

## PM2.5 シミュレーションモデルにおける単純将来の推計結果

### 1 概要

名古屋市内の効果的な削減対策シナリオを検討するため、PM2.5 シミュレーションモデルを用いて、将来濃度の予測を行った。

### 2 シミュレーションの内容

#### (1) シミュレーションモデル

将来予測には、PM2.5 現況再現シミュレーションで使用したモデルを用いた。

#### (2) 単純将来濃度の予測

現状の施策が継続した場合の将来年度（2023 年度と 2030 年度）の環境濃度（単純将来）を予測した。将来年度の気象場は、2015 年度の結果を用いた。

表 2-1 単純将来（2023、2030 年度）発生源推計に用いる活動量等（名古屋市外；日本全国・一律）

発生源種類	資料	指標	備考
大規模固定発生源 (工場・事業場)	経産省「長期エネルギー需給見通し」(2015)	エネルギー需要（見通し） （電力を除く）	全業種一律 2015 年度時点の減少率（予測値）を適用 実績は反映しない
家庭	国立社会保障・人口問題研究所「日本の世帯数の将来推計（全国推計）」(2017)	世帯数（将来推計）	2015 年（推計値）からの伸び率を適用 実績は反映しない
業務	国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集 2018 年版」	労働力人口（将来推計）	2015 年（推計値）からの伸び率を適用 実績は反映しない。省エネ、床面積動向等も反映しない。
農業機械	農水省「平成 30 年農業構造動態調査」(2018)	経営耕地面積のトレンド	ほぼ横引きだが 2015 年は少し落ち込んでいる点を考慮
	環境省「特殊自動車排出ガス算定データ更新業務報告書」(2010)	排出量予測値	将来規制ありケースの排出量予測値から規制の効果（EF の低減）を推計
建設機械	建設経済研究所「建設経済レポート「日本経済と公共投資」No.67」(2016)	建設投資予測結果	2015 年（予測値）からの伸び率を適用 実績は反映しない
	環境省「特殊自動車排出ガス算定データ更新業務報告書」(2010)	排出量予測値	将来規制ありケースの排出量予測値から規制の効果（EF の低減）を推計
産業機械	三菱UFJリサーチ&コンサルティング「日本経済の中期見通し（2017～2030 年度）」(2018)	鉱工業生産（見通し）	2015 年後（実績値）からの伸び率を適用 国などの公的機関の適切な予測資料が見つからない。
	環境省「特殊自動車排出ガス算定データ更新業務報告書」(2010)	排出量予測値	将来規制ありケースの排出量予測値から規制の効果（EF の低減）を推計
航空機	国交省国土技術政策総合研究所空港計画研究室「航空需要予測について」(2007)	発着回数（予測）	基本ケースで 2015 年（予測値）からの伸び率を適用 実績は反映しない
廃棄物焼却	経産省「長期エネルギー需給見通し」(2015)	エネルギー需要（見通し） （電力を除く）	2015 年度時点の減少率（予測値）を適用 実績は反映しない
小型焼却炉	環境省「ダイオキシン類対策特別措置法施行状況」(2009～2018)	設置基数のトレンド	2007～2016 年度の線形回帰で将来年度の基数を推計。
野焼き	—	—	2015 年度推計値のまま横引き
自動車	国交省「新たな将来交通需要推計」(2008)	全国交通量（将来推計）	2005 年度実績と 2030 年度推計（基本ケース）から 2015 年度時点の減少率を出して走行時等に適用 2015 年度実績は反映しない
	環境省「次世代自動車普及戦略」(2009)	保有台数（将来見通し）	2015 年（予測値）からの伸び率を始動時等に適用 実績は反映しない
	環境省「平成 23 年度自動車排出ガス原単位及び総	排出量算定結果（将来年度）	将来年度の排出量予測値等から規制の効果（EF の低減）を推

	量算定検討調査報告書」(2012)		計
船舶	国交省「港湾取扱貨物の見通し」について」(2011)	取扱貨物（見通し）	2008年実績と2025年予測（ハイケースとローケースの平均値）から2015年度時点の伸び率率を出して燃焼発生源分に適用 2015年度実績は反映しない
	経産省「長期エネルギー需給見通し」(2015)	エネルギー需要（見通し） （電力を除く）	2015年度時点の減少率（予測値）を蒸発 NMVOC 分に適用 実績は反映しない
	OPRF「平成22年度 排出規制海域設定による大気環境改善効果の算定事業報告書」(2011)	NOx 規制別隻数比率	同じ予測方法で将来年次の規制別隻数比率を推計し、NOx 規制の効果（EFの低減）を推計
	OPRF「平成24年度 排出規制海域（ECA）設定による大気環境改善効果の算定事業報告書」(2013)	2010年の重油の設定	2020年から規制が開始されるとして、その効果（SO <sub>2</sub> のEFの低減）を推計
	国交省「国際海事機関、世界の全海域での船舶燃料油の硫黄分規制を2020年から強化」(2016)	新S分規制の内容	
NMVOC： 蒸発発生源	RIES（環境省委託）「平成28年度 揮発性有機化合物（VOC）排出インベントリ作成等に関する調査業務 報告書」(2017)	VOC 全国排出量のトレンド	2010～2015年度の全発生源合計排出量の線形回帰で将来年度排出量を推計。 全発生源種類で一律。
NH <sub>3</sub> ：家畜、肥料施肥、土壌、肥料製造	—	—	2015年度推計値のまま横引き
NH <sub>3</sub> ：人の発汗・呼吸	国立社会保障・人口問題研究所「人口統計資料集2018年版」	人口（将来推計）	2015年（推計値）からの伸び率を適用 実績は反映しない
NH <sub>3</sub> ：ペット犬	厚労省「都道府県別の犬の登録頭数と予防注射頭数等」(2018年8月アクセス)	登録頭数のトレンド	2011～2016年度の全国合計登録頭数の線形回帰で将来年度登録頭数を推計。
NH <sub>3</sub> ：排水処理	環境省「日本の廃棄物処理 平成28年度版」(2018)	非水洗化人口のトレンド	2016年度の非水洗化人口の前年度比減少率を毎年度に適用して将来年度の非水洗化人口を推計。

