平成20年度

二酸化窒素測定業務

報告書

平成 21 年 3 月

柏原市

目 次

1. 目 的	2
2. 調査の概要	2
2.1 測定地点	_2
2. 2 測定項目	
2. 3 調査期間	
2.4 測定方法	2
3. 調査結果	7
3.1 測定期間中の気象条件	7
① 春季	
② 夏季	
③ 秋季	8
④ 冬季	
3.2 二酸化窒素濃度測定結果	14
3.3 季節別濃度変化	25
3.4 経年変化	28
① 季節濃度の推移	28
② 地点別濃度の推移	29
3.5フィルターバッジ取り付け位置(高さ)による濃度の比較	32
参考資料	33

1. 目 的

本調査は、柏原市域の大気汚染状況について、二酸化窒素(NO₂)を指標として詳細な現況把握を行い、環境基準の早期達成のための施策に必要な基礎資料とするとともに市民の健康を保護し、生活環境を保全することを目的とする。

2. 調査の概要

2.1 測定地点

測定地点は表1及び図1に示す、柏原市域の16箇所とした。

2.2 測定項目

TEA フィルターバッジ法による二酸化窒素濃度

2.3 調査期間

調査期間は平成20年4月から平成21年3月までを4季に区分し、各季節約1ヶ月間(2週間2回暴露)の調査とした。

春季

1回目:平成20年5月19日~6月2日 2回目:平成20年6月2日~6月16日

夏季

1回目:平成20年8月4日~8月18日 2回目:平成20年8月18日~9月1日

秋季

1回目:平成20年11月4日~11月18日 2回目:平成20年11月18日~12月2日

冬季

1回目:平成21年2月2日~2月16日 2回目:平成21年2月16日~3月2日

2.4 測定方法

測定は、図-2 及び図-3 に示すシェルター(簡易測定器用雨よけ)内に二酸化窒素測定用の「フィルターバッジ NO $_2$ (東洋濾紙製)」を取り付け、 2 週間の暴露を行った後回収し、図-4 に示すフローシートに従い、回収した検体に発色液を加えて発色させ、分光光度計により吸光度を測定し濃度を算出した。分析を行った。なお、分析に用いた試薬すべて JIS 特級及び窒素酸化物測定用試薬である。

表-1 測定地点

地点No.	地 点 名 称	所 在 地	近隣主要道路からの距離						
1-1	自立支援センター①	本郷3-9-62	国道25号線から約50m						
1-2	自立支援センター②	本郷3-9-62	国道25号線から約50m						
1-3	自立支援センター③	本郷3-9-62	国道25号線から約50m						
2	市立柏原病院	法善寺1-7-9	市道上市法善寺線から約100m						
3	堅下小学校	平野2-1-5	府道枚方富田林泉佐野線から約70m						
4	柏原西保育所	大正3-8-8	国道170号線から約700m						
5	柏原小学校	大正1-9-53	国道25号線から約150m						
6	国分小学校	国分本町6-11-4	国道25号線から約120m						
7	柏原市水道局	玉手町17-1	市道上石川東線から約50m						
8	関西女子短期大学付属高等学校	旭ヶ丘3-11-1	西名阪自動車道から約220m						
9	国分合同会館	国分本町2-7-2	国道165号線から約50m						
1 0	堅上小学校	雁多尾畑5955	府道本堂高井田線から約20m						
1 1	堅下南小学校	安堂町710	府道枚方富田林泉佐野線から約350m						
1 2	高井田第一自転車駐輪場	高井田1556-1	府道本堂高井田線から約100m						
1 3	北阪保育園	片山町1-19	国道165号線から約100m						
1 4	電柱(青谷地区)	青谷	府道本堂高井田線から約5m						
1 5	電柱(国分東条地区)	東条町	国道25号線から約65m						
1 6	旭ヶ丘小学校	旭ヶ丘3-4896	西名阪自動車道から約100m						

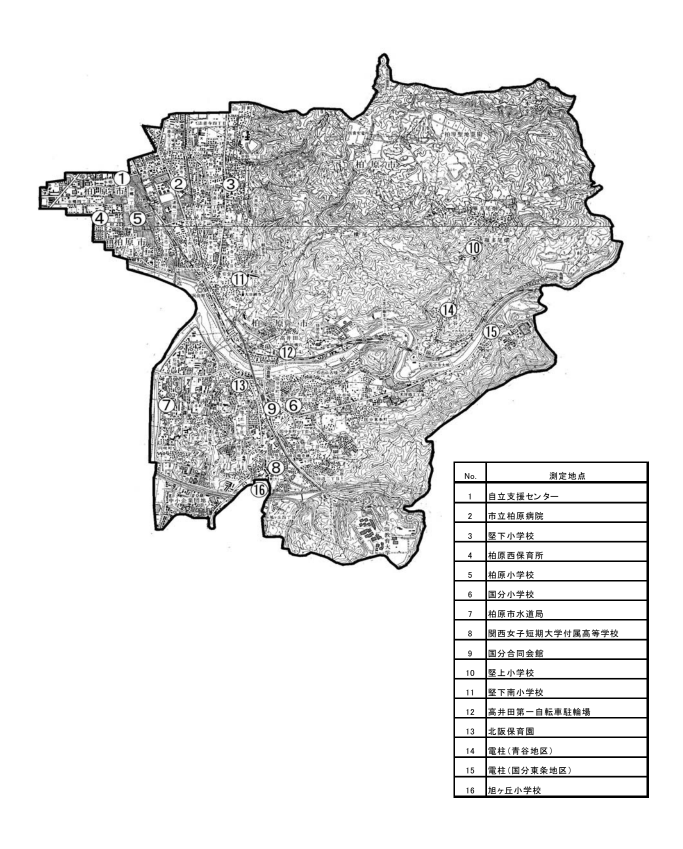


図-1 測定地点

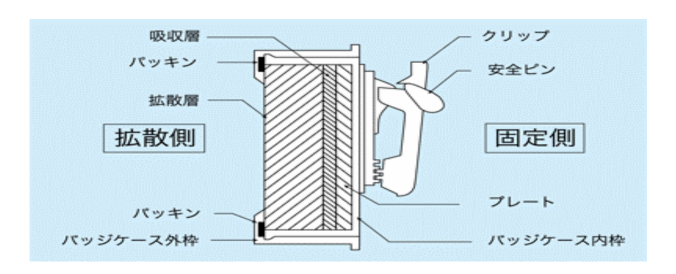


図-2 フィルターバッジの構造

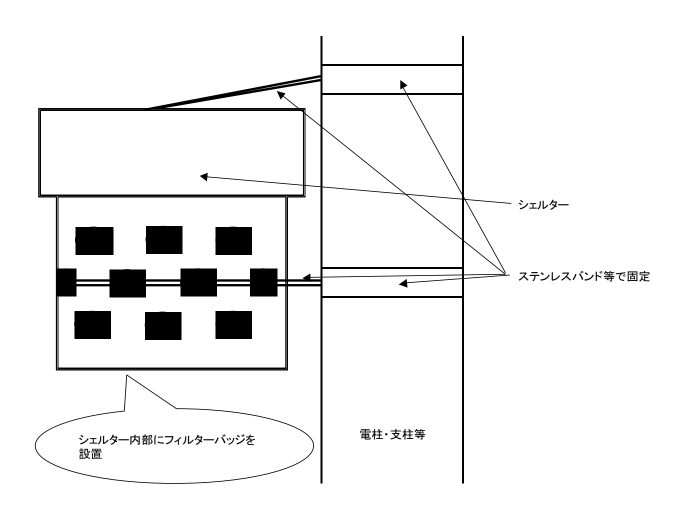
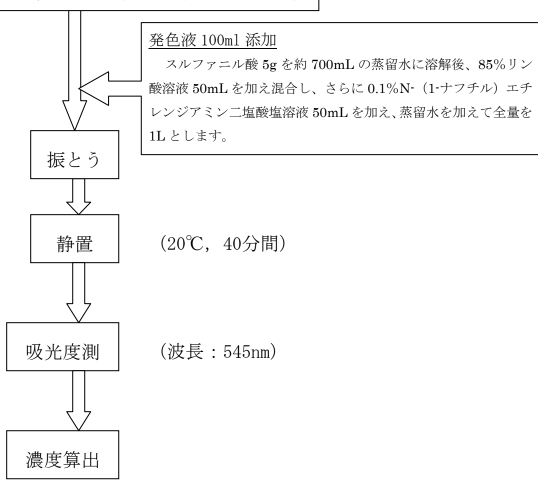


