# 令和4年度 大気汚染常時監視測定結果報告書

愛媛県立衛生環境研究所

# 目 次

Ι	令和4年度大気汚染状況	
	1. 大気汚染常時監視の現況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 1
	2. 気象概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 4
	3. 環境基準達成状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 5
	4. 緊急時の措置 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
	5. 微小粒子状物質(PM2.5)に係る注意喚起 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 5
	6. 測定結果 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 5
	(1) 二酸化硫黄 ······	• 5
	(2) 浮遊粒子状物質 ······	• 5
	(3) 光化学オキシダント ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
	(4) 二酸化窒素 ······	• 6
	(5) 一酸化炭素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
	(6) 非メタン炭化水素 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 6
	(7) 微小粒子状物質 ·······	• 6
Π	Ⅰ 各測定項目の年間値及び月間値(付表1~22) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 22
Ш	I 資料	
	1. 大気汚染に係る環境基準及び評価方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 59
	2. 愛媛県大気汚染緊急時対策要綱(抄) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• 61
	3. 令和4年度の全国の光化学オキシダント注意報発令日数 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 64
	4. 全国の光化学オキシダント注意報等発令日数及び被害届出人数の推移 ・・・・・	• 65
	5. 大気自動測定機機種一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 66



#### 1. 大気汚染常時監視の現況

愛媛県では、昭和44年3月、県内初となる大気汚染監視測定局を県立新居浜工業高等学校に設置し、その後、昭和51年にかけて重化学工業の立地する東予地域を中心に測定局を整備した。この間、昭和45年には測定局で得られた観測データをテレメータにより中央監視局に伝送して集中監視する愛媛県大気汚染常時監視テレメータシステムを整備し、大気汚染防止法に基づく常時監視体制を整えた。

以後、測定局の増設や統廃合を行い、令和4年度末で県設置17局<sup>1</sup>、市設置13局<sup>2</sup>及び県 /市設置1局の計31局(うち、30局はテレメータシステムに接続)により大気汚染の常時 監視を行っている。

また、大気汚染に係る緊急時には、大気汚染防止法等の規定により定めた「愛媛県大気 汚染緊急時対策要綱」に基づき、注意報発令等の措置を講じている。

なお、松山市は大気汚染防止法に基づく政令市に該当し、6測定局により常時監視を実施しているが、平成14年9月からは同要綱に基づく緊急時措置の対象地域となっている。

平成21年に環境基準が制定された微小粒子状物質  $(PM_{2.5})$  については、平成23年度に7 測定局に自動測定機を整備し、さらに平成25年度には宇和島等 4 箇所に測定局を増設する 等して、令和 4 年度末で17測定局(県設置12局及び松山市設置 5 局)において監視を行っ ている。また、平成25年 3 月から、暫定指針値(日平均値 $70 \mu g/m^3$ )を超えると予測され る場合に注意喚起を実施することとしている。

各測定局の位置を図1に、測定項目を表1に示す。

-

<sup>1</sup> 県設置17局のうち、吉祥院局、新居浜工高局、飯岡局、石根局は令和5年3月末に廃止

<sup>2</sup> 市設置13局のうち、禎瑞局、来見局は令和5年2月末に廃止

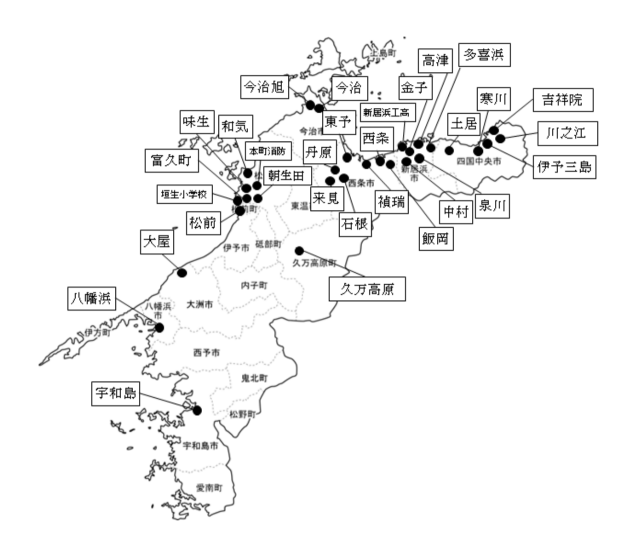


図1 測定局位置図(令和5年3月末現在)

表1 大気汚染監視測定局及び測定項目一覧

										測	定	項	目					
所在市町	測定局名	住所	建物等	設置主体	二酸化硫黄	浮遊 粒子状 物質	風向	風速	温度	湿度	日射量	気圧	雨量	オキシダント	窒素 酸化物	一酸化 炭素	炭化 水素	微小 粒子状 物質
	吉祥院※1	四国中央市川之江町1775	吉祥院境内の地上の独立局	県	0	0	0	0										
	川之江	四国中央市上分町800	上分小学校校庭の地上の独立局	県·四国中央市	0	0	0	0						0	0		0	0
四国中央	寒川	四国中央市寒川町1806-3	寒川小学校校庭南の地上の独立局	四国中央市	0	0	0	0										
	伊予三島	四国中央市三島宮川4-6-53	愛媛県四国中央総合庁舎跡地の地上の独立局	県	0	0	0	0						0	0			0
	土居	四国中央市土居町入野178-1	四国中央市土居総合支所4階屋上	県	0	0	0	0										
	多喜浜	新居浜市多喜浜4-3-7	市有地の地上の独立局	新居浜市	0	0	0	0										
	金子	新居浜市久保田町1-3-57	金子小学校校庭の地上の独立局	県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
新居浜	新居浜工高※1	新居浜市北新町8-1	新居浜工業高校3階屋上	県	0	0	0	0										
A) / C 155	中村	新居浜市本郷3-1-1	県立新居浜病院敷地内の地上の独立局	県	0	0	0	0						0	0	0		0
	高津	新居浜市宇高町2-13-7	高津小学校校庭の地上の独立局	新居浜市	0	0	0	0						0	0		0	
	泉川	新居浜市星原町7-8	泉川中学校校庭の地上の独立局	新居浜市			0	0						0	0			
	飯岡**1	西条市飯岡2124	飯岡小学校校庭の地上の独立局	県	0	0	0	0										
	西条	西条市大町456-1	西条市西条市民公園敷地内の地上の独立局	県	0	0	0	0						0	0		0	0
	禎瑞**2	西条市禎瑞1829	西条市立禎瑞小学校敷地内地上の独立局	西条市	0	0	0	0										
西条	東予	西条市壬生川116-2	市営壬生川住宅敷地内の地上の独立局	県	0	0	0	0						0	0			0
	石根**1	西条市小松町大頭甲262-1	石根小学校校庭の地上の独立局	県	0	0	0	0										
	丹原	西条市丹原町今井4-1	丹原東中学校校庭の地上の独立局	県	0	0	0	0										
	来見**2	西条市丹原町来見224-1	丹原町学校給食センター敷地内地上の独立局	西条市	0	0	0	0										
今治	今治旭	今治市旭町1-4-9	愛媛県今治支局敷地内の地上の独立局	県														0
711	今治	今治市中日吉町2-6-55	常盤小学校校庭の地上の独立局	今治市	0													
	富久町	松山市富久町273	西消防署西部支署の地上の独立局	松山市	0	0	0	0						0	0		0	0
	和気	松山市太山寺町1106-1	和気支所2F/2F	松山市	0	0	0	0							0			0
松山	味生	松山市北斎院町712	味生支所3F/3F	松山市	0	0	0	0							0			0
ДДЩ	本町消防	松山市本町6-6-1	市消防庁舎1F/5F	松山市												0		
	垣生小学校	松山市西垣生町747	垣生小学校校庭の地上の独立局	松山市	0	0	0	0						0	0	0	0	0
	朝生田	松山市朝生田町7丁目839	南環状線沿いの地上の独立局	松山市	0	0	0	0						0	0	0	0	0
松前	松前**3	伊予郡松前町北黒田875	野菜畑内の地上の独立局	県			0	0										0
久万高原	久万高原	久万高原町菅生2番耕地280-38	愛媛県林業研究センター敷地内の地上の独立局	県														0
大洲	大屋	大洲市長浜町今坊乙1874-3	市有地内の地上の独立局	県	0	0	0	0										0
八幡浜	八幡浜	八幡浜市北浜1-3-37	愛媛県八幡浜支局敷地内の地上の独立局	県														0
宇和島	宇和島	宇和島市天神町7-1	愛媛県南予地方局敷地内の地上の独立局	県		_												0

<sup>※1</sup> 吉祥院局、新居浜工高局、飯岡局、石根局は、令和5年3月末に廃止

<sup>※2</sup> 禎瑞局、来見局は、令和5年2月末に廃止

<sup>※3</sup> 松前局の測定項目のうち風向風速は、令和5年3月末に廃止

#### 2. 気象概況

本県では、金子測定局(新居浜市)において温度、湿度、日射量、気圧及び雨量の測定を行っている。過去10年間の気温及び雨量の経月変化及び経年変化は次のとおりである。

表2 金子測定局における気温測定結果(平成25~令和4年度)

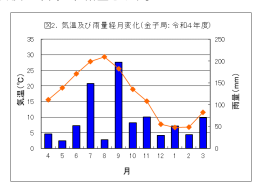
年 度	4月	5 月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月	1月	2月	3 月	年度 平均
平成 25 年度	13. 4	19.3	23. 2	28.6	29. 2	24. 0	19. 6	12. 9	7.8	6.5	5. 6	9.9	16. 7
平成 26 年度	13. 9	19.5	23. 0	27. 0	26. 4	23. 6	18. 7	13. 6	6.9	6.6	6. 5	9. 2	16. 3
平成 27 年度	14.8	20. 1	21.8	25. 7	27. 4	22. 5	18. 4	15. 2	10. 1	7.0	7. 1	10.5	16.8
平成 28 年度	16. 0	20.5	22. 9	28.0	29. 3	24. 9	20. 4	13. 9	9.6	6.7	6.9	9. 1	17. 4
平成 29 年度	15. 5	20.6	22. 3	28. 4	29. 0	23. 5	18. 1	12. 4	6.9	5.0	4. 9	10.0	16. 4
平成 30 年度	15. 6	18.8	21. 9	27.8	28.6	23. 4	18.9	13. 5	9.4	7. 3	7. 6	10.4	17. 0
令和元年度	14. 6	20.1	23. 0	25. 7	27. 6	25.8	20.6	14. 1	9.6	8.6	8.0	11.0	17. 4
令和2年度	13. 4	20.0	24. 1	25. 4	29. 7	24.8	18.4	14. 4	8.4	6.3	9. 0	11.7	17. 2
令和3年度	15. 0	19.3	23. 3	27. 3	27. 5	24. 9	19.9	13. 6	9.0	6.0	5. 5	11.2	16. 9
令和4年度	15. 6	19. 4	23. 9	27.8	29. 4	25. 5	18.9	15. 2	7.8	6.7	6.8	11.6	17. 4

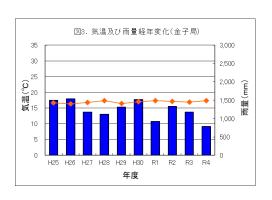
<sup>※</sup>各月の平均値及び年間平均値を示す。

表3 金子測定局における雨量測定結果(平成25~令和4年度)

年 度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10 月	11月	12月	1月	2月	3 月	年間 雨量
平成 25 年度	15. 6	7.0	25. 9	107. 1	149.6	431.9	445. 3	64. 9	64. 5	37.0	65. 5	87.6	1501.9
平成 26 年度	68. 1	34.0	139. 2	121.5	532. 8	86. 2	207. 6	58. 5	66. 1	85. 2	28. 1	110.7	1538. 0
平成 27 年度	98. 2	80. 7	170. 0	141. 4	131.8	172. 4	21. 9	94. 5	126. 0	50.5	49. 3	43.3	1180.0
平成 28 年度	80. 2	50.9	229.8	68. 1	42. 1	326. 3	55. 1	58.8	86. 6	42. 1	45. 3	36. 3	1121.6
平成 29 年度	57. 5	79.9	127. 9	53. 4	79. 0	283. 1	439. 1	39. 7	26. 7	30.0	39. 2	53. 5	1309. 0
平成 30 年度	5. 2	123.	211.1	414.	51. 2	526.8	24. 7	13.6	25. 9	18.8	37. 3	64. 5	1516.8
令和元年度	45.8	46. 7	120. 5	164. 2	136. 1	90. 0	56. 5	12. 5	64. 5	64.0	36. 0	87. 4	924. 2
令和2年度	178.0	66. 6	174. 1	275. 3	21. 4	241. 3	136. 7	59. 7	26. 5	37.8	59. 0	61.0	1337. 4
令和3年度	77. 7	165. 5	60. 2	147. 0	289. 4	125. 7	50. 5	105. 0	24. 7	28.0	32. 8	74. 0	1180. 5
令和4年度	33. 0	17. 6	52. 0	148. 9	19. 5	197. 4	58. 9	71. 5	29. 5	51.4	31. 0	70. 5	781. 2

※各月及び年間の総雨量を示す。





#### 3. 環境基準達成状況

大気汚染に係る環境基準は、環境基本法第16条第1項の規定に基づき、大気汚染に係る環境 上の条件について、人の健康を保護し、生活環境を保全するうえで維持されることが望ましい 基準として定めたものであり、大気汚染防止に関する施策の推進にあたって、汚染地域では改 善の目標となり、汚染が進行していない地域では汚染の未然防止の指針となるものである。(大 気汚染に係る環境基準及び評価方法については資料1を参照)

表4に松山市設置局を含めた環境基準等達成状況を示す。令和4年度においては、二酸化硫 黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、一酸化炭素及び微小粒子状物質は、すべての測定局で環境 基準を達成したが、光化学オキシダントは11測定局すべてで環境基準を達成しなかった。光化 学スモッグの要因物質として指針値が設けられている非メタン炭化水素については、7局中3 局で指針値を達成しなかった。

#### 4. 緊急時の措置

愛媛県では、大気汚染防止法第23条及び愛媛県公害防止条例第26条の規定に基づく緊急時の措置を有効適切に実施するために、「愛媛県大気汚染緊急時対策要綱」(資料2)を定め、 大気汚染物質ごとに注意報及び警報等の発令を行うこととしている。

令和4年度は、いずれの物質についても注意報等の発令はなかった。

#### 5. 微小粒子状物質(PM25)に係る注意喚起

愛媛県では、国の微小粒子状物質 (PM<sub>2.5</sub>) に関する専門家会合において策定された注意喚起に係る暫定指針に準じ、県内の PM<sub>2.5</sub> 濃度が日平均値 70 μ g/m³ を超えると予測される場合に、注意喚起を行うこととし、平成 25 年 3 月 8 日に運用を開始した。

令和4年度は、注意喚起の実施はなかった。

#### 6. 測定結果

### (1) 二酸化硫黄

県内24測定局すべてで環境基準を達成した。年平均値の最高値は0.005ppm(新居浜工高局)で、1時間値の最高値は0.090ppm(垣生小学校局:4月)であった。

表5及び図4に最近10年間における年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいないし微減傾向で推移している。

#### (2) 浮遊粒子状物質

県内 23 測定局すべてで環境基準を達成した。年平均値の最高値は 0.023mg/m³ (川之江局) で、1時間値の最高値は 0.189mg/m³ (新居浜工高局:7月) であった。

表6及び図5に最近10年間における年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいないし微減傾向で推移している。

#### (3) 光化学オキシダント

県内11 測定局のうち、すべての測定局で1時間値の最高値が0.06ppmを超え、環境基準を達成しなかった。表7に4月から9月までの昼間(5時~20時)に高濃度オキシダントを観測した時間数を示す。0.06ppmを超過した時間数を見ると、高津局が最も多く476時間、次いで東予局470時間であった。光化学スモッグ注意報については、表8に示すとおり、令和4年度は発令なしであった。表9に昼間(5時~20時)に光化学オキシダント濃度0.08ppm以上を観測した延べ日数を示す。令和4年度においては5月が最も多く、11測定局の4月から9月までの延べ日数の合計は112日であった。

表 10 及び図 6 に最近 10 年間の昼間 (5~20 時) における 1 時間値の年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいに推移している。

#### (4) 二酸化窒素

窒素酸化物のうち環境基準が設定されている二酸化窒素については、県内 13 測定局すべてで環境基準を達成した。年平均値の最高値は 0.009ppm (川之江局、伊予三島局、金子局、中村局、垣生小学校局、朝生田局) であった。

表 11 及び図 7 に最近 10 年間の年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいないし 微減傾向で推移している。

### (5) 一酸化炭素

県内4測定局のうち、すべての測定局で環境基準を達成した。年平均値の最高値は 0.4ppm 朝生田局)で、1時間値の最高値は8.4ppm(本町消防局:2月)であった。

表 12 及び図 8 に最近 10 年間の年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいないし 微減傾向で推移している。

#### (6) 非メタン炭化水素

炭化水素の環境基準は設定されていないが、光化学オキシダントの生成に大きな影響を持つ物質と考えられているため、光化学オキシダントの生成防止のための指針値として、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時から午前9時までの非メタン炭化水素の3時間平均値は0.20~0.31ppmCの範囲と定められている。

この条件に該当する3時間平均値の最高値は0.22ppmC(金子局)~0.47ppmC(高津局)であり、県内7測定局中3測定局で指針値を超過した。

表 13 及び図 9 に最近 10 年間における  $6 \sim 9$  時の年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいないし微減傾向で推移している。

#### (7) 微小粒子状物質

県内 17 測定局すべてで環境基準を達成した。年平均値の最高値は  $12.5 \mu \text{ g/m}^3$ (西条局)で、日平均の最高値は  $44.6 \mu \text{ g/m}^3$ (朝生田局:1 月)であった。

表 14 に日平均値が  $35 \mu \text{ g/m}^3$  を超えた日数を示す。令和 4 年度の延べ日数は 16 日であった。 表 15 及び図 10 に最近の年平均値の経年変化を示す。各測定局とも概ね横ばいないし微減傾 向で推移している。

表4 環境基準等達成状況 (平成30~令和4年度)

表4 環境基	環境基準等達成状况 (平成30~令和4年度)       項目・年度     二酸化硫黄     浮遊粒子状       ・測定局     H30 R1 R2 R3 R4 H30 R1 R2			物質		j	光化学	オキシ	ダント	`						
所在市町・測定局		H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4	H30 R1 R2 R3			R4	
	吉祥院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	川之江	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
四国中央市	寒川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	伊予三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	土居	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	多喜浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	金子	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
<b>並見近士</b>	新居浜工高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
新居浜市	中村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	高津	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	泉川											×	×	×	×	×
	飯岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	× × × ×				
	西条	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	禎瑞	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
西条市	東予	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	石根	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	丹原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	来見	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
AW±	今治旭															
今治市	今治	0	0	0	0	0										
	富久町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	和気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
松山市	味生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
拉川川	本町消防															
	垣生小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
	朝生田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	×	×	×	×
松前町	松前															
久万高原町	久万高原															
大洲市	大屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
八 <sub>0</sub> 11111	長浜港務所	0	0	0	0		0	0	0	_						
八幡浜市	八幡浜															
宇和島市	宇和島															
測定局数		25	25	25	25	24	24	24	24	24	23	11	11	11	11	11
有効測定局数		25	25	25	25	24	24	24	24	23	23	11	11	11	11	11
基準達成局数	司数 25 25 25 25 24 24 24 24 23 23 0 0 0 0				0											
基準達成率		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0	0	0	0	0

<sup>(</sup>注) 1 二酸化硫黄、浮遊粒子状物質、二酸化窒素、一酸化炭素及び微小粒子状物質については、長期的評価による環境基準達成状況を示す。

<sup>2</sup> 光化学オキシダントは短期的評価による環境基準達成状況を示す。

<sup>3</sup> 非メタン炭化水素については、指針値達成状況を示す。

<sup>4 ○</sup>は達成を、×は非達成を、また、一は年間測定時間が6,000時間未満のため評価を行っていないことを示す。

<sup>5</sup> 微小粒子状物質の×は黄砂の影響で非達成であることを示す。

<sup>6</sup> 空欄は測定を行っていないことを示す。

表4 環境基準等達成状況 (平成30~令和4年度) 「続き」

<b>表4</b> 環境基	準等達成状況 (	平成3	30~숙	3和4	年度)	[続	き]										
	項目・年度		=	酸化窒	素	•		_	酸化炭	素			非メク	タン炭	化水素		
所在市町・測定局		H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4	H30	H30 R1 R2 R3 F				
	吉祥院																
	川之江	0	0	0	0	0						0	0	×	×	×	
四国中央市	寒川																
	伊予三島	0	0	0	0	0											
	土居																
	多喜浜																
	金子	0	0	0	0	0						×	×	0	0	0	
<b>並足</b> 汇士	新居浜工高																
新居浜市	中村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
	高津	0	0	0	0	0						0	×	×	0	×	
	泉川	0	0	0	0	0						×					
	飯岡																
	西条	0	0	0	0	0						0	×	×	×	×	
	禎瑞																
西条市	東予	0	0	0	0	0											
	石根																
	丹原																
	来見																
人业士	今治旭																
今治市	今治																
	富久町	0	0	0	0	0						×	0	0	0	0	
	和気	_	0	0	0	0											
松山市	味生	0	0	0	0	0											
松川川	本町消防						0	0	0	0	0						
	垣生小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	0	×	0	
	朝生田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	
松前町	松前																
久万高原町	久万高原																
1.500±	大屋																
大洲市	長浜港務所																
八幡浜市	八幡浜																
宇和島市	宇和島																
測定局数		13	13	13	13	13	4	4	4	4	4	8	7	7	7	7	
有効測定局数		12	13	13	13	13	4	4	4	4	4	8	7	7	7	7	
基準達成局数		12	13	13	13	13	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	
基準達成率		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	50	57	57	42	57	

