

(資料) 統計表一覽

目 次

- 50p 表0-1 性別
表0-2 地区別
表0-3 出生順位
表0-4 親の年齢
表1-1 何らかのアレルギー性疾患の罹患状況
表1-2 各アレルギー性疾患の罹患状況の推移
表1-3 各アレルギー性疾患の症状と診断の割合
表1-4 何らかのアレルギー性疾患の罹患状況(症状・診断別詳細)
表1-5 各アレルギー性疾患の罹患状況(症状・診断別詳細)
- 51p 表2-1 各アレルギー性疾患の併発状況(症状)
表2-2 各アレルギー性疾患の併発状況(診断)
表2-1 各アレルギー性疾患の併発状況(症状) χ^2 検定
表2-2 各アレルギー性疾患の併発状況(診断) χ^2 検定
- 52p 表3-1 親のアレルギー性疾患の罹患状況
表3-2 3歳児と親の各アレルギー性疾患との関連
表4-1 ぜん息・ぜん鳴の症状(性別)
表4-2 ぜん息・ぜん鳴の症状(地区)
表4-3 ぜん息の診断(性別)
表4-4 ぜん息の診断(地区)
表5-1 ぜん息・ぜん鳴の重症度分類(症状)
表5-2 ぜん息の重症度分類(診断)
- 53p 表6-1 ぜん息・ぜん鳴の症状が起きた月齢
表6-2 ぜん息・ぜん鳴の症状が起きた時期
表6-3 ぜん息の診断月齢
表6-4 ぜん息の診断時期
表7-1 食物アレルギーの症状(性別)
表7-2 食物アレルギーの症状(地区)
表7-3 食物アレルギーの症状(出生順位)
表7-4 食物アレルギーの診断(性別)
表7-5 食物アレルギーの診断(地区)
表7-6 食物アレルギーの診断(出生順位)
表8-1 食物アレルギーの症状が起きた月齢(症状)
表8-2 食物アレルギーの症状が起きた時期(症状)
表8-3 食物アレルギーの診断月齢
表8-4 食物アレルギーの診断時期
- 54p 表9-1 食物アレルギーの原因食物(症状)
表9-2 食物アレルギーの原因食物(診断)
表10-1 食物アレルギーの出現症状(症状)複数回答
表10-2 食物アレルギーの出現症状(診断)複数回答
表11-1 食物アレルギーに対する制限・除去食への対応(症状)
表11-2 食物アレルギーに対する制限・除去食への対応(診断)
表11-3 食物アレルギーの診断の有無(現在も除去・制限)
表11-4 食物アレルギーの診断の有無(過去にしていたが今はしていない)
- 55p 表14-1 アレルギー性結膜炎の症状(性別)
表14-2 アレルギー性結膜炎の症状(地区)
表14-3 アレルギー性結膜炎の診断(性別)
表14-4 アレルギー性結膜炎の診断(地区)
表15-1 寝室の床の材質
表15-2 寝室の床の材質(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表15-3 寝室の床の材質(アトピー性皮膚炎の症状)
- 56p 表15-4 寝室の床の材質(アレルギー性鼻炎の症状)
表16-1 寝室の床の掃除の頻度
表16-2 寝室の床の掃除の頻度(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表16-3 寝室の床の掃除の頻度(アトピー性皮膚炎の症状)
表16-4 寝室の床の掃除の頻度(アレルギー性鼻炎の症状)
表17-1 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度
表17-2 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(ぜん息・ぜん鳴の症状)
- 57p 表17-3 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(アトピー性皮膚炎の症状)
表17-4 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(アレルギー性鼻炎の症状)
表18-1 室内の定期的な換気
表18-2 室内の定期的な換気(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表18-3 室内の定期的な換気(アトピー性皮膚炎の症状)
表18-4 室内の定期的な換気(アレルギー性鼻炎の症状)
- 58p 表19-1 家の造り
表19-2 家の造り(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表19-3 家の造り(アトピー性皮膚炎の症状)
表19-4 家の造り(アレルギー性鼻炎の症状)
表20-1 同居人の喫煙状況
表20-2 同居人の喫煙状況(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表20-3 同居人の喫煙状況(アトピー性皮膚炎の症状)
- 59p 表20-4 同居人の喫煙状況(アレルギー性鼻炎の症状)
表21-1 授乳方法
表21-2 授乳方法(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表21-3 授乳方法(食物アレルギーの症状)
表21-4 授乳方法(アトピー性皮膚炎の症状)
表21-5 授乳方法(アレルギー性鼻炎の症状)
表21-6 授乳方法(アレルギー性結膜炎の症状)
- 60p 表22-1 保育園・幼稚園の通園状況(集団保育)
表22-2 集団保育(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表22-3 集団保育(食物アレルギーの症状)
表22-4 集団保育(アトピー性皮膚炎の症状)
表22-5 集団保育(アレルギー性鼻炎の症状)
表22-6 集団保育(アレルギー性結膜炎の症状)
表22-7 各アレルギー性疾患との関連(集団保育を受けている者)
表23-1 室内におけるペットの飼育状況
- 61p 表23-2 ペットの飼育状況(ぜん息・ぜん鳴の症状)
表23-3 ペットの飼育状況(アトピー性皮膚炎の症状)
表23-4 ペットの飼育状況(アレルギー性鼻炎の症状)
表24 アレルギー性疾患に関する意見・要望

