

1. 調査方法

3歳児調査及び6歳児調査においては、以下のとおり健康調査及び環境調査を実施して、大気汚染物質濃度とぜん息等の呼吸器症状有症率との関連性について解析、評価を行った。

追跡解析においては、追跡可能な29地域にて平成18年度6歳児調査に回答のあった児童のうち、平成14年度及び15年度の3歳児調査に回答のあった児童を解析対象者として、3歳児調査時点でぜん息でなく、6歳児時点でぜん息であった者をぜん息を発症した者とし、大気汚染物質濃度とぜん息発症との関連について解析、評価した。

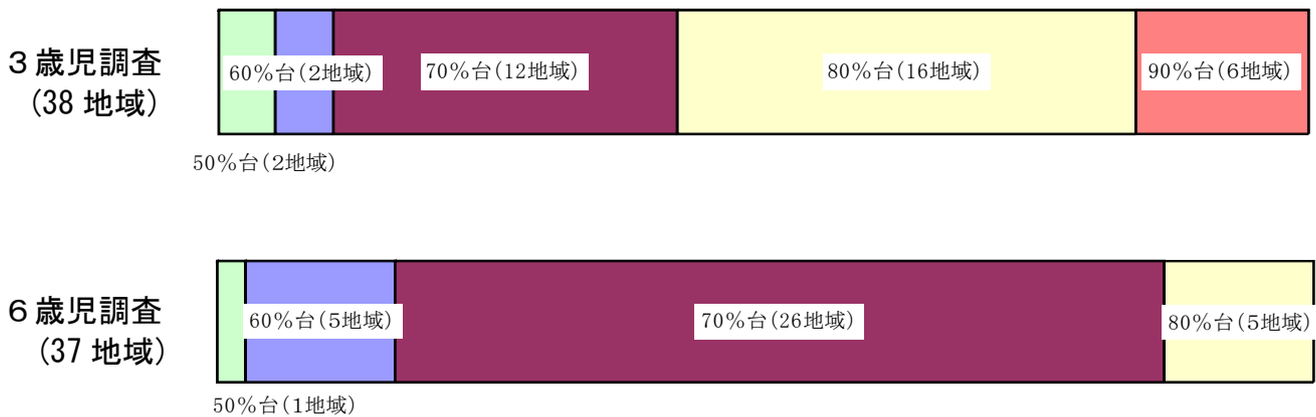
	3歳児調査	6歳児調査
健康調査	全国38自治体に委託し、調査対象地域在住の3歳児の家庭に対して、保護者が記入する方式の環境省版ATS-DLD簡易調査票を送付・回収。	全国37自治体に委託し、3歳児調査対象地域を含む学区域に通学する公立小学校等の1年生の家庭に対して、保護者が記入する方式の環境省版ATS-DLD簡易調査票を配布・回収。
環境調査	調査対象地域及びその周辺の一般環境大気測定局におけるNO ₂ 、NO _x 、SO ₂ 及びSPMの平成15年度から平成17年度の年平均値の3ヶ年平均値から、対象者ごとにその居住地点での大気汚染物質背景濃度を推定。	

2. 結果

(1) 調査対象者数及び回答率

3歳児調査での調査対象者は93,744名、そのうち回答者は74,780名、回答率は79.8%であった。また、6歳児調査での調査対象者は89,747名、そのうち回答者は66,857名、回答率は74.5%であった。