図-3 シェルターの構造及び設置状況

NO2 吸着濾紙 (細かく切断したもの)



濃度計算式

$$f_{NO2} = \frac{(I - I_0) - b}{4.97 \times 10^{-9} \times a} \times 10 \frac{1}{n} \times \frac{1}{1000}$$

但し, f NO2: 日平均濃度 「ppm]

• I:試料吸光度

• Io:対照吸光度

a:検量式の傾き

• b:検量式の切片

• n:暴露日数 [日]

図-4 簡易測定 (TEA) 分析フローシート

3. 調査結果

3.1 測定期間中の気象状況

測定期間とほぼ同一期間の大阪の天気概況を表-2~5 に、風向別出現頻度及び平均風速を表-6 に、風配図を図-5 に示した。

なお、天気概況については大阪管区気象台のものを、風向及び風速については柏 原市所管の大気汚染測定常時監視局である柏原市役所のものを利用し、集計期間は 以下のとおりとした。

> 春季: 平成 20 年 5 月 1 日~5 月 31 日 夏季: 平成 20 年 8 月 1 日~8 月 31 日 秋季: 平成 20 年 11 月 1 日~11 月 30 日 冬季: 平成 21 年 2 月 1 日~2 月 28 日

春季の気象概況 大阪の気象概況

ĺ	平均気温	最高気温	最低気温	平均湿度	日照時間	降雨日数	降雨量
l	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$		%	h	d	mm
	20.0	29.6	10.3	59	197.3	15	218. 5

風向別出現頻度及び風向別平均風速

項目 測定局	風向の傾向	最多風向	最風速の風向	平均風速 m/s	静穏の頻度 %
柏原市役所	東~東北東 西~西北西	東	東北東	2.5	2. 7

② 夏季の気象概況 大阪の気象概況

平均気温	最高気温 最低気温		[温 最低気温 平均湿度		降雨日数	降雨量
$^{\circ}$		℃ %		h	d	mm
28. 4 36. 4		20. 2	65	195. 4	18	82.0

風向別出現頻度及び風向別平均風速

項目 測定局	風向の傾向	最多風向	最風速の風向	平均風速 m/s	静穏の頻度 %
柏原市役所	東~東北東 西~西北西	西	西	2.5	2. 2

③ 秋季の気象概況 大阪の気象概況

平均気温	最高気温	最低気温	平均湿度	日照時間	降雨日数	降雨量
$^{\circ}\!\mathbb{C}$	$^{\circ}$		%	h	d	mm
13. 4	22. 5	1.9	62	145.3	17	50.0

風向別出現頻度及び風向別平均風速

項目 測定局	風向の傾向	最多風向	最風速の風向	平均風速 m/s	静穏の頻度 %
柏原市役所	南東~南南東 西~西南西	西	西北西	2. 2	4. 3

④ 冬季の気象概況 大阪の気象概況

平均気温	最高気温	最低気温	平均湿度	日照時間	降雨日数	降雨量
$^{\circ}\! \mathbb{C}$	$^{\circ}$		%	h	d	mm
7. 9	19. 1	1.0	65	133. 0	22	95.0

風向別出現頻度及び風向別平均風速

項目 測定局	風向の傾向	最多風向	最風速の風向	平均風速 m/s	静穏の頻度 %
柏原市役所	南東~南南東 西~西北西	南東	西	2.3	2. 6

表-2 大阪の天気概況 (春季)

2008年5月気象

.	H		気温(℃)		相対湿度	日照	降水量) 戾天	概況
月	日	平均	最高	最低	平均(%)	時間(h)	(mm)	昼	夜
5	1	20.2	23.8	17.6	56	2. 1	0	曇後一時雨	墨
	2	20. 1	24. 2	17. 4	61	0.8		曇	曇後晴
	3	22. 5	28. 9	16. 1	53	12. 2		快晴	快晴
	4	21.5	27. 5	16.8	65	10.4	-	晴後時々薄曇	曇
	5	20. 2	23. 4	14. 5	70		1	曇	曇一時雨後晴
	6	18. 7	25. 1	11.9	43	12. 3		晴後一時薄曇	薄曇後晴
	7	20.9	26. 5	15	41	11.6		晴	晴一時薄曇
	8	22. 4	27. 3	16.8	40	8.3		薄曇	薄曇
	9	19. 1	23. 2	15. 3	46	0.4	0	曇	雨時々曇
	10	12. 3	15. 7	10.8	81		25	雨	雨
	11	14	19.3	11	67	2.9	1.5	曇一時雨	曇後晴
	12	15. 6	21. 2	10.3	58	4.5		曇一時晴	曇
	13	17. 2	24. 1	14. 4	67	3. 5	13.5	曇後時々雨	大雨、雷を伴う
	14	16. 9	21. 2	13.8	65	9	23	晴一時曇	快晴
	15	18	23. 6	11.6	46	12.9		晴	晴一時薄曇
	16	20. 2	26. 3	13. 9	50	12. 4		晴	晴後一時曇
	17	21.3	26. 1	17.6	51	9. 4		晴	晴後一時薄曇
	18	20.9	27.6	15. 4	54	8.8		晴後曇	曇
	19	20.4	24. 2	17. 3	64	0.6	10	曇後時々雨	雨
	20	18.9	22.3	15. 4	65	4. 7	18	曇	晴
	21	19. 7	25.8	13. 7	50	12.3		晴一時薄曇	薄曇後一時晴
	22	21.7	26. 5	16.6	60	9. 2		薄曇	薄曇後時々晴
	23	23. 3	28. 4	18.8	60	11. 1		晴後薄曇	曇
	24	20. 2	22.8	17.6	79		35. 5	雨時々曇	大雨、雷を伴う
	25	20.9	25. 4	17.6	81	1.7	45	曇時々雨	曇
	26	23.6	28.8	19. 3	61	9		晴一時曇	晴
	27	22. 9	29.6	16.6	42	12.7		晴	薄曇
	28	22. 5	28.6	17. 3	59	7. 2	5. 5	曇	雨
	29	20. 2	25. 3	16. 9	75	4.8	40.5	雨時々曇一時晴	曇一時晴
	30	22.4	26. 2	19. 9	59	2.4	0	曇	曇後一時雨
	31	20	21.6	18. 2	72	0. 1	0	曇時々雨	曇一時雨後晴
合	上旬	19.8	28.9	10.8	56	58. 1	26		
計 •	中旬	18.3	27.6	10. 3	59	68. 7	66		
· 平	下旬	21.6	29.6	13. 7	63	70. 5	126. 5		
均	月	20.0	29.6	10. 3	59	197.3	218.5		

表-3 大阪の天気概況(夏季)

