	ng/m3	0.26 ~ 0.26	-	
-	-	-	-	冷原子吸光法	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.5		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	1.6		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.5		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.6		0.26	-	0.87
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	金アマルガム捕集	加熱気化	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 13	-	-	-	1.5	ng/m3	0.26 ~ 0.26	-	
-	-	-	-	冷原子吸光法	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.3		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	1.1		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	1.4		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	1.7		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	1.5		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	1.5		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.3		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	1.2		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.5		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	1.8		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 13 ~ R 7 . 2 . 14	晴	SE	3.1	1.5		0.26	-	0.87
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 12 ~ R 7 . 3 . 13	曇	ESE	1.9	2.0		0.26	-	0.87

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(16) ニッケル化合物

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	3.8	ng/m3	0.10 ~ 1.7	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 23	曇	ESE	2.7	4.5		0.10	-	0.33
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	2.0		0.22	-	0.73
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.7		0.20	-	0.66
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	12		0.29	-	0.96
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.3		0.3	-	1.1
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.4*		1.3	-	4.4
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	7.0		0.18	-	0.59
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.9		0.28	-	0.93
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	4.8		0.5	-	1.6
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	3.0*		1.5	-	5.1
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	3.0*		1.7	-	5.5
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	2.5		0.6	-	2.1
奈良県	天理局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.8	ng/m3	0.10 ~ 1.7	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	1.3		0.10	-	0.33
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.91		0.22	-	0.73
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.2		0.20	-	0.66
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	4.2		0.29	-	0.96
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.9		0.3	-	1.1
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.65ND		1.3	-	4.4
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	3.2		0.18	-	0.59
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.7		0.28	-	0.93
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	2.8		0.5	-	1.6
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.7*		1.5	-	5.1
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.85ND		1.7	-	5.5
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.7*		0.6	-	2.1
奈良県	桜井局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.8	ng/m3	0.10 ~ 1.7	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	4.4		0.10	-	0.33
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.62*		0.22	-	0.73
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	3.0		0.20	-	0.66
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.0		0.29	-	0.96
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.5		0.3	-	1.1
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.65ND		1.3	-	4.4
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	2.8		0.18	-	0.59
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	1.2		0.28	-	0.93
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	3.1		0.5	-	1.6
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.75ND		1.5	-	5.1
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.85ND		1.7	-	5.5
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.5*		0.6	-	2.1
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.3	ng/m3	0.19 ~ 0.19	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.88		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	2.3		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.70		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.5		0.19	-	0.64
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	1.2	ng/m3	0.19 ~ 0.19	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.54*		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.42*		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	2.1		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	2.2		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	1.0		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	2.3		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.42*		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.8		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.8		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	1.2		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	1.4		0.19	-	0.64
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.095ND		0.19	-	0.64

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(17) ヒ素及びその化合物

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.5	ng/m3	0.0030 ~ 0.024	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.36		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.18		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.52		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	1.2		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.2		0.024	-	0.079
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	2.2		0.007	-	0.024
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.1		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.41		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	2.3		0.0030	-	0.0090
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	2.4		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	2.4		0.014	-	0.048
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	3.2		0.008	-	0.027
奈良県	天理局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.3	ng/m3	0.0030 ~ 0.024	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.23		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.14		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.51		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.89		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.0		0.024	-	0.079
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	1.7		0.007	-	0.024
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.78		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.32		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	2.1		0.0030	-	0.0090
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	2.4		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	2.3		0.014	-	0.048
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	2.7		0.008	-	0.027
奈良県	桜井局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	1.7	ng/m3	0.0030 ~ 0.024	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.26		0.005	-	0.018
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.19		0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	1.0		0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.83		0.018	-	0.061
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.3		0.024	-	0.079
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	2.7		0.007	-	0.024
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	1.0		0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.50		0.016	-	0.055
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	2.6		0.0030	-	0.0090
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	2.8		0.014	-	0.047
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	2.8		0.014	-	0.048
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	3.7		0.008	-	0.027
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	1.2	ng/m3	0.017 ~ 0.017	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	2.4		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.26		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.57		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.7		0.017	-	0.057
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	1.1	ng/m3	0.017 ~ 0.017	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.8		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.25		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.30		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.98		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	2.4		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	1.2		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.43		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.38		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	1.9		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	2.2		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	1.2		0.017	-	0.057
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.11		0.017	-	0.057

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(18) ベリリウム及びその化合物

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.015	ng/m3	0.00016 ~ 0.022	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.016		0.0010	-	0.0034
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.005*		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.012		0.0010	-	0.0034
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.012		0.0009	-	0.0031
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.012*		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.032		0.00016	-	0.00053
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.018		0.0019	-	0.0062
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.020		0.00018	-	0.00061
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.025		0.0006	-	0.0021
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.011	ND	0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.0105	ND	0.021	-	0.071
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.011	ND	0.022	-	0.072
奈良県	天理局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.0074	ng/m3	0.00016 ~ 0.022	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.0096		0.0010	-	0.0034
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.0015	ND	0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.0071		0.0010	-	0.0034
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.0069		0.0009	-	0.0031
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.004*		0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.0038		0.00016	-	0.00053
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.00095	ND	0.0019	-	0.0062
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.0039		0.00018	-	0.00061
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.019		0.0006	-	0.0021
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.011	ND	0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.0105	ND	0.021	-	0.071
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.011	ND	0.022	-	0.072
奈良県	桜井局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.011	ng/m3	0.00016 ~ 0.022	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.011		0.0010	-	0.0034
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.003*		0.003	-	0.011
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.017		0.0010	-	0.0034
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.0079		0.0009	-	0.0031
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.002	ND	0.004	-	0.013
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.021		0.00016	-	0.00053
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.012		0.0019	-	0.0062
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.0089		0.00018	-	0.00061
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.020		0.0006	-	0.0021
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.011	ND	0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.0105	ND	0.021	-	0.071
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.011	ND	0.022	-	0.072
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.007	ng/m3	0.014 ~ 0.014	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.007	ND	0.014	-	0.046
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.007	ng/m3	0.014 ~ 0.014	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.007	ND	0.014	-	0.046
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.007	ND	0.014	-	0.046

