2. PM2.5 成分分析の測定結果

2. PM2.5 成分分析の測定結果

(1) 年度平均值

地点分類別に各成分の年度平均値を表 $5\cdot1$ ~表 $5\cdot7$ に示す。また、図 1 及び図 2 には地点分類別に成分組成を示す。なお、本図では PM2.5 の主成分である有機炭素(OC1+OC2+OC3+OC4+OCpyro)、元素状炭素(EC1+EC2+EC3-OCpyro)、塩素イオン(CI)、硝酸イオン(NO_3)、硫酸イオン(SO_4 ²)、アンモニウムイオン(NH_4 +)を区分し、その他のイオン成分は合計して取り扱い、さらに無機元素及び不明分は「Other」として示した。これ以降のデータ整理では主要成分についてこの分類を踏襲する。

なお、本報告書における成分濃度は報告された測定データについて以下の処理を行った上で集計したものである。

- ・ 検出下限値以上、定量下限値未満の測定値はその値をそのまま測定値とする(報告要領 どおり)
- ・ 検出下限値が目標検出下限値を上回り、かつ、測定値が検出下限値未満であった場合 (報告様式で測定値にフラグ A1 が立つ場合)は、その測定値を欠測として扱う。

また、成分組成について積み上げ棒グラフ、円グラフ等で示す場合には集計対象として下 記の条件を満たす測定値のみを抽出して集計した。

- ① 質量濃度、イオン成分、炭素成分を測定している
- ② 成分濃度が「質量濃度> (イオン成分+炭素成分)」の関係を満たしている
- ③ 通年(四季)で測定されている

この条件を満たす地点は表4に示すとおりである。

季節 地点分類 通年 春季 夏季 秋季 冬季 一般環境 118 119 118 121 109 道路沿道 27 27 28 27 <u>ベックグラウン</u>ド 10 10 10 10 8 155 156 156 158 144

表 4 成分割合の集計対象地点数

都道府県別、地点分類別及び用途地域別に主要成分の年度平均値、最小値及び最大値を表 6-1~表 6-2 に示す。なお、これらの表においては、通年測定地点以外の地点を含めた集計結果も同時に示す。

表 5-1 地点分類別の年度平均値(質量濃度及び炭素成分)

日本語	最大値	最小値	年度平均値	データ数	地点数	地点分類	成分名
1/28 (6,691) (9) (-0.5) (28) (1,512) (9.2) (0.3) (7) クグラウンド 10 (560) (6.6) (0.3) (10) (10) (560) (6.6) (0.3) (10) (11) (14) (10) (11) (14) (10) (10) (11) (14) (10) (11) (14) (10) (11) (14) (10) (11) (14) (10) (11) (14) (10) (11) (14) (11) (14) (11) (14) (11) (14) (11) (14) (11) (14) (11)	$\mu \text{g/m}$		2	, , , ,	-0/11/24	-5/11/77/00	,,,,,,,,
道路沿道	37.2		-			一般環境	質量濃度
(28)	(37.2)					**・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
パックグラウンド 10 5560 6.6 0.3 0.3 0.0 0.5 0.6 0.3 0.3 0.0 0.3 0.0	35.5 (35.5)					退路沿退	
(10) (560) (6.6) (0.3)	25.8					バックグラウンド	
日本の	(25.8)					, , , , , , ,	
通路沿道	0.88	0	0.099	5,276	96	一般環境	OC1
(28)	(0.99)						
パックグラウンド	0.75					道路沿道	
(11) (542) (0.04) (0) (0) (0) (0) (11) (6,581) (0.98) (0.005) (127) (6,581) (0.98) (0.005) (127) (6,581) (0.98) (0.005) (127) (6,581) (0.98) (0.005) (127) (1488	(0.75) 0.69		(/			バックガニウンド	
日本語画	(0.69)	-				7,999,7926	
直路沿道	4.5					一般環境	OC2
(28) (1,498) (1.1) (0.012) (7.ックグラウンド 11 608 0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (0.52 0.0085 (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (10.011) (11) (608) (11) (11) (609) (134) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (1	(4.5)				(127)		
CC3	5.2					道路沿道	
CC3	(5.2)					* + + = 1 . 1	
一般環境	2.5 (2.5)					ハッククラワント	
(127) (6,567) (0,66) (0,011) 道路沿道	4.7					一般環境	003
道路沿道	(4.7)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		NX XX St	
パックグラウンド	10					道路沿道	
COC4	(10)						
OC4 一般環境 114 (127) (6,567) (0,32) (0) 0.005 (0,32) (0) 道路沿道 27 (1,487 (0,33) (0,33) (0) 0.02 (28) (1,497) (0,33) (0) バックグラウンド 11 608 (0,19) (0,0075) (0,00075) OCpyro 一般環境 114 6,351 0.52 0 (0,52) (0) 道路沿道 27 1,488 0.51 (0,52) (0) (127) (6,587) (0,52) (0) 11 609 (0.34) (0,51) (0) バックグラウンド 11 609 (0.34) (0,51) (0) (11) (609) (0.34) (0) (0) EC1 一般環境 114 6,350 (0,65) (0,65) (0) 道路沿道 27 1,487 0.69 (0,65) (0) (28) (1,497) (0,68) (0) (0) バックグラウンド 11 609 (0,33) (0) EC2 一般環境 114 6,348 (0,38) (0) 道路沿道 27 1,488 (0,38) (0) (11) (609) (0,33) (0) (0) がックグラウンド 11 609 (0,33) (0) (28) (1,498) (0,46) (0) (0) バックグラウンド 11 609 (0,033) (0) (28) (1,490) (0,062) (0) (0) (28) (1,490) (0,062) (0) (0) (28) (1,490) (0,062) (0) (0) (28) (1,490) (0,062) (0) (0) (11) (609) (1.6					バックグラウンド	
(127) (6,567) (0,32) (0) 道路沿道 27	(1.6)			_ , ,		6D.TEL±±	004
道路沿道	1.8 (1.8)					一般環境	004
(28) (1,497) (0.33) (0)	2.3					道路沿道	
パックグラウンド	(2.3)					是叫"1"是	
日本語画	0.85			608		バックグラウンド	
(127) (6,587) (0.52) (0) 道路沿道 27 1,488 0.51 0 (0) (28) (1,498) (0.51) (0) (0) (11) (609) (0.34) (0) (11) (609) (0.34) (0) (127) (6,586) (0.65) (0) (127) (6,586) (0.65) (0) (127) (6,586) (0.65) (0) (127) (6,586) (0.65) (0) (127) (6,586) (0.65) (0) (127) (6,586) (0.65) (0) (127) (6,584) (0.33) (0) (11) (609) (0.33) (0) (11) (609) (0.33) (0) (11) (609) (0.33) (0) (127) (6,584) (0.38) (0) (127) (6,584) (0.38) (0) (127) (6,584) (0.38) (0) (127) (6,584) (0.38) (0) (128) (1,498) (0.46) (0) (127) (6,452) (0.44) (0) (127) (6,452) (0.048) (0) (127) (6,452) (0.048) (0) (127) (6,452) (0.048) (0) (127) (6,452) (0.048) (0) (127) (6,452) (0.048) (0) (128) (1,490) (0.062) (0) (11) (609) (0.033) (0) (11) (609) (0.033) (0) (11) (609) (0.033) (0) (11) (609) (0.033) (0) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (127) (1,488) (2.7) (0.023) (14,98) (2.7) ((0.85)						
道路沿道	2.7	-				一般環境	OCpyro
(28) (1,498) (0.51) (0)	(2.7)					* サロンハ・ギ	
パックグラウンド	3.8 (3.8)	_				退 路沿退	
Columb	1.9					バックグラウンド	
(127) (6,586) (0.65) (0) 道路沿道 27	(1.9)						
道路沿道	4.3	0	0.65	6,350	114	一般環境	EC1
(28) (1,497) (0.68) (0)	(4.3)						
パックグラウンド	3.1					道路沿道	
Columbia	(3.1)					バックガニウンバ	
EC2 一般環境 114 6,348 (0.38 0.38 (0.38) (0.46) (0.38) (0.46) (0.38) (0.38) (0.46) (0.38) (0.38) (0.38) (0.28) (0.24) (0.38) (0.24) (0.38) (0.24) (0.38) (0.24) (0.38) (0.24) (0.38)	(2.1)					ハッククラウント	
(127) (6,584) (0.38) (0) 道路沿道 27	3.4					一般環境	EC2
(28) (1,498) (0.46) (0)	(3.4)	(0)	(0.38)		(127)		
パックグラウンド	1.4				27	道路沿道	
COC 日本学者	(1.4)		, ,	• / /		. » - L»= - L	
EC3 一般環境 112 (127) (6,452) (0.048) (0) 道路沿道 27 1,480 (0.063) (0.062) (0) バックグラウンド 11 609 (0.033) (0) OC 一般環境 114 6,351 (2.6 0) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) (28) (1,498) (2.7) (0.023)	0.95					ハッククラウンド	
OC (127) (6,452) (0.048) (0) 道路沿道 27 (28) (1,490) (0.062) (0) バックグラウンド 11 609 (0.033) (0) (11) (609) (0.033) (0) OC 一般環境 (127) (6,587) (2.6) (0) 道路沿道 27 1,488 2.7 (2.6) (0) 道路沿道 (28) (1,498) (2.7) (0.023)	(0.95) 1.1					一般環境	FC3
道路沿道 27 1,480 0.063 0 (28) (1,490) (0.062) (0) バックグラウンド 11 609 0.033 0 (11) (609) (0.033) (0) OC 一般環境 114 6,351 2.6 0 (127) (6,587) (2.6) (0) 道路沿道 27 1,488 2.7 0.21 (28) (1,498) (2.7) (0.023)	(1.1)					リンメ・ネークで	
(28) (1,490) (0.062) (0) (バックグラウンド 11 609 0.033 0 (11) (609) (0.033) (0) (11) (609) (0.033) (0) (127) (6,587) (2.6) (0) 道路沿道 27 1,488 2.7 0.21 (28) (1,498) (2.7) (0.023) (28) (1,498) (2.7) (0.023) (28) (1,498) (2.7) (0.023) (28) (1,498) (2.7) (0.023) (28) (1,498) (2.7) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1,498) (2.7) (1.45) (28) (1.45) (1.45) (28) (1.45) (1.45) (1.45) (28) (1.45) (0.79					道路沿道	
OC 一般環境 (11) (609) (0.033) (0) 114 6,351 2.6 0 (127) (6,587) (2.6) (0) 道路沿道 27 1,488 2.7 0.21 (28) (1,498) (2.7) (0.023)	(0.79)						
OC 一般環境 114 6,351 2.6 0 (0) (127) (6,587) (2.6) (0) 道路沿道 27 1,488 2.7 0.21 (2.8) (1,498) (2.7) (0.023)	0.21					バックグラウンド	
(127) (6,587) (2.6) (0) 道路沿道 27 1,488 2.7 0.21 (28) (1,498) (2.7) (0.023)	(0.21)					伽 坪 + + + + +	00
道路沿道 27 1,488 2.7 0.21 (28) (1,498) (2.7) (0.023)	11 (11)					一 _板 環児	00
(28) (1,498) (2.7) (0.023)	18					道路沿道	
バックグラウンド 11 608 1.4 0	(18)						
	4.9					バックグラウンド	
(11) (608) (1.4) (0)	(4.9)					t= -m··	
EC 一般環境 114 6,348 0.56 0	5.6					一般環境	EC
(127) (6,584) (0.56) (0)	(5.6)					送吸沙米	
道路沿道 27 1,488 0.69 0 (28) (1,498) (0.69) (0)	2.6 (2.6)					坦岭沿坦	
バックグラウンド 11 609 0.27 0	1.9					バックグラウンド	
(11) (609) (0.27) (0)	(1.9)					[.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-2(1) 地点分類別の年度平均値 (イオン成分その1)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
	2,11,73,94	2,		$\mu \text{ g/m}^3$	$\mu \text{g/m}$	$\mu \text{g/m}$
CI-	一般環境	110	5,863	0.096	0.00025	1.6
(塩化物イオン)		(128)	(6,289)	(0.093)	(0.00025)	(1.6)
	道路沿道	27	1,418	0.093	0.00015	1.9
	» <i>L L</i> »= 1 . 1	(28)	(1,428)	(0.093)	(0.00015)	(1.9)
	バックグラウンド	9	479	0.14	0.002	2.7
No.	fin.⊤皿 +±	(11)	(542)	(0.13)	(0.002)	(2.7)
NO3- (硝酸イオン)	一般環境	115	6,339	0.56 (0.56)	0.0012	11
		(128) 27	(6,575) 1,445	0.59	(0.0012) 0.0095	(11) 6.2
	坦 阿/1 坦	(28)	(1,455)	(0.59)	(0.003)	(6.2)
	バックグラウンド	11	592	0.21	0.0015	3.4
	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(11)	(592)	(0.21)	(0.0015)	(3.4)
SO42-	一般環境	115	6,406	1.9	0.05	21
(硫酸イオン)	72-20-20	(128)	(6,642)	(1.9)	(0.006)	(21)
	道路沿道	27	1,489	1.8	0.15	19
		(28)	(1,499)	(1.8)	(0.0095)	(19)
	バックグラウンド	11	609	1.9	0.071	13
		(11)	(609)	(1.9)	(0.071)	(13)
Na+	一般環境	115	6,353	0.098	0.0007	1.2
(ナトリウムイオン)		(128)	(6,589)	(0.097)	(0.0007)	(1.2)
	道路沿道	27	1,475	0.1	0.0035	0.65
	2 1 12 1 12	(28)	(1,485)	(0.1)	(0.003)	(0.65)
	バックグラウンド	11	598	0.15	0.0009	1.7
	60.TE 14	(11)	(598)	(0.15)	(0.0009)	(1.7)
NH4+ /マン・エー ウ / ノナン)	一般環境	115	6,405	0.82	0.00008	7.5
(アンモニウムイオン)		(128)	(6,641)	(0.82) 0.77	(0.00008) 0.0035	(7.5)
	担 始/7/12	27 (28)	1,489 (1,499)	(0.77)	(0.0035	7.1 (7.1)
	バックグラウンド	11	609	0.64	0.002	4.8
	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(11)	(609)	(0.64)	(0.002)	(4.8)
K+	一般環境	115	6,317	0.069	0.00075	1.5
(カリウムイオン)	72-20-20	(128)	(6,552)	(0.069)	(0.00055)	(1.5)
	道路沿道	27	1,486	0.069	0.00035	0.72
		(28)	(1,496)	(0.069)	(0.00035)	(0.72)
	バックグラウンド	10	537	0.044	0.0015	0.37
		(11)	(558)	(0.044)	(0.0015)	(0.37)
Mg2+	一般環境	112	6,145	0.013	0.00008	0.17
(マグネシウムイオン)	34 EF 33 34	(128)	(6,489)	(0.013)	(0.00008)	(0.22)
	道路沿道	27	1,487	0.016	0.00065	0.15
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(28)	(1,497)	(0.016)	(0.0004)	(0.15)
	バックグラウンド	11	591	0.02	0.0003	0.22
Ca2+	 一般環境	(11) 107	(591) 5.685	(0.02) 0.04	(0.0003)	(0.22) 8.8
(カルシウムイオン)	一阪垛块	(128)	(6,070)	(0.04)	(0)	(8.8)
(3)000 (34)70)	道路沿道	25	1,328	0.042	0.0015	0.43
	ALPH'H AL	(28)	(1,405)	(0.044)	(0.0015)	(0.43)
	バックグラウンド	9	477	0.021	0.0011	0.33
		(11)	(522)	(0.022)	(0.0011)	(0.33)
NO2-	一般環境	4	220	0.024	0.0004	0.36
(亜硝酸イオン)		(5)	(244)	(0.022)	(0.0004)	(0.36)
(ガイドライン外)	道路沿道	1	56	0.012	0.0025	0.036
		(1)	(56)	(0.012)	(0.0025)	(0.036)
	バックグラウンド	0	0			
00040	向几⊤四↓☆	(0)	(0)	0.095	0.0040	0.5
C2O42- (シュウ酸イオン)	一般環境	10 (10)	546 (546)	(0.095)	0.0048 (0.0048)	0.5 (0.5)
(ガイドライン外)		4	205	0.098	0.005	0.98
		(4)	(205)	(0.098)	(0.005)	(0.98)
	バックグラウンド	1	56	0.044	0.005	0.17
		(1)	(56)	(0.044)	(0.005)	(0.17)
PO43-	一般環境	1	56	0.011	0.0003	0.056
(リン酸イオン)		(1)	(56)	(0.011)	(0.0003)	(0.056)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	0	0			
		(0)	(0)			

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				μ g/m³	$\mu g/m^3$	$\mu \text{g}/\text{m}^3$
F-	一般環境	1	56	0.00067	0.00011	0.0043
(フッ化物イオン)		(1)	(56)	(0.00067)	(0.00011)	(0.0043)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.0028	0.0014	0.01
		(1)	(56)	(0.0028)	(0.0014)	(0.01)
Br-	一般環境	1	56	0.0022	0.0015	0.006
(臭化物イオン)		(1)	(56)	(0.0022)	(0.0015)	(0.006)
(ガイドライン外)	道路沿道	1	56	0.0024	0.0015	0.013
		(1)	(56)	(0.0024)	(0.0015)	(0.013)
	バックグラウンド	0	0			
		(0)	(0)			

表 5-3(1) 地点分類別の年度平均値(無機元素その1)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
	4====1			ng/m³	ng/m³	ng/m³
Na	一般環境	109	6,011	93	0.13	1700
(ナトリウム)	、米・吹・ハ・米	(122)	(6,297)	(93)	(0.13)	(1700)
	道路沿道	26 (27)	1,455 (1,465)	96 (95)	3 (0.9)	900 (900)
	バックグラウンド	11	616	140	1	1800
	(1)))))	(11)	(616)	(140)	(1)	(1800)
Al	一般環境	111	5,907	43	0.0075	2200
(アルミニウム)	7,544,55	(126)	(6,185)	(43)	(0.0075)	(2200)
	道路沿道	27	1,434	42	0.7	870
		(28)	(1,444)	(42)	(0.7)	(870)
	バックグラウンド	11	576	34	0.6	620
	4====1	(11)	(576)	(34)	(0.6)	(620)
Si	一般環境	53	2,913	110	1	2500
(ケイ素)	***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(60)	(3,035)	(110)	(1)	(2500)
	道路沿道	16 (16)	895 (895)	97 (97)	2 (2)	970 (970)
	バックグラウンド	5	280	90	1.1	1400
	,,,,,,,,,	(5)	(280)	(90)	(1.1)	(1400)
К	一般環境	111	6,150	78	0.35	4300
(カリウム)		(123)	(6,360)	(77)	(0.3)	(4300)
	道路沿道	26	1,451	69	0.4	700
		(27)	(1,461)	(69)	(0.4)	(700)
	バックグラウンド	11	619	44	0.45	400
	4=====	(11)	(619)	(44)	(0.45)	(400)
Ca	一般環境	103	5,328	47	0.009	2000
(カルシウム)	、米・吹・ハ・米	(123)	(5,600)	(46)	(0.009)	(2000)
	道路沿道	25 (27)	1,305 (1,349)	53 (53)	0.005 (0.005)	2600 (2600)
	バックグラウンド	9	504	25	0.003)	410
	,,,,,,,,,,	(11)	(539)	(25)	(0.8)	(410)
Sc	一般環境	103	5,696	0.039	0.00011	8.6
(スカンジウム)	1344,50	(124)	(6,277)	(0.037)	(0.00011)	(8.6)
	道路沿道	25	1,400	0.56	0.00045	130
		(27)	(1,452)	(0.54)	(0.00045)	(130)
	バックグラウンド	11	620	0.01	0.0008	0.14
	60 TEM 14	(11)	(620)	(0.01)	(0.0008)	(0.14)
Ti (チタン)	一般環境	103	5,312	4 (4.0)	0.002	140
(ナダン)	道路沿道	(116) 25	(5,557) 1,351	(4.2) 4.7	(0.002) 0.015	(530) 77
		(25)	(1,351)	(4.7)	(0.015)	(77)
	バックグラウンド	9	498	2.5	0.13	34
		(10)	(513)	(2.5)	(0.13)	(34)
V	一般環境	114	6,333	0.68	0.0025	67
(バナジウム)		(126)	(6,545)	(0.68)	(0.0025)	(67)
	道路沿道	27	1,485	0.76	0.01	21
	* <i></i>	(28)	(1,495)	(0.76)	(0.0065)	(21)
	バックグラウンド	11	620	0.43	0.0045	2.7
0	約1722 +辛	(11)	(620)	(0.43)	(0.0045)	(2.7)
Cr (クロム)	一般環境	106 (126)	5,665 (6,098)	1.4 (1.4)	0.00045 (0.00045)	150 (150)
		27	1,455	1.3	0.0043)	15
	~ #1/1 /E	(28)	(1,465)	(1.3)	(0.014)	(15)
	バックグラウンド	11	586	0.56	0.045	18
		(11)	(586)	(0.56)	(0.045)	(18)
Mn	一般環境	107	5,985	5.5	0.0022	190
(マンガン)	V4 = 5 · · · · · · ·	(117)	(6,179)	(5.4)	(0.0022)	(190)
	道路沿道	26	1,430	8.3	0.025	210
		(26)	(1,430)	(8.3)	(0.025)	(210)
	バックグラウンド	10	564	1.6	0.008	31
Fe	 一般環境	(10) 112	(564) 6,066	(1.6) 85	(0.008) 0.005	(31) 2200
re (鉄)	液垛児	(126)	(6,317)	(84)	(0.005)	(2200)
(2)	道路沿道	27	1,486	98	0.0045	1200
		(28)	(1,496)	(98)	(0.0045)	(1200)
	バックグラウンド	11	591	32	0.45	390
		(11)	(591)	(32)	(0.45)	(390)

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-3(2) 地点分類別の年度平均値 (無機元素その2)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				ng∕m³	ng∕ m³	ng∕ m³
Co	一般環境	98	5,391	0.073	0.000055	9.4
(コバルト)		(113)	(5,674)	(0.071)	(0.000055)	(9.4)
	道路沿道	23	1,242	0.07	0.0012	2.8
	2 1 12 1 12	(24)	(1,251)	(0.07)	(0.0012)	(2.8)
	バックグラウンド	10	564	0.028	0.002	0.41
	4= -m ++	(10)	(564)	(0.028)	(0.002)	(0.41)
Ni	一般環境	104	5,485	1.2	0.0012	110
(ニッケル)	34 FF 33 34	(126)	(5,870)	(1.2)	(0.0012)	(110)
	道路沿道	25	1,296	1.3	0.0065	130
		(28)	(1,360)	(1.2)	(0.0065)	(130)
	バックグラウンド	10	564	0.55	0.0095	36
0	 一般環境	(11)	(566) 5,346	(0.56) 2.5	(0.0095) 0.0018	(36) 53
Cu (銅)	一放垛児	98 (117)	(5,812)	(2.5)	(0.0018)	(85)
(到門)	道路沿道	25		3.7	0.0016	37
	担 始/7 担	(26)	1,368 (1,410)	(3.6)	(0.016)	(37)
	バックグラウンド	10	545	0.67	0.013	11
	7,999,7921	(10)	(545)	(0.67)	(0.013)	(11)
Zn	一般環境	110	5,950	22	0.0055	670
(亜鉛)	川大小水が	(126)	(6,285)	(22)	(0.0055)	(670)
	道路沿道	27	1,423	22	0.09	260
	~= M/H /E	(28)	(1,433)	(22)	(0.09)	(260)
	バックグラウンド	11	596	5.5	0.2	93
		(11)	(596)	(5.5)	(0.2)	(93)
As	一般環境	114	6,347	0.74	0.0055	20
(ヒ素)	7,54,71,70	(126)	(6,559)	(0.76)	(0.0055)	(27)
	道路沿道	27	1,498	0.64	0.015	10
		(28)	(1,508)	(0.64)	(0.0055)	(10)
	バックグラウンド	11	620	0.65	0.006	14
		(11)	(620)	(0.65)	(0.006)	(14)
Se	一般環境	107	5,984	0.61	0.002	23
(セレン)		(117)	(6,178)	(0.6)	(0.002)	(23)
	道路沿道	26	1,442	0.7	0.0085	21
		(26)	(1,442)	(0.7)	(0.0085)	(21)
	バックグラウンド	10	564	0.31	0.0045	5.5
		(10)	(564)	(0.31)	(0.0045)	(5.5)
Rb	一般環境	106	5,880	0.2	0.0019	2.6
(ルビジウム)		(116)	(6,072)	(0.2)	(0.0019)	(2.6)
	道路沿道	25	1,372	0.19	0.003	1.1
	» + +» = + , +»	(25)	(1,372)	(0.19)	(0.003)	(1.1)
	バックグラウンド	10	564	0.11	0.0025	1
	60.7四上立	(10)	(564)	(0.11)	(0.0025)	(1)
Mo (モリブデン)	一般環境	102	5,525	0.88	0.0012	120
	道路沿道	(114) 24	(5,788) 1.325	(0.85) 0.94	(0.0012) 0.013	(120) 29
	担始/7 担	(24)	(1,325)	(0.94)	(0.013)	(29)
	バックグラウンド	10	558	0.16	0.005	3.3
	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(10)	(558)	(0.16)	(0.005)	(3.3)
Sb	一般環境	109	6.029	0.10)	0.0002	72
(アンチモン)	リスクネクエ	(123)	(6,306)	(0.79)	(0.0002)	(72)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	道路沿道	26	1,455	0.81	0.0025	15
	~~~~	(27)	(1,465)	(0.81)	(0.0025)	(15)
	バックグラウンド	11	616	0.23	0.005	4.8
		(11)	(616)	(0.23)	(0.005)	(4.8)
Cs	一般環境	97	5,429	0.053	0.0003	4.7
(セシウム)		(113)	(5,708)	(0.051)	(0.0003)	(4.7)
	道路沿道	22	1,232	0.1	0.00015	5.3
		(24)	(1,237)	(0.1)	(0.00015)	(5.3)
	バックグラウンド	10	564	0.015	0.0003	0.096
		(10)	(564)	(0.015)	(0.0003)	(0.096)
Ва	一般環境	100	5,528	1.9	0.0018	80
(バリウム)		(113)	(5,785)	(1.9)	(0.0018)	(80)
	道路沿道	24	1,343	3	0.004	26
		(24)	(1,343)	(3)	(0.004)	(26)
	バックグラウンド	9	508	0.81	0.0075	21
		(10)	(539)	(0.81)	(0.0075)	(21)

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-3(3) 地点分類別の年度平均値 (無機元素その3)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-5/11/77/20	-0////	' ' ' ' ' ' ' ' '	ng/m	ng/m³	ng/m³
La	一般環境	104	5,782	0.084	0.0002	7.3
(ランタン)		(115)	(6,014)	(880.0)	(0.0002)	(16)
	道路沿道	24	1,331	0.071	0.0012	1
	\$ 6 6° = 10 18	(24)	(1,331)	(0.071)	(0.0012)	(1)
	バックグラウンド	10	564	0.027	0.00055	0.28
2	fil.T== + <del>±</del>	(10)	(564)	(0.027)	(0.00055)	(0.28)
Ce (セリウム)	一般環境	100 (111)	5,462 (5,702)	0.13 (0.13)	0.0004 (0.0004)	15 (15)
(60,04)	道路沿道	22	1,226	0.14	0.002	3.8
	是四石足	(23)	(1.268)	(0.13)	(0.002)	(3.8)
	バックグラウンド	9	508	0.039	0.001	0.58
		(10)	(550)	(0.037)	(0.001)	(0.58)
Sm	一般環境	99	5,538	0.031	0	19
(サマリウム)		(112)	(5,839)	(0.031)	(0)	(19)
	道路沿道	23	1,288	0.0097	0.00013	0.48
	\$ 6 6° = 10 18	(23)	(1,288)	(0.0097)	(0.00013)	(0.48)
	バックグラウンド	10	564	0.0052	0.00035	0.048
Hf	一般環境	(10) 93	(564) 5,170	(0.0052) 0.032	(0.00035) 0.000006	(0.048)
(ハフニウム)	一放垛块	(109)	(5,495)	(0.032)	(0.000006)	(2.2)
	道路沿道	22	1,223	0.038	0.0008	1.1
	~=PH/H /C	(23)	(1,265)	(0.038)	(0.0008)	(1.1)
	バックグラウンド	9	508	0.015	0.00075	0.62
		(10)	(512)	(0.016)	(0.00075)	(0.62)
W	一般環境	101	5,435	0.9	0.00009	55
(タングステン)		(113)	(5,661)	(0.89)	(0.00009)	(55)
	道路沿道	24	1,337	4.8	0.00045	310
	バックグラウンド	(24)	(1,337)	(4.8)	(0.00045)	(310)
	ハッククラワント	10 (10)	526 (526)	0.28 (0.28)	0.0045 (0.0045)	7.5 (7.5)
Ta	一般環境	80	4,357	0.046	0.000015	8.8
(タンタル)	加又华来之	(108)	(5,030)	(0.042)	(0.000015)	(8.8)
() = ),,,,	道路沿道	18	993	0.1	0.00055	6.1
		(23)	(1,151)	(0.091)	(0.00055)	(6.1)
	バックグラウンド	8	442	0.018	0.0013	1.1
		(10)	(445)	(0.019)	(0.0013)	(1.1)
Th	一般環境	90	5,023	0.12	0.000009	58
(トリウム)	・そのシハ・そ	(109)	(5,455)	(0.11)	(0.000009)	(58)
	道路沿道	21 (23)	1,176 (1,179)	0.01 (0.01)	0.0003 (0.0003)	0.68 (0.68)
	バックグラウンド	8	452	0.0069	0.0006	0.11
	[,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(8)	(452)	(0.0069)	(0.0006)	(0.11)
Pb	一般環境	111	6,091	4.6	0.000085	590
(鉛)		(126)	(6,377)	(4.5)	(0.000085)	(590)
	道路沿道	27	1,468	8.7	0.012	760
		(28)	(1,478)	(8.7)	(0.0075)	(760)
	バックグラウンド	11	620	1.5	0.006	11
1.5	約几丁四↓☆	(11)	(620)	(1.5)	(0.006)	(11)
Li (リチウム)	一般環境	1 (1)	54 (54)	0.08 (0.08)	0.035 (0.035)	0.3 (0.3)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0	(0.00)	(0.000)	(0.0)
	AC PH ( 11 AC	(0)	(0)			
	バックグラウンド	0	0			
		(0)	(0)			
Ве	一般環境	16	897	0.0085	0.00005	0.13
(ベリリウム)	\ <del>\\\</del> 116 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(16)	(897)	(0.0085)	(0.00005)	(0.13)
(ガイドライン外)	道路沿道	1	42	0.0027	0.0004	0.01
	バックガニムヽヾ	(1)	(42)	(0.0027)	(0.0004)	(0.01)
	バックグラウンド	4 (4)	228 (228)	0.0048 (0.0048)	0.00065 (0.00065)	0.023 (0.023)
Mg	一般環境	7	406	14	0.65	170
ws (マグネシウム)	リスクベーズ	(7)	(406)	(14)	(0.65)	(170)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0	,	()	, . , <del>.</del> ,
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	3	172	13	0.2	140
		(3)	(172)	(13)	(0.2)	(140)

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-3(4) 地点分類別の年度平均値 (無機元素その4)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				ng/m³	ng/m³	ng/m³
Ga (ガリウム)	一般環境	1 (1)	54	0.053	0.0055 (0.0055)	0.15 (0.15)
(ガイドライン外)		0	(54) 0	(0.053)	(0.0033)	(0.13)
(33 11 3 12 717		(0)	(0)			
	バックグラウンド	0	0			
Sr	一般環境	(0)	(0) 166	0.33	0.0075	1.9
(ストロンチウム)	- 放垛块	(3)	(166)	(0.33)	(0.0075)	(1.9)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0	(0.00)	(0.0070)	(110)
	* <i>L</i> = 1 . 1 *	(0)	(0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Υ	一般環境	2	111	0.016	0.002	0.092
(イットリウム)		(2)	(111)	(0.016)	(0.002)	(0.092)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0 (0)			
	バックグラウンド	(0)	116	0.0092	0.0011	0.11
	,,,,,,,,	(2)	(116)	(0.0092)	(0.0011)	(0.11)
Ag	一般環境	1	54	0.042	0.002	0.39
(銀) (ガイドライン外)		(1) 0	(54)	(0.042)	(0.002)	(0.39)
(MTI ) (1 / 7F)	<b>坦阿</b> /D 坦	(0)	(0)			
	バックグラウンド	0	0			
0.1	一般環境	(0)	(0)	0.10	0.00005	2.0
Cd (カドミウム)	一般現現	33 (34)	1,761 (1,789)	0.12 (0.12)	0.00025 (0.00025)	3.3 (3.3)
(ガイドライン外)	道路沿道	5	217	0.19	0.005	2.4
		(5)	(217)	(0.19)	(0.005)	(2.4)
	バックグラウンド	4 (4)	218 (218)	0.074 (0.074)	0.0013 (0.0013)	0.49 (0.49)
Sn	一般環境	8	442	0.69	0.0013)	5.5
(スズ)		(8)	(442)	(0.69)	(0.014)	(5.5)
(ガイドライン外)	道路沿道	3	168	1.1	0.026	6.4
	バックグラウンド	(3)	(168)	(1.1)	(0.026)	(6.4)
	,,,,,,,,,,	(0)	(0)			
Pr	一般環境	0	0			
(プラセオジム) (ガイドライン外)		(0)	(0)			
(341-34294)	但时心但	(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.0084	0.0025	0.044
N. I	6D.T== 1-±	(1)	(56)	(0.0084)	(0.0025)	(0.044)
Nd (ネオジム)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)	0.5		<b>a</b> :-
	バックグラウンド	1 (1)	56 (56)	0.029 (0.029)	0.0065 (0.0065)	0.15 (0.15)
Eu	一般環境	0	0	(0.023)	(0.0000)	(0.10)
(ユウロピウム)		(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0)	(0) 56	0.0014	0.0014	0.0015
		(1)	(56)	(0.0014)	(0.0014)	(0.0015)
Gd	一般環境	0	0			
(ガドリニウム) (ガイドライン外)		(0)	(0)			
	선배(나선	(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.0038	0.0015	0.02
 Tb	 一般環境	(1)	(56)	(0.0038)	(0.0015)	(0.02)
ID (テルビウム)	1以垛块	(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
	» <b></b>	(0)	(0)	0.00050	0.00005	0.001
	バックグラウンド	1 (1)	56 (56)	0.00056 (0.00056)	0.00035 (0.00035)	0.001 (0.001)
		(1)	(30)	(0.00000)	(0.00033)	(0.001)

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-3(5) 地点分類別の年度平均値 (無機元素その 5)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				ng∕m³	ng∕ m³	ng/m³
Dy	一般環境	0	0			
(ジスプロシウム)		(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.0017	0.00075	0.0048
	4= -m 1+	(1)	(56)	(0.0017)	(0.00075)	(0.0048)
Ho	一般環境	0	0			
(ホルミウム)	34 Fb 33 34	(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0)	(0)	0.0010	0.0000	0.0001
	ハッククラワント	1	56 (56)	0.0013	0.0009	0.0031
Er	 一般環境	(1) 0	(56) 0	(0.0013)	(0.0009)	(0.0031)
(エルビウム)	一放環境	(0)	(0)			
(ガイドライン外)		0	0			
(3-11-5-157)	但时况是	(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.0013	0.0013	0.0015
		(1)	(56)	(0.0013)	(0.0013)	(0.0015)
Tm	一般環境	0	0	(0.0010)	(0.0010)	(0.0010)
(ツリウム)	MX PA TO	(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
	221112	(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.00084	0.0006	0.0012
		(1)	(56)	(0.00084)	(0.0006)	(0.0012)
Yb	一般環境	0	0		•	
(イッテルビウム)		(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.00096	0.0008	0.0019
		(1)	(56)	(0.00096)	(8000.0)	(0.0019)
Lu	一般環境	0	0			
(ルテチウム)		(0)	(0)			
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
	* / / *= /	(0)	(0)			
	バックグラウンド	1	56	0.00086	0.00075	0.001
T.	6Π.Τ⊞±±	(1)	(56)	(0.00086)	(0.00075)	(0.001)
	一般環境	1	54	0.03	0.002	0.13
(タリウム) (ガイドライン外)		(1)	(54)	(0.03)	(0.002)	(0.13)
(ガイトラインタト)	担始行坦	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0	0			
	(1)))))	(0)	(0)			
Bi	一般環境	2	111	0.33	0.0025	4.5
(ビスマス)	MX PA TO	(2)	(111)	(0.33)	(0.0025)	(4.5)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0	(5.55)	(5.5525)	\ <b>.</b>
	~~~~	(0)	(0)			]
	バックグラウンド	1	60	0.095	0.0025	0.6
		(1)	(60)	(0.095)	(0.0025)	(0.6)
U	一般環境	1	54	0.0033	0.0015	0.017
(ウラン)		(1)	(54)	(0.0033)	(0.0015)	(0.017)
(ガイドライン外)	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	0	0	7		
		(0)	(0)			