回答率と地域数



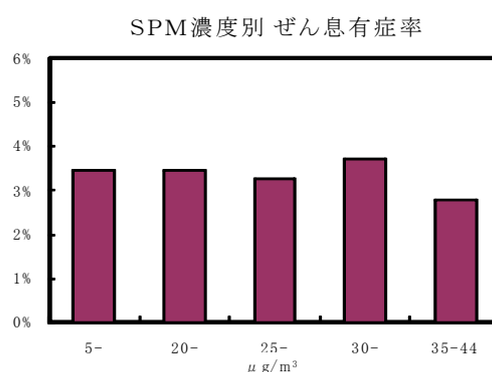
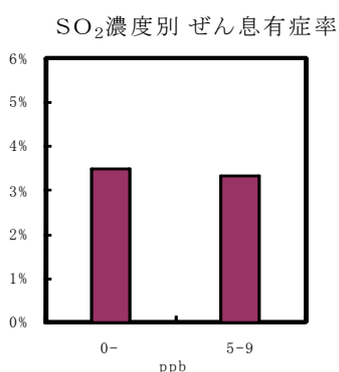
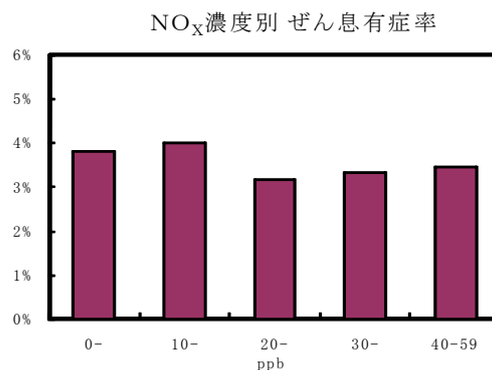
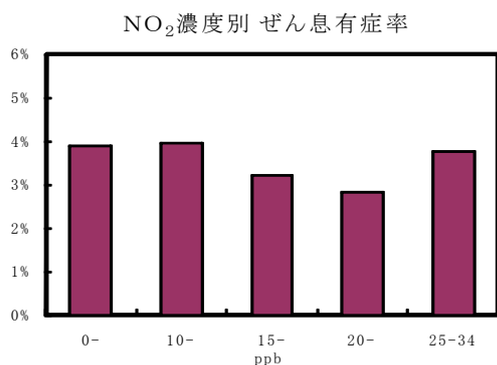
追跡解析の実施が可能であった地域での6歳児調査回答者は54,970名であり、そのうち、追跡解析対象者は35,536名、追跡率は64.6%であった。

(2) 3歳児調査及び6歳児調査の単年度解析の結果

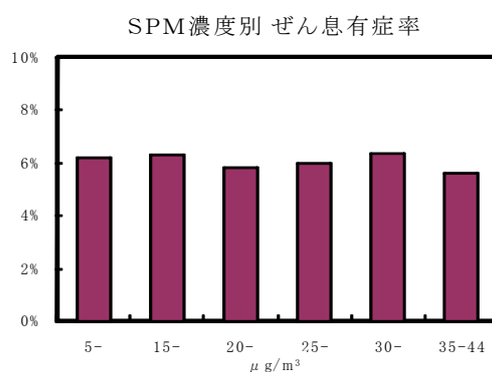
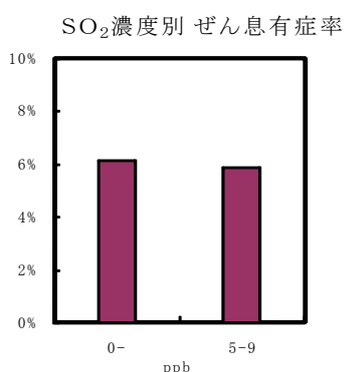
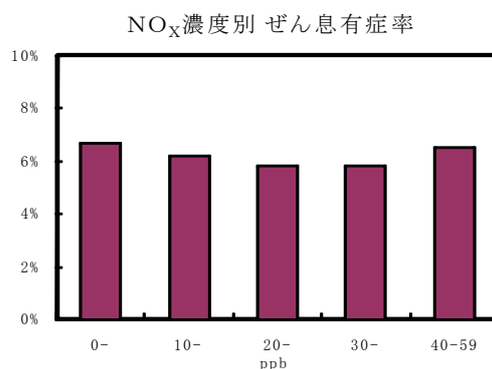
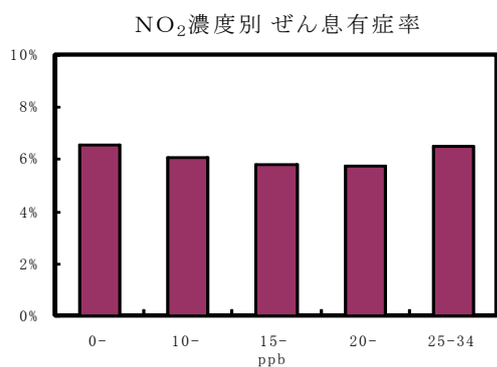
① 対象者別背景濃度区分ごとの呼吸器症状有症率

全解析対象者について、大気汚染物質の背景濃度区分ごとに呼吸器症状有症率について集計したところ、3歳児調査及び6歳児調査ともに大気汚染物質の濃度区分が高くなるほどぜん息有症率が高くなる傾向はみられず、低い濃度区分で他の濃度区分に比べて高い有症率がみられた。

