

令和元年度

大気汚染状況報告書

－微小粒子状物質(PM2.5)成分測定結果編－

令和3年11月

環境省 水・大気環境局

本書は、令和元年度における微小粒子状物質（PM2.5）の成分測定結果を収録したものである。測定結果は地方公共団体から報告された結果及び国が測定した結果である。

第1編は、報告のあった成分測定の実施地点や測定項目について記載したものであり、全国的なPM2.5成分測定の実施状況を把握する上での基礎資料となるものである。

第2編は、成分測定の結果を地点分類、季節、都道府県、測定項目などで分類して集計したものを記載しており、全国的なPM2.5の状況を把握する上での基礎資料となるものである。

また、最後に資料として、質量濃度及び各成分測定結果の元データを掲載している。

目次

1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状	1
2. PM2.5 成分分析の測定結果	7
(1) 年度平均値	9
(2) 濃度の状況	29
ア 濃度範囲別測定地点数	29
イ 季節別平均値の分布	36
ウ 地域別の成分濃度及び割合	86
エ 季節別の成分濃度及び割合	101
(3) 自動車 NO _x ・PM 法に規定する対策地域の状況	114
【資料】 質量濃度及び各成分の測定結果	127

1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状

1. PM2.5 成分分析測定地点及び分析の現状

令和元年度における PM2.5 成分分析測定は、全国 47 都道府県で行われ、地点分類ごとにみると、一般環境では 120 市町村の 134 地点（うち通年測定地点は 117 地点）、道路沿道では 32 市町村の 34 地点（うち通年測定地点は 32 地点）、バックグラウンドでは 14 市町村の 14 地点（うち通年測定地点は 14 地点）で実施された。平成 25 年度からの測定実施状況を表 1 に示す。

なお、通年測定地点とは年度を通してすべての季節（春季、夏季、秋季、冬季の 4 季、各季について 14 日間程度の測定を標準とする）で測定を行った地点である。

また、都道府県別及び地域区分別の令和元年度測定実施状況を表 2 に示す。地域区分ごとにみると、北海道・東北 24 地点、関東・甲信 43 地点、北陸 11 地点、東海 22 地点、関西 37 地点、中国 9 地点、四国 11 地点、九州北部 18 地点、九州南部・沖縄 7 地点であった。

測定された成分項目をみると、質量濃度、イオン成分、炭素成分、無機元素については、大半の地点で実施されており、項目毎の実施状況に大きな差がなかった。その他の成分項目として、多環芳香族炭化水素、水溶性有機炭素、レボグルコサン、その他（コハク酸、ピノン酸）が少数の地点で測定されている。測定された成分ごとの地点数を表 3 に示す。

表 1 測定地点設置市町村数及び測定地点数

地点分類	項目	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1
一般環境	市町村数	86 (70)	107 (95)	118 (103)	120 (107)	119 (108)	120 (109)	120 (106)
	地点数	101 (81)	121 (107)	134 (118)	133 (119)	132 (117)	130 (119)	134 (117)
道路沿道	市町村数	29 (25)	35 (32)	33 (30)	32 (29)	34 (32)	32 (31)	32 (30)
	地点数	32 (28)	39 (36)	37 (34)	35 (32)	37 (35)	33 (32)	34 (32)
バックグラウンド	市町村数	19 (6)	20 (20)	21 (21)	22 (21)	19 (18)	16 (16)	14 (14)
	地点数	19 (6)	20 (20)	21 (21)	22 (21)	20 (18)	16 (16)	14 (14)
合計	市町村数	121 (89)	162 (147)	172 (154)	174 (157)	172 (158)	168 (156)	166 (150)
	地点数	152 (115)	180 (163)	192 (173)	190 (172)	189 (170)	179 (167)	182 (163)

() 内は通年測定を行った数

表 2 都道府県別 測定地点設置市町村数及び測定地点数

地域	都道府県	一般環境		道路沿道		バックグラウンド		合計	
		市町村数	地点数	市町村数	地点数	市町村数	地点数	市町村数	地点数
北海道・東北	北海道			1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)
	青森県	2 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)			3 (2)	3 (2)
	岩手県	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)			2 (2)	2 (2)
	宮城県	2 (1)	5 (2)	2 (1)	2 (1)			4 (2)	7 (3)
	秋田県			1 (1)	1 (1)			1 (1)	1 (1)
	山形県	3 (2)	4 (2)					3 (2)	4 (2)
関東・甲信	福島県	5 (1)	5 (1)					5 (1)	5 (1)
	茨城県	1 (1)	1 (1)					1 (1)	1 (1)
	栃木県	1 (1)	1 (1)					1 (1)	1 (1)
	群馬県	2 (2)	2 (2)			1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)
	埼玉県	6 (6)	7 (7)					6 (6)	7 (7)
	千葉県	6 (6)	6 (6)			1 (1)	1 (1)	7 (7)	7 (7)
	東京都	3 (3)	3 (3)	3 (3)	3 (3)	1 (1)	1 (1)	7 (7)	7 (7)
北陸	神奈川県	6 (6)	9 (9)	3 (3)	3 (3)			9 (9)	12 (12)
	新潟県	2 (2)	2 (2)					2 (2)	2 (2)
	富山県	3 (3)	4 (4)					3 (3)	4 (4)
	石川県	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)
関東・甲信	福井県	2 (2)	2 (2)					2 (2)	2 (2)
	山梨県	2 (2)	2 (2)					2 (2)	2 (2)
東海	長野県	1 (1)	1 (1)	1	1	1 (1)	1 (1)	3 (2)	3 (2)
	岐阜県	3 (3)	3 (3)					3 (3)	3 (3)
	静岡県	4 (3)	4 (3)					4 (3)	4 (3)
	愛知県	5 (5)	7 (7)	3 (3)	5 (5)			8 (8)	12 (12)
	三重県	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)			3 (3)	3 (3)
関西	滋賀県	3 (3)	3 (3)					3 (3)	3 (3)
	京都府	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)			3 (3)	3 (3)
	大阪府	8 (8)	8 (8)	5 (5)	5 (5)			13 (13)	13 (13)
	兵庫県	5 (5)	6 (6)	5 (5)	5 (5)			10 (10)	11 (11)
	奈良県	3 (2)	3 (2)					3 (2)	3 (2)
中国	和歌山県	2 (2)	3 (3)			1 (1)	1 (1)	3 (3)	4 (4)
	鳥取県	1 (1)	1 (1)					1 (1)	1 (1)
	島根県	1 (1)	1 (1)			1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)
	岡山県	3 (3)	3 (3)	1 (1)	1 (1)			4 (4)	4 (4)
九州北部	広島県	2 (2)	2 (2)					2 (2)	2 (2)
	山口県	2 (2)	2 (2)			1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)
	徳島県	4 (2)	4 (2)					4 (2)	4 (2)
	香川県	2 (1)	2 (1)			1 (1)	1 (1)	3 (2)	3 (2)
九州北部	愛媛県	2 (1)	2 (1)			1 (1)	1 (1)	3 (2)	3 (2)
	高知県	1 (1)	1 (1)					1 (1)	1 (1)
	福岡県	4 (3)	5 (4)	1 (1)	1 (1)			5 (4)	6 (5)
	佐賀県	1 (1)	1 (1)					1 (1)	1 (1)
	長崎県	1 (1)	1 (1)			1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)
九州南部・沖縄	熊本県	2 (2)	2 (2)	1 (1)	1 (1)			3 (3)	3 (3)
	大分県	3 (3)	3 (3)					3 (3)	3 (3)
	宮崎県	2 (2)	2 (2)					2 (2)	2 (2)
地域別計	九州南部・沖縄	2 (2)	2 (2)			1 (1)	1 (1)	3 (3)	3 (3)
	沖縄県	1 (1)	1 (1)			1 (1)	1 (1)	2 (2)	2 (2)
	北海道・東北	13 (6)	17 (7)	6 (5)	6 (5)	1 (1)	1 (1)	20 (12)	24 (13)
	関東・甲信	28 (28)	32 (32)	7 (6)	7 (6)	4 (4)	4 (4)	39 (38)	43 (42)
	北陸	8 (8)	9 (9)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	10 (10)	11 (11)
	東海	14 (13)	16 (15)	4 (4)	6 (6)			18 (17)	22 (21)
	関西	23 (22)	25 (24)	11 (11)	11 (11)	1 (1)	1 (1)	35 (34)	37 (36)
中国	7 (7)	7 (7)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	9 (9)	9 (9)	
四国	9 (5)	9 (5)			2 (2)	2 (2)	11 (7)	11 (7)	
九州北部	13 (12)	14 (13)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)	17 (16)	18 (17)	
九州南部・沖縄	5 (5)	5 (5)			2 (2)	2 (2)	7 (7)	7 (7)	
合計		120 (106)	134 (117)	32 (30)	34 (32)	14 (14)	14 (14)	166 (150)	182 (163)

() 内は通年測定を行った数

表 3 成分分析測定の実施地点数（成分項目別）

成分項目	地点分類	季節				
		春季	夏季	秋季	冬季	通年
質量濃度	一般環境	123	124	121	124	117
	道路沿道	33	32	32	31	31
	バックグラウンド	14	14	14	14	14
イオン成分	一般環境	123	124	121	122	115
	道路沿道	33	32	33	32	32
	バックグラウンド	14	14	14	14	14
無機元素	一般環境	123	124	121	124	117
	道路沿道	32	31	31	30	30
	バックグラウンド	14	14	14	14	14
炭素成分	一般環境	121	122	119	120	113
	道路沿道	33	32	33	32	32
	バックグラウンド	14	14	14	14	14
多環芳香族	一般環境	1	1	1	1	1
	道路沿道	1	1	1	1	1
	バックグラウンド	7	7	7	7	7
水溶性有機炭素	一般環境	22	22	22	22	22
	道路沿道	5	5	5	5	5
	バックグラウンド	1	1	1	1	1
レボグルコサン	一般環境	8	8	8	8	8
	道路沿道	2	2	2	2	2
	バックグラウンド	8	8	8	8	8
ガス成分	一般環境	0	0	0	0	0
	道路沿道	0	0	0	0	0
	バックグラウンド	0	0	0	0	0
その他	一般環境	0	0	0	0	0
	道路沿道	0	0	0	0	0
	バックグラウンド	7	7	7	7	7

その他：コハク酸、ピノン酸

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) 年度平均値

地点分類別に各成分の年度平均値を表 5-1～表 5-7 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 (Cl⁻)、硝酸イオン (NO₃⁻)、硫酸イオン (SO₄²⁻)、アンモニウムイオン (NH₄⁺) 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。

表 4 成分割合の集計対象地点数

地点分類	季節				
	春季	夏季	秋季	冬季	通年
一般環境	121	122	119	120	113
道路沿道	33	32	32	31	31
バックグラウンド	14	14	14	14	14
計	168	168	165	165	158

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）

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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
質量濃度	一般環境	117 (133)	6459 (6788)	10.3 (10.2)	0 (0)	59.7 (59.7)
	道路沿道	31 (33)	1732 (1786)	10.7 (10.7)	1 (1)	40.2 (40.2)
	バックグラウンド	14 (14)	781 (781)	7.5 (7.5)	0.3 (0.3)	33 (33)
OC1	一般環境	90 (130)	4767 (5687)	0.09 (0.085)	0 (0)	1.8 (1.8)
	道路沿道	24 (33)	1282 (1487)	0.092 (0.086)	0 (0)	0.98 (0.98)
	バックグラウンド	11 (14)	586 (684)	0.034 (0.032)	0 (0)	0.54 (0.54)
OC2	一般環境	111 (131)	6078 (6548)	0.9 (0.89)	0.014 (0.014)	5.2 (5.2)
	道路沿道	32 (33)	1787 (1791)	1 (1)	0.02 (0.02)	6 (6)
	バックグラウンド	14 (14)	773 (773)	0.43 (0.43)	0.009 (0.009)	2.7 (2.7)
OC3	一般環境	109 (131)	5944 (6466)	0.61 (0.6)	0.02 (0.02)	5.6 (5.6)
	道路沿道	32 (33)	1783 (1787)	0.65 (0.65)	0.05 (0.05)	3 (3)
	バックグラウンド	14 (14)	764 (764)	0.33 (0.33)	0.013 (0.013)	1.7 (1.7)
OC4	一般環境	111 (131)	6035 (6499)	0.32 (0.31)	0.015 (0.015)	2.6 (2.6)
	道路沿道	32 (33)	1779 (1783)	0.31 (0.31)	0.02 (0.02)	1.5 (1.5)
	バックグラウンド	14 (14)	779 (779)	0.19 (0.19)	0 (0)	1.1 (1.1)
OCpyro	一般環境	113 (131)	6244 (6651)	0.61 (0.61)	0 (0)	7.5 (7.5)
	道路沿道	32 (33)	1788 (1792)	0.59 (0.6)	0 (0)	3.6 (3.6)
	バックグラウンド	14 (14)	788 (788)	0.37 (0.37)	0 (0)	2.4 (2.4)
EC1	一般環境	113 (131)	6172 (6580)	0.74 (0.74)	0 (0)	6.5 (6.5)
	道路沿道	32 (33)	1783 (1787)	0.83 (0.83)	0.01 (0.01)	5.2 (5.2)
	バックグラウンド	14 (14)	788 (788)	0.37 (0.37)	0 (0)	4 (4)
EC2	一般環境	113 (131)	6165 (6573)	0.48 (0.47)	0 (0)	5.3 (5.3)
	道路沿道	32 (33)	1783 (1787)	0.6 (0.6)	0.0085 (0.0085)	4.5 (4.5)
	バックグラウンド	14 (14)	788 (788)	0.26 (0.26)	0 (0)	1.1 (1.1)
EC3	一般環境	105 (131)	5696 (6375)	0.061 (0.067)	0 (0)	4 (5.4)
	道路沿道	30 (33)	1665 (1747)	0.07 (0.069)	0 (0)	0.48 (0.48)
	バックグラウンド	14 (14)	788 (788)	0.027 (0.027)	0 (0)	0.16 (0.16)
OC	一般環境	113 (131)	6244 (6651)	2.4 (2.4)	0 (0)	17 (17)
	道路沿道	32 (33)	1788 (1792)	2.7 (2.7)	0 (0)	14 (14)
	バックグラウンド	14 (14)	787 (787)	1.3 (1.3)	0 (0)	7 (7)
EC	一般環境	113 (131)	6242 (6644)	0.67 (0.66)	0 (0)	9.6 (9.6)
	道路沿道	32 (33)	1788 (1792)	0.9 (0.9)	0 (0)	6.6 (6.6)
	バックグラウンド	14 (14)	788 (788)	0.29 (0.29)	0 (0)	2.2 (2.2)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

表 5-2 地点分類別の年度平均値（イオン成分）

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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Cl ⁻ (塩化物イオン)	一般環境	107 (133)	5659 (6308)	0.12 (0.11)	0 (0)	3.6 (3.6)
	道路沿道	31 (33)	1611 (1638)	0.12 (0.13)	0.0008 (0.0008)	3.4 (3.4)
	バックグラウンド	14 (14)	729 (729)	0.082 (0.082)	0.00075 (0.00075)	2 (2)
NO ₃ ⁻ (硝酸イオン)	一般環境	113 (133)	6178 (6642)	0.67 (0.66)	0 (0)	9.2 (9.2)
	道路沿道	32 (33)	1750 (1754)	0.75 (0.75)	0.003 (0.003)	10 (10)
	バックグラウンド	13 (14)	731 (773)	0.24 (0.25)	0.002 (0.002)	5 (5)
SO ₄ ²⁻ (硫酸イオン)	一般環境	115 (133)	6343 (6753)	2.7 (2.7)	0 (0)	19 (19)
	道路沿道	32 (33)	1788 (1792)	2.7 (2.7)	0.0095 (0.0095)	19 (19)
	バックグラウンド	14 (14)	788 (788)	2.4 (2.4)	0.0012 (0.0012)	13 (13)
Na ⁺ (ナトリウムイオン)	一般環境	115 (133)	6256 (6663)	0.12 (0.12)	0 (0)	1.1 (1.4)
	道路沿道	32 (33)	1756 (1760)	0.13 (0.13)	0.0003 (0.0003)	1.4 (1.4)
	バックグラウンド	14 (14)	764 (764)	0.15 (0.15)	0.002 (0.002)	1.7 (1.7)
NH ₄ ⁺ (アンモニウムイオン)	一般環境	115 (133)	6342 (6756)	1.1 (1.1)	0 (0)	6.8 (6.8)
	道路沿道	32 (33)	1788 (1792)	1.1 (1.1)	0.002 (0.002)	9.9 (9.9)
	バックグラウンド	14 (14)	787 (787)	0.78 (0.78)	0.001 (0.001)	5.9 (5.9)
K ⁺ (カリウムイオン)	一般環境	115 (133)	6264 (6654)	0.072 (0.072)	0 (0)	8.8 (8.8)
	道路沿道	32 (33)	1779 (1783)	0.074 (0.074)	0.00095 (0.00095)	0.7 (0.7)
	バックグラウンド	14 (14)	781 (781)	0.046 (0.046)	0.00055 (0.00055)	0.52 (0.52)
Mg ²⁺ (マグネシウムイオン)	一般環境	114 (133)	6125 (6540)	0.016 (0.016)	0 (0)	0.48 (0.48)
	道路沿道	32 (33)	1763 (1767)	0.018 (0.018)	0.0002 (0.0002)	0.12 (0.12)
	バックグラウンド	14 (14)	755 (755)	0.022 (0.022)	0.0002 (0.0002)	0.22 (0.22)
Ca ²⁺ (カルシウムイオン)	一般環境	102 (132)	5385 (6092)	0.036 (0.038)	0 (0)	1.4 (1.6)
	道路沿道	27 (33)	1462 (1627)	0.041 (0.044)	0.0012 (0.0012)	0.35 (0.36)
	バックグラウンド	11 (14)	616 (693)	0.024 (0.024)	0.00085 (0.00085)	0.2 (0.2)
NO ₂ ⁻ (亜硝酸イオン) (ガイドライン外)	一般環境	5 (5)	265 (265)	0.032 (0.032)	0.00055 (0.00055)	0.96 (0.96)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
C ₂ O ₄ ²⁻ (シュウ酸イオン) (ガイドライン外)	一般環境	11 (11)	604 (604)	0.088 (0.088)	0.002 (0.002)	0.4 (0.4)
	道路沿道	4 (4)	210 (210)	0.095 (0.095)	0.0045 (0.0045)	0.36 (0.36)
	バックグラウンド	1 (1)	57 (57)	0.079 (0.079)	0.009 (0.009)	0.31 (0.31)
F ⁻ (フッ化物イオン) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	55 (55)	0.0044 (0.0044)	0.0005 (0.0005)	0.01 (0.01)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0031 (0.0031)	0.0005 (0.0005)	0.009 (0.009)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Na (ナトリウム)	一般環境	114 (130)	6210 (6540)	110 (110)	0 (0)	940 (1400)
	道路沿道	28 (31)	1577 (1614)	110 (120)	2 (2)	930 (930)
	バックグラウンド	14 (14)	778 (778)	150 (150)	0.4 (0.4)	1700 (1700)
Al (アルミニウム)	一般環境	114 (133)	5928 (6363)	40 (41)	0 (0)	1100 (1100)
	道路沿道	29 (31)	1575 (1607)	39 (40)	0.2 (0.2)	910 (910)
	バックグラウンド	14 (14)	723 (723)	34 (34)	0.55 (0.55)	930 (930)
Si (ケイ素)	一般環境	53 (64)	2924 (3161)	130 (140)	0.65 (0)	3200 (3200)
	道路沿道	19 (19)	1063 (1063)	140 (140)	2 (2)	4300 (4300)
	バックグラウンド	8 (8)	449 (449)	67 (67)	0.9 (0.9)	1300 (1300)
K (カリウム)	一般環境	114 (130)	6225 (6555)	73 (73)	0 (0)	6600 (6600)
	道路沿道	29 (31)	1616 (1648)	67 (67)	1.2 (1.2)	680 (680)
	バックグラウンド	14 (14)	780 (780)	51 (51)	0.4 (0.4)	540 (540)
Ca (カルシウム)	一般環境	110 (129)	5504 (5871)	39 (39)	0 (0)	1700 (1700)
	道路沿道	28 (31)	1503 (1541)	37 (37)	0.25 (0.25)	670 (670)
	バックグラウンド	14 (14)	685 (685)	23 (23)	0.65 (0.65)	270 (270)
Sc (スカンジウム)	一般環境	104 (128)	5688 (6211)	0.013 (0.014)	0 (0)	0.67 (0.7)
	道路沿道	26 (28)	1463 (1495)	0.017 (0.017)	0.0011 (0.0011)	1.9 (1.9)
	バックグラウンド	13 (13)	730 (730)	0.014 (0.014)	0.00085 (0.00085)	0.23 (0.23)
Ti (チタン)	一般環境	105 (124)	5476 (5873)	4.4 (4.5)	0 (0)	650 (650)
	道路沿道	25 (28)	1380 (1462)	6.2 (6.2)	0.2 (0.2)	280 (280)
	バックグラウンド	12 (13)	621 (663)	2.6 (2.6)	0.075 (0.075)	51 (51)
V (バナジウム)	一般環境	117 (133)	6428 (6758)	2.3 (2.3)	0 (0)	46 (46)
	道路沿道	30 (32)	1654 (1686)	3 (3)	0.012 (0.012)	36 (36)
	バックグラウンド	14 (14)	783 (783)	1.6 (1.6)	0.00085 (0.00085)	19 (19)
Cr (クロム)	一般環境	110 (133)	5839 (6353)	1.5 (1.4)	0 (0)	280 (280)
	道路沿道	30 (32)	1596 (1628)	1.6 (1.5)	0.009 (0.009)	33 (33)
	バックグラウンド	12 (14)	642 (702)	0.49 (0.49)	0.045 (0.045)	35 (35)
Mn (マンガン)	一般環境	110 (125)	6065 (6381)	4.9 (4.9)	0 (0)	120 (120)
	道路沿道	28 (29)	1550 (1578)	7.3 (7.2)	0.07 (0.07)	210 (210)
	バックグラウンド	13 (13)	724 (724)	1.9 (1.9)	0.009 (0.009)	16 (16)
Fe (鉄)	一般環境	116 (133)	6256 (6605)	85 (84)	0 (0)	1800 (1800)
	道路沿道	30 (32)	1652 (1683)	110 (110)	2.5 (2.5)	1200 (1200)
	バックグラウンド	13 (14)	720 (746)	35 (35)	0.4 (0.4)	590 (590)

() 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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Co (コバルト)	一般環境	101 (121)	5479 (5936)	0.071 (0.068)	0.00045 (0)	20 (20)
	道路沿道	26 (27)	1448 (1476)	0.051 (0.051)	0.0011 (0.0011)	2.1 (2.1)
	バックグラウンド	13 (13)	714 (714)	0.038 (0.038)	0.002 (0.002)	3.3 (3.3)
Ni (ニッケル)	一般環境	108 (131)	5584 (6030)	1.9 (1.9)	0 (0)	930 (930)
	道路沿道	27 (32)	1450 (1527)	1.9 (1.9)	0.02 (0.02)	92 (92)
	バックグラウンド	12 (14)	625 (652)	0.91 (0.94)	0.013 (0.013)	19 (19)
Cu (銅)	一般環境	107 (125)	5774 (6175)	2.4 (2.4)	0 (0)	130 (130)
	道路沿道	28 (29)	1556 (1581)	3.9 (3.9)	0.07 (0.07)	36 (36)
	バックグラウンド	12 (13)	632 (649)	0.85 (0.95)	0.015 (0.015)	12 (16)
Zn (亜鉛)	一般環境	117 (133)	6336 (6614)	25 (24)	0 (0)	410 (410)
	道路沿道	29 (32)	1573 (1619)	27 (27)	0.25 (0.25)	420 (420)
	バックグラウンド	14 (14)	762 (762)	7.8 (7.8)	0.055 (0.055)	160 (160)
As (ヒ素)	一般環境	117 (133)	6404 (6734)	0.65 (0.67)	0 (0)	19 (29)
	道路沿道	30 (32)	1643 (1675)	0.61 (0.61)	0.0075 (0.0075)	7.4 (7.4)
	バックグラウンド	14 (14)	776 (776)	0.55 (0.55)	0.0012 (0.0012)	7.4 (7.4)
Se (セレン)	一般環境	109 (125)	5966 (6309)	0.58 (0.57)	0 (0)	19 (19)
	道路沿道	27 (29)	1463 (1533)	0.56 (0.55)	0.012 (0.012)	4.6 (4.6)
	バックグラウンド	12 (13)	672 (713)	0.37 (0.37)	0.0095 (0.0095)	2.5 (2.5)
Rb (ルビジウム)	一般環境	108 (124)	5917 (6235)	0.21 (0.21)	0 (0)	3.1 (3.1)
	道路沿道	27 (28)	1472 (1500)	0.19 (0.19)	0.002 (0.002)	1.9 (1.9)
	バックグラウンド	13 (13)	714 (714)	0.14 (0.14)	0.004 (0.004)	1.5 (1.5)
Mo (モリブデン)	一般環境	106 (122)	5734 (6081)	1 (0.99)	0 (0)	97 (97)
	道路沿道	26 (27)	1452 (1480)	1.2 (1.2)	0.011 (0.011)	110 (110)
	バックグラウンド	13 (13)	714 (714)	0.19 (0.19)	0.006 (0.006)	1.8 (1.8)
Sb (アンチモン)	一般環境	115 (132)	6304 (6657)	0.79 (0.78)	0 (0)	28 (28)
	道路沿道	29 (31)	1625 (1654)	1.1 (1.1)	0.019 (0.019)	27 (27)
	バックグラウンド	14 (14)	759 (759)	0.53 (0.53)	0.0015 (0.0015)	180 (180)
Cs (セシウム)	一般環境	104 (118)	5661 (5928)	0.032 (0.033)	0 (0)	7.8 (7.8)
	道路沿道	25 (26)	1386 (1414)	0.039 (0.038)	0.0003 (0.0003)	3.6 (3.6)
	バックグラウンド	13 (13)	699 (699)	0.026 (0.026)	0.0003 (0.0003)	0.25 (0.25)
Ba (バリウム)	一般環境	106 (121)	5799 (6106)	1.9 (1.9)	0 (0)	180 (180)
	道路沿道	26 (27)	1459 (1487)	3.7 (3.6)	0.25 (0.25)	62 (62)
	バックグラウンド	13 (13)	719 (719)	0.7 (0.7)	0.0065 (0.0065)	19 (19)

() 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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
La (ランタン)	一般環境	105 (120)	5799 (6068)	0.094 (0.095)	0 (0)	9 (9)
	道路沿道	25 (27)	1398 (1431)	0.091 (0.091)	0.0005 (0.0005)	2.6 (2.6)
	バックグラウンド	13 (13)	711 (711)	0.03 (0.03)	0.0013 (0.0013)	0.5 (0.5)
Ce (セリウム)	一般環境	104 (117)	5653 (5909)	0.15 (0.14)	0 (0)	18 (18)
	道路沿道	25 (26)	1399 (1427)	0.16 (0.16)	0.00025 (0.00025)	6 (6)
	バックグラウンド	12 (13)	674 (704)	0.042 (0.043)	0.00075 (0.00075)	1.6 (1.6)
Sm (サマリウム)	一般環境	94 (113)	5234 (5701)	0.0054 (0.0056)	0 (0)	0.11 (0.11)
	道路沿道	25 (26)	1399 (1427)	0.0045 (0.0046)	0.000099 (0.000099)	0.048 (0.048)
	バックグラウンド	12 (12)	674 (674)	0.0065 (0.0065)	0.00035 (0.00035)	0.062 (0.062)
Hf (ハフニウム)	一般環境	83 (109)	4492 (5160)	0.011 (0.012)	0.00015 (0)	6.4 (6.4)
	道路沿道	23 (25)	1262 (1332)	0.021 (0.02)	0.0007 (0.0007)	1 (1)
	バックグラウンド	9 (13)	507 (608)	0.0091 (0.011)	0.003 (0.003)	0.58 (0.58)
W (タングステン)	一般環境	104 (119)	5479 (5751)	0.9 (0.88)	0 (0)	61 (61)
	道路沿道	25 (26)	1372 (1400)	6.2 (6.1)	0.0012 (0.0012)	550 (550)
	バックグラウンド	12 (13)	623 (654)	0.25 (0.25)	0.003 (0.003)	4.9 (4.9)
Ta (タンタル)	一般環境	70 (110)	3841 (4670)	0.0073 (0.014)	0.00015 (0)	2 (5.2)
	道路沿道	21 (25)	1130 (1273)	0.012 (0.013)	0.00015 (0.00015)	1.2 (1.2)
	バックグラウンド	10 (13)	511 (542)	0.014 (0.018)	0.00065 (0.00065)	1.3 (1.3)
Th (トリウム)	一般環境	90 (113)	4959 (5502)	0.007 (0.0071)	0 (0)	0.3 (0.3)
	道路沿道	24 (25)	1343 (1371)	0.0079 (0.0079)	0.0001 (0.0001)	0.66 (0.66)
	バックグラウンド	10 (11)	562 (576)	0.0076 (0.0076)	0.00045 (0.00045)	0.11 (0.11)
Pb (鉛)	一般環境	116 (133)	6296 (6669)	4.3 (4.3)	0 (0)	100 (100)
	道路沿道	30 (32)	1637 (1669)	4.5 (4.4)	0.063 (0.063)	34 (34)
	バックグラウンド	14 (14)	783 (783)	2 (2)	0.005 (0.005)	15 (15)
Li (リチウム) (ガイドライン外)	一般環境	2 (2)	112 (112)	0.082 (0.082)	0.002 (0.002)	0.52 (0.52)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Be (ベリリウム) (ガイドライン外)	一般環境	18 (18)	991 (991)	0.0065 (0.0065)	0 (0)	0.045 (0.045)
	道路沿道	1 (1)	42 (42)	0.0032 (0.0032)	0.0007 (0.0007)	0.029 (0.029)
	バックグラウンド	4 (4)	226 (226)	0.011 (0.011)	0.00055 (0.00055)	0.032 (0.032)
Mg (マグネシウム) (ガイドライン外)	一般環境	8 (8)	446 (446)	14 (14)	0.3 (0.3)	190 (190)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	3 (3)	169 (169)	17 (17)	0.4 (0.4)	260 (260)

() 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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Ga (ガリウム) (ガイドライン外)	一般環境	2 (2)	112 (112)	0.057 (0.057)	0.0015 (0.0015)	0.3 (0.3)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Sr (ストロンチウム) (ガイドライン外)	一般環境	4 (4)	224 (224)	0.36 (0.36)	0.0055 (0.0055)	4.6 (4.6)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Y (イットリウム) (ガイドライン外)	一般環境	4 (4)	219 (219)	0.025 (0.025)	0.0008 (0.0008)	0.85 (0.85)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	2 (2)	113 (113)	0.018 (0.018)	0.0025 (0.0025)	0.22 (0.22)
Zr (ジルコニウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	56 (56)	0.16 (0.16)	0.052 (0.052)	0.65 (0.65)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Ag (銀) (ガイドライン外)	一般環境	2 (2)	112 (112)	0.029 (0.029)	0.0025 (0.0025)	0.38 (0.38)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Cd (カドミウム) (ガイドライン外)	一般環境	36 (37)	1910 (1952)	0.15 (0.15)	0 (0)	6 (6)
	道路沿道	5 (5)	264 (264)	0.17 (0.17)	0.004 (0.004)	1.8 (1.8)
	バックグラウンド	4 (4)	226 (226)	0.08 (0.08)	0.002 (0.002)	0.55 (0.55)
Sn (スズ) (ガイドライン外)	一般環境	8 (10)	446 (461)	0.8 (0.81)	0.012 (0.012)	9.4 (9.4)
	道路沿道	2 (2)	112 (112)	1.3 (1.3)	0.085 (0.085)	3.5 (3.5)
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Pr (プラセオジウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0056 (0.0056)	0.0015 (0.0015)	0.02 (0.02)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0089 (0.0089)	0.0015 (0.0015)	0.02 (0.02)
Nd (ネオジウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.021 (0.021)	0.004 (0.004)	0.075 (0.075)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.032 (0.032)	0.004 (0.004)	0.075 (0.075)
Eu (ユウロピウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0032 (0.0032)	0.0025 (0.0025)	0.0035 (0.0035)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0032 (0.0032)	0.0025 (0.0025)	0.0035 (0.0035)
Gd (ガドリニウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0044 (0.0044)	0.004 (0.004)	0.0045 (0.0045)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0045 (0.0045)	0.004 (0.004)	0.011 (0.011)

() 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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Tb (テルビウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0014 (0.0014)	0.0011 (0.0011)	0.0015 (0.0015)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0014 (0.0014)	0.0011 (0.0011)	0.0015 (0.0015)
Dy (ジスプロシウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.002 (0.002)	0.0014 (0.0014)	0.008 (0.008)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0018 (0.0018)	0.0014 (0.0014)	0.0035 (0.0035)
Ho (ホルミウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0012 (0.0012)	0.0011 (0.0011)	0.0015 (0.0015)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0012 (0.0012)	0.0011 (0.0011)	0.0015 (0.0015)
Er (エルビウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0024 (0.0024)	0.002 (0.002)	0.0025 (0.0025)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0024 (0.0024)	0.002 (0.002)	0.0025 (0.0025)
Tm (ツリウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0016 (0.0016)	0.0015 (0.0015)	0.002 (0.002)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0016 (0.0016)	0.0015 (0.0015)	0.002 (0.002)
Yb (イッテルビウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.003 (0.003)	0.003 (0.003)	0.003 (0.003)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.003 (0.003)	0.003 (0.003)	0.003 (0.003)
Lu (ルテチウム) (ガイドライン外)	一般環境	1 (1)	47 (47)	0.0016 (0.0016)	0.0012 (0.0012)	0.0025 (0.0025)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	55 (55)	0.0015 (0.0015)	0.0012 (0.0012)	0.0025 (0.0025)
Tl (タリウム) (ガイドライン外)	一般環境	2 (2)	112 (112)	0.031 (0.031)	0.00055 (0.00055)	0.25 (0.25)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	0 (0)	0 (0)			
Bi (ビスマス) (ガイドライン外)	一般環境	3 (3)	172 (172)	0.18 (0.18)	0.005 (0.005)	1.8 (1.8)
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	1 (1)	58 (58)	0.074 (0.074)	0.0055 (0.0055)	0.28 (0.28)
U (ウラン) (ガイドライン外)	一般環境	2 (2)	112 (112)	0.0033 (0.0033)	0.0003 (0.0003)	0.032 (0.032)
	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

表 5-4(1) 地点分類別の年度平均値（多環芳香族その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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Fluoranthene (フルオランテン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.045 (0.045)	0.0025 (0.0025)	0.7 (0.7)
Pyrene (ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.031 (0.031)	0.0014 (0.0014)	0.47 (0.47)
p-terphenyl (p-テルフェニル)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0028 (0.0028)	0.0007 (0.0007)	0.017 (0.017)
Benzo(a)anthracene (ベンゾ[a]アントラセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0083 (0.0083)	0.00045 (0.00045)	0.11 (0.11)
Chrysene (クリセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.021 (0.021)	0.0011 (0.0011)	0.23 (0.23)
Triphenylene (トリフェニレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.011 (0.011)	0.0055 (0.0055)	0.096 (0.096)
Benzo(b)fluorethene (ベンゾ[b]フルオランテン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.029 (0.029)	0.0012 (0.0012)	0.37 (0.37)
Benzo(k)fluorethene (ベンゾ[k]フルオランテン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.01 (0.01)	0.00035 (0.00035)	0.13 (0.13)
Benzo(e)pyrene (ベンゾ[e]ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.022 (0.022)	0.006 (0.006)	0.26 (0.26)
Benzo(a)pyrene (BaP) (ベンゾ[a]ピレン(BaP))	一般環境	1 (1)	56 (56)	0.075 (0.075)	0.0032 (0.0032)	0.53 (0.53)
	道路沿道	1 (1)	56 (56)	0.093 (0.093)	0.004 (0.004)	0.41 (0.41)
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.013 (0.013)	0.0003 (0.0003)	0.14 (0.14)
Perylene (ペリレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0021 (0.0021)	0.00075 (0.00075)	0.025 (0.025)

() 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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dibenzo(a,c)anthracene (ジベンゾ[a,c]アントラセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0018 (0.0018)	0.00065 (0.00065)	0.02 (0.02)
Indeno(1,2,3-cd)pyren (インデノ[1,2,3-cd]ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.021 (0.021)	0.0045 (0.0045)	0.24 (0.24)
Dibenzo(a,h)anthracene (ジベンゾ[a,h]アントラセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.002 (0.002)	0.0002 (0.0002)	0.015 (0.015)
Benzo(b)crysene (ベンゾ[b]クリセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0017 (0.0017)	0.00025 (0.00025)	0.024 (0.024)
Picene (ピセン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0038 (0.0038)	0.00025 (0.00025)	0.043 (0.043)
Benzo(g,h,i)perylene (ベンゾ[g,h,i]ペリレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.018 (0.018)	0.0011 (0.0011)	0.18 (0.18)
Dibenzo(a,e)pyrene (ジベンゾ[a,e]ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0043 (0.0043)	0.0003 (0.0003)	0.059 (0.059)
Coronene (コロネン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0074 (0.0074)	0.0007 (0.0007)	0.095 (0.095)
Benzo(j)Fluoranthene (ベンゾ[j]フルオランテン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.048 (0.048)	0.025 (0.025)	0.12 (0.12)
Dibenzo(a,l)pyrene (ジベンゾ[a,l]ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0022 (0.0022)	0.0014 (0.0014)	0.005 (0.005)
Dibenzo(a,i)pyrene (ジベンゾ[a,i]ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.0024 (0.0024)	0.0009 (0.0009)	0.017 (0.017)

() 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	最小値	最大値
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
Dibenzo(a,h)pyrene (ジベンゾ[a,h]ピレン)	一般環境	0 (0)	0 (0)			
	道路沿道	0 (0)	0 (0)			
	バックグラウンド	7 (7)	392 (392)	0.00066 (0.00066)	0.00025 (0.00025)	0.0013 (0.0013)

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
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
水溶性有機炭素	一般環境	22 (22)	1231 (1231)	1.4 (1.4)	0.013 (0.013)	11 (11)
	道路沿道	5 (5)	280 (280)	1.3 (1.3)	0.02 (0.02)	4.3 (4.3)
	バックグラウンド	1 (1)	57 (57)	1.2 (1.2)	0.11 (0.11)	4.8 (4.8)

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/m^3	ng/m^3	ng/m^3
レボグルコサン	一般環境	8 (8)	448 (448)	43 (43)	1.9 (1.9)	770 (770)
	道路沿道	2 (2)	112 (112)	21 (21)	0.58 (0.58)	210 (210)
	バックグラウンド	8 (8)	449 (449)	12 (12)	0.2 (0.2)	730 (730)

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/m^3	ng/m^3	ng/m^3
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	7 (7)	392 (392)	11 (11)	0.6 (0.6)	100 (100)
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	7 (7)	392 (392)	2.1 (2.1)	0.2 (0.2)	39 (39)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

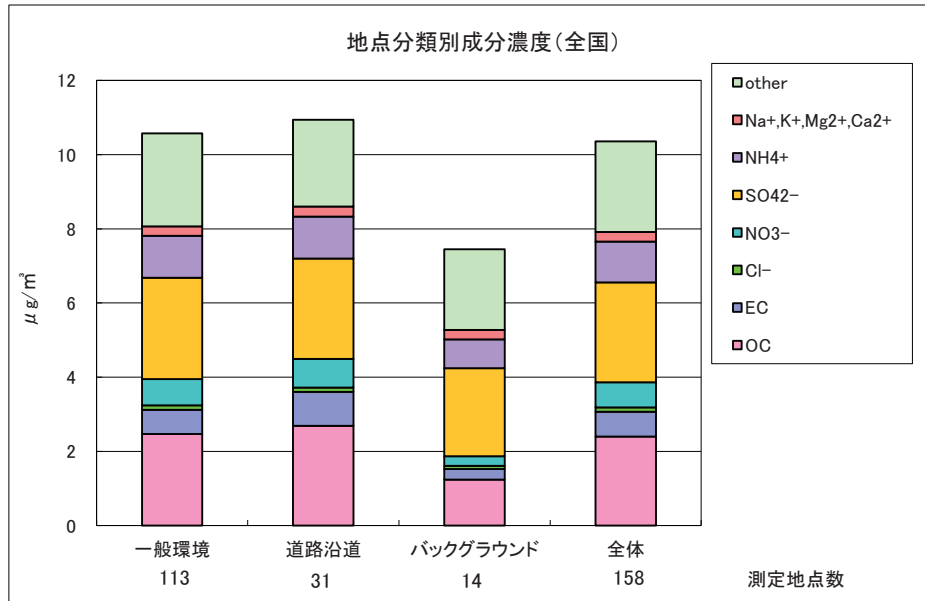


図 1 地点分類別における年度平均値

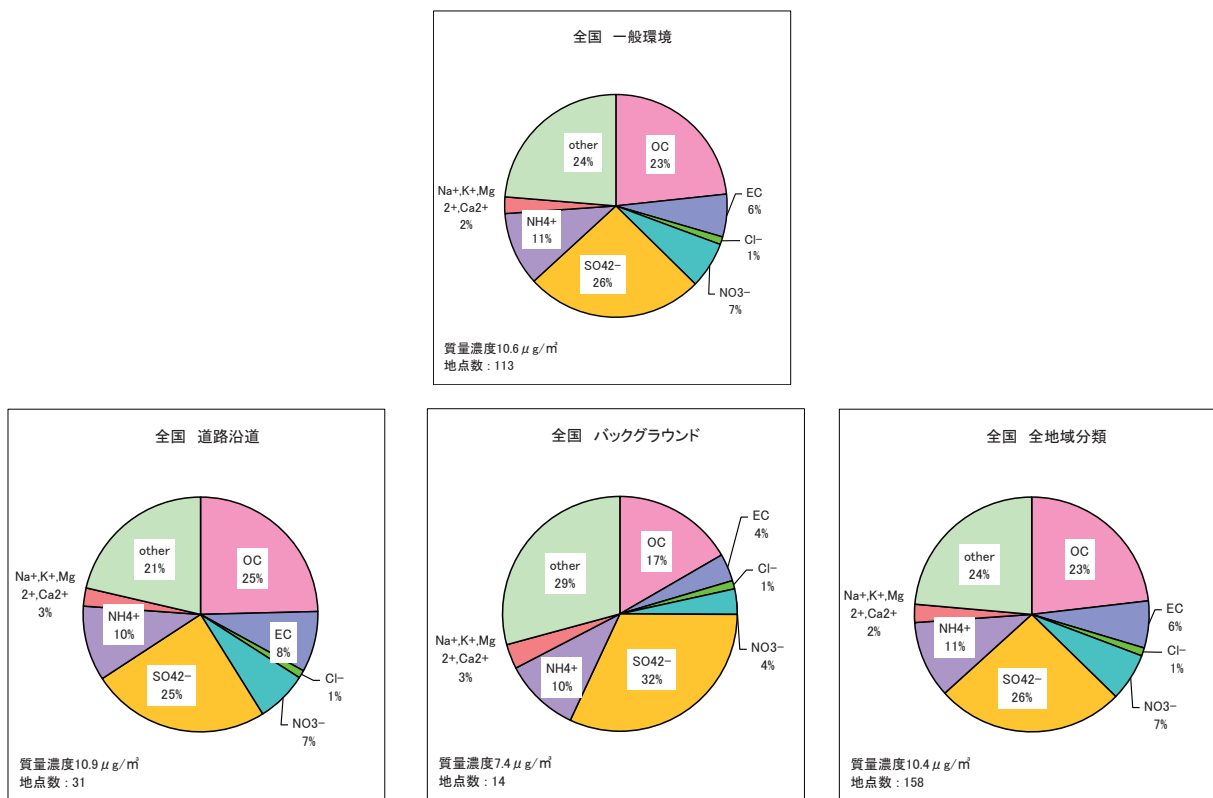


図 2 地点分類別の成分割合

※ 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 μg/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	6.9 (6.9)	0.5 (0.5)	29.2 (29.2)
青森県	2 (3)	111 (125)	9.3 (9.7)	3.4 (3.4)	23.5 (23.5)
岩手県	2 (2)	104 (104)	8.4 (8.4)	2.1 (2.1)	23.2 (23.2)
宮城県	3 (5)	172 (232)	7.8 (8.3)	0.3 (0.3)	24.9 (25.7)
秋田県	1 (1)	56 (56)	8.8 (8.8)	2.1 (2.1)	22.1 (22.1)
山形県	2 (4)	112 (154)	7.2 (7.4)	0.8 (0.8)	21.5 (24.3)
福島県	1 (5)	56 (126)	8 (8.3)	1 (0.6)	21.3 (24.3)
茨城県	1 (1)	56 (56)	9.9 (9.9)	1.7 (1.7)	26.6 (26.6)
栃木県	1 (1)	56 (56)	11.9 (11.9)	1.2 (1.2)	49.2 (49.2)
群馬県	3 (3)	164 (164)	9.4 (9.4)	0.3 (0.3)	26.7 (26.7)
埼玉県	7 (7)	393 (393)	10.9 (10.9)	0.8 (0.8)	38.9 (38.9)
千葉県	7 (7)	392 (392)	9.8 (9.8)	1.6 (1.6)	34.1 (34.1)
東京都	7 (7)	391 (391)	9.5 (9.5)	0.5 (0.5)	32.6 (32.6)
神奈川県	11 (12)	610 (636)	10.1 (10.2)	0.9 (0.9)	29.5 (29.5)
新潟県	2 (2)	112 (112)	7.6 (7.6)	1.1 (1.1)	21.7 (21.7)
富山県	4 (4)	240 (240)	8.8 (8.8)	0.8 (0.8)	27.9 (27.9)
石川県	3 (3)	176 (176)	7.7 (7.7)	0.5 (0.5)	32.3 (32.3)
福井県	2 (2)	112 (112)	8.9 (8.9)	1.1 (1.1)	33.1 (33.1)
山梨県	2 (2)	112 (112)	8.5 (8.5)	1.4 (1.4)	22 (22)
長野県	2 (3)	108 (136)	6.4 (7)	0.3 (0.3)	26.1 (26.1)
岐阜県	3 (3)	168 (168)	9.3 (9.3)	1 (1)	28 (28)
静岡県	3 (4)	168 (209)	8 (8.2)	0.5 (0.5)	35.9 (35.9)
愛知県	12 (12)	672 (672)	11.7 (11.7)	1.6 (1.6)	32.6 (32.6)
三重県	3 (3)	192 (192)	9.9 (9.9)	0.7 (0.7)	32.8 (32.8)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	12.6 (12.6)	1.4 (1.4)	34.3 (34.3)
京都府	3 (3)	168 (168)	11.2 (11.2)	2.3 (2.3)	30.1 (30.1)
大阪府	13 (13)	724 (724)	10 (10)	1.3 (1.3)	35.3 (35.3)
兵庫県	11 (11)	615 (615)	10.6 (10.6)	2 (2)	32.3 (32.3)
奈良県	2 (3)	112 (126)	12.6 (11.9)	1.3 (1.3)	37.8 (37.8)
和歌山県	4 (4)	224 (224)	10.4 (10.4)	0.4 (0.4)	28.5 (28.5)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	12.5 (12.5)	2.9 (2.9)	30.8 (30.8)
島根県	2 (2)	128 (128)	10.5 (10.5)	2.1 (2.1)	33.7 (33.7)
岡山県	4 (4)	140 (140)	13.6 (13.6)	2.1 (2.1)	41.7 (41.7)
広島県	2 (2)	112 (112)	10.7 (10.7)	1.8 (1.8)	33.6 (33.6)
山口県	3 (3)	140 (140)	9.7 (9.7)	0.2 (0.2)	27.2 (27.2)
徳島県	2 (4)	120 (150)	10.6 (10.3)	2 (2)	26.3 (26.3)
香川県	2 (3)	101 (129)	12.8 (13)	1.5 (1.5)	35 (35)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	10.6 (10.7)	0.6 (0.6)	27.4 (27.4)
高知県	1 (1)	56 (56)	8.4 (8.4)	1.5 (1.5)	24.6 (24.6)
福岡県	5 (6)	272 (288)	11.3 (11.6)	2 (2)	59.7 (59.7)
佐賀県	1 (1)	59 (59)	10.2 (10.2)	2.2 (2.2)	37 (37)
長崎県	2 (2)	112 (112)	9.2 (9.2)	1.3 (1.3)	37.2 (37.2)
熊本県	3 (3)	166 (166)	12.5 (12.5)	0 (0)	40.2 (40.2)
大分県	3 (3)	168 (168)	11.8 (11.8)	1.3 (1.3)	32.7 (32.7)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	10.1 (10.1)	0.6 (0.6)	36.5 (36.5)
鹿児島県	3 (3)	165 (165)	11.1 (11.1)	2.2 (2.2)	32.8 (32.8)
沖縄県	2 (2)	112 (112)	6.4 (6.4)	1.1 (1.1)	22.4 (22.4)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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 μg/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	1.6 (1.6)	0.02 (0.02)	4.8 (4.8)
青森県	2 (3)	112 (126)	2.2 (2.3)	0.4 (0.4)	6.4 (6.4)
岩手県	2 (2)	110 (110)	1.9 (1.9)	0.087 (0.087)	4.3 (4.3)
宮城県	3 (5)	172 (226)	1.6 (1.6)	0.32 (0.027)	4.7 (5)
秋田県	1 (1)	56 (56)	2.2 (2.2)	0.82 (0.82)	5.4 (5.4)
山形県	2 (4)	112 (154)	2 (2)	0.55 (0.52)	5.8 (5.8)
福島県	1 (5)	56 (125)	2.1 (2.1)	0.58 (0.07)	4.9 (5.3)
茨城県	1 (1)	56 (56)	2.9 (2.9)	0.75 (0.75)	10 (10)
栃木県	1 (1)	56 (56)	2.9 (2.9)	0.51 (0.51)	17 (17)
群馬県	3 (3)	168 (168)	2.1 (2.1)	0.033 (0.033)	7.4 (7.4)
埼玉県	7 (7)	392 (392)	2.9 (2.9)	0.53 (0.53)	12 (12)
千葉県	7 (7)	395 (395)	2.2 (2.2)	0.4 (0.4)	9.4 (9.4)
東京都	7 (7)	392 (392)	2.2 (2.2)	0.14 (0.14)	6.7 (6.7)
神奈川県	12 (12)	672 (672)	2.5 (2.5)	0 (0)	7.6 (7.6)
新潟県	1 (2)	56 (98)	2.1 (2.1)	0.89 (0.8)	3.8 (4)
富山県	4 (4)	240 (240)	1.9 (1.9)	0.39 (0.39)	4.5 (4.5)
石川県	3 (3)	176 (176)	1.8 (1.8)	0.056 (0.056)	5 (5)
福井県	2 (2)	112 (112)	2.1 (2.1)	0.1 (0.1)	6.6 (6.6)
山梨県	2 (2)	112 (112)	2.4 (2.4)	0.57 (0.57)	6.7 (6.7)
長野県	2 (3)	111 (115)	1.5 (1.6)	0.023 (0.023)	4.8 (5.2)
岐阜県	3 (3)	168 (168)	2.8 (2.8)	0.84 (0.84)	7.7 (7.7)
静岡県	2 (4)	112 (196)	2.1 (2.2)	0.33 (0.33)	5.8 (5.8)
愛知県	12 (12)	672 (672)	2.9 (2.9)	0 (0)	10 (10)
三重県	3 (3)	196 (196)	1.7 (1.7)	0 (0)	9.4 (9.4)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	2.8 (2.8)	0.39 (0.39)	8.3 (8.3)
京都府	3 (3)	168 (168)	2.9 (2.9)	0.75 (0.75)	8.2 (8.2)
大阪府	13 (13)	728 (728)	2.7 (2.7)	0.59 (0.59)	7.7 (7.7)
兵庫県	11 (11)	615 (615)	2.7 (2.7)	0.79 (0.79)	7.8 (7.8)
奈良県	2 (3)	112 (126)	3 (2.9)	0.49 (0.49)	7.9 (7.9)
和歌山県	4 (4)	224 (224)	2.1 (2.1)	0.12 (0.12)	6.6 (6.6)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	1.8 (1.8)	0.35 (0.35)	4.1 (4.1)
島根県	2 (2)	120 (120)	1.6 (1.6)	0.09 (0.09)	5.4 (5.4)
岡山県	4 (4)	140 (140)	2.8 (2.8)	0.85 (0.85)	7.4 (7.4)
広島県	2 (2)	112 (112)	2.5 (2.5)	0.75 (0.75)	6.4 (6.4)
山口県	3 (3)	140 (140)	2.2 (2.2)	0.41 (0.41)	5.9 (5.9)
徳島県	2 (4)	120 (150)	2.3 (2.1)	0.28 (0.28)	6.5 (6.5)
香川県	2 (3)	109 (137)	2.3 (2.4)	0.3 (0.3)	6.4 (6.4)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	2.3 (2.4)	0.4 (0.4)	5.4 (5.4)
高知県	1 (1)	56 (56)	1.9 (1.9)	0.35 (0.35)	4.4 (4.4)
福岡県	5 (6)	272 (288)	2.8 (2.8)	0.52 (0.52)	14 (14)
佐賀県	1 (1)	51 (51)	2.7 (2.7)	0.71 (0.71)	6.7 (6.7)
長崎県	2 (2)	101 (101)	1.7 (1.7)	0.056 (0.056)	5.4 (5.4)
熊本県	3 (3)	168 (168)	2.9 (2.9)	0.46 (0.46)	8.8 (8.8)
大分県	1 (1)	56 (56)	2.3 (2.3)	0.35 (0.35)	6.6 (6.6)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	2.2 (2.2)	0.5 (0.5)	5.8 (5.8)
鹿児島県	3 (3)	166 (166)	2 (2)	0 (0)	5.2 (5.2)
沖縄県	2 (2)	112 (112)	0.56 (0.56)	0.044 (0.044)	2 (2)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.47 (0.47)	0 (0)	1.6 (1.6)
青森県	2 (3)	112 (121)	0.62 (0.59)	0.06 (0.06)	1.5 (1.5)
岩手県	2 (2)	110 (110)	0.67 (0.67)	0.03 (0.03)	2.5 (2.5)
宮城県	3 (5)	172 (226)	0.41 (0.37)	0.044 (0)	1.3 (1.3)
秋田県	1 (1)	56 (56)	0.5 (0.5)	0.22 (0.22)	0.94 (0.94)
山形県	2 (4)	112 (154)	0.31 (0.41)	0.03 (0.03)	1.2 (1.8)
福島県	1 (5)	56 (125)	0.44 (0.48)	0.021 (0)	1.6 (1.7)
茨城県	1 (1)	56 (56)	0.6 (0.6)	0.09 (0.09)	2.8 (2.8)
栃木県	1 (1)	56 (56)	0.87 (0.87)	0.11 (0.11)	4.1 (4.1)
群馬県	3 (3)	168 (168)	0.66 (0.66)	0 (0)	2.1 (2.1)
埼玉県	7 (7)	392 (392)	0.82 (0.82)	0.055 (0.055)	4 (4)
千葉県	7 (7)	395 (395)	0.7 (0.7)	0 (0)	3.2 (3.2)
東京都	7 (7)	392 (392)	0.69 (0.69)	0 (0)	2.6 (2.6)
神奈川県	12 (12)	672 (672)	0.79 (0.79)	0 (0)	3.6 (3.6)
新潟県	1 (2)	56 (98)	0.43 (0.38)	0.14 (0.074)	0.96 (0.98)
富山県	4 (4)	240 (240)	0.57 (0.57)	0 (0)	1.7 (1.7)
石川県	3 (3)	176 (176)	0.51 (0.51)	0.0012 (0.0012)	1.5 (1.5)
福井県	2 (2)	112 (112)	0.57 (0.57)	0 (0)	1.4 (1.4)
山梨県	2 (2)	112 (112)	0.63 (0.63)	0.18 (0.18)	1.6 (1.6)
長野県	2 (3)	112 (116)	0.38 (0.4)	0 (0)	2 (2)
岐阜県	3 (3)	167 (167)	0.61 (0.61)	0.004 (0.004)	1.6 (1.6)
静岡県	2 (4)	112 (196)	0.48 (0.53)	0 (0)	1.3 (1.4)
愛知県	12 (12)	672 (672)	0.87 (0.87)	0 (0)	3.3 (3.3)
三重県	3 (3)	196 (196)	2.1 (2.1)	0 (0)	9.6 (9.6)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	0.56 (0.56)	0 (0)	1.8 (1.8)
京都府	3 (3)	168 (168)	1.1 (1.1)	0.096 (0.096)	3.1 (3.1)
大阪府	13 (13)	728 (728)	0.7 (0.7)	0 (0)	2.9 (2.9)
兵庫県	11 (11)	614 (614)	0.53 (0.53)	0.064 (0.064)	2 (2)
奈良県	2 (3)	112 (126)	0.74 (0.72)	0.064 (0.064)	2 (2)
和歌山県	4 (4)	224 (224)	0.51 (0.51)	0 (0)	1.5 (1.5)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.51 (0.51)	0.07 (0.07)	1.5 (1.5)
島根県	2 (2)	120 (120)	0.4 (0.4)	0.005 (0.005)	1.7 (1.7)
岡山県	4 (4)	140 (140)	0.97 (0.97)	0 (0)	4.5 (4.5)
広島県	2 (2)	112 (112)	0.64 (0.64)	0.11 (0.11)	1.9 (1.9)
山口県	3 (3)	140 (140)	0.45 (0.45)	0.014 (0.014)	1.4 (1.4)
徳島県	2 (4)	120 (150)	0.68 (0.65)	0.057 (0.032)	1.8 (1.8)
香川県	2 (3)	109 (137)	0.5 (0.58)	0.029 (0.029)	1.5 (2)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	0.66 (0.67)	0 (0)	1.7 (1.7)
高知県	1 (1)	56 (56)	0.49 (0.49)	0 (0)	1.1 (1.1)
福岡県	5 (6)	272 (288)	0.91 (0.91)	0 (0)	6.6 (6.6)
佐賀県	1 (1)	51 (51)	0.55 (0.55)	0.075 (0.075)	1.9 (1.9)
長崎県	2 (2)	101 (101)	0.31 (0.31)	0 (0)	1.2 (1.2)
熊本県	3 (3)	168 (168)	0.69 (0.69)	0.069 (0.069)	4.3 (4.3)
大分県	1 (1)	56 (56)	0.91 (0.91)	0.094 (0.094)	2.7 (2.7)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	0.49 (0.49)	0.055 (0.055)	2.3 (2.3)
鹿児島県	3 (3)	166 (166)	0.38 (0.38)	0 (0)	2.6 (2.6)
沖縄県	2 (2)	112 (112)	0.26 (0.26)	0 (0)	1.7 (1.7)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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 μg/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.22 (0.22)	0.0013 (0.0013)	2 (2)
青森県	2 (3)	112 (126)	0.14 (0.13)	0.003 (0.003)	0.89 (0.89)
岩手県	2 (2)	104 (104)	0.083 (0.083)	0.002 (0.002)	0.91 (0.91)
宮城県	3 (5)	172 (232)	0.095 (0.11)	0.00075 (0.00075)	1.1 (2)
秋田県	1 (1)	56 (56)	0.14 (0.14)	0.007 (0.007)	0.65 (0.65)
山形県	2 (4)	112 (154)	0.056 (0.071)	0.0015 (0.0015)	0.6 (0.99)
福島県	1 (5)	56 (126)	0.1 (0.087)	0.003 (0.003)	0.83 (0.83)
茨城県	1 (1)	55 (55)	0.2 (0.2)	0.00095 (0.00095)	2.6 (2.6)
栃木県	1 (1)	47 (47)	0.33 (0.33)	0.04 (0.04)	2.3 (2.3)
群馬県	3 (3)	162 (162)	0.064 (0.064)	0.0012 (0.0012)	0.87 (0.87)
埼玉県	7 (7)	393 (393)	0.17 (0.17)	0.0014 (0.0014)	2.6 (2.6)
千葉県	7 (7)	395 (395)	0.21 (0.21)	0.00075 (0.00075)	3.1 (3.1)
東京都	7 (7)	392 (392)	0.16 (0.16)	0.002 (0.002)	2.2 (2.2)
神奈川県	12 (12)	592 (592)	0.18 (0.18)	0.0014 (0.0014)	2.6 (2.6)
新潟県	1 (2)	56 (98)	0.14 (0.087)	0.0045 (0.0014)	0.74 (0.74)
富山県	4 (4)	240 (240)	0.13 (0.13)	0.0002 (0.0002)	0.98 (0.98)
石川県	3 (3)	176 (176)	0.041 (0.041)	0.0015 (0.0015)	0.39 (0.39)
福井県	1 (2)	55 (97)	0.14 (0.11)	0.003 (0.003)	0.97 (0.97)
山梨県	2 (2)	112 (112)	0.023 (0.023)	0.0015 (0.0015)	0.18 (0.18)
長野県	2 (3)	112 (116)	0.045 (0.045)	0.002 (0.002)	2.4 (2.4)
岐阜県	2 (3)	112 (154)	0.073 (0.058)	0.0015 (0.0014)	0.51 (0.51)
静岡県	2 (4)	82 (125)	0.028 (0.061)	0.0014 (0.0014)	0.46 (0.46)
愛知県	10 (12)	460 (498)	0.12 (0.14)	0.0004 (0.0004)	1.5 (1.5)
三重県	3 (3)	159 (159)	0.071 (0.071)	0.0035 (0.0035)	1 (1)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	0.054 (0.054)	0.002 (0.002)	0.43 (0.43)
京都府	3 (3)	168 (168)	0.1 (0.1)	0.0015 (0.0015)	1.2 (1.2)
大阪府	12 (13)	614 (656)	0.091 (0.091)	0.00045 (0.00045)	1.7 (1.7)
兵庫県	11 (11)	615 (615)	0.1 (0.1)	0.0014 (0.0014)	0.89 (0.89)
奈良県	2 (3)	112 (126)	0.058 (0.056)	0.00055 (0.00055)	0.59 (0.59)
和歌山県	4 (4)	214 (214)	0.069 (0.069)	0.0005 (0.0005)	0.64 (0.64)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.058 (0.058)	0.0035 (0.0035)	0.38 (0.38)
島根県	2 (2)	120 (120)	0.07 (0.07)	0.0045 (0.0045)	0.9 (0.9)
岡山県	4 (4)	140 (140)	0.098 (0.098)	0.0014 (0.0014)	1.2 (1.2)
広島県	1 (2)	35 (64)	0.036 (0.027)	0.0025 (0.002)	0.29 (0.29)
山口県	3 (3)	140 (140)	0.065 (0.065)	0.0005 (0.0005)	0.82 (0.82)
徳島県	1 (4)	60 (116)	0.078 (0.077)	0.0025 (0.0025)	0.44 (0.44)
香川県	2 (3)	70 (98)	0.19 (0.16)	0.005 (0.00045)	1 (1)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	0.045 (0.044)	0.003 (0.003)	0.52 (0.52)
高知県	1 (1)	56 (56)	0.032 (0.032)	0.0035 (0.0035)	0.19 (0.19)
福岡県	5 (6)	268 (284)	0.13 (0.13)	0.0013 (0.0013)	1.9 (1.9)
佐賀県	0 (1)	0 (38)			
長崎県	2 (2)	97 (97)	0.069 (0.069)	0.0035 (0.0035)	0.85 (0.85)
熊本県	3 (3)	168 (168)	0.12 (0.12)	0 (0)	3.6 (3.6)
大分県	3 (3)	168 (168)	0.063 (0.063)	0.00014 (0.00014)	1.6 (1.6)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	0.22 (0.22)	0.0045 (0.0045)	2 (2)
鹿児島県	2 (3)	89 (131)	0.13 (0.1)	0.0035 (0.0035)	0.83 (0.83)
沖縄県	2 (2)	108 (108)	0.15 (0.15)	0.007 (0.007)	1.1 (1.1)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.45 (0.45)	0.002 (0.002)	4.9 (4.9)
青森県	2 (3)	112 (126)	0.42 (0.46)	0.015 (0.015)	2.6 (2.6)
岩手県	2 (2)	104 (104)	0.56 (0.56)	0.024 (0.024)	5.3 (5.3)
宮城県	3 (5)	172 (232)	0.34 (0.38)	0.015 (0.013)	4.2 (5.5)
秋田県	1 (1)	56 (56)	0.41 (0.41)	0.03 (0.03)	2.1 (2.1)
山形県	2 (4)	112 (154)	0.38 (0.46)	0.049 (0.049)	5.9 (6.1)
福島県	1 (5)	56 (126)	0.38 (0.42)	0.006 (0.006)	3.6 (6.1)
茨城県	1 (1)	55 (55)	0.69 (0.69)	0.0012 (0.0012)	4 (4)
栃木県	1 (1)	56 (56)	1.1 (1.1)	0.12 (0.12)	6.7 (6.7)
群馬県	3 (3)	167 (167)	0.74 (0.74)	0.008 (0.008)	5 (5)
埼玉県	7 (7)	393 (393)	0.96 (0.96)	0.019 (0.019)	7.7 (7.7)
千葉県	7 (7)	395 (395)	0.92 (0.92)	0.0045 (0.0045)	7.8 (7.8)
東京都	7 (7)	392 (392)	0.75 (0.75)	0.003 (0.003)	8.2 (8.2)
神奈川県	12 (12)	652 (652)	1.1 (1.1)	0.008 (0.008)	9.2 (9.2)
新潟県	1 (2)	56 (98)	0.43 (0.3)	0.028 (0.011)	3.6 (3.6)
富山県	4 (4)	240 (240)	0.5 (0.5)	0.05 (0.05)	4.1 (4.1)
石川県	3 (3)	176 (176)	0.19 (0.19)	0.0045 (0.0045)	1.5 (1.5)
福井県	2 (2)	112 (112)	0.31 (0.31)	0.015 (0.015)	2.8 (2.8)
山梨県	2 (2)	112 (112)	0.43 (0.43)	0.0075 (0.0075)	5.3 (5.3)
長野県	2 (3)	112 (116)	0.23 (0.25)	0.0056 (0.0056)	5.2 (5.2)
岐阜県	3 (3)	168 (168)	0.39 (0.39)	0.024 (0.024)	3.1 (3.1)
静岡県	2 (4)	112 (181)	0.15 (0.24)	0.006 (0.006)	0.78 (2.2)
愛知県	12 (12)	641 (641)	0.72 (0.72)	0.0085 (0.0085)	5.6 (5.6)
三重県	2 (3)	101 (137)	0.66 (0.51)	0.011 (0.011)	4.5 (4.5)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	0.52 (0.52)	0.02 (0.02)	3.7 (3.7)
京都府	3 (3)	168 (168)	0.66 (0.66)	0.025 (0.025)	4.7 (4.7)
大阪府	13 (13)	720 (720)	0.77 (0.77)	0.004 (0.004)	7.7 (7.7)
兵庫県	11 (11)	615 (615)	0.79 (0.79)	0.0065 (0.0065)	5.4 (5.4)
奈良県	2 (3)	112 (126)	0.44 (0.43)	0.034 (0.034)	4.5 (4.5)
和歌山県	4 (4)	224 (224)	0.37 (0.37)	0.0075 (0.0075)	3.9 (3.9)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.2 (0.2)	0.007 (0.007)	2.2 (2.2)
島根県	2 (2)	120 (120)	0.25 (0.25)	0.011 (0.011)	3.4 (3.4)
岡山県	4 (4)	140 (140)	0.55 (0.55)	0.024 (0.024)	5.2 (5.2)
広島県	2 (2)	112 (112)	0.3 (0.3)	0.011 (0.011)	3 (3)
山口県	3 (3)	140 (140)	0.47 (0.47)	0.016 (0.016)	5.9 (5.9)
徳島県	2 (4)	120 (150)	0.67 (0.62)	0.012 (0.012)	7.6 (7.6)
香川県	2 (3)	107 (135)	1 (1)	0.008 (0.008)	7.1 (7.5)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	0.58 (0.56)	0.015 (0.015)	6.5 (6.5)
高知県	1 (1)	56 (56)	0.17 (0.17)	0.024 (0.024)	1.9 (1.9)
福岡県	5 (6)	271 (287)	1 (1)	0.003 (0.003)	10 (10)
佐賀県	0 (1)	0 (29)	(1.2)	(0.06)	(7.4)
長崎県	2 (2)	101 (101)	0.45 (0.45)	0.0065 (0.0065)	5.1 (5.1)
熊本県	3 (3)	168 (168)	0.63 (0.63)	0 (0)	5.6 (5.6)
大分県	3 (3)	168 (168)	0.46 (0.46)	0.0003 (0.0003)	4.7 (4.7)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	0.66 (0.66)	0.0085 (0.0085)	6 (6)
鹿児島県	2 (3)	108 (150)	0.33 (0.38)	0.008 (0.008)	3.1 (4.7)
沖縄県	2 (2)	112 (112)	0.17 (0.17)	0.0045 (0.0045)	2 (2)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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 μg/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	2.2 (2.2)	0.13 (0.13)	9.1 (9.1)
青森県	2 (3)	112 (126)	2.4 (2.6)	0.36 (0.36)	6.3 (6.5)
岩手県	2 (2)	104 (104)	2.4 (2.4)	0.17 (0.17)	11 (11)
宮城県	3 (5)	172 (232)	2.1 (2.2)	0.052 (0.038)	9.8 (9.8)
秋田県	1 (1)	56 (56)	2.5 (2.5)	0.26 (0.26)	6.3 (6.3)
山形県	2 (4)	112 (154)	2.1 (2)	0.22 (0.14)	8.1 (8.1)
福島県	1 (5)	56 (126)	2.1 (2.2)	0.1 (0.085)	7.7 (9.8)
茨城県	1 (1)	55 (55)	2.1 (2.1)	0.16 (0.16)	7.8 (7.8)
栃木県	1 (1)	56 (56)	2.9 (2.9)	0.17 (0.17)	13 (13)
群馬県	3 (3)	167 (167)	1.9 (1.9)	0.0012 (0.0012)	7.8 (7.8)
埼玉県	7 (7)	393 (393)	2.3 (2.3)	0.069 (0.069)	13 (13)
千葉県	7 (7)	395 (395)	2.4 (2.4)	0.095 (0.095)	12 (12)
東京都	7 (7)	392 (392)	2.2 (2.2)	0.031 (0.031)	12 (12)
神奈川県	12 (12)	672 (672)	2.5 (2.5)	0.0095 (0.0095)	14 (14)
新潟県	1 (2)	56 (98)	2.3 (2.3)	0.38 (0.12)	8.5 (9.2)
富山県	4 (4)	240 (240)	2.5 (2.5)	0.11 (0.11)	10 (10)
石川県	3 (3)	176 (176)	2.4 (2.4)	0.002 (0.002)	15 (15)
福井県	2 (2)	112 (112)	3.1 (3.1)	0.2 (0.2)	17 (17)
山梨県	2 (2)	112 (112)	1.9 (1.9)	0.054 (0.054)	6.4 (6.4)
長野県	2 (3)	112 (116)	1.6 (1.7)	0.006 (0.006)	11 (11)
岐阜県	3 (3)	168 (168)	2.6 (2.6)	0.14 (0.14)	13 (13)
静岡県	2 (4)	112 (192)	2.4 (2.4)	0.034 (0.034)	12 (12)
愛知県	12 (12)	671 (671)	2.7 (2.7)	0.1 (0.1)	14 (14)
三重県	3 (3)	192 (192)	2.5 (2.5)	0.0025 (0.0025)	13 (13)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	3.4 (3.4)	0.17 (0.17)	12 (12)
京都府	3 (3)	168 (168)	2.6 (2.6)	0.31 (0.31)	12 (12)
大阪府	13 (13)	728 (728)	2.7 (2.7)	0.22 (0.22)	15 (15)
兵庫県	11 (11)	615 (615)	3.1 (3.1)	0.21 (0.21)	14 (14)
奈良県	2 (3)	112 (126)	3.3 (3.1)	0.24 (0.24)	14 (14)
和歌山県	4 (4)	224 (224)	2.7 (2.7)	0.13 (0.13)	13 (13)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	2.8 (2.8)	0.22 (0.22)	10 (10)
島根県	2 (2)	120 (120)	2.6 (2.6)	0.23 (0.23)	7.5 (7.5)
岡山県	4 (4)	140 (140)	3.6 (3.6)	0.33 (0.33)	19 (19)
広島県	2 (2)	112 (112)	3.3 (3.3)	0.32 (0.32)	15 (15)
山口県	3 (3)	140 (140)	3.4 (3.4)	0.22 (0.22)	15 (15)
徳島県	2 (4)	120 (150)	3.2 (3.3)	0.44 (0.44)	13 (13)
香川県	2 (3)	109 (137)	3.6 (3.7)	0.025 (0.025)	17 (17)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	3.6 (3.5)	0.079 (0.079)	12 (12)
高知県	1 (1)	56 (56)	2.8 (2.8)	0.14 (0.14)	14 (14)
福岡県	5 (6)	271 (287)	3.1 (3.2)	0.26 (0.25)	19 (19)
佐賀県	1 (1)	51 (51)	3.2 (3.2)	0.36 (0.36)	13 (13)
長崎県	2 (2)	101 (101)	3.2 (3.2)	0.12 (0.12)	13 (13)
熊本県	3 (3)	168 (168)	2.7 (2.7)	0 (0)	9.8 (9.8)
大分県	3 (3)	168 (168)	2.8 (2.8)	0.2 (0.2)	11 (11)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	2.8 (2.8)	0.13 (0.13)	9.3 (9.3)
鹿児島県	3 (3)	166 (166)	3.1 (3.1)	0.2 (0.2)	14 (14)
沖縄県	2 (2)	112 (112)	2.6 (2.6)	0.2 (0.2)	9.3 (9.3)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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/m ³	最小値 μg/m ³	最大値 μg/m ³
北海道	2 (2)	112 (112)	0.79 (0.79)	0.024 (0.024)	3.4 (3.4)
青森県	2 (3)	112 (126)	0.95 (0.99)	0.062 (0.062)	3.1 (3.1)
岩手県	2 (2)	104 (104)	0.9 (0.9)	0.051 (0.051)	4 (4)
宮城県	3 (5)	172 (232)	0.74 (0.73)	0.014 (0.014)	3.2 (3.2)
秋田県	1 (1)	56 (56)	0.95 (0.95)	0.14 (0.14)	3.2 (3.2)
山形県	2 (4)	112 (154)	0.78 (0.8)	0.056 (0.056)	2.7 (3.4)
福島県	1 (5)	56 (126)	0.86 (0.89)	0.056 (0.052)	2.6 (3.5)
茨城県	1 (1)	56 (56)	0.96 (0.96)	0.091 (0.091)	2.9 (2.9)
栃木県	1 (1)	55 (55)	1.4 (1.4)	0.1 (0.1)	3.6 (3.6)
群馬県	3 (3)	167 (167)	0.88 (0.88)	0.013 (0.013)	3 (3)
埼玉県	7 (7)	393 (393)	1.1 (1.1)	0.025 (0.025)	4.2 (4.2)
千葉県	7 (7)	395 (395)	1.1 (1.1)	0.012 (0.012)	4.4 (4.4)
東京都	7 (7)	392 (392)	0.96 (0.96)	0.001 (0.001)	4.5 (4.5)
神奈川県	12 (12)	672 (672)	1.1 (1.1)	0.0012 (0.0012)	4.3 (4.3)
新潟県	1 (2)	56 (98)	0.94 (0.88)	0.095 (0.044)	3.7 (3.7)
富山県	4 (4)	240 (240)	1 (1)	0.092 (0.092)	4.2 (4.2)
石川県	3 (3)	176 (176)	0.84 (0.84)	0.023 (0.023)	4.9 (4.9)
福井県	2 (2)	112 (112)	1.1 (1.1)	0.059 (0.059)	5.4 (5.4)
山梨県	2 (2)	112 (112)	0.78 (0.78)	0.036 (0.036)	2.8 (2.8)
長野県	2 (3)	112 (116)	0.6 (0.63)	0.006 (0.006)	3.7 (3.7)
岐阜県	3 (3)	168 (168)	0.99 (0.99)	0.04 (0.04)	4.4 (4.4)
静岡県	2 (4)	112 (196)	0.83 (0.91)	0.0026 (0.0026)	3.7 (3.7)
愛知県	12 (12)	671 (671)	1.1 (1.1)	0.022 (0.022)	4.7 (4.7)
三重県	3 (3)	192 (192)	1.1 (1.1)	0.017 (0.017)	5.9 (5.9)
滋賀県	3 (3)	153 (153)	1.3 (1.3)	0.07 (0.07)	3.9 (3.9)
京都府	3 (3)	168 (168)	1 (1)	0.073 (0.073)	4 (4)
大阪府	13 (13)	728 (728)	1.1 (1.1)	0.011 (0.011)	4.8 (4.8)
兵庫県	11 (11)	615 (615)	1.2 (1.2)	0.043 (0.043)	4.6 (4.6)
奈良県	2 (3)	112 (126)	1.2 (1.1)	0.088 (0.088)	5 (5)
和歌山県	4 (4)	224 (224)	0.95 (0.95)	0.006 (0.006)	4.4 (4.4)
鳥取県	1 (1)	56 (56)	0.94 (0.94)	0.072 (0.072)	2.8 (2.8)
島根県	2 (2)	120 (120)	0.86 (0.86)	0.036 (0.036)	3.3 (3.3)
岡山県	4 (4)	140 (140)	1.3 (1.3)	0.08 (0.08)	6.8 (6.8)
広島県	2 (2)	112 (112)	1.2 (1.2)	0.12 (0.12)	4.5 (4.5)
山口県	3 (3)	140 (140)	1.2 (1.2)	0.033 (0.033)	4.8 (4.8)
徳島県	2 (4)	120 (150)	1.3 (1.3)	0.084 (0.058)	4.5 (4.5)
香川県	2 (3)	107 (135)	1.5 (1.6)	0.08 (0.08)	6.1 (6.1)
愛媛県	2 (3)	112 (126)	1.4 (1.4)	0.037 (0.037)	4.5 (4.5)
高知県	1 (1)	56 (56)	0.9 (0.9)	0.008 (0.008)	3.3 (3.3)
福岡県	5 (6)	271 (287)	1.5 (1.5)	0.088 (0.086)	9.9 (9.9)
佐賀県	1 (1)	51 (51)	1.3 (1.3)	0.007 (0.007)	4.7 (4.7)
長崎県	2 (2)	101 (101)	1.2 (1.2)	0.003 (0.003)	6 (6)
熊本県	3 (3)	168 (168)	1.3 (1.3)	0 (0)	5.2 (5.2)
大分県	3 (3)	168 (168)	1.1 (1.1)	0.038 (0.038)	4.8 (4.8)
宮崎県	2 (2)	112 (112)	1.2 (1.2)	0.07 (0.07)	4.9 (4.9)
鹿児島県	3 (3)	166 (166)	1.2 (1.2)	0.02 (0.02)	5.2 (5.2)
沖縄県	2 (2)	112 (112)	0.75 (0.75)	0.002 (0.002)	4 (4)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

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 区分	地点数	データ数	年度平均値	最小値	最大値
				$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$
質量濃度	住居系	80 (91)	4481 (4682)	10.1 (10.1)	0.5 (0.5)	37 (37)
	商業系	36 (39)	1978 (2060)	10.8 (10.8)	0.2 (0.2)	49.2 (49.2)
	工業系	14 (15)	741 (782)	11.2 (11.1)	1.3 (1.1)	41.7 (41.7)
	その他	32 (35)	1772 (1831)	8.9 (8.9)	0 (0)	59.7 (59.7)
OC	住居系	77 (90)	4322 (4606)	2.4 (2.4)	0 (0)	10 (10)
	商業系	37 (39)	2037 (2069)	2.7 (2.7)	0.087 (0.087)	17 (17)
	工業系	14 (15)	748 (790)	2.7 (2.7)	0 (0)	14 (14)
	その他	31 (34)	1712 (1765)	1.9 (1.9)	0 (0)	12 (12)
EC	住居系	77 (90)	4322 (4601)	0.66 (0.65)	0 (0)	9.5 (9.5)
	商業系	37 (39)	2036 (2068)	0.75 (0.76)	0 (0)	4.3 (4.3)
	工業系	14 (15)	748 (790)	0.97 (0.96)	0 (0)	6.6 (6.6)
	その他	31 (34)	1712 (1765)	0.53 (0.53)	0 (0)	9.6 (9.6)
Cl ⁻	住居系	73 (91)	3903 (4317)	0.12 (0.11)	0.00014 (0.00014)	3.6 (3.6)
	商業系	36 (39)	1886 (1960)	0.13 (0.12)	0.00045 (0.00045)	3.4 (3.4)
	工業系	13 (15)	628 (677)	0.14 (0.15)	0.0013 (0.0013)	2.6 (2.6)
	その他	30 (35)	1582 (1721)	0.094 (0.093)	0 (0)	2.9 (2.9)
NO ₃ ⁻	住居系	76 (91)	4218 (4567)	0.65 (0.64)	0.0012 (0.0012)	8.1 (8.1)
	商業系	37 (39)	2009 (2041)	0.75 (0.75)	0.0065 (0.0065)	9.2 (9.2)
	工業系	14 (15)	738 (772)	0.86 (0.84)	0.003 (0.003)	10 (10)
	その他	31 (35)	1694 (1789)	0.44 (0.44)	0 (0)	8.5 (8.5)
SO ₄ ²⁻	住居系	78 (91)	4367 (4650)	2.7 (2.7)	0.0025 (0.0025)	17 (17)
	商業系	37 (39)	2037 (2069)	2.8 (2.8)	0.046 (0.046)	19 (19)
	工業系	14 (15)	748 (788)	2.8 (2.8)	0.0095 (0.0095)	19 (19)
	その他	32 (35)	1767 (1826)	2.5 (2.5)	0 (0)	14 (14)
NH ₄ ⁺	住居系	78 (91)	4367 (4652)	1.1 (1.1)	0.0026 (0.0026)	6.3 (6.3)
	商業系	37 (39)	2036 (2068)	1.1 (1.2)	0.0012 (0.0012)	6.8 (6.8)
	工業系	14 (15)	748 (790)	1.2 (1.2)	0.002 (0.002)	9.9 (9.9)
	その他	32 (35)	1766 (1825)	0.94 (0.94)	0 (0)	6.6 (6.6)

() 内は通年の測定でないデータも含んだ集計値

(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⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, NH₄⁺) 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～図 3-2 に示す。

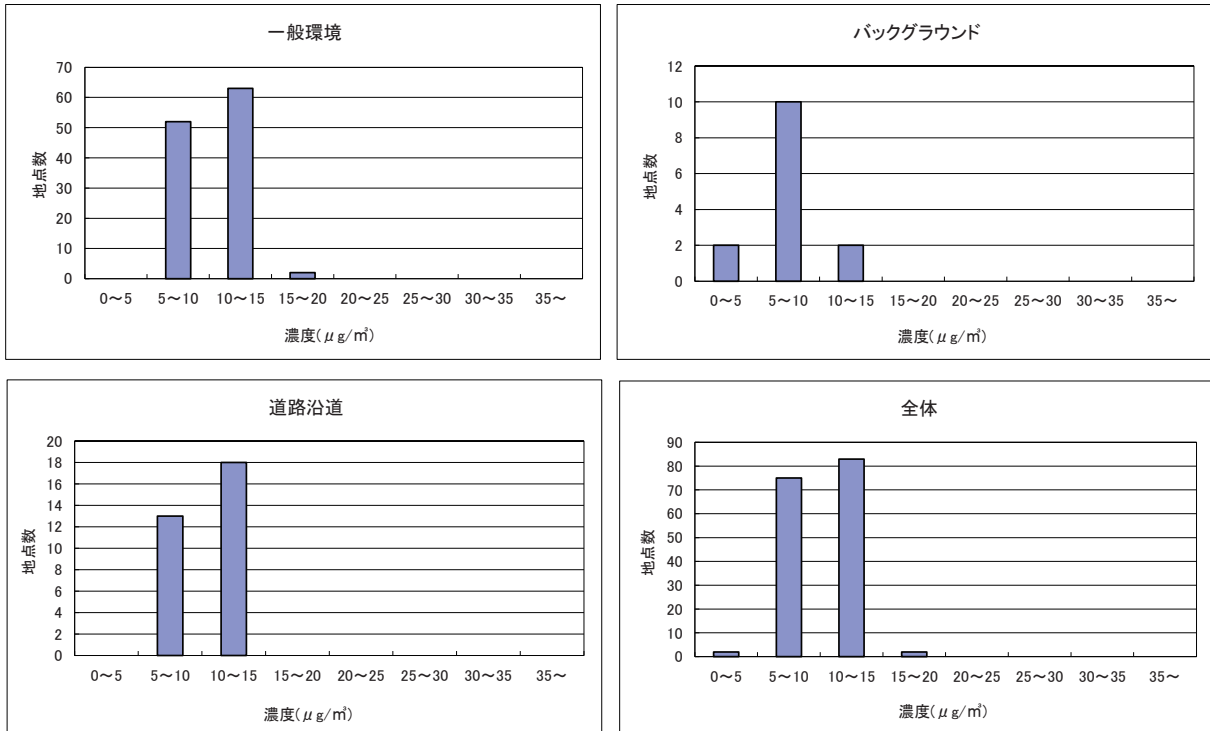


図 3-1(1) 質量濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

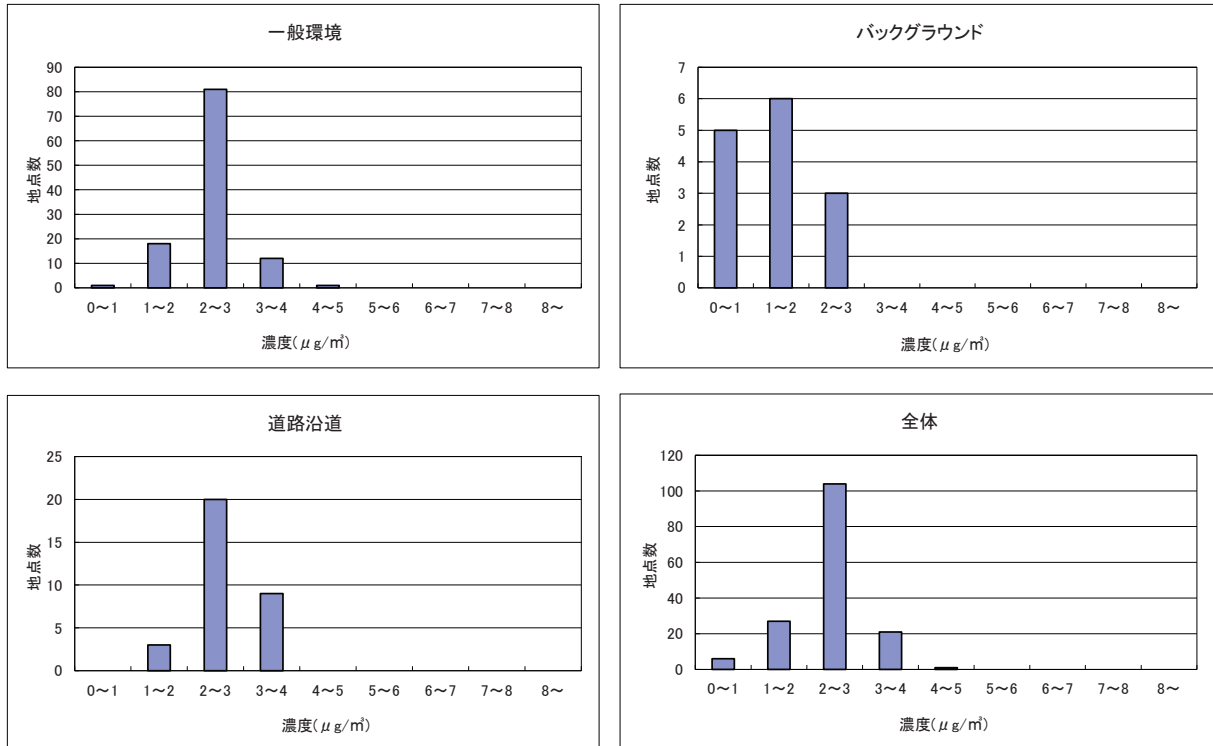


図 3-1(2) OC 濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

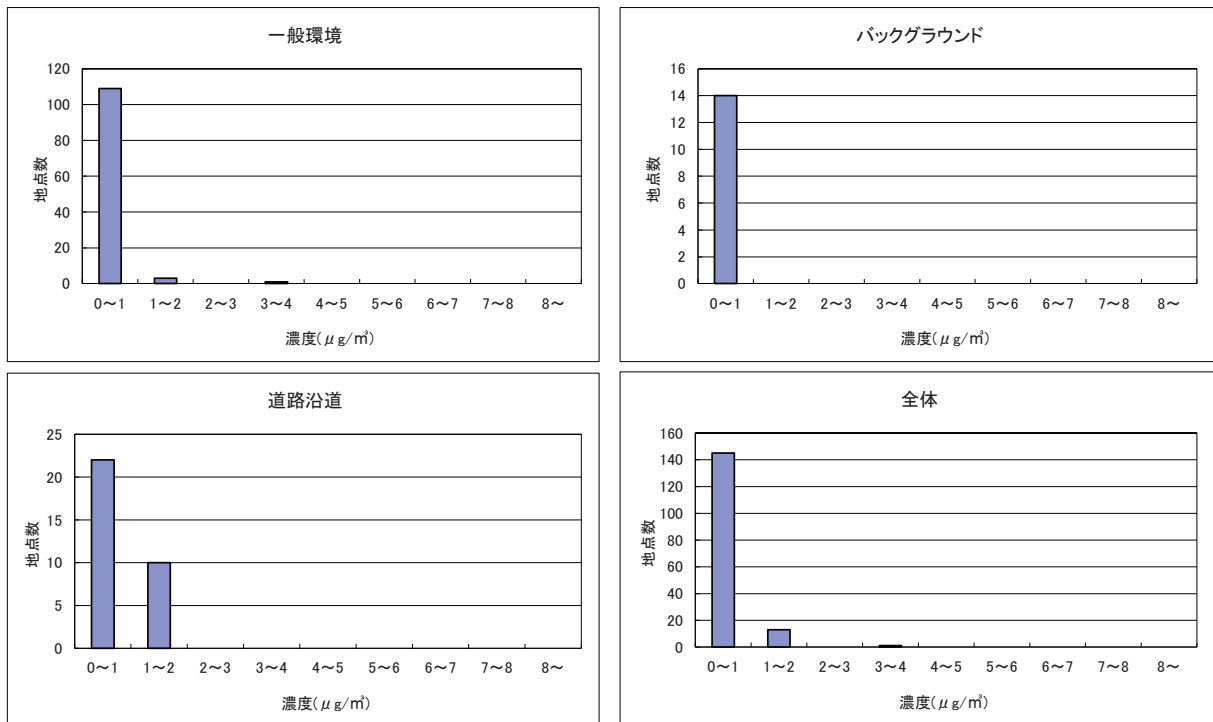


図 3-1(3) EC 濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

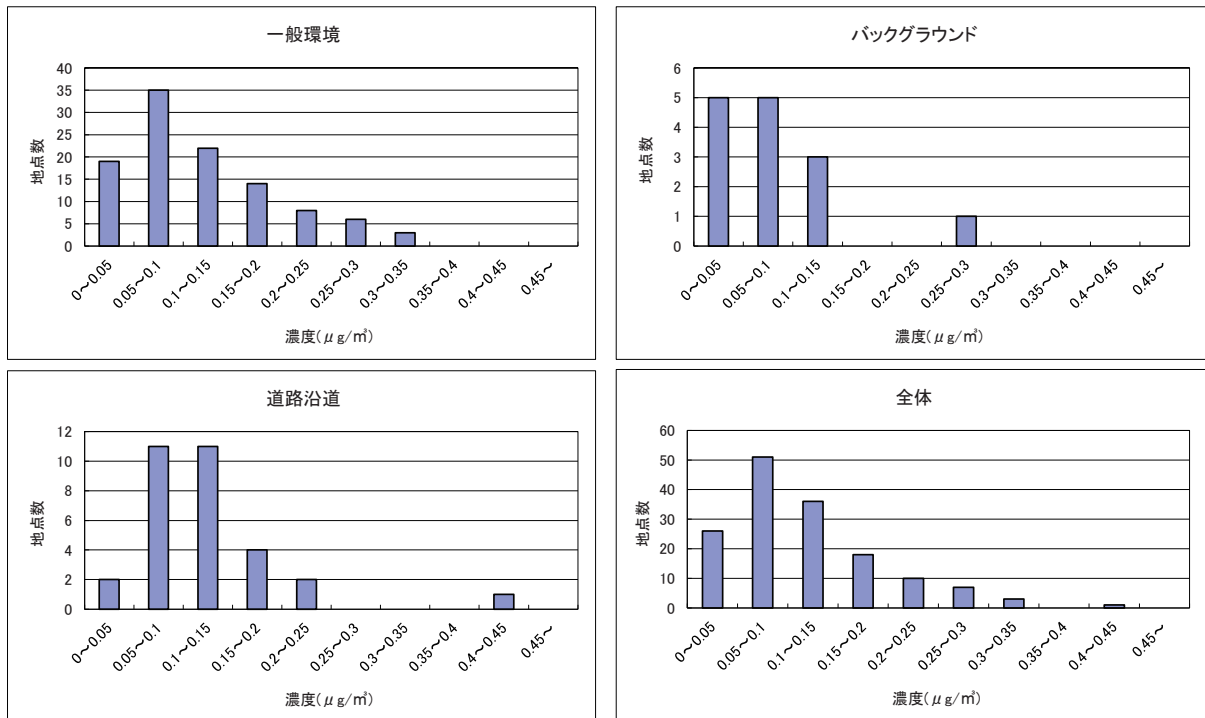


図 3-1(4) Cl⁻濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

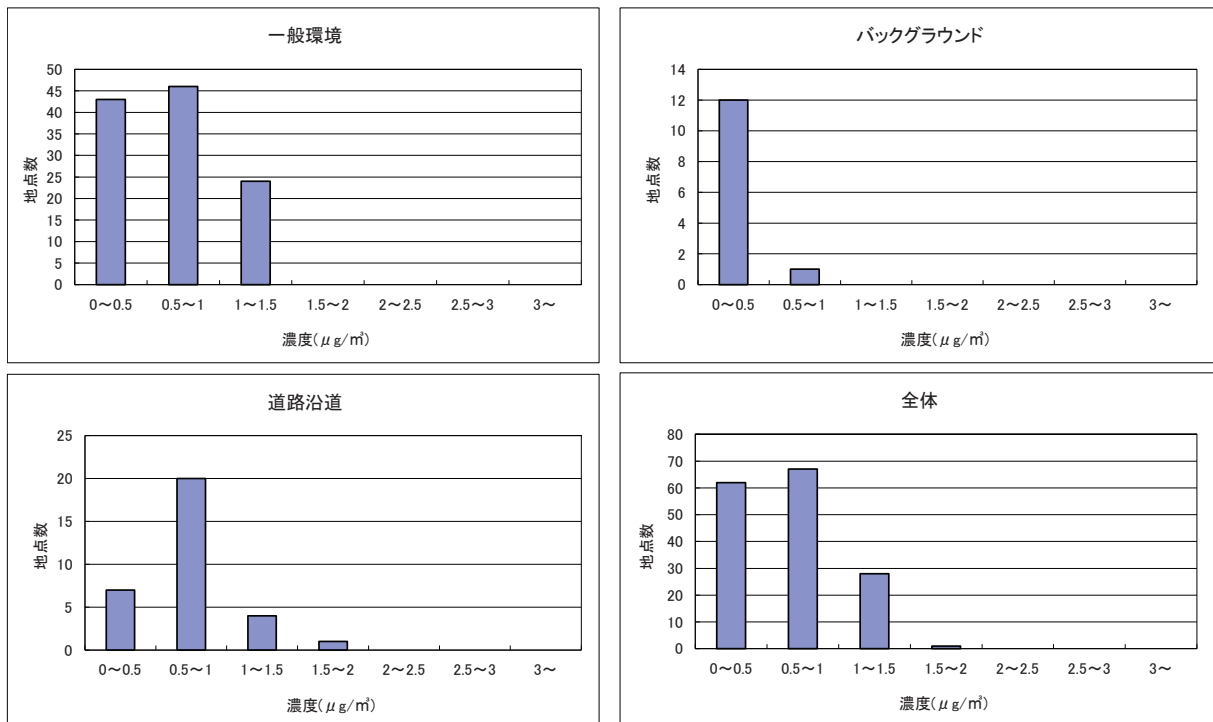


図 3-1(5) NO₃⁻濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

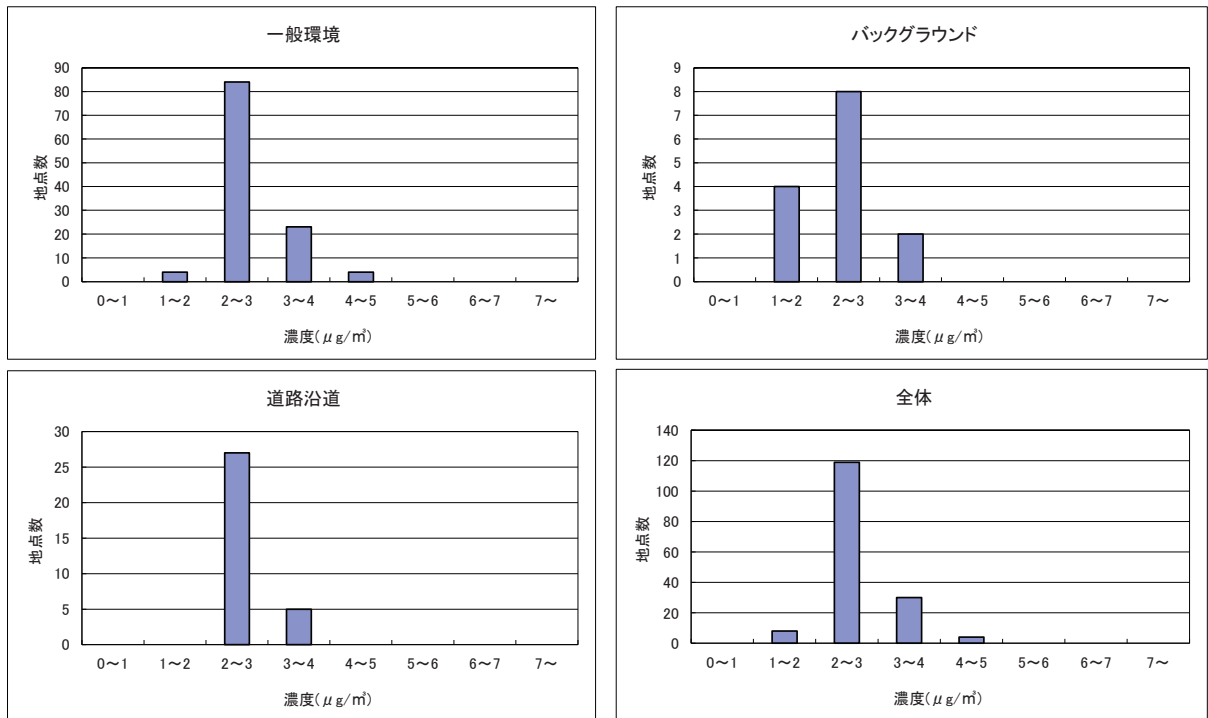


図 3-1(6) SO_4^{2-} 濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

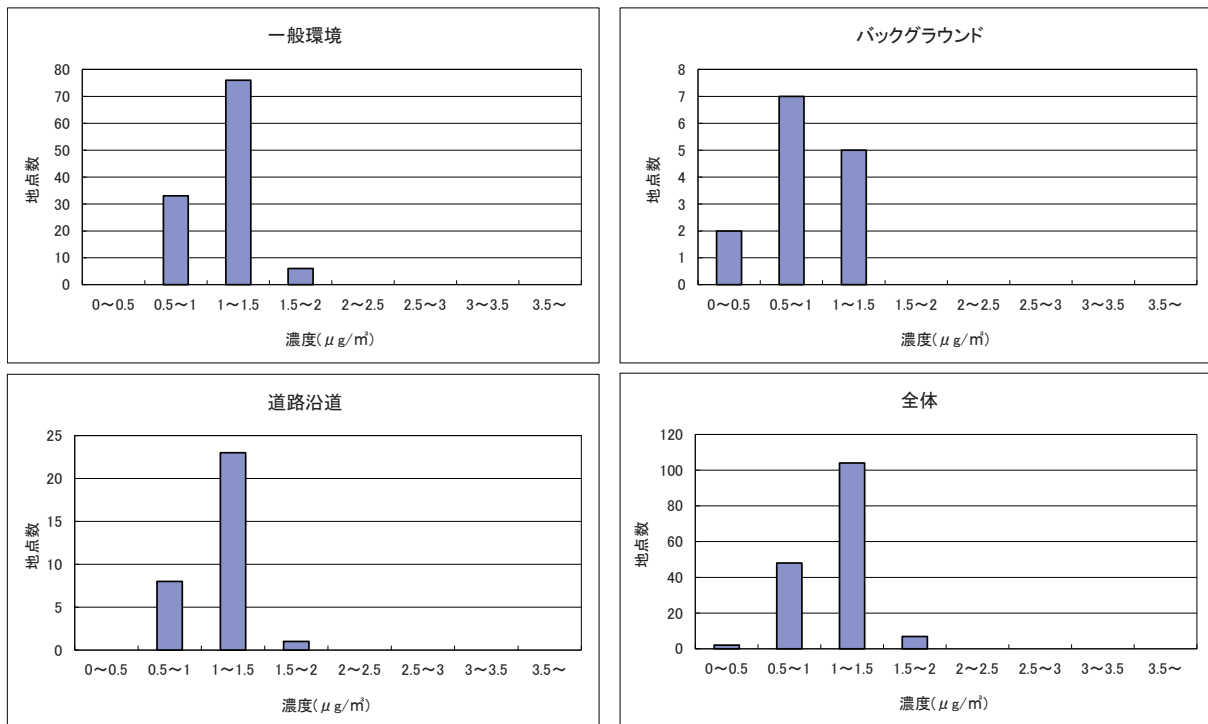


図 3-1(7) NH_4^+ 濃度における濃度範囲別測定地点数 (地点分類別)