表4 環境基準等達成状況(平成30~令和4年度)「続き」

<b>表4</b> 環境基	<b>E準等達成状況</b>	(平成:	30~숙	3和4	年度)	[続
	項目・年度		微小	粒子状	物質	
所在市町・測定局		H30	R1	R2	R3	R4
	吉祥院					
	川之江	0	0	0	0	0
四国中央市	寒川					
	伊予三島	×	0	0	0	0
	土居					
	多喜浜					
	金子	0	0	0	0	0
新居浜市	新居浜工高					
利/百採川	中村	0	0	0	0	0
	高津					
	泉川					
	飯岡					
	西条	×	0	×	0	0
	禎瑞					
西条市	東予	×	0	0	0	0
	石根					
	丹原					
	来見					
今治市	今治旭	0	0	0	0	0
J 10 111	今治					
	富久町	×	0	0	0	0
	和気	0	0	0	0	0
松山市	味生	0	0	0	0	0
прип	本町消防					
	垣生小学校	0	0	0	0	0
	朝生田	0	0	0	0	0
松前町	松前	0	0	0	0	0
久万高原町	久万高原	0	0	0	0	0
大洲市	大屋	0	0	0	0	0
וווועאל	長浜港務所					
八幡浜市	八幡浜	0	0	0	0	0
宇和島市	宇和島	0	0	0	0	0
測定局数		17	17	17	17	17
有効測定局数		17	17	17	17	17
基準達成局数		13	17	16	17	17
基準達成率		76	100	94	100	100

表5 二酸化硫黄の年平均値の経年変化(単位 ppm)

年度測定局	Н25	Н26	Н27	Н28	Н29	Н30	R1	R2	R3	R4
吉祥院	0.006	0.006	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.004	0.003	0.001
川之江	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
寒川	0.001	0.001	0.001	_	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
伊予三島	0.006	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001
土居	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
多喜浜	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.003	0.001
金子	0.007	0.006	0.006	0.007	0.006	0.006	0.005	0.002	0.002	0.002
新居浜工高	0.008	0.008	0.006	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005
中村	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
高津	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
飯岡	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
西条	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
禎瑞	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
広江	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	_	_	_	_
東予	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004
石根	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001
丹原	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
来見	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
今治	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.002	0.003
富久町	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
和気	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
味生	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003
垣生小学校	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002
朝生田	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
松前	0.005	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大屋	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001
長浜港務所	0.005	0.005	0.004	0.006	1	0.005	0.004	0.001	_	_

表6 浮遊粒子状物質の年平均値の経年変化 (単位 mg/m³)

年度測定局	Н25	Н26	Н27	Н28	Н29	Н30	R1	R2	R3	R4
吉祥院	0. 026	0. 024	0.026	0. 026	0. 025	0. 023	0.021	0.021	0. 018	0.016
川之江	0. 029	0.032	0.032	0.031	0.032	0. 028	0.028	0.030	0.024	0. 023
寒川	0.022	0.022	0.023	_	0.022	0.023	0.020	0.020	0.018	0.018
伊予三島	0.028	0.024	0.023	0.021	0.022	0.021	0.019	0.018	0.017	0.019
土居	0.016	0.022	0.022	0.021	0.018	0.018	0.016	0.016	0.014	0.016
多喜浜	0.025	0.024	0.023	0.024	0.024	0.023	0.021	0.020	0.018	0.017
金子	0.031	0.031	0.032	0.032	0.031	0.029	0.024	0.020	0.018	0.019
新居浜工高	0.030	0.028	0.027	0.024	0.024	0.023	0.020	0.017	0.013	0.015
中村	0.026	0.026	0.026	0.024	0.021	0.021	0.020	0.019	0.015	0.017
高津	0.022	0.023	0.022	0.020	0.021	0.021	0.019	0.019	0.016	0.016
飯岡	0.020	0.024	0.024	0.024	0.023	0.023	0.021	0.021	0.018	0.020
西条	0.031	0.029	0.029	0.031	0.031	0.022	0.019	0.018	0.016	0.018
禎瑞	0.018	0.017	0.017	0.015	0.013	0.014	0.011	0.010	0.008	0.009
広江	0.027	0.026	0.023	0.023	0.023	0.022	_	_	_	-
東予	0.027	0.025	0.024	0.021	0.022	0.020	0.018	0.015	0.012	0.012
石根	0.026	0.025	0.024	0.026	0.022	0.021	0.020	0.021	0.017	0.019
丹原	0.029	0.028	0.027	0.025	0.024	0.023	0.021	0.019	0.014	0.013
来見	0.017	0.018	0.017	0.014	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.008
富久町	0.022	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.015	0.014	0.012	0.013
和気	0.026	0.024	0.024	0.023	0.020	0.019	0.017	0.016	0.012	0.010
味生	0.025	0.024	0.021	0.021	0.020	0.020	0.018	0.017	0.016	0.018
垣生小学校	0.021	0.020	0.019	0.018	0.017	0.016	0.014	0.014	0.012	0.012
朝生田	0.022	0.021	0.019	0.019	0.017	0.016	0.014	0.014	0.011	0.011
松前	0.030	-	_	_	-	_	_	-	_	_
大屋	0.021	0.023	0.023	0.021	0.020	0.019	0.020	0.019	0.017	0.014
長浜港務所	0.016	0.019	0.017	0.015	_	0.018	0.017	0.012	_	_

表7 高濃度オキシダント発生状況 ( $5\sim2$ 0時の1時間値が0.06ppmを越えた値を記録した時間数)

測定局	月	0.06ppmを越えた	0.08ppm以上	0.10ppm以上	0.12ppm以上	1時間値の 最高値(ppb)
	4	30	2	0	0	82
	5	79	7	0	0	86
	6	32	0	0	0	77
川之江	7	24	0	0	0	74
	8	19	5	1	0	102
	9	16	0	0	0	75
	計	200	14	1	0	102
	4	69	3	0	0	84
	5	143	32	0	0	89
	6	48	0	0	0	76
伊予三島	7	55	1	0	0	82
	8	38	5	0	0	98
	9	24	0	0	0	76
	計	377	41	0	0	98
	4	64	7	0	0	86
	5	161	31	0	0	95
	6	60	3	0	0	85
金子	7	47	6	0	0	90
	8	49	7	0	0	95
	9	38	0	0	0	78
	計	419	54	0	0	95
	4	31	0	0	0	77
	5	34	0	0	0	72
	6	18	0	0	0	70
中村	7	7	0	0	0	67
	8	5	0	0	0	66
	9	0	0	0	0	60
	計	95	0	0	0	77
	4	81	9	0	0	94
	5	176	41	1	0	111
	6	64	3	0	0	81
高津	7	56	6	1	0	106
1.411	8	54	8	0	0	96
	9	45	2	0	0	83
	計	476	69	2	0	111
	4	52	1	0	0	84
	5	111	9	0	0	87
	6	39	1	0	0	81
泉川	7	25	5	0	0	87
24.57.11	8	33	3	0	0	86
	9	8	0	0	0	70
	計	268	19	0	0	87
	4	61	6	0	0	86
	5	171	33	0	0	97
	6	66	7	0	0	86
西条	7	52	6	0	0	97
	8	55	7	0	0	91
	9	41	1	0	0	82
	計	446	60	0	0	97
	4	67	5	0	0	83
	5	180	36	0	0	94
	6	68	5	0	0	83
東予	7	62	6	0	0	95
木丁	8	53	7	0	0	98
	9		2			
	<u></u> 計	40 470	61	0	0	83 98
(注) 0.08pp			0.1	0	U	90

(注) 0.08ppm以上の時間数は内数

表7 高濃度オキシダント発生状況 [続き]  $(5\sim2~0$  時の 1 時間値が0.06ppmを越えた値を記録した時間数)

測定局	月	0.06ppmを越えた	0.08ppm以上	0.10ppm以上	0.12ppm以上	1時間値の 最高値(ppb)
	4	38	0	0	0	74
	5	107	20	0	0	87
	6	23	1	0	0	82
富久町	7	8	0	0	0	69
	8	19	1	0	0	85
	9	7	0	0	0	71
	計	202	22	0	0	87
	4	37	0	0	0	77
	5	92	15	0	0	92
	6	19	0	0	0	74
垣生小学校	7	5	0	0	0	66
	8	13	2	0	0	89
	9	4	0	0	0	71
	計	170	17	0	0	92
	4	34	0	0	0	78
	5	105	21	0	0	91
	6	21	0	0	0	78
朝生田	7	6	0	0	0	67
	8	16	0	0	0	74
	9	7	0	0	0	73
	計	189	21	0	0	91

<sup>(</sup>注) 0.08ppm以上の時間数は内数

表8 過去10年間の光化学スモッグ注意報の発令状況

年度	月 日	発令時間	発令地域	最高値 (ppm)	測定局						
平成25年		注	意報発令なし		•						
平成26年		注	意報発令なし								
平成27年		注	意報発令なし								
平成28年		注	意報発令なし								
平成29年		注	意報発令なし								
平成30年		注	意報発令なし								
	5月24日	15時~19時	新居浜市	0. 124	高津						
	37241	16時~20時	松山市	0.129	富久町						
令和元年		14時~19時	新居浜市	0.131	高津						
	5月25日	16時~17時	西条市	0. 121	東予						
		17時~18時	四国中央市	0.121	川之江						
令和2年		注意報発令なし									
令和3年	注意報発令なし										
令和4年	_	注	意報発令なし		·						

# 表9 光化学オキシダント濃度0.08ppm 以上を観測した延べ日数

(4~9月、5時~20時、東予地区8測定局合計)

		3 20.37	/K 7 FEE 9	0.47 = 1 7 77 77	<u> </u>		
年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
平成25年	22	60	32	11	54	39	218
平成26年	26	82	24	31	10	12	185
平成27年	32	56	20	22	38	2	170
平成28年	0	74	18	43	59	10	204
平成29年	22	57	46	25	31	18	199
平成30年	30	18	47	36	10	1	142
令和元年	13	89	21	2	15	0	140
令和2年	13	14	21	1	24	1	74
令和3年	15	9	52	4	8	3	91
令和4年	15	50	11	8	7	3	94
平均	19	51	29	18	26	9	152

## (4~9月、5時~20時、松山地区3測定局合計)

年度	4月	5月	6月	7月	8月	9月	計
平成25年	3	16	2	2	10	4	37
平成26年	7	13	0	2	0	0	22
平成27年	8	10	1	0	5	0	24
平成28年	0	11	0	3	24	3	41
平成29年	3	15	12	0	1	0	31
平成30年	0	0	3	5	1	0	9
令和元年	5	31	0	0	1	0	37
令和2年	6	1	2	0	0	0	9
令和3年	2	4	11	0	0	1	18
令和4年	0	15	1	0	2	0	18
平均	3	12	3	1	4	1	25

# 表10 光化学オキシダントの年平均値(昼間)の経年変化(単位 ppm)

年度 測定局	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
川之江	0.031	0.030	0.028	0.030	0.032	0.030	0.030	0.030	0.032	0.031
伊予三島	0.032	0.039	0.034	0.034	0.036	0.033	0.032	0.030	0.034	0.033
金子	0.035	0.033	0.034	0.034	0.036	0.034	0.033	0.034	0.035	0.034
中村	0.028	0.029	0.027	0.027	0.029	0.032	0.031	0.030	0.030	0.029
高津	0.037	0.036	0.035	0.035	0.037	0.036	0.037	0.037	0.037	0.036
泉川	0.032	0.030	0.033	0.040	0.037	0.033	0.034	0.034	0.034	0.032
西条	0.033	0.031	0.032	0.033	0.034	0.032	0.032	0.033	0.035	0.035
東予	0.037	0.035	0.035	0.036	0.037	0.036	0.035	0.036	0.037	0.036
富久町	0.032	0.030	0.030	0.030	0.035	0.031	0.033	0.034	0.035	0.033
垣生小学校	0.030	0.029	0.028	0.030	0.033	0.031	0.030	0.031	0.031	0.030
朝生田	0.028	0.026	0.028	0.030	0.031	0.030	0.030	0.030	0.031	0.028

表11 窒素酸化物の年平均値の経年変化(上段が一酸化窒素、下段が二酸化窒素、単位 ppm)

	I				I	I		I	I	
年度 測定局	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
川之江	0.006	0.006	0.005	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
川之仁	0.015	0.015	0.014	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009
/4. ヱ 一 白	0.004	0.004	0.004	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
伊予三島	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.010	0.009	0.009
金子	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
班 丁	0.012	0.013	0.013	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009
中村	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
十七	0.015	0.014	0.015	0.013	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009
高津	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
同伴	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
泉川	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001
秋川	0.014	0.015	0.015	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.008	0.008
西条	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
四米	0.012	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.007
東予	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
来了	0.007	0.007	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006
富久町	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001
田久弘	0.011	0.010	0.010	0.010	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
和気	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
111X	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008
味生	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002
外土	0.010	0.010	0.011	0.009	0.008	0.005	0.008	0.008	0.010	0.008
垣生小学校	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001
型工小子仪	0.012	0.012	0.012	0.010	0.011	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009
朝生田	0.010	0.010	0.009	0.009	0.007	0.006	0.006	0.005	0.004	0.004
#1 II III	0.016	0.016	0.015	0.014	0.013	0.013	0.012	0.010	0.010	0.009

表12 一酸化炭素の年平均値の経年変化(単位 ppm)

年度測定局	H25	H26	H27	H28	H29	Н30	R1	R2	R3	R4
中村	0.3	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
本町消防	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
垣生小学校	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2
朝生田	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4

表13 非メタン炭化水素の年平均値の経年変化(6~9時の年平均値 単位 ppmC)

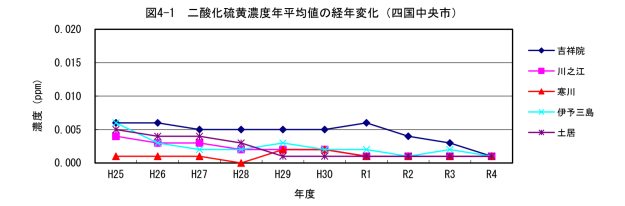
年度測定局	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
川之江	0.08	0.08	0.08	0.08	0.06	0.07	0.05	0.06	0.06	0.05
金子	0. 26	0. 26	0. 27	0.16	0.12	0.09	0.09	0.08	0.07	0.06
中村	0.14	0.14	0.14	-	-	-	-	-	-	-
高津	0.12	0.14	0.13	0.1	0.1	0.11	0.09	0.11	0.11	0.11
泉川	0. 24	0. 24	0. 22	0. 15	0.18	0. 17	-	-	-	-
西条	0.12	0.11	0.11	0.06	0.09	0.11	0.09	0.09	0.11	0.12
富久町	0. 12	0.10	0. 12	0.10	0.09	0.09	0.09	0.08	0.11	0.11
垣生小学校	0. 17	0. 13	0. 12	0.11	0.1	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09
朝生田	0.18	0. 16	0. 15	0.14	0.13	0. 12	0.13	0. 12	0.12	0.16

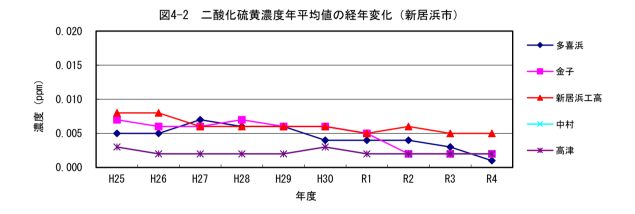
表14 微小粒子状物質の日平均値が $35\,\mu\,\mathrm{g/m}^3$ を超えた日数

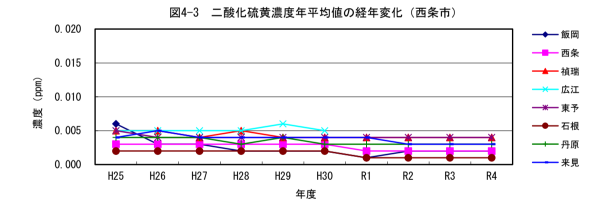
月測定局	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
川之江	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3
伊予三島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金子	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
中村	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西条	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東予	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
今治旭	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
富久町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和気	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
味生	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
垣生小学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
朝生田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
松前	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
久万高原	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
大屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
八幡浜	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
宇和島	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
延べ日数	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	2	16

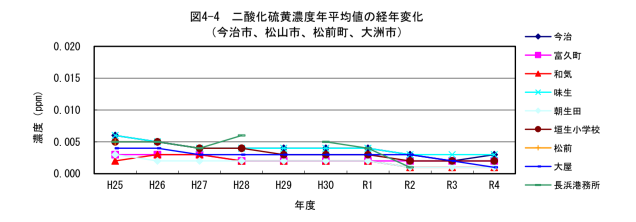
表15 微小粒子状物質の年平均値の経年変化(単位  $\mu$  g/m³)

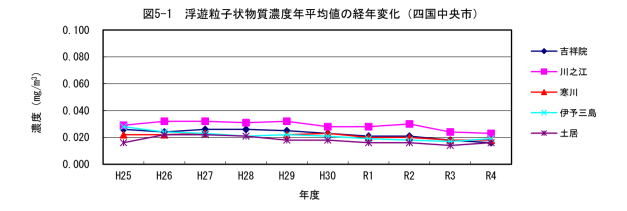
年度測定局	H25	Н26	Н27	H28	Н29	Н30	R1	R2	R3	R4
川之江	19. 1	17. 7	15.8	15. 2	14.0	12. 1	11.2	11.4	9.8	11. 4
伊予三島	19.6	18.9	17.6	15. 9	15. 7	14. 4	13. 1	12. 4	10.7	11. 9
金子	18.6	18. 7	17. 2	16. 4	14. 5	13. 2	11.9	12. 2	11.0	12. 2
中村	20.0	18. 7	16. 3	14. 5	13. 5	12.0	12.7	11.8	9.8	10.5
西条	17. 1	19. 1	17.8	15. 9	16. 1	15. 3	13.9	13.6	11.7	12. 5
東予	20.4	19.8	17.8	16. 7	15.0	14. 5	13. 1	11. 3	9.0	10.4
今治旭	_	17. 4	15.6	14. 7	14. 7	14. 9	14. 1	12. 5	10.7	11. 4
富久町	17. 6	17.4	16. 3	16. 1	16. 3	16.6	15.0	14. 1	12.9	9. 4
和気	21.4	19. 1	17.8	16.0	14. 5	13.8	13.0	11.7	10.2	10.6
味生	21. 1	18. 1	17. 1	17. 0	13. 7	13.5	11.8	10.6	9.2	9.3
垣生小学校	18. 2	16. 4	15. 9	15. 4	14. 3	13.6	11.8	11. 3	10. 2	11.8
朝生田	18. 4	17.6	16. 1	15. 6	14. 4	14. 2	12.7	11.8	11. 2	12. 1
松前	16. 5	15. 2	13.9	13. 3	11.5	10.8	10.0	10.3	9.3	11. 1
久万高原	_	9.8	8.0	7.4	7.3	7. 7	7. 1	7.8	7. 1	11. 4
大屋	17. 0	17. 1	15.6	13.6	13. 4	13.0	12. 2	10.9	10.9	7. 7
八幡浜		14. 9	12.0	10. 9	10.6	10.4	9. 7	9.6	8.7	9. 0
宇和島		12.5	10.6	10. 2	9.9	9. 9	8.8	9.3	7. 9	8. 1