表 2-2 単純将来（2023、2030 年度）発生源推計に用いる活動量等（名古屋市内）

発生源種類	資料	指標	備考
大規模固定発生源 (工場・事業場)	第 8 回部会・資料 2 経産省「長期エネルギー需給見通し」(2015)	エネルギー需要（見通し） （電力を除く）	全業種一律 2015 年度時点の減少率（予測値）を適用（市外・全国と同じ） 実績は反映しない
家庭	名古屋市「低炭素都市なごや戦略第 2 次実行計画 2018・2030」(2018) 及び市提供関連資料	最終エネルギー消費量（現 状趨勢の目標） （電力を除く）	目標（見通し）より 2015 年度時点の伸び率（予測値）を出し て適用 2015 年度実績は反映しない
業務	名古屋市「低炭素都市なごや戦略第 2 次実行計画 2018・2030」(2018) 及び市提供関連資料	最終エネルギー消費量（現 状趨勢の目標） （電力を除く）	目標（見通し）より 2015 年度時点の伸び率（予測値）を出し て適用 2015 年度実績は反映しない
農業機械	名古屋市「農林業センサス」(2000、2005、2010、 2015)	経営耕地面積のトレンド	1995～2015 年のトレンドから指数関数で曲線近似し外挿
	環境省「特殊自動車排出ガス算定データ更新業務 報告書」(2010)	排出量予測値	将来規制ありケースの排出量予測値から規制の効果（EF の低 減）を推計（市外・全国と同じ）
建設機械	建設経済研究所「建設経済レポート「日本経済と 公共投資」No.67」(2016)	建設投資予測結果	2015 年（予測値）からの伸び率を適用（市外・全国と同じ） 実績は反映しない
	環境省「特殊自動車排出ガス算定データ更新業務 報告書」(2010)	排出量予測値	将来規制ありケースの排出量予測値から規制の効果（EF の低 減）を推計（市外・全国と同じ）
産業機械	名古屋市「工業統計」(2011～2018)	製造品出荷額等のトレンド	2009～2016 年のトレンドから回帰直線で近似し外挿
	環境省「特殊自動車排出ガス算定データ更新業務 報告書」(2010)	排出量予測値	将来規制ありケースの排出量予測値から規制の効果（EF の低 減）を推計（市外・全国と同じ）
航空機	—	—	排出量は小さいので 2015 年度推計値のまま横引き
廃棄物焼却	名古屋市「第 5 次一般廃棄物処理基本計画」(2016)	ごみ処理量（目標値）など	2015 年度実績の排出量とごみ処分量の目標値をもとにして推 計。
	アセス評価書	排出量	
小型焼却炉	環境省「ダイオキシン類対策特別措置法施行状況」 (2009～2018)	設置基数のトレンド	2007～2016 年度の線形回帰で将来年度の基数を推計。 2030 年度はマイナスになるので、ゼロに。
野焼き	「名古屋市統計年鑑」	田の面積のトレンド	2012～2017 年のトレンドから回帰直線で近似し外挿
自動車	国交省「新たな将来交通需要推計」(2008)	全国交通量（将来推計）	2005 年度実績と 2030 年度推計（基本ケース）から 2015 年度 時点の減少率を出して走行時等に適用（市外・全国と同じ） 2015 年度実績は反映しない
	環境省「次世代自動車普及戦略」(2009)	保有台数（将来見通し）	2015 年（予測値）からの伸び率を始動時等に適用（市外・全 国と同じ）

			実績は反映しない
	環境省「平成 23 年度自動車排出ガス原単位及び総量算定検討調査報告書」(2012)	排出量算定結果(将来年度)	将来年度の排出量予測値等から規制の効果(EFの低減)を推計(市外・全国と同じ)
船舶	名古屋港湾管理組合「名古屋港湾計画」(2015)	取扱貨物(計画)	目標年次を2025年とし、2015年度時点の伸び率率を出して燃焼発生源分に適用 2015年度実績は反映しない
	経産省「長期エネルギー需給見通し」(2015)	エネルギー需要(見通し) (電力を除く)	2015年度時点の減少率(予測値)を蒸発NMVOC分に適用(市外・全国と同じ) 実績は反映しない
	OPRF「平成22年度 排出規制海域設定による大気環境改善効果の算定事業報告書」(2011)	NOx規制別隻数比率	同じ予測方法で将来年次の規制別隻数比率を推計し、NOx規制の効果(EFの低減)を推計(市外・全国と同じ)
	OPRF「平成24年度 排出規制海域(ECA)設定による大気環境改善効果の算定事業報告書」(2013)	2010年の重油の設定	2020年から規制が開始されるとして、その効果(SO <sub>2</sub> のEFの低減)を推計(市外・全国と同じ)
	国交省「国際海事機関、世界の全海域での船舶燃料油の硫黄分規制を2020年から強化」(2016)	新S分規制の内容	
NMVOC:給油所以外の蒸発発生源	RIES(環境省委託)「平成28年度揮発性有機化合物(VOC)排出インベントリ作成等に関する調査業務報告書」(2017)	VOC全国排出量のトレンド(燃料小売業分を除く)	2010~2015年度の全発生源合計排出量から燃料小売業分を差し引き線形回帰で将来年度排出量を推計(市外・全国と類似)。給油所以外の全発生源種類に一律に適用。
NMVOC:給油所	石油製品需要想定検討会「2018~2022年度石油製品需要見通し(案)燃料油編」(2018)	ガソリン需要(見通し)	2015~2022年度の全国ガソリン需要(実績・見通し)の線形回帰で将来年度需要を推計。
たばこ・調理、エアゾール・民生VOC	名古屋市「名古屋市総合計画2018」(2015)	人口(見通し)	2015年(推計値)からの伸び率を適用 実績は反映しない
NH <sub>3</sub> :家畜、肥料製造	—	—	2015年度推計値のまま横引き(市外・全国と同じ)
NH <sub>3</sub> :肥料施肥	名古屋市「農林業センサス」(2000、2005、2010、2015)	経営耕地面積のトレンド	1995~2015年のトレンドから指数関数で曲線近似し外挿
NH <sub>3</sub> :土壌	「名古屋市統計年鑑」	山林の面積のトレンド	2012~2017年のトレンドから回帰直線で近似し外挿
NH <sub>3</sub> :人の発汗・呼吸	名古屋市「名古屋市総合計画2018」(2015)	人口(見通し)	2015年(推計値)からの伸び率を適用 実績は反映しない
NH <sub>3</sub> :ペット犬	名古屋市「名古屋市健康福祉年報」(2018?)	登録頭数のトレンド	変化量はごく小さく不規則なので、2015年度から横引き
NH <sub>3</sub> :排水処理	環境省「日本の廃棄物処理 平成28年度版」(2018)	非水洗化人口のトレンド	2016年度の非水洗化人口の前年度比減少率を毎年度に適用して将来年度の非水洗化人口を推計。(市外・全国と同じ)