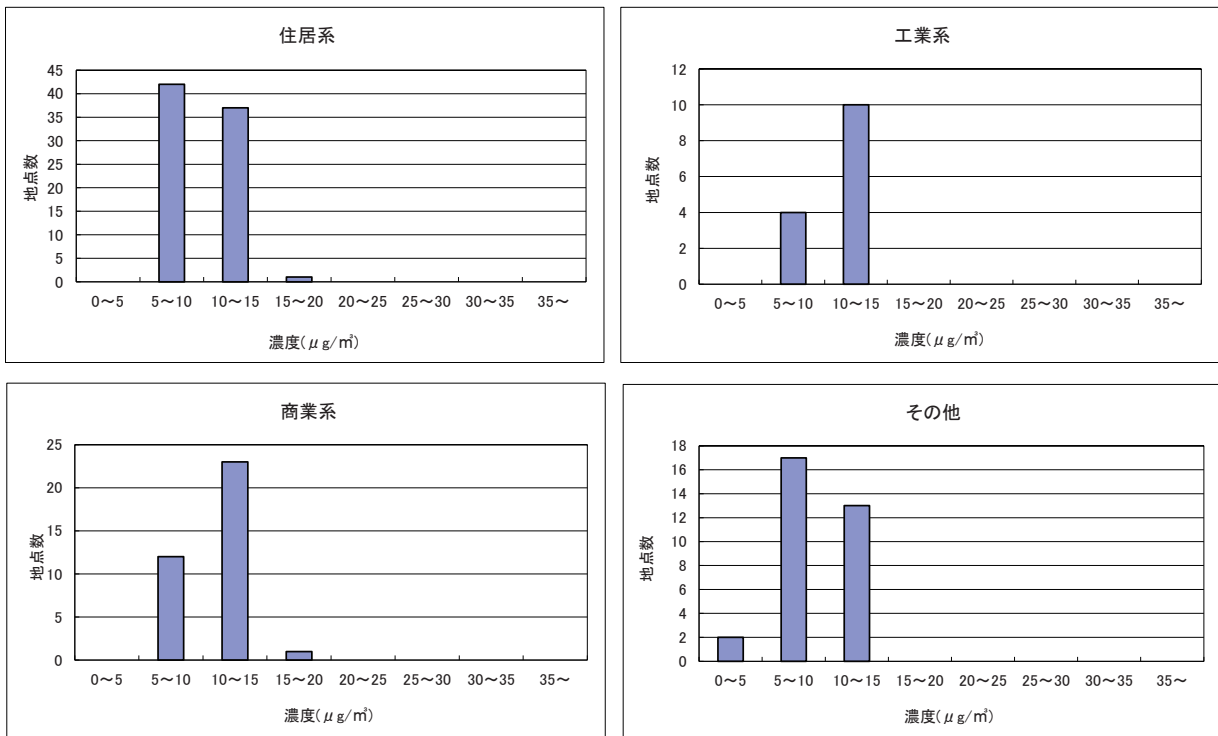


図 3-2(1) 質量濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

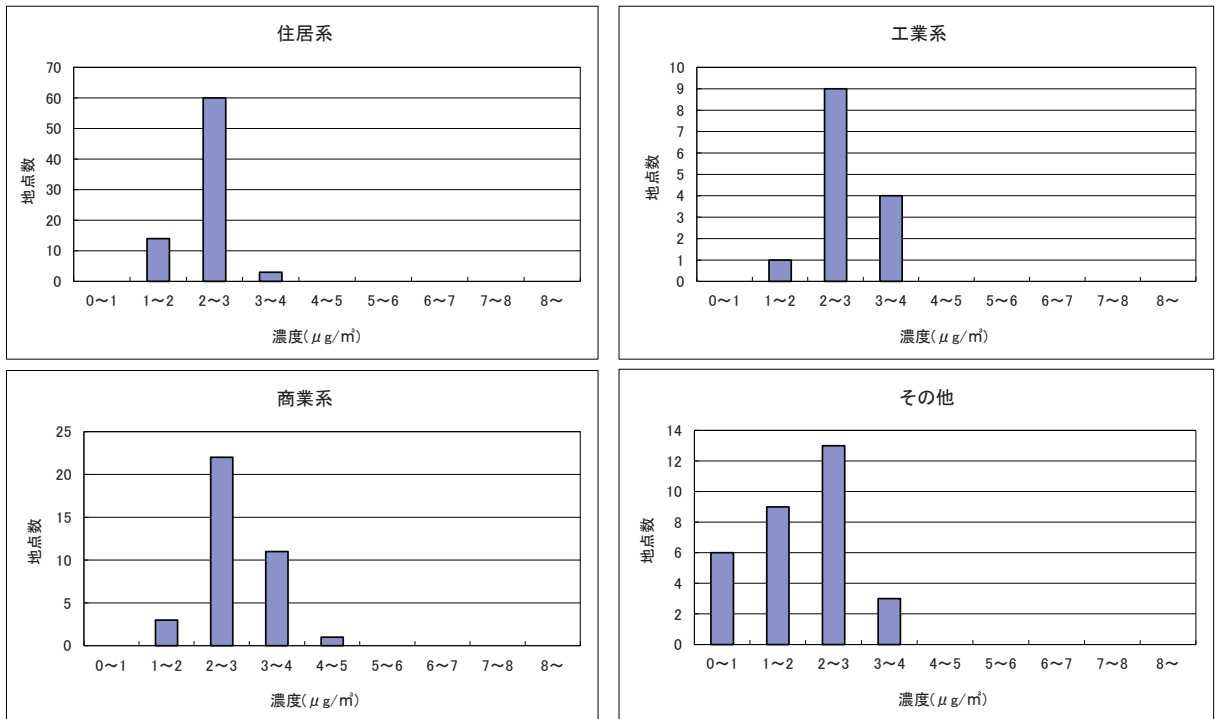


図 3-2(2) OC 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

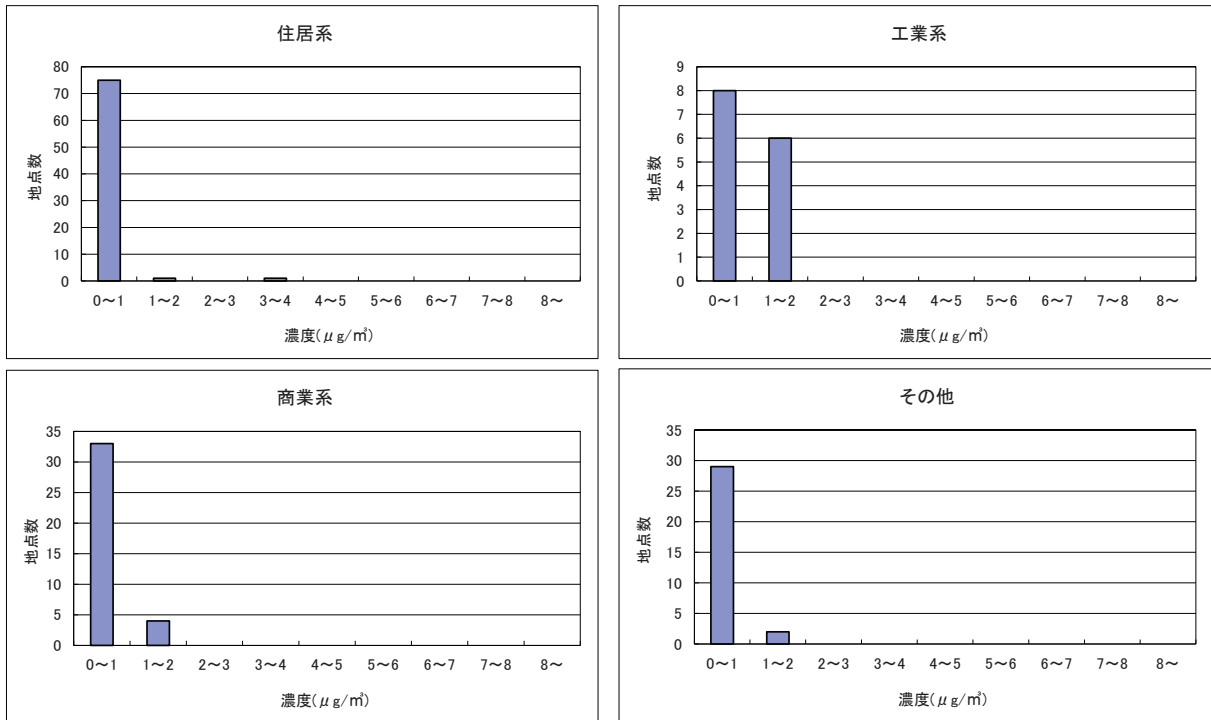


図 3-2(3) EC 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

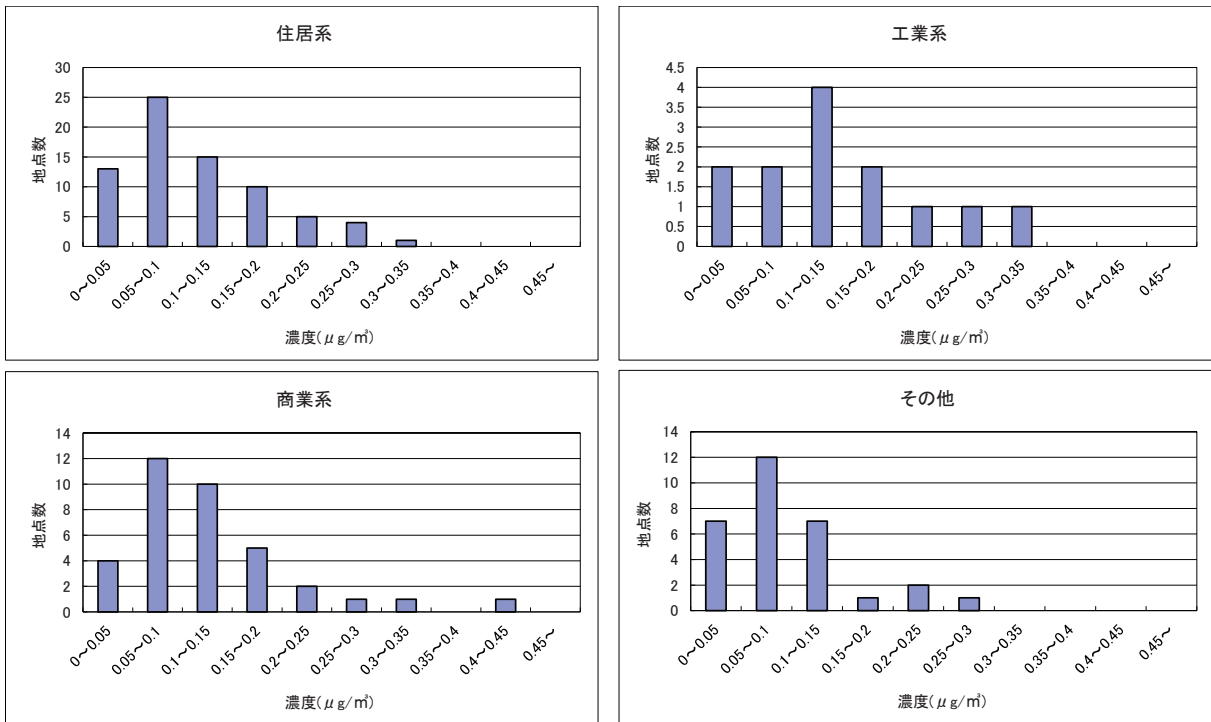


図 3-2(4) Cl 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

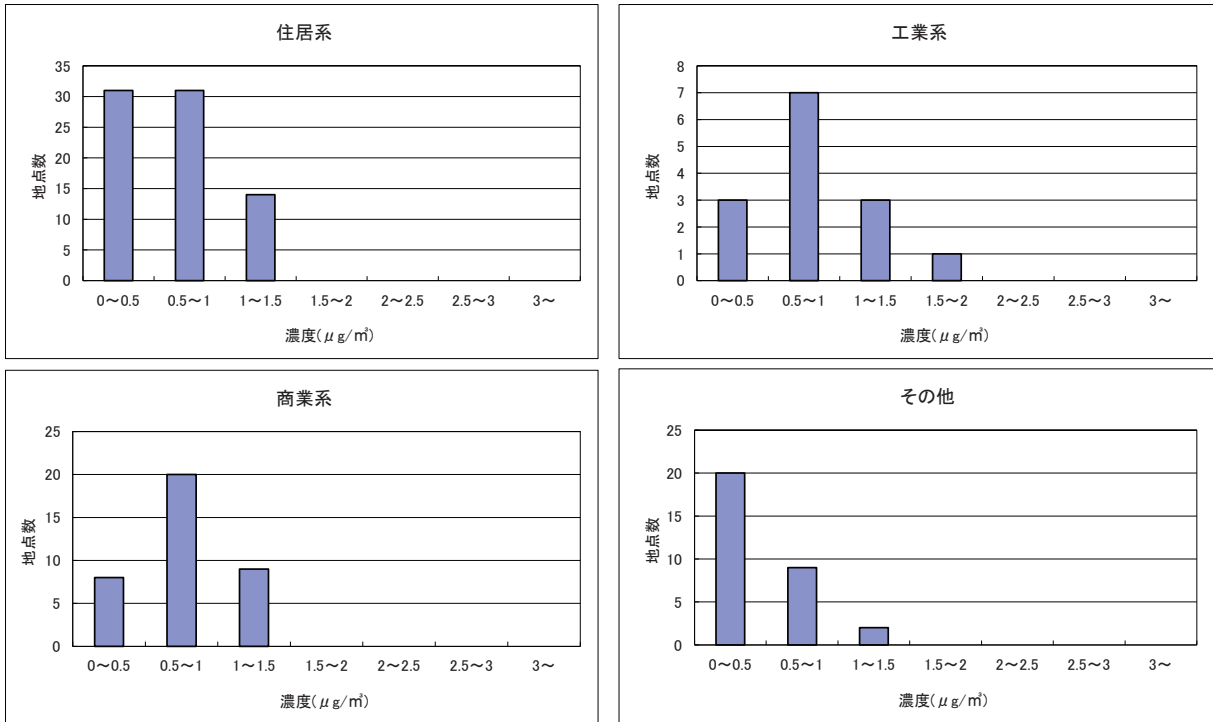


図 3-2(5) NO_3^- 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

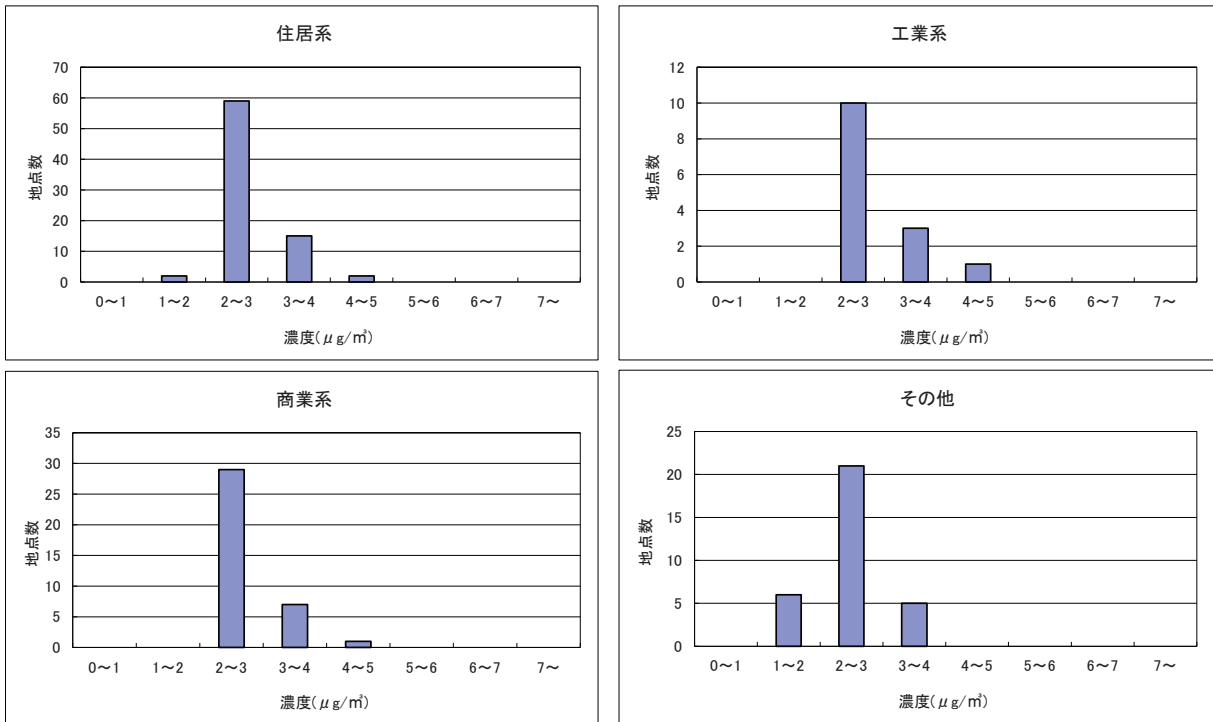


図 3-2(6) SO_4^{2-} 濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

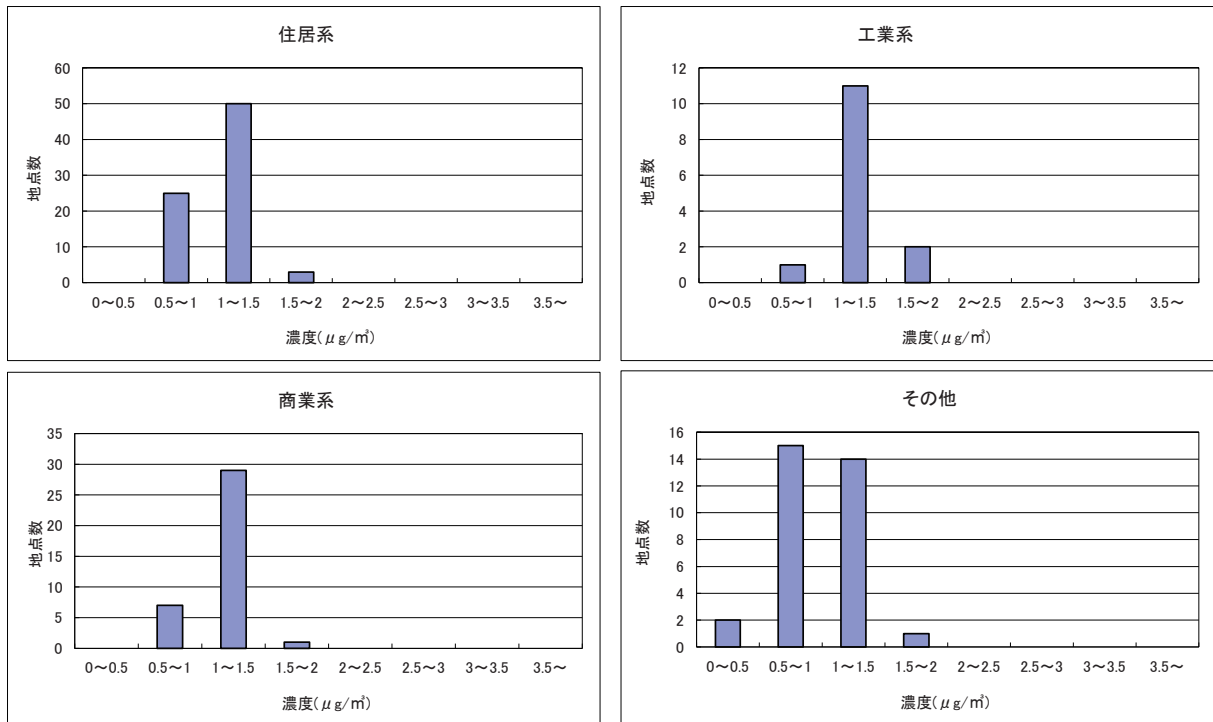


図 3-2(7) NH₄⁺濃度における濃度範囲別測定地点数 (用途地域別)

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⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, NH₄⁺) 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

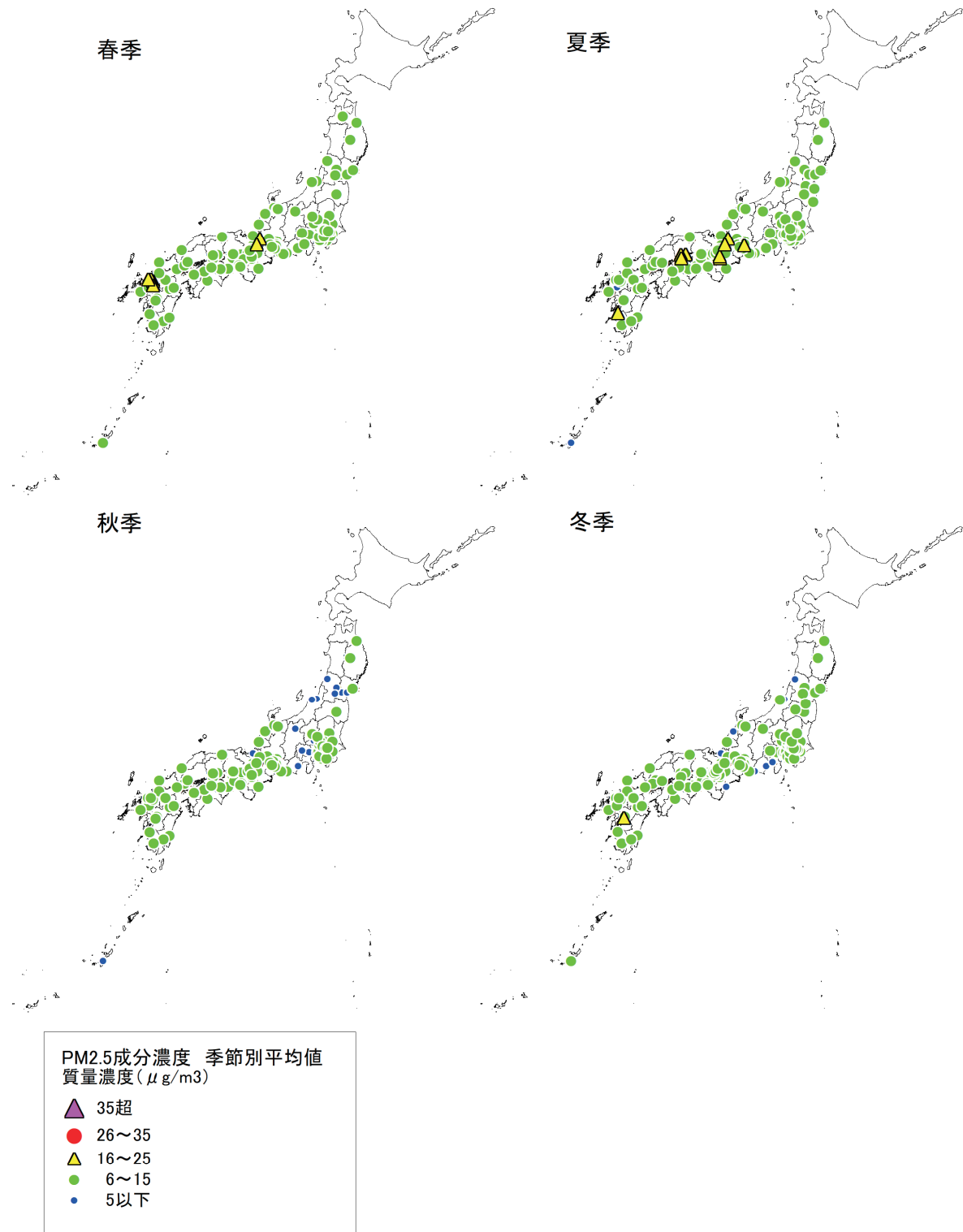


図 4-1(1) 質量濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

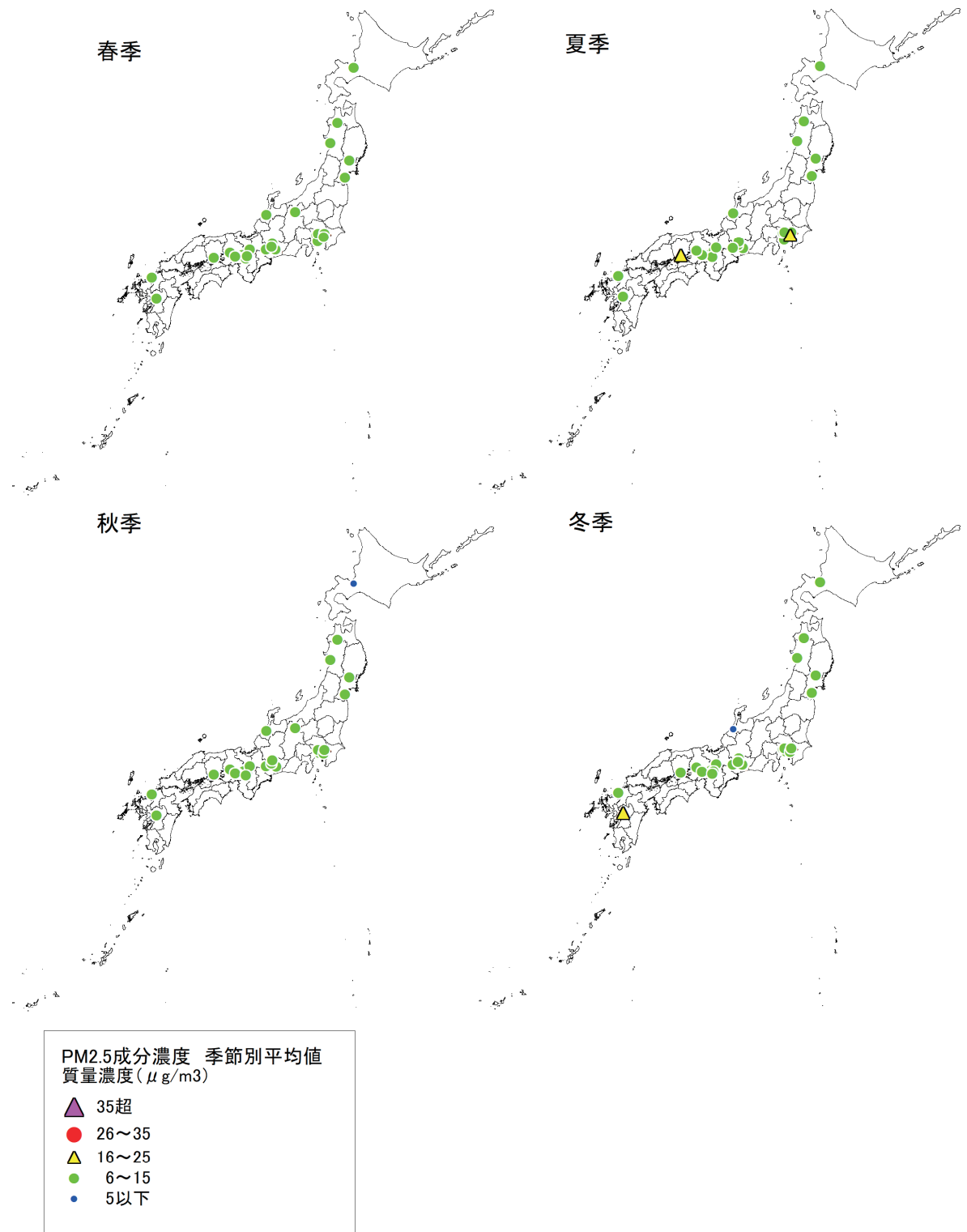


図 4-1(2) 質量濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

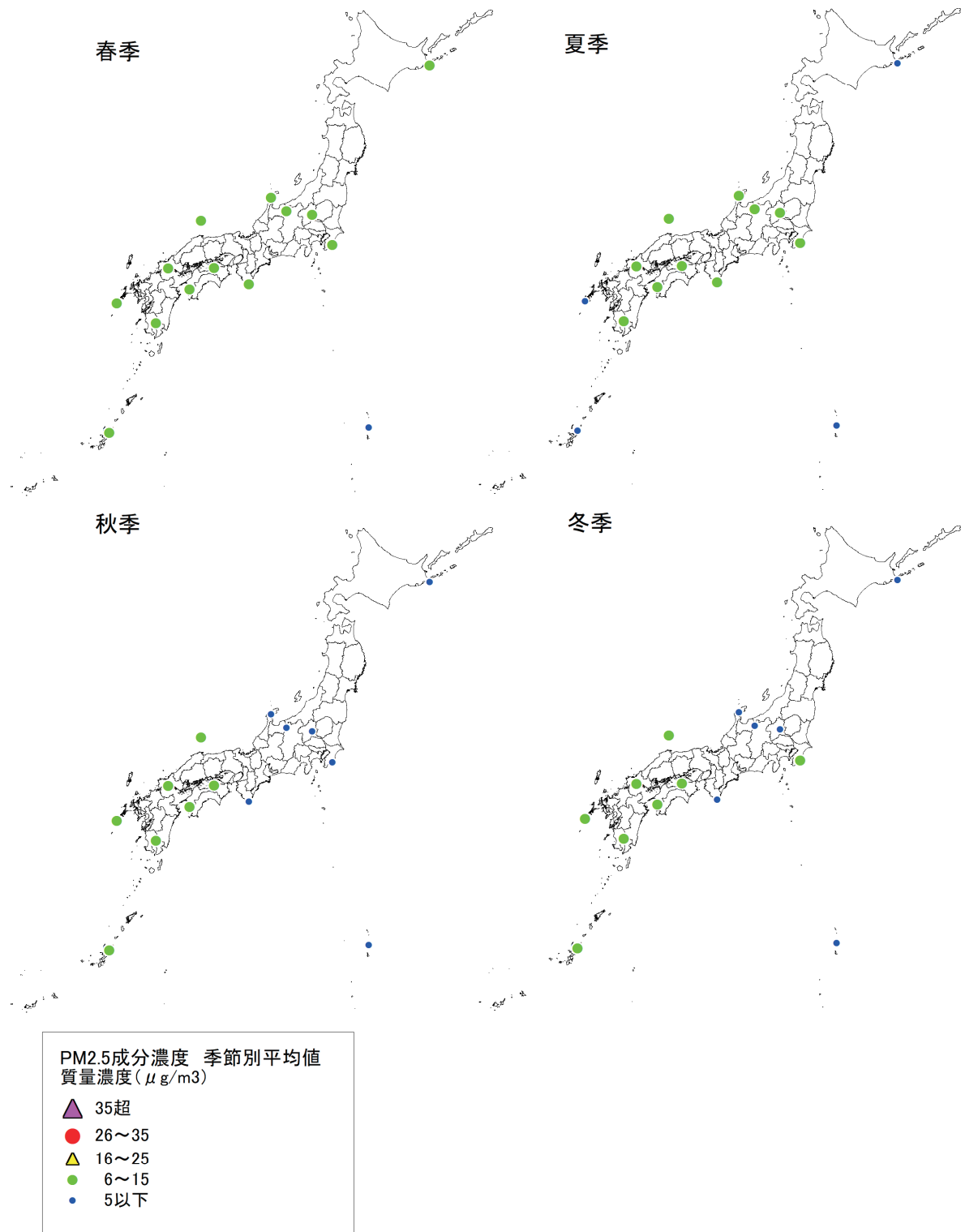


図 4-1(3) 質量濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

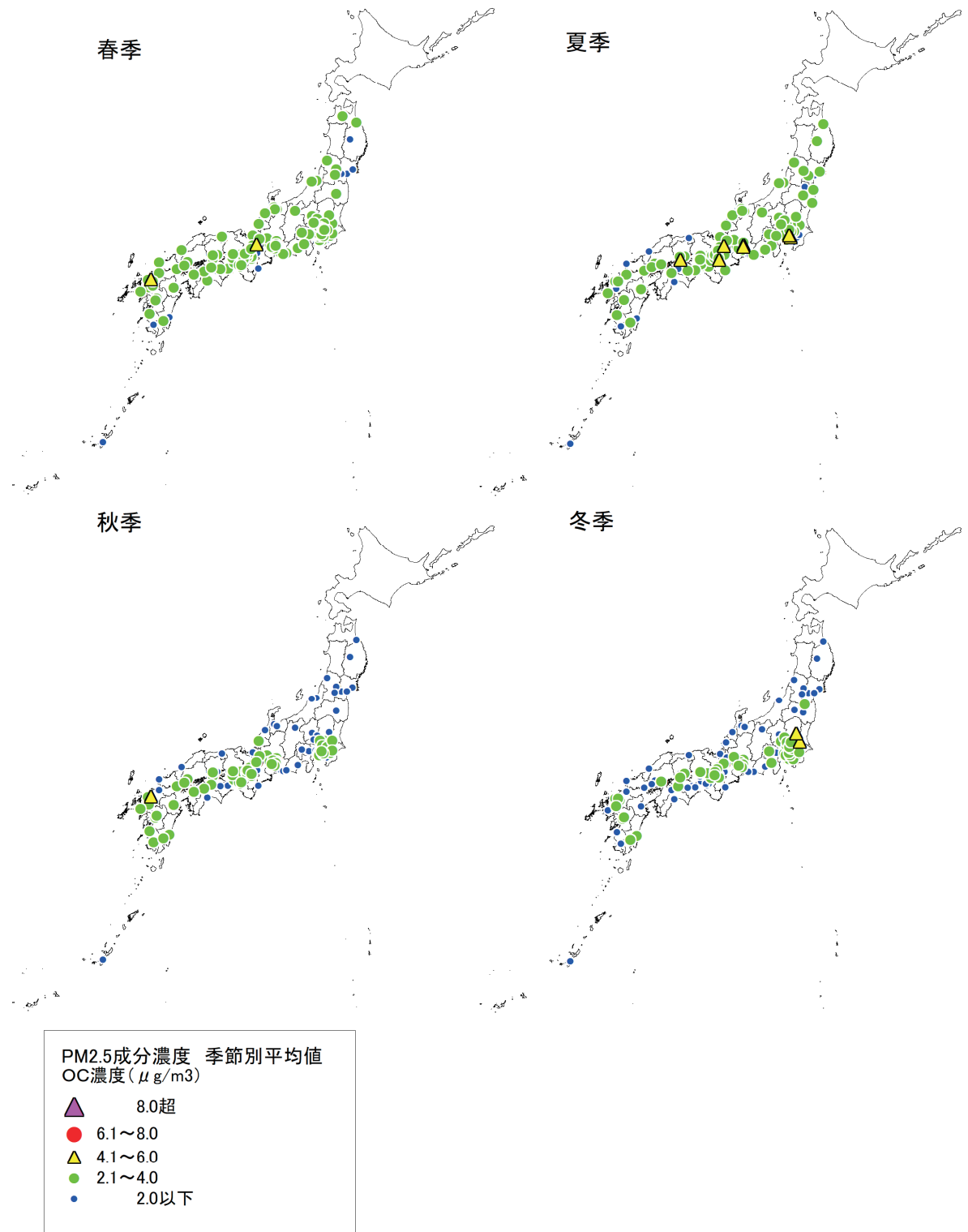


図 4-2(1) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

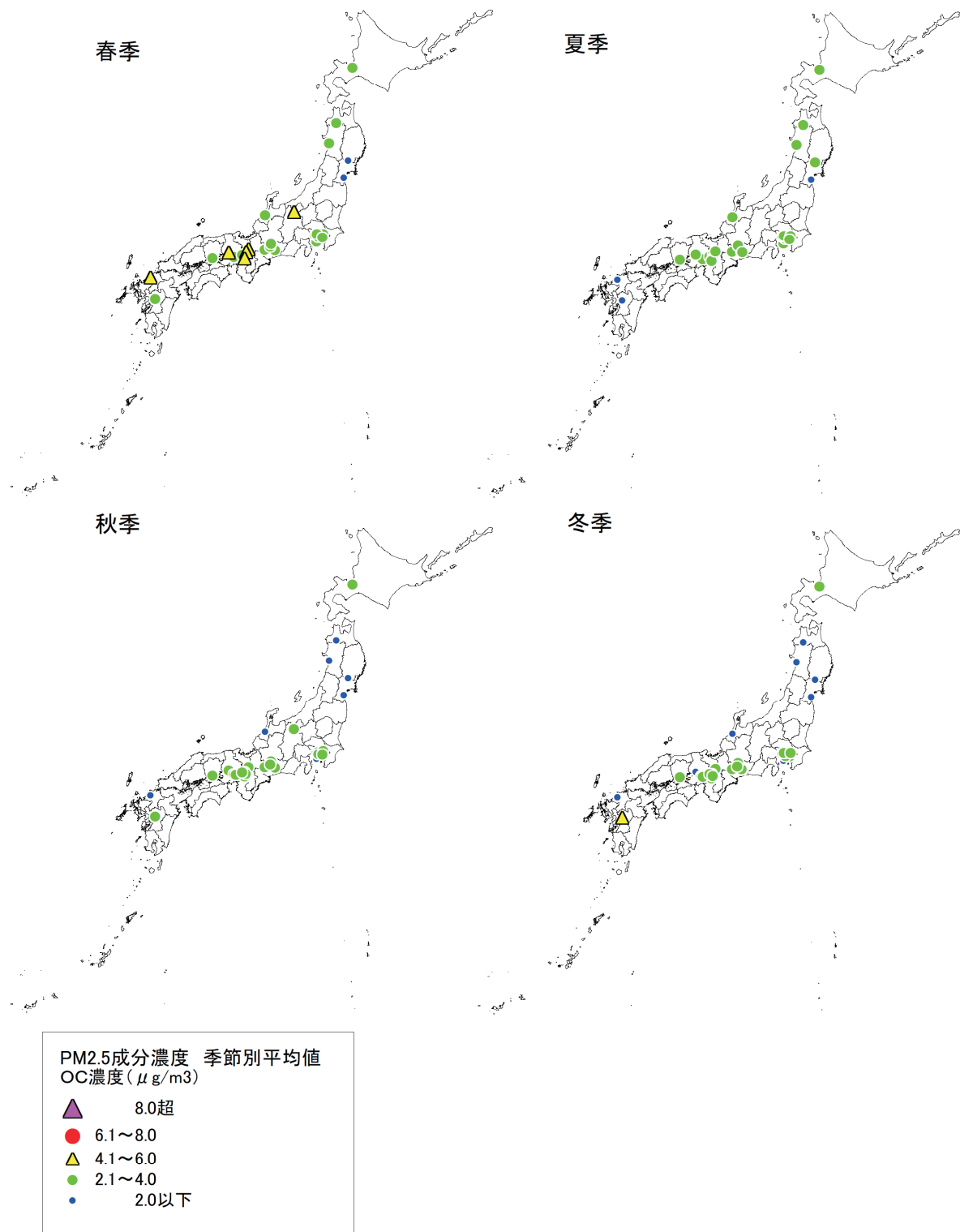


図 4-2(2) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

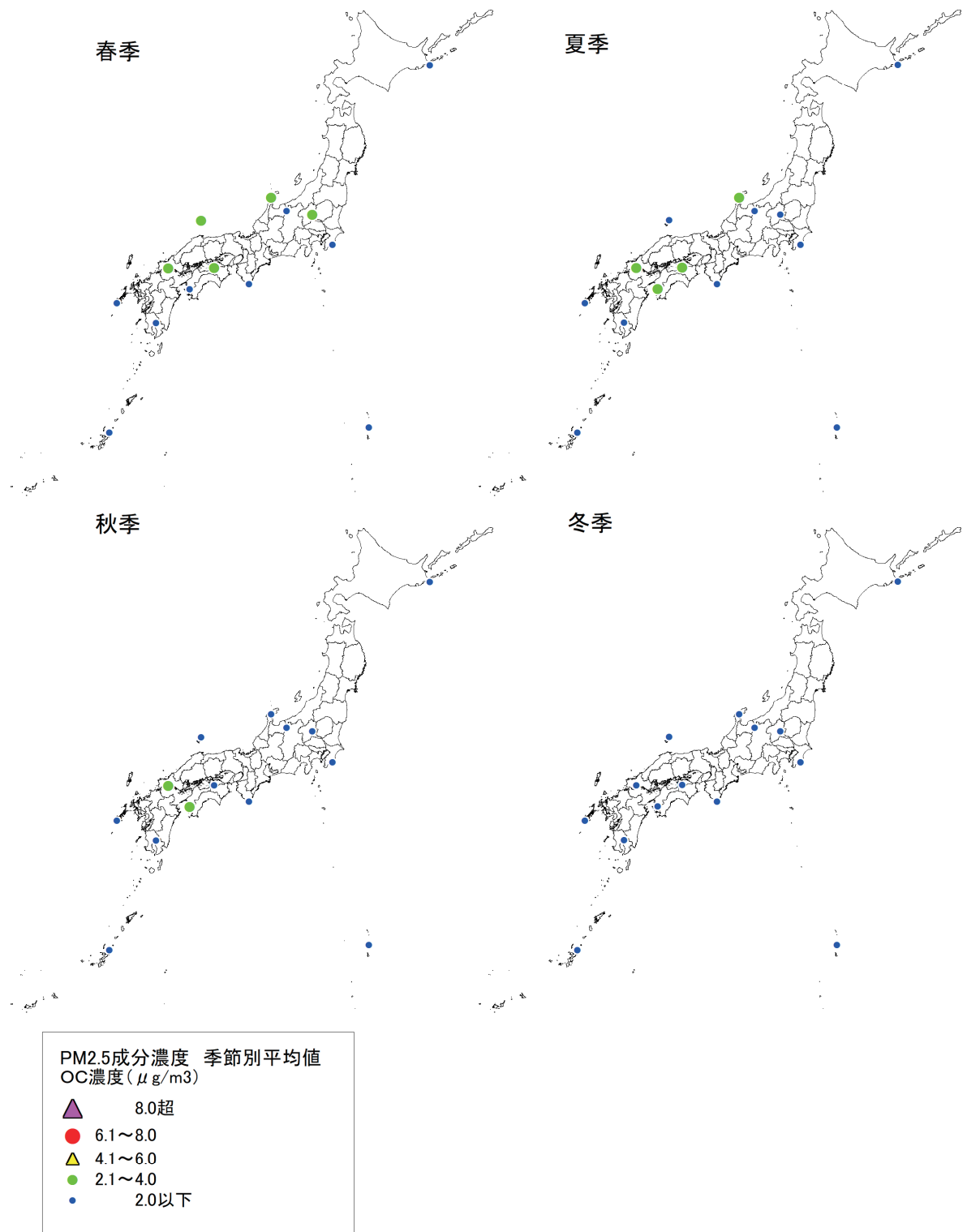


図 4-2(3) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

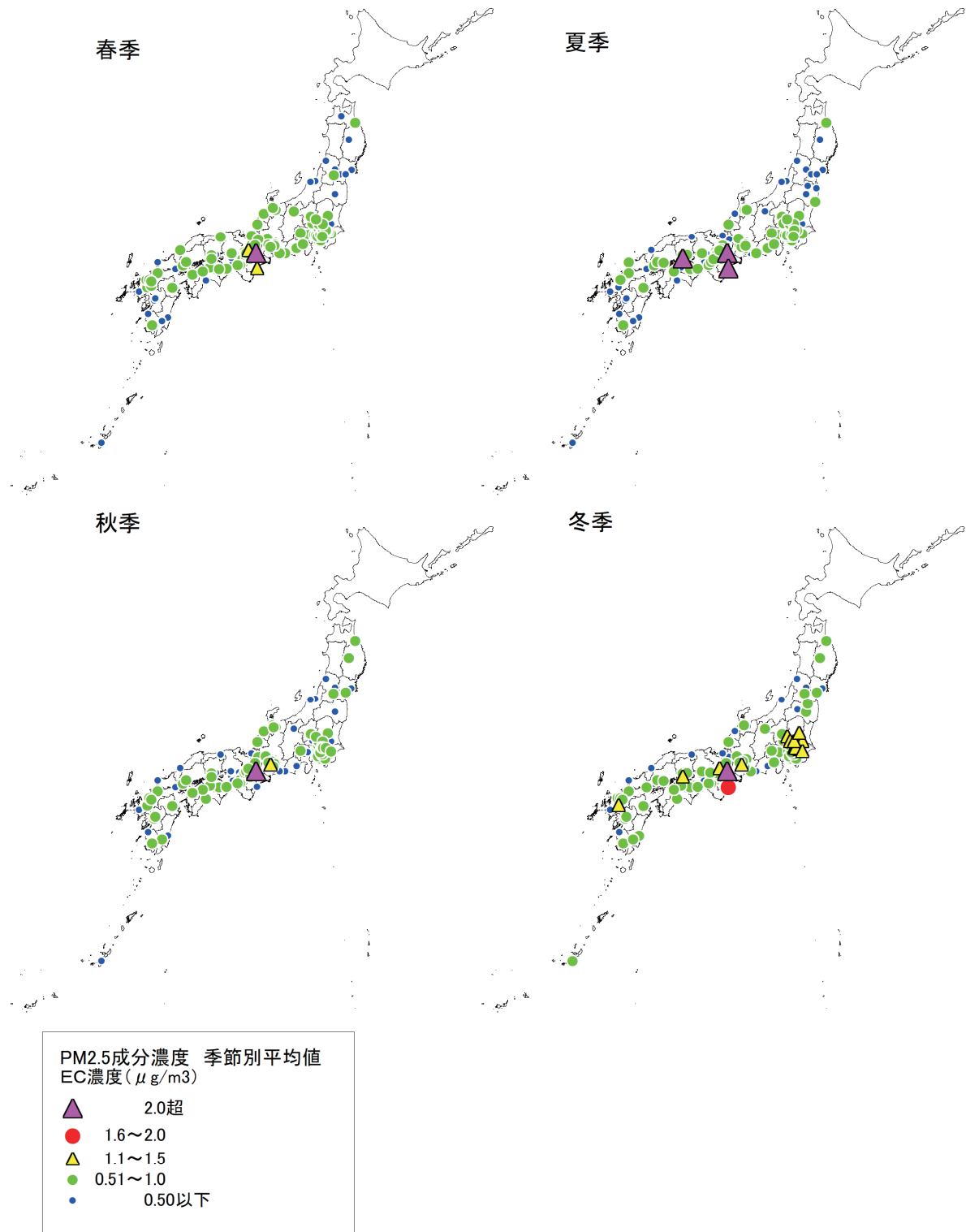


図 4-3(1) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:一般環境)

地点分類:道路沿道

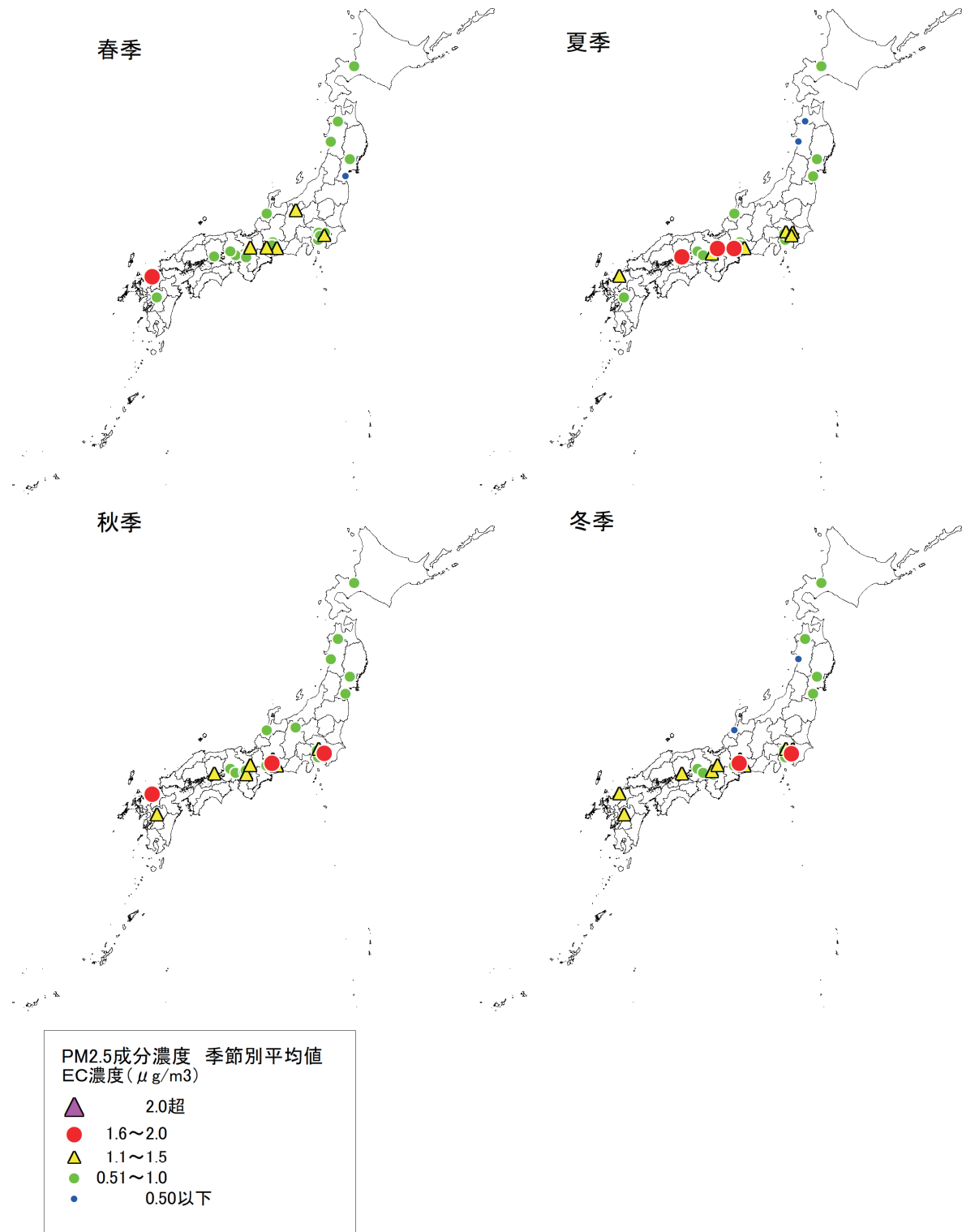


図 4-3(2) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:道路沿道)

地点分類:バックグラウンド

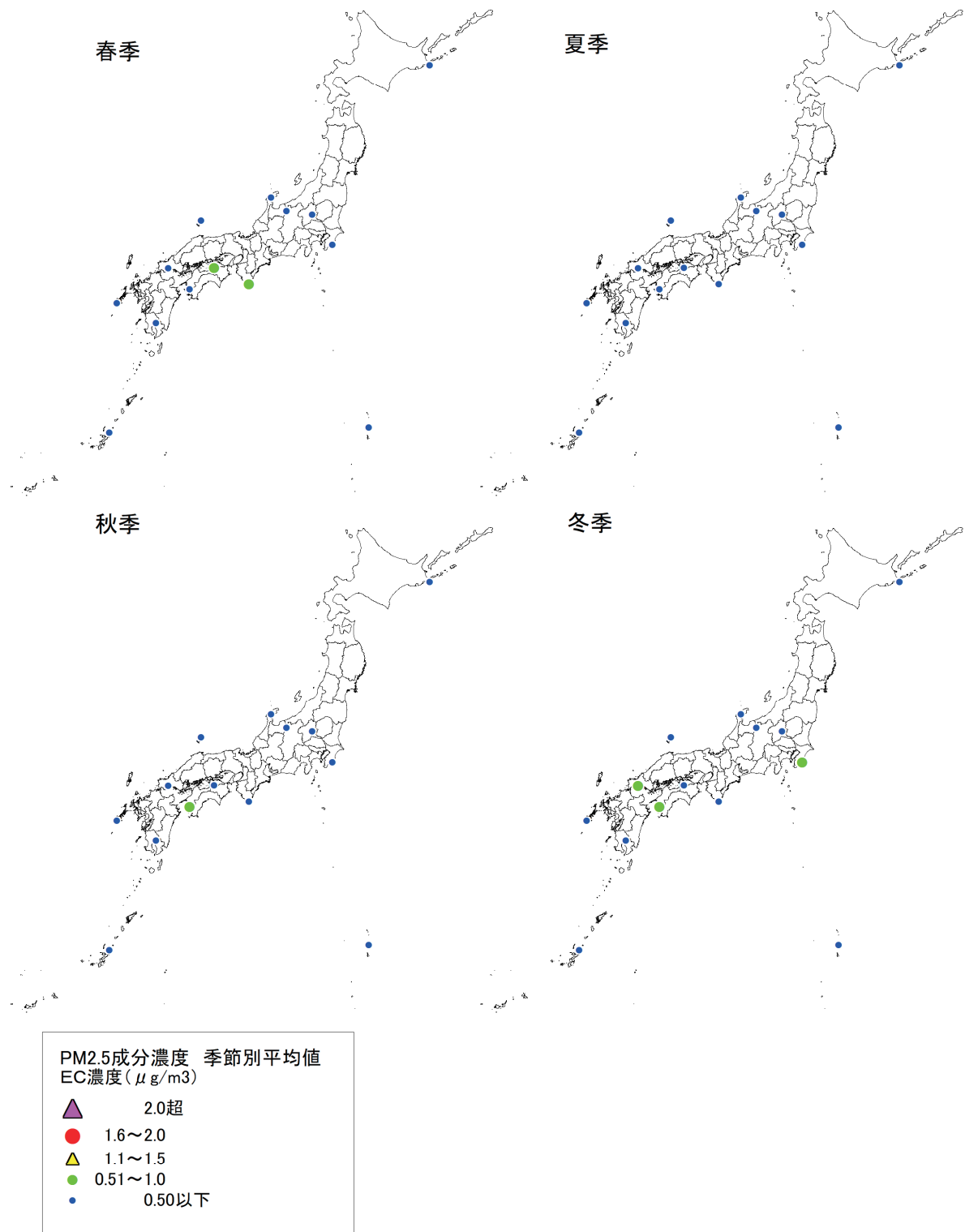


図 4-3(3) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:バックグラウンド)

地点分類:一般環境

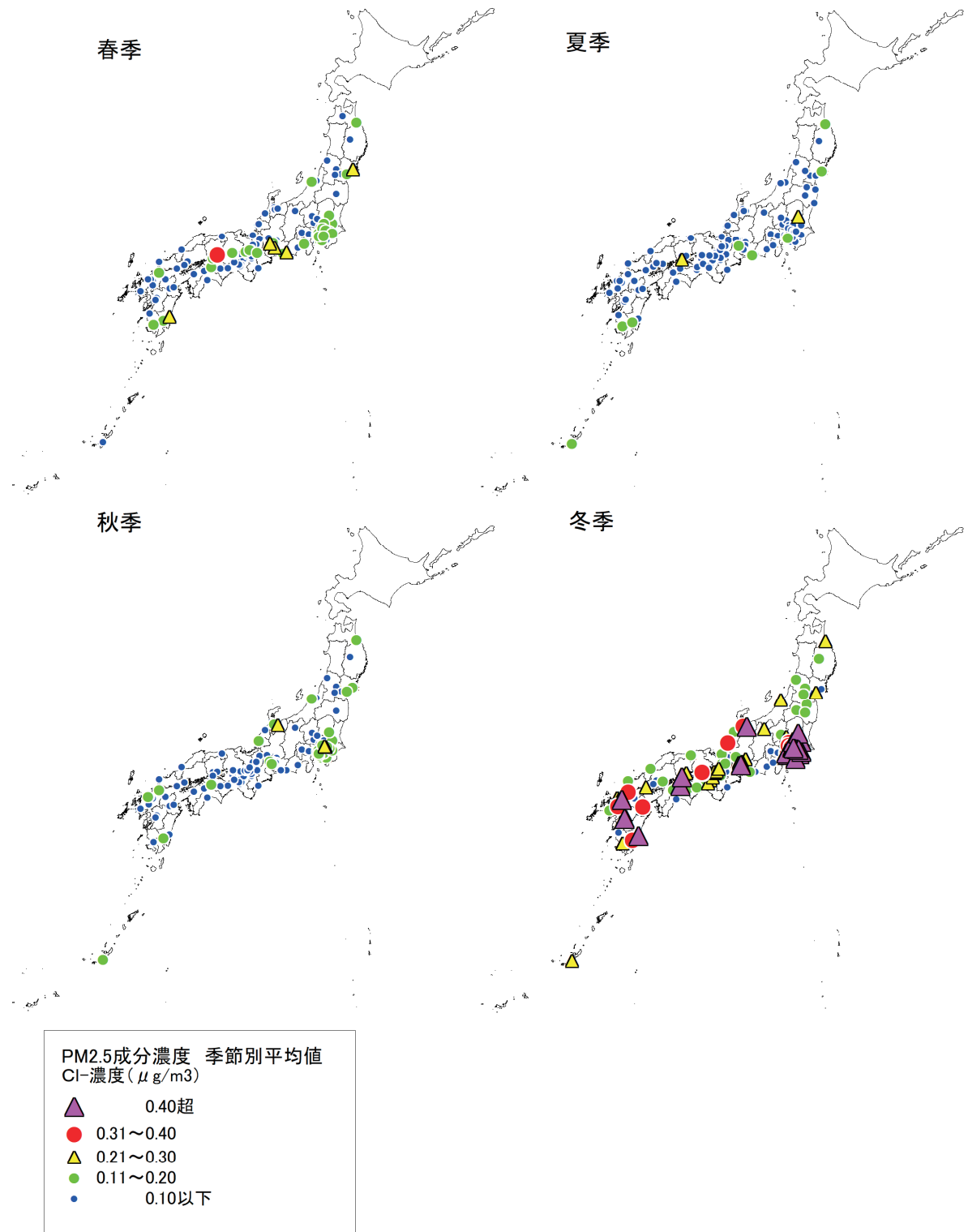
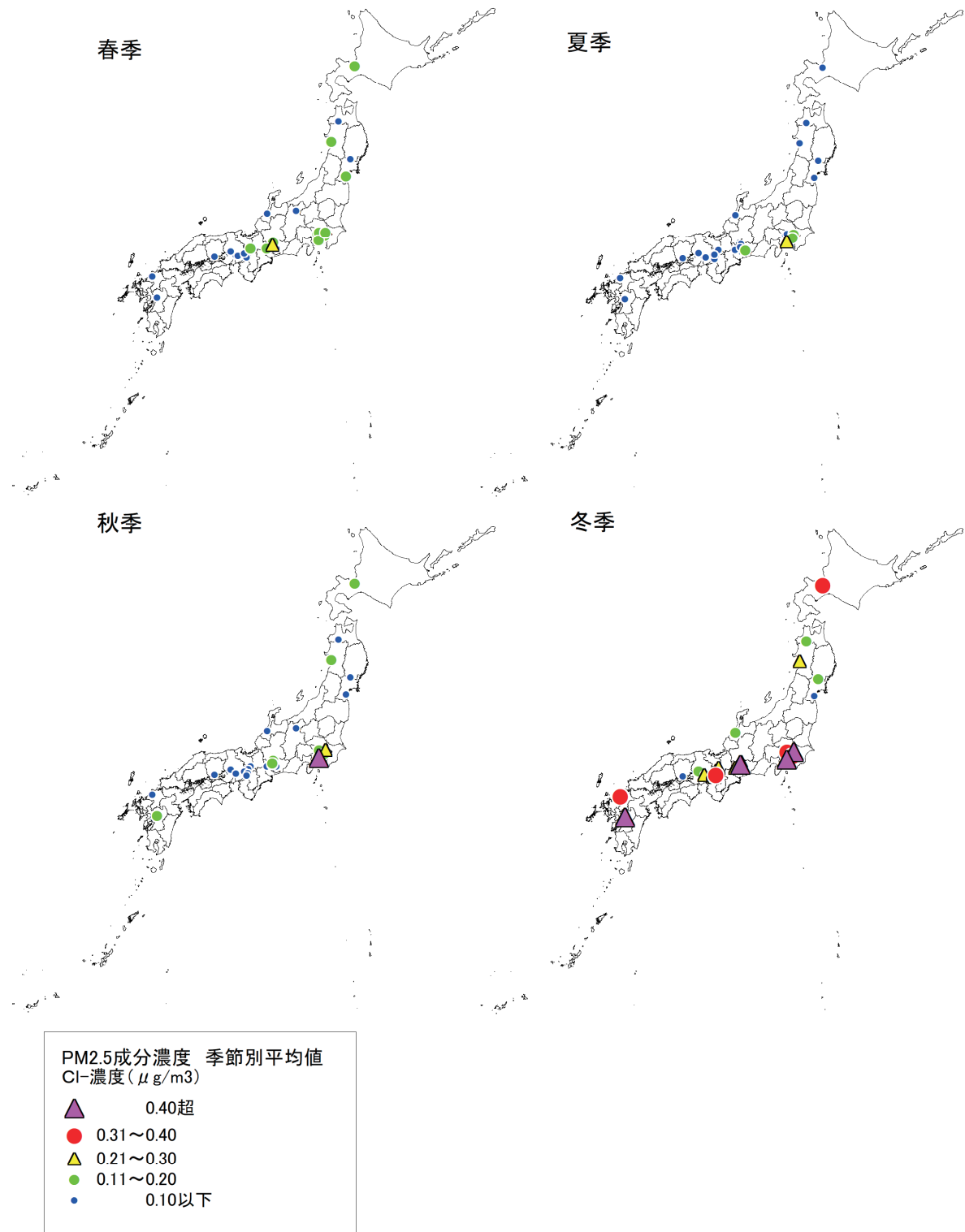


図 4-4(1) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:一般環境)

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

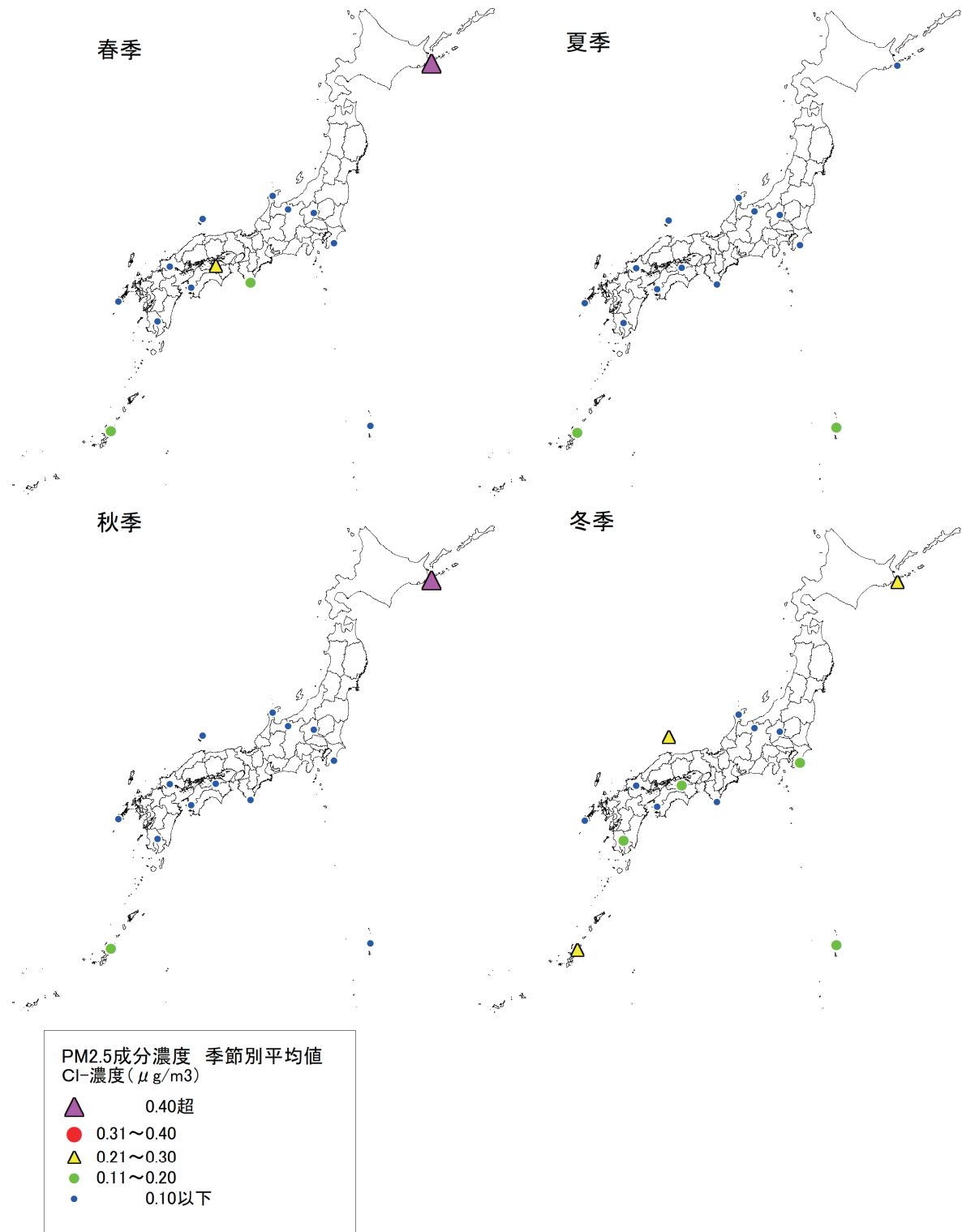
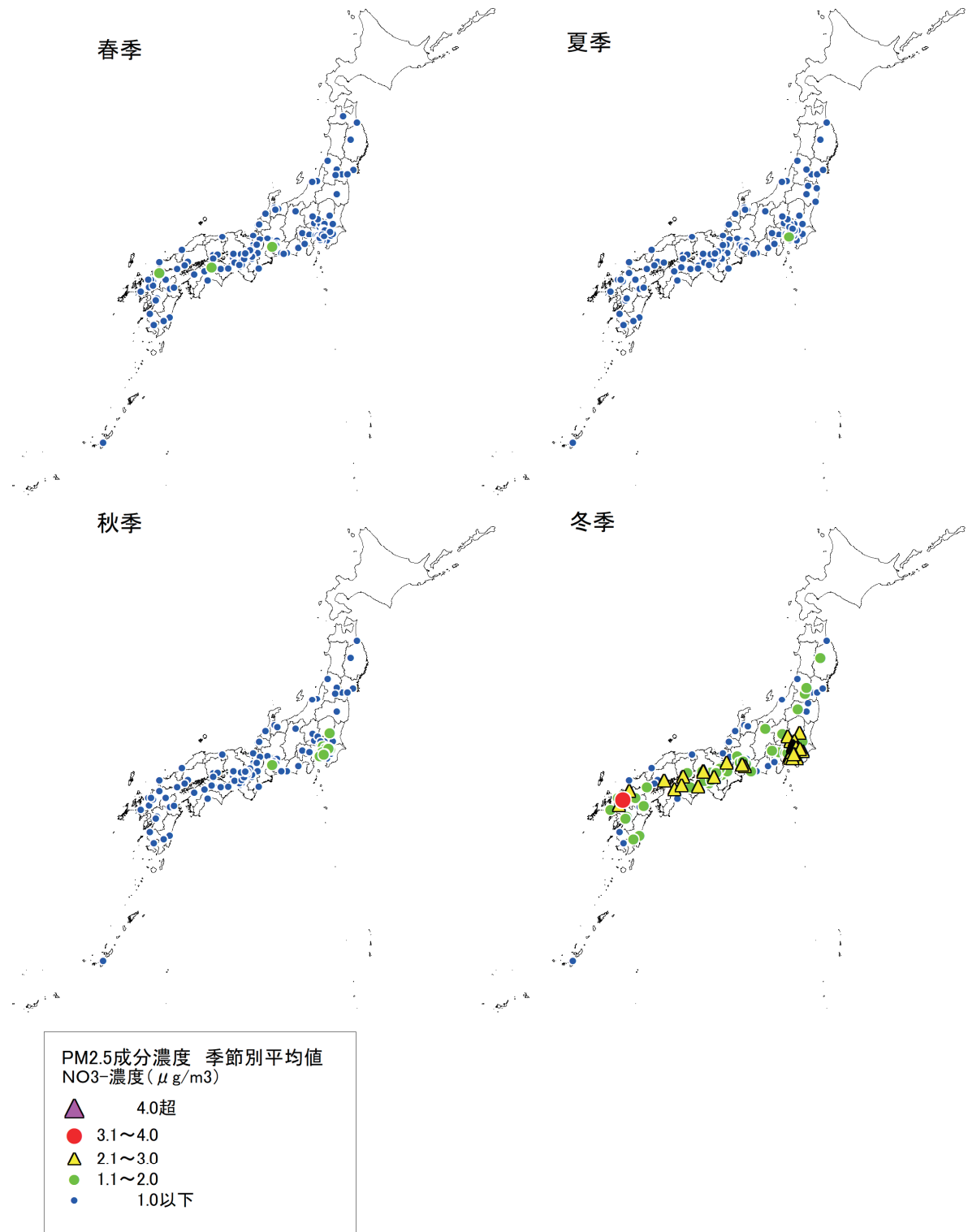


図 4-4(3) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:バックグラウンド)

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

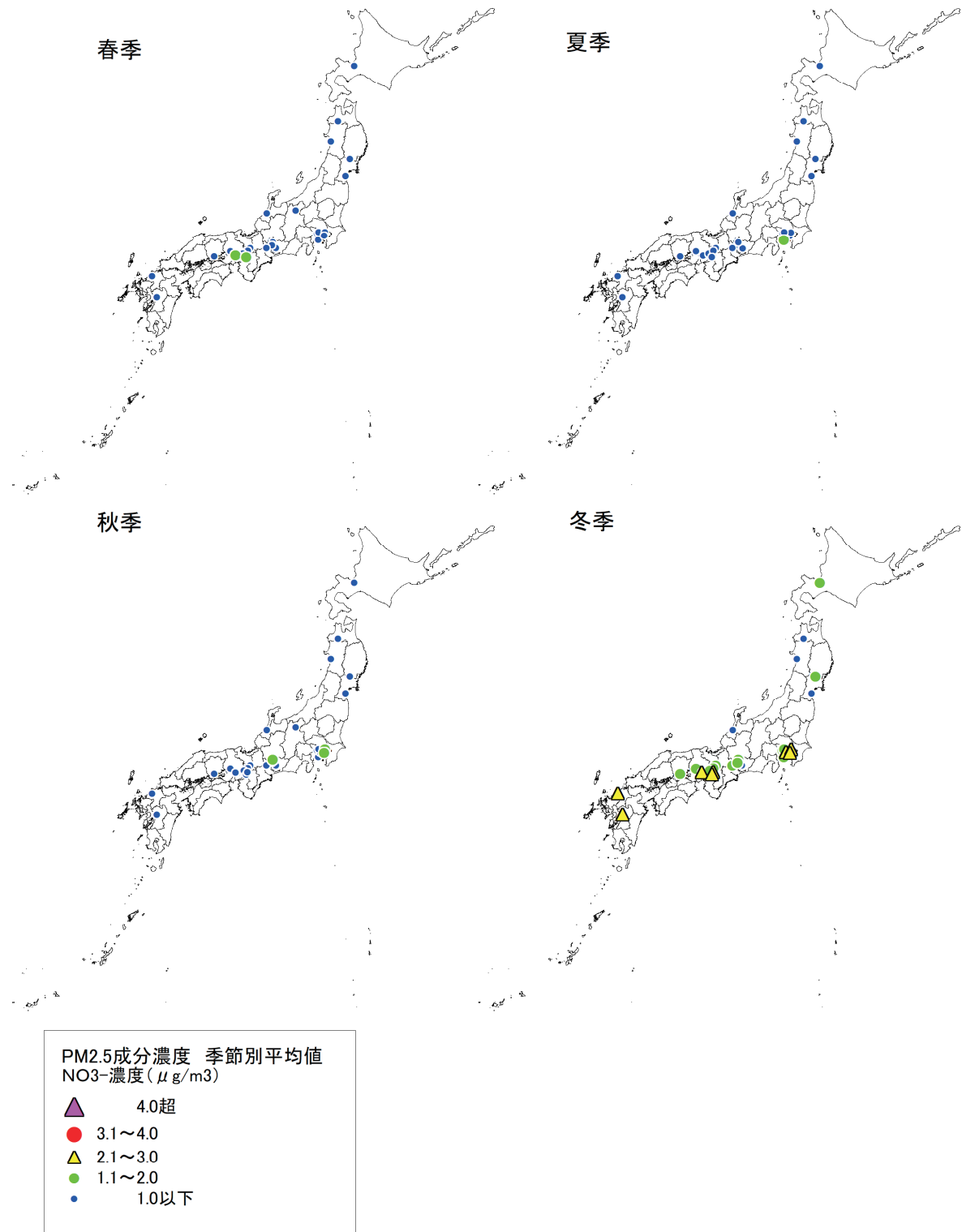
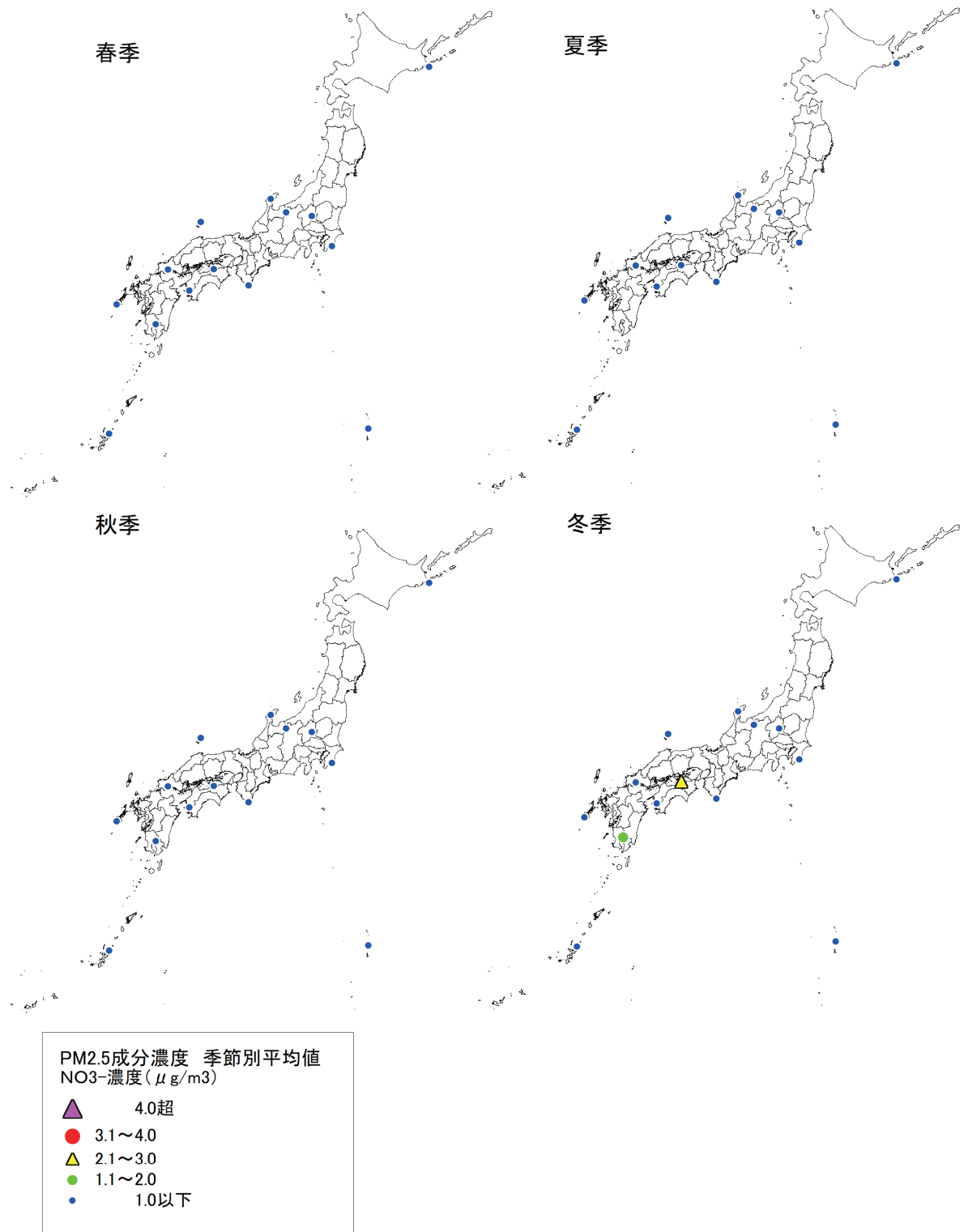


図 4-5(2) NO₃⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:道路沿道)

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

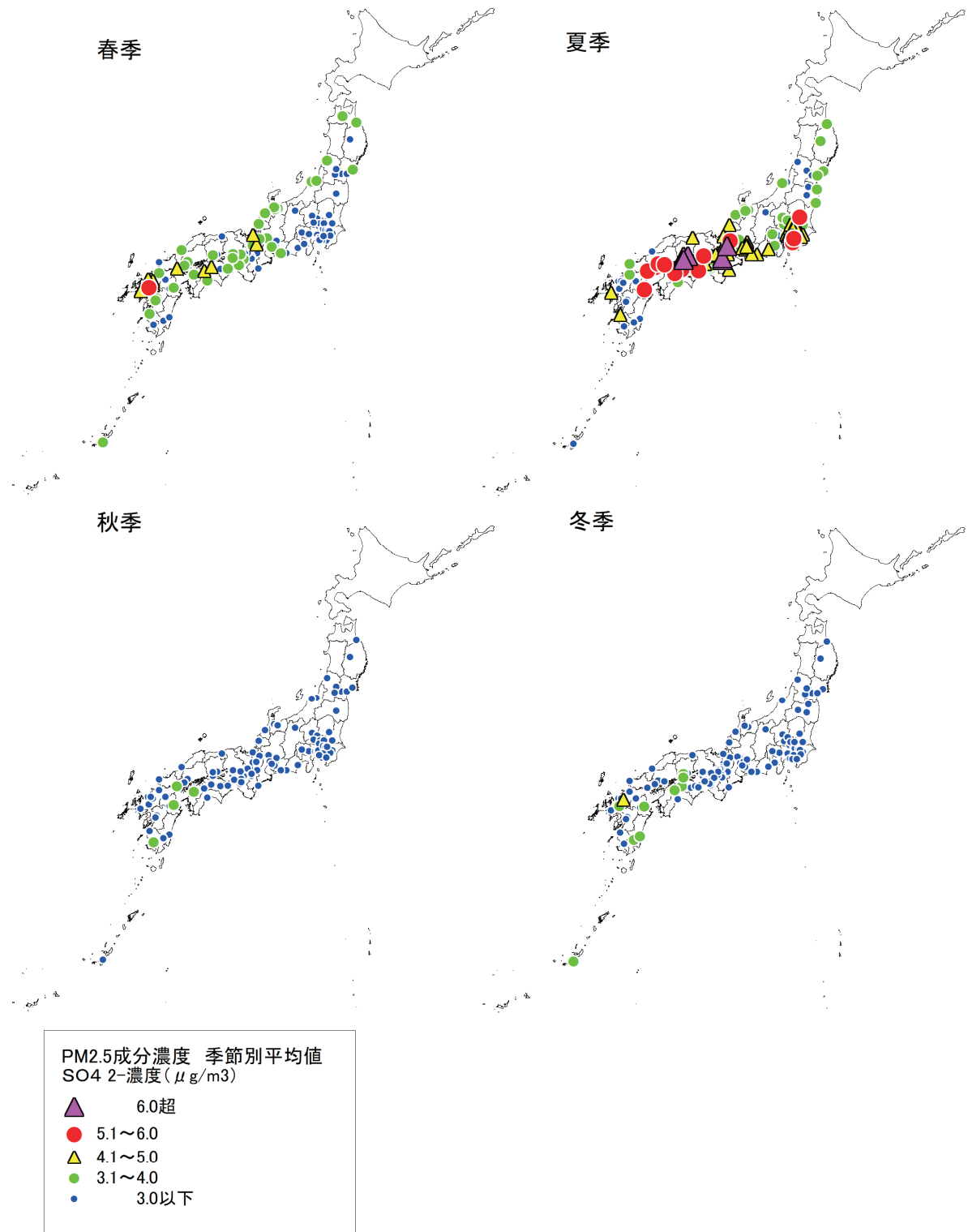
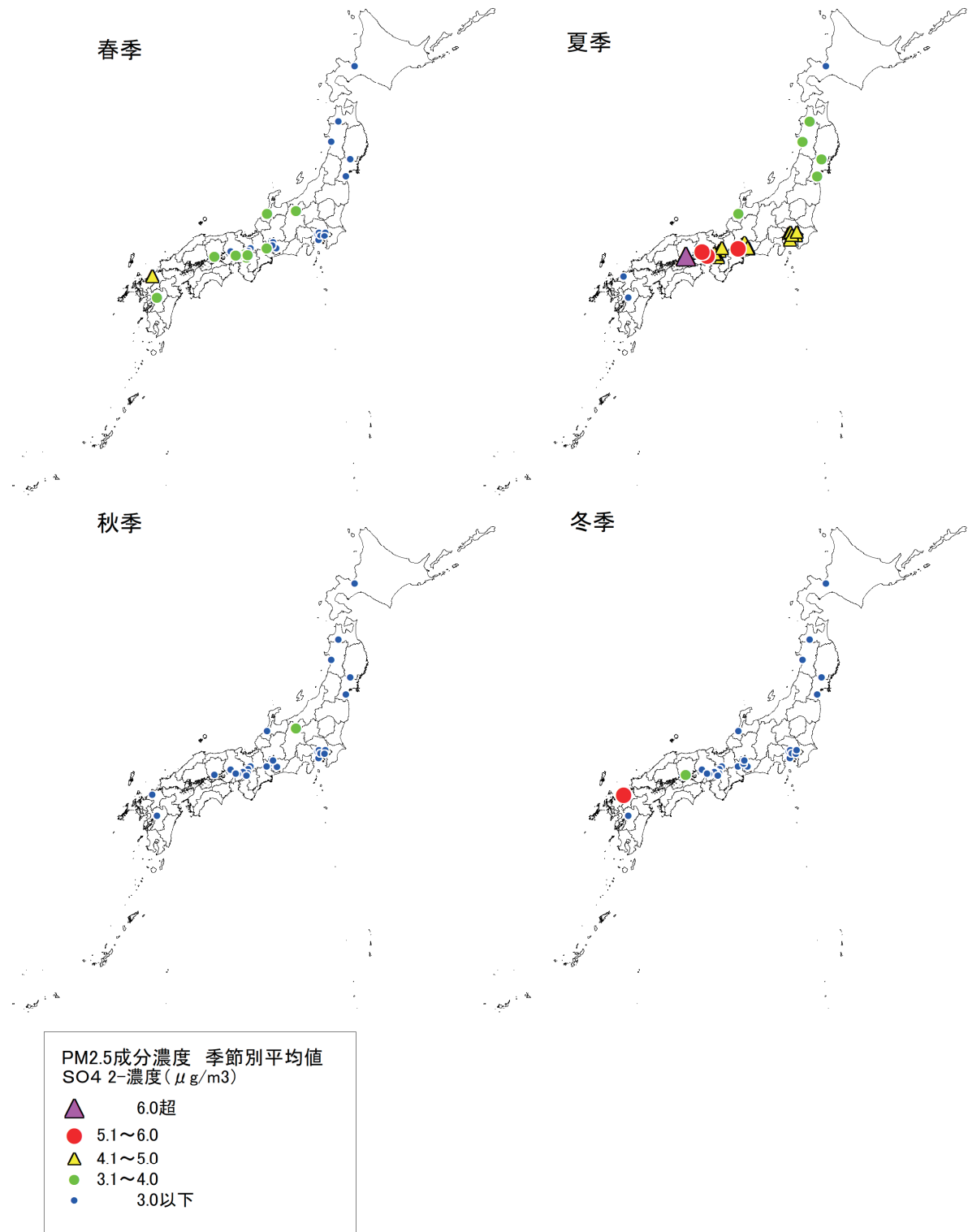


図 4-6(1) SO₄²⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:一般環境)

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

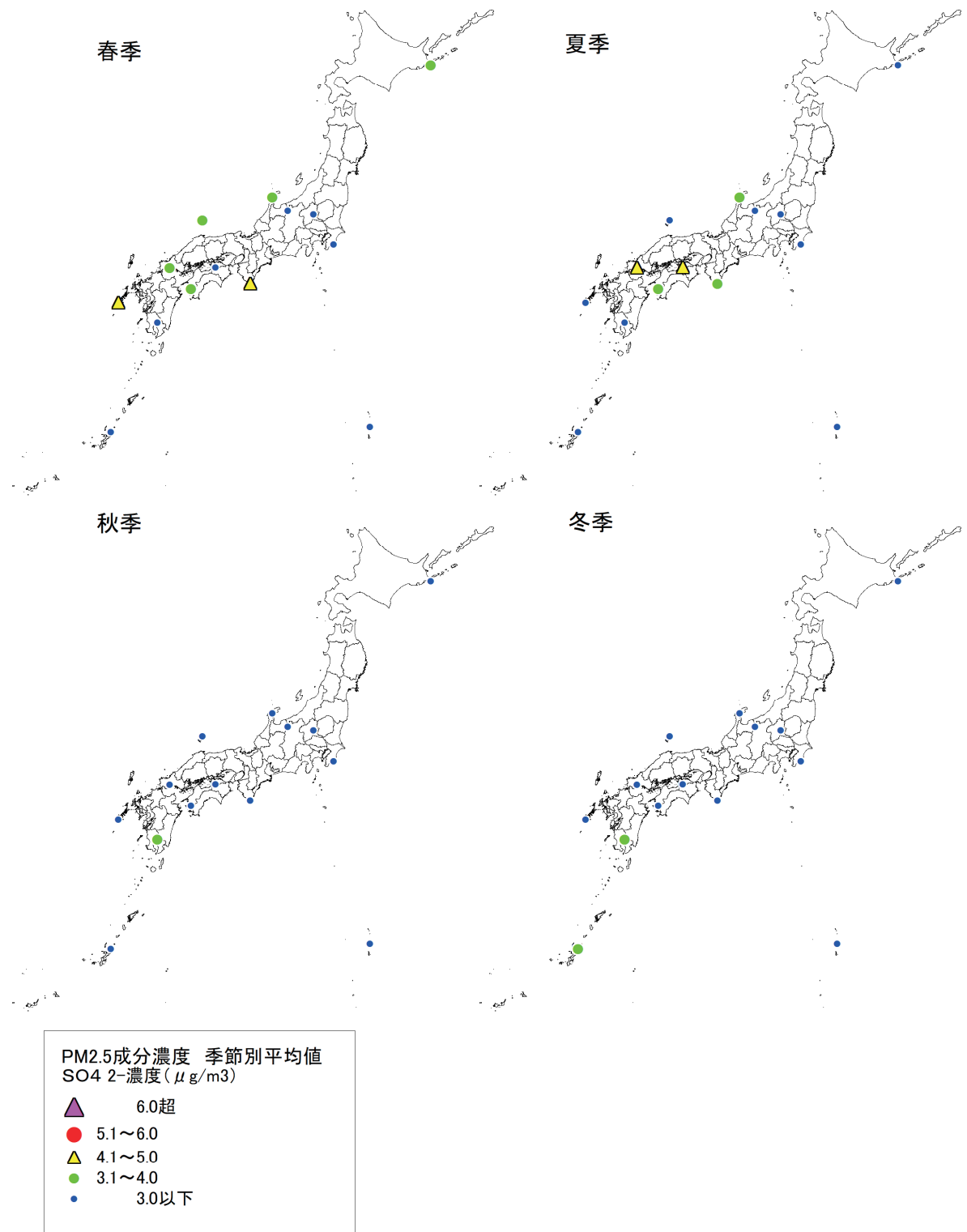
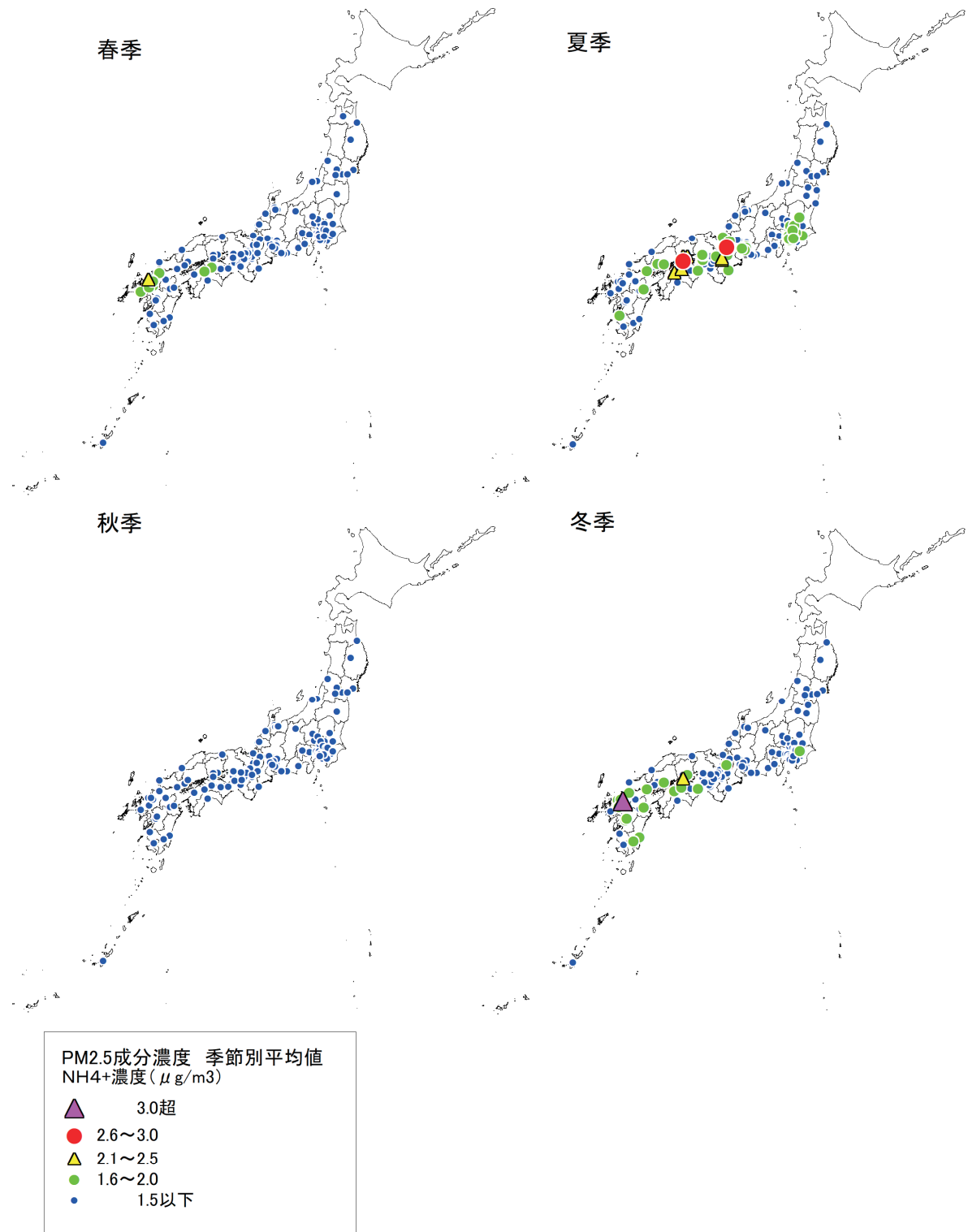


図 4-6(3) SO₄²⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:バックグラウンド)

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

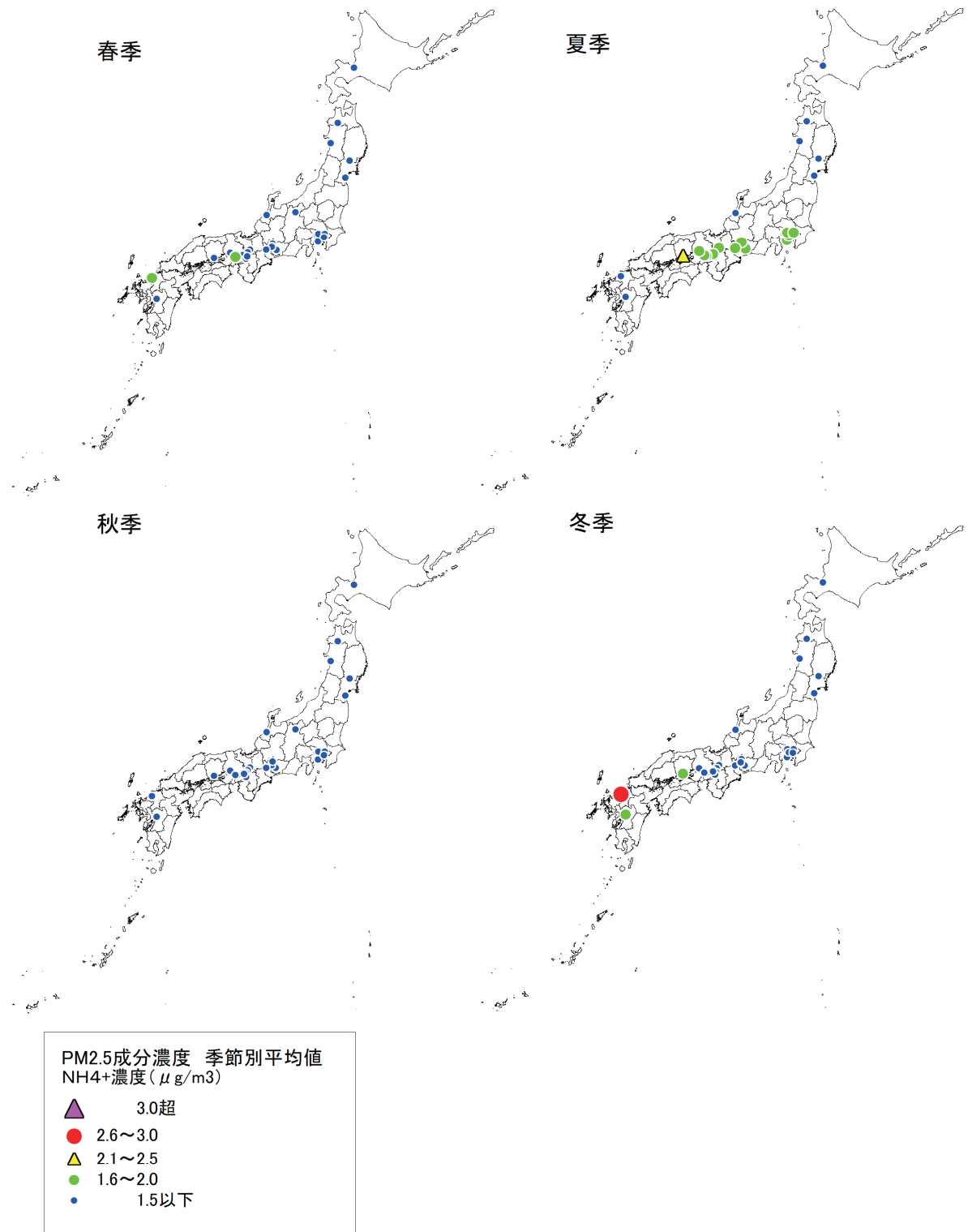
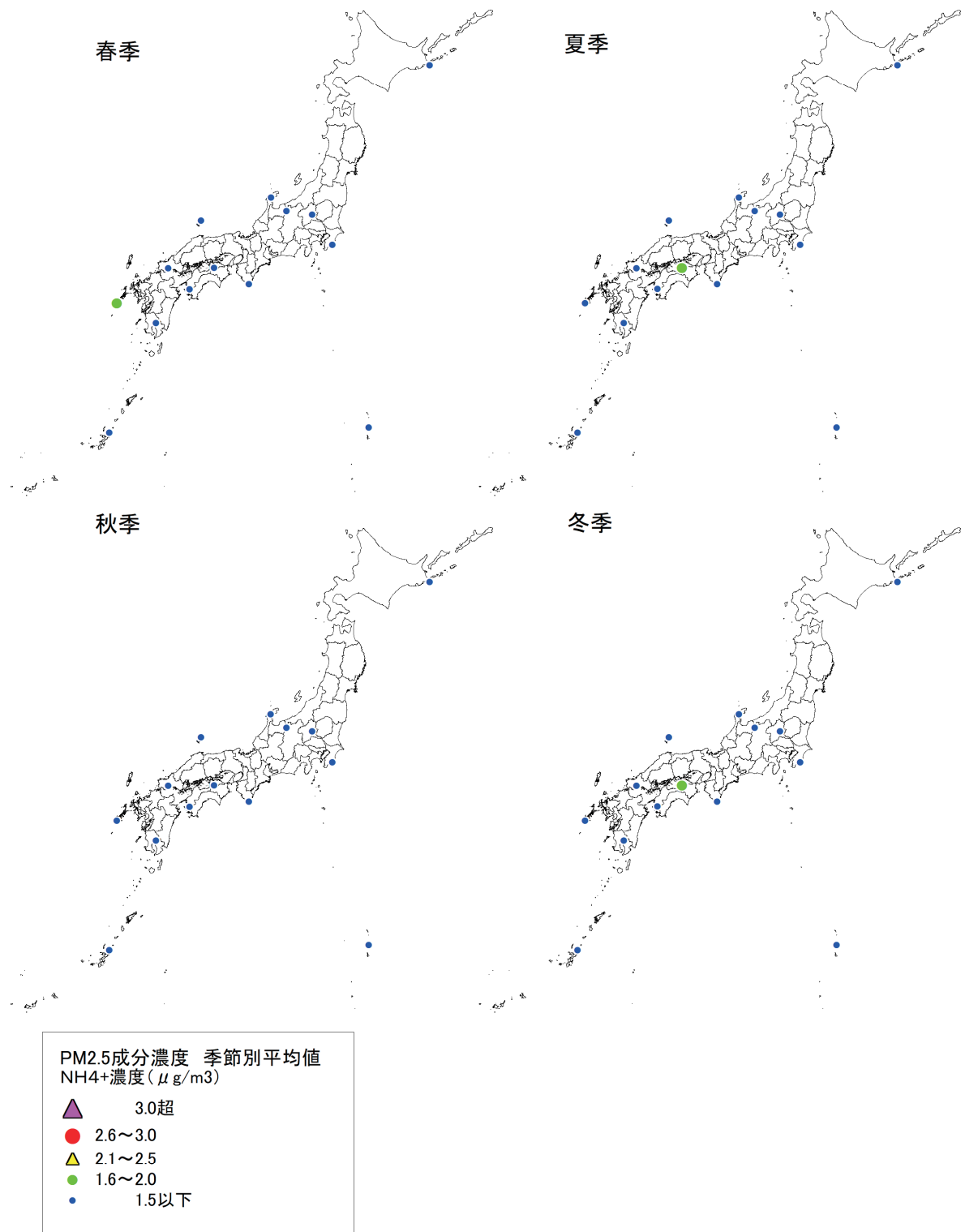


図 4-7(2) NH₄⁺成分濃度における季節別平均値の分布 (地点分類:道路沿道)