3 歳児調査



6 歳児調査

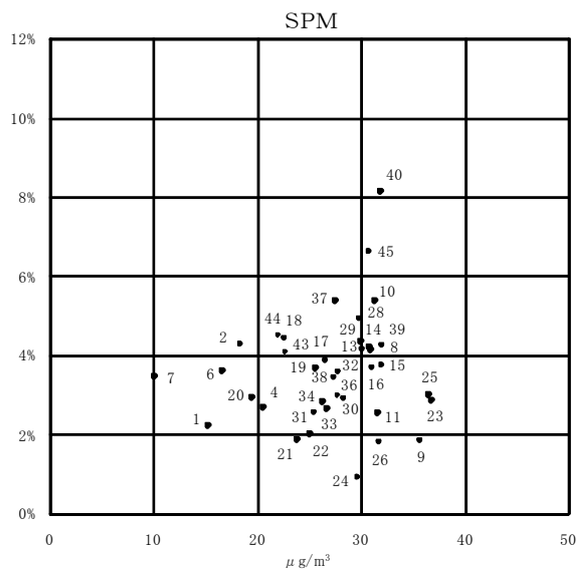
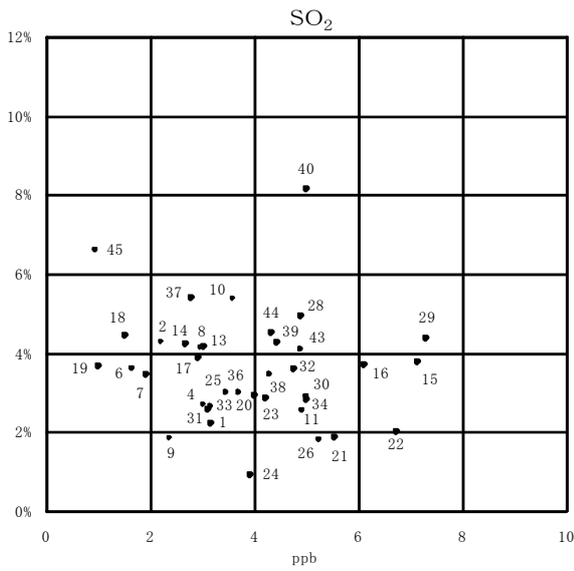
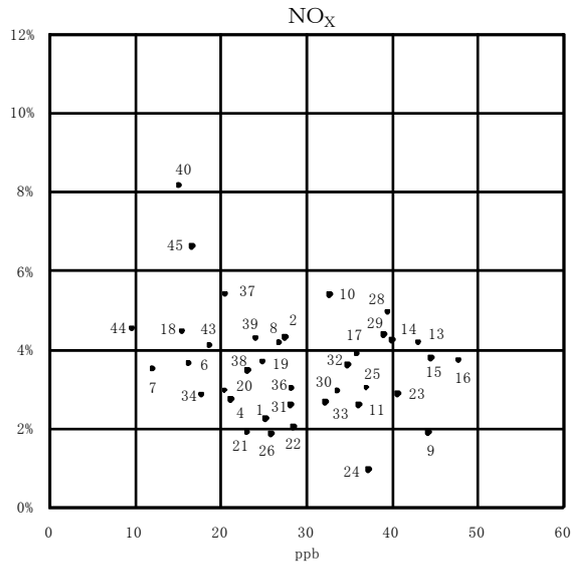
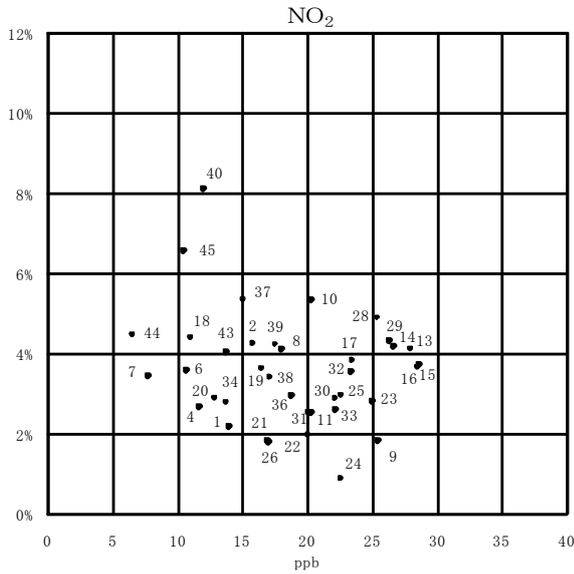