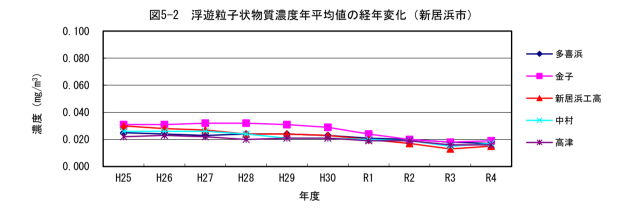


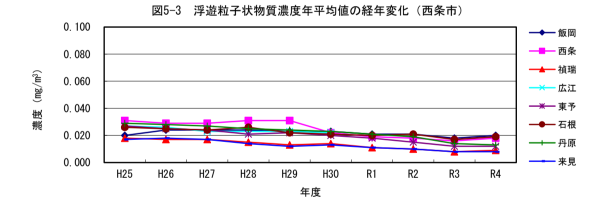


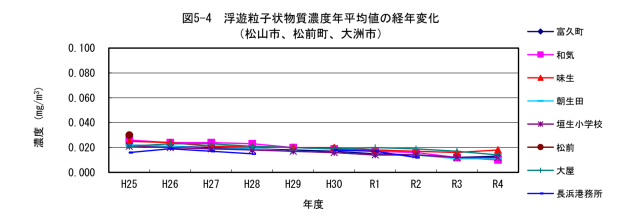


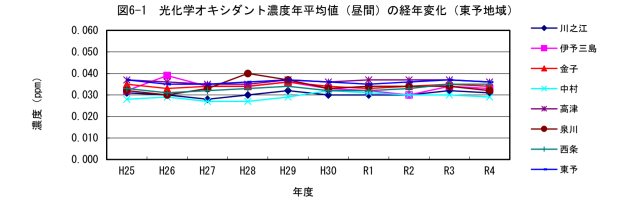


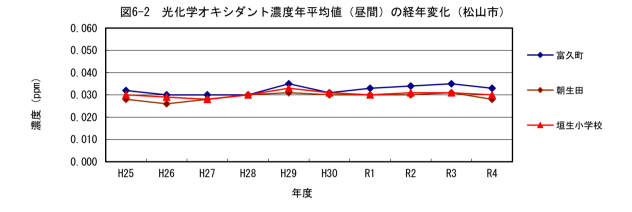


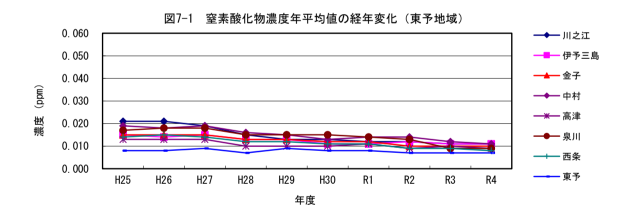


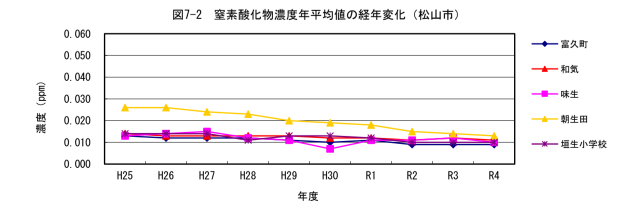


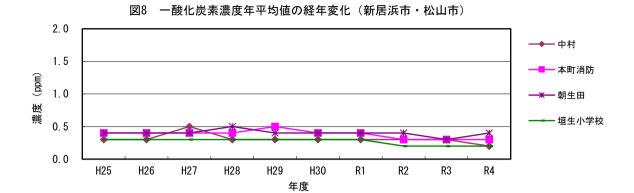


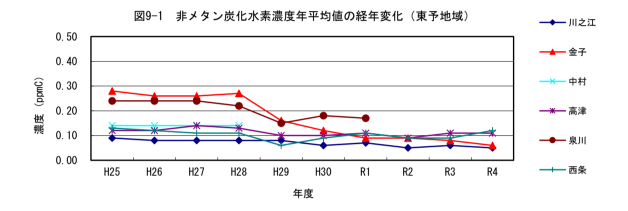


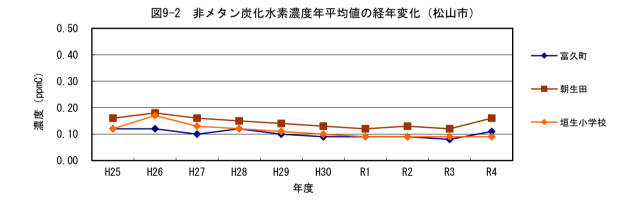


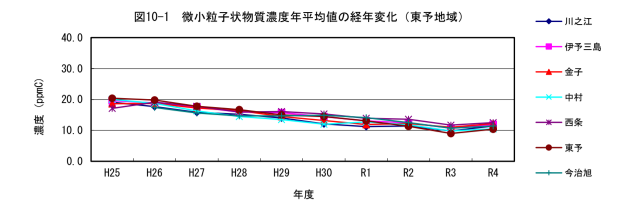


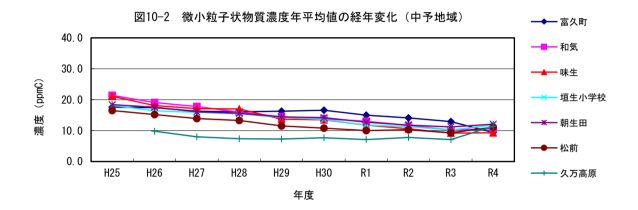


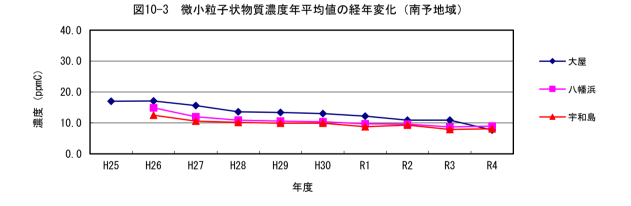














- 22 ·

付表1 二酸化硫黄の年間値(令和4年度)

測定局		有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.1ppi とその割合	mを越えた時間数	日平均値が0.04p とその割合	pmを超えた日数	1時間値の最高 値	日平均値の2% 除外値	0.04ppmを超え た日が2日以上 連続したことの	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	測定方法
		日	 時間	ppm	 時間	割合	日	割合	ppm	ppm	有×·無〇	日	
吉祥院	1	363	8633	0.001	0	0	0	0	0.014	0.003		0	紫外線蛍光法
川之江	1	365	8696	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	0	0	溶液導電率法(高)
寒川	1	363	8694	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	0	0	紫外線蛍光法
伊予三島	1	365	8674	0.001	0	0	0	0	0.012	0.003	0	0	紫外線蛍光法
土居	1	361	8600	0.001	0	0	0	0	0.010	0.002	0	0	紫外線蛍光法
多喜浜	1	364	8656	0.001	0	0	0	0	0.013	0.003	0	0	紫外線蛍光法
金子	1	364	8674	0.002	0	0	0	0	0.024	0.005	0	0	紫外線蛍光法
新居浜工高	1	361	8675	0.005	0	0	0	0	0.048	0.009	0	0	溶液導電率法(高)
中村	1	365	8676	0.002	0	0	0	0	0.036	0.005	0	0	紫外線蛍光法
高津	1	365	8668	0.002	0	0	0	0	0.026	0.003	0	0	紫外線蛍光法
飯岡	1	363	8642	0.002	0	0	0	0	0.047	0.006	0	0	紫外線蛍光法
西条	1	365	8676	0.002	0	0	0	0	0.024	0.005	0	0	紫外線蛍光法
禎瑞	1	364	8719	0.004	0	0	0	0	0.017	0.007	0	0	溶液導電率法(高)
東予	1	363	8718	0.004	0	0	0	0	0.028	0.009	0	0	溶液導電率法(高)
石根	1	363	8641	0.001	0	0	0	0	0.016	0.003	0	0	紫外線蛍光法
丹原	1	364	8722	0.003	0	0	0	0	0.019	0.006	0	0	溶液導電率法(高)
来見	1	364	8718	0.003	0	0	0	0	0.016	0.007	0	0	溶液導電率法(高)
今治	1	353	8487	0.003	0	0	0	0	0.021	0.006	0	0	溶液導電率法(高)
富久町	1	358	8598	0.002	0	0	0	0	0.061	0.005	0	0	紫外線蛍光法
和気	1	360	8674	0.001	0	0	0	0	0.019	0.003	0	0	紫外線蛍光法
味生	1	362	8678	0.003	0	0	0	0	0.081	0.010	0		紫外線蛍光法
垣生小学校	1	360	8653	0.002	0	0	0	0	0.090	0.007	0	0	紫外線蛍光法
朝生田	2	349	8425	0.001	0	0	0	0	0.021	0.004	0		紫外線蛍光法
大屋	1	364	8689	0.001	0	0	0	0	0.014	0.002	0	0	紫外線蛍光法

注1)測定局区分 1:一般環境大気測定局 2:自動車排出ガス測定局(付表1~11共通)

付表2 一酸化窒素の年間値(令和4年度)

測定局	測定局 区分	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最 高値	日平均値の 年間98%値	測定方法
		日	時間	ppm	ppm	ppm	
川之江	1	363	8648	0.002	0.036	0.005	化学発光法
伊予三島	1	363	8641	0.002	0.048	0.004	化学発光法
金子	1	363	8659	0.001	0.037	0.004	化学発光法
中村	1	363	8662	0.002	0.043	0.005	化学発光法
高津	1	365	8667	0.001	0.037	0.004	化学発光法
泉川	1	363	8652	0.001	0.036	0.003	化学発光法
西条	1	363	8667	0.001	0.035	0.004	化学発光法
東予	1	363	8633	0.001	0.033	0.002	化学発光法
富久町	1	356	8544	0.001	0.059	0.005	化学発光法
和気	1	357	8560	0.003	0.107	0.011	化学発光法
味生	1	357	8566	0.002	0.048	0.006	化学発光法
垣生小学校	1	354	8532	0.001	0.045	0.006	化学発光法
朝生田	2	354	8529	0.004	0.061	0.010	化学発光法

#### 付表3 二酸化窒素の年間値(令和4年度)

測定局		有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最 高値	1時間値が0.2時間数とその	opmを越えた 割合	1時間値が0.1 0.2ppm以下の の割合	ppm以上 )時間数とそ	日平均値がのた日数とその	0.06ppmを超え 割合	日平均値が0. 0.06ppm以下の 割合	04ppm以上 の日数とその	日平均値の 年間98%値	98%値評価 による日平 均値が 0.06ppmを超 えた日数	測定方法
		日	時間	ppm	ppm	時間	割合	時間	割合	日	割合	日	割合	ppm	日	
川之江	1	363	8648	0.009	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	化学発光法
伊予三島	1	363	8641	0.009	0.046	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	化学発光法
金子	1	363	8659	0.009	0.040	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	化学発光法
中村	1	363	8662	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	化学発光法
高津	1	365	8667	0.008	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	化学発光法
泉川	1	363	8652	0.008	0.038	0	0	0	0	0	0	0	0	0.019	0	化学発光法
西条	1	363	8667	0.007	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	化学発光法
東予	1	363	8633	0.006	0.035	0	0	0	0	0	0	0	0	0.013	0	化学発光法
富久町	1	356	8544	0.008	0.050	0	0	0	0	0	0	0	0	0.017	0	化学発光法
和気	1	357	8560	0.008	0.057	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	化学発光法
味生	1	357	8566	0.008	0.055	0	0	0	0	0	0	0	0	0.020	0	化学発光法
垣生小学校	1	354	8532	0.009	0.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0.021	0	化学発光法
朝生田	2	354	8529	0.009	0.044	0	0	0	0	0	0	0	0	0.018	0	化学発光法

付表4 窒素酸化物の年間値(令和4年度)

<b>双寸 至示政心</b> 700		13.14 . 1.727						
測定局	測定局 区分	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値の最 高値	日平均値の年 間98%値	年平均値(NO2 /NO+NO2)	測定方法
		日	時間	ppm	ppm	ppm	%	
川之江	1	363	8648	0.011	0.068	0.023	84.0	化学発光法
伊予三島	1	363	8641	0.010	0.079	0.023	84.0	化学発光法
金子	1	363	8659	0.010	0.060	0.023	88.5	化学発光法
中村	1	363	8662	0.012	0.067	0.023	81.6	化学発光法
高津	1	365	8667	0.009	0.068	0.020	85.9	化学発光法
泉川	1	363	8652	0.009	0.060	0.021	87.8	化学発光法
西条	1	363	8667	0.009	0.055	0.019	87.7	化学発光法
東予	- 1	363	8633	0.006	0.064	0.015	90.1	化学発光法
富久町	1	356	8544	0.009	0.093	0.021	84.8	化学発光法
和気	- 1	357	8560	0.011	0.163	0.029	75.2	化学発光法
味生	1	357	8566	0.010	0.093	0.022	83.4	化学発光法
垣生小学校	1	354	8532	0.010	0.075	0.025	87.5	化学発光法
朝生田	2	354	8529	0.013	0.096	0.027	69.9	化学発光法

#### 付表5 一酸化炭素の年間値(令和4年度)

リ衣り 酸化灰糸0		1714十十尺/												
測定局	測定局区分	有効測定日数	測定時間	年平均値	8時間値が20pp とその割合	mを超えた回数	日平均値が10p 数とその割合	pmを超えた日	1時間値が30pp ことがある時間	m以上となった 数とその割合	1時間値の最 高値	日平均値の 2%除外値	10ppmを超え た日が2日以 上連続したこと	環境基準の長期的評価による日平均値が 10ppmを超えた日数
		日	時間	ppm		回割合		割合	時間	割合	ppm	ppm	有×·無〇	日
中村	1	365	8712	0.2	0	0	0	0	0	0	1.0	0.4	0	0
本町消防	2	363	8702	0.3	0	0	0	0	0	0	8.4	0.6	0	0
垣生小学校	1	346	8531	0.2	0	0	0	0	0	0	0.9	0.6	0	0
朝生田	2	349	8438	0.4	0	0	0	0	0	0	1.5	0.7	0	0

#### 付表6 光化学オキシダントの年間値(令和4年度)

双ひ 九七子オイン	· / /   0)-		十尺/								
測定局	測定局 区分	昼間測定日数	昼間測定時間		昼間の1時間値 えた日数と時間		昼間の1時間値 上の日数と時間		昼間の1時間 値の最高値	昼間の日最高 1時間値の年 平均値	測定方法
		日	時間	ppm	日	時間	日	時間	ppm	ppm	
川之江	1	363	5374	0.031	67	225	0	0	0.102	0.047	紫外線吸収法
伊予三島	1	365	5405	0.033	92	421	0	0	0.098	0.049	紫外線吸収法
金子	1	365	5436	0.034	94	473	0	0	0.095	0.050	紫外線吸収法
中村	1	365	5407	0.029	35	117	0	0	0.077	0.042	紫外線吸収法
高津	1	365	5424	0.036	113	544	0	0	0.111	0.052	紫外線吸収法
泉川	1	349	5166	0.032	64	297	0	0	0.087	0.047	紫外線吸収法
西条	1	365	5423	0.035	103	494	0	0	0.097	0.051	紫外線吸収法
東予	1	365	5431	0.036	99	525	0	0	0.098	0.052	紫外線吸収法
富久町	1	365	5370	0.033	51	229	0	0	0.087	0.046	紫外線吸収法
垣生小学校	1	365	5363	0.030	43	198	0	0	0.092	0.043	紫外線吸収法
朝生田	2	364	5330	0.028	41	197	0	0	0.091	0.041	紫外線吸収法

#### 付表7 非メタン炭化水素の年間値(令和4年度)

1 秋 パー・アノングル	7177771	可但(7744年及										
測定局	測定局区分	測定時間	年平均値	6~9時における 年平均値	6~9時 測定日数	6 <b>~</b> 9時38 (ppr	寺間平均 nC)	6~9時3時間平均 を超えた日数とそ	回値が0.20ppmC の割合	6~9時3時間平均 を超えた日数とそ	均値が0.31ppmC その割合	測定方法
	区刀	時間	ppmC	ppmC	日	最高値	最低值	日	割合	日	割合	
川之江	1	8134	0.06	0.05	339	0.32	0.00	4	1.2	1	0.3	直接法
金子	1	8236	0.04	0.06	336	0.22	0.00	2	0.6	0	0	直接法
高津	1	8702	0.10	0.11	365	0.47	0.03	9	2.5	1	0.3	直接法
西条	1	8383	0.14	0.12	350	0.32	0.01	38	10.9	1	0.3	直接法
富久町	1	8664	0.11	0.11	364	0.24	0.04	5	1.4	0	0	直接法
垣生小学校	1	8179	0.08	0.09	344	0.25	0.03	3	0.9	0		直接法
朝生田	2	8206	0.14	0.16	345	0.29	0.06	52	15.1	0	0	直接法

#### 付表8 メタンの年間値(令和4年度)

双ひ アプラの干削	F / 1, 14 .	1 /2/						
測定局	測定局区分	測定時間	年平均値	6~9時における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時38 (ppr		測定方法
	巨刀	時間	ppmC	ppmC	田	最高値	最低值	
川之江	1	8133	1.98	1.98	339	2.10	1.84	直接法
金子	1	8236	1.97	1.97	336	2.16	1.84	直接法
高津	1	8702	1.93	1.93	365	2.05	1.79	直接法
西条	1	8383	2.01	2.01	350	2.62	1.86	直接法
富久町	1	8664	2.00	2.01	364	2.12	1.88	直接法
垣生小学校	1	8179	1.99	2.00	344	2.15	1.83	直接法
朝生田	2	8206	1.98	1.99	345	2.09	1.85	直接法

#### 付表9 全炭化水素の年間値(令和4年度)

1 <u>枚3 王灰に小糸り</u>		1711年十一支/						
測定局	測定局区分	測定時間	年平均値	6~9時における 年平均値	6~9時 測定日数	6~9時38 (ppi	時間平均 mC)	測定方法
	区刀	時間	ppmC	ppmC	日	最高値	最低値	
川之江	1	8133	2.04	2.03	339	2.29	1.86	直接法
金子	1	8236	2.01	2.03	336	2.33	1.85	直接法
高津	1	8702	2.03	2.04	365	2.39	1.87	直接法
西条	1	8381	2.15	2.13	350	2.75	1.93	直接法
富久町	1	8664	2.11	2.12	364	2.36	1.93	直接法
垣生小学校	1	8179	2.07	2.09	344	2.26	1.9	直接法
朝生田	2	8206	2.11	2.14	345	2.28	1.96	直接法

付表10 浮遊粒子状物質の年間値(令和4年度)

測定局	測定局区分	有効測定日数	測定時間	年平均値	1時間値が0.20m 間数とその割合	<sub>g</sub> /m <sup>3</sup> を越えた時	日平均値が0.10m日数とその割合	mg/m <sup>3</sup> を超えた	1時間値の最高 値	日平均値の2% 除外値		環境基準の長期的評価による 日平均値が 0.10mg/m <sup>3</sup> を超 えた日数	測定方法
		日	時間	mg/m <sup>3</sup>	時間	割合	日	割合	${\rm mg/m}^3$	mg/m <sup>3</sup>	有×·無〇	日	
吉祥院	1	363	8678	0.016	0	0	0	0	0.087	0.036	0	0	β線吸収法
川之江	1	364	8725	0.023	0	0	0	0	0.134	0.048	0	0	β線吸収法
寒川	1	364	8744	0.018	0	0	0	0	0.160	0.040	0	0	β線吸収法
伊予三島	1	365	8729	0.019	0	0	0	0	0.117	0.039	0	0	β線吸収法
土居	1	363	8699	0.016	0	0	0	0	0.127	0.035	0	0	β線吸収法
多喜浜	1	365	8722	0.017	0	0	0	0	0.078	0.036	0	0	β線吸収法
金子	1	365	8729	0.019	0	0	0	0	0.103	0.039	0	0	β線吸収法
新居浜工高	1	363	8663	0.015	0	0	0	0	0.189	0.041	0	0	β線吸収法
中村	1	365	8729	0.017	0	0	0	0	0.097	0.037	0	0	β線吸収法
高津	1	365	8721	0.016	0	0	0	0	0.092	0.035	0	0	β線吸収法
飯岡	1	363	8686	0.020	0	0	0	0	0.113	0.042	0	0	β線吸収法
西条	1	365	8727	0.018	0	0	0	0	0.137	0.039	0	0	β線吸収法
禎瑞	1	364	8719	0.009	0	0	0	0	0.111	0.027	0	0	β線吸収法
東予	1	359	8583	0.012	0	0	0	0	0.113	0.030	0	0	β線吸収法
石根	1	363	8692	0.019	0	0	0	0	0.100	0.041	0	0	β線吸収法
丹原	1	365	8708	0.013	0	0	0	0	0.129	0.040	0	0	β線吸収法
来見	1	364	8718	0.008	0	0	0	0	0.093	0.022	0	0	β線吸収法
富久町	1	359	8660	0.013	0	0	0	0	0.104	0.028	0	0	β線吸収法
和気	1	360	8674	0.010	0	0	0	0	0.095	0.030	0	0	β線吸収法
味生	1	362	8681	0.018	0	0	0	0	0.098	0.037	0	0	β線吸収法
垣生小学校	1	360	8653	0.012	0	0	0	0	0.184	0.026	0	0	β線吸収法
朝生田	2	349	8436	0.011	0	0	0	0	0.091	0.027	0	0	β線吸収法
大屋	1	364	8729	0.014	0	0	0	0	0.081	0.030	0	0	β線吸収法