2008年8月気象

2008年8月気象											
月	B	-	気温(℃)	相対湿度	日照	降水量	天気概	況		
Л	П	平均	最髙	最低	平均(%)	時間(h)	(mm)	昼	夜		
8	1	29.8	34. 3	26. 7	64	8		曇時々睛	晴		
	2	30. 1	34. 4	27. 3	66	6		曇	薄曇		
	3	30. 7	35	28	61	11		晴	晴		
	4	30.8	35. 5	28. 3	61	8. 2	_	晴	晴		
	5	29. 9	36. 4	25. 9	64	9.3	11.5	晴、雷を伴う	曇一時雨、雷を伴う		
	6	28.8	35. 5	24. 5	71	6. 5	15	晴後時々曇一時雨、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う		
	7	29. 5	34. 5	26. 2	66	6	0	曇、雷を伴う	曇		
	8	30	34.6	27.6	64	2.8	0	曇	曇		
	9	29.8	35. 2	26	61	9. 1	0	曇後晴	晴一時曇、雷を伴う		
	10	29. 7	35. 3	25. 1	61	12. 1		晴	晴一時曇		
	11	30. 3	34. 9	27. 4	63	9. 3		晴	晴		
	12	30. 5	34.8	27. 4	61	11.6	_	晴	晴一時曇、雷を伴う		
	13	30.8	35. 1	27. 7	59	12.5	0	晴一時薄曇	晴後一時曇		
	14	30. 2	34. 2	28.3	63	8. 2	_	曇一時晴	曇一時晴		
	15	30.6	35. 7	28.3	59	9.4	_	睛一時曇	晴		
	16	30	33. 9	27. 1	63	8. 7	2.5	睛後曇一時雨、雷を伴う	曇		
	17	28. 1	32. 2	25	59	3.6	_	曇	晴時々曇		
	18	28. 5	33. 7	24. 1	59	7. 6		曇後時々晴	晴時々曇		
	19	30. 2	34. 4	27. 7	63	5. 7		曇時々睛	晴一時曇		
	20	28. 7	32. 1	26	58	8. 1		曇後一時晴	晴後曇		
	21	25.6	29. 2	22. 5	57	4. 1	0	曇一時 雨後時々晴	晴		
	22	25.8	31. 5	20.2	52	8. 1	0	薄曇	雨時々曇		
	23	24. 4	26. 9	22.6	82	0.2	32	雨一時曇	曇時々雨、雷を伴う		
	24	25. 5	30	22.8	70	2.8	1	曇後一時晴	薄曇後晴		
	25	23.8	29	21.3	70	5. 2	2.5	晴後曇一時雨	雨時々曇		
	26	25. 5	29.3	22.3	74	0.9	0.5	曇	曇後一時晴		
	27	26. 7	29.3	25	70	0.3	0	曇一時雨	曇		
	28	26. 5	29. 2	25. 2	77	1.2	2.5	曇時々雨	曇後時々晴		
	29	26. 3	30. 1	23. 4	74	1.4	3	曇	雨一時曇		
	30	24. 3	26. 5	22.9	81	0	11.5	雨後時々曇	曇		
	31	27. 7	33. 7	23. 9	66	7. 5	0	睛一時曇	曇後一時晴		
合	上旬	29. 9	36. 4	24. 5	64	7. 9	5.3				
計	中旬	29.8	35. 7	24. 1	61	8.5	1.3				
平	下旬	25.6	33. 7	20.2	70	2.9	4.8				
均	月	28.4	36. 4	20.2	65	195. 4	82.0				
		_	_	_	_	•					

表-4 大阪の天気概況(秋季)

2008年11月気象

2008年11月気象											
P	п	5	貳温(℃)	相対湿度	日照	降水量	天気概況			
月	日	平均	最高	最低	平均(%)	時間(h)	(mm)	昼	夜		
11	1	17.2	21.7	13.3	55	9. 1		晴時々曇	曇		
	2	17	21.4	12.5	58	5.6		曇	曇		
	3	18.1	20.5	15.5	58	0.1	0	曇	曇後一時晴		
	4	17.6	22	13.7	47	6.6		晴時々曇	晴		
	5	16. 1	21.6	10.8	55	9. 1		晴後薄曇	薄曇後晴		
	6	17.7	22.4	13.1	68	5.8	9.5	曇後時々晴	雨一時曇		
	7	17.8	21.8	15.8	80	0.8	11.5	曇時々雨	雨		
	8	12.9	16.4	11.2	68	0	4	雨後時々曇	雨時々曇		
	9	12.3	13.9	11.3	58	0	0	曇一時雨	曇後時々晴		
	10	12.7	16.3	10.4	58	1. 3		曇	曇		
	11	12.3	15. 1	10.1	65	0.4		曇	曇後晴		
	12	14.6	20.4	10.6	59	9.8		快晴	快晴		
	13	15. 3	20.6	10.1	65	9. 9		快晴	晴		
	14	16.7	22.5	11.4	64	9. 1	0	晴	曇		
	15	17.8	21.6	15.5	63	6	0	晴時々曇	曇一時晴後雨		
	16	15.7	17.6	14.5	83	1. 1	7.5	雨後曇	曇後晴		
	17	15.6	19.8	12.4	67	5.6		晴時々曇	曇一時晴		
	18	12.1	15.8	7. 1	48	4.5	0	晴時々曇	晴		
	19	7.4	10.7	4. 7	42	7		晴	晴		
	20	7. 1	11.6	1.9	43	8.9		晴	晴		
	21	9.7	12.8	5. 7	55	1.6	0	曇時々晴一時雨	晴一時曇		
	22	10.3	14.5	6.3	55	6. 9		睛後時々薄曇	薄曇		
	23	11.1	16	7	63	6. 1		曇後晴	晴一時曇		
	24	9.3	11.5	7	79	0.1	7	雨時々曇	曇一時雨後晴		
	25	12.2	16. 4	8.2	63	6.8	0	晴後時々曇	晴時々曇		
	26	11.5	15.8	7. 5	62	9.1	0	晴	曇時々晴		
	27	10.4	13. 2	7.4	72	0.1	7.5	曇一時晴	雨後時々曇		
	28	12.2	14.8	10	67	3	2.5	曇一時晴	晴		
	29	12.3	16.4	8. 1	61	5. 2	0.5	睛時々曇後一時雨	曇一時雨		
	30	10.2	13. 2	7.2	50	5. 7	0	晴後曇	晴		
合	上旬	15.9	22.4	10.4	61	3.8	5.0				
計	中旬	13.5	22.5	1.9	61	6.2	1. 9				
平	下旬	10.9	16.4	5. 7	63	4.5	2. 2				
均	月	13.4	22.5	1.9	62	145. 3	50.0				

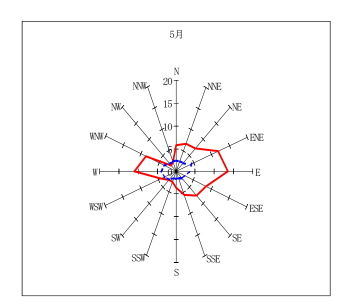
表-5 大阪の天気概況 (冬季)

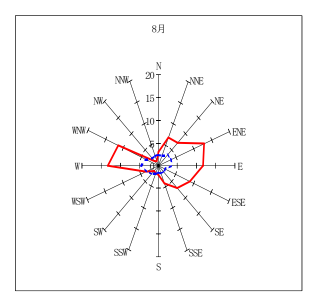
2009年2月気象

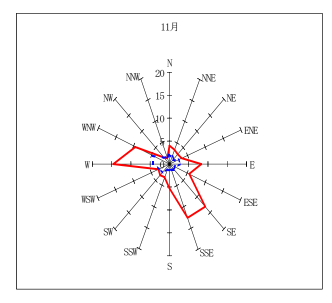
	Ħ	Ş	贰温(℃)	相対湿度	日照	降水量	天気概況				
月		平均	最髙	最低	平均(%)	時間(h)	(mm)	昼	夜			
2	1	6	9.4	4.8	58	2.5	0	晴後曇	曇後晴			
	2	6.3	10	3. 9	55	8. 1		晴	晴後一時薄曇			
	3	5.8	9. 1	3	81	0	5.5	曇後雨	雨後晴一時曇			
	4	7.2	11.9	4.7	64	9.2	0.5	晴後薄曇	薄曇時々晴			
	5	7.5	11.8	2.7	62	8.6		晴後一時曇	曇時々晴			
	6	8	11.9	4.3	48	9.2	0	晴	晴			
	7	6.4	10.7	1.5	55	8.5		晴後時々薄曇	晴後一時曇			
	8	7.3	11.8	3.9	50	9	0	晴一時曇	睛後時々薄曇			
	9	6.3	11.9	1	54	6.5	4.5	曇	雨後曇			
	10	7.2	11.3	4.9	77	1.2	1	曇一時雨	晴			
	11	7.8	12.5	2.7	73	6	0	晴時々曇	晴一時曇			
	12	10	14.7	5.6	58	8.3	0	晴時々薄曇	晴後薄曇			
	13	13. 1	19.1	7.7	66	0	3.5	曇時々雨	雨後一時曇			
	14	14.8	18.8	9.2	74	3.2	14. 5	晴時々曇	晴			
	15	11.4	16.6	6. 1	60	8.8	0	晴後一時曇	曇時々雨			
	16	7.8	12.1	2.3	53	4.7)	0.5	曇時々晴	晴			
	17	3.1	7.2	1	56	7	0	晴一時雪	晴			
	18	5.5	9.4	1.4	56	8.9		晴時々曇	晴後時々曇			
	19	5.5	7.7	3.5	63	1.3	5.5	曇一時晴	雨			
	20	8.2	12.8	4.4	70	3.7	9.5	曇時々雨一時晴	晴			
	21	5.9	9.6	3.6	55	8.7	0	晴	晴			
	22	6.3	11.1	2. 1	74	2.5	10	曇一時晴後一時雨	雨			
	23	8.9	11.6	6.5	79	0	7	曇一時雨	曇			
	24	8.6	11	5.8	84	0	1.5	雨時々曇	曇後時々雨			
	25	10.4	12.4	8.8	85	0	26.5	雨後曇	曇時々晴			
	26	9.3	12.3	7. 1	54	5		曇後時々晴	曇後時々雨			
	27	6.8	8.2	4.6	78	0	5	雨	曇後一時晴			
	28	9.4	14.3	5. 1	55	6.8		晴後曇	曇			
合	上旬	6.8	11.9	1.0	60	6.3	1.6					
計 •	中旬	8.7	19.1	1.0	64	5. 2	3. 7					
平	下旬	8.2	14.3	2. 1	71	2.9	8.3					
均	月	7.9	19.1	1.0	65	133.0	95.0					