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

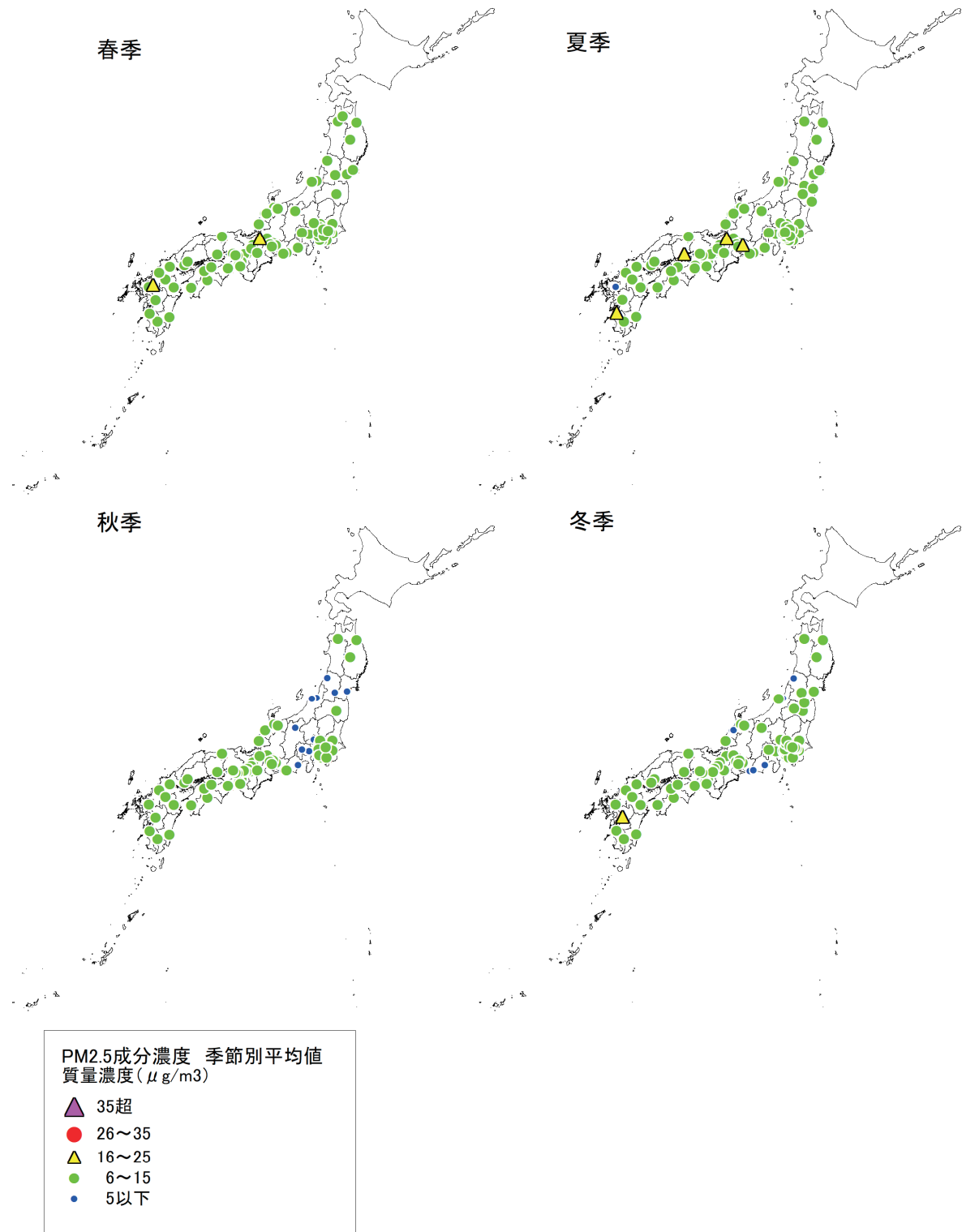


図 5-1(1) 質量濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

用途地域:商業系

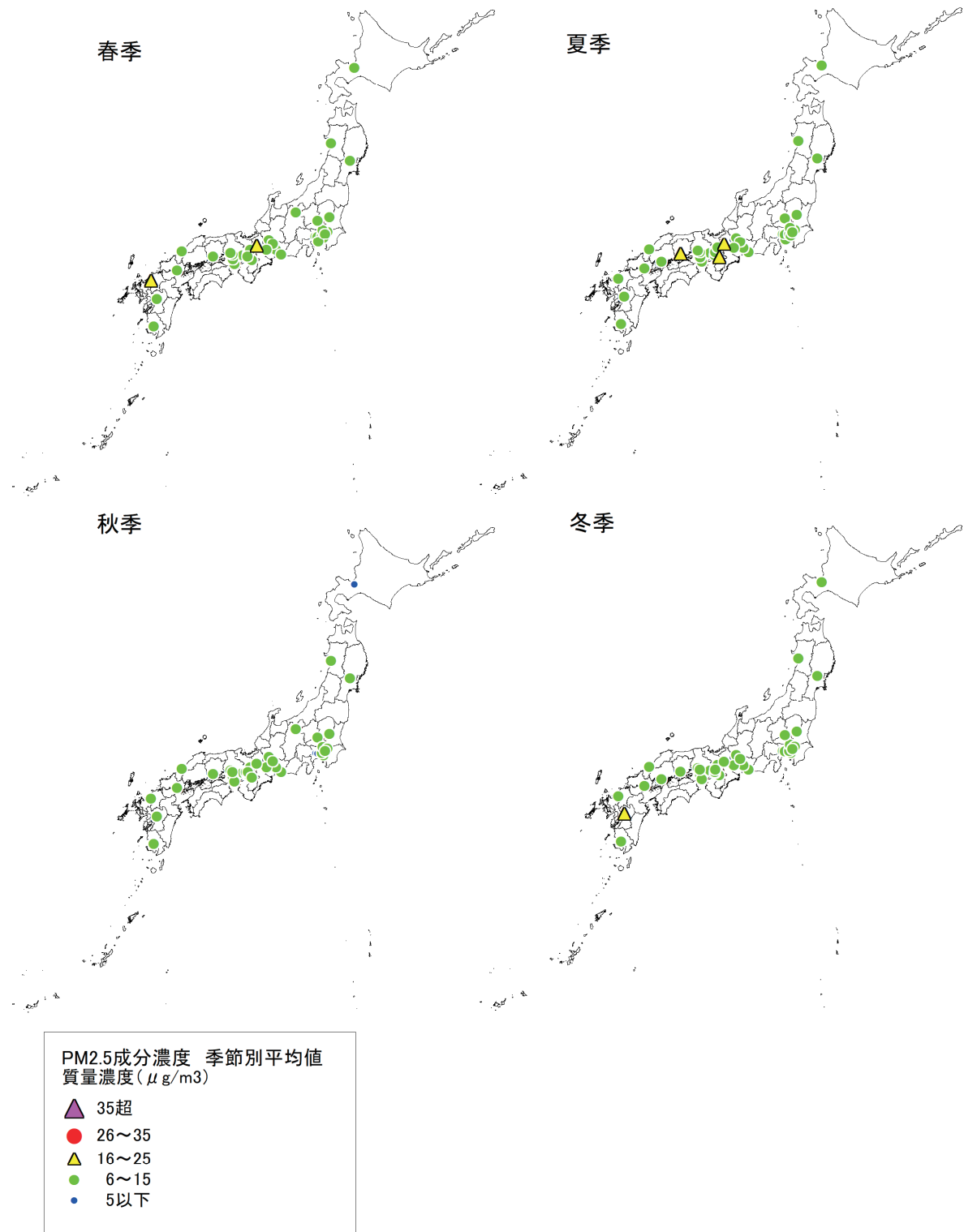


図 5-1(2) 質量濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:商業系)

用途地域:工業系

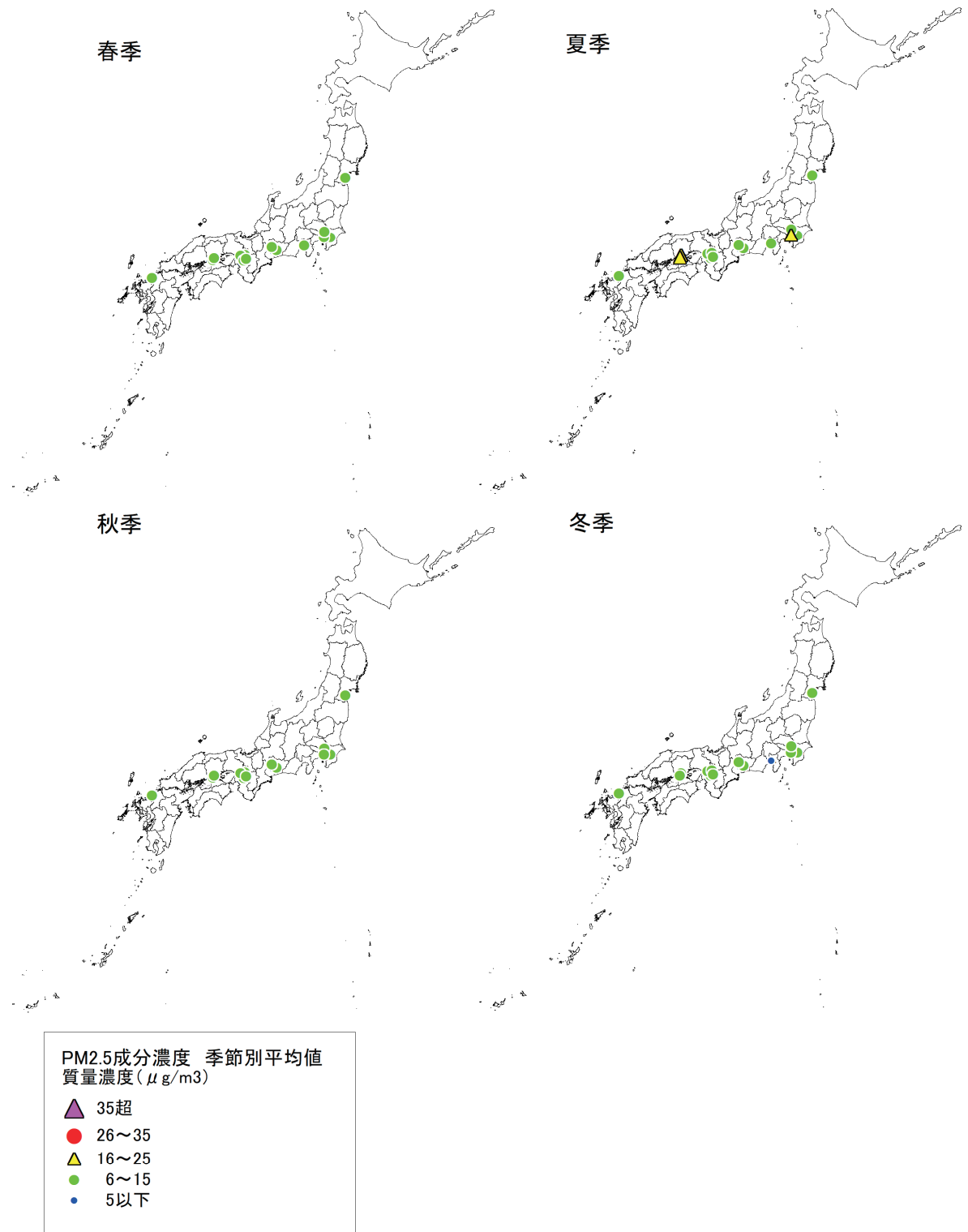


図 5-1(3) 質量濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

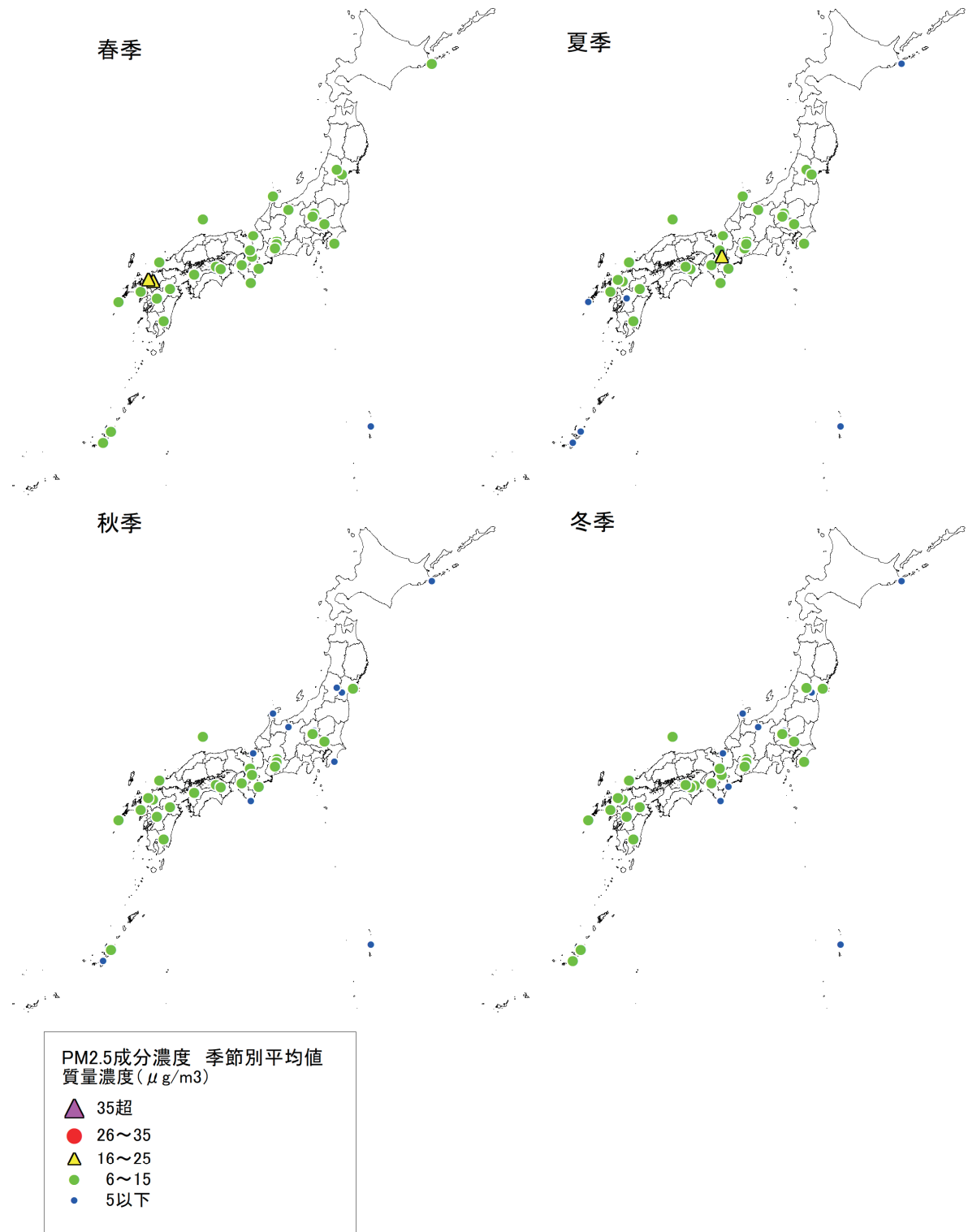


図 5-1(4) 質量濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:その他)

用途地域:住居系

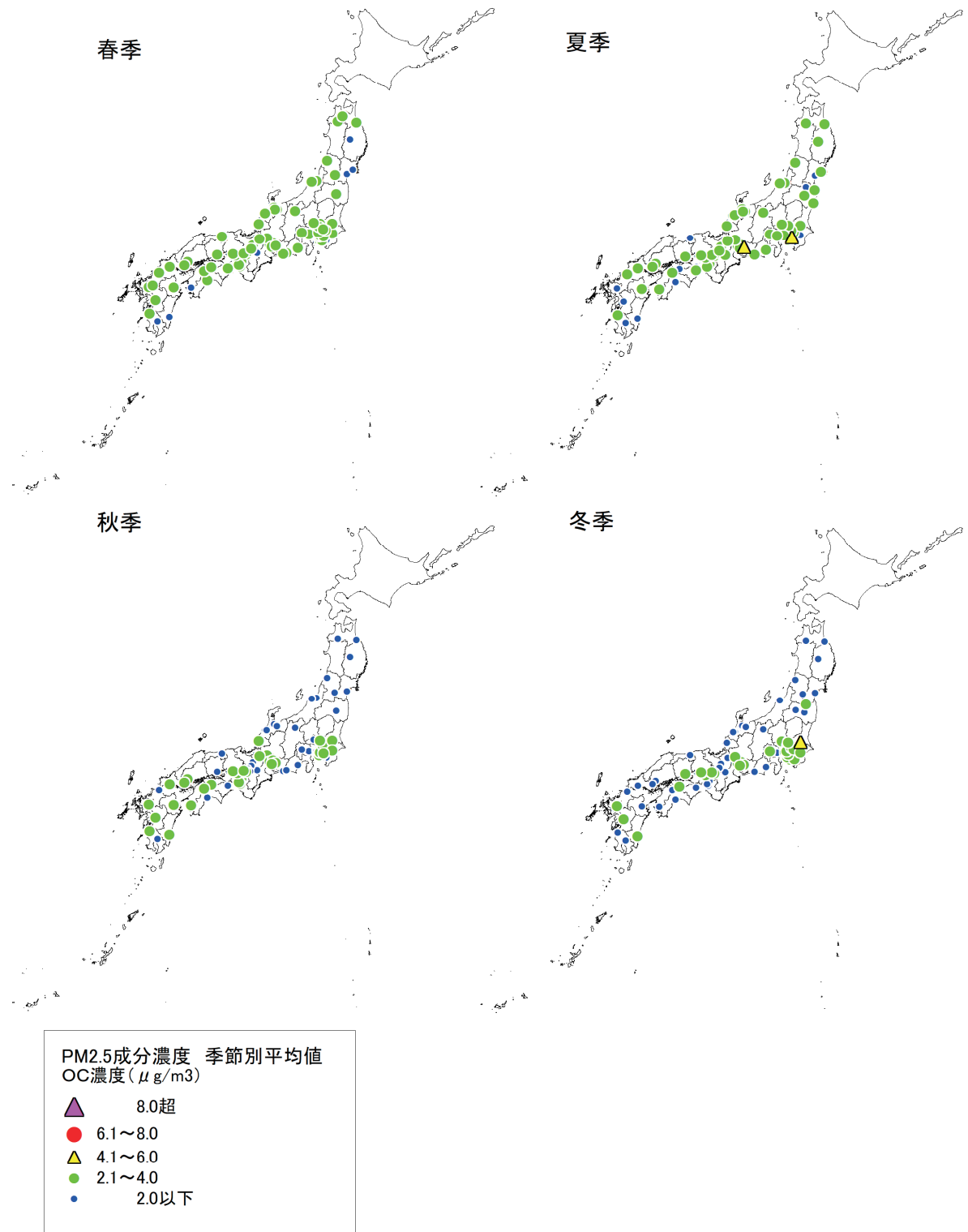


図 5-2(1) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

用途地域:商業系

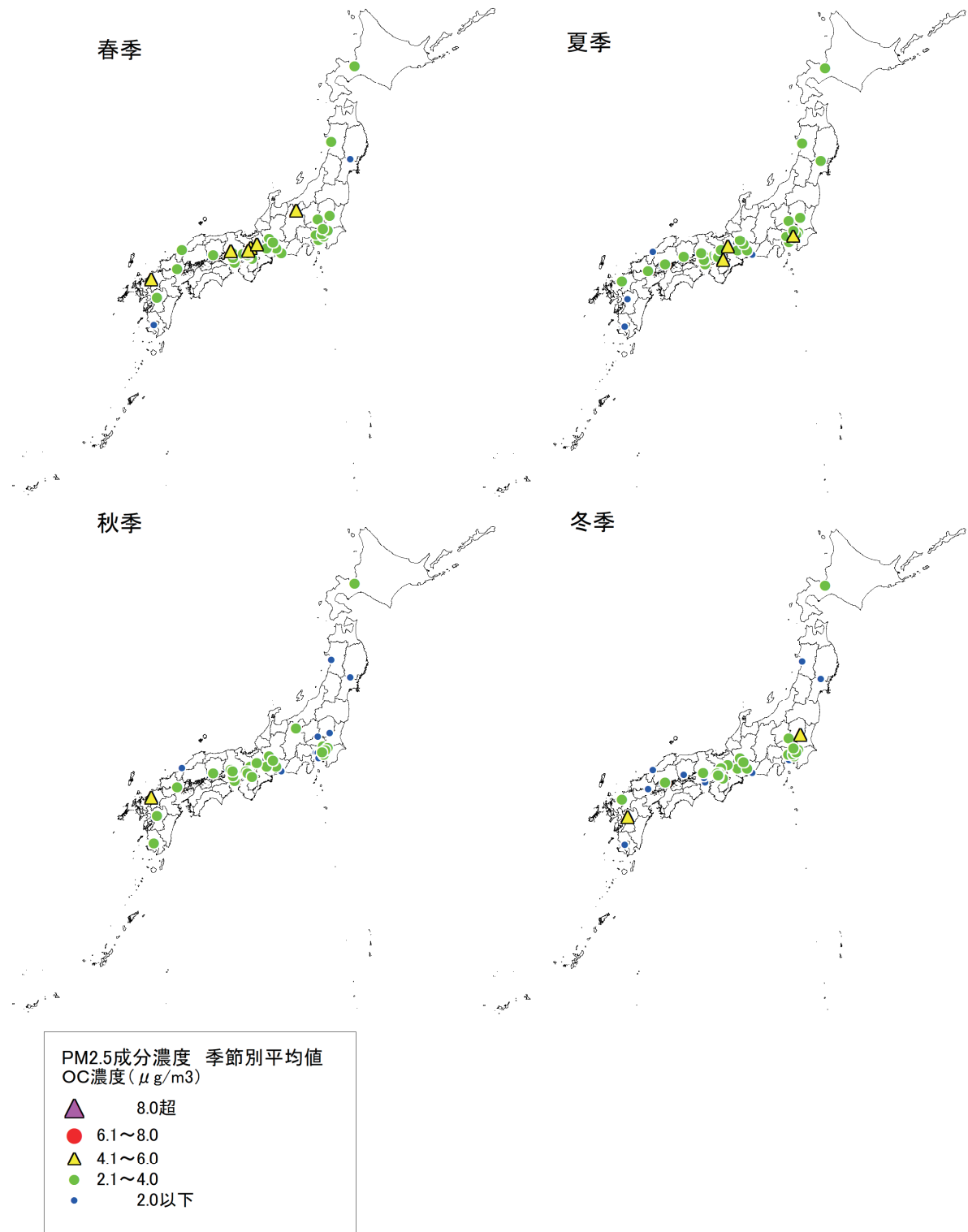


図 5-2(2) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:商業系)

用途地域:工業系

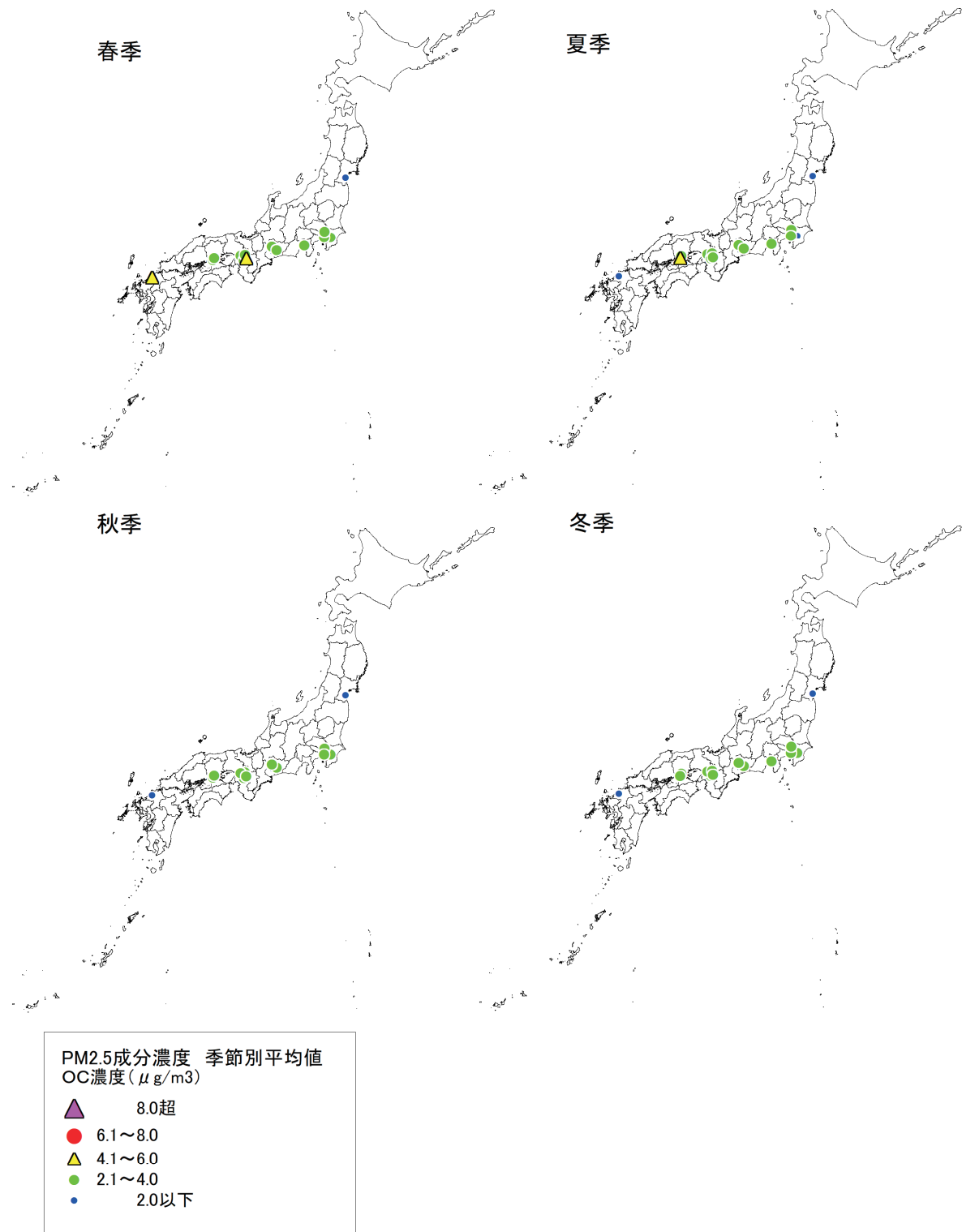


図 5-2(3) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

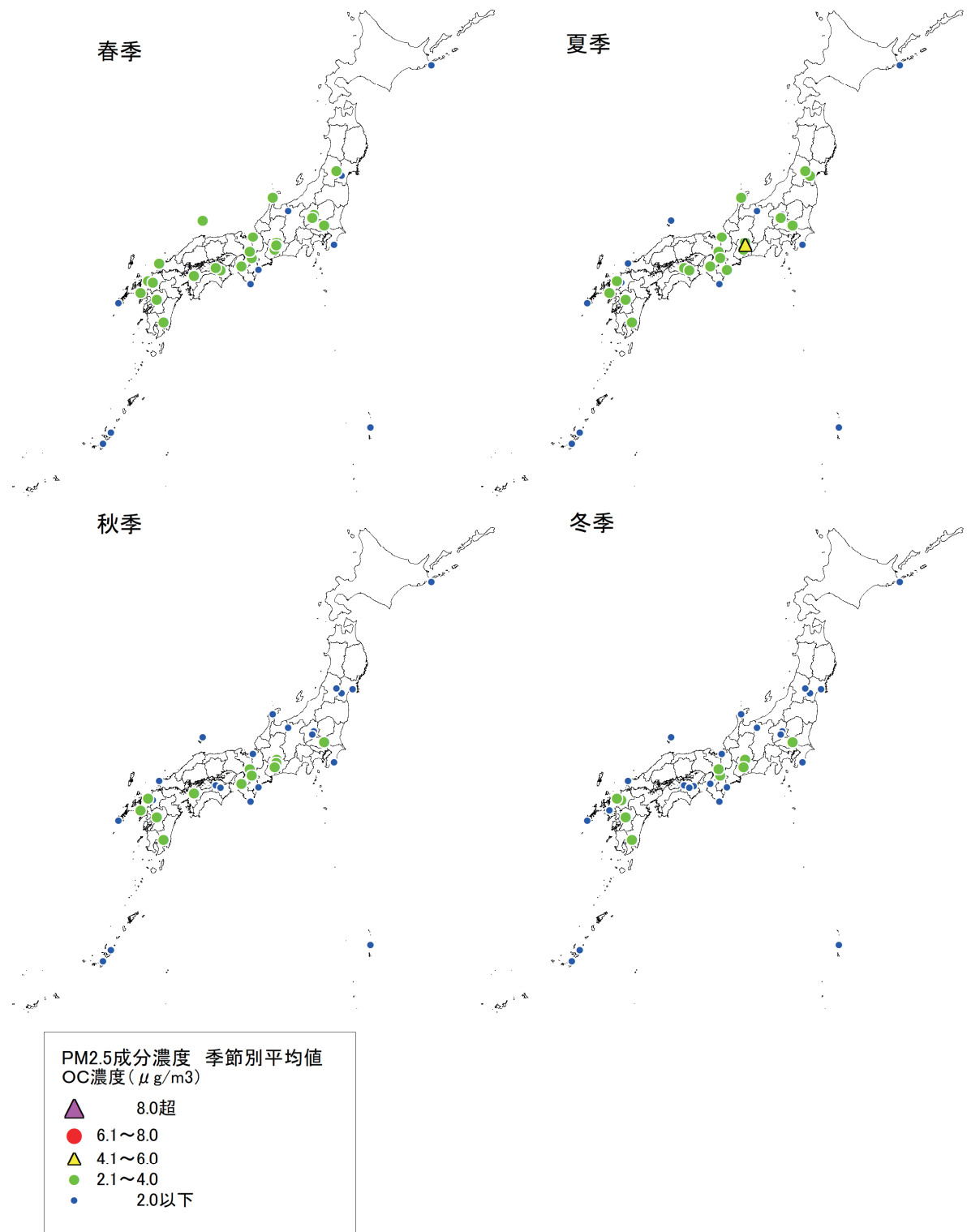


図 5-2(4) OC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:その他)

用途地域:住居系

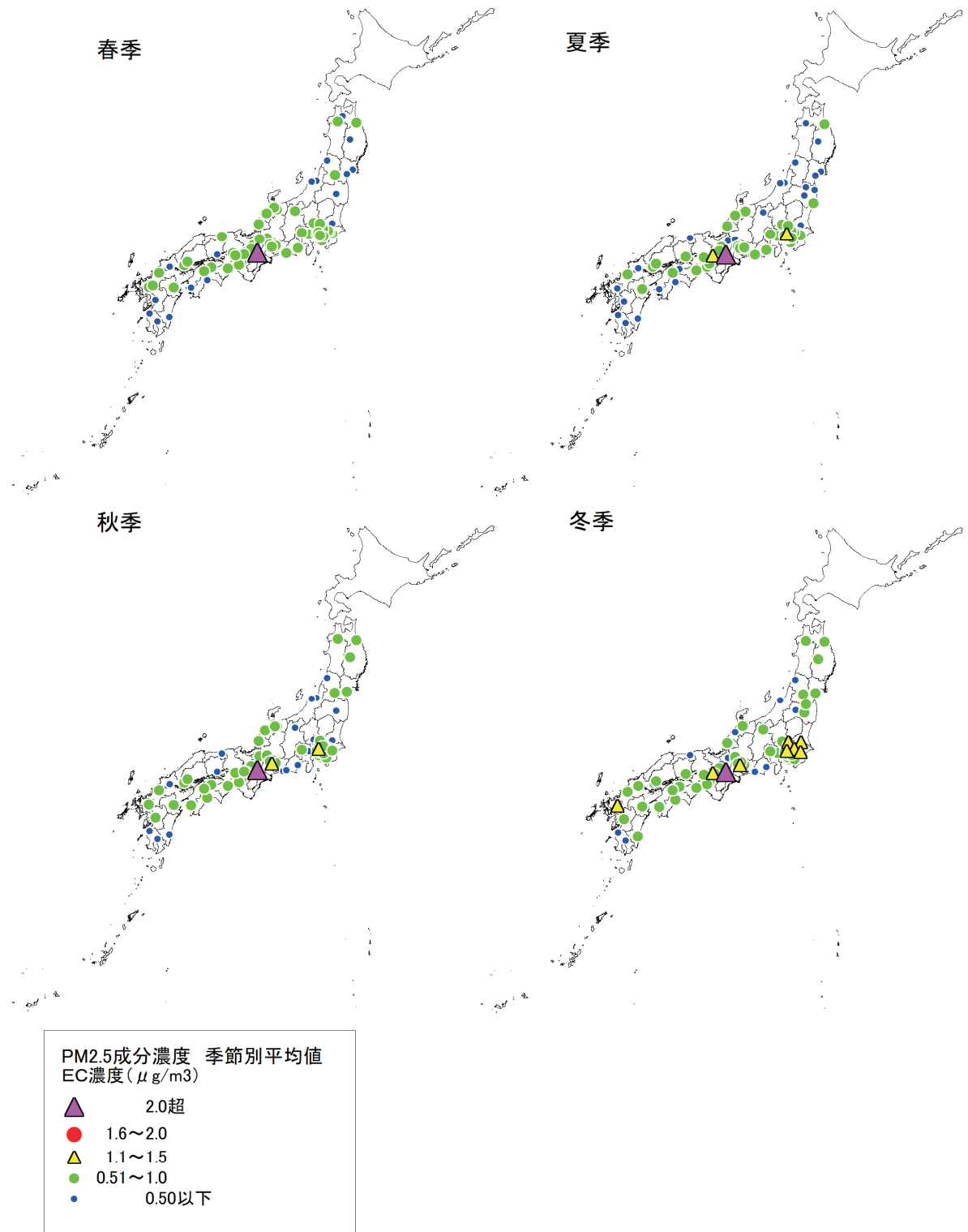


図 5-3(1) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

用途地域:商業系

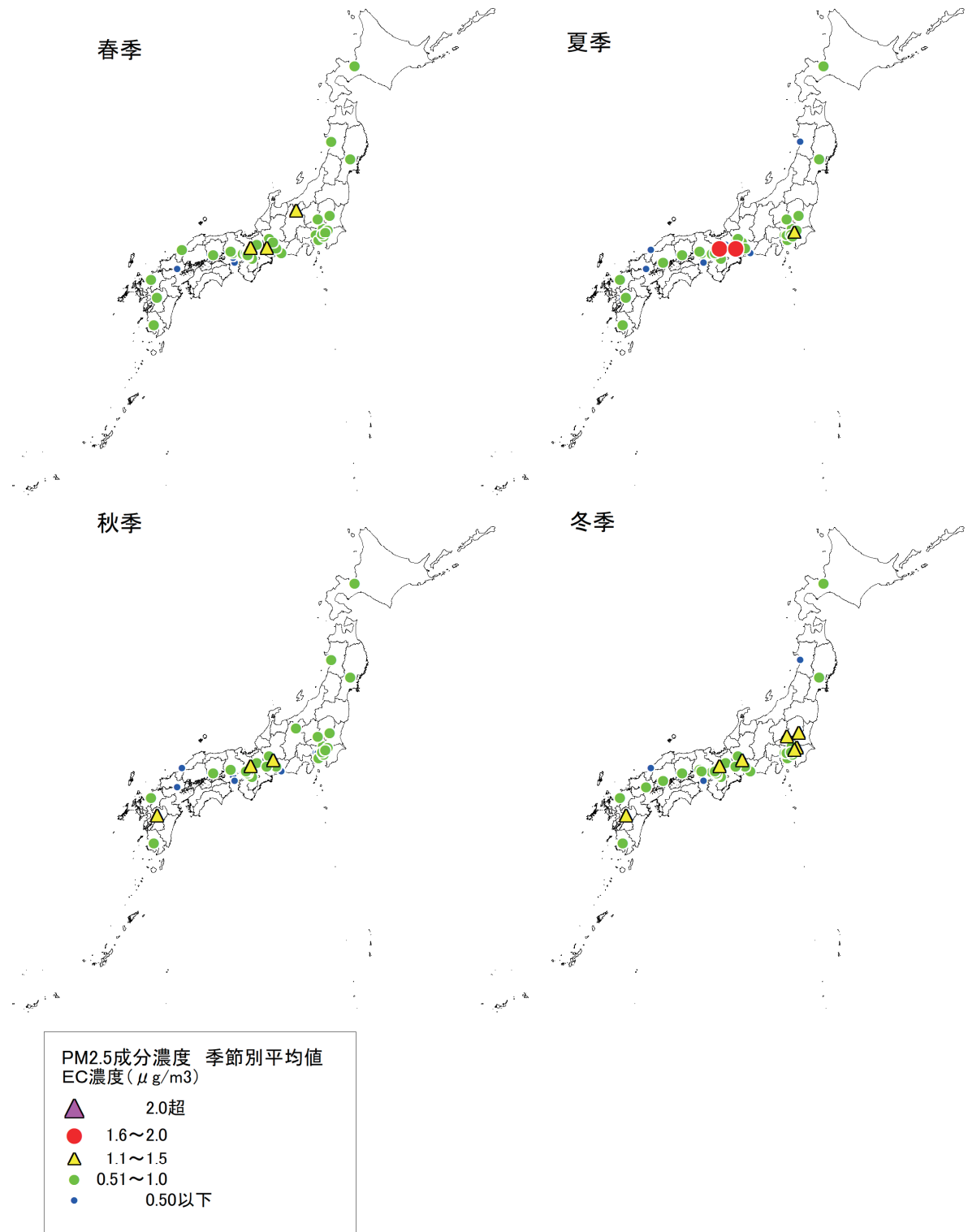


図 5-3(2) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:商業系)

用途地域：工業系

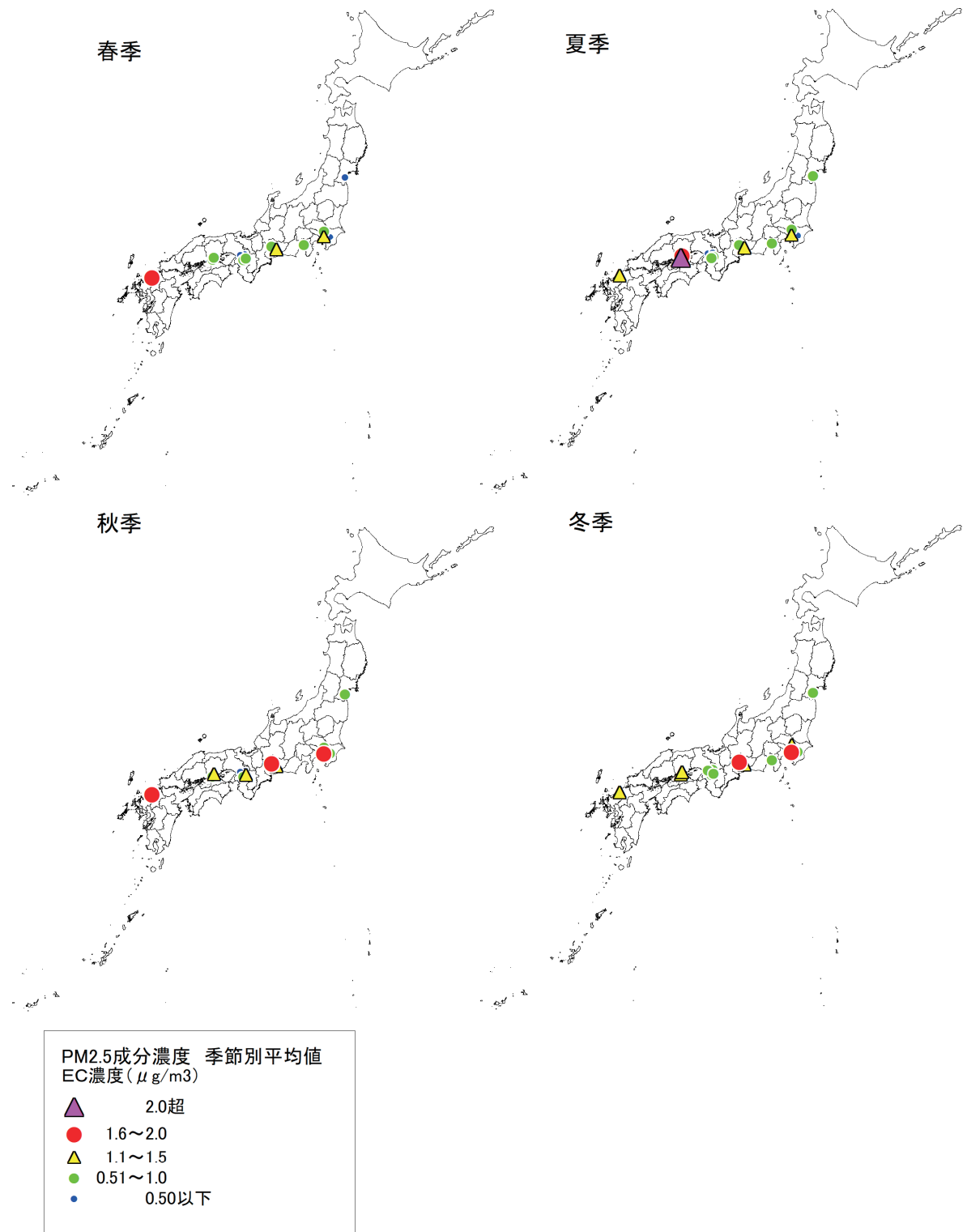


図 5-3(3) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域：工業系)

用途地域:その他(市街化調整区域、都計区域外等)

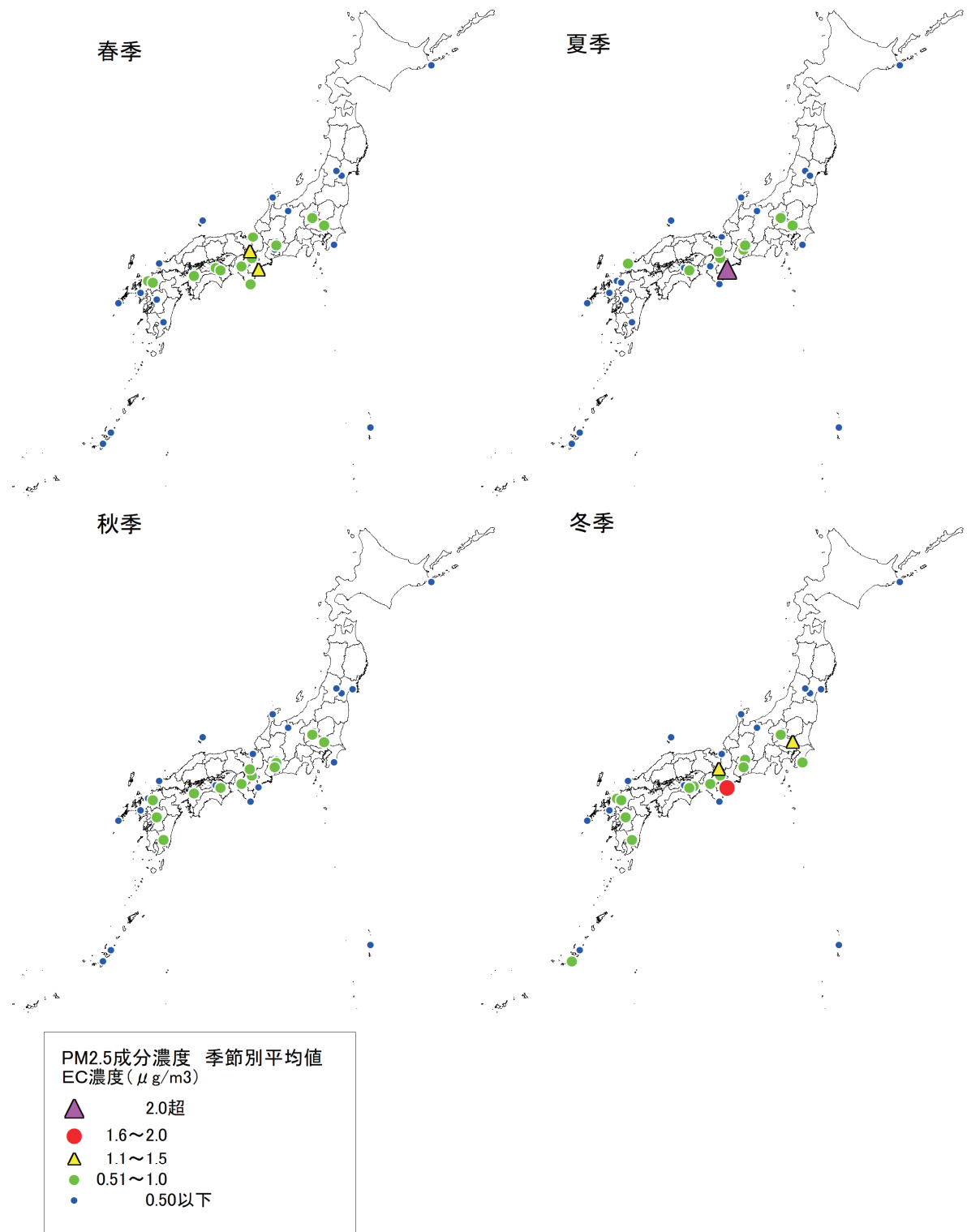


図 5-3(4) EC 成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:その他)

用途地域:住居系

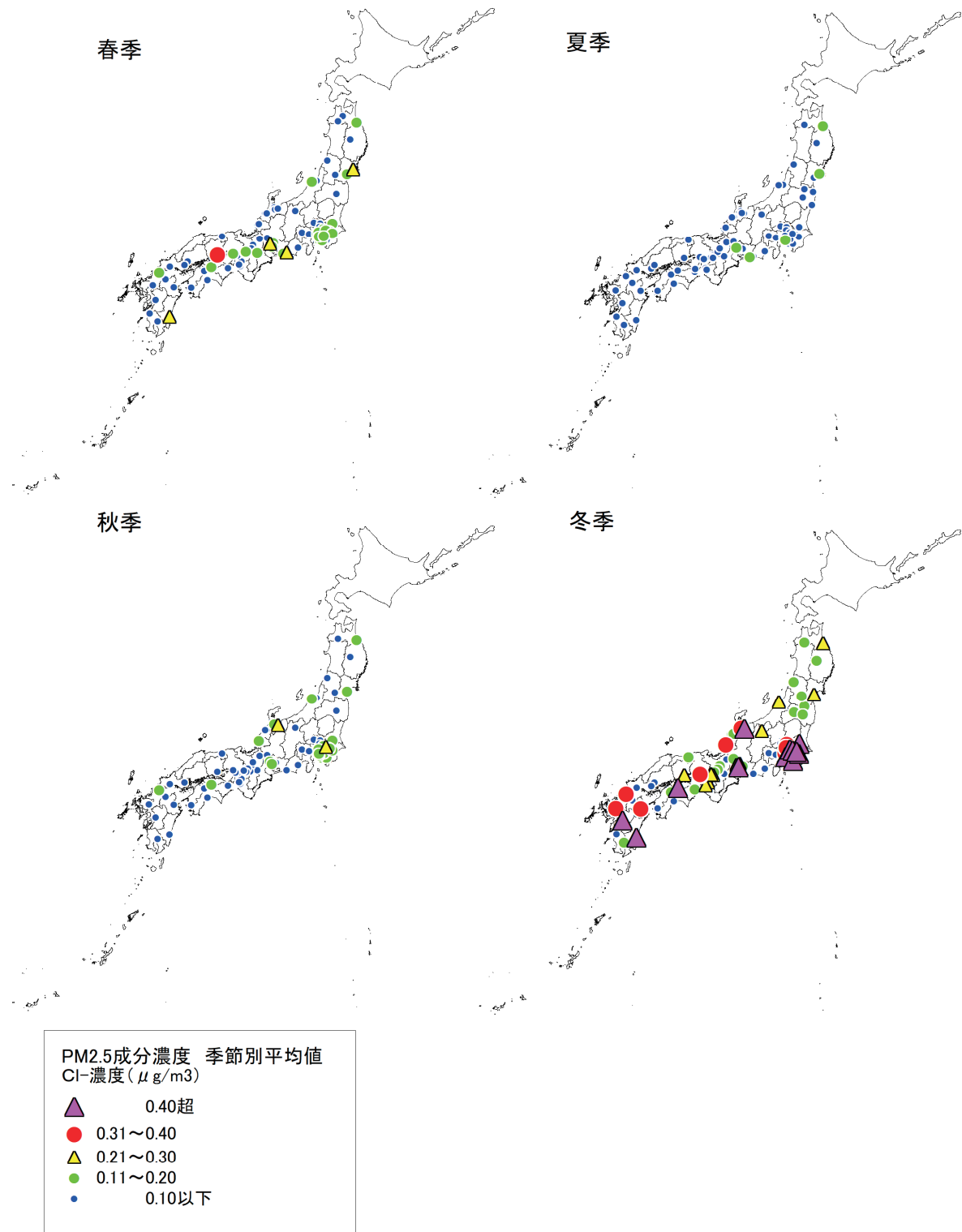
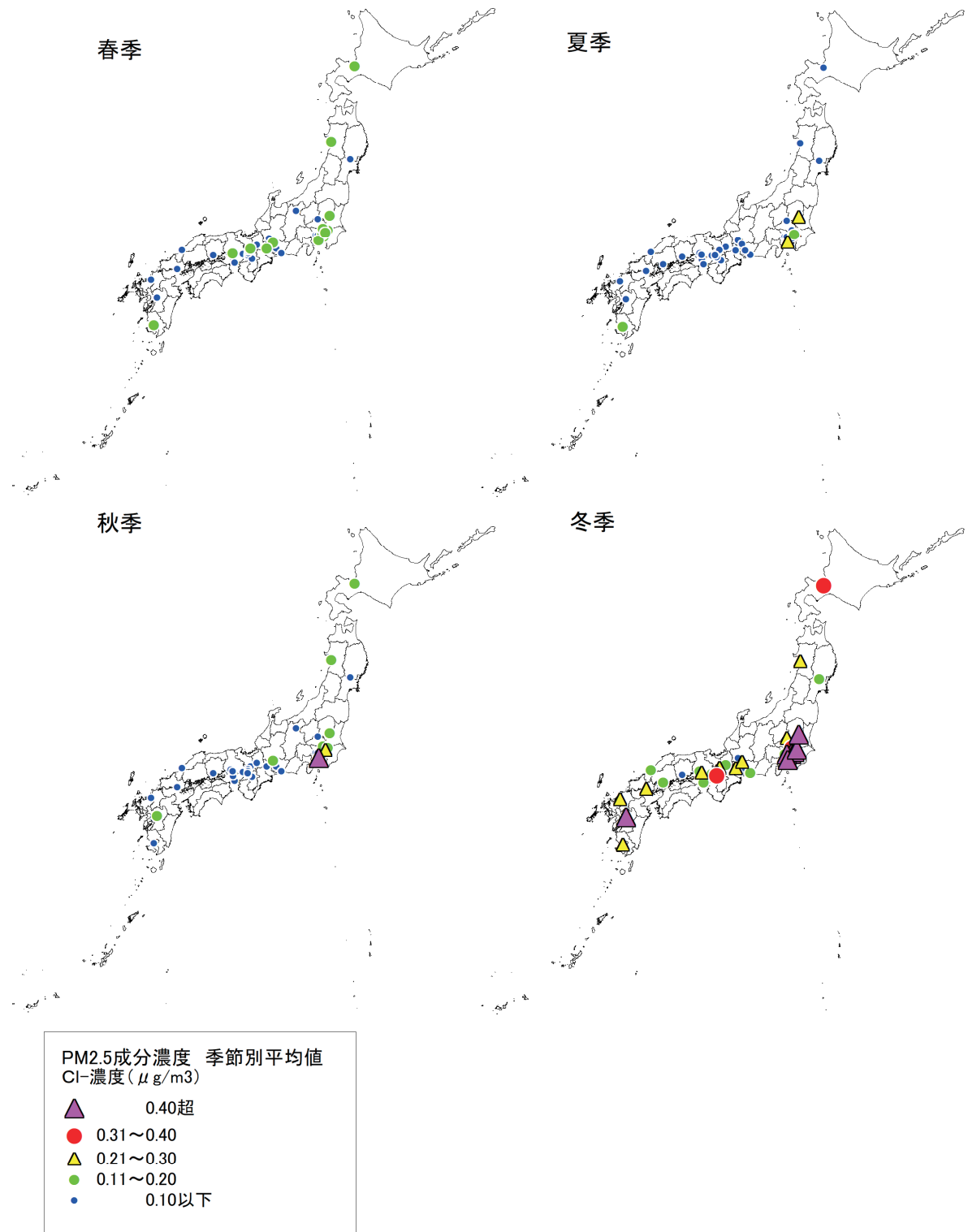


図 5-4(1) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

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

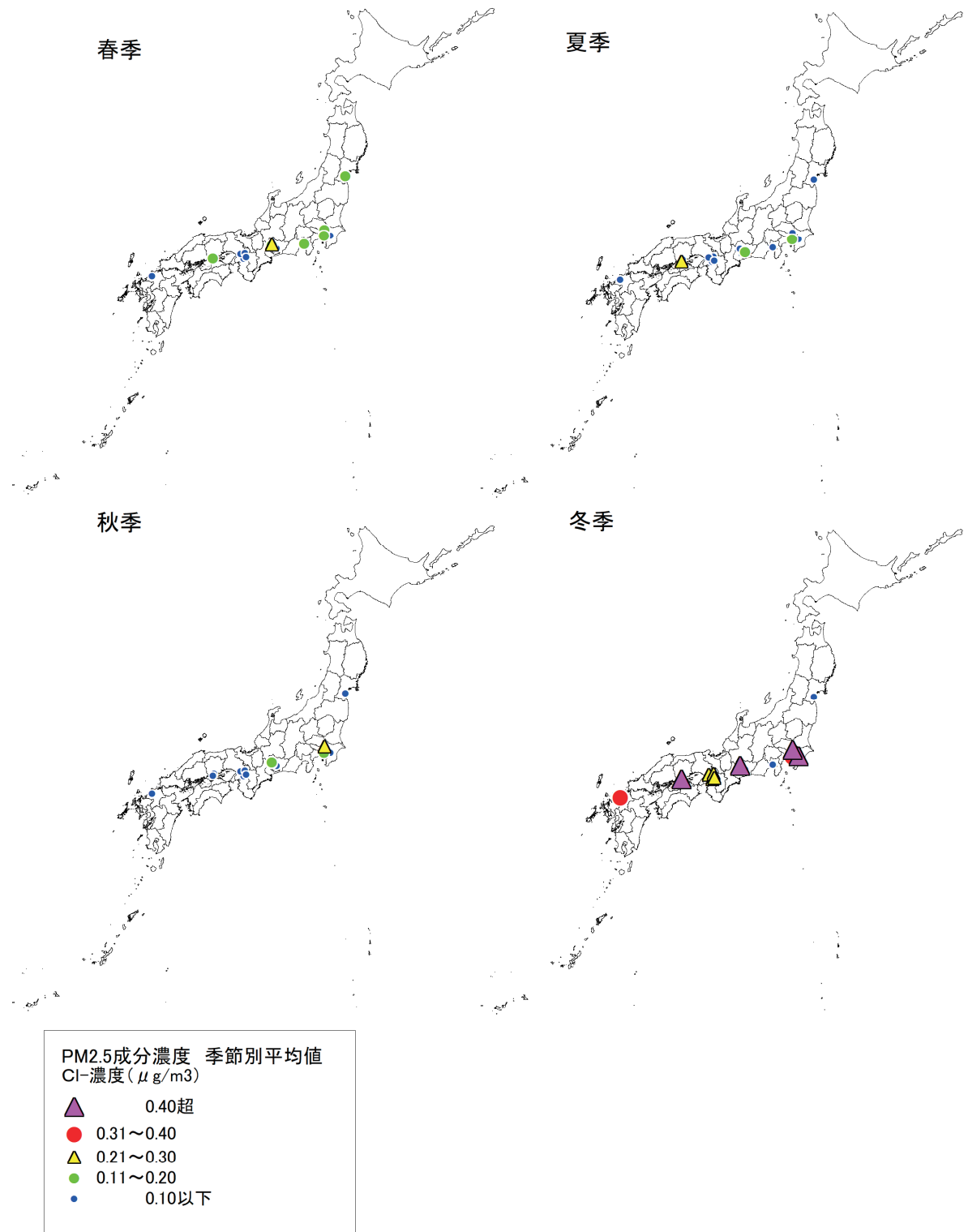
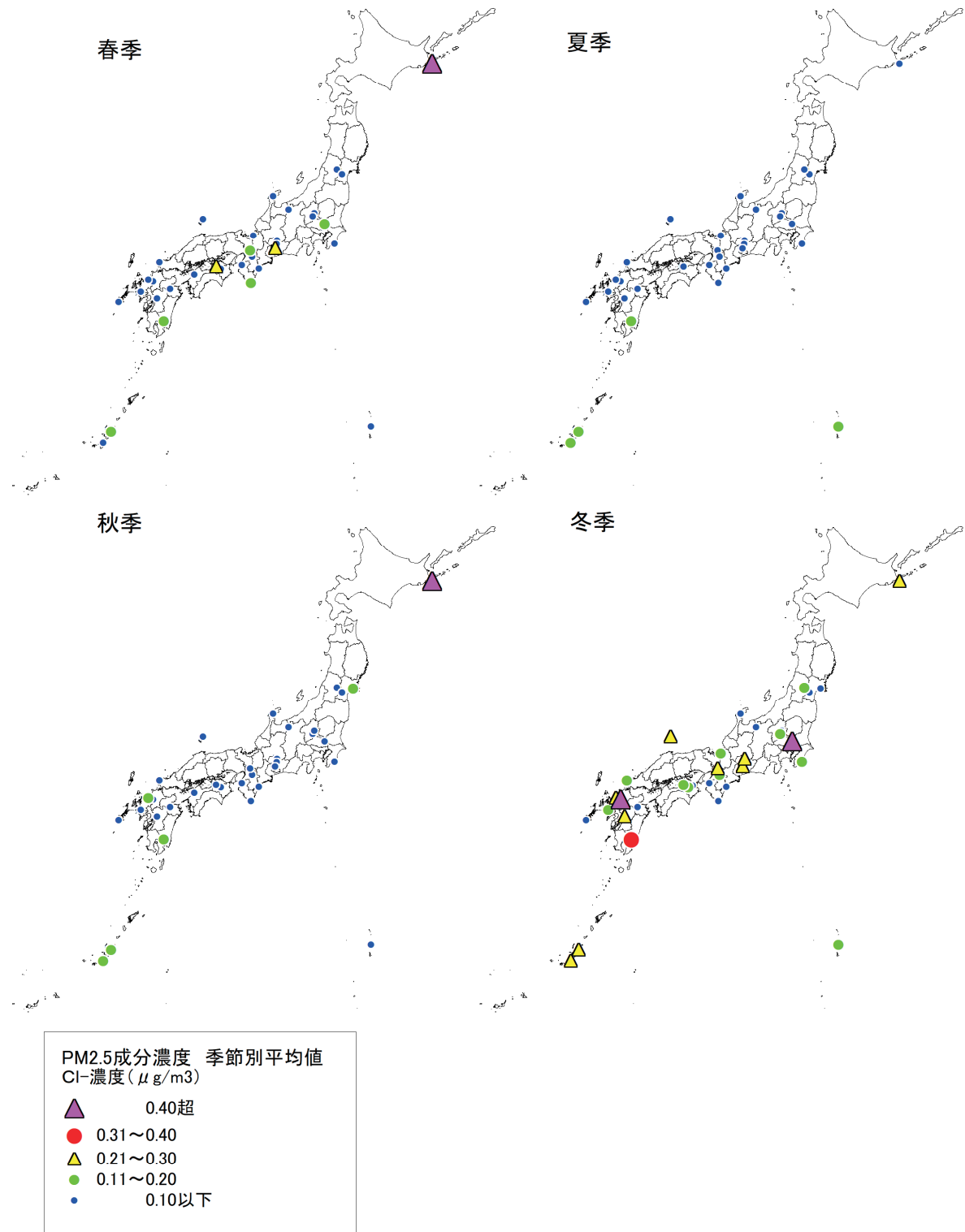


図 5-4(3) Cl⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:工業系)

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

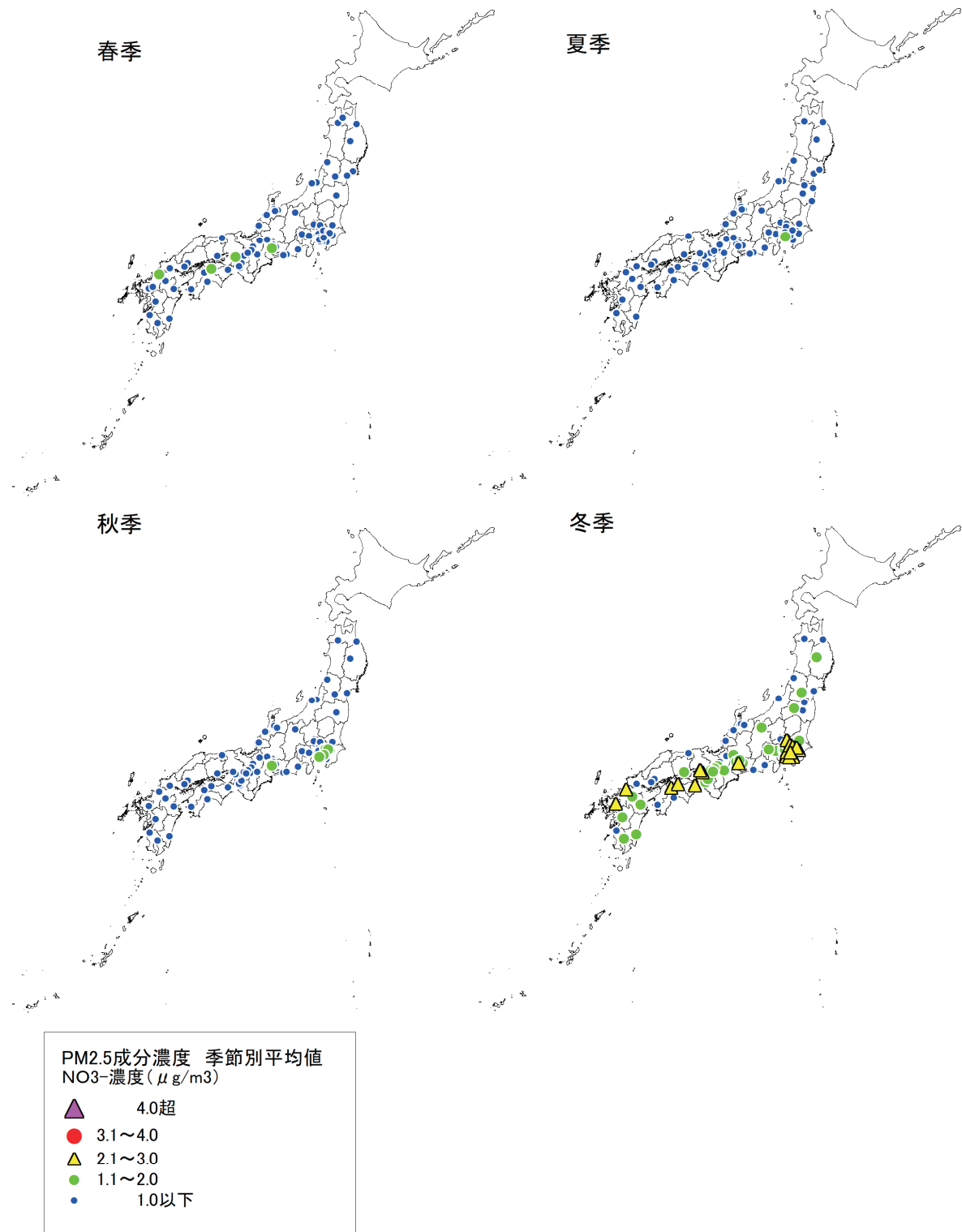
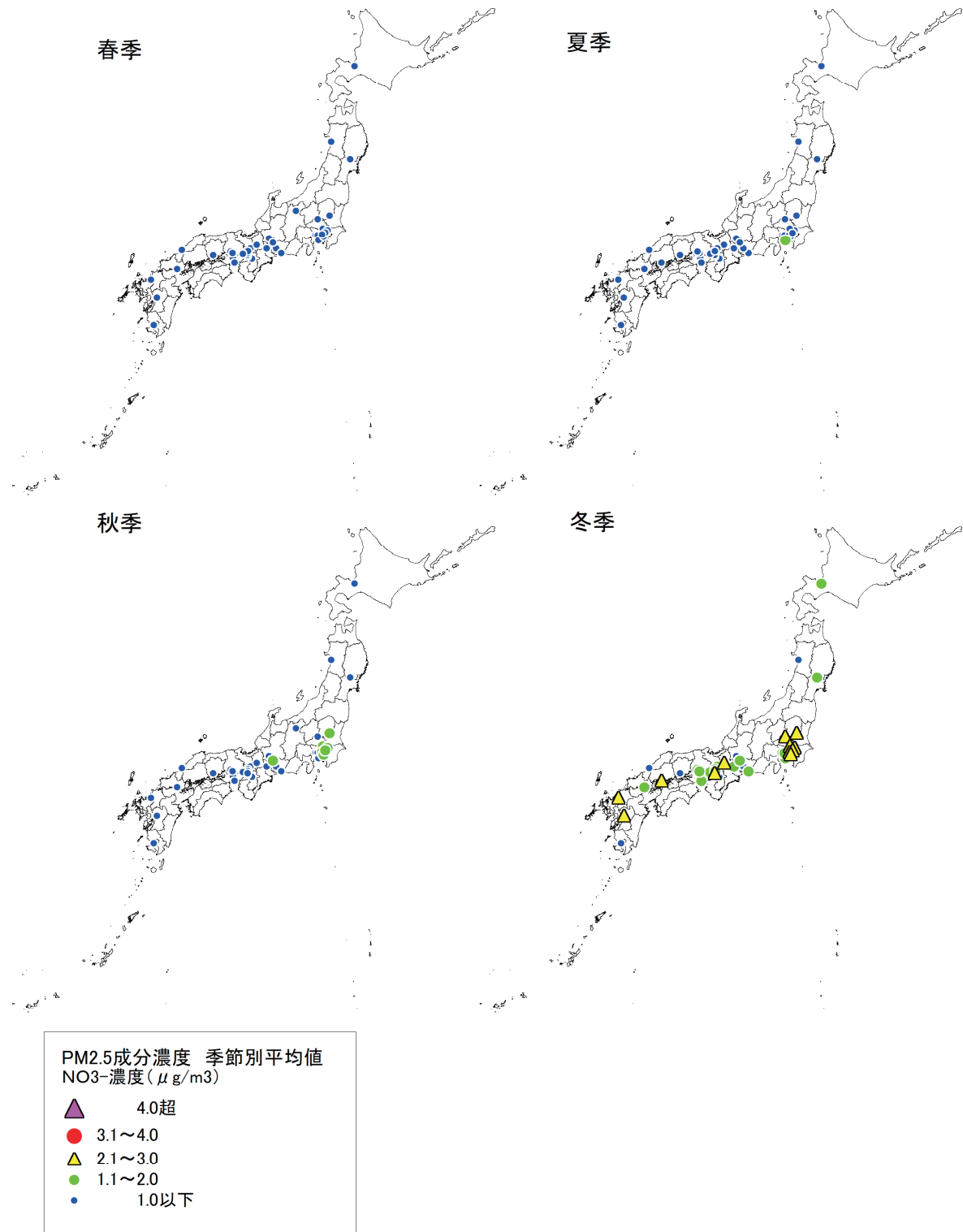


図 5-5(1) NO₃⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

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

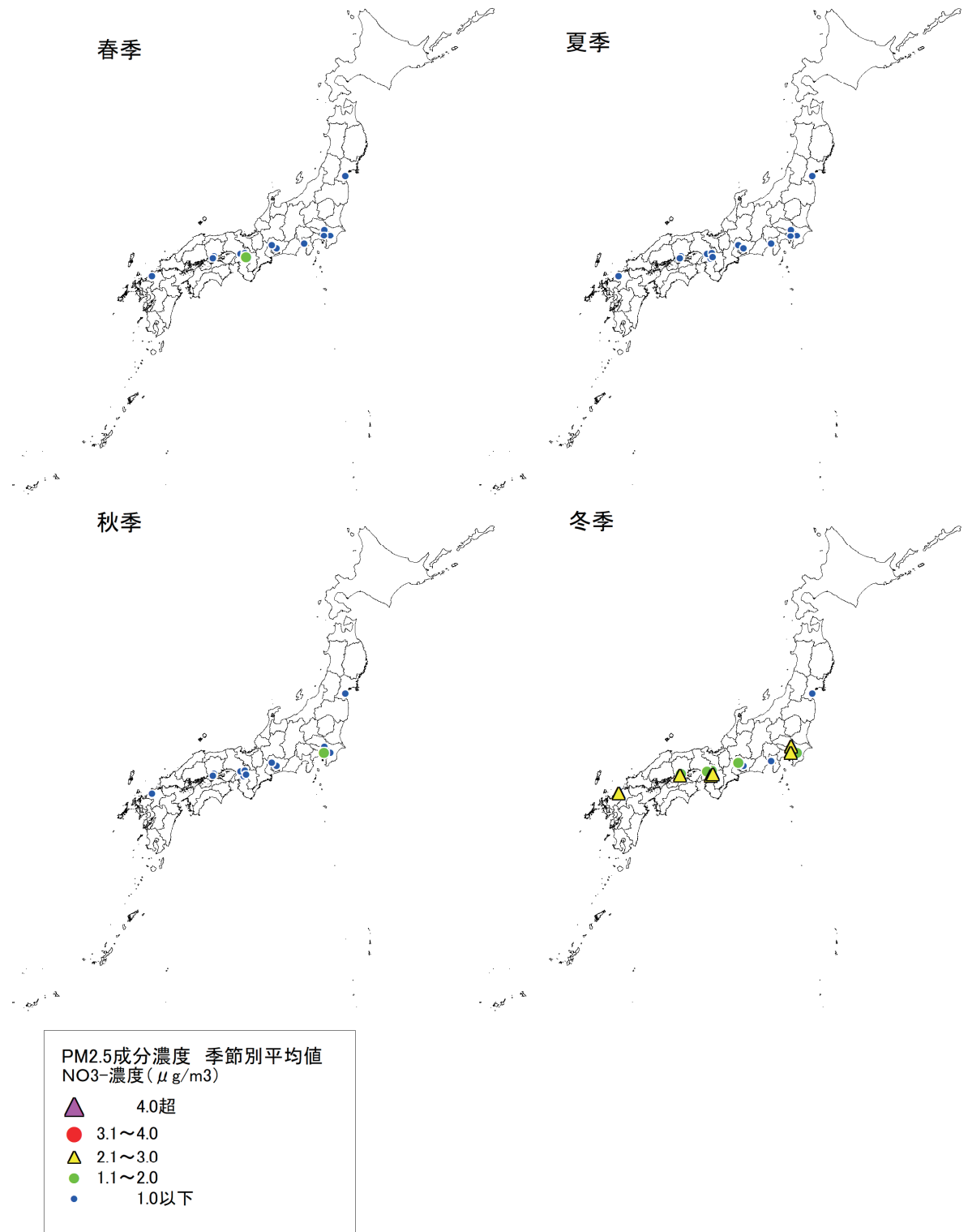
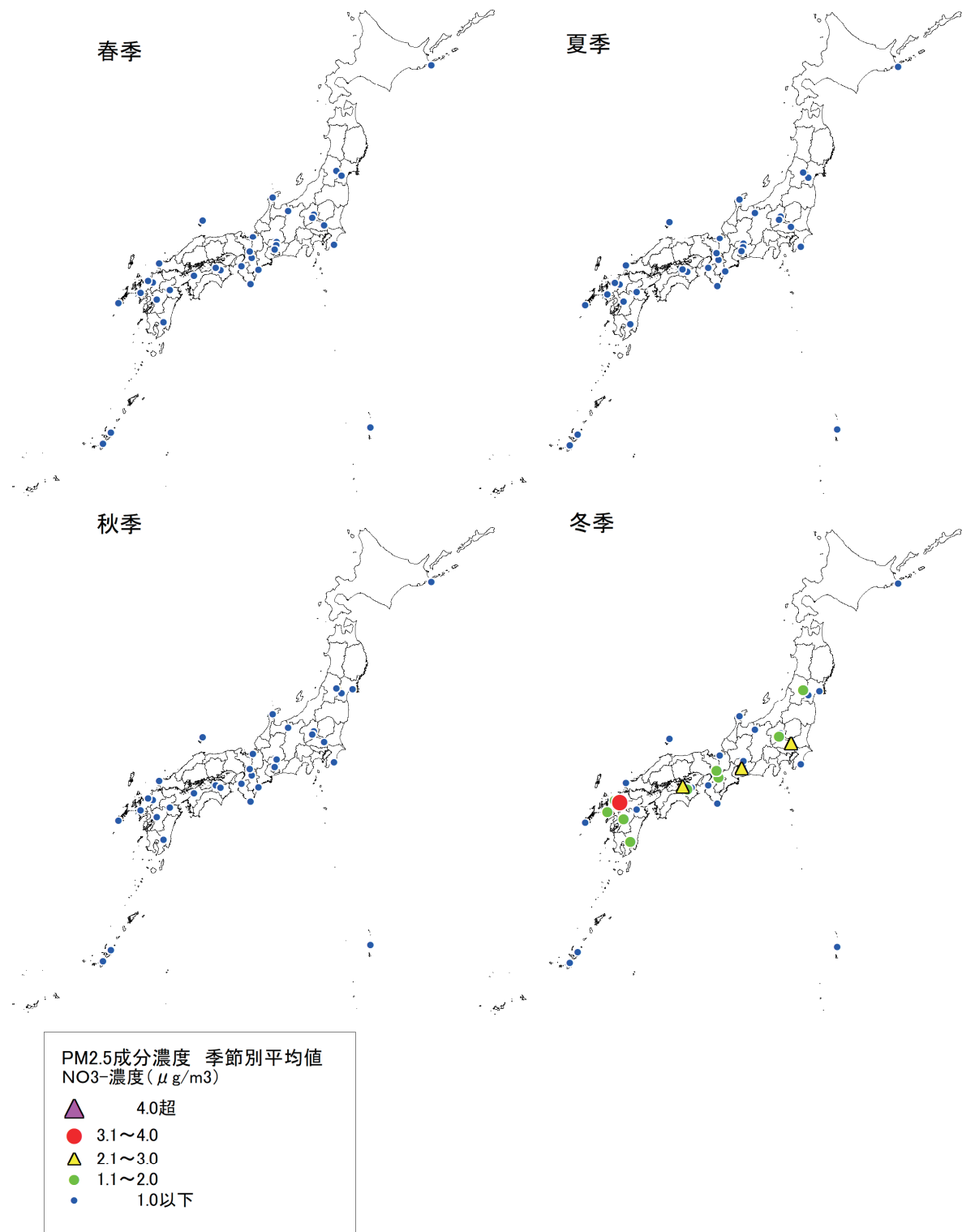


図 5-5(3) NO₃⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:工業系)

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

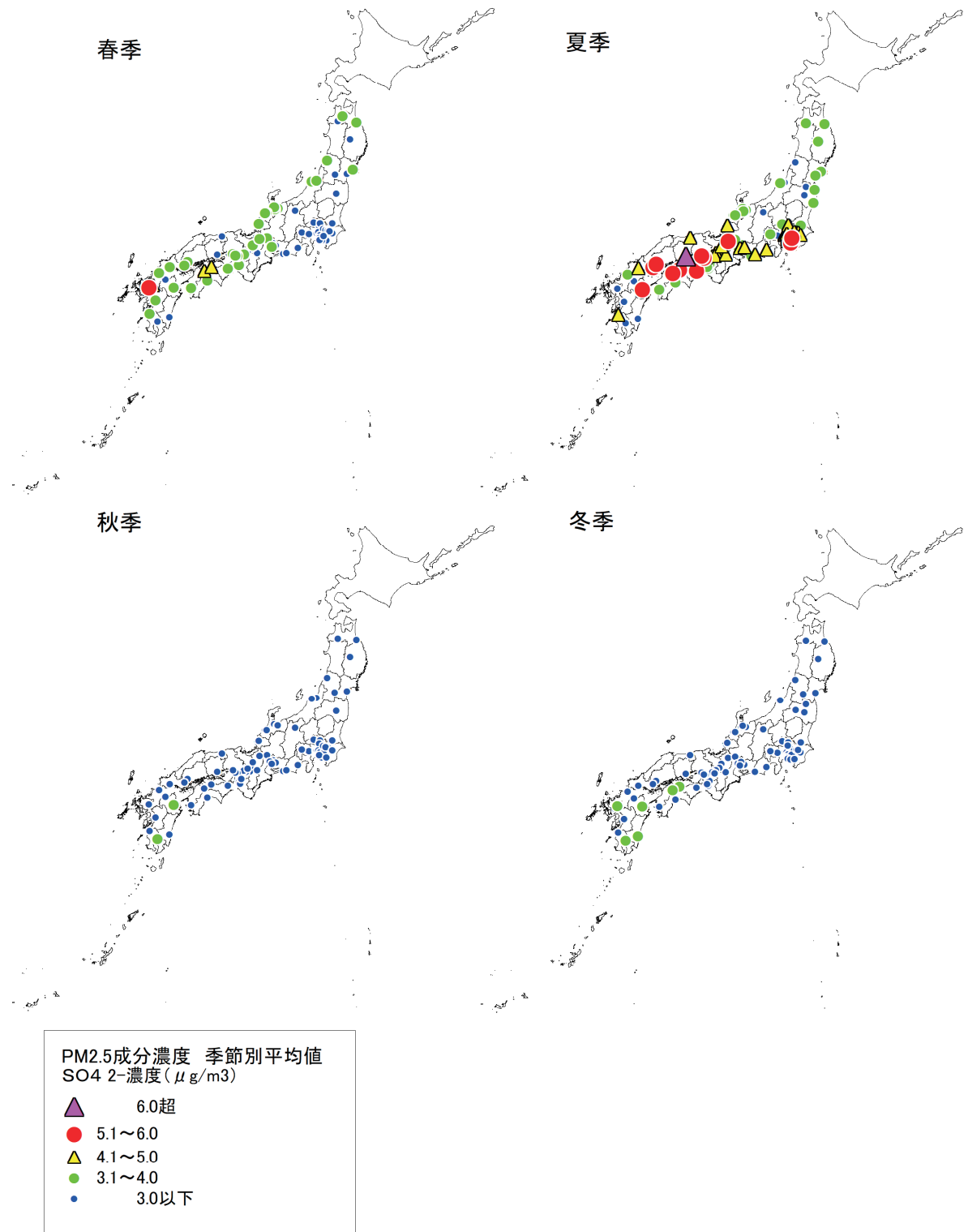
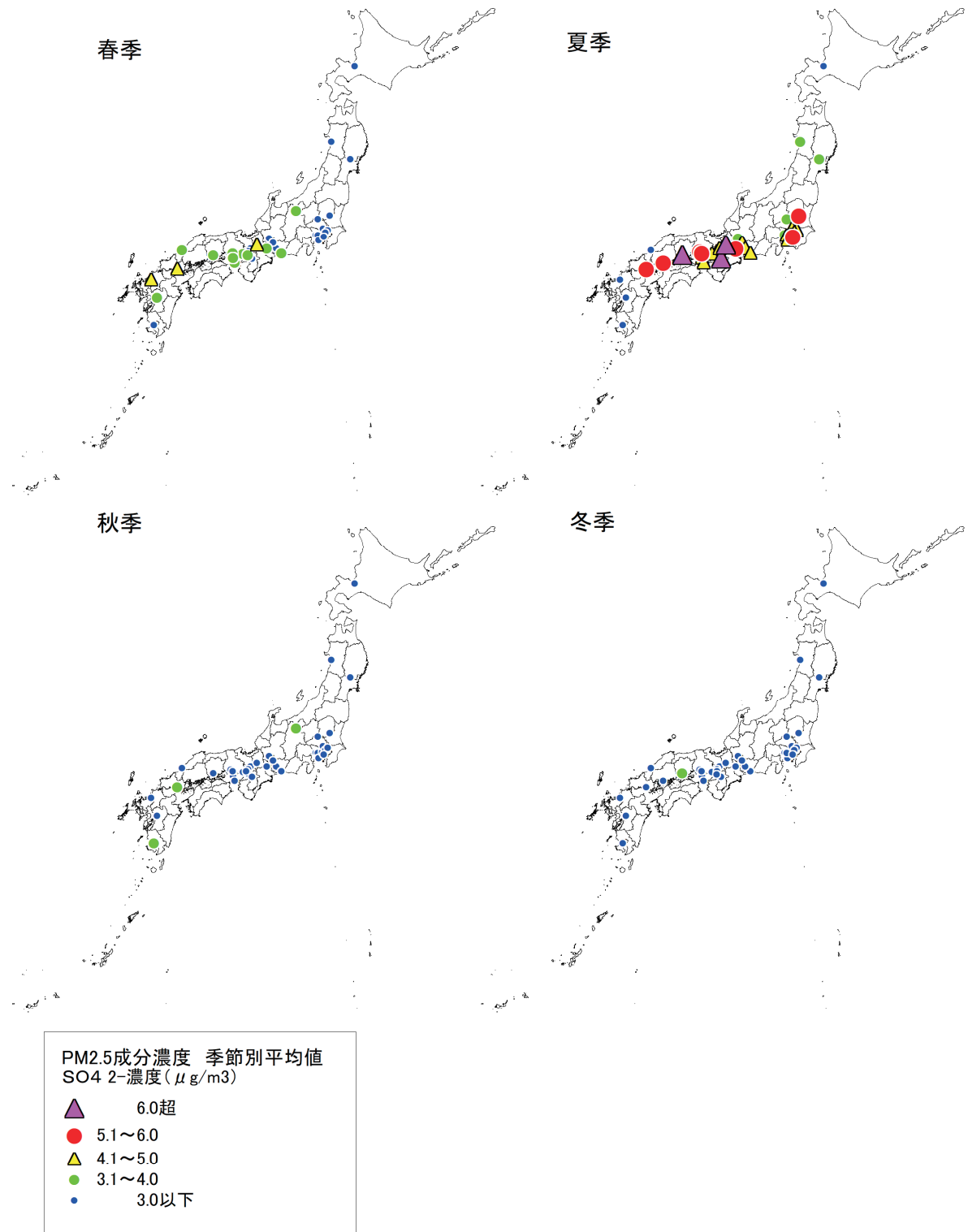


図 5-6(1) SO₄²⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

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

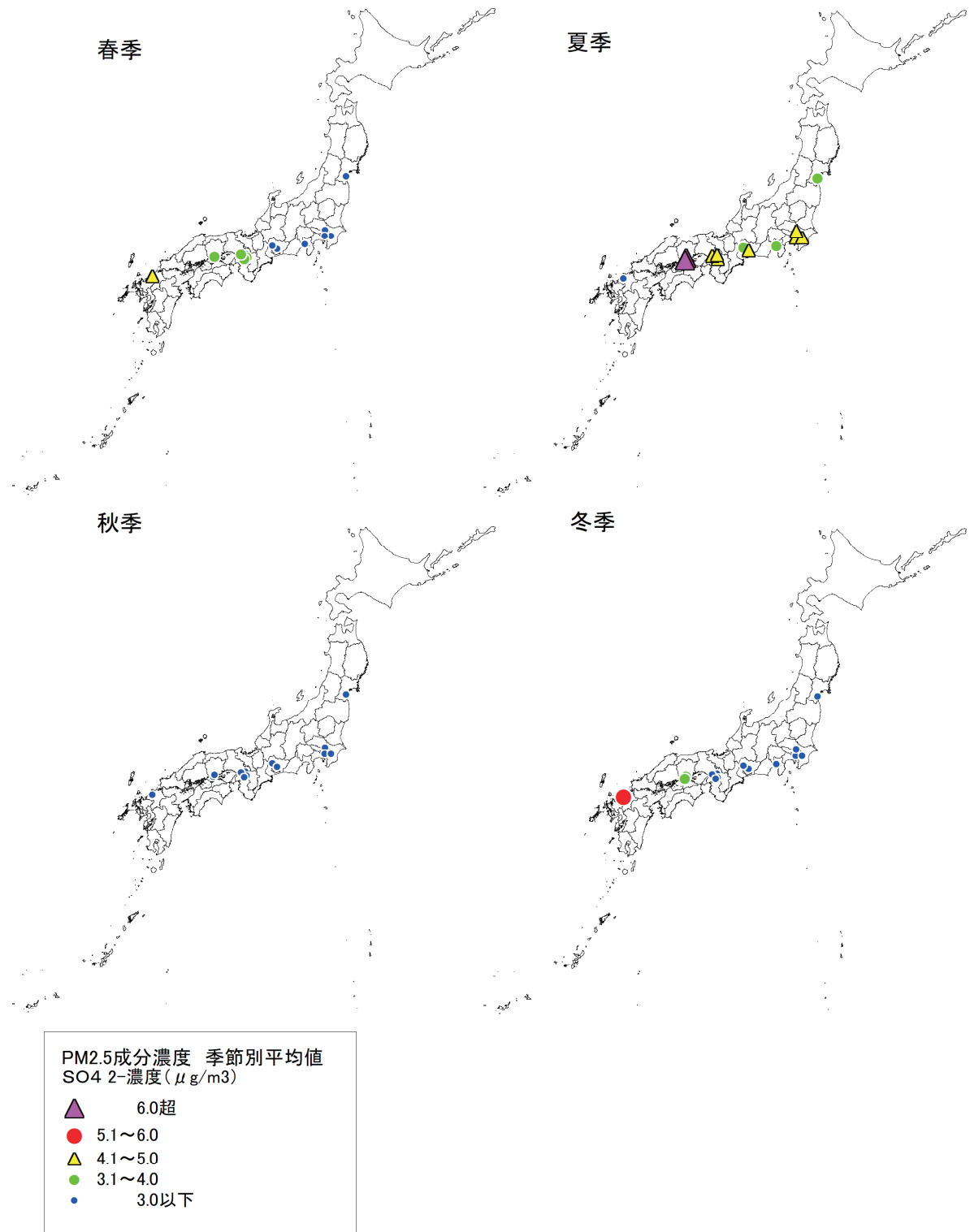
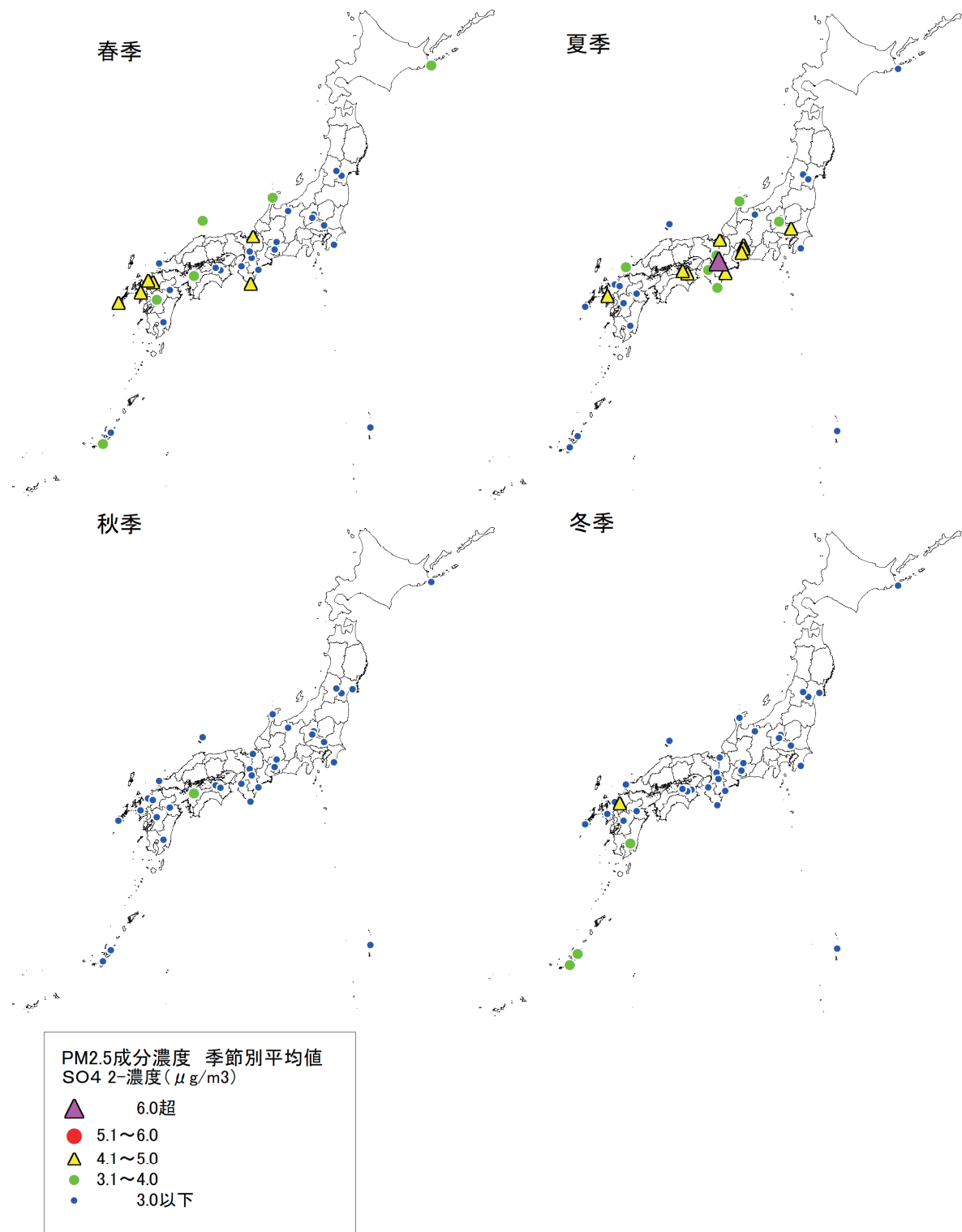


図 5-6(3) SO₄²⁻成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:工業系)

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

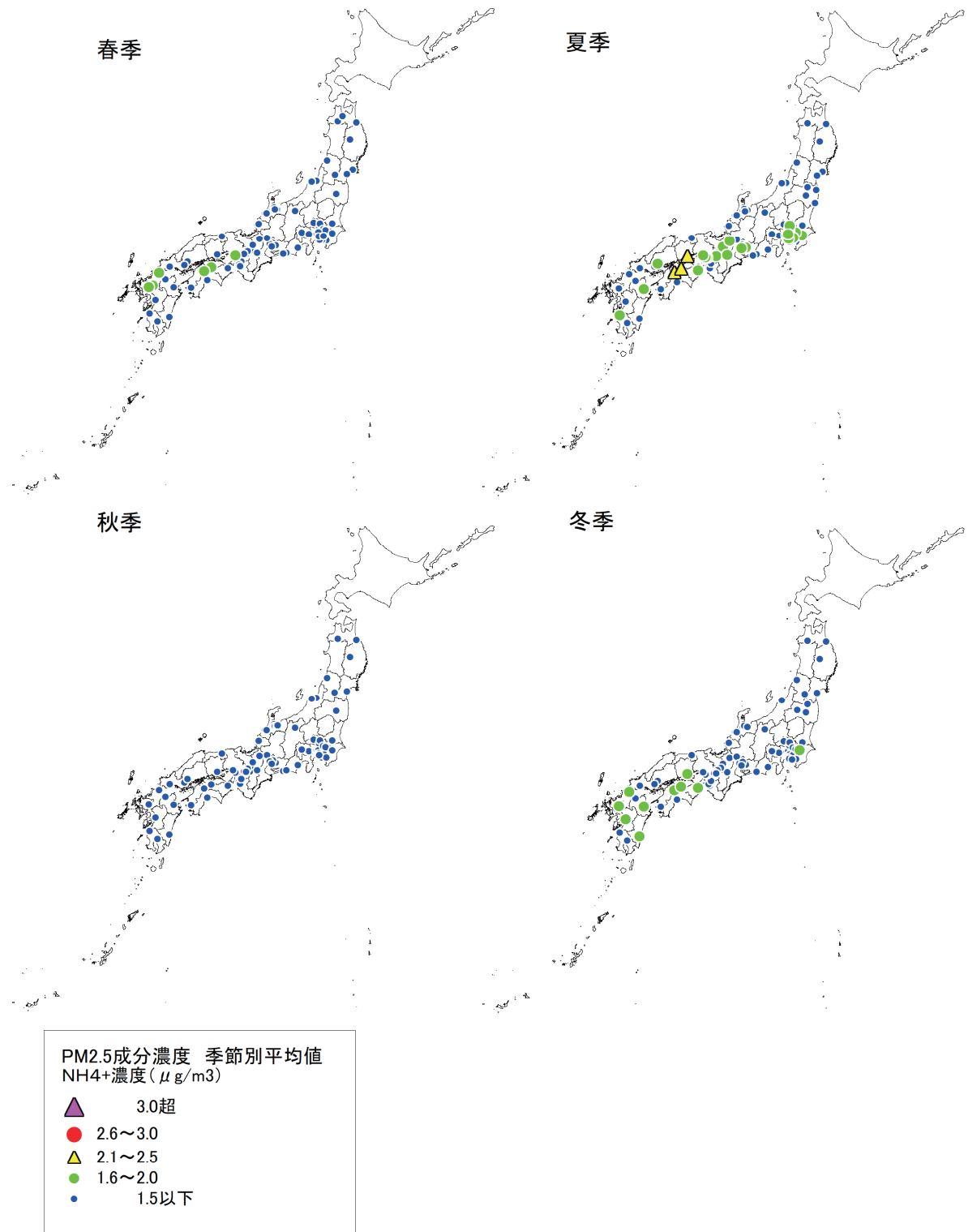
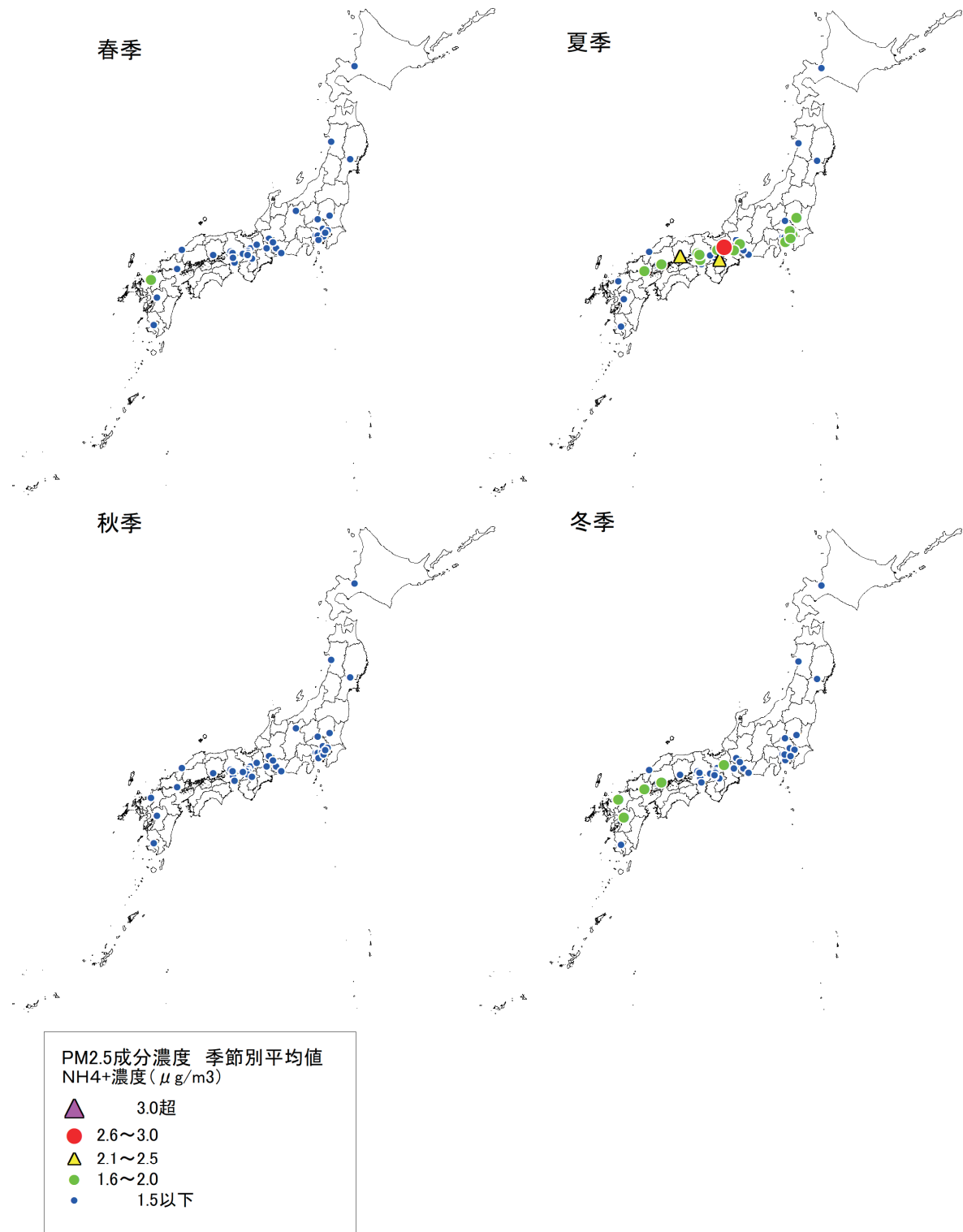


図 5-7(1) NH₄⁺成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:住宅系)