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小值	最大値
Fluoranthene	 一般環境	0	0	ng∕ m³	ng/m³	ng/m³
(フルオランテン)		(0)	(0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	5	280	0.05	0.0055	0.57
	60.799.14	(5)	(280)	(0.05)	(0.0055)	(0.57)
Pyrene (ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0)	(0) 280	0.03	0.0025	0.44
	ハッククラウント	5 (5)	(280)	(0.03)	(0.0025)	(0.44)
p-terphenyl	一般環境	0	0		,	, ,
(p-テルフェニル)		(0)	(0)			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0045	0.003	0.03
Benzo(a)anthracene	一般環境	(5) 0	(280) 0	(0.0045)	(0.003)	(0.03)
(ベンゾ[a]アントラセン)		(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0) 5	(0) 280	0.013	0.003	0.15
		(5)	(280)	(0.013)	(0.003)	(0.15)
Chrysene (クリセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
		0	0			
	2 1 12 1 12	(0)	(0)			
	バックグラウンド	5 (5)	280 (280)	0.024 (0.024)	0.003 (0.003)	0.34 (0.34)
Triphenylene	一般環境	0	0	(0.024)	(0.003)	(0.04)
(トリフェニレン)	\ \\ \up \\ \ \\	(0)	(0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	5	280	0.034	0.02	0.2
Benzo(b)fluorenthene	一般環境	(5) 0	(280) 0	(0.034)	(0.02)	(0.2)
Benzo(b/nuorentnene (ベンゾ[b]フルオランテン)	一版 块 块	(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0) 5	(0) 280	0.03	0.003	0.37
	7,000,000	(5)	(280)	(0.03)	(0.003)	(0.37)
Benzo(k)fluorenthene	一般環境	0	0			
(ベンゾ[k]フルオランテン)	道路沿道	(0)	(0)			
	是叫石是	(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0092	0.00045	0.13
Benzo(e)pyrene	一般環境	(5) 0	(280) 0	(0.0092)	(0.00045)	(0.13)
(ベンゾ[e]ピレン)		(0)	(0)			
	道路沿道	0	0 (0)			
	バックグラウンド	(0) 5	280	0.028	0.008	0.29
		(5)	(280)	(0.028)	(0.008)	(0.29)
Benzo(a)pyrene (BaP) (ベンゾ[a]ピレン(BaP))	一般環境	1 (1)	56 (56)	0.087 (0.087)	0.0029 (0.0029)	0.7 (0.7)
(・・ンフ[a]にレン(DaP))	道路沿道	1	56	0.079	0.0029)	0.34
		(1)	(56)	(0.079)	(0.0032)	(0.34)
	バックグラウンド	5 (5)	280 (280)	0.013 (0.013)	0.002 (0.002)	0.22 (0.22)
Perylene	一般環境	0	0	(0.010)	(0.002)	(0.22)
(ペリレン)	1 大 1 大 1 八 1 光	(0)	(0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0016	0.00035	0.027
		(5)	(280)	(0.0016)	(0.00035)	(0.027)

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-4(2) 地点分類別の年度平均値(多環芳香族その2)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
78.73.10	70 M 71 A	70 M 3A	/ / / / /	ng/m³	ng/m³	ng/m³
Dibenzo(a,c)anthracene	一般環境	0	0			
(ジベンゾ[a,c]アントラセン)	**ロン**	(0)	(0)			
	道路沿道	(0)	0 (0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0027	0.00095	0.025
	4=-m+	(5)	(280)	(0.0027)	(0.00095)	(0.025)
Indeno(1,2,3-cd)pyren (インデノ[1,2,3-cd]ピレン)	一般環境	0	0 (0)			
(インテン[1,2,3-cd] こレン)	道路沿道	(0)	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.02	0.004	0.22
Dibenzo(a,h)anthracene	一般環境	(5) 0	(280)	(0.02)	(0.004)	(0.22)
(ジベンゾ[a,h]アントラセン)	川又环元	(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0)	(0)	0.0055	0.0015	0.04
	ハッククラワント	5 (5)	280 (280)	0.0055 (0.0055)	0.0015 (0.0015)	0.04 (0.04)
Benzo(b)crysene	一般環境	0	0	(0.0000)	(0.0010)	(0.01)
(ベンゾ[b]クリセン)	34 FF 111 34	(0)	(0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0012	0.00045	0.011
		(5)	(280)	(0.0012)	(0.00045)	(0.011)
Picene	一般環境	0	0			
(ピセン)		(0)	(0)			
	是 四/1/2	(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0068	0.002	0.094
D (13)	60.T= ±±	(5)	(280)	(0.0068)	(0.002)	(0.094)
Benzo(g,h,i)perylene (ベンゾ[g,h,i]ペリレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
Carried April	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5 (5)	280 (280)	0.014 (0.014)	0.003 (0.003)	0.16 (0.16)
Dibenzo(a,e)pyrene	一般環境	0	0	(0.014)	(0.000)	(0.10)
(ジベンゾ[a,e]ピレン)		(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
	バックグラウンド	(0) 5	(0) 280	0.0036	0.002	0.03
	,,,,,,,,	(5)	(280)	(0.0036)	(0.002)	(0.03)
Coronene	一般環境	0	0			
(コロネン)		(0)	(0)			
	是 四/1/2	(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0052	0.002	0.054
D(:\Cl.,th	 一般環境	(5) 0	(280)	(0.0052)	(0.002)	(0.054)
Benzo(j)Fluoranthene (ベンゾ[j]フルオランテン)	一 放環境	(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)	0.000	0.005	0.10
	バックグラウンド	5 (5)	280 (280)	0.038 (0.038)	0.025 (0.025)	0.16 (0.16)
Dibenzo(a,I)pyrene	一般環境	0	0	(0.000)	(0.020)	(0.10/
(ジベンゾ[a,l]ピレン)		(0)	(0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0027	0.0013	0.01
		(5)	(280)	(0.0027)	(0.0013)	(0.01)
Dibenzo(a,i)pyrene	一般環境	0	0			
(ジベンゾ[a,i]ピレン)	道路沿道	(0)	(0)			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0046	0.0025	0.0065
		(5)	(280)	(0.0046)	(0.0025)	(0.0065)

⁽⁾ 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-4(3) 地点分類別の年度平均値(多環芳香族その3)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値 ng/㎡	最小値 ng/m³	最大値 ng/m³
Dibenzo(a,h)pyrene	一般環境	0	0			
(ジベンゾ[a,h]ピレン)		(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	0.0049	0.0025	0.0065
		(5)	(280)	(0.0049)	(0.0025)	(0.0065)

表 5-5 地点分類別の年度平均値(水溶性有機炭素)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				$\mu \text{g/m}^3$	$\mu \text{g}/\text{m}^3$	$\mu \text{g}/\text{m}^3$
水溶性有機炭素	一般環境	17	969	1.4	0.055	6.7
		(18)	(993)	(1.5)	(0.055)	(6.7)
	道路沿道	5	280	1.3	0.065	5
		(5)	(280)	(1.3)	(0.065)	(5)
	バックグラウンド	1	56	1.1	0.15	3.6
		(1)	(56)	(1.1)	(0.15)	(3.6)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-6 地点分類別の年度平均値 (レボグルコサン)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				ng∕m³	ng∕ m³	ng∕ m³
レボグルコサン	一般環境	9	506	45	0.048	420
		(9)	(506)	(45)	(0.048)	(420)
	道路沿道	2	112	24	2.1	190
		(2)	(112)	(24)	(2.1)	(190)
	バックグラウンド	6	336	13	0.2	230
		(6)	(336)	(13)	(0.2)	(230)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-7 地点分類別の年度平均値(その他)

成分名	地点分類	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				ng∕m³	ng∕ m³	ng∕ m³
コハク酸	一般環境	0	0			
		(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	8	0.8	65
		(5)	(280)	(8)	(8.0)	(65)
ピノン酸	一般環境	0	0			
		(0)	(0)			
	道路沿道	0	0			
		(0)	(0)			
	バックグラウンド	5	280	2.5	0.3	34
		(5)	(280)	(2.5)	(0.3)	(34)

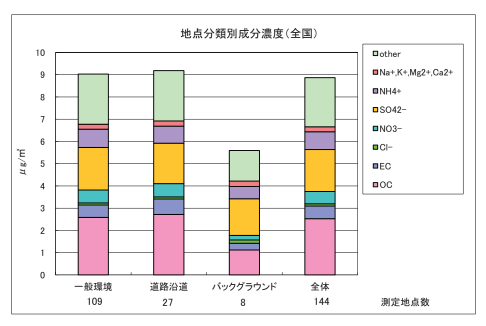
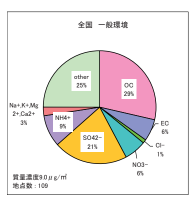
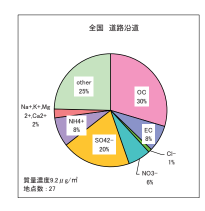
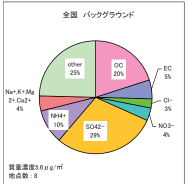


図 1 地点分類別における年度平均値







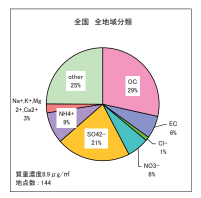


図 2 地点分類別の成分割合

- ※ 図1及び図2の集計は以下の条件を満たす分析試料を対象として行った。
- ① 質量濃度、イオン成分、炭素成分を測定している
- ② 成分濃度が「質量濃度> (イオン成分+炭素成分)」の関係を満たしている
- ③ 通年(四季)で測定されている

表 6-1(1) 都道府県別による質量濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値	最小值	最大値
北海道	2	112	<u>μg</u> /m³ 6.4	<u>μg/m³</u> 0.9	<u>μ g/ m³</u> 18.6
	(2)	(112)	(6.4)	(0.9)	(18.6)
青森県	2 (3)	112 (126)	8.5 (8.2)	1.8 (1.8)	27.7 (27.7)
岩手県	2	111	7.1	1.5	20.8
宮城県	(2) 4	(111) 224	(7.1) 7.8	(1.5) 0.3	(20.8) 26.6
	(4)	(224)	(7.8)	(0.3)	(26.6)
秋田県	1 (1)	56 (56)	8.7 (8.7)	2.8	19.6 (19.6)
山形県	2	(56) 112	6.2	(2.8)	16.8
	(3)	(154)	(6.4)	(1.1)	(18.1)
福島県	1 (4)	56 (98)	7.7 (7.5)	2.1 (2.1)	18.3 (18.3)
茨城県	1	56	9.1	1.7	34.4
栃木県	(1)	(56) 56	(9.1) 12.1	(1.7)	(34.4) 36.1
	(1)	(56)	(12.1)	(3.4)	(36.1)
群馬県	1 (1)	56 (56)	9.2 (9.2)	2.4 (2.4)	24.9 (24.9)
埼玉県	6	337	8.9	1.6	23.9
て共用	(6)	(337)	(8.9)	(1.6)	(23.9)
千葉県	7 (7)	392 (392)	8.7 (8.7)	0.6 (0.6)	31.3 (31.3)
東京都	7	392	7.9	0.3	27.4
神奈川県	(7) 11	(392) 614	(7.9) 8.6	(0.3)	(27.4) 24.6
	(11)	(614)	(8.6)	(2.2)	(24.6)
新潟県	2 (2)	113 (113)	6.9 (6.9)	1.1 (1.1)	19 (19)
富山県	4	224	8	1.3	23.5
石川県	(4)	(224) 168	(8) 7.2	(1.3) 0.9	(23.5) 22.2
	(3)	(168)	(7.2)	(0.9)	(22.2)
福井県	2	112	8	1.3	21.8
山梨県	(2)	(112) 112	(8) 8.4	(1.3) 1.6	(21.8) 22.8
	(2)	(112)	(8.4)	(1.6)	(22.8)
長野県	2 (4)	112 (154)	6.3 (6.9)	0.5 (0.5)	24.1 (24.1)
岐阜県	3	168	7.9	0.6	21.5
静岡県	(3)	(168) 168	(7.9) 7.4	(0.6) 0.8	(21.5) 25.7
	(3)	(168)	(7.4)	(0.8)	(25.7)
愛知県	12 (12)	671 (671)	9.5 (9.5)	1.4 (1.4)	34.3 (34.3)
三重県	3	188	8.1	1.4	23.8
滋賀県	(3)	(188) 147	(8.1) 8.6	(1.4) 1.2	(23.8) 24.5
	(3)	(147)	(8.6)	(1.2)	(24.5)
京都府	2 (2)	110 (110)	9 (9)	1.6 (1.6)	22 (22)
大阪府	13	728	9.3	1.3	24.6
2 库 旧	(13)	(728)	(9.3)	(1.3)	(24.6)
兵庫県	9 (9)	504 (504)	9.3 (9.3)	0.9 (0.9)	30.1 (30.1)
奈良県	2	112	9.7	1.7	23.8
和歌山県	(3)	(126) 168	(9.5) 9.7	(1.7)	(23.8) 18.5
	(3)	(168)	(9.7)	(2)	(18.5)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	7.8 (7.8)	2.5 (2.5)	16.8 (16.8)
島根県	1	64	7.6	1.4	28.7
図山順	(1)	(64)	(7.6) 12.3	(1.4)	(28.7)
岡山県	4 (4)	168 (168)	(12.3)	2.5 (2.5)	37.2 (37.2)
広島県	2	112	9.7	-0.5	31
山口県	(2)	(112) 140	(9.7) 10.1	(-0.5) 1.2	(31) 34.3
	(3)	(140)	(10.1)	(1.2)	(34.3)
徳島県	2 (4)	120 (150)	9 (9.3)	1.9 (1.8)	24.3 (24.3)
香川県	2	112	10	0.3	29.1
愛媛県	(3)	(140) 112	(10.3) 9.7	(0.3) 0.7	(29.1) 34.4
	(3)	(126)	(9.7)	(0.7)	(34.4)
高知県	1	56 (56)	7.7	1.3	20.4
福岡県	(1) 5	(56) 280	(7.7) 10.8	(1.3) 2.4	(20.4) 30.6
	(6)	(296)	(10.9)	(2.4)	(30.6)
佐賀県	1 (1)	83 (83)	9.8 (9.8)	2 (2)	30.8 (30.8)
長崎県	2	111	9	1.5	20.9
熊本県	(2)	(111) 113	(9) 12	(1.5) 1.7	(20.9) 29.3
	(2)	(113)	(12)	(1.7)	(29.3)
大分県	3	168	11.6	0.9	35.1
宮崎県	(3)	(168) 112	(11.6) 10.7	(0.9) 1.8	(35.1) 31.8
	(2)	(112)	(10.7)	(1.8)	(31.8)
鹿児島県	2 (2)	112 (112)	9.7 (9.7)	2.7 (2.7)	22.4 (22.4)
	\ - /	111	5.3	0.6	21.5

表 6-1(2) 都道府県別による OC 濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値	最小值	最大値
北海道	2	112	μg/m³ 1.3	<u>μ g/ mੈ</u> 0.048	<u>μg/m³</u> 4.3
	(2)	(112)	(1.3)	(0.048)	(4.3)
青森県	2 (3)	112 (126)	1.9 (1.8)	0.21 (0.21)	5.2 (5.2)
岩手県	2	106	2.2	0.48	5.5
宮城県	(2) 4	(106) 224	(2.2) 2.1	(0.48) 0.18	(5.5) 5.9
秋田県	(4)	(224) 56	(2.1) 2.3	(0.18) 1.1	(5.9) 5.3
	1 (1)	(56)	(2.3)	(1.1)	(5.3)
山形県	2 (3)	112 (154)	1.9 (2)	0.23 (0.23)	5 (5)
福島県	1	56	2.5	0.84	7.3
茨城県	(<u>4</u>)	(98) 56	(2.5) 2.8	(0.68) 0.64	(7.3) 11
	(1)	(56)	(2.8)	(0.64)	(11)
栃木県	1 (1)	56 (56)	3 (3)	0.6 (0.6)	7.7 (7.7)
群馬県	1	56	2.4	0.52	5.9
埼玉県	(1) 6	(56) 336	(2.4) 2.8	(0.52) 0.48	(5.9) 7.4
	(6)	(336)	(2.8)	(0.48)	(7.4)
千葉県	7 (7)	394 (394)	2.4 (2.4)	0.29 (0.29)	10 (10)
東京都	7 (7)	391	2.4 (2.4)	0.017	8.3 (8.3)
神奈川県	11	(391) 609	2.6	(0.017) 0.4	7.8
新潟県	(11) 2	(609) 113	(2.6)	(0.4) 0.22	(7.8) 4.8
	(2)	(113)	(2)	(0.22)	(4.8)
富山県	4 (4)	223 (223)	2.1 (2.1)	0.26 (0.26)	5.4 (5.4)
石川県	3	168	1.6	0	5.2
福井県	(3)	(168) 112	(1.6) 2.2	(0) 0.2	(5.2)
	(2)	(112)	(2.2)	(0.2)	(6)
山梨県	2 (2)	112 (112)	3.1 (3.1)	1 (1)	8.4 (8.4)
長野県	2	112	1.7	0.11	8.1
岐阜県	(4)	(126) 168	(1.7) 2.9	(0.023) 0.39	(8.1) 9.7
	(3)	(168)	(2.9)	(0.39)	(9.7)
静岡県	3 (3)	168 (168)	2.3 (2.3)	0.24 (0.24)	6.9 (6.9)
愛知県	12 (12)	670 (670)	2.8 (2.8)	0.61 (0.61)	9.2 (9.2)
三重県	3	192	2.5	0	7.1
滋賀県	(3)	(192) 108	(2.5) 2.5	(0) 0.29	(7.1) 6.8
	(3)	(132)	(2.5)	(0.29)	(6.8)
京都府	2 (2)	110 (110)	3.1 (3.1)	0.18 (0.18)	7.8 (7.8)
大阪府	13	728	3	0.75	7.1
兵庫県	(13) 9	(728) 504	(3) 2.8	(0.75) 0.25	(7.1) 7.8
	(9)	(504)	(2.8)	(0.25)	(7.8)
奈良県	2 (3)	112 (126)	2.9 (2.8)	0.79 (0.53)	7.2 (7.2)
和歌山県	3 (3)	168 (168)	2.8 (2.8)	0.5 (0.5)	7.1 (7.1)
鳥取県	1	56	1.6	0.13	4.8
島根県	(1)	(56) 106	(1.6) 1.7	(0.13) 0.49	(4.8) 3.9
	(2)	(106)	(1.7)	(0.49)	(3.9)
岡山県	4 (4)	163 (163)	3.6 (3.6)	0.48 (0.48)	18 (18)
広島県	2	112	2.4	0.3	5.5
山口県	(2)	(112) 140	(2.4) 2.1	(0.3) 0	(5.5) 4.9
	(3)	(140)	(2.1)	(0)	(4.9)
徳島県	2 (4)	120 (150)	2.1 (2.1)	0.47 (0.46)	5.2 (5.2)
香川県	2	112	2.4	0.45	5.2
愛媛県	(3)	(140) 112	(2.5) 2.6	(0.45) 0.7	(6.1) 6.3
高知県	(3)	(126) 56	(2.6) 2.6	(0.7) 0.67	(6.3) 5.3
	(1)	(56)	(2.6)	(0.67)	(5.3)
福岡県	5 (6)	280 (304)	2.4 (2.3)	0.43 (0.029)	5.9 (5.9)
佐賀県	1	71	3.8	0.97	8.4
長崎県	(1) 2	(71) 112	(3.8)	(0.97) 0.28	(8.4) 6.1
	(2)	(112)	(2)	(0.28)	(6.1)
熊本県	1 (1)	59 (59)	3.3 (3.3)	1.4 (1.4)	6.3 (6.3)
大分県	3	168	2.2	0.13	6.9
宮崎県	(3)	(168) 112	(2.2) 2.6	(0.13) 0.4	(6.9) 6.3
	(2)	(112)	(2.6)	(0.4)	(6.3)
鹿児島県	2 (2)	112 (112)	2.5 (2.5)	0.66 (0.66)	4.9 (4.9)
沖縄県	2	112	0.51	0.07	1.5

表 6-1(3) 都道府県別による EC 濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値 μg/㎡	最小値 μ g/ m ³	最大値 μ g/ m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.39	0.023 (0.023)	1.1 (1.1)
青森県	2	112	(0.39) 0.58	0.068	1.5
岩手県	(3)	(126) 106	(0.58) 0.42	(0.068) 0	(1.5) 1.3
	(2)	(106)	(0.42)	(0)	(1.3)
宮城県	4 (4)	224 (224)	0.37 (0.37)	0.016 (0.016)	1.1 (1.1)
秋田県	1	56	0.44	0.058	1.1
山形県	(1) 2	(56) 112	(0.44) 0.36	(0.058) 0.04	(1.1) 0.78
	(3)	(154)	(0.38)	(0.04)	(0.85)
福島県	1 (4)	56 (98)	0.7 (0.5)	0.26 (0)	1.7 (1.7)
茨城県	1 (1)	56 (56)	0.74 (0.74)	0.1 (0.1)	2.9 (2.9)
栃木県	1	56	0.87	0.15	3.1
群馬県	(1)	(56) 56	(0.87) 0.5	(0.15) 0.095	(3.1) 1.5
	(1)	(56)	(0.5)	(0.095)	(1.5)
埼玉県	6 (6)	336 (336)	0.6 (0.6)	0 (0)	2 (2)
千葉県	7 (7)	394	0.67	0 (0)	3.2 (3.2)
東京都	7	(394) 392	(0.67) 0.64	0	2.3
神奈川県	(7) 11	(392) 609	(0.64) 0.69	(0) 0.037	(2.3) 2.1
	(11)	(609)	(0.69)	(0.037)	(2.1)
新潟県	2 (2)	113 (113)	0.32 (0.32)	0.03 (0.03)	1 (1)
富山県	4	223	0.48	0	1.6
石川県	3	(223) 168	(0.48) 0.57	(0) 0	(1.6) 1.9
福井県	(3)	(168) 112	(0.57)	(0) 0.034	(1.9)
	(2)	(112)	0.57 (0.57)	(0.034)	(1.2)
山梨県	2 (2)	112 (112)	0.78 (0.78)	0.069 (0.069)	2.6 (2.6)
長野県	2	112	0.37	0.014	1.5
岐阜県	(4)	(126) 165	(0.38) 0.55	(0) 0.025	(1.5) 1.8
	(3)	(165)	(0.55)	(0.025)	(1.8)
静岡県	3 (3)	168 (168)	0.56 (0.56)	0.084 (0.084)	1.8 (1.8)
愛知県	12 (12)	670 (670)	0.64 (0.64)	0 (0)	2.5 (2.5)
三重県	3	192	0.5	0	2
滋賀県	(3)	(192) 108	(0.5) 0.3	(0)	(2)
	(3)	(132)	(0.36)	(0)	(1.4)
京都府	2 (2)	110 (110)	0.7 (0.7)	0.084 (0.084)	2.1 (2.1)
大阪府	13 (13)	728 (728)	0.66 (0.66)	0.049 (0.049)	2.2 (2.2)
兵庫県	9	504	0.53	0.004	1.7
奈良県	(9)	(504) 112	(0.53) 0.61	(0.004) 0.01	(1.7) 1.5
	(3)	(126)	(0.59)	(0.01)	(1.5)
和歌山県	3 (3)	168 (168)	0.47 (0.47)	0.032 (0.032)	1.4 (1.4)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.36	0.043	1.1 (1.1)
島根県	2	(56) 106	(0.36) 0.26	0.043)	0.91
岡山県	(2) 4	(106) 163	(0.26) 0.78	(0.024) 0	(0.91) 5.6
	(4)	(163)	(0.78)	(0)	(5.6)
広島県	2 (2)	112 (112)	0.57 (0.57)	0.063 (0.063)	1.6 (1.6)
山口県	3 (3)	140 (140)	0.2 (0.2)	0 (0)	1.2 (1.2)
徳島県	2	120	0.55	0.049	1.3
香川県	(4)	(150) 112	(0.55) 0.59	(0.048) 0.028	(1.3)
	(3)	(140)	(0.62)	(0.028)	(1.4)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	0.63 (0.62)	0.1 (0.1)	1.6 (1.6)
高知県	1	56	0.24	0	0.77
福岡県	(1) 5	(56) 280	(0.24) 0.66	(0) 0	(0.77) 2.5
佐賀県	(6) 1	(304) 71	(0.65) 0.52	(0) 0.03	(2.5)
	(1)	(71)	(0.52)	(0.03)	(2)
長崎県	2 (2)	112 (112)	0.35 (0.35)	0 (0)	1 (1)
熊本県	1	59	0.6	0	1.5
大分県	(1) 3	(59) 168	(0.6) 0.68	(0)	(1.5) 2.5
	(3)	(168)	(0.68)	(0)	(2.5)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	0.49 (0.49)	0 (0)	1.4 (1.4)
鹿児島県	2 (2)	112 (112)	0.37 (0.37)	0.002 (0.002)	1.3 (1.3)
	(4)	(112)	(0.37)	(U.UUZ)	(1.3)