表-6 風向別出現頻度及び平均風速(柏原市役所)

項目	風向	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	CALM	平均値	合計
5月	出現度数(回)	40	47	50	83	95	60	54	39	25	17	18	30	77	61	13	15	19	-	703
	出現頻度(%)	5.7	6.7	7. 1	11.8	13.5	8.5	7. 7	5. 5	3.6	2.4	2.6	4.3	11.0	8.7	1.8	2.1	2.7	-	100
	平均風速(m/s)	2.5	2.5	2.6	4.3	3.4	2.3	2.0	1.6	1.6	1.6	2.5	3.3	4.0	3.5	2.4	2.3	0.3	2.5	_
	出現度数(回)	23	50	52	96	87	66	51	31	15	13	13	27	99	85	11	9	16	-	744
8月	出現頻度(%)	3. 1	6.7	7.0	12.9	11.7	8.9	6.9	4.2	2.0	1.7	1.7	3.6	13.3	11.4	1.5	1.2	2.2	-	100
	平均風速(m/s)	2.5	2.5	3. 1	3.4	3.4	2.0	1.8	1.7	1.5	1.9	2.4	3.4	4.6	3.8	2.3	2.3	0.2	2.5	_
	出現度数(回)	30	25	22	25	62	41	98	94	39	23	25	23	108	71	15	11	32	-	744
11月	出現頻度(%)	4.0	3.4	3.0	3.4	8.3	5. 5	13. 2	12.6	5. 2	3. 1	3.4	3. 1	14. 5	9.5	2.0	1.5	4.3	-	100
	平均風速(m/s)	2.2	1.8	1.5	2.4	2.9	1.5	1.7	1.3	1.3	1.3	2.6	3.0	4.3	4.7	2.0	1.8	0.3	2.2	-
2月	出現度数(回)	61	54	28	33	45	51	125	59	23	15	15	38	63	62	42	31	19	-	764
	出現頻度(%)	8.2	6.7	3.8	4.2	5.8	6.7	16. 4	7. 7	3. 1	1.7	2.0	5. 1	8.3	8.1	5. 5	4.2	2.6	-	100
	平均風速(m/s)	2.8	1.8	1.9	2.4	2.3	2.2	0.7	1.6	1.6	1.9	2.6	3.0	4.1	3.5	2.9	2.6	0.3		







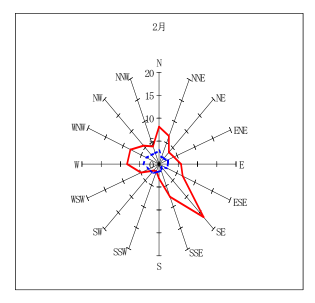


図-5 風向別出現頻度及び平均風速(柏原市役所)

3.2 二酸化窒素濃度測定結果

測定結果一覧を表-7 に、濃度分布図及びコンター図を図-6~15 に示し、以下にその概要を整理した。

各地点における四季調査の平均濃度は 0.010~0.019ppm の範囲にあり、自立支援センター (No.1) で最も高く、堅上小学校 (No.10) で最も低くなっていた。またいずれの季節も国道 25 号線等の幹線道路近傍でやや濃度が高く、市街地から山間部にかけて減衰する傾向がみられた。このうち、濃度が最も高かった地点及び季節は、自立支援センター (No.1) の冬季調査 (0.024ppm) で、最も低かったのは堅上小学校 (No.10) の春季・夏季・冬季調査 (0.007ppm) であった。

冬季の自立支援センターでは、測定地点横で住宅工事が行われており、工事の影響があるかと思われる。

地点名 2回目 平均値 1回目 1回目 2回目 平均値 1回目 2回目 0.021 0.019 0.020 1 自立支援センタ 0.018 0.017 0.018 0.014 0.014 0.014 0.024 0.019 0.02 0.024 0 014 0.019 0.019 市立柏原病 0.013 0.018 0.013 0.013 0.0110.012 0.012 0.020 0.023 0.017 0.020 0.023 0.011 0.017 3 堅下小学校 4 柏原西保育所 0.008 0.008 0.008 0.008 0.012 0.013 0.016 0.016 . 008 0.013 0.016 0.013 0.013 0.013 0.0100.010 0.010 0.017 0.017 0.021 0.016 0.019 0.0210.010 0.016 5 柏原小学校 0.013 0.018 0.017 0.01 0.016 0.016 6 国分小学校 0.014 0.012 0.013 0.0100.011 0.011 0.016 0.020 0.015 0.018 0.0200.010 0.015柏原市水道局 0.018 0.016 0.017 0.012 0.014 0.013 0.020 0.017 0.021 0.017 0.019 0.021 . 012 0.017 8 関西女子短期大 0,019 0,016 0,018 0.012 0.014 0.013 0.022 0.016 0.019 0.022 0.016 0.019 0.022 0.012 0.017 9 国分合同会館 0.018 0.017 0.018 0.0120.0140.013 0.021 0.019 0.020 0.022 0.017 0.020 0.022. 012 0.017 10 堅上小学校 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.010 0.009 0.010 0.012 0.008 0.010 0.012 0.007 0.010 0.014 11 堅下南小学校 0.011 0.011 0.011 0.009 0.009 0.009 0.012 0.013 0.015 0.012 0.014 0.015 0.009 0.012 0.010 0.014 12 高井田第 一自転車駐輪場 0.013 0.014 0.014 0.012 0.014 0.014 0.015 0.019 0.017 0.018 13 北阪保育園 0.016 0.011 0.013 0.012 0.020 0.016 0.018 0.020 0.011 0.016 14 電柱 (青谷地区) 0.010 0.010 0.010 0.013 0.010 0.008 0.008 0.013 0.008 0.011 15 電柱(国分東条地区) 0.011 0.010 0.011 0.008 0.009 0.009 0.0130.014 0.014 0.015 0.012 0.0140.015 0.008 0.012 0.013 0.016 0.015

表-7 測定結果一覧

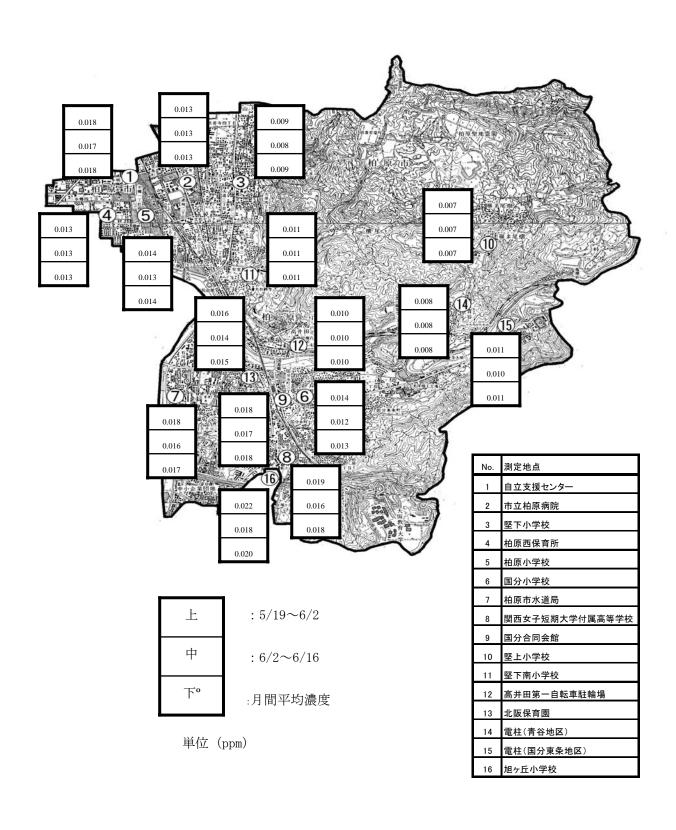


図-6 二酸化窒素濃度分布図(春季)