表 2-3 名古屋市内の 2015 年度年間排出量（現況）

(トン/年)								
No.	発生源	NOx	SOx	CO	NH3	NM VOC	PM	備考
1	自動車	6,505.9	21.7	22,969.8	291.5	2,135.8	932.5	JEI-DB自動車
2	船舶	1,126.7	1,307.1	234.6	—	133.0	212.0	OPRF船舶発生源
3	固定発生源	1,344.7	91.8	14,599.6	41.0	186.5	79.2	※1
4	固定蒸発起源VOC発生施設	—	—	—	—	11,157.6	—	※2
5	作業機械	1,471.0	1.1	7,605.3	—	199.7	109.0	※3
6	野焼き	1.9	0.5	46.1	1.4	3.8	4.8	JEI-DB野焼き
7	その他人為起源発生源	1,045.9	26.1	2,540.1	1,400.3	438.1	604.1	※4
8	自然発生源	21.4	—	333.8	0.6	2,494.3	—	※5
	人為起源合計	11,496.1	1,448.2	47,995.6	1,734.3	14,254.5	1,941.7	1~7の合計
	自然起源合計	21.4	—	333.8	0.6	2,494.3	—	8の合計
	合計	11,517.5	1,448.2	48,329.4	1,734.9	16,748.8	1,941.7	1~8の合計(名古屋市内の合計)

※1 名古屋調査分(工場事業場)、JEI-DB(電気、地域熱供給、都市ガス製造、農林業、水産業、鉱業、建設業、製造業、廃棄物焼却)の合計  
 ※2 JEI-DB(工業プロセス 食品等(発酵)、燃料蒸発(製油所・潤滑油、給油所)、塗料、インキ、接着剤、工業用洗浄剤、クリーニング用洗剤、ゴム用溶剤、粘着剤・剥離剤、ラミネート用接着剤、コンパウンド溶剤、コーティング溶剤、湿し水、洗浄用シンナー、リムーバー、道路舗装、くん蒸剤、農業、殺虫剤、漁網防汚剤、防虫剤・消臭剤)の合計  
 ※3 名古屋調査分(農業機械、建設機械、産業機械)の合計  
 ※4 名古屋調査分(家庭、業務)、JEI-DB(小型焼却炉、家畜、肥料施肥、喫煙、人の発汗・呼吸、ペット犬、化学肥料製造、排水処理、調理)の合計  
 ※5 JEI-DB(土壌)とMEGANの合計

表 2-4 名古屋市内の 2023 年度年間排出量（単純将来）

(トン/年)								
No.	発生源	NOx	SOx	CO	NH3	NM VOC	PM	備考
1	自動車	3,081.5	20.8	15,704.6	277.9	1,651.7	849.8	JEI-DB自動車
2	船舶	1,138.4	307.6	264.7	—	133.7	239.4	OPRF船舶発生源
3	固定発生源	1,311.6	90.9	13,609.2	38.4	173.5	75.9	※1
4	固定蒸発起源VOC発生施設	—	—	—	—	8,979.4	—	※2
5	作業機械	781.7	1.0	7,431.5	—	122.5	46.4	※3
6	野焼き	1.7	0.4	39.4	1.2	3.2	4.1	JEI-DB野焼き
7	その他人為起源発生源	1,080.5	26.6	2,608.9	1,346.9	443.4	622.4	※4
8	自然発生源	21.4	—	333.8	0.4	2,494.3	—	※5
	人為起源合計	7,395.3	447.3	39,658.4	1,664.5	11,507.4	1,838.0	1~7の合計
	自然起源合計	21.4	—	333.8	0.4	2,494.3	—	8の合計
	合計	7,416.7	447.3	39,992.1	1,664.9	14,001.7	1,838.0	1~8の合計(名古屋市内の合計)

※1 名古屋調査分(工場事業場)、JEI-DB(電気、地域熱供給、都市ガス製造、農林業、水産業、鉱業、建設業、製造業、廃棄物焼却)の合計  
 ※2 JEI-DB(工業プロセス 食品等(発酵)、燃料蒸発(製油所・潤滑油、給油所)、塗料、インキ、接着剤、工業用洗浄剤、クリーニング用洗剤、ゴム用溶剤、粘着剤・剥離剤、ラミネート用接着剤、コンパウンド溶剤、コーティング溶剤、湿し水、洗浄用シンナー、リムーバー、道路舗装、くん蒸剤、農業、殺虫剤、漁網防汚剤、防虫剤・消臭剤)の合計  
 ※3 名古屋調査分(農業機械、建設機械、産業機械)の合計  
 ※4 名古屋調査分(家庭、業務)、JEI-DB(小型焼却炉、家畜、肥料施肥、喫煙、人の発汗・呼吸、ペット犬、化学肥料製造、排水処理、調理)の合計  
 ※5 JEI-DB(土壌)とMEGANの合計

表 2-5 名古屋市内の 2030 年度年間排出量（単純将来）

(トン/年)								
No.	発生源	NOx	SOx	CO	NH3	NM VOC	PM	備考
1	自動車	2,074.9	20.5	14,876.7	275.4	1,568.8	834.2	JEI-DB自動車
2	船舶	1,080.2	336.8	291.1	—	134.3	263.4	OPRF船舶発生源
3	固定発生源	1,250.8	90.7	12,742.3	36.1	162.1	71.8	※1
4	固定蒸発起源VOC発生施設	—	—	—	—	7,081.0	—	※2
5	作業機械	573.3	1.0	7,705.7	—	102.9	21.9	※3
6	野焼き	1.4	0.4	34.0	1.0	2.8	3.5	JEI-DB野焼き
7	その他人為起源発生源	1,097.3	27.0	2,639.4	1,317.7	445.2	632.7	※4
8	自然発生源	21.4	—	333.8	0.2	2,494.3	—	※5
	人為起源合計	6,078.0	476.4	38,289.2	1,630.3	9,497.1	1,827.6	1~7の合計
	自然起源合計	21.4	—	333.8	0.2	2,494.3	—	8の合計
	合計	6,099.4	476.4	38,623.0	1,630.5	11,991.4	1,827.6	1~8の合計(名古屋市内の合計)

※1 名古屋調査分(工場事業場)、JEI-DB(電気、地域熱供給、都市ガス製造、農林業、水産業、鉱業、建設業、製造業、廃棄物焼却)の合計  
 ※2 JEI-DB(工業プロセス 食品等(発酵)、燃料蒸発(製油所・潤滑油、給油所)、塗料、インキ、接着剤、工業用洗浄剤、クリーニング用洗剤、ゴム用溶剤、粘着剤・剥離剤、ラミネート用接着剤、コンパウンド溶剤、コーティング溶剤、湿し水、洗浄用シンナー、リムーバー、道路舗装、くん蒸剤、農業、殺虫剤、漁網防汚剤、防虫剤・消臭剤)の合計  
 ※3 名古屋調査分(農業機械、建設機械、産業機械)の合計  
 ※4 名古屋調査分(家庭、業務)、JEI-DB(小型焼却炉、家畜、肥料施肥、喫煙、人の発汗・呼吸、ペット犬、化学肥料製造、排水処理、調理)の合計  
 ※5 JEI-DB(土壌)とMEGANの合計