② 調査対象地域ごとの対象者別背景濃度の平均値と呼吸器症状有症率

各調査対象地域の対象者別背景濃度の平均値と呼吸器症状有症率との関連について解析したところ、3歳児調査及び6歳児調査ともに大気汚染物質濃度の高い地域の方が低い地域よりぜん息有症率が高くなる傾向はみられなかった。

3 歳児調査

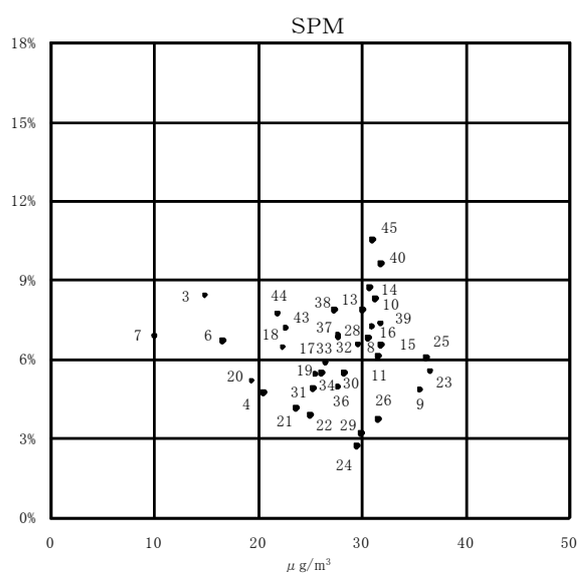
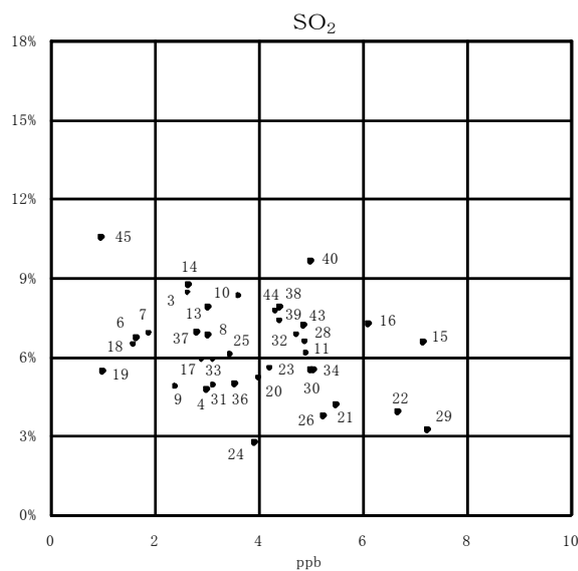
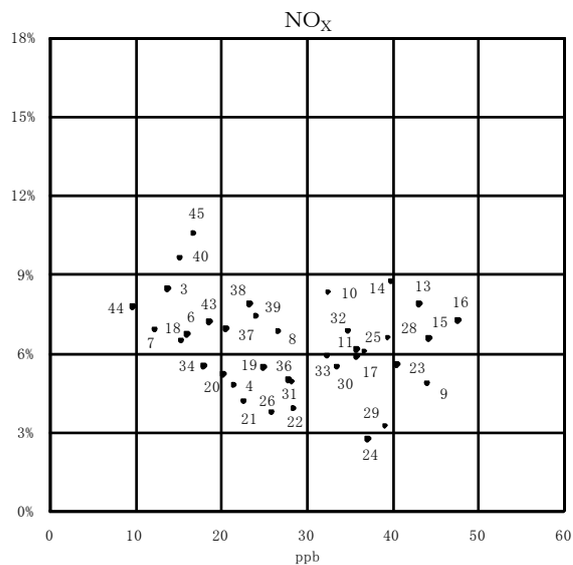
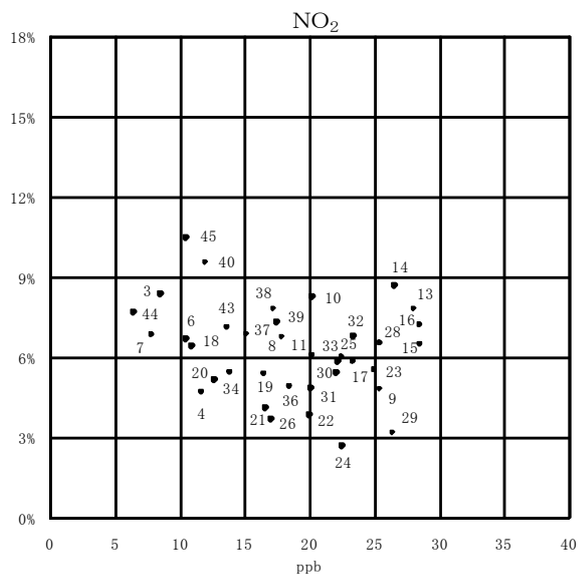
大気汚染物質濃度とぜん息有症率（調整率）の関連 全体(男児+女児)