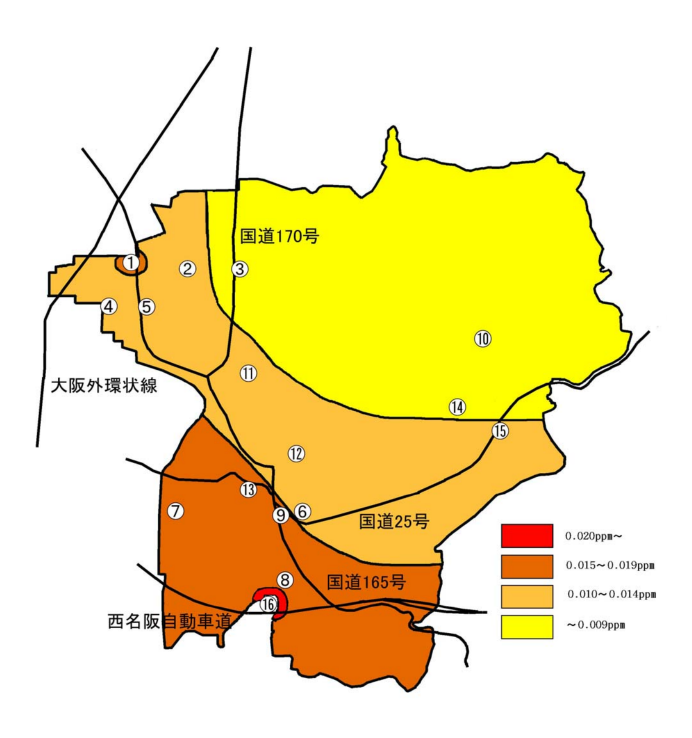


図-7 濃度コンター (春季)

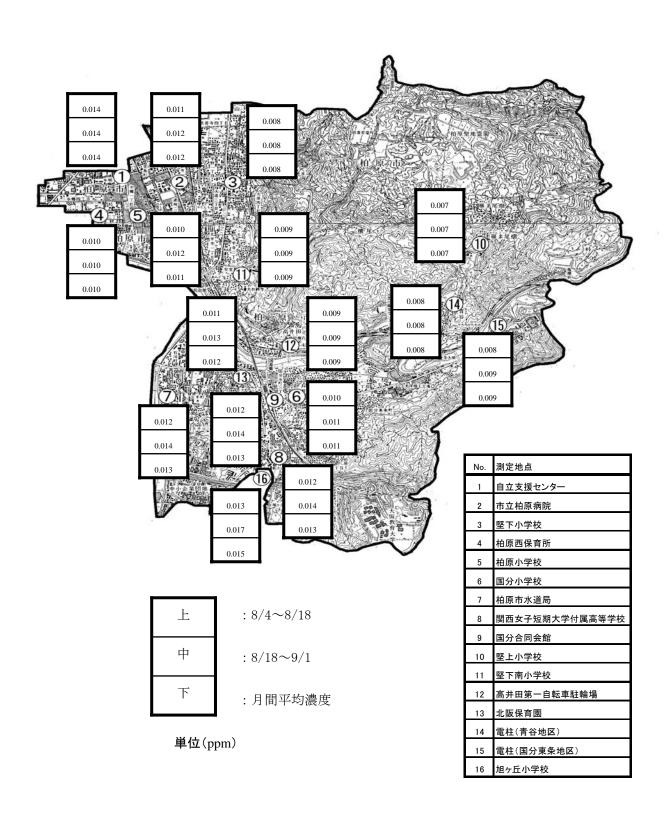


図-8 二酸化窒素濃度分布図 (夏季)

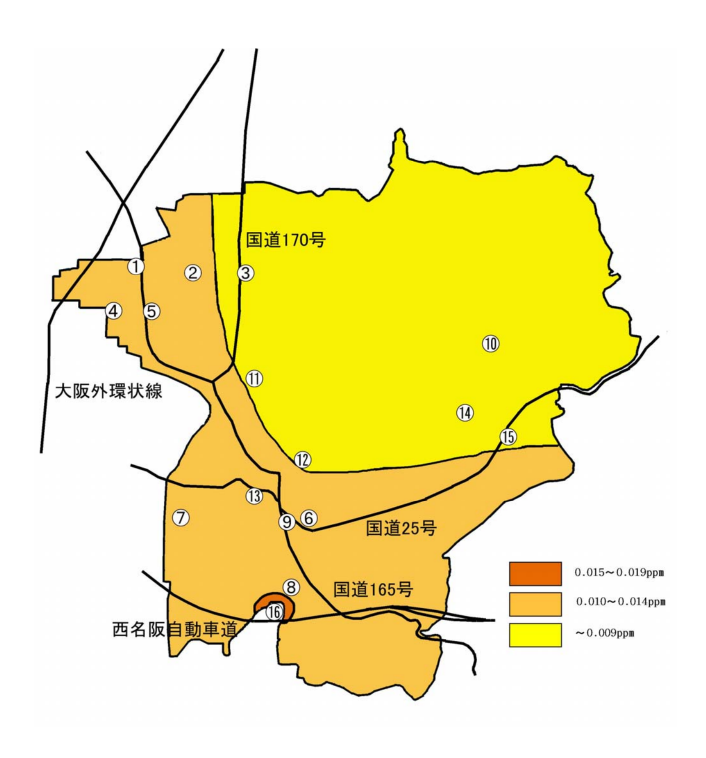


図-9 濃度コンター(夏季)

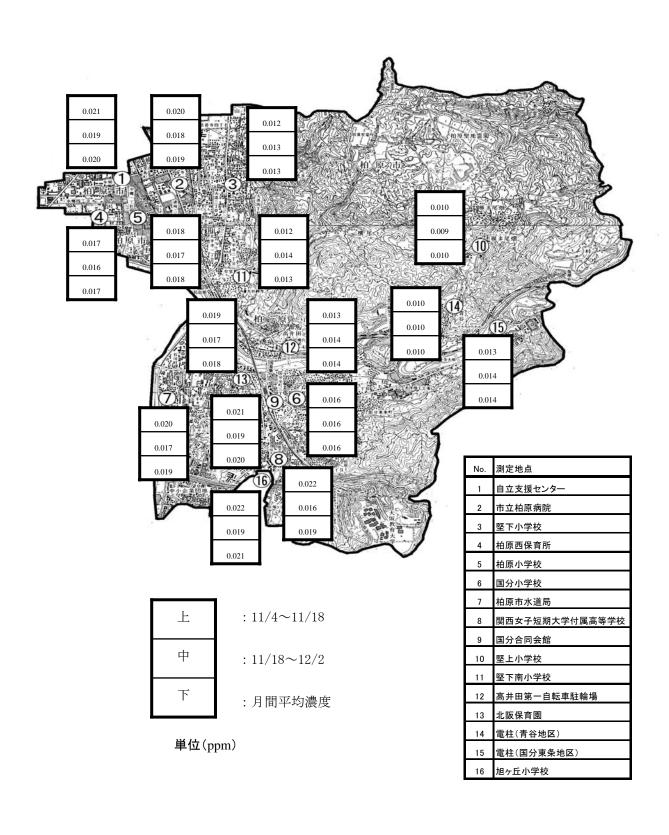


図-10 二酸化窒素濃度分布図(秋季)