付表11 微小粒子状物質の年間値(令和4年度)

測定局	測定局区分	有効測定日数	年平均値	日平均値の 年間98%値	日平均値が35 μ 数とその割合	g/m <sup>3</sup> を超えた日	測定方法	標準測定法 との等価性 の有無
		日	mg/m³	$\mu$ g/m $^3$	日	割合		有〇·無×
川之江	1	340	11.4	31.3	3	0.9	β線吸収法	0
伊予三島	1	358	11.9	28.0	0	0.0	β線吸収法	0
金子	1	359	12.2	30.7	1	0.3	β線吸収法	0
中村	1	349	10.5	27.7	0	0.0	β線吸収法	0
西条	1	363	12.5	28.3	0	0.0	β線吸収法	0
東予	1	355	10.4	26.6	1	0.3	β線吸収法	0
今治旭	1	362	11.4	25.9	1	0.3	β線吸収法	0
富久町	1	359	9.4	21.0	0	0.0	β線吸収法	0
和気	1	361	10.6	25.2	1	0.3	β線吸収法	0
味生	1	361	9.3	23.5	1	0.3	β線吸収法	0
垣生小学校	1	358	11.8	24.8	1	0.3	β線吸収法	0
朝生田	2	358	12.1	26.0	2	0.6	β線吸収法	0
松前	1	343	11.1	26.8	1	0.3	β線吸収法	0
久万高原	1	362	7.7	18.2	1	0.3	β線吸収法	0
大屋	1	360	10.8	24.4	1	0.3	β線吸収法	0
八幡浜	1	362	9.0	18.4	1	0.3	β線吸収法	0
宇和島	1	362	8.1	17.8	1	0.3	β線吸収法	0

付表12 二酸化硫黄の月間値(令和4年度)

	流度の片间値 ( 中和4 年度 )				令和	]4年(2022	2年)				令和	5年(2023	年)	マケ
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
	測定時間	713	738	711	738	734	713	738	712	735	737	666	698	8633
	平均值(ppm)	0.002	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉祥院	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.008	0.007	0.005	0.007	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.006	0.007	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	715	740	716	738	739	716	739	716	738	740	661	738	8696
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川之江	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.013	0.012	0.011	0.008	0.011	0.005	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005	0.009	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.004
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	715	739	716	739	740	716	739	706	736	740	668	740	8694
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寒川	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.01	0.012	0.007	0.005	0.008	0.002	0.002	0.003	0.005	0.006	0.004	0.005	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	713	738	713	732	737	712	737	714	737	738	666	737	8674
	平均值(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊予三島	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.004	0.006	0.003	0.005	0.005	0.006	0.006	0.005	0.009	0.012
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004

測定局名	福口				令和	]4年(2022	!年)				令和	5年(2023	年)	洛左
測正同名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	31	31	27	30	30	31	31	28	31	361
	測定時間	713	734	712	738	732	655	733	710	737	733	666	737	8600
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
土居	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.007	0.008	0.010	0.005	0.006	0.003	0.005	0.005	0.004	0.002	0.005	0.005	0.010
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003
	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	712	724	713	736	737	713	735	711	735	738	666	736	8656
	平均值(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
多喜浜	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.013	0.012	0.008	0.008	0.008	0.005	0.010	0.008	0.009	0.006	0.010	0.013
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	712	738	714	737	736	714	732	714	737	738	665	737	8674
	平均值(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金子	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.024	0.018	0.019	0.016	0.012	0.013	0.017	0.008	0.011	0.015	0.016	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.002	0.004	0.003	0.004	0.002	0.003	0.005	0.006
	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	31	30	30	31	28	29	361
	測定時間	716	741	713	742	737	716	742	716	738	740	670	704	8675
	平均值(ppm)	0.006	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.005	0.005	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
新居浜工高	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.033	0.026	0.024	0.030	0.024	0.048	0.023	0.017	0.015	0.032	0.022	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.010	0.009	0.008	0.011	0.008	0.010	0.007	0.006	0.006	0.006	0.009	0.011

測定局名					15.15	14年(2022	<del>-</del> /				ᄁᄱ	5年(2023	+)	通年
	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 牛
7	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
,	測定時間	712	737	713	737	738	714	737	713	737	738	662	738	8676
1	平均値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
-	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中村	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ī	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ī	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1時間値の最高値(ppm)	0.036	0.033	0.030	0.015	0.025	0.009	0.015	0.009	0.006	0.018	0.007	0.024	0.036
Ī	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.008	0.007	0.005	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.008
7	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
,	測定時間	713	738	711	736	737	713	734	713	735	737	664	737	8668
3	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
-	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高津	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.026	0.011	0.009	0.014	0.009	0.021	0.014	0.007	0.012	0.010	0.015	0.026
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.004
7	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
;	測定時間	713	735	714	736	737	714	737	714	737	738	666	701	8642
3	平均值(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0	0.001	0.001	0.002	0.002
-	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
飯岡 -	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.047	0.041	0.012	0.012	0.007	0.010	0.013	0.007	0.013	0.010	0.020	0.047
I	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.008	0.006	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.006	0.008
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
;	測定時間	713	738	714	737	736	714	737	714	736	737	663	737	8676
3	平均值(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002
-	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西条	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.023	0.017	0.008	0.012	0.007	0.016	0.015	0.008	0.013	0.016	0.017	0.024
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003	0.007	0.007

測定局名	福日				令利	]4年(2022	2年)				令和	5年(2023	年)	通年
測正同石	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进干
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	718	742	718	742	741	717	742	718	742	741	670	728	8719
	平均值(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.004	0.004
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
禎瑞	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.015	0.016	0.010	0.012	0.010	0.012	0.011	0.010	0.009	0.010	0.013	0.017
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.007	0.007
	有効測定日数	30	31	30	30	31	30	31	30	31	30	28	31	363
	測定時間	718	742	717	736	740	717	742	718	739	738	670	741	8718
	平均值(ppm)	0.007	0.006	0.005	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.006	0.004
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東予	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.021	0.027	0.015	0.014	0.021	0.021	0.015	0.013	0.009	0.010	0.015	0.028	0.028
	日平均値の最高値(ppm)	0.011	0.009	0.007	0.006	0.008	0.007	0.007	0.006	0.004	0.004	0.006	0.010	0.011
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
	測定時間	713	737	714	737	736	714	737	714	736	738	666	699	8641
	平均值(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石根	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.009	0.016	0.006	0.007	0.005	0.006	0.009	0.006	0.007	0.008	0.014	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.003	0.003	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.004
	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	718	742	734	717	742	718	741	739	670	741	8722
	平均値(ppm)	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丹原	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.017	0.019	0.010	0.015	0.010	0.010	0.009	0.007	0.006	0.008	0.016	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.006	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.007

測定局名	福日				令利	]4年(2022	2年)				令和	5年(2023	年)	通年
測足同石	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 干
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	718	741	717	742	741	717	742	718	740	742	670	730	8718
	平均值(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
来見	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.014	0.015	0.016	0.011	0.013	0.008	0.008	0.009	0.007	0.007	0.009	0.015	0.016
	日平均値の最高値(ppm)	0.008	0.007	0.007	0.006	0.008	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.004	0.006	0.008
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	20	353
	測定時間	717	740	714	739	740	717	740	718	735	741	669	517	8487
	平均值(ppm)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
今治	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.012	0.021	0.012	0.018	0.019	0.007	0.006	0.004	0.003	0.004	0.009	0.010	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.004	0.008
	有効測定日数	30	31	27	31	31	29	30	30	30	30	28	31	358
	測定時間	710	735	671	735	735	706	735	710	732	732	663	734	8598
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富久町	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.028	0.035	0.058	0.037	0.039	0.019	0.014	0.020	0.011	0.018	0.018	0.061	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.006	0.006	0.012	0.005	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.011	0.012
	有効測定日数	30	31	28	31	31	29	31	30	29	31	28	31	360
	測定時間	717	741	693	737	742	712	740	716	731	740	668	737	8674
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和気	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.019	0.018	0.009	0.011	0.019	0.015	0.004	0.011	0.003	0.011	0.006	0.009	0.019
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.003	0.002	0.005	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.005

測定局名	福口				令和	14年(2022	2年)				令和	5年(2023	年)	通年
測足同石	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进干
	有効測定日数	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	716	741	688	736	739	713	740	716	738	741	670	740	8678
	平均値(ppm)	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
味生	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.081	0.069	0.066	0.037	0.045	0.024	0.031	0.028	0.027	0.022	0.030	0.060	0.081
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.012	0.012	0.012	0.010	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.010	0.009	0.012
	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	30	30	31	30	27	31	360
	測定時間	689	739	715	738	734	714	736	716	737	735	662	738	8653
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002
	1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
垣生小学校	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.090	0.065	0.073	0.031	0.049	0.061	0.045	0.033	0.015	0.030	0.031	0.063	0.090
	日平均値の最高値(ppm)	0.01	0.01	0.011	0.005	0.006	0.008	0.007	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.011
	有効測定日数	30	29	30	31	30	30	30	29	31	31	27	21	349
	測定時間	710	704	709	739	734	715	737	698	739	739	664	537	8425
	平均値(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝生田	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.021	0.016	0.018	0.011	0.009	0.010	0.009	0.008	0.003	0.007	0.018	0.021
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.005
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	716	737	716	740	737	716	726	715	740	738	668	740	8689
	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大屋	1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(ppm)	0.010	0.008	0.005	0.003	0.005	0.010	0.006	0.004	0.003	0.006	0.014	0.009	0.014
	日平均値の最高値(ppm)	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003

付表13 一酸化窒素の月間値(令和4年度)

	<b>産素の月間値(令和4年度)</b>				令和	4年(2022	年)				令和	15年(2023	年)	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	710	708	738	714	737	713	737	737	666	738	8648
川之江	平均値(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.027	0.021	0.022	0.021	0.020	0.017	0.026	0.014	0.016	0.036	0.022	0.024	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.003	0.005	0.004	0.005	0.003	0.003	0.004	0.004	0.019	0.004	0.006	0.019
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	734	712	737	734	712	737	689	737	736	663	737	8641
伊予三島	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.018	0.019	0.022	0.019	0.018	0.013	0.024	0.016	0.024	0.048	0.032	0.021	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.013	0.007	0.005	0.013
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	714	736	738	714	737	693	736	738	666	737	8659
金子	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.013	0.022	0.023	0.022	0.016	0.004	0.015	0.016	0.037	0.027	0.015	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.012	0.004	0.004	0.012
	有効測定日数	30	31	28	31	31	30		30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	694	737	738	714	737	713	737	738	666	738	8662
中村	平均值(ppm)	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.033	0.016	0.025	0.018	0.011	0.012	0.013	0.031	0.023	0.043	0.024	0.027	0.043
	日平均値の最高値(ppm)	0.006	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.003	0.005	0.005	0.015	0.006	0.008	0.015
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30		30	31	31	28	31	365
	測定時間	713	738	711	736	737	713		712	732	737	664	737	8667
高津	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	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)	0.036	0.016	0.016	0.019	0.012	0.010	0.004	0.011	0.013	0.037	0.011	0.017	0.037
	日平均値の最高値(ppm)	0.005	0.004	0.004	0.005	0.004	0.003	0.001	0.003	0.002	0.010	0.003	0.003	0.010
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30		30	29	31	28	31	363
	測定時間	713	738	713	737	738	713	737	714	708	737	666	738	8652
泉川	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.017	0.009	0.014	0.014	0.011	0.012	0.008	0.022	0.021	0.036	0.025	0.017	0.036
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.005	0.003	0.012	0.004	0.004	0.012
	有効測定日数	30	31	28	31	31	30		30	31	31	28	31	363
	測定時間	712	736	692	738	739	715		714	739	739	666	738	8667
西条	平均値(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.024	0.013	0.019	0.020	0.018	0.012	0.005	0.012	0.010	0.035	0.015	0.018	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.001	0.002	0.002	0.012	0.004	0.004	0.012

測定局名	項目				令和	]4年(2022	2年)				令和	5年(2023	年)	通年
測足同石	<b>坝</b> 日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>週</b> 平
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	710	733	713	734	736	711	735	713	735	714	665	734	8633
東予	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.026	0.012	0.033	0.017	0.009	0.007	0.004	0.012	0.007	0.025	0.012	0.016	0.033
	日平均値の最高値(ppm)	0.003	0.003	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.003	0.001	0.007	0.002	0.002	0.007
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	29	30	30	29	28	31	356
	測定時間	712	735	678	736	735	689	711	710	732	709	663	734	8544
富久町	平均值(ppm)	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.038	0.041	0.039	0.030	0.026	0.035	0.045	0.031	0.059	0.040	0.053	0.043	0.059
	日平均値の最高値(ppm)	0.009	0.011	0.008	0.006	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	0.005	0.011
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	31	30	29	31	28	29	357
	測定時間	713	737	688	733	737	688	736	711	708	736	664	709	8560
和気	平均值(ppm)	0.003	0.003	0.005	0.005	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.003
	1時間値の最高値(ppm)	0.107	0.073	0.062	0.105	0.032	0.024	0.015	0.026	0.031	0.051	0.025	0.066	0.107
	日平均値の最高値(ppm)	0.018	0.020	0.019	0.028	0.010	0.004	0.002	0.005	0.005	0.008	0.005	0.009	0.028
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	31	30	29	31	28	29	357
	測定時間	712	737	682	736	734	684	736	712	714	737	666	716	8566
味生	平均值(ppm)	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002
	1時間値の最高値(ppm)	0.046	0.038	0.048	0.042	0.030	0.014	0.007	0.020	0.016	0.028	0.017	0.044	0.048
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.015	0.012	0.008	0.006	0.004	0.001	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.015
	有効測定日数	28	31	30	29	31	29	29	30	31	29	27	30	354
	測定時間	686	735	710	706	730	709	710	711	733	711	658	733	8532
垣生小学校	平均值(ppm)	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
	1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.043	0.042	0.045	0.023	0.020	0.015	0.019	0.016	0.022	0.018	0.029	0.045
	日平均値の最高値(ppm)	0.007	0.012	0.011	0.008	0.006	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.004	0.006	0.012
	有効測定日数	30	29	30	31	29	30	30	28	30	31	26	30	354
	測定時間	710	704	709	735	712	711	733	687	724	734	639	731	8529
朝生田	平均值(ppm)	0.005	0.003	0.004	0.004	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.004	0.005	0.004	0.004
	1時間値の最高値(ppm)	0.058	0.035	0.046	0.031	0.031	0.030	0.045	0.051	0.047	0.061	0.046	0.034	0.061
	日平均値の最高値(ppm)	0.010	0.016	0.011	0.010	0.008	0.006	0.007	0.011	0.010	0.015	0.010	0.011	0.016

付表14 二酸化窒素の月間値(令和4年度)

	至茶の月间旭(节和4年度) 				令和	4年(2022	2年)				令和	15年(2023	3年)	マケ
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	710	708	738	714	737	713	737	737	666	738	8648
	平均値(ppm)	0.012	0.011	0.008	0.008	0.008	0.006	0.007	0.009	0.008	0.010	0.011	0.014	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.042	0.045	0.034	0.032	0.028	0.033	0.028	0.035	0.033	0.044	0.038	0.046	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.023	0.019	0.013	0.014	0.012	0.010	0.011	0.015	0.014	0.030	0.020	0.030	0.030
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川之江	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	734	712	737	734	712	737	689	737	736	663	737	8641
	平均值(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.005	0.005	0.006	0.007	0.010	0.008	0.010	0.012	0.014	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.031	0.043	0.020	0.018	0.031	0.028	0.028	0.039	0.046	0.031	0.040	0.046
	日平均値の最高値(ppm)	0.019	0.020	0.016	0.009	0.008	0.012	0.011	0.016	0.018	0.031	0.022	0.028	0.031
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊予三島	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	714	736	738	714	737	693	736	738	666	737	8659
	平均值(ppm)	0.012	0.011	0.009	0.008	0.007	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.010	0.013	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.035	0.034	0.026	0.031	0.023	0.019	0.016	0.032	0.027	0.040	0.032	0.039	0.040
	日平均値の最高値(ppm)	0.020	0.019	0.014	0.014	0.011	0.008	0.009	0.021	0.014	0.027	0.020	0.022	0.027
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金子	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	****				令利	口4年(2022	2年)				令和	5年(2023	3年)	`3. F
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	694	737	738	714	737	713	737	738	666	738	8662
	平均值(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.008	0.007	0.007	0.007	0.010	0.008	0.010	0.011	0.013	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.034	0.037	0.037	0.027	0.028	0.019	0.020	0.031	0.026	0.037	0.031	0.044	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.017	0.015	0.013	0.013	0.009	0.011	0.019	0.014	0.026	0.019	0.021	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中村	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	713	738	711	736	737	713	737	712	732	737	664	737	8667
	平均值(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.008	0.006	0.005	0.005	0.008	0.006	0.008	0.008	0.010	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.031	0.026	0.031	0.023	0.014	0.014	0.034	0.022	0.044	0.029	0.036	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.019	0.017	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.019	0.012	0.027	0.018	0.021	0.027
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高津	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	713	738	713	737	738	713	737	714	708	737	666	738	8652
	平均值(ppm)	0.010	0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.011	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.032	0.029	0.029	0.026	0.019	0.021	0.017	0.034	0.026	0.037	0.029	0.038	0.038
	日平均値の最高値(ppm)	0.020	0.017	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.020	0.015	0.024	0.019	0.021	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
泉川	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

测点日夕	15日				令和	口4年(2022	2年)				令和	5年(2023	3年)	洛左
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	712	736	692	738	739	715	739	714	739	739	666	738	8667
	平均値(ppm)	0.010	0.009	0.008	0.006	0.004	0.005	0.005	0.008	0.006	0.008	0.009	0.012	0.007
	1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.027	0.025	0.029	0.016	0.019	0.014	0.026	0.021	0.044	0.033	0.038	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.018	0.017	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.017	0.012	0.027	0.019	0.024	0.027
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
西条	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	_	_	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	710	733	713	734	736	711	735	713	735	714	665	734	8633
	平均值(ppm)	0.007	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.006	0.005	0.006	0.007	0.008	0.006
	1時間値の最高値(ppm)	0.031	0.026	0.031	0.025	0.014	0.015	0.012	0.023	0.019	0.035	0.026	0.026	0.035
	日平均値の最高値(ppm)	0.012	0.014	0.010	0.012	0.006	0.006	0.007	0.011	0.013	0.022	0.015	0.013	0.022
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東予	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	28	31	31		29	30	30	29	28	31	356
	測定時間	712	735	678	736	735	689	711	710	732	709	663	734	8544
	平均值(ppm)	0.011	0.009	0.008	0.008	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.011	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.043	0.044	0.033	0.028	0.028	0.019	0.018	0.029	0.033	0.036	0.030	0.050	0.050
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.020	0.012	0.013	0.011	0.009	0.008	0.014	0.015	0.015	0.016	0.020	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富久町	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

测点日夕	15日				令和	04年(202	2年)				令和	5年(2023	3年)	洛左
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	31	30	29	31	28	29	357
	測定時間	713	737	688	733	737	688	736	711	708	736	664	709	8560
	平均値(ppm)	0.011	0.011	0.011	0.010	0.007	0.006	0.005	0.007	0.006	0.007	0.008	0.011	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.057	0.053	0.048	0.039	0.029	0.023	0.018	0.024	0.028	0.029	0.033	0.057	0.057
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.024	0.015	0.018	0.012	0.009	0.008	0.014	0.014	0.019	0.018	0.021	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和気	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	_	-	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	31	30	29	31	28	29	357
	測定時間	712	737	682	736	734	684	736	712	714	737	666	716	8566
	平均值(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.009	0.007	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.008	0.011	0.008
	1時間値の最高値(ppm)	0.050	0.055	0.042	0.029	0.030	0.025	0.017	0.024	0.033	0.027	0.036	0.050	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.026	0.025	0.014	0.014	0.012	0.010	0.008	0.013	0.011	0.017	0.015	0.020	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
味生	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	28	31	30	29	31	29	29	30	31	29	27	30	354
	測定時間	686	735	710	706	730		710	711	733	711	658	733	8532
	平均值(ppm)	0.012	0.011	0.010	0.009	0.006	0.007	0.007	0.009	0.007	0.008	0.010	0.012	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.049	0.047	0.042	0.030	0.030	0.030	0.023	0.031	0.028	0.040	0.034	0.045	0.049
	日平均値の最高値(ppm)	0.026	0.022	0.015	0.014	0.011	0.011	0.010	0.014	0.016	0.023	0.022	0.024	0.026
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
垣生小学校	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

測定局名	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				令和	口4年(2022	2年)				令和	15年(2023	3年)	通年
測足同石	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	週午
	有効測定日数	30	29	30	31	29	30	30	28	30	31	26	30	354
	測定時間	710	704	709	735	712	711	733	687	724	734	639	731	8529
	平均值(ppm)	0.012	0.010	0.009	0.007	0.005	0.006	0.008	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.009
	1時間値の最高値(ppm)	0.044	0.036	0.030	0.025	0.019	0.021	0.024	0.027	0.033	0.039	0.032	0.034	0.044
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.020	0.014	0.012	0.010	0.011	0.011	0.017	0.018	0.022	0.021	0.016	0.024
	1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝生田	1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