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(19) マンガン及びその化合物

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	18	ng/m3	0.05 ~ 3	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	14		0.09	- 0.29	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	5.2		0.4	- 1.3	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	7.9		0.11	- 0.38	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	24		0.05	- 0.16	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	11		0.11	- 0.36	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	12		0.19	- 0.63	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	39		0.21	- 0.7	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	10		1.7	- 5.7	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	41		2	- 6.6	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	17		2.1	- 7	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	17		2.2	- 7.4	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	17		3	- 11	
奈良県	天理局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	11	ng/m3	0.05 ~ 3	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	8.5		0.09	- 0.29	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	4		0.4	- 1.3	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	5		0.11	- 0.38	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	9.8		0.05	- 0.16	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	7.7		0.11	- 0.36	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	4.3		0.19	- 0.63	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	23		0.21	- 0.7	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	5.3*		1.7	- 5.7	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	24		2	- 6.6	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	14		2.1	- 7	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	13		2.2	- 7.4	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	14		3	- 11	
奈良県	桜井局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	14	ng/m3	0.05 ~ 3	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	8.4		0.09	- 0.29	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	5.6		0.4	- 1.3	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	24		0.11	- 0.38	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	8.3		0.05	- 0.16	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	9.3		0.11	- 0.36	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	9		0.19	- 0.63	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	28		0.21	- 0.7	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	9.2		1.7	- 5.7	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	27		2	- 6.6	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	11		2.1	- 7	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	10		2.2	- 7.4	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	16		3	- 11	
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	11	ng/m3	0.12 ~ 0.12	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	14		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	10		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	5.9		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	16		0.12	- 0.41	
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	15	ng/m3	0.12 ~ 0.12	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	11		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	13		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	12		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	38		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	9.0		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	19		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	4.8		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	7.7		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	32		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	15		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	17		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	2.5		0.12	- 0.41	
奈良市	自排柏木局	沿道	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 8 . 1 ~ R 7 . 2 . 11	-	-	-	14	ng/m3	0.12 ~ 0.12	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	12		0.12	- 0.41	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 10 ~ R 7 . 2 . 11	曇	WSW	2.6	16		0.12	- 0.41	

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

(20) クロム及びその化合物

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	郡山昭和浄水場	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	4.9	ng/m3	0.23 ~ 5	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	2.2		0.23	-	0.78
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	1.2*		0.4	-	1.2
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	3.2		0.5	-	1.7
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	18		0.4	-	1.5
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.0*		0.8	-	2.7
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.95	ND	1.9	-	6.3
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	11		0.24	-	0.82
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	3	ND	5	-	18
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	9.0		1.8	-	6.0
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	3.2*		2.6	-	8.8
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	3.3*		2.1	-	7.0
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	2.0*		1.0	-	3.5
奈良県	天理局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	2.2	ng/m3	0.23 ~ 5	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	1.3		0.23	-	0.78
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.8*		0.4	-	1.2
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.7*		0.5	-	1.7
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	3.5		0.4	-	1.5
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	2.0*		0.8	-	2.7
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.95	ND	1.9	-	6.3
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	4.4		0.24	-	0.82
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	3	ND	5	-	18
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	4.5*		1.8	-	6.0
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.3	ND	2.6	-	8.8
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	2.4*		2.1	-	7.0
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	2.0*		1.0	-	3.5
奈良県	桜井局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	ICP-MS法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	2.2	ng/m3	0.23 ~ 5	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	1.0		0.23	-	0.78
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.7*		0.4	-	1.2
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	5.0		0.5	-	1.7
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	2.4		0.4	-	1.5
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	1.8*		0.8	-	2.7
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.95	ND	1.9	-	6.3
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	4.3		0.24	-	0.82
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	3	ND	5	-	18
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	4.4*		1.8	-	6.0
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	1.3	ND	2.6	-	8.8
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	1.05	ND	2.1	-	7.0
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	1.3*		1.0	-	3.5
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	2.5	ng/m3	0.21 ~ 0.21	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.9		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	2.7		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	1.3		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	3.9		0.21	-	0.69
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	フィルター捕集	ICP発光	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	2.3	ng/m3	0.21 ~ 0.21	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	1.3		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	1.3		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	2.8		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	4.6		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	1.6		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	4.4		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.46*		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.105	ND	0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	4.5		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	2.0		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	4.3		0.21	-	0.69
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.105	ND	0.21	-	0.69

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

V 多環芳香族炭化水素
(21) ベンゾ [a] ピレン

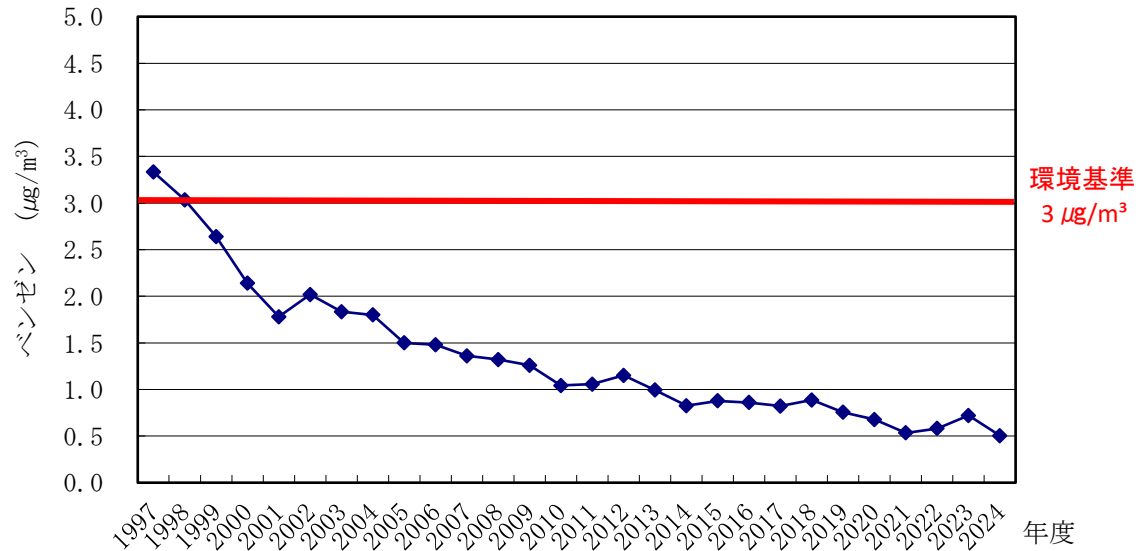
測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値	検出下限値		定量 下限値
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期 年 月 日 年 月 日		天候	主風向	風速 m/s		最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	HPLC法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.035	ng/m3	0.0011 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.021		0.005	0.016	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.0040*		0.0027	0.0090	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.0040*		0.0014	0.0047	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.028		0.0027	0.0089	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.015*		0.005	0.016	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.0010	ND	0.0020	0.0066	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.11		0.0015	0.0049	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.011		0.0011	0.0037	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.15		0.0019	0.0063	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.044		0.0016	0.0052	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.030		0.0021	0.0069	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.0058*		0.0026	0.0086	
奈良県	桜井局	一般環境	ハイボリューム エアサンプラー	HPLC法	R 6 . 4 . 16 ~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.055	ng/m3	0.0011 ~ 0.005	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16 ~ R 6 . 4 . 17	雨	ESE	2.7	0.056		0.005	0.016	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8 ~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.015		0.0027	0.0090	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4 ~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.055		0.0014	0.0047	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2 ~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.020		0.0027	0.0089	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6 ~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.014*		0.005	0.016	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3 ~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.0093		0.0020	0.0066	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1 ~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.16		0.0015	0.0049	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6 ~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.022		0.0011	0.0037	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3 ~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.20		0.0019	0.0063	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7 ~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.063		0.0016	0.0052	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4 ~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.023		0.0021	0.0069	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5 ~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.017		0.0026	0.0086	
奈良市	春日夜間中学校	一般環境	フィルター捕集	HPLC法	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 12 . 6	-	-	-	0.039	ng/m3	0.00021 ~ 0.00021	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.014		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.057		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0083		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.076		0.00021	0.00071	
奈良市	西部大気汚染測定局	一般環境	フィルター捕集	HPLC法	R 6 . 4 . 4 ~ R 7 . 3 . 7	-	-	-	0.044	ng/m3	0.00021 ~ 0.00021	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 4 ~ R 6 . 4 . 5	曇	NNW	2.4	0.013		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 9 ~ R 6 . 5 . 10	晴	NNW	2.2	0.022		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 10 ~ R 6 . 6 . 11	晴	SSW	1.7	0.079		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 9 ~ R 6 . 7 . 10	曇	WSW	2.5	0.11		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.017		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 5 ~ R 6 . 9 . 6	晴	SSW	1.7	0.063		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 9 ~ R 6 . 10 . 10	晴	NNW	1.8	0.0085		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 7 ~ R 6 . 11 . 8	曇	NNW	2.3	0.021		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 5 ~ R 6 . 12 . 6	晴	WSW	3.3	0.061		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 15 ~ R 7 . 1 . 16	曇	WSW	2.8	0.062		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 6 ~ R 7 . 2 . 7	曇	WSW	3.5	0.059		0.00021	0.00071	
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 6 ~ R 7 . 3 . 7	曇	NNW	3.2	0.013		0.00021	0.00071	
奈良市	自排柏木局	沿道	フィルター捕集	HPLC法	R 6 . 8 . 1 ~ R 7 . 2 . 11	-	-	-	0.044	ng/m3	0.00021 ~ 0.00021	-	
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 1 ~ R 6 . 8 . 2	晴	N	1.7	0.022		0.00021	0.00077	
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 10 ~ R 7 . 2 . 11	曇	WSW	2.6	0.065		0.00021	0.00071	