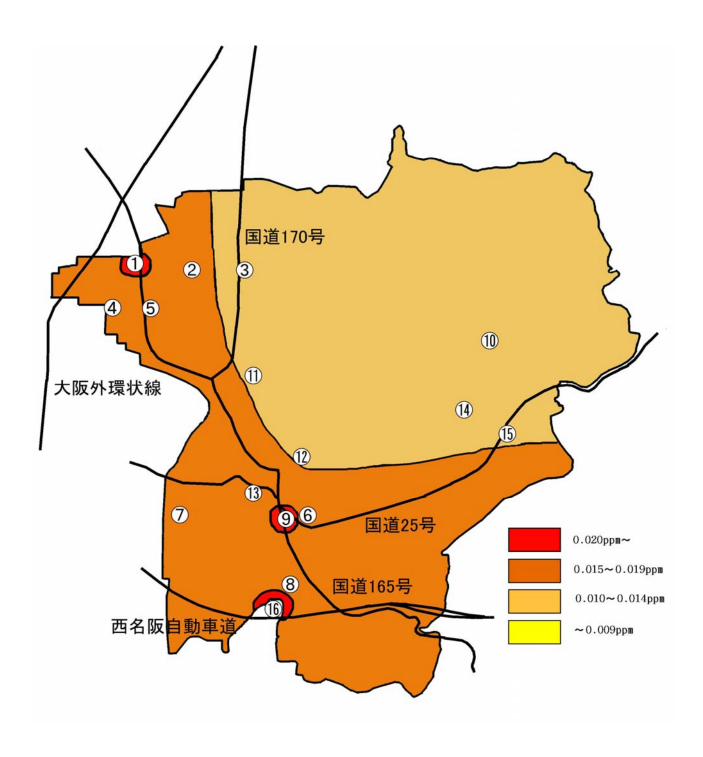


図-11 濃度コンター (秋季)

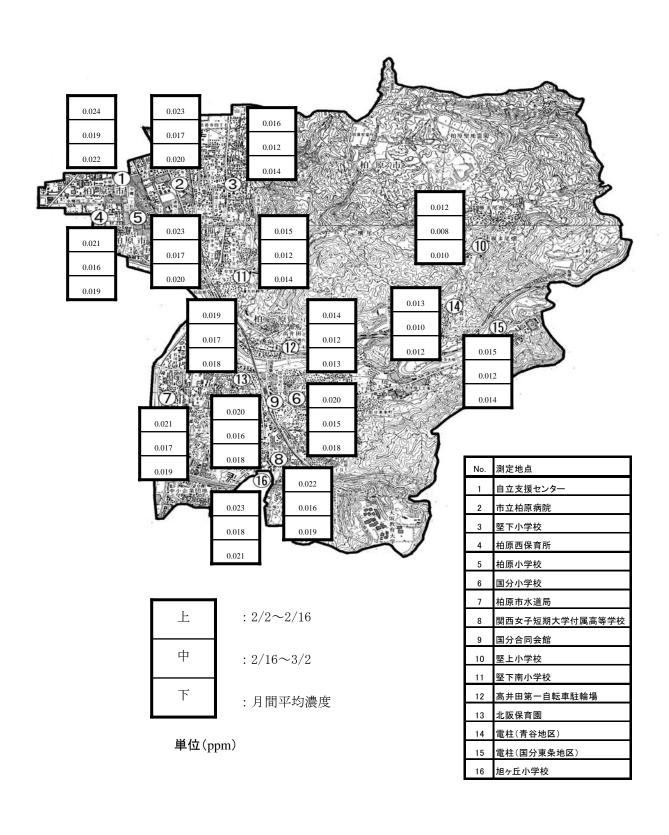


図-12 二酸化窒素濃度分布図(冬季)

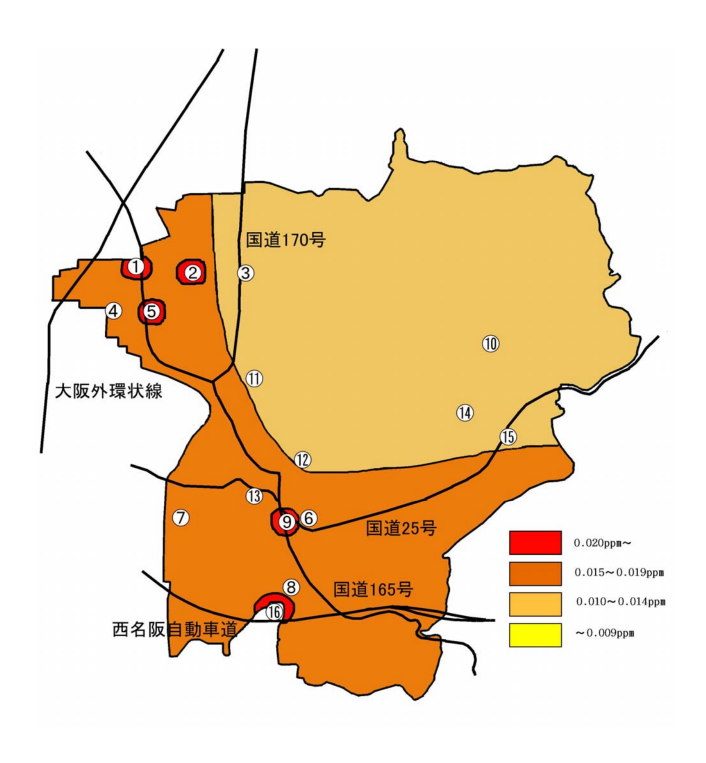


図-13 濃度コンター (冬季)

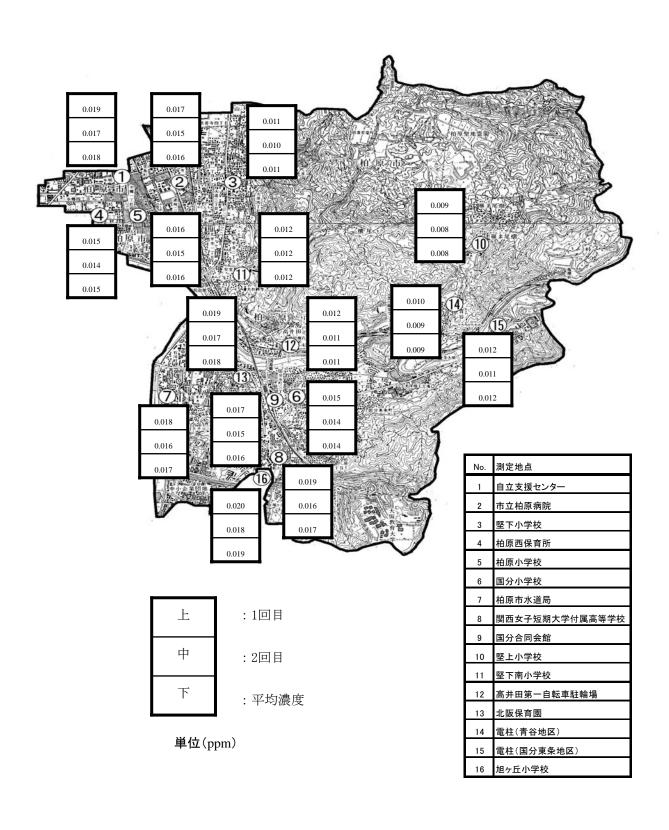


図-14 二酸化窒素濃度分布図(四季)

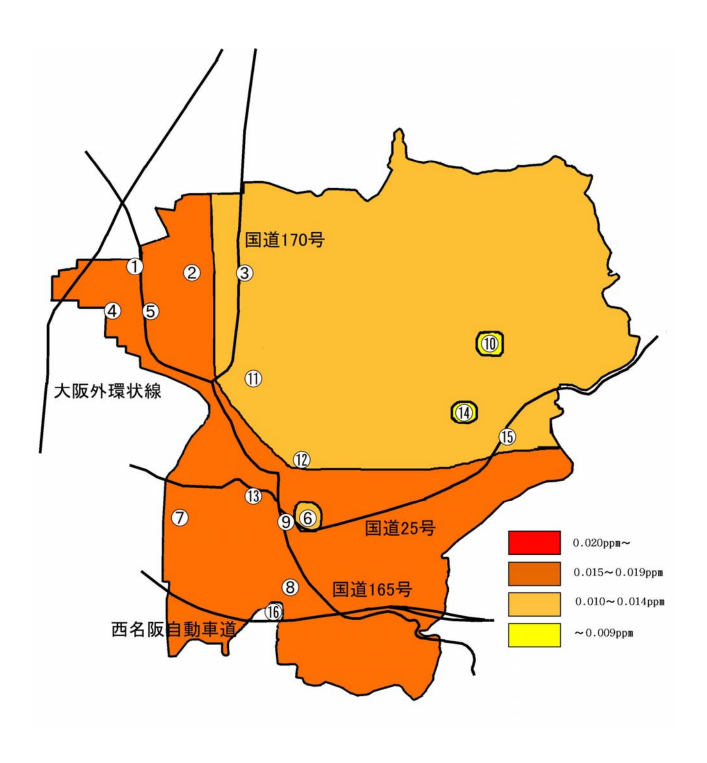


図-15 濃度コンター (四季)