付表15 窒素酸化物の月間値(令和4年度)

	化物の月間値(令和4年度) 				令和	14年(2022	!年)				令和	口5年(2023	年)	\7 L
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	710	708	738	714	737	713	737	737	666.000	738	8648
川之江	平均値(ppm)	0.014	0.012	0.009	0.009	0.011	0.008	0.008	0.011	0.010	0.013	0.013	0.016	0.011
川之江	1時間値の最高値(ppm)	0.056	0.065	0.048	0.041	0.037	0.044	0.051	0.042	0.039	0.068	0.047	0.057	0.068
	日平均値の最高値(ppm)	0.026	0.022	0.015	0.016	0.014	0.013	0.014	0.019	0.016	0.047	0.025	0.036	0.047
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	86.5	88.2	82.8	80.4	78.5	82.7	84.9	84.3	86.6	80.1	86.0	85.0	84.0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	734	712	737	734	712	737	689	737	736	663	737	8641
伊予三島	平均值(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.007	0.007	0.007	0.008	0.012	0.010	0.012	0.014	0.016	0.010
アン二島	1時間値の最高値(ppm)	0.052	0.042	0.056	0.029	0.036	0.038	0.042	0.042	0.056	0.079	0.059	0.052	0.079
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.023	0.021	0.011	0.012	0.015	0.015	0.019	0.023	0.044	0.029	0.034	0.044
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	88.5	89.2	80.4	77.1	78.3	81.7	83.3	85.3	84.4	80.6	85.2	86.4	84.0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	28	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	714	736	738	714	737	693	736	738	666	737	8659
金子	平均值(ppm)	0.013	0.012	0.010	0.010	0.008	0.006	0.006	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.010
並丁	1時間値の最高値(ppm)	0.059	0.047	0.045	0.049	0.037	0.035	0.019	0.039	0.043	0.060	0.052	0.048	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.023	0.017	0.017	0.013	0.010	0.010	0.023	0.015	0.038	0.024	0.025	0.038
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	90.2	90.3	86.1	84.9	84.5	89.2	92.8	90.3	90.6	85.2	89.9	89.1	88.5
	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	713	737	694	737	738	714	737	713	737	738	666	738	8662
中村	平均値(ppm)	0.015	0.014	0.012	0.010	0.009	0.009	0.009	0.013	0.010	0.013	0.013	0.015	0.012
<del>'''</del> ተህ	1時間値の最高値(ppm)	0.067	0.047	0.062	0.040	0.036	0.028	0.030	0.046	0.044	0.065	0.048	0.054	0.067
	日平均値の最高値(ppm)	0.024	0.020	0.019	0.016	0.014	0.012	0.013	0.022	0.019	0.041	0.023	0.029	0.041
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	84.8	86.8	82.1	80.1	80.1	78.6	81.4	79.0	80.0	75.9	83.2	83.7	81.6
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	713	738	711	736	737	713	737	712	732	737	664	737	8667
高津	平均值(ppm)	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	0.006	0.006	0.009	0.007	0.009	0.009	0.012	0.009
同件	1時間値の最高値(ppm)	0.068	0.041	0.039	0.041	0.024	0.020	0.018	0.038	0.032	0.063	0.033	0.048	0.068
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.020	0.016	0.015	0.013	0.009	0.009	0.022	0.013	0.037	0.020	0.024	0.037
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	87.4	86.7	81.6	80.0	78.7	81.8	89.4	88.2	91.5	86.2	90.6	89.0	85.9
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	29	31	28	31	363
	測定時間	713	738	713	737	738	713	737	714	708	737	666	738	8652
泉川	平均值(ppm)	0.011	0.011	0.009	0.007	0.006	0.006	0.006	0.010	0.008	0.011	0.011	0.013	0.009
)K/11	1時間値の最高値(ppm)	0.042	0.033	0.037	0.029	0.022	0.033	0.024	0.038	0.044	0.060	0.049	0.043	0.060
	日平均値の最高値(ppm)	0.021	0.018	0.015	0.011	0.010	0.012	0.010	0.023	0.017	0.036	0.022	0.024	0.036
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	90.1	91.5	87.1	84.8	83.9	86.7	92.4	88.1	89.1	82.2	88.3	88.1	87.8
	有効測定日数	30	31	28	31	31	30	31	30	31	31	28	31	363
	測定時間	712	736	692	738	739	715	739	714	739	739	666	738	8667
西条	平均值(ppm)	0.011	0.010	0.009	0.007	0.005	0.005	0.006	0.009	0.007	0.009	0.011	0.014	0.009
四木	1時間値の最高値(ppm)	0.055	0.038	0.037	0.042	0.028	0.031	0.018	0.029	0.023	0.055	0.042	0.046	0.055
	日平均値の最高値(ppm)	0.019	0.022	0.014	0.014	0.009	0.010	0.008	0.019	0.013	0.040	0.023	0.028	0.040
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	88.6	90.7	85.5	84.6	84.7	88.9	91.4	89.2	90.0	82.2	88.4	88.4	87.7

測定局名	項目				令和	14年(2022	!年)				令和	5年(2023	年)	通年
別足问石	<b>代口</b>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	进十
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	29	28	31	363
	測定時間	710	733	713	734	736	711	735	713	735	714	665	734	8633
東予	平均值(ppm)	0.008	0.007	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.007	0.005	0.007	0.008	0.009	0.006
* 1	1時間値の最高値(ppm)	0.057	0.030	0.064	0.039	0.023	0.017	0.015	0.025	0.022	0.044	0.035	0.037	0.064
	日平均値の最高値(ppm)	0.014	0.017	0.011	0.015	0.006	0.007	0.007	0.014	0.014	0.029	0.017	0.015	0.029
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	92.0	92.5	88.1	86.3	87.3	91.3	93.3	90.2	92.4	87.2	91.6	89.0	90.1
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	29	30	30	29	28	31	356
	測定時間	712	735	678	736	735	689	711	710	732	709	663	734	8544
富久町	平均值(ppm)	0.013	0.011	0.010	0.010	0.008	0.007	0.006	0.008	0.008	0.009	0.010	0.013	0.009
田八门	1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.066	0.058	0.050	0.040	0.054	0.060	0.057	0.084	0.061	0.075	0.093	0.093
	日平均値の最高値(ppm)	0.030	0.030	0.019	0.014	0.014	0.010	0.010	0.016	0.016	0.019	0.018	0.026	0.030
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	85.4	87.6	81.3	83.2	78.8	84.8	86.3	86.2	84.6	86.8	86.1	85.5	84.8
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	31	30	29	31	28	29	357
	測定時間	713	737	688	733	737	688	736	711	708	736	664	709	8560
和気	平均值(ppm)	0.015	0.014	0.015	0.015	0.009	0.007	0.006	0.010	0.008	0.009	0.010	0.014	0.011
1420	1時間値の最高値(ppm)	0.163	0.102	0.094	0.135	0.047	0.036	0.033	0.044	0.058	0.076	0.054	0.123	0.163
	日平均値の最高値(ppm)	0.042	0.040	0.031	0.039	0.017	0.012	0.009	0.018	0.018	0.027	0.023	0.030	0.042
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	77.8	80.6	68.5	67.1	73.9	78.8	79.4	75.1	76.2	75.6	76.5	78.0	75.2
	有効測定日数	30	31	28	31	31	28	31	30	29	31	28	29	357
	測定時間	712	737	682	736	734	684	736	712	714	737	666	716	8566
味生	平均值(ppm)	0.014	0.013	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006	0.009	0.009	0.010	0.010	0.013	0.010
-,	1時間値の最高値(ppm)	0.093	0.077	0.065	0.055	0.039	0.028	0.019	0.032	0.037	0.049	0.044	0.090	0.093
	日平均値の最高値(ppm)	0.035	0.036	0.022	0.017	0.015	0.012	0.008	0.015	0.014	0.022	0.017	0.024	0.036
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	85.2	86.0	78.4	77.7	75.4	85.3	91.7	88.0	82.6	83.4	85.7	85.1	83.4
	有効測定日数	28	31	30	29	31	29	29	30	31	29	27	30	354
	測定時間	686	735	710	706	730	709	710	711	733	711	658	733	8532
垣生小学校	平均值(ppm)	0.013	0.012	0.012	0.011	0.008	0.008	0.007	0.009	0.007	0.009	0.011	0.013	0.010
	1時間値の最高値(ppm)	0.075	0.074	0.070	0.057	0.040	0.048	0.037	0.044	0.030	0.055	0.044	0.061	0.075
	日平均値の最高値(ppm)	0.032	0.034	0.022	0.017	0.013	0.014	0.011	0.016	0.017	0.030	0.025	0.027	0.034
	平均值NO2/(NO+NO2) (%)	89.1	89.2	80.9	81.0	79.8	85.7	93.1	91.7	91.0	89.1	91.7	89.4	87.5
	有効測定日数	30	29	30	31	29	30	30	28	30	31	26	30	354
	測定時間	710	704	709	735	712	711	733	687	724	734	639	731	8529
朝生田	平均值(ppm)	0.017	0.013	0.013	0.011	0.008	0.010	0.012	0.015	0.014	0.015	0.017	0.016	0.013
	1時間値の最高値(ppm)	0.094	0.056	0.064	0.044	0.045	0.044	0.059	0.075	0.080	0.096	0.078	0.059	0.096
	日平均値の最高値(ppm)	0.034	0.035	0.021	0.017	0.013	0.015	0.018	0.027	0.026	0.036	0.031	0.027	0.036
	平均值NO2/(NO+NO2)(%)	72.8	76.8	67.0	66.2	68.4	66.7	64.7	67.2	67.2	71.1	70.1	76.7	69.9

付表16 一酸化炭素の月間値(令和4年度)

测点量点	7E C				令和	]4年(2022	!年)				令和!	5年(2023	年)	`Z /~
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30		30	31	31	28	31	365
	測定時間	716	739	715	739	741	715		715	741	738	669	742	8712
	平均值(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
	8時間値が20ppmを超えた回数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	8時間値が20ppmを超えた回数の有効測定回数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	日平均値が10ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_
	1時間値の最高値(ppm)	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3		0.8	1.0	1.0	1.0	0.6	1.0
	日平均値の最高値(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3		0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数の測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30		28	31	31	28	31	363
	測定時間	718	740	718	741	742	718		688	742	742	670	742	8702
	平均値(ppm)	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3		0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3
	8時間値が20ppmを超えた回数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	8時間値が20ppmを超えた回数の有効測定回数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
	日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_
	日平均値が10ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合					_			_					_
	1時間値の最高値(ppm)	1.3	0.8	0.9	1.1	0.7	0.6		1.0	1.0	1.3	8.4	2.9	8.4
	日平均値の最高値(ppm)	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4		0.5	0.4	0.6	1.2	0.6	1.2
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数	-	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数の測定日数に対する割合	0 28	31	30	30	31	30		28	30	25	23	31	346
	有効測定日数 測定時間	705	739	713	720	735	712		706	725	687	639	738	8531
	河足時间   平均値(ppm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2
	予切値(ppm)     8時間値が20ppmを超えた回数	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2
	8時間値が20ppmを超えた回数の有効測定回数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	Ū
	日平均値が10ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	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	0.9	0.4	0.5		0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.9
	日平均値の最高値(ppm)	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3		0.0	0.3	0.5	0.7	0.7	0.3
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.5		0.0	0.0	0.5	0.5	0.7	
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数の測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0
	有効測定日数	30	30	30	31	30	30		29	31	31	27	21	349
	測定時間	714	731	713	739	734	715		697	739	739	664	537	8438
	平均値(ppm)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2		0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4
	8時間値が20ppmを超えた回数	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	8時間値が20ppmを超えた回数の有効測定回数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_
	日平均値が10ppmを超えた日数	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_
	日平均値が10ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	_
	1時間値の最高値(ppm)	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6		1.2	1.3	1.4	1.5	1.2	1.5
	日平均値の最高値(ppm)	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4		0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.7	0.0	0.7	
	1時間値が30ppm以上になったことがある日数の測定日数に対する割合	0	0	0	0	0			0	0	0	0	0	

付表17 光化学オキシダントの月間値(令和4年度)

測定局名	項目				令和	14年(2022	!年)				令和	15年(2023	年)	通年
別た何句	<b>- 現</b> 日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 牛
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	30	363
	昼間測定時間	448	462	448	463	463	448	426	447	463	463	418	425	5374
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.036	0.042	0.033	0.028	0.030	0.027	0.029	0.026	0.028	0.027	0.029	0.030	0.031
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	18	8	10	6	6	3	4	0	0	0	3	67
川之江	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	30	79	32	24	19	16	9	6	0	0	0	10	225
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.082	0.086	0.077	0.074	0.102	0.075	0.080	0.066	0.051	0.053	0.054	0.077	0.102
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.062	0.052	0.048	0.050	0.045	0.045	0.044	0.038	0.037	0.041	0.044	0.047
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	446	458	444	457	461	442	460	441	461	460	416	459	5405
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.048	0.036	0.033	0.033	0.028	0.032	0.028	0.029	0.029	0.029	0.032	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	23	9	14	7	6	7	5	0	0	0	6	92
伊予三島	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	69	143	48	55	38	24	18	8	0	0	0	18	421
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.084	0.089	0.076	0.082	0.098	0.076	0.079	0.066	0.051	0.055	0.056	0.075	0.098
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.066	0.055	0.052	0.053	0.046	0.048	0.045	0.039	0.038	0.040	0.048	0.049
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	448	462	448	463	463	448	458	447	463	463	418	455	5436
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.040	0.049	0.037	0.034	0.035	0.032	0.034	0.029	0.030	0.029	0.029	0.033	0.034
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	23	12	12	9	10	6	5	0	0	0	6	94
金子	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	64	161	60	47	49	38	21	10	0	0	0	23	473
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.086	0.095	0.085	0.090	0.095	0.078	0.076	0.065	0.050	0.056	0.050	0.075	0.095
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.067	0.056	0.053	0.053	0.051	0.049	0.045	0.039	0.037	0.040	0.050	0.050
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	446	461	445	461	460	446	460	433	461	460	416	458	5407
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.034	0.038	0.030	0.026	0.025	0.022	0.025	0.023	0.029	0.028	0.030	0.033	0.029
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	9	5	3	1	0	0	0	0	1	0	7	35
中村	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	31	34	18	7	5	0	0	0	0	1	0	21	117
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.077	0.072	0.070	0.067	0.066	0.060	0.058	0.051	0.050	0.061	0.056	0.074	0.077
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.052	0.046	0.042	0.038	0.036	0.037	0.036	0.040	0.038	0.042	0.049	0.042

展開測定日数 30 31 30 31 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 30 31 31 31 31 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	⇒ 무 <i>요</i>	福口				令和	]4年(2022	年)				令和	5年(2023	年)	洛左
展開測定時間 448 464 447 463 463 439 456 447 462 463 441 461 467 463 463 439 456 447 462 463 441 461 461 461 461 461 461 461 463 463 447 462 463 441 462 463 441 461 461 461 461 461 461 461 461 461	E向名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
展問の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 15 25 15 15 9 12 8 6 0 0 0 日本語画館が0.06ppmを超えた時間数 176 64 56 54 45 30 15 0 0 0 0 日本語画館が0.06ppmを超えた時間数 176 64 56 54 45 30 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	昼	間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
展問の1時間値が0.06pmを超えた時間数 15 25 15 15 9 12 8 6 0 0 0 日本語画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画画	昼	間測定時間	448	464	447	463	463	439	456	447	462	463	415	457	5424
展開の1時間値が0.06pmを超えた時間数 81 176 64 56 54 45 30 15 0 0 日本語画的 15 0 0 日本語画的 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	昼	間の1時間値の平均値(ppm)	0.043	0.050	0.038	0.036	0.035	0.035	0.036	0.031	0.032	0.030	0.031	0.035	0.036
展問の1時間値が0.12ppm以上の時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	15	25	15	15	9	12	8	6	0	0	0	8	113
歴間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	<b>高津</b> 昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	81	176	64	56	54	45	30	15	0	0	0	23	544
屋間の1時間値の最高値(ppm) 0.04 0.111 0.081 0.106 0.096 0.083 0.081 0.067 0.052 0.059 0.056 配う	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展問の日最高 時間値の平均値(ppm) 0.061 0.069 0.059 0.056 0.055 0.054 0.051 0.047 0.041 0.038 0.045	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
展問測定日数 30 31 30 29 31 30 31 30 31 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	昼	間の1時間値の最高値(ppm)	0.094	0.111	0.081	0.106	0.096	0.083	0.081	0.067	0.052	0.059	0.053	0.076	0.111
昼間測定時間       448       462       447       428       458       447       463       446       463       464       20         昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数       9       19       9       7       6       3       3       1       0       0         昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数       52       111       39       25       33       8       9       1       0       0         昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数       0	昼	間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.061	0.069	0.059	0.056	0.055	0.054	0.051	0.047	0.041	0.038	0.042	0.052	0.052
原間の1時間値の平均値(ppm) 0.038 0.045 0.035 0.033 0.030 0.028 0.032 0.026 0.028 0.027 0.026	昼	間測定日数	30	31	30	29	31	30	31	30	31	31	15	30	349
展問の1時間値が0.06ppmを超えた日数 9 19 9 7 6 3 3 3 1 0 0 0 日本語の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 52 111 39 25 33 8 9 1 0 0 0 0 日本語の1時間値が0.12ppm以上の日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	昼	間測定時間	448	462	447	428	458	447	463	446	463	464	204	436	5166
展別 昼間の1時間値が0.06pmを超えた時間数 52 111 39 25 33 8 9 1 0 0 0 0 日本	昼	間の1時間値の平均値(ppm)	0.038	0.045	0.035	0.033	0.030	0.028	0.032	0.026	0.028	0.027	0.026	0.032	0.032
展間の1時間値が0.12ppm以上の時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	9	19	9	7	6	3	3	1	0	0	0	7	64
昼間の1時間値が0.12pm以上の時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	泉川 昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	52	111	39	25	33	8	9	1	0	0	0	19	297
昼間の1時間値の最高値(ppm)       0.084       0.087       0.081       0.087       0.086       0.070       0.067       0.061       0.049       0.054       0.05         昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)       0.054       0.061       0.052       0.050       0.046       0.045       0.045       0.042       0.038       0.036       0.03         昼間測定日数       30       31       30       31       31       30       31       31       32       31       31       30       31       31       32       31       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       31       30       30       30       30       30       31       30 </td <td>昼</td> <td>間の1時間値が0.12ppm以上の日数</td> <td>0</td>	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)         0.054         0.061         0.052         0.050         0.046         0.045         0.042         0.038         0.036         0.05           昼間測定日数         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         30         31         31         32         462         463         41           昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数         0.041         0.050         0.038         0.035         0.035         0.032         0.033         0.028         0.030         0.030           昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数         61         171         66         52         55         41         20         6         0         2         昼間の1時間値が0.12ppm以上の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日の日	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間測定日数       30       31       30       41         昼間の1時間値の平均値(ppm)       0.041       0.050       0.038       0.035       0.035       0.032       0.033       0.028       0.030 <td>昼</td> <td>間の1時間値の最高値(ppm)</td> <td>0.084</td> <td>0.087</td> <td>0.081</td> <td>0.087</td> <td>0.086</td> <td>0.070</td> <td>0.067</td> <td>0.061</td> <td>0.049</td> <td>0.054</td> <td>0.053</td> <td>0.071</td> <td>0.087</td>	昼	間の1時間値の最高値(ppm)	0.084	0.087	0.081	0.087	0.086	0.070	0.067	0.061	0.049	0.054	0.053	0.071	0.087
昼間測定時間       448       461       447       463       447       463       435       462       463       41         昼間の1時間値の平均値(ppm)       0.041       0.050       0.038       0.035       0.035       0.032       0.033       0.028       0.030       0.030       0.03         昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数       12       24       14       14       11       10       7       3       0       1         昼間の1時間値が0.02ppm以上の日数       61       171       66       52       55       41       20       6       0       2         昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数       0 <t< td=""><td>昼</td><td>間の日最高1時間値の平均値(ppm)</td><td>0.054</td><td>0.061</td><td>0.052</td><td>0.050</td><td>0.046</td><td>0.045</td><td>0.045</td><td>0.042</td><td>0.038</td><td>0.036</td><td>0.037</td><td>0.048</td><td>0.047</td></t<>	昼	間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.054	0.061	0.052	0.050	0.046	0.045	0.045	0.042	0.038	0.036	0.037	0.048	0.047
画像     昼間の1時間値の平均値(ppm)     0.041     0.050     0.038     0.035     0.032     0.033     0.028     0.030     0.030     0.030       昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数     12     24     14     14     11     10     7     3     0     1       昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数     61     171     66     52     55     41     20     6     0     2       昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数     0	昼	間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
西条   昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数   12   24   14   14   11   10   7   3   0   1   日間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数   61   171   66   52   55   41   20   6   0   2   日間の1時間値が0.12ppm以上の日数   0   0   0   0   0   0   0   0   0	昼	間測定時間	448	461	447	463	463	447	463	435	462	463	418	453	5423
西条    昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 61 171 66 52 55 41 20 6 0 2 日間の1時間値が0.12ppm以上の日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	昼	間の1時間値の平均値(ppm)	0.041	0.050	0.038	0.035	0.035	0.032	0.033	0.028	0.030	0.030	0.031	0.033	0.035
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数     0 <t< td=""><td>昼</td><td>間の1時間値が0.06ppmを超えた日数</td><td>12</td><td>24</td><td>14</td><td>14</td><td>11</td><td>10</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>6</td><td>103</td></t<>	昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	12	24	14	14	11	10	7	3	0	1	1	6	103
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数     0     <	5条 昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	61	171	66	52	55	41	20	6	0	2	1	19	494
昼間の1時間値の最高値(ppm)     0.086     0.097     0.086     0.097     0.091     0.082     0.081     0.066     0.051     0.061     0.062       昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)     0.058     0.069     0.059     0.055     0.054     0.051     0.049     0.043     0.039     0.038     0.04       昼間測定日数     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)     0.058     0.069     0.059     0.055     0.054     0.051     0.049     0.043     0.039     0.038     0.04       昼間測定日数     30     31     30     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間測定日数 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30	昼	間の1時間値の最高値(ppm)	0.086	0.097	0.086	0.097	0.091	0.082	0.081	0.066	0.051	0.061	0.066	0.075	0.097
	昼	間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.069	0.059	0.055	0.054	0.051	0.049	0.043	0.039	0.038	0.043	0.049	0.051
昼間測定時間     448     462     448     463     463     448     463     448     463     438     462     463     41	昼	間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼	間測定時間	448	462	448	463	463	448	463	438	462	463	418	455	5431
昼間の1時間値の平均値(ppm)	昼	間の1時間値の平均値(ppm)	0.042	0.050	0.039	0.036	0.037	0.034	0.034	0.028	0.031	0.031	0.032	0.034	0.036
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数     11     24     14     14     9     11     6     4     0     0	昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	11	24	14	14	9	11	6	4	0	0	2	4	99
東予 昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数 67 180 68 62 53 40 23 9 0 0	東予 昼	間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	67	180	68	62	53	40	23	9	0	0	6	17	525
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数     0     0     0     0     0     0     0     0     0	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数     0     <	昼	間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
昼間の1時間値の最高値(ppm)     0.083     0.094     0.083     0.095     0.098     0.083     0.081     0.068     0.053     0.060     0.083	昼	間の1時間値の最高値(ppm)	0.083	0.094	0.083	0.095	0.098	0.083	0.081	0.068	0.053	0.060	0.082	0.074	0.098
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm) 0.058 0.069 0.058 0.056 0.054 0.053 0.049 0.045 0.040 0.039 0.040	昼	間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.058	0.069	0.058	0.056	0.054	0.053	0.049	0.045	0.040	0.039	0.045	0.051	0.052