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

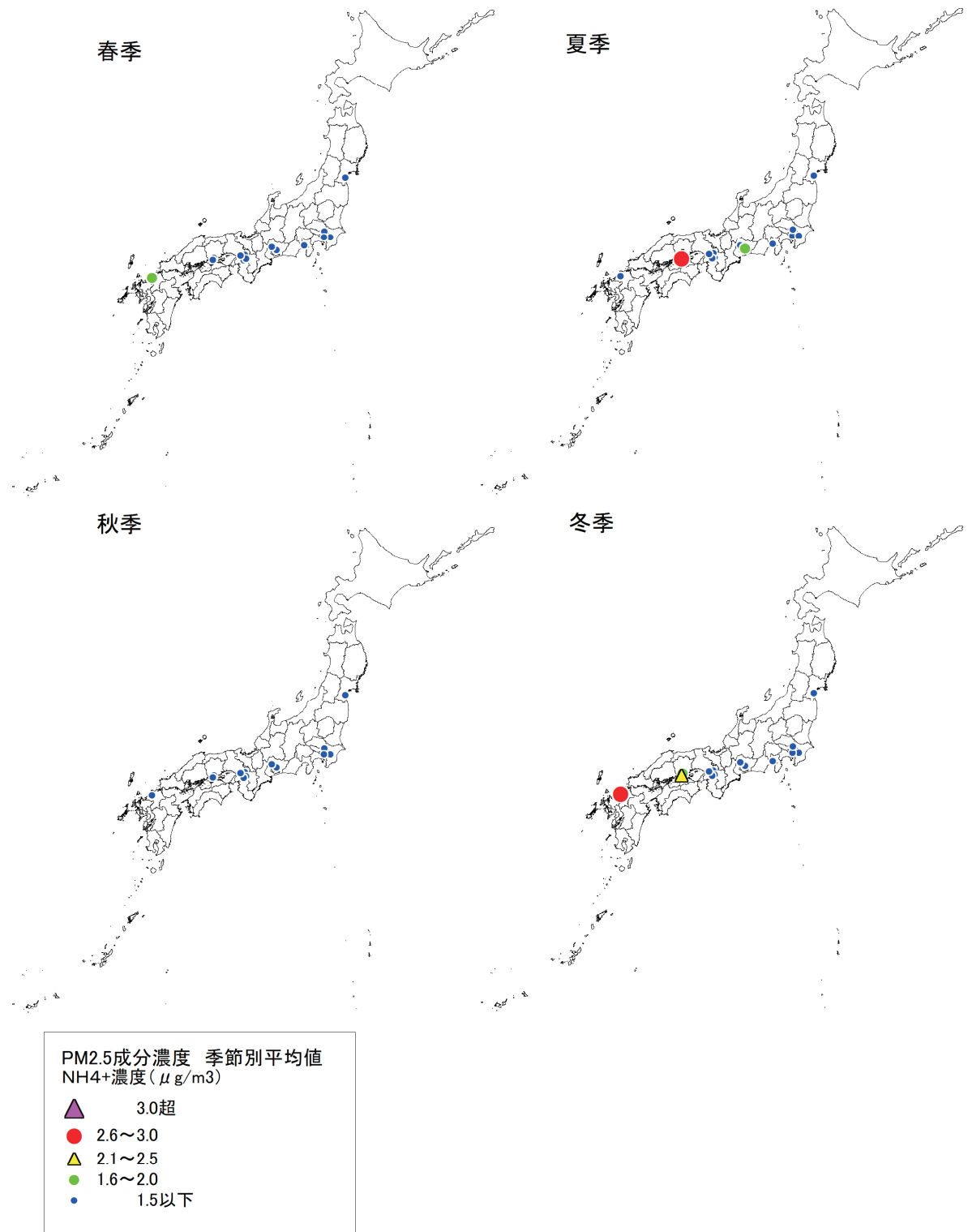
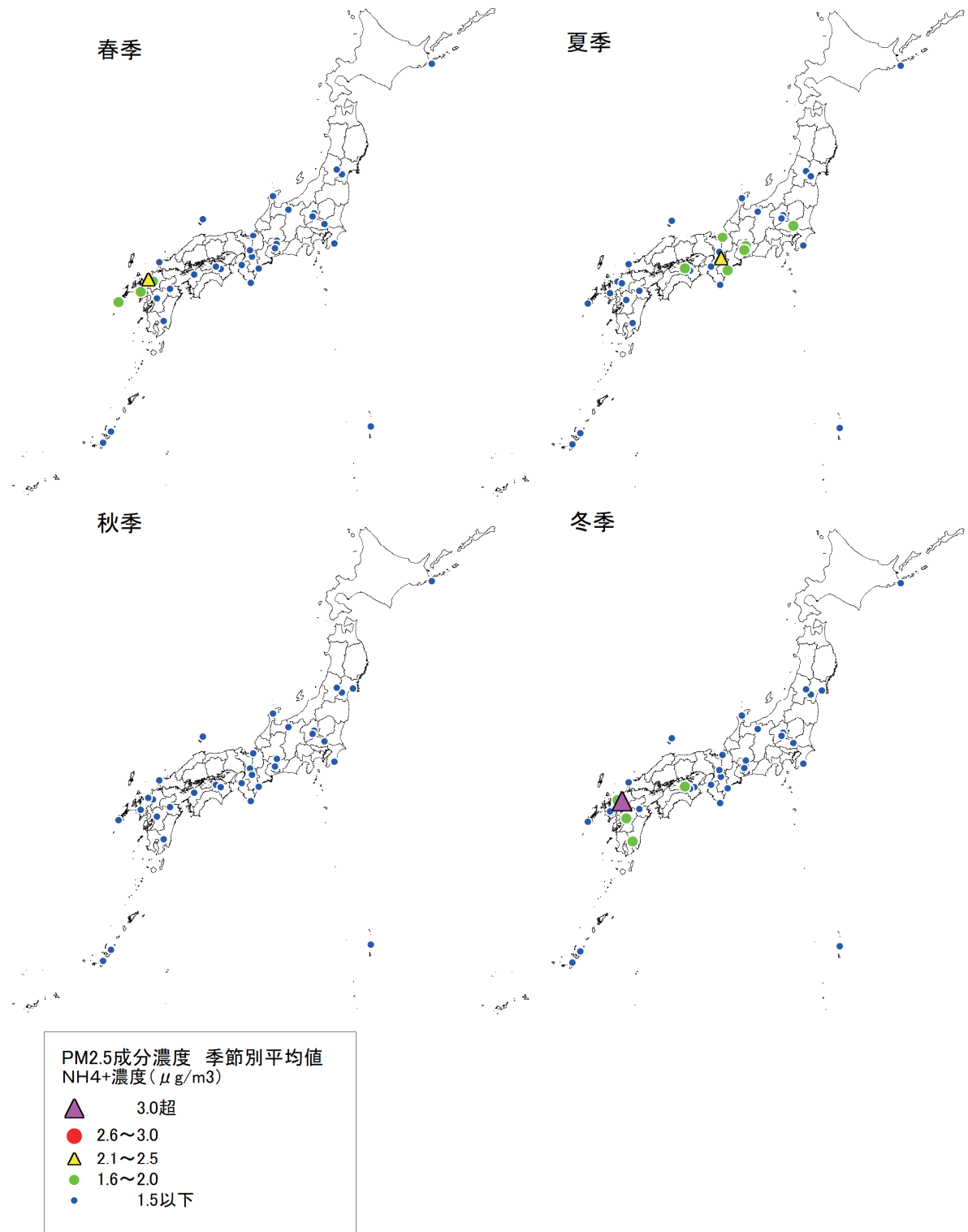


図 5-7(3) NH₄⁺成分濃度における季節別平均値の分布 (用途地域:工業系)

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⁻, NO₃⁻, SO₄²⁻, NH₄⁺）の成分濃度及び組成割合を表 7 に示す地域区別にまとめ、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

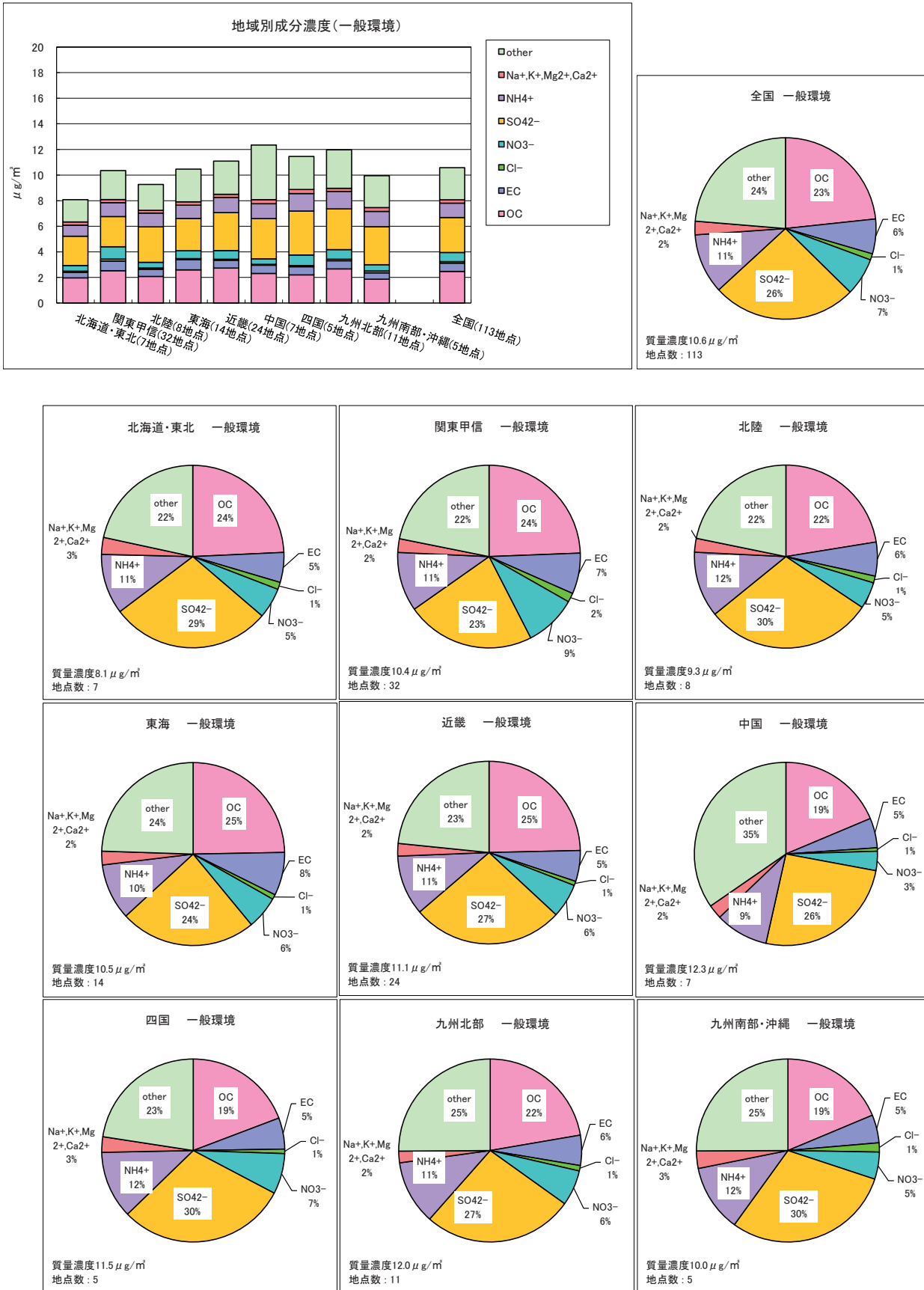


図 6(1) 地域別成分濃度 (地域分類: 一般環境)

2. PM2.5 成分分析の測定結果

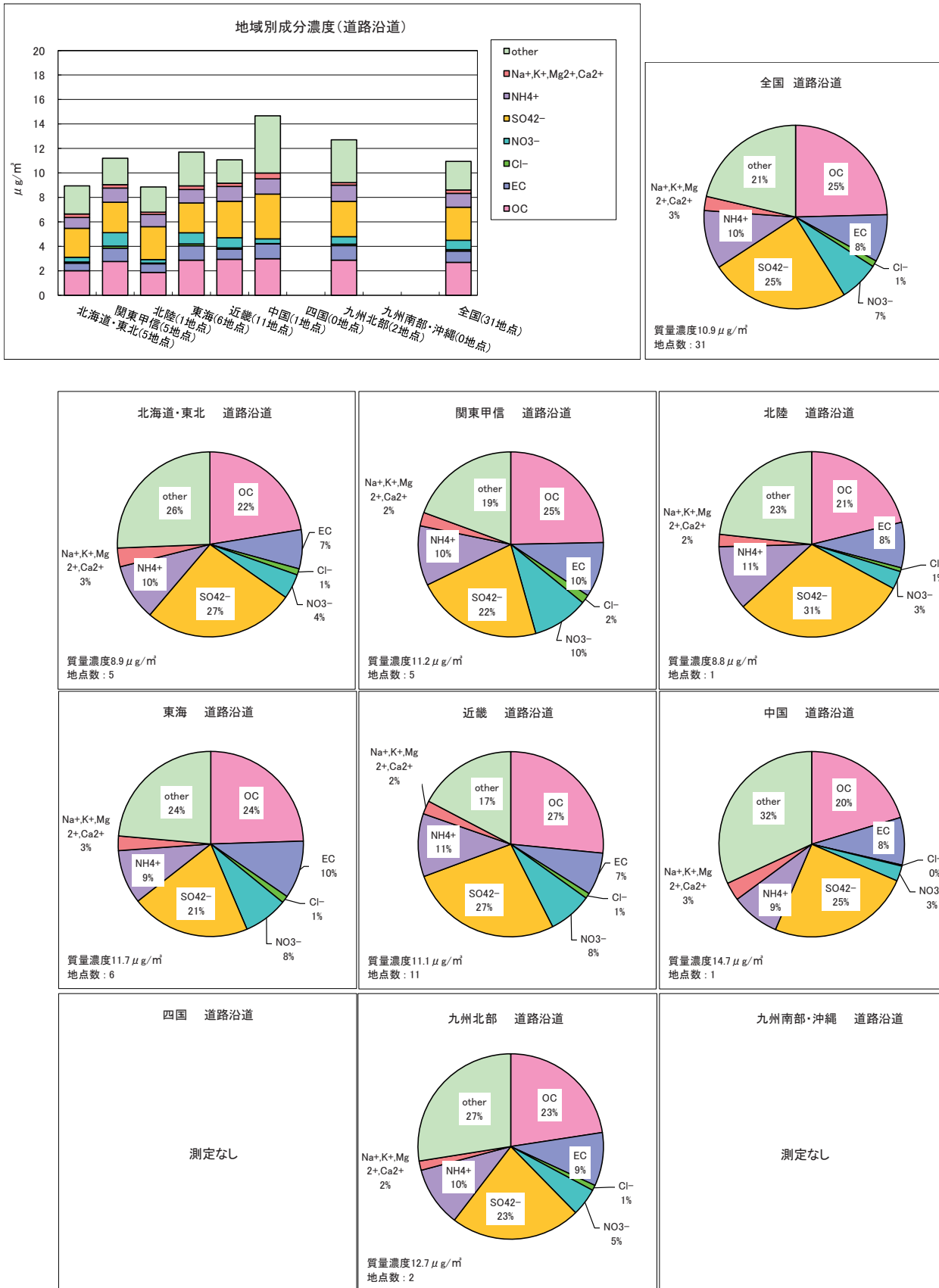


図 6(2) 地域別成分濃度 (地域分類 : 道路沿道)

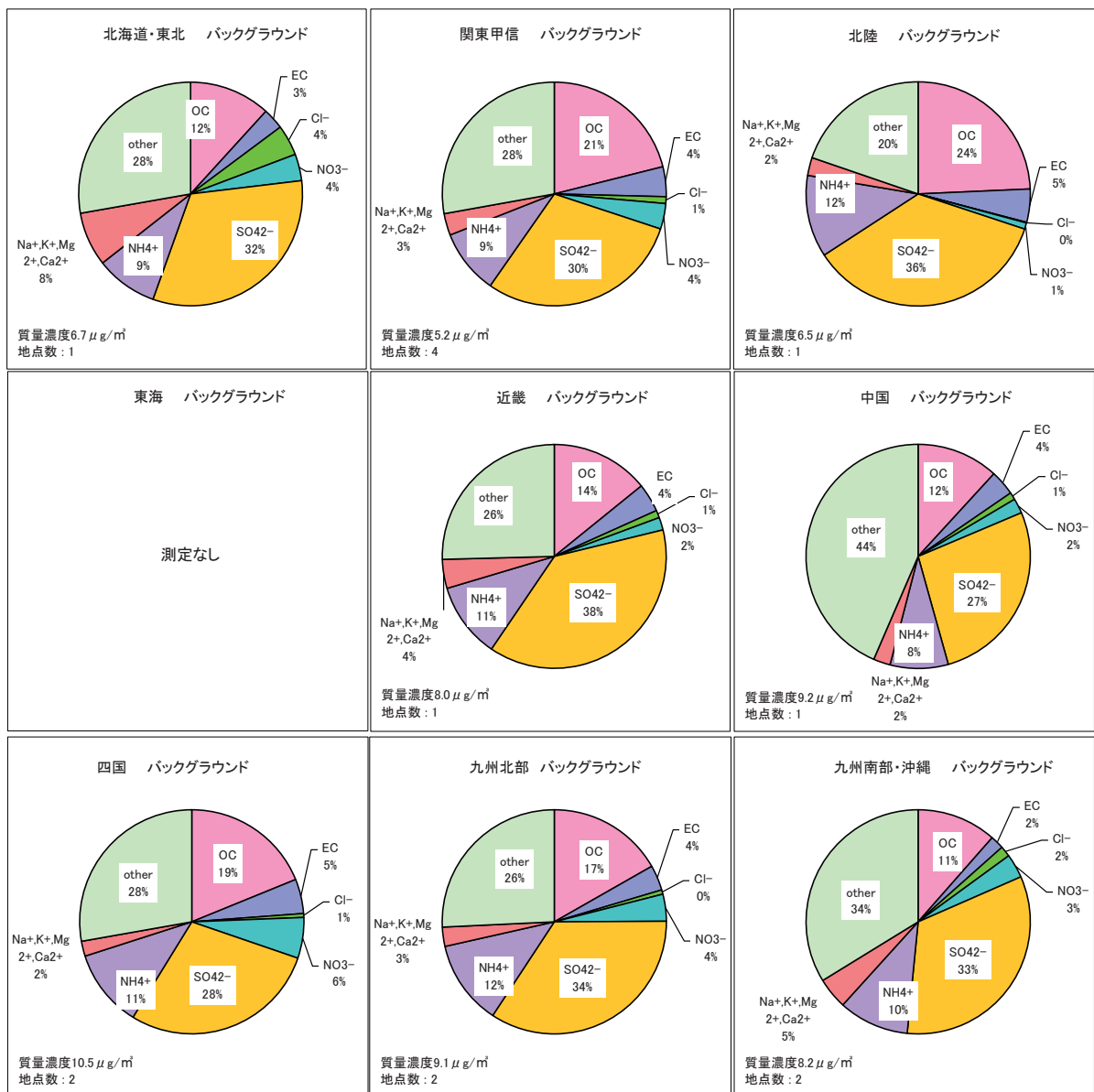
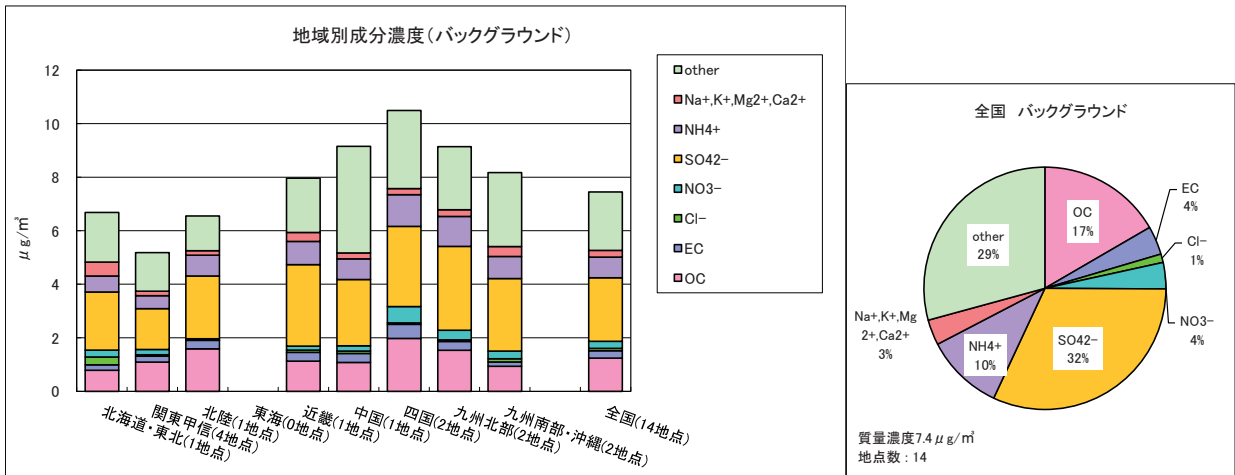


図 6(3) 地域別成分濃度 (地域分類: バックグラウンド)

2. PM2.5 成分分析の測定結果

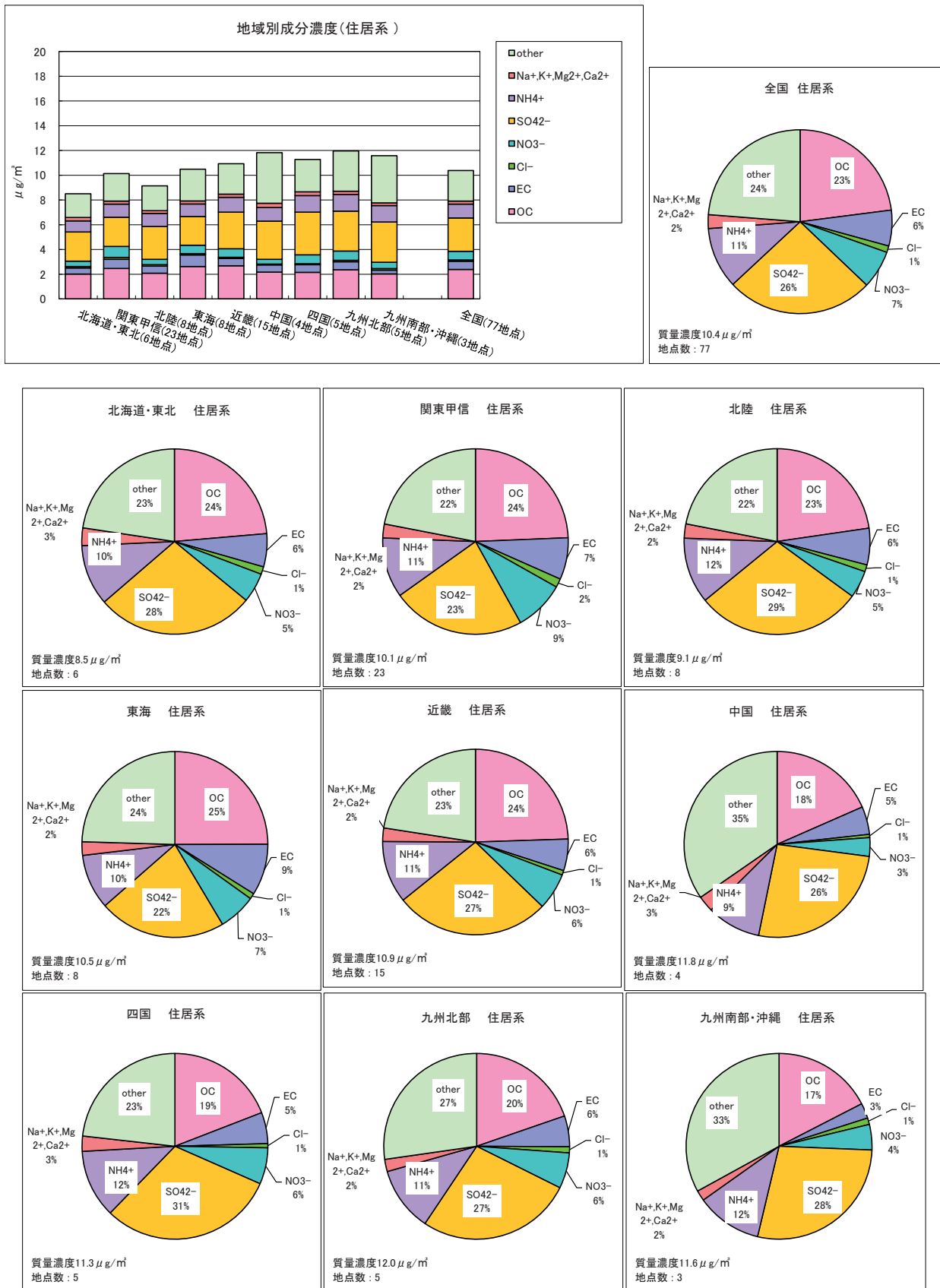


図 7(1) 地域別成分濃度 (用途地域 : 住居系)

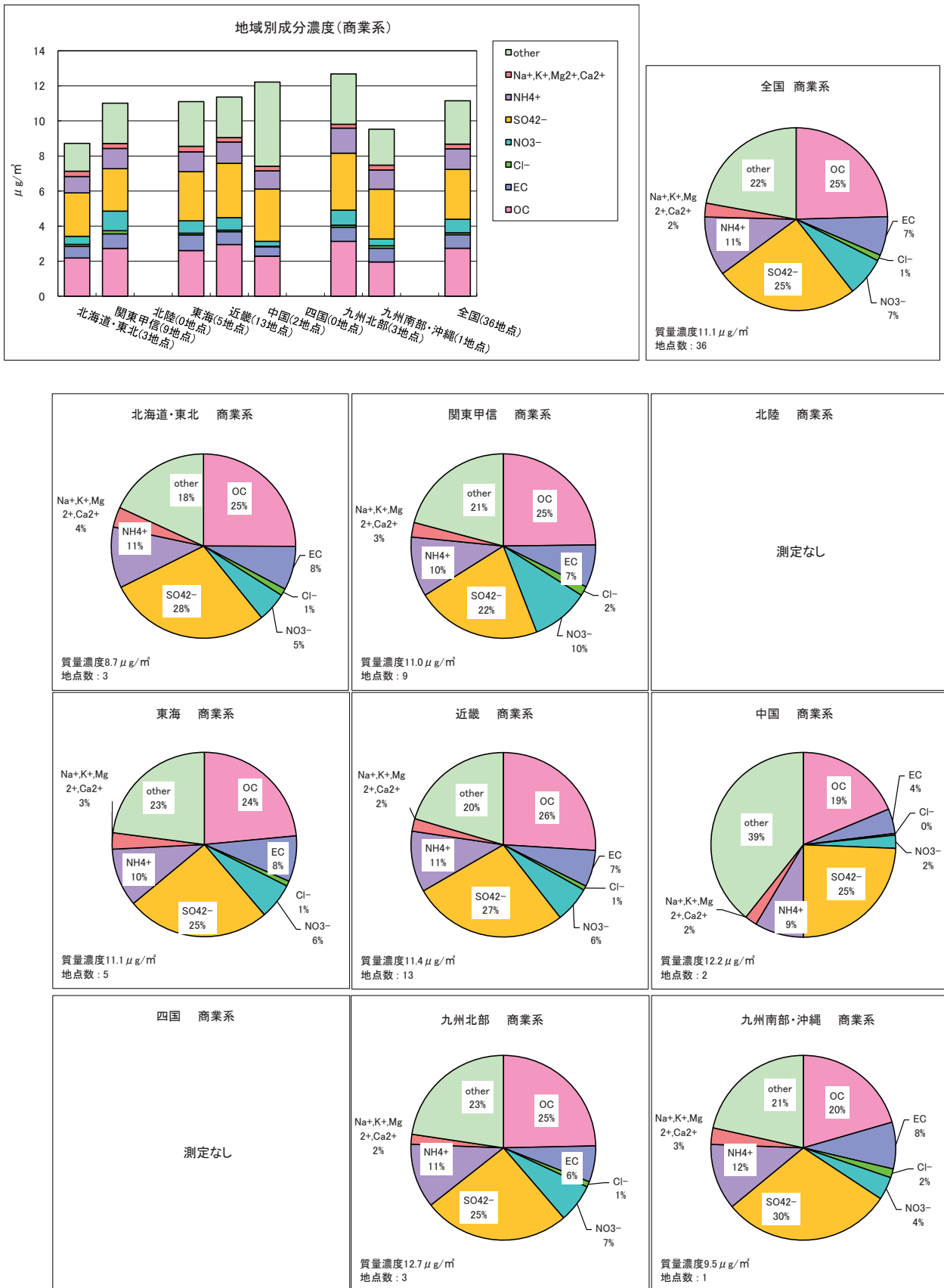


図 7(2) 地域別成分濃度 (用途地域: 商業系)

2. PM2.5 成分分析の測定結果

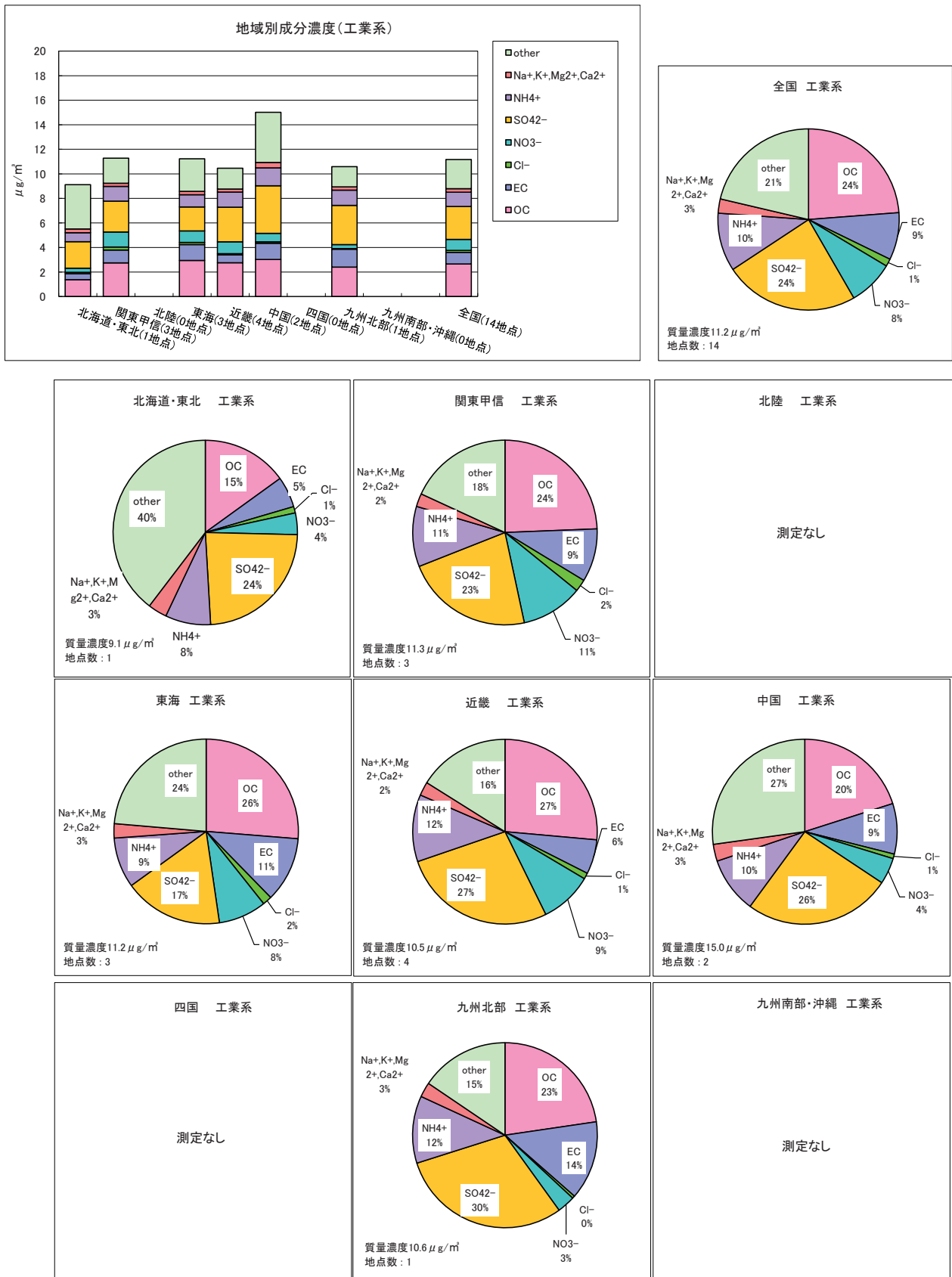


図 7(3) 地域別成分濃度 (用途地域: 工業系)

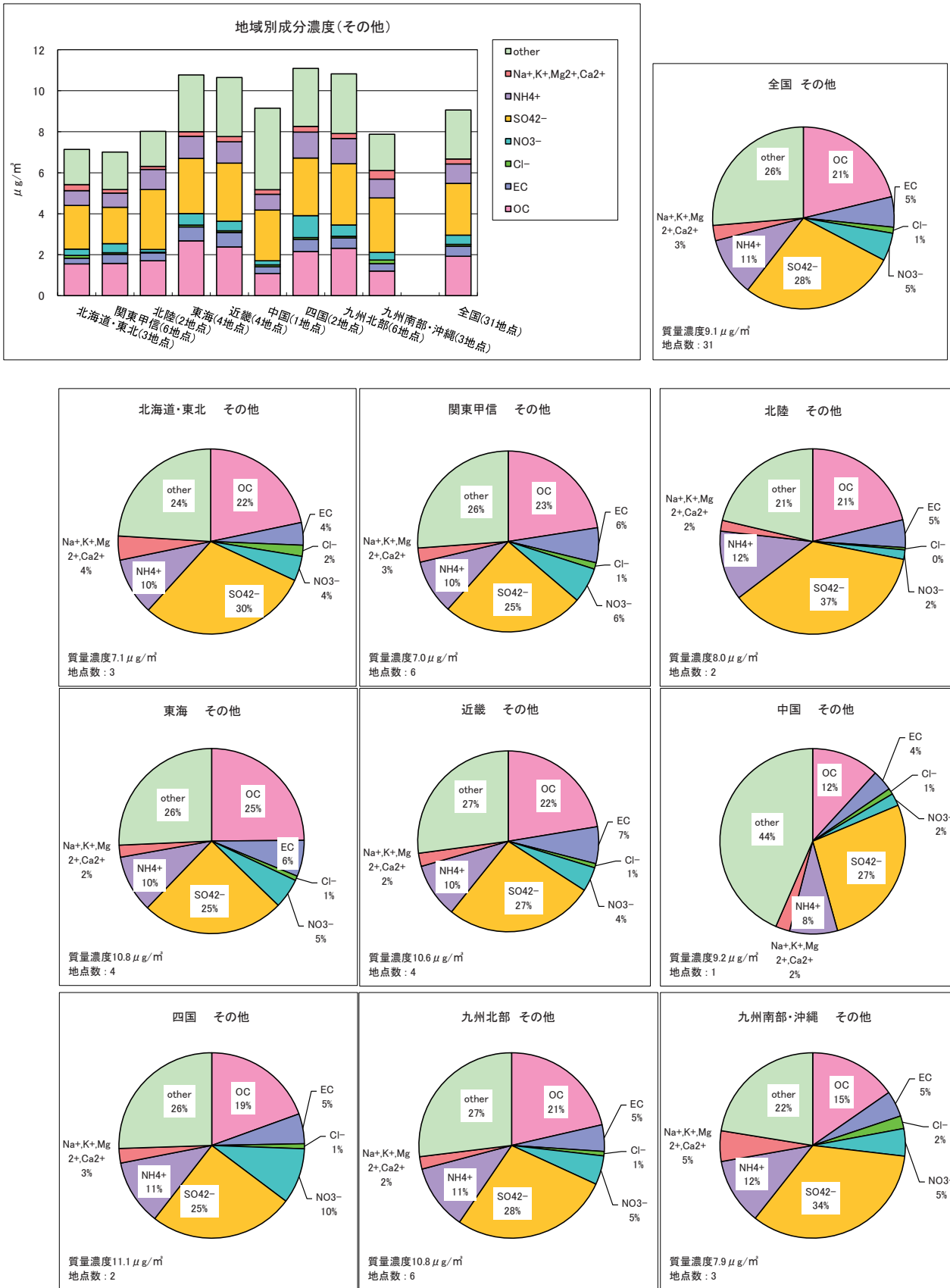


図 7(4) 地域別成分濃度 (用途地域：その他)

【通年ではない測定地点も含んだ集計結果】

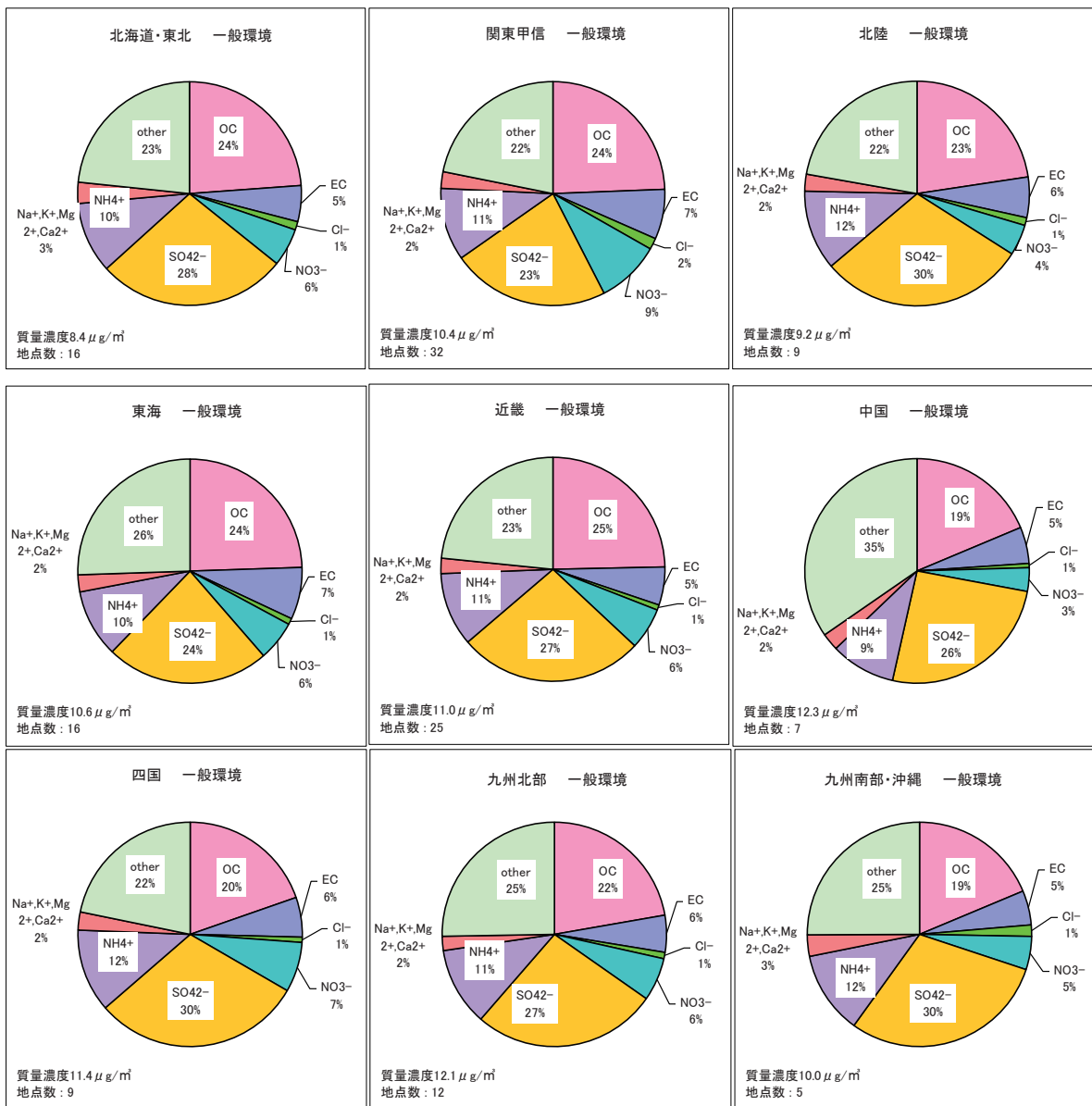
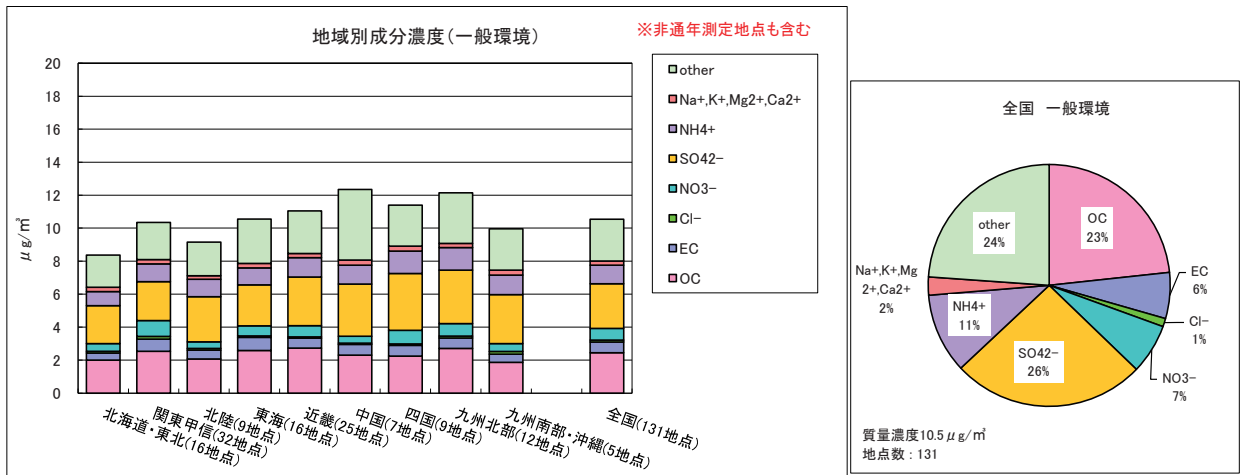


図 8(1) 地域別成分濃度 (地域分類: 一般環境) ※非通年測定地点含む

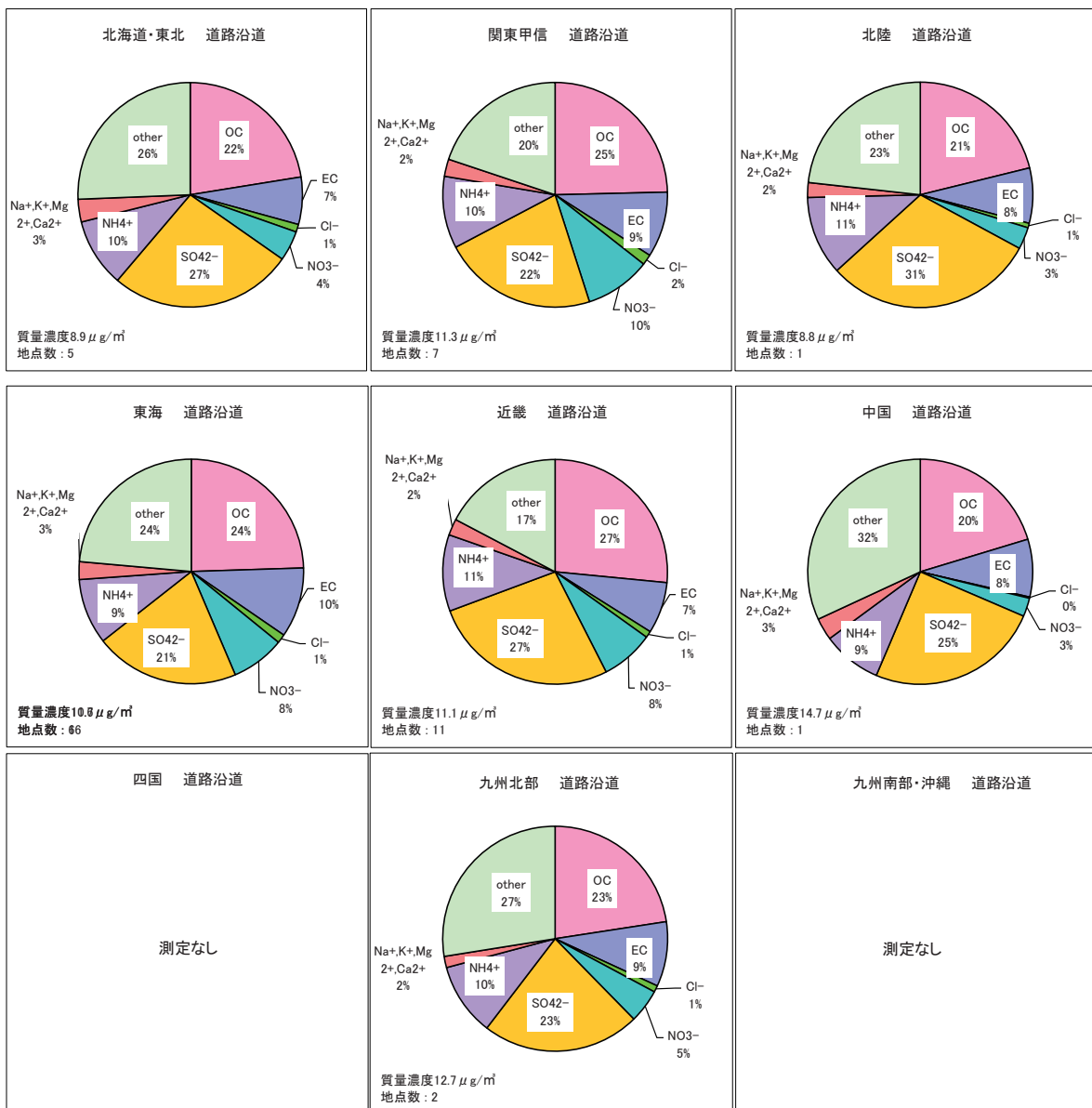
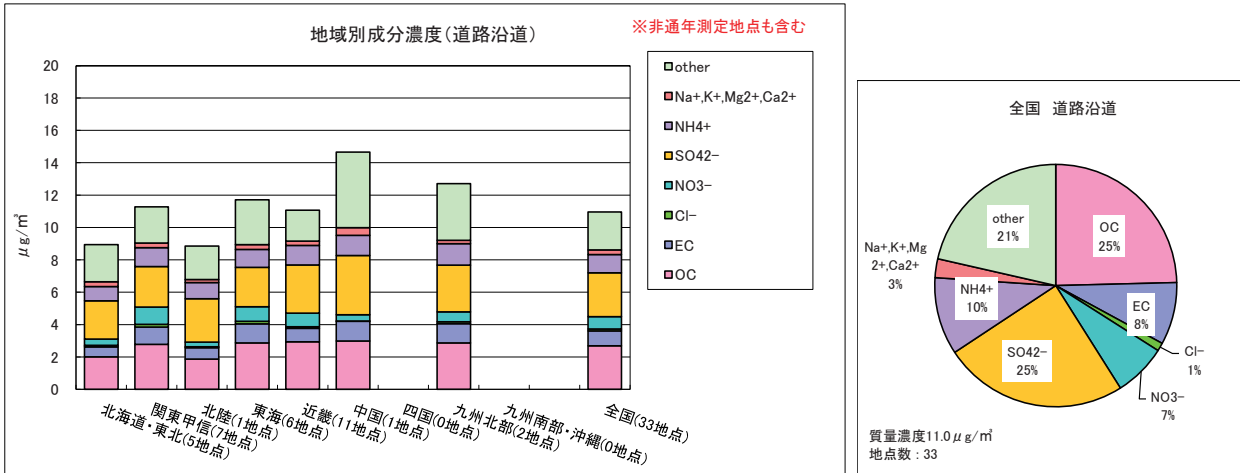


図 8(2) 地域別成分濃度 (地域分類 : 道路沿道) ※非通年測定地点含む

2. PM2.5 成分分析の測定結果

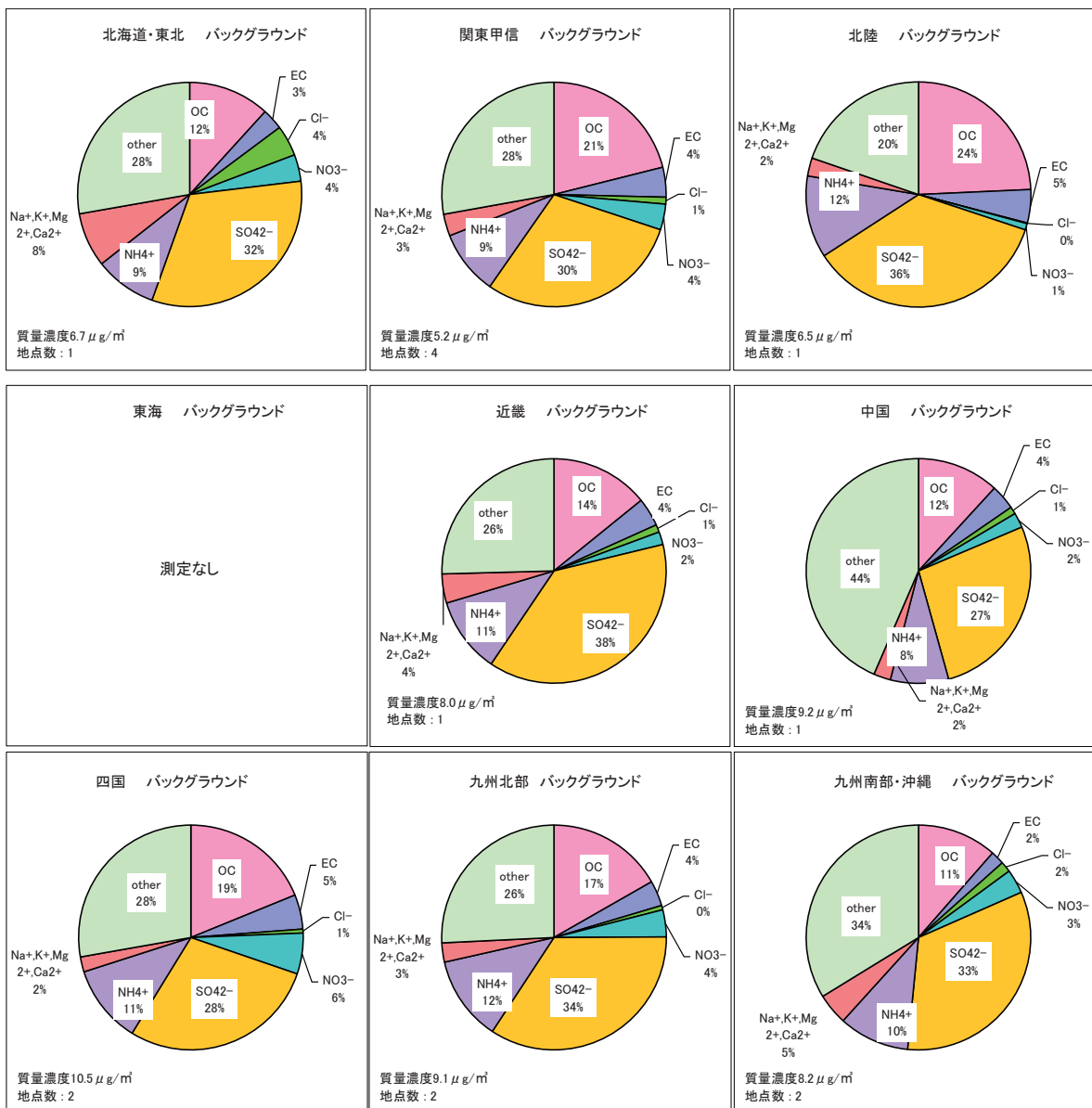
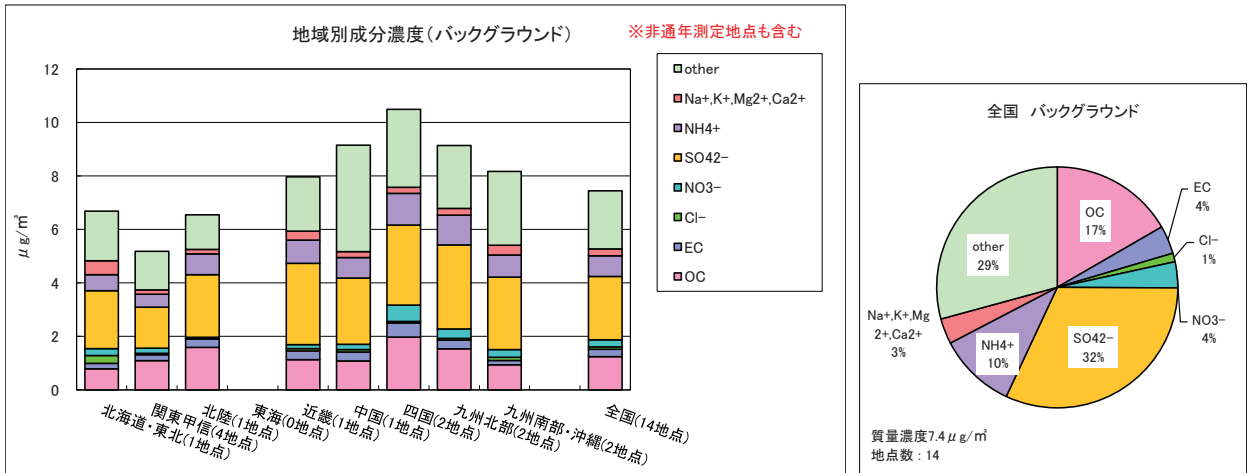


図 8(3) 地域別成分濃度 (地域分類: バックグラウンド) ※非通年測定地点含む

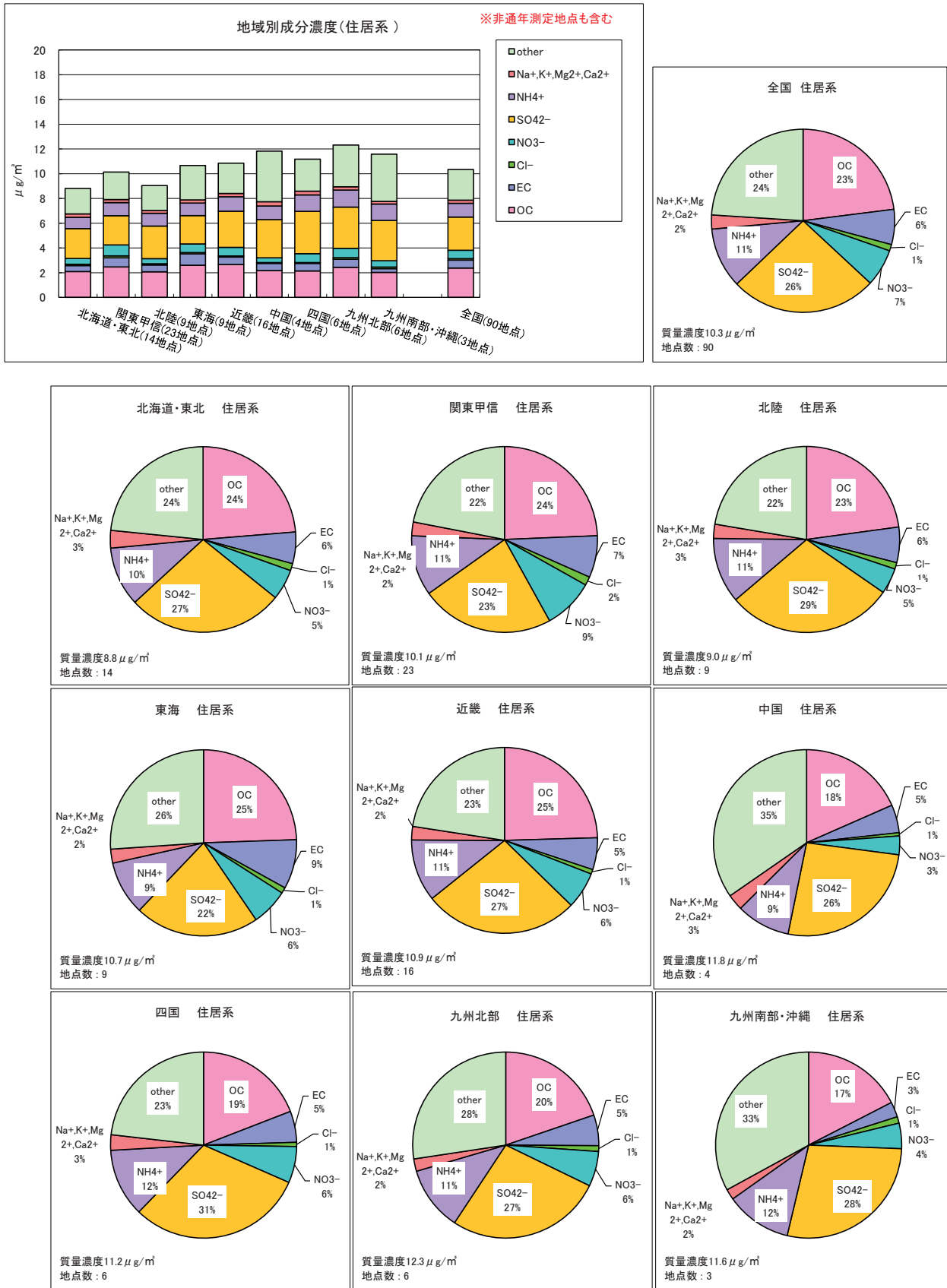


図 9(1) 地域別成分濃度 (用途地域: 住居系) ※非通年測定地点含む

2. PM2.5 成分分析の測定結果

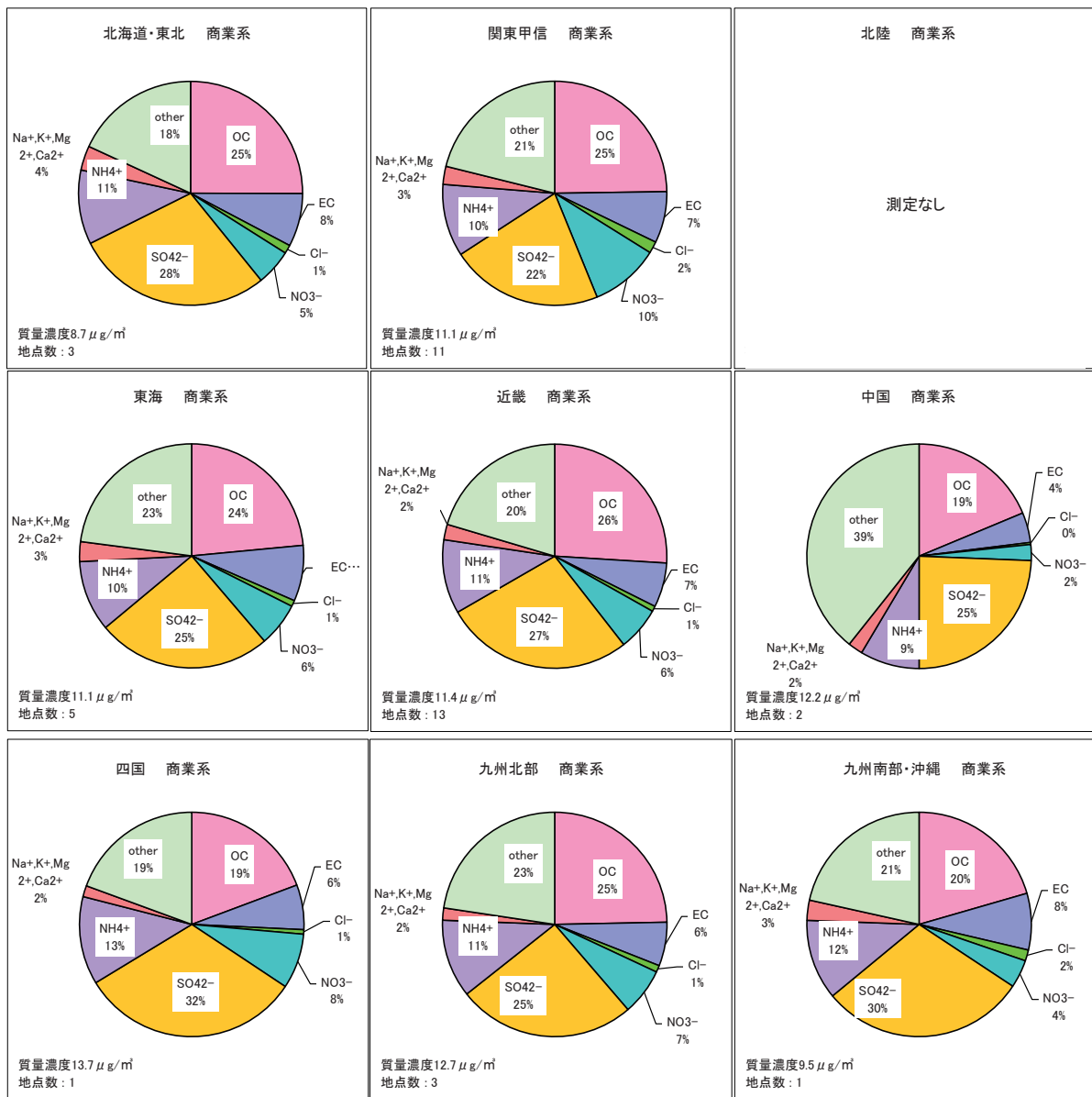
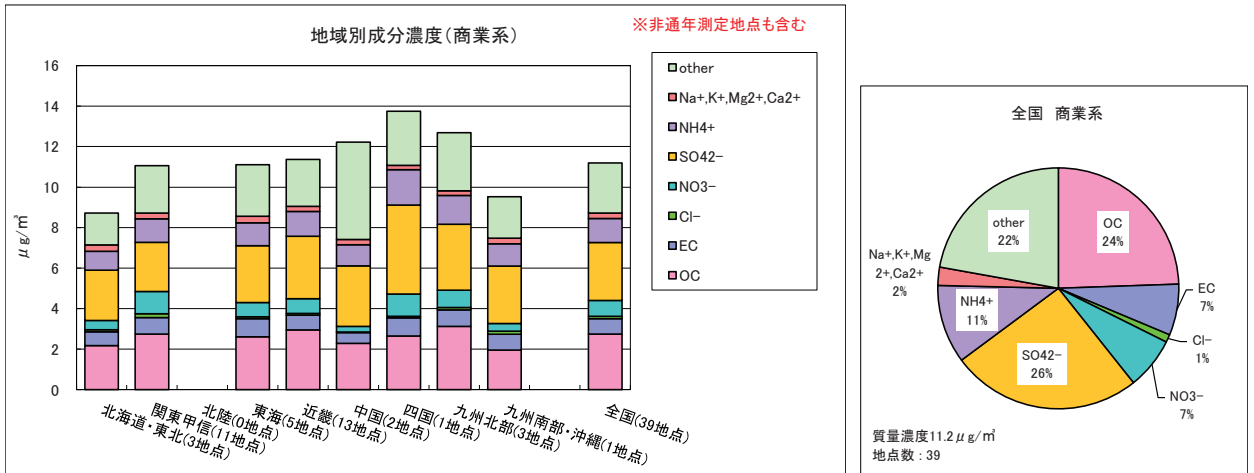


図 9(2) 地域別成分濃度 (用途地域：商業系) ※非通年測定地点含む

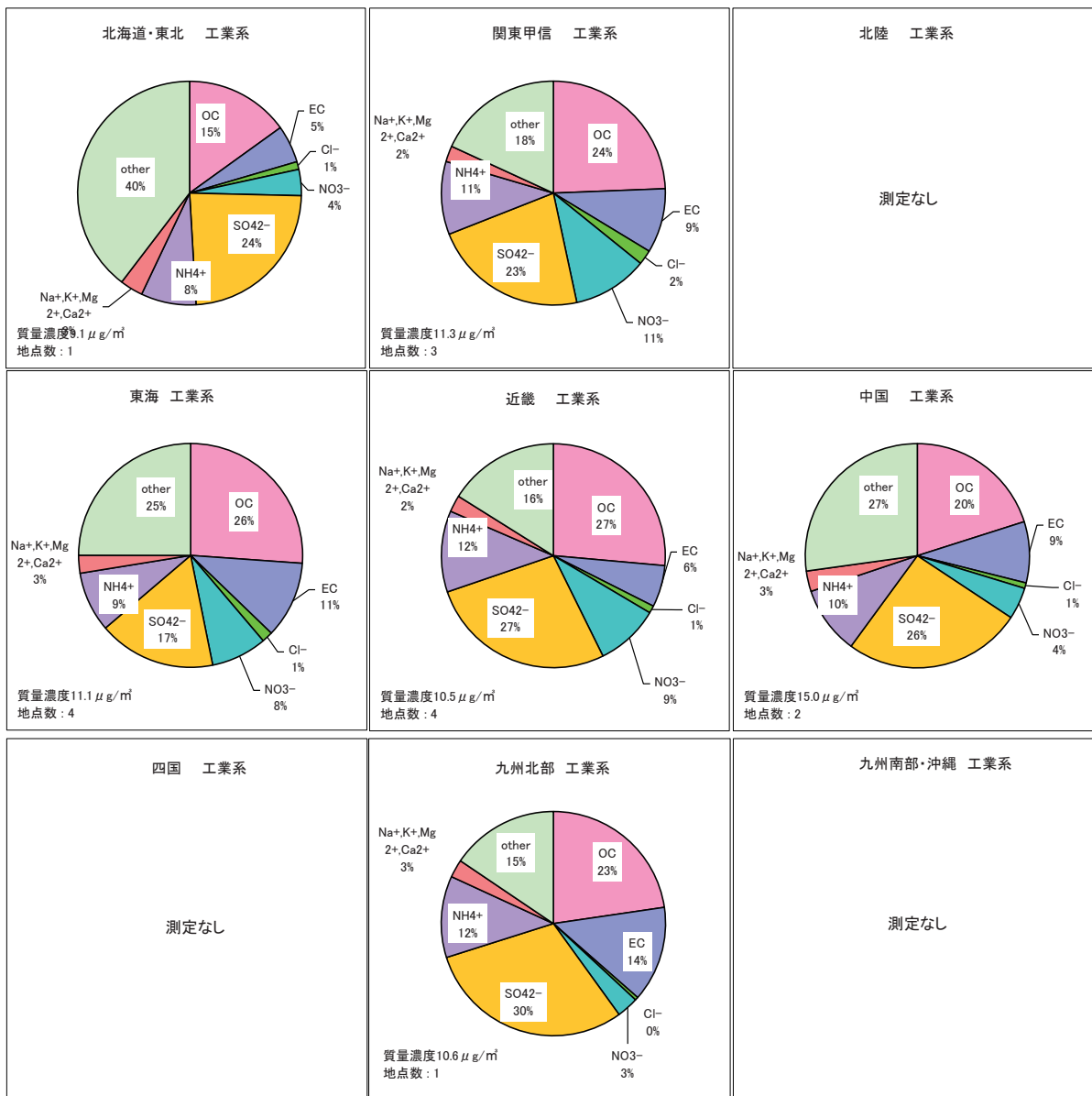
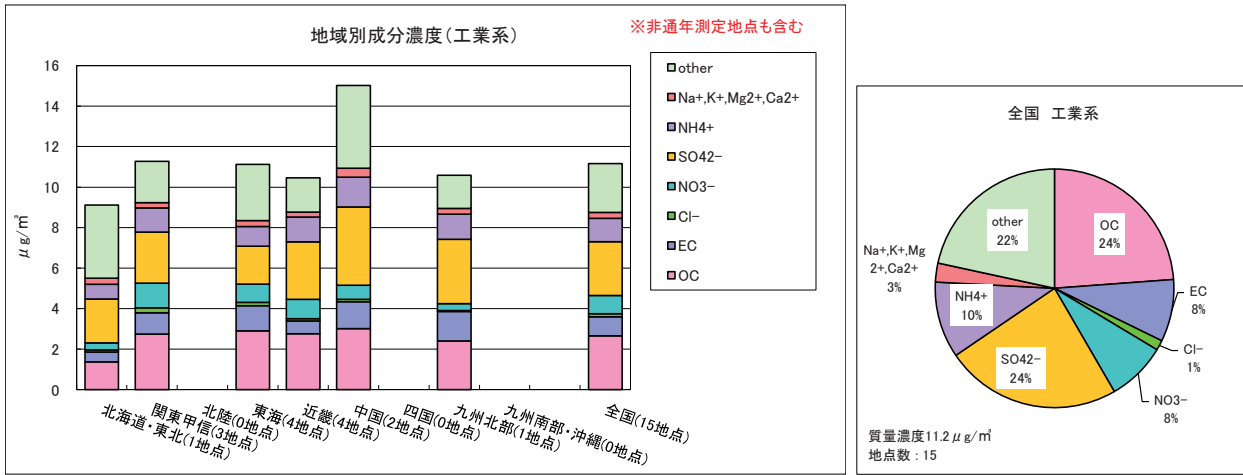


図 9(3) 地域別成分濃度 (用途地域：工業系) ※非通年測定地点含む

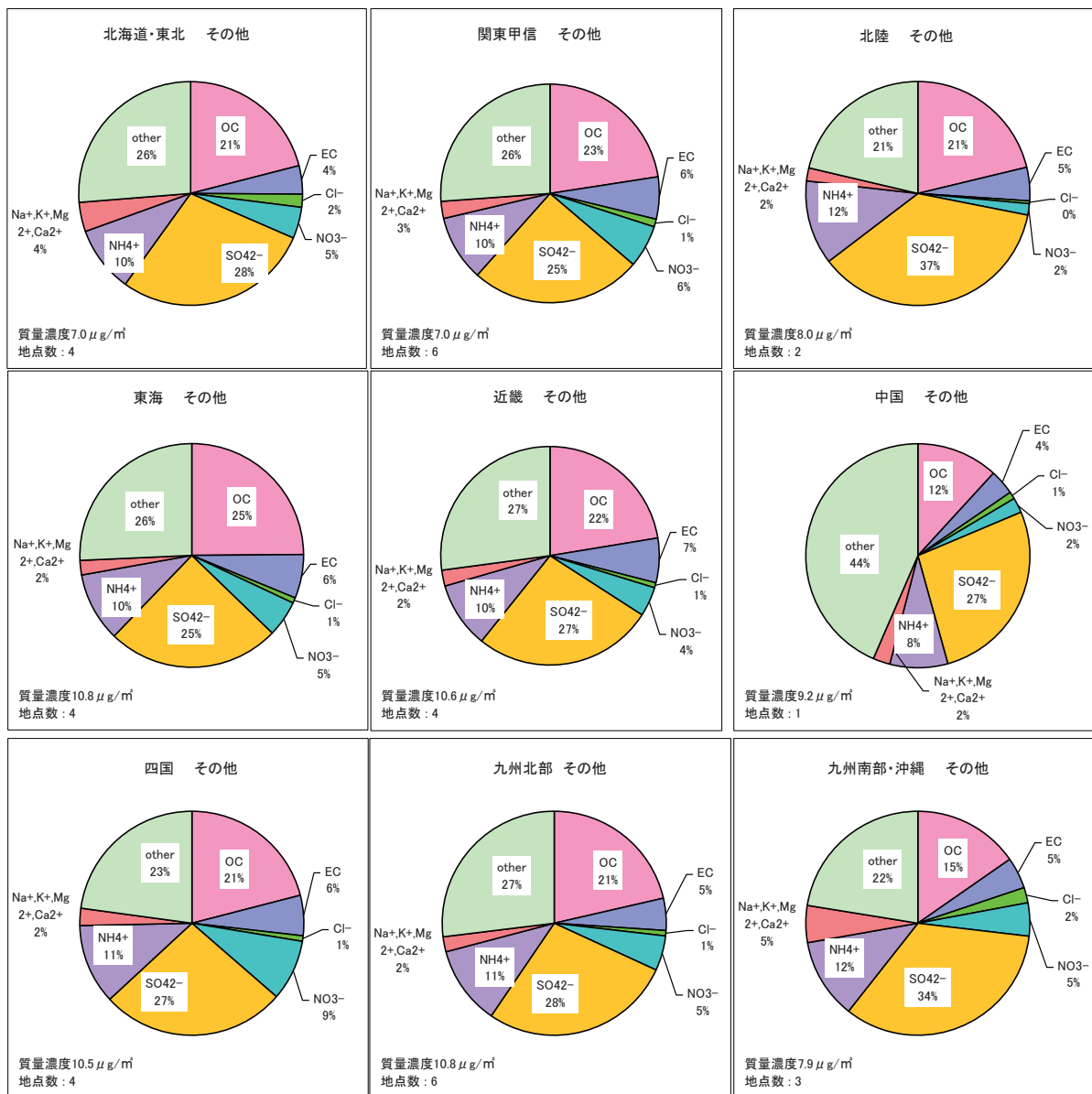
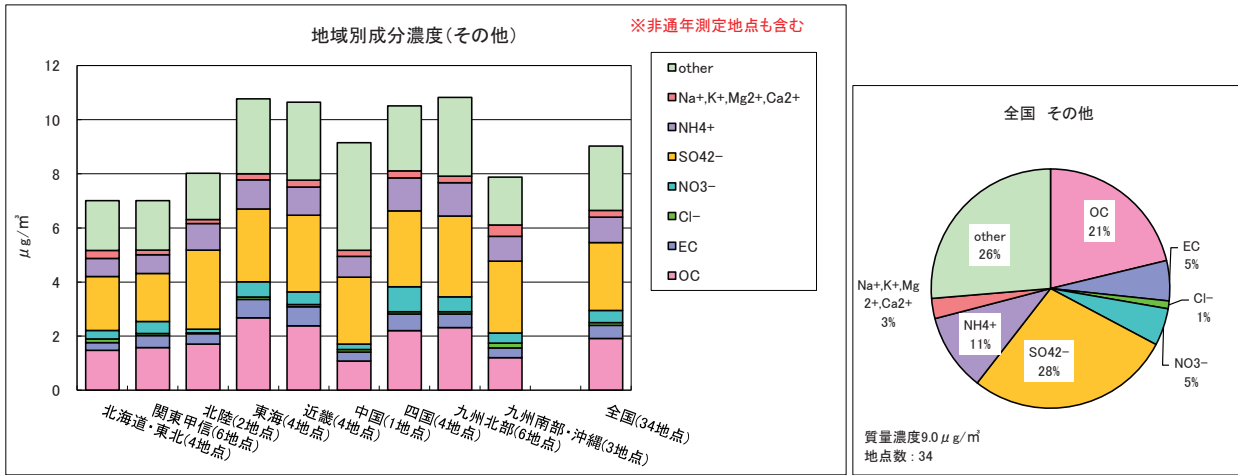


図 9(4) 地域別成分濃度 (用途地域: その他) ※非通年測定地点含む

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⁻,NO₃⁻,SO₄²⁻,NH₄⁺）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

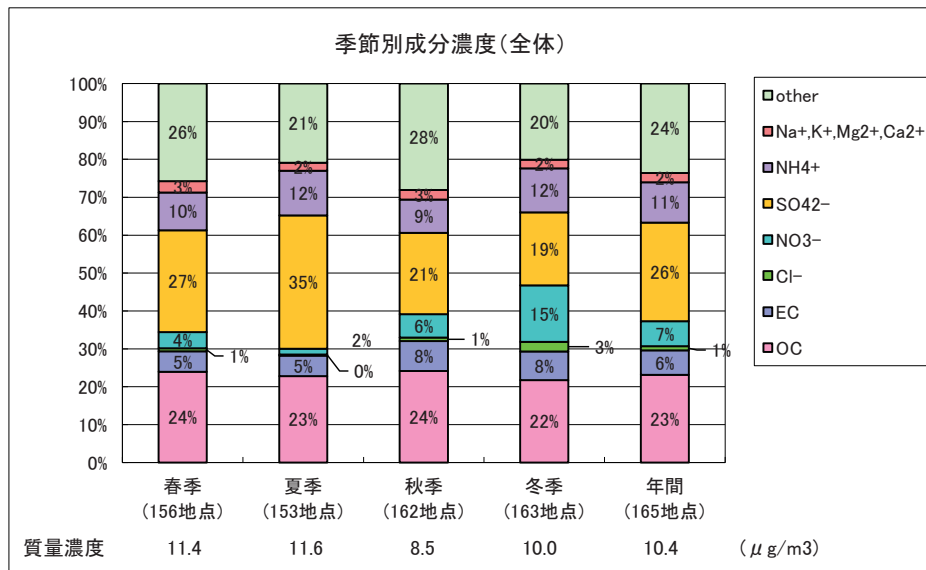


図 10 季節別成分濃度（全体）



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)

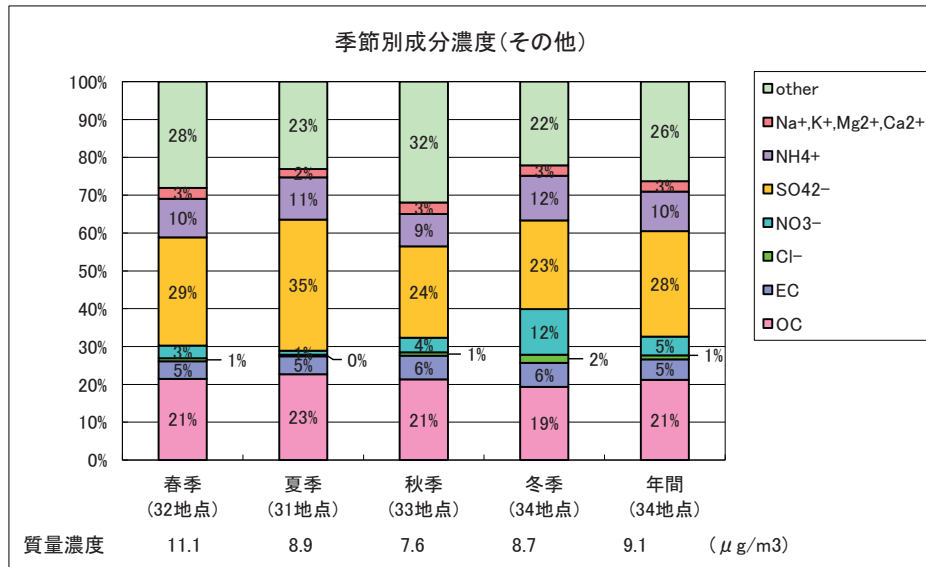


図 12(2) 季節別成分濃度 (用途地域別その 2)



図 13(1) 地域別季節別成分濃度

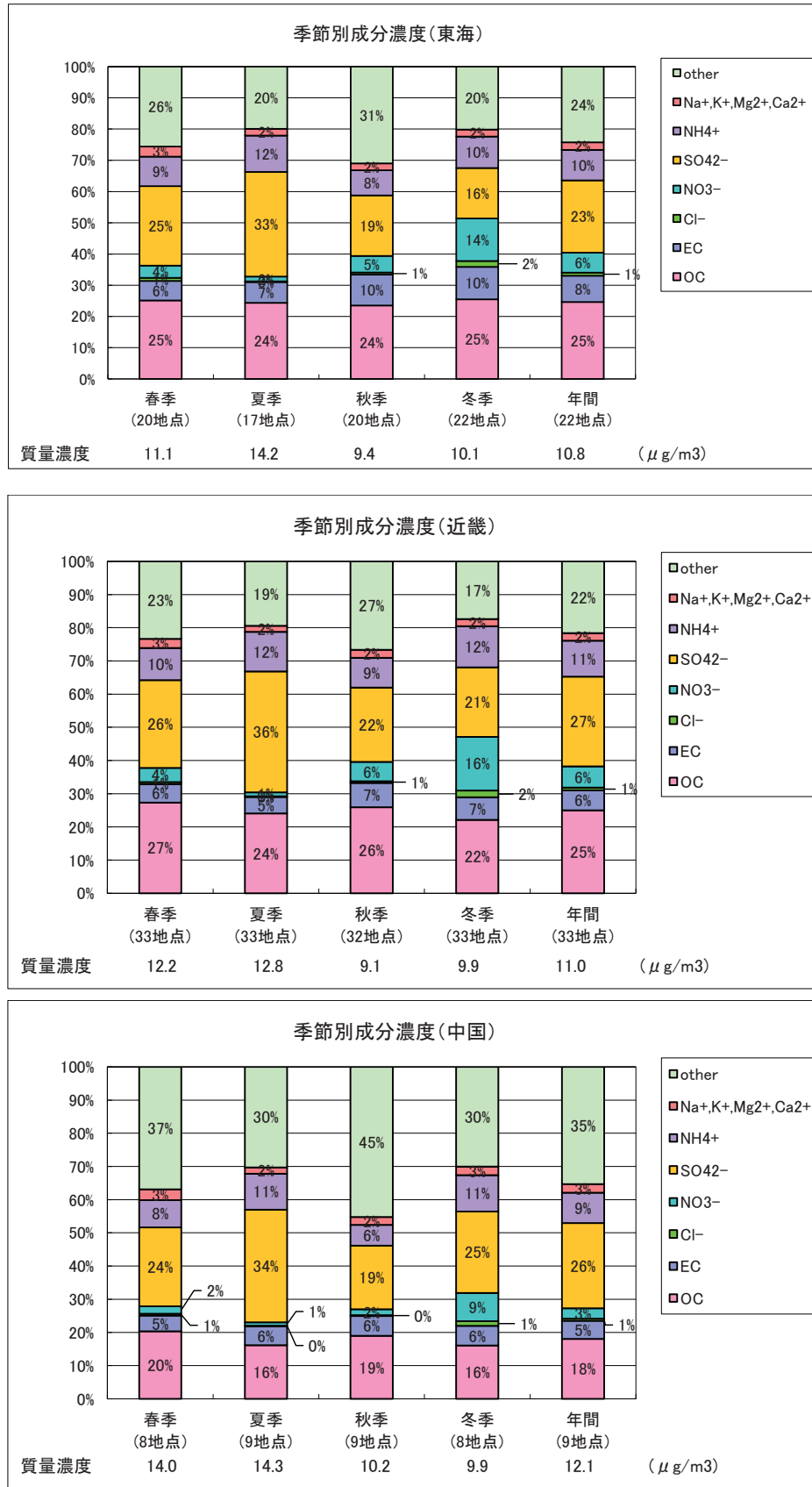


図 13(2) 地域別季節別成分濃度

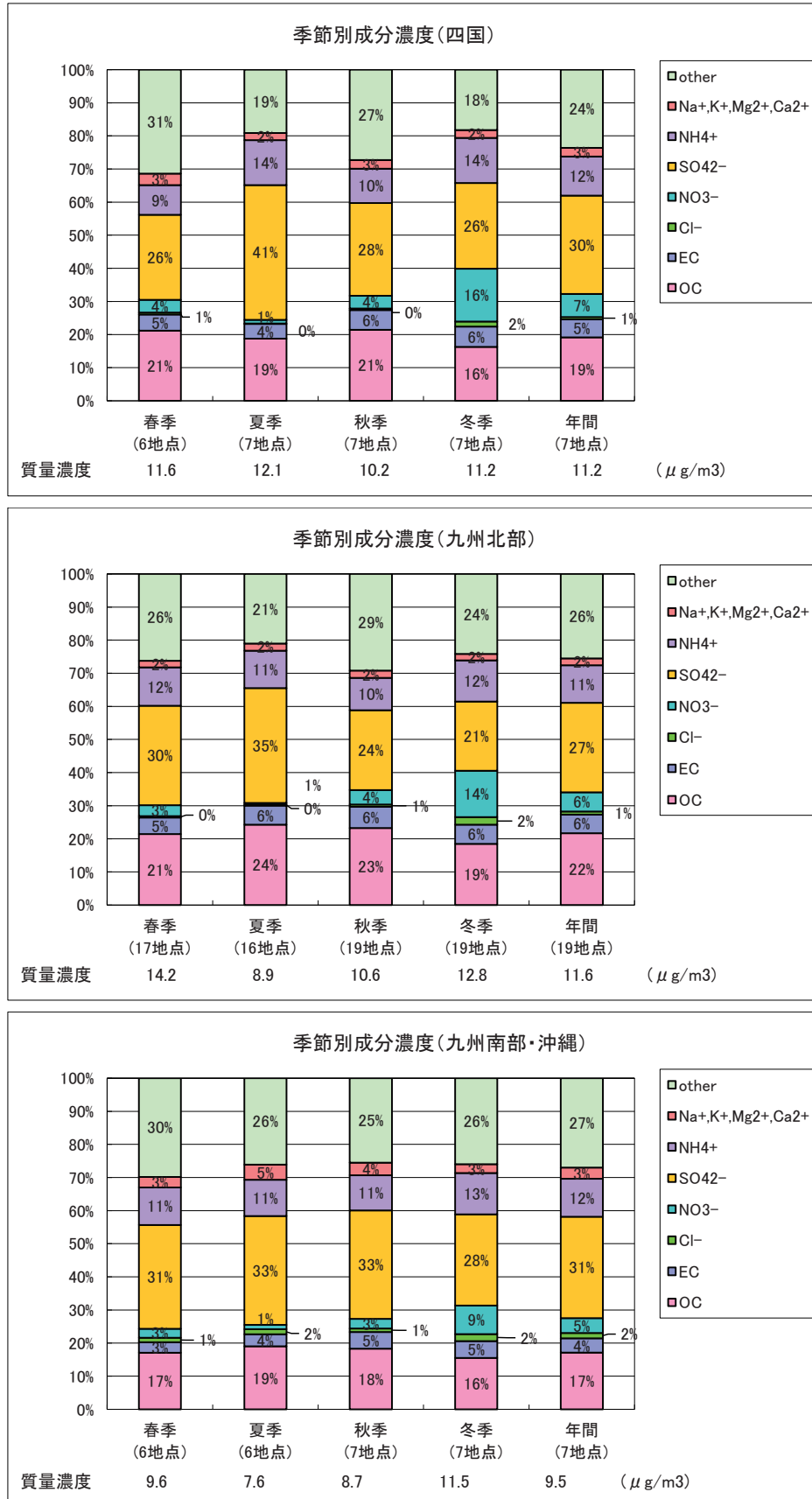


図 13(3) 地域別季節別成分濃度

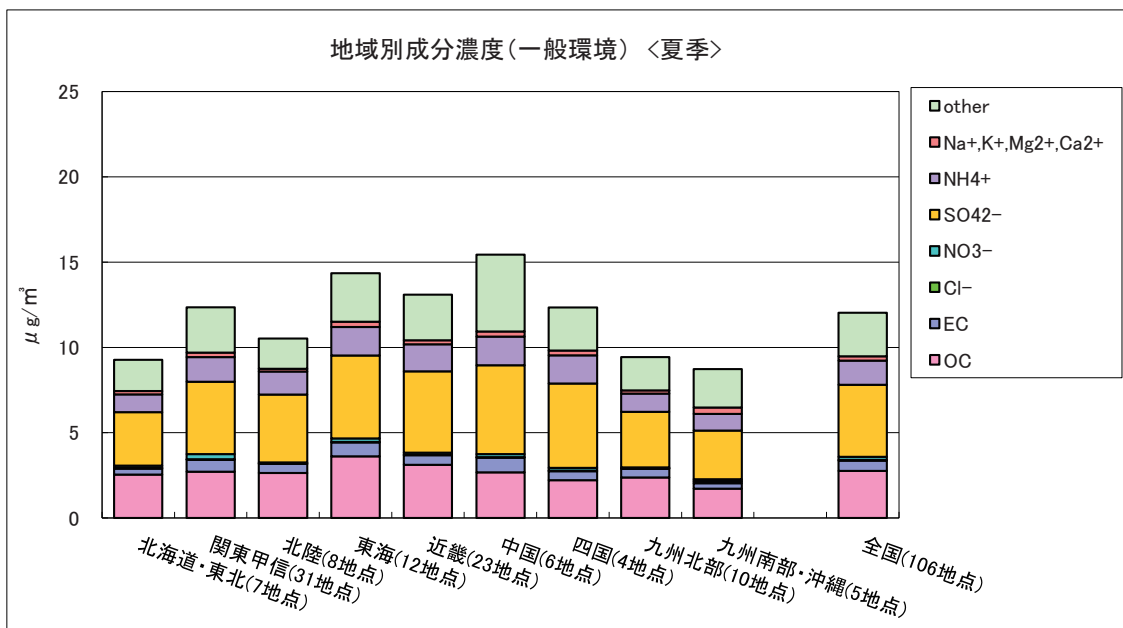
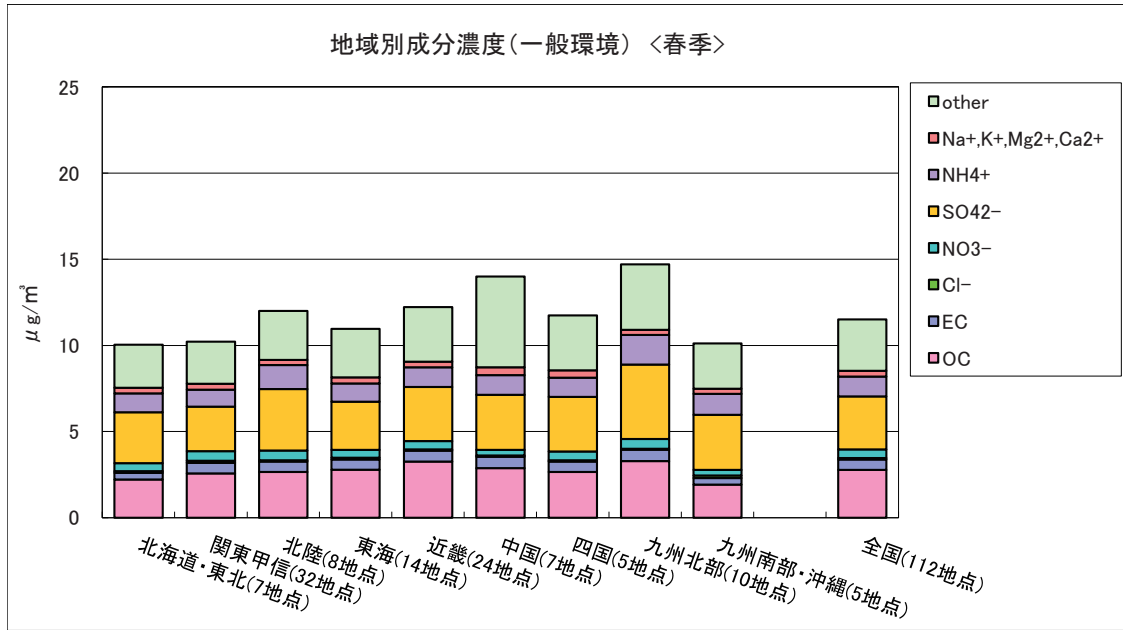


図 14(1) 地点分類別季節別成分濃度 (一般環境、春季・夏季)

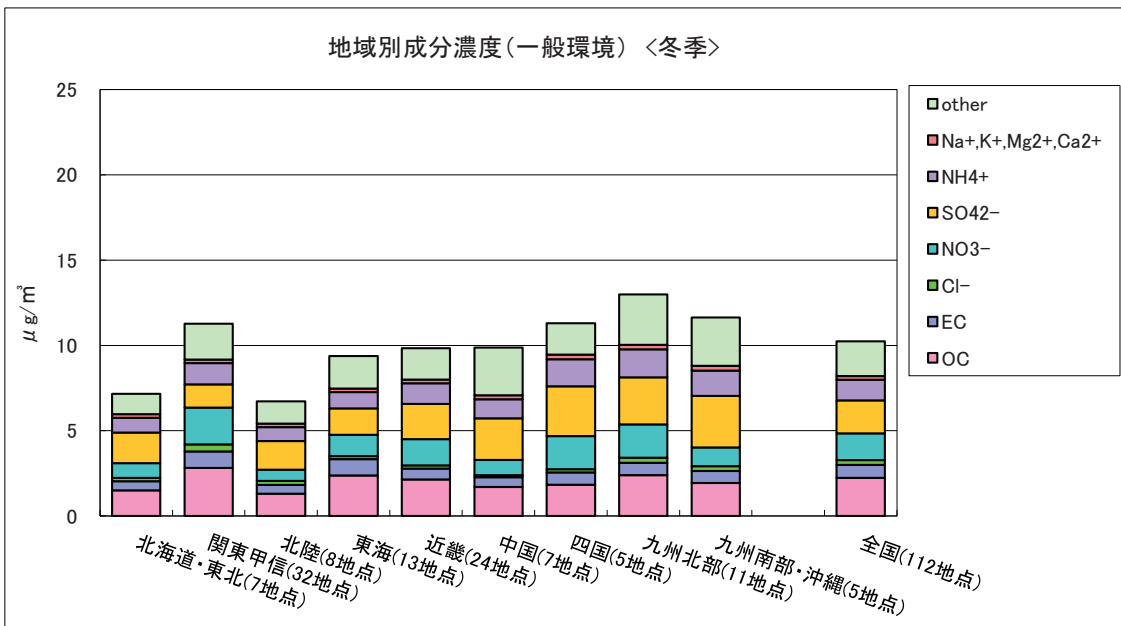
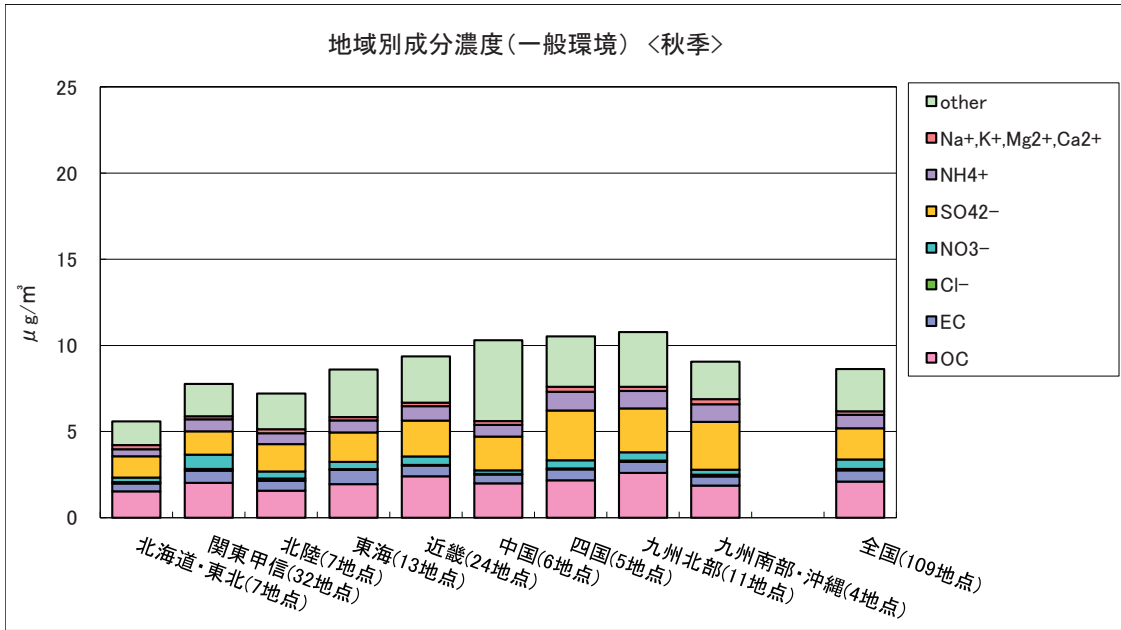


図 14(2) 地点分類別季節別成分濃度 (一般環境、秋季・冬季)

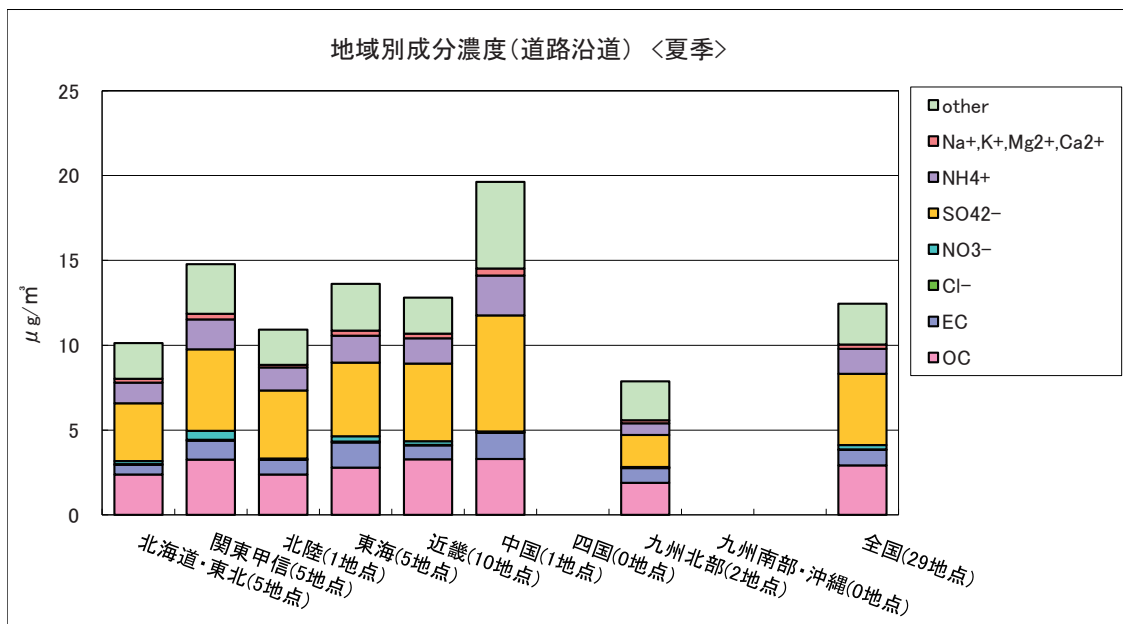
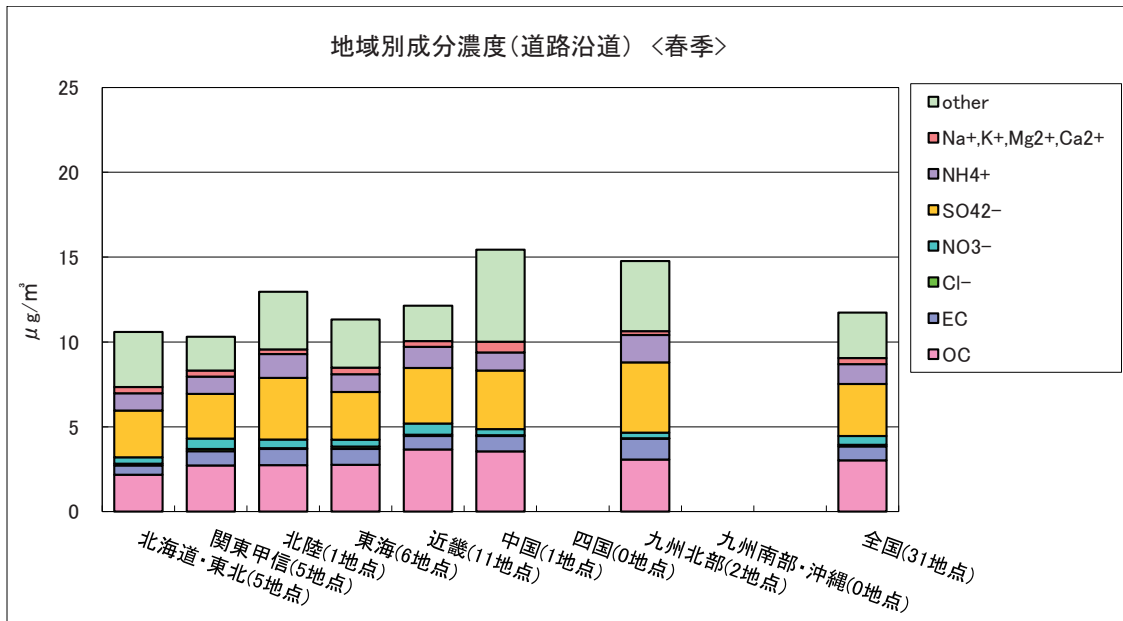


図 14(3) 地点分類別季節別成分濃度 (道路沿道、春季・夏季)

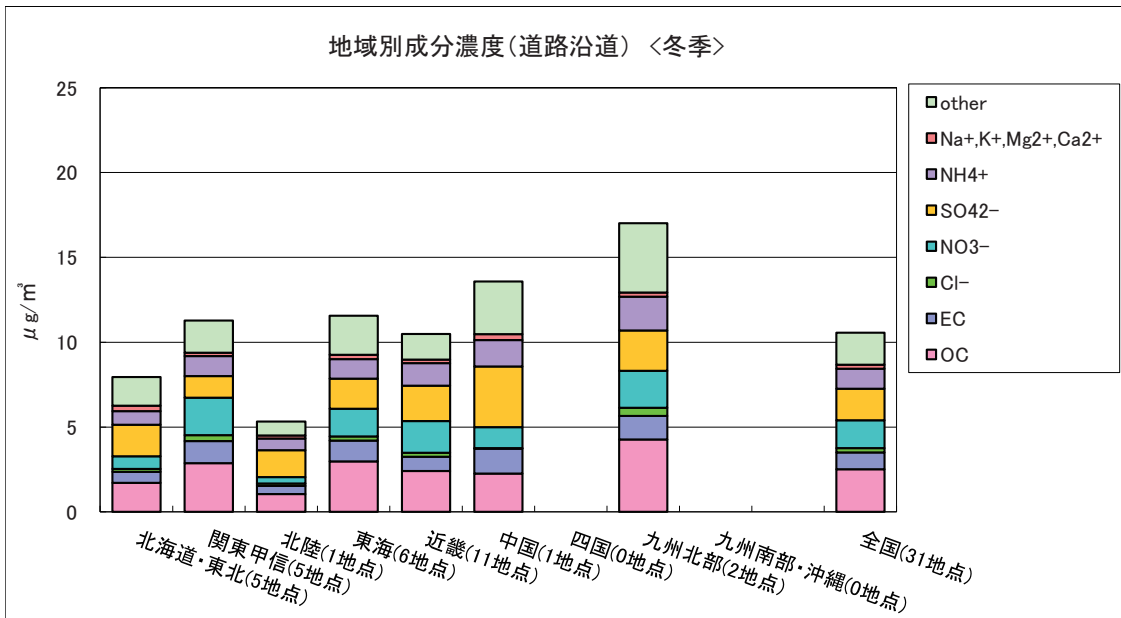
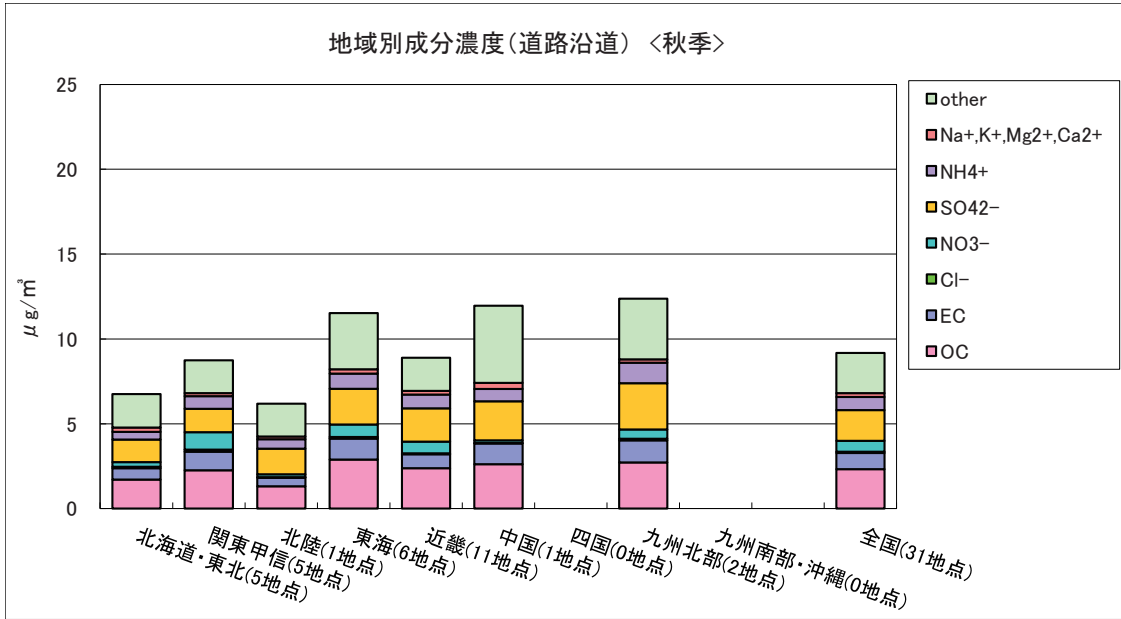