表0-1 性別

	(人数)	(割合)
男子	2233	51.9%
女子	2072	48.1%
合計	4305	

表0-2 地区別

	(人数)	(割合)
23区	2782	64.6%
多摩地域	1492	34.7%
島しょ	17	0.4%
不明	14	0.3%
合計	4305	

表0-3 出生順位

	(人数)	(割合)
第1子(兄弟・姉妹いない)	1393	32.4%
第1子(兄弟・姉妹いる)	849	19.7%
第2子	1496	34.8%
第3子以降	491	11.4%
不明	76	1.8%
合計	4305	

表0-4 親の年齢

	父親	母親
(人数)	(割合)	(人数) (割合)
~19歳	0	0.0%
20~24歳	50	1.2%
25~29歳	313	7.3%
30~34歳	1322	30.7%
35~39歳	1485	34.5%
40~44歳	654	15.2%
45~49歳	180	4.2%
50~54歳	42	1.0%
55~59歳	16	0.4%
60~64歳	3	0.1%
65~69歳	1	0.0%
不明	239	5.6%
合計	4305	

表1-1 何らかのアレルギー性疾患の罹患状況

	1999年	2004年	2009年	2004年	2009年	診断あり
何らかのアレルギー	51.5%(男55.3% 女49.4%)	51.5%(男55.3% 女49.4%)	41.9%(男45.0% 女39.0%)	36.8%	36.7%	

表1-2 各アレルギー性疾患の罹患状況の推移

	症状			診断あり
	①症状(+)	②症状(+)	③症状(-)	
ぜん息・ぜん鳴	9.5%	19.4%	7.9%	10.5%
食物アレルギー	9.4%	15.6%	7.1%	8.5%
アトピー性皮膚炎	18.0%	20.5%	16.6%	15.3%
アレルギー性鼻炎	7.5%	14.6%	6.1%	9.2%
アレルギー性結膜炎	5.1%	6.9%	4.6%	4.5%
じんましん	15.0%	17.1%	11.9%	8.7%
その他のアレルギー	3.7%	3.8%	3.0%	2.2%

表1-3 各アレルギー性疾患の症状と診断の割合

	症状			診断
	(人数)	(割合)	(人数)	
ぜん息・ぜん鳴	818	19.4%	627	15.0%
食物アレルギー	657	15.6%	275	6.5%
アトピー性皮膚炎	831	20.5%	643	15.8%
アレルギー性鼻炎	581	14.6%	543	13.5%
アレルギー性結膜炎	270	6.9%	223	5.6%
じんましん	681	17.1%	450	11.2%
その他のアレルギー	144	3.8%	105	2.7%

表1-4 何らかのアレルギー性疾患の罹患状況(症状・診断別詳細)

	症状あり			診断あり
	(1)+(2)	(1)+(2)+(3)	(2)+(3)	
何らかのアレルギー	2215/4297(51.5%)	2315/4298(53.9%)	1640/4297(38.2%)	1540/4197(36.7%)

表1-5 各アレルギー性疾患の罹患状況(症状・診断別詳細)