- ※1 図中の番号は調査対象地域を示す。表(p. 11)参照のこと。
- ※2 調整率とは、全解析対象者のアレルギー疾患既往のタイプ別構成比率にて調整したぜん息有症率である。

6 歳児調査

大気汚染物質濃度とぜん息有症率（調整率）の関連 全体(男児+女児)



※1 図中の番号は調査対象地域を示す。表(p. 11)参照のこと。

※2 調整率とは、全解析対象者のアレルギー疾患既往のタイプ別構成比率にて調整したぜん息有症率である。

③ オッズ比による検討

ぜん息症状有症率について、どのような要因が関連するかを検討したところ、3歳児調査では、性別、母及び母以外の家庭内喫煙、昼間の保育者、本人及び親のアレルギー疾患既往について、6歳児調査では、性別、母及び母以外の家庭内喫煙、暖房方法、居住年数、生後3か月までの栄養方法、本人及び親のアレルギー疾患既往について有意な関連性を示す結果が得られたが、大気汚染物質については、その濃度が高いほど有症率が高くなるような関連性を示す結果は得られなかった。

ぜん息有症率に係るオッズ比による検討結果

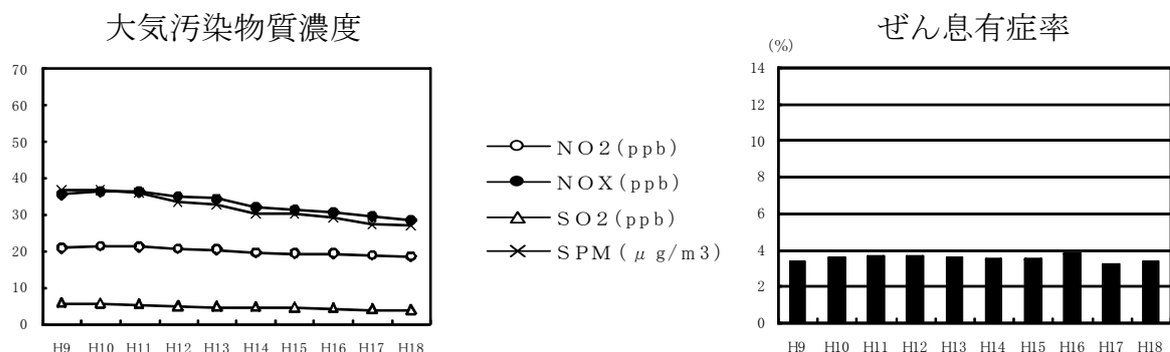
		3歳児調査		6歳児調査
NO ₂	10ppb あたり	0.92 *		0.92 *
NO _x	10ppb あたり	0.94 *		0.95 *
SO ₂	10ppb あたり	0.60 *		0.72 *
SPM	10μg/m ³ あたり	1.04		1.00
性別	男児	1.70 *		1.58~1.59 *
	女児	1.00		
家庭内喫煙	母	1.53~1.55 *		1.66~1.67 *
	母以外	1.24 *		
	なし	1.00		
家屋構造	木造木枠	1.03~1.05		1.17~1.19
	木造サッシ	0.92~0.94		
	鉄筋鉄骨	1.00		
暖房方法	非排気	0.97~0.99		0.91~0.92 *
	排気・他	1.00		
居住年数	生まれてずっと	0.91~0.92	生まれてずっと	0.91~0.92 *
	1年以上	1.01	3年以上	
	1年未満	1.00	3年未満	
ペットの有無	あり	1.08		1.04
	なし	1.00		
昼間の保育者	保育所	1.43~1.46 *		—
	その他	1.00		
生後3か月までの 栄養方法	ミルクのみ	1.06		0.85~0.86 *
	混合(母乳とミルク)	1.03~1.04		
	母乳のみ	1.00		1.00
アレルギー疾患 の既往(本人)	あり	2.25 *		2.59~2.60 *
	なし	1.00		
アレルギー疾患 の既往(親)	あり	2.06~2.08 *		2.23~2.25 *
	なし	1.00		