測定局名	項目				令和	]4年(2022	!年)				令和	5年(2023	年)	通年
測正同石	<b>坝</b> 口	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	週午
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	446	460	441	461	460	441	444	444	458	457	415	443	5370
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.037	0.046	0.030	0.029	0.028	0.031	0.035	0.032	0.031	0.031	0.033	0.034	0.033
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	17	6	5	3	3	3	2	0	0	0	5	51
富久町	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	38	107	23	8	19	7	11	2	0	0	0	14	229
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.074	0.087	0.082	0.069	0.085	0.071	0.068	0.062	0.046	0.057	0.053	0.073	0.087
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.052	0.060	0.045	0.044	0.041	0.045	0.045	0.046	0.040	0.040	0.043	0.047	0.046
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	昼間測定時間	442	460	445	459	455	444	443	445	458	456	410	446	5363
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.035	0.043	0.026	0.025	0.025	0.027	0.032	0.029	0.029	0.029	0.029	0.033	0.030
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	8	17	4	2	2	2	3	0	0	0	0	5	43
垣生小学校	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	37	92	19	5	13	4	11	0	0	0	0	17	198
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.077	0.092	0.074	0.066	0.089	0.071	0.069	0.058	0.045	0.055	0.051	0.071	0.092
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050	0.060	0.041	0.040	0.038	0.042	0.044	0.043	0.038	0.038	0.039	0.048	0.043
	昼間測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	昼間測定時間	444	452	444	460	455	445	441	428	460	460	412	429	5330
	昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.035	0.045	0.029	0.027	0.026	0.028	0.029	0.026	0.025	0.021	0.021	0.027	0.028
	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	7	17	5	2	4	3	1	0	0	0	0	2	41
朝生田	昼間の1時間値が0.06ppmを超えた時間数	34	105	21	6	16	7	4	0	0	0	0	4	197
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.078	0.091	0.078	0.067	0.074	0.073	0.062	0.055	0.042	0.051	0.041	0.069	0.091
	昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.049	0.060	0.042	0.041	0.038	0.042	0.041	0.039	0.034	0.031	0.030	0.039	0.041

付表18 非メタン炭化水素の月間値(令和4年度)

測定局名	項目				令和	04年(2022	年)				令和	15年(2023	3年)	通年
<b>测</b>	- 現日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 牛
	測定時間	698	635	667	549	605	689	738	677	736	737	665	738	8134
	平均值(ppmC)	0.06	0.05	0.06	0.09	0.03	0.04	0.03	0.04	0.06	0.07	0.07	0.08	0.06
	6~9時における平均値(ppmC)	0.06	0.03	0.06	0.07	0.03	0.03	0.03	0.04	0.05	0.07	0.06	0.07	0.05
	6~9時測定日数	29	27	28	20	25	29	31	29	31	31	28	31	339
川之江	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.24	0.18	0.32	0.10	0.07	0.07	0.05	0.12	0.08	0.23	0.13	0.17	0.32
лед	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.03	0.03	0.03	0.00
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	4
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	6.9	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	1.2
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	測定時間	679	554	700	695	717	710	708	691	738	737	569	738	8236
	平均值(ppmC)	0.07	0.04	0.05	0.06		0.03	0.03	0.05	0.03	0.04	0.05	0.02	0.04
	6~9時における平均値(ppmC)	0.06	0.05	0.05	0.06		0.04	0.04	0.08	0.05	0.06	0.09	0.04	0.06
	6~9時測定日数	27	23	28	28		30	30	26	30	30	24	30	336
金子	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.20	0.11	0.11	0.15	0.07	0.14	0.12	0.17	0.15	0.21	0.22	0.16	0.22
312 ]	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.01	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	_	0	0	0	0	1	1	0	2
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	4.2	0.0	0.6
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	(
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	測定時間	716	736	714	740	737	716	742	714	742	739	671	735	8702
	平均值(ppmC)	0.18	0.09	0.10	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.07	0.09	0.09	0.11	0.10
	6~9時における平均値(ppmC)	0.12	0.10	0.10	0.11	0.12	0.10	0.09	0.12	0.09	0.10	0.11	0.13	0.11
	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
高津	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.47	0.15	0.16	0.17	0.17	0.17	0.13	0.25	0.16	0.24	0.22	0.27	0.47
1017—	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.05	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.05	0.05	0.04	0.03	0.06	0.03
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	1	0	0	0	_	0	0	2	0	2	3	1	
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	3.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	6.7	0.0	6.5	10.7	3.2	2.5
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	1	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	3.3	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	測定時間	716	707	632	710		692	739	697	738	738	541	735	8383
	平均值(ppmC)	0.21	0.18	0.20	0.16		0.12	0.19	0.13	0.09	0.08	0.11	0.14	0.14
	6~9時における平均値(ppmC)	0.18	0.15	0.16	0.13		0.09	0.17	0.11	0.09	0.07	0.09	0.10	0.12
	6~9時測定日数	30	30	26	28		29	31	29	31	31	23	31	350
西条	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.32	0.22	0.25	0.22		0.29	0.29	0.18	0.14	0.23	0.16	0.17	0.32
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.10	0.04	0.08	0.04		0.01	0.05	0.06	0.04	0.01	0.07	0.02	0.0
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	10	2	5	3		2	15	0	0	1	0	0	38
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	33.3	6.7	19.2	10.7	0.0	6.9	48.4	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	10.9
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	1	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3

	I	
	9	
•		
	ı	

					会和	]4年(2022	2年)				<b>今</b> 和	15年(2023	3年)	
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	測定時間	716	737	711	740	739	711	739	714	716	735	667	739	8664
	平均值(ppmC)	0.11	0.11	0.12	0.12	0.14	0.11	0.10	0.11	0.08	0.09	0.09	0.11	0.11
	6~9時における平均値(ppmC)	0.11	0.10	0.12	0.12	0.13	0.12	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.12	0.11
	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
富久町	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.18	0.19	0.23	0.16	0.19	0.18	0.24	0.21	0.14	0.18	0.20	0.24	0.24
<b>最</b> 久则	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.07	0.05	0.08	0.07	0.04	0.04	0.07	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	5
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	6.7	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	3.2	1.4
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	測定時間	712	472	533	738	708	714	736	715	737	714	662	738	8179
	平均值(ppmC)	0.08	0.08	0.11	0.11	0.12	0.10	0.08	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08
	6~9時における平均値(ppmC)	0.09	0.08	0.11	0.11	0.11	0.10	0.09	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09
	6~9時測定日数	30	20	22	31	30	30	31	30	31	30	28	31	344
垣生小学校	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.15	0.13	0.17	0.19	0.25	0.17	0.24	0.22	0.14	0.18	0.18	0.19	0.25
是工作于[[	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.04	0.04	0.07	0.08	0.07	0.05	0.03	0.06	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	測定時間	713	463	530	739	734		737	698	739	739	664	735	8206
	平均值(ppmC)	0.19	0.18	0.18	0.16	0.14	0.13	0.12	0.13	0.10	0.11	0.12	0.12	0.14
	6~9時における平均値(ppmC)	0.21	0.19	0.19	0.17	0.15		0.15	0.16	0.13	0.14	0.14	0.15	0.16
	6~9時測定日数	30	20	22	31	31		31	29	31	31	28	31	345
朝生田	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	0.29	0.24	0.24	0.21	0.22	0.24	0.26	0.24	0.22	0.23	0.25	0.24	0.29
471 1-4	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	0.13	0.14	0.13	0.14	0.11	0.09	0.10	0.11	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数	19	6	6	1	1	1	3	4	2	2	3	4	52
	6~9時3時間平均値が0.20ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	63.3	30.0	27.3	3.2	3.2	3.3	9.7	13.8	6.5	6.5	10.7	12.9	15.1
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数	0	0	0	0	0	·	0	0	0	0	0	0	
	6~9時3時間平均値が0.31ppmCを超えた日数の6~9時測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

付表19 メタンの月間値(令和4年度)

	月間値(令和4年度)				令和	口4年(2022:	年)				令和	口5年(2023	3年)	N7 4-
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	測定時間	698	635	667	548	605	689	738	677	736	737	665	738	8133
	平均值(ppmC)	1.96	1.96	1.92	1.92	1.91	1.94	1.98	1.99	2.04	2.06	2.04	2.04	1.98
川之江	6~9時における平均値(ppmC)	1.97	1.96	1.92	1.91	1.92	1.94	1.98	1.99	2.04	2.06	2.04	2.04	1.98
лел	6~9時測定日数	29	27	28	20	25	29	31	29	31	31	28	31	339
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.00	1.99	1.98	2.01	2.04	2.03	2.03	2.10	2.06	2.09	2.08	2.07	2.10
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.88	1.91	1.84	1.84	1.85	1.85	1.91	1.92	1.98	2.02	1.98	1.99	1.84
	測定時間	679	554	700	695	717	710	708	691	738	737	569	738	8236
	平均值(ppmC)	1.94	1.96	1.93	1.94	1.90	1.94	1.98	2.00	2.00	2.03	2.00	2.00	1.97
金子	6~9時における平均値(ppmC)	1.96	1.97	1.94	1.95	1.92	1.94	1.99	2.00	2.00	2.01	2.01	2.00	1.97
<u> </u>	6~9時測定日数	27	23	28	28	30	30	30	26	30	30	24	30	336
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.01	2.01	2.00	2.11	2.04	1.98	2.07	2.16	2.03	2.07	2.04	2.05	2.16
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.87	1.92	1.85	1.84	1.85	1.84	1.93	1.96	1.96	1.97	1.97	1.96	1.84
	測定時間	716	736	714	740	737	716	742	714	742	739	671	735	8702
	平均值(ppmC)	1.93	1.92	1.87	1.89	1.86	1.89	1.91	1.95	1.96	1.99	1.98	1.99	1.93
高津	6~9時における平均値(ppmC)	1.93	1.93	1.87	1.88	1.86	1.89	1.92	1.95	1.96	1.99	1.99	1.99	1.93
1-17-	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	1.98	1.95	1.93	2.02	1.96	1.94	1.97	1.99	2.01	2.05	2.04	2.02	2.05
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.85	1.90	1.80	1.79	1.79	1.83	1.88	1.92	1.91	1.96	1.95	1.96	1.79
	測定時間	716	707	632	710	738	692	739	697	738	738	541	735	8383
	平均值(ppmC)	1.96	2.12	1.98	2.01	1.94	2.00	2.00	2.01	2.01	2.03	2.03	2.01	2.01
西条	6~9時における平均値(ppmC)	1.96	2.13	1.97	2.00	1.94	2.00	2.00	2.01	2.01	2.03	2.03	2.02	2.01
	6~9時測定日数	30	30	26	28	31	29	31	29	31	31	23	31	350
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.01	2.62	2.02	2.36	2.10	2.23	2.05	2.07	2.06	2.09	2.08	2.07	2.62
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.86	1.94	1.88	1.87	1.87	1.89	1.96	1.97	1.98	1.99	1.99	1.97	1.86
	測定時間	716	737	711	740	739	711	739	714	716	735	667	739	8664
	平均值(ppmC)	1.99	1.99	1.94	1.98	1.96	1.97	2.01	2.01	2.04	2.03	2.03	2.02	2.00
富久町	6~9時における平均値(ppmC)	2.00	2.00	1.95	2.00	1.98	1.98	2.02	2.02	2.05	2.04	2.03	2.04	2.01
	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.04	2.02	2.01	2.11	2.10	2.03	2.09	2.05	2.10	2.10	2.08	2.12	2.12
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.89	1.96	1.88	1.88	1.88	1.91	1.95	1.98	2.00	2.01	1.99	1.99	1.88
	測定時間	712	472	533	738	708	714	736	715	737	714	662	738	8179
	平均值(ppmC)	2.01	2.00	1.93	1.95	1.91	1.94	1.99	2.02	2.07	2.01	2.01	2.01	1.99
垣生小学校	6~9時における平均値(ppmC)	2.03	2.01	1.94	1.97	1.93	1.95	2.00	2.03	2.08	2.02	2.02	2.02	2.00
	6~9時測定日数	30	20	22	31	30	30	31	30	31	30	28	31	344
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.07	2.05	2.00	2.10	2.06	2.01	2.05	2.13	2.15	2.10	2.08	2.07	2.15
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.95	1.85	1.88	1.83	1.87	1.93	1.97	1.99	1.99	1.96	1.97	1.83
	測定時間	713	463	530	739	734	715	737	698	739	739	664	735	8206
	平均値(ppmC)	1.97	1.99	1.92	1.94	1.92	1.95	1.98	1.99	2.02	2.02	2.01	1.99	1.98
朝生田	6~9時における平均値(ppmC)	1.98	1.99	1.93	1.96	1.94	1.96	1.99	2.00	2.03	2.02	2.02	2.01	1.99
	6~9時測定日数	30	20	22	31	31	30	31	29	31	31	28	31	345
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.03	2.01	2.00	2.07	2.06	2.00	2.02	2.07	2.06	2.09	2.04	2.06	2.09
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.90	1.96	1.86	1.87	1.85	1.89	1.93	1.96	1.99	2.00	1.96	1.96	1.85

付表20 全炭化水素の月間値(令和4年度)

	水素の月間値(令和4年度)				令和	]4年(2022	年)				令和	15年(2023	年)	`Z /=
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	測定時間	698	635	667	548	605	689	738	677	736	737	665	738	8133
	平均值(ppmC)	2.02	2.01	1.98	2.00	1.94	1.97	2.01	2.04	2.09	2.13	2.11	2.12	2.04
川之江	6~9時における平均値(ppmC)	2.02	1.99	1.98	1.98	1.95	1.97	2.01	2.03	2.09	2.13	2.11	2.11	2.03
川之江	6~9時測定日数	29	27	28	20	25	29	31	29	31	31	28	31	339
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.18	2.16	2.21	2.10	2.08	2.05	2.06	2.15	2.12	2.29	2.18	2.24	2.29
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.93	1.86	1.88	1.87	1.86	1.94	1.94	2.03	2.05	2.05	2.05	1.86
	測定時間	679	554	700	695	717	710	708	691	738	737	569	738	8236
	平均值(ppmC)	2.01	2.01	1.98	2.00	1.95	1.97	2.01	2.05	2.02	2.07	2.05	2.02	2.01
金子	6~9時における平均値(ppmC)	2.02	2.02	1.99	2.01	1.96	1.98	2.03	2.08	2.05	2.07	2.09	2.05	2.03
- J	6~9時測定日数	27	23	28	28	30	30	30	26	30	30	24	30	336
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.12	2.10	2.08	2.20	2.10	2.11	2.19	2.33	2.17	2.21	2.24	2.17	2.33
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.91	1.94	1.89	1.86	1.86	1.85	1.95	2.00	1.97	2.00	1.98	1.97	1.85
	測定時間	716	736	714	740	737	716	742	714	742	739	671	735	8702
	平均值(ppmC)	2.11	2.02	1.97	2.00	1.97	1.99	2.00	2.05	2.03	2.08	2.07	2.10	2.03
高津	6~9時における平均値(ppmC)	2.05	2.03	1.98	1.99	1.98	1.99	2.01	2.07	2.05	2.09	2.10	2.12	2.04
1-2.1	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.39	2.08	2.09	2.17	2.10	2.06	2.08	2.18	2.16	2.25	2.21	2.25	2.39
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.94	1.96	1.89	1.87	1.90	1.92	1.96	1.98	1.98	2.02	2.01	2.03	1.87
	測定時間	716	707	632	710	738	692	739	697	738	738	541	733	8381
	平均值(ppmC)	2.16	2.30	2.18	2.17	2.06	2.12	2.19	2.14	2.10	2.11	2.13	2.15	2.15
西条	6~9時における平均値(ppmC)	2.14	2.28	2.14	2.13	2.05	2.09	2.17	2.12	2.11	2.10	2.12	2.12	2.13
	6~9時測定日数	30	30	26	28	31	29	31	29	31	31	23	31	350
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.27	2.75	2.24	2.51	2.19	2.30	2.30	2.22	2.16	2.31	2.18	2.22	2.75
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	2.06	2.08	2.01	1.93	1.94	1.98	2.06	2.06	2.04	2.03	2.07	2.02	1.93
	測定時間	716	737	711	740	739	711	739	714	716	735	667	739	8664
	平均值(ppmC)	2.10	2.10	2.06	2.11	2.10	2.09	2.10	2.12	2.12	2.12	2.12	2.14	2.11
富久町	6~9時における平均値(ppmC)	2.11	2.10	2.07	2.11	2.11	2.10	2.11	2.13	2.14	2.14	2.13	2.15	2.12
	6~9時測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	30	31	28	31	364
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.18	2.19	2.20	2.27	2.22	2.20	2.33	2.23	2.21	2.23	2.26	2.36	2.36
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	1.99	2.04	1.93	1.99	1.98	1.97	2.03	2.07	2.07	2.07	2.06	2.08	1.93
	測定時間	712	472	533	738	708	714	736	715	737	714	662	738	8179
	平均值(ppmC)	2.09	2.08	2.03	2.06	2.03	2.04	2.07	2.11	2.13	2.08	2.08	2.08	2.07
垣生小学校	6~9時における平均値(ppmC)	2.11	2.09	2.05	2.08	2.04	2.05	2.09	2.13	2.15	2.10	2.11	2.11	2.09
	6~9時測定日数	30	20	22	31	30	30	31	30	31	30	28	31	344
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.21	2.14	2.16	2.21	2.24	2.15	2.26	2.24	2.25	2.21	2.23	2.26	2.26
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	2.00	2.01	1.93	1.96	1.90	1.95	2.01	2.06	2.04	2.04	2.01	2.04	1.90
	測定時間	713	463	530	739	734	715	737	698	739	739	664	735	8206
	平均值(ppmC)	2.16	2.16	2.10	2.10	2.06	2.08	2.10	2.12	2.12	2.13	2.13	2.12	2.11
朝生田	6~9時における平均値(ppmC)	2.19	2.18	2.12	2.13	2.09	2.10	2.14	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.14
	6~9時測定日数	30	20	22	31	31	30	31	29	31	31	28	31	345
	6~9時3時間平均値の最高値(ppmC)	2.27	2.24	2.22	2.27	2.23	2.23	2.28	2.23	2.25	2.25	2.27	2.25	2.28
	6~9時3時間平均値の最低値(ppmC)	2.09	2.10	1.98	2.03	1.96	1.99	2.06	2.08	2.07	2.09	2.03	2.07	1.96