3.3 季節別濃度変化

季節濃度の推移を図-16 に、地点別の季節濃度の推移を図-17~18 に示し、以下にその概要を整理した。

季節濃度の平均値は、夏季 (0.011ppm) が最も低く、冬季 (0.017ppm) が最も高くなっており、地点別に見ても、秋季・冬季が若干の差はあるものの高い傾向を示した。

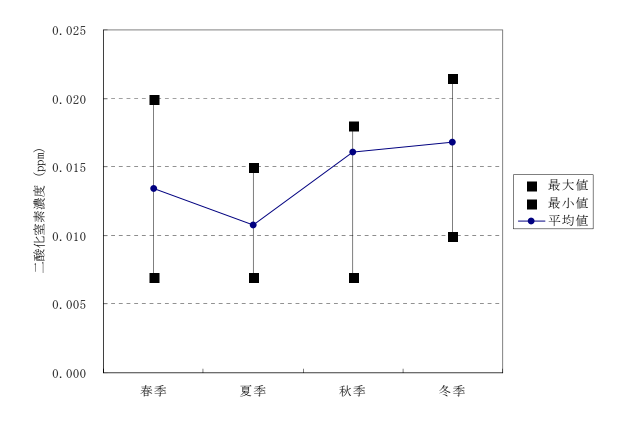


図-16 季節濃度の推移(全地点平均値)

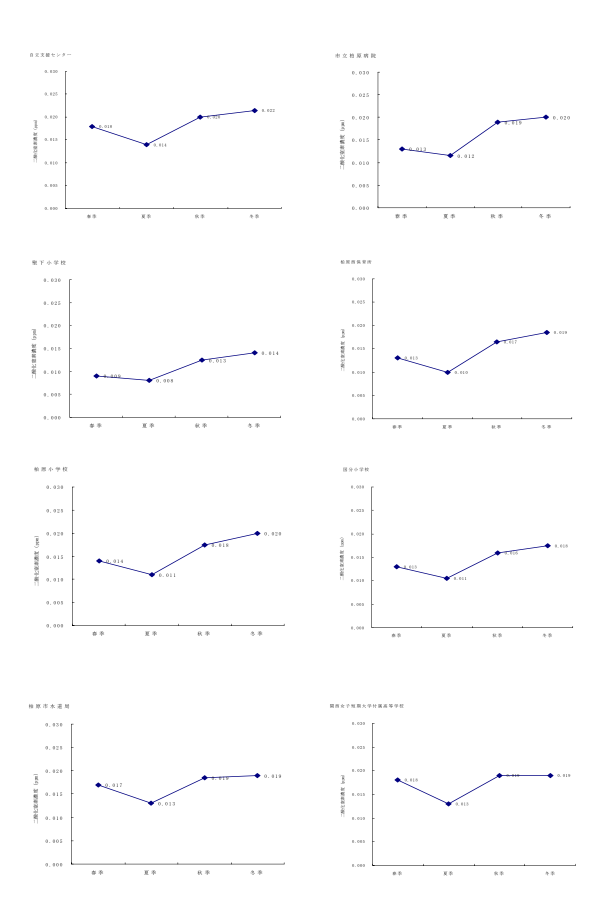


図-17 季節濃度の推移(地点別)

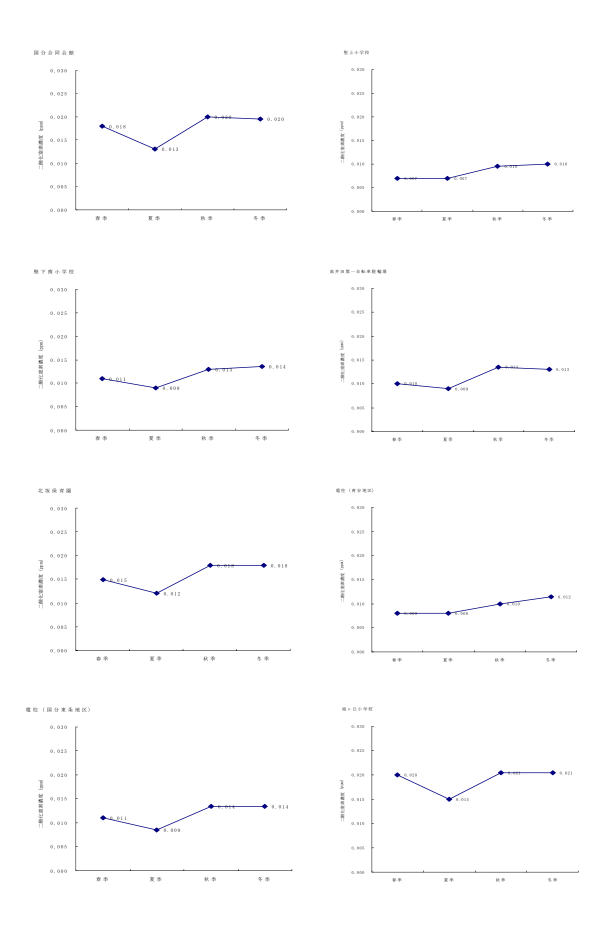


図-18 季節濃度の推移(地点別)

3.4 経年変化

① 季節濃度の推移

平成10年度から本年度にかけての季節別平均濃度を表-8及び図-19に示し、以下にその概要を整理した。

過去 10 年間の平均濃度と本年度測定結果お比較すると、夏季に濃度が低く秋季から 冬季にかけて濃度が高くなる前年度までと同様の傾向を示していた。また、過去 10 年 間の平均濃度と比べ、春季で 0.005ppm で夏季で 0.003ppm、秋季で 0.005ppm、冬季で 0.004ppm 濃度が低くなっていた。

表-8 測定結果

					単位ppm
調査時期	春季	夏季	秋季	冬季	四季
平成10年度	0.016	0.016	0.022	0.023	0.019
平成11年度	0.019	0.012	0.020	0.020	0.018
平成12年度	0.019	0.014	0.020	0.021	0.019
平成13年度	0.019	0.014	0.022	0.022	0.019
平成14年度	0.017	0.011	0.020	0.022	0.018
平成15年度	0.015	0.014	0.020	0.022	0.018
平成16年度	0.020	0.013	0.022	0.021	0.019
平成17年度	0.015	0.016	0.021	0.019	0.018
平成18年度	0.019	0.013	0.021	0.021	0.018
平成19年度	0.016	0.015	0.018	0.017	0.017
過去10年間の					
平均値	0.018	0.014	0.021	0.021	0.018
(H. 10∼H. 19)					
平成20年度	0.013	0.011	0.016	0.017	0.014

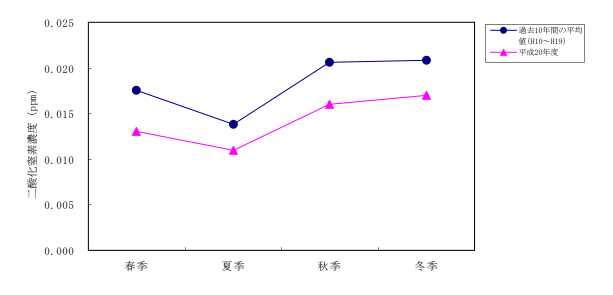


図-19 季節濃度の推移

② 地点別濃度の推移

平成 10 年度から本年度にかけての平均濃度(全地点)の推移を図-20、地点別の平均濃度の推移を表-9 及び図-21 及び図-22 に示し、以下にその概要を整理した。

二酸化窒素濃度の推移を年度毎の平均濃度でみると、図-20 に示したように平成 10 年度から前年度にかけて 0.017~0.019ppm とほぼ横ばいで推移しており、本年度では 0.014ppm と前年からの平均値を下回った。