* : 統計学的に有意 (P<0.05)

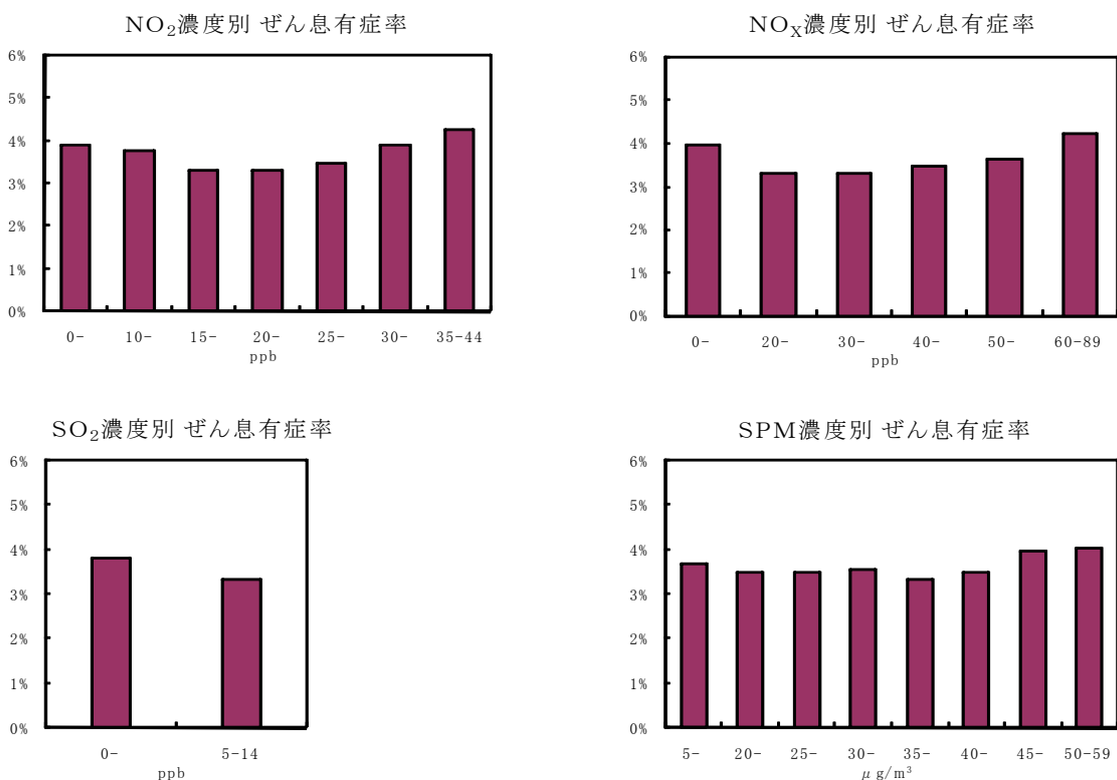
(注) ぜん息有症率について、主要な属性(上記の性別~アレルギー疾患の既往(親))との関連を詳細に検討するために、主要な属性と大気汚染物質濃度を説明変数とした多重ロジスティック回帰分析を用いてオッズ比を推定した。

(3) 3歳児調査の経年データ及び統合データの解析結果*

平成9年度～18年度のデータを用いて行った経年解析では、この間、ぜん息有症率が上昇又は下降した地域がいくつかみられたが、大気汚染物質の対象者別背景濃度の平均値の変化とぜん息有症率の変化との関連性に一定の傾向はみられなかった。



また、平成9年度～18年度のデータを統合して行った統合解析では、対象者別背景濃度区分ごとの呼吸器症状有症率、調査対象地域ごとの対象者別背景濃度平均値と呼吸器症状有症率、及びオッズ比による検討のいずれにおいても、単年度解析の結果と同様に、大気汚染物質濃度が高くなるほどぜん息有症率が高くなることを示す結果はみられなかった。