### 3 単純将来予測結果

表 3-1 予測結果 (PM2.5 質量濃度：年平均値)

番号	種別	測定局	[micrograms/m <sup>3</sup> ]			
			2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	12.8	13.4	12.8	12.0
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	13.4	13.7	13.1	12.4
3	一般環境大気測定局	中村保健所	14.2	14.4	13.8	13.2
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	13.2	14.0	13.4	12.6
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	13.9	14.0	13.5	12.8
6	一般環境大気測定局	富田支所	14.3	14.3	13.7	13.1
7	一般環境大気測定局	惟信高校	14.8	14.5	13.9	13.3
8	一般環境大気測定局	白水小学校	15.4	14.8	14.2	13.4
9	一般環境大気測定局	守山保健所	13.9	13.0	12.4	11.6
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	13.0	14.8	14.2	13.4
11	一般環境大気測定局	天白保健所	13.2	14.0	13.4	12.6
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	14.2	13.8	13.2	12.5
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	16.0	13.7	13.1	12.4
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	14.3	15.1	14.5	13.8
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	11.2	15.0	14.4	13.7
16	自動車排出ガス測定局	港陽	14.9	15.1	14.4	13.7
17	自動車排出ガス測定局	千竈	14.2	15.0	14.3	13.5
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	15.0	14.8	14.2	13.4
	一般局平均		13.8	14.1	13.5	12.8
	自排局平均		14.3	14.7	14.0	13.3
	名古屋市平均		14.0	14.3	13.7	13.0

※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。

表 3-2 予測結果 (PM2.5 質量濃度：日平均値の年間 98 パーセンタイル値)

番号	種別	測定局	[micrograms/m <sup>3</sup> ]			
			2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	29.9	36.2	34.2	32.8
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	31.6	37.6	35.6	34.1
3	一般環境大気測定局	中村保健所	33.0	38.4	37.2	35.8
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	31.8	37.6	36.4	34.5
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	33.9	38.7	37.5	35.9
6	一般環境大気測定局	富田支所	33.7	40.4	39.0	36.3
7	一般環境大気測定局	惟信高校	35.6	38.3	37.4	36.4
8	一般環境大気測定局	白水小学校	35.2	38.2	37.3	34.9
9	一般環境大気測定局	守山保健所	31.7	35.9	34.1	31.7
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	30.6	38.2	37.3	34.9
11	一般環境大気測定局	天白保健所	30.9	37.6	36.4	34.5
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	30.9	36.7	35.5	33.2
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	37.0	37.6	35.6	34.1
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	32.4	38.8	37.7	35.6
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	28.4	38.5	37.1	35.0
16	自動車排出ガス測定局	港陽	34.3	39.0	38.3	35.9
17	自動車排出ガス測定局	千竈	31.9	38.4	37.3	35.6
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	33.1	38.2	37.3	34.9

※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。

表 3-3 予測結果 (NO2 : 年平均値)

[ppm]

番号	種別	測定局	2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	(0.012)	0.014	0.013	0.007
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.017	0.015	0.015	0.008
3	一般環境大気測定局	中村保健所	0.015	0.016	0.016	0.010
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	0.014	0.015	0.014	0.008
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.014	0.016	0.015	0.009
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.014	0.014	0.013	0.008
7	一般環境大気測定局	惟信高校	0.014	0.015	0.014	0.009
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.019	0.019	0.019	0.011
9	一般環境大気測定局	守山保健所	0.015	0.013	0.013	0.007
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	0.016	0.019	0.019	0.011
11	一般環境大気測定局	天白保健所	0.014	0.015	0.014	0.008
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	0.019	0.015	0.015	0.009
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	0.015	0.015	0.015	0.008
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.018	0.018	0.018	0.011
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	0.018	0.019	0.019	0.011
16	自動車排出ガス測定局	港陽	0.018	0.018	0.018	0.012
17	自動車排出ガス測定局	千竈	0.021	0.018	0.018	0.011
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	0.031	0.019	0.019	0.011
	一般局平均		0.015	0.015	0.015	0.009
	自排局平均		0.020	0.018	0.017	0.010
	名古屋市平均		0.017	0.016	0.016	0.010

- ※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。  
 ※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。  
 ※3 国設名古屋大気環境測定所の観測結果は、年間測定時間が6,000時間未満であり、有効測定局ではない。

表 3-4 予測結果 (NO2 : 日平均値の年間 98%値)

[ppm]

番号	種別	測定局	2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	(0.028)	0.029	0.029	0.017
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.032	0.036	0.036	0.022
3	一般環境大気測定局	中村保健所	0.030	0.038	0.036	0.025
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	0.031	0.030	0.030	0.018
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.030	0.036	0.035	0.025
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.029	0.033	0.033	0.023
7	一般環境大気測定局	惟信高校	0.029	0.036	0.036	0.026
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.037	0.038	0.038	0.027
9	一般環境大気測定局	守山保健所	0.030	0.027	0.027	0.015
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	0.033	0.038	0.038	0.027
11	一般環境大気測定局	天白保健所	0.032	0.030	0.030	0.018
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	0.034	0.032	0.031	0.020
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	0.031	0.036	0.036	0.022
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.033	0.037	0.036	0.025
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	0.035	0.041	0.040	0.027
16	自動車排出ガス測定局	港陽	0.035	0.041	0.041	0.027
17	自動車排出ガス測定局	千竈	0.037	0.038	0.037	0.024
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	0.050	0.038	0.038	0.027

- ※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。  
 ※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。  
 ※3 国設名古屋大気環境測定所の観測結果は、年間測定時間が6,000時間未満であり、有効測定局ではない。

表 3-5 予測結果 (SO<sub>2</sub> : 年平均値)