表 6-1(4) 都道府県別による Cl-イオン濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値	最小值	最大値
北海道	2	112	<u>μg/m³</u> 0.19	<u>μ g/ m³</u> 0.00055	<u>μg/m³</u> 1.5
	(2)	(112)	(0.19)	(0.00055)	(1.5)
青森県	2	112	0.13	0.0025	0.76
岩手県	(3)	(126) 111	(0.14) 0.044	(0.0025) 0.002	(0.76) 0.33
	(2)	(111)	(0.044)	(0.002)	(0.33)
宮城県	4 (4)	211 (211)	0.049 (0.049)	0.0014 (0.0014)	0.37 (0.37)
秋田県	1	56	0.19	0.0029	1.1
山形県	(1)	(56) 112	(0.19) 0.015	(0.0029) 0.0007	(1.1) 0.15
	(3)	(154)	(0.03)	(0.0007)	(0.24)
福島県	1 (4)	56 (98)	0.15 (0.099)	0.037 (0.00075)	0.47 (0.47)
茨城県	1	56	0.12	0.001	1.1
栃木県	(1) 1	(56) 53	(0.12) 0.16	(0.001) 0.0011	(1.1) 0.51
彻不乐	(1)	(53)	(0.16)	(0.0011)	(0.51)
群馬県	1	43	0.06	0.002	0.67
埼玉県	(1) 6	(43) 337	(0.06) 0.11	(0.002) 0.0007	(0.67)
	(6)	(337)	(0.11)	(0.0007)	(1.6)
千葉県	7 (7)	367 (367)	0.22 (0.22)	0.0015 (0.0015)	1.1 (1.1)
東京都	7	392	0.13	0.0013	1.1
神奈川県	(7) 11	(392) 567	(0.13) 0.14	(0.0013) 0.0012	(1.1)
1サホハホ	(11)	(567)	(0.14)	(0.0012)	(1)
新潟県	2	113	0.095	0.0025 (0.0025)	1.1
富山県	(2) 4	(113) 223	(0.095) 0.14	0.0025	(1.1) 0.66
	(4)	(223)	(0.14)	(0.0025)	(0.66)
石川県	3 (3)	168 (168)	0.057 (0.057)	0.002 (0.002)	0.51 (0.51)
福井県	2	111	0.059	0.002	0.89
山梨県	(2)	(111) 112	(0.059) 0.013	(0.002) 0.0007	(0.89) 0.16
	(2)	(112)	(0.013)	(0.0007)	(0.16)
長野県	2 (4)	100 (114)	0.038 (0.044)	0.0025 (0.0025)	0.2 (0.48)
岐阜県	2	112	0.04	0.0014	0.35
静岡県	(3)	(143) 157	(0.034) 0.057	(0.0014) 0.0015	(0.35) 0.52
	(3)	(157)	(0.057)	(0.0015)	(0.52)
愛知県	12	566 (566)	0.11 (0.11)	0.0011 (0.0011)	1.9 (1.9)
三重県	(12) 2	71	0.056	0.0081	0.23
滋賀県	(3)	(101)	(0.052)	(0.005)	(0.31)
/以貝乐	1 (3)	56 (125)	0.036 (0.056)	0.0056 (0.003)	0.17 (0.34)
京都府	2	110	0.073	0.0035	0.47
大阪府	(2) 12	(110) 660	(0.073) 0.074	(0.0035) 0.00015	(0.47) 0.71
	(13)	(702)	(0.072)	(0.00015)	(0.71)
兵庫県	9 (9)	504 (504)	0.071 (0.071)	0.00085 (0.00085)	0.79 (0.79)
奈良県	2	112	0.021	0.0013	0.19
和歌山県	(3)	(126) 161	(0.031) 0.066	(0.0013) 0.0014	(0.31) 0.54
	(3)	(161)	(0.066)	(0.0014)	(0.54)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.055 (0.055)	0.00025 (0.00025)	0.3 (0.3)
島根県	1	57	0.025	0.0025	0.19
岡山県	(2)	(91) 163	(0.037) 0.073	(0.0025) 0.002	(0.93) 0.7
	(4)	(163)	(0.073)	(0.002)	(0.7)
広島県	2 (2)	107	0.019	0.001	0.16
山口県	3	(107) 115	(0.019) 0.12	(0.001) 0.004	(0.16) 1.6
	(3)	(115)	(0.12)	(0.004)	(1.6)
徳島県	2 (4)	111 (141)	0.033 (0.029)	0.003 (0.003)	0.26 (0.26)
香川県	1	46	0.24	0.0015	1.6
愛媛県	(3)	(116) 112	(0.12) 0.039	(0.0015) 0.0069	(1.6) 0.37
	(3)	(126)	(0.039)	(0.0069)	(0.37)
高知県	1 (1)	56 (56)	0.029 (0.029)	0.0011 (0.0011)	0.32 (0.32)
福岡県	5	274	0.082	0.00095	0.81
佐賀県	(6) 1	(298) 71	(0.088) 0.08	(0.00095) 0.0021	(0.81) 0.37
	(1)	(71)	(80.0)	(0.0021)	(0.37)
長崎県	2	112	0.11	0.0025	1.8
熊本県	(2)	(112) 113	(0.11) 0.14	(0.0025) 0.0011	(1.8) 0.89
	(2)	(113)	(0.14)	(0.0011)	(0.89)
大分県	3 (3)	168 (168)	0.072 (0.072)	0.002 (0.002)	0.41 (0.41)
宮崎県	2	112	0.16	0.0037	1.1
鹿児島県	(2)	(112) 56	(0.16) 0.082	(0.0037) 0.002	(1.1) 0.67
	(2)	(85)	(0.09)	(0.002)	(0.67)
沖縄県	2	110	0.26	0.009	2.7

表 6-1(5) 都道府県別による NO₃-イオン濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値 μg/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μ g/ m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.36 (0.36)	0.0075 (0.0075)	2.1 (2.1)
青森県	2	98	0.51	0.052	3.9
岩手県	(3)	(112) 111	(0.49) 0.31	(0.052) 0.024	(3.9)
	(2)	(111)	(0.31)	(0.024)	(3)
宮城県	4 (4)	224 (224)	0.39 (0.39)	0.0095 (0.0095)	2.9 (2.9)
秋田県	1	56	0.33	0.017	1.6
山形県	<u>(1)</u> 2	(56) 112	(0.33) 0.15	(0.017) 0.008	(1.6) 1.9
福島県	(3)	(154) 56	(0.27) 0.54	(0.008) 0.14	(4.1) 2.1
	(4)	(98)	(0.34)	(0.005)	(2.1)
茨城県	1 (1)	56 (56)	0.44 (0.44)	0.012 (0.012)	2.8 (2.8)
栃木県	1	56	1.1	0.038	6.8
群馬県	(1)	(56) 54	(1.1) 0.88	(0.038) 0.031	(6.8) 4.5
埼玉県	(1) 6	(54) 337	(0.88) 0.89	(0.031) 0.031	(4.5) 7.1
- "	(6)	(337)	(0.89)	(0.031)	(7.1)
千葉県	7 (7)	394 (394)	0.95 (0.95)	0.015 (0.015)	6.5 (6.5)
東京都	7	392	0.66	0.0035	5.6
神奈川県	(7) 11	(392) 607	(0.66) 0.99	(0.0035) 0.015	(5.6) 6.6
新潟県	(11)	(607) 113	(0.99) 0.23	(0.015) 0.019	(6.6) 1.1
	(2)	(113)	(0.23)	(0.019)	(1.1)
富山県	4 (4)	223 (223)	0.39 (0.39)	0.014 (0.014)	1.6 (1.6)
石川県	3	168	0.17	0.0015	3
福井県	(3)	(168) 108	(0.17) 0.2	(0.0015) 0.021	(3) 1.6
山梨県	(2)	(108) 93	(0.2) 0.27	(0.021) 0.015	(1.6) 2.7
	(2)	(93)	(0.27)	(0.015)	(2.7)
長野県	2 (4)	112 (126)	0.36 (0.41)	0.019 (0.002)	4.9 (5.1)
岐阜県	3	168	0.29	0.011	2.4
静岡県	(3)	(168) 155	(0.29) 0.35	(0.011) 0.02	(2.4) 2.1
愛知県	(3) 12	(155) 662	(0.35) 0.57	(0.02) 0.014	(2.1) 7.3
	(12)	(662)	(0.57)	(0.014)	(7.3)
三重県	3 (3)	188 (188)	0.29 (0.29)	0.017 (0.017)	3 (3)
滋賀県	2	108	0.33	0.016	2.2
京都府	(3)	(132) 110	(0.45) 0.6	(0.016) 0.04	(3.4) 3.4
大阪府	(2) 13	(110) 715	(0.6) 0.67	(0.04) 0.02	(3.4) 6.3
	(13)	(715)	(0.67)	(0.02)	(6.3)
兵庫県	9 (9)	504 (504)	0.53 (0.53)	0.02 (0.02)	5.3 (5.3)
奈良県	2	112	0.35	0.023	1.9
和歌山県	(3)	(126) 160	(0.43) 0.34	(0.023) 0.041	(2.7) 2.2
鳥取県	(3)	(160) 56	(0.34) 0.17	(0.041) 0.05	(2.2) 0.67
	(1)	(56)	(0.17)	(0.05)	(0.67)
島根県	2 (2)	106 (106)	0.17 (0.17)	0.009 (0.009)	1.5 (1.5)
岡山県	4 (4)	163 (163)	0.52 (0.52)	0.012 (0.012)	3.8 (3.8)
広島県	2	112	0.29	0.013	1.3
山口県	(2)	(112) 113	(0.29) 0.49	(0.013) 0.02	(1.3) 2.5
	(3)	(113)	(0.49)	(0.02)	(2.5)
徳島県	2 (4)	106 (136)	0.45 (0.38)	0.015 (0.015)	2.8 (2.8)
香川県	2 (3)	112 (140)	0.74 (0.74)	0.015 (0.015)	4 (4)
愛媛県	2	112	0.46	0.022	11
高知県	(3)	(126) 56	(0.45) 0.14	(0.022) 0.005	(11) 1.1
	(1)	(56)	(0.14)	(0.005)	(1.1)
福岡県	5 (6)	280 (304)	0.76 (0.78)	0.015 (0.0045)	5.4 (5.4)
佐賀県	1 (1)	71 (71)	0.53 (0.53)	0.009 (0.009)	2.9 (2.9)
長崎県	2	108	0.46	0.015	3.6
能本県	(2)	(108) 113	(0.46) 0.63	(0.015) 0.013	(3.6)
	(2)	(113)	(0.63)	(0.013)	(3)
大分県	3 (3)	168 (168)	0.39 (0.39)	0.0012 (0.0012)	2.7 (2.7)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	0.47 (0.47)	0.027 (0.027)	2.6 (2.6)
鹿児島県	2	112	0.25	0.006	2.1
沖縄県	(2)	(112) 112	(0.25) 0.14	(0.006) 0.01	(2.1) 0.98
7 1 1-67K	(2)	(112)	(0.14)	(0.01)	(0.98)

表 6-1(6) 都道府県別による SO42-イオン濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
北海道	2	112	μg/m³ 1.5	μg/m 0.26	<u>μg</u> /m [*] 6
	(2)	(112)	(1.5)	(0.26)	(6)
青森県	2 (3)	112 (126)	1.9 (1.8)	0.34 (0.29)	6.4 (6.4)
岩手県	2	111	1.6	0.25	5.9
宮城県	(2) 4	(111) 224	(1.6) 1.8	(0.25) 0.13	(5.9) 6.1
	(4)	(224)	(1.8)	(0.13)	(6.1)
秋田県	1 (1)	56 (56)	2.1 (2.1)	0.37 (0.37)	5.5 (5.5)
山形県	2	112	1.6	0.22	5.8
右 自旧	(3)	(154)	(1.6)	(0.17)	(5.8)
福島県	1 (4)	56 (98)	1.5 (1.5)	0.31 (0.21)	4.9 (5.3)
茨城県	1	56	1.3	0.05	4.7
栃木県	(1) 1	(56) 56	(1.3)	(0.05) 0.46	(4.7) 5.7
	(1)	(56)	(2)	(0.46)	(5.7)
群馬県	1 (1)	56 (56)	1.4 (1.4)	0.19 (0.19)	5.2 (5.2)
埼玉県	6	337	1.4	0.17	5.5
千葉県	(6) 7	(337) 394	(1.4) 1.6	(0.17) 0.2	(5.5) 8.1
	(7)	(394)	(1.6)	(0.2)	(8.1)
東京都	7	392	1.2	0.074 (0.074)	4.9
神奈川県	(7) 11	(392) 609	(1.2) 1.5	0.24	(4.9) 5.2
	(11)	(609)	(1.5)	(0.24)	(5.2)
新潟県	2 (2)	113 (113)	1.7 (1.7)	0.22 (0.22)	6.4 (6.4)
富山県	4	223	2.1	0.29	7.1
石川県	(4)	(223) 168	(2.1) 1.9	(0.29) 0.22	(7.1) 6.4
	(3)	(168)	(1.9)	(0.22)	(6.4)
福井県	2 (2)	111 (111)	1.9	0.22 (0.22)	8.1
山梨県	2	112	(1.9) 1.4	0.12	(8.1) 4.7
長野県	(2)	(112)	(1.4)	(0.12)	(4.7)
長野県	2 (4)	112 (126)	1.1 (1.1)	0.11 (0.0095)	5.6 (5.6)
岐阜県	3	168	1.8	0.19	5.1
静岡県	(3)	(168) 168	(1.8) 1.6	(0.19) 0.11	(5.1) 5.6
	(3)	(168)	(1.6)	(0.11)	(5.6)
愛知県	12 (12)	671 (671)	1.8 (1.8)	0.13 (0.13)	6 (6)
三重県	3	188	1.6	0.088	5.2
滋賀県	(3)	(188)	(1.6)	(0.088) 0.2	(5.2) 5.2
	(3)	108 (132)	1.7 (1.8)	(0.2)	(5.2)
京都府	2	110	1.9	0.28	5
大阪府	(2) 13	(110) 728	(1.9)	(0.28) 0.15	(5) 7.1
	(13)	(728)	(2)	(0.15)	(7.1)
兵庫県	9 (9)	504 (504)	2.2 (2.2)	0.21 (0.21)	9.9 (9.9)
奈良県	2	112	1.9	0.097	6.7
和歌山県	(3)	(126) 168	(1.8)	(0.097) 0.33	(6.7) 6.5
和	(3)	(168)	2 (2)	(0.33)	(6.5)
鳥取県	1	56	1.3	0.28	5.2
島根県	(1)	(56) 106	(1.3) 2.2	(0.28) 0.35	(5.2) 13
	(2)	(106)	(2.2)	(0.35)	(13)
岡山県	4 (4)	163 (163)	2.5 (2.5)	0.27 (0.27)	19 (19)
広島県	2	112	2.7	0.28	11
山口県	(2)	(112) 140	(2.7) 2.8	(0.28) 0.32	(11) 21
	(3)	(140)	(2.8)	(0.32)	(21)
徳島県	2	120	2.2	0.18	9.9
香川県	(4) 2	(150) 112	(2.3) 2.9	(0.18) 0.39	(9.9)
	(3)	(140)	(2.8)	(0.39)	(13)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	2.9 (3)	0.071 (0.071)	11 (12)
高知県	1	56	2.2	0.13	8.3
福岡県	(1) 5	(56) 280	(2.2) 2.5	(0.13) 0.24	(8.3)
	(6)	(304)	(2.4)	(0.006)	(11)
佐賀県	1 (1)	71 (71)	2.6 (2.6)	0.36 (0.36)	12 (12)
長崎県	2	112	2.6	0.37	9.8
	(2)	(112)	(2.6)	(0.37)	(9.8)
熊本県	2 (2)	113 (113)	2.4 (2.4)	0.078 (0.078)	10 (10)
大分県	3	168	2.6	0.1	18
宮崎県	(3)	(168) 112	(2.6) 2.3	(0.1) 0.1	(18) 13
	(2)	(112)	(2.3)	(0.1)	(13)
鹿児島県	2 (2)	112 (112)	2.1 (2.1)	0.16 (0.16)	8.4 (8.4)
沖縄県	2	112	1.8	0.17	12
	(2)	112	(1.8)	0.17 (0.17)	(12)

表 6-1(7) 都道府県別による NH4+イオン濃度

都道府県	地点数	データ数	年度平均値 μg/㎡	最小値 μ g/m ³	最大値 μ g/ m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.61	0.1 (0.1)	2.3
青森県	2	112	(0.61) 0.78	0.04	(2.3) 3.4
岩手県	(3)	(126) 111	(0.75) 0.65	(0.04) 0.075	(3.4)
	(2)	(111)	(0.65)	(0.075)	(2.2)
宮城県	4 (4)	224 (224)	0.64 (0.64)	0.042 (0.042)	2.3 (2.3)
秋田県	1	56	0.72	0.027	2.2
山形県	(1) 2	(56) 112	(0.72) 0.64	(0.027) 0.044	(2.2) 2.2
	(3)	(154)	(0.66)	(0.044)	(2.2)
福島県	1 (4)	56 (98)	0.75 (0.64)	0.13 (0.1)	2.2 (2.2)
茨城県	1	56	0.75	0.038	1.9
栃木県	(1)	(56) 56	(0.75) 1.1	(0.038) 0.24	(1.9) 3.1
群馬県	<u>(1)</u> 1	(56) 56	(1.1) 0.75	(0.24) 0.083	(3.1)
	(1)	(56)	(0.75)	(0.083)	(2.6)
埼玉県	6 (6)	337 (337)	0.74 (0.74)	0.055 (0.055)	3.2 (3.2)
千葉県	7	394	0.83	0.0055	3.4
東京都	(7) 7	(394) 392	(0.83) 0.58	(0.0055) 0.003	(3.4)
	(7)	(392)	(0.58)	(0.003)	(2.7)
神奈川県	11 (11)	609 (609)	0.79 (0.79)	0.004 (0.004)	3.1 (3.1)
新潟県	2	113	0.61	0.068	2.2
富山県	(<u>2</u>)	(113) 223	(0.61) 0.85	(0.068) 0.11	(2.2) 3.2
石川県	(4)	(223) 168	(0.85) 0.7	(0.11) 0.07	(3.2)
	(3)	(168)	(0.7)	(0.07)	2.8 (2.8)
福井県	2 (2)	111 (111)	0.68 (0.68)	0.1 (0.1)	2.6 (2.6)
山梨県	2	112	0.54	0.019	2.1
長野県	(2)	(112) 112	(0.54) 0.49	(0.019) 0.03	(2.1) 2.1
	(4)	(126)	(0.49)	(0.002)	(2.1)
岐阜県	3 (3)	168 (168)	0.65 (0.65)	0.01 (0.01)	2 (2)
静岡県	3	168	0.59	0.021	2.5
愛知県	(3) 12	(168) 671	(0.59) 0.72	(0.021) 0.003	(2.5) 3.5
	(12)	(671)	(0.72)	(0.003)	(3.5)
三重県	3 (3)	188 (188)	0.74 (0.74)	0.018 (0.018)	2.2 (2.2)
滋賀県	2 (3)	108 (132)	0.67 (0.73)	0.0045 (0.0045)	1.9 (2.7)
京都府	2	110	0.8	0.011	2.1
大阪府	(2) 13	(110) 728	(0.8) 0.88	(0.011) 0.0035	(2.1)
	(13)	(728)	(0.88)	(0.0035)	(3.3)
兵庫県	9 (9)	504 (504)	0.84 (0.84)	0.005 (0.005)	3.4 (3.4)
奈良県	2	111	0.7	0.00008	2.6
和歌山県	(3)	(125) 168	(0.71) 0.72	(0.00008) 0.02	(2.6)
	(3)	(168)	(0.72)	(0.02)	(2.3)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.48 (0.48)	0.05 (0.05)	1.9 (1.9)
島根県	2 (2)	106	0.73	0.015 (0.015)	4.5
岡山県	4	(106) 163	(0.73)	0.009	(4.5) 7.1
広島県	(4)	(163) 112	(1) 0.96	(0.009) 0.062	(7.1) 4.3
	(2)	(112)	(0.96)	(0.062)	(4.3)
山口県	3 (3)	140 (140)	1.2 (1.2)	0.0065 (0.0065)	7.5 (7.5)
徳島県	2	120	0.84	0.003	3.5
香川県	(4) 2	(150) 112	(0.86) 1.5	(0.003) 0.041	(3.5) 6.3
	(3)	(140)	(1.4)	(0.041)	(6.3)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	1.2 (1.2)	0.0094 (0.0094)	6.3 (6.3)
高知県	1 (1)	56	0.69	0.0025	2.4
福岡県	5	(56) 280	(0.69) 1.1	(0.0025) 0.015	(2.4) 5
佐賀県	(6) 1	(304) 71	(1.1) 1.1	(0.001) 0.042	(5) 4.5
	(1)	(71)	(1.1)	(0.042)	(4.5)
長崎県	2 (2)	112 (112)	0.97 (0.97)	0.003 (0.003)	4.2 (4.2)
熊本県	2	113	1.1	0.0065	4.4
大分県	(2)	(113) 168	(1.1) 0.99	(0.0065) 0.0075	(4.4) 6.1
	(3)	(168)	(0.99)	(0.0075)	(6.1)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	0.99 (0.99)	0.0055 (0.0055)	4.9 (4.9)
鹿児島県	2	112	0.78	0.014	3.1
沖縄県	(2)	(112) 112	(0.78) 0.5	(0.014) 0.002	(3.1) 4.7
	(2)	(112)	(0.5)	(0.002)	(4.7)

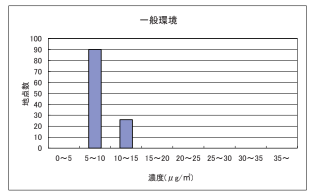
表 6-2 用途地域別による各成分の濃度

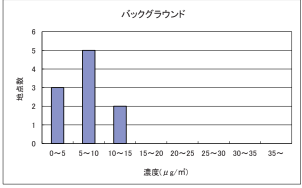
成分項目	土地利用	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
/%// 🧸 🗆	区分	-C/M 3A	7 7 3 2	$\mu \text{g/m}$	$\mu \text{g/m}$	$\mu g/m^3$
質量濃度	住居系	76	4,268	8.9	-0.5	35.1
		(83)	(4,410)	(8.9)	(-0.5)	(35.1)
	商業系	32	1,763	9.2	1.3	36.1
		(32)	(1,763)	(9.2)	(1.3)	(36.1)
	工業系	16	882	9.7	0.3	37.2
		(18)	(924)	(9.7)	(0.3)	(37.2)
	その他	29	1,608	8.1	0.3	32.1
		(33)	(1,666)	(8.1)	(0.3)	(32.1)
OC	住居系	75	4,193	2.5	0	11
		(82)	(4,319)	(2.5)	(0)	(11)
	商業系	31	1,723	2.7	0	9.5
		(32)	(1,747)	(2.7)	(0)	(9.5)
	工業系	16	871	2.9	0.33	18
		(18)	(909)	(2.9)	(0.023)	(18)
	その他	30	1,660	2.1	0	9.7
		(34)	(1,718)	(2.1)	(0)	(9.7)
EC	住居系	75	4,191	0.58	0	3.2
		(82)	(4,317)	(0.57)	(0)	(3.2)
	商業系	31	1,723	0.61	0	3.1
		(32)	(1,747)	(0.61)	(0)	(3.1)
	工業系	16	871	0.65	0	5.6
		(18)	(909)	(0.65)	(0)	(5.6)
	その他	30	1,660	0.43	0	2.1
		(34)	(1,718)	(0.44)	(0)	(2.1)
CI ⁻	住居系	73	3,876	0.1	0.00025	1.6
		(83)	(4,118)	(0.1)	(0.00025)	(1.6)
	商業系	30	1,625	0.085	0.00015	1.1
		(32)	(1,680)	(0.084)	(0.00015)	(1.1)
	工業系	15	758	0.11	0.0011	1.9
		(18)	(838)	(0.1)	(0.0011)	(1.9)
	その他	28	1,501	0.089	0.0007	2.7
_	= =	(34)	(1,623)	(0.085)	(0.0007)	(2.7)
NO_3^-	住居系	76	4,193	0.58	0.0045	11
	111	(83)	(4,319)	(0.58)	(0.0045)	(11)
	商業系	31	1,677	0.6	0.009	6.8
	— 414 T	(32)	(1,701)	(0.6)	(0.009)	(6.8)
	工業系	16	867	0.64	0.0095	7.1
	7.0//	(18)	(905)	(0.63)	(0.002)	(7.1)
	その他	30	1,639	0.36	0.0012	5.4
SO 2-	か見る	(34)	(1,697)	(0.35) 1.9	(0.0012)	(5.4)
SO ₄ ²⁻	住居系	76 (92)	4,248		0.05	18
	 商業系	(83)	(4,374)	(1.9)	(0.006)	(18)
	尚未术	31 (32)	1,724	1.9	0.097 (0.097)	21 (21)
	工業系	16	(1,748) 873	(1.9) 1.9	0.097)	19
	エ 未 ボ	(18)	873 (911)	(1.9)	(0.0095)	(19)
	その他	30	1,659	1.8	0.074	12
	I C ONTE	(34)	(1,717)	(1.9)	(0.074)	(12)
NH ₄ ⁺	住居系	76	4,248	0.83	0.0025	6.3
14114	正冶尔	(83)	(4,374)	(0.83)	(0.001)	(6.3)
	商業系	31	1,723	0.8	0.00008	7.5
	回木不	(32)	(1,747)	(0.81)	(0.00008)	(7.5)
	工業系	16	873	0.83	0.000	7.1
	上 未不	(18)	(911)	(0.84)	(0.002)	(7.1)
	その他	30	1,659	0.71	0.00008	4.9
	CONB	(34)	(1,717)	(0.71)	(0.00008)	(4.9)
		(34)	(1,/1/)	(0.71)	(0.00000)	(4.8 <i>)</i>

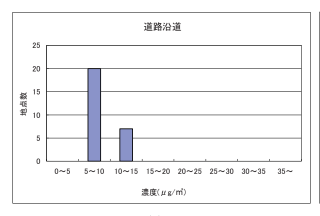
(2) 濃度の状況

ア 濃度範囲別測定地点数

PM2.5 の質量濃度及び主要成分(OC,EC,Cl⁻,NO $_3$ ⁻,SO $_4$ ²⁻,NH $_4$ ⁺)について、通年測定地点における平均値濃度の分布を地点分類別及び用途地域別に図 3-1 \sim 図 3-2 に示す。







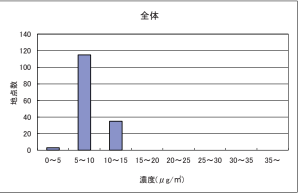
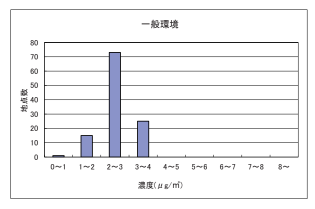
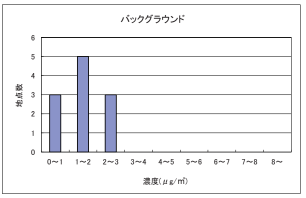
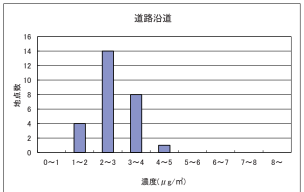