付表21 浮遊粒子状物質の月間値(令和4年度)

測定局名	項目				令和	4年(2022	年)				令和	]5年(2023	年)	通年
例足问石	<b>境</b> 口	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 牛
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
	測定時間	716	741	715	742	738	717	742	716	739	741	669	702	8678
	平均值(mg/m3)	0.019	0.019	0.017	0.016	0.016	0.012	0.011	0.015	0.011	0.015	0.015	0.020	0.016
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉祥院	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.069	0.087	0.058	0.052	0.039	0.043	0.058	0.076	0.042	0.076	0.074	0.066	0.087
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.041	0.037	0.043	0.036	0.026	0.022	0.024	0.035	0.020	0.049	0.037	0.036	0.049
	有効測定日数	30	31	30	31	30	30	31	30	31	31	28	31	364
	測定時間	719	743	717	743	731	719	743	718	743	743	665	741	8725
	平均值(mg/m3)	0.029	0.029	0.026	0.025	0.022	0.019	0.018	0.023	0.016	0.020	0.020	0.029	0.023
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
川之江	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.092	0.134	0.086	0.076	0.056	0.057	0.055	0.127	0.051	0.109	0.069	0.090	0.134
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.057	0.065	0.049	0.049	0.033	0.029	0.027	0.048	0.027	0.056	0.038	0.048	0.065
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	29	31	31	28	31	364
	測定時間	720	742	720	744	743	720	743	713	741	744	670	744	8744
	平均值(mg/m3)	0.021	0.025	0.023	0.020	0.019	0.016	0.013	0.018	0.011	0.016	0.016	0.024	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
寒川	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.070	0.160	0.066	0.056	0.045	0.039	0.036	0.074	0.056	0.119	0.057	0.060	0.160
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.039	0.075	0.045	0.047	0.029	0.028	0.024	0.040	0.023	0.061	0.038	0.042	0.075
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	718	742	718	740	741	716	742	718	742	742	670	740	8729
	平均值(mg/m3)	0.020	0.021	0.022	0.023	0.024	0.016	0.013	0.018	0.012	0.016	0.015	0.024	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
伊予三島	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.060	0.109	0.072	0.101	0.117	0.096	0.032	0.066	0.056	0.062	0.037	0.059	0.117
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.038	0.039	0.048	0.057	0.040	0.027	0.022	0.035	0.021	0.039	0.024	0.040	0.057

# 有効測定日数	令和4年(2022年)	
別定時間	月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月	一
平均値(mg/m3)	30 31 31 29 30 30 31 31 28	31 363
主居   時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	717 741 737 712 737 714 740 737 670	39 8699
土居       1時間値が0.20mg/m3を超えた日数の利効測定日数に対する割合       0	0.018	19 0.016
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
1時間値の最高値(mg/m3)	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値の最高値mg/m3)	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
有効測定日数   30   31   30   31   30   31   30   31   30   31   31	0.060	61 0.127
瀬定時間	0.035	35 0.059
多喜浜       平均値(mg/m3)       0.018       0.020       0.018       0.018       0.018       0.014       0.012       0.017       0.011       0.015       0.0         1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合       0 <th>30 31 31 30 31 30 31 31 28</th> <th>31 365</th>	30 31 31 30 31 30 31 31 28	31 365
多喜浜       1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合       0	717 741 742 717 740 714 740 742 670	40 8722
多喜浜       1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合       0	0.018         0.018         0.018         0.014         0.012         0.017         0.011         0.015         0.014         0.0	23 0.017
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
1時間値の最高値(mg/m3)	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値の最高値(mg/m3) 0.033 0.038 0.033 0.040 0.027 0.026 0.023 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.037 0.020 0.052 0.033 0.031 31 30 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 30 31 31 31	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
有効測定日数   30   31   30   31   30   31   30   31   30   31   30   31   31	0.051         0.055         0.036         0.041         0.048         0.072         0.057         0.078         0.049         0.0	53 0.078
測定時間 718 742 718 742 740 718 739 718 742 742 742 742 745 745 745 745 745 745 745 745 745 745	0.033	39 0.052
平均値(mg/m3) 日時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 の 0.020 0.022 0.022 0.023 0.021 0.017 0.014 0.019 0.012 0.016 0.019 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	30 31 31 30 31 30 31 31 28	31 365
金子       1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数       0 </th <th>718 742 740 718 739 718 742 742 669</th> <th>41 8729</th>	718 742 740 718 739 718 742 742 669	41 8729
金子 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.022         0.023         0.021         0.017         0.014         0.019         0.012         0.016         0.015         0.0	25 0.019
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 時間値の最高値(mg/m3) 0.057 0.065 0.103 0.086 0.047 0.053 0.035 0.065 0.055 0.067 0.07 日平均値の最高値(mg/m3) 0.034 0.039 0.046 0.057 0.033 0.029 0.026 0.037 0.021 0.046 0.057 有効測定日数 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
1時間値の最高値(mg/m3)     0.057     0.065     0.103     0.086     0.047     0.053     0.035     0.065     0.055     0.067     0.067       日平均値の最高値(mg/m3)     0.034     0.039     0.046     0.057     0.033     0.029     0.026     0.037     0.021     0.046     0.057       有効測定日数     30     31     30     31     30     31     30     31     30     31     30	0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値の最高値(mg/m3)     0.034     0.039     0.046     0.057     0.033     0.029     0.026     0.037     0.021     0.046     0.057       有効測定日数     30     31     30     31     31     30     31     30     31     30     31     31	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
有効測定日数 30 31 30 31 30 31 30 31 31	0.103	64 0.103
	0.046	45 0.057
測定時間   716   741   730   736   716   742   715   741   740		29 363
	714 730 736 716 742 715 741 740 669	03 8663
平均値(mg/m3) 0.016 0.018 0.019 0.027 0.016 0.013 0.008 0.012 0.007 0.011 0.008	0.019	18 0.015
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数     0     <	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
新居浜工高 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0	0 0
1時間値の最高値(mg/m3)     0.079     0.140     0.141     0.189     0.077     0.081     0.061     0.118     0.051     0.090     0.090	0.141         0.189         0.077         0.081         0.061         0.118         0.051         0.090         0.084         0.0	0.189
日平均値の最高値(mg/m3)	0.053         0.075         0.032         0.023         0.020         0.050         0.015         0.039         0.039         0.039	42 0.075

有効測定日数	测点只有	在日				令和	14年(2022	年)				令和	5年(2023	年)	' <b>ራ</b> /
別談時間	測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
中村 計時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 0 0.018 0.020 0.020 0.020 0.018 0.018 0.015 0.009 0.013 0.013 1.9時間値が0.20mg/m3を超えた時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
中村 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		測定時間	718	741	717	742	742	718	742	717	742	742	666	742	8729
中村 日時間値が0.20mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		平均值(mg/m3)	0.018	0.020	0.020	0.020	0.018	0.016	0.012	0.015	0.009	0.013	0.013	0.024	0.017
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
田平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	中村	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(mg/m3)		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値(mg/m3)		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数		1時間値の最高値(mg/m3)	0.070	0.075	0.088	0.075	0.039	0.042	0.039	0.051	0.048	0.097	0.040	0.067	0.097
瀬彦時間 718 742 715 741 741 717 742 715 740 741 668   平均値(mg/m3) 0.017 0.019 0.019 0.019 0.015 0.012 0.016 0.011 0.014 0.013   1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.034	0.042	0.047	0.030	0.028	0.025	0.032	0.018	0.047	0.030	0.049	0.049
平均値mg/m3)		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
下時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合		測定時間	718	742	715	741	741	717	742	715	740	741	668	741	8721
時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合		平均值(mg/m3)	0.017	0.019	0.019	0.019	0.019	0.015	0.012	0.016	0.011	0.014	0.013	0.022	0.016
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	高津	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(mg/m3)		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値mg/m3) 0.032 0.035 0.046 0.030 0.025 0.024 0.034 0.021 0.036 0.022 有効測定日数 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28 測定時間 718 738 718 738 738 738 742 747 742 742 670 平均値(mg/m3) 0.022 0.023 0.023 0.024 0.024 0.019 0.014 0.019 0.012 0.018 0.017 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数   30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 31 28   測定時間		1時間値の最高値(mg/m3)	0.055	0.060	0.092	0.077	0.063	0.039	0.032	0.061	0.057	0.063	0.039	0.066	0.092
測定時間 718 738 718 738 738 738 742 717 742 742 670 平均値(mg/m3) 0.022 0.023 0.023 0.024 0.024 0.019 0.014 0.019 0.012 0.018 0.017 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		日平均値の最高値(mg/m3)	0.032	0.035	0.035	0.046	0.030	0.025	0.024	0.034	0.021	0.036	0.022	0.041	0.046
押均値(mg/m3)		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数   0   0   0   0   0   0   0   0   0		測定時間	718	738	718	738	738	718	742	717	742	742	670	705	8686
### 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		平均值(mg/m3)	0.022	0.023	0.023	0.024	0.024	0.019	0.014	0.019	0.012	0.018	0.017	0.025	0.020
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 時間値の最高値(mg/m3) 0.071 0.075 0.075 0.113 0.090 0.083 0.040 0.067 0.058 0.089 0.078 日平均値の最高値(mg/m3) 0.034 0.042 0.047 0.053 0.046 0.037 0.028 0.040 0.026 0.059 0.039 有効測定日数 30 31 30 31 30 31 30 31 30 31 32 8 測定時間 718 742 718 742 740 718 742 718 741 741 667 平均値(mg/m3) 0.019 0.020 0.021 0.022 0.021 0.017 0.013 0.017 0.011 0.014 0.013 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	飯岡	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(mg/m3)		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値の最高値(mg/m3) 0.034 0.042 0.047 0.053 0.046 0.037 0.028 0.040 0.026 0.059 0.039 有効測定日数 30 31 31 28 30 31		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
有効測定日数   30   31   30   31   30   31   30   31   31		1時間値の最高値(mg/m3)	0.071	0.075	0.075	0.113	0.090	0.083	0.040	0.067	0.058	0.089	0.078	0.063	0.113
測定時間 718 742 718 742 740 718 742 718 741 667 平均値(mg/m3) 0.019 0.020 0.021 0.022 0.021 0.017 0.013 0.017 0.011 0.014 0.013 1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.042	0.047	0.053	0.046	0.037	0.028	0.040	0.026	0.059	0.039	0.044	0.059
平均値(mg/m3)     0.019     0.020     0.021     0.022     0.021     0.017     0.013     0.011     0.014     0.013       1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合     0		有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
西条     1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数     0		測定時間	718	742	718	742	740	718	742	718	741	741	667	740	8727
西条1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合000000000日平均値が0.10mg/m3を超えた日数0000000000		平均值(mg/m3)	0.019	0.020	0.021	0.022	0.021	0.017	0.013	0.017	0.011	0.014	0.013	0.024	0.018
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	西条	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1時間値の最高値(mg/m3) 0.056 0.060 0.098 0.137 0.074 0.049 0.041 0.059 0.057 0.063 0.041		1時間値の最高値(mg/m3)	0.056	0.060	0.098	0.137	0.074	0.049	0.041	0.059	0.057	0.063	0.041	0.070	0.137
日平均値の最高値(mg/m3) 0.033 0.036 0.043 0.053 0.037 0.029 0.027 0.037 0.020 0.036 0.024		日平均値の最高値(mg/m3)	0.033	0.036	0.043	0.053	0.037	0.029	0.027	0.037	0.020	0.036	0.024	0.044	0.053

测点只有	TG D				令和	14年(2022	年)				令和	5年(2023	年)	' <b>ጃ</b> /ፑ
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	718	742	718	742	741	717	742	718	742	741	670	728	8719
	平均值(mg/m3)	0.012	0.013	0.010	0.004	0.006	0.005	0.006	0.009	0.006	0.011	0.011	0.015	0.009
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
禎瑞	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.072	0.064	0.079	0.061	0.052	0.040	0.077	0.111	0.051	0.092	0.064	0.071	0.111
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.023	0.027	0.027	0.017	0.013	0.012	0.013	0.020	0.015	0.033	0.027	0.028	0.033
	有効測定日数	30	26	29	31	31	30	31	30	31	31	28	31	359
	測定時間	717	622	701	739	740	716	742	717	738	740	670	741	8583
	平均值(mg/m3)	0.012	0.014	0.016	0.015	0.016	0.012	0.009	0.011	0.007	0.010	0.008	0.014	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
東予	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.069	0.076	0.092	0.113	0.072	0.053	0.059	0.100	0.059	0.082	0.093	0.074	0.113
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.021	0.030	0.045	0.036	0.030	0.026	0.018	0.030	0.018	0.033	0.020	0.028	0.045
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	29	363
	測定時間	718	740	718	742	740	718	742	718	741	742	670	703	8692
	平均值(mg/m3)	0.019	0.021	0.021	0.022	0.020	0.017	0.012	0.020	0.013	0.017	0.016	0.025	0.019
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石根	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.063	0.100	0.095	0.065	0.071	0.054	0.036	0.082	0.063	0.096	0.069	0.064	0.100
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.034	0.041	0.052	0.037	0.034	0.026	0.045	0.026	0.052	0.035	0.042	0.052
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31	365
	測定時間	717	742	717	739	737	716	742	714	740	738	668	738	8708
	平均值(mg/m3)	0.014	0.014	0.018	0.016	0.016	0.012	0.009	0.014	0.008	0.012	0.011	0.017	0.013
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丹原	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.117	0.096	0.108	0.127	0.115	0.129	0.055	0.127	0.069	0.114	0.115	0.110	0.129
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.034	0.055	0.041	0.029	0.025	0.019	0.052	0.019	0.047	0.043	0.036	0.055
			ı						•	ı				

测点日存	15日				令和	14年(2022	年)				令和	5年(2023	年)	マケ
測定局名	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	通年
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	30	364
	測定時間	718	741	717	742	741	717	742	718	740	742	670	730	8718
	平均值(mg/m3)	0.011	0.012	0.007	0.007	0.004	0.006	0.006	0.009	0.006	0.010	0.009	0.013	0.008
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
来見	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.090	0.066	0.071	0.065	0.042	0.046	0.049	0.068	0.050	0.093	0.058	0.064	0.093
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.019	0.022	0.018	0.020	0.009	0.012	0.011	0.023	0.016	0.035	0.023	0.024	0.035
	有効測定日数	30	31	28	31	31	29	30	30	30	30	28	31	359
	測定時間	716	739	683	740	739	711	739	714	737	736	667	739	8660
	平均值(mg/m3)	0.014	0.015	0.016	0.019	0.018	0.013	0.008	0.010	0.008	0.010	0.009	0.015	0.013
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
富久町	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.057	0.070	0.058	0.089	0.074	0.048	0.040	0.044	0.080	0.073	0.051	0.104	0.104
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.027	0.027	0.032	0.041	0.028	0.023	0.014	0.020	0.018	0.040	0.021	0.031	0.041
	有効測定日数	30	31	28	31	30	29	31	30	30	31	28	31	360
	測定時間	717	741	693	737	737	712	740	716	736	740	668	737	8674
	平均值(mg/m3)	0.013	0.015	0.014	0.016	0.015	0.006	0.001	0.006	0.006	0.009	0.008	0.015	0.010
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
和気	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.065	0.056	0.050	0.095	0.075	0.046	0.025	0.053	0.071	0.092	0.052	0.057	0.095
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.036	0.032	0.030	0.041	0.024	0.019	0.002	0.026	0.017	0.042	0.020	0.028	0.042
	有効測定日数	30	31	28	31	31	29	31	30	31	31	28	31	362
	測定時間	716	741	687	740	739	713	740	716	738	741	670	740	8681
	平均值(mg/m3)	0.018	0.021	0.021	0.023	0.024	0.021	0.014	0.016	0.012	0.015	0.013	0.021	0.018
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
味生	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.061	0.048	0.055	0.095	0.059	0.098	0.053	0.038	0.061	0.077	0.036	0.060	0.098
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.034	0.035	0.042	0.058	0.039	0.032	0.022	0.029	0.024	0.048	0.023	0.040	0.058
			Į.			Į.	J.			Į.	l.	Į.		

測定局名	項目				令和	14年(2022	年)				令和	5年(2023	年)	通年
測足同石		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>迪</b> 平
	有効測定日数	28	31	30	31	31	30	30	30	31	30	27	31	360
	測定時間	689	739	715	738	734	714	736	716	737	735	662	738	8653
	平均值(mg/m3)	0.013	0.015	0.013	0.017	0.017	0.013	0.009	0.009	0.007	0.009	0.009	0.013	0.012
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
垣生小学校	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.050	0.059	0.062	0.068	0.060	0.055	0.042	0.043	0.058	0.061	0.050	0.184	0.184
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.025	0.026	0.027	0.044	0.030	0.025	0.018	0.020	0.017	0.033	0.021	0.025	0.044
	有効測定日数	30	29	30	31	30	30	30	29	31	31	27	21	349
	測定時間	714	707	713	739	734	715	737	698	739	739	664	537	8436
	平均值(mg/m3)	0.012	0.014	0.013	0.015	0.017	0.011	0.008	0.008	0.007	0.010	0.009	0.011	0.011
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
朝生田	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.072	0.075	0.060	0.086	0.091	0.068	0.053	0.066	0.075	0.084	0.060	0.079	0.091
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.028	0.022	0.021	0.036	0.028	0.017	0.016	0.015	0.017	0.036	0.015	0.021	0.036
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	30	30	31	31	28	31	364
	測定時間	718	742	719	743	741	719	730	719	743	742	671	742	8729
	平均值(mg/m3)	0.017	0.018	0.015	0.016	0.015	0.014	0.010	0.013	0.011	0.014	0.012	0.018	0.014
	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大屋	1時間値が0.20mg/m3を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日平均値が0.10mg/m3を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1時間値の最高値(mg/m3)	0.072	0.059	0.059	0.065	0.049	0.054	0.042	0.040	0.049	0.081	0.047	0.073	0.081
	日平均値の最高値(mg/m3)	0.032	0.032	0.032	0.030	0.025	0.024	0.019	0.026	0.022	0.049	0.022	0.033	0.049

付表22 微小粒子状物質の月間値(令和4年度)

測定局名	項目				令和	14年(2022	年)				令和	5年(2023	(年)	通年
<b>则</b> 上 同 石	<b>切口</b>	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	<b>週</b> 牛
	有効測定日数	30	31	30	19	31	30	30	29	25	29	27	29	340
	月平均值	14.7	13.8	15.1	11.6	12.7	9.8	8.9	10.2	6.4	9.1	8.2	14.9	11.4
川之江	日平均値の最高値	33.3	31.3	36.0	21.5	21.7	22.0	17.7	23.6	10.9	31.4	15.6	38.7	38.7
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.9
	有効測定日数	28	31	30	30	28	30	30	30	31	31	28		358
	月平均値	14.0	15.6	14.4	13.1	12.4	8.8	8.9	11.4	7.0	11.4	11.1	14.6	11.9
伊予三島	日平均値の最高値	27.8	27.9	32.3	32.2	23.9	17.8	18.1	27.1	14.6	33.3	20.3	29.1	33.3
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	·
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	有効測定日数	30	31	29	31	31	30	30	30	30	29	28		
	月平均值	15.4	18.6	17.3	13.4	13.2	9.5	9.0	11.0	6.4	9.5	7.5		12.2
金子	日平均値の最高値	31.0	34.5	37.6	29.3	20.3	19.1	18.8	27.1	12.3	32.4	17.7		
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.3
	有効測定日数	30	30	30	31	31	30	27	28	26	27	28		349
	月平均值	12.5	14.9	13.9	10.8	10.6	8.2	7.6	9.5	4.9	9.7	8.6		10.5
中村	日平均値の最高値	26.3	27.8	29.7	27.4	18.0	21.4	18.5	28.5	11.8	34.3	20.8		34.3
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	·	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28		
	月平均值	15.5	16.9	14.2	10.5	10.5	9.1	9.5	13.2	8.9	12.8	11.7	17.9	12.5
西条	日平均値の最高値	25.5	29.3	27.1	24.5	18.5	19.5	19.4	29.6	15.9	33.3	23.3		35.0
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	ū	, ,
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	有効測定日数	30	31	30	31	31	29	29	30	27	30	27		
+-7	月平均值	10.6	13.5	14.3	11.5	11.5	9.1	7.5	9.4	5.5	9.9	8.5		10.4
東予	日平均値の最高値	21.4	25.0	29.4	26.6	22.9	14.5	18.0	26.7	14.0	38.0	17.0		
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	ŭ	
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0		
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	28	31	28		362
A 2/4-E	月平均值	13.1	14.8	11.6	11.4	10.7	8.7	7.7	11.4	7.9	12.0	10.9		11.4
今治旭	日平均値の最高値	22.9	25.9	24.2	23.7	18.3	15.1	14.7	25.9	14.7	40.0	23.4	33.3	40.0
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	v	
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0		0.3
	有効測定日数	29	31	30	31	31	29	30	30	30	29	28		359
= 5 m=	月平均值	11.0	12.8	10.3	10.0	10.1	8.4	7.3	9.7	6.6	8.3	7.6		9.4
富久町	日平均値の最高値	18.7	22.5	21.0	22.2	16.6	15.6	14.0	20.2	13.0	33.0	13.1	24.6	
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