番号	種別	測定局	[ppm]			
			2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.001	0.002	0.002	0.002
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.001	0.003	0.002	0.002
3	一般環境大気測定局	中村保健所	—	0.003	0.003	0.002
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	—	0.002	0.002	0.002
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.002	0.003	0.003	0.002
6	一般環境大気測定局	富田支所	—	0.003	0.003	0.002
7	一般環境大気測定局	惟信高校	—	0.004	0.004	0.003
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.002	0.003	0.003	0.002
9	一般環境大気測定局	守山保健所	—	0.002	0.002	0.002
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	—	0.003	0.003	0.002
11	一般環境大気測定局	太白保健所	—	0.002	0.002	0.002
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	—	0.002	0.002	0.002
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	—	0.003	0.002	0.002
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.002	0.003	0.002	0.002
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	—	0.003	0.003	0.002
16	自動車排出ガス測定局	港陽	—	0.003	0.003	0.002
17	自動車排出ガス測定局	千竈	—	0.003	0.003	0.002
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	—	0.003	0.003	0.002
	一般局平均		0.002	0.003	0.003	0.002
	自排局平均		0.002	0.003	0.003	0.002
	名古屋市平均		0.002	0.003	0.003	0.002

※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。

表 3-6 予測結果 (SO<sub>2</sub> : 日平均値の2%除外値)

番号	種別	測定局	[ppm]			
			2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.002	0.006	0.006	0.005
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.003	0.008	0.007	0.006
3	一般環境大気測定局	中村保健所	—	0.008	0.008	0.007
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	—	0.006	0.006	0.005
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.004	0.009	0.009	0.007
6	一般環境大気測定局	富田支所	—	0.011	0.010	0.007
7	一般環境大気測定局	惟信高校	—	0.013	0.012	0.008
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.005	0.010	0.010	0.007
9	一般環境大気測定局	守山保健所	—	0.006	0.006	0.005
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	—	0.010	0.010	0.007
11	一般環境大気測定局	太白保健所	—	0.006	0.006	0.005
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	—	0.007	0.007	0.006
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	—	0.008	0.007	0.006
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.004	0.008	0.007	0.006
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	—	0.009	0.009	0.007
16	自動車排出ガス測定局	港陽	—	0.010	0.010	0.007
17	自動車排出ガス測定局	千竈	—	0.009	0.008	0.006
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	—	0.010	0.010	0.007

※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。

表 3-7 予測結果 (SPM : 年平均値)

番号	種別	測定局	[mg/m <sup>3</sup> ]			
			2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.020	0.017	0.016	0.015
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.019	0.017	0.017	0.016
3	一般環境大気測定局	中村保健所	0.020	0.018	0.018	0.017
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	0.018	0.018	0.017	0.016
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.021	0.018	0.017	0.016
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.021	0.018	0.017	0.016
7	一般環境大気測定局	惟信高校	0.021	0.018	0.017	0.017
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.023	0.019	0.018	0.017
9	一般環境大気測定局	守山保健所	0.021	0.016	0.016	0.015
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	0.018	0.019	0.018	0.017
11	一般環境大気測定局	天白保健所	0.018	0.018	0.017	0.016
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	0.020	0.018	0.017	0.016
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	0.019	0.017	0.017	0.016
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.020	0.019	0.019	0.018
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	0.020	0.019	0.019	0.018
16	自動車排出ガス測定局	港陽	0.020	0.019	0.018	0.017
17	自動車排出ガス測定局	千竈	0.022	0.019	0.018	0.017
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	0.023	0.019	0.018	0.017
	一般局平均		0.020	0.018	0.017	0.016
	自排局平均		0.020	0.019	0.018	0.017
	名古屋市平均		0.021	0.018	0.017	0.017

※1 「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点のPM10の値を抽出して算出した。

表 3-8 予測結果 (SPM : 日平均値の2%除外値)

番号	種別	測定局	[mg/m <sup>3</sup> ]			
			2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.046	0.040	0.039	0.038
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.046	0.043	0.040	0.039
3	一般環境大気測定局	中村保健所	0.045	0.047	0.045	0.042
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	0.039	0.043	0.041	0.040
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.049	0.046	0.044	0.041
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.048	0.046	0.043	0.042
7	一般環境大気測定局	惟信高校	0.047	0.045	0.045	0.043
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.051	0.043	0.042	0.041
9	一般環境大気測定局	守山保健所	0.054	0.039	0.038	0.037
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	0.042	0.043	0.042	0.041
11	一般環境大気測定局	天白保健所	0.040	0.043	0.041	0.040
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	0.044	0.044	0.041	0.039
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	0.043	0.043	0.040	0.039
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.045	0.045	0.044	0.042
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	0.049	0.046	0.044	0.042
16	自動車排出ガス測定局	港陽	0.045	0.045	0.044	0.043
17	自動車排出ガス測定局	千竈	0.050	0.044	0.043	0.042
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	0.050	0.043	0.042	0.041

※1 「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点のPM10の値を抽出して算出した。

表 3-9 予測結果（光化学オキシダント：年平均値）

[ppm]

番号	種別	測定局	2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.034	0.042	0.042	0.046
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.033	0.040	0.040	0.045
3	一般環境大気測定局	中村保健所	0.034	0.039	0.039	0.043
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	0.037	0.041	0.041	0.045
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.033	0.040	0.040	0.044
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.035	0.041	0.041	0.044
7	一般環境大気測定局	惟信高校	0.034	0.040	0.040	0.043
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.030	0.037	0.037	0.042
9	一般環境大気測定局	守山保健所	0.034	0.042	0.042	0.046
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	0.032	0.037	0.037	0.042
11	一般環境大気測定局	天白保健所	0.032	0.041	0.041	0.045
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	—	0.040	0.040	0.045
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	0.032	0.040	0.040	0.045
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.032	0.038	0.038	0.043
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	—	0.037	0.037	0.043
16	自動車排出ガス測定局	港陽	0.031	0.037	0.037	0.042
17	自動車排出ガス測定局	千竈	—	0.038	0.038	0.043
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	—	0.037	0.037	0.042
	一般局平均		0.033	0.040	0.040	0.044
	自排局平均		0.032	0.038	0.038	0.043
	名古屋市平均		0.033	0.039	0.039	0.044

※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の5時から20時のO3の値を抽出して算出した。

表 3-10 予測結果（光化学オキシダント：1時間値の最高値）

[ppm]

番号	種別	測定局	2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.123	0.167	0.163	0.153
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	0.120	0.145	0.141	0.132
3	一般環境大気測定局	中村保健所	0.112	0.143	0.139	0.132
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	0.122	0.159	0.155	0.150
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	0.115	0.140	0.135	0.130
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.122	0.141	0.137	0.131
7	一般環境大気測定局	惟信高校	0.117	0.134	0.131	0.122
8	一般環境大気測定局	白水小学校	0.104	0.133	0.129	0.127
9	一般環境大気測定局	守山保健所	0.127	0.165	0.161	0.147
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	0.101	0.133	0.129	0.127
11	一般環境大気測定局	天白保健所	0.103	0.159	0.155	0.150
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	—	0.152	0.148	0.139
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	0.117	0.145	0.141	0.132
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	0.113	0.152	0.147	0.142
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	—	0.149	0.144	0.140
16	自動車排出ガス測定局	港陽	0.105	0.136	0.131	0.127
17	自動車排出ガス測定局	千竈	—	0.144	0.140	0.137
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	—	0.133	0.129	0.127