図 3-1(1) 質量濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







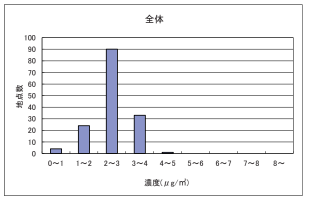
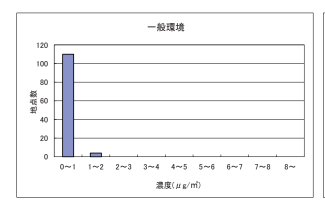
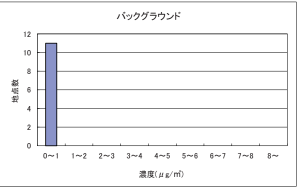
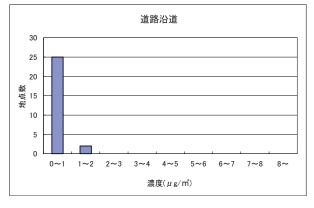


図 3-1(2) OC 濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







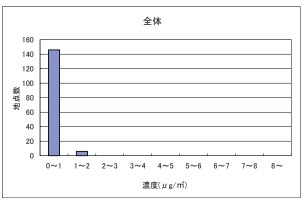
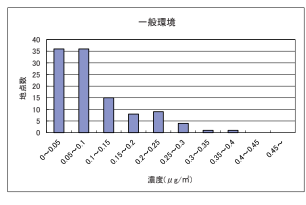
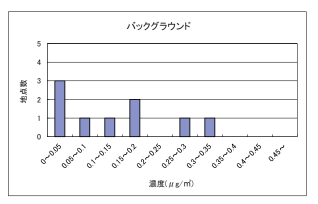
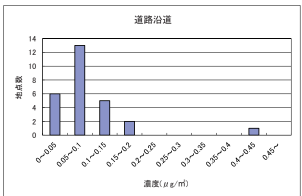


図 3-1(3) EC 濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







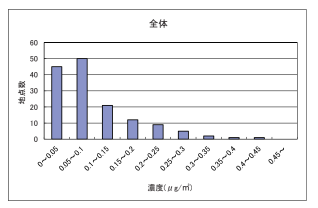
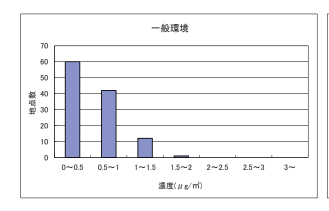
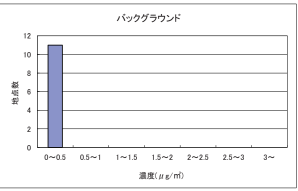
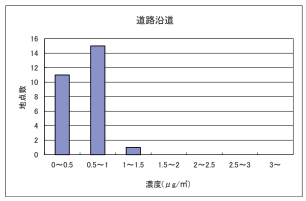


図 3-1(4) CI-濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







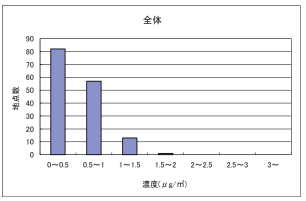
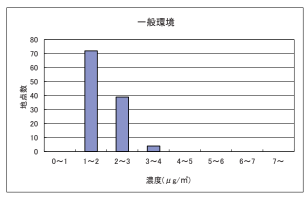
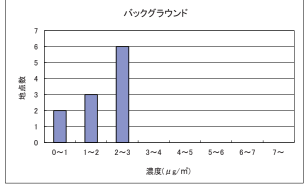
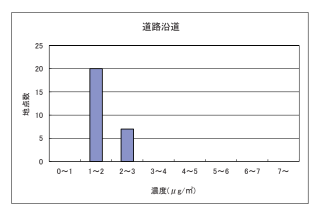


図 3-1(5) NO₃-濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







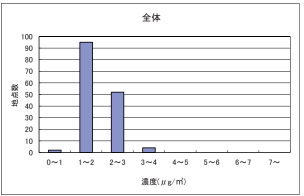
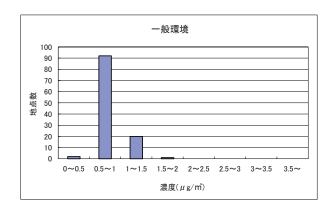
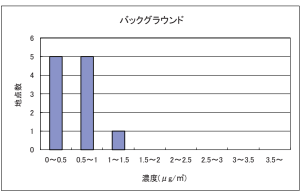
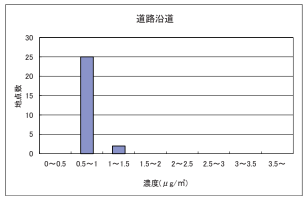


図 3-1(6) SO42-濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







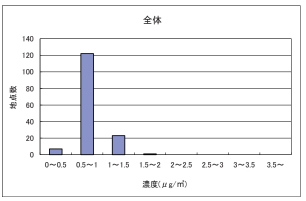
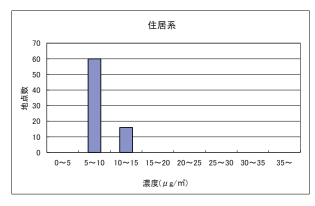
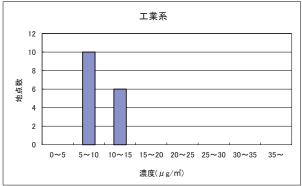
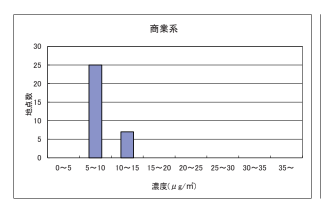


図 3-1(7) NH4+濃度における濃度範囲別測定地点数(地点分類別)







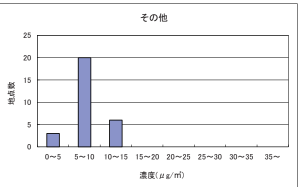
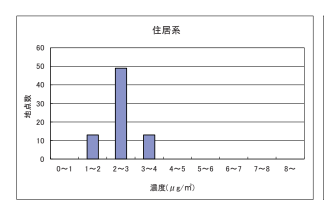
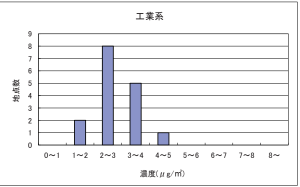
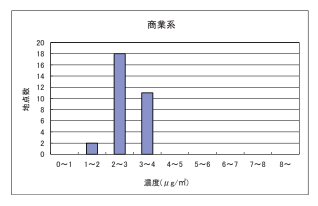


図 3-2(1) 質量濃度における濃度範囲別測定地点数(用途地域別)







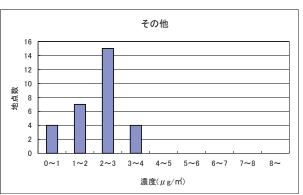
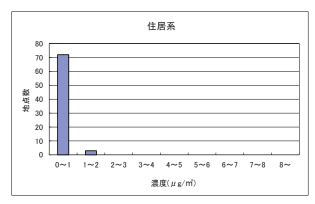
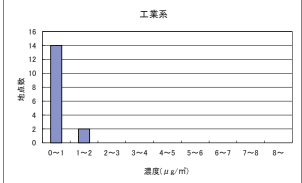
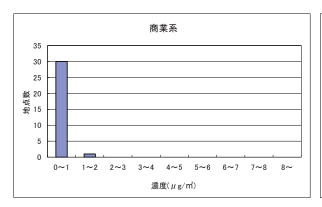


図 3-2(2) OC 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)







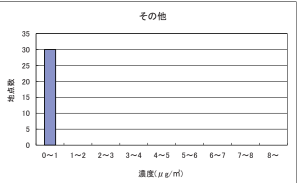
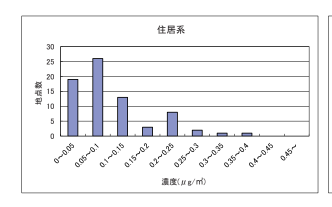
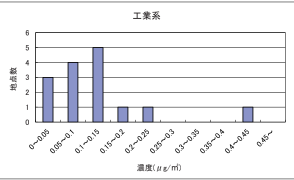
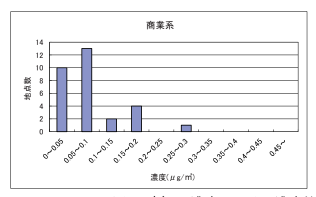


図 3-2(3) EC 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)







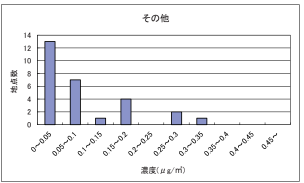
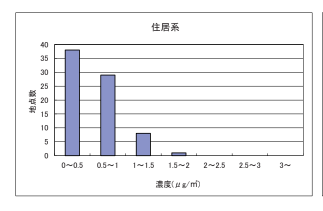
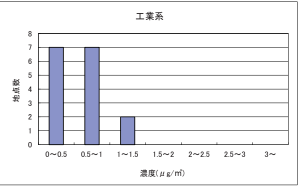
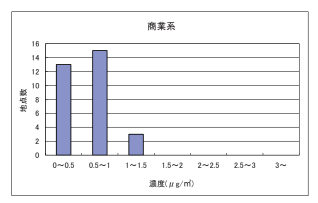


図 3-2(4) CI-濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)







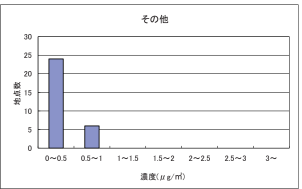
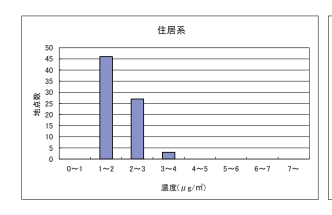
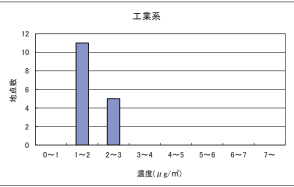
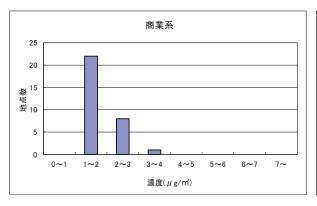


図 3-2(5) NO₃-濃度における濃度範囲別測定地点数(用途地域別)







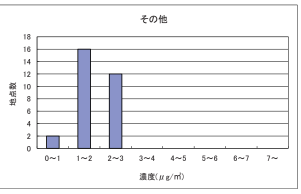
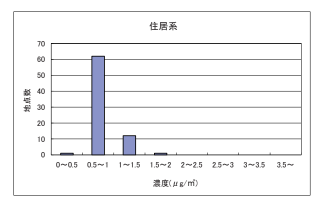
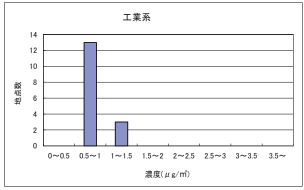
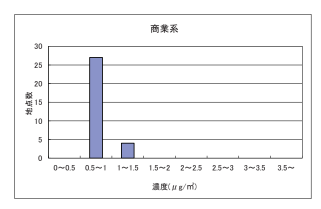


図 3-2(6) SO42-濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)







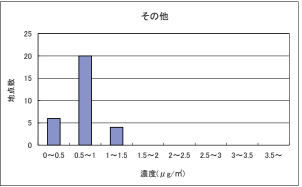


図 3-2(7) NH₄+濃度における濃度範囲別測定地点数(用途地域別)

イ 季節別平均値の分布

PM2.5 の質量濃度及び主要成分($OC,EC,Cl^-,NO_3^-,SO_4^2^-,NH_4^+$)について、地点分類別及 び用途地域別の季節別平均値の分布を図 4-1~図 4-7 及び図 5-1~図 5-7 に示す。