	症状あり			診断あり
	(1)+(2)	(1)+(2)+(3)	(2)+(3)	
ぜん息・ぜん鳴	818/4212(19.4%)	922/4259(21.6%)	536/4210(12.7%)	432/4106(10.5%)
食物アレルギー	657/4214(15.6%)	657/4214(15.6%)	357/4193(8.5%)	357/4193(8.5%)
アトピー性皮膚炎	831/4049(20.5%)	863/4138(20.9%)	650/4068(16.0%)	618/4036(15.3%)
アレルギー性鼻炎	581/3968(14.6%)	615/4082(15.1%)	399/4003(10.0%)	365/3969(9.2%)
アレルギー性結膜炎	270/3926(6.9%)	296/4050(7.3%)	203/3965(5.1%)	177/3939(4.5%)
じんましん	681/3985(17.1%)	711/4090(17.4%)	375/3990(9.4%)	345/3960(8.7%)
その他のアレルギー	144/3832(3.8%)	176/4007(4.4%)	117/3919(3.0%)	85/3887(2.2%)

表2-1 各アレルギー性疾患の併発状況(症状)

	ぜん息	食物アレルギー	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	じんましん
(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)
ぜん息・ぜん鳴併発	818	19.4%	657	15.6%	831	20.5%
食物アレルギー併発	185	23.1%	185	29.0%	244	29.9%
アトピー性皮膚炎併発	244	32.8%	333	54.2%	333	40.4%
アレルギー性鼻炎併発	191	26.2%	150	25.8%	213	30.3%
アレルギー性結膜炎併発	100	13.9%	82	14.3%	103	14.8%
じんましん併発	165	22.7%	277	47.2%	218	30.7%
その他アレルギー併発	46	6.6%	45	8.4%	32	5.0%
				33	6.9%	20
					9.3%	28
						5.0%

表2-2 各アレルギー性疾患の併発状況(診断)

	ぜん息	食物アレルギー	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	じんましん
(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)
ぜん息の併発	432	10.5%	357	8.5%	618	15.3%
食物アレルギーの併発	88	21.0%	88	26.1%	121	20.6%
アトピー性皮膚炎の併発	121	31.1%	209	64.9%	209	34.3%
アレルギー性鼻炎の併発	72	19.3%	70	24.0%	109	34.6%
アレルギー性結膜炎の併発	42	11.4%	41	14.2%	61	12.2%
じんましんの併発	49	13.3%	95	33.0%	105	20.9%
その他アレルギー併発	14	3.9%	14	5.0%	13	2.7%
				17	5.7%	16
					10.7%	9
						3.3%

表2-1 各アレルギー性疾患の併発状況(症状) χ^2 検定

	ぜん息・ぜん鳴	食物アレルギー	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	じんましん	その他アレルギー性疾患
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)
ぜん息・ぜん鳴							
食物アレルギー							
アトピー性皮膚炎							
アレルギー性鼻炎							
アレルギー性結膜炎							
じんましん							
その他アレルギー性疾患							

表2-2 各アレルギー性疾患の併発状況(診断) χ^2 検定

	ぜん息	食物アレルギー	アトピー性皮膚炎	アレルギー性鼻炎	アレルギー性結膜炎	じんましん	その他アレルギー性疾患
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)
ぜん息の併発							
食物アレルギーの併発							
アトピー性皮膚炎の併発							
アレルギー性鼻炎の併発							
アレルギー性結膜炎の併発							
じんましんの併発							
その他アレルギー併発							

表3-1 親のアレルギー性疾患の罹患者状況

	症状または診断・父親 (人数)	割合	症状または診断・母親 (人数)	割合
ぜん息	483	12.0%	450	11.0%
食物アレルギー	239	6.0%	300	7.3%
アトピー性皮膚炎	376	9.4%	588	14.4%
アレルギー性鼻炎	1847	45.5%	2024	48.4%
アレルギー性結膜炎	703	17.6%	1076	26.2%
じんましん	429	10.8%	810	19.7%
その他アレルギー疾患	147	3.8%	268	6.6%