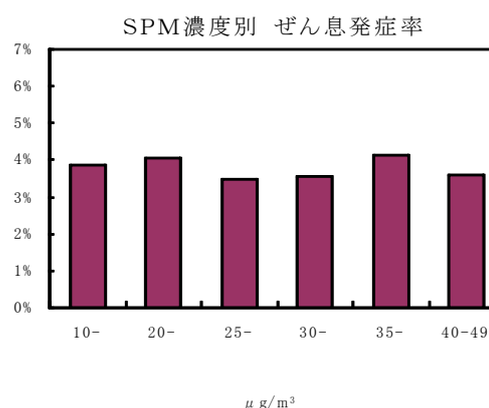
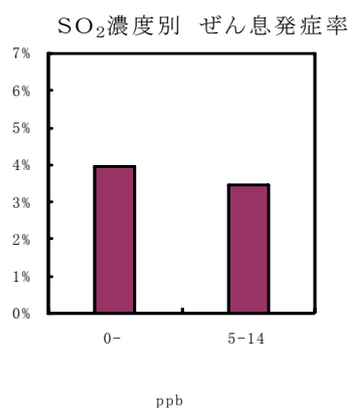
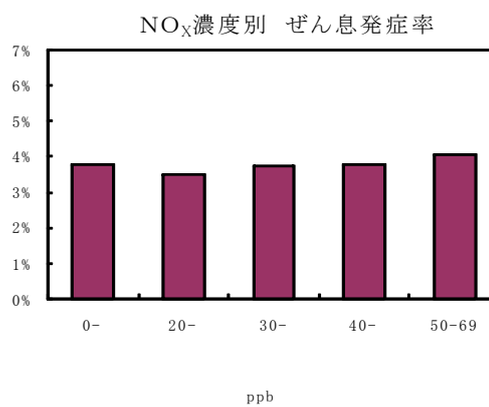
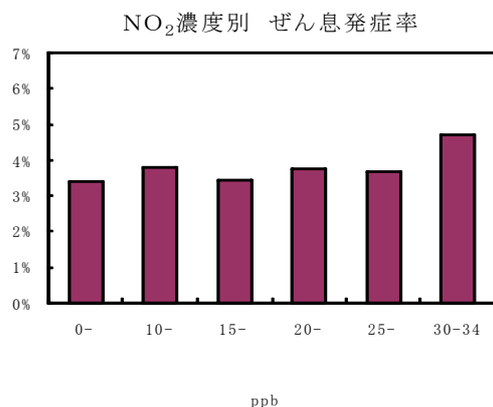


* 本調査の初年度であった平成8年度のぜん息有症率については、明らかに他年度より低かったことから、経年・統合解析では、参考にとどめることとした。

(4) 追跡解析の結果

① 対象者別背景濃度区分ごとのぜん息発症率

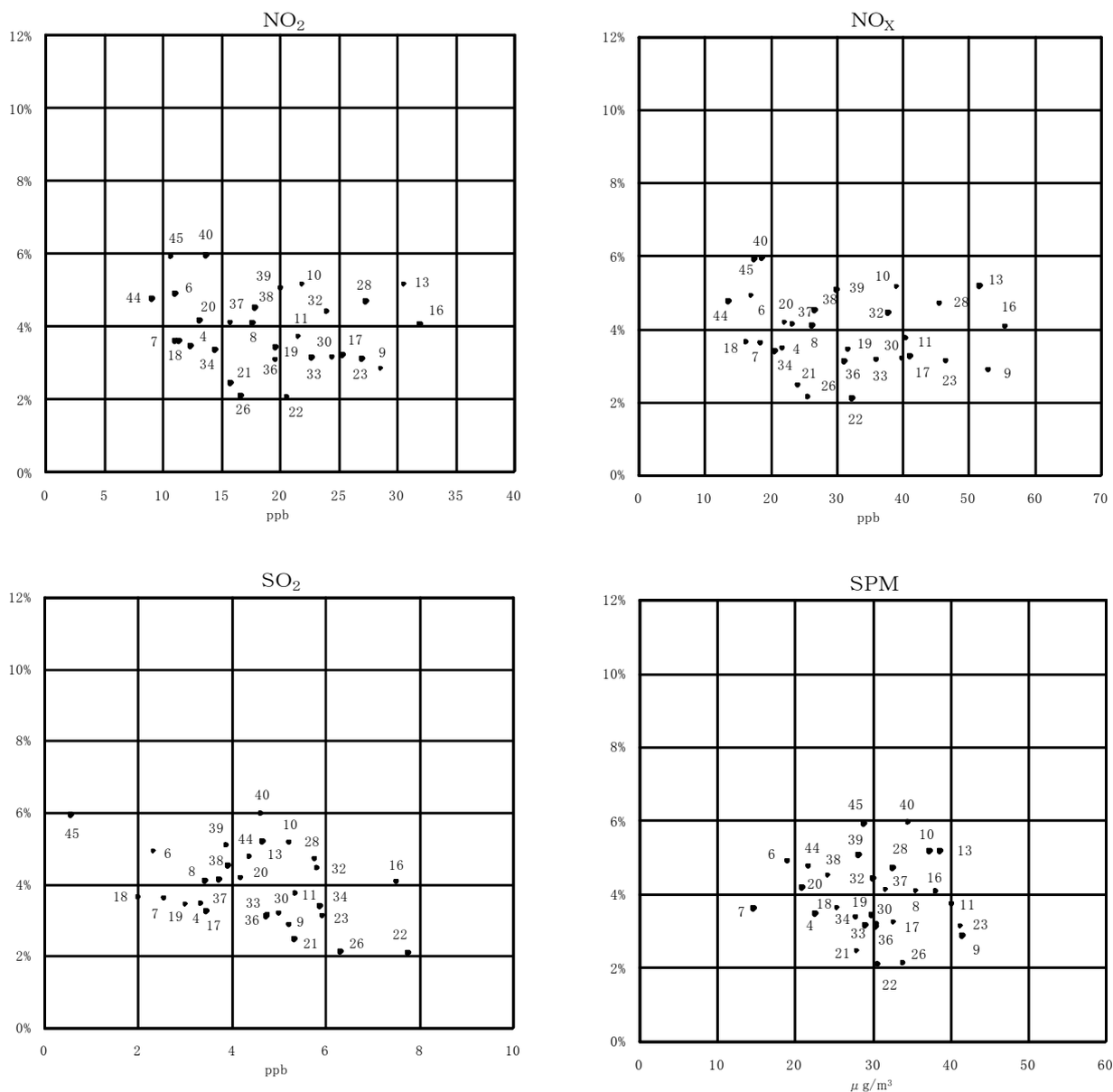
全解析対象者について、大気汚染物質の背景濃度区分ごとにぜん息発症率を集計したところ、大気汚染物質の濃度区分が高くなるほど発症率が高くなる傾向はみられなかった。