ND : 検出下限値未満 * : 検出下限値以上定量下限値未満

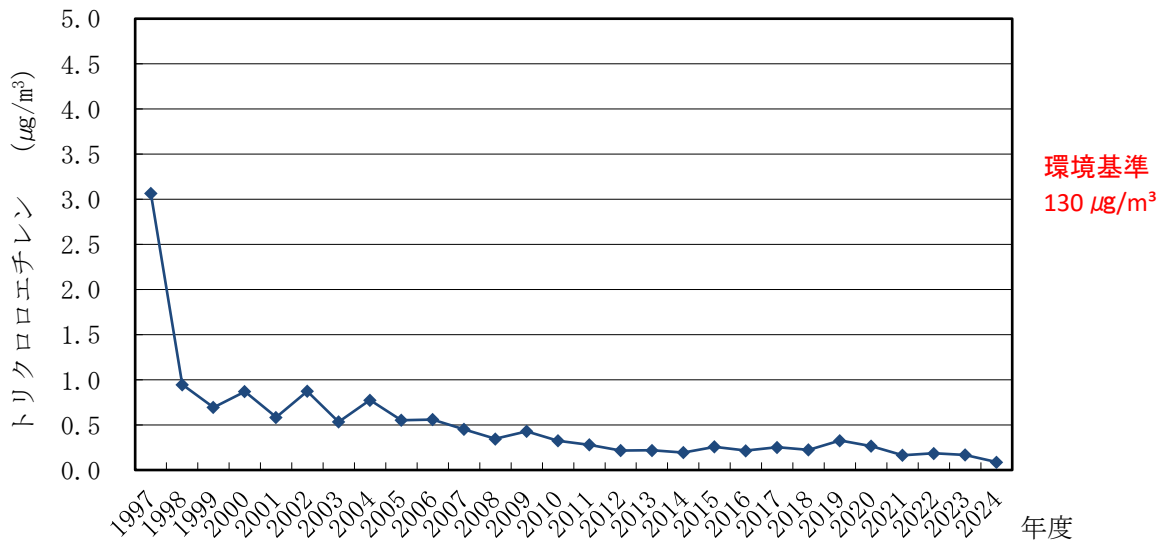
6. 有害大気汚染物質 経年変化（グラフ）

I 環境基準設定項目

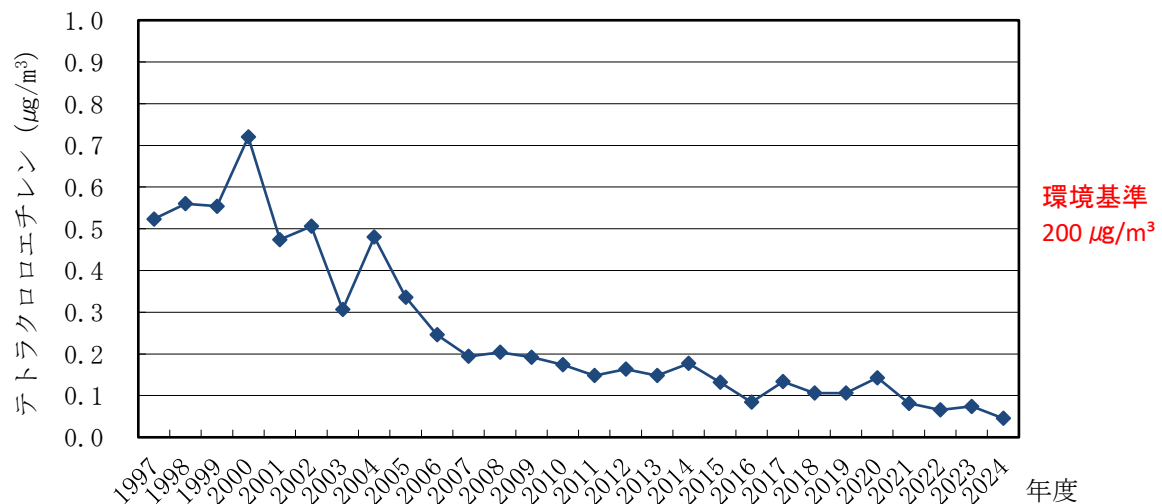
(1) ベンゼン



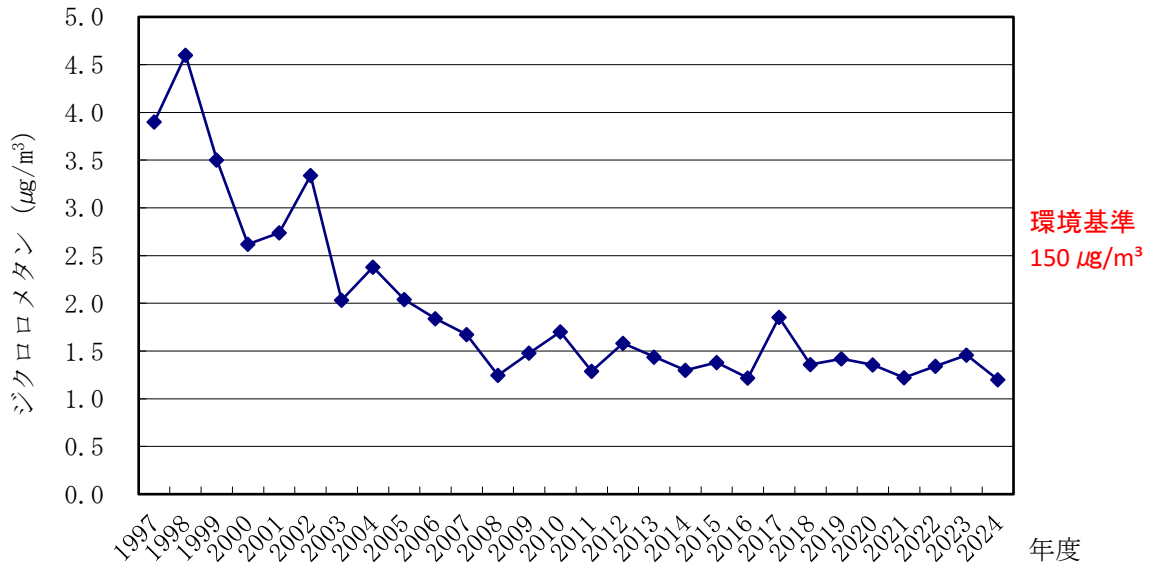
(2) トリクロロエチレン



(3) テトラクロロエチレン

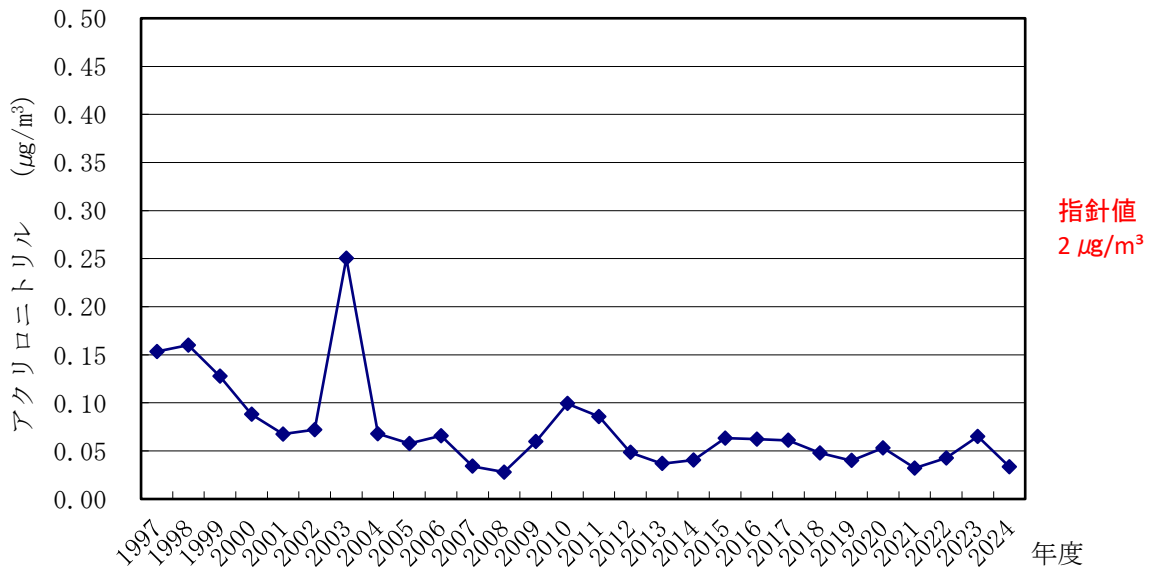


(4) ジクロロメタン

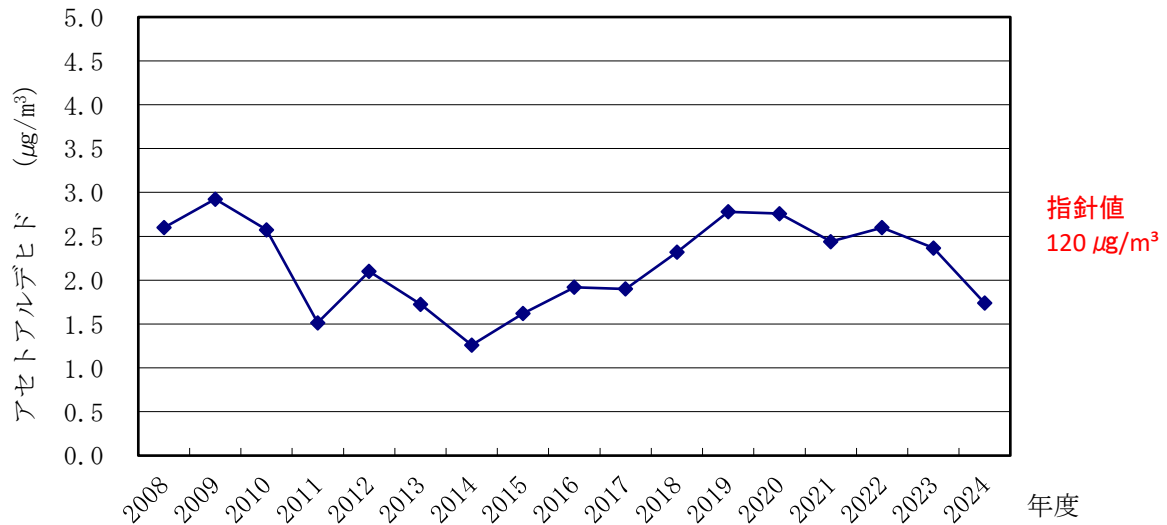


II 指針値設定項目

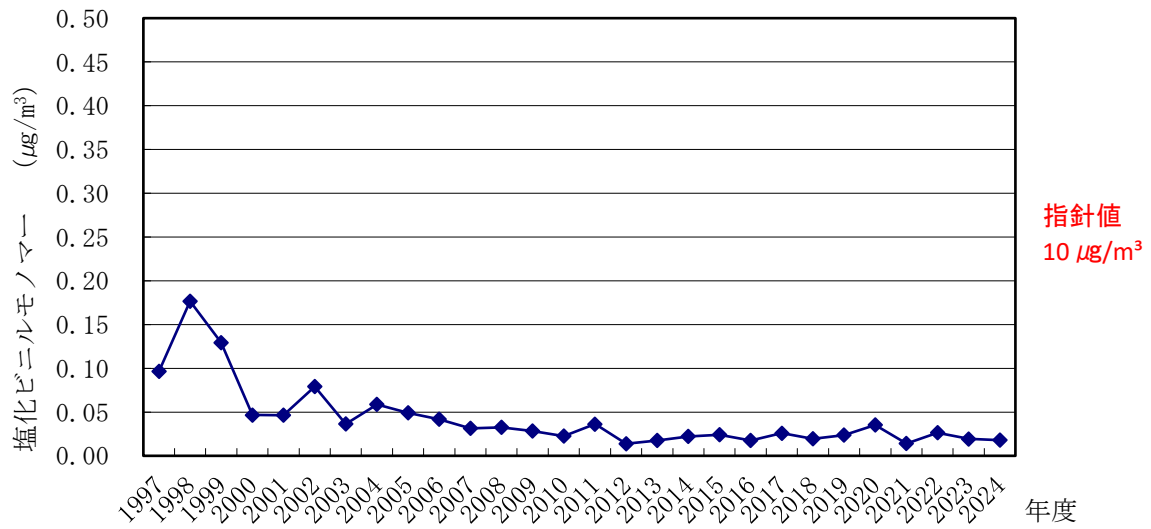
(1) アクリロニトリル



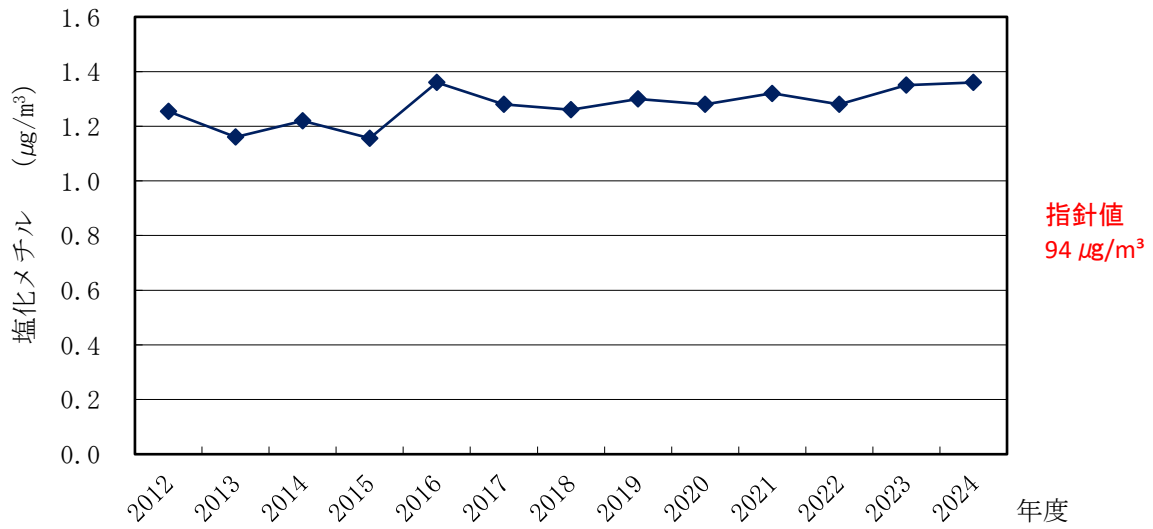
(2) アセトアルデヒド



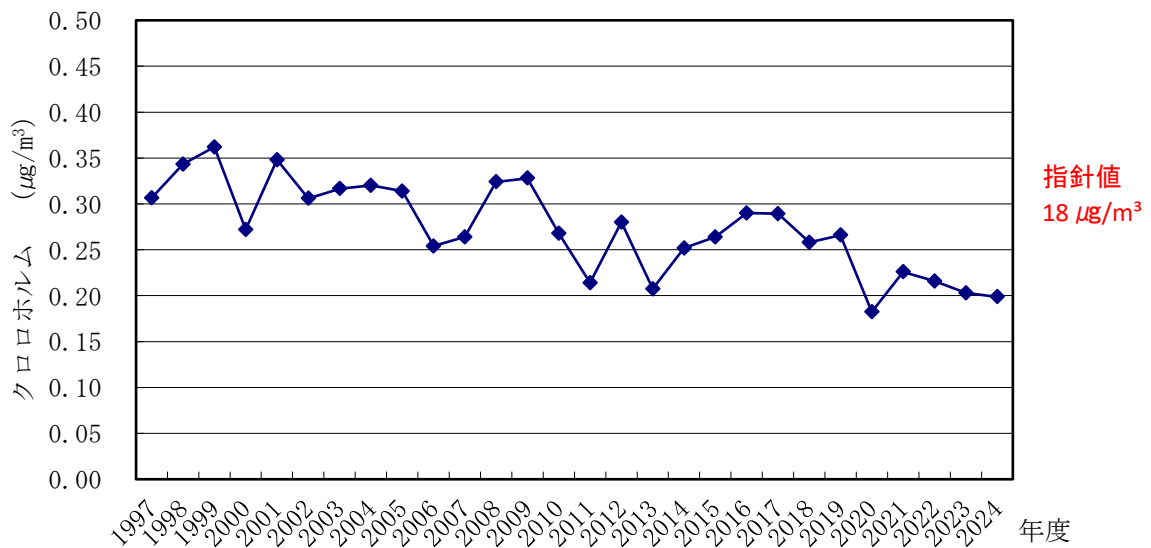
(3) 塩化ビニルモノマー



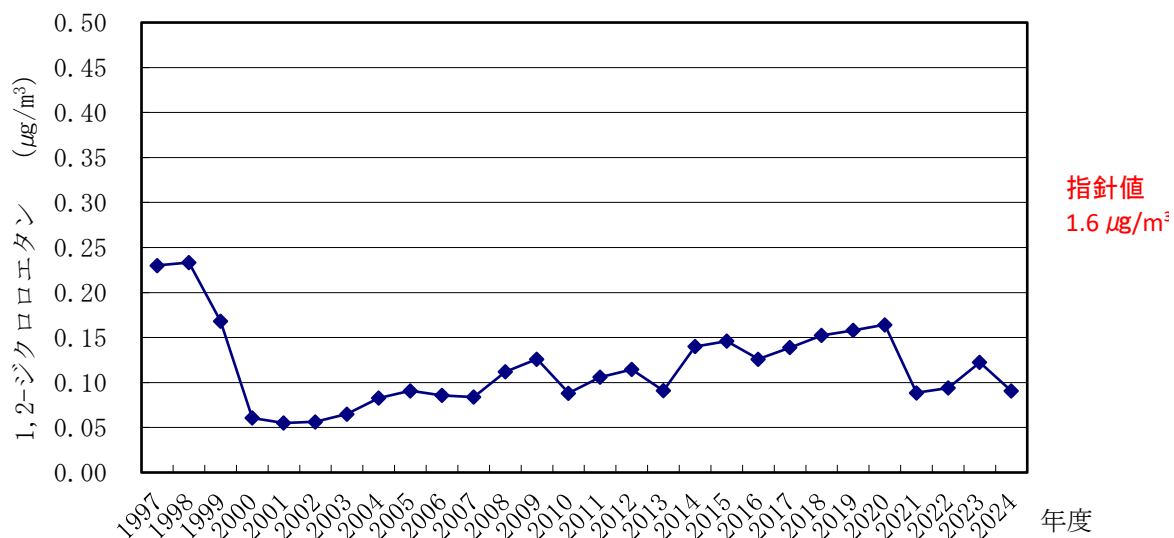
(4) 塩化メチル



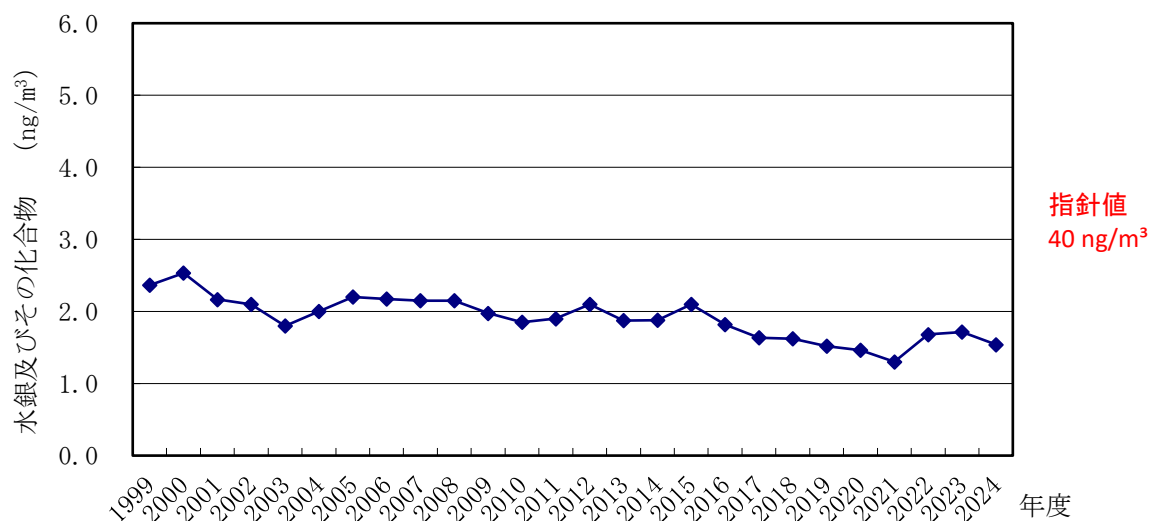
(5) クロロホルム



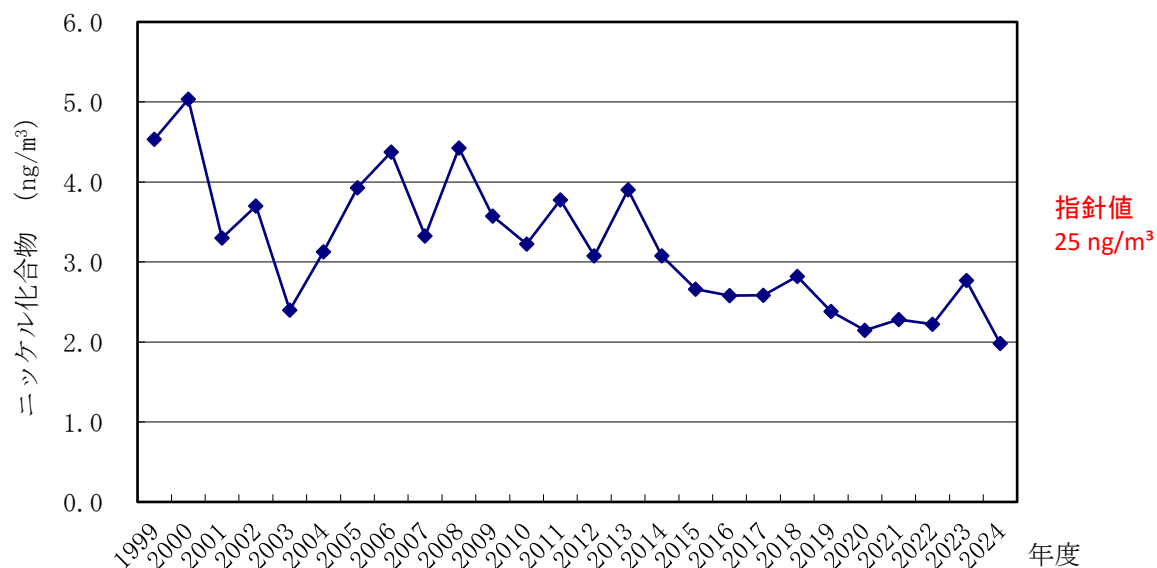
(6) 1,2-ジクロロエタン



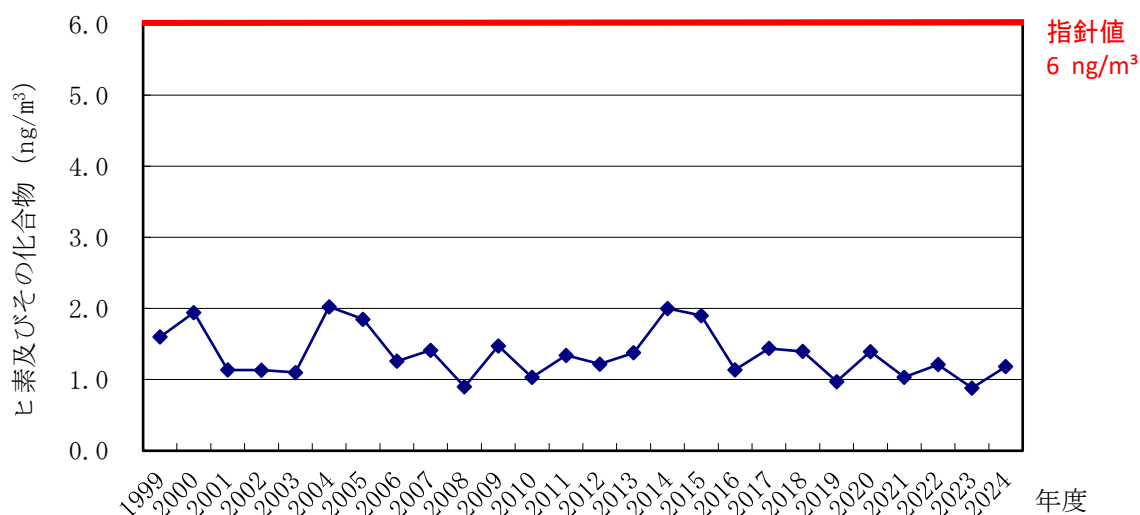
(7) 水銀及びその化合物



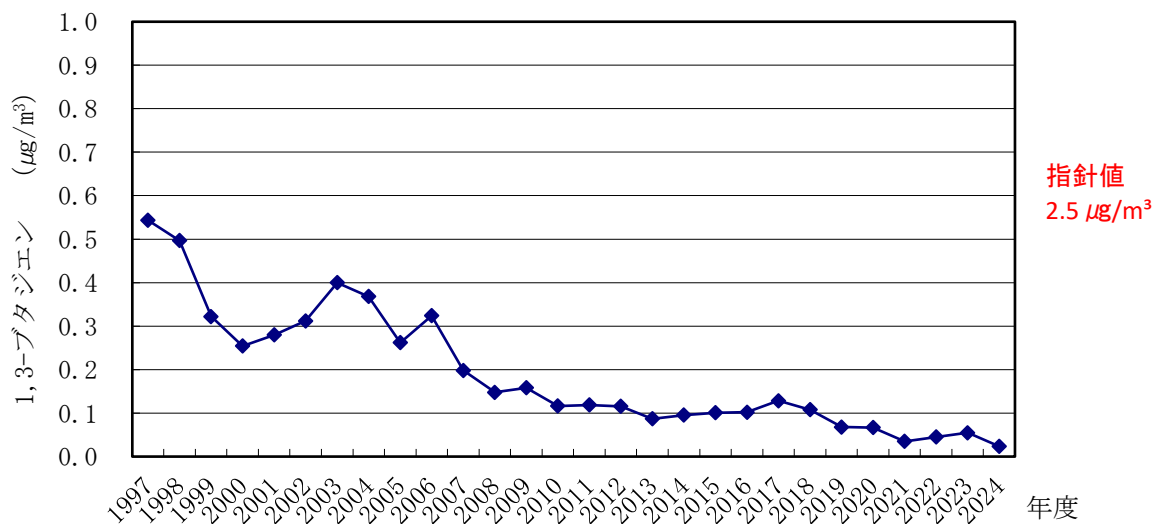
(8) ニッケル化合物



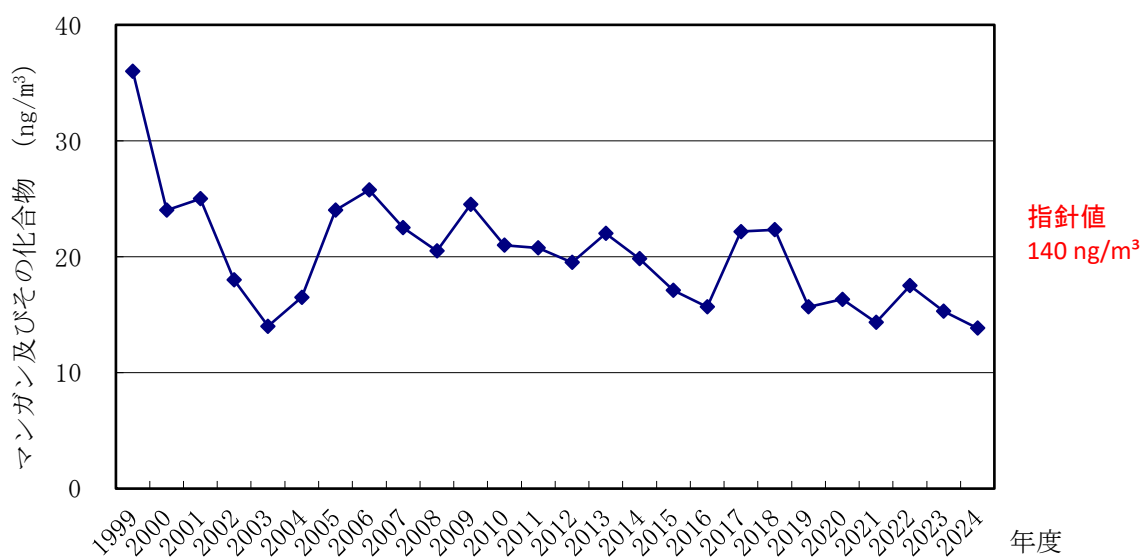
(9) ヒ素及びその化合物



(10) 1,3-ブタジエン



(11) マンガン及びその化合物



7. 有害大気汚染物質（優先取組物質以外）の測定結果

(1) 四塩化炭素

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値			