※1「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の表-3より引用した。

※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の5時から20時のO3の値を抽出して算出した。

表 3-11 予測結果 (NMHC 年平均値)

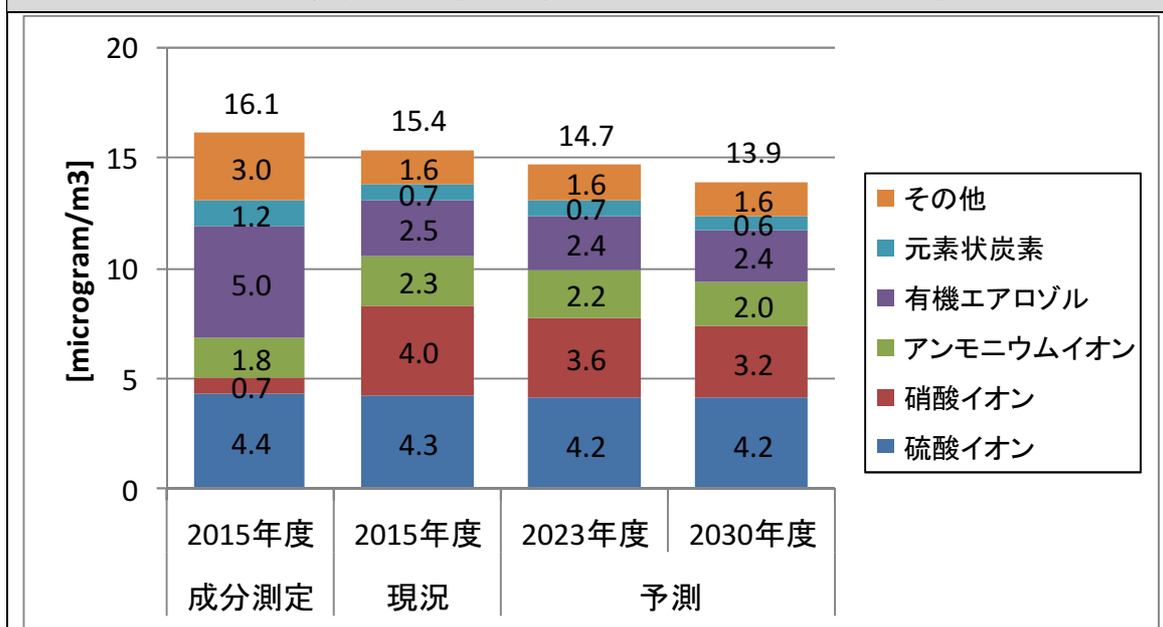
[ppmC]

番号	種別	測定局	2015年度		2023年度	2030年度
			観測結果(※1)	現況再現(※2)	単純将来(※2)	単純将来(※2)
1	一般環境大気測定局	国設名古屋大気環境測定所	0.11	0.07	0.07	0.06
2	一般環境大気測定局	愛知工業高校	—	0.07	0.07	0.05
3	一般環境大気測定局	中村保健所	—	0.07	0.07	0.05
4	一般環境大気測定局	滝川小学校	—	0.07	0.07	0.06
5	一般環境大気測定局	八幡中学校	—	0.06	0.06	0.05
6	一般環境大気測定局	富田支所	0.14	0.05	0.05	0.04
7	一般環境大気測定局	惟信高校	—	0.05	0.05	0.04
8	一般環境大気測定局	白水小学校	—	0.08	0.07	0.06
9	一般環境大気測定局	守山保健所	—	0.07	0.07	0.05
10	一般環境大気測定局	大高北小学校	—	0.08	0.07	0.06
11	一般環境大気測定局	天白保健所	—	0.07	0.07	0.06
12	自動車排出ガス測定局	上下水道局北営業所	—	0.07	0.07	0.06
13	自動車排出ガス測定局	名塚中学校	—	0.07	0.07	0.05
14	自動車排出ガス測定局	テレビ塔	—	0.08	0.08	0.06
15	自動車排出ガス測定局	熱田神宮公園	—	0.08	0.07	0.06
16	自動車排出ガス測定局	港陽	—	0.07	0.07	0.06
17	自動車排出ガス測定局	千竈	—	0.08	0.07	0.06
18	自動車排出ガス測定局	元塩公園	0.21	0.08	0.07	0.06
	一般局平均		0.13	0.07	0.07	0.05
	自排局平均		0.21	0.07	0.07	0.06
	名古屋市平均		0.15	0.07	0.07	0.05