図 14(4) 地点分類別季節別成分濃度 (道路沿道、秋季・冬季)

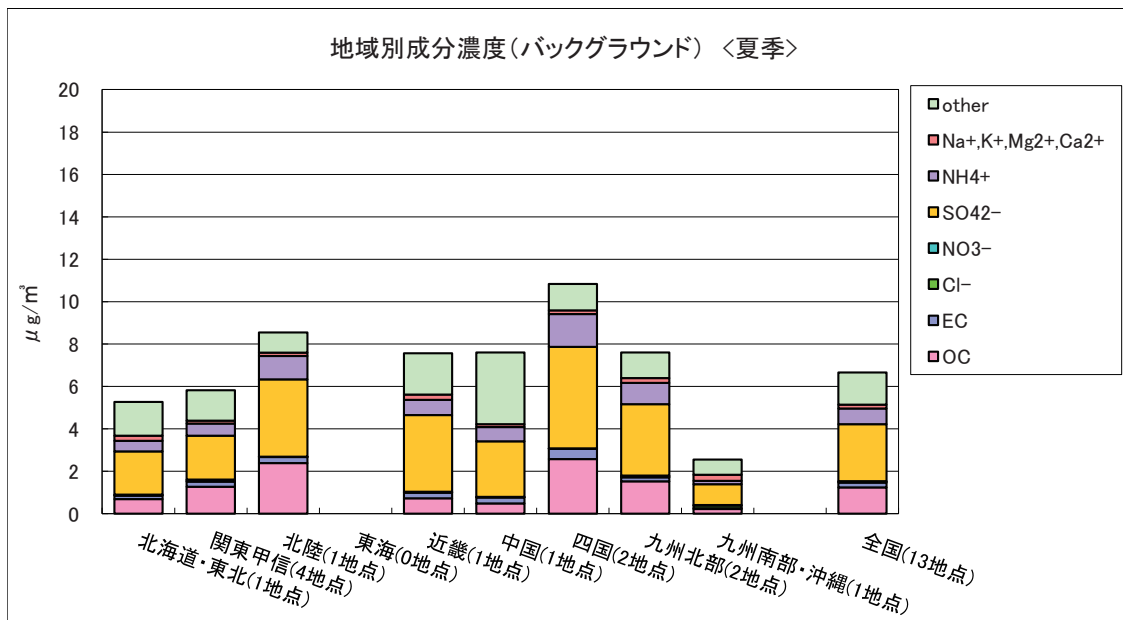
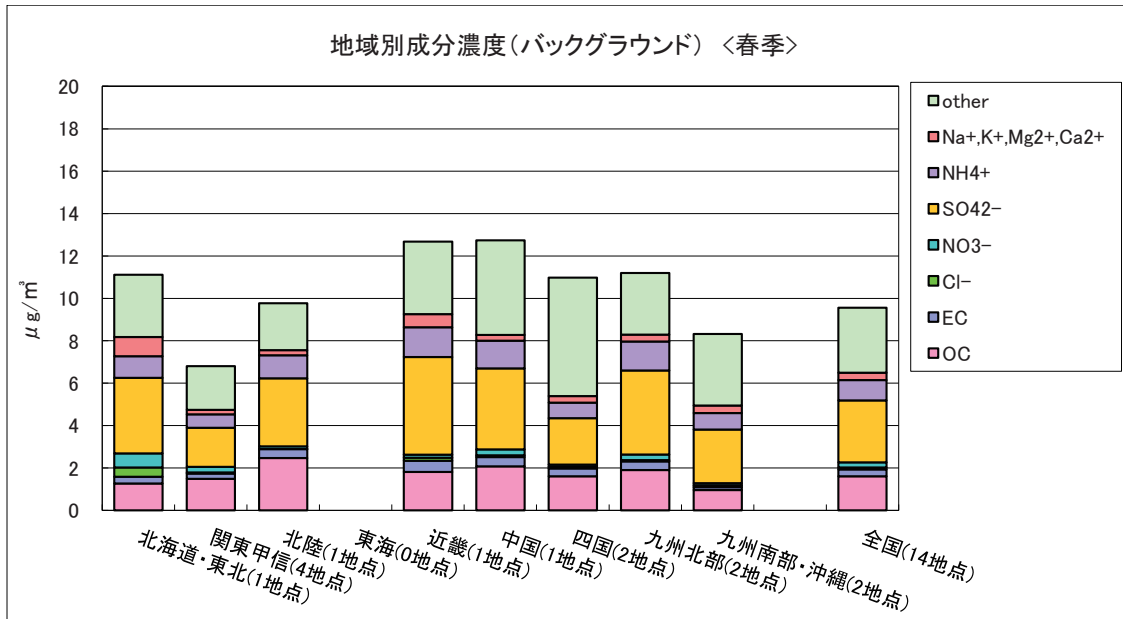


図 14(5) 地点分類別季節別成分濃度 (バックグラウンド、春季・夏季)

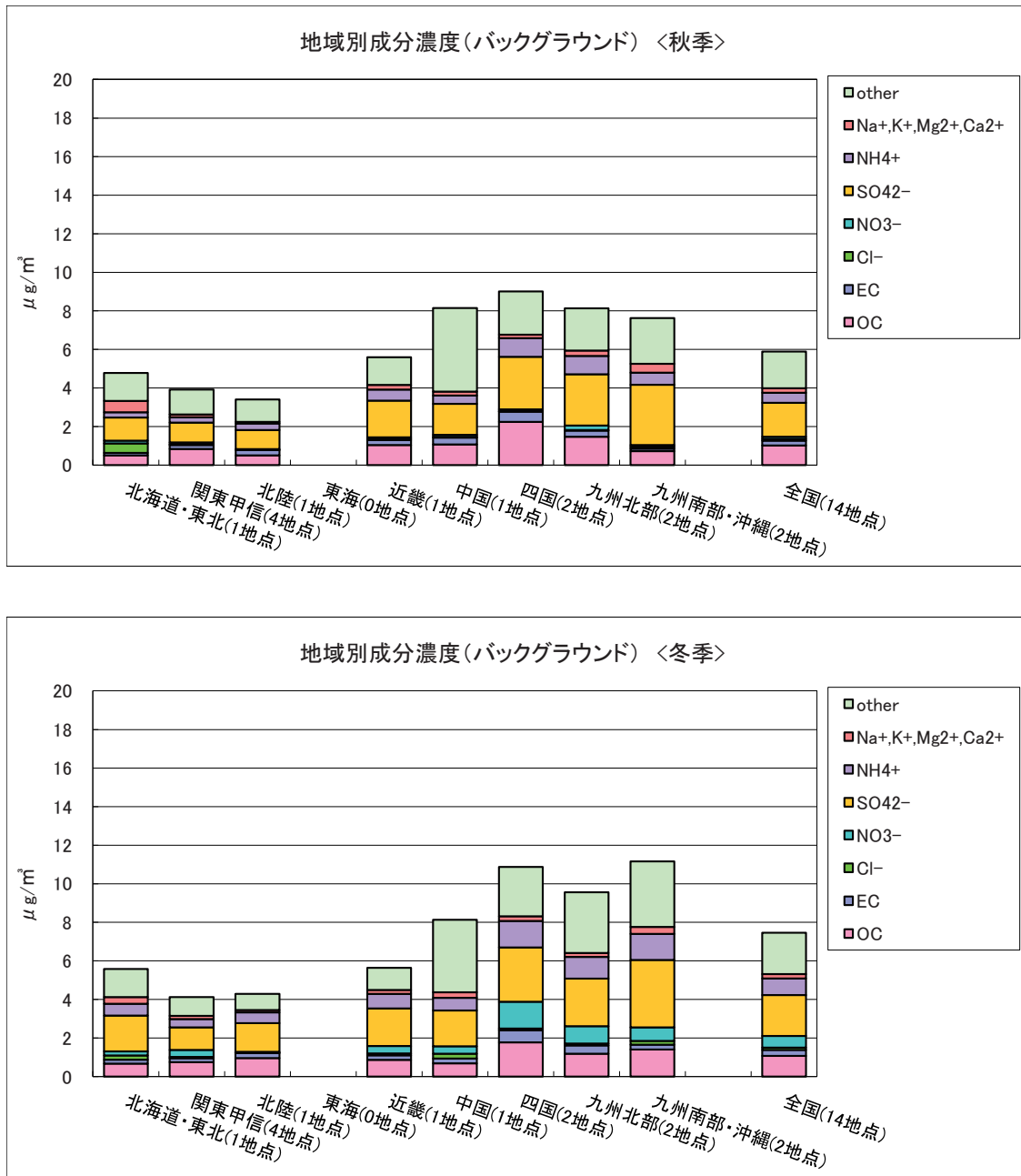


図 14(6) 地点分類別季節別成分濃度 (バックグラウンド、秋季・冬季)

(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

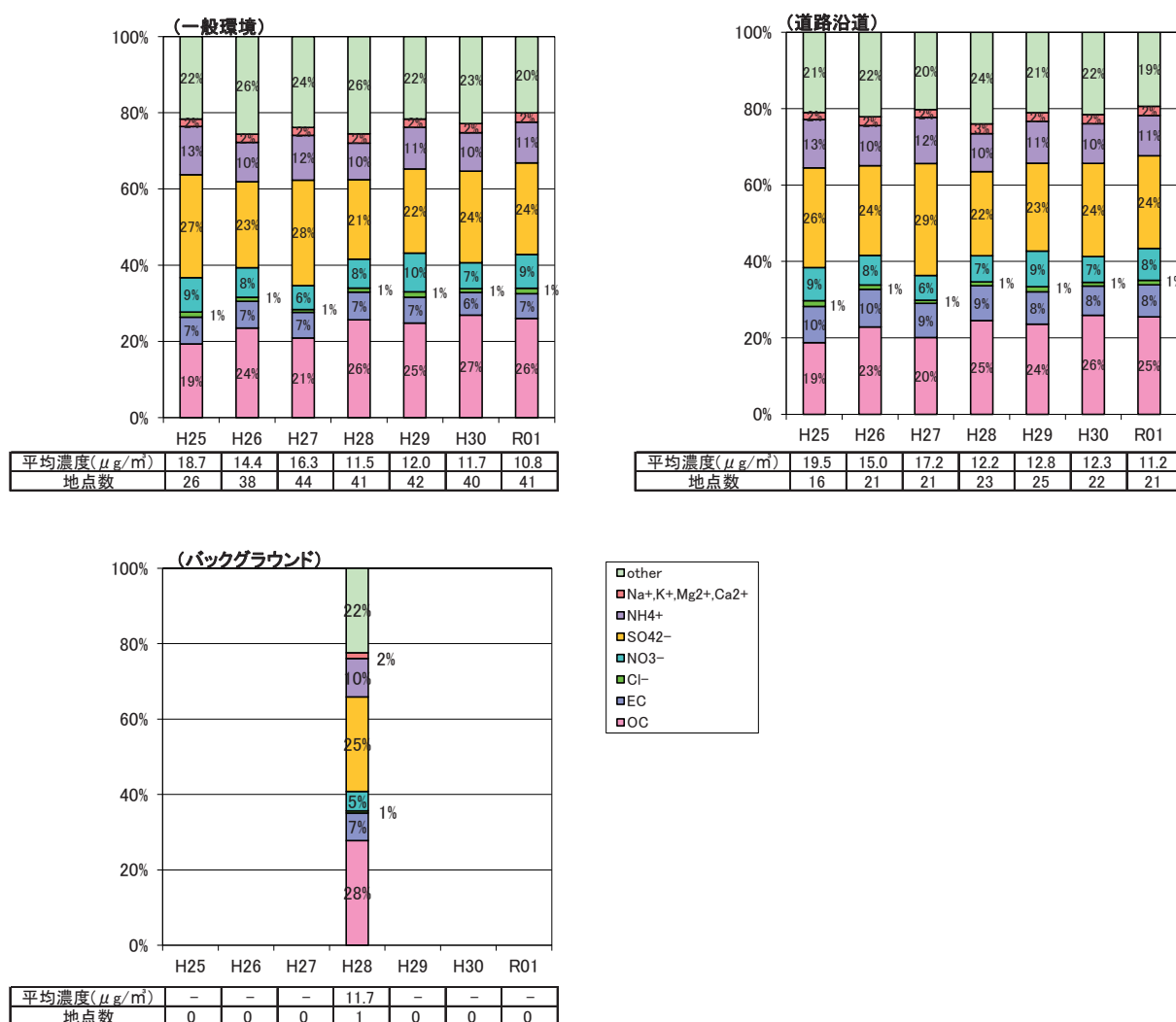


図 15(1) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(地点分類別、対策地域全体)

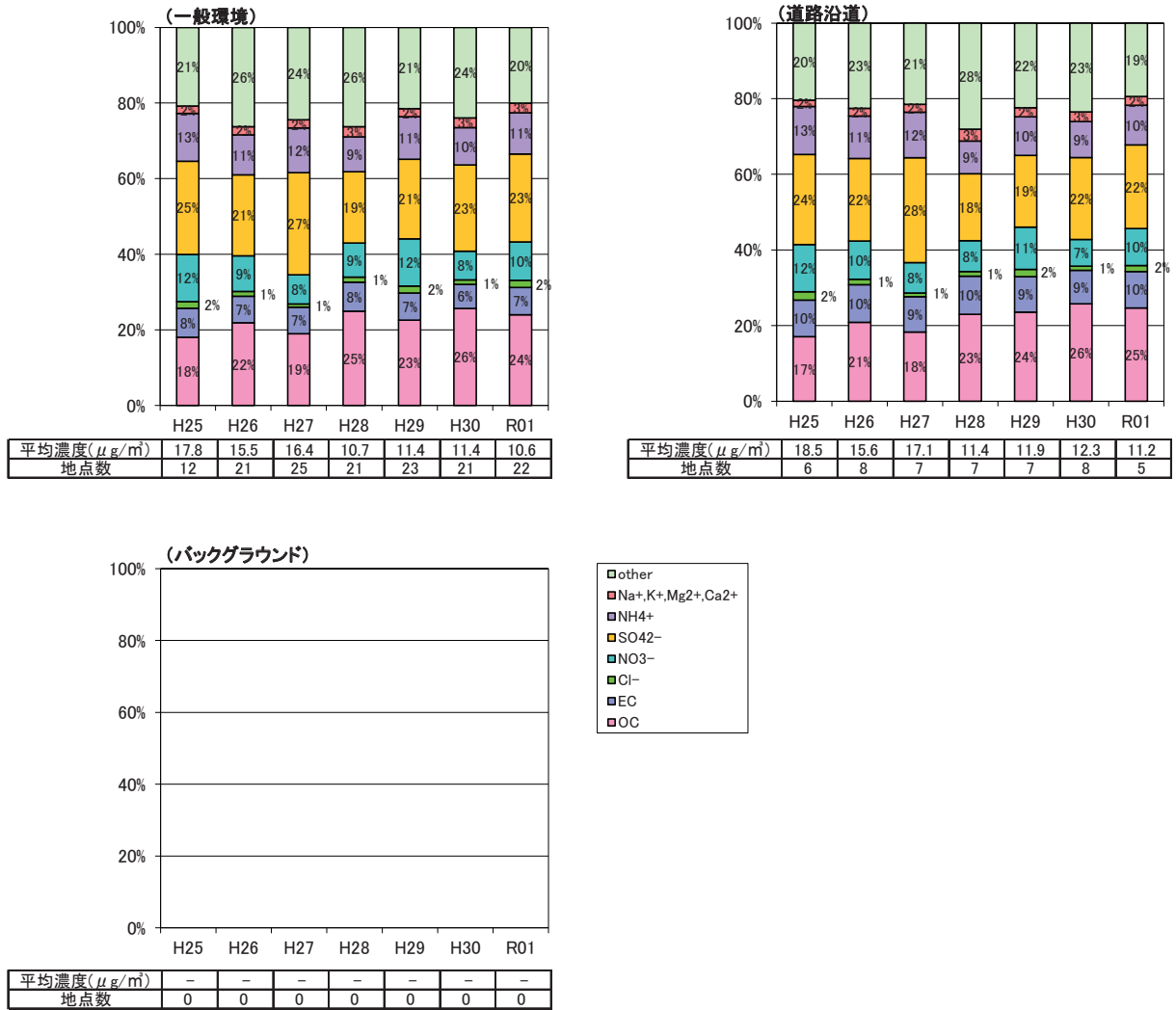


図 15(2) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(地点分類別、首都圏対策地域)

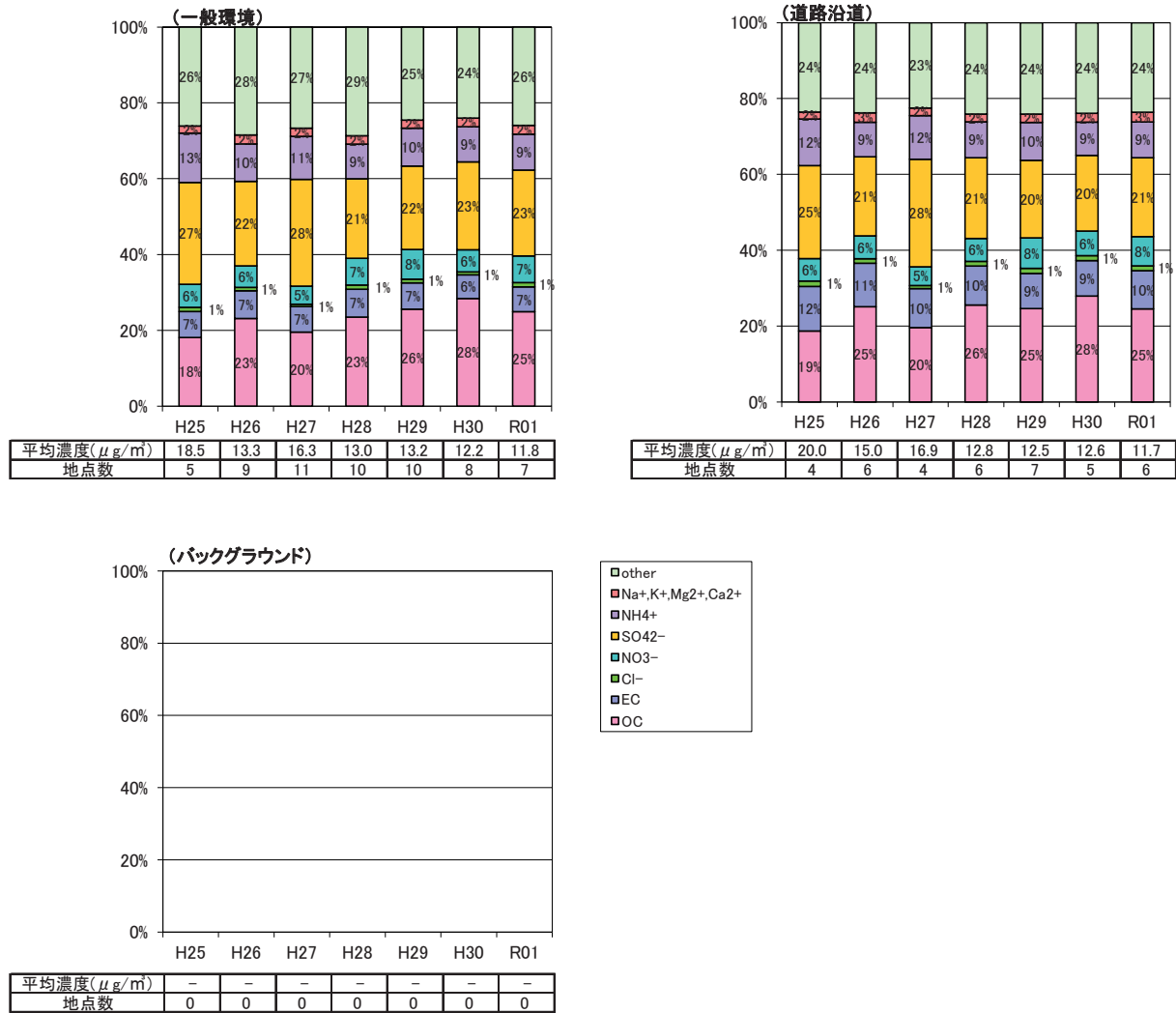


図 15(3) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(地点分類別、愛知・三重圏対策地域)

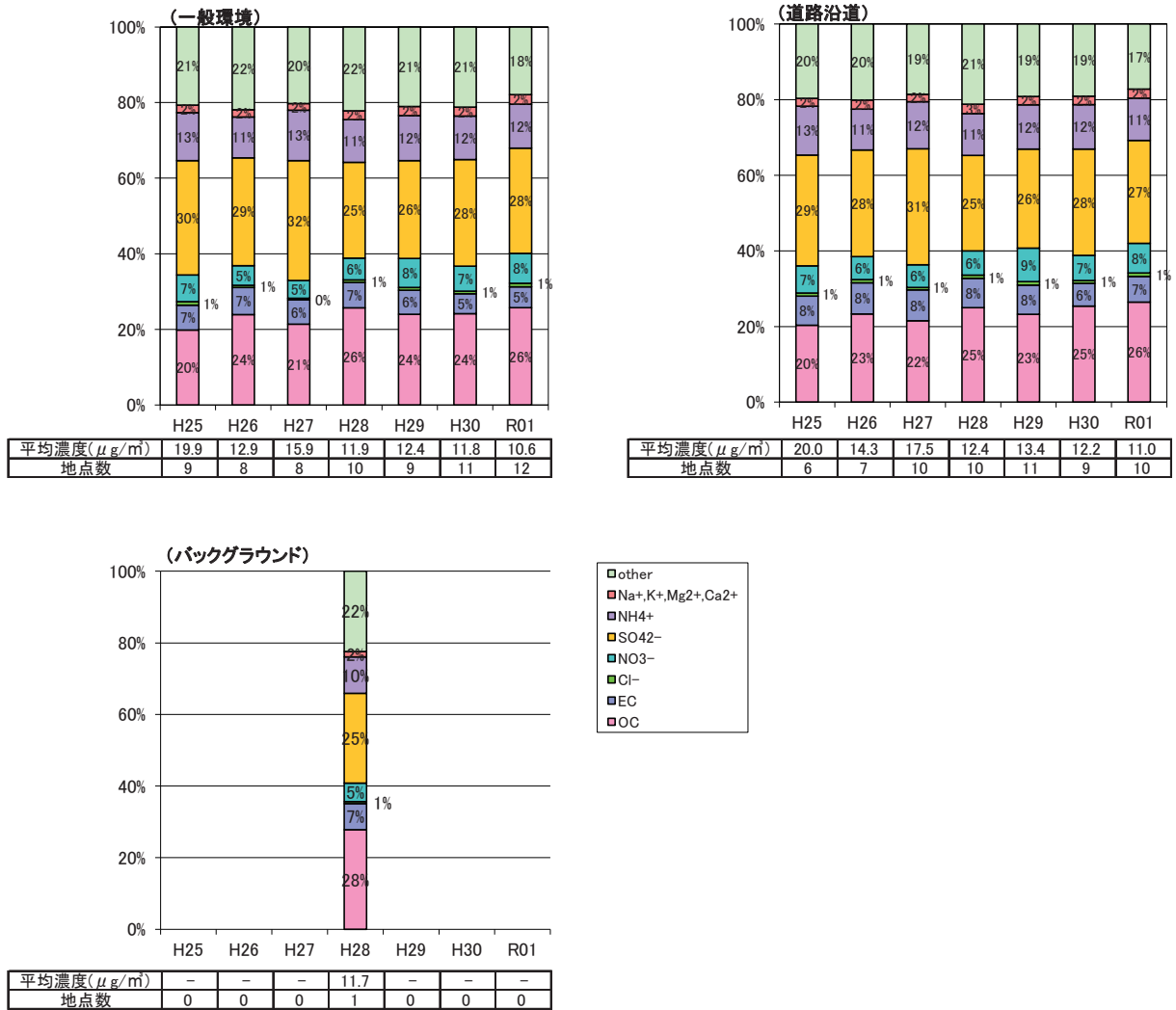


図 15(4) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(地点分類別、大阪・兵庫圏対策地域)

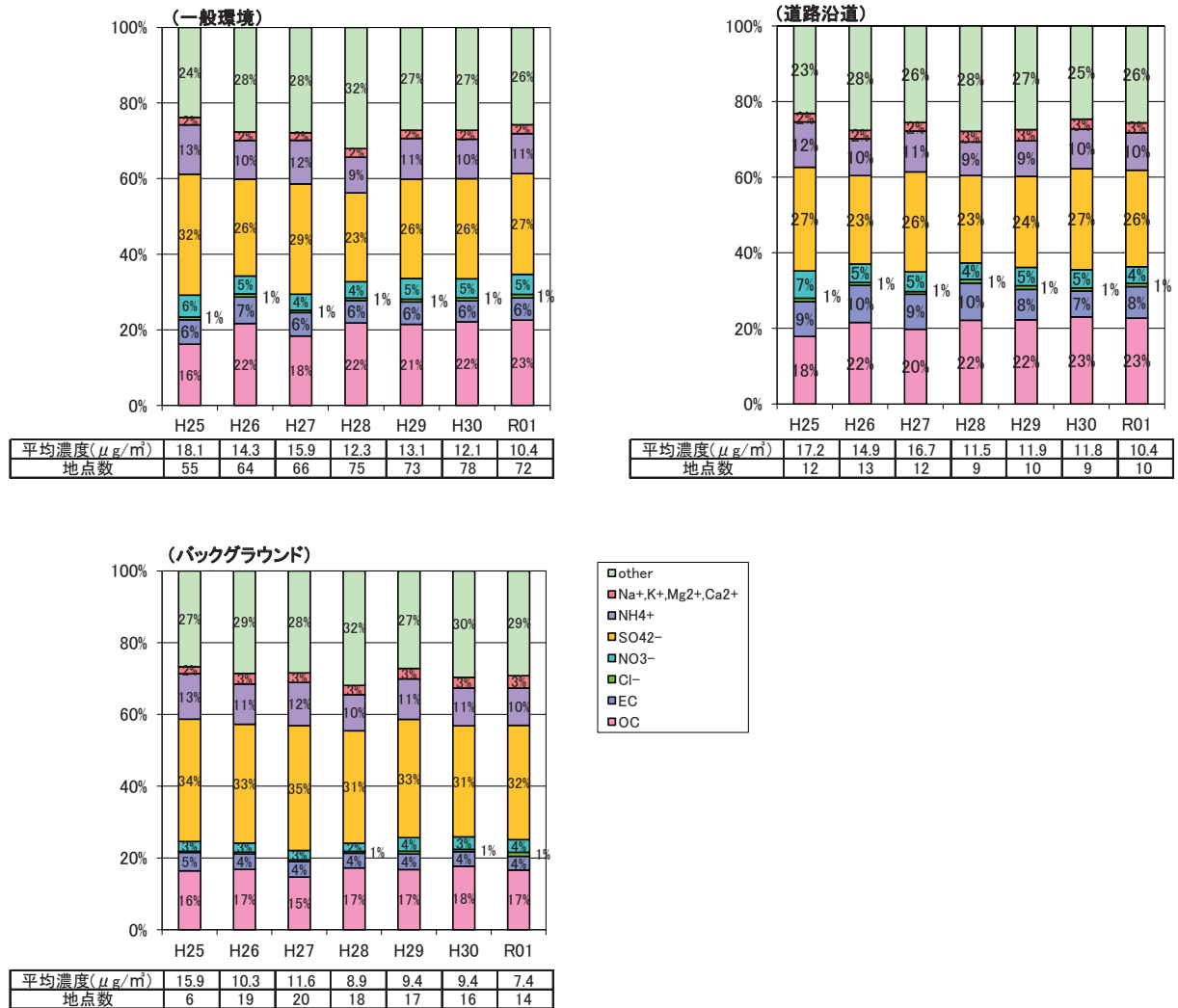


図 15(5) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(地点分類別、対策地域外)

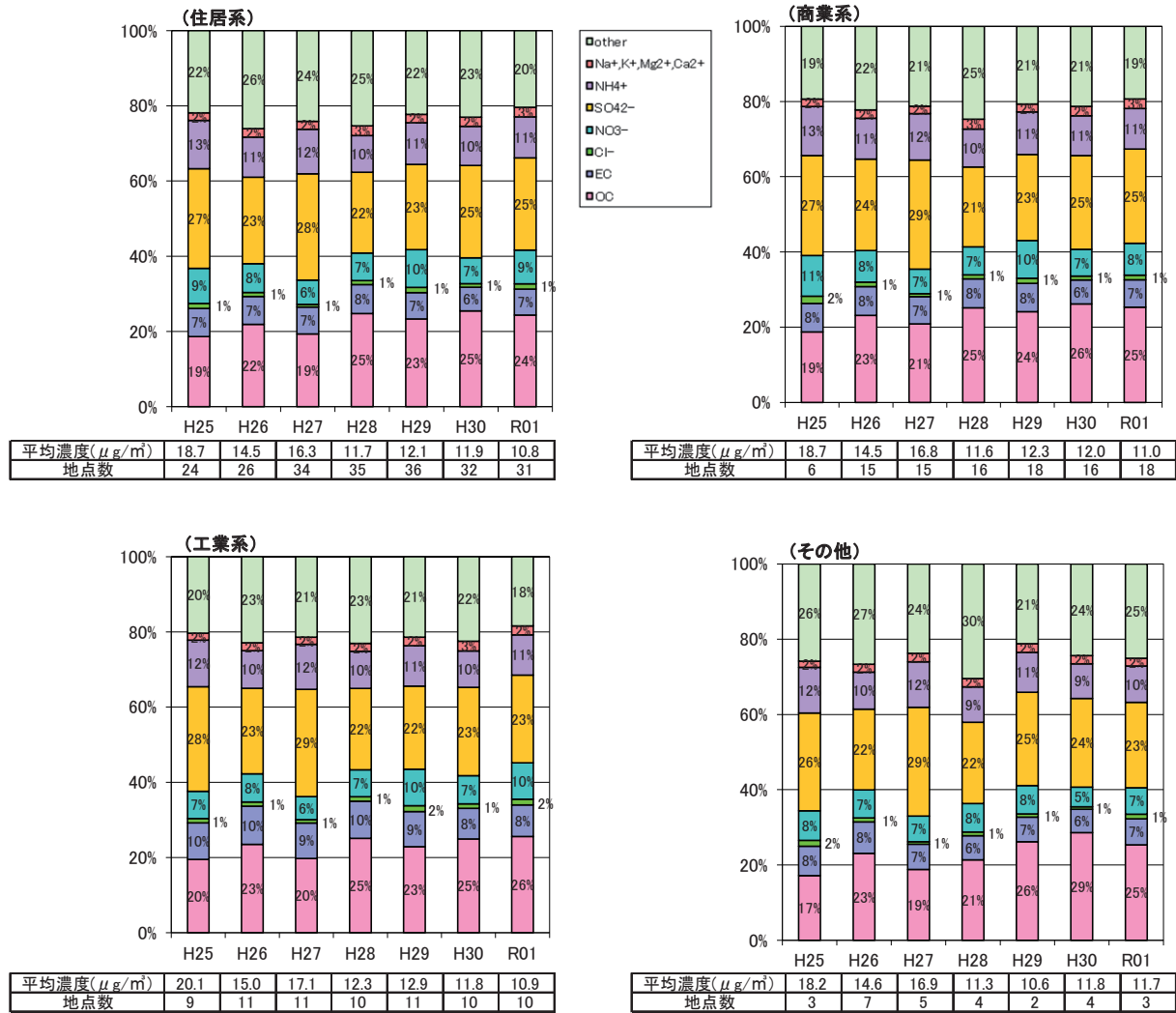


図 16(1) 自動車 NOx・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(用途地域別、対策地域全体)

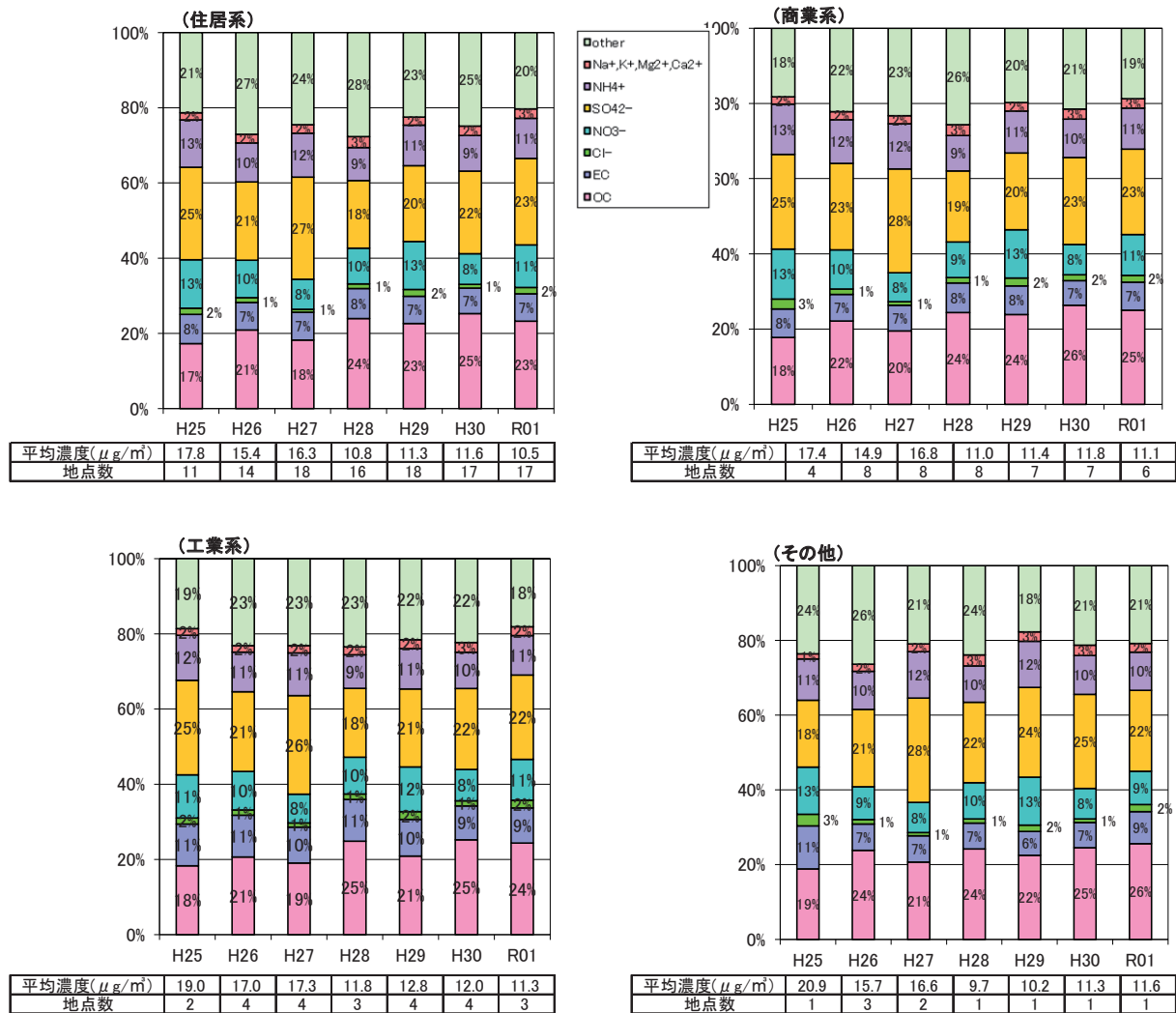


図 16(2) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(用途地域別、首都圏対策地域)

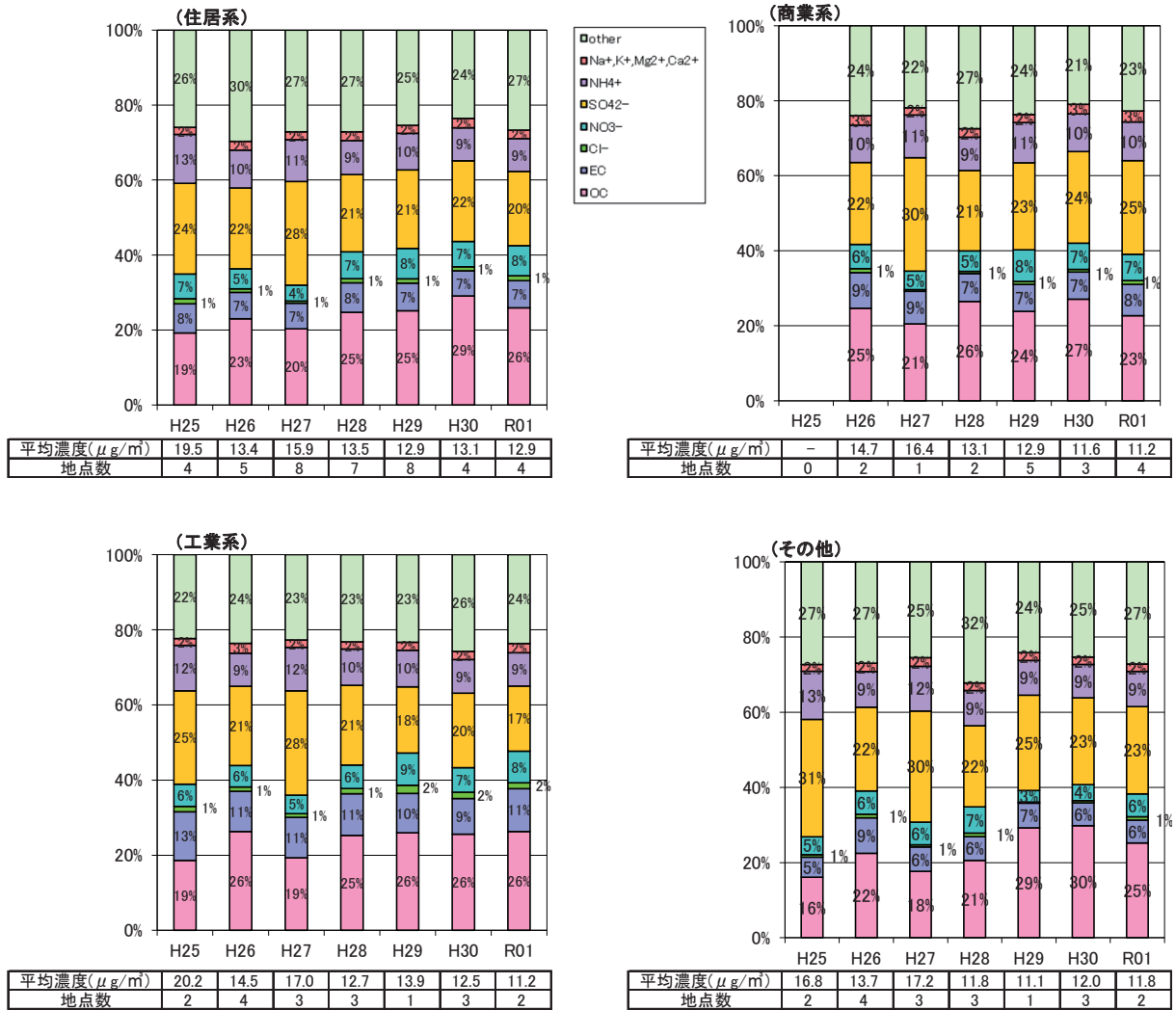


図 16(3) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(用途地域別、愛知・三重圏地域)

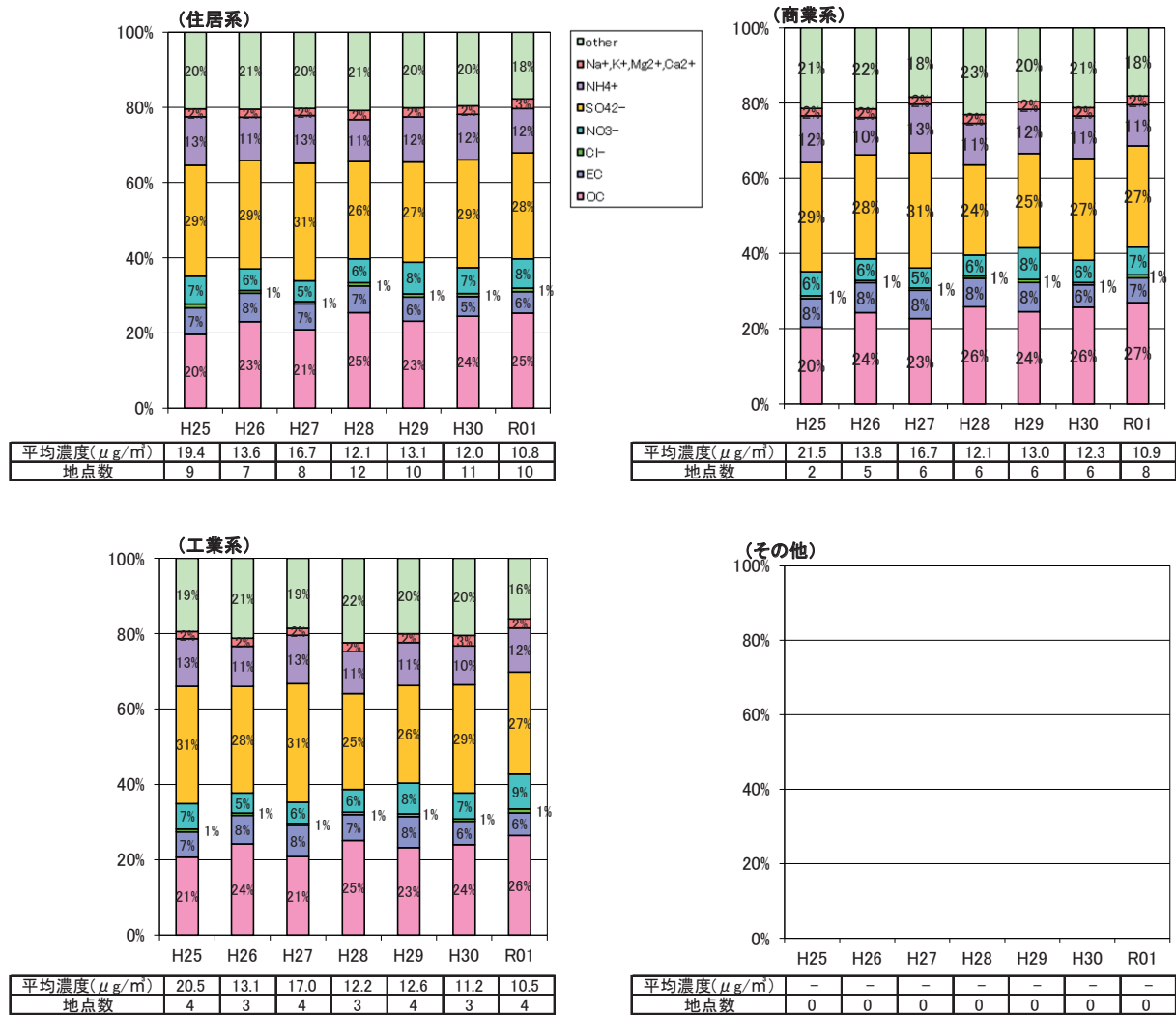


図 16(4) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(用途地域別、大阪・兵庫圏対策地域)

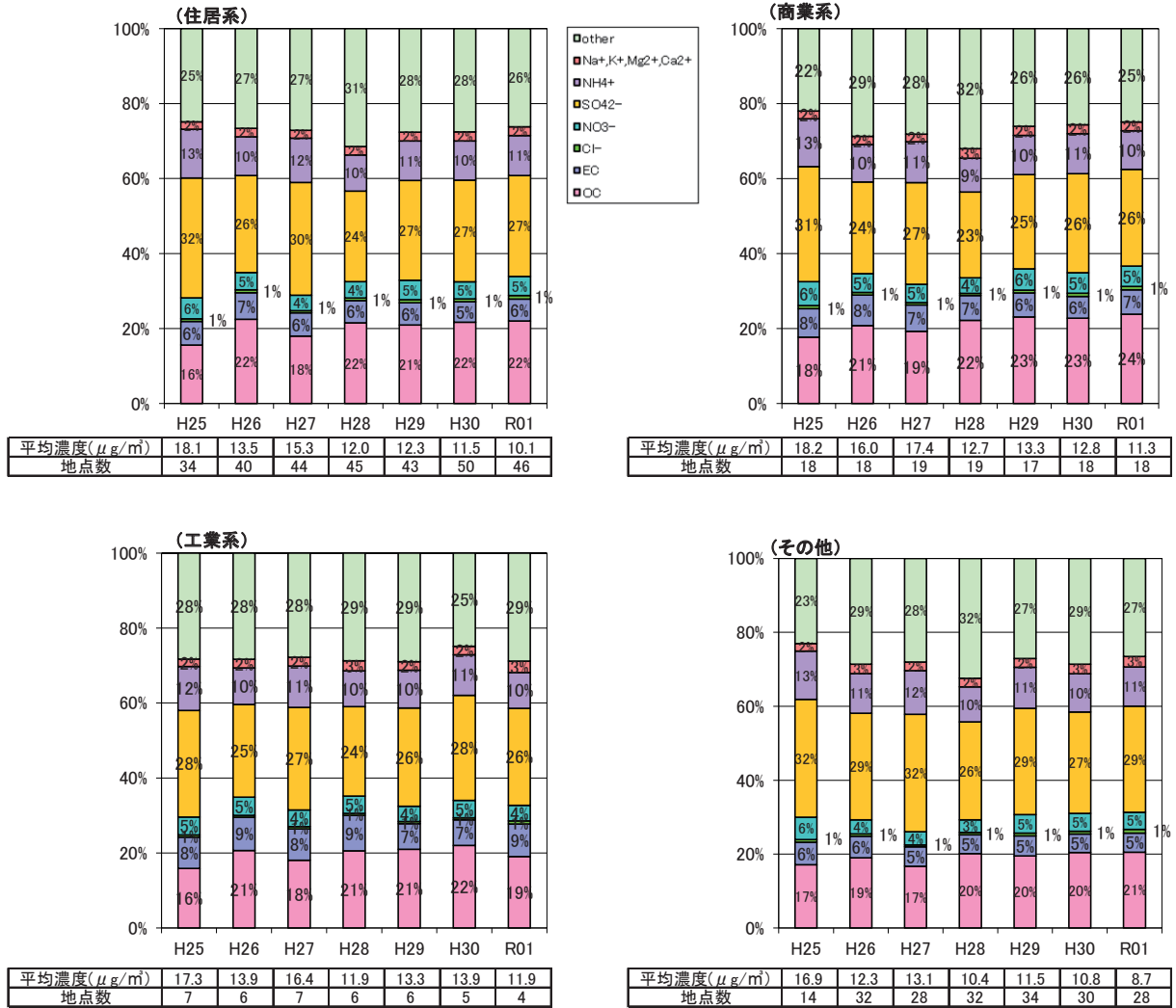


図 16(5) 自動車 NO_x・PM 法対策地域における年度別の成分割合
(用途地域別、対策地域外)

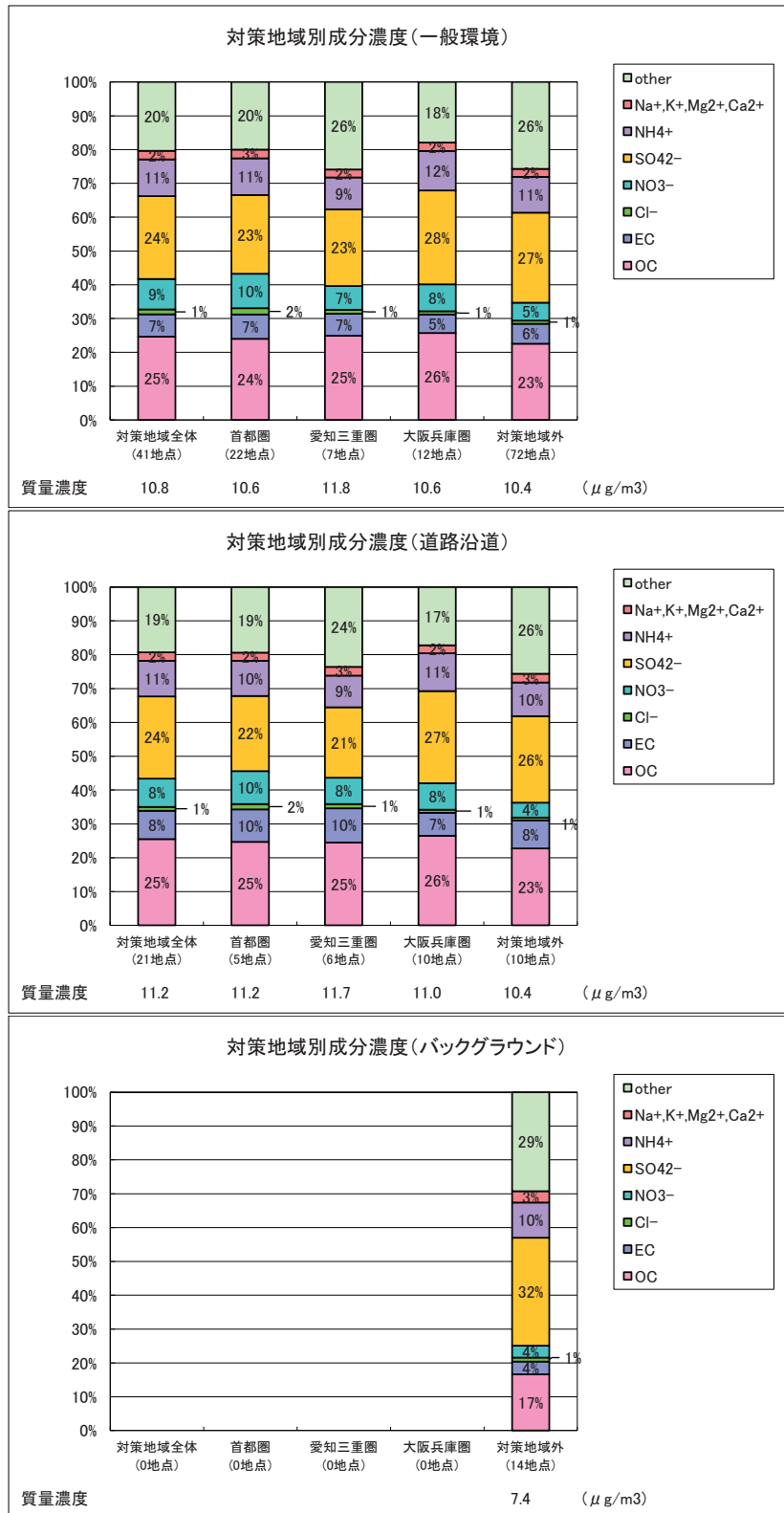


図 17 各対策地域別の成分割合 (地点分類別)

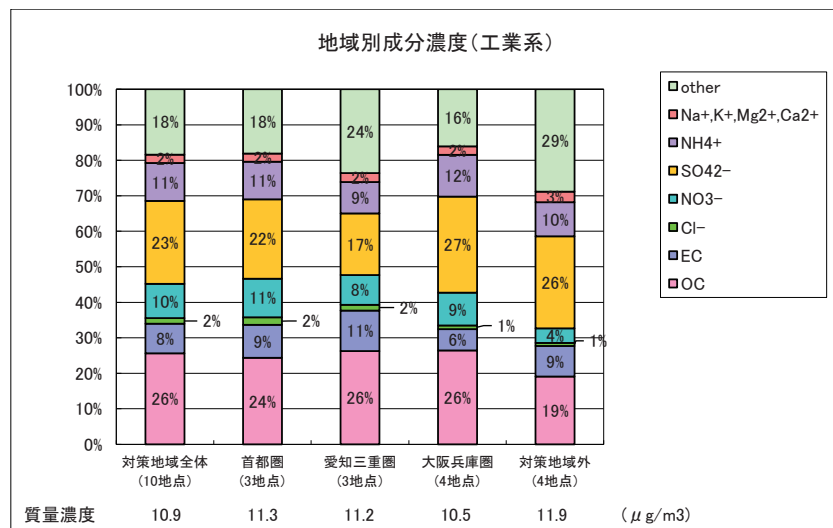
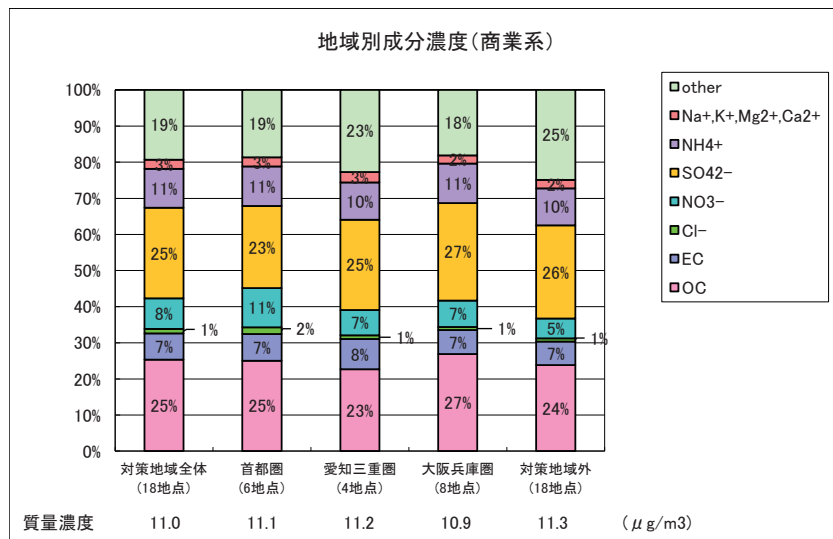
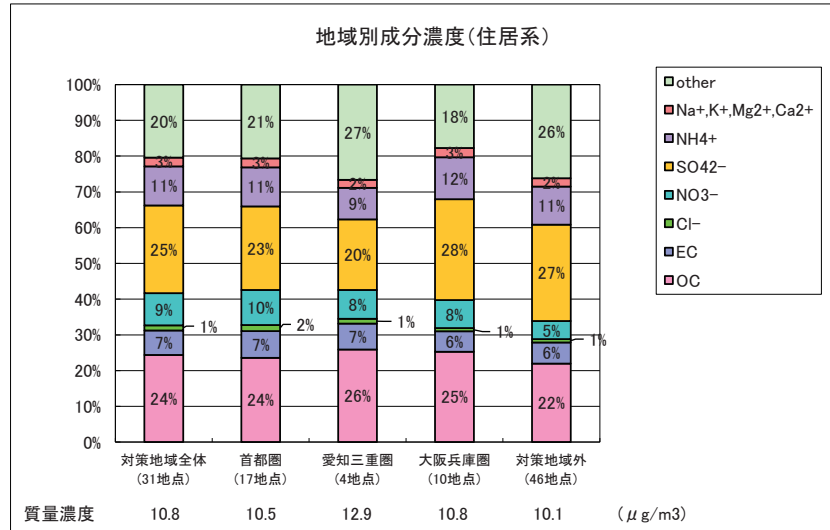


図 18(1) 各対策地域別の成分割合 (用途地域別その 1)

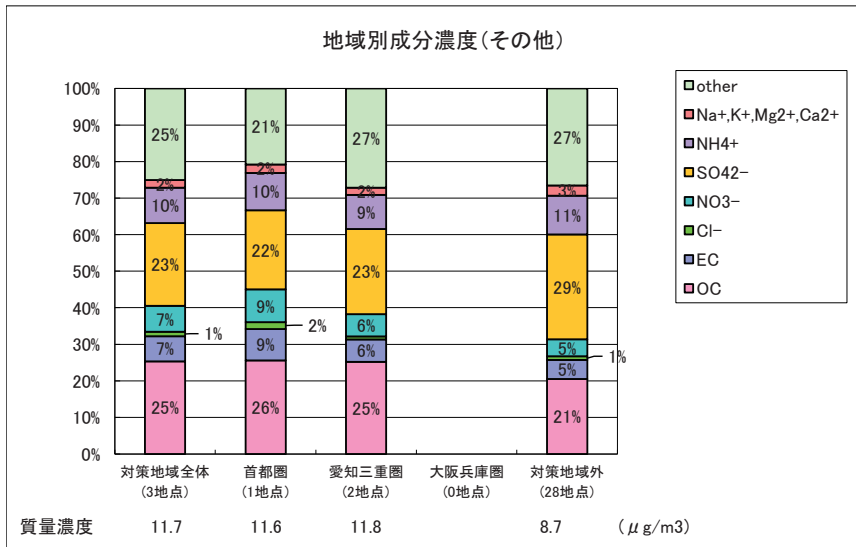


図 18(2) 各対策地域別の成分割合 (用途地域別その 2)

【資料】 質量濃度及び各成分の測定結果

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
質量濃度	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	7.2	8.1	7.4	5.5	7.7	14	14	14
質量濃度	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	6.7	11.1	5.3	4.8	5.6	14	14	14
質量濃度	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	12.3	12.3	-	-	-	-	-	-
質量濃度	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	9.3	12.3	9.8	6.4	8.6	14	14	14
質量濃度	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎戸小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	9.4	12.5	11.4	6.1	7.9	13	14	14
質量濃度	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道沿道	近隣商業地域	1	8.4	9.1	9.1	6.7	8.9	13	14	14
質量濃度	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	8.3	8.9	8.9	6.0	8.8	14	12	10
質量濃度	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	6.5	8.5	8.6	4.3	4.7	14	14	14
質量濃度	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	7.7	9.7	9.1	5.1	7.0	14	14	14
質量濃度	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	11.9	12.7	11.1	-	-	-	-	-
質量濃度	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	7.4	-	-	7.4	7.3	-	-	15
質量濃度	宮城県	石巻市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	9.1	11.3	10.4	6.9	7.2	15	15	15
質量濃度	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	8.8	10.6	10.6	6.9	7.1	14	14	14
質量濃度	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	道沿道	第一種中高層住居専用地域	2	6.6	-	-	5.4	7.7	-	-	14
質量濃度	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	10.8	10.8	-	-	-	-	-	-
質量濃度	山形県	山形市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	7.3	10.3	7.4	4.9	6.8	14	14	14
質量濃度	山形県	東田川郡庄内町	余目字操田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	7.1	11.4	7.5	4.1	5.4	14	14	14
質量濃度	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	8.2	-	8.1	-	8.4	-	-	14
質量濃度	福島県	会津若松市	会津若松市西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	7.0	-	-	-	7.0	-	-	14
質量濃度	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀局	一般環境	第一種住居地域	1	8.0	9.2	8.9	7.3	6.6	14	14	14
質量濃度	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	9.6	-	9.6	-	-	-	-	-
質量濃度	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目65	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	9.2	-	9.2	-	-	-	-	-
質量濃度	福島県	茨城県	高津2-7-46	土清保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9.9	8.9	11.2	8.2	11.2	14	14	14
質量濃度	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	11.9	10.6	13.7	7.9	15.3	14	14	14
質量濃度	群馬県	前橋市	富士町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	6.0	9.3	8.1	3.2	2.6	14	14	12
質量濃度	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	1	9.8	12.7	12.2	6.1	8.4	14	13	14
質量濃度	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	市街化調整区域	1	12.2	12.3	13.5	8.8	14.0	14	14	14
質量濃度	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	11.5	10.6	13.9	9.2	12.4	14	14	14
質量濃度	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	10.5	10.2	13.2	7.6	11.0	15	14	14
質量濃度	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	11.6	11.5	13.5	8.2	13.4	14	14	14
質量濃度	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	11.3	11.2	13.4	7.8	12.7	14	14	14
質量濃度	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.8	10.1	12.9	8.0	12.2	14	14	14
質量濃度	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	11.6	10.9	12.9	8.0	14.5	14	14	14
質量濃度	埼玉県	埼玉市	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9.1	10.7	13.0	5.5	7.2	14	14	14
質量濃度	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	9.8	8.6	10.5	8.8	11.3	14	14	14
質量濃度	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	10.9	12.1	10.3	8.3	13.0	14	14	14
質量濃度	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.0	9.6	10.0	8.0	12.6	14	14	14
質量濃度	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	11.3	10.5	12.1	9.8	12.7	14	14	14
質量濃度	千葉県	勝浦市	小羽川58-2	勝浦小羽川	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	6.8	7.8	6.4	5.8	7.1	14	15	14
質量濃度	千葉県	原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	9.6	9.3	10.7	8.2	10.1	14	14	14
質量濃度	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.3	8.9	10.7	9.3	12.3	14	14	14
質量濃度	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通リ新川	道沿道	商業地域	1	12.3	10.8	14.8	10.7	13.0	14	14	14
質量濃度	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	道沿道	第一種住居地域	1	11.7	10.1	12.7	9.8	14.1	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	9.4	9.7	13.6	5.9	8.3	14	14	14
質量濃度	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	8.5	9.4	13.3	4.9	6.7	14	14	14
質量濃度	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	11.1	10.5	15.0	8.4	10.7	14	14	14
質量濃度	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	10.0	9.6	13.6	7.6	9.3	14	14	14
質量濃度	東京都	小笠原村	父島旭山地区内	小笠原	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	3.5	3.8	1.3	4.2	4.6	13	14	14

表 測定結果(質量濃度)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
質量濃度	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	9.7	9.0	12.2	7.3	10.2	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜中央5-1-1	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	10.2	9.6	12.9	8.8	9.7	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区田辺交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	10.4	10.0	13.0	8.2	10.3	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	10.9	10.9	13.7	8.4	10.6	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	10.8	9.4	12.9	8.6	12.0	10	14	14	11
質量濃度	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	12.9	11.5	17.3	10.5	12.3	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	8.3	9.0	12.5	5.1	6.8	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.2	9.2	12.8	5.9	8.8	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	10.2	9.8	11.9	8.3	10.7	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.7	10.0	11.7	7.3	9.7	14	14	14	14
質量濃度	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	11.4	10.3	12.7	-	-	14	12	-	-
質量濃度	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.5	10.2	13.2	6.8	7.9	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.0	10.4	9.6	5.5	6.7	14	14	14	14
質量濃度	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.2	10.1	8.4	4.9	5.3	14	14	14	14
質量濃度	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.8	12.8	10.1	8.5	7.9	16	16	16	16
質量濃度	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.9	12.4	9.6	6.8	6.6	16	16	16	16
質量濃度	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	8.5	11.4	9.8	6.8	6.1	14	14	14	14
質量濃度	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	8.0	11.2	8.9	6.3	5.6	14	14	14	14
質量濃度	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	8.6	12.1	10.7	6.0	5.5	16	16	16	16
質量濃度	石川県	白山市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	6.3	9.8	8.2	3.4	3.8	14	14	14	14
質量濃度	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.1	11.4	9.3	6.4	5.2	14	14	14	14
質量濃度	福井県	福井市	豊島2-5-26	中央1-2	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.3	12.0	10.7	6.9	7.7	14	14	14	14
質量濃度	福井県	福井市	三方	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	8.4	12.8	10.8	4.5	5.5	14	14	14	14
質量濃度	福井県	甲府市	富土見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	9.0	10.1	11.2	5.4	9.2	14	14	14	14
質量濃度	山梨県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	8.1	9.8	10.8	5.0	6.7	14	14	14	14
質量濃度	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	8.6	11.9	9.3	5.5	7.9	14	14	14	14
質量濃度	長野県	長野市	大字鶴堂千蔵町1365-2	輪島屋	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	9.3	12.7	-	6.0	-	14	-	14	-
質量濃度	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	4.0	6.0	6.7	2.0	1.5	12	14	13	13
質量濃度	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	9.6	11.3	12.3	7.3	7.3	14	14	14	14
質量濃度	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	9.1	9.9	12.0	6.9	7.8	14	14	14	14
質量濃度	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	9.2	10.1	11.0	7.4	8.3	14	14	14	14
質量濃度	静岡県	浜松市中区	羽鳥大丁目9番1号	北部測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	7.5	9.6	11.5	4.3	4.5	14	14	14	14
質量濃度	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	μg/m ³	9.0	10.4	10.9	-	5.6	14	14	14	14
質量濃度	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	8.4	12.7	11.0	5.5	4.5	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	11.0	10.9	13.0	9.4	10.9	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋南区	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	13.4	14.2	14.5	11.8	13.0	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋中川区	春日三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.5	11.9	13.3	10.0	10.8	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	12.3	12.2	13.8	10.1	13.0	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	9.2	10.9	11.6	6.7	7.5	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m ³	10.1	10.5	12.8	7.8	9.2	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	10.1	10.3	13.1	7.9	9.1	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	春日井市	若草2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	13.7	12.4	15.5	14.2	12.7	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	豊田市	加納町西段75	加納町(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	10.5	11.0	14.9	8.0	8.1	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	11.4	11.5	16.2	8.6	9.3	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城森林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	13.0	12.9	14.8	11.9	12.3	14	14	14	14
質量濃度	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	14.5	14.6	15.3	14.3	13.9	14	14	14	14
質量濃度	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	12.1	13.2	15.9	9.8	9.5	14	14	14	14

表 測定結果(EG)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別1年1分濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows list various locations and their corresponding measurements.

表 測定結果(EG)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度						
							1:通年測定	2:非通年測定	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
EC	大阪府	豊屋川市	本町1番1号	豊屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.79	0.77	0.79	0.84	0.76	14	14	14	14
EC	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.83	0.87	0.79	0.8	0.85	14	14	14	14
EC	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.63	0.53	0.57	0.76	0.66	14	14	14	14
EC	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.57	0.45	0.78	0.55	0.53	14	13	14	14
EC	兵庫県	神戸市灘区	新在家南5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.52	0.45	0.33	0.49	0.82	14	14	14	14
EC	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場白排局	道路沿道	商業地域	1	1	μg/m ³	0.75	0.95	0.83	0.63	0.6	14	14	14	14
EC	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.44	0.39	0.34	0.48	0.56	14	14	14	14
EC	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.84	0.9	0.84	0.85	0.78	14	14	14	14
EC	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.58	0.63	0.61	0.47	0.6	14	14	14	14
EC	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.41	0.43	0.39	0.39	0.44	13	14	14	14
EC	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.37	0.47	0.33	0.37	0.31	14	14	14	14
EC	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.37	0.43	0.27	0.38	0.41	14	14	14	14
EC	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	0.46	0.62	0.43	0.37	0.41	14	14	14	14
EC	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.54	0.57	0.52	0.47	0.6	14	14	14	14
EC	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2	2	μg/m ³	0.58	-	-	0.58	-	-	-	-	-
EC	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	0.74	0.69	0.77	0.84	0.68	14	14	14	14
EC	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.73	0.68	0.8	0.73	0.7	14	14	14	14
EC	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	0.69	0.78	0.45	0.83	0.68	14	14	14	14
EC	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.74	0.88	0.52	0.83	0.75	14	14	14	14
EC	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.31	0.42	0.1	0.28	0.45	14	14	14	14
EC	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.31	0.53	0.25	0.25	0.22	14	14	14	14
EC	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.51	0.71	0.46	0.5	0.37	14	14	14	14
EC	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.46	0.65	0.41	0.42	0.38	15	15	15	15
EC	岡山県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.33	0.44	0.29	0.35	0.24	15	15	15	15
EC	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.62	0.4	0.77	0.49	0.82	7	7	7	7
EC	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m ³	1.5	0.7	3.2	0.78	1.2	7	7	7	7
EC	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.62	0.85	0.62	0.51	0.78	14	7	14	7
EC	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	1.2	0.9	1.6	1.2	1.5	14	7	14	7
EC	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.72	0.78	0.87	0.67	0.55	14	14	14	14
EC	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.56	0.63	0.59	0.53	0.5	14	14	14	14
EC	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.42	0.41	0.54	0.42	0.32	7	7	7	7
EC	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.42	0.32	0.3	0.46	0.6	14	14	14	14
EC	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.49	0.46	0.47	0.37	0.67	14	14	14	14
EC	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.72	0.71	0.73	0.69	0.75	15	15	15	15
EC	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.46	-	0.46	-	-	-	-	-	-
EC	徳島県	美馬市	徳町大字榑原字榑原下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	0.65	0.74	0.67	0.54	0.64	15	15	15	15
EC	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	2	μg/m ³	0.53	-	-	-	0.53	-	-	-	-
EC	香川県	高松市	坂本町1丁目1	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	2	μg/m ³	0.89	-	1	-	0.78	-	-	-	-
EC	香川県	観音寺市	観音寺市役所	観音寺市役所	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.66	0.68	0.37	0.55	0.66	11	14	14	14
EC	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.44	0.55	0.41	0.35	0.45	14	14	14	14
EC	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	2	μg/m ³	0.79	0.73	-	0.85	-	7	-	-	-
EC	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.54	0.49	0.41	0.62	0.75	14	14	14	14
EC	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.77	0.86	0.71	0.87	0.86	14	14	14	14
EC	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.49	0.45	0.35	0.55	0.61	14	14	14	14
EC	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.76	0.69	0.72	0.69	0.77	14	14	14	14
EC	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元福岡局	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	0.54	0.73	0.41	0.46	0.56	14	14	14	14
EC	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.83	0.91	0.88	0.81	0.81	14	13	14	14
EC	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	2	μg/m ³	0.9	0.9	-	-	-	16	-	-	-

表 測定結果(EG)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度		
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
EC	福岡県	太宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	商業地域	1	0.49	0.85	0.91	1	12	13	14	10
EC	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	佐賀局	道路沿道	工業地域	1	1.2	1.6	1.6	1.5	14	14	14	14
EC	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.58	0.55	0.58	1.1	13	14	14	10
EC	福岡県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツナン辻1148	五島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.49	0.29	0.28	0.31	14	14	14	14
EC	福岡県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.37	0.34	0.36	0.32	14	3	14	14
EC	福岡県	熊本県	面図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	0.44	0.59	0.79	0.87	14	14	14	14
EC	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町排水局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.87	1	1.2	1.4	14	14	14	14
EC	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	0.36	0.44	0.55	0.64	14	14	14	14
EC	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.86	0.91	0.94	0.86	14	14	14	14
EC	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.31	0.27	0.48	0.76	14	14	14	14
EC	宮崎県	都城市	吉尾町476番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.33	0.53	0.53	0.97	14	14	14	14
EC	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.65	0.78	0.77	0.94	14	14	14	14
EC	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	0.18	0.18	0.16	0.21	14	14	13	14
EC	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	0.11	0.11	0.19	0.24	14	13	14	14
EC	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.42	0.38	0.33	0.69	14	14	14	14
EC	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.16	0.15	0.1	0.27	14	14	14	14

表 測定結果(CI)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度		
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季
CI-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.11	0.15	0.099	0.12	0.36	14	14	14
CI-	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.45	0.3	0.21	0.5	0.22	14	14	14
CI-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲府小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.034	0.034	-	-	14	-	-	-
CI-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.068	0.068	0.038	0.043	0.19	14	14	14
CI-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.2	0.21	0.18	0.19	0.26	14	14	14
CI-	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.073	0.073	0.082	0.13	0.13	14	13	14
CI-	岩手県	奥州市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.095	0.14	0.1	0.0031	0.052	0.2	14	10
CI-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	0.15	0.046	0.13	0.24	0.14	14	14	14
CI-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.054	0.041	0.054	0.067	0.14	14	14	14
CI-	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.23	0.17	0.23	0.11	-	15	15	-
CI-	宮城県	石巻市	増田5-18-30	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	-	0.11	-	0.13	0.093	-	15	15
CI-	宮城県	名取市	門脇字一番谷地51-10	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	0.15	0.14	0.079	0.096	0.089	15	15	15
CI-	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	第一種住居地域	1	0.11	0.14	0.082	0.16	0.22	14	14	14
CI-	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	道路沿道	近隣商業地域	2	-	0.067	0.2	-	-	-	14	14
CI-	山形県	山形市	飯田西1-1-50	飯田飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.062	0.062	-	-	-	-	-	-
CI-	山形県	村山市	楢岡田三丁目2-1	村山楢岡田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.016	0.06	0.016	0.0074	0.027	0.19	14	14
CI-	山形県	東田川郡庄内町	余目字機田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	0.034	0.053	0.034	0.012	0.043	0.12	14	14
CI-	福島県	福島市	桜木町18番13号	福島市桜木町18番13号	一般環境	第一種住居地域	2	-	0.086	-	0.0061	-	-	-	-
CI-	福島県	会津若松市	会津若松市西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	-	0.15	-	0.15	-	-	-	-
CI-	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	0.1	0.014	0.099	0.18	14	14	14
CI-	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	0.041	0.041	-	0.041	-	-	-	-
CI-	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	0.027	-	-	-	-	-	-
CI-	福島県	茨城県	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.13	0.2	0.13	0.026	0.12	0.51	13	14
CI-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.15	0.33	0.26	0.16	0.7	14	14	14
CI-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	0.061	0.053	0.061	0.013	0.13	9	13	14
CI-	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	0.044	0.026	0.04	0.0091	0.013	0.044	14	14
CI-	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	0.081	0.11	0.081	0.0087	0.07	0.29	14	14
CI-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.16	0.19	0.073	0.15	0.39	14	14	14

表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
CI-	埼玉県	川越市	高下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.092	0.029	0.073	0.39	15	14	14	14
CI-	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.32	0.14	0.077	0.25	0.83	14	14	14	14
CI-	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.19	0.12	0.073	0.12	0.44	14	14	14	14
CI-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.12	0.08	0.014	0.041	0.36	14	14	14	14
CI-	埼玉県	埼玉市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.21	0.15	0.027	0.059	0.62	14	14	14	14
CI-	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.017	0.048	0.0042	0.0032	0.13	14	14	14	14
CI-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.26	0.18	0.063	0.17	0.65	14	14	14	14
CI-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.27	0.15	0.042	0.16	0.71	14	14	14	14
CI-	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.29	0.17	0.041	0.18	0.78	14	14	14	14
CI-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.27	0.13	0.085	0.2	0.65	14	14	14	14
CI-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	μg/m ³	0.055	0.067	0.03	0.017	0.11	14	15	14	14
CI-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.17	0.06	0.032	0.1	0.44	14	14	14	16
CI-	千葉県	習志野市	雷津1135	雷津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.18	0.045	0.067	0.12	0.49	14	14	14	14
CI-	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.25	0.2	0.12	0.22	0.45	14	14	14	14
CI-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.32	0.18	0.085	0.25	0.75	14	14	14	14
CI-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.083	0.12	0.032	0.028	0.15	14	14	14	14
CI-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.046	0.1	0.018	0.012	0.053	14	14	14	14
CI-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.18	0.17	0.079	0.13	0.34	14	14	14	14
CI-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.11	0.14	0.051	0.11	0.31	14	14	14	14
CI-	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.15	0.086	0.13	0.083	0.14	14	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.043	0.099	0.32	14	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.08	0.045	0.13	0.32	14	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.058	0.03	0.068	0.33	14	14	14	14
CI-	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.2	0.08	0.12	0.33	13	9	7	13
CI-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.23	0.16	0.13	0.17	0.39	14	9	9	14
CI-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.2	0.11	0.063	0.099	0.43	14	3	8	12
CI-	神奈川県	相模原市緑区	津久井測定局	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.047	0.041	0.01	0.02	0.12	14	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市中央区	中野633番地	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.098	0.026	0.056	0.44	14	14	14	14
CI-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.16	0.15	0.062	0.11	0.31	14	14	14	14
CI-	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.14	0.04	0.08	0.3	14	14	14	14
CI-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.44	0.19	0.27	0.51	0.56	6	7	14	14
CI-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.26	0.18	0.19	0.14	0.41	6	1	13	14
CI-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.26	0.18	0.19	0.14	0.41	6	1	13	14
CI-	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.12	0.021	0.18	0.25	14	14	14	14
CI-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.14	0.14	0.0024	0.026	-	14	14	14	-
CI-	新潟県	新潟市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.086	0.073	0.017	0.064	0.19	16	16	16	16
CI-	新潟県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.2	0.1	0.016	0.24	0.45	16	16	16	16
CI-	新潟県	富山市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.14	0.073	0.0091	0.16	0.32	14	14	14	14
CI-	新潟県	富山市	中大鶴山17-1	小杉大鶴山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.078	0.083	0.019	0.081	0.13	14	14	14	14
CI-	新潟県	富山市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.056	0.04	0.012	0.039	0.13	14	16	16	16
CI-	石川県	輪島市	三井町洲瀬10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0071	0.0075	0.007	0.007	0.0068	14	14	14	14
CI-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.058	0.027	0.027	0.056	0.12	14	14	14	14
CI-	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.044	0.0079	0.14	0.38	14	14	13	14
CI-	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他の都市計画区域	2	μg/m ³	0.06	0.053	0.0034	-	0.12	14	14	-	14
CI-	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.012	0.024	0.0015	0.0045	0.017	14	14	14	14
CI-	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m ³	0.034	0.033	0.0051	0.016	0.082	14	14	14	14
CI-	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.035	0.024	0.0015	0.016	0.046	-	-	2	-
CI-	長野県	長野市	安茂里木村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.083	0.013	0.013	0.022	0.29	14	14	14	14
CI-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0065	0.0087	0.0054	0.0074	0.0045	14	14	14	14

表 測定結果 (C1-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
C1-	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	2	2019	μg/m ³	0.019	0.044	0.0045	-	0.0078	14	14	14	14
C1-	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	0.077	0.034	0.0063	0.033	0.24	14	14	14	14
C1-	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.068	0.037	0.02	0.026	0.19	14	14	14	14
C1-	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	藤織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.016	0.036	0.044	0.006	0.0016	14	3	14	14
C1-	静岡県	浜松市中区	高丘3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.043	0.21	0.078	0.0097	0.0058	5	4	14	14
C1-	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	2019	μg/m ³	0.094	0.15	0.088	-	0.067	3	10	-	13
C1-	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	2019	μg/m ³	0.17	0.17	0.17	-	-	9	8	-	-
C1-	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千禧	道路沿道	第一種住居地域	2	2019	μg/m ³	0.43	0.24	-	0.17	0.62	3	-	7	13
C1-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.2	0.24	0.12	0.13	0.25	3	3	6	9
C1-	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	2019	μg/m ³	0.19	0.13	0.095	0.11	0.28	4	1	10	11
C1-	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	2019	μg/m ³	0.17	0.14	-	0.069	0.24	4	-	4	7
C1-	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.09	0.1	0.031	0.05	0.18	14	14	14	14
C1-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	2019	μg/m ³	0.038	0.065	0.11	0.0059	0.034	14	2	14	14
C1-	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.06	0.077	0.068	0.026	0.043	14	5	1	14
C1-	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.15	0.15	0.03	0.11	0.3	14	14	14	14
C1-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.081	0.061	0.022	0.073	0.17	14	14	14	14
C1-	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	0.052	0.063	0.023	0.037	0.086	14	14	14	14
C1-	愛知県	安城市	池浦町茶笥木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	2019	μg/m ³	0.16	0.22	0.08	0.086	0.24	14	14	14	14
C1-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.23	0.19	0.056	0.2	0.47	13	14	14	14
C1-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.13	0.17	0.065	0.066	0.21	14	14	14	14
C1-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	2019	μg/m ³	0.027	0.076	0.012	0.013	0.031	10	17	18	7
C1-	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.054	0.18	0.0041	0.03	0.092	5	14	18	14
C1-	滋賀県	大津市	本笠町3丁目	笠原局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.075	0.046	0.082	0.046	0.13	14	14	14	14
C1-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.033	0.038	0.056	0.024	0.066	20	15	15	14
C1-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.058	0.039	0.0073	0.075	0.16	12	8	8	5
C1-	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.11	0.12	0.04	0.045	0.25	14	14	14	14
C1-	京都府	京都市伏見区	醍醐饅尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.062	0.062	0.062	0.016	0.031	14	14	14	14
C1-	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	2019	μg/m ³	0.13	0.12	0.014	0.07	0.3	14	14	14	14
C1-	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.091	0.049	0.026	0.057	0.23	14	14	14	14
C1-	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.095	0.06	0.025	0.048	0.25	14	14	14	14
C1-	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	2019	μg/m ³	0.13	0.093	0.044	0.089	0.3	14	14	14	14
C1-	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	2019	μg/m ³	0.1	0.075	0.018	0.062	0.26	14	14	14	14
C1-	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.08	0.027	0.063	0.045	0.19	14	1	4	8
C1-	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	2019	μg/m ³	0.029	0.11	0.014	0.0074	0.036	5	14	14	14
C1-	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	2019	μg/m ³	0.095	0.033	0.024	0.038	0.23	14	4	14	14
C1-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.081	0.052	0.0081	0.053	0.19	14	14	5	14
C1-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.091	0.076	0.0076	0.052	0.23	14	14	14	14
C1-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.048	0.041	0.01	0.026	0.11	14	14	14	14
C1-	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.11	0.075	0.013	0.065	0.27	14	14	14	14
C1-	大阪府	東大阪市	西谷田3-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.12	0.073	0.017	0.094	0.32	14	14	14	13
C1-	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	2	2019	μg/m ³	0.081	0.012	-	0.024	0.21	14	-	14	14
C1-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	2019	μg/m ³	0.097	0.072	0.028	0.055	0.23	14	14	14	14
C1-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.1	0.088	0.078	0.038	0.2	14	13	14	14
C1-	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.089	0.099	0.036	0.046	0.17	14	14	14	14
C1-	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.11	0.1	0.025	0.071	0.22	14	14	14	14
C1-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	2019	μg/m ³	0.092	0.068	0.024	0.064	0.21	14	14	14	14
C1-	兵庫県	西宮市	津門川町16番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	2019	μg/m ³	0.08	0.069	0.014	0.045	0.19	14	14	14	14
C1-	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	2019	μg/m ³	0.095	0.096	0.059	0.045	0.18	14	14	14	14

表 測定結果 (Cl-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別一ヶ月			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cl-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.077	0.089	0.015	0.045	0.16	14	14	14	14
Cl-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.15	0.1	0.055	0.063	0.35	14	14	14	14
Cl-	兵庫県	加古川市	別府町西1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.14	0.11	0.064	0.082	0.34	14	14	14	14
Cl-	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.053	0.049	0.26	14	14	14	14
Cl-	奈良県	奈良市	丹波園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-
Cl-	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.066	0.082	0.016	0.026	0.14	14	14	14	14
Cl-	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.05	0.075	0.011	0.019	0.096	14	14	14	14
Cl-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.043	0.037	0.019	0.034	0.083	14	14	14	14
Cl-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.096	0.073	0.053	0.043	0.22	14	14	14	14
Cl-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.051	0.047	0.093	0.017	0.071	14	6	14	14
Cl-	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.085	0.15	0.017	0.079	0.1	14	14	14	12
Cl-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.058	0.066	0.0088	0.037	0.12	14	14	14	14
Cl-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.043	0.035	0.0071	0.021	0.11	15	15	15	15
Cl-	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.096	0.085	0.0074	0.034	0.26	15	15	15	15
Cl-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.35	0.0081	0.026	0.25	7	7	7	7
Cl-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.26	0.2	0.26	0.062	0.52	7	7	7	7
Cl-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.022	0.053	0.0047	0.004	0.017	14	14	14	7
Cl-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.028	0.058	0.0051	0.01	0.028	14	7	14	7
Cl-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.016	0.0093	0.045	-	0.021	14	1	-	14
Cl-	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.036	0.043	0.015	0.04	0.056	3	14	4	14
Cl-	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.089	0.014	0.069	0.17	7	7	7	7
Cl-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.04	0.017	0.013	0.036	0.096	14	14	14	14
Cl-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.078	0.079	0.019	0.02	0.039	0.24	14	14	14
Cl-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.046	0.073	0.01	0.029	0.2	15	15	15	15
Cl-	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.084	-	0.046	-	-	-	3	-	-
Cl-	徳島県	美馬市	龍町大字津原字津原下南73番地	龍町局	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.074	0.047	-	0.033	0.13	15	-	9	14
Cl-	香川県	高松市	泉字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m ³	0.089	-	0.017	-	0.084	-	-	-	15
Cl-	香川県	高松市	福町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m ³	0.089	-	0.017	-	0.16	-	-	-	14
Cl-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.21	0.13	0.062	0.17	0.45	10	14	11	14
Cl-	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253	香川県農業試験場濃濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.13	0.23	0.024	0.05	0.14	3	1	3	14
Cl-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m ³	0.036	0.041	-	0.03	-	7	-	-	7
Cl-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.022	0.028	0.0083	0.014	0.037	14	14	14	14
Cl-	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.067	0.041	0.017	0.039	0.17	14	14	14	14
Cl-	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.032	0.047	0.022	0.011	0.048	14	14	14	14
Cl-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.19	0.16	0.034	0.15	0.4	14	14	14	14
Cl-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.12	0.064	0.015	0.1	0.28	14	13	14	14
Cl-	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	五岡局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.12	0.093	0.013	0.13	0.26	14	14	14	14
Cl-	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.087	0.087	-	-	-	16	-	-	-
Cl-	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.12	0.022	0.0029	0.049	0.49	12	13	12	10
Cl-	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.12	0.11	0.0026	0.067	0.38	14	14	14	14
Cl-	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.1	-	0.0031	0.032	0.34	-	14	14	10
Cl-	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.075	0.1	0.065	0.034	0.099	14	14	14	14
Cl-	福岡県	東郷郡那珂川町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.061	0.012	0.005	0.02	0.14	3	14	10	10
Cl-	熊本県	熊本中央区	水道町13-2	水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.034	0.043	0.11	0.43	14	14	14	14
Cl-	熊本県	熊本東区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.085	0.016	0.016	0.02	0.29	14	14	14	14
Cl-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.14	0.06	0.0066	0.068	0.41	14	14	14	14
Cl-	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.12	0.074	0.0089	0.097	0.32	14	14	14	14
Cl-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.035	0.021	0.0023	0.021	0.097	14	14	14	14

表 測定結果 (CI-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
CI-	大分県	田布市	庄内町柿原337-2	田布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.031	0.019	0.0024	0.03	0.071	14	14	14
CI-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.21	0.24	0.097	0.068	0.42	14	14	14
CI-	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.23	0.19	0.17	0.39	14	14	14	14
CI-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.19	0.16	0.038	0.21	14	14	14
CI-	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.045	0.04	0.013	-	0.083	14	14	-
CI-	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.085	0.032	0.039	0.047	0.15	2	3	14
CI-	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.15	0.067	0.16	0.11	0.25	1	13	14
CI-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.15	0.13	0.12	0.11	0.22	14	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
NO3-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.63	0.42	0.08	0.51	1.5	14	14	14
NO3-	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.26	0.65	0.02	0.14	0.22	14	14	14
NO3-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.76	0.76	-	-	-	-	-	-
NO3-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.28	0.25	0.049	0.18	0.65	14	14	14
NO3-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	桐蔭小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.57	0.93	0.46	0.24	0.63	14	14	14
NO3-	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.51	0.27	0.12	0.3	1.3	14	14	14
NO3-	岩手県	滝沢市	巢子730-15	巢子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.62	0.37	0.1	0.27	1.6	14	12	10
NO3-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.2	0.4	0.044	0.13	0.23	14	14	14
NO3-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.48	0.57	0.12	0.4	0.85	14	14	14
NO3-	宮城県	石巻市	蛇田字上中埠99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.35	0.53	0.16	-	-	15	15	-
NO3-	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.63	-	-	0.33	0.93	-	15	-
NO3-	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.34	0.41	0.15	0.27	0.58	15	15	15
NO3-	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.41	0.51	0.4	0.27	0.45	14	14	14
NO3-	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.53	0.53	-	-	-	-	-	-
NO3-	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.75	-	-	0.3	1.2	-	-	-
NO3-	山形県	村山市	榎岡苗田三丁目2-1	村山榎岡苗田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.47	0.29	0.082	0.16	1.4	14	14	14
NO3-	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.28	0.43	0.1	0.15	0.44	14	14	14
NO3-	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m ³	0.47	-	0.083	-	0.86	-	14	-
NO3-	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	1.2	-	-	-	1.2	-	-	-
NO3-	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.38	0.33	0.33	0.48	0.66	14	14	14
NO3-	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m ³	0.12	-	0.12	-	-	-	14	-
NO3-	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m ³	0.07	-	0.07	-	-	-	14	-
NO3-	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.69	0.47	0.13	0.67	1.5	13	14	14
NO3-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	1.1	0.93	0.27	1.1	2.2	14	14	14
NO3-	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.37	0.71	0.11	0.22	0.43	14	14	14
NO3-	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.79	0.8	0.45	0.49	1.4	14	13	14
NO3-	群馬県	太田市	飯田町1166	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.1	0.67	0.36	0.84	2.3	14	14	14
NO3-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	1.2	0.82	0.45	1.1	2.5	14	14	14
NO3-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.85	0.45	0.37	0.66	1.9	15	14	14
NO3-	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1.2	0.73	0.41	1	2.6	14	14	14
NO3-	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝樋測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	1.1	0.66	0.34	1	2.6	14	14	14
NO3-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.99	0.53	0.31	0.88	2.2	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	1	0.57	0.26	0.77	2.5	14	14	14
NO3-	埼玉県	埼玉市	埼玉206	香手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.39	0.4	0.23	0.2	0.71	14	14	14
NO3-	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.97	0.57	0.26	0.94	2.1	14	14	14
NO3-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	1.2	0.72	0.19	1.2	2.6	14	14	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NO3-	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	1.2	0.2	1.1	2.7	1.4	1.4	1.4		
NO3-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定期	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	1.2	0.71	0.39	1.1	2.5	1.4	1.4		
NO3-	千葉県	勝浦市	小羽戸68-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.26	0.065	0.11	0.85	1.4	1.4	1.4		
NO3-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1		μg/m ³	0.82	0.36	0.21	0.71	1.9	1.4	1.4		
NO3-	千葉県	富津市	富津下飯野	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.88	0.21	0.25	0.71	2.4	1.4	1.4		
NO3-	千葉県	千葉市	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	1.3	0.73	0.59	1.5	2.6	1.4	1.4		
NO3-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.2	0.61	0.39	1.2	2.7	1.4	1.4		
NO3-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.56	0.36	0.3	1.2	1.4	1.4	1.4		
NO3-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.35	0.34	0.19	0.5	0.71	1.4	1.4		
NO3-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.94	0.5	0.69	0.84	1.7	1.4	1.4		
NO3-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.79	0.44	0.38	0.74	1.6	1.4	1.4		
NO3-	東京都	小笠原市	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.037	0.059	0.019	0.024	0.047	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	横浜青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1		μg/m ³	1	0.45	0.31	0.82	2.5	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	横浜青葉区	和泉中央北5-1-1	和泉総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.3	0.74	0.54	1.4	2.5	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	横浜青葉区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	1.3	0.59	0.33	1.4	3	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	横浜市鶴見区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.3	0.87	0.38	1.3	2.8	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	1.5	1	0.57	1.6	2.8	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	1.2	0.79	0.4	1.2	2.6	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.5	0.4	0.15	0.2	1.3	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.79	0.53	0.28	0.44	1.9	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	夏島町	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.1	0.61	0.25	1	2.6	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.1	0.66	0.32	0.82	2.5	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.91	0.56	1.4	0.8	1.2	1.4	1.4		
NO3-	神奈川県	相模原市中央区	下鶴間1-1-2	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	1.1	0.59	1.1	0.8	1.7	1.4	1.4		
NO3-	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.43	0.65	0.079	0.31	0.69	1.4	1.4		
NO3-	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	0.12	0.26	0.011	0.078	-	1.4	1.4		
NO3-	新潟県	新潟市東区	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.57	0.84	0.09	0.48	0.86	1.6	1.6		
NO3-	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.54	0.74	0.1	0.48	0.81	1.6	1.6		
NO3-	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.46	0.83	0.094	0.41	0.71	1.4	1.4		
NO3-	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.44	0.85	0.1	0.36	0.44	1.4	1.4		
NO3-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1		μg/m ³	0.27	0.51	0.062	0.17	0.34	1.6	1.6		
NO3-	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.057	0.13	0.0098	0.038	0.05	1.4	1.4		
NO3-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.22	0.3	0.03	0.31	0.26	1.4	1.4		
NO3-	石川県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.42	0.33	0.04	0.33	0.4	1.4	1.4		
NO3-	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.19	0.22	0.029	0.11	0.43	1.4	1.4		
NO3-	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.43	0.16	0.055	0.15	1.4	1.4	1.4		
NO3-	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1		μg/m ³	0.43	0.35	0.051	0.2	1.1	1.4	1.4		
NO3-	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保健研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		μg/m ³	0.4	0.21	0.037	0.16	1.2	1.4	1.4		
NO3-	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2		μg/m ³	0.69	0.65	-	0.73	-	2	-		
NO3-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4468-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.066	0.14	0.039	0.029	0.051	1.4	1.4		
NO3-	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.28	0.24	0.095	0.16	0.64	1.4	1.4		
NO3-	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.39	0.25	0.07	0.23	1	1.4	1.4		
NO3-	岐阜県	岐阜市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.51	0.52	0.11	0.52	1.1	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.11	0.15	0.076	0.057	0.15	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.2	0.27	0.14	0.14	0.26	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	静岡市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2		μg/m ³	0.41	0.27	0.18	-	0.65	1.4	1.4		
NO3-	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2		μg/m ³	0.33	0.66	0.24	0.043	-	1.4	1.4		
NO3-	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1		μg/m ³	0.71	0.46	0.073	0.53	1.8	1.4	1.4		

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					季節別年一分数	
	測定	濃度						年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季		春季
N03-	愛知県	名古屋市中川区	春三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.64	0.45	0.52	1.5	14	14
N03-	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.56	0.23	0.42	1.5	14	14
N03-	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.86	0.7	0.99	1.9	14	14
N03-	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.55	0.58	0.14	0.3	14	14
N03-	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.41	0.28	0.16	0.19	14	14
N03-	愛知県	岡崎市	大正町二の沢67番地	岡崎市大正大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.41	0.23	0.18	0.13	0.95	14
N03-	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	1.1	0.44	0.93	1.1	1.9	14
N03-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.56	0.39	0.15	0.45	1.2	14
N03-	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.37	0.36	0.11	0.21	0.78	14
N03-	愛知県	安城市	池浦町茶菜木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	1.1	0.66	0.61	0.93	2.1	14
N03-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1.5	1.1	0.58	1.3	2.4	14
N03-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.82	0.71	0.22	0.74	1.6	14
N03-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2	μg/m ³	0.072	0.44	0.042	0.079	-	14
N03-	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.47	0.3	0.047	0.35	1.4	18
N03-	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.5	0.33	0.33	0.29	1	14
N03-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.35	0.36	0.034	0.32	0.74	15
N03-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.88	0.78	0.059	1	2.2	8
N03-	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.7	0.54	0.27	0.45	1.5	14
N03-	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.49	0.35	0.12	0.3	1.2	14
N03-	京都府	久世町久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.79	0.64	0.11	0.59	1.8	14
N03-	京都府	大坂市西淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.82	0.45	0.12	0.71	2	14
N03-	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	1.2	1.3	0.39	0.87	2.1	14
N03-	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	豊中市成局	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m ³	0.96	0.84	0.33	0.77	1.9	14
N03-	大阪府	吹田市	藤白台1-1-1	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.31	0.14	0.065	0.2	0.85	14
N03-	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.58	0.19	0.089	0.48	1.3	7
N03-	大阪府	東大阪市	南住所町3番	東大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.8	0.5	0.083	0.53	2.1	14
N03-	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.73	0.6	0.31	0.44	1.6	14
N03-	大阪府	高槻市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.79	0.85	0.28	0.57	1.7	14
N03-	大阪府	東大阪市	本町1番1号	環球衛生検査センター	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.6	0.29	0.08	0.48	1.5	14
N03-	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.78	0.53	0.13	0.61	1.8	14
N03-	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.93	0.48	0.21	0.89	2.1	14
N03-	大阪府	神戶市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.69	0.31	0.019	0.41	2	14
N03-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.69	0.45	0.14	0.62	1.9	14
N03-	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.79	0.47	0.14	0.6	1.9	14
N03-	兵庫県	尼崎市	南塚町17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.54	0.61	0.16	0.27	1.1	14
N03-	兵庫県	明石市	津島町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.78	0.34	0.12	0.68	2	14
N03-	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	1	1.1	0.091	0.76	2.1	14
N03-	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.9	0.84	0.27	0.66	1.8	14
N03-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.67	0.5	0.067	0.4	1.7	14
N03-	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	別府局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.36	0.43	0.053	0.26	0.69	14
N03-	兵庫県	加古川市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	1	0.88	0.16	0.89	2.2	14
N03-	兵庫県	高砂市	丹波町180	西部	一般環境	商業地域	2	μg/m ³	0.99	0.19	0.65	2.2	14	
N03-	奈良県	奈良市	百葉園4-1-1	第一種低層住居専用地域	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.84	0.73	0.13	0.58	1.9	14
N03-	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.48	0.32	0.074	0.45	1.1	14
N03-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.4	0.27	0.075	0.29	0.95	14
N03-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.42	0.34	0.077	0.35	0.91	14

表 測定結果 (NO3-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度					
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
NO3-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.66	μg/m ³	0.62	0.12	0.37	1.3	1.4	1.4	1.4
NO3-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	μg/m ³	0.29	0.15	0.13	0.77	1.4	1.4	1.4
NO3-	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.15	μg/m ³	0.14	0.019	0.062	0.33	1.4	1.4	1.4
NO3-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.21	μg/m ³	0.2	0.027	0.15	0.41	1.4	1.4	1.4
NO3-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.34	μg/m ³	0.3	0.024	0.18	0.65	1.5	1.5	1.5
NO3-	鳥取県	徳島県徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.28	μg/m ³	0.2	0.012	0.11	0.39	1.5	1.5	1.5
NO3-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	0.42	μg/m ³	0.64	0.22	0.23	1.7	7	7	7
NO3-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	0.61	μg/m ³	1.1	0.98	0.43	2.5	7	7	7
NO3-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	0.27	μg/m ³	0.26	0.043	0.096	0.78	1.4	1.4	1.4
NO3-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	工業地域	1	0.35	μg/m ³	0.39	0.079	0.17	1.2	1.4	1.4	7
NO3-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番10号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.23	μg/m ³	0.24	0.086	0.088	0.56	1.4	1.4	1.4
NO3-	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	0.31	μg/m ³	0.36	0.091	0.31	0.73	1.4	1.4	1.4
NO3-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	0.26	μg/m ³	0.27	0.094	0.17	0.57	7	7	7
NO3-	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	0.23	μg/m ³	0.35	0.23	0.23	0.9	1.4	1.4	1.4
NO3-	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	0.37	μg/m ³	0.68	0.073	0.51	1.7	1.4	1.4	1.4
NO3-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	0.48	μg/m ³	0.8	0.076	0.39	2.2	1.5	1.5	1.5
NO3-	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	0.49	μg/m ³	0.049	-	-	-	-	-	-
NO3-	徳島県	美馬市	福町大字猪原字建神社下町73番地	福町局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.35	μg/m ³	0.54	0.037	0.33	1.5	1.5	1.5	1.5
NO3-	徳島県	柳野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	0.83	μg/m ³	0.83	-	-	0.83	-	-	-
NO3-	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	1.1	μg/m ³	1.1	-	-	2.1	-	-	-
NO3-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.3	μg/m ³	1.4	0.23	1	2.9	1.1	1.4	1.4
NO3-	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場溝溝濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.37	μg/m ³	0.7	0.068	0.24	2.1	1.2	1.4	1.4
NO3-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街地調整区域	2	0.39	μg/m ³	0.39	-	0.4	-	7	-	-
NO3-	愛媛県	宇和島市	天保町7-1	宇和島地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.091	μg/m ³	0.2	0.024	0.084	0.62	1.4	1.4	1.4
NO3-	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	μg/m ³	0.96	0.29	0.57	2.3	1.4	1.4	1.4
NO3-	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.13	μg/m ³	0.17	0.042	0.083	0.44	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	北九州市小倉北区	井畑二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	μg/m ³	1.1	0.09	0.76	2.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	0.7	μg/m ³	1	0.076	0.85	2.4	1.4	1.4	1.4
NO3-	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街地調整区域	1	0.96	μg/m ³	0.96	1	0.069	0.7	2	1.4	1.4
NO3-	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	0.89	μg/m ³	0.89	-	-	-	16	-	-
NO3-	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街地調整区域	1	0.36	μg/m ³	0.97	0.027	0.54	3.5	1.2	1.3	1.3
NO3-	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	0.41	μg/m ³	0.96	0.41	0.223	0.45	2.9	1.4	1.4
NO3-	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	0.41	μg/m ³	1.2	0.41	-	0.3	2.9	5	-
NO3-	長崎県	五島市	玉之浦町大至郷字ツナン社1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.31	μg/m ³	0.38	0.19	0.044	0.19	0.96	1.4	1.4
NO3-	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.065	μg/m ³	0.53	0.1	0.065	0.27	1.3	1.4	1.4
NO3-	熊本県	熊本市中央区	水通町13-2	水通町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.78	μg/m ³	0.78	0.2	0.051	0.62	2.2	1.4	1.4
NO3-	熊本県	熊本市東区	画区町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街地調整区域	1	0.54	μg/m ³	0.54	0.1	0.048	0.3	1.7	1.4	1.4
NO3-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	0.23	μg/m ³	0.58	0.23	0.0086	0.31	1.8	1.4	1.4
NO3-	大分県	大分市	教員1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.49	μg/m ³	0.76	0.49	0.062	0.53	1.9	1.4	1.4
NO3-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	μg/m ³	0.38	0.18	0.028	0.23	1.1	1.4	1.4
NO3-	大分県	由布市	庄内町栢原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.16	μg/m ³	0.24	0.11	0.016	0.17	0.69	1.4	1.4
NO3-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.3	μg/m ³	0.56	0.3	0.14	0.32	1.5	1.4	1.4
NO3-	宮崎県	鹿児島市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.47	μg/m ³	0.76	0.47	0.14	0.53	1.4	1.4	1.4
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.21	μg/m ³	0.38	0.21	0.1	0.23	0.99	1.4	1.4
NO3-	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	0.36	μg/m ³	0.28	0.36	0.13	0.061	0.52	1.4	1.4
NO3-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	0.49	μg/m ³	0.49	0.1	-	1.2	1.4	1.4	1.4
NO3-	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.18	μg/m ³	0.24	0.18	0.039	0.15	1.4	1.4	1.4
NO3-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.11	μg/m ³	0.1	0.028	0.057	0.21	1.4	1.4	1.4