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期		天候	主風向	風速 m/s	測定値	検出下限値		定量 下限値
					年 月 日	年 月 日					最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.008	~ 0.011	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.52	0.010	-	0.034
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.51	0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.49	0.010	-	0.033
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.52	0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.57	0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.60	0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.55	0.011	-	0.035
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.52	0.010	-	0.032
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.50	0.008	-	0.028
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.47	0.008	-	0.028
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.54	0.008	-	0.027
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.43	0.009	-	0.031

ND：検出下限値未満 *：検出下限値以上定量下限値未満

(2) 1,1,1-トリクロロエタン

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値			
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期		天候	主風向	風速 m/s	測定値	検出下限値		定量 下限値
					年 月 日	年 月 日					最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.005 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.005	~ 0.006	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.007*	0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.006*	0.006	-	0.019
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.003ND	0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.007*	0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.008*	0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.007*	0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.007*	0.006	-	0.021
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.003ND	0.006	-	0.020
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.006*	0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.0025ND	0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.0025ND	0.005	-	0.017
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.003ND	0.006	-	0.019

ND：検出下限値未満 *：検出下限値以上定量下限値未満

(3) キシレン類

測定実施地点に係る情報			分析方法及び調査時期				気象条件			測定値			
測定者	測定局名	地域分類	捕集方法	分析方法	調査時期		天候	主風向	風速 m/s	測定値	検出下限値		定量 下限値
					年 月 日	年 月 日					最小値	最大値	
奈良県	天理局	一般環境	キャニスター	GC/MS法	R 6 . 4 . 16	~ R 7 . 3 . 6	-	-	-	0.36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.017	~ 0.022	-
-	-	-	-	-	R 6 . 4 . 16	~ R 6 . 4 . 17	曇	SE	2.0	0.21	0.022	-	0.072
-	-	-	-	-	R 6 . 5 . 8	~ R 6 . 5 . 9	晴	NW	3.5	0.15	0.020	-	0.067
-	-	-	-	-	R 6 . 6 . 4	~ R 6 . 6 . 5	晴	N	2.5	0.16	0.021	-	0.070
-	-	-	-	-	R 6 . 7 . 2	~ R 6 . 7 . 3	曇	SE	1.6	0.54	0.022	-	0.073
-	-	-	-	-	R 6 . 8 . 6	~ R 6 . 8 . 7	曇	NNE	1.6	0.32	0.022	-	0.074
-	-	-	-	-	R 6 . 9 . 3	~ R 6 . 9 . 4	晴	N	1.9	0.45	0.022	-	0.073
-	-	-	-	-	R 6 . 10 . 1	~ R 6 . 10 . 2	晴	SE	1.5	0.55	0.022	-	0.073
-	-	-	-	-	R 6 . 11 . 6	~ R 6 . 11 . 7	晴	NNW	2.2	0.23	0.021	-	0.069