② 調査対象地域ごとの対象者別背景濃度の平均値とぜん息発症率

各調査対象地域の対象者別背景濃度の平均値とぜん息発症率との関連について解析したところ、大気汚染物質濃度の高い地域の方が低い地域より発症率が高くなる傾向はみられず、大気汚染物質の低い地域においても、大気汚染物質の高い地域と同程度、又はそれ以上の発症率を示す地域がみられた。

大気汚染物質濃度とぜん息発症率（調整率）の関連 全体(男児＋女児)



※1 図中の番号は調査対象地域を示す。表(p. 11)参照のこと。

※2 調整率とは、3歳児調査時における全解析対象者のアレルギー疾患既往のタイプ別構成比率及び追跡期間の平均にて調整したぜん息発症率である。

③ オッズ比による検討

ぜん息発症率について、どのような要因が関連するかを検討したところ、性別、母の家庭内喫煙、本人及び親のアレルギー疾患既往について有意な関連性を示す結果が得られたが、大気汚染物質については、その濃度が高いほど発症率が高くなるような関連性を示す結果は得られなかった。

ぜん息発症率に係るオッズ比による検討結果

		追跡調査
NO ₂	10ppb あたり	0.98
NO _x	10ppb あたり	0.99
SO ₂	10ppb あたり	0.65 *
SPM	10 μg/m ³ あたり	0.95
性別	男児	1.41 *
	女児	1.00
家庭内喫煙	母	1.44~1.45 *
	母以外	1.05
	なし	1.00
家屋構造	木造木枠	0.86~0.87
	木造サッシ	0.93
	鉄筋鉄骨	1.00
暖房方法	非排気	0.99~1.01
	排気・他	1.00
転居の有無	転居	0.90
	同一住所	1.00
ペットの有無	あり	1.02
	なし	1.00
昼間の保育者	保育所	0.96~0.97
	その他	1.00
生後3か月までの 栄養方法	ミルクのみ	0.92
	混合(母乳とミルク)	0.96~0.97
	母乳のみ	1.00
アレルギー疾患 の既往(本人)	あり	2.07 *
	なし	1.00
アレルギー疾患 の既往(親)	あり	1.72~1.73 *
	なし	1.00

* : 統計学的に有意 (P<0.05)

(注) ぜん息発症率について、主要な属性(上記の性別~アレルギー疾患の既往(親))との関連を詳細に検討するために、主要な属性と大気汚染物質濃度を説明変数とした多重ロジスティック回帰分析を用いてオッズ比を推定した。