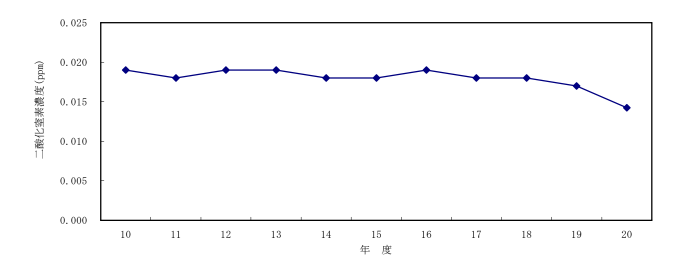
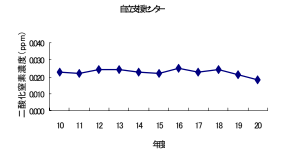


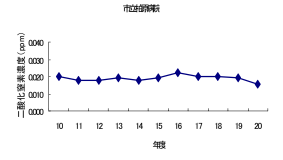
図-20 二酸化窒素濃度の推移(全測定点の平均値)

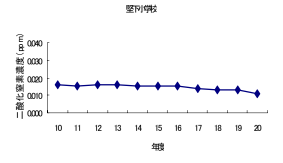
表-9 測定結果

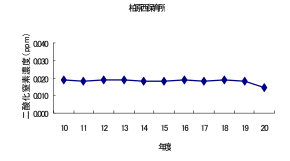
単位:ppm No. 測定場所 自立支援センター 0.023 0.022 0.024 0.024 0.023 0.022 0.025 0.023 0.024 0.018 市立柏原病院 0.020 0.018 0.018 0.019 0.018 0.019 0.023 0.020 0.020 0.016 堅下小学校 0.016 0.015 0.016 0.016 0.015 0.015 0.015 0.014 0.013 0.011 柏原西保育所 0.019 0.018 0.019 0.019 0.018 0.018 0.019 0.018 0.019 0.020 0.018 柏原小学校 0.020 0.018 0.019 0.020 0.018 0.017 0.019 0.016 国分小学校 0.019 0.018 0.019 0.020 0.017 0.019 0.019 0.014 柏原市水道局 0.022 0.022 0.021 0.022 0.021 0.022 0.020 0.021 0.021 0.020 0.017 関西女子短期大学付属高等学校 0.022 0.021 0.022 0.022 0.020 0.021 0.021 0.021 0.023 0.019 0.017 国分合同会館 0.023 0.022 0.023 0.024 0.022 0.021 0.024 0.022 0.023 0.018 堅上小学校 0.012 0.011 0.012 0.012 0.011 0.011 0.012 0.011 0.010 0.010 0.008 堅下南小学校 0.016 0.015 0.016 0.016 0.015 0.015 0.016 0.014 0.015 0.012 0.014 高井田第一自転車駐輪場 0.018 0.017 0.017 0.016 0.015 0.016 0.017 0.015 0.015 0.011 北阪保育園 0.021 0.020 0.021 0.021 0.019 0.020 0.021 0.019 0.020 0.018 0.016 電柱 (青谷地区) 0.013 0.013 0.014 0.0140.013 0.012 0.014 0.012 0.012 0.009 電柱 (国分東条地区) 0.016 0.016 0.016 0.017 0.015 0.014 0.012 15 0.016 0.017 0.017 0.016 0.019 最 低 0.012 0.011 0.012 0.012 0.110 0.011 0.012 0.011 0.010 0.010 0.008 最 高 値 0.023 0.024 0.024 0.022 0.022 0.025 0.024 0.025 0.019 0.018 0.019 0.019 0.018 0.018 0.019

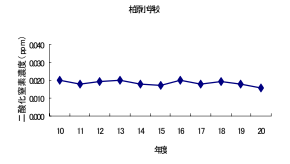
注)No. 12(武田塾)撤去工事のため、平成 11 年度夏季後期から高井田第一自転車駐輪場に変更

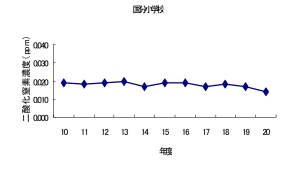


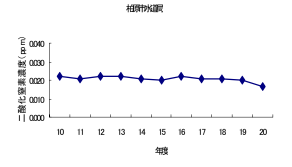












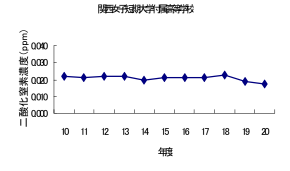


図-21 季節濃度の推移(地点別)

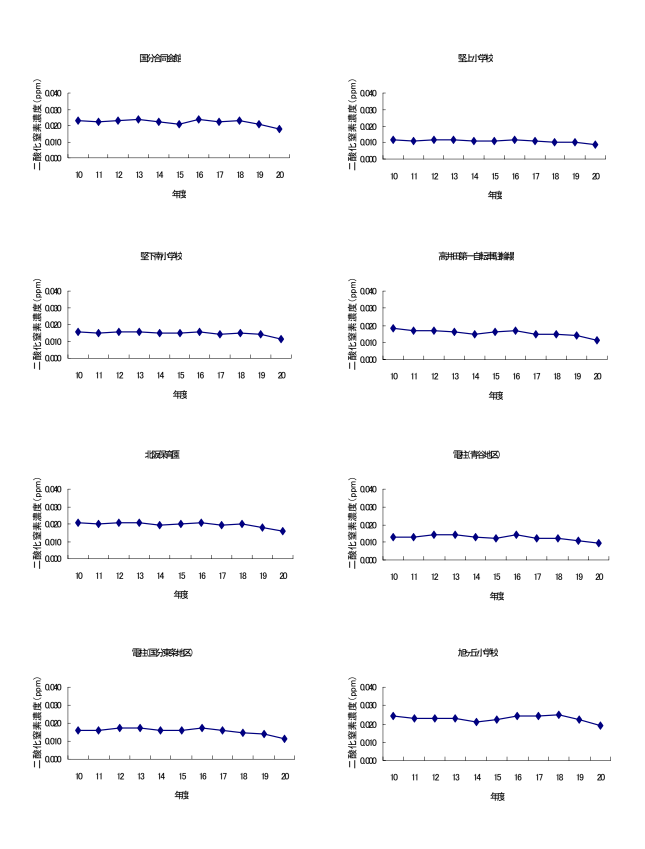


図-22 季節濃度の推移(地点別)

3.5 フィルターバッジ取り付け位置(高さ)による濃度の比較

自立支援センター(No.1 地点)において、地上約 1.5m、3m、5m の高さに TEA フィルターバッジを取り付け、測定を行った結果を表-10 及び図-23 に示した。

取り付け高さによる濃度差は、春季及び夏季が $0.001ppm(5.8\sim7.3\%)$ 、秋季が 0.002ppm(10.5%) と最も大きく、冬季で 0.002ppm(9.2%) となった。

表-10取付け高さによる濃度測定結果

単位:ppm 濃度差(ppm) __ 濃度差(%) 取り付け高さ 1.5m 3.0m 5.0m 春季調査 0.017 0.001 0.017 0.018 5.8 夏季調査 0.001 0.013 0.014 0.014 7.3 秋季調査 0.020 0.018 0.019 0.002 10.5 冬季調査 0.021 0.023 0.021 0.002 9.2 四季 0.018 0.018 0.018 0.002 8.4

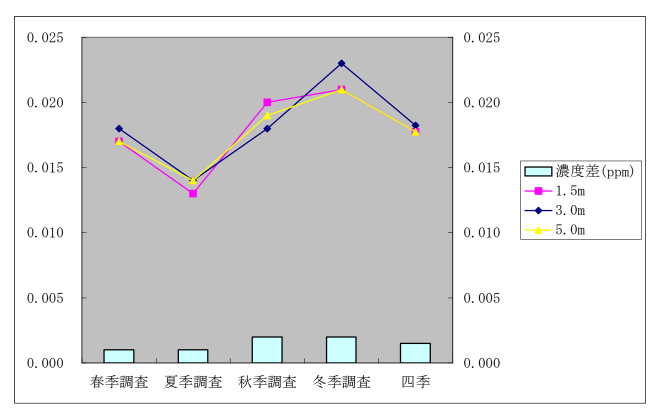


図-23 取付け高さによる濃度差

参考資料

測定期間中の二酸化窒素濃度の日平均値の変化 過去 10年間の各季の気象状況