なお、本図においては各季節別のすべての測定地点(通年測定地点でない地点も含む)に おける平均値を示す。

地点分類:一般環境

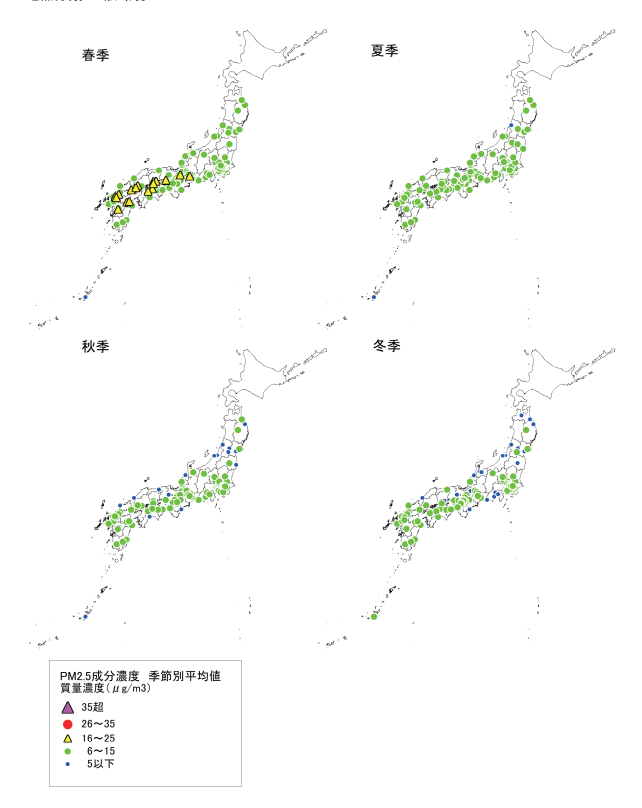


図 4-1(1) 質量濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

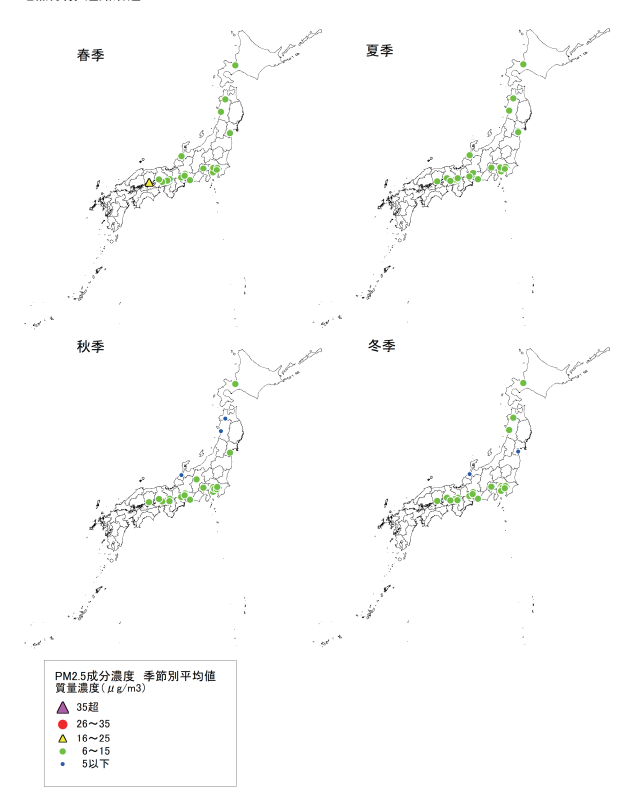


図 4-1(2) 質量濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

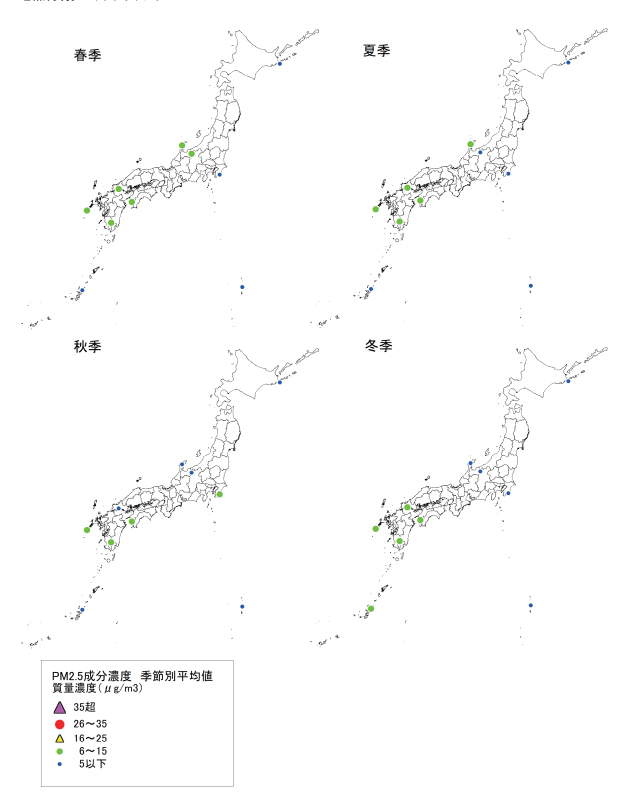


図 4-1(3) 質量濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

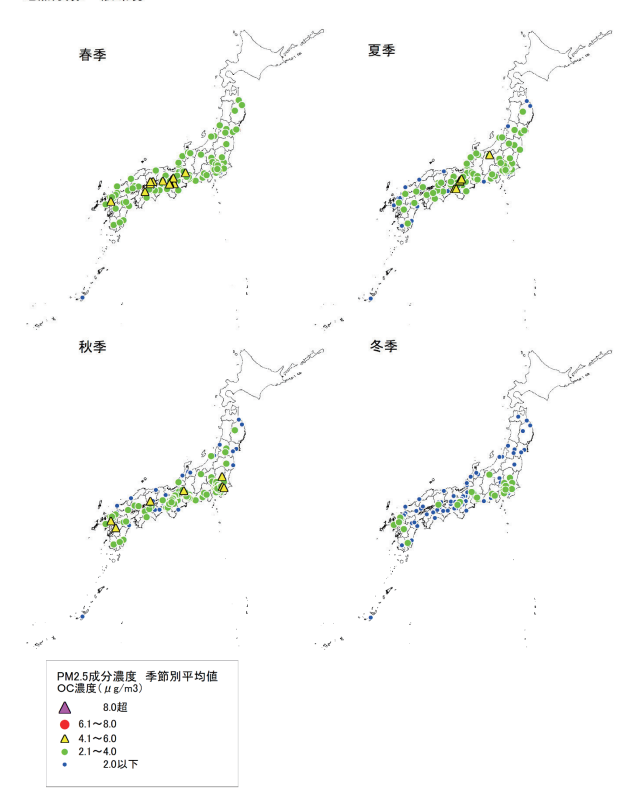


図 4-2(1) ОС 成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

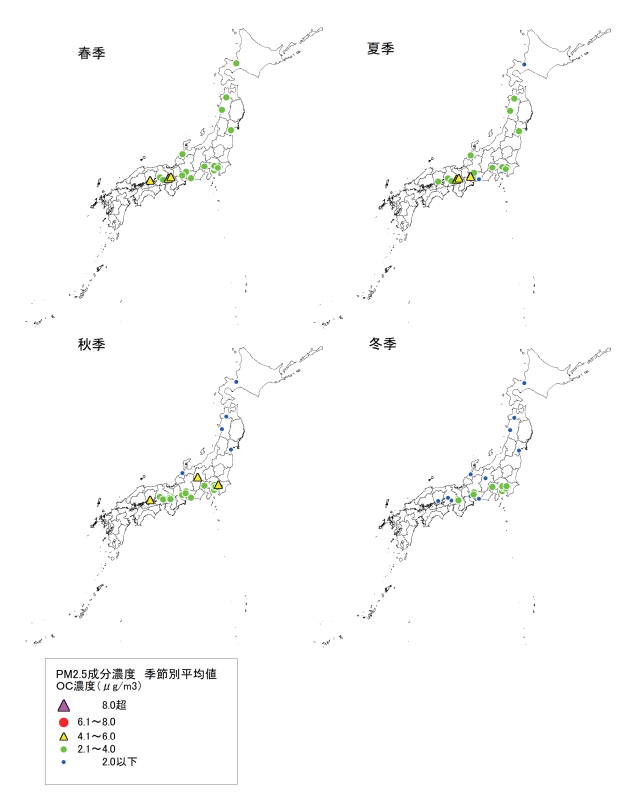


図 4-2(2) OC 成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

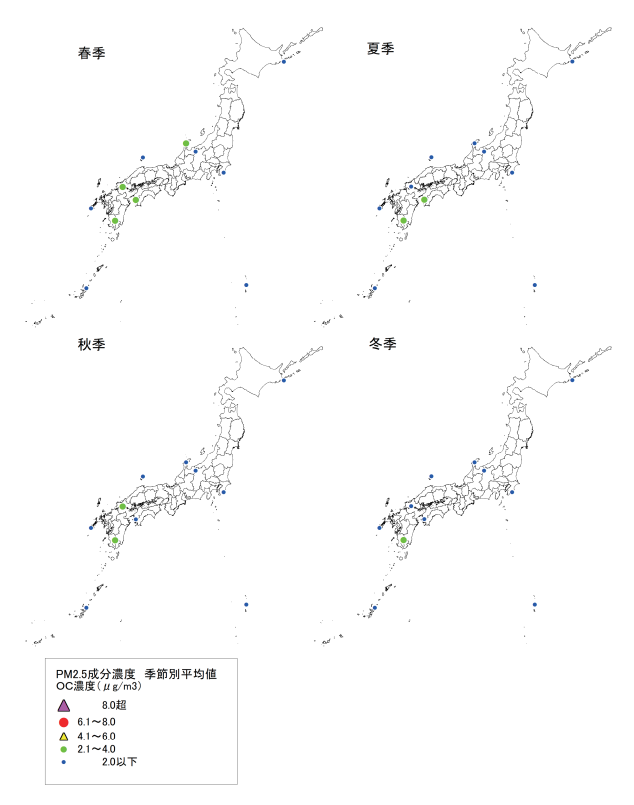


図 4-2(3) OC 成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

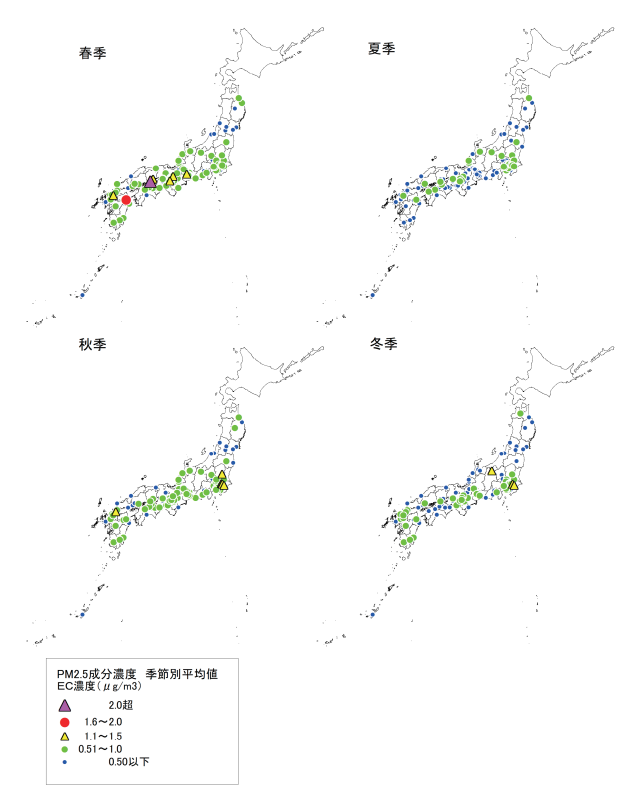


図 4-3(1) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

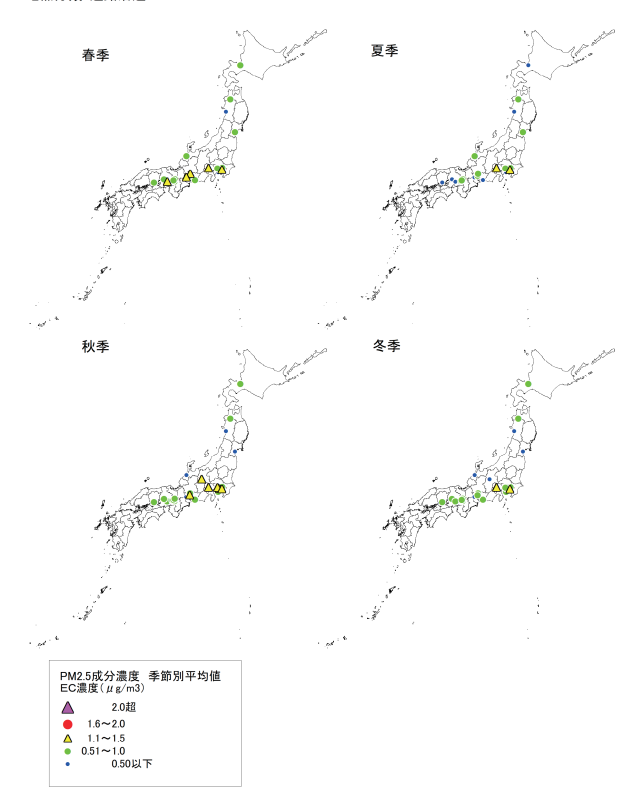


図 4-3(2) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

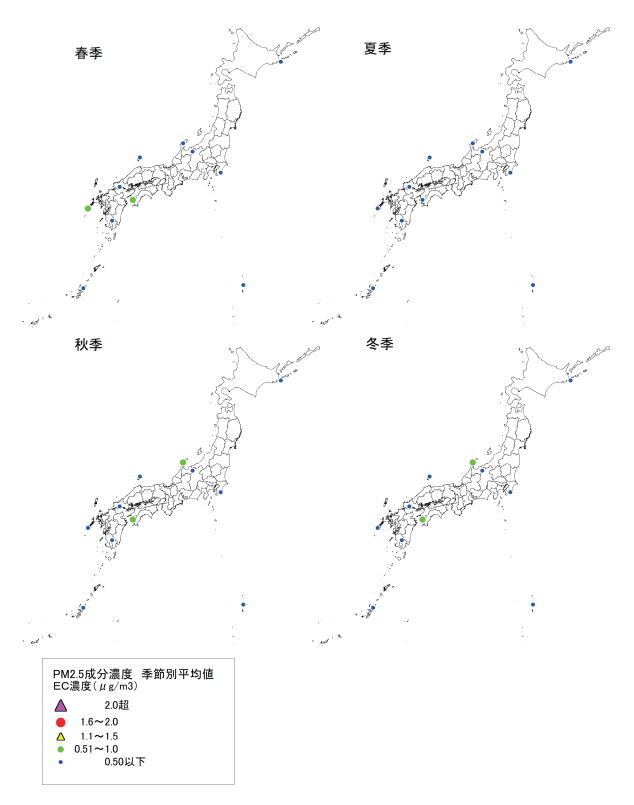


図 4-3(3) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

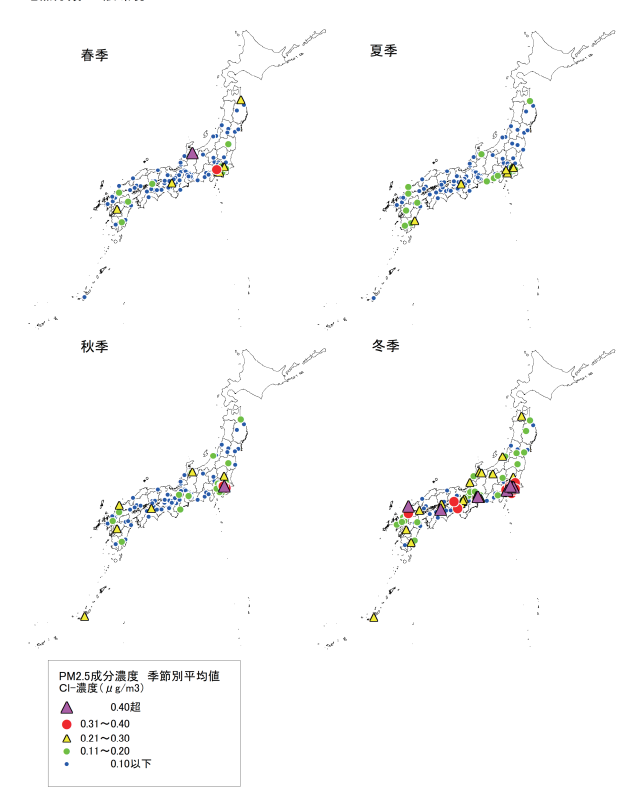


図 4-4(1) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

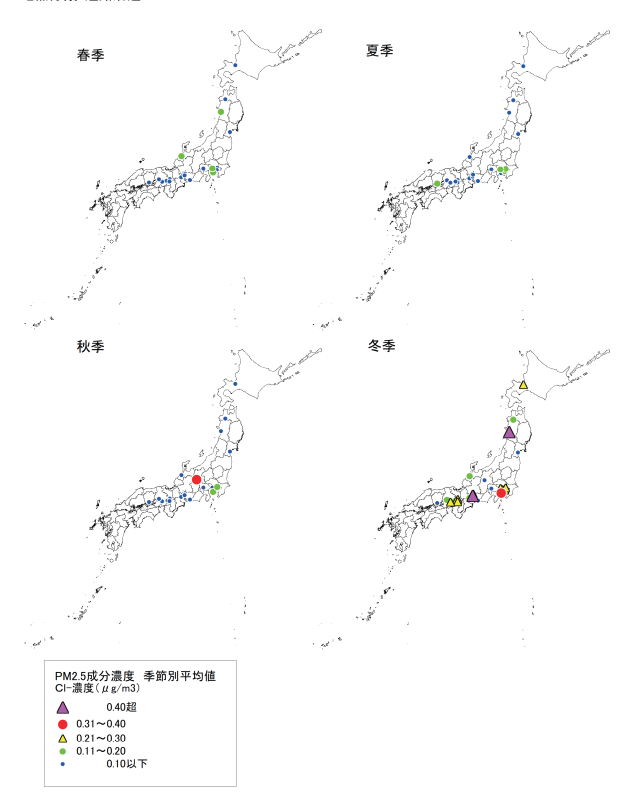


図 4-4(2) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

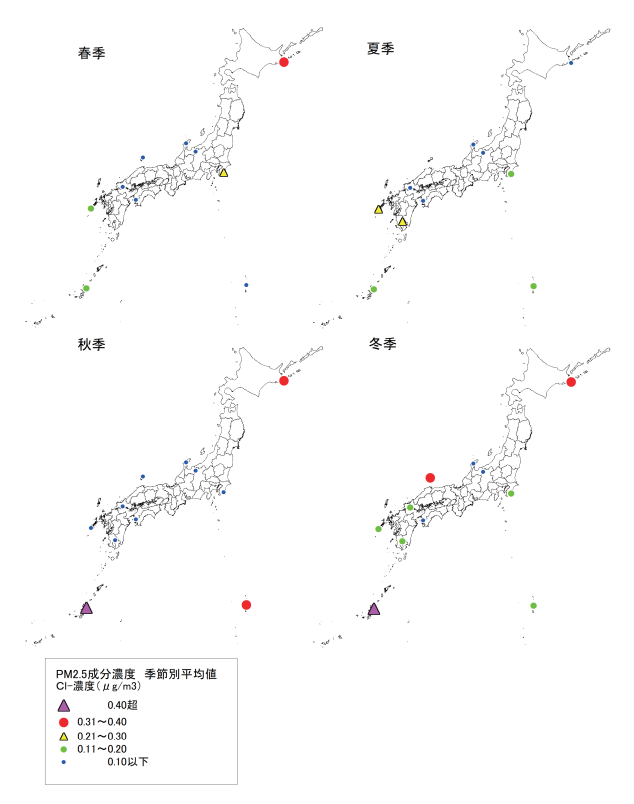


図 4-4(3) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

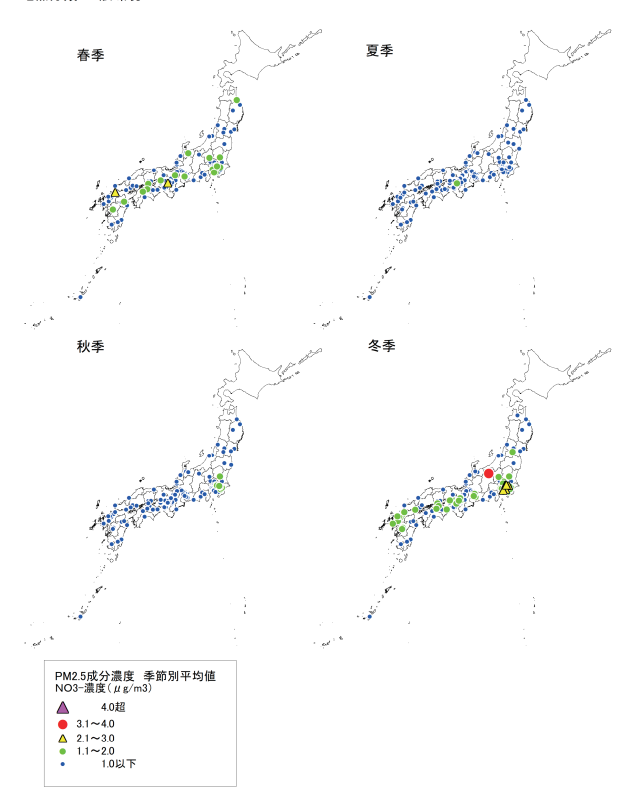


図 4-5(1) NO₃-成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

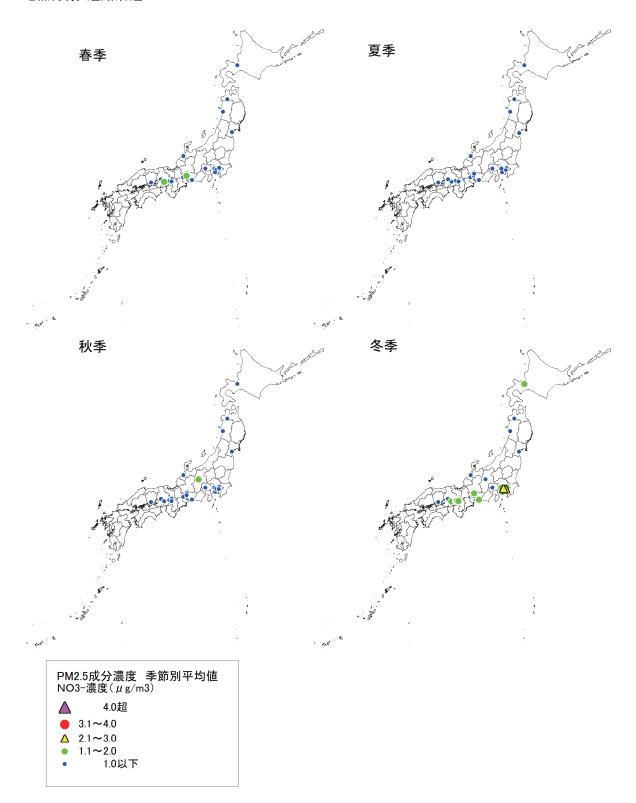


図 4-5(2) NO₃-成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

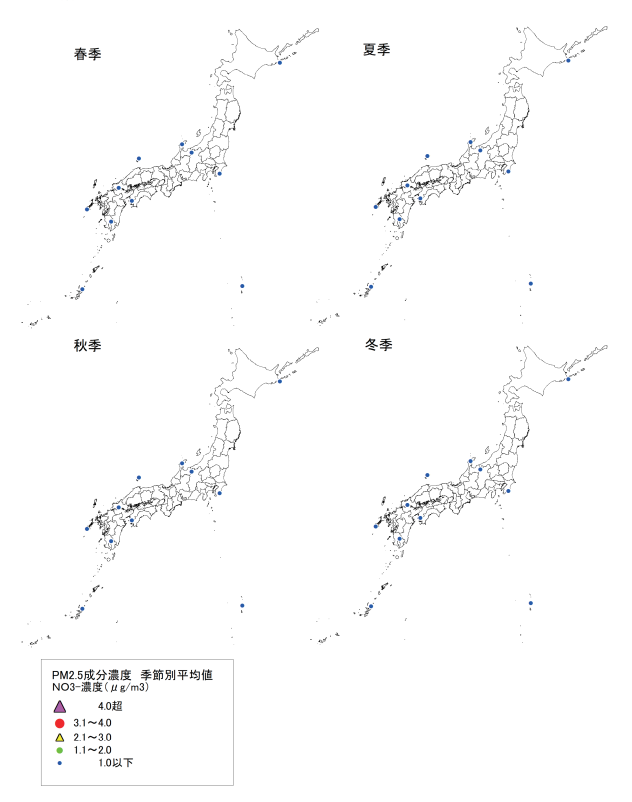


図 4-5(3) NO₃-成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

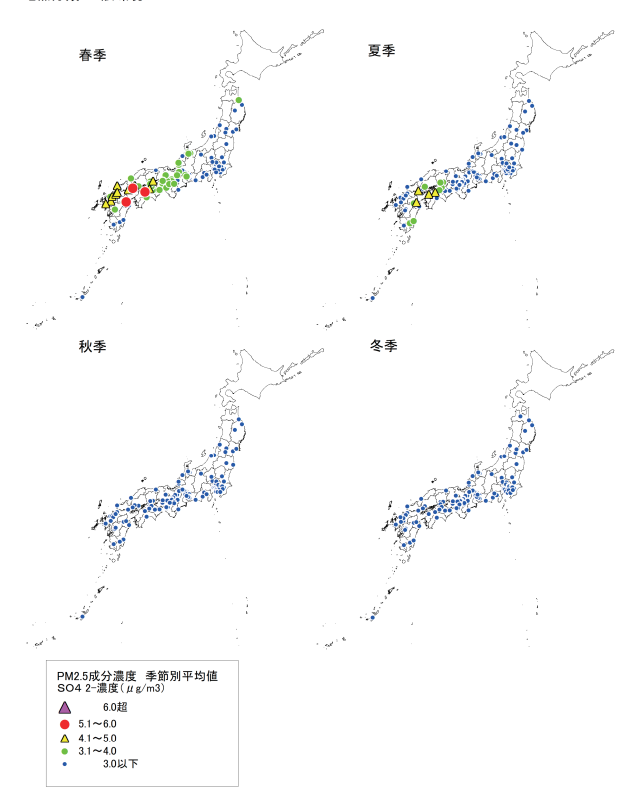


図 4-6(1) SO42-成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

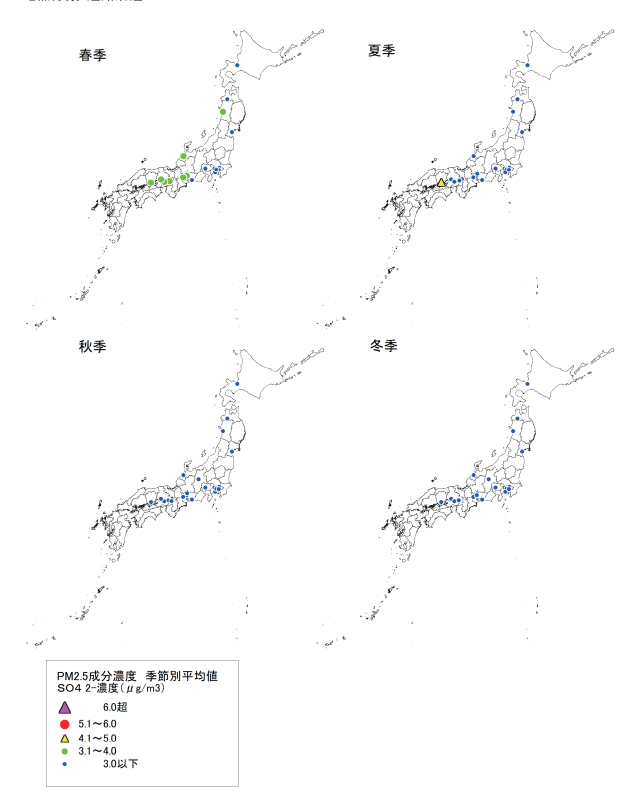


図 4-6(2) SO42-成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

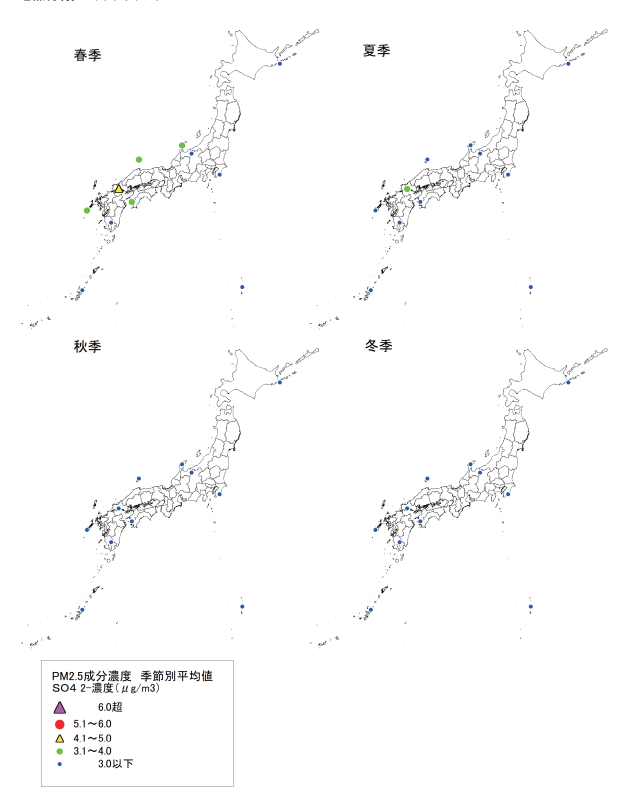


図 4-6(3) SO₄²⁻成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

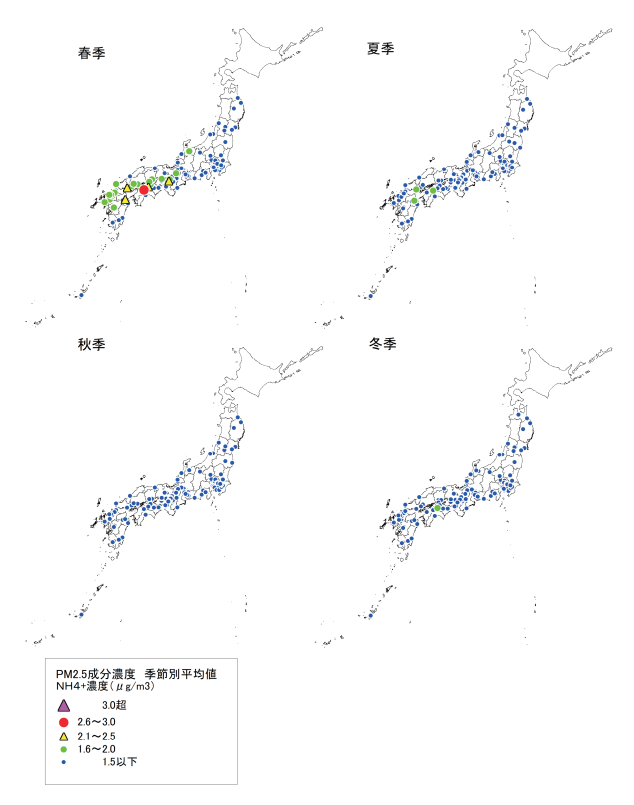


図 4-7(1) NH₄+成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

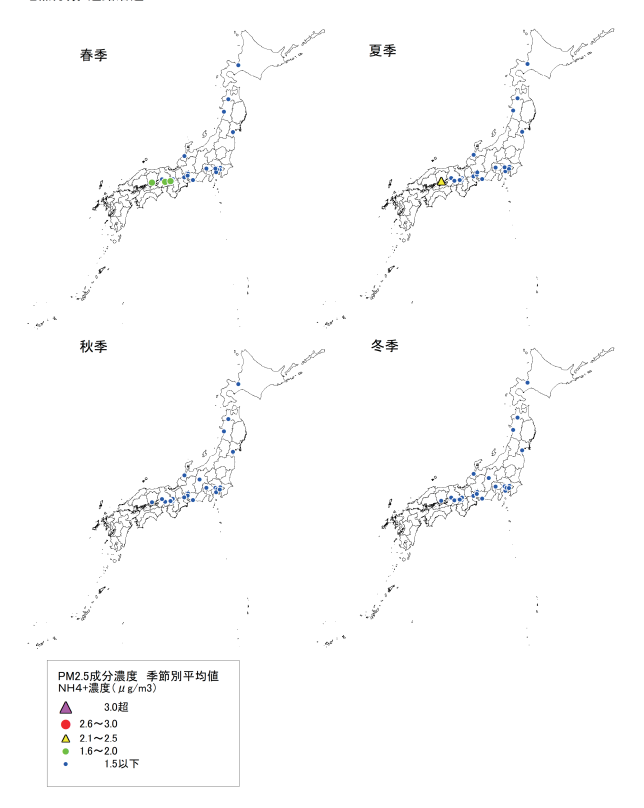


図 4-7(2) NH₄+成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

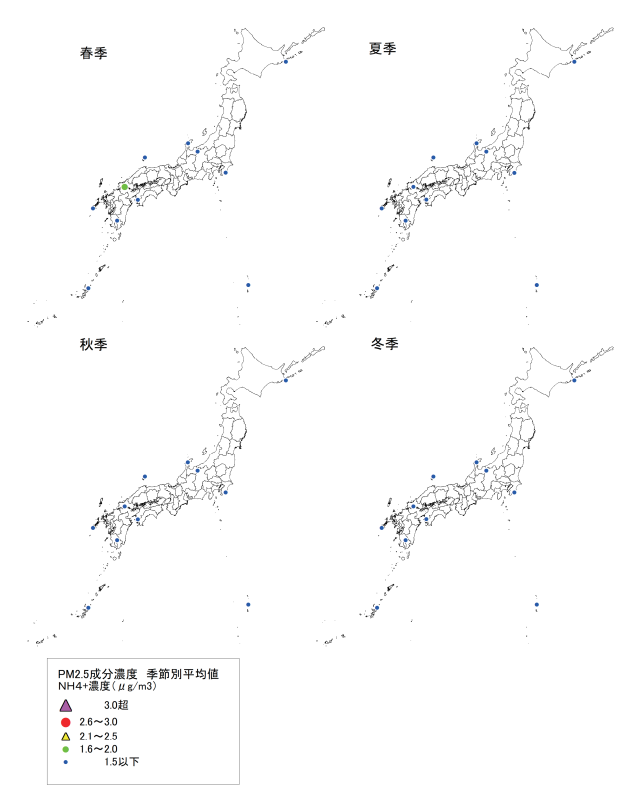


図 4-7(3) NH₄+成分濃度における季節別平均値の分布(地点分類:バックグラウンド)