※1 「平成27年度 大気汚染常時監視結果 平成28年6月 名古屋市環境局」の資料編より引用した。

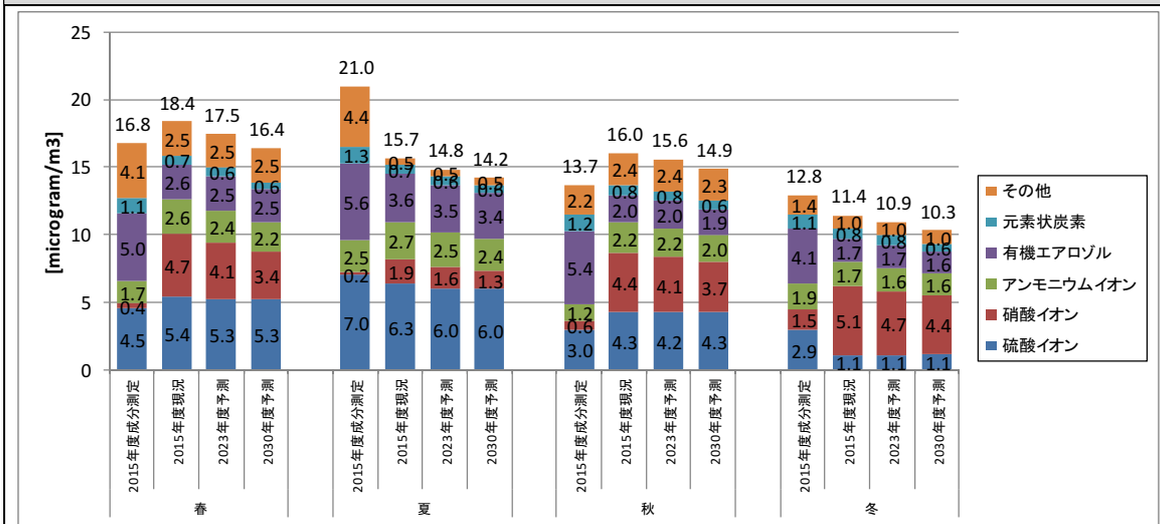
※2 計算結果から、各測定局の位置する格子点の値を抽出して算出した。

PM2.5 成分別年平均値の比較（名古屋市内 6 測定局の平均値）



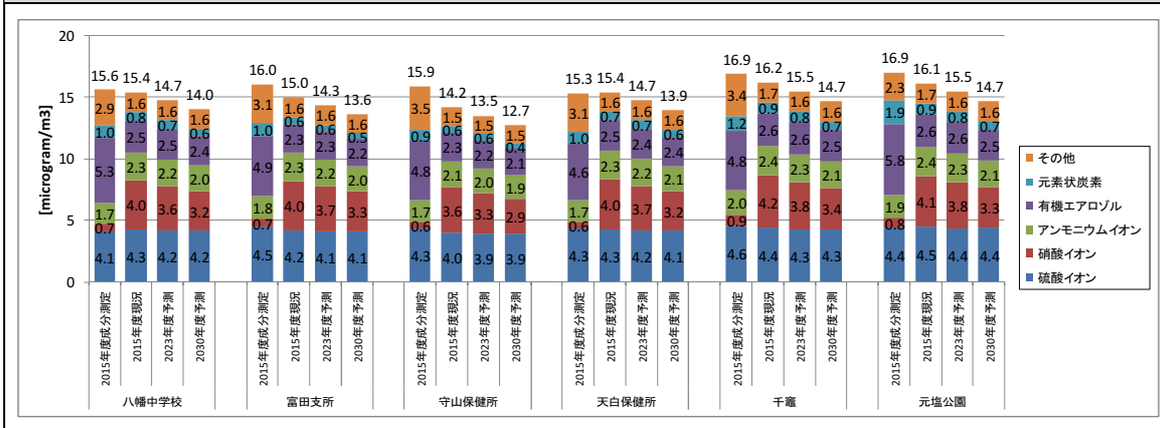
※成分測定結果の「有機エアロゾル」は、有機炭素（OC）の測定結果を 1.6 倍した値を用いた。成分測定結果の「その他」は、PM2.5 全質量濃度測定値から、硫酸イオンなど 5 つの成分を差し引いた値である。

PM2.5 成分別季節平均値の比較（名古屋市内 6 測定局の平均値）



※成分測定結果の「有機エアロゾル」は、有機炭素（OC）の測定結果を1.6倍した値を用いた。成分測定結果の「その他」は、PM2.5全質量濃度測定値から、硫酸イオンなど5つの成分を差し引いた値である。

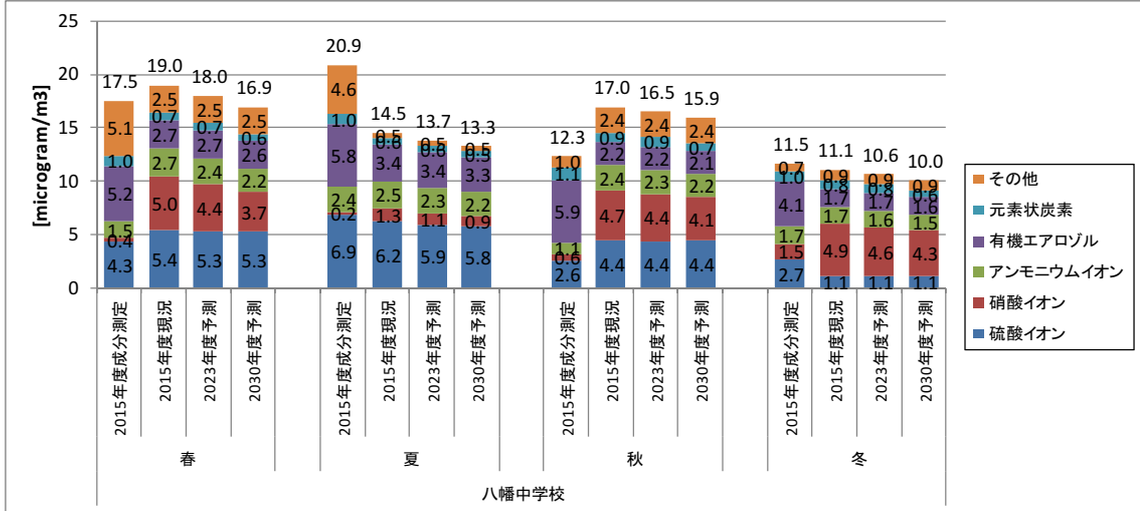
PM2.5 成分別年平均値の測定局別の比較



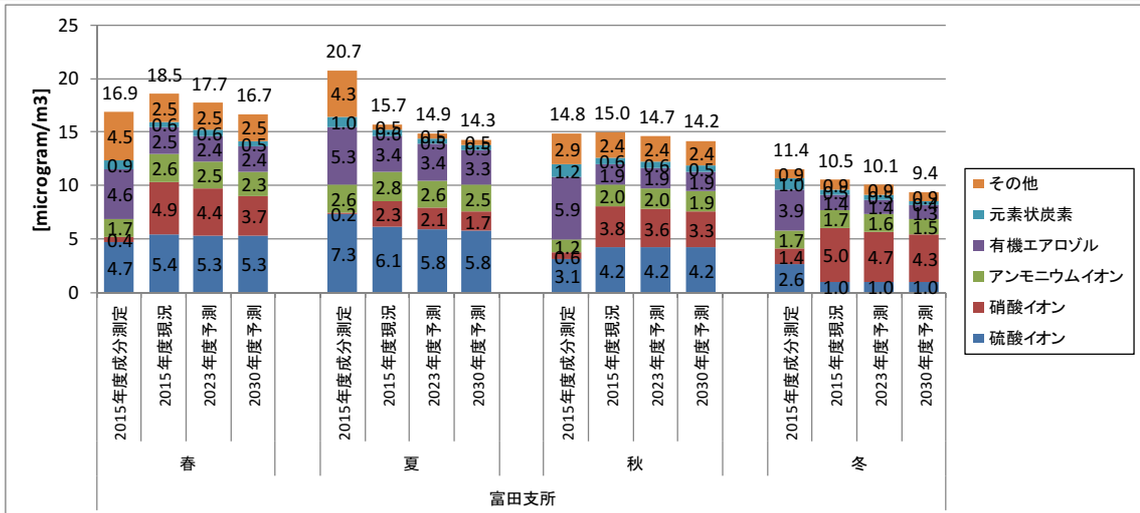
※成分測定結果の「有機エアロゾル」は、有機炭素（OC）の測定結果を1.6倍した値を用いた。成分測定結果の「その他」は、PM2.5全質量濃度測定値から、硫酸イオンなど5つの成分を差し引いた値である。