測定局名	項目				li JH	44 (2022	+/				15.11	15+(2023	17	通年
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	AE 1
	有効測定日数	30	31	29	31	31	29	31	30	29	31	28	31	
	月平均値	12.7	15.3	12.6	11.7	11.0	9.1	7.7	10.4	5.8	9.5	8.3	12.3	
l e	日平均値の最高値	22.7	29.8	25.7	25.1	20.0	16.6	14.9	23.3	11.9	41.8	15.8	25.8	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
	有効測定日数	30	31	29	31	31	29	31	30	29	31	28	31	
l e	月平均値	11.3	14.2	11.4	10.4	9.5	8.1	6.4	8.4	5.5	8.2	6.9	11.4	
	日平均値の最高値	19.8	27.1	23.5	24.2	15.9	14.8	14.3	18.7	14.8	37.5	14.0	27.0	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0	0	0	0	0		0	0		1	0	0	
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
	有効測定日数	29	31	30	31	31	30	30	30	31	30	24	31	
	月平均值	13.4	15.0	12.0	11.7	11.5	10.0	9.0	12.1	8.5	11.8	11.8	15.3	
	日平均値の最高値	25.2	25.7	23.4	24.8	19.8	17.0	16.8	25.3	15.6	41.5	22.5	32.6	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0	0	0	0	0		0	0		1	0	0	
	日平均値が35 μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	
	有効測定日数	30	30	30	31	30	30	30	29	31	31	26	30	
	月平均值	13.7	15.9	12.4	11.6	11.8	10.0	9.2	12.0	9.5	12.4	11.5	15.1	
	日平均値の最高値	28.9	27.9	25.1	26.8	18.9	17.8	16.4	23.0	16.8	44.6	23.2	29.0	
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	_
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.0	0.0	
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	28	26	24	26	25	31	
	月平均值	13.2	15.5	12.7	13.3	12.4	9.3	8.0	9.1	5.9	8.9	7.7	14.6	
	日平均値の最高値	26.9	30.2	26.6	28.6	20.1	17.0	14.4	23.4	13.5	37.0	13.3	33.5	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数 日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0	0	3.8	0.0	0.0	
		30	31	30	31	31	30	0.0 31	0.0 30	0.0 28	3.8	28	31	
	有効測定日数 月平均値	8.2	10.3	8.7	7.4	8.3	5.7	6.3	7.6	6.1	8.0	7.0	9.1	
_	日平均値の最高値	16.4	22.2	19.8	19.3	6.3 15.8	15.6	11.7	14.6	11.8	36.4	11.6	19.7	
	日平均値が35 µ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
	有効測定日数	30	31	30	31	31	28	31	30	31	31	27	29	
	月平均值	13.2	15.4	13.0	12.0	11.6	9.2	7.7	9.8	6.8	9.9	8.1	12.8	
	日平均値の最高値	24.1	29.6	26.1	23.4	17.8	17.3	14.1	23.4	14.6	39.3	13.3	25.2	
	日平均値が35μg/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	日平均値が35 µg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	月平均値	9.7	11.5	8.9	9.0	9.7	7.5	6.8	9.1	7.1	9.3	7.9	10.9	
<u> </u>	日平均値の最高値	16.4	22.3	16.8	24.6	17.9	12.8	12.6	17.3	12.9	42.5	14.5	24.3	42.5
	日平均値が35 µ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.3
	有効測定日数	30	31	30	31	31	30	31	30	31	28	28	31	362
	月平均値	8.9	10.3	8.1	8.1	9.2	6.6	6.0	7.1	6.1	8.4	7.6	10.4	8.1
	日平均値の最高値	14.6	21.5	15.7	20.8	16.5	11.0	12.2	13.8	10.3	36.3	15.2	22.0	36.3
-	日平均値が35 μ g/m3を越えた日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	日平均値が35 µg/m3を越えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	

令和4年(2022年)

令和5年(2023年)

# Ⅲ 資料

#### 資料 1

大気汚染に係る環境基準及び評価方法

#### (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0.04 ppm 以下であり、かつ、1時間値が0.1 ppm 以下であること。	溶液導電率法又は紫外線蛍光法
一酸化炭素	1 時間値の1日平均値が10 ppm 以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が 20 ppm以下であること。	非分散型赤外分析計を用いる方法
浮遊粒子状物質	1時間値の1日平均値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m³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、圧電天びん法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0.06 ppm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0.04 ppmから 0.06 ppm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
微小粒子状物質	$1$ 年平均値が $15\mu\mathrm{g/m^3}$ 以下であり、かつ、 $1$ 日平均値が $35\mu\mathrm{g/m^3}$ 以下であること。	微小粒子状物質による大気の汚染の状況 を的確に把握することができると認められる場所において、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

- 1.環境基準は、工業専用地域、車道その他一般公衆が通常生活していない地域または場所については、適用しない。
- 2. 浮遊粒子状物質とは大気中に浮遊する粒子状物質であってその粒径が 10μm以下のものをいう。
- 3.二酸化窒素について、1 時間値の1日平均値が0.04ppm から0.06ppm までのゾーン内にある地域にあっては、原則としてこのゾーン内において現状程度の水準を維持し、又はこれを大きく上回ることとならないよう努めるものとする。
- 4. 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。
- 5. 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  $2.5\,\mu$  m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。

# (2) 環境基準による大気汚染の評価方法

物質	環境基準に。	よる評価方法	
初貝	短期的評価	長期的	評価
二酸化硫黄	1時間値の1日平均値が0.04 ppm 以下であり、かつ、1時間値が0.1 ppm 以下であれば、環境基準達成である。		年間にわたる1日 平均値である測定 値につき、測定値の 高い方から2%の
一酸化炭素	1時間値の1日平均値が10 ppm 以下であり、かつ、1時間値の8時間平均値が20 ppm 以下であれば、環境基準達成である	日平均値が10 ppm 以下 であれば、環境基準達 成である。	範囲内にあるもの を除外して評価を 行う。ただし、1日 平均値につき環境
浮遊粒子状 物質	1時間値の1日平均値が0.10 mg/m³以下であり、かつ、1時間値が0.20 mg/m³以下であれば、環境基準達成である。	リアベキかは 四座甘	基準を超える日が 2日以上連続した 場合は環境基準に 適合しない。
光化学 オキシダント	昼間 $(5\sim20$ 時) の時間帯において、 $1$ 時間値が $0.06$ ppm以下であれば、環境基準達成である。		
二酸化窒素		年間にわたる1日平均%に相当する値が0.06 境基準達成である。	
微小粒子状 物質		1年平均値が 15μg/m³ 1日平均値うち低い方α 値が 35μg/m³以下であ である。	から 98%に相当する

#### 備考

- 1. 短期的評価とは、監視を行った時間又は日につき、環境基準の達成状況を評価するために行うものである。
- 2. 長期的評価とは、大気汚染に対する施策の効果等を的確に判断するため、年間にわたる測定結果を長期的に観察した上で評価を行うものである。
- 3.1日平均値の評価にあたっては、1時間値の欠測が4時間を超える場合には対象としない。
- 4. 二酸化硫黄、一酸化炭素、浮遊粒子状物質及び二酸化窒素の長期的評価にあたっては、年間測定時間 が6000時間未満の場合には対象としない。微小粒子状物質については、有効測定日が250日に満たない 場合には対象としない。

# 愛媛県大気汚染緊急時対策要綱(抄)

#### (目的)

第1条 この要綱は、大気汚染防止法第23条並びに愛媛県公害防止条例第26条の規定に基づく緊急時の措置を有効適切に実施するとともに、特殊気象による汚染の未然防止を図り、環境基準の維持達成を図るため、知事の措置に関する必要事項を定め、地域住民の健康保護と生活環境の保全を図ることを目的とする。

#### (基準測定点)

第2条 大気汚染に関する緊急時の発令の対象とする測定網は、別表第1の測定点(以下 「基準測定点」という。)とする。

## (対象地域)

第3条 愛媛県下における大気汚染の現況に鑑み、この要綱の対象地域は次に掲げる地域の区分とし、措置に係る地域は、気象条件等状況に応じ定めるものとする。

四国中央市、新居浜市、西条市、松山市

#### (情報の収集)

第4条 県は、緊急時の措置に関し、大気汚染物質の測定値、気象情報その他の必要な情報を、それぞれの基準測定点、松山地方気象台、関係企業から収集するものとする。

# (緊急時の区分、並びに発令及び解除の基準)

**第5条** 緊急時に係る区分、発令、解除の基準は、原則として別表第2のとおりとし、その呼称は、それぞれの区分に従って区域及び汚染物質の名称を冠するものとする。ただし、二酸化窒素、オキシダントについては、光化学スモッグの名称を冠するものとする。

## (発令及び解除の周知)

第6条 別表第2の発令又は解除は、衛生環境研究所長が行い、次に掲げる報道機関及びホームページを通じてその旨を一般に周知するとともに、関係記者クラブに通報し、協力を求めるものとする。(ただし、オキシダントに係る前日予報及び硫黄酸化物に係る予報を除く。)

日本放送協会松山放送局(NHKラジオ・テレビ)

南海放送株式会社(RNBラジオ・テレビ)

株式会社テレビ愛媛(EBCテレビ)

株式会社あいテレビ (あいテレビ)

株式会社愛媛朝日テレビ (eat)

#### (緊急時の措置)

- 第7条 別表第2の発令又は解除をしたときは、その旨を別表第3及び第4に示す連絡系統によって、関係機関等に連絡するとともに、別表第5に定める措置をとるものとする。
- 2 別表第5の措置のうち、別表第6に定める工場(以下「協力対象工場」という。)に対する協力要請、勧告、命令等の措置は、衛生環境研究所長が行うものとする。
- 3 別表第5に係る前号以外の措置については、関係機関の協力を得て行うものとする。
- 4 別表第5の措置を確認するため、県は、発令の区分に応じ、適時立入検査を強化する ものとする。
- 5 協力対象工場は、発令の区分ごとに講じた措置内容を、その都度、協力要請、勧告、 命令権者に報告しなければならない。

## (被害発生状況の収集及び調査等)

第8条 関係機関は、別記により被害の発生状況を収集するとともに、必要に応じて調査 等を実施するものとする。

#### (関係市の協力)

**第9条** 緊急時の措置を行うに当たっては、関係市に対し、必要な協力を求めるものとする。

### (関係機関との連絡等)

**第10条** この要綱の実施に当たっては、関係機関との連絡を密にし、運用の適正を図るものとする。

附則

- 1. この要綱は、昭和53年4月1日から実施する。
- 2. 愛媛県大気汚染緊急時要綱(昭和51年5月1日)は、廃止する。 附則
- この要綱は、昭和56年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成3年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成4年10月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成5年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成7年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成10年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成12年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成14年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成14年9月4日から実施する。 附則
- この要綱は、平成15年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成16年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成16年11月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成17年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成18年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成19年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成20年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成23年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成24年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成25年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、平成29年6月16日から実施する。 附則
- この要綱は、平成31年4月1日から実施する。 附則
- この要綱は、令和4年6月22日から実施する。 附則
- この要綱は、令和5年4月1日から実施する。

別表第 2 愛媛県大気汚染緊急時対策要綱に基づく緊急時の措置区分

		汚染物質別発	令基準			
区分	硫黄酸化物	浮遊粒子状物質	一酸化炭素	二酸化窒素	オキシダント	解除基準
前日予報					されるとき	一の発令地域内すべての基準測 定点における濃度が、左欄に掲 げる各区分別の汚染物質別基準値 を下まわり、かつ、気象条件から みてその状態が悪化するおそれが
予報	<ul><li>(1) 1時間値0.1ppm以上の 汚染が継続するおそれがある と予測したとき</li><li>(2) 0.2ppm以上×1時間</li></ul>			0.4ppm以上	注意報発令基準に汚染するおそれがあると予測したとき	なくなったと認められるときとす る。
	0.2ppm以上×3時間 0.3ppm以上×2時間 48時間平均値≥0.15ppm	2.0mg/m³ 以上×2時間	30ppm以上	0.5ppm以上	0.12ppm以上	
警報	した時点で当該注意報未解除	注意報発令後1時間経過し た時点で当該注意報未解除 の場合	40ppm以上	0.7ppm以上	0.24ppm以上	
	0.5ppm以上×3時間 0.7ppm以上×2時間	3.0mg/m <sup>3</sup> 以上×3時間	50ppm以上	1.0ppm以上	0.4ppm以上	

- (注) 1. 緊急時発令にあたっては、各地域別基準測定点の測定値を総合して判断するものであるが、原則として1測定点の値が上記基準値に達した段階で発令する。 ただし、この場合には、近傍測定点の測定値、発生源の分布状況、気象状況等を考慮して判断する。
  - 2. 緊急時の発令及び解除は、原則として本要綱第3条の地域の区分ごとに行うものとする。
  - 3. オキシダントにかかる前日予報については、原則として前日の17時までに発令するものとする。
  - 4. 硫黄酸化物にかかる予報については、日没後の発令は行わないものとする。
- (注) 別表第1、3~6省略

資料3 令和4年度の全国の光化学オキシダント注意報発令日数(環境省調べ)

都府県	4	5	6	7	8	9	1 0	計
茨城県			1	2				3
栃木県				1				1
群馬県			2	2				4
埼玉県			3	2	3			8
千葉県			2	2	3			7
東京都			3	2	2			7
神奈川県		1	1	1	1			4
山梨県		1	1					2
大阪府				1				1
兵庫県				1				1
岡山県				1				1
広島県		1		1				2
計	0	3	13	16	9	0	0	41

<sup>※</sup>令和4年警報発令無し

資料4

全国の光化学オキシダント注意報等発令日数及び被害届出人数の推移(環境省調べ)

年	<u> </u>	昭和45	4 6	4 7	4.8	4 9	5 0	5 1	5 2	5 3	5 4	5 5	5 6	5 7	5 8	5 9	6 0	6 1	6 2
注意報等の	都府県数	1	7	14	21	22	21	21	19	22	16	16	9	13	17	16	16	15	18
発令	延日数	7(0)	98 (0)	176(0)	328 (2)	288 (2)	266(5)	150(0)	167 (0)	169(3)	84(0)	86(0)	59(0)	73(0)	131(0)	135(2)	171(0)	85 (0)	168 (0)
被害の届出	都府県数	4	7	13	19	16	17	15	11	12	9	9	8	9	9	6	10	3	7
牧青の油田	人数	17, 887	48, 116	21, 483	31, 936	14, 725	46, 081	4, 215	2, 669	5, 376	4, 083	1,420	780	446	1,721	5, 822	966	48	1,056

年		昭和63	平成元	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7
注意報等の	都府県数	16	17	22	15	16	15	19	19	18	20	22	19	22	20	23	19	22	21
举令	延日数	86(0)	63 (0)	242(0)	121(0)	164(0)	71(0)	175(0)	139(0)	99(0)	95(0)	135(0)	100(0)	259(0)	193 (0)	184(2)	108(0)	189(0)	185 (1)
被害の届出	都府県数	5	6	5	6	7	3	6	5	5	5	9	6	12	8	9	5	9	10
恢告の伸出	人数	132	36	58	1, 454	307	93	564	192	64	315	1,270	402	1, 479	343	1, 347	254	393	1, 495

年	1	平成18	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4	2 5	2 6	2 7	2 8	2 9	3 0	令和元	2	3	4
仕息報寺の	都府県数	25	28	25	28	22	18	17	18	15	17	16	18	19	33	15	12	12
発令	延日数	177(0)	220(0)	144(0)	123(0)	182(0)	82(0)	53(0)	106(0)	83(0)	101(0)	46(0)	87(0)	80(0)	99 (0)	45 (0)	29(0)	41 (0)
被害の届出	都府県数	8	14	10	12	10	4	3	3	2	1	2	5	1	9	2	1	0
恢告の伸出	人数	289	1,910	400	910	128	69	80	78	33	2	46	20	13	337	4	4	0

#### (注) 1. ( )内は警報発令日数(内数)

2. 延日数は、都道府県を一つの単位として発令日数を集計したものであり、同一日に同一都道府県内の複数の発令区域で注意報等が発令されても、当該都道府県での発令は1日として数えている。

# 自動測定機機種一覧(令和5年3月現在)

測定局	二酸化硫黄·浮遊粒子状物質測定機	オキシダント測定機	窒素酸化物測定機	一酸化炭素測定機	炭化水素測定機	風向風速計	微小粒子状物質
吉祥院	東亜 GFS-327C					ANEOS C-W175N	
川之江	紀本 SA-633β	紀本 OA-781	東亜 GLN-354B		ジェイ AG-205	ANEOS C-W175N	東亜 FPM-377-2
寒川	紀本 SAP-700					光進 MV-110P-C	
尹予三島	紀本 SAP-700	Thermo MODEL49iJ	東亜 GLN-354B			ANEOS C-W175N	東亜 FPM-377-2
上居	東亜 GFS-327C					ANEOS C-W175N	
多喜浜	紀本 SAP-700					ソニック SAT-600	
全子	紀本 SAP-700	紀本 OA-781	紀本 NA-721		ジェイ AG-205	ANEOS C-W175N	東亜 FPM-377-2
所居浜工高	東亜 GRH-106					ANEOS C-W175N	
中村	紀本 SAP-700	Thermo MODEL49iJ	紀本 NA-721	東亜 GFC-351B		ANEOS C-W175	東亜 FPM-377-2
高津	紀本 SAP-700	紀本 OA-781	紀本 NA-721		東亜 GHC-355B	光進 KS-5900D	
製川		堀場 APOA-3700R	紀本 NA-721			カイジョー SAT-530	
反岡	紀本 SAP-700					ANEOS C-W175N	
5条	紀本 SAP-700	紀本 OA-781	紀本 NA-721		ジェイ AG-207	ANEOS C-W175N	紀本 PM-712
貞瑞	紀本 MODEL-331β					海上 SA-250	
<b>東予</b>	東亜 GRH-106	紀本 OA-781	東亜 GLN-354B			ANEOS C-W175N	東亜 FPM-377-2
5根	紀本 SAP-700					ANEOS C-W175N	
丹原	東亜 GRH-106					ANEOS C-W175N	
<b></b>	紀本 MODEL-331β					ANEOS N-800-6R	
<b>冷治旭</b>							紀本 PM-712
<b>}</b> 治	東亜 GRH-72H-1						
官久町	東亜 GFS-327	東亜 GUX-353B	東亜 GLN-354		紀本 HA-771	光進 MVS-350B	東亜 FPM-377-1
<b>可</b> 気	東亜 GFS-327B		東亜 GLN-354D			光進 MVS-350B	東亜 FPM-377-1(S)
未生	紀本 SAP-700		東亜 GLN-354B			光進 MVS-350	東亜 FPM-377-1(S)
<b>卜</b> 町消防				堀場 APMA-3700R			
巨生小学校	東亜 GFS-327	東亜 GUX-353R	東亜 GLN-354B	東亜 GFC-351B	東亜 GHC-355	光進 MVS-350B	紀本 PM-712
月生田	東亜 GFS-327	紀本 OA-781	東亜 GLN-354	東亜 GFC-351	東亜 GHC-355B	光進 MVS-350	紀本 PM-712
公前						ANEOS C-W175N	東亜 FPM-377-2
人万高原							紀本 PM-712
大屋	東亜 GFS-327C					ANEOS C-W175N	東亜 FPM-377-2
\幡浜							紀本 PM-712
<b>产和島</b>							紀本 PM-712

<sup>(</sup>注1) ANEOS: ANEOS(株)、海上:海上電機(株)、カイジョー: ㈱カイジョーソニック、紀本: 紀本電子工業(株)、光進: 光進電気工業(株)、ソニック: (株)ソニック、東亜: 東亜ディーケーケー(株) 堀場: (株) 堀場製作所、ジェイ: (株)ジェイ・サイエンス・ラボ、Thermo: サーモフィッシャーサイエンティフック (株)

. 66 –

<sup>(</sup>注2) 年度途中で機器を更新した場合:一方が有効測定時間に達している場合は、その機種名を記載している。いずれも達していない場合は、今後継続して使用する機種名を記載している。