用途地域:住居系

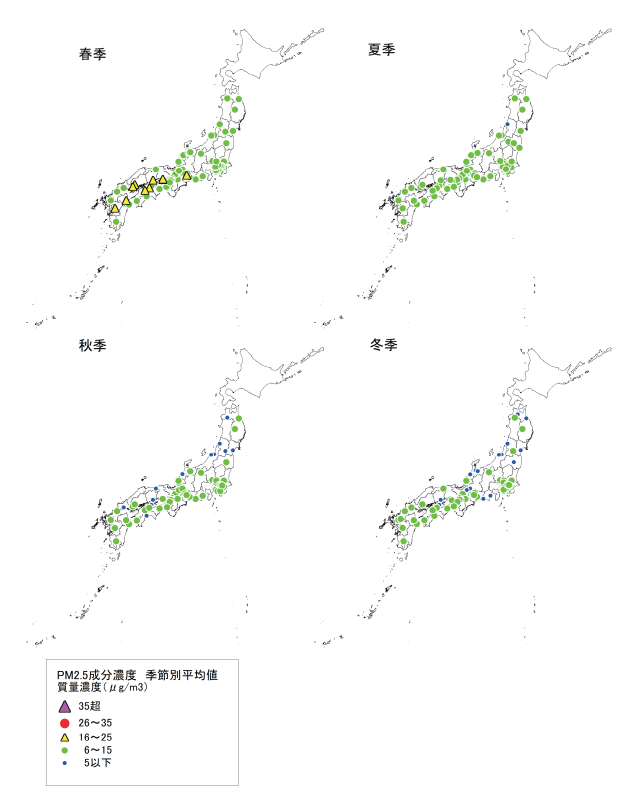


図 5-1(1) 質量濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

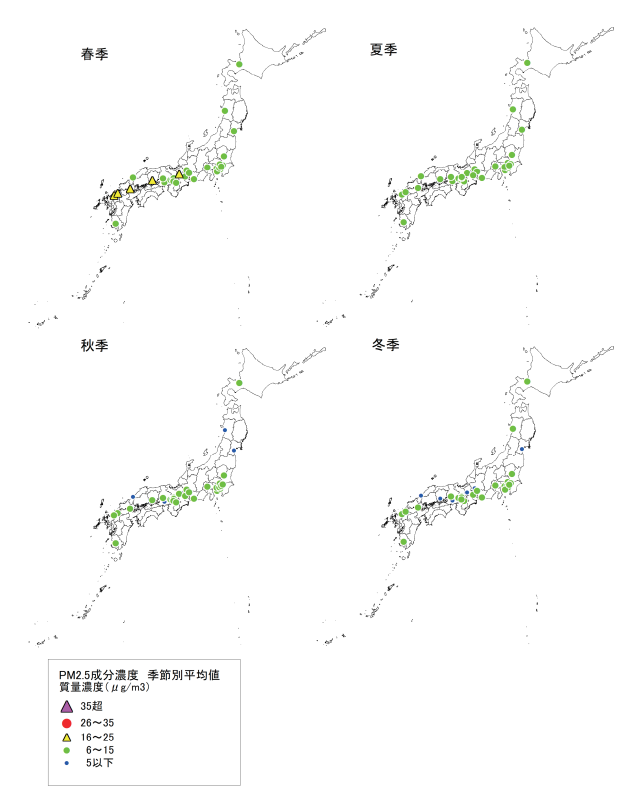


図 5-1(2) 質量濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

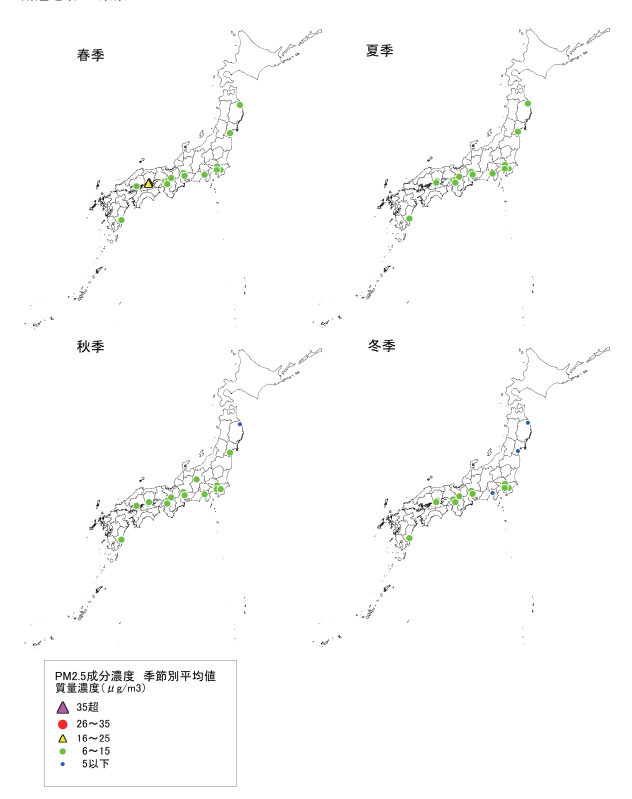


図 5-1(3) 質量濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

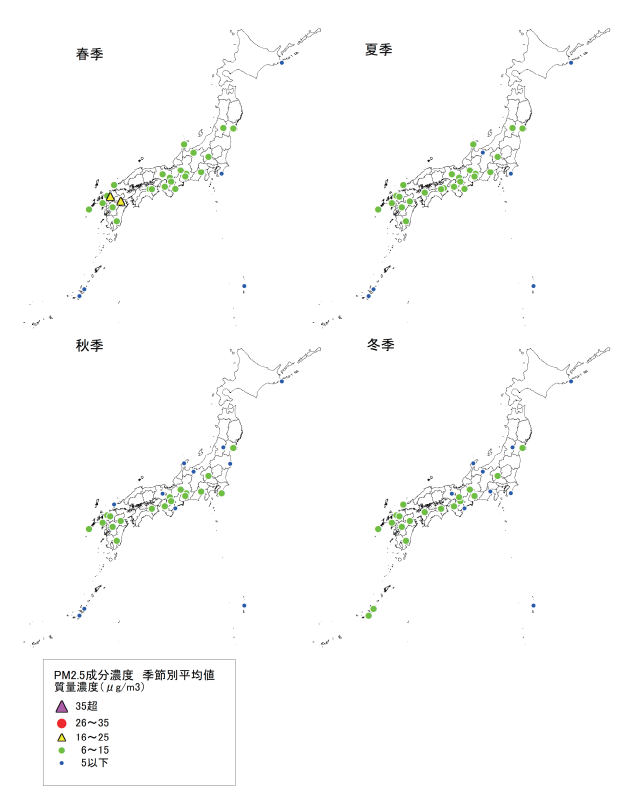


図 5-1(4) 質量濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

用途地域:住居系

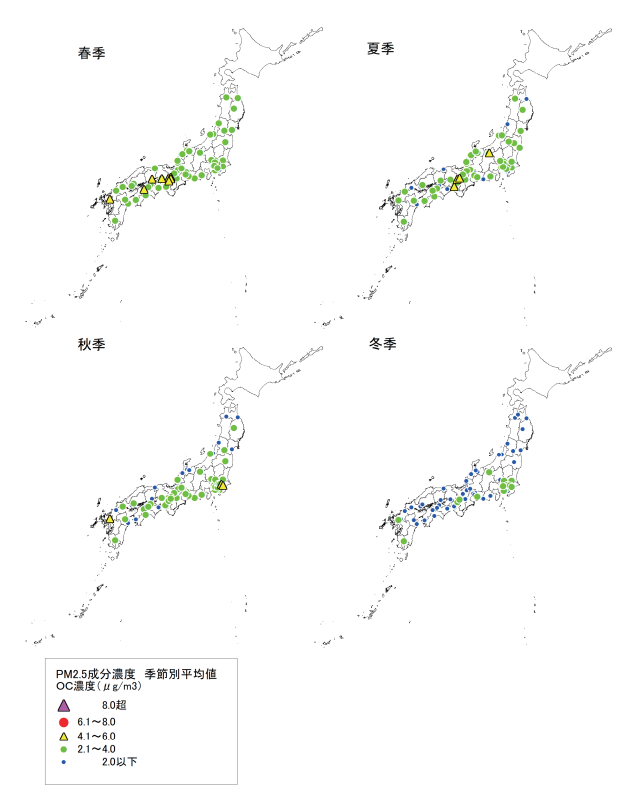


図 5-2(1) OC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

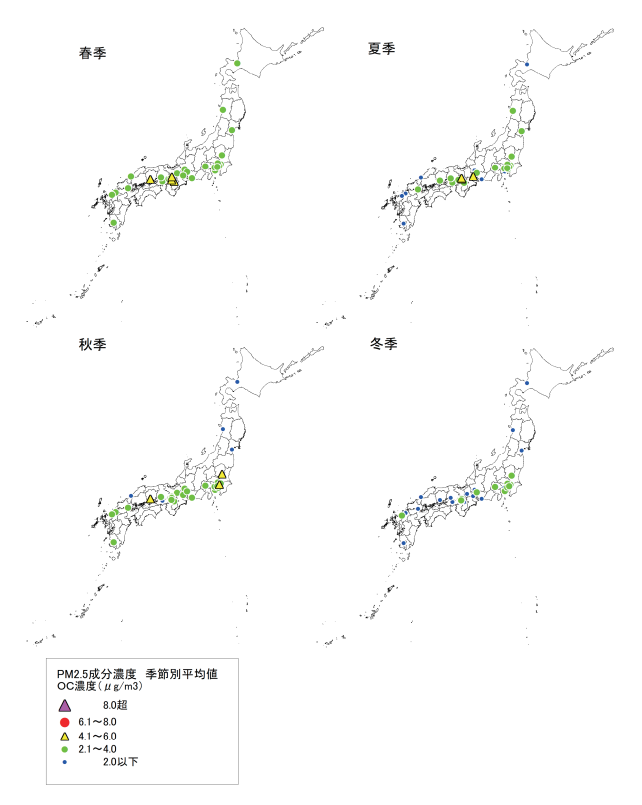


図 5-2(2) OC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

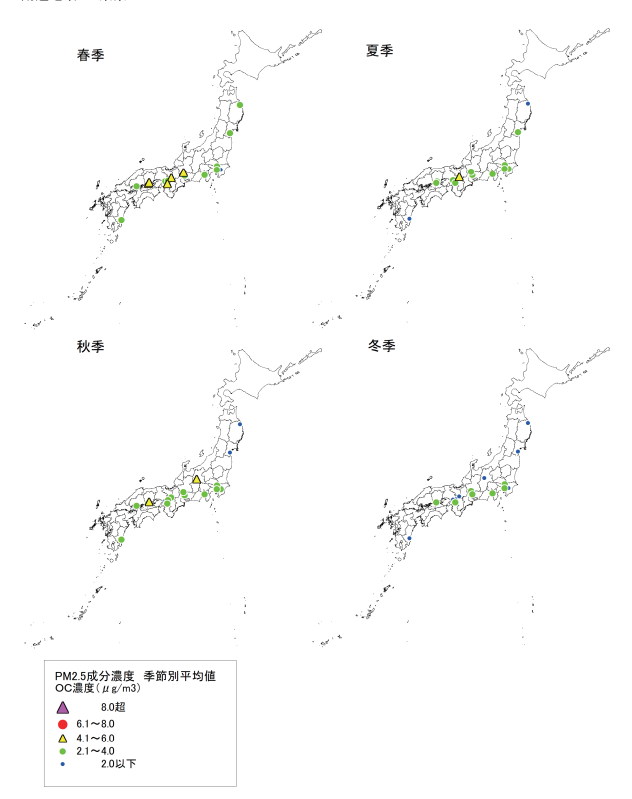


図 5-2(3) OC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

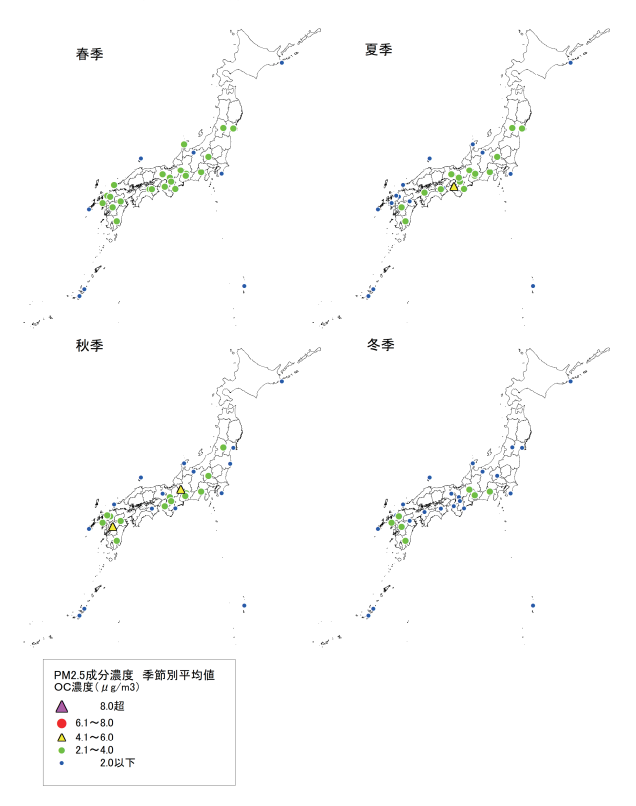


図 5-2(4) OC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

用途地域:住居系

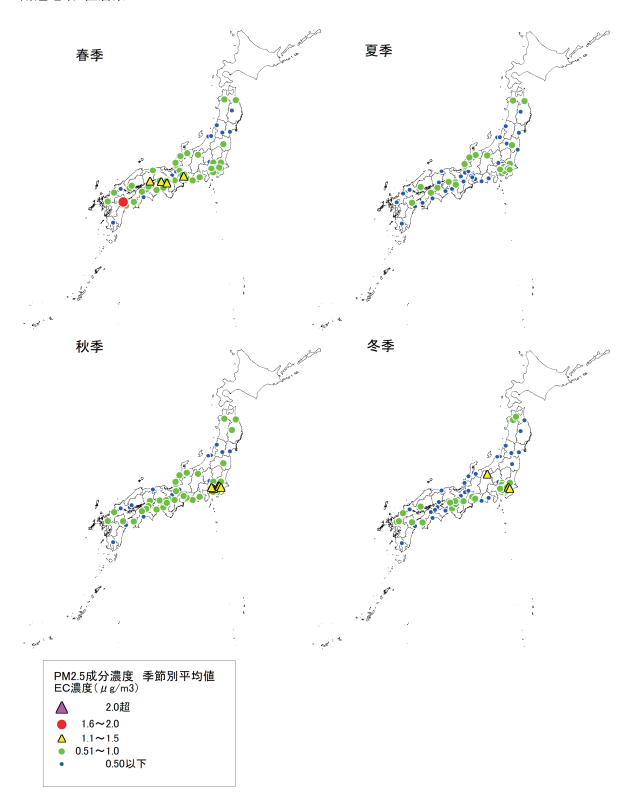


図 5-3(1) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

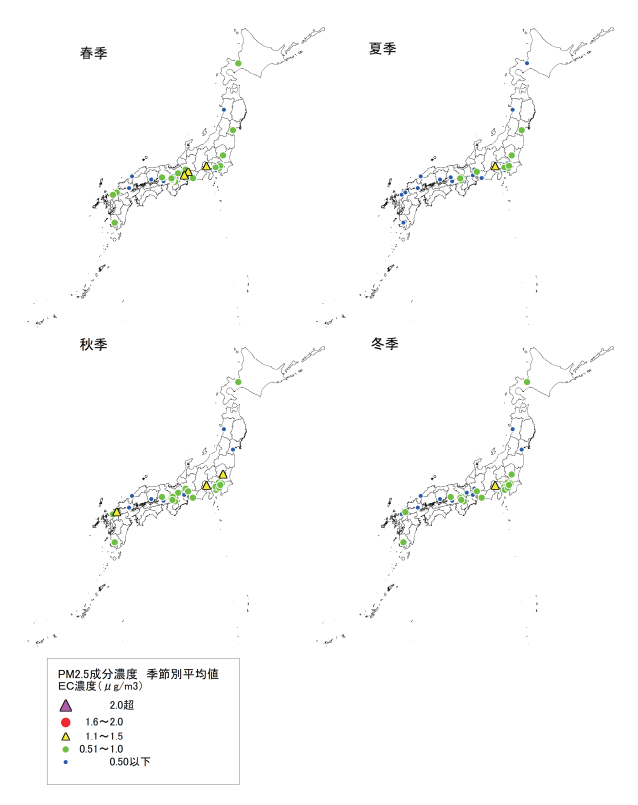


図 5-3(2) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

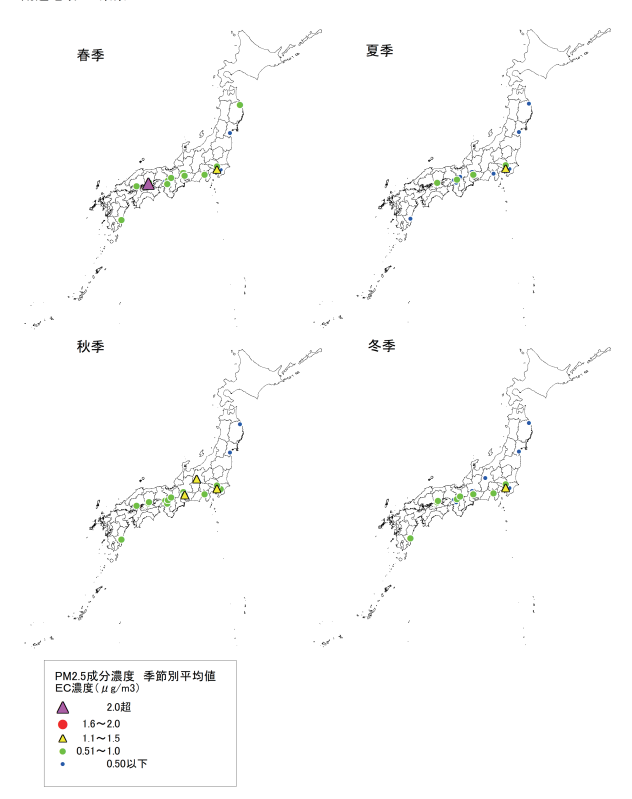


図 5-3(3) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

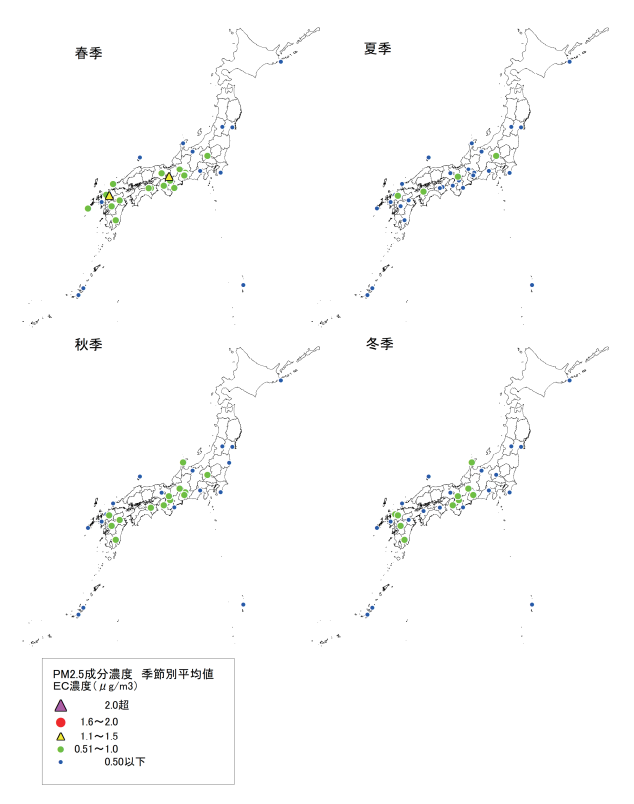


図 5-3(4) EC 成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

用途地域:住居系

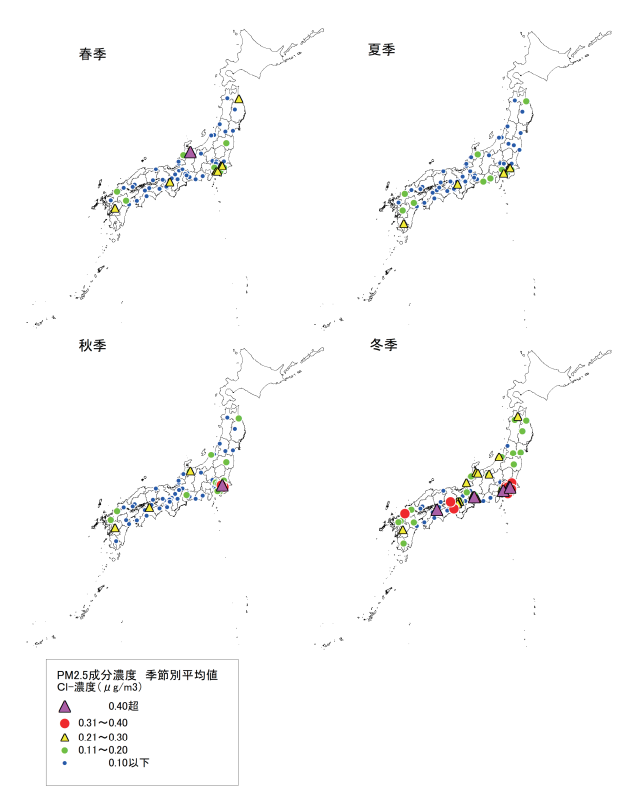


図 5-4(1) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

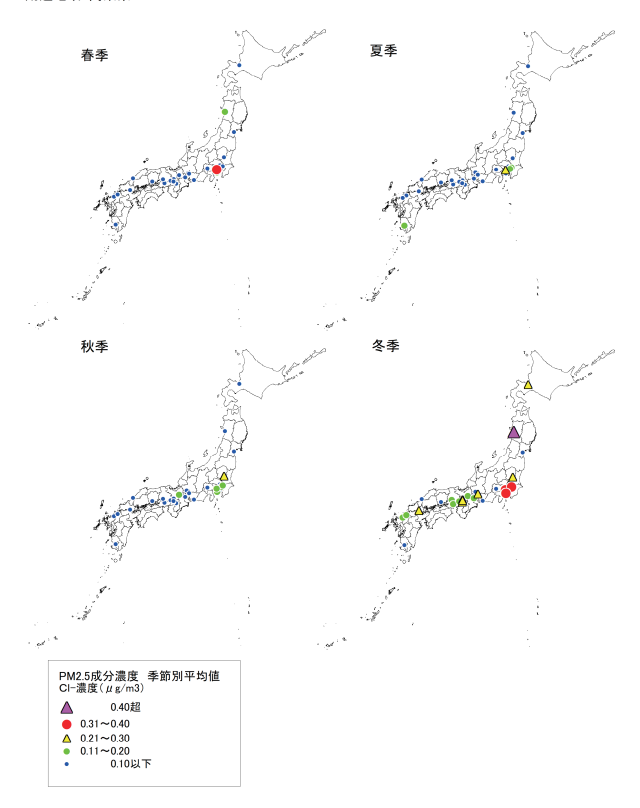


図 5-4(2) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

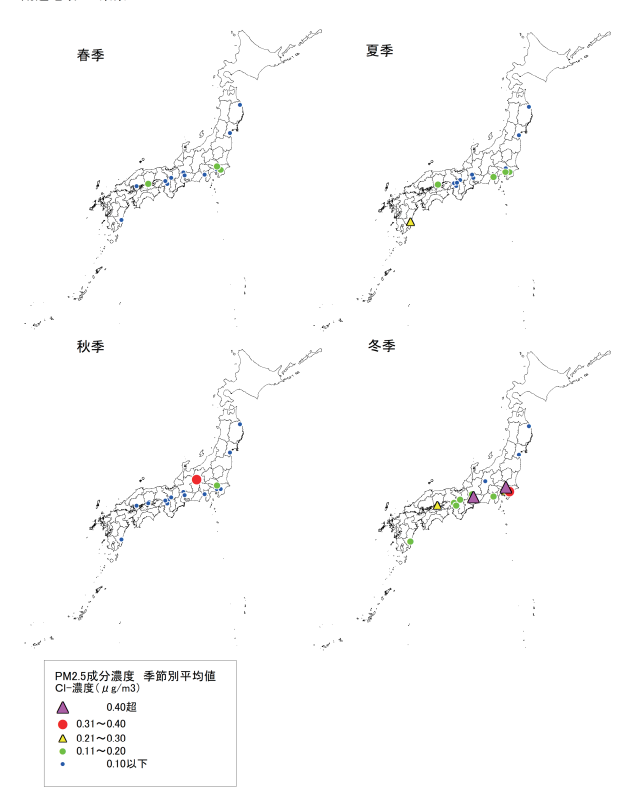


図 5-4(3) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

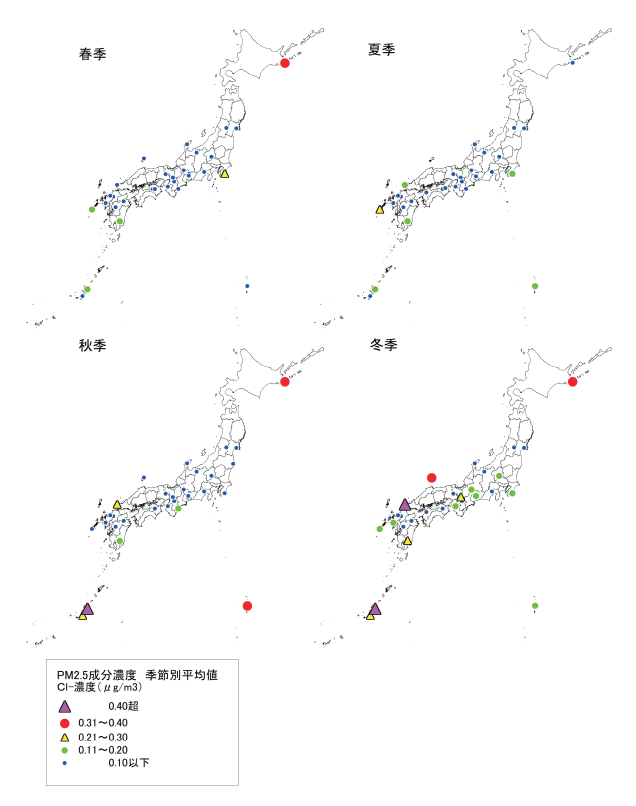


図 5-4(4) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

用途地域:住居系

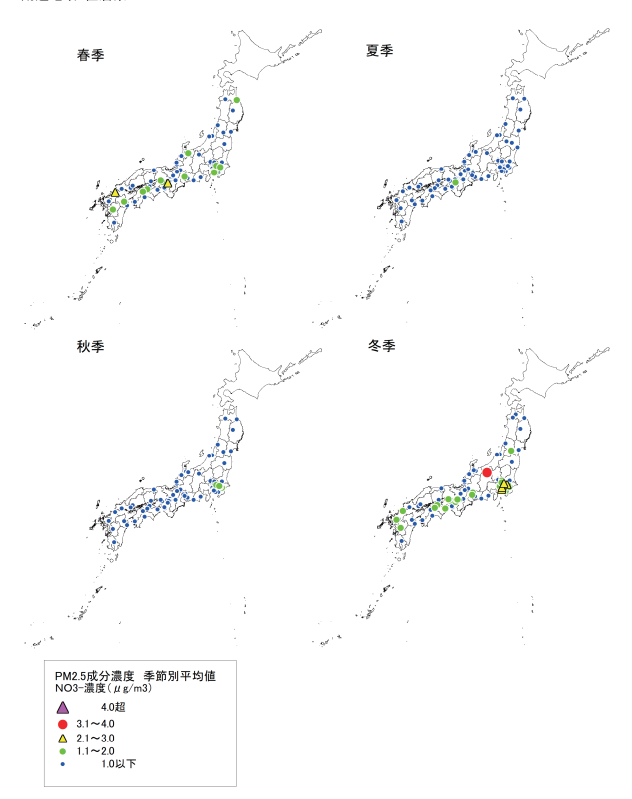


図 5-5(1) NO₃-成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

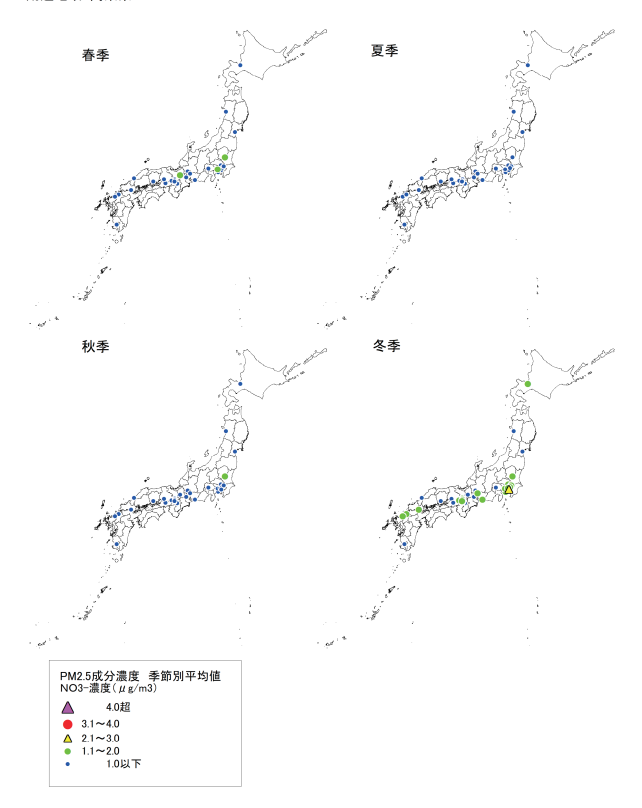


図 5-5(2) NO₃-成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

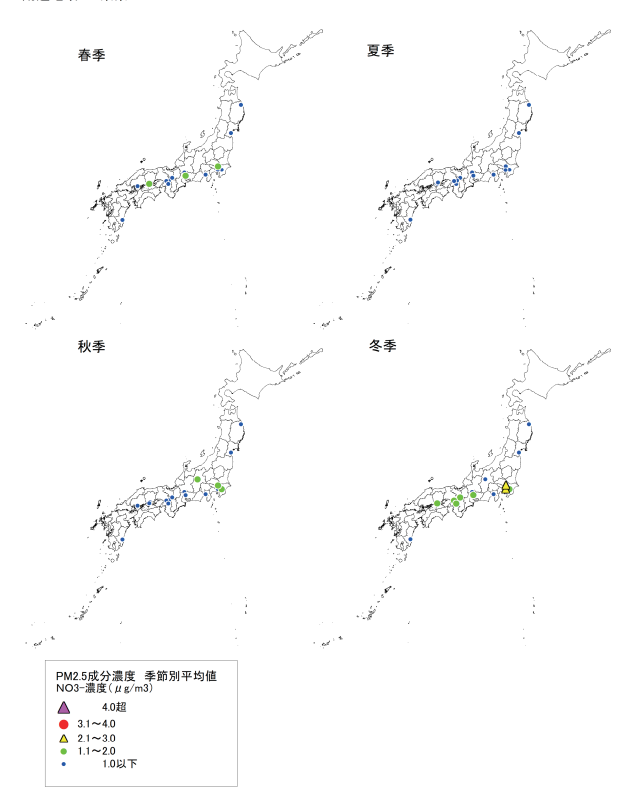


図 5-5(3) NO3⁻成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

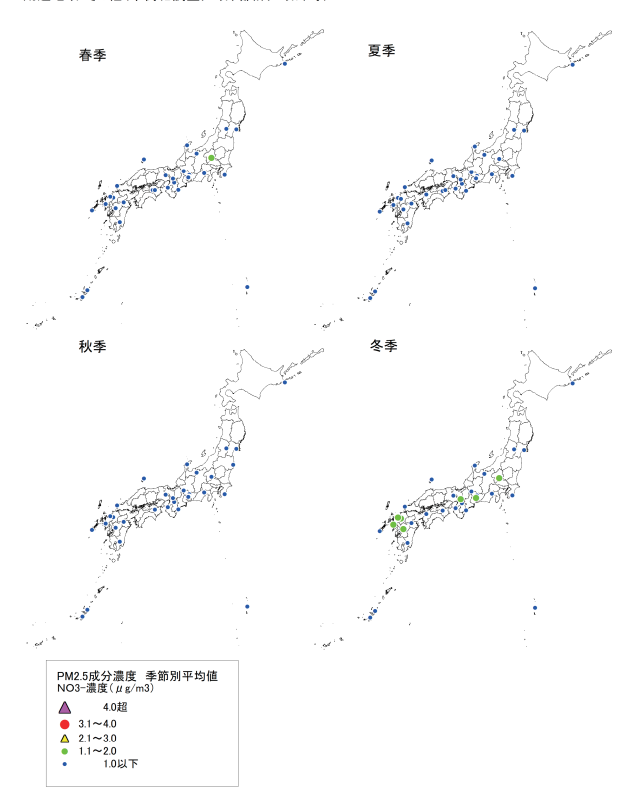


図 5-5(4) NO₃-成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

用途地域:住居系

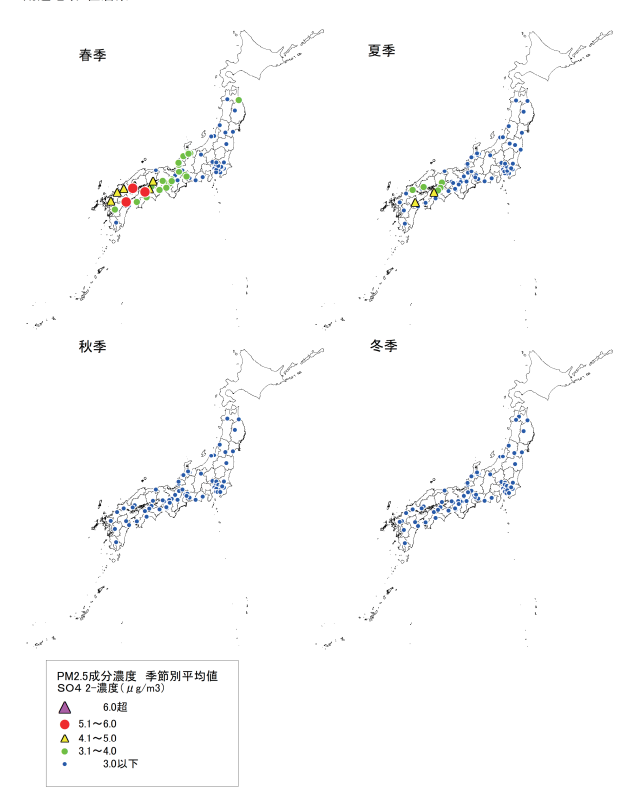


図 5-6(1) SO42-成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

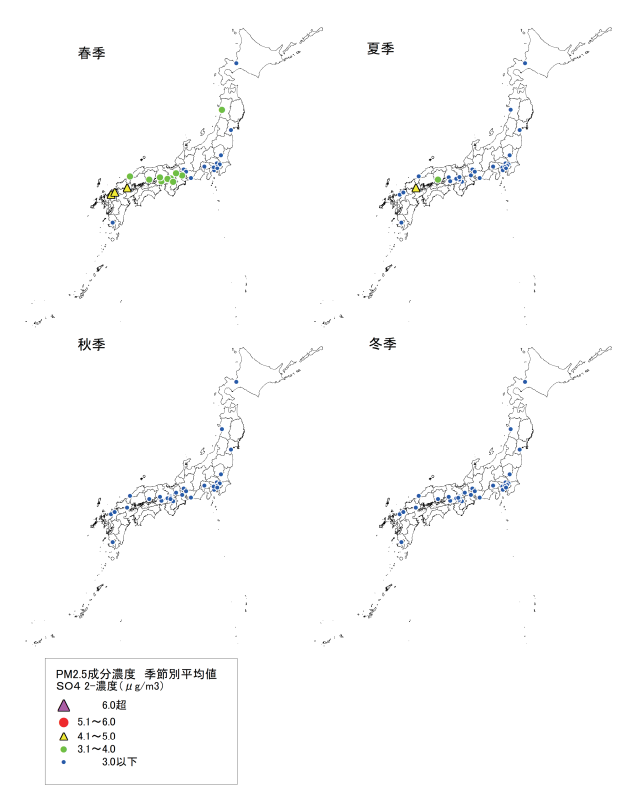


図 5-6(2) SO42-成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

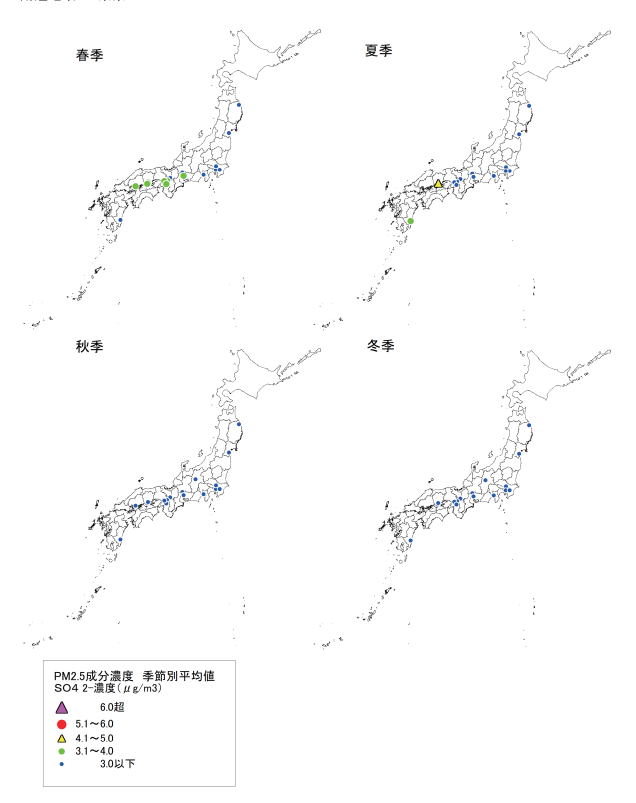


図 5-6(3) SO42-成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

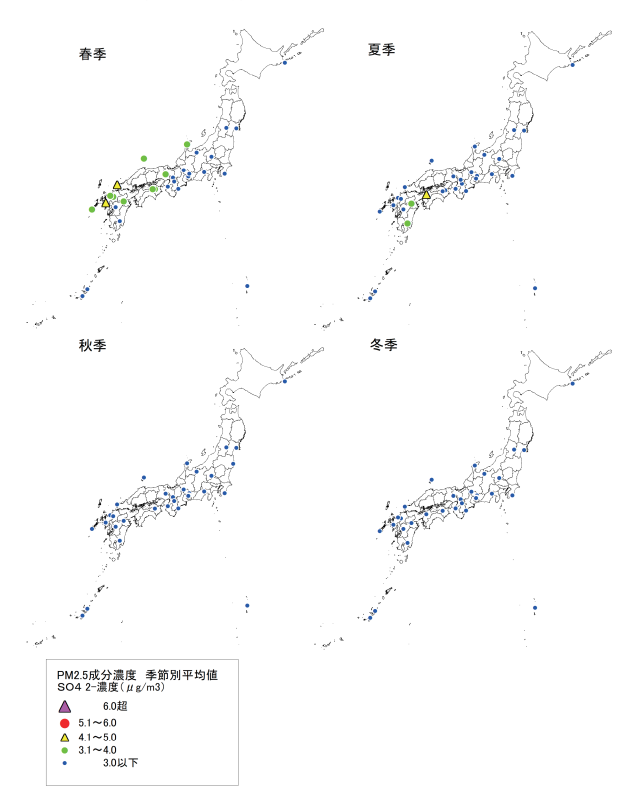


図 5-6(4) SO₄²⁻成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

用途地域:住居系

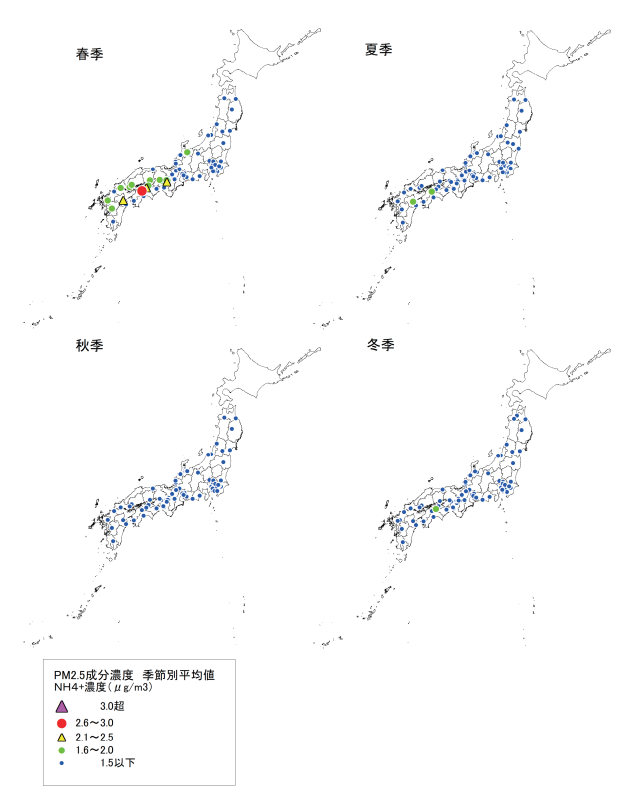


図 5-7(1) NH₄+成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:住居系)

用途地域:商業系

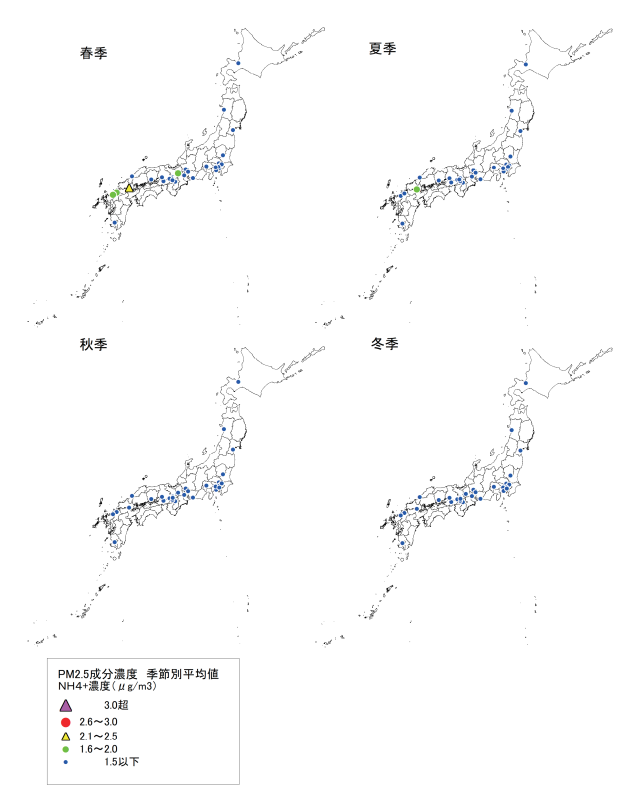


図 5-7(2) NH₄+成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:商業系)