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数				
									年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	μg/m3	2.2	2.5	2.5	1.6	2.4	14	14	14	14
SO42-	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.2	3.6	2	1.2	1.9	14	14	14	14
SO42-	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	3.6	3.6	-	-	-	-	-	-	-
SO42-	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.3	2.7	3.2	1.3	2.1	14	14	14	14
SO42-	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎戸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.5	3.2	1.4	2	14	14	14	14
SO42-	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.4	2.6	3.6	1.3	2.3	14	13	14	14
SO42-	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	2.6	3.5	1.2	2.3	14	12	10	13
SO42-	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2	2.5	3	1	1.3	14	14	14	14
SO42-	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	3	3.3	1.2	1.6	14	14	14	14
SO42-	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	1.4	-	-	1.3	1.5	-	-	15	15
SO42-	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	3.2	3.1	3.3	-	-	-	-	-	-
SO42-	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道沿道	工業地域	1	μg/m3	2.2	2.7	3.4	1.2	1.4	15	15	15	15
SO42-	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.5	3	3.7	1.5	1.6	14	14	14	14
SO42-	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m3	2.8	2.8	-	-	-	-	-	-	-
SO42-	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	1.3	-	-	1.1	1.4	-	-	-	-
SO42-	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.9	2.4	1.1	1.6	14	14	14	14
SO42-	山形県	東田川郡庄内町	糸目字篠田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.2	3.4	2.7	1.1	1.6	14	14	14	14
SO42-	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	1.9	-	2.4	-	1.4	-	-	-	-
SO42-	福島県	会津若松市	会津若松市西米町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	μg/m3	1.4	-	-	-	1.4	-	-	-	-
SO42-	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.1	2.7	2.9	1.4	1.4	14	14	14	14
SO42-	福島県	いわき市	平字藤土5	藤土局	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m3	3.3	-	3.3	-	-	-	-	-	-
SO42-	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目65	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	3.2	-	3.2	-	-	-	-	-	-
SO42-	茨城県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.1	2.2	3.6	1.2	1.2	13	14	14	14
SO42-	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.9	2.8	5.6	1.5	1.6	14	14	14	14
SO42-	群馬県	前橋市	富士町大字赤城山1-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	1.5	1.9	2.7	0.75	0.68	14	14	14	14
SO42-	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2	2.5	3.4	1.1	1	14	13	14	14
SO42-	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.2	2.4	3.9	1.1	1.3	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.4	2.5	4.7	1.3	1.3	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	2.4	4.2	1.3	1.3	15	14	14	14
SO42-	埼玉県	川口市	芝罎ノ川2-9	芝罎測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.6	3.5	1.4	1.3	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	2.5	2.6	4.7	1.3	1.4	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.3	2.5	4.3	1.2	1.3	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.5	2.6	4.7	1.3	1.4	14	14	14	14
SO42-	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2	2.5	3.3	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	2.7	4.5	1.5	1.4	14	14	14	14
SO42-	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	4.3	1.4	1.4	14	14	14	14
SO42-	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	4.3	1.3	1.4	14	14	14	14
SO42-	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.4	2.5	4.4	1.2	1.3	14	14	14	14
SO42-	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽局	ハックグラウンド	その他都市計画区域	1	μg/m3	1.9	2.4	2.6	1.2	1.4	14	15	14	14
SO42-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	μg/m3	2.6	2.7	4.6	1.6	1.5	14	14	14	16
SO42-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.6	2.6	3.9	1.9	1.9	14	14	14	14
SO42-	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	μg/m3	2.6	2.7	4.9	1.5	1.3	14	14	14	14
SO42-	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.5	2.6	4.6	1.4	1.3	14	14	14	14
SO42-	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2.3	2.5	4.3	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.4	4.2	1.1	1.1	14	14	14	14
SO42-	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2.3	2.5	4.4	1.2	1.2	14	14	14	14
SO42-	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.3	2.4	4.3	1.3	1.2	14	14	14	14
SO42-	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	1.2	1.1	0.39	1.4	1.9	14	14	14	14

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別1年分濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	神奈川県	横浜市長瀬区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.9	2.8	5.7	1.6	1.4	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.7	4.7	1.7	1.3	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	2.5	2.6	4.9	1.3	1.3	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.7	3	5.2	1.3	1.3	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	川崎市高津区	池上町3	池上測定局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.5	2.8	4.2	1.5	1.3	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	2.4	2.4	4.8	1.2	1.2	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.1	2.4	3.8	1.1	1.1	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.3	2.5	4.2	1.2	1.3	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	2.8	5.1	1.7	1.6	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.9	4.8	1.3	1.5	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.3	2.5	4.8	1.2	0.83	1.4	14	14	
SO42-	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	2.4	4.8	1.2	1.2	1.4	14	14	
SO42-	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.3	3.1	3.2	1.3	1.6	1.4	14	14	
SO42-	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	2.3	3.1	2.9	1.1	-	1.4	14	-	
SO42-	富山県	富山市	通町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	3.4	3.5	1.7	1.6	1.6	16	16	
SO42-	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	3.3	3.4	1.6	1.5	1.6	16	16	
SO42-	富山県	富山市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.5	3.6	1.5	1.6	1.4	14	14	
SO42-	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	2.4	3.4	3.6	1.4	1.1	1.4	14	14	
SO42-	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m3	2.6	3.5	4	1.5	1.5	1.6	16	16	
SO42-	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	2.2	3.2	3.4	0.99	1.3	1.4	14	14	
SO42-	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	3.5	3.4	1.4	1.4	1.4	14	14	
SO42-	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3	3.9	4.8	1.8	1.7	1.4	14	14	
SO42-	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	3.1	4.1	5	1.8	1.8	1.4	14	14	
SO42-	甲府県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2	2.4	2.4	3.2	1.1	1.2	1.4	14	
SO42-	山梨県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m3	1.7	2.4	2.6	0.9	1.1	1.4	14	14	
SO42-	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m3	3.5	3.7	-	3.2	-	2	-	-	
SO42-	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	2	2.8	2.8	1.2	1.3	1.4	14	14	
SO42-	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方屋根	道路沿道	都市計画区域外	1	μg/m3	1.2	1.6	2.4	0.45	0.47	1.4	14	14	
SO42-	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.4	2.7	4	1.6	1.4	1.4	14	14	
SO42-	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.8	3	4.6	1.7	1.8	1.4	14	14	
SO42-	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.5	3.1	3.9	1.4	1.6	1.4	14	14	
SO42-	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.5	4.1	1.1	1	1.4	14	14	
SO42-	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.5	2.9	4.3	1.7	1.3	1.4	14	14	
SO42-	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	μg/m3	2.3	2.5	3.4	-	0.88	1.4	14	-	
SO42-	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	2	μg/m3	2.6	2.5	3.8	1.3	-	1.4	14	12	
SO42-	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.4	2.9	3.6	1.6	1.6	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.8	3.6	1.5	1.7	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千歳公園	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	2.4	2.8	3.5	1.7	1.7	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	2.6	3	3.8	1.7	1.8	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.9	3.2	4.9	1.8	1.6	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.7	2.6	4.7	1.8	1.6	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	μg/m3	2.6	2.6	4.6	1.8	1.6	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.9	2.8	4.6	2.5	1.9	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.6	2.8	4.7	1.6	1.4	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.7	2.8	5	1.6	1.5	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.8	3	4.7	2	1.7	1.4	14	14	
SO42-	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	3	3.1	4.8	2.3	1.9	1.3	1.4	14	14
SO42-	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	3.2	3.7	5.3	2	1.8	1.4	14	14	

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定結果			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.1	2.4	4.3	1.5	0.42	18	17	18	17	
SO42-	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.2	2.2	4.3	1.7	0.88	18	14	18	16	
SO42-	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.7	3.1	4.3	1.8	1.6	14	14	14	14	
SO42-	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.5	4	6	2.1	1.5	20	15	15	14	
SO42-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m3	4.4	4.1	7.6	2.7	2.5	12	8	8	5	
SO42-	京都府	京都市伏見区	醍醐蹴庭町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.6	2.9	4.1	1.6	1.6	14	14	14	14	
SO42-	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.8	2.9	4.8	1.7	1.7	14	14	14	14	
SO42-	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.5	2.9	3.5	1.7	1.8	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.7	2.9	4.2	1.8	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	大阪市西区	石原町1丁目102	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.2	4.2	1.8	1.9	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	2.8	3.1	4.1	1.9	2.1	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	豊中市	寿町1-5-5	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m3	2.8	3	4.4	1.9	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.4	2.5	3.7	1.9	1.6	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	吹田市	東雲町9-12	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.4	2.7	3.8	1.7	1.5	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	高槻市	高槻町2番1号	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	μg/m3	2.8	3.2	3.8	2.1	2.2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	高槻市	南庄所町3番	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.7	3	4.1	1.9	1.8	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.7	2.9	4.1	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.5	2.6	3.8	1.7	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.7	2.9	4	1.8	2	14	14	14	14	
SO42-	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	2.9	4	3.8	1.9	1.8	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	3.1	3.6	4.8	2	2.2	14	13	14	14	
SO42-	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	3	3.6	4.2	2.1	2.2	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	姫路市	小塚町35-3	船場自治局	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	3	3	5.7	1.5	1.7	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	2.6	2.7	3.8	1.8	1.9	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m3	3.5	3.9	5.3	2.1	2.5	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	2.8	3.2	4.3	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.3	3.1	5	2.3	2.6	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.1	4	4.8	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.2	3.2	5.4	2.2	2.2	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	3.4	3.8	5.8	1.9	2.3	14	14	14	14	
SO42-	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.3	3.2	5.8	2.2	2.3	14	14	14	14	
SO42-	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	1.3	-	-	1.3	-	-	-	-	-	
SO42-	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	3.3	2.6	6.2	2.4	1.9	14	14	14	14	
SO42-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.3	2.6	6.2	2.4	1.9	14	14	14	14	
SO42-	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.5	2.7	3.1	2.4	1.9	14	14	14	14	
SO42-	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.3	3.6	2	2.4	14	14	14	14	
SO42-	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.5	2.8	3.2	2	1.9	14	14	14	14	
SO42-	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.9	4.6	3.4	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	2.8	3	4.5	1.9	1.9	14	14	14	14	
SO42-	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.7	3.9	2.9	2.1	1.8	15	15	15	15	
SO42-	鳥取県	徳島郡徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m3	2.5	3.8	2.6	1.6	1.9	15	15	15	15	
SO42-	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.5	2.5	6.9	1.7	3	7	7	7	7	
SO42-	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	4	3	7.4	1.9	3.7	7	7	7	7	
SO42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3.4	3.3	6.7	2.1	3.1	14	7	14	7	
SO42-	岡山県	総社市	大字早島3101-7	総社	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	3.7	3.5	6.8	2.3	3.6	14	7	14	7	
SO42-	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	3.3	3.3	5.8	2	2.1	14	14	14	14	
SO42-	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.3	3.4	5.3	2.2	2.4	14	14	14	14	

表 測定結果(SO42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
SO42-	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.6	2.1	3.8	2.3	2.3	7	7	7	7
SO42-	山口県	朝田535	環境保健センター	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	3.2	3.3	4.8	2.4	2.1	14	14	14	14
SO42-	山口県	毛利町2-8	周南総合庁舎	周南保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	4	4.1	5.6	3.1	2.9	14	14	14	14
SO42-	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.5	3.2	5.2	2.8	2.7	15	15	15	15
SO42-	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	4.9	2.7	4.9	-	-	-	-	-	-
SO42-	徳島県	美馬市	龍門大字津原字建神社下町73番地	龍門局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.9	2.7	4.2	2.4	2.5	15	15	15	15
SO42-	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	μg/m3	2.5	-	-	-	2.5	-	-	-	-
SO42-	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	μg/m3	4.4	-	5.9	-	2.9	-	14	-	14
SO42-	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	4.1	4.5	5.6	3	3.4	11	14	14	14
SO42-	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2263	香川県農業試験場濃濃試験地	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	3	2.7	4.4	2.3	2.7	14	14	14	14
SO42-	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	μg/m3	3.1	3.1	-	3.1	-	7	-	-	-
SO42-	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.9	3.1	3.3	2.5	2.7	14	14	14	14
SO42-	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	4.2	4.5	5.9	3	3.5	14	14	14	14
SO42-	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	3.1	3.2	2.7	2.3	14	14	14	14
SO42-	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.9	3.7	3.2	2.1	2.6	14	14	14	14
SO42-	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	4.9	1.8	2	2.4	14	14	14	14
SO42-	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	3	4.6	2	2.4	2.8	14	13	14	14
SO42-	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	4.5	4.5	-	-	-	16	-	-	-
SO42-	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	3.4	4.9	2.1	2.1	4.8	12	12	13	10
SO42-	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	工業地域	1	μg/m3	3.5	4.4	2.2	2	3.8	13	14	14	14
SO42-	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	3.2	5.1	2	2	3.8	14	14	14	14
SO42-	長崎県	長崎県	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.9	4.6	1.9	2.4	2.8	14	14	14	14
SO42-	熊本県	熊本県	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	3.5	4.8	4.7	3	2.4	3	14	14	14
SO42-	熊本県	熊本県	水通町13-2	水通町自排局	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m3	2.7	3.7	1.6	3	2.3	14	14	14	14
SO42-	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	2.8	3.8	1.9	2.8	2.8	14	14	14	14
SO42-	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	4	3.8	5.7	3.1	3.3	14	14	14	14
SO42-	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.2	2.5	2.9	1.6	2	14	14	14	14
SO42-	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.2	1.9	3	1.7	2.1	14	14	14	14
SO42-	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.9	3	2.7	2.7	3.2	14	14	14	14
SO42-	宮崎県	都城市	吉尾町475番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m3	2.8	2.7	2.7	2.7	3.2	14	14	14	14
SO42-	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	2.8	2.7	2.3	3.2	2.7	14	14	14	14
SO42-	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	3.6	3.9	5	3	2.5	14	14	13	14
SO42-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	2.8	2.4	2.5	3.1	3.2	14	13	14	14
SO42-	沖縄県	うるま市	字兼節段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.5	3.4	0.89	2.3	3.5	14	14	14	14
SO42-	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	2.6	2.7	0.98	3	3.8	14	14	14	14

表 測定結果(Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.14	0.25	0.063	0.1	0.14	14	14	14	14
Na+	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.4	0.89	0.19	0.47	0.25	14	14	14	14
Na+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	0.25	-	-	-	-	-	-	-	-
Na+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.12	0.16	0.07	0.1	0.14	14	14	14	14
Na+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.2	0.22	0.23	0.19	0.15	14	14	14	14
Na+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m3	0.13	0.28	0.1	0.11	0.13	5	13	13	14
Na+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.14	0.24	0.093	0.11	0.093	14	12	10	13
Na+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.23	0.35	0.21	0.2	0.16	14	14	14	14

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	宮城県	仙台市太白区	秋保町最袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.1	μg/m ³	0.045	0.088	0.1	0.088	14	14	14	14	
Na+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	0.16	μg/m ³	-	0.11	0.21	0.11	-	15	15	15	
Na+	宮城県	石巻市	蛇田字上中俣99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.45	μg/m ³	0.58	0.33	-	-	15	15	-	-	
Na+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	0.19	μg/m ³	0.28	0.18	0.16	0.15	15	15	15	15	
Na+	秋田県	秋田市	名取自動車排出ガス測定局	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.14	μg/m ³	0.15	0.096	0.12	0.17	14	14	14	14	
Na+	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.68	μg/m ³	-	0.071	0.065	-	-	14	14	-	
Na+	山形県	山形市	飯山西1-1-50	山形飯山西	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	0.12	μg/m ³	0.12	-	-	-	14	-	-	-	
Na+	山形県	村山郡田川町	榎田三丁目2-1	村山榎田田	一般環境	都市計画区域外	1	0.062	μg/m ³	0.11	0.031	0.055	0.057	14	14	14	14	
Na+	山形県	東田川郡庄内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	0.087	μg/m ³	0.14	0.045	0.084	0.08	14	14	14	14	
Na+	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.085	μg/m ³	-	0.051	-	0.12	-	14	-	14	
Na+	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	0.085	μg/m ³	-	-	-	0.085	-	-	-	14	
Na+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	μg/m ³	0.2	0.052	0.13	0.092	14	14	14	14	
Na+	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	0.1	μg/m ³	-	-	-	-	-	-	-	-	
Na+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.11	μg/m ³	-	0.11	-	-	-	-	-	-	
Na+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.13	μg/m ³	0.2	0.1	0.14	0.081	14	14	14	14	
Na+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.13	μg/m ³	0.17	0.15	0.12	0.09	14	11	14	14	
Na+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	近隣商業地域	1	0.057	μg/m ³	0.11	0.027	0.043	0.043	14	13	14	14	
Na+	群馬県	前橋市	富士見町大赤赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域	1	0.025	μg/m ³	0.044	0.018	0.019	0.02	14	14	14	14	
Na+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	都市計画区域外	1	0.094	μg/m ³	0.14	0.056	0.064	0.11	14	14	14	14	
Na+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.16	μg/m ³	0.3	0.17	0.11	0.063	14	14	14	14	
Na+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	μg/m ³	0.22	0.079	0.073	0.068	15	14	14	14	
Na+	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定期局	一般環境	第二種住居地域	1	0.15	μg/m ³	0.25	0.16	0.11	0.076	14	14	14	14	
Na+	埼玉県	鴻巣市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	0.16	μg/m ³	0.28	0.18	0.11	0.083	14	14	14	14	
Na+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.12	μg/m ³	0.2	0.2	0.11	0.061	14	14	14	14	
Na+	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.14	μg/m ³	0.23	0.14	0.096	0.086	14	14	14	14	
Na+	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.081	μg/m ³	0.17	0.047	0.056	0.048	14	14	14	14	
Na+	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.14	μg/m ³	0.24	0.14	0.1	0.078	14	14	14	14	
Na+	千葉県	千葉市	大野町2-1877	千葉大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.16	μg/m ³	0.27	0.19	0.11	0.08	14	14	14	14	
Na+	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.16	μg/m ³	0.26	0.18	0.11	0.081	14	14	14	14	
Na+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	0.17	μg/m ³	0.22	0.23	0.13	0.085	14	14	14	14	
Na+	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	0.12	μg/m ³	0.2	0.15	0.084	0.064	14	15	14	14	
Na+	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	その他の都市計画区域	1	0.12	μg/m ³	0.18	0.14	0.09	0.084	14	14	14	16	
Na+	千葉県	市原市	下飯野1135	市原下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.13	μg/m ³	0.17	0.18	0.092	0.082	14	14	14	14	
Na+	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	0.19	μg/m ³	0.3	0.23	0.14	0.086	14	14	14	14	
Na+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	0.17	μg/m ³	0.29	0.2	0.12	0.09	14	14	14	14	
Na+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.099	μg/m ³	0.21	0.093	0.046	0.046	14	14	14	14	
Na+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.11	μg/m ³	0.22	0.12	0.056	0.048	14	14	14	14	
Na+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.14	μg/m ³	0.25	0.16	0.087	0.049	14	14	14	14	
Na+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.13	μg/m ³	0.24	0.13	0.091	0.061	14	14	14	14	
Na+	東京都	小笠原村	父島地山山地内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	0.24	μg/m ³	0.25	0.16	0.21	0.32	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	横浜市中区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	0.13	μg/m ³	0.21	0.16	0.082	0.059	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	0.17	μg/m ³	0.27	0.21	0.11	0.078	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	横浜市中区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.14	μg/m ³	0.23	0.18	0.093	0.058	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	0.16	μg/m ³	0.24	0.15	0.076	0.058	14	14	5	5	
Na+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	工業地域	1	0.13	μg/m ³	0.2	0.11	0.068	0.061	14	14	4	7	
Na+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	0.13	μg/m ³	0.19	0.13	0.076	0.058	14	12	7	6	
Na+	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.079	μg/m ³	0.14	0.076	0.054	0.042	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.12	μg/m ³	0.22	0.13	0.073	0.056	14	14	14	14	

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	神奈川県	横浜市中区	磯島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.17	0.28	0.22	0.12	0.078	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	横浜市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.27	0.22	0.088	0.071	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.21	0.25	0.36	0.18	0.046	14	14	14	14	
Na+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.19	0.27	0.21	0.1	0.16	14	14	14	14	
Na+	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.13	0.063	0.11	0.14	14	14	14	14	
Na+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.064	0.097	0.039	0.057	-	14	14	14	-	
Na+	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.12	0.062	0.082	0.075	16	16	16	16	
Na+	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.098	0.14	0.074	0.094	0.087	16	16	16	16	
Na+	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.1	0.12	0.08	0.11	0.1	14	14	14	14	
Na+	富山県	射水市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.066	0.11	0.065	0.065	0.026	14	14	14	14	
Na+	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.11	0.065	0.074	0.094	16	16	16	16	
Na+	石川県	輪島市	三井町洲崎10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.067	0.11	0.061	0.053	0.05	14	14	14	14	
Na+	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.16	0.2	0.13	0.13	0.17	14	14	14	14	
Na+	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.086	0.13	0.055	0.059	0.1	14	14	14	10	
Na+	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.087	0.15	0.041	0.054	0.1	14	14	14	13	
Na+	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.055	0.12	0.044	0.02	0.033	14	14	14	14	
Na+	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.044	0.078	0.032	0.025	0.04	14	14	14	14	
Na+	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.085	0.079	-	0.091	-	2	-	2	-	
Na+	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.048	0.083	0.023	0.038	0.05	14	14	14	14	
Na+	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.016	0.019	0.017	0.014	0.012	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.18	0.077	0.071	0.14	14	14	12	14	
Na+	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.097	0.17	0.077	0.052	0.087	14	14	14	14	
Na+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.088	0.15	0.068	0.059	0.083	14	14	14	14	
Na+	静岡県	静岡市葵区	羽島6丁目8番1号	服部小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.094	0.17	0.1	0.04	0.04	14	14	14	14	
Na+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.095	0.18	0.11	0.048	0.039	14	14	14	14	
Na+	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	μg/m ³	0.18	0.19	0.27	-	0.063	9	14	-	12	
Na+	静岡県	静岡市	古美3268	湖西市役所	一般環境	工業地域	2	μg/m ³	0.22	0.33	0.23	0.082	0.06	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千禧	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.17	0.076	0.038	0.06	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.085	0.17	0.1	0.024	0.049	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.078	0.16	0.065	0.028	0.059	14	14	14	14	
Na+	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.087	0.18	0.097	0.018	0.054	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.13	0.25	0.14	0.079	0.071	14	14	14	14	
Na+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.11	0.18	0.086	0.067	0.09	14	13	14	14	
Na+	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.13	0.22	0.12	0.071	0.1	14	14	14	14	
Na+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.15	0.2	0.12	0.14	0.12	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.098	0.18	0.07	0.065	0.079	14	14	14	14	
Na+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.11	0.18	0.088	0.072	0.087	14	14	14	14	
Na+	愛知県	安城市	池浦町茶筌木1	安城豊林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.13	0.22	0.14	0.08	0.1	14	14	14	14	
Na+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.16	0.23	0.14	0.13	0.14	13	14	14	14	
Na+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.16	0.3	0.13	0.09	0.11	14	14	14	14	
Na+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.057	0.098	0.052	0.047	0.027	18	17	18	17	
Na+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.065	0.093	0.036	0.066	0.057	18	14	18	16	
Na+	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.092	0.14	0.047	0.084	0.097	14	14	14	14	
Na+	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.073	0.096	0.055	0.073	0.06	19	15	15	14	
Na+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.062	0.052	0.042	0.093	0.058	6	8	8	5	
Na+	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.12	0.19	0.12	0.077	0.12	14	14	14	14	
Na+	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.14	0.21	0.12	0.11	0.13	14	14	14	14	
Na+	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.14	0.24	0.13	0.09	0.11	14	14	14	14	

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							測定回数	測定日			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	雑住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.16	0.11	0.07	0.077	14	14	14	14
Na+	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.11	0.15	0.11	0.083	0.083	14	14	14	14
Na+	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.11	0.14	0.13	0.08	0.092	14	14	14	14
Na+	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1		μg/m ³	0.11	0.16	0.13	0.067	0.094	14	14	14	14
Na+	大阪府	吹田市	森町1-5-5	簡易裁断所局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.086	0.11	0.079	0.073	0.081	14	14	14	14
Na+	大阪府	吹田市	藤白台1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.084	0.13	0.076	0.059	0.075	14	14	14	14
Na+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所 住所局	一般環境	雑工業地域	1		μg/m ³	0.14	0.19	0.15	0.11	0.12	14	14	14	14
Na+	大阪府	高槻市	南庄町3番	高槻市役所 住所局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.15	0.075	0.09	0.097	14	14	13	14
Na+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.11	0.17	0.081	0.094	0.098	14	14	14	14
Na+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.096	0.13	0.083	0.068	0.1	14	14	14	14
Na+	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.14	0.21	0.094	0.13	0.11	14	14	14	14
Na+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.1	0.15	0.079	0.088	0.084	14	14	14	12
Na+	大阪府	東大阪市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.15	0.1	0.073	0.099	14	14	14	14
Na+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.2	0.22	0.29	0.16	0.13	14	13	14	14
Na+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	雑工業地域	1		μg/m ³	0.16	0.21	0.17	0.12	0.15	14	14	14	14
Na+	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.15	0.24	0.15	0.11	0.096	14	14	14	14
Na+	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	雑住居地域	1		μg/m ³	0.16	0.19	0.17	0.15	0.12	14	14	14	14
Na+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.17	0.22	0.19	0.13	0.14	14	14	14	14
Na+	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門市役所一般環境大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.11	0.16	0.11	0.079	0.092	14	14	14	14
Na+	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.19	0.25	0.21	0.14	0.16	14	14	14	14
Na+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.14	0.2	0.11	0.12	0.14	14	14	14	14
Na+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.17	0.22	0.21	0.098	0.14	14	14	14	14
Na+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.17	0.19	0.21	0.12	0.15	14	14	14	14
Na+	兵庫県	高砂市	荒井町1高1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.18	0.28	0.19	0.12	0.15	14	14	14	14
Na+	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		μg/m ³	0.11	-	-	0.11	-	-	-	-	-
Na+	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.09	0.13	0.065	0.08	0.091	14	14	14	14
Na+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.09	0.13	0.059	0.079	0.094	14	14	14	14
Na+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.18	0.22	0.2	0.12	0.18	14	14	14	14
Na+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.11	0.12	0.11	0.11	0.089	14	14	14	14
Na+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.14	0.12	0.064	0.087	14	14	14	14
Na+	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.21	0.39	0.17	0.16	0.12	14	14	14	14
Na+	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.11	0.14	0.07	0.098	0.11	14	14	14	14
Na+	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田台庁局	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.08	0.11	0.068	0.062	0.085	15	15	15	15
Na+	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.15	0.14	0.084	0.14	0.22	15	15	15	15
Na+	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.19	0.41	0.14	0.092	0.12	7	7	7	7
Na+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		μg/m ³	0.18	0.29	0.18	0.1	0.17	7	7	7	7
Na+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.17	0.26	0.12	0.1	0.16	14	14	14	14
Na+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	雑工業地域	1		μg/m ³	0.2	0.3	0.16	0.13	0.18	14	7	14	7
Na+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.098	0.12	0.089	0.08	0.095	14	14	14	14
Na+	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.14	0.16	0.18	0.058	0.077	14	14	2	10
Na+	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.26	0.29	0.2	0.25	0.29	7	7	7	7
Na+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.096	0.11	0.1	0.09	0.078	14	14	14	14
Na+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.14	0.17	0.14	0.11	0.14	14	14	14	14
Na+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.13	0.24	0.089	0.093	0.12	15	15	15	15
Na+	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m ³	0.14	-	-	0.14	-	-	-	-	-
Na+	徳島県	美馬市	脇野上高島32番地4	移動測定車上板	一般環境	その他都市計画区域	2		μg/m ³	0.082	0.14	0.032	0.067	0.093	15	15	15	15
Na+	徳島県	徳島市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	都市計画区域外	2		μg/m ³	0.13	-	-	-	0.13	-	-	-	-

表 測定結果 (Na+)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致数			
	Na+	Na+						1:通年測定	2:非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Na+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1		観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.19	0.24	0.23	0.13	0.14	10	14	14	11
Na+	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253		香川県農業試験場濃濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.14	0.22	0.11	0.097	0.1	12	9	9	9
Na+	愛媛県	松山市	富久町273		富久町	一般環境	市街化調整区域	2		μg/m ³	0.13	0.15	-	0.11	-	-	7	-	-
Na+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1		南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.073	0.12	0.071	0.049	0.054	14	14	14	14
Na+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57		金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.14	0.084	0.087	0.1	14	14	14	14
Na+	高知県	香川郡いの町	1381		伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.1	0.16	0.11	0.066	0.065	14	14	14	14
Na+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1		北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.18	0.26	0.14	0.14	0.19	14	14	14	14
Na+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108		元岡局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.13	0.14	0.087	0.13	0.15	14	14	14	14
Na+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1		市役所局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.14	0.15	0.11	0.14	0.14	14	13	14	14
Na+	福岡県	福岡市中央区	城南町11番地5		城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m ³	0.1	0.1	-	-	-	16	-	-	-
Na+	福岡県	太宰府市	向佐野39		太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.095	0.085	0.057	0.088	0.16	12	13	11	10
Na+	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3		古賀局	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	0.14	0.14	0.12	0.1	0.2	14	14	12	14
Na+	佐賀県	古賀市	高木町15-30		佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.075	0.068	0.077	0.082	0.071	13	14	14	10
Na+	長崎県	五島市	玉之浦大字郷字ツナン社1148		五島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.19	0.22	0.23	0.17	0.14	14	14	14	14
Na+	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5		川棚	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.071	0.057	0.061	0.085	0.075	14	3	14	10
Na+	熊本県	熊本市東区	水道町所島404-1		環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1		μg/m ³	0.055	0.044	0.07	0.061	0.046	14	14	14	14
Na+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2		水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.071	0.055	0.092	0.081	0.058	14	14	14	14
Na+	熊本県	宇土市	旭町375		宇土	一般環境	第二種住居地域	1		μg/m ³	0.091	0.082	0.1	0.093	0.087	14	14	14	14
Na+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号		東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.13	0.17	0.11	0.11	0.13	14	14	14	14
Na+	大分県	中津市	中央町1-5-16		中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.067	0.09	0.05	0.06	0.066	14	14	14	14
Na+	大分県	由布市	庄内町柿原337-2		由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.045	0.059	0.029	0.046	0.045	14	14	14	14
Na+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.15	0.24	0.16	0.11	0.083	14	14	14	14
Na+	宮崎県	都城市	山下町47番地の1		都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1		μg/m ³	0.12	0.14	0.16	0.1	0.066	14	14	14	14
Na+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1		μg/m ³	0.16	0.2	0.21	0.14	0.095	14	14	14	14
Na+	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1		出水局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.081	0.063	0.057	0.084	0.12	13	14	13	13
Na+	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1		霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.079	0.11	0.055	0.096	0.059	11	13	12	12
Na+	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.21	0.17	0.3	0.19	0.17	14	14	14	14
Na+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.34	0.38	0.22	0.4	0.36	14	14	14	14

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致数			
	NH4+	NH4+						1:通年測定	2:非通年測定			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目		北1条	道路沿道	商業地域	1		μg/m ³	0.98	0.93	0.89	0.71	1.4	14	14	14	14
NH4+	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.6	1	0.5	0.27	0.6	14	14	14	14
NH4+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	1.3	1.3	-	-	-	14	-	-	-
NH4+	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.93	1.1	1.2	0.47	1	14	14	14	14
NH4+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.98	1.5	1.1	0.43	0.84	14	14	14	14
NH4+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1		三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.87	0.92	1.2	0.41	0.98	14	13	14	14
NH4+	岩手県	滝沢市	黒子730-15		黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		μg/m ³	0.94	0.91	1.2	0.43	1.1	14	12	10	13
NH4+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	1		μg/m ³	0.82	1	1	0.4	0.86	14	14	14	14
NH4+	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1		秋保局	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.69	0.87	0.96	0.33	0.58	14	14	14	14
NH4+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10		石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2		μg/m ³	0.55	-	-	0.38	0.72	-	15	15	15
NH4+	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3		石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2		μg/m ³	0.85	0.79	0.9	-	-	15	15	-	-
NH4+	宮城県	名取市	増田5-18-30		名取自動車排ガス測定局	道路沿道	工業地域	1		μg/m ³	0.72	0.89	1.1	0.35	0.58	15	15	15	15
NH4+	秋田県	秋田市	成沢西1-3-3		成沢西1-3-3	道路沿道	近隣商業地域	1		μg/m ³	0.95	1.2	1.4	0.51	0.67	14	14	14	14
NH4+	山形県	山形市	成沢西1-1-50		山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	0.68	-	-	0.43	0.93	-	14	-	14
NH4+	山形県	山形市	飯田西1-1-50		山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2		μg/m ³	1.2	1.2	-	-	-	14	-	-	-
NH4+	山形県	村山市	樋岡田三丁目2-1		村山樋岡田	一般環境	都市計画区域外	1		μg/m ³	0.79	1.1	0.8	0.36	0.91	14	14	14	14

表 測定結果(NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	山形県	東田川郡任内町	赤目字塚田87	赤目	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.78	1.2	0.94	0.33	0.67	14	14	14	14
NH4+	福島県	福島市	榎木町8番13号	榎木町8番13号	一般環境	第二種住居地域	2	μg/m3	0.78	-	0.84	-	0.72	-	14	14	14
NH4+	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松市	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	0.87	-	-	-	0.87	-	-	-	14
NH4+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.86	1.1	1	0.59	0.73	14	14	14	14
NH4+	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	μg/m3	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-
NH4+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	μg/m3	1.1	-	1.1	-	-	-	-	-	-
NH4+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.96	0.86	1.4	0.57	1	14	14	14	14
NH4+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	1.4	1.2	1.7	1.1	1.5	14	14	14	14
NH4+	群馬県	前橋市	富士見町赤城山11-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.64	0.88	0.94	0.52	0.39	14	14	14	14
NH4+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.95	1.1	1.4	0.52	0.83	14	14	14	14
NH4+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	0.98	1.5	0.61	1.2	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.2	0.98	1.8	0.77	1.3	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.94	1.6	0.63	1.1	15	14	14	14
NH4+	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	0.99	1.2	0.73	1.3	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	0.98	1.5	0.76	1.5	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.96	1.7	0.85	1.2	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	鴻巣市	善手2262	善手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	0.98	1.7	0.82	1.4	14	14	14	14
NH4+	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.82	0.96	1.3	0.41	0.58	14	14	14	14
NH4+	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	1.1	1.6	0.86	1.4	14	14	14	14
NH4+	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.89	1.3	0.8	1.5	14	14	14	14
NH4+	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.2	1.4	0.8	1.6	1.4	14	14	14	14
NH4+	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.2	1	1.4	0.84	1.4	14	14	14	14
NH4+	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	小羽小羽局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.61	0.69	0.64	0.38	0.73	14	15	14	14
NH4+	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.9	1.5	0.7	1.2	14	14	14	16
NH4+	千葉県	富津市	下崎野1135	富津下崎野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.85	1.1	0.83	1.4	14	14	14	14
NH4+	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.3	1.1	1.8	0.94	1.3	14	14	14	14
NH4+	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1	1.6	0.83	1.5	14	14	14	14
NH4+	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.84	0.92	1.5	0.41	0.58	14	14	14	14
NH4+	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	0.95	0.96	1.6	0.47	0.79	14	14	14	14
NH4+	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	1	1.8	0.63	1	14	14	14	14
NH4+	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	1.1	0.95	1.7	0.66	0.99	14	14	14	14
NH4+	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.21	0.22	0.046	0.19	0.37	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市長青区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1	μg/m3	1.1	0.86	1.7	0.63	1.3	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市長青区	本町通4-171-23	鶴見区本町通	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.3	0.97	1.9	0.91	1.5	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市長青区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1	1.6	0.94	1.3	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1.1	1.7	0.71	1.3	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1.1	0.92	1.7	0.74	1.2	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	1.2	1.2	1.4	0.95	1.4	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	μg/m3	1	0.94	1.5	0.51	1.2	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.84	0.89	1.3	0.38	0.79	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1	1.5	0.83	1.4	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	横浜市中区役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1	1.5	0.89	1.3	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	横浜市中区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	1.2	1.1	1.7	0.82	0.99	14	14	14	14
NH4+	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.2	1	1.8	0.75	1.2	14	14	14	14
NH4+	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.94	1.4	1.1	0.47	0.81	14	14	14	14
NH4+	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	μg/m3	0.8	1.1	0.95	0.36	-	14	14	14	-
NH4+	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1.1	1.4	1.3	0.75	0.97	16	16	16	16
NH4+	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	1	1.4	1.2	0.69	0.82	16	16	16	16

表 測定結果(NH4+)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致			
	富山県	石川県						濃度	濃度			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
NH4+	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.5	1.3	0.6	0.85	14	14	14	14	
NH4+	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	1	μg/m ³	1	1.5	1.3	0.61	0.6	14	14	14	14	
NH4+	富山県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	1	μg/m ³	0.98	1.4	1.3	0.56	0.64	16	16	16	16	
NH4+	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.74	1.1	1	0.34	0.5	14	14	14	14	
NH4+	石川県	白山市	馬場2-7	松井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.79	1.2	1	0.47	0.48	14	14	14	14	
NH4+	福井県	福井市	馬場2-5-26	種井	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.4	1.5	0.71	0.94	14	14	14	14	
NH4+	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1	1.4	1.6	0.56	0.7	14	14	14	14	
NH4+	山梨県	甲府市	富士山1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.83	0.89	1.1	0.42	0.9	14	14	14	14	
NH4+	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	1	μg/m ³	0.73	0.84	0.89	0.36	0.7	14	14	14	14	
NH4+	長野県	長野市	大字鶴賀上干歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	2	μg/m ³	1.4	1.5	-	1.2	2	-	2	-	-	
NH4+	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.82	1	0.97	0.41	0.9	14	14	14	14	
NH4+	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	1	μg/m ³	0.38	0.62	0.6	0.15	0.16	14	14	14	14	
NH4+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	0.9	1	1.3	0.56	0.68	14	14	14	14	
NH4+	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1.1	1.5	1.5	0.65	1	14	14	14	14	
NH4+	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1	1.2	1.3	0.54	0.93	14	14	14	14	
NH4+	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.78	0.92	1.4	0.42	0.4	14	14	14	14	
NH4+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.89	1	1.4	0.62	0.53	14	14	14	14	
NH4+	静岡県	富士市	津田運動場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	2	μg/m ³	1	1.1	1.2	-	0.75	14	14	-	14	
NH4+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	2	μg/m ³	1	1.1	1.1	0.57	-	14	14	14	-	
NH4+	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.96	0.97	1.2	0.85	1	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.3	0.84	1.2	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.2	0.78	1.4	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	豊橋市	香田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.2	1.5	0.69	0.93	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	豊橋市	香妻町84-1	豊橋市香妻局	一般環境	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	0.98	0.96	1.5	0.59	0.83	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1	1	1.6	0.57	0.81	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	1.2	1	1.6	0.92	1.2	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1	1	1.7	0.68	0.87	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	春日井市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	0.97	1	1.6	0.53	0.71	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1.2	1.2	1.7	0.86	1.2	14	14	14	14	
NH4+	愛知県	安城市	池浦町茶釜木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	1.3	1.3	1.7	1	1.3	13	14	14	14	
NH4+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.4	1.4	2	0.88	1.1	14	14	14	14	
NH4+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1.4	1.3	1.7	0.88	1.1	14	14	14	14	
NH4+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	1	μg/m ³	1	1.1	1.9	0.67	0.43	18	17	18	17	
NH4+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	1.1	0.99	1.8	0.81	0.82	18	14	18	16	
NH4+	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.6	0.75	0.8	14	14	14	14	
NH4+	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.2	2	0.82	0.77	20	15	15	14	
NH4+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	1	μg/m ³	1.7	1.4	2.8	1.3	1.6	12	8	8	5	
NH4+	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.6	0.64	1.1	14	14	14	14	
NH4+	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.94	0.98	1.3	0.57	0.92	14	14	14	14	
NH4+	京都府	久世郡久御山町	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	1	μg/m ³	1.1	1	1.3	0.76	1.2	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	大阪市城東区	石原島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	1	μg/m ³	1.3	1.1	1.6	0.87	1.5	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	1	μg/m ³	1.3	1.2	1.6	0.84	1.4	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	堺市東区	石原島1丁目102	中津島原局	道路沿道	準工業地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.3	1.4	0.85	1.4	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	豊中市	千成町2-2-66	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.2	1.4	0.83	1.3	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-50	北消防署局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	1	μg/m ³	0.93	1	1.3	0.61	0.82	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	吹田市	藤白台1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1	0.95	1.3	0.75	1	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1	1	μg/m ³	1.2	1.2	1.4	0.85	1.5	14	14	14	14	
NH4+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	1	μg/m ³	1.1	1.1	1.3	0.74	1.2	14	14	14	14	

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
NH4+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1		1.1	1.3	0.69	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		1.1	1.3	0.77	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		1.1	1.3	0.74	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		1.4	1.2	0.71	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1		1.1	1.3	0.89	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		1.4	1.6	0.84	1.4	1.3	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1		1.4	1.5	0.88	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		1.1	1.8	0.55	0.92	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	明石市	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1		0.93	1.2	0.72	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1		1.6	1.6	0.88	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		1.3	1.5	0.81	1.2	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		1.1	1.2	0.82	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		1.5	1.6	0.67	0.86	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種住居地域	1		1.2	1.8	1	1.5	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.3	1.8	0.82	1.4	1.4	1.4	1.4	
NH4+	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		1.2	1.8	0.81	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	奈良県	奈良市	百楽町4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		-	-	0.47	-	-	-	-	
NH4+	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		0.92	2.2	0.89	0.97	1.4	1.4	1.4	
NH4+	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		0.89	2.2	0.85	0.89	1.4	1.4	1.4	
NH4+	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		1.2	1	0.72	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		0.94	1	0.81	0.92	1.4	1.4	1.4	
NH4+	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		1.2	1.1	0.81	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮崎668-1	潮崎	一般環境	第一種住居地域	1		1.4	0.68	0.57	0.71	1.4	1.4	1.4	
NH4+	鳥取県	鳥取市	西町1-251	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.1	1.3	0.6	0.79	1.4	1.4	1.4	
NH4+	鳥取県	浜田市	片庭町404	浜田合同庁	一般環境	近隣商業地域	1		0.95	1.4	0.92	0.71	0.8	1.5	1.5	
NH4+	鳥取県	徳島県徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	一般環境	都市計画区域外	1		0.77	1.3	0.68	0.43	0.66	1.5	1.5	
NH4+	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1		0.88	2.3	0.63	1.6	7	7	7	
NH4+	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		1.2	2.9	0.73	2.2	7	7	7	
NH4+	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1		1	2.4	0.69	1.3	1.4	7	7	
NH4+	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	準工業地域	1		1.1	2.3	0.73	1.6	1.4	7	7	
NH4+	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		1.2	1.8	0.75	0.95	1.4	1.4	1.4	
NH4+	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1		1.4	1.5	0.74	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		0.86	1.2	0.68	0.77	7	7	7	
NH4+	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	都市計画区域外	1		1.1	1.5	0.96	1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1		1.5	1.6	1.2	1.6	1.4	1.4	1.4	
NH4+	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1		1.1	1.7	1	1.6	1.5	1.5	1.5	
NH4+	徳島県	鳴門市	鳴門町豊島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2		-	-	-	-	-	-	-	
NH4+	徳島県	美馬市	徳島大学学芸学部下町73番地	協動局	一般環境	その他都市計画区域	1		0.98	1.4	0.9	1.3	1.5	1.5	1.5	
NH4+	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2		-	-	-	-	-	-	-	
NH4+	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2		-	1.9	-	1.6	-	-	-	
NH4+	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	都市計画区域外	1		1.6	2.2	1.1	2	1.3	1.4	1.4	
NH4+	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	一般環境	都市計画区域外	1		1.7	0.83	1.6	1.3	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2		1.1	-	1.1	-	7	-	-	
NH4+	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	第一種住居地域	1		1.1	1.1	0.89	1.1	1.4	1.4	1.4	
NH4+	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1		1.9	2.1	1.2	1.8	1.4	1.4	1.4	
NH4+	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		0.98	0.82	0.88	0.94	1.4	1.4	1.4	
NH4+	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1		1.7	1.1	0.98	1.9	1.4	1.4	1.4	
NH4+	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1		2.2	0.62	1	1.6	1.4	1.4	1.4	

表 測定結果 (NH4+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
NH4+	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	1.4	μg/m ³	1.4	1.9	0.69	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
NH4+	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	1.8	μg/m ³	1.8	1.8	-	-	-	-	-	-
NH4+	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	2	1.6	μg/m ³	1.6	2	0.78	0.99	3.1	12	13	10
NH4+	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	1.6	μg/m ³	1.6	1.7	0.72	0.97	3	14	14	14
NH4+	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	1.3	μg/m ³	1.3	2	0.66	0.77	1.8	13	14	10
NH4+	福岡県	五島市	五之浦町大字ツンナン辻1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	1.6	μg/m ³	1.6	1.6	0.51	0.73	1.2	14	14	14
NH4+	福岡県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	1.3	μg/m ³	1.3	1.7	1.3	1	1.2	14	3	14
NH4+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	1.4	μg/m ³	1.4	1.4	0.66	1.4	2	14	14	14
NH4+	熊本県	熊本市東区	面町町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.3	0.6	1.2	1.7	14	14	14
NH4+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.5	0.59	1.1	1.7	14	14	14
NH4+	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中層住居専用地域	1	1.6	μg/m ³	1.6	1.4	1.9	1.2	1.8	14	14	14
NH4+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.83	μg/m ³	0.83	0.83	0.86	0.59	1	14	14	14
NH4+	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.8	μg/m ³	0.8	0.84	0.99	0.82	0.96	14	14	14
NH4+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.1	0.91	1	1.8	14	14	14
NH4+	宮崎県	都城	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	1.2	μg/m ³	1.2	1.1	0.89	1.1	1.8	14	14	14
NH4+	鹿児島県	鹿児島市	鹿角島1	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	1.1	0.8	1.2	1.3	14	14	14
NH4+	鹿児島県	出水市	昭和町168-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	1.4	μg/m ³	1.4	1.5	1.9	1	1	14	13	14
NH4+	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	μg/m ³	1.1	0.86	0.87	1	1.5	14	13	14
NH4+	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.87	μg/m ³	0.87	1.2	0.98	0.75	1.5	14	14	14
NH4+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	0.63	μg/m ³	0.63	0.88	0.16	0.5	1.2	14	14	14

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度					
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
K+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.062	μg/m ³	0.062	0.034	0.05	0.07	0.095	14	14	14
K+	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	0.048	μg/m ³	0.048	0.096	0.013	0.029	0.055	14	14	14
K+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	0.056	μg/m ³	0.056	0.052	-	-	-	14	-	-
K+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	0.062	μg/m ³	0.062	0.056	0.04	0.06	0.11	14	14	14
K+	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎岸小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.093	μg/m ³	0.093	0.064	0.071	0.12	0.12	14	14	14
K+	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.15	μg/m ³	0.15	0.13	0.12	0.17	0.16	14	13	14
K+	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.084	μg/m ³	0.084	0.073	0.072	0.071	0.12	14	12	10
K+	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	0.057	μg/m ³	0.057	0.06	0.042	0.055	0.072	14	14	14
K+	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.05	μg/m ³	0.05	0.056	0.038	0.047	0.061	14	14	14
K+	宮城県	石巻市	蛇田字上中俣99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.14	μg/m ³	0.14	0.15	0.13	-	-	15	15	-
K+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	1	0.09	μg/m ³	0.09	-	-	0.084	0.097	-	15	15
K+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	0.047	μg/m ³	0.047	0.048	0.037	0.044	0.06	15	15	15
K+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.12	μg/m ³	0.12	0.11	0.12	0.11	0.14	14	14	14
K+	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	0.038	μg/m ³	0.038	0.038	-	-	-	14	-	-
K+	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	0.044	μg/m ³	0.044	0.044	0.044	0.044	0.04	-	14	14
K+	山形県	村山市	楯岡三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	0.06	μg/m ³	0.06	0.054	0.051	0.046	0.089	14	14	14
K+	山形県	東田川郡任内町	余目字袋田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	0.044	μg/m ³	0.044	0.052	0.028	0.041	0.056	14	14	14
K+	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.057	μg/m ³	0.057	-	-	-	0.075	-	-	14
K+	福島県	会津若松市	会津若松市采女町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	0.075	μg/m ³	0.075	-	-	-	-	-	-	14
K+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.052	μg/m ³	0.052	0.041	0.046	0.065	0.056	14	14	14
K+	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	0.045	μg/m ³	0.045	-	-	-	-	-	-	-
K+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.041	μg/m ³	0.041	-	-	-	-	-	-	-
K+	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.042	μg/m ³	0.042	0.027	0.011	0.056	0.075	14	14	14
K+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.26	μg/m ³	0.26	0.079	0.72	0.059	0.19	14	14	14

表 測定結果 (K+)

Table with columns: 成分項目 (Component Item), 都道府県 (Prefecture), 市区町村名 (City/Town/Village Name), 番地 (Lot Number), 地点名 (Location Name), 地点分類 (Location Classification), 用途地域 (Usage District), 濃度単位 (Concentration Unit), 濃度 (Concentration), 年平均濃度 (Average Concentration), and seasonal concentration breakdown (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K+	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	μg/m ³	0.073	0.078	0.089	0.054	0.07	14	14	14	14
K+	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	μg/m ³	0.035	0.042	0.02	0.025	0.054	14	14	14	14
K+	長野県	長野市	大字鶴賀上千蔵町1365-2	綱屋田局	道路沿道	商業地域	2	μg/m ³	0.11	0.11	-	0.11	-	2	-	-	-
K+	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	μg/m ³	0.0099	0.016	0.012	0.0059	0.0056	14	14	14	14
K+	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.091	0.083	0.083	0.09	0.11	14	14	14	14
K+	岐阜県	岐阜市	1194-1	岐阜	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.074	0.074	0.064	0.065	0.082	14	14	14	14
K+	岐阜県	岐阜市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.071	0.061	0.039	0.073	0.11	14	14	14	14
K+	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番号	肥後小学校測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.04	0.04	0.033	0.041	0.045	14	14	14	14
K+	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.041	0.037	0.067	-	0.039	3	-	-	11
K+	静岡県	富士市	津田通台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	μg/m ³	0.046	0.036	0.085	0.044	0.045	4	4	4	14
K+	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	μg/m ³	0.091	0.095	0.089	0.073	0.11	14	14	14	13
K+	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.11	0.086	0.1	14	14	14	13
K+	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.1	0.1	0.11	0.087	0.12	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.11	0.099	0.089	0.085	0.11	14	14	14	14
K+	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千種	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.097	0.099	0.089	0.085	0.11	14	14	14	13
K+	愛知県	豊橋市	吾妻町B4-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.17	0.05	0.48	0.096	0.068	14	14	14	14
K+	愛知県	岡崎市	大平町2-の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.089	0.052	0.11	0.12	0.084	14	14	14	14
K+	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.082	0.051	0.09	0.081	0.11	14	14	14	14
K+	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.077	0.091	0.12	0.12	14	14	14	14
K+	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	μg/m ³	0.063	0.045	0.088	0.056	0.061	14	14	14	14
K+	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.09	0.084	0.12	0.081	0.073	14	14	14	14
K+	愛知県	安城市	池浦町栞栄木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	μg/m ³	0.096	0.071	0.11	0.089	0.11	14	14	14	14
K+	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.12	0.1	0.11	0.13	0.14	13	14	14	14
K+	三重県	四日市市	蔵町4番地17	綿屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.067	0.06	0.073	0.062	0.072	14	14	14	14
K+	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.094	0.069	0.26	0.028	0.016	12	17	18	17
K+	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.084	0.077	0.15	0.066	0.056	13	14	18	16
K+	滋賀県	大津市	本望町3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.051	0.058	0.04	0.05	0.057	14	14	14	14
K+	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.052	0.076	0.028	0.051	0.043	20	15	15	14
K+	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m ³	0.082	0.095	0.042	0.1	0.079	12	8	8	5
K+	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.056	0.066	0.072	0.035	0.049	14	14	14	14
K+	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.065	0.069	0.085	0.054	0.05	14	14	14	14
K+	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.076	0.063	0.11	0.06	0.076	14	14	14	14
K+	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	μg/m ³	0.063	0.072	0.054	0.06	0.067	14	14	14	14
K+	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	μg/m ³	0.069	0.077	0.073	0.053	0.072	14	14	14	14
K+	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	0.057	0.068	0.044	0.045	0.069	14	14	14	14
K+	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北海防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m ³	0.052	0.056	0.031	0.056	0.066	14	14	14	14
K+	大阪府	吹田市	春日1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.056	0.055	0.036	0.072	0.061	14	14	14	14
K+	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	工業地域	1	μg/m ³	0.086	0.1	0.087	0.059	0.097	14	14	14	14
K+	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.059	0.071	0.048	0.051	0.067	14	14	14	14
K+	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.062	0.068	0.062	0.052	0.068	14	14	14	14
K+	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.074	0.077	0.058	0.071	0.093	14	14	14	14
K+	大阪府	豊中市	本町1番1号	豊屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m ³	0.048	0.047	0.054	0.04	0.051	14	14	14	14
K+	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.1	0.14	0.075	0.1	0.091	14	14	14	14
K+	大阪府	堺南市	樽井1-1-1	泉南市役所	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m ³	0.055	0.07	0.025	0.044	0.081	14	14	14	14
K+	兵庫県	神戸市垂水区	垂水自動車排出ガス測定局	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	μg/m ³	0.042	0.048	0.034	0.047	0.042	14	13	14	14
K+	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	μg/m ³	0.048	0.052	0.049	0.047	0.044	14	14	14	14
K+	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	μg/m ³	0.061	0.089	0.087	0.03	0.029	14	14	14	14

表 測定結果 (K+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K+	熊本県	熊本市中央区	水道町13-2	水道町自排局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.075	μg/m ³	0.049	0.038	0.1	0.11	14	14	14	14	
K+	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	0.075	μg/m ³	0.063	0.034	0.093	0.11	14	14	14	14	
K+	大分県	大分市	叙原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.07	μg/m ³	0.061	0.055	0.084	0.14	14	14	14	14	
K+	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.037	μg/m ³	0.037	0.014	0.046	0.05	14	14	14	14	
K+	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.033	μg/m ³	0.034	0.016	0.037	0.045	14	14	14	14	
K+	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.071	μg/m ³	0.04	0.077	0.079	0.088	14	14	14	14	
K+	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.24	μg/m ³	0.095	0.41	0.2	0.26	14	14	14	14	
K+	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.055	μg/m ³	0.037	0.056	0.071	0.064	14	14	14	14	
K+	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	0.046	μg/m ³	0.048	0.038	0.035	0.064	14	14	13	14	
K+	鹿児島県	出水市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	0.044	μg/m ³	0.031	0.041	0.046	0.056	14	13	14	14	
K+	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.056	μg/m ³	0.048	0.065	0.017	0.096	6	2	14	14	
K+	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.05	μg/m ³	0.045	0.017	0.037	0.1	14	14	14	14	

表 測定結果 (Mg2+)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1/10分			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mg2+	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	0.013	μg/m ³	0.022	0.075	0.01	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	0.052	μg/m ³	0.089	0.026	0.061	0.03	14	14	14	14	
Mg2+	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.03	μg/m ³	0.03	-	-	-	-	-	-	-	
Mg2+	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	0.013	μg/m ³	0.022	0.0086	0.011	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	青森県	八戸市	日野五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.016	μg/m ³	0.015	0.019	0.02	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	岩手県	一関市	山字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.014	μg/m ³	0.022	0.011	0.013	0.01	14	13	14	14	
Mg2+	宮城県	仙台市太白区	泉字730-15	泉子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.017	μg/m ³	0.033	0.011	0.013	0.0082	14	12	10	13	
Mg2+	宮城県	仙台市宮城野区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.013	μg/m ³	0.027	0.0051	0.011	0.0072	14	14	14	14	
Mg2+	宮城県	石巻市	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	0.025	μg/m ³	0.037	0.023	0.024	0.018	14	14	14	14	
Mg2+	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	0.015	μg/m ³	0.048	0.026	-	0.021	0.0099	-	-	15	15
Mg2+	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	0.037	μg/m ³	0.036	0.02	0.019	0.015	15	15	15	15	
Mg2+	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	0.015	μg/m ³	0.015	0.015	0.0088	0.016	0.018	14	14	14	14
Mg2+	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	0.027	μg/m ³	0.015	0.015	0.0038	0.0015	-	-	14	14	
Mg2+	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.069	μg/m ³	0.0069	-	-	-	-	-	-	-	
Mg2+	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.0089	μg/m ³	0.017	0.0054	0.0099	0.0094	14	14	14	14	
Mg2+	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	0.015	μg/m ³	0.022	0.0071	0.016	0.014	14	14	14	14	
Mg2+	山形県	東田川郡庄内町	余目字糠田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	0.015	μg/m ³	0.015	0.015	0.016	0.016	14	14	14	14	
Mg2+	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	0.016	μg/m ³	0.0093	-	-	0.016	-	-	-	-	
Mg2+	福島県	福島市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.0096	μg/m ³	-	-	-	0.0096	-	-	-	-	
Mg2+	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	μg/m ³	0.026	0.017	0.017	0.012	14	14	14	14	
Mg2+	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	0.012	μg/m ³	-	0.012	-	-	-	-	-	-	
Mg2+	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.018	μg/m ³	-	0.018	-	-	-	-	-	-	
Mg2+	茨城県	土浦市	高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.013	μg/m ³	0.028	0.0057	0.013	0.0037	14	14	14	14	
Mg2+	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	0.022	μg/m ³	0.023	0.047	0.011	0.0093	14	14	14	14	
Mg2+	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域	1	0.066	μg/m ³	0.011	0.0035	0.0062	0.0058	14	13	14	14	
Mg2+	群馬県	群馬県	富土見町大赤城山1-2	富土見町大赤城山1-2	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.056	μg/m ³	0.013	0.0034	0.0044	0.0019	14	14	14	14	
Mg2+	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市	一般環境	商業地域	1	0.011	μg/m ³	0.013	0.0067	0.0083	0.015	14	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	0.024	μg/m ³	0.033	0.036	0.015	0.011	14	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.018	μg/m ³	0.023	0.029	0.0091	0.0088	15	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	川口市	芝城ノ川2-9	芝城測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.011	μg/m ³	0.024	0.012	0.0046	0.0014	14	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	埼玉県	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	準工業地域	1	0.015	μg/m ³	0.026	0.018	0.0091	0.005	14	14	14	14	
Mg2+	埼玉県	埼玉県	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.014	μg/m ³	0.025	0.011	0.0096	0.0087	14	14	14	14	

表 測定結果 (Mg2+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定回数

表 測定結果 (Ca2+)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定回数

表 測定結果 (Ca2+)

Table with 20 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地名, 地点分類, 用途地域, 濃度単位, 1:通年測定, 2:非通年測定, 年度平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別平均濃度, 季節別年一分数.

表 測定結果 (NO2-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定					2:非通年測定					
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
NO2-	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.0082	0.011	0.0059	0.0071	0.0059	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063
NO2-	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.011	0.015	0.0086	0.0023	0.017	0.017	0.017	0.017	0.017
NO2-	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	μg/m3	0.011	0.019	0.011	0.0077	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063	0.0063
NO2-	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.12	0.13	0.053	0.18	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

表 測定結果 (C2O42-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定					2:非通年測定					
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
C2O42-	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.074	0.099	0.11	0.056	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
C2O42-	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	μg/m3	0.073	0.1	0.098	0.052	0.041	0.041	0.041	0.041	0.041
C2O42-	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.071	0.11	0.1	0.04	0.031	0.031	0.031	0.031	0.031
C2O42-	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	ハンクワラウンド	1	μg/m3	0.079	0.12	0.043	0.092	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
C2O42-	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.1	0.14	0.099	0.11	0.066	0.066	0.066	0.066	0.066
C2O42-	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.11	0.15	0.072	0.13	0.082	0.082	0.082	0.082	0.082
C2O42-	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	1	μg/m3	0.084	0.13	0.1	0.074	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
C2O42-	大和市	大和市役所	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.097	0.12	0.15	0.073	0.045	0.045	0.045	0.045	0.045
C2O42-	名古屋市南区	元塩町2	元塩町2	元塩公園	道路沿道	第一種住居地域	1	μg/m3	0.076	0.12	0.085	0.066	0.033	0.033	0.033	0.033	0.033
C2O42-	名古屋市南区	汐田町1304	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.068	0.11	0.074	0.057	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034
C2O42-	名古屋市守山区	小幡一丁目3-1	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	μg/m3	0.065	0.11	0.076	0.056	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
C2O42-	名古屋市守山区	春田三丁目215	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.068	0.11	0.078	0.056	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026
C2O42-	京都府	久世郡久御山町	日方1269	久御山	一般環境	市街地調整区域	1	μg/m3	0.11	0.18	0.11	0.093	0.044	0.044	0.044	0.044	0.044
C2O42-	和歌山県	海南市	日方小学校	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	μg/m3	0.069	0.12	0.05	0.071	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035
C2O42-	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	μg/m3	0.14	0.18	0.17	0.13	0.073	0.073	0.073	0.073	0.073
C2O42-	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	工業地域	1	μg/m3	0.17	0.21	0.22	0.14	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08

表 測定結果 (F-)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定					2:非通年測定					
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
F-	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	μg/m3	0.044	0.0047	0.0035	0.004	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055
F-	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島島	ハンクワラウンド	第一種住居地域	1	μg/m3	0.031	0.0024	0.0005	0.004	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定					2:非通年測定					
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Na	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	110	170	39	86	130	130	130	130	130
Na	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンクワラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	390	620	180	490	260	260	260	260	260
Na	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	190	190	190	-	-	-	-	-	-
Na	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	110	160	61	93	110	110	110	110	110
Na	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相唐小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	180	200	200	190	140	140	140	140	140
Na	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	300	290	290	320	-	-	-	-	-
Na	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	290	340	370	270	230	230	230	230	230
Na	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	73	140	37	71	45	45	45	45	45
Na	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	150	200	140	140	130	130	130	130	130
Na	宮城県	石巻市	蛇田字中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	450	560	340	-	-	-	-	-	-
Na	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	150	-	-	220	82	82	82	82	82
Na	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	210	310	200	170	150	150	150	150	150
Na	秋田県	秋田市	夜島一丁目4-71	目排夜島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	120	110	77	140	150	150	150	150	150
Na	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	130	130	-	-	-	-	-	-	-

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度					季節別下 一分数
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	
Na	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	59	-	58	59	-	14	14	
Na	山形県	村山市	楢岡菅田三丁目2-1	村山楢岡菅田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	51	87	40	50	14	14	14	
Na	山形県	東田川郡住内町	糸目字篠田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	66	100	42	61	14	14	14	
Na	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	66	-	34	-	97	-	14	
Na	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松市	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	58	-	-	58	-	-	14	
Na	福島県	郡山市	芳野二丁目6-1	芳野	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	85	130	33	120	55	14	14	
Na	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	110	-	110	-	-	-	-	
Na	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	78	-	78	-	-	-	-	
Na	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	110	140	69	120	95	14	14	
Na	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	140	230	100	110	110	14	11	
Na	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	59	120	33	44	38	14	14	
Na	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	27	46	15	25	24	14	14	
Na	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	89	140	71	64	81	14	14	
Na	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	130	240	120	97	45	14	14	
Na	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	85	170	61	56	42	15	14	
Na	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	150	240	180	100	76	14	14	
Na	埼玉県	川口市	芝穂ノ川2-9	芝穂測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	250	160	95	69	14	14	
Na	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	100	180	91	68	61	14	14	
Na	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	130	230	130	85	74	14	14	
Na	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	77	170	42	47	49	14	14	
Na	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	140	220	140	100	81	14	14	
Na	千葉県	市川市	大野町2-1877	千城北北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	170	290	180	130	89	14	14	
Na	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	250	170	120	84	14	14	
Na	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	140	200	160	110	76	14	14	
Na	千葉県	勝浦市	勝浦58-2	勝浦小羽局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	130	220	160	86	60	14	14	
Na	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	140	230	150	100	90	14	13	
Na	千葉県	富津市	富津1135	富津上飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	160	210	230	110	93	14	14	
Na	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	140	230	170	100	60	14	14	
Na	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	190	140	100	57	14	14	
Na	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	71	150	58	41	34	14	14	
Na	東京都	国立市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	82	160	76	46	42	14	14	
Na	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	100	200	100	69	38	14	14	
Na	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	89	160	82	79	37	14	14	
Na	東京都	小笠原村	父島旭日山内地	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	260	210	130	360	330	14	14	
Na	神奈川県	横浜市長見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m3	110	180	130	88	50	14	14	
Na	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	87	130	100	69	44	14	12	
Na	神奈川県	横浜市長見区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	120	170	180	89	49	14	13	
Na	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	120	230	140	84	51	14	14	
Na	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	140	220	190	87	54	14	14	
Na	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	140	190	180	69	120	10	14	
Na	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	82	160	66	61	45	14	14	
Na	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	120	220	120	80	62	14	14	
Na	神奈川県	相模原市中央区	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	160	260	190	110	79	14	14	
Na	神奈川県	相模原市緑区	朝日町1番1	朝日町測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	180	270	200	93	71	14	14	
Na	神奈川県	相模原市中央区	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	240	240	250	-	14	14	-	
Na	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	230	160	75	58	14	14	
Na	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	89	100	66	96	94	14	14	
Na	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	76	69	51	74	110	14	14	

表 測定結果 (Na)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別1-1分級 (春季, 夏季, 秋季, 冬季).

表 測定結果 (Na)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定	濃度	単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Na	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道沿道	近隣商業地域	1	98	ng/m3	160	89	63	82	14	14	14
Na	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所	一般環境	近隣商業地域	1	73	ng/m3	100	60	61	67	14	14	14
Na	大阪府	豊中市	本町1番1号	豊中市役所	一般環境	近隣商業地域	1	130	ng/m3	200	110	110	120	14	14	14
Na	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道沿道	商業地域	1	80	ng/m3	110	59	68	86	14	14	14
Na	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	1	99	ng/m3	110	99	90	87	14	14	14
Na	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道沿道	第二種住居地域	1	120	ng/m3	150	150	96	87	14	14	14
Na	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	100	ng/m3	110	110	110	86	14	14	14
Na	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道沿道	商業地域	1	140	ng/m3	210	140	100	120	14	14	14
Na	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子とむし塚測定所	道沿道	準住居地域	1	85	ng/m3	75	89	84	91	14	14	14
Na	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道沿道	第二種住居地域	1	140	ng/m3	160	180	110	120	14	14	14
Na	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道沿道	近隣商業地域	1	110	ng/m3	130	120	88	94	14	14	14
Na	兵庫県	豊岡市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	170	ng/m3	220	180	120	140	14	14	14
Na	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	100	ng/m3	120	86	84	120	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	ng/m3	150	120	91	110	14	14	14
Na	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	89	ng/m3	110	94	77	74	14	14	14
Na	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	160	ng/m3	220	150	120	150	14	14	14
Na	奈良県	奈良市	百楽町4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	88	ng/m3	-	-	88	-	-	14	-
Na	奈良県	奈良市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	110	ng/m3	170	75	100	96	14	14	14
Na	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	120	ng/m3	130	130	71	140	99	14	14
Na	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	120	ng/m3	130	130	100	110	14	14	14
Na	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	160	ng/m3	220	180	110	140	14	14	14
Na	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	100	ng/m3	120	130	58	110	14	14	14
Na	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮崎668-1	潮崎	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	210	ng/m3	370	170	170	120	14	14	14
Na	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	130	ng/m3	190	100	100	120	14	14	14
Na	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	86	ng/m3	110	74	75	92	15	15	15
Na	鳥取県	徳島県徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	140	ng/m3	130	85	150	220	15	15	13
Na	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	150	ng/m3	350	85	66	94	7	7	7
Na	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	140	ng/m3	250	120	91	120	7	7	7
Na	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	82	ng/m3	140	70	64	56	14	14	14
Na	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	110	ng/m3	120	760	63	52	14	2	14
Na	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	230	ng/m3	270	180	240	250	7	7	7
Na	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	59	ng/m3	79	63	58	34	14	14	14
Na	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	75	ng/m3	93	68	69	68	14	14	14
Na	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	130	ng/m3	220	120	98	96	15	15	15
Na	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	170	ng/m3	-	-	-	-	-	-	-
Na	徳島県	美馬市	徳町大字柳原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	第一種住居地域	1	96	ng/m3	150	69	76	87	15	14	15
Na	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	95	ng/m3	-	-	-	95	-	-	-
Na	香川県	高松市	坂本町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	120	ng/m3	-	-	-	130	-	-	-
Na	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	170	ng/m3	230	120	150	170	11	14	9
Na	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	95	ng/m3	140	140	68	57	110	14	14
Na	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	140	ng/m3	140	140	-	130	-	-	-
Na	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	52	ng/m3	71	42	42	54	14	14	14
Na	愛媛県	新居浜市	久保町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	92	ng/m3	20	70	80	100	14	14	14
Na	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	100	ng/m3	170	110	110	67	14	14	14
Na	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	170	ng/m3	160	150	160	200	14	14	14
Na	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	120	ng/m3	140	84	140	130	14	14	14
Na	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	140	ng/m3	180	110	150	140	14	14	14
Na	福岡県	久留米市	城前町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	140	ng/m3	140	140	-	-	16	-	-

表 測定結果 (Na)

Table with 13 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別予一分数 (春季, 夏季, 秋季, 冬季).

表 測定結果 (Al)

Table with 13 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別予一分数 (春季, 夏季, 秋季, 冬季).

表 測定結果 (A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
							1:通年測定	2:非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
AI	埼玉県	川越市	高下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	23	39	23	10	19	15	14	14	
AI	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	30	47	19	25	23	14	14	14	
AI	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	28	45	22	24	23	14	14	14	
AI	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	24	32	19	23	22	14	14	14	
AI	埼玉県	鴻巣市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	31	43	20	24	38	14	14	14	
AI	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	23	41	10	20	19	14	14	14	
AI	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	27	48	11	32	17	14	14	14	
AI	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	73	210	17	32	36	14	14	14	
AI	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	38	65	18	32	37	14	14	14	
AI	千葉県	船橋市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	28	32	7.6	44	27	14	14	14	
AI	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	12	19	4.1	22	13	14	15	2	3
AI	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m ³	23	30	14	21	27	14	14	9	9
AI	千葉県	富津市	雷津下飯野	雷津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	19	26	8.1	22	19	14	14	13	12
AI	千葉県	中央区	新川1-3-1	水代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	21	21	17	29	15	14	14	14	14
AI	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	18	18	12	19	22	14	14	14	14
AI	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	25	40	34	12	14	14	14	14	14
AI	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	34	75	16	19	24	14	14	14	14
AI	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	21	30	15	19	21	14	14	14	14
AI	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	28	31	32	37	12	14	14	14	14
AI	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	20	38	0.9	20	20	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	31	49	16	29	31	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	38	57	17	41	36	14	14	15	14
AI	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	36	49	39	22	36	14	14	14	14
AI	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	27	44	2.6	18	14	14	14	14	8
AI	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	35	42	6.1	16	16	14	14	14	9
AI	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	26	36	13	13	56	10	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	31	63	19	20	20	14	14	14	14
AI	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	32	62	16	22	27	14	14	14	14
AI	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	34	49	17	29	42	14	14	14	14
AI	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	32	60	10	24	33	14	14	14	14
AI	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	ng/m ³	26	42	11	-	-	14	14	-	-
AI	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	37	59	21	26	40	14	14	12	12
AI	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	27	44	2.6	28	11	14	14	14	14
AI	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	78	150	35	82	44	14	13	14	14
AI	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	86	150	29	130	36	16	16	16	16
AI	富山県	富山市	安野原町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	75	160	35	87	21	16	16	16	16
AI	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	24	50	11	23	12	14	14	14	14
AI	富山県	富山市	中大門山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	24	37	11	41	8.3	14	14	14	14
AI	石川県	金沢市	山科1丁目7-1	山科	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	63	110	34	82	26	16	16	16	16
AI	石川県	輪島市	三井町洲瀬10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	28	71	6.4	27	7.6	14	14	14	14
AI	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	44	63	15	82	15	14	14	14	14
AI	石川県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	33	42	13	60	14	14	14	14	14
AI	福井県	福井市	中央1-2	三方	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m ³	36	110	11	20	7.6	14	14	14	14
AI	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	27	63	14	21	11	14	14	14	14
AI	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	24	50	15	18	13	14	14	14	14
AI	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	54	120	24	43	15	14	9	14	14
AI	長野県	長野市	大字鶴宮千蔵町1365-2	鶴宮田局	道路沿道	商業地域	2	ng/m ³	310	270	-	350	-	2	-	2	-
AI	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	15	36	8.9	7.7	6	14	14	14	14

表 測定結果(A)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度							
							年度平均濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
AI	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	45	77	30	57	18	13	14	14	
AI	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	33	43	24	36	27	14	14	14	
AI	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	26	37	13	40	13	14	14	14	
AI	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	麻織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	32	69	66	7.1	18	14	14	14	
AI	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	17	14	6.2	38	11	14	14	14	
AI	静岡県	静岡市	津田東台217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	34	62	26	-	14	14	-	14	
AI	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	80	65	170	79	11	14	4	14	
AI	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	48	87	22	47	37	14	14	14	
AI	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	50	91	17	59	34	14	14	14	
AI	愛知県	名古屋市中山区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	74	150	39	68	35	14	14	14	
AI	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	雷田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	47	78	22	60	30	14	14	14	
AI	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	47	89	18	47	35	14	14	14	
AI	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	26	45	12	28	21	14	14	14	
AI	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	37	68	6.4	53	22	14	14	14	
AI	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	66	150	39	130	20	2	11	13	14
AI	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	38	43	18	65	28	14	14	14	
AI	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	32	42	15	51	21	14	14	14	
AI	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	46	-	27	100	19	-	9	10	14
AI	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	60	130	30	110	28	3	10	10	14
AI	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	その他都市計画区域	1	ng/m3	24	19	30	35	12	14	14	14	
AI	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	商業地域	1	ng/m3	55	50	300	96	11	18	2	9	17
AI	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	51	63	-	82	12	18	-	13	16
AI	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	笠田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	30	60	11	31	17	14	14	14	14
AI	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	45	75	20	64	12	19	15	15	14
AI	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	74	110	29	100	18	12	8	8	5
AI	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	30	54	15	32	18	14	14	14	14
AI	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	34	49	21	48	20	14	14	14	14
AI	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	49	82	24	58	28	14	13	14	12
AI	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	24	28	12	43	14	14	14	14	14
AI	大阪府	大阪市城東区	新轟多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	23	26	11	42	15	14	14	14	14
AI	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	25	29	19	37	14	14	14	14	14
AI	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	24	20	13	48	14	10	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	38	68	31	41	13	14	14	14	14
AI	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	21	38	28	29	15	14	14	14	14
AI	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	工業地域	1	ng/m3	32	48	20	37	21	14	14	14	14
AI	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	20	28	11	32	9.2	14	14	14	14
AI	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	21	26	12	39	9.3	14	14	14	14
AI	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	33	60	16	37	19	14	14	14	14
AI	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	39	55	19	60	21	14	14	14	14
AI	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	58	120	21	53	32	14	14	14	14
AI	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	35	36	16	66	17	9	10	14	14
AI	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	29	23	17	59	13	14	14	14	14
AI	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	28	23	6.8	57	22	14	13	14	14
AI	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	42	87	34	24	24	14	14	14	14
AI	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	27	20	11	60	18	14	14	14	14
AI	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	32	43	13	50	23	14	14	14	14
AI	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	24	26	10	48	11	14	14	14	14
AI	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	34	51	12	54	20	14	14	14	14

表 測定結果 (A)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別于一分級 (春季, 夏季, 秋季, 冬季).

表 測定結果(A)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度							
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
AI	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135		祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	34	20	61	22	14	14
AI	宮崎県	都城	吉尾町473番地1		都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	33	25	50	24	14	14
AI	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号		一般環境	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	34	49	49	30	14	14
AI	鹿児島県	出水市	昭和町68-1		出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	23	21	20	14	33	10
AI	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1		霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	26	29	23	18	46	7
AI	沖縄県	うるま市	字兼徳殿17-1		衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	27	53	14	14	25	14
AI	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000		辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	38	73	49	30	14	14

表 測定結果(Si*)

成分項目	都道府県		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度							
	濃度	単位						春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Si*	北海道	根室市	落石西243-2		落石岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	44	110	63	34	29	14
Si*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	99	99	-	-	14	-
Si*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		榊野小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	290	580	260	98	230	14
Si*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71		自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	100	160	150	59	14	14
Si*	福島県	福島市	榎木町8番13号		福島市榎木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	44	-	43	-	44	-
Si*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61		会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m ³	71	-	-	71	-	14
Si*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1		芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	200	270	64	380	84	14
Si*	福島県	いわき市	平字藤土5		藤土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	50	-	50	-	14	-
Si*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目65		原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	65	-	65	-	14	-
Si*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	36	18	100	2	21	14
Si*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2		赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	71	180	18	67	18	14
Si*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4		さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	51	83	24	60	36	14
Si*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4		川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	60	32	25	110	71	14
Si*	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1		千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	60	72	30	97	41	14
Si*	千葉県	市川市	大野町2-1877		市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	140	380	46	64	69	14
Si*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1		船橋高根台	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	71	120	41	61	64	14
Si*	千葉県	松戸市	根本387-5		根本測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	340	540	210	240	370	14
Si*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2		勝浦小羽戸	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	33	39	3.5	72	18	14
Si*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8		市原岩崎西	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	45	63	13	63	43	14
Si*	千葉県	富津市	下飯野1135		富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	53	55	8.4	95	54	14
Si*	東京都	中央区	新川1-3-1		永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	88	130	99	84	40	14
Si*	東京都	足立区	綾瀬6-23		足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	66	93	58	54	59	14
Si*	東京都	八王子市	打越町1647-6		打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	51	79	28	41	55	14
Si*	東京都	八王子市	館町1007-66		館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	44	47	36	46	49	14
Si*	東京都	国立市	谷保6208		中州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	80	130	67	44	76	14
Si*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1		多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	50	67	39	59	36	14
Si*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内		小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	46	97	1.5	88	38	14
Si*	東京都	横濱市東区	和泉中央5-1-1		泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	77	120	23	88	78	14
Si*	神奈川県	横浜市中区	本町通4-171-23		鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	59	100	28	40	65	14
Si*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5		青葉台	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	62	100	25	63	61	14
Si*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地		津久井測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	60	120	41	39	39	14
Si*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号		相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	68	130	44	49	56	14
Si*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9		横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	64	100	34	52	68	14
Si*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1		藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	69	120	36	56	61	14
Si*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2		大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	83	140	52	100	33	14
Si*	富山県	富山市	連町4-3-10		富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	140	240	66	230	37	16
Si*	富山県	富山市	安野屋町1-42		富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	150	290	71	200	39	16

表 測定結果 (Si*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				
							年度平均 濃度	春季		夏季	秋季	冬季	春季	夏季
S*	山梨県	甲府市	富士丸1-7-31	甲府富士山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	220	32	38	44	14	14
S*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	住居地域	1	ng/m3	53	17	34	39	14	14
S*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	84	24	16	19	14	14
S*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	250	61	230	67	14	14
S*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	膳織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	180	28	37	35	14	14
S*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	150	36	-	36	14	14
S*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	85	26	60	29	14	14
S*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	180	45	90	78	14	14
S*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	210	54	130	71	14	14
S*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	170	48	140	86	14	14
S*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	350	200	380	56	14	14
S*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	400	690	190	180	14	14
S*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	67	35	140	78	14	14
S*	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	笠田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	130	13	46	31	14	14
S*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	340	420	150	430	14	14
S*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	470	340	500	220	14	14
S*	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	82	120	47	110	54	14
S*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	87	110	75	110	51	14
S*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	130	80	150	69	14	14
S*	大阪府	堺市中区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	120	75	160	79	10	14
S*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	45	120	48	14	14
S*	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	95	37	99	44	14	14
S*	大阪府	高槻市	桃岡町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	130	64	130	65	14	14
S*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	110	56	160	64	14	14
S*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	84	120	50	55	14	14
S*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	640	470	270	110	14	14
S*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	380	54	130	77	14	14
S*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	100	45	180	59	14	14
S*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	86	32	170	63	14	14
S*	兵庫県	姫路市	小磯町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	440	380	150	80	14	14
S*	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	住居地域	1	ng/m3	110	100	41	210	66	14
S*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	410	870	140	430	190	14
S*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	100	130	56	150	64	14
S*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	110	56	190	66	14	14
S*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	120	65	180	68	14	14
S*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	190	-	190	-	14	-
S*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	660	230	410	200	14	14
S*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	640	240	380	310	14	14
S*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	260	17	74	40	14	14
S*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0	-	0	0	-	14
S*	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	真岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	60	180	5	46	9.4	7
S*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	230	680	78	160	55	14
S*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	300	520	140	390	7	7
S*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	380	-	320	-	400	-
S*	福岡県	福岡市西区	大字田匠108	元岡局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	260	480	39	350	150	14
S*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	500	69	420	120	14	14
S*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	500	-	-	-	16	-
S*	長崎県	五島市	玉之淵町大室郷字ンナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	270	6.1	210	77	14	14

表 測定結果 (S1*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別予一分数				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
S*	大分県	大分市	教團1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	180	140	180	150	14	14	14	14		
S*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	52	27	87	61	14	14	14			
S*	宮崎県	都城市	吉尾町47番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	82	58	120	66	14	14	14			
S*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	2	150	210	130	94	14	14	11			
S*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	32	55	24	43	14	14	14			
S*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	72	150	3.2	75	55	14	14			

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別予一分数				
							濃度 単位	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季	
K	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	60	35	41	67	98	14	14	14		
K	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	57	110	14	41	62	14	14			
K	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	55	55	-	-	-	-	-			
K	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	75	81	44	69	100	14	14			
K	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	110	88	74	130	140	14	14			
K	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	140	110	140	210	14	3	14			
K	岩手県	滝沢市	黒子730-15	黒子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	84	84	88	67	97	14	10			
K	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	43	44	26	47	55	14	13			
K	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	35	42	25	37	36	14	14			
K	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	110	-	-	130	89	-	15			
K	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	160	190	140	-	-	-	-			
K	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	70	80	54	77	69	15	15			
K	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	2	87	75	54	96	120	14	14			
K	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	56	70	-	-	48	65	-			
K	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	60	59	47	44	88	14	14			
K	山形県	村山市	桶岡田三丁目2-1	村山桶岡田	一般環境	都市計画区域外	1	45	57	34	41	48	14	14			
K	山形県	東田川郡庄内町	余目字塚田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	35	-	22	-	48	-	14			
K	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	18	-	-	-	18	-	14			
K	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	39	43	28	56	29	14	14			
K	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	35	-	35	-	-	-	-			
K	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	27	-	27	-	-	-	-			
K	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	53	16	19	65	110	14	14			
K	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保樹所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	290	59	660	40	190	14	14			
K	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	50	68	33	39	59	14	13			
K	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街住居調整区域	1	30	66	16	23	16	14	14			
K	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	65	71	41	52	98	14	14			
K	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	53	33	60	45	72	14	14			
K	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	50	32	84	24	62	14	14			
K	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	79	71	97	57	91	14	14			
K	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1	80	64	94	60	100	14	14			
K	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	工業地域	1	64	62	49	47	99	14	14			
K	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	82	89	64	56	120	14	14			
K	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	69	69	43	30	58	14	14			
K	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	69	58	51	69	97	14	14			
K	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	82	95	50	76	110	14	14			
K	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	70	63	54	65	97	14	14			
K	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	65	53	45	69	94	14	14			
K	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	65	53	45	69	94	14	14			

表 測定結果 (K)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
K	鳥根県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	62	91	38	68	52	15	15	15		
K	鳥根県	浜田市	北方福浦1700	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	50	78	14	72	33	15	15	13		
K	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	62	72	95	50	33	7	7	7		
K	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	96	74	220	48	41	7	7	7		
K	岡山県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	75	150	26	68	59	14	14	14		
K	広島県	大竹市	大竹油屋公園	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	68	70	130	69	49	4	4	14		
K	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	56	47	47	64	66	7	7	7		
K	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	38	32	19	48	53	14	14	14		
K	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	36	26	5.5	50	61	14	14	14		
K	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	88	110	72	87	84	15	15	15		
K	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	43	-	43	-	-	-	-	-		
K	徳島県	美馬市	脇町大字福原字建神社下南73番地	脇町局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	96	130	48	120	93	15	15	15		
K	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	75	-	-	-	78	-	-	15		
K	香川県	高松市	福町1-4-46	高松観音寺	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	75	-	58	-	92	-	14	-		
K	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	540	660	250	770	560	11	14	9		
K	香川県	仲多度郡まんのう町	波所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	110	130	71	94	130	14	14	14		
K	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	76	70	-	81	-	7	-	-		
K	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	53	26	44	60	81	14	14	14		
K	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	75	87	39	82	90	14	14	14		
K	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	62	64	43	70	72	14	14	14		
K	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	87	88	46	100	110	14	14	14		
K	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	77	120	24	99	79	11	14	11		
K	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	83	110	31	95	99	11	13	14		
K	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	180	160	-	-	-	16	-	-		
K	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	67	74	27	77	92	14	14	14		
K	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路公道	工業地域	1	ng/m3	66	76	25	81	81	14	14	14		
K	佐賀県	五島市	高木町115-3	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	64	74	32	53	92	14	14	17		
K	長崎県	東彼杵郡川棚町	玉之瀬町大室御字ツシメン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	80	140	18	89	73	14	14	14		
K	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	72	65	34	120	68	14	14	14		
K	熊本県	宇土市	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	76	52	47	96	110	14	14	14		
K	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	97	86	35	110	160	14	14	14		
K	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	95	100	67	100	110	14	14	14		
K	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	70	81	32	93	74	14	14	14		
K	大分県	宮崎市	庄内町柿原337-2	由布佐健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	67	75	49	67	78	14	14	14		
K	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	57	56	51	67	53	14	14	14		
K	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	200	110	300	160	210	14	14	14		
K	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	鹿児島市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	51	49	27	64	80	14	14	6		
K	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	52	42	43	51	70	14	14	5		
K	鹿児島県	鹿児島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第二種住居地域	1	ng/m3	49	30	44	58	63	14	13	14		
K	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	48	49	17	27	97	14	14	14		
K	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	61	63	16	48	120	14	14	14		

表 測定結果 (Ca)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ca	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路公道	商業地域	1	ng/m3	21	18	13	23	29	14	14	14		
Ca	北海道	札幌市	落石西249-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	24	41	10	27	18	14	14	14		
Ca	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	35	35	-	-	-	14	-	-		

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別年一分数						
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
							単位	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Ca	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南島	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	42	41	63	35	27	14	14	14	14		
Ca	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	26	38	20	23	23	14	14	14	14		
Ca	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	1	47	51	40	44	48	2	2	12	4		
Ca	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校	道路沿道	住居地域	ng/m3	1	25	26	23	30	21	14	14	14	14		
Ca	大阪府	大阪市城東区	新島多2-4-35	聖賢小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	19	18	13	26	20	14	14	14	14		
Ca	大阪府	大阪市東区	石原町1102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	ng/m3	1	33	35	41	34	23	14	14	14	14		
Ca	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第二種工業地域	ng/m3	1	31	31	32	33	25	10	14	14	11		
Ca	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	67	100	85	30	40	14	14	14	9		
Ca	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	33	55	5.2	72	35	14	14	2	7		
Ca	大阪府	吹田市	東雲町9-1-12	泉大津市役所	一般環境	第二種工業地域	ng/m3	1	37	56	21	49	29	12	14	6	10		
Ca	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	23	32	21	21	19	14	14	14	14		
Ca	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	20	26	17	26	11	14	14	14	14		
Ca	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	1	46	110	24	39	41	9	14	14	14		
Ca	大阪府	箕面市	本町1番1号	箕面川市役所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	1	32	43	24	37	24	14	14	14	14		
Ca	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	ng/m3	1	52	82	27	40	58	14	14	14	14		
Ca	大阪府	堺市	樽井1-1-1	堺南市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	1	25	33	8.6	42	25	3	14	12	11		
Ca	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	ng/m3	1	40	30	35	62	31	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m3	1	29	16	18	39	44	14	13	14	14		
Ca	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	ng/m3	1	40	64	35	29	30	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	ng/m3	1	29	25	18	44	30	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m3	1	33	34	30	35	27	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m3	1	28	34	26	34	20	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	三木市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	道路沿道	商業地域	ng/m3	1	23	34	18	23	17	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	1	22	33	12	27	14	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	ng/m3	1	25	23	23	35	20	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	加古川市	別所町西町1	別所局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	45	64	47	37	31	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m3	1	38	46	35	31	37	14	14	14	14		
Ca	兵庫県	奈良市	百楽園4-1-1	西都	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m3	2	35	-	-	35	-	-	-	-	-	-	
Ca	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	1	54	81	44	58	29	14	13	10	12	14	
Ca	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m3	1	54	79	38	63	37	14	14	10	13	14	
Ca	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	ng/m3	1	37	35	33	49	30	14	14	14	14	14	
Ca	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	79	140	87	45	50	14	14	14	14	14	
Ca	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	51	60	150	110	31	14	1	1	14	14	
Ca	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	1	27	55	11	22	18	14	14	14	14	14	
Ca	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	49	94	32	31	39	14	14	14	14	14	
Ca	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	1	21	40	5.2	29	10	15	15	15	15	15	
Ca	鳥取県	徳島郡徳島の島町	北方福浦1700	国設徳島局	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m3	1	28	34	9.2	44	23	15	15	15	15	13	
Ca	岡山県	岡山市中区	長岡68-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	23	27	24	6	14	7	7	7	7	7	
Ca	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	ng/m3	1	41	50	79	26	30	7	7	7	7	7	
Ca	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	150	370	220	32	21	12	8	14	14	14	
Ca	広島県	大竹市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	39	21	87	39	9.6	14	14	14	14	14	
Ca	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	1	39	47	30	25	54	7	7	7	7	7	
Ca	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	ng/m3	1	21	26	18	19	17	14	14	14	14	4	
Ca	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	ng/m3	1	27	34	17	28	27	14	14	14	14	5	
Ca	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	1	75	96	45	96	37	15	11	15	8	8	
Ca	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	ng/m3	2	86	-	86	-	-	-	-	-	-	-	
Ca	徳島県	美馬市	藤村大字柳原字建神社下町73番地	藤村局	一般環境	その他都府計画区域	ng/m3	1	55	94	22	69	30	15	15	14	12	12	
Ca	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原泉32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	ng/m3	2	28	-	-	-	28	-	-	-	-	-	12

表 測定結果 (Sc)

Table with 18 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別年一分数 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows list various locations like 福島県, 茨城県, 栃木県, etc.

表 測定結果 (Sc)

Table with columns for component name, prefecture, city/town/village, ward, location name, category, and seasonal concentration data (annual average, spring, summer, autumn, winter).

表 測定結果 (T*)

Table with columns for component name, prefecture, city/town/village, ward, location name, category, and seasonal concentration data (annual average, spring, summer, autumn, winter).

表 測定結果(T)*

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季		
T*	広島県	大竹市	油屋3丁目1143	大竹油屋公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.8	5	3.3	1.6	14	14
T*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.4	2.6	1.6	2.5	7	7
T*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.1	1.8	4.2	2.6	14	10
T*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	5	1.8	3.7	2.5	13	9
T*	徳島県	徳島市	徳島町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.3	7.1	2	5.4	15	15
T*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	-	1.9	-	-	8	-
T*	徳島県	美馬市	藤向大字猪友字建神社下町73番地	藤向局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	7.4	1.6	9.1	2.4	15	14
T*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	-	-	-	2	-	
T*	香川県	高松市	福町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	-	3.8	-	3.7	-	14
T*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	6.1	11	8.2	6.7	11	12
T*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2283	香川県農業試験場溝溝濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.9	1.7	8.2	2.5	14	11
T*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇地方局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m3	2.7	2.7	2.2	2.1	14	14
T*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	6.5	-	4	3.7	14	14
T*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	310	14	8.4	7.8	6	4
T*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	7.4	1.6	5.5	4.5	8	13
T*	福岡県	福岡市西区	元岡局	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4	6.8	4.8	3.3	9	11
T*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	16	16	-	-	-	-
T*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	5.9	3.6	3.8	7.4	12	2
T*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	6.5	11	7.2	4.7	13	3
T*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2	0.66	1.9	2	14	14
T*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツツナン辻1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	4	7.3	5.6	2.5	14	14
T*	長崎県	東彼杵郡川棚町	川棚	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	5.7	4.5	3.5	10	3	8
T*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	環境総合センター	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.4	2.5	3.4	3.2	5	10
T*	大分県	大分市	画面1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	7.4	11	5.9	6.8	14	14
T*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.6	3.1	1.5	3.3	2.5	14
T*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.9	1.6	4.4	2.9	2.7	14
T*	宮崎県	宮崎市	中野1丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	3	1.8	3.2	3.3	14
T*	宮崎県	都城市	吉屋町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	3.1	2.8	1.9	3	4.7	14
T*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4	4.5	1.4	4.9	5.2	14
T*	鹿児島県	霧島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3	3.2	2.2	7	1	7
T*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	1.8	3.1	3	1.2	2.5	2
T*	沖縄県	うるま市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	2.8	0.33	0.77	2.5	14
T*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.3	4.2	2.8	2	14	

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季		
V	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1	2.3	0.46	0.29	14	14
V	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3	6.2	0.74	0.16	14	14
V	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	3.3	-	-	-	-	
V	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.83	1.3	1.5	0.41	14	14
V	青森県	八戸市	山計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.1	5	5.3	1.9	0.37	14
V	岩手県	一関市	山目字三反田152-1	三反田局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.7	0.97	1.2	0.4	13	14
V	岩手県	滝沢市	菓子730-15	菓子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.56	0.82	0.9	0.36	14	10
V	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	2.5	3.6	0.71	0.14	14
V	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.6	0.94	0.98	0.37	0.087	14
V	宮城県	石巻市	蛇田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	3.5	4.2	2.7	-	15	-
V	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.57	-	0.94	0.19	-	15

表 測定結果(V)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數			
							春季	夏季			秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
V	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	2.6	4.9	1.6	0.35	14	14	14	14	
V	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	2	2.3	0.83	0.24	14	14	14	14	
V	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.77	1.2	1.3	0.44	0.14	14	14	14	14	
V	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	1.7	1.6	0.82	0.29	16	16	16	16	
V	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	2.2	2	1.3	0.38	16	16	16	16	
V	富山県	富山市	伏木裏一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1	1.6	1.4	0.81	0.34	14	14	14	14	
V	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1	1.8	1.4	0.83	0.19	14	14	14	14	
V	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	1	1.6	1.6	0.7	0.16	16	16	16	16	
V	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.8	1.4	1.3	0.41	0.82	14	14	14	14	
V	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1	1.7	1.4	0.66	0.28	14	14	14	14	
V	福井県	福井市	豊島2-5-28	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.6	1.5	0.98	0.76	14	14	14	14	
V	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.1	1.8	1.7	0.59	0.17	14	14	14	14	
V	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.97	1.2	2.1	0.47	0.1	14	14	14	14	
V	山梨県	山梨市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	ng/m3	0.8	1.1	1.3	0.61	0.16	14	14	14	14	
V	長野県	長野市	大字鶴賀上千歳町1365-2	鶴賀測定局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	1.2	1.1	-	1.4	-	2	-	-	-	
V	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.54	1	0.66	0.37	0.089	14	14	14	14	
V	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方屋根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.25	0.46	0.44	0.066	0.035	14	14	14	14	
V	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.3	2.6	1.9	0.82	0.23	14	14	14	14	
V	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.3	1.5	2.1	0.95	0.72	14	14	14	14	
V	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.2	2.4	1.7	0.59	0.19	14	14	14	14	
V	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目0番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.8	1.9	4.1	0.88	0.28	14	14	14	14	
V	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	2.4	4.8	0.98	0.19	14	14	14	14	
V	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	2.9	2.6	5.3	-	0.74	14	14	14	14	
V	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	2.6	3.2	5.8	0.98	0.17	14	14	14	14	
V	静岡県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	2.1	3.2	0.91	0.53	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.8	4.3	5	1.4	0.56	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋市中区	香田三丁目215	富田支所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	4.4	5.2	1.1	0.43	14	14	14	14	
V	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千歳	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	4	5	1.2	0.56	14	14	14	14	
V	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.5	3.2	5.3	1.1	0.3	14	14	14	14	
V	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.5	1.9	3.1	0.9	0.32	14	14	14	14	
V	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	1.5	1.9	2.9	0.82	0.29	14	14	14	14	
V	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.3	2.4	3.8	1.2	0.88	14	14	14	4	
V	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.4	1.6	3	0.72	0.36	14	14	14	14	
V	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.4	1.7	2.7	0.75	0.37	14	14	14	14	
V	愛知県	安城市	池浦町茶苑木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.2	2.4	4.4	1.4	0.43	14	14	14	14	
V	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.3	4.5	6.8	3.2	0.72	14	14	14	6	
V	三重県	四日市市	蔵ノ4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.4	8.3	10	2.5	0.45	14	14	14	14	
V	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.9	2.2	2.4	1.2	1.6	18	17	18	17	
V	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	1.9	2.3	1.3	3.1	18	14	18	16	
V	滋賀県	大津市	本聖田3丁目	聖田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.8	2.6	0.71	0.2	14	14	14	14	
V	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.7	2.4	2.8	1.2	0.2	20	15	15	14	
V	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.2	2.7	3.4	1.6	0.27	12	8	8	5	
V	京都府	京都市伏見区	醍醐龍尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.3	1.4	3	0.64	0.13	14	14	14	14	
V	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.3	1.2	3.2	0.63	0.13	14	14	14	14	
V	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	1.6	1.6	3.8	0.9	0.28	14	14	14	14	
V	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	出来島小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	3.2	4.6	1.4	0.57	14	14	14	14	
V	大阪府	大阪市西区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	3.9	5.6	7.7	1.6	0.72	14	14	14	14	
V	大阪府	堺市東区			道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	3.1	4.5	5.7	1.5	0.68	14	14	14	14	

表 測定結果 (Cr)

Table with 18 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), and 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows list various monitoring locations across Japan, such as 福島県いわき市, 東京都中央区, and 石川県輪島市.