-	-	-	-	-	R 6 . 12 . 3	~ R 6 . 12 . 4	曇	SE	1.8	0.77	0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 7 . 1 . 7	~ R 7 . 1 . 8	曇	WSW	4.4	0.22	0.018	-	0.060
-	-	-	-	-	R 7 . 2 . 4	~ R 7 . 2 . 5	晴	WSW	4.6	0.19	0.017	-	0.058
-	-	-	-	-	R 7 . 3 . 5	~ R 7 . 3 . 6	曇	NNW	2.0	0.59	0.020	-	0.066

ND：検出下限値未満 *：検出下限値以上定量下限値未満

8. 円筒ろ紙・トリエタノールアミン法による月間測定結果

二酸化窒素（環境調査）

（単位： $\mu\text{gNO}_2/\text{日}/100\text{cm}^2\text{T E A}$ ）

測定者	測定地点	令和6年									令和7年			平均	最高	最低
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
奈良県	保健研究センター	15	15	12	10	9.5	9.7	18	23	31	31	35	10	18	35	9.5
	天理局	17	19	15	15	14	15	16	28	37	40	46	14	23	46	14

9. 降下ばいじん月間測定結果

（1）月間測定結果

（単位： $\text{t}/\text{km}^2/\text{月}$ ）

測定者	測定地点	令和6年									令和7年			平均	最高	最低
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
奈良県	保健研究センター	1.0	2.8	7.0	5.4	4.1	0.4	4.3	3.1	0.6	0.9	1.8	1.5	2.7	7.0	0.4

測定はダスト・ジャー法による。

（2）経年変化

測定者	測定地点	用途地域	年平均値（ $\text{t}/\text{km}^2/\text{月}$ ）				
			令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
奈良県	保健研究センター	商業地域	1.8	2.3	2.0	2.3	2.7