用途地域:工業系

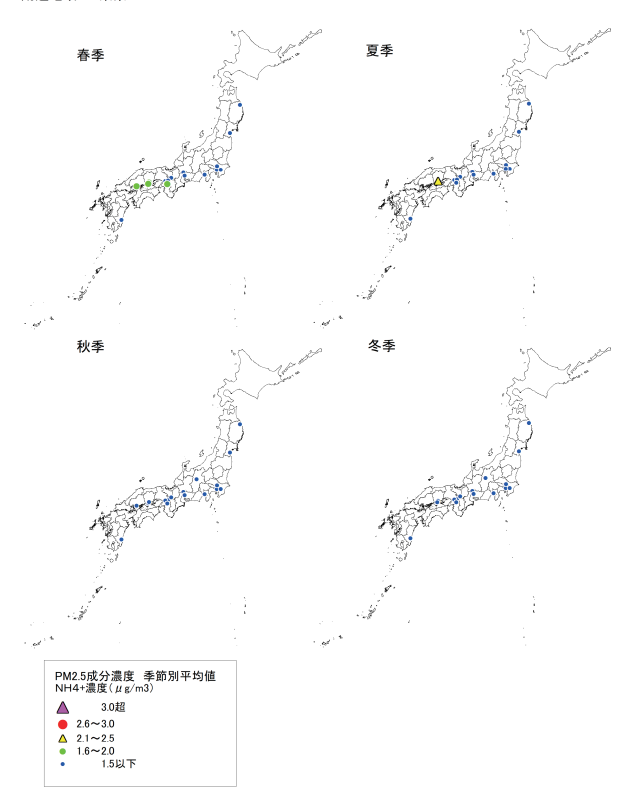


図 5-7(3) NH4+成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

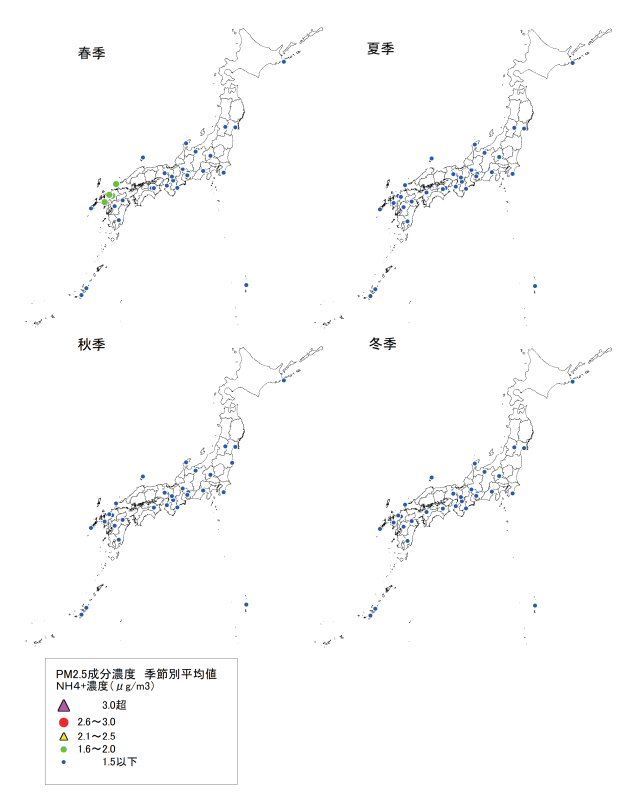


図 5-7(4) NH₄+成分濃度における季節別平均値の分布(用途地域:その他)

ウ 地域別の成分濃度及び割合

ここでは質量濃度及び主要成分 (OC,EC,Cl $^-$,NO $_3$ $^-$,SO $_4$ 2 $^-$,NH $_4$ $^+$) の成分濃度及び組成割合を表 7 に示す地域区分別にまとめ、図 6 及び図 7 に示す。

なお、本図についても下記の条件を満たす測定値を抽出し集計対象としている(表 4 参 照)。

- ① 質量濃度、イオン成分、炭素成分を測定している
- ② 成分濃度が「質量濃度> (イオン成分+炭素成分)」の関係を満たしている
- ③ 通年(四季)で測定されている

また、参考として、通年測定していない地点も含めた場合の成分濃度及び組成割合を図 8 及び図 9 に示す。但し、ここに示される濃度及び組成割合は年間を通じた平均的な傾向とは限らないことに留意する必要がある。

表 7 地域区分と都道府県

地域区分	都道府県
北海道・東北	北海道,青森県,岩手県,宮城県,秋田県,山形県,福島県
関東甲信	茨城県,栃木県,群馬県,埼玉県,千葉県,東京都,神奈川県,山梨県,長野県
北陸	新潟県,富山県,石川県,福井県
東海	岐阜県,静岡県,愛知県,三重県
近畿	滋賀県,京都府,大阪府,兵庫県,奈良県,和歌山県
中国	鳥取県,島根県,岡山県,広島県
四国	徳島県,香川県,愛媛県,高知県
九州北部	山口県,福岡県,佐賀県,長崎県,熊本県,大分県
九州南部・沖縄	宮崎県,鹿児島県,沖縄県

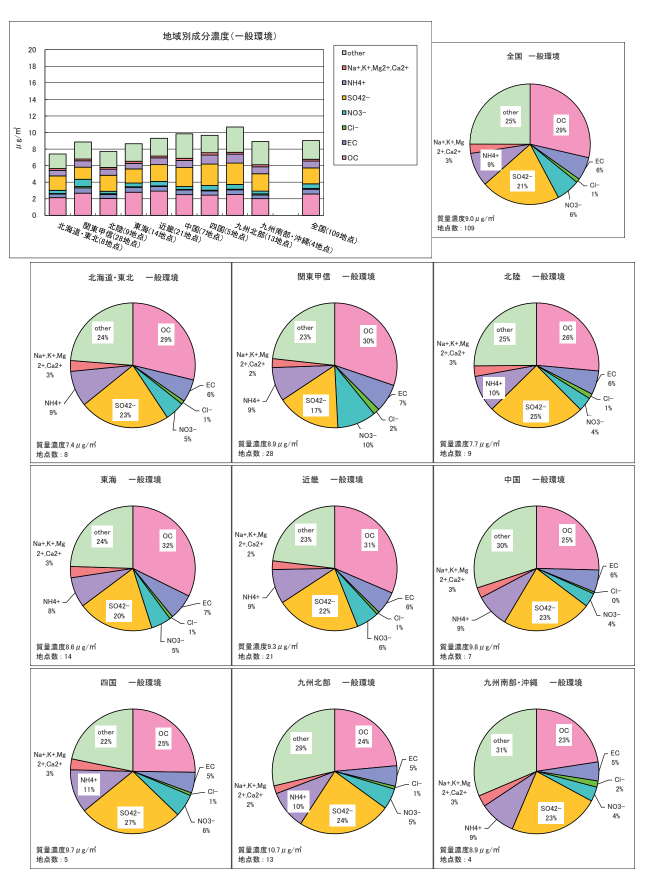


図 6(1) 地域別成分濃度(地域分類:一般環境)

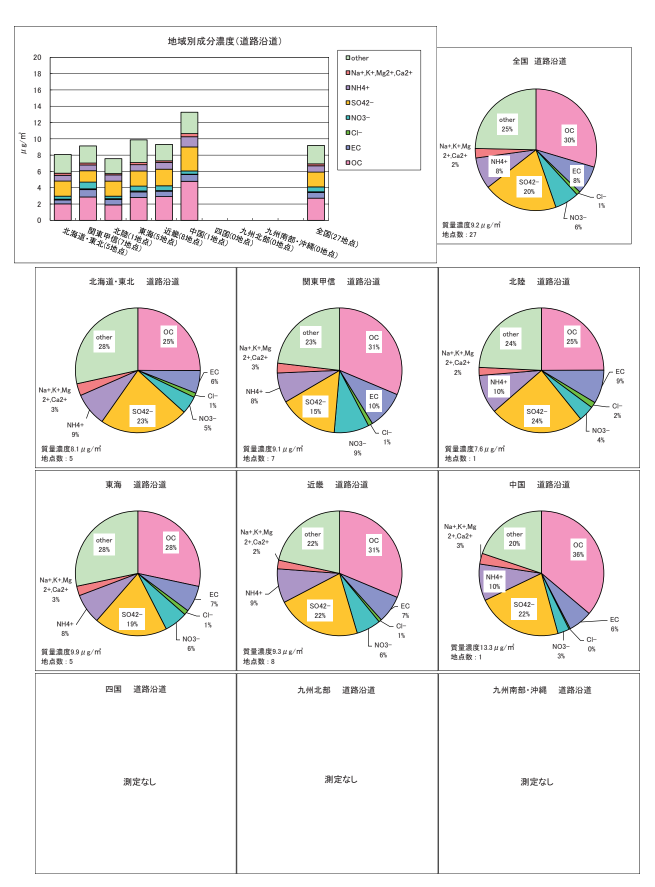


図 6(2) 地域別成分濃度(地域分類:道路沿道)

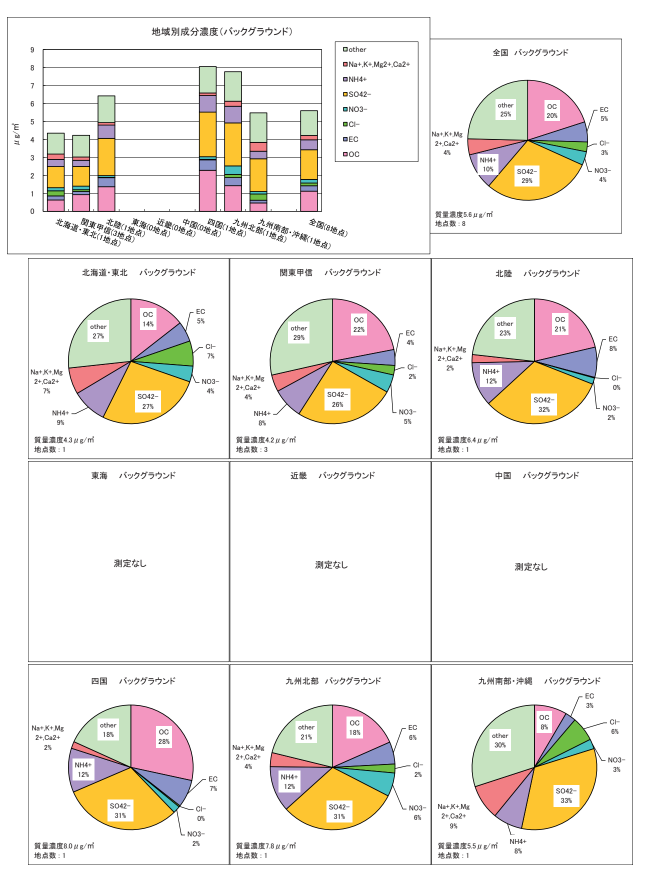


図 6(3) 地域別成分濃度(地域分類:バックグラウンド)



図 7(1) 地域別成分濃度 (用途地域:住居系)

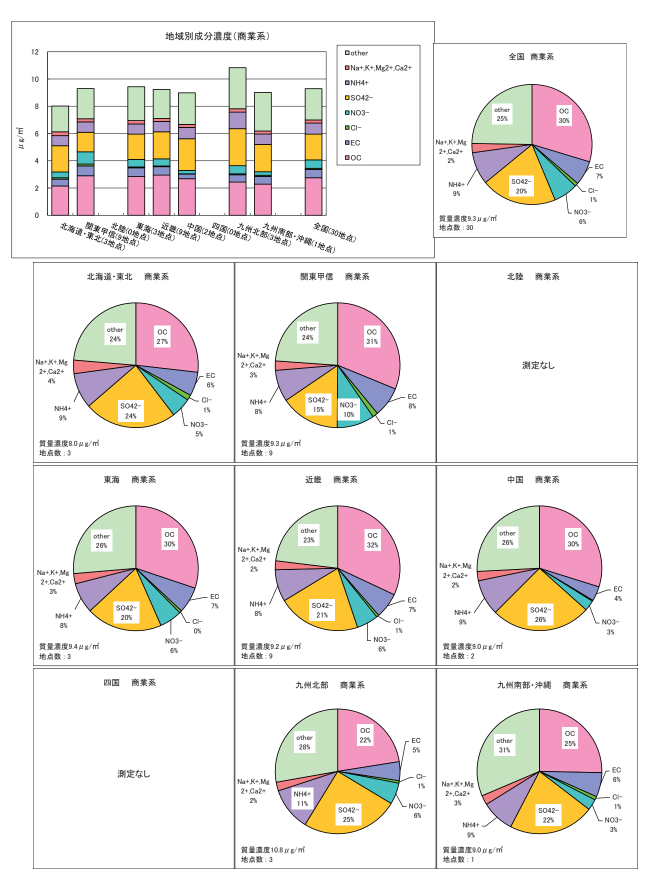


図 7(2) 地域別成分濃度 (用途地域:商業系)

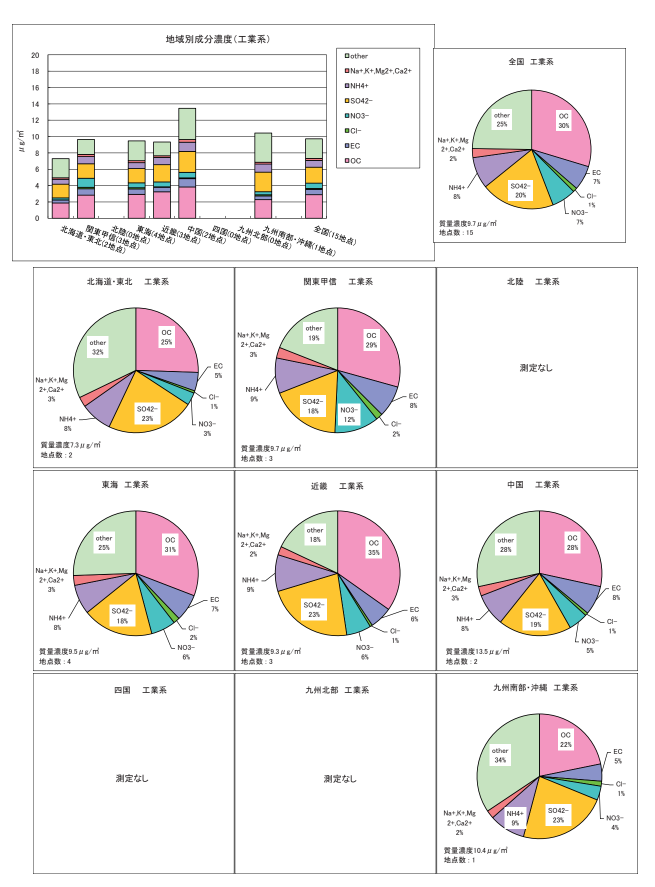


図 7(3) 地域別成分濃度 (用途地域:工業系)

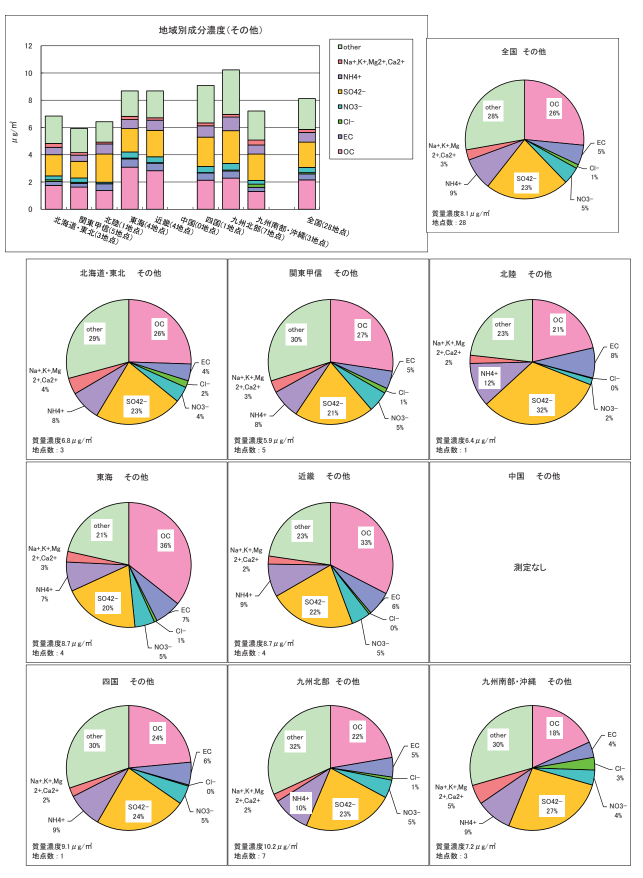


図 7(4) 地域別成分濃度 (用途地域:その他)

【通年ではない測定地点も含んだ集計結果】

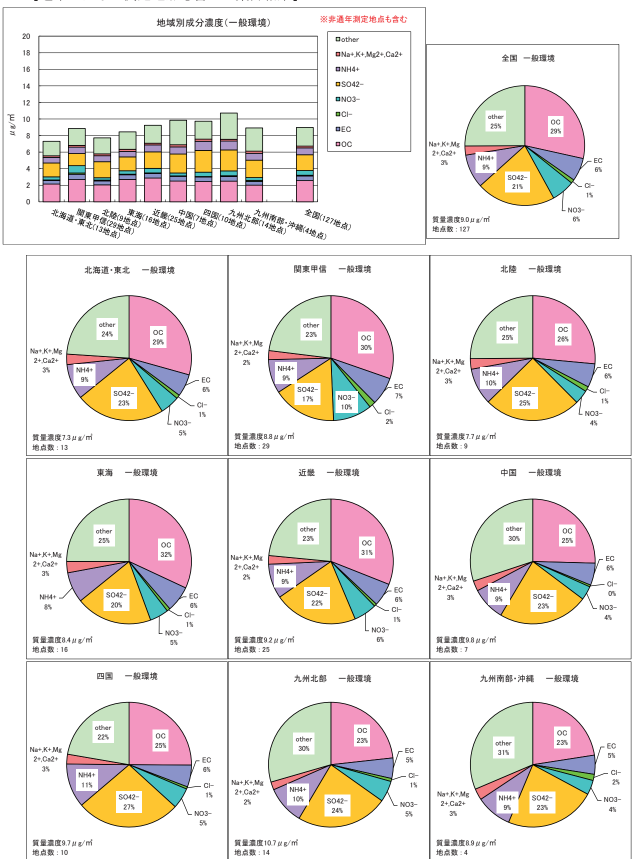


図 8(1) 地域別成分濃度(地域分類:一般環境) ※非通年測定地点含む

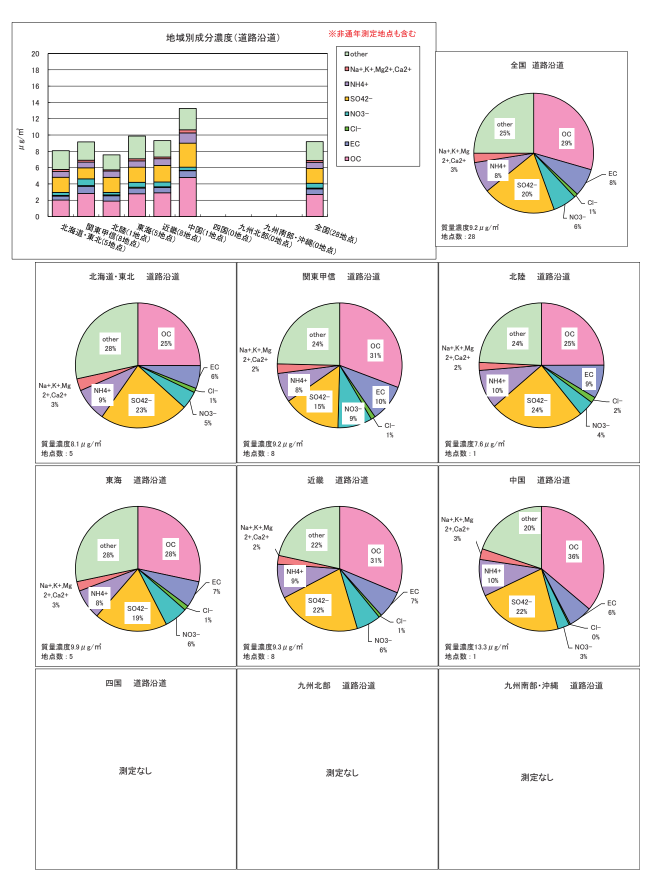


図 8(2) 地域別成分濃度(地域分類:道路沿道)※非通年測定地点含む

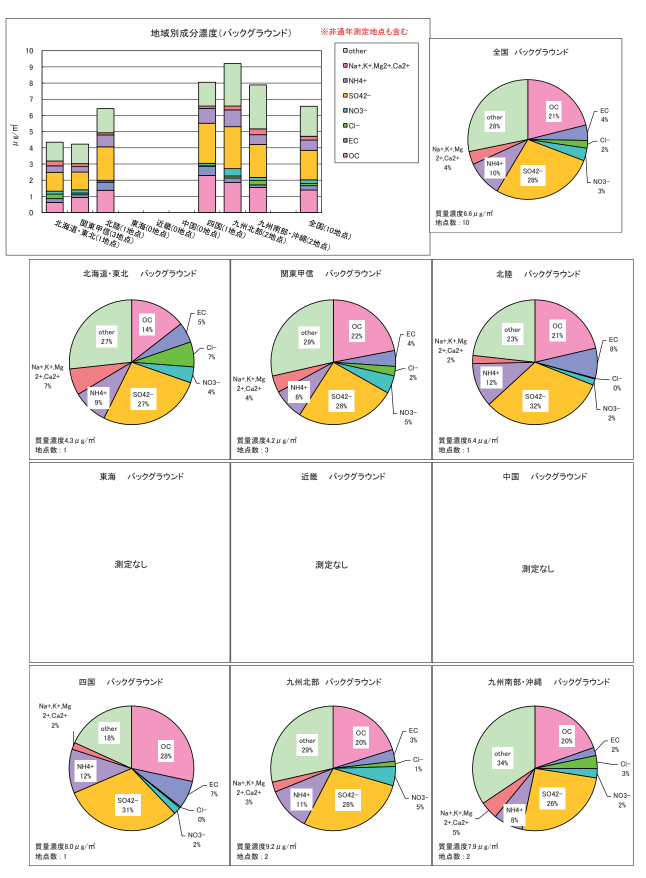


図 8(3) 地域別成分濃度(地域分類:バックグラウンド)※非通年測定地点含む

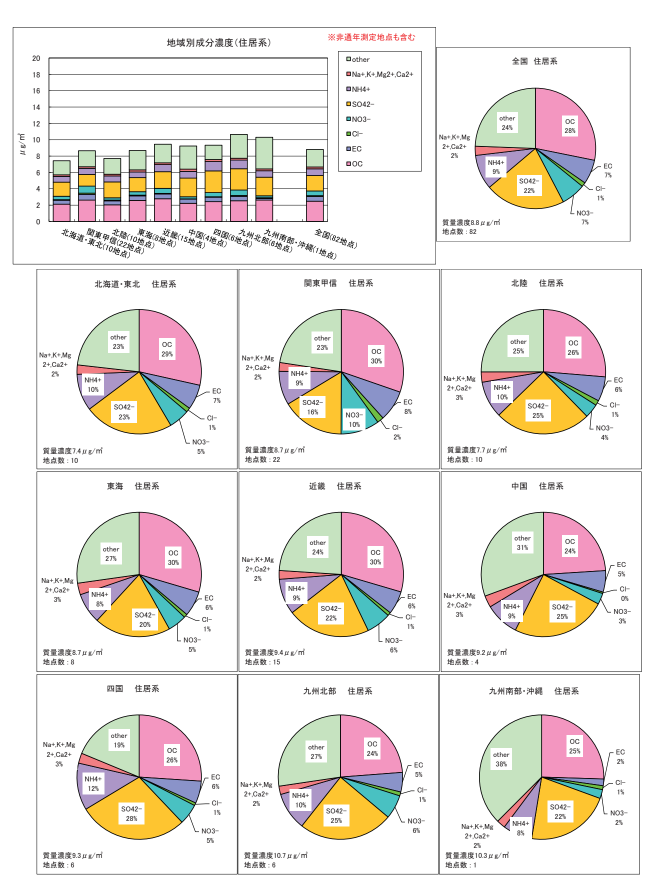


図 9(1) 地域別成分濃度(用途地域:住居系)※非通年測定地点含む

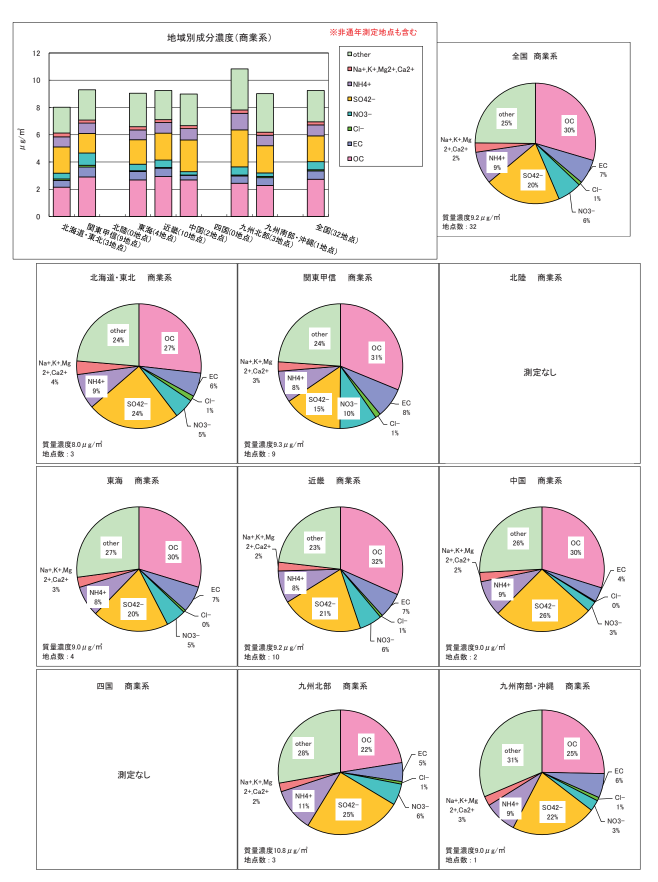


図 9(2) 地域別成分濃度(用途地域:商業系)※非通年測定地点含む

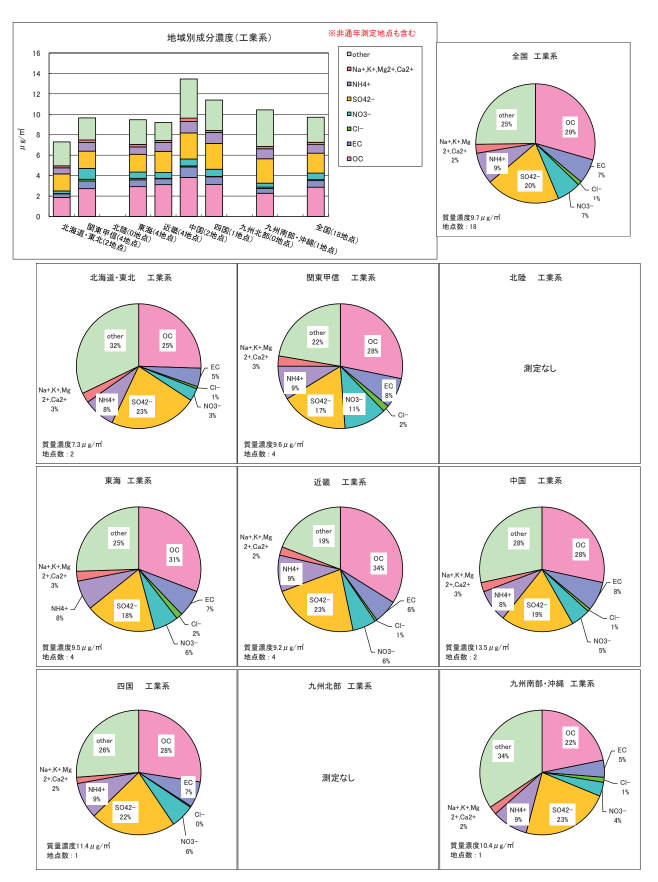


図 9(3) 地域別成分濃度(用途地域:工業系)※非通年測定地点含む

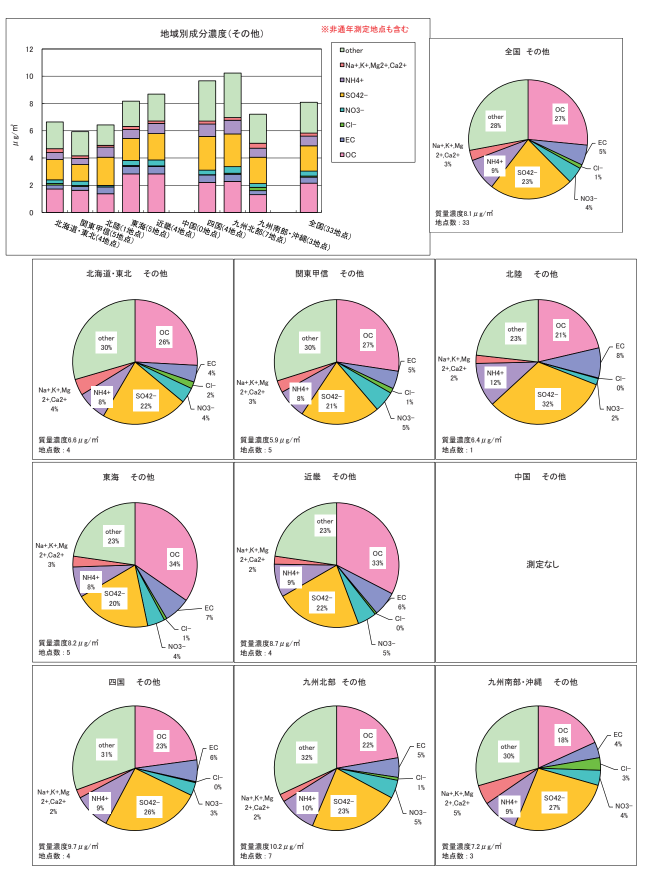


図 9(4) 地域別成分濃度(用途地域:その他)※非通年測定地点含む

エ 季節別の成分濃度及び割合

ここでは質量濃度及び主要成分 (OC,EC,Cl⁻,NO $_3$ ⁻,SO $_4$ ²-,NH $_4$ +) の成分濃度及び組成割合を季節別にまとめ、図 10~図 14 に示す。