表 測定結果 (Cr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cr	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	0.39	0.5	0.088	0.46	0.51	14	14	14	17
Cr	長崎県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.1	0.81	0.25	3	0.47	14	14	14	14
Cr	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	0.94	1.2	1.3	1.1	0.94	5	1	5	6
Cr	熊本県	熊本市区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	0.46	0.47	0.38	0.44	0.54	14	14	14	14
Cr	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	0.71	0.72	0.36	0.73	1	14	14	14	14
Cr	熊本県	大分県	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	0.95	1.1	0.43	1.4	0.88	14	14	14	14
Cr	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	0.91	0.8	0.36	1.2	1.3	14	14	14	14
Cr	大分県	由布市	庄内町栴原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	0.39	0.23	0.16	0.58	0.59	14	14	14	14
Cr	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.33	0.44	0.15	0.46	0.28	14	14	14	14
Cr	宮崎県	都城市	吉尾町472番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	0.45	0.37	0.12	0.84	0.47	14	14	14	14
Cr	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	0.34	0.48	0.14	0.25	0.47	14	14	14	14
Cr	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	2	1	1.1	0.98	-	-	2	5	-	-
Cr	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	0.38	0.85	0.85	0.25	-	2	2	14	-
Cr	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	0.18	0.26	0.064	0.15	0.26	14	14	14	14
Cr	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.32	0.26	0.14	0.47	0.4	14	14	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別予一分数			
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mn*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	1.8	1.4	1.2	2.3	2.1	14	14	14	14
Mn*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.97	2.5	0.24	0.46	0.67	14	14	14	14
Mn*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	1.5	1.5	-	-	-	14	-	-	-
Mn*	青森県	八戸市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中層住居専用地域	1	1.8	3.5	1.2	1.2	1.2	14	14	14	14
Mn*	青森県	八戸市	日五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	5.7	5.5	8.7	4.8	4	14	14	14	14
Mn*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	2.2	1.5	2.2	2.6	14	13	14	14
Mn*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	0.93	1.6	0.87	0.64	0.56	14	14	14	14
Mn*	宮城県	石巻市	蛇田字上中坪99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2.5	3.6	1.5	-	-	15	15	-	-
Mn*	宮城県	石巻市	門前字一番谷地51-10	石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	2.9	-	-	3.2	2.6	-	15	15	15
Mn*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	4.8	5.1	3	5.9	5.2	15	15	15	15
Mn*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	30	26	5.3	43	46	14	14	14	14
Mn*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中層住居専用地域	2	9.2	-	-	9.9	8.4	-	-	-	-
Mn*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中層住居専用地域	2	6	6	-	-	-	14	-	-	-
Mn*	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	2.4	3.1	1.5	2.3	2.8	14	14	14	14
Mn*	山形県	東田川郡住内町	糸目字篠田87	糸目	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	2.8	1.2	1.2	1	14	14	14	14
Mn*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	5.4	-	4.3	-	6.4	-	14	-	14
Mn*	福島県	会津若松市	会津若松市西栗町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	1.5	-	-	-	1.5	-	14	-	14
Mn*	福島県	郡山市	芳野二丁目6-1	芳野	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	2.4	2.1	3.9	2.4	14	14	14	14
Mn*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	1.4	-	1.4	-	-	-	14	-	14
Mn*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	0.83	-	0.83	-	-	-	14	-	-
Mn*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	3.1	3.6	2.6	2.8	3.5	14	14	14	14
Mn*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	2.9	2.6	2.1	2.9	3.9	14	14	14	14
Mn*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	3.5	4.4	3.1	3.4	3	14	13	14	14
Mn*	群馬県	前橋市	富士原町赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	1.4	3.1	1.2	0.96	0.46	14	14	14	14
Mn*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	8.6	6.8	8.3	6.9	12	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	4.4	3.8	3.5	4.4	6	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	5.6	5.9	5.1	6.4	4.9	15	14	14	14
Mn*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中層住居専用地域	1	4.8	4	4.2	4.8	6.4	14	14	14	14
Mn*	埼玉県	埼玉市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	5.8	4.4	4.1	5.1	9.4	14	14	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							1:通年測定	2:非通年測定	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mn*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.7	5.5	4.6	6.9	5.8	14	14	14	14
Mn*	愛知県	名古屋南区	汐田1304	千歳	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	10	8.8	7.6	10	13	14	14	14	14
Mn*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	5.2	5	3	4.9	7.8	14	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	5.2	4.1	3.3	5.5	7.9	14	14	14	14
Mn*	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬業110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	6.6	5.1	5.1	7.5	8.9	14	14	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	若巻通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	6.2	5.2	5	8	6.5	14	14	14	14
Mn*	愛知県	春日井市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	4.4	4.6	3.9	4.1	4.9	14	14	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7.2	5.9	7	7.2	8.6	14	14	14	14
Mn*	愛知県	豊田市	池浦町茶葉木1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	9	6	5.6	14	10	13	14	14	14
Mn*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	16	12	7.4	27	19	14	14	14	14
Mn*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.8	4.1	3.8	7	4.2	14	14	14	14
Mn*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.7	1.9	1.1	2.1	1.7	18	17	18	5
Mn*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.4	4.1	5.5	4.3	3.4	18	14	18	12
Mn*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3	4.3	2.3	2.4	2.9	14	14	14	14
Mn*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.9	4.9	3	3.4	4	20	15	15	14
Mn*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.8	7	3.1	6.4	6.3	12	8	8	5
Mn*	京都府	京都市南区	西九条南町10-3	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5	4.1	5.4	4.3	6.4	14	14	14	14
Mn*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4	4.1	3.8	3.3	4.7	14	14	14	14
Mn*	京都府	久世郡久御山町	新喜多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	8.2	6.8	8.7	7	10	14	14	14	14
Mn*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.6	3.8	4.5	6.1	7.9	14	14	14	14
Mn*	大阪府	大阪市西淀川区	石原町1丁目102	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	9.9	9.1	11	10	9.4	14	14	14	14
Mn*	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m3	7.5	6.3	6.4	8.9	8.6	14	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.5	3.5	2.5	2.9	5	14	14	14	14
Mn*	大阪府	吹田市	壽町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	6	5.4	6	5.8	7	14	14	14	14
Mn*	大阪府	東淀川市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	7.5	7.8	5.6	7.9	8.6	14	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	4.9	4.7	4.4	3.3	7.1	14	14	14	14
Mn*	大阪府	高槻市	南住所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5	4.9	4.3	4.3	6.6	14	14	14	14
Mn*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	6.5	5.8	4.8	6.8	8.4	14	14	14	14
Mn*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	7.4	6.3	5.4	7.6	10	14	14	14	14
Mn*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	7.9	7.6	5.3	8.7	9.9	14	14	14	14
Mn*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	4.8	3.6	2.1	7	6.3	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	4.9	5.1	3.4	6	5	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	5	4.4	2.9	6.2	6.4	14	13	14	14
Mn*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	6.4	11	6.3	3.6	5	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子とも広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.6	3.4	3.1	5.4	6.4	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	6.6	6.2	3.2	9	8	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	西宮市	津川町6番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	5.4	5.6	4.1	4.8	7.1	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.7	3.3	1.5	4.7	5.4	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.2	3.6	2.2	4.4	2.4	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	野口町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	12	17	10	9	11	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	6.6	9.1	6.5	6.1	4.8	14	14	14	14
Mn*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	10	14	13	6.3	7.4	14	14	14	14
Mn*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	3.6	-	-	3.6	-	-	-	-	-
Mn*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	商業地域	1	ng/m3	6	6.4	4.4	7.4	6	14	14	14	14
Mn*	奈良県	奈良市	粟殿1000	桜井	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	5.7	6	4.5	6.7	5.5	14	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	13	24	10	7.7	9.8	14	14	14	14
Mn*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.4	4.7	2.4	6	4.5	14	14	14	14

表 測定結果 (Mn*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致数				
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Mn*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.3	3.3	4.3	1.1	3.8	4	14	14	14	14	
Mn*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	2	4.6	4.6	0.32	1.5	1.6	14	14	14	14	
Mn*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2.9	5.4	5.4	1.5	3	1.6	14	14	14	14	
Mn*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	2	3.7	3.7	0.7	2.3	1.5	15	15	15	15	
Mn*	鳥取県	倉敷郡福成町の島町	北方福浦1700	国道福成局	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	2	3.3	3.3	0.48	3.3	0.96	15	15	15	15	
Mn*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	11	5.2	5.2	1.5	7.9	1.7	7	7	7	7	
Mn*	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	7.5	8.3	8.3	8.8	6	7.2	12	7	11	7	
Mn*	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早津	道路沿道	雑工業地域	1	ng/m ³	13	13	13	18	9.5	15	14	7	13	7	
Mn*	岡山県	大竹市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	6.1	10	5.9	10	5.9	4.3	14	14	14	14	
Mn*	広島県	広島市	大竹油島公園	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3	4	3.2	2.9	2	14	12	14	14	14	
Mn*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	2.4	2	2.8	2.2	2.2	2.6	7	7	7	7	
Mn*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2	2.3	1.4	2.3	1.9	14	14	14	14	14	
Mn*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	4.1	5	2.5	4.2	4.6	14	14	14	14	14	
Mn*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.8	5.4	2.2	5.2	6.5	15	15	14	15	15	
Mn*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	2.6	-	2.6	-	-	-	15	-	-	-	
Mn*	徳島県	美馬市	脇野郡上板町	脇野局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.7	4.6	1.9	4.7	3.7	15	15	15	15	15	
Mn*	徳島県	高松市	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	3.9	-	-	-	-	3.9	-	-	-	-	
Mn*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	12	-	-	9.2	-	14	-	14	-	14	
Mn*	香川県	鶴喜寺市	坂本町1丁目1	鶴喜寺市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	8.2	8.4	8.4	6.1	8.6	9.9	11	14	9	14	14
Mn*	愛媛県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	5	7	3.3	3.9	5.9	12	13	11	14	14	
Mn*	愛媛県	新居浜市	天神町7-1	南予地方局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	3	0.94	0.36	7.4	3.3	14	14	14	14	14	
Mn*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	7.8	9.1	6.3	6	9.5	14	14	14	14	14	
Mn*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目10-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	8.1	8.5	5.6	8.3	9.9	14	14	14	14	14	
Mn*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	5.5	6.3	6.3	5.6	5.3	4.7	14	13	14	14	
Mn*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	2.7	3.9	0.83	3.3	2.9	14	14	14	14	14	
Mn*	福岡県	久留米市	城瀬町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	6.4	6.4	6.4	-	-	16	-	-	-	-	
Mn*	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	3.1	3.8	1.2	3.6	3.8	14	14	14	14	14	
Mn*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	4.4	5.7	1.9	5.1	4.9	14	14	14	14	14	
Mn*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.4	3.1	0.73	2.3	3.3	14	14	14	14	17	
Mn*	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	2.9	5.4	0.28	3.1	3	14	14	14	14	14	
Mn*	熊本県	熊本市東区	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	3.4	3.7	1.6	5.1	3.2	14	14	14	14	14	
Mn*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	環境総合センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	8.2	9.7	6.8	6.8	4.6	4.4	14	14	14	14	
Mn*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.8	4.8	2.2	5.4	6.7	14	14	14	14	14	
Mn*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	2.9	3.4	1.9	3	3.2	14	14	14	14	14	
Mn*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.9	1.8	0.5	2.3	2.9	14	14	14	14	14	
Mn*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	1.7	1.3	0.5	2.2	2.8	14	14	14	14	14	
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	2.2	1.6	0.35	2.4	4.5	14	14	14	14	14	
Mn*	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	1.8	1.5	2.2	1.9	1.8	14	14	14	5	14	14
Mn*	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	ハックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.3	1	0.36	1.7	2.1	14	14	13	14	14	14
Mn*	沖縄県	うるま市	字兼道段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.4	1.8	0.18	0.8	2.8	14	14	14	14	14	14
Mn*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.3	2.3	0.047	1.2	1.8	14	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予一致数					
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Fe	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	27	26	21	35	23	14	14	14	14	14	14	
Fe	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	20	48	5.3	14	12	14	14	14	14	14	14	14

表 測定結果(Fe)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 2:非通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), and 季節別一分数 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果(Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度						
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Fe	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	120	120	85	150	110	14	15	14
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	280	370	450	130	160	14	14	14
Fe	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	100	81	78	85	180	10	14	11
Fe	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	270	290	490	180	130	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市中区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	72	85	63	69	71	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	54	75	50	45	47	14	14	14
Fe	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	140	120	77	170	190	14	14	14
Fe	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	140	180	100	130	130	14	14	14
Fe	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	84	110	58	-	-	14	13	-
Fe	神奈川県	大和市	下鶴岡1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	89	110	71	76	100	14	14	9
Fe	神奈川県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	38	53	33	39	25	14	14	14
Fe	神奈川県	新藤田市	中央町5-817	新藤田局	一般環境	第一種住居地域	1	47	90	27	50	19	14	14	14
Fe	神奈川県	富士市	連町4-3-10	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	100	140	68	130	61	16	16	16
Fe	神奈川県	富士市	安野屋町1-42	富士岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	76	130	51	81	39	16	16	16
Fe	神奈川県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	46	58	40	42	36	14	14	2
Fe	神奈川県	石川郡	中太田山17-1	小杉太田山	一般環境	第一種住居地域	1	45	49	45	48	34	14	14	10
Fe	神奈川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	雑住居地域	1	64	110	48	70	29	16	16	16
Fe	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	都市計画区域外	1	35	63	36	25	17	14	14	14
Fe	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	66	80	36	110	35	14	14	14
Fe	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	48	61	30	59	44	14	14	14
Fe	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	34	81	22	20	14	14	14	14
Fe	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	32	59	17	25	26	14	14	14
Fe	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	47	58	33	42	54	14	14	14
Fe	山梨県	長野市	大字鶴賀千歳町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	240	220	-	270	-	2	-	-
Fe	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	53	100	29	45	33	14	14	14
Fe	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	道路沿道	都市計画区域外	1	14	32	12	5.6	5.2	14	14	14
Fe	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	60	94	37	69	41	14	14	14
Fe	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	42	55	38	35	41	14	14	14
Fe	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	52	61	46	63	39	14	14	14
Fe	静岡県	静岡市葵区	羽島六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	23	37	21	16	17	14	14	14
Fe	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	41	32	41	53	36	14	14	14
Fe	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	44	66	31	-	34	14	14	-
Fe	静岡県	湖西市	吉美2268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	59	83	46	56	49	14	14	14
Fe	静岡県	名古屋市長区	汐田町1304	千歳	道路沿道	工業地域	1	160	200	150	140	140	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市長区	元盛町2	元盛公園	道路沿道	工業地域	1	190	280	160	180	130	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市長区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	110	160	82	110	81	14	14	14
Fe	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所	一般環境	第一種住居地域	1	120	160	140	120	75	14	14	14
Fe	愛知県	豊橋市	豊橋町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	77	100	48	66	93	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	80	74	61	89	97	14	14	14
Fe	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	72	75	47	77	91	14	14	14
Fe	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	120	110	90	180	95	13	14	14
Fe	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	80	74	73	84	87	14	14	14
Fe	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	58	64	47	66	56	14	14	14
Fe	愛知県	安城市	池浦町茶釜木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	1	120	110	75	180	120	6	14	14
Fe	愛知県	四日市市	名和町南之山10-4	東海市名和町	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	190	200	120	270	180	12	14	14
Fe	三重県	三重市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	68	77	63	81	50	14	14	14
Fe	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	2	59	-	37	91	60	-	17	12
Fe	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	120	150	120	130	77	4	14	12

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別于一分濃			
							単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fe	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	壁田局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	54	78	41	51	45	14	14	14	
Fe	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	73	120	42	68	37	20	15	14	
Fe	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	ng/m ³	100	140	53	120	71	12	8	5	
Fe	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	100	100	110	97	110	14	14	14	
Fe	京都府	京都市伏見区	醍醐藤屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	73	79	65	82	67	14	14	14	
Fe	京都府	久世町久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	110	120	110	120	120	14	14	14	
Fe	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-4-35	出来島小学校	道路沿道	準住居地域	ng/m ³	110	110	100	120	100	14	14	14	
Fe	大阪府	大阪市城東区	新島多2-4-102	聖賢小学校	道路沿道	第一種住居地域	ng/m ³	86	67	76	100	100	14	14	14	
Fe	大阪府	堺市東区	中環石原局	中環石原局	道路沿道	準工業地域	ng/m ³	99	96	89	120	91	14	14	14	
Fe	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	ng/m ³	110	85	130	110	110	10	14	14	
Fe	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	53	51	41	53	64	14	12	14	
Fe	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	86	69	73	93	110	14	14	14	
Fe	大阪府	東淀川区	東雲町9-1-2	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	ng/m ³	110	130	92	100	110	14	14	14	
Fe	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	70	64	58	89	67	14	14	14	
Fe	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	76	79	77	71	79	14	14	14	
Fe	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	82	85	67	84	92	14	14	14	
Fe	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	110	100	89	120	120	14	14	14	
Fe	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	ng/m ³	120	170	85	120	120	14	14	14	
Fe	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	79	78	48	120	76	14	14	14	
Fe	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m ³	140	110	82	210	160	14	13	14	
Fe	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘水一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	ng/m ³	93	77	66	140	92	14	14	14	
Fe	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	ng/m ³	150	280	180	47	81	14	14	14	
Fe	兵庫県	尼崎市	南塚町17-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	ng/m ³	80	53	62	110	95	14	14	14	
Fe	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m ³	100	110	53	140	110	14	14	14	
Fe	兵庫県	西宮市	津門川1丁目6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	98	89	86	130	91	14	14	14	
Fe	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	68	77	32	88	75	14	14	14	
Fe	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	46	69	32	58	24	14	14	14	
Fe	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	180	240	150	120	200	14	14	14	
Fe	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	100	120	92	110	79	14	14	14	
Fe	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	180	270	190	130	140	14	14	14	
Fe	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	ng/m ³	50	-	-	50	-	-	-	-	
Fe	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	100	130	83	130	68	14	14	14	
Fe	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	ng/m ³	100	130	78	130	66	14	14	14	
Fe	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	商業地域	ng/m ³	360	620	380	190	260	14	14	14	
Fe	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	78	92	51	110	62	14	14	14	
Fe	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	56	85	19	61	60	14	14	14	
Fe	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	42	99	6.7	34	29	14	14	14	
Fe	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	58	120	41	42	27	14	14	14	
Fe	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	39	74	12	51	19	15	15	15	
Fe	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	47	67	9.7	92	13	15	15	15	
Fe	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	東岡山	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	110	65	180	69	130	7	7	7	
Fe	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	商業地域	ng/m ³	240	89	490	84	280	7	7	7	
Fe	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	210	210	160	560	170	11	7	2	
Fe	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	ng/m ³	300	320	290	450	220	14	7	2	
Fe	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	100	230	55	75	55	14	14	14	
Fe	広島県	広島市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	51	85	36	52	32	14	14	14	
Fe	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	ng/m ³	41	41	48	34	41	7	7	7	
Fe	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	34	39	28	39	28	14	14	14	

表 測定結果 (Fe)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季	春季		
Fe	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	54	58	49	68	14	14	14
Fe	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	80	110	96	81	15	15	15
Fe	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	36	36	-	-	15	-	-
Fe	徳島県	美馬市	脇町大字猿原字建神社下町73番地	脇町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	75	100	110	57	15	15	15
Fe	徳島県	柳野郡上板町	泉谷字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	65	-	-	65	-	-	15
Fe	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸局測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	110	-	84	150	-	-	14
Fe	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	130	190	67	140	11	12	9
Fe	香川県	仲多度郡まんのう町	成所西2253	香川県農業試験場濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	85	100	71	82	14	7	11
Fe	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	76	50	100	-	7	-	-
Fe	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方法局	バックグラウンド	市街化調整区域	1	ng/m ³	27	16	8	41	14	14	14
Fe	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	85	110	49	75	110	14	14
Fe	高知県	吾川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	51	67	24	61	14	14	14
Fe	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	190	210	120	180	14	12	14
Fe	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	84	110	32	110	79	14	13
Fe	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	64	100	13	86	57	13	14
Fe	福岡県	福岡市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	180	180	-	-	16	-	-
Fe	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	57	72	20	73	63	14	14
Fe	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	76	91	33	93	86	14	14
Fe	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	32	47	7.7	32	39	14	14
Fe	長崎県	五島市	玉之瀬町大字郷字ツナナシ1148	五島局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	59	100	4.8	86	42	14	14
Fe	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	55	57	20	99	44	14	14
Fe	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	36	31	14	52	49	14	14
Fe	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	92	100	52	96	120	14	14
Fe	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	230	320	190	250	160	14	14
Fe	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	67	91	25	82	69	14	14
Fe	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	79	110	83	69	56	14	14
Fe	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	31	28	14	47	36	14	14
Fe	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	28	22	17	39	34	14	14
Fe	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	44	48	15	56	57	14	14
Fe	鹿児島県	霧島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	36	26	60	25	54	2	5
Fe	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m ³	36	33	-	32	45	6	12
Fe	沖縄県	うるま市	字兼道段1-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	13	9.4	3.6	13	28	14	14
Fe	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宮名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	27	51	1.6	30	26	14	14

表 測定結果 (Co*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季	春季		
Co*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.014	0.011	0.013	0.018	0.016	14	14
Co*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	0.035	0.013	0.016	0.016	14	14
Co*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.022	0.022	-	-	14	-	-
Co*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.02	0.036	0.013	0.012	0.017	14	14
Co*	青森県	八戸市	根岸小学校	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.05	0.042	0.062	0.062	0.032	14	14
Co*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.019	0.029	0.02	0.012	0.016	14	14
Co*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0099	0.018	0.008	0.007	0.0066	14	14
Co*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.02	-	-	0.031	0.0095	-	15
Co*	宮城県	石巻市	蛇田字上中卒99-3	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.059	0.12	0.042	-	4	15	-
Co*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m ³	0.029	0.12	0.027	0.029	0.0095	4	15
Co*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.056	0.079	0.028	0.081	0.037	14	14

表 測定結果 (Co*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別1ヶ月濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows include locations like 兵庫県姫路市, 兵庫県明石市, etc.

表 測定結果 (Co*)

Table with 12 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別子数 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows include measurements from various prefectures like Aomori, Iwate, and Fukushima.

表 測定結果 (Ni)

Table with 12 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1.通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別子数 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows include measurements from various prefectures like Hokkaido, Aomori, and Chiba.

表 測定結果(Ni)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	測定回数 1:通常測定 2:非通常測定	季節別平均濃度					季節別一年分岐		
								濃度単位	濃度					濃度	
									年度平均濃度	春季	夏季	秋季			冬季
Ni	千葉県	勝浦市	小羽岳58-2	勝浦小羽岳	バンクグラウンド	その他都市計画区域	1	0.95	0.97	1.6	0.71	0.51	14	14	14
Ni	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	2.2	1.9	2.5	2.4	1.8	14	14	14
Ni	千葉県	富津市	下飯野1185	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.7	1.9	5	2.2	1.6	14	14	14
Ni	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通(新川)	道路沿道	商業地域	1	1.8	2.7	3	0.94	0.54	14	14	14
Ni	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	1	3.4	1	0.95	14	14	14
Ni	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.56	0.2	0.87	0.95	0.24	14	14	14
Ni	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.55	0.48	0.96	0.47	0.28	14	14	14
Ni	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	0.99	1.1	2	0.7	0.18	14	14	14
Ni	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.69	0.56	1.4	0.61	0.18	14	14	14
Ni	東京都	小笠原村	父島旭日山地利	父島原	道路沿道	第一種住居地域	1	0.11	0.14	0.037	0.14	0.11	14	14	14
Ni	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1	1.6	1.3	2.8	1.1	0.88	12	12	11
Ni	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	和泉中央北5-1-1	商業地域	第一種住居地域	1	1.6	1.4	2.6	1.4	0.71	14	13	11
Ni	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	4	3.7	7.3	3	1.5	14	14	13
Ni	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	7.5	10	11	6.5	2.1	14	14	13
Ni	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	8.2	7.8	13	4.3	7.6	14	14	12
Ni	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1.7	1.7	2.4	1.4	1.5	10	14	10
Ni	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	0.93	0.89	1.5	0.72	0.6	14	14	14
Ni	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	0.66	0.82	0.99	0.48	0.33	14	14	14
Ni	神奈川県	横須賀市	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	2.6	3.3	2.5	1.4	14	14	14
Ni	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	1.8	2.8	1.4	0.8	14	14	14
Ni	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	2.3	1.7	3.2	-	-	14	11	-
Ni	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	1.7	1.2	3.8	0.9	0.9	12	10	14
Ni	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.88	1.1	0.91	0.97	0.51	14	14	14
Ni	新潟県	新潟市市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.3	1.7	0.96	0.85	2	8	9	14
Ni	新潟県	富山県	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1.6	1.6	1.4	1.9	0.76	16	16	16
Ni	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	1.1	1.1	0.98	1.5	0.63	16	16	16
Ni	石川県	金沢市	山科1丁目地内	山科	道路沿道	準住居地域	1	0.55	0.81	0.68	0.46	0.23	16	16	16
Ni	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	道路沿道	その他都市計画区域外	1	1.4	1.2	1.5	1.5	1.5	14	10	14
Ni	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	0.96	1.2	1	0.9	0.62	14	14	9
Ni	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	0.45	0.58	0.47	0.39	0.36	14	14	14
Ni	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	0.32	0.5	0.52	0.17	0.11	14	14	14
Ni	山梨県	甲府市	富士山1-7-31	甲府富士山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.31	0.086	0.53	0.37	0.24	14	14	14
Ni	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	1	0.51	0.65	0.38	0.8	-	8	14	3
Ni	長野県	長野市	安茂里米村1978	環球保全研究所	一般環境	商業地域	2	0.82	0.8	-	0.85	-	2	-	-
Ni	長野県	長野市	大字鶴賀上干歳町1365-2	鶴賀田舎	道路沿道	商業地域	1	0.17	0.28	0.21	0.14	0.069	14	14	14
Ni	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根	道路沿道	第一種中高層住居専用地域外	1	0.73	1.3	0.83	0.44	0.59	10	11	14
Ni	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	0.63	0.78	0.86	0.47	0.42	14	14	14
Ni	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.68	1	0.76	0.47	0.45	14	14	14
Ni	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.73	0.72	1.3	0.41	0.47	14	14	14
Ni	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	服織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.72	0.62	1.4	0.55	0.29	14	14	14
Ni	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.72	0.62	1.4	0.55	0.29	14	14	14
Ni	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	1.1	0.98	1.9	-	0.4	13	14	-
Ni	静岡県	富士市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	商業地域	1	1.2	1.4	2.3	0.68	0.62	8	11	14
Ni	静岡県	静岡市清水区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.6	1.3	1.4	2.9	0.69	14	14	14
Ni	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千歳	道路沿道	準工業地域	1	1.7	2.4	2.1	1.1	1.1	14	14	14
Ni	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	商業地域	1	2.8	3.9	3.1	2.9	1.3	14	14	14
Ni	愛知県	名古屋市中央区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	2.2	2.2	2.4	0.69	14	14	14
Ni	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	1.2	1.4	1.8	0.84	0.56	14	14	14

表 測定結果 (Ni)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地名	地点分類	用途地域	濃度					季節別平均濃度				
							1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Ni	愛知県	岡崎市	矢作町字馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.95	0.97	1.3	0.75	0.75	1.4	14	14
Ni	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.2	1.7	1.7	1.4	0.7	8	4	14
Ni	愛知県	春日井市	若菜通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m3	4.6	-	-	4.6	-	-	-	-
Ni	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.78	0.87	1.2	0.87	0.47	14	14	14
Ni	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.88	0.89	1.1	1.1	0.45	14	14	14
Ni	愛知県	安城市	池浦町茶巻木1	安城農林高校	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	2.4	-	-	2.3	2.5	2.6	-	2
Ni	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	6.4	-	-	-	7.5	3.2	-	14
Ni	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	2.2	2.6	3.7	1.4	0.93	14	14	14
Ni	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	1.4	1.6	-	1.4	-	8	-	-
Ni	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	7.6	3.1	130	2	1.8	2	1	12
Ni	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.71	0.98	0.97	0.49	0.39	14	14	14
Ni	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.77	1	1.1	0.53	0.3	20	15	15
Ni	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1	1.2	1.3	0.92	0.39	12	8	8
Ni	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.84	0.72	1.5	0.5	0.68	14	14	14
Ni	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.77	0.82	1.3	0.46	0.49	14	14	14
Ni	大阪府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	市街地調整区域	1	ng/m3	1.2	2.3	1.6	0.81	1.1	1	13	10
Ni	大阪府	大阪市西淀川区	新善多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	住居付住宅地域	1	ng/m3	2.4	2.6	3.8	1.4	1.8	14	14	14
Ni	大阪府	大阪市城東区	石原町1丁目102	中環石原局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	1.3	2	1.1	0.83	14	14	14
Ni	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.5	1.9	1.9	1.2	1.1	14	14	14
Ni	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	1.8	2	3	1	1.4	10	14	14
Ni	大阪府	吹田市	藤台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.2	1.5	1.5	1.2	1.7	2.1	14	14
Ni	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.3	3.2	2.3	2.1	0.62	11	14	14
Ni	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.9	0.93	1.5	0.54	0.63	14	14	14
Ni	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.85	1.1	1.4	0.27	0.56	14	14	14
Ni	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.6	1.4	1.6	1.6	1.7	14	14	14
Ni	大阪府	寝屋川市	西岩1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.3	1.4	1.8	0.93	0.97	14	14	14
Ni	大阪府	東大阪市	本町3-2-2	環珠衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.8	2.3	1.6	1.5	1.6	14	14	12
Ni	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	1.2	1.8	1.1	1.3	0.94	9	14	14
Ni	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	2.2	2.5	2.7	2.4	1.3	14	14	14
Ni	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	2.4	3.6	4.6	0.92	0.81	14	13	14
Ni	兵庫県	姫路市	小娃町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	1.6	2.6	2.4	0.67	0.68	14	14	14
Ni	兵庫県	姫路市	南塚口町7-17	砂田とも広場測定所	道路沿道	住居付住宅地域	1	ng/m3	1.4	1.5	1.8	0.77	1.3	14	14	14
Ni	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	3.4	4.9	6.1	1.4	1	14	14	14
Ni	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	1.9	2.5	3.1	1.2	1.1	14	14	14
Ni	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.4	1.9	1.8	1.1	0.83	14	14	14
Ni	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.42	0.56	0.65	0.31	0.16	14	14	14
Ni	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	1.4	1.7	1.7	0.93	1.1	14	14	14
Ni	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.4	3.4	3.8	1.2	1.3	14	14	14
Ni	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2.6	3.2	3.7	1.5	2	14	14	14
Ni	奈良県	奈良市	百太郎町4-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.68	-	-	-	0.68	-	-	-
Ni	奈良県	奈良市	丹波町180	天理	一般環境	市街地調整区域	2	ng/m3	0.94	1.1	-	1.1	0.57	14	-	-
Ni	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.98	0.99	1.4	1	0.46	14	14	14
Ni	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街地調整区域	1	ng/m3	1.7	2.1	1.7	2	0.98	14	14	14
Ni	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.7	8.2	5.5	2.4	2.6	14	14	14
Ni	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.3	2.5	0.68	1.1	0.71	14	14	14
Ni	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岸668-1	湖岸	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	1.5	2.5	2.3	0.85	0.4	14	14	14
Ni	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.1	1.6	0.61	1.6	0.38	14	14	14

表 測定結果 (Ni)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一年濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter). Rows include locations like 鳥根県, 鳥根県, 岡山県, etc.

表 測定結果 (Cu*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別一年濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter). Rows include locations like 北海道, 札幌市中央区, etc.

表 測定結果 (Cu*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度										
							1:通年測定 濃度 単位	2:非通年測定 濃度	年平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cu*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハククグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.46	0.88	0.2	0.19	0.55	14	14	14	14
Cu*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.5	1.5	-	-	-	14	-	-	-
Cu*	青森県	弘前市	中野1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.87	1.1	1.1	0.62	0.74	14	14	14	14
Cu*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	1.7	1.4	2.7	1.5	1.1	14	14	14	14
Cu*	宮城県	仙台市宮城野区	秋保町長森字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.69	1.3	0.84	0.3	0.27	14	14	14	14
Cu*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	3	2.4	1.3	2.3	14	13	14	14
Cu*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻西一般環境	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	1.5	-	-	1.8	1.3	-	-	10	15
Cu*	宮城県	石巻市	蛸田字上中塔99-3	石巻西一般環境	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	2.4	1.8	2.9	-	-	13	15	-	-
Cu*	宮城県	石巻市	増田5-18-30	石巻一般環境	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	4.7	4.7	3.7	4.4	15	15	14	15
Cu*	宮城県	秋田市	茨島一丁目4-71	名取自動車排気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	3.1	3.5	2.4	3.5	2.9	14	14	14	14
Cu*	宮城県	秋田市	飯田西1-1-50	自排発車	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.6	1.6	-	-	-	14	-	-	-
Cu*	宮城県	山形市	成沢西1-3-3	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	1.1	-	-	1	1.2	-	14	14	14
Cu*	宮城県	山形市	山形成沢西	山形成沢西	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	1	1	0.51	0.66	14	14	14	14
Cu*	宮城県	山形市	榑岡菅田三丁目2-1	村山榑岡菅田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.76	1.3	0.91	0.47	0.39	14	14	14	14
Cu*	宮城県	山形市	余目字藤田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	2.3	-	1.7	-	2.9	-	14	-	14
Cu*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1	-	-	-	1	-	-	-	-
Cu*	福島県	福島市	会津若松市	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	1.5	1.2	1.6	1.5	1.6	14	14	14	14
Cu*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	6.2	-	6.2	-	-	-	-	-	-
Cu*	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
Cu*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	3	2.6	2.5	3.8	3	8	14	14	14
Cu*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.4	4.4	13	2.5	2	8	12	14	14
Cu*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	1.6	1	0.61	0.26	4.3	14	14	14	14
Cu*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.6	3.9	8	1.4	1.8	14	2	14	14
Cu*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	商業地域	2	ng/m3	5.1	8.6	-	2.3	4.4	14	14	14	14
Cu*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.6	2.4	3.1	3.3	5.8	14	14	14	14
Cu*	群馬県	さいたま市清和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	3.1	2.7	4.9	2.3	2.5	15	14	14	14
Cu*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.5	5.7	2.5	2.4	3.5	14	14	14	14
Cu*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.9	11	2.7	0.99	1.2	14	14	14	14
Cu*	埼玉県	鴻巣市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.7	3.1	1.6	0.99	1.2	14	14	14	14
Cu*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.7	1.2	1.5	2.6	5.3	14	14	14	14
Cu*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	3.6	2.7	2.3	3.6	5.8	14	14	14	14
Cu*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	2.9	2.1	2.1	2.9	4.7	14	14	14	14
Cu*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.3	1.8	2.1	3.8	5.7	14	14	14	14
Cu*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.89	0.44	1.1	0.86	1.3	14	3	14	14
Cu*	千葉県	勝浦市	小羽小羽58-2	勝浦小羽局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	2.8	1.8	1.9	3.9	3.6	14	10	13	14
Cu*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m3	2.4	2.4	2.9	2.6	3.3	14	5	14	14
Cu*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.1	2.1	3.5	4.8	5.9	14	14	14	14
Cu*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	4.8	1.9	3.4	3.8	10	14	14	14	14
Cu*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.8	2	3.1	2.4	3.6	14	14	14	14
Cu*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	1.8	1	3.4	1.4	1.5	14	14	14	14
Cu*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	4.1	2.7	5.3	4.8	3.6	14	14	14	14
Cu*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	2.4	1.9	2.8	2.4	2.3	14	14	14	14
Cu*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.51	0.14	0.036	0.16	1.7	14	14	14	14
Cu*	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.9	4	3.6	5.6	6.3	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	雑住居地域	1	ng/m3	3.9	2.7	2.8	3.3	6.9	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	ng/m3	5.3	2.8	9.8	4.2	4.3	14	14	15	14
Cu*	神奈川県	横浜市泉区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	4.4	4.8	5.1	3.4	4.3	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	4.4	4.3	4.3	5.4	6	14	14	14	14
Cu*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	5.2	4.3	5.1	5.4	6	14	14	14	14

表 測定結果(Zn)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				濃度単位	年度平均濃度
							1:通年測定	2:非通年測定	春季	夏季	秋季	冬季		
Zn	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		25	17	38	46	14	14
Zn	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1		18	22	39	43	14	13
Zn	群馬県	前橋市	富士原町大宇赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1		9.7	5.6	2.3	2.3	14	14
Zn	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1		35	15	11	9.7	14	14
Zn	群馬県	太田市	飯田町1166	大田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1		80	33	23	42	14	14
Zn	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1		15	27	28	34	14	14
Zn	埼玉県	埼玉市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1		17	17	18	20	14	14
Zn	埼玉県	川口市	芝樋ノ川2-9	芝測定局	一般環境	第二種住居地域	1		31	27	29	40	14	14
Zn	埼玉県	川口市	東領家2-27-1	南平測定局	一般環境	第一種工業地域	1		37	47	43	58	14	14
Zn	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		60	25	27	37	14	14
Zn	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1		78	34	28	49	14	14
Zn	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		43	11	6.3	14	14	14
Zn	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		11	17	26	36	14	14
Zn	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		24	22	39	63	14	14
Zn	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		19	25	29	43	14	14
Zn	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1		20	24	31	45	14	14
Zn	千葉県	勝浦市	小羽小58-2	勝浦小羽局	バックグラウンド	その他都市計画区域	1		5.6	1.8	1.2	1.2	14	14
Zn	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1		45	34	46	53	14	14
Zn	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		21	29	57	67	14	14
Zn	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1		37	21	35	59	14	14
Zn	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1		17	22	83	110	14	14
Zn	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		5.9	11	9.3	8.7	14	14
Zn	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		8.7	11	8.4	13	14	14
Zn	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種住居地域	1		15	13	16	14	14	14
Zn	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		17	15	17	14	14	14
Zn	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		2.2	0.53	1.2	2.3	14	14
Zn	神奈川県	横浜市区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		22	23	24	23	14	14
Zn	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		21	24	31	34	14	14
Zn	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	住居地域	1		14	19	20	23	14	14
Zn	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		58	59	30	33	14	14
Zn	神奈川県	川崎市高津区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		48	110	39	39	14	14
Zn	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		16	16	20	28	14	14
Zn	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	商業地域	1		15	15	17	19	14	14
Zn	神奈川県	横須賀市	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	近隣商業地域	1		12	13	11	16	14	14
Zn	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		14	17	28	37	14	14
Zn	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	第一種住居地域	2		20	15	28	30	14	14
Zn	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	商業地域	1		26	16	-	-	9	13
Zn	新潟県	新潟市東区	大山町11-2	大山町測定局	一般環境	第一種住居地域	1		21	19	21	21	13	14
Zn	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		19	56	79	15	14	14
Zn	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1		7.3	34	48	39	16	16
Zn	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		26	20	20	22	16	16
Zn	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		24	18	30	31	14	14
Zn	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1		15	14	12	13	14	14
Zn	富山県	金沢市	山科1丁目地区内	山科	道路沿道	第一種住居地域	1		20	11	14	9.7	16	16
Zn	石川県	輪島市	三井町洲衛10部11-1	輪島	バックグラウンド	都市計画区域外	1		21	71	30	2.8	2	14
Zn	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1		29	32	16	73	8	11
Zn	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		10	5.5	7.8	11	14	14

表 測定結果 (Zn)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別年一分数 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows list various locations and their corresponding Zn concentration measurements.

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 濃度単位, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別于一分濃度

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 年度平均濃度, 濃度単位, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別于一分濃度

表 測定結果 (Mo*)

Table with 20 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度 単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別一年分數 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). The table lists measurement results for various locations across different prefectures, including concentrations of pollutants like PM10 and PM2.5.

表 測定結果 (Sb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別平均濃度				
							濃度単位	1:通年測定	濃度	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Sb	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.5	0.61	0.27	0.53	0.6	11	13	14	13
Sb	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.7	0.7	-	-	-	16	-	-	-
Sb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.64	0.55	0.39	0.74	0.88	14	14	14	14
Sb	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	1.2	1.3	0.57	1.8	1.1	14	14	14	14
Sb	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.64	0.47	0.56	0.51	0.94	14	14	14	17
Sb	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ナンシ1148	五島局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.42	0.9	0.035	0.25	0.5	14	14	14	14
Sb	福岡県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	1.1	1.4	0.93	1.3	0.66	13	7	14	14
Sb	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.58	0.43	0.13	0.82	0.95	14	14	14	14
Sb	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.3	1.5	0.44	3.9	7.3	14	14	14	14
Sb	熊本県	大分市	教原1丁目10番30号	真大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.7	0.53	0.51	0.76	1	14	14	14	14
Sb	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.4	0.4	0.2	0.52	0.49	14	14	14	14
Sb	大分県	田布市	庄内町栢原337-2	田布保健部	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.4	0.29	0.21	0.58	0.54	14	14	14	14
Sb	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.37	0.23	0.18	0.45	0.62	14	14	14	14
Sb	宮崎県	宮崎市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.39	0.21	0.17	0.46	0.73	14	14	14	14
Sb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.38	0.22	0.24	0.44	0.6	14	14	14	14
Sb	鹿児島県	鹿児島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.35	0.29	0.28	0.32	0.5	13	14	5	14
Sb	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.27	0.32	0.11	0.32	0.36	3	13	14	14
Sb	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.42	0.55	0.095	0.65	0.38	14	14	14	14
Sb	沖縄県	重鎮郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.48	0.17	0.069	1.4	0.26	14	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度					年度平均濃度	季節別平均濃度				
							濃度単位	1:通年測定	濃度	濃度	濃度		濃度	濃度	濃度	濃度	濃度
Cs*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.016	0.0072	0.0044	0.022	0.03	14	14	14	14
Cs*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道路沿道	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.023	0.0085	0.0097	0.014	14	14	14	14
Cs*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.013	0.013	-	-	-	14	-	-	-
Cs*	青森県	八戸市	中野1-1-1	文京小学校局	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.012	0.023	0.0048	0.0098	0.012	14	14	14	14
Cs*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.015	0.02	0.0099	0.015	0.015	14	14	14	14
Cs*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.017	0.0068	0.0097	0.01	14	13	14	14
Cs*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0089	0.015	0.0059	0.0077	0.0066	14	14	14	14
Cs*	山形県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.015	0.019	0.0084	0.02	0.012	14	14	14	14
Cs*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.027	0.027	-	-	-	14	-	-	-
Cs*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0091	-	-	0.009	0.0093	-	-	-	-
Cs*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.01	0.021	0.0053	0.0067	0.0072	14	14	14	14
Cs*	山形県	東田川郡内町	余目字猿田87	余目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.021	0.0074	0.0084	0.0069	14	14	14	14
Cs*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.014	-	0.014	-	0.015	-	14	-	14
Cs*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.013	-	-	-	0.013	-	-	-	14
Cs*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.02	0.0082	0.026	0.0097	14	14	14	14
Cs*	福島県	郡山市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0071	-	0.0071	-	-	-	14	-	-
Cs*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.014	0.012	0.012	0.017	0.014	14	14	14	14
Cs*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.021	0.021	0.012	0.028	0.023	14	14	14	14
Cs*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.016	0.015	0.032	0.013	0.0055	14	14	14	14
Cs*	群馬県	群馬県	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.35	1.1	0.3	-	-	1	13	-	-
Cs*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m ³	0.034	-	0.031	-	0.05	-	14	-	2
Cs*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.018	0.025	0.02	0.013	0.013	14	14	14	14
Cs*	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.023	0.02	0.049	0.011	0.014	15	14	14	14
Cs*	埼玉県	埼玉県	中央1-1	浦県	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.019	0.02	0.031	0.012	0.012	14	14	14	14
Cs*	埼玉県	埼玉県	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.022	0.012	0.02	0.03	14	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県				市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度測定 1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度						
	埼玉県	千葉県	東京都	神奈川県								年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
Cs*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	千城台北小学校	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.014	0.017	0.02	0.0097	0.01	14	14	14
Cs*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校		第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.03	0.028	0.054	0.012	0.027	14	14	14
Cs*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局		第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.03	0.055	0.032	0.019	0.023	14	14	14
Cs*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.027	0.036	0.035	0.015	0.021	14	14	14
Cs*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.019	0.027	0.014	0.017	0.02	14	14	14
Cs*	千葉県	船橋市	小羽58-2	勝浦小羽戸		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.012	0.013	0.003	0.014	0.019	14	15	14
Cs*	千葉県	市原市	岩崎1-8-8	市原岩崎西		工業地域	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.038	0.028	0.018	0.068	0.042	14	14	13
Cs*	千葉県	市原市	下飯野1135	高津下飯野		工業地域	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.05	0.024	0.049	0.065	0.064	14	14	14
Cs*	千葉県	富津市	新川1-3-1	永代通り新川		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.03	0.028	0.053	0.017	0.021	14	14	14
Cs*	東京都	中央区	綾瀬6-23	足立区綾瀬		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.023	0.024	0.028	0.017	0.023	14	14	14
Cs*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室		第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.017	0.019	0.02	0.012	0.015	14	14	14
Cs*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.015	0.015	0.02	0.014	0.011	14	14	14
Cs*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立		第一種低層住居専用地域	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.021	0.023	0.029	0.016	0.016	14	14	14
Cs*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.022	0.023	0.017	0.014	14	14	14
Cs*	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原		都市計画区域外	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.0087	0.02	0.011	0.008	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市区	和泉中央4-15-1-1	泉区総合庁舎		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.063	0.025	0.019	0.039	14	14	15
Cs*	神奈川県	横浜市区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.038	0.07	0.024	0.03	0.028	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市区	しらとり台5	青葉台		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.026	0.039	0.021	0.017	0.028	14	14	14
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.067	0.073	0.15	0.029	0.02	14	14	14
Cs*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局		工業地域	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.17	0.068	0.57	0.032	0.019	14	14	14
Cs*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.021	0.023	0.023	0.015	0.019	10	14	14
Cs*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局		近隣商業地域	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.025	0.027	0.018	0.039	0.016	14	14	14
Cs*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.03	0.031	0.028	0.044	0.019	14	14	14
Cs*	神奈川県	横浜市区	夏島町9	相模原市役所		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.04	0.044	0.022	0.026	0.067	14	14	14
Cs*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.043	0.033	0.025	0.021	0.092	14	14	14
Cs*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点		商業地域	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.017	0.018	0.016	-	-	14	14	-
Cs*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.02	0.019	0.011	0.018	14	14	14
Cs*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.028	0.013	0.012	0.018	14	14	14
Cs*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.034	0.011	0.016	0.012	14	14	14
Cs*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.036	0.045	0.025	0.057	0.016	16	16	16
Cs*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.035	0.045	0.022	0.054	0.017	16	16	16
Cs*	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.023	0.0096	0.0085	0.01	14	14	14
Cs*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山		第二種住居地域	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.019	0.008	0.0099	0.0073	14	14	14
Cs*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.032	0.015	0.022	0.015	14	14	14
Cs*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.027	0.013	0.0093	0.011	14	14	14
Cs*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0083	0.018	0.0037	0.006	0.0051	14	14	14
Cs*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.01	0.0079	0.0083	14	14	14
Cs*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方居根		商業地域	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.022	0.052	0.016	0.0093	0.0085	14	14	14
Cs*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央		都市計画区域外	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.035	0.043	0.014	0.042	0.041	14	14	14
Cs*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.029	0.037	0.026	0.024	0.027	14	14	14
Cs*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.06	0.068	0.044	0.071	0.057	14	14	14
Cs*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大目6番1号	服織小学校測定局		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0078	0.011	0.005	0.0043	0.011	14	14	14
Cs*	静岡県	静岡市中区	高丘東3-51-1	浜松測定局		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.0085	0.026	0.017	0.016	14	14	14
Cs*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター		工業地域	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.015	0.029	0.0071	-	0.013	9	14	-
Cs*	静岡県	静岡市	吉美3268	湖西市役所		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.027	0.04	0.012	0.088	0.022	8	14	3
Cs*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	春田支所		第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.045	0.051	0.049	0.048	0.031	14	14	14
Cs*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター		第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.034	0.038	0.025	0.033	0.04	14	14	14
Cs*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園		工業地域	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.052	0.086	0.037	0.045	0.04	14	14	14

表 測定結果 (Cs*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季	春季			
Cs*	高知県	幡豆郡幡豆町の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.034	0.0065	0.026	0.014	15	15	13
Cs*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.39	0.05	1.3	0.044	0.11	7	7	7
Cs*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.052	0.12	0.01	0.033	0.047	14	14	14
Cs*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.044	0.058	0.038	0.046	0.033	14	14	14
Cs*	山口県	下関市	朝北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.026	0.027	0.018	0.024	0.033	7	7	7
Cs*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.03	0.041	0.0075	0.04	0.033	14	14	14
Cs*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.047	0.06	0.011	0.067	0.051	14	14	14
Cs*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.039	0.048	0.016	0.039	0.054	15	15	15
Cs*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.021	-	0.021	-	-	-	-	-
Cs*	徳島県	美馬市	藤町大字栢原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.029	0.035	0.011	0.034	0.035	15	15	15
Cs*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.061	-	-	-	0.061	-	-	-
Cs*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.072	-	0.031	-	0.11	-	14	-
Cs*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.11	0.13	0.09	0.14	0.097	8	2	3
Cs*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県農業試験場満濃試験地	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.093	0.09	0.06	0.14	0.093	9	1	14
Cs*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和方局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.023	0.0091	0.0026	0.035	0.048	14	14	14
Cs*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.055	0.074	0.018	0.054	0.073	14	14	14
Cs*	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.07	0.087	0.049	0.077	0.067	14	14	14
Cs*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.033	0.04	0.0032	0.051	0.037	14	13	14
Cs*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.029	0.04	0.002	0.043	0.029	14	14	14
Cs*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.053	0.053	-	-	-	16	-	-
Cs*	福岡県	大宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.03	0.038	0.0039	0.04	0.036	14	14	14
Cs*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.035	0.048	0.003	0.051	0.036	14	14	14
Cs*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.017	0.024	0.0017	0.021	0.051	14	14	1
Cs*	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ソナン社1148	川棚	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.05	0.088	0.013	0.055	0.043	14	14	14
Cs*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.022	0.024	0.0053	0.039	0.026	14	14	14
Cs*	熊本県	熊本市東区	面図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.018	0.013	0.0027	0.032	0.026	14	14	14
Cs*	大分県	中津市	萩原町1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.059	0.062	0.042	0.074	0.059	14	14	14
Cs*	大分県	大分市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.044	0.05	0.013	0.066	0.047	14	14	14
Cs*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.039	0.033	0.019	0.065	0.039	14	14	14
Cs*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.017	0.013	0.0075	0.023	0.023	14	14	14
Cs*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.017	0.012	0.0091	0.025	0.024	14	14	14
Cs*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.016	0.012	0.0055	0.025	0.023	14	14	14
Cs*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.017	0.012	0.018	0.018	0.019	14	14	5
Cs*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.0087	0.0072	0.019	0.021	14	13	14
Cs*	沖縄県	うるま市	字兼蓮段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.014	0.0013	0.0066	0.026	14	14	14
Cs*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.037	0.062	0.011	0.045	0.031	14	14	14

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度		
									春季	夏季	秋季	冬季	春季			
Ba*	北海道	札幌市中央区	北1条西243丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	2.4	1.4	3.3	2.2	2.8	14	14	14
Ba*	北海道	根室市	落石西2丁目	落石岬	バンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.64	0.7	0.1	0.2	1.6	14	14	14
Ba*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.88	-	-	-	-	-	-	-
Ba*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.5	1.7	1.6	1.1	1.5	14	14	14
Ba*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榊野小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.2	0.94	1.3	0.92	1.5	14	14	14
Ba*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.44	0.54	0.48	0.33	0.43	14	14	14
Ba*	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.5	0.93	1.6	1.5	2	14	14	14
Ba*	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10	石巻市一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	1.7	-	-	1.7	1.7	-	-	15

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				春季	夏季	秋季	冬季
							測定	測定			春季	夏季	秋季	冬季				
Ba*	宮城県	石巻市	蛸田字上中塚99-3	石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	2	2.4	ng/m3	3	2.4	3.6	15	15	15	-		
Ba*	宮城県	名取市	増田5-18-30	名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	1	5.3	ng/m3	4.7	5.3	6	15	15	15	15		
Ba*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排交島	道路沿道	近隣商業地域	1	2.2	ng/m3	1.9	2.2	2.2	1.7	2.2	1.4	1.4		
Ba*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	-	ng/m3	1.2	-	-	1.1	1.3	-	1.4		
Ba*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	1.4	ng/m3	1.4	1.4	-	-	-	-	-		
Ba*	山形県	村山市	榎田三丁目2-1	村山榎田	一般環境	都市計画区域外	1	1.6	ng/m3	1.5	1.6	1.3	1.8	1.4	1.4	1.4		
Ba*	山形県	東田川郡庄内町	栄目字塚田87	栄目	一般環境	第二種住居地域	1	2.5	ng/m3	1.8	2.5	2.1	0.63	2.1	1.4	1.4		
Ba*	福島県	福島市	榎木町8番13号	福島市榎木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	-	ng/m3	2.2	-	1.7	-	2.7	-	1.4		
Ba*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	ng/m3	0.96	-	-	-	0.96	-	-		
Ba*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	6.2	ng/m3	7.3	6.2	5.1	11	11	14	1.4		
Ba*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第二種住居地域	2	-	ng/m3	1.5	-	1.5	-	-	-	-		
Ba*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	-	ng/m3	0.97	-	0.97	-	-	-	-		
Ba*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.78	ng/m3	1	0.78	0.75	0.89	1.7	1.4	1.4		
Ba*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	4.9	ng/m3	4.9	1.1	1.5	1.5	1.7	1.4	1.4		
Ba*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	一般環境	近隣商業地域	1	1.2	ng/m3	0.53	1.2	0.36	0.33	0.27	1.4	1.4		
Ba*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	1.7	ng/m3	1.3	1.7	1.3	1	1.2	1.4	1.4		
Ba*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	2.5	ng/m3	2.7	2.5	2.1	2	4.3	1.4	1.4		
Ba*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	2	ng/m3	2.9	2	4.4	2.2	2.8	1.4	1.4		
Ba*	埼玉県	埼玉県	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.9	ng/m3	2.7	1.9	5	1.4	2.5	1.4	1.4		
Ba*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.8	ng/m3	2.3	1.8	3	1.7	2.5	1.4	1.4		
Ba*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	1.9	ng/m3	2	1.9	2.4	1.3	2.3	1.4	1.4		
Ba*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.7	ng/m3	1.5	1.7	2.1	1.1	0.94	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	千葉市	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	0.96	ng/m3	1.5	0.96	1.9	1.5	1.7	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	3.1	ng/m3	2.8	3.1	2.7	2.3	3.1	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	ng/m3	2.6	2.4	2.4	2.2	3.3	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	1.3	ng/m3	2.3	1.3	2.1	2.6	2.9	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他都市計画区域	1	0.35	ng/m3	0.46	0.35	0.5	0.44	0.55	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	1.2	ng/m3	1.5	1.2	1.1	1.9	1.7	1.4	1.4		
Ba*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.67	ng/m3	1.2	0.67	1.2	1.5	1.4	1.4	1.4		
Ba*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	2.8	ng/m3	4.5	2.8	6	4.5	4.6	1.4	1.4		
Ba*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	1.8	ng/m3	3.3	1.8	5.7	2.5	3.2	1.4	1.4		
Ba*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	1.2	ng/m3	1.9	1.2	3.7	1	1.6	1.4	1.4		
Ba*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	2.7	ng/m3	3.1	2.7	3.6	2.2	4.1	1.4	1.4		
Ba*	東京都	多摩市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	3.3	ng/m3	4.6	3.3	5.4	5.1	4.4	1.4	1.4		
Ba*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.4	ng/m3	2.7	2.4	3.3	2.6	2.6	1.4	1.4		
Ba*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区	小笠原	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.38	ng/m3	0.2	0.38	0.023	0.16	0.25	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	横浜市長瀬区	しらとり台5	曹葉台	道路沿道	雑住居地域	1	4.8	ng/m3	6.4	4.8	5.2	7.5	8	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	横浜市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	2.1	ng/m3	2.4	2.1	2.4	2.4	2.9	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	横浜市鶴見区	和泉中央5-1-1	和泉総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	ng/m3	2.7	2.1	2.7	3.2	2.9	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	2.7	ng/m3	4.3	2.7	5.5	4.6	4.4	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	1.7	ng/m3	2	1.7	2.2	2.1	2.1	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	1.8	ng/m3	3.3	1.8	2.5	2.4	6.8	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	2.9	ng/m3	2.5	2	2.9	2.1	2.8	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	相模原市役所測定局	一般環境	近隣商業地域	1	1.9	ng/m3	1.8	1.9	3.1	1	1.4	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	津久井測定局	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	ng/m3	3.1	2.5	2.2	3.4	4.3	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	追分行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	2.7	ng/m3	2.7	2.7	2.4	2.6	3.1	1.4	1.4		
Ba*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	1.5	ng/m3	1.8	1.5	2.2	-	-	-	-		
Ba*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.4	ng/m3	2.7	2.4	2.9	2.8	2.9	1.4	1.4		

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
									年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ba*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.98	0.99	1.1	0.81	1	14	14	14	14
Ba*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2.3	2.2	2	3.2	2	14	14	14	14
Ba*	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.3	2.4	2.3	3	1.5	16	16	16	16
Ba*	新潟県	富山県	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.2	2.4	2.3	2.3	1.6	16	16	16	16
Ba*	新潟県	富山県	高岡伏木	伏木東一宮17-1	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.7	2.4	1.2	0.77	2.5	14	12	14	14
Ba*	新潟県	富山県	中本島山17-1	中本島山	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.4	1.3	1	1.7	1.3	14	7	14	14
Ba*	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.2	1	1.3	0.98	1.3	14	14	14	14
Ba*	新潟県	福井県	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.69	1.1	0.91	0.33	0.39	14	14	14	14
Ba*	新潟県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.2	1.1	1.3	1.1	1.1	14	14	14	14
Ba*	新潟県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.4	1.4	1.5	1.1	1.7	14	14	14	14
Ba*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.21	0.44	0.19	0.094	0.13	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	1.6	1.8	1.8	1.6	1.3	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	1.3	1.2	1.9	1.2	1	14	14	14	14
Ba*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.1	0.98	1.2	1.2	1.1	14	14	14	14
Ba*	静岡県	静岡市東区	羽鳥六丁目9番1号	服網小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.68	0.73	1.1	0.4	0.47	14	14	14	14
Ba*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1	0.85	1.2	1.3	0.85	14	14	14	14
Ba*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m ³	2.4	2.7	2.7	-	1.7	14	13	-	14
Ba*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.1	3.3	3.1	1.7	1.4	6	10	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	2.8	3	2.7	2.6	2.8	14	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千鶴	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	4.1	3.9	4.6	3.6	4.3	14	14	14	14
Ba*	愛知県	名古屋市中区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.7	3	3.2	2.4	2	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊橋市	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	6.2	7.9	6.5	6.1	4.4	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋吾妻局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	2.2	1.8	2.9	2.2	1.9	14	14	14	14
Ba*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m ³	3.8	3.5	3	4.6	4.1	14	14	14	14
Ba*	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m ³	3.4	2.4	3.1	3.1	5	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.6	2	2.9	2.4	3	14	14	14	14
Ba*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.3	1.8	2	2	2.3	14	14	14	14
Ba*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	4	5	5.8	2.6	2.5	14	14	14	14
Ba*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	1.9	0.83	5.8	0.84	0.47	18	17	18	17
Ba*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.7	1.5	1.9	1.6	1.8	14	18	14	16
Ba*	滋賀県	長浜市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.6	1.8	2	1.2	1.5	14	14	14	14
Ba*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	1.4	1.8	1.8	0.88	0.94	20	15	15	14
Ba*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	2.4	2.5	3	2	1.6	12	8	8	5
Ba*	京都府	京都市南区	醍醐醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.9	1.9	2	1.7	1.9	14	14	14	14
Ba*	京都府	京都市南区	西九条南町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	5.6	5.5	6.3	4.8	5.7	14	14	14	14
Ba*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	2.9	2.6	3.3	2.8	2.9	13	14	14	14
Ba*	大阪府	大阪市西区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.5	1.9	2.5	3	2.5	14	14	14	14
Ba*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.5	1.3	4.3	2	2.5	14	14	14	14
Ba*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	3.4	3	4.6	3.3	2.8	14	14	14	14
Ba*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	2.6	2	3	2.4	2.9	10	14	14	14
Ba*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	2.6	1.9	2.1	3.2	3.2	14	14	14	14
Ba*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	1.5	1.2	1.2	1.9	1.5	14	14	14	14
Ba*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m ³	2.2	2.2	2.8	1.6	2.3	14	14	14	14
Ba*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	3	2.6	3.5	2.8	3	14	14	14	14
Ba*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2	1.4	3.2	1.7	1.6	14	14	14	14
Ba*	大阪府	高槻市	清水所町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	2.3	3.7	3.9	1.8	1.8	14	14	14	14
Ba*	大阪府	八尾市	本町1番1号	八尾市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	2.8	2.3	2.9	2.9	3	14	14	14	14
Ba*	大阪府	豊中市	西岩田3-2-2	環境衛生保健センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	4.1	5.9	2.9	3.5	4.3	14	14	14	14

表 測定結果 (Ba*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年平均濃度, 季節別平均濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季), 季節別于一分濃度 (春季, 夏季, 秋季, 冬季). Rows list various locations and their corresponding Ba* concentration data.

表 測定結果 (Ba*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	
									春季	夏季	秋季	冬季		
Ba*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.1	0.86	1.1	0.96	1.4	1.4
Ba*	大分県	中津市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.93	1.1	0.75	0.94	1.4	1.4
Ba*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.9	0.8	0.94	0.99	1.4	1.4
Ba*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.1	0.84	1.2	1.4	1.4	1.4
Ba*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所高	一般環境	商業地域	1	ng/m3	2	1.7	1.8	2	2.5	1.4
Ba*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.58	0.4	0.66	0.43	0.96	1.4
Ba*	鹿児島県	霧島市	園分中央3-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.8	0.43	2	0.66	0.87	1.4
Ba*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.1	0.19	0.52	2.7	9	1.4
Ba*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字官名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.84	0.78	0.43	0.4	2.1	1.4

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度
									春季	夏季	秋季	冬季	
La*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.014	0.017	0.018	0.014	1.4
La*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	道沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.018	0.043	0.0085	0.012	1.4
La*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中野小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.32	0.032	-	1.4	-
La*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.027	0.059	0.014	0.02	1.4
La*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	榎岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.031	0.014	0.014	1.4
La*	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71	自排茨島	道沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.02	0.038	0.014	0.011	1.4
La*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.015	-	0.016	0.014	1.4
La*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.052	0.052	-	-	1.4
La*	山形県	村山市	楯岡菅田三丁目2-1	村山楯岡菅田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.034	0.057	0.018	0.026	0.035
La*	山形県	東田川郡住内町	余目字孫田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.023	0.054	0.013	0.018	0.0085
La*	福島県	福島市	桜木町6番13号	福島市桜木町6番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.019	-	0.019	-	1.4
La*	福島県	福島市	袋津若松市西栄町4-61	袋津若松局	一般環境	第二種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.008	-	-	0.008	-
La*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.026	0.012	0.035	0.01
La*	福島県	いわき市	平字揚土5	揚土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.025	-	0.025	-	-
La*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.016	-	0.016	-	-
La*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.039	0.041	0.02	0.05	0.045
La*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.042	0.049	0.023	0.043	0.067
La*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.034	0.072	0.02	0.029	0.014
La*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	道沿道	都市計画区域外	1	ng/m3	0.027	0.067	0.014	0.019	0.0086
La*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.088	0.088	0.045	0.088	0.13
La*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.1	0.096	0.076	0.1	0.14
La*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.07	0.12	0.059	0.051	0.051
La*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.066	0.082	0.059	0.051	0.073
La*	埼玉県	蕨市	垂手2262	垂手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.1	0.077	0.058	0.11	0.18
La*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.056	0.064	0.024	0.077	0.088
La*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.076	0.057	0.086	0.095	0.065
La*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.18	0.24	0.066	0.19	0.2
La*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.094	0.1	0.055	0.1	0.12
La*	千葉県	勝浦市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.092	0.091	0.053	0.1	0.12
La*	千葉県	勝浦市	小羽川68-2	勝浦小羽川	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.033	0.025	0.033	0.05	0.051
La*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.16	0.14	0.16	0.2	0.14
La*	千葉県	富津市	富津下飯野	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.05	0.056	0.17	0.17
La*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道沿道	商業地域	1	ng/m3	0.098	0.095	0.12	0.087	0.092
La*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.083	0.069	0.077	0.094	0.09
La*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.048	0.055	0.061	0.041	0.034

表 測定結果(La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度													
							1:通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度		春季	夏季	秋季	季節別下一分数					
							1	2:非通年測定		濃度	濃度				春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季
La*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.033	0.039	0.038	0.034	0.022	14	14	14	14		
La*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	0.056	0.058	0.07	0.056	0.041	14	14	14	14		
La*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.057	0.055	0.072	0.061	0.061	14	14	14	14		
La*	東京都	小笠原市	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.013	0.026	0.006	0.011	0.0091	14	14	14	14		
La*	神奈川県	横浜市鶴見区	横浜区潮田交流プラザ	鶴見区潮田交流プラザ	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.13	0.16	0.13	0.13	0.12	14	14	14	14		
La*	神奈川県	横浜市鶴見区	和泉中央5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.13	0.13	0.084	0.18	0.12	14	14	15	14		
La*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	準住居地域	1		ng/m ³	0.071	0.078	0.059	0.077	0.069	14	14	14	14		
La*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.1	0.12	0.1	0.11	0.084	14	14	14	14		
La*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.096	0.15	0.085	0.08	0.078	10	14	14	11		
La*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.15	0.18	0.18	0.14	0.09	14	14	14	14		
La*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.048	0.07	0.043	0.045	0.034	14	14	14	14		
La*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.19	0.21	0.11	0.21	0.12	14	14	14	14		
La*	神奈川県	横浜質市	夏島町9	横浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.089	0.081	0.053	0.096	0.12	14	14	14	14		
La*	神奈川県	藤沢市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.36	0.66	0.12	0.4	0.25	14	14	14	14		
La*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2		ng/m ³	0.045	0.053	0.037	-	-	14	14	-	-		
La*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.049	0.061	0.038	0.052	0.045	14	14	14	14		
La*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.026	0.04	0.021	0.02	0.021	14	14	14	14		
La*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.034	0.071	0.017	0.032	0.013	14	14	14	14		
La*	富山県	富山市	安野屋町1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.22	0.41	0.16	0.2	0.1	16	16	16	16		
La*	富山県	富山市	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	1.3	1.2	1.3	0.87	2	16	16	16	16		
La*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.036	0.044	0.031	0.041	0.029	14	14	14	14		
La*	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.034	0.034	0.019	0.051	0.03	14	14	14	14		
La*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.027	0.029	0.013	0.042	0.024	14	14	14	14		
La*	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他の都市計画区域	1		ng/m ³	0.02	0.052	0.012	0.009	0.0073	14	14	14	14		
La*	山梨県	甲府市	富士原1-7-31	甲府富士原測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.02	0.037	0.013	0.016	0.014	14	14	14	14		
La*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	雑住居地域	1		ng/m ³	0.027	0.036	0.02	0.032	0.02	14	14	14	14		
La*	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1		ng/m ³	0.037	0.091	0.015	0.029	0.013	14	14	14	14		
La*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	環境センター	バックグラウンド	都市計画区域外	1		ng/m ³	0.013	0.025	0.0091	0.0067	0.0096	14	14	14	14		
La*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1		ng/m ³	0.039	0.06	0.026	0.041	0.028	14	14	14	14		
La*	岐阜県	多治原市	1194-1	笠原	一般環境	その他の都市計画区域	1		ng/m ³	0.042	0.041	0.031	0.034	0.064	14	14	14	14		
La*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.043	0.05	0.032	0.053	0.036	14	14	14	14		
La*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番1号	静岡小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.028	0.03	0.053	0.011	0.017	14	14	14	14		
La*	静岡県	浜松市中央区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.029	0.015	0.019	0.054	0.027	14	14	14	14		
La*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2		ng/m ³	0.043	0.072	0.031	-	0.028	13	14	-	14		
La*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m ³	0.041	0.062	0.033	0.042	0.032	12	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	千鷹	道路沿道	準工業地域	1		ng/m ³	0.081	0.1	0.077	0.05	0.095	14	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋守山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m ³	0.065	0.082	0.046	0.046	0.066	14	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋守山区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.064	0.088	0.071	0.034	0.065	14	14	14	14		
La*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1		ng/m ³	0.1	0.12	0.097	0.09	0.11	14	14	14	14		
La*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.051	0.085	0.028	0.046	0.045	14	14	14	14		
La*	愛知県	岡崎市	矢作町馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.049	0.039	0.026	0.056	0.074	14	14	14	14		
La*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.045	0.052	0.018	0.051	0.058	14	14	14	14		
La*	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	工業地域	2		ng/m ³	0.27	-	0.43	0.22	0.24	-	1	3	1	3	
La*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他の都市計画区域	1		ng/m ³	0.042	0.048	0.033	0.048	0.04	14	14	14	14		
La*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m ³	0.05	0.047	0.04	0.053	0.048	14	14	14	14		
La*	愛知県	安城市	池浦町茶苑木	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m ³	0.22	-	-	0.27	0.17	-	-	-	-	4	4
La*	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2		ng/m ³	0.34	-	0.38	0.4	0.25	-	1	3	2	3	2
La*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m ³	0.072	0.083	0.084	0.064	0.055	14	14	14	14	14	14

表 測定結果 (La*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別一分散			
							測定年度 1:通年測定 2:非通年測定	単位	年平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季
La*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲東職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.02	0.022	0.022	0.026	0.0094	18	17	18	17
La*	三重県	伊賀市	線ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.043	0.064	0.031	0.045	0.029	18	14	18	16
La*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.13	0.12	0.18	0.18	0.14	14	14	14	14
La*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.15	0.094	0.087	0.15	19	15	15	14
La*	滋賀県	近江八幡市	近江八幡町25	八幡	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.07	0.085	0.056	0.068	0.063	11	8	8	5
La*	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.1	0.1	0.16	0.062	0.057	14	14	14	14
La*	京都府	京都市伏見区	醍醐藤屋町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.054	0.074	0.057	0.041	0.046	14	14	14	14
La*	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.067	0.077	0.087	0.056	0.048	14	14	14	14
La*	大阪府	大阪市西区淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.11	0.1	0.1	0.13	0.097	14	14	14	14
La*	大阪府	大阪市城東区	新臺多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.12	0.09	0.11	0.12	0.14	14	14	14	14
La*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.13	0.2	0.15	0.1	0.067	14	14	14	14
La*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.14	0.17	0.16	0.11	0.12	10	14	14	14
La*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.097	0.066	0.078	0.14	0.11	14	14	14	14
La*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.044	0.053	0.037	0.038	0.048	14	14	14	14
La*	大阪府	東大阪市	東雲町9-12	東大津市役所	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.12	0.16	0.14	0.085	0.091	14	14	14	14
La*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.057	0.059	0.081	0.039	0.048	14	14	14	14
La*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.055	0.057	0.071	0.045	0.047	14	14	14	14
La*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.18	0.22	0.087	0.24	0.19	14	14	14	14
La*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.13	0.11	0.11	0.11	0.19	14	14	14	14
La*	大阪府	東大阪市	西谷田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.17	0.21	0.13	0.11	0.17	14	14	14	14
La*	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.08	0.12	0.065	0.079	0.054	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.072	0.075	0.09	0.084	0.039	14	14	14	14
La*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.056	0.075	0.05	0.057	0.041	14	13	14	14
La*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.046	0.066	0.086	0.05	0.026	14	14	14	14
La*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	ng/m3	0.46	0.52	0.38	0.31	0.63	14	14	14	14
La*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m3	0.067	0.11	0.062	0.055	0.045	14	14	14	14
La*	兵庫県	西宮市	津川町16番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.073	0.073	0.11	0.06	0.051	14	14	14	14
La*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.058	0.081	0.035	0.062	0.054	14	14	14	14
La*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.033	0.05	0.026	0.039	0.015	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	別府町2-1	別府局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.052	0.069	0.054	0.05	0.038	14	14	14	14
La*	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.042	0.049	0.048	0.052	0.019	14	14	14	14
La*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.06	0.078	0.074	0.051	0.035	14	14	14	14
La*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.037	-	-	0.037	-	-	-	-	-
La*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.11	0.16	0.11	0.11	0.062	14	14	14	14
La*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.096	0.14	0.095	0.11	0.047	14	14	14	14
La*	和歌山県	和歌山市	淺2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.11	0.17	0.12	0.071	0.054	14	14	14	14
La*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.085	0.14	0.063	0.081	0.06	14	14	14	14
La*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.052	0.069	0.064	0.036	0.043	14	8	14	14
La*	和歌山県	東牟婁郡本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.041	0.093	0.015	0.029	0.029	14	14	14	14
La*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.054	0.11	0.019	0.068	0.02	14	14	14	14
La*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.028	0.056	0.011	0.032	0.013	15	15	15	15
La*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.034	0.052	0.013	0.026	0.011	15	15	15	13
La*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.076	0.064	0.15	0.056	0.063	7	7	7	7
La*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.1	0.23	0.064	0.074	0.041	14	14	14	14
La*	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.14	0.17	0.29	0.074	0.029	14	13	14	14
La*	山口県	山口市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.064	0.045	0.13	0.038	0.041	7	7	7	7
La*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.029	0.039	0.026	0.032	0.019	14	14	14	14
La*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.039	0.048	0.026	0.046	0.036	14	14	14	14

表 測定結果 (La*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別年分濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Ce*)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度測定, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter), 季節別年分濃度 (Spring, Summer, Autumn, Winter).

表 測定結果 (Ce*)

Table with columns: 成分項目 (Component Item), 都道府県 (Prefecture), 市区町村名 (City/Town/Village Name), 番地 (Address), 地点名 (Location Name), 地点分類 (Location Classification), 用途地域 (Use District), 濃度測定 (Concentration Measurement), 濃度単位 (Concentration Unit), 年度平均濃度 (Annual Average Concentration), 季節別平均濃度 (Seasonal Average Concentration), 季節別濃度 (Seasonal Concentration), 季節別測定回数 (Seasonal Measurement Frequency)

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別年一分数		
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ce*	岐阜県	多治見市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	0.064	0.069	0.047	0.06	0.078	14	14	14	14	
Ce*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.074	0.076	0.051	0.1	0.066	14	14	14	14	
Ce*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大丁目9番号	船橋小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.044	0.037	0.083	0.015	0.041	14	14	14	14	
Ce*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	0.053	0.03	0.03	0.1	0.049	14	14	14	14	
Ce*	静岡県	富士市	津田運台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	0.07	0.11	0.051	-	0.048	14	14	-	14	
Ce*	静岡県	湖西市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.075	0.089	0.048	0.096	0.07	14	14	11	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中山区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.12	0.14	0.072	0.1	0.16	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.14	0.11	0.07	0.12	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千蔵公園	道路沿道	工業地域	1	0.15	0.18	0.13	0.12	0.18	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	0.2	0.22	0.17	0.21	0.19	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	商業地域	1	0.085	0.14	0.039	0.074	0.082	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.095	0.11	0.038	0.11	0.12	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.1	0.07	0.055	0.13	0.16	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	0.078	0.079	0.055	0.1	0.074	14	14	14	14	
Ce*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	0.098	0.084	0.076	0.12	0.12	14	14	14	14	
Ce*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.12	0.12	0.12	0.14	0.12	14	14	14	14	
Ce*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲県職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1	0.055	0.041	0.045	0.12	0.03	18	17	7	2	
Ce*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.083	0.11	0.058	0.09	0.085	18	14	18	13	
Ce*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	0.29	0.2	0.3	0.24	0.4	14	14	14	14	
Ce*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	0.29	0.36	0.21	0.19	0.38	20	15	15	14	
Ce*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1	0.14	0.17	0.1	0.13	0.14	12	8	8	5	
Ce*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.22	0.2	0.33	0.14	0.22	14	14	14	14	
Ce*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.098	0.12	0.1	0.083	0.087	14	14	14	14	
Ce*	京都府	久世町久御山町	醍醐鍵尾町17	久御山	一般環境	街住調整区域	1	0.11	0.12	0.13	0.11	0.085	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	大阪市西区淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	1	0.22	0.19	0.18	0.29	0.22	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	0.24	0.18	0.2	0.26	0.3	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	工業地域	1	0.16	0.16	0.16	0.19	0.11	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	堺市東区	石成町2-65	堺中市千成局	一般環境	工業地域	1	0.28	0.38	0.29	0.23	0.23	10	14	14	14	
Ce*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.19	0.11	0.16	0.29	0.22	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	0.078	0.074	0.071	0.068	0.097	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	道路沿道	工業地域	1	0.17	0.19	0.21	0.13	0.14	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	0.1	0.1	0.14	0.068	0.094	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1	0.095	0.095	0.11	0.082	0.09	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.38	0.44	0.14	0.49	0.45	14	14	14	12	
Ce*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	0.26	0.21	0.21	0.23	0.41	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	0.33	0.4	0.21	0.38	0.34	14	14	14	14	
Ce*	大阪府	泉南市	榊井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	0.11	0.14	0.1	0.11	0.071	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.075	0.092	0.051	0.093	0.065	14	13	14	14	
Ce*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	0.13	0.21	0.13	0.13	0.058	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	0.065	0.12	0.061	0.086	0.041	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	準住居地域	1	1	1.2	0.84	0.64	1.3	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	0.098	0.15	0.068	0.1	0.071	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	西宮市	津川町6番20号	津川局	道路沿道	近隣商業地域	1	0.12	0.12	0.17	0.12	0.081	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.072	0.11	0.033	0.084	0.058	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.049	0.069	0.031	0.074	0.022	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	0.06	0.076	0.062	0.073	0.029	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.08	0.13	0.056	0.074	0.096	14	14	14	14	
Ce*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	0.084	0.12	0.09	0.08	0.05	14	14	14	14	

表 測定結果 (Ce*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度				季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度				
							測定	単位	年度平均	濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Ce*	奈良県	奈良市	百太郎4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	1:通年測定 2:非通年測定	2	ng/m ³	0.076	-	-	0.076	-	-	-	0.076	-	-
Ce*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.16	0.21	0.14	0.2	0.1	0.14	0.2	0.1	0.14	0.14	0.14
Ce*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.14	0.18	0.12	0.19	0.083	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.15	0.24	0.12	0.14	0.1	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	和歌山県	和歌山市	浅2丁目17-40	和歌山小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.16	0.24	0.2	0.11	0.08	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.11	0.19	0.12	0.06	0.078	0.10	0.08	0.10	0.08	0.10	0.14
Ce*	和歌山県	東牟婁郡牟本町	潮岬668-1	潮岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.06	0.15	0.013	0.039	0.041	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用区域	1	ng/m ³	0.09	0.18	0.019	0.13	0.031	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14
Ce*	鳥取県	浜田市	浜田町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.039	0.075	0.0083	0.055	0.019	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15
Ce*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	国設隠岐局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.054	0.081	0.0091	0.1	0.015	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.13
Ce*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.073	0.07	0.1	0.044	0.077	7	7	7	7	7	7
Ce*	岡山県	倉敷市	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用区域	1	ng/m ³	0.17	0.43	0.084	0.083	0.1	12	14	14	14	14	14
Ce*	岡山県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.16	0.16	0.33	0.1	0.065	14	13	14	14	14	14
Ce*	岡山県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.037	0.043	0.034	0.028	0.043	7	7	7	7	7	7
Ce*	岡山県	山口市	朝田535	環境保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用区域	1	ng/m ³	0.028	0.039	0.013	0.035	0.027	14	14	14	14	14	14
Ce*	岡山県	周南市	毛利町2-28	環境保健センター	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.041	0.05	0.028	0.043	0.044	14	14	14	14	14	14
Ce*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.062	0.12	0.034	0.068	0.023	15	15	15	15	15	15
Ce*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.025	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ce*	徳島県	美馬市	藤町大字孫成字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.071	0.11	0.0061	0.14	0.018	15	15	15	15	15	15
Ce*	徳島県	徳島市	泉谷原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.016	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-	-
Ce*	徳島県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.041	-	0.036	-	0.047	-	-	-	-	-	-
Ce*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.089	0.096	0.047	0.34	0.057	10	3	2	2	14	14
Ce*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂所西2263	香川県産業試験場濃濃試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.069	0.079	-	0.21	0.04	14	-	2	2	14	14
Ce*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.053	0.024	0.026	0.056	0.1	14	14	14	14	14	14
Ce*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.1	0.19	0.081	0.064	0.078	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	北九州市小倉北区	井塚二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.14	0.085	0.069	0.19	0.22	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.088	0.11	0.033	0.094	0.11	14	13	14	14	14	14
Ce*	福岡県	福岡市西区	大字田原108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.063	0.11	0.014	0.064	0.068	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.21	0.21	-	-	-	16	-	-	-	-	-
Ce*	福岡県	古賀市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.051	0.061	0.031	0.053	0.059	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.062	0.084	0.03	0.077	0.06	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.28	0.24	0.049	0.26	0.6	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	五島市	玉之浦町大室郷字ツツナン社1148	五島局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.11	0.14	0.011	0.097	0.17	14	14	14	14	14	14
Ce*	福岡県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.048	0.043	0.011	0.1	0.035	14	14	14	14	14	14
Ce*	熊本県	熊本市東区	面廻町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.026	0.028	0.0064	0.03	0.038	14	14	14	14	14	14
Ce*	大分県	大分市	教原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用区域	1	ng/m ³	0.11	0.17	0.065	0.11	0.11	14	14	14	14	14	14
Ce*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.048	0.069	0.017	0.063	0.043	14	14	14	14	14	14
Ce*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.031	0.054	0.029	0.034	0.044	14	14	14	14	14	14
Ce*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.04	0.038	0.013	0.04	0.032	14	14	14	14	14	14
Ce*	宮崎県	都城市	吉尾町47番地01	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.028	0.032	0.015	0.033	0.033	14	14	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.034	0.045	0.0078	0.036	0.045	14	14	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	霧島市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.026	0.017	0.025	0.023	0.038	14	14	14	14	14	14
Ce*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.02	0.018	0.013	0.019	0.029	14	13	14	14	14	14
Ce*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.03	0.14	0.004	0.013	0.041	4	4	4	4	4	4
Ce*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.04	0.082	0.0061	0.035	0.039	14	14	14	14	14	14

表 測定結果 (Sm*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別一年分級				
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Sm*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0085	0.0085	0.012	0.0034	0.01	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0041	0.0096	0.0012	0.0044	0.0013	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	富山県	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0088	0.012	0.006	0.0097	0.0075	16	16	16	16		
Sm*	新潟県	富山県	連町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0081	0.0098	0.006	0.0093	0.0075	16	16	16	16		
Sm*	新潟県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0014	0.003	0.00056	0.0012	0.00087	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	富山県	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0013	0.0017	0.00067	0.0022	0.00042	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	福井県	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0025	0.0036	0.0009	0.0039	0.0017	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	福井県	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0029	0.0093	0.00061	0.0011	0.0005	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0021	0.0042	0.0015	0.0014	0.0012	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	山梨県	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0059	0.013	0.007	0.0014	0.0025	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0075	0.007	0.008	0.006	0.009	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	岐阜県	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0032	0.006	0.0014	0.0039	0.0014	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	岐阜県	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m3	0.0072	0.004	0.00095	0.017	-	14	14	14	-		
Sm*	新潟県	岐阜県	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0034	0.004	0.001	0.0079	0.00074	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	静岡県	羽鳥六丁目0番1号	藤織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0014	0.0027	0.00085	0.001	0.001	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	静岡県	高丘東3-51-1	北郡測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0085	0.0095	0.0055	0.0076	0.0035	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	静岡県	津田通台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.006	-	0.007	-	0.003	-	14	14	-		
Sm*	新潟県	静岡県	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m3	0.0075	-	0.007	0.01	0.0055	-	14	14	14		
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中川区	春日三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0048	0.013	0.0019	0.002	0.002	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中南区	春道町2	元塚公園	道路台道	1	ng/m3	0.0028	0.0048	0.0026	0.0054	0.0017	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千蔵	道路台道	1	ng/m3	0.003	0.0063	0.0015	0.0021	0.0019	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.008	0.011	0.012	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0018	0.0027	0.00096	0.0023	0.0015	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	愛知県	岡崎市	矢野町字馬兼110番地1	岡崎市矢野大気測定局	道路台道	1	ng/m3	0.0024	0.0042	0.001	0.003	0.0014	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	愛知県	岡崎市	大平町の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路台道	1	ng/m3	0.005	0.0045	0.004	0.0054	0.006	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	愛知県	豊田市	加納町西股75	北郡局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0049	0.0045	0.004	0.0054	0.006	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0062	0.013	0.007	0.0024	0.0025	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路台道	1	ng/m3	0.0075	0.0055	0.0055	0.0095	0.0095	18	17	18	17		
Sm*	新潟県	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0079	0.0055	0.0055	0.011	0.0095	18	14	18	16	
Sm*	新潟県	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.01	0.011	0.013	0.013	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0093	-	0.012	0.0041	0.012	-	15	15	14	14
Sm*	新潟県	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0096	-	0.012	0.0057	0.012	-	8	8	5	5
Sm*	新潟県	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0089	0.0085	0.005	0.011	0.0035	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	滋賀県	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0071	0.0085	0.005	0.012	0.0035	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路台道	1	ng/m3	0.0046	0.0054	0.002	0.0059	0.005	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	京都府	久世郡久御山町	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0011	0.0008	0.00075	0.0022	0.0005	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖徳小学校局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.001	0.0009	0.00075	0.0022	0.0005	14	14	14	14	
Sm*	新潟県	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路台道	1	ng/m3	0.001	0.0009	0.00075	0.0022	0.0005	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	大阪市西淀川区	石原町1丁目102	中環石原局	道路台道	1	ng/m3	0.0028	0.0025	0.003	0.0029	0.003	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0036	0.0029	0.0048	0.0035	0.003	10	14	14	14	
Sm*	新潟県	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路台道	1	ng/m3	0.0017	0.0021	0.001	0.0026	0.0012	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	藤白台1-1-50	藤白台1-1-50	第一種中高層住居専用地域	一般環境	1	ng/m3	0.002	0.002	0.0009	0.0039	0.0011	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	東豊町9-1-2	東豊町9-1-2	第二種中高層住居専用地域	一般環境	1	ng/m3	0.0024	0.0046	0.0024	0.0024	0.0015	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	南庄町3番	南庄町3番	第一種住居地域	一般環境	1	ng/m3	0.0029	0.0025	0.003	0.0031	0.003	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	高槻市	高槻市役所	高槻市役所	道路台道	1	ng/m3	0.0022	0.0029	0.003	0.0029	0.003	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	八尾市	桃園町2番1号	八尾市保健所局	道路台道	1	ng/m3	0.0022	0.0024	0.0029	0.0029	0.0015	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0048	0.0045	0.003	0.0059	0.006	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0048	0.0045	0.003	0.0059	0.006	14	14	14	14		
Sm*	新潟県	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生保健センター	道路台道	1	ng/m3	0.0042	0.0096	0.00096	0.0037	0.0025	14	14	14	14		

表 測定結果 (Sm*)

Table with columns: 成分項目 (Component Item), 都道府県 (Prefecture), 市区町村名 (City/Town/Village Name), 番地 (Address), 地点名 (Location Name), 地点分類 (Location Classification), 用途地域 (Use District), 濃度単位 (Concentration Unit), 年度平均濃度 (Annual Average Concentration), 季節別平均濃度 (Seasonal Average Concentration), and 季節別測定回数 (Seasonal Measurement Frequency).