PM2.5 成分別季節平均値の測定局別の比較

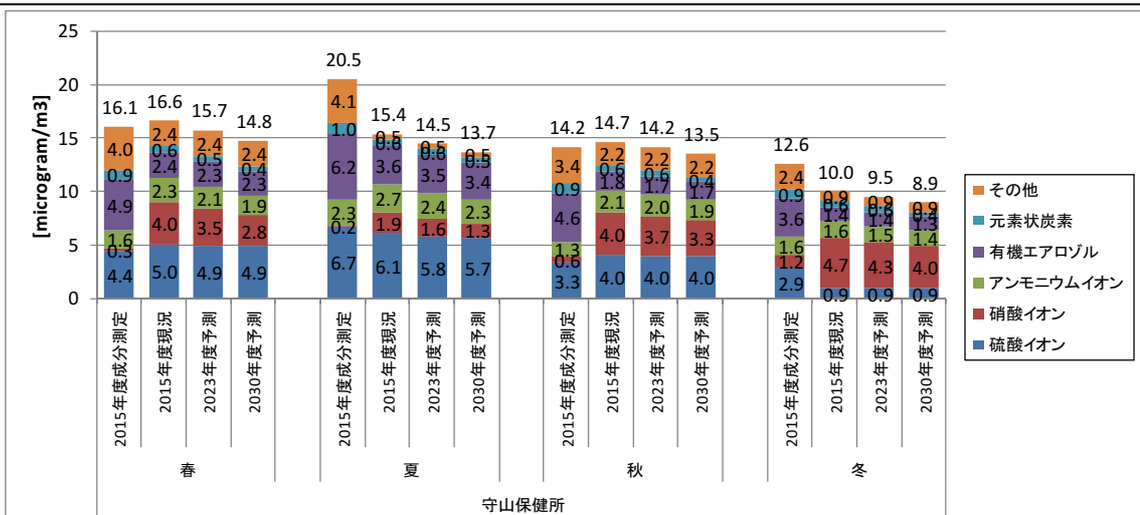
八幡中学校



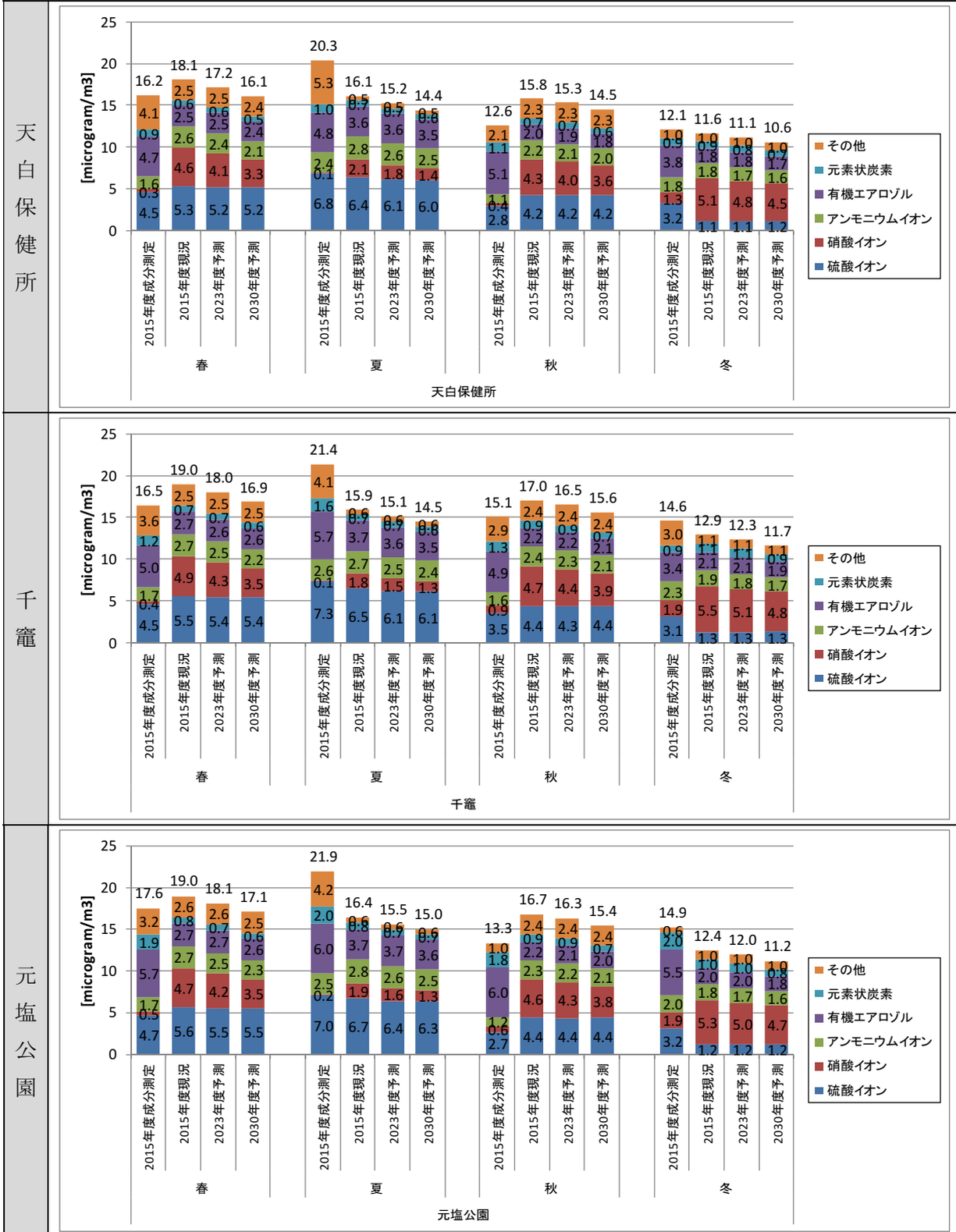
富田支所



守山保健所



PM2.5 成分別季節平均値の測定局別の比較



※成分測定結果の「有機エアロゾル」は、有機炭素（OC）の測定結果を1.6倍した値を用いた。成分測定結果の「その他」は、PM2.5全質量濃度測定値から、硫酸イオンなど5つの成分を差し引いた値である。