なお、本図についても他の成分濃度の集計と同様に下記の条件を満たす測定値を抽出し集 計対象としている(表 4 参照)。

- ① 質量濃度、イオン成分、炭素成分を測定している
- ② 成分濃度が「質量濃度> (イオン成分+炭素成分)」の関係を満たしている
- ③ 通年(四季)で測定されている

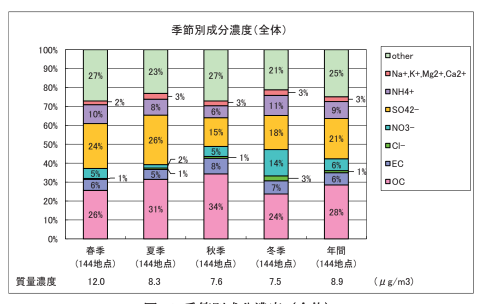
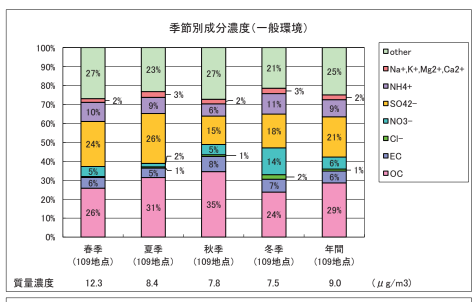
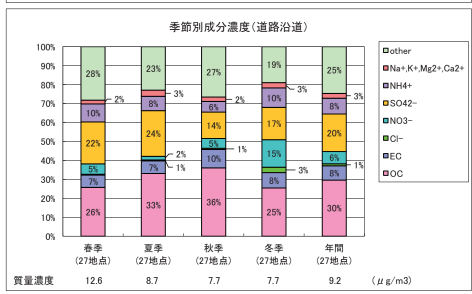


図 10 季節別成分濃度(全体)





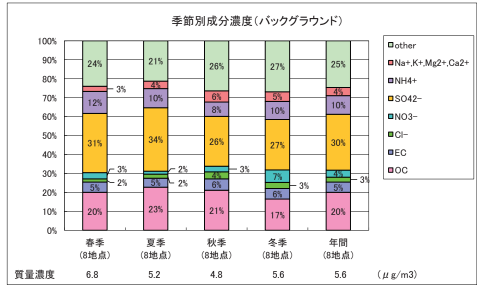
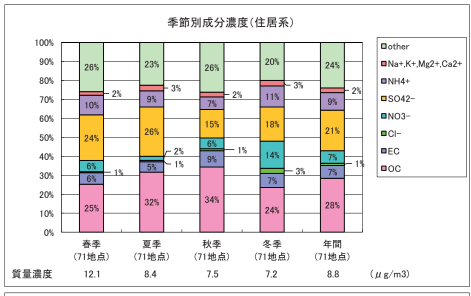
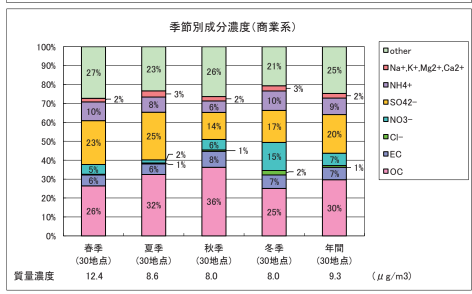


図 11 季節別成分濃度(地点分類別)





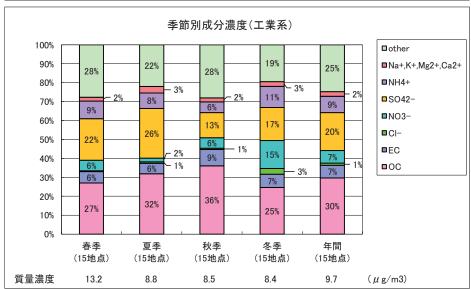


図 12(1) 季節別成分濃度(用途地域別その1)

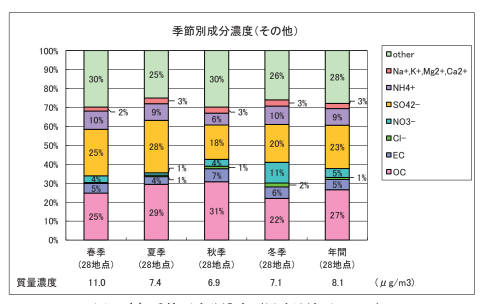
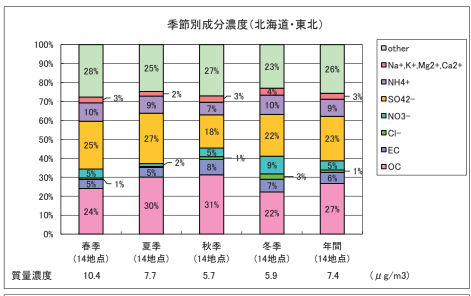
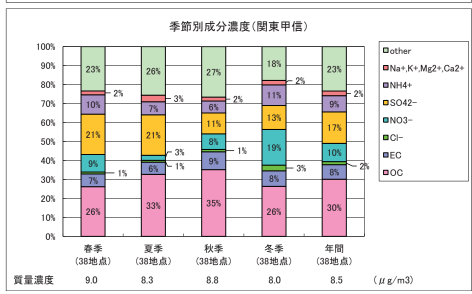


図 12(2) 季節別成分濃度 (用途地域別その2)





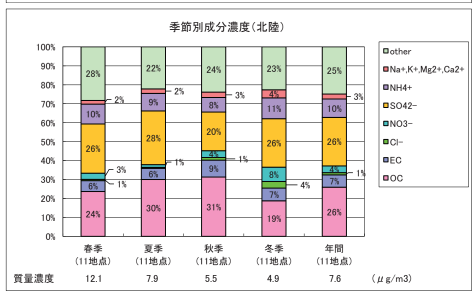
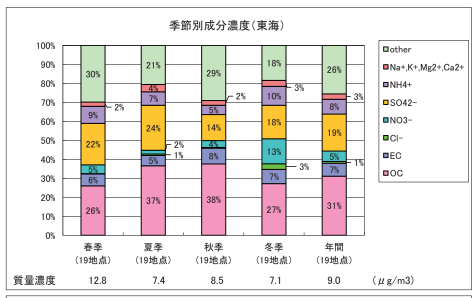
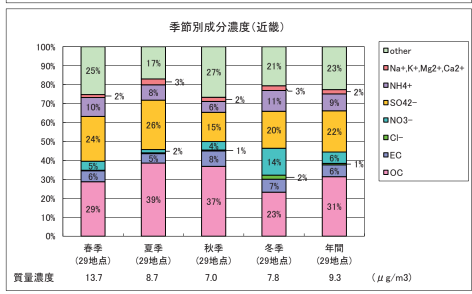


図 13(1) 地域別季節別成分濃度





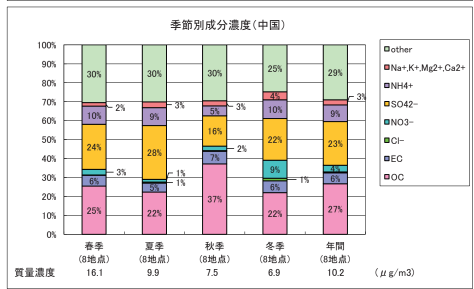
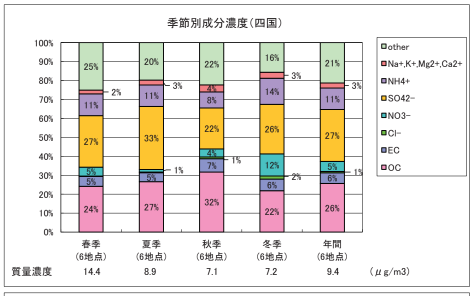
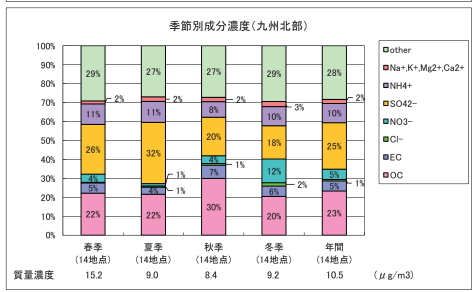


図 13(2) 地域別季節別成分濃度





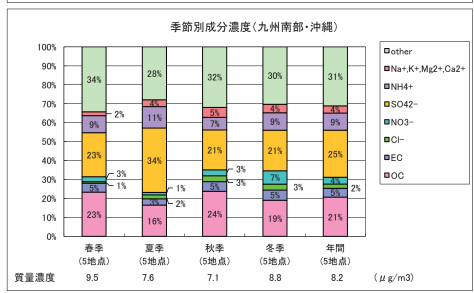
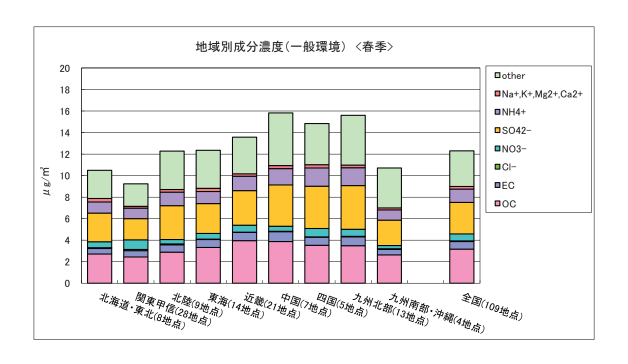


図 13(3) 地域別季節別成分濃度



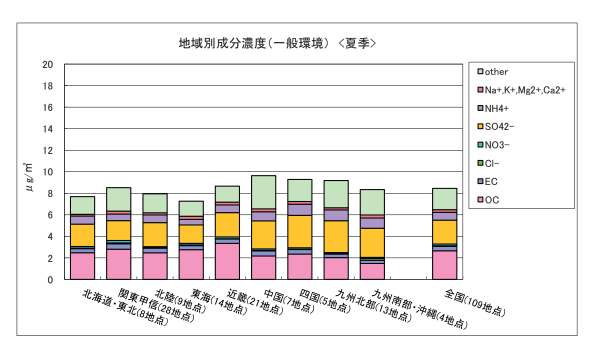
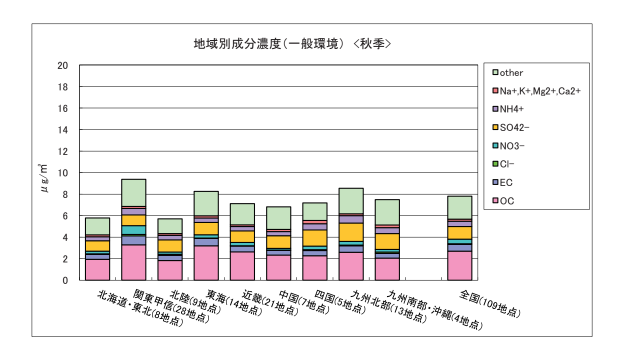


図 14(1) 地点分類別季節別成分濃度 (一般環境、春季・夏季)



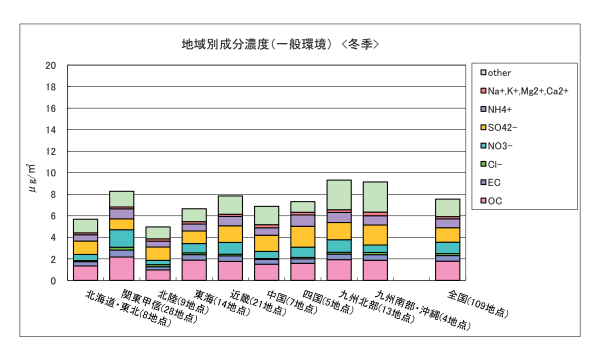
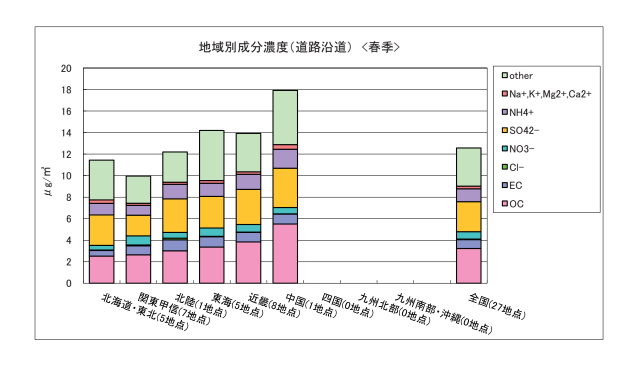


図 14(2) 地点分類別季節別成分濃度 (一般環境、秋季・冬季)



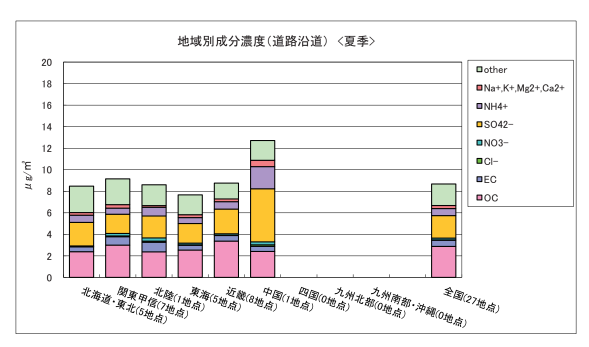
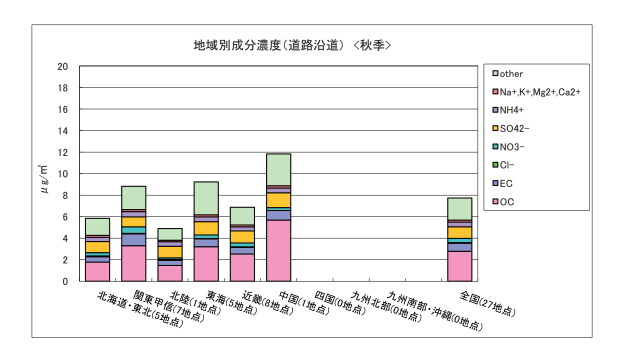


図 14(3) 地点分類別季節別成分濃度(道路沿道、春季・夏季)



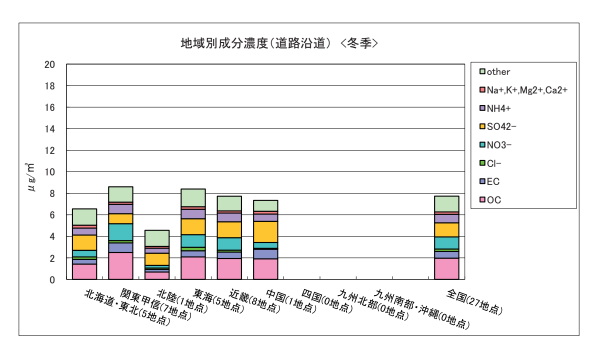
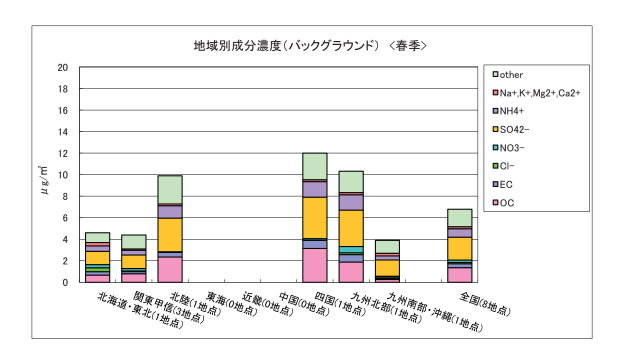


図 14(4) 地点分類別季節別成分濃度(道路沿道、秋季・冬季)



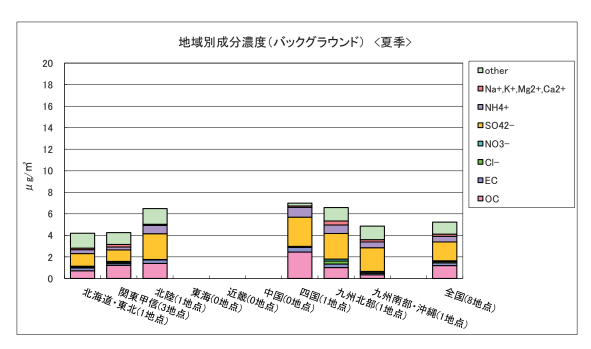
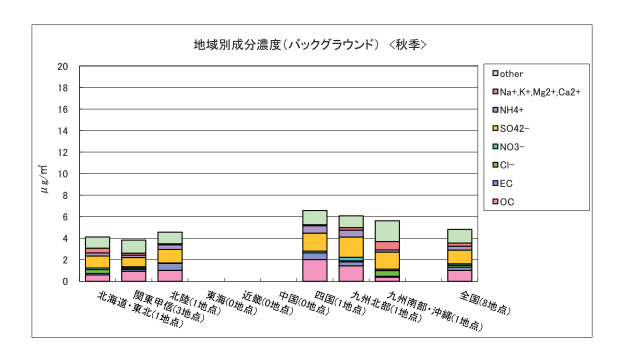


図 14(5) 地点分類別季節別成分濃度 (バックグラウンド、春季・夏季)



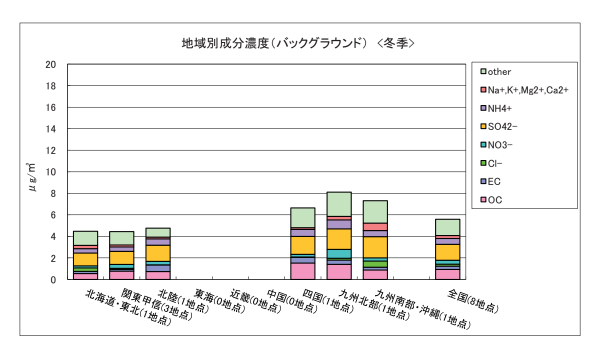


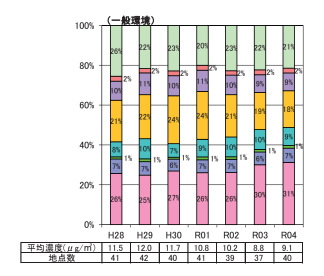
図 14(6) 地点分類別季節別成分濃度 (バックグラウンド、秋季・冬季)

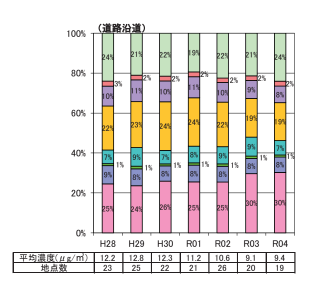
(3) 自動車 NOx・PM 法に規定する対策地域の状況

自動車 NOx・PM 法に基づき、対策地域として指定されている首都圏対策地域、愛知・三重圏対策地域、及び大阪・兵庫圏対策地域における年度別各成分の組成割合を地点分類別及び用途地域別に図 15 及び図 16 に示す。また、地域分類別及び用途地域別に各対策地域の組成割合を比較し図 17 及び図 18 に示す。

組成割合を主題とする本図は下記の条件を満たす測定値を抽出し集計対象としている。

- ① 質量濃度、イオン成分、炭素成分を測定している
- ② 成分濃度が「質量濃度> (イオン成分+炭素成分)」の関係を満たしている
- ③ 通年(四季)で測定されている





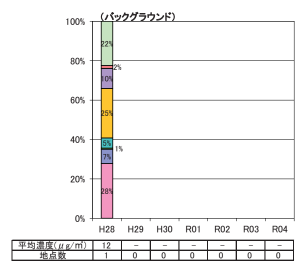
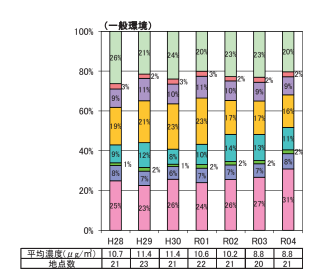
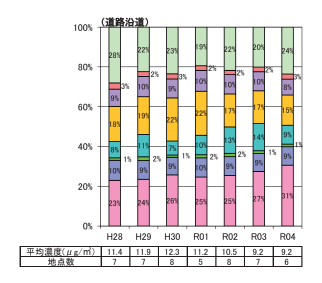
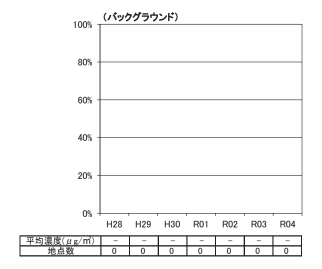




図 15(1) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (地点分類別、対策地域全体)

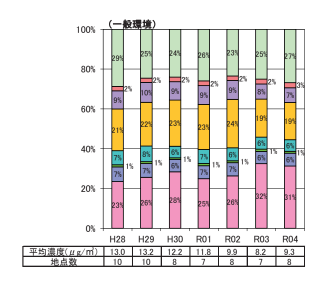


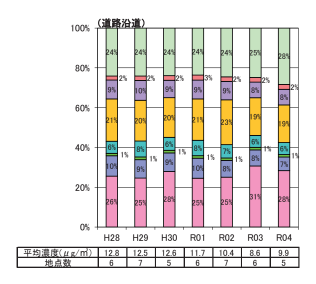


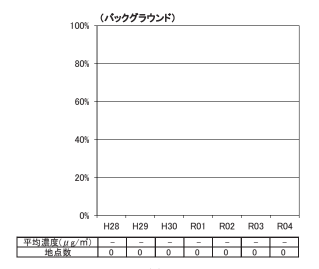


□other
□Na+,K+,Mg2+,Ca2+
□NH4+
□SO42□NO3□C|□EC
□OC

図 15(2) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (地点分類別、首都圏対策地域)

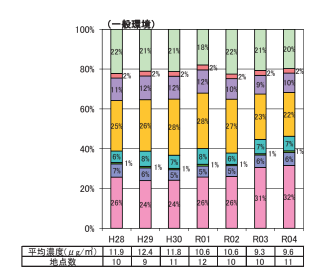


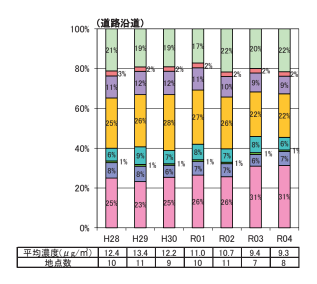


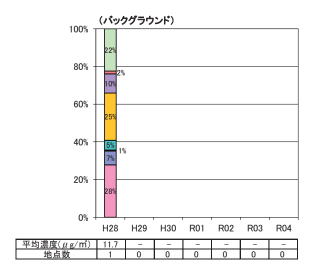


□other
□Na+,K+,Mg2+,Ca2+
□NH4+
□SO42□NO3□C|□EC
□OC

図 15(3) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (地点分類別、愛知・三重圏対策地域)

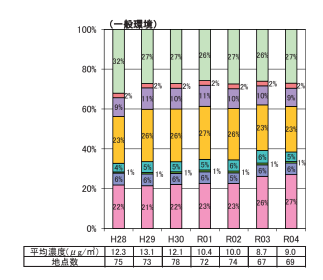


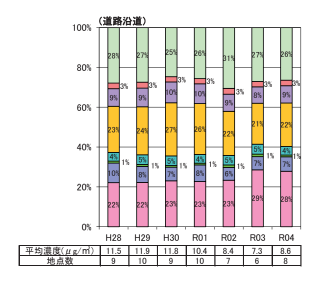




□ other
□ Na+K+,Mg2+,Ca2+
□ NH4+
□ SO42□ NO3□ C|□ EC
□ OC

図 15(4) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (地点分類別、大阪・兵庫圏対策地域)





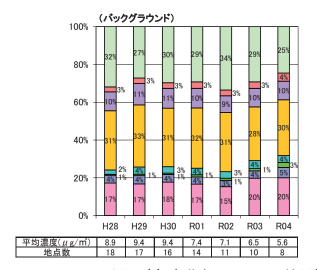




図 15(5) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (地点分類別、対策地域外)

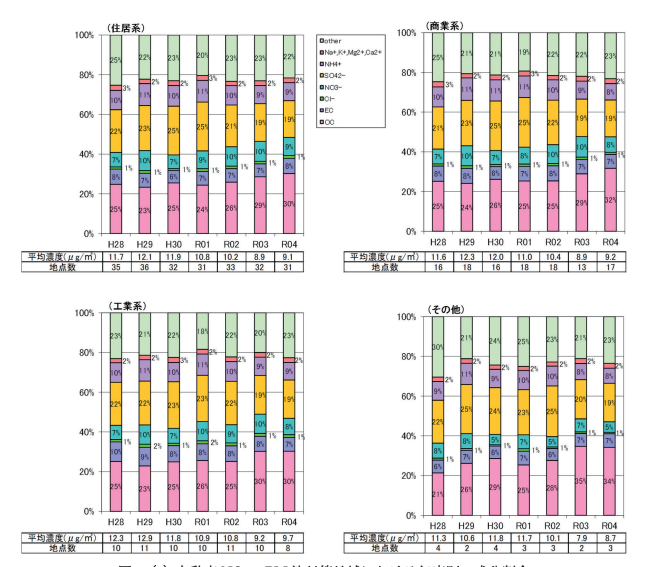


図 16(1) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、対策地域全体)

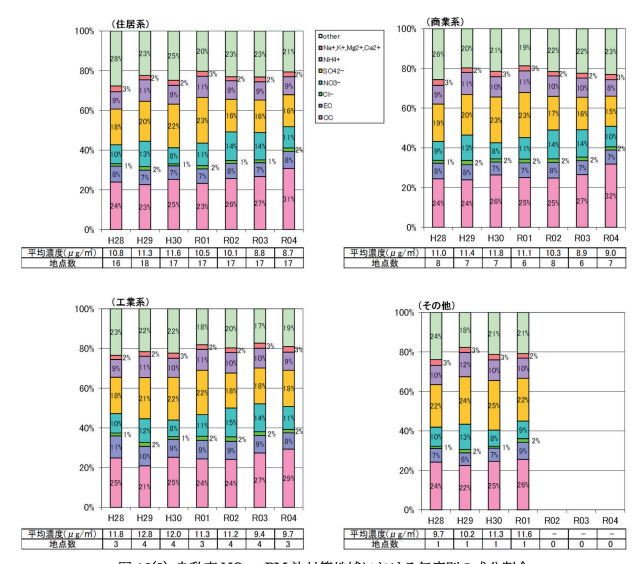


図 16(2) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、首都圏対策地域)

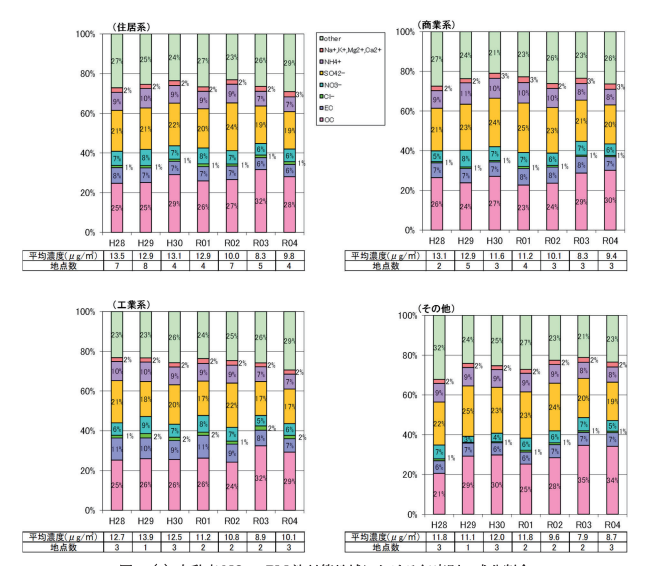


図 16(3) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、愛知・三重圏対策地域)

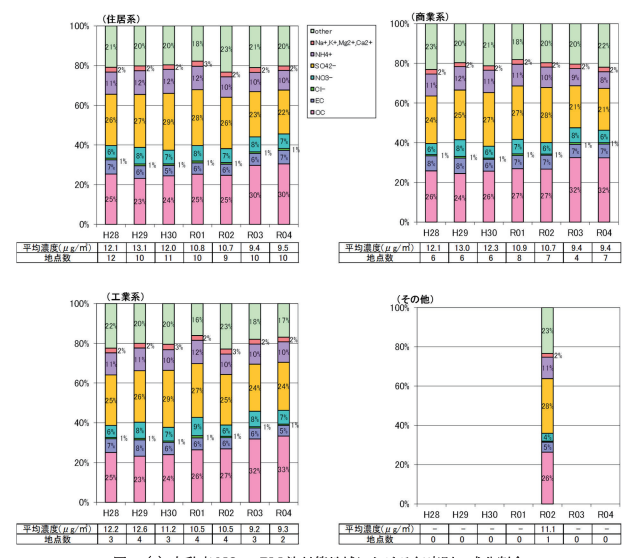


図 16(4) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、大阪・兵庫圏対策地域)

図 16(5) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合 (用途地域別、対策地域外)



図 17 各対策地域別の成分割合(地点分類別)



図 18(1) 各対策地域別の成分割合 (用途地域別その1)

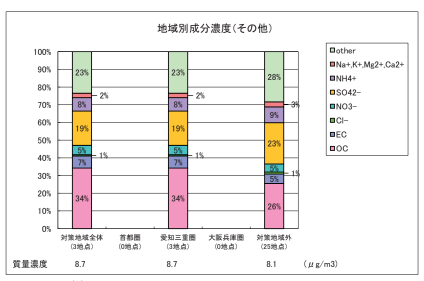


図 18(2) 各対策地域別の成分割合 (用途地域別その2)