測定はダスト・ジャー法による。

10. 雨水測定結果（測定地点：保健研究センター）

測定者	項目	令和6年									令和7年			平均 （※）	合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
奈良県	降水量（mm）	114.6	222.8	347	178.3	175.1	16.2	149.6	119.4	19.1	25.46	43.61	62.07	—	1473.2
	pH	4.4	5.4	5.6	5.5	5.3	4.9	5.2	5.3	5.1	5.2	4.9	5.7	5.1	—
	電気伝導度（ $\mu\text{S}/\text{cm}$ ）	22.0	5.2	3.3	4.1	6.8	14	5.6	8.6	25	27	33	8.3	7.6	—
	SO_4^{2-} （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.55	0.38	0.19	0.32	0.48	2.5	0.34	0.50	2.2	2.0	0.72	0.42	0.45	—
	NO_3^- （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.87	0.64	0.43	0.60	0.97	1.6	0.55	0.66	3.4	2.5	1.3	0.61	0.73	—
	Cl^- （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.12	0.16	0.16	0.09	0.14	0.73	0.15	1.1	3.3	2.18	0.84	0.17	0.32	—
	NH_4^+ （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.28	0.20	0.075	0.11	0.24	0.46	0.00	0.18	0.81	0.81	0.95	0.95	0.22	—
	Ca^{2+} （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.33	0.06	0.00	0.17	0.00	0.00	0.21	0.07	0.65	0.38	0.59	0.59	0.14	—
	Mg^{2+} （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.05	0.01	0.02	0.021	0.02	0.043	0.043	0.05	0.25	0.16	0.13	0.088	0.038	—
	K^+ （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.047	0.037	0.06	0.025	0.019	0.036	0.018	0.038	0.079	0.15	0.11	0.11	0.045	—
Na^+ （ $\mu\text{g}/\text{ml}$ ）	0.04	0.056	0.048	0.043	0.093	0.45	0.057	0.505	1.8	1.1	0.92	0.92	0.20	—	

（※）平均は加重平均値。

11. 大気中のアスベスト測定結果

測定方法：位相差顕微鏡法（第4.1版）

測定者	対象地域	測定日	捕集時刻		濃度 (本/L)	幾何平均値 (本/L)	検出下限値 (本/L)	総繊維数1本/Lを超過したときの 電子顕微鏡法の実施の有無	備考 〔発生源の特徴等〕
			開始	終了					
奈良県	天理市役所	令和6年1月16日	10:25	14:25	0.11	0.12	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月17日	9:35	13:35	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月18日	9:35	13:35	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月9日	9:50	13:50	0.06	0.090	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月10日	9:35	13:35	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月11日	9:45	13:45	0.22			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月9日	9:40	13:40	0.22	0.090	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月10日	9:30	13:30	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月11日	9:30	13:30	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月8日	9:40	13:40	0.11	0.27	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月9日	9:40	13:40	0.45			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月10日	11:50	15:50	0.39			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月21日	10:00	14:00	0.11	0.24	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月22日	9:33	13:33	0.45			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月23日	9:35	13:35	0.28			総繊維数1f/Lを超過していない	
	昭和浄水場 (大和郡山市)	令和6年1月16日	10:55	14:55	0.22	0.18	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月17日	10:25	14:25	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月18日	10:15	14:15	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月9日	10:30	14:30	0.06	0.071	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月10日	10:00	14:00	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月11日	10:10	14:10	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月9日	10:05	14:05	0.11	0.17	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月10日	10:00	14:00	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月11日	9:55	13:55	0.28			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月8日	10:10	14:10	0.17	0.35	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月9日	10:00	14:00	0.56			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月10日	11:15	15:15	0.45			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月21日	10:35	14:35	0.06	0.12	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月22日	10:02	14:02	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月23日	11:00	15:00	0.28			総繊維数1f/Lを超過していない	
	大和高田市役所	令和6年1月16日	12:15	16:15	0.17	0.22	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月17日	10:25	14:25	0.22			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月18日	10:15	14:15	0.28			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月9日	12:10	16:10	0.06	0.056	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月10日	11:35	15:35	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年4月11日	11:35	15:35	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月9日	11:20	15:20	0.11	0.071	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月10日	11:30	15:30	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年7月11日	11:00	15:00	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月8日	11:35	15:35	0.28	0.20	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月9日	11:30	15:30	0.28			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年10月10日	9:45	13:45	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月21日	11:55	15:55	0.17	0.14	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月22日	11:35	15:35	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和7年1月23日	11:25	15:25	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない	
	西公民館 (斑鳩町)	令和6年1月16日	11:20	15:20	0.11	0.16	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月17日	11:10	15:10	0.22			総繊維数1f/Lを超過していない	
		令和6年1月18日	10:35	14:35	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない	
令和6年4月9日		11:05	15:05	0.06	0.11	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年4月10日		10:30	14:30	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年4月11日		10:35	14:35	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年7月9日		10:30	14:30	0.22	0.16	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年7月10日		10:30	14:30	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年7月11日		10:20	14:20	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年10月8日		10:40	14:40	0.34	0.32	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年10月9日		10:30	14:30	0.22			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和6年10月10日		10:50	14:50	0.45			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和7年1月21日		11:00	15:00	0.06	0.090	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
令和7年1月22日		10:30	14:30	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない		
令和7年1月23日		10:30	14:30	0.22			総繊維数1f/Lを超過していない		
王寺町役場	令和6年1月16日	11:35	15:35	0.22	0.14	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年1月17日	11:20	15:20	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年1月18日	10:50	14:50	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年4月9日	11:25	15:25	0.06	0.090	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年4月10日	10:55	14:55	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年4月11日	10:55	14:55	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年7月9日	10:45	14:45	0.22	0.11	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年7月10日	11:00	15:00	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年7月11日	10:30	14:30	0.11			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年10月8日	10:55	14:55	0.34	0.29	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年10月9日	10:55	14:55	0.34			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和6年10月10日	10:25	14:25	0.22			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和7年1月21日	11:10	15:10	0.06	0.081	0.056	総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和7年1月22日	10:50	14:50	0.17			総繊維数1f/Lを超過していない		
	令和7年1月23日	10:30	14:30	0.06			総繊維数1f/Lを超過していない		

測定方法:位相差顕微鏡法(第4.1版)

測定者	対象地域	測定日	捕集時刻		濃度 (本/L)	幾何平均値 (本/L)	検出下限値 (本/L)	総繊維数1本/Lを超過したときの 電子顕微鏡法の実施の有無	備考 [発生源の特徴等]
			開始	終了					
奈良市	西部 大気汚染 測定局	令和6年9月24日	11:00	15:00	ND	ND	0.056	総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和6年9月25日	11:00	15:00	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和6年9月26日	11:00	15:00	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和7年2月18日	11:00	15:00	ND	ND	0.056	総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和7年2月19日	11:00	15:00	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和7年2月20日	11:00	15:00	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
	春日 夜間中学校	令和6年9月17日	10:25	14:25	ND	ND	0.056	総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和6年9月18日	10:25	14:25	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和6年9月19日	10:25	14:25	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和7年2月18日	10:10	14:10	ND	ND	0.056	総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和7年2月19日	10:10	14:10	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	
		令和7年2月20日	10:10	14:10	ND			総繊維数1本/Lを超過していない	