表 測定結果(Sm*)

成分項目	測定結果																
	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度							
Sm*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0084	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sm*	宮崎県	都城市	吉尾町475番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0065	0.013	0.007	0.0029	0.0029	14	14	14	14
Sm*	鹿児島県	鹿兒島市	山下町11番1号	一般環境	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0068	0.013	0.007	0.0032	0.0041	14	14	14	14
Sm*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	14	14	5	14
Sm*	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	0.0045	14	13	14	14
Sm*	沖縄県	うるま市	字兼盛段1-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0016	0.0035	0.0028	0.0064	0.0017	14	14	14	14
Sm*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0076	0.007	0.008	0.0064	0.009	14	14	14	14

表 測定結果(Hf*)

成分項目	測定結果																
	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度							
Hf*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条 <td>道路沿道</td> <td>商業地域</td> <td>1</td> <td>ng/m³</td> <td>0.0083</td> <td>0.0075</td> <td>0.0075</td> <td>0.011</td> <td>0.007</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>14</td>	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.0083	0.0075	0.0075	0.011	0.007	14	14	14	14
Hf*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.008	0.011	0.0065	0.008	0.0065	14	14	14	14
Hf*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.015	0.015	-	-	-	14	-	-	-
Hf*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	相澤小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0031	0.0032	0.0026	0.0034	0.0031	14	14	14	14
Hf*	秋田県	秋田市	荻島一丁目4-71	自排並島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.077	0.015	0.045	0.041	0.21	14	14	14	14
Hf*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.069	0.069	-	-	-	14	-	-	-
Hf*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.058	-	-	0.0056	0.0059	-	-	-	-
Hf*	山形県	村山郡庄内町	桶田三丁目2-1	村山桶田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.046	0.0073	0.0051	0.0029	0.0033	14	14	14	14
Hf*	福島県	福島市	余目字猿丁87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.005	0.0048	0.0045	0.003	0.0079	14	14	14	14
Hf*	福島県	福島市	榎木町18番13号	福島市榎木町18番13号	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	0.016	-	0.017	-	0.015	-	-	-	-
Hf*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.01	-	-	-	0.01	-	-	-	-
Hf*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.0035	0.02	0.011	0.0097	14	14	14	14
Hf*	福島県	郡山市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.015	-	0.015	-	-	-	-	-	-
Hf*	茨城県	土浦市	高瀬2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0042	0.0066	0.0045	-	0.0015	14	14	-	-
Hf*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.012	0.0079	0.015	0.015	0.011	14	14	14	14
Hf*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0085	-	-	0.0044	0.0066	-	-	-	-
Hf*	群馬県	前橋市	富士島町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.008	0.011	0.0065	0.008	0.0065	14	14	14	14
Hf*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m ³	0.013	-	-	0.0064	0.02	-	-	-	-
Hf*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0096	0.006	0.0092	0.011	0.012	14	14	14	14
Hf*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.013	0.014	0.014	0.015	0.011	15	14	14	14
Hf*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.011	0.012	0.01	0.012	0.011	14	14	14	14
Hf*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0093	0.011	0.009	0.008	0.0094	14	14	14	14
Hf*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.01	0.011	0.011	0.01	0.0098	14	14	14	14
Hf*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0063	0.0042	0.0045	0.0083	0.0084	14	14	14	14
Hf*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0099	0.007	0.0065	0.003	0.007	14	15	14	14
Hf*	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	第一種工業地域	1	ng/m ³	0.0061	0.0077	0.0065	0.003	0.007	14	14	13	14
Hf*	千葉県	富津市	富津野1135	富津野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0061	0.0077	0.0065	0.003	0.007	14	14	14	14
Hf*	東京都	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.012	0.0065	0.015	0.012	0.014	14	14	14	14
Hf*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.0057	0.023	0.012	0.015	14	14	14	14
Hf*	東京都	八王子市	船町1097-66	船町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.015	0.0095	0.015	0.028	0.0081	14	14	14	14
Hf*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.016	0.021	0.017	0.011	0.016	14	14	14	14
Hf*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.011	0.012	0.0089	0.011	0.011	14	14	14	14
Hf*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0079	0.0035	0.014	0.011	0.0035	14	14	14	14
Hf*	東京都	東京都	父島通41山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.008	0.011	0.0065	0.008	0.0065	14	14	14	14
Hf*	東京都	東京都	本町通4-171-23	鶴見区本町	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.012	0.015	0.011	0.014	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	横浜市鶴見区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.017	0.015	0.013	0.014	14	14	14	14
Hf*	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央5-1-1	和泉中央総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.014	0.011	0.015	0.014	0.015	14	14	15	14

表 測定結果(HF*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度							
									年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	季節別年一分数		
														春季	夏季	秋季
HF*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.018	0.12	0.11	0.005	1	2	14
HF*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.018	0.0094	0.11	0.095	0.0089	14	1	14
HF*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.018	0.014	-	0.09	0.016	10	2	11
HF*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0079	0.0084	0.009	0.0066	0.0076	14	14	14
HF*	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0075	0.0075	0.009	0.006	0.0076	14	14	14
HF*	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	津久井測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.014	0.005	0.017	0.013	14	14	14
HF*	神奈川県	横浜市	朝日町1番1	藤沢市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.012	0.017	0.009	0.01	0.013	14	14	14
HF*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.015	0.013	0.018	-	-	14	14	-
HF*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.026	0.013	0.013	0.02	14	14	14
HF*	神奈川県	新横浜	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.077	0.015	-	0.022	0.19	14	14	14
HF*	神奈川県	新横浜	中央町5-817	新横浜測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0076	0.0075	0.01	0.0093	0.0035	14	14	14
HF*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.014	0.021	0.0079	0.012	0.016	16	16	16
HF*	富山県	富山市	運町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.022	0.012	0.014	0.014	16	16	16
HF*	富山県	富山県	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0074	0.011	0.007	0.0084	0.0032	14	14	14
HF*	富山県	舟水市	中本間山17-1	小杉太間山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0087	0.0095	0.007	0.013	0.0049	14	14	14
HF*	富山県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0046	0.008	0.0035	0.0043	0.0047	14	14	14
HF*	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0031	0.008	0.0019	0.0014	0.0011	14	14	14
HF*	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0046	0.0047	0.0035	0.0037	0.0067	14	14	14
HF*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.0055	0.014	0.011	0.015	14	14	14
HF*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0079	0.0075	0.0075	0.0065	0.01	14	14	14
HF*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0084	0.01	0.0076	0.0086	0.0073	14	14	14
HF*	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.038	0.044	0.034	0.11	0.033	14	14	14
HF*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.022	0.013	0.041	-	0.013	14	-	14
HF*	岐阜県	岐阜市	羽島六丁目8番1号	藤織小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0029	0.0037	0.0041	0.0011	0.0028	14	14	14
HF*	静岡県	浜松市中区	高丘3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.014	0.0085	0.014	0.0036	14	14	14
HF*	静岡県	富士市	津田蓮台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m3	0.013	-	0.013	-	0.012	-	-	14
HF*	静岡県	静岡市	古美3288	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.014	-	0.05	-	0.012	-	-	14
HF*	愛知県	名古屋市中川区	春田3丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.019	0.011	0.018	0.016	14	14	14
HF*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.012	0.012	0.0086	0.016	0.014	14	14	14
HF*	愛知県	名古屋市南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.025	0.025	0.019	0.035	0.02	14	14	14
HF*	愛知県	名古屋市南区	汐田町1304	千禧	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.019	0.019	0.016	0.022	0.02	14	14	14
HF*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.014	0.014	0.016	0.0094	14	14	14
HF*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0096	0.0084	0.011	0.0077	0.012	14	14	14
HF*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.016	0.017	0.013	0.018	0.018	14	14	14
HF*	愛知県	豊田市	加納町西股75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0081	0.0076	0.0049	0.011	0.009	14	14	14
HF*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0083	0.0066	0.0063	0.01	0.01	14	14	14
HF*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.11	0.058	0.11	0.17	0.084	14	14	14
HF*	滋賀県	大津市	本望町3丁目	望田局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.013	0.011	0.011	0.022	0.0096	14	14	14
HF*	滋賀県	長浜市	分水町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.016	0.08	0.08	0.012	0.013	15	15	14
HF*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.019	-	0.0075	0.034	0.013	-	8	5
HF*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.022	0.022	0.023	0.021	0.022	14	14	14
HF*	京都府	京都市伏見区	醍醐鍵尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.063	0.067	0.067	0.065	0.0074	14	14	14
HF*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.011	0.0061	0.09	0.012	0.0088	14	14	14
HF*	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0084	-	0.0045	0.013	0.0082	-	14	14
HF*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0084	-	0.0038	0.013	0.0089	-	14	14
HF*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.01	0.0082	0.01	0.011	0.011	14	14	14
HF*	大阪府	堺市東区	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.067	0.0067	0.0066	0.0069	0.0067	10	14	14
HF*	大阪府	吹田市	寿町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.011	0.0084	0.015	0.011	0.0085	14	14	14

表 測定結果 (Hf*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					季節別下一分級			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
Hf*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0054	0.0036	0.0068	0.012	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	東淀川市	東雲町9-1-2	泉大津市役所 住所局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0085	0.22	0.0056	0.0025	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	高槻市役所	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0029	0.0038	0.0038	0.0064	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0058	0.0075	0.0066	0.0064	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0061	0.0039	0.0057	0.0063	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	八尾市	本町1番1号	八尾市役所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0082	0.0083	0.014	0.01	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環境衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.019	0.0084	0.014	0.014	14	14	14	14		
Hf*	大阪府	東大阪市	樽井1丁目1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0028	0.17	0.0029	0.0025	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.017	0.012	0.025	0.021	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	道路沿道	第一種工業地域	1	ng/m ³	0.0081	0.004	0.0053	0.017	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.011	0.0081	0.0063	0.0063	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	尼崎市	南塚町1丁目17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.0044	0.0074	0.017	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0073	0.0051	0.0039	0.012	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0093	0.012	0.0094	0.0076	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0054	0.0081	0.0023	0.0067	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	加古川市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0048	0.0065	0.0027	0.0073	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	加古川市	野口町1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0035	0.0041	0.0086	0.004	14	14	14	14		
Hf*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0035	0.0035	0.0077	0.0063	14	14	14	14		
Hf*	奈良県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.011	0.0081	0.0085	0.0088	14	14	14	14		
Hf*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.055	-	0.055	-	14	14	-	-		
Hf*	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0089	0.012	0.0084	0.012	14	14	14	14		
Hf*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.012	0.005	0.03	0.0054	14	14	14	14		
Hf*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0039	0.0044	0.0064	0.0029	14	14	14	14		
Hf*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0041	0.0034	0.0084	0.0027	14	14	14	14		
Hf*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.18	0.05	0.0081	0.53	2	14	14	14		
Hf*	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0082	0.0075	0.0075	0.01	14	14	14	14		
Hf*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0095	0.011	0.0094	0.0078	14	14	14	14		
Hf*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田県庁	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.012	0.014	0.014	0.011	15	15	15	15		
Hf*	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦700	国設隠岐局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	0.0092	0.014	0.047	15	15	15	13		
Hf*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.019	0.0055	0.0075	0.019	7	7	7	7		
Hf*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.013	0.02	0.0076	0.01	14	14	14	14		
Hf*	広島県	広島市	油泉3丁目1143	大竹油泉公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.034	0.0038	0.37	0.013	14	14	14	14		
Hf*	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0042	0.0031	0.002	0.0049	7	7	7	7		
Hf*	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.22	0.21	0.25	-	2	1	-	-		
Hf*	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.037	-	-	0.037	-	-	-	14		
Hf*	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0043	-	0.0055	-	15	15	-	15		
Hf*	徳島県	鳴門市	鳴門町豊島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0025	-	0.0025	-	15	15	-	-		
Hf*	徳島県	美馬市	藤向大字筑字蓮神社下町73番地	協町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.004	-	0.007	0.001	-	15	-	15		
Hf*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0095	-	-	0.0095	-	-	-	15		
Hf*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松運輸測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.056	-	0.0049	-	14	-	-	14		
Hf*	香川県	香川郡	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.015	0.015	0.015	11	14	9	14		
Hf*	香川県	仲多度郡まんのう町	坂西2253	香川県農林試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.015	0.011	0.011	-	14	14	-	14		
Hf*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南宇和局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.02	0.044	0.011	-	0.063	14	14	-		
Hf*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.01	0.014	0.011	-	0.063	14	14	-		
Hf*	福岡県	北九州市小倉北区	井郷二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.023	0.014	0.018	0.041	14	14	14	14		
Hf*	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0083	0.0099	0.0044	0.01	0.0081	14	14	14		
Hf*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0071	0.0084	0.0083	0.0084	14	14	14	14		
Hf*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.013	0.013	-	-	16	-	-	-		

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度					季節別平均濃度					季節別一年分岐			
								濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Hf*	福岡県	太宰府市	向佐野39	大宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.015	0.015	0.015	0.016	0.017	0.012	0.012	0.012	0.012	0.014	14		
Hf*	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.02	0.02	0.017	0.018	0.02	0.026	0.026	0.026	0.026	14			
Hf*	福岡県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0022	0.0022	0.0022	0.002	0.004	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	14			
Hf*	福岡県	五島市	五之瀬町大宝御字ソナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0086	0.0086	0.0082	0.0075	0.0089	0.01	0.0089	0.01	0.0089	14			
Hf*	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.036	0.036	0.018	0.015	0.076	0.012	0.012	0.012	0.012	14			
Hf*	大分県	大分市	萩園1丁目10番30号	専大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.011	0.011	0.012	0.0095	0.011	0.012	0.011	0.012	0.011	14			
Hf*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0038	0.0038	0.0006	0.0017	0.0069	0.0059	0.0059	0.0059	0.0059	14			
Hf*	大分県	由布市	庄内町楯原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0046	0.0046	0.011	0.0057	0.0078	0.0041	0.0041	0.0041	0.0041	14			
Hf*	宮崎県	宮崎市	祇園2丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0086	0.0086	0.011	0.0082	0.011	0.0041	0.0041	0.0041	0.0041	14			
Hf*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0088	0.0088	0.0069	0.012	0.011	0.0055	0.0055	0.0055	0.0055	14			
Hf*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.01	0.01	0.0035	0.014	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	14			
Hf*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	14			
Hf*	沖縄県	うるま市	字兼箇段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0026	0.0026	0.0042	0.0055	0.0015	0.0039	0.0039	0.0039	0.0039	14			
Hf*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	国頭局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0079	0.0079	0.0075	0.0075	0.0065	0.0061	0.0061	0.0061	0.0061	14			

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度					季節別平均濃度					季節別一年分岐			
								濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
W*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.042	0.042	0.023	0.02	0.078	0.048	0.048	0.048	0.048	14			
W*	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.061	0.061	0.098	0.12	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	14			
W*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	0.071	14			
W*	青森県	弘前市	中野1-1-1	文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.088	0.088	0.1	0.19	0.044	0.017	0.017	0.017	0.017	14			
W*	青森県	八戸市	白鳥一丁目5-1	相模小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.099	0.099	0.063	0.2	0.021	0.12	0.12	0.12	0.12	14			
W*	宮城県	仙台市宮城野区	日赤一丁目3-2-1	秋保局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.15	0.15	0.14	0.17	0.086	0.19	0.19	0.19	0.19	14			
W*	宮城県	仙台市太白区	秋保町長登字大原45-1	秋保局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.05	0.05	0.092	0.057	0.025	0.026	0.026	0.026	0.026	14			
W*	秋田県	山形市	茨島一丁目4-71	自排茨島	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	0.054	14			
W*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	14			
W*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	14			
W*	山形県	村山市	楯岡田三丁目2-1	村山楯岡田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.1	0.1	0.15	0.12	0.061	0.078	0.078	0.078	0.078	14			
W*	山形県	東田川郡内町	余目字袋田87	余目	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.35	0.35	0.36	0.42	0.2	0.41	0.41	0.41	0.41	14			
W*	福島県	福島市	桜木町6番13号	福島市桜木町6番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	0.078	14			
W*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	3.4	3.4	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	14			
W*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.085	0.085	0.056	0.092	0.086	0.11	0.11	0.11	0.11	14			
W*	福島県	いわき市	平字楊土5	楊土局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	14			
W*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	0.036	14			
W*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	1.9	1.9	0.45	3.3	0.14	1.3	1.3	1.3	1.3	9			
W*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.17	0.17	0.3	0.28	0.076	0.038	0.038	0.038	0.038	14			
W*	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	14			
W*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.27	0.27	0.11	0.43	0.22	0.31	0.31	0.31	0.31	14			
W*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.2	0.2	0.16	0.37	0.093	0.15	0.15	0.15	0.15	14			
W*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.22	0.22	0.15	0.39	0.087	0.23	0.23	0.23	0.23	14			
W*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.69	0.69	0.88	0.66	0.89	0.52	0.52	0.52	0.52	14			
W*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.33	0.33	0.43	0.43	0.28	0.19	0.19	0.19	0.19	2			
W*	埼玉県	幸手市	幸手2262	幸手	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.24	0.24	0.3	0.36	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	12			
W*	埼玉県	埼玉県	寄居206	寄居	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.24	0.24	0.31	0.35	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	5			
W*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.33	0.33	0.47	0.42	0.19	0.23	0.23	0.23	0.23	14			
W*	千葉県	市川市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.32	0.32	0.46	0.45	0.19	0.18	0.18	0.18	0.18	14			
W*	千葉県	千葉市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.31	0.31	0.42	0.44	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	14			

表 測定結果(W**)

成分項目	都道府県			市町村名			番地			地点名			地点分類			用途地域			1:通年測定 2:非通年測定			濃度 単位			年度平均 濃度			季節別平均濃度			季節別一ヶ月 濃度																								
	都	道	府	市	区	町	村	名	番	地	市	区	町	村	名	番	地	名	区	町	村	名	番	地	名	区	町	村	名	番	地	名	区	町	村	名	番	地	名	区	町	村	名	番	地										
W*	千葉県			松浦市						根本387-5																																													
W*	千葉県			勝浦小羽戸						小羽戸58-2																																													
W*	千葉県			市原若崎西						市原若崎西																																													
W*	千葉県			霞津下飯野						霞津下飯野																																													
W*	東京都			中央区						水代通り新川																																													
W*	東京都			足立区						綾瀬6-23																																													
W*	東京都			八王子市						館町1097-66																																													
W*	東京都			八王子市						打越町1647-6																																													
W*	東京都			多摩市						谷保6208																																													
W*	東京都			多摩市						愛宕1-65-1																																													
W*	東京都			小笠原村						父島旭日山地区内																																													
W*	神奈川県			横浜市中区						本町通4-171-23																																													
W*	神奈川県			横浜市中区						和泉中央5-1-1																																													
W*	神奈川県			横浜市青葉区						しらとり台5																																													
W*	神奈川県			川崎市川崎区						池上町3																																													
W*	神奈川県			川崎市高津区						溝口1-6-10																																													
W*	神奈川県			川崎市川崎区						田島町20-5																																													
W*	神奈川県			相模原市緑区						中野633番地																																													
W*	神奈川県			相模原市中央区						中央2丁目11番15号																																													
W*	神奈川県			横浜市中区						夏島町9																																													
W*	神奈川県			藤沢市						朝日町1番1																																													
W*	神奈川県			茅ヶ崎市						茅ヶ崎1-2340-1																																													
W*	神奈川県			大和市						下鶴間1-1																																													
W*	新潟県			新潟市東区						大山2-11-2																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						中央町5-817																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						運町4-3-10																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						安野屋町1-1-42																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						伏木東一宮17-1																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						中太閤山17-1																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						豊島2-5-26																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						中央1-2																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						富士県1-7-31																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						大月町花咲1608-3																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						北城4488-227																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						八ツ寺町1丁目7番地																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						1194-1																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						下草桑1000																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						羽根六丁目9番1号																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						高丘東3-51-1																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						津田連台場217																																													
W*	新潟県			新潟市市東区						吉美3268																																													

表 測定結果 (W*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	測定方法		濃度単位	季節別平均濃度				季節別一年分数			
							1:通年測定	2:非通年測定		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
W*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	2.3	2.5	3.2	0.38	3.2	14	14	14
W*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	0.91	4.6	0.54	3.7	14	14	14
W*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	120	74	84	190	140	14	14	14
W*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲農職員公舎	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	1.5	2.7	1.2	0.82	2.7	9	17	12
W*	三重県	伊達市	緑丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3	2.6	5.2	1.8	3.5	9	8	15
W*	滋賀県	大津市	水ヶ江3丁目	駅南局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.67	0.86	0.42	0.89	0.52	14	14	14
W*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	5.9	8.4	8.7	4.3	1.1	20	15	14
W*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1		ng/m3	1.8	0.72	4.1	2.1	0.23	12	8	8
W*	京都府	京都市南区	西九条南田町1003	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.7	0.78	3.8	1.5	0.78	14	14	14
W*	京都府	京都市伏見区	醍醐蓮尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.5	0.88	3.1	1.3	0.61	14	14	14
W*	京都府	久世郡久御山町	新嘉多2-4-35	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.4	0.83	2.6	1.3	0.64	14	14	14
W*	大阪府	大阪市城東区	出来島2-2-24	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.94	0.36	1.1	1.3	1	14	14	14
W*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	1.3	0.44	1.4	1.8	1.7	14	14	14
W*	大阪府	堺市東区	石原町1丁目102	中環石原局	道路沿道	準工業地域	1		ng/m3	0.79	0.51	0.56	1	1	14	14	14
W*	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	雑工業地域	1		ng/m3	4.3	1.5	8.8	3.1	2.9	10	14	14
W*	大阪府	吹田市	筒易裁判所局	筒易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.5	0.91	2.8	1.6	0.78	9	13	14
W*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	1.1	0.44	2	1.1	0.81	14	14	14
W*	大阪府	泉大津市	東雲町9-12	泉大津市役所	一般環境	準工業地域	1		ng/m3	0.87	0.55	0.21	1.2	1.5	14	14	14
W*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.5	0.59	3.4	1.1	0.63	14	14	14
W*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	1.4	0.66	3.4	1	0.51	14	14	14
W*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.95	0.46	0.71	1.4	1.3	14	14	14
W*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	1.2	0.61	1.5	1.7	0.94	14	14	14
W*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環鏡衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	1	0.37	0.83	1.6	1.2	14	14	14
W*	大阪府	東大阪市	樟井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	0.66	0.23	0.067	1.1	1.2	14	14	14
W*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.63	0.31	0.29	1.1	0.74	14	14	14
W*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.56	0.23	0.46	1	0.51	14	13	14
W*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	0.24	0.24	0.15	0.39	0.2	14	14	14
W*	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	雑居地域	1		ng/m3	1.1	0.3	1.9	1.2	0.85	14	14	14
W*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	0.45	0.22	0.32	0.8	0.46	14	14	14
W*	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	0.67	0.54	0.34	0.97	0.76	8	14	14
W*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.55	0.23	0.057	1.1	0.82	14	14	14
W*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.16	0.17	0.077	0.13	0.29	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.43	0.26	0.3	0.75	0.42	14	14	14
W*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.32	0.19	0.22	0.54	0.34	14	14	14
W*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.42	0.19	0.22	0.72	0.55	14	14	14
W*	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2		ng/m3	1.4	-	-	1.4	-	-	-	-
W*	奈良県	天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	1.1	0.81	0.77	0.8	1.9	14	14	14
W*	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.94	0.83	0.56	0.7	1.7	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目7-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	1.1	0.65	0.17	1.6	2.1	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.53	0.37	0.068	0.71	0.95	14	14	14
W*	和歌山県	和歌山市	潮岬668-1	潮岬	一般環境	市街化調整区域	2		ng/m3	0.74	0.54	-	1.9	0.56	5	-	3
W*	和歌山県	和歌山県	西町1-401	鳥取市西町分行舎	一般環境	都市計画区域外	1		ng/m3	0.3	0.33	0.081	0.35	0.42	14	14	14
W*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取市西町分行舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.26	0.48	0.15	0.13	0.43	8	1	14
W*	鳥取県	鳥取市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	0.078	0.13	0.028	0.092	0.061	15	15	15
W*	鳥取県	鳥取市	北江福浦1700	鳥取県庁局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	0.099	0.14	0.057	0.16	0.03	15	15	13
W*	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1		ng/m3	0.57	0.069	0.086	0.59	1.5	7	7	7
W*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	0.28	0.35	0.48	0.24	0.24	14	14	14
W*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	0.25	0.18	0.65	0.29	0.22	14	2	14

表 測定結果(W*)

Table with columns for component items, prefectures, municipalities, and seasonal concentration data. It lists 40 items (W*1 to W*40) across various prefectures like Yamaguchi, Tokushima, and Kagawa.

表 測定結果(Ta*)

Table with columns for component items, prefectures, municipalities, and seasonal concentration data. It lists 15 items (Ta*1 to Ta*15) across various prefectures like Hokkaido, Tohoku, and Chubu.

表 測定結果 (Tas)

Table with columns: 成分項目 (Component), 都道府県 (Prefecture), 市区町村名 (City/Town/Village Name), 番地 (Address), 地点名 (Location Name), 地点分類 (Location Classification), 用途地域 (Use District), 1:通年測定 (Annual Measurement), 2:非通年測定 (Non-annual Measurement), 濃度 単位 (Concentration Unit), 年度平均濃度 (Annual Average Concentration), 季節別平均濃度 (Seasonal Average Concentration), and 季節別1年分數 (Seasonal 1-year Fraction).

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度									
							濃度単位	年平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季		
Ta*	岐阜県	多治原市	1194-1	空原	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0052	0.0018	0.0021	0.0057	0.011	14	14	14	14	
Ta*	岐阜県	本巣市	下桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0046	0.0018	0.0067	0.0045	0.0052	14	14	14	14	
Ta*	静岡県	静岡市葵区	羽鳥大目0番号	船橋小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.00095	0.0013	-	0.00076	0.00076	14	-	14	14	
Ta*	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北都測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0057	0.0092	0.006	0.0055	0.002	14	14	14	14	
Ta*	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	2	ng/m ³	0.0033	-	0.0046	-	0.002	-	14	-	14	
Ta*	静岡県	湖西市	吉善3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0024	-	0.004	0.0013	0.002	-	14	-	14	
Ta*	愛知県	名古屋南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.021	0.0032	0.003	0.039	0.038	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋南区	汐田町1304	山保健センター	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0054	0.0025	0.0013	0.015	0.0031	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋中区	小幡一丁目31	千蔵	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0081	0.003	0.0024	0.018	0.0011	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋中区	春田三丁目215	富田支所	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.016	0.0021	0.0026	0.013	0.047	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	名古屋中区	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0064	0.006	0.0045	0.009	0.006	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0033	0.0018	0.0025	0.0045	0.0045	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	岡崎市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0034	0.003	0.0065	0.0015	0.0024	14	14	14	14	
Ta*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0024	0.0015	0.0016	0.0032	0.0035	14	14	14	14	
Ta*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納津測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0045	0.0065	0.004	0.0045	0.0038	14	14	14	14	
Ta*	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0089	0.0085	0.008	0.009	0.01	14	14	14	14	
Ta*	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0019	0.0015	0.002	0.0023	0.002	14	14	14	14	
Ta*	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.0019	0.0015	0.002	0.0023	0.002	14	14	14	14	
Ta*	京都府	久世郡久御山町	出来島2-2-24	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.02	0.006	0.0045	0.019	0.049	13	14	14	14	
Ta*	大阪府	大阪府城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.011	0.0095	0.005	0.007	0.023	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環市原局	道路沿道	工業地域	2	ng/m ³	0.056	0.0095	0.0035	0.0039	-	14	14	14	-	
Ta*	大阪府	吹田市	千成町2-2-65	豊中市成局	一般環境	工業地域	2	ng/m ³	0.006	0.0065	0.0046	0.007	-	10	14	14	-	
Ta*	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.048	0.008	0.0066	0.009	0.0035	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.001	0.00071	0.002	0.00071	0.0006	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東津市役所	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.06	0.054	-	0.049	0.078	14	-	14	14	
Ta*	大阪府	高槻市	南庄町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.23	0.012	0.002	1.1	-	14	14	7	-	
Ta*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.15	0.016	0.002	1.1	0.24	14	14	4	1	
Ta*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.003	0.0011	0.0025	0.006	0.0025	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	東大阪市	本町1番1号	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.025	0.002	0.0014	0.032	0.0035	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	東大阪市	西岩田3-2-2	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.002	0.0024	0.0025	0.0075	0.0025	14	14	14	14	
Ta*	大阪府	堺市	樟井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	0.03	0.012	-	0.012	0.065	14	-	14	14	
Ta*	大阪府	神戶市灘区	新在家南町5丁目	灘浜一般環境大気測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.018	0.0011	0.0022	0.028	0.0014	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	神戸市垂水区	平機1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0016	0.0011	0.0011	0.0024	0.0017	14	13	14	14	
Ta*	兵庫県	姫路市	小畑町35-3	船場目排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.018	0.0014	0.002	0.002	0.002	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	尼崎市	南塚町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.016	0.0012	0.0011	0.0021	0.0022	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0021	0.0015	0.0014	0.0033	0.0021	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	西宮市	津門町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.039	0.006	0.0026	0.029	-	14	14	14	-	
Ta*	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.058	0.0042	0.006	0.055	0.0075	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.052	0.0038	0.0039	0.055	0.0075	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	加古川市	野口町長野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.015	0.0011	0.0027	0.001	0.0014	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.059	0.0041	0.0088	0.089	0.0018	14	14	14	14	
Ta*	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0047	0.0038	0.0039	0.0037	0.0075	14	14	14	14	
Ta*	奈良県	奈良市	丹波園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.025	-	-	0.025	-	-	14	-	14	-
Ta*	奈良県	奈良市	天理市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0036	0.003	0.0064	0.0019	0.0061	14	14	14	14	
Ta*	奈良県	桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0036	0.0023	0.0039	0.011	0.00043	14	14	14	14	
Ta*	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0019	0.0015	0.002	0.022	0.0019	14	14	14	14	

表 測定結果(Ta*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別1ヶ月濃度					
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季		
Ta*	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0018	0.0015	0.0023	0.0014	0.0014	14	14	14	14		
Ta*	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.002	0.005	0.005	0.002	-	-	-	-	14		
Ta*	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハンク格拉ウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0063	0.005	0.005	0.006	14	14	14	14	14		
Ta*	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.015	-	-	0.015	-	-	-	-	14		
Ta*	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.068	0.069	0.068	0.045	3	15	15	15	15		
Ta*	鳥取県	徳島郡三好市	北方福浦1700	国設福成局	ハンク格拉ウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.08	0.12	0.073	0.11	15	15	15	13	13		
Ta*	岡山県	倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.0049	0.005	0.0075	0.003	7	7	7	7	7		
Ta*	広島県	広島市西区	井口2丁目13番号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0045	0.0092	0.0016	0.0015	14	14	14	14	14		
Ta*	広島県	大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0088	-	0.006	0.0075	-	-	-	-	14		
Ta*	山口県	山口市	豊北町島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.022	0.0017	0.003	0.002	7	7	7	7	7		
Ta*	徳島県	徳島市	朝田535	環境保健センター	ハンクグラウンド	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	1.2	-	-	-	-	-	-	-	15		
Ta*	徳島県	鳴門市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0015	-	-	0.0015	-	-	-	-	15		
Ta*	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.003	-	-	-	-	-	-	-	15		
Ta*	徳島県	美馬市	藤町大字緒原字建神社下南73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.012	0.36	-	0.00055	-	-	-	-	15		
Ta*	徳島県	板野郡上板町	泉谷字東原32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0063	-	-	0.0063	-	-	-	-	15		
Ta*	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松輪船測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.0023	-	-	0.0027	-	-	-	-	14		
Ta*	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	第二種住居地域	2	ng/m ³	0.024	0.05	0.0095	0.07	6	14	-	-	1		
Ta*	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場満濃試験地	ハンクグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.051	0.051	-	0.06	14	-	-	-	1		
Ta*	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.022	0.003	0.0015	0.00075	14	14	14	14	14		
Ta*	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.018	0.003	0.0015	0.00072	14	14	14	14	14		
Ta*	福岡県	福岡市中央区	北九州市小倉北区	北九州局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0096	-	0.014	0.0045	0.011	14	14	14	14	14	
Ta*	福岡県	福岡市西区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.027	0.0018	0.0018	0.002	14	13	14	14	14		
Ta*	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.019	0.0016	0.002	0.0017	14	14	14	14	14		
Ta*	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0081	0.0081	-	-	16	-	-	-	-		
Ta*	福岡県	大牟田市	向佐野39	大牟田市役所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.013	0.065	0.024	0.0059	0.0024	2	14	14	14	14	
Ta*	福岡県	古賀市	大字麓部401-3	古賀局	道沿分道	工業地域	1	ng/m ³	0.015	0.04	0.022	0.012	0.0094	1	14	14	14	14	
Ta*	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0097	0.00096	0.0023	0.0004	0.0004	14	14	14	14	17	
Ta*	長崎県	五島市	玉之浦町大室御字シナンシ1148	五島局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.053	0.005	0.005	0.006	14	14	14	14	14		
Ta*	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.014	0.0068	0.0055	0.021	14	14	14	14	14	
Ta*	熊本県	熊本市東区	画図町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m ³	0.054	0.054	-	-	3	-	-	-	-	-	
Ta*	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.063	0.005	0.008	0.006	0.006	14	14	14	14	14	
Ta*	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.033	0.0019	0.0058	0.0052	0.00039	14	14	14	14	14	
Ta*	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.027	0.0009	0.0036	0.0055	0.0006	14	14	14	14	14	
Ta*	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.034	0.0025	0.004	0.0025	14	14	14	14	14	14	
Ta*	宮崎県	都城市	吉尾町473番地1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.005	0.007	0.0046	0.0045	0.004	14	14	14	14	14	
Ta*	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.005	0.005	0.009	0.004	0.0045	0.0025	14	14	14	14	14	
Ta*	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	商業地域	2	ng/m ³	0.019	0.019	-	-	14	-	-	-	-	-	
Ta*	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.022	0.015	-	0.13	-	14	-	1	-	-	-
Ta*	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0038	0.0084	0.0033	0.0015	0.00085	14	14	14	14	14	14
Ta*	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.053	0.005	0.005	0.006	0.006	14	14	14	14	14	14

表 測定結果(Ti*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				年度平均 濃度	季節別1ヶ月濃度						
									春季	夏季	秋季	冬季		春季	夏季	秋季	冬季			
Ti*	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路分道	商業地域	1	ng/m ³	0.0023	0.0033	0.0008	0.0031	0.002	14	14	14	14	14	14	
Ti*	北海道	札幌市	落石西243-2	落石岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0071	0.0092	0.0055	0.0087	0.005	14	14	14	14	14	14	
Ti*	青森県	青森市	金沢一丁目6-1	中田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m ³	0.061	0.061	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ti*	青森県	八戸市	日計五丁目8-1	根岸小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.047	0.063	0.0011	0.0051	0.0065	14	14	14	14	14	14	14

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度				季節別1年濃度				
							濃度単位	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	
TP*	秋田県	秋田市	茨木一丁目4-71	自排成島	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m3	0.028	0.0064	0.02	0.0024	0.063	14	14	14	14
TP*	山形県	山形市	成沢西1-3-3	山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0079	-	-	0.0084	0.0075	-	-	-	-
TP*	山形県	山形市	飯田西1-1-50	山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.009	0.009	-	-	-	14	-	-	-
TP*	山形県	村山市	桶岡田三丁目2-1	村山桶岡田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0066	0.012	0.0085	0.0046	0.0017	14	14	14	14
TP*	山形県	東田川郡庄内町	松木町87	松木町87	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0068	0.012	0.0085	0.0056	0.0015	14	14	14	14
TP*	福島県	福島市	桜木町8番13号	福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	0.0027	-	0.0018	-	0.0035	-	-	-	-
TP*	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61	会津若松局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0016	-	-	-	0.0016	-	-	-	-
TP*	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1	芳賀	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0053	0.0075	0.0013	0.011	0.0016	14	14	14	14
TP*	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165	原町局	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m3	0.0013	-	0.0013	-	-	-	-	-	-
TP*	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.0025	0.004	0.0022	0.0026	0.0013	14	14	14	14
TP*	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	0.02	-	0.01	0.014	0.058	-	-	-	-
TP*	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	0.0082	-	0.0095	0.0081	0.007	-	-	-	-
TP*	群馬県	前橋市	富士見町大赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0087	0.014	0.0055	0.011	0.005	14	14	14	14
TP*	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	2	ng/m3	0.0078	-	-	-	-	-	-	-	-
TP*	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4	さいたま市役所	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0044	0.009	0.0012	0.005	0.0025	14	14	14	14
TP*	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4	川越測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0038	0.0081	0.0011	0.004	0.0018	15	14	14	14
TP*	埼玉県	鴻巣市	中央1-1	鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.038	-	-	0.038	-	-	-	-	-
TP*	埼玉県	幸手市	幸手2282	幸手	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	0.028	-	-	-	0.028	-	-	-	-
TP*	埼玉県	大里郡寄居町	寄居206	寄居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	2	ng/m3	0.028	-	-	-	-	-	-	-	-
TP*	千葉県	千葉市若葉区	千城台北1-4-1	千城台北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0087	0.0075	0.0095	0.0082	0.0085	14	14	14	14
TP*	千葉県	千葉市	大野町2-1877	市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.034	0.006	0.0052	0.006	14	14	14	14
TP*	千葉県	船橋市	高根台5-2-1	船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0068	0.0078	0.0055	0.0075	0.0065	14	14	14	14
TP*	千葉県	松戸市	根本387-5	根本測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0049	0.0051	0.0013	0.01	0.003	14	14	14	14
TP*	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0015	0.0024	0.0009	0.001	0.0015	14	15	14	14
TP*	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	準工業地域	1	ng/m3	0.0021	0.0038	0.0009	0.0023	0.0015	14	14	13	14
TP*	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0023	0.0033	0.00098	0.003	0.0018	14	14	14	14
TP*	千葉県	中央区	新川1-3-1	永代通り新川	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.0041	0.008	0.0015	0.0046	0.0023	14	14	14	14
TP*	東京都	足立区	綾瀬6-23	足立区綾瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0037	0.008	0.0013	0.0043	0.0015	14	14	14	14
TP*	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0035	0.0075	0.0011	0.0035	0.002	14	14	14	14
TP*	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0038	0.0075	0.0011	0.0035	0.0031	14	14	14	14
TP*	東京都	国立市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.0042	0.008	0.0015	0.0043	0.003	14	14	14	14
TP*	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0036	0.008	0.0012	0.004	0.0011	14	14	14	14
TP*	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0068	0.0087	0.0055	0.008	0.005	14	14	14	14
TP*	東京都	横濱市鶴見区	本町通4-171-23	鶴見区本町通4-171-23	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0068	0.009	0.0055	0.0065	0.006	14	14	14	14
TP*	神奈川県	横浜市青葉区	しらとり台5	青葉台	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0069	0.0097	0.0055	0.0065	0.006	14	14	14	14
TP*	神奈川県	横浜市青葉区	和泉中央北5-1-1	泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0073	0.009	0.0055	0.0085	0.0062	14	14	15	14
TP*	神奈川県	川崎市川崎区	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	0.011	0.0097	0.027	0.007	0.0021	14	14	14	14
TP*	神奈川県	川崎市高津区	溝口1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0049	0.0051	0.0025	0.007	0.0053	10	14	14	11
TP*	神奈川県	川崎市川崎区	田島町20-5	田島測定局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.004	0.0045	0.0027	0.007	0.002	14	14	14	14
TP*	神奈川県	相模原市緑区	中野635番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0082	0.008	0.0065	0.0044	0.006	14	14	14	14
TP*	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.0061	0.0073	0.0065	0.0046	0.006	14	14	14	14
TP*	神奈川県	横浜市中区	夏島町9	相模原市役所測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0065	0.0067	0.008	0.0051	0.006	14	14	14	14
TP*	神奈川県	横浜市中区	朝日町1番1	追浜行政センター	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0054	0.0065	0.004	0.0045	0.0065	14	14	14	14
TP*	神奈川県	茅ヶ崎市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	ng/m3	0.008	0.008	0.008	-	-	-	-	-	-
TP*	神奈川県	大和市	下鶴間1-1-1	大和市役所	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	14	14	14	14
TP*	新潟県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.018	0.0081	0.012	0.013	0.04	14	14	14	14
TP*	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.011	0.017	0.0079	0.016	0.0043	14	14	14	14
TP*	富山県	富山県	蓮町4-3-10	富山岩瀬	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.011	0.013	0.005	0.017	0.008	16	16	16	16

表 測定結果(TP*)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	濃度		季節別平均濃度					季節別年一分数			
							単位	年度平均	春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季	秋季	冬季
TP*	富山県	富山市	安野屋町1-1-42	富山芝園	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.012	0.02	0.005	0.017	0.008	0.008	16	16	16	16
TP*	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.025	0.0051	0.0083	0.003	0.012	0.003	14	14	14	14
TP*	富山県	射水市	中太爾山17-1	小杉太爾山	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	0.026	0.0027	0.0079	0.006	0.00095	0.006	14	14	14	14
TP*	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.042	0.0058	0.0011	0.0084	0.0015	0.0084	14	14	14	14
TP*	福井県	三方	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	0.058	0.019	0.00085	0.0024	0.00089	0.0024	14	14	14	14
TP*	山梨県	甲府市	中央1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.036	0.0075	0.0039	0.002	0.00095	0.002	14	14	14	14
TP*	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	準住居地域	ng/m ³	0.033	0.0075	0.0012	0.0035	0.0011	0.0035	14	14	14	14
TP*	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	ng/m ³	0.071	0.0075	0.0045	0.006	0.01	0.006	14	14	14	14
TP*	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	ng/m ³	0.067	0.012	0.0018	0.0096	0.0031	0.0096	14	14	14	14
TP*	岐阜県	多治原市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	0.079	0.0083	0.0075	0.011	0.0045	0.011	14	14	14	14
TP*	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.089	0.0075	0.0098	0.013	0.0055	0.013	14	14	14	14
TP*	静岡県	静岡市中央区	羽鳥六丁目9番1号	服飾小学校測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.018	0.0048	0.00079	0.0096	0.00077	0.0096	14	14	14	14
TP*	静岡県	浜松市中央区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.068	0.0075	0.0095	0.0066	0.0035	0.0066	14	14	14	14
TP*	静岡県	富士市	津田運台場217	富士市	一般環境	工業地域	ng/m ³	0.013	-	0.0011	-	-	-	14	14	-	14
TP*	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	0.005	0.021	0.0016	0.0073	0.004	0.0073	2	14	14	14
TP*	愛知県	名古屋市中川区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.011	0.01	0.0069	0.02	0.0055	0.02	14	14	14	14
TP*	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	0.016	0.011	0.011	0.032	0.0082	0.032	14	14	14	14
TP*	愛知県	名古屋市中南区	汐田町1304	千蔵	道路沿道	準工業地域	ng/m ³	0.01	0.0099	0.0099	0.016	0.0044	0.016	14	14	14	14
TP*	愛知県	名古屋市中南区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	ng/m ³	0.03	0.032	0.029	0.039	0.02	0.039	14	14	14	14
TP*	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	0.074	0.0098	0.0045	0.0077	0.0075	0.0077	14	14	14	14
TP*	愛知県	岡崎市	矢作町字馬乗110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	0.039	0.0065	0.0012	0.0049	0.0029	0.0049	14	14	14	14
TP*	愛知県	岡崎市	大平町二の沢67番地	岡崎市大平大気測定局	道路沿道	準工業地域	ng/m ³	0.049	0.0096	0.0096	0.0063	0.003	0.0063	14	14	14	14
TP*	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	0.068	0.01	0.0021	0.011	0.0035	0.011	14	14	14	14
TP*	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.066	0.011	0.002	0.01	0.0035	0.011	14	14	14	14
TP*	三重県	四日市市	蔵町4番地17	納屋測定局	道路沿道	準住居地域	ng/m ³	0.055	0.011	0.0029	0.005	0.0032	0.005	14	14	14	14
TP*	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.072	0.005	0.0025	0.012	0.009	0.012	18	17	18	17
TP*	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	その他都市計画区域	ng/m ³	0.082	0.005	0.0025	0.015	0.009	0.015	18	14	18	16
TP*	滋賀県	大津市	本笠田3丁目	笠田局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.093	0.0095	0.009	0.011	0.008	0.011	14	14	14	14
TP*	滋賀県	長浜市	分木町8-5	長浜	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.084	0.07	0.0039	0.0075	0.0035	0.0075	1	15	15	14
TP*	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	ng/m ³	0.065	-	0.0035	0.011	0.0035	0.011	8	8	8	5
TP*	京都府	京都市南区	醍醐隣尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.006	0.0095	0.001	0.0066	0.007	0.0066	14	14	14	14
TP*	京都府	京都市南区	西九条南田町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	0.074	0.0079	0.0014	0.014	0.0065	0.014	14	14	14	14
TP*	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	ng/m ³	0.068	0.01	0.003	0.0098	0.0038	0.0098	14	14	14	14
TP*	大阪府	大阪市西淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	準住居地域	ng/m ³	0.053	0.0012	0.003	0.013	0.0041	0.013	14	14	14	14
TP*	大阪府	大阪市東淀川区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.051	0.0013	0.003	0.012	0.0038	0.012	14	14	14	14
TP*	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	準工業地域	ng/m ³	0.036	0.0039	0.0022	0.006	0.0023	0.006	14	14	14	14
TP*	大阪府	豊中市	千成町2-65	豊中市千成局	一般環境	準工業地域	ng/m ³	0.004	0.0031	0.002	0.0077	0.0028	0.0077	10	14	14	14
TP*	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	ng/m ³	0.032	0.0047	0.0005	0.0059	0.0018	0.0059	14	14	14	14
TP*	大阪府	吹田市	藤白1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	0.0032	0.004	0.00089	0.0065	0.0014	0.0065	14	14	14	14
TP*	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	準工業地域	ng/m ³	0.049	0.0092	0.0095	0.037	0.0023	0.037	14	14	14	14
TP*	大阪府	高槻市	桃園町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	ng/m ³	0.037	0.0051	0.002	0.0059	0.0017	0.0059	14	14	14	14
TP*	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	ng/m ³	0.037	0.0045	0.005	0.0066	0.0016	0.0066	14	14	14	14
TP*	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	0.046	0.0055	0.0007	0.01	0.0018	0.01	14	14	14	14
TP*	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	ng/m ³	0.069	0.011	0.0016	0.012	0.0034	0.012	14	14	14	14
TP*	大阪府	大阪府	西谷田3-2-2	環状衛生検査センター	道路沿道	商業地域	ng/m ³	0.086	0.02	0.0018	0.0081	0.0045	0.0081	14	14	14	14
TP*	大阪府	泉南市	梶井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	ng/m ³	0.045	0.0048	0.0013	0.0048	0.002	0.0048	14	14	14	14
TP*	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	準工業地域	ng/m ³	0.064	0.0038	0.0035	0.012	0.0065	0.012	14	14	14	14
TP*	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	ng/m ³	0.059	0.0041	0.0035	0.0094	0.0065	0.0094	14	13	14	14

表 測定結果 (T_{SP}*)

成分項目	都道府県			市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度					季節別測定回数			
	都	道	府								春	夏	秋	冬	春	夏	秋	冬	春
T _{SP} *	兵庫県			姫路市	小娃娃町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1	ng/m ³	0.0068	0.013	0.0035	0.004	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	居住居地域	1	ng/m ³	0.0067	0.0038	0.0035	0.013	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0069	0.0071	0.0013	0.012	0.007	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1	ng/m ³	0.004	0.004	0.0021	0.0079	0.0018	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			豊岡市	洲本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0056	0.008	0.0022	0.0097	0.0027	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0061	0.0094	0.0014	0.011	0.0021	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0063	0.0065	0.0035	0.0089	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m ³	0.0061	0.0052	0.0041	0.0088	0.0065	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0075	0.011	0.0039	0.011	0.0045	14	14	14	14
T _{SP} *	兵庫県			高砂市	百美園4-1-1	西部	一般環境	第一種低層住居専用地域	2	ng/m ³	0.0047	-	-	0.0047	-	14	14	14	14
T _{SP} *	奈良県			天理市	丹波市町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.013	0.021	0.0039	0.023	0.006	14	14	14	14
T _{SP} *	奈良県			桜井市	粟殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.013	0.019	0.0028	0.025	0.0041	14	14	14	14
T _{SP} *	和歌山県			和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0075	0.0054	0.0094	0.02	0.0031	14	14	14	14
T _{SP} *	和歌山県			和歌山市	浅江3丁目17-40	浅江小学校	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0075	0.0095	0.0021	0.01	0.0027	14	14	14	14
T _{SP} *	和歌山県			海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0081	0.0055	0.011	0.01	0.0055	14	14	14	14
T _{SP} *	和歌山県			和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0097	0.017	0.0045	0.0089	0.008	14	14	14	14
T _{SP} *	鳥取県			鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.012	0.023	0.002	0.021	0.0038	14	14	14	14
T _{SP} *	鳥取県			浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.0084	0.012	0.005	0.011	0.0059	15	15	15	15
T _{SP} *	鳥取県			隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.011	0.0083	0.0067	0.021	0.0072	15	15	15	13
T _{SP} *	岡山県			倉敷市	松江3丁目11-26	松江測定局	一般環境	工業地域	1	ng/m ³	0.0081	0.008	0.01	0.0066	0.0078	7	7	7	7
T _{SP} *	広島県			広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.029	0.098	0.0042	0.011	0.0027	14	14	14	14
T _{SP} *	広島県			大竹市	油見3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0072	0.0082	-	0.011	0.002	14	14	14	14
T _{SP} *	山口県			山口県	豊北町角島1768	角島小学校教室内	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0044	0.0054	0.0017	0.0041	0.0065	7	7	7	7
T _{SP} *	徳島県			徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0063	0.0037	0.004	0.011	-	15	15	15	-
T _{SP} *	徳島県			鳴門市	鳴門高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.004	-	0.004	-	-	15	15	15	-
T _{SP} *	徳島県			高松市	福岡町1丁目4-46	高松競輪場測定局	一般環境	その他都市計画区域	2	ng/m ³	0.014	0.004	0.006	0.032	-	15	15	15	-
T _{SP} *	香川県			香川県	坂本町1丁目1	鶴善寺市役所	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m ³	0.015	-	-	-	0.0085	-	14	14	-
T _{SP} *	香川県			仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川農業試験場濃濃試験地	バックグラウンド	都市計画区域外	2	ng/m ³	0.0085	-	-	-	0.0085	-	14	14	-
T _{SP} *	福岡県			北九州市小倉北区	天神一丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.012	0.01	0.0048	0.018	0.015	14	14	14	14
T _{SP} *	福岡県			福岡市中央区	大字田尻108	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0089	0.012	0.0016	0.014	0.0069	14	13	14	14
T _{SP} *	福岡県			福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0098	0.015	0.0019	0.012	0.01	14	14	14	14
T _{SP} *	福岡県			久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.032	0.032	-	-	-	16	-	-	-
T _{SP} *	福岡県			太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.0096	0.011	0.0086	0.011	0.0078	14	14	14	14
T _{SP} *	福岡県			古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m ³	0.012	0.014	0.0091	0.014	0.011	14	14	14	14
T _{SP} *	佐賀県			佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m ³	0.0028	0.0042	0.00083	0.0034	-	14	14	14	-
T _{SP} *	長崎県			五島市	玉之浦町大室郷字ツヅンナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.017	0.0045	0.018	0.0091	14	14	14	14
T _{SP} *	長崎県			東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0078	0.005	0.005	0.016	0.005	14	14	14	14
T _{SP} *	熊本県			熊本市東区	画図町字局島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m ³	0.003	0.0036	0.0023	0.0036	0.0024	14	14	14	14
T _{SP} *	大分県			大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.015	0.026	0.0085	0.014	0.012	14	14	14	14
T _{SP} *	大分県			大分市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0045	0.0067	0.0028	0.0086	0.0033	14	14	14	14
T _{SP} *	大分県			由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0045	0.0037	0.0061	0.0038	0.0043	14	14	14	14
T _{SP} *	宮崎県			宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0053	0.0053	0.0016	0.0071	0.0044	14	14	14	14
T _{SP} *	宮崎県			都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m ³	0.0068	0.008	0.008	0.0076	0.0034	14	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県			鹿児島市	山下町1番1号	一般環境大気測定局市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m ³	0.0048	0.008	0.002	0.0059	0.0035	14	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県			出水市	昭和町168-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0042	0.0045	0.0045	0.0045	0.0046	14	14	14	14
T _{SP} *	鹿児島県			霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m ³	0.0043	0.0043	0.003	0.006	0.0038	14	13	14	14
T _{SP} *	沖縄県			うるま市	字兼段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0033	0.0075	0.0042	0.0016	0.0037	14	14	14	14

成分項目	表 測定結果 (Tb*)		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度											
	都道府県	国領郡国領村						濃度単位	1:通年測定	濃度	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tb*	千葉県	国領郡国領村	大宮宜名真字長根原1000		辺戸峠	バスラウンド	都市計画区域外	濃度単位	1	ng/m3	0.0079	0.012	0.0045	0.0075	0.008	14	14	14	14

成分項目	表 測定結果 (Pb)		市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	季節別平均濃度											
	都道府県	国領郡国領村						濃度単位	1:通年測定	濃度	年度平均濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pb	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目		北1条	道路沿道	商業地域	濃度単位	1	ng/m3	1.9	1.8	1.2	2.1	2.3	14	14	14	14
Pb	北海道	根室市	落石西243-2		落石峠	バスラウンド	都市計画区域外	濃度単位	1	ng/m3	1.6	3.4	0.43	0.75	2	14	14	14	14
Pb	青森県	青森市	金沢一丁目6-1		甲田小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	2	ng/m3	5.9	5.9	-	-	-	14	-	-	-
Pb	青森県	弘前市	中野1-1-1		文京小学校	道路沿道	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	2.4	3.2	1.3	2.7	2.4	14	14	14	14
Pb	青森県	八戸市	日計五丁目8-1		稲鹿小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	13	20	19	5.9	6.6	14	14	14	14
Pb	岩手県	一関市	山目字三反田152-1		三反田局	道路沿道	近隣商業地域	濃度単位	1	ng/m3	2.7	3	2	3	2.8	14	13	14	14
Pb	岩手県	滝沢市	巢子730-15		巢子局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	2.2	2.8	1.4	2.1	2.4	14	12	10	13
Pb	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1		中野局	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	1	ng/m3	6.5	5.5	11	4.5	5.7	14	13	14	14
Pb	宮城県	仙台市太白区	秋保町長森字大原45-1		秋保局	一般環境	都市計画区域外	濃度単位	1	ng/m3	1.5	2.1	1.2	1.2	1.5	14	14	14	14
Pb	宮城県	石巻市	門脇字一番谷地51-10		石巻西一般環境大気測定局	一般環境	都市計画区域外	濃度単位	2	ng/m3	3.1	-	-	3.5	2.7	-	-	15	15
Pb	宮城県	石巻市	蛇田字上中坂99-3		石巻一般環境大気測定局	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	2	ng/m3	2.9	3.1	2.6	-	-	14	15	-	-
Pb	宮城県	名取市	増田5-18-30		名取自動車排出ガス測定局	道路沿道	工業地域	濃度単位	1	ng/m3	3.7	3	4.8	2.9	3.9	14	15	15	15
Pb	秋田県	秋田市	茨島一丁目4-71		自排茨島	道路沿道	近隣商業地域	濃度単位	1	ng/m3	3.5	3.4	1.5	4.2	4.6	14	14	14	14
Pb	山形県	山形市	飯田西1-50		山形飯田	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	2	ng/m3	3.8	3.8	-	-	-	14	-	-	-
Pb	山形県	山形市	成沢西1-3-3		山形成沢西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	2	ng/m3	2.4	-	-	2.3	2.6	-	-	14	14
Pb	山形県	村山市	稲岡苗三丁目2-1		村山稲岡苗田	一般環境	都市計画区域外	濃度単位	1	ng/m3	1.8	2.9	1.3	1.4	1.6	14	14	14	14
Pb	山形県	東田川郷内町	余目字篠田87		余目	一般環境	第二種住居地域	濃度単位	1	ng/m3	1.7	2.9	1.3	1.3	1.1	14	14	14	14
Pb	福島県	福島市	桜木町8番13号		福島市桜木町8番13号	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	2	ng/m3	2.7	-	2.7	-	2.6	-	14	-	14
Pb	福島県	会津若松市	会津若松市西栄町4-61		会津若松局	一般環境	第一種住居専用地域	濃度単位	2	ng/m3	2.2	-	-	-	2	-	-	-	14
Pb	福島県	郡山市	芳賀二丁目6-1		芳賀	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	1	ng/m3	2.2	2.7	1.1	2.8	2.3	14	14	14	14
Pb	福島県	いわき市	平字揚土5		揚土局	一般環境	第二種住居地域	濃度単位	2	ng/m3	9.9	-	9.9	-	-	-	14	-	-
Pb	福島県	南相馬市	原町区仲町2丁目165		原町局	一般環境	第一種住居専用地域	濃度単位	2	ng/m3	1.7	-	1.7	-	-	-	14	-	-
Pb	茨城県	土浦市	下高津2-7-46		土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	3.3	2.3	2.6	4	4.4	14	14	14	14
Pb	栃木県	真岡市	荒町5191		真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	濃度単位	1	ng/m3	3	3.2	1.9	3.3	3.5	14	14	14	14
Pb	群馬県	前橋市	上沖町378		衛生環境研究所	一般環境	市街地調整区域	濃度単位	1	ng/m3	3.6	8	2	2.2	1.9	14	13	14	14
Pb	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2		赤城	バスラウンド	都市計画区域外	濃度単位	1	ng/m3	1.2	2.3	0.78	0.83	0.68	14	14	14	14
Pb	群馬県	太田市	飯田町1166		太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	濃度単位	1	ng/m3	6.7	17	2.6	2.7	4.6	14	14	14	14
Pb	埼玉県	さいたま市浦和区	常盤6-4-4		さいたま市役所	一般環境	商業地域	濃度単位	1	ng/m3	3.6	3.4	3.2	3.3	4.3	14	14	14	14
Pb	埼玉県	川越市	宮下町2-7-4		川越測定局	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	1	ng/m3	3.5	4	3.2	3.2	3.8	15	14	14	14
Pb	埼玉県	川口市	東領家2-27-1		南平測定局	一般環境	工業地域	濃度単位	1	ng/m3	6.4	4.6	5.6	7.2	8.1	14	14	14	14
Pb	埼玉県	埼玉県	芝罎ノ川(2-9)		芝罎ノ川測定局	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	1	ng/m3	4.5	4.1	4.1	4.3	5.5	14	14	14	14
Pb	埼玉県	鴻巣市	中央1-1		鴻巣	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	5	10	2.7	2.9	4.3	14	14	14	14
Pb	埼玉県	埼玉県	幸手2262		幸手	一般環境	都市計画区域外	濃度単位	1	ng/m3	8.9	22	3.8	3.9	5.4	14	14	14	14
Pb	埼玉県	埼玉県	香居206		香居	一般環境	第二種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	2.7	5.4	1.4	1.7	2.4	14	14	14	14
Pb	千葉県	千葉市若葉区	千城北1-4-1		千城北小学校	一般環境	第一種低層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	6.1	2.9	3.9	7.5	10	14	14	14	14
Pb	千葉県	千葉市	大野町2-1877		市川大野局	一般環境	第一種低層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	6.2	5.7	6.1	5.4	7.4	14	14	14	14
Pb	千葉県	船橋市	高根台5-2-1		船橋高根台	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	5.6	6	4.3	5.1	6.8	14	14	14	14
Pb	千葉県	船橋市	根本387-5		根本測定局	一般環境	商業地域	濃度単位	1	ng/m3	4.9	4.8	2.9	5.5	6.5	14	14	14	14
Pb	千葉県	勝浦市	小羽戸58-2		勝浦小羽戸	バスラウンド	その他都市計画区域	濃度単位	1	ng/m3	2.1	1.3	0.54	2.8	3.9	14	15	14	14
Pb	千葉県	千葉市	岩崎西1-8-8		市原岩崎西	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	6.2	3.7	2.9	11	7.9	14	14	13	14
Pb	千葉県	千葉市	下飯野1135		富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	濃度単位	1	ng/m3	7.1	3.5	3.3	9.8	12	14	14	14	14
Pb	東京都	中央区	新川1-3-1		永代通り新川	道路沿道	商業地域	濃度単位	1	ng/m3	5.3	4.3	5.1	5	6.8	14	14	14	14
Pb	東京都	足立区	綾瀨6-23		足立区綾瀨	一般環境	第一種住居地域	濃度単位	1	ng/m3	8.4	3.9	4.2	12	14	14	14	14	14

表 測定結果(Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		季節別平均濃度						
							測定回数	濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季
Pb	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.1	1.9	2	2.1	2.5	14	14	14
Pb	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	2.3	2.3	2	2.1	2.7	14	14	14
Pb	東京都	国上市	谷保6208	甲州街道国立	道路沿道	第一種低層住居専用地域	1	3.2	3.3	3.3	3.2	3.1	14	14	14
Pb	東京都	多摩市	愛宕1-65-1	多摩市愛宕	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.8	2.7	2.5	2.8	3	14	14	14
Pb	東京都	多摩市	父島和田山	父島和田山	ハックラウンド	雑居計画区域外	1	0.55	0.82	0.034	0.42	0.94	14	14	14
Pb	神奈川県	横浜市	しらとり台5	小笠原	道路沿道	雑居計画区域	1	5.5	5.6	5	5.6	5.6	4	8	8
Pb	神奈川県	横浜市	和泉中央北5-1-1	和泉区総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	6	6.2	5.5	5.8	6.2	5	2	6
Pb	神奈川県	横浜市	本町通4-171-23	鶴見区湖田交流プラザ	一般環境	商業地域	1	6.3	5.3	8.5	6.3	6	7	4	8
Pb	神奈川県	横浜市	田島町20-5	田島測定局	一般環境	商業地域	1	4.9	5.3	4.4	5.1	4.6	14	14	14
Pb	神奈川県	川崎市	溝川1-6-10	高津測定局	一般環境	商業地域	1	3.1	2.8	2.3	3.6	3.9	10	14	11
Pb	神奈川県	川崎市	池上町3	池上測定局	道路沿道	工業地域	1	6.9	6.9	10	5.5	4.8	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市中央区	中央2丁目11番15号	相模原市役所測定局	一般環境	商業地域	1	3.1	2.9	2.3	2.9	4.3	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市緑区	中野633番地	津久井測定局	一般環境	近隣商業地域	1	2.4	2.6	2	2.1	2.7	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市緑区	夏島町9	夏島町9	一般環境	第一種住居地域	1	3.4	2.7	2.2	4.3	4.5	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市	朝日町1番1	朝日町1番1	一般環境	第一種住居地域	1	4.1	2.9	2.6	3.4	7.5	14	14	14
Pb	神奈川県	相模原市	茅ヶ崎1-2340-1	茅ヶ崎駅前交差点	道路沿道	商業地域	2	2.1	2.4	1.6	-	-	14	14	-
Pb	神奈川県	大和市	下鶴崎1-4-1	大和市役所	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	2.7	1.8	2.8	2.9	14	14	14
Pb	神奈川県	新潟市東区	大山2-11-2	大山測定局	一般環境	第一種住居地域	1	3.2	3.9	2.4	3.5	3.2	14	14	14
Pb	新潟県	新潟市東区	中央町5-817	新築田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.3	3.6	1.5	1.8	2.1	14	14	14
Pb	新潟県	新潟市東区	安野屋町1-1-42	安野屋町1-1-42	一般環境	第一種住居地域	1	3.8	5.1	2.7	3.1	4.1	16	16	16
Pb	富山県	富山市	連町4-3-10	富山芝瀬	一般環境	第一種住居地域	1	4.6	5.3	3.7	4.4	4.1	16	16	16
Pb	富山県	富山市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	2.5	2.8	1.8	2.4	2.8	14	14	14
Pb	富山県	富山市	中太町山17-1	中太町山17-1	一般環境	第一種住居地域	1	2.1	2.3	1.6	2	2.4	14	14	14
Pb	富山県	富山市	小杉太町山	小杉太町山	道路沿道	雑居住居地域	1	3.5	4.1	1.9	5	3.1	16	16	16
Pb	石川県	金沢市	山科1丁目	山科	道路沿道	雑居住居地域	1	3.1	3.1	3.2	1.7	1.8	16	14	14
Pb	石川県	輪島市	三井町10番11-1	輪島	ハックラウンド	都市計画区域外	1	2.1	4.1	1.9	1.8	1.6	14	14	14
Pb	石川県	白山市	馬場2-7	松任	一般環境	第一種住居地域	1	2.5	4	1.7	2.3	2	14	14	14
Pb	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	2.4	2.5	1.4	1.6	4.2	14	14	14
Pb	福井県	三方上中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	2.1	2.6	1.1	1.8	2.9	14	14	14
Pb	山梨県	甲府市	富士見1-7-31	甲府富士見測定局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	1.5	2.1	0.74	1.3	1.9	14	14	14
Pb	山梨県	大月市	大月町花咲1608-3	大月局	一般環境	雑住居地域	1	1.9	2.4	1.3	1.6	2.2	14	14	14
Pb	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	2.5	4.3	1.1	2.2	2.4	14	14	14
Pb	長野県	長野市	大字鶴賀上干蔵町1365-2	鶴賀田局	道路沿道	商業地域	2	5.9	6.7	-	5.2	-	2	-	-
Pb	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックラウンド	都市計画区域外	1	0.65	1.2	0.61	0.37	0.43	14	14	14
Pb	岐阜県	岐阜市	八ツ寺町1丁目7番地	岐阜中央	一般環境	商業地域	1	3.5	3.2	1.8	4.1	5.1	14	14	14
Pb	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他都市計画区域	1	6.2	6.9	5	6.6	6.2	14	14	14
Pb	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	5	3.8	3	7.1	6.3	14	14	14
Pb	静岡県	静岡市葵区	羽鳥六丁目9番1号	照鏡小学校測定局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	1.2	1.2	0.82	1.3	1.3	14	14	14
Pb	静岡県	浜松市中区	高丘東3-51-1	北部測定局	一般環境	第一種住居地域	1	1.5	0.9	0.89	2.2	2.1	14	14	14
Pb	静岡県	富士市	津田連台場217	救済医療センター	一般環境	工業地域	2	2.5	4.1	0.86	-	2.5	14	14	14
Pb	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第二種住居地域	1	2.4	2.5	1.4	2.7	2.8	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市長区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	1	5.4	5.4	4.6	5.2	6.3	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市長区	汐田町1304	千龍	道路沿道	雑工業地域	1	5.5	6.2	3.8	5.1	6.7	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市長区	名古屋市南区	守山保健センター	道路沿道	第二種中高層住居専用地域	1	4.1	3.6	3.4	4.3	5.1	14	14	14
Pb	愛知県	名古屋市長区	名古屋市中川区	名古屋1丁目3-1	一般環境	第一種住居地域	1	5.5	6	5.3	5.5	5.1	14	14	14
Pb	愛知県	豊橋市	春日3丁目215	春日支所	一般環境	第一種住居地域	1	3	2.9	1.6	3.5	4.2	14	14	14
Pb	愛知県	豊橋市	吾妻町84-1	豊橋市吾妻町	一般環境	雑工業地域	1	2.9	2.1	1.5	3.3	4.5	14	14	14
Pb	愛知県	岡崎市	岡崎二の沢67番地	岡崎市大気測定局	道路沿道	雑工業地域	1	2.9	1.9	1.6	3.9	4.5	14	14	14
Pb	愛知県	岡崎市	矢作町宇馬兼110番地1	岡崎市矢作大気測定局	道路沿道	近隣商業地域	1	3	1.9	1.6	3.9	4.5	14	14	14
Pb	愛知県	春日井市	若草通2丁目1-1	春日井市勝川小学校	道路沿道	近隣商業地域	1	4.6	3.6	3.2	5.4	6.1	14	14	14

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度					年度平均 濃度	
							測定回数	測定日		春季	夏季	秋季	冬季	春季		夏季
Pb	愛知県	豊田市	加納町西段75	北部局(加納町)	一般環境	その他都市計画区域	1		ng/m3	3.6	3.3	3	3.9	4.2	14	14
Pb	愛知県	豊田市	三軒町6-23-5	中部局(三軒町)	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.5	2.9	2.7	4	4.4	14	14
Pb	愛知県	安城市	池浦町茶築1	安城農林高校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	4.2	2.1	2.3	6.6	5.8	14	14
Pb	愛知県	東海市	名和町南之山10-4	東海市名和町	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	10	12	7.2	11	11	14	14
Pb	三重県	四日市市	蔵街4番地17	納屋測定局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	3.2	3.2	2.5	3.1	4	14	14
Pb	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	その他都市計画区域	2		ng/m3	2.8	3.8	-	3.3	1.8	11	16
Pb	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	5.8	5.5	10	4.9	3.4	10	18
Pb	滋賀県	大津市	本堅田3丁目	堅田局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.6	3.9	2.4	3.6	4.5	14	14
Pb	滋賀県	長浜市	分木町8-5	八幡	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3.3	4.2	2	3.2	3.5	20	15
Pb	滋賀県	近江八幡市	中村町25	八幡	一般環境	商業地域	1		ng/m3	5	6.2	2.1	4.5	7.5	12	8
Pb	京都府	京都市南区	西九条南町103	南局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.8	4.2	3.7	5.1	6.4	14	14
Pb	京都府	京都市伏見区	醍醐尾町17	醍醐局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	4.2	4.2	3.1	4.4	5.1	14	14
Pb	京都府	京都市久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	7.5	9.5	5.9	7.4	7.3	14	14
Pb	大阪府	大阪市西区淀川区	出来島2-2-24	出来島小学校局	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	5.3	4.3	4.4	7	5.3	14	14
Pb	大阪府	大阪市城東区	新喜多2-4-35	聖賢小学校局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.1	3.2	3.3	5	5.1	14	14
Pb	大阪府	堺市東区	石原町1丁102	中環石原局	道路沿道	第一種工業地域	1		ng/m3	4.8	4.8	3.3	5.2	5.9	14	14
Pb	大阪府	豊中市	千成町2-2-65	豊中市千成局	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	5.2	3.6	4.4	5.9	6.6	10	14
Pb	大阪府	吹田市	藤白台1-1-50	北消防署局	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1		ng/m3	3.8	3	2.3	4.8	5	14	14
Pb	大阪府	吹田市	春町1-5-5	簡易裁判所局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.5	3.5	3.2	5.7	5.7	14	14
Pb	大阪府	東大阪市	東雲町9-1-2	東大津市役所	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	5.3	5.4	2.9	5.6	7	14	14
Pb	大阪府	高槻市	桃町2番1号	高槻市役所	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	5.4	4.8	5.3	5.3	6.3	14	14
Pb	大阪府	高槻市	南庄所町3番	庄所局	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	6.1	4.2	5.8	6.9	7.3	14	14
Pb	大阪府	八尾市	清水町1丁目2-5	八尾市保健所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	4.4	3.9	2.7	4.7	6.4	14	14
Pb	大阪府	寝屋川市	本町1番1号	寝屋川市役所局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	5.4	4.3	3.6	6.5	7.1	14	14
Pb	大阪府	東大阪市	西岩田3-2	環球衛生検査センター	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	5.8	5.8	4.1	6	7.2	14	14
Pb	大阪府	泉南市	樽井1-1-1	泉南市役所	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	4.2	3.8	1.7	5.8	5.4	14	14
Pb	兵庫県	神戸市灘区	新在家南町5丁目	灘法一般環境大気測定局	一般環境	第一種工業地域	1		ng/m3	3.9	3.5	2	5.2	4.9	14	14
Pb	兵庫県	神戸市垂水区	平磯1丁目	垂水自動車排出ガス測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	4.6	3.7	1.7	7.4	5.3	14	14
Pb	兵庫県	姫路市	小姓町35-3	船場自排局	道路沿道	商業地域	1		ng/m3	6.2	10	6	3.9	4.7	14	14
Pb	兵庫県	尼崎市	南塚口町7-17	砂田子ども広場測定所	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	4.3	2.7	2.5	5.4	6.7	14	14
Pb	兵庫県	明石市	林崎町1丁目8-10	林崎測定局	道路沿道	第二種住居地域	1		ng/m3	7	4.7	2.3	11	9.6	14	14
Pb	兵庫県	西宮市	津門川町6番20号	津門川局	道路沿道	近隣商業地域	1		ng/m3	4.6	3.8	3.3	5.4	6.2	14	14
Pb	兵庫県	洲本市	本町3-4-10	洲本市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	4.4	3.1	1.5	6.8	6.3	14	14
Pb	兵庫県	豊岡市	中央町2-4	豊岡市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	2.9	3.8	1.4	3.7	2.9	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	野口町良野1568	加古川局	一般環境	第二種住居地域	1		ng/m3	5.6	6	3.3	8.8	4.2	14	14
Pb	兵庫県	加古川市	別府町西町1	別府局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	9	9.9	4.8	14	7.7	14	14
Pb	兵庫県	高砂市	荒井町千鳥1-1-1	高砂市役所一般環境大気測定局	一般環境	商業地域	1		ng/m3	5	4.1	4	6.9	5	14	14
Pb	奈良県	奈良市	百楽園4-1-1	西部	一般環境	第一種住居専用地域	2		ng/m3	4.1	-	-	4.1	-	14	-
Pb	奈良県	天理市	丹波町180	天理	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	5.5	4.1	3	8.1	6.8	14	14
Pb	奈良県	桜井市	栗殿1000	桜井	一般環境	商業地域	1		ng/m3	5	3.6	3.2	7.4	5.7	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	新庄348	小倉小学校	一般環境	市街化調整区域	1		ng/m3	4.4	4.7	2	5.4	5.6	14	14
Pb	和歌山県	和歌山市	湊2丁目17-40	湊小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	9.2	15	5	6.8	10	14	14
Pb	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	3	2.9	0.84	3.4	5.1	14	14
Pb	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	道路沿道	第一種住居地域	1		ng/m3	2.4	4.1	0.38	2	3	14	14
Pb	鳥取県	鳥取市	西町1-401	鳥取県庁西町分庁舎	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1		ng/m3	2.9	4.6	1.4	3.1	2.6	14	14
Pb	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同局	一般環境	近隣商業地域	1		ng/m3	2.1	3.2	0.44	2.1	2.5	15	15
Pb	鳥取県	総社郡總岐の島町	北方福浦1700	国設総岐局	道路沿道	第一種住居専用地域	1		ng/m3	2	2.9	0.48	2.6	1.9	15	15
Pb	岡山県	岡山市中区	長岡58-2	裏岡山	一般環境	第一種住居地域	1		ng/m3	4.8	2	6.7	3.9	6.5	7	7

表 測定結果 (Pb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pb	岡山県	倉敷市	松江3丁目-11-26	松江測定期局	一般環境	工業地域	1	ng/m3	11	8.7	20	4.5	12	7	7	7	
Pb	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	5.3	5.5	6.1	3.8	6.9	14	7	7	
Pb	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	8.8	11	8.8	6.6	9.3	14	7	14	
Pb	広島県	広島市西区	井口2丁目13番1号	井口小学校	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	3.1	4.4	1	3.4	3.6	14	14	14	
Pb	広島県	大竹市	油原3丁目1143	大竹油原公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.6	3	1.5	3	2.8	14	14	14	
Pb	山口県	下関市	豊北町角島1768	角島小学校敷地内	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.3	1.4	3.5	4.3	4	7	7	7	
Pb	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	2.1	1.9	0.6	2.6	3.4	14	14	14	
Pb	山口県	周南市	毛利町2-28	周商総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	2.7	2.4	0.89	3.2	4.1	14	14	14	
Pb	徳島県	徳島市	新蔵町3丁目80番地	徳島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	7	7	1.8	10	8.9	15	14	15	
Pb	徳島県	鳴門市	鳴門町高島字浜中1	移動測定車鳴門	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	1.8	-	1.8	-	-	-	-	-	
Pb	徳島県	美馬市	藤町大字猪原字建神社下町73番地	藤町局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	6.4	6.2	1.3	9.1	8.8	15	15	15	
Pb	徳島県	松野郡上板町	泉字原東32番地4	移動測定車上板	一般環境	都市計画区域外	2	ng/m3	9.2	-	-	-	9.2	-	-	-	
Pb	香川県	高松市	福岡町1-4-46	高松競輪場測定局	一般環境	近隣商業地域	2	ng/m3	6.9	-	6.4	-	7.4	-	-	-	
Pb	香川県	観音寺市	坂本町1丁目1	観音寺市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	8.3	9.8	5.6	7.8	10	11	14	9	
Pb	香川県	仲多度郡まんのう町	炭所西2253	香川県農業試験場溝溝試験地	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	4.5	4.9	2.1	4.6	6.5	14	14	11	
Pb	愛媛県	松山市	富久町273	富久町	一般環境	市街化調整区域	2	ng/m3	4.2	2.2	-	6.3	-	7	-	7	
Pb	愛媛県	宇和島市	天神町7-1	南予地方局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.2	0.99	0.46	2.7	4.6	14	14	14	
Pb	愛媛県	新居浜市	久保田町1-3-57	金子測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	5.9	7.4	3.8	5.3	7.1	14	14	14	
Pb	高知県	香川郡いの町	1381	伊野合同庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.2	1.9	0.6	2.6	3.5	14	14	14	
Pb	福岡県	北九州市小倉北区	井堀二丁目7-1	北九州局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	12	20	9.9	9.7	13	6	14	14	
Pb	福岡県	福岡市中央区	天神一丁目10-1	市役所局	一般環境	商業地域	1	ng/m3	4.1	3.8	0.96	5.3	7	14	13	14	
Pb	福岡県	福岡市西区	大字田尻108	元岡局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	3.2	3.7	0.39	4.3	4.3	14	14	14	
Pb	福岡県	久留米市	城南町11番地5	城南中学校	一般環境	第一種住居地域	2	ng/m3	3.8	3.8	-	-	-	16	-	-	
Pb	福岡県	太宰府市	向佐野39	太宰府局	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	4.2	4.2	1.5	4.8	6.4	14	14	14	
Pb	福岡県	古賀市	大字鹿部401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	1	ng/m3	4.8	4.7	1.4	7.2	5.9	14	14	14	
Pb	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.1	3	0.66	3.1	5.1	14	14	17	
Pb	長崎県	五島市	玉之浦町大字郷字ツナン辻1148	五島	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.2	4.7	0.2	2.6	5.4	14	14	14	
Pb	長崎県	東彼杵郡川棚町	下組郷字開304-5	川棚	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	2.8	3.1	0.66	4.2	3.5	14	14	14	
Pb	熊本県	熊本市東区	面岡町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	2.7	1.8	0.41	3.8	4.8	14	14	14	
Pb	熊本県	宇土市	旭町375	宇土	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	5.7	4	2.7	7.5	8.6	14	14	14	
Pb	大分県	大分市	萩原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第二種中高層住居専用地域	1	ng/m3	5.2	4.9	2.9	6.8	6.1	14	14	14	
Pb	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	3.6	3.6	1.2	4.5	5.3	14	14	14	
Pb	大分県	由布市	庄内町柿原337-2	由布保健部	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	3.1	2.1	1.5	4	4.7	14	14	14	
Pb	宮崎県	宮崎市	祇園二丁目135	祇園測定局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.1	1.3	0.59	2.8	3.8	14	14	14	
Pb	宮崎県	都城市	吉尾町473番地の1	都城高専測定局	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	1.9	1.2	0.46	2.5	3.6	14	14	14	
Pb	鹿児島県	鹿児島市	山下町11番1号	一般環境	商業地域	第一種住居地域	1	ng/m3	2.7	1.8	1.2	3.5	4.3	14	14	14	
Pb	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	2.4	1.8	2.2	5.4	2.2	14	14	5	
Pb	鹿児島県	霧島市	字中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	1.5	0.77	0.46	1.8	3	14	13	14	
Pb	沖縄県	うるま市	字兼徳段17-1	衛生環境研究所	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.8	1.8	0.26	1.4	3.7	14	14	14	
Pb	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	1.8	1.8	0.072	1.4	3.9	14	14	14	

表 測定結果 (Li)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							年度平均 濃度	濃度		春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Li	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.062	0.11	0.031	0.057	0.047	14	14	14	
Li	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.1	0.079	0.074	0.14	0.11	14	14	14	

表 測定結果 (Be)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Be	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0045	0.0028	0.0085	0.0025	0.004	14	14	14	14	
Be	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.022	0.025	0.045	0.0055	0.011	14	14	14	14	
Be	千葉県	勝浦市	小羽戸68-2	勝浦小羽戸	バックグラウンド	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0017	0.00066	0.0033	0.002	0.00075	14	15	14	14	
Be	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.0012	0.0011	0.00063	0.002	0.0011	14	14	13	14	
Be	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0016	0.0013	0.00091	0.0023	0.0019	14	14	14	14	
Be	千葉県	新湊市	中央町5-817	新湊田島	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0023	0.0044	0.0009	0.002	0.0018	14	14	14	14	
Be	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.0018	0.0026	0.0014	0.0021	0.0012	14	14	14	14	
Be	富山県	射水市	中太蘭山17-1	小杉太蘭山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0019	0.0027	0.0013	0.003	0.00086	14	14	14	14	
Be	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.0024	0.0062	0.0022	0.0013	14	14	14	14	
Be	福井県	三方市	中央1-2	三方	一般環境	その他都市計画区域	1	ng/m3	0.0016	0.0044	0.00043	0.00092	0.0006	14	14	14	14	
Be	京都府	久世郡久御山町	和歌山県	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.0036	0.0035	0.0025	0.0055	0.003	14	14	14	14	
Be	鳥根県	浜田市	片庭町254	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.003	0.0029	0.0025	0.004	0.0025	15	15	15	15	
Be	鳥根県	津島市	北方福浦1700	津島合庁局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0038	0.0038	0.0025	0.0063	0.0025	15	15	15	13	
Be	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.0045	0.0022	0.003	0.0094	0.00095	14	7	14	7	
Be	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	長津	道路沿道	準工業地域	1	ng/m3	0.0032	0.0041	0.003	0.0036	0.00095	14	7	14	7	
Be	広島県	大竹市	油島3丁目1143	大竹油島公園	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0034	0.0025	0.0065	0.0026	0.002	14	14	14	14	
Be	山口県	山口市	朝田535	環境保健センター	バックグラウンド	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.018	0.015	0.02	0.013	0.025	14	14	14	14	
Be	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.018	0.015	0.02	0.013	0.025	14	14	14	14	
Be	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0032	0.003	0.005	0.003	0.0022	14	14	14	17	
Be	熊本県	熊本市東区	画面町所島404-1	環境総合センター	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.019	0.022	0.024	0.024	0.006	14	14	14	14	
Be	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.022	0.025	0.025	0.025	0.015	14	14	5	14	
Be	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.022	0.025	0.025	0.025	0.015	14	13	14	14	

表 測定結果 (Mg)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Mg	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	18	28	8.4	22	13	14	14	14	14	
Mg	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	9.7	14	5.6	12	7.5	14	14	14	14	
Mg	富山県	射水市	中太蘭山17-1	小杉太蘭山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	7.9	9	3.8	14	5	14	14	14	14	
Mg	京都府	久世郡久御山町	片庭町254	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	24	38	15	26	16	14	14	14	14	
Mg	鳥根県	浜田市	北方福浦1700	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	18	24	8.5	24	14	15	15	15	15	
Mg	山口県	山口市	朝田535	国設隠岐局	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	30	29	12	49	30	15	15	15	13	
Mg	山口県	周南市	毛利町2-28	環境保健センター	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	12	16	10	14	6.3	14	14	14	14	
Mg	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	周南総合庁舎	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	12	16	11	14	8.3	14	14	14	14	
Mg	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	10	14	8	9.8	9.7	14	14	14	17	
Mg	鹿児島県	出水市	画面町所島404-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	11	9.4	8.3	12	13	14	14	5	14	
Mg	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	8.6	6.9	8.1	11	8.7	14	13	14	14	

表 測定結果 (Ga)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度	測定回数			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ga	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.055	0.072	0.023	0.046	0.081	14	14	14	14	
Ga	京都府	久世郡久御山町	和歌山県	久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.058	0.054	0.045	0.049	0.084	14	14	14	14	

表 測定結果 (Sr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Sr	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.36	0.46	0.082	0.02	0.058	14	14	14	14
Sr	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.19	0.26	0.23	0.11	0.14	14	14	14	14
Sr	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.17	0.19	0.17	0.23	0.088	14	14	14	14
Sr	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.71	0.55	0.8	0.85	0.65	14	14	14	14

表 測定結果 (Y)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Y	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.02	0.046	0.0082	0.02	0.058	14	14	14	14
Y	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.048	0.076	0.083	0.022	0.013	14	14	14	14
Y	島根県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.013	0.026	0.0037	0.019	0.0052	15	15	15	15
Y	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	福浦1700	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.02	0.032	0.0033	0.036	0.0066	15	15	15	15
Y	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.017	0.03	0.012	0.007	0.012	14	14	14	14
Y	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.015	0.03	0.007	0.0079	0.014	14	13	14	14

表 測定結果 (Zr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Zr	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.24	0.11	0.19	0.12	14	14	14	14

表 測定結果 (Ag)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ag	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.013	0.019	0.014	0.0071	0.012	14	14	14	14
Ag	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.046	0.029	0.042	0.022	0.089	14	14	14	14

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別1ヶ月濃度			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Cd	北海道	札幌市中央区	北1条西2丁目	北1条	道路沿道	商業地域	1	ng/m3	0.056	0.038	0.041	0.064	0.08	14	14	14	14
Cd	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.057	0.098	0.061	0.031	0.038	14	14	14	14
Cd	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.093	0.12	0.14	0.048	0.07	14	13	14	14
Cd	山形県	村山市	楯岡苗田三丁目2-1	村山楯岡苗田	一般環境	都市計画区域外	1	ng/m3	0.068	0.12	0.036	0.047	0.068	14	14	14	14
Cd	山形県	東田川郡住内町	糸目字藤田87	糸目	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.058	0.11	0.038	0.034	0.039	14	14	14	14
Cd	茨城県	土浦市	下高津2-7-46	土浦保健所	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.14	0.11	0.11	0.14	0.2	14	14	14	14
Cd	栃木県	真岡市	荒町5191	真岡市役所	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.19	0.21	0.13	0.15	0.23	14	4	14	12
Cd	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.21	0.54	0.095	0.064	0.077	14	6	14	14
Cd	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	1	ng/m3	0.44	1.3	0.088	0.093	0.13	14	9	14	14
Cd	千葉県	勝浦市	勝浦小羽戸58-2	勝浦小羽戸	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	0.073	0.052	0.027	0.081	0.14	14	15	14	14
Cd	千葉県	市原市	岩崎西1-8-8	市原岩崎西	一般環境	工業地域	1	ng/m3	0.15	0.088	0.08	0.23	0.21	14	14	13	14
Cd	千葉県	富津市	下飯野1135	富津下飯野	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.16	0.094	0.1	0.2	0.26	14	14	14	14
Cd	新潟県	新潟市	中央町5-817	新森田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.084	0.17	0.059	0.049	0.062	14	14	14	14
Cd	富山県	高岡市	伏木東一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.11	0.075	0.11	0.11	14	14	14	14
Cd	富山県	射水市	中太閤山17-1	小杉太閤山	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.074	0.1	0.066	0.067	0.06	14	14	14	14
Cd	福井県	福井市	豊島2-5-26	福井	一般環境	第一種住居地域	1	ng/m3	0.053	0.085	0.049	0.064	0.093	14	14	14	14
Cd	福井県	三方市中郡若狭町	中央1-2	三方	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	0.056	0.082	0.061	0.031	0.049	14	14	14	14
Cd	長野県	長野市	安茂里米村1978	環境保全研究所	一般環境	第一種低層住居専用地域	1	ng/m3	0.11	0.26	0.042	0.076	0.074	14	14	14	14
Cd	岐阜県	多治見市	1194-1	笠原	一般環境	その他の都市計画区域	1	ng/m3	0.33	0.41	0.26	0.31	0.36	14	14	14	14

表 測定結果 (Cd)

成分項目	都道府県				市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定					濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數			
	都道府県	市区町村名	番地	地点名						地点分類	用途地域	濃度 単位	年度平均 濃度	春季			夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季
Cd	岐阜県	本巣市	下真桑1000	本巣	一般環境	工業地域	第二種中高層住居専用地域	一般環境	工業地域	1	0.16	0.13	0.098	0.2	0.21	14	14	14	14	14				
Cd	静岡県	富士市	津田連台場217	救急医療センター	一般環境	工業地域	第二種中高層住居専用地域	一般環境	工業地域	2	0.1	0.14	0.061	-	0.098	14	14	14	14	14				
Cd	静岡県	湖西市	吉美3268	湖西市役所	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.11	0.1	0.071	0.14	0.13	14	14	13	14	14				
Cd	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.16	0.13	0.12	0.23	0.16	14	14	14	14	14				
Cd	愛知県	名古屋市中区	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	工業地域	道路沿道	工業地域	1	0.13	0.13	0.094	0.14	0.18	14	14	14	14	14				
Cd	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	第一種住居地域	第一種住居地域	道路沿道	第一種住居地域	1	0.15	0.14	0.095	0.15	0.22	14	14	14	14	14				
Cd	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.14	0.14	0.092	0.14	0.19	14	14	14	14	14				
Cd	三重県	尾鷲市	宮ノ上7-34	尾鷲職員公会	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.17	0.17	0.16	0.18	0.094	7	1	7	8	8				
Cd	三重県	伊賀市	緑ヶ丘本町4153	伊賀緑ヶ丘中学校	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.17	0.17	0.16	0.22	0.11	13	1	10	12	12				
Cd	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.21	0.21	0.15	0.14	0.17	14	14	14	14	14				
Cd	和歌山県	海南市	日方1269	日方小学校	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.27	0.25	0.086	0.3	0.55	14	14	14	14	8				
Cd	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合同庁舎	一般環境	工業地域	工業地域	一般環境	工業地域	1	0.092	0.15	0.026	0.097	0.095	15	15	15	15	15				
Cd	鳥取県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐郡役所	一般環境	工業地域	工業地域	一般環境	工業地域	1	0.086	0.13	0.018	0.13	0.066	15	15	15	15	13				
Cd	岡山県	総社市	中央2-4-103	総社	一般環境	工業地域	工業地域	一般環境	工業地域	1	0.28	0.28	0.28	0.37	0.25	14	7	11	7	7				
Cd	岡山県	都窪郡早島町	大字早島3101-7	早島	道路沿道	工業地域	工業地域	道路沿道	工業地域	1	0.43	0.5	0.65	0.28	0.31	14	7	12	7	7				
Cd	広島県	広島市	油原3丁目1143	大竹油見公園	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.097	0.13	0.068	0.11	0.079	14	14	14	14	14				
Cd	山口県	山口市	朝田535	環境健康センター	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.093	0.1	0.053	0.11	0.11	14	14	14	14	14				
Cd	山口県	周南市	毛利町2-28	周南総合庁舎	一般環境	工業地域	工業地域	一般環境	工業地域	1	0.11	0.12	0.063	0.13	0.14	14	14	14	14	14				
Cd	福岡県	大牟田市	向佐野39	大牟田市役所	一般環境	工業地域	工業地域	一般環境	工業地域	1	0.15	0.18	0.076	0.18	0.18	14	14	14	14	14				
Cd	福岡県	古賀市	大字鹿野401-3	古賀局	道路沿道	工業地域	工業地域	道路沿道	工業地域	1	0.17	0.2	0.06	0.25	0.18	14	14	14	14	14				
Cd	佐賀県	佐賀市	高木町15-30	佐賀局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.12	0.14	0.056	0.13	0.14	14	14	14	14	14				
Cd	熊本県	熊本市東区	面岡町所島404-1	環境健康センター	一般環境	工業地域	工業地域	一般環境	工業地域	1	0.14	0.1	0.021	0.26	0.19	14	14	14	14	14				
Cd	大分県	大分市	紋原1丁目10番30号	東大分小学校	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.3	0.25	0.38	0.35	0.22	14	14	14	14	14				
Cd	大分県	中津市	中央町1-5-16	中津総合庁舎	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.18	0.2	0.12	0.25	0.18	14	14	14	14	14				
Cd	大分県	由布市	庄内町柘原337-2	由布保健部	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.19	0.17	0.17	0.23	0.18	14	14	14	14	14				
Cd	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.1	0.083	0.11	0.13	0.098	14	14	14	5	14				
Cd	鹿児島県	霧島市	園分中央5-842-1	霧島局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.069	0.045	0.022	0.11	0.1	14	13	14	14	14				

表 測定結果 (Sn)

成分項目	都道府県				市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定					濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數			
	都道府県	市区町村名	番地	地点名						地点分類	用途地域	濃度 単位	年度平均 濃度	春季			夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季
Sn	宮城県	仙台市太白区	秋保町長袋字大原45-1	秋保局	一般環境	都市計画区域外	都市計画区域外	一般環境	都市計画区域外	1	0.15	0.22	0.19	0.092	0.093	14	14	14	14	14				
Sn	宮城県	仙台市宮城野区	白鳥1-32-1	中野局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.88	1	1.6	0.53	0.45	14	13	14	14	14				
Sn	群馬県	前橋市	上沖町378	衛生環境研究所	一般環境	市街化調整区域	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	0.68	1	0.97	0.34	0.37	14	13	14	14	14				
Sn	群馬県	太田市	飯田町1166	太田市立中央小学校	一般環境	商業地域	商業地域	一般環境	商業地域	1	1	2.1	0.58	0.49	0.84	14	14	14	14	14				
Sn	新潟県	新潟市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	0.27	0.4	0.3	0.18	0.21	14	14	14	14	14				
Sn	富山県	富山県	伏木一宮17-1	高岡伏木	一般環境	第一種中高層住居専用地域	第一種中高層住居専用地域	一般環境	第一種中高層住居専用地域	2	0.51	0.5	0.37	0.8	-	2	4	2	-	-				
Sn	富山県	富山県	中大門山17-1	小杉太閤山	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	2	1.7	0.75	3.4	1.2	-	2	2	3	-	-				
Sn	富山県	富山県	汐田町1304	千籠	道路沿道	工業地域	工業地域	道路沿道	工業地域	1	1.4	1.1	0.95	1.7	1.7	14	14	14	14	14				
Sn	愛知県	名古屋市中川区	春田三丁目215	富田支所	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	1.2	0.85	1.1	1.5	1.5	14	14	14	14	14				
Sn	愛知県	名古屋市中区	小幡一丁目3-1	守山保健センター	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.91	0.49	0.65	1.2	1.2	14	14	14	14	14				
Sn	愛知県	名古屋市中区	元塩町2	元塩公園	道路沿道	工業地域	工業地域	道路沿道	工業地域	1	1.3	0.84	1	1.8	1.6	14	14	14	14	14				
Sn	京都府	久世郡久御山町	久御山	久御山	一般環境	市街化調整区域	市街化調整区域	一般環境	市街化調整区域	1	1.3	1.5	1.5	0.88	1.4	14	14	14	14	14				

表 測定結果 (Pr)

成分項目	都道府県				市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定					濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別予-分數			
	都道府県	市区町村名	番地	地点名						地点分類	用途地域	濃度 単位	年度平均 濃度	春季			夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季	春季
Pr	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第一種住居地域	第一種住居地域	一般環境	第一種住居地域	1	0.056	0.006	0.002	0.02	0.0038	14	14	5	14	14				

表 測定結果 (Pr)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pr	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0089	0.0066	0.0015	0.02	0.007	14	13	14	14

表 測定結果 (Nd)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Nd	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.021	0.0071	0.0075	0.015	14	14	5	14	
Nd	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.032	0.022	0.004	0.075	0.025	14	13	14	14

表 測定結果 (Eu)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Eu	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0032	0.0035	0.0035	0.0025	14	14	5	14	
Eu	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0032	0.0035	0.0035	0.0025	14	13	14	14	

表 測定結果 (Gd)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Gd	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0044	0.0045	0.0045	0.004	14	14	5	14	
Gd	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0045	0.005	0.0045	0.0045	14	13	14	14	

表 測定結果 (Tb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tb	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0014	0.0015	0.0015	0.0011	14	14	5	14	
Tb	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0014	0.0015	0.0015	0.0011	14	13	14	14	

表 測定結果 (Dy)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dy	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.002	0.0014	0.0014	0.0034	14	14	5	14	
Dy	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0018	0.0016	0.0014	0.0014	14	13	14	14	

表 測定結果 (Ho)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Ho	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0012	0.0011	0.0011	0.0015	14	14	5	14	
Ho	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0012	0.0011	0.0011	0.0015	14	13	14	14	

表 測定結果 (Er)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Er	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0024	0.0025	0.0025	0.002	14	14	5	14	
Er	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	バックグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0024	0.0025	0.0025	0.002	14	13	14	14	

表 測定結果 (Tm)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tm	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.0015	0.0015	0.002	14	14	5	14	

表 測定結果(Tm)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tm	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.002	14	13	14	14

表 測定結果(Yb)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Yb	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	14	14	5	14
Yb	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	14	13	14	14

表 測定結果(Lu)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Lu	鹿児島県	出水市	昭和町68-1	出水局	一般環境	第二種住居地域	1	ng/m3	0.0016	0.0012	0.0012	0.0012	0.0025	14	14	5	14
Lu	鹿児島県	霧島市	国分中央5-842-1	霧島局	ハンクグラウンド	第一種住居地域	1	ng/m3	0.0015	0.0012	0.0012	0.0012	0.0025	14	13	14	14

表 測定結果(Tl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Tl	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.019	0.032	0.017	0.011	0.017	14	14	14	14
Tl	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.042	0.044	0.053	0.04	0.032	14	14	14	14

表 測定結果(Bi)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Bi	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.078	0.095	0.09	0.053	0.076	14	14	14	14
Bi	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.37	0.27	0.48	0.28	0.47	14	14	14	14
Bi	鳥取県	浜田市	片庭町254	浜田合庁局	一般環境	近隣商業地域	1	ng/m3	0.08	0.14	0.031	0.059	0.066	15	15	15	15
Bi	鳥根県	隠岐郡隠岐の島町	北方福浦1700	隠岐隠岐局	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.074	0.13	0.027	0.074	0.07	15	15	15	13

表 測定結果(U)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
U	新潟県	新発田市	中央町5-817	新発田局	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m3	0.032	0.067	0.011	0.033	0.019	14	14	14	14
U	京都府	久世郡久御山町		久御山	一般環境	市街化調整区域	1	ng/m3	0.033	0.005	0.002	0.0037	0.0025	14	14	14	14

表 測定結果(Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度				季節別于一分数			
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.069	0.018	0.0083	0.02	0.23	14	14	14	14
Fluoranthene	群馬県	前橋市	富士島町大字赤城山1-2	赤城	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.033	0.053	0.017	0.017	0.047	14	14	14	14
Fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭日山地区内	小笠原	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.011	0.0061	0.007	0.0074	0.024	14	14	14	14
Fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.02	0.01	0.013	0.026	14	14	14	14
Fluoranthene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.065	0.08	0.01	0.045	0.12	14	14	14	14
Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大玉郷字ツナン辻1148	五島	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.086	0.06	0.007	0.06	0.22	14	14	14	14
Fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハンクグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.033	0.028	0.007	0.012	0.084	14	14	14	14

表 測定結果(Pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.046	0.011	0.0029	0.013	0.16	14	14	14	14
Pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.024	0.038	0.013	0.014	0.032	14	14	14	14
Pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.006	0.004	0.002	0.0046	0.013	14	14	14	14
Pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.012	0.016	0.0081	0.008	0.015	14	14	14	14
Pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.061	0.064	0.0067	0.035	0.088	14	14	14	14
Pyrene	岐阜県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.048	0.039	0.023	0.043	0.16	14	14	14	14
Pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.021	0.015	0.002	0.0081	0.059	14	14	14	14

表 測定結果(p-terphenyl)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
p-terphenyl	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.029	0.0013	0.004	0.002	0.0042	14	14	14	14
p-terphenyl	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.003	0.0034	0.004	0.002	0.0025	14	14	14	14
p-terphenyl	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0023	0.0007	0.004	0.002	0.0025	14	14	14	14
p-terphenyl	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0031	0.0023	0.004	0.002	0.0039	14	14	14	14
p-terphenyl	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.026	0.0096	0.004	0.002	0.0035	14	14	14	14
p-terphenyl	岐阜県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.032	0.0013	0.004	0.002	0.0054	14	14	14	14
p-terphenyl	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.025	0.0015	0.004	0.002	0.0025	14	14	14	14

表 測定結果(Benzo(a)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(a)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.01	0.0026	0.0017	0.0033	0.033	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0075	0.013	0.0037	0.0065	0.007	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.019	0.0045	0.0015	0.0015	0.0043	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.032	0.0041	0.002	0.0022	0.0046	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.014	0.012	0.0025	0.016	0.029	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	岐阜県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.017	0.0075	0.0015	0.019	0.039	14	14	14	14
Benzo(a)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.004	0.0025	0.0015	0.0015	0.011	14	14	14	14

表 測定結果(Chrysene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Chrysene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.025	0.0086	0.0062	0.0079	0.078	14	14	14	14
Chrysene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.018	0.029	0.012	0.011	0.02	14	14	14	14
Chrysene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.044	0.0026	0.0055	0.0045	0.005	14	14	14	14
Chrysene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.099	0.013	0.0076	0.01	0.0091	14	14	14	14
Chrysene	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.035	0.043	0.0085	0.032	0.088	14	14	14	14
Chrysene	岐阜県	五島市	玉之瀬町大室郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.042	0.035	0.0055	0.043	0.085	14	14	14	14
Chrysene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.015	0.017	0.0055	0.0073	0.029	14	14	14	14

表 測定結果(Triphenylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定		季節別平均濃度				季節別年一分数			
							濃度 単位	年度平均 濃度	春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Triphenylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.014	0.008	0.013	0.01	0.026	14	14	14	14
Triphenylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山1-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.0097	0.0074	0.014	0.01	0.008	14	14	14	14
Triphenylene	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.009	0.0055	0.013	0.01	0.008	14	14	14	14
Triphenylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	0.01	0.011	0.013	0.01	0.0087	14	14	14	14

表 測定結果 (Triphenylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Triphenylene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0095	0.013	0.016	0.008	14	14	14	14
Triphenylene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.015	0.013	0.021	0.008	14	14	14	14
Triphenylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0071	0.013	0.01	0.008	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(b)fluorethene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(b)fluorethene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.0069	0.012	0.098	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.021	0.019	0.015	0.02	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0068	0.0056	0.0059	0.011	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.015	0.018	0.014	0.014	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.047	0.055	0.011	0.044	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.041	0.005	0.063	0.12	14	14	14	14
Benzo(b)fluorethene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.018	0.005	0.0081	0.053	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(k)fluorethene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(k)fluorethene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.0046	0.0045	0.037	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0086	0.014	0.0067	0.0078	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0018	0.0013	0.0012	0.0035	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.004	0.0047	0.0038	0.0044	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.018	0.021	0.0036	0.018	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.02	0.016	0.0012	0.023	14	14	14	14
Benzo(k)fluorethene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0064	0.0053	0.0012	0.028	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(e)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(e)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.023	0.019	0.0081	0.051	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.014	0.018	0.017	0.011	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.01	0.015	0.014	0.0065	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.014	0.016	0.009	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.031	0.036	0.016	0.038	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.043	0.036	0.014	0.049	14	14	14	14
Benzo(e)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.018	0.017	0.014	0.0095	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(a)pyrene (BaP))

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(a)pyrene (BaP)	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.0063	0.0024	0.057	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.012	0.022	0.0091	0.0088	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	打越町1647-6	打越町測定室	道沿地	第一種低層住居専用地域	1	ng/m ³	0.093	0.087	0.1	0.082	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	八王子市	館町1097-66	館町測定室	一般環境	第一種中高層住居専用地域	1	ng/m ³	0.075	0.069	0.11	0.071	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0017	0.0084	0.001	0.0016	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0044	0.0073	0.0034	0.0022	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.024	0.027	0.0045	0.027	14	14	14	14
Benzo(a)pyrene (BaP)	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.026	0.018	0.001	0.032	14	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(a)pyrene (BaP))

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(a)pyrene (BaP)	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0069	0.001	0.0028	0.018	14	14	14	14

表 測定結果 (Perylene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Perylene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0021	0.0011	0.0085	0.001	0.0056	14	14	14
Perylene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.002	0.0031	0.0014	0.0019	0.0015	14	14	14
Perylene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00086	0.00085	0.00085	0.0009	0.00083	14	14	14
Perylene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.00099	0.0013	0.00085	0.0009	0.00092	14	14	14
Perylene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0036	0.0032	0.0011	0.004	0.006	14	14	14
Perylene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0039	0.0018	0.00085	0.0045	0.0085	14	14	14
Perylene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0012	0.00092	0.00085	0.0009	0.0021	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,c)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,c)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0018	0.0011	0.0015	0.001	0.0037	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0013	0.0014	0.0015	0.0018	0.0007	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0011	0.0011	0.0015	0.00095	0.0007	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0011	0.0011	0.0015	0.00095	0.00086	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0026	0.0027	0.0015	0.0029	0.0034	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0033	0.0015	0.0015	0.0044	0.0059	14	14	14
Dibenz(a,c)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0013	0.0015	0.0015	0.00095	0.0012	14	14	14

表 測定結果 (Indeno(1,2,3-cd)pyren)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Indeno(1,2,3-cd)pyren	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.024	0.016	0.012	0.0068	0.064	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.032	0.015	0.0093	0.014	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0082	0.009	0.012	0.0045	0.0079	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.009	0.012	0.012	0.0059	0.0059	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.035	0.039	0.015	0.032	0.054	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.037	0.029	0.012	0.035	0.074	14	14	14
Indeno(1,2,3-cd)pyren	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.016	0.014	0.012	0.0057	0.033	14	14	14

表 測定結果 (Dibenz(a,h)anthracene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	季節別平均濃度				季節別1/10濃度			
									春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,h)anthracene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0019	0.001	0.0015	0.0081	0.0043	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.016	0.027	0.015	0.009	0.012	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.0088	0.0043	0.0015	0.0063	0.0095	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.012	0.013	0.015	0.0067	0.011	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.032	0.037	0.016	0.029	0.044	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.037	0.033	0.015	0.036	0.062	14	14	14
Dibenz(a,h)anthracene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.017	0.011	0.015	0.0079	0.034	14	14	14

表 測定結果 (Benzo(b)crsene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度単位, 年度平均濃度, 1:通年測定, 2:非通年測定, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (Picene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度単位, 年度平均濃度, 1:通年測定, 2:非通年測定, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (Benzo(g,h,i)perylene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度単位, 年度平均濃度, 1:通年測定, 2:非通年測定, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (Dibenzo(a,e)pyrene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度単位, 年度平均濃度, 1:通年測定, 2:非通年測定, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (Coronene)

Table with 14 columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 濃度単位, 年度平均濃度, 1:通年測定, 2:非通年測定, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 春季, 夏季, 秋季, 冬季, 季節別平均濃度, 春季, 夏季, 秋季, 冬季.

表 測定結果 (Coronene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別1/10分値				
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Coronene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.016	0.005	0.011	0.021	0.028	0.014	0.014	0.014
Coronene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.013	0.013	0.0014	0.011	0.028	0.014	0.014	0.014	0.014
Coronene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0055	0.0041	0.0024	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014	0.014

表 測定結果 (Benzo(f)Fluoranthene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別1/10分値				
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Benzo(f)Fluoranthene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.05	0.025	0.11	0.03	0.039	0.14	0.14	0.14	0.14
Benzo(f)Fluoranthene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	0.14	0.14	0.14	0.14
Benzo(f)Fluoranthene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	0.14	0.14	0.14	0.14
Benzo(f)Fluoranthene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	0.14	0.14	0.14	0.14
Benzo(f)Fluoranthene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.048	0.025	0.11	0.035	0.028	0.14	0.14	0.14	0.14
Benzo(f)Fluoranthene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.05	0.025	0.11	0.033	0.037	0.14	0.14	0.14	0.14
Benzo(f)Fluoranthene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.046	0.025	0.11	0.03	0.025	0.14	0.14	0.14	0.14

表 測定結果 (Dibenz(a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別1/10分値				
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,h)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0023	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0022	0.0014	0.002	0.0025	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

表 測定結果 (Dibenz(a,b)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別1/10分値				
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,b)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,b)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.001	0.003	0.0015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,b)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,b)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,b)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0027	0.0024	0.003	0.0019	0.0036	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,b)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0034	0.0017	0.003	0.0022	0.0069	0.003	0.003	0.003	0.003
Dibenz(a,b)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.0021	0.0009	0.003	0.0015	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003

表 測定結果 (Dibenz(a,h)pyrene)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定 2:非通年測定	濃度 単位	年度平均 濃度	季節別平均濃度			季節別1/10分値				
										春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Dibenz(a,h)pyrene	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Dibenz(a,h)pyrene	群馬県	前橋市	富士見町大字赤城山11-2	赤城	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Dibenz(a,h)pyrene	東京都	小笠原村	父島旭日山地内	小笠原	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Dibenz(a,h)pyrene	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Dibenz(a,h)pyrene	和歌山県	東牟婁郡串本町	潮岬668-1	潮岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Dibenz(a,h)pyrene	長崎県	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン辻1148	五島	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
Dibenz(a,h)pyrene	沖縄県	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	バックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m ³	0.00066	0.00025	0.0013	0.00045	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007

表 測定結果 (WSOC)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度, 季節別測定濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度.

表 測定結果 (Levoglucon)

Table with columns: 成分項目, 都道府県, 市区町村名, 番地, 地点名, 地点分類, 用途地域, 1:通年測定, 濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度, 濃度単位, 年度平均濃度, 季節別平均濃度, 季節別測定濃度.

表 測定結果(Levoglucon)


成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別于一度数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
Levoglucon	東京都	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	8.9	2.6	0.88	0.9	0.89	7.9	14	14	14	14
Levoglucon	東京都	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	2.6	0.88	0.9	0.89	7.9	14	14	14	14	

表 測定結果(コハク酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別于一度数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
コハク酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	14	6.3	8.8	5.5	5.3	5.8	14	14	14	14
コハク酸	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	20	4.2	1.1	4.6	8.5	2.8	14	14	14	14
コハク酸	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	17	20	20	30	13	2.7	14	14	14	14
コハク酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	8.4	8.4	16	7.4	4.5	6.1	14	14	14	14
コハク酸	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	9.3	9.3	15	5.8	7	9.5	14	14	14	14
コハク酸	東京都	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	6.3	6.3	8.8	5.5	5.3	5.8	14	14	14	14
コハク酸	東京都	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	6.3	6.3	8.8	5.5	5.3	5.8	14	14	14	14

表 測定結果(ピノ酸)

成分項目	都道府県	市区町村名	番地	地点名	地点分類	用途地域	1:通年測定		濃度	年度平均濃度	季節別平均濃度				季節別于一度数			
							濃度	単位			春季	夏季	秋季	冬季	春季	夏季	秋季	冬季
ピノ酸	北海道	根室市	落石西243-2	落石岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.6	0.4	0.91	0.4	4.3	0.81	14	14	14	14
ピノ酸	群馬県	前橋市	富士原町大字赤城山11-2	赤城	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	3.6	0.36	7.7	0.87	2.9	3.1	14	14	14	14
ピノ酸	東京都	小笠原村	父島旭日山内	小笠原	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.9	0.36	3.2	0.4	0.4	0.35	14	14	14	14
ピノ酸	長野県	北安曇郡白馬村	北城4488-227	八方尾根	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	5.1	5.1	6.4	0.28	3.7	9.9	14	14	14	14
ピノ酸	和歌山県	東牟婁郡串本町	湖岬668-1	湖岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	1.7	1.7	1	0.4	2.1	3.5	14	14	14	14
ピノ酸	東京都	五島市	玉之浦町大宝郷字ツツナン社1148	五島	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.4	0.4	0.55	0.36	0.4	0.3	14	14	14	14
ピノ酸	東京都	国頭郡国頭村	大字宜名真字長根原1000	辺戸岬	ハックグラウンド	都市計画区域外	1	ng/m3	0.4	0.4	0.55	0.36	0.4	0.3	14	14	14	14

リサイクル適性 

この印刷物は、印刷用の紙へ
リサイクルできます。



古紙パルプ配合率70%再生紙を使用