表3-2 3歳児と親の各アレルギー性疾患との関連

	症状の診断あり (人数)	割合	症状または診断・父親 (人数)	割合	症状または診断・母親 (人数)	割合
ぜん息・ぜん鳴	102	25.8%	99	24.3%	χ2=84.5 P<0.0001**	χ2=31.4 P<0.0001**
食物アレルギー	34	10.2%	41	12.2%	χ2=13.8 P=0.0002**	χ2=12.4 P=0.0004**
アトピー性皮膚炎	107	18.7%	174	29.6%	χ2=133.6 P<0.0001**	χ2=70.3 P<0.0001**
アレルギー性鼻炎	205	59.9%	258	72.3%	χ2=93.8 P<0.0001**	χ2=33.9 P<0.0001**
アレルギー性結膜炎	47	29.2%	102	59.0%	χ2=105.6 P<0.0001**	χ2=16.6 P<0.0001**
じんましん	64	19.3%	141	42.0%	χ2=119.3 P<0.0001**	χ2=29.9 P<0.0001**
その他アレルギー疾患	9	11.7%	21	25.9%	χ2=55.2 P<0.0001**	χ2=14.7 P<0.0001**

表4-1 ぜん息・ぜん鳴の症状(性別)

	性別 (人数)	割合
男性	818	21.9%
女子	479	16.8%

表4-2 ぜん息・ぜん鳴の症状(地区)

	地区 (人数)	割合
23区	818	20.0%
多摩地域	544	18.3%
島しょ	267	18.3%
不明	5	χ2=1.60 P=0.2054

表4-3 ぜん息の診断(生別)

表4-4 ぜん息の診断(地区)

表5-1 ぜん息・ぜん鳴の重症度分類(症状)

表5-2 ぜん息の重症度分類(診断)

表6-1 ぜん息・せん鳴の症状が起きた月齢 (平均月齢)(標準偏差)		
全体	16.2	9.3
男	16.0	9.3
女	16.6	9.4

表6-2 ぜん息・せん鳴の症状が起きた時期 (人数)(割合)		
0~6ヶ月	126	20.7%
7~12ヶ月	113	18.6%
13~18ヶ月	159	26.1%
19~24ヶ月	74	12.2%
25~30ヶ月	88	14.4%
31~36ヶ月	44	7.2%
37~42ヶ月	5	0.8%

表6-3 ぜん息の診断月齢 (平均月齢)(標準偏差)		
全体	19.8	9.6
男	19.2	9.3
女	21.0	10.0

表6-4 ぜん息の診断時期 (人数)(割合)		
0~6ヶ月	35	10.5%
7~12ヶ月	55	16.5%
13~18ヶ月	79	23.7%
19~24ヶ月	47	14.1%
25~30ヶ月	63	18.9%
31~36ヶ月	49	14.7%
37~42ヶ月	5	1.5%

表7-1 食物アレルギーの症状(性別) (人数)(割合)		
性別		
男子	657	17.2%
女子	377	13.8%
	280	P=0.0026**

表7-2 食物アレルギーの症状(地区) (人数)(割合)		
地区		
23区	422	15.5%
多摩地域	231	15.8%
島しょ	2	X ² =0.087
不明	2	P=0.7695

表7-3 食物アレルギーの症状(出生順位) (人数)(割合)		
第1子(兄弟・姉妹いない)	250	18.3%
第1子(兄弟・姉妹いる)	144	17.2%
第2子	205	14.0%
第3子以降	49	10.3%
不明	9	P<0.0001**

表7-4 食物アレルギーの診断(性別) (人数)(割合)		
性別		
男子	357	X ² =13.538
女子	219	10.0%
	138	P=0.0002**
	6.9%	

表7-5 食物アレルギーの診断(地区) (人数)(割合)		
地区		
23区	357	X ² =0.746
多摩地域	224	8.3%
島しょ	132	9.1%
不明	1	P=0.3877

表7-6 食物アレルギーの診断(出生順位) (人数)(割合)		
第1子(兄弟・姉妹いない)	141	10.4%
第1子(兄弟・姉妹いる)	77	9.3%
第2子	108	7.4%
第3子以降	28	X ² =13.255
不明	3	P=0.0041**

表9-1 食物アレルギーの原因食物(症状) 検数回答		
(順位)	(食物)	(人数)
1	卵	426 64.8%
2	牛乳	147 22.4%
3	いくら	67 10.2%
4	大豆	49 7.5%
5	小麦	42 6.4%
6	えび	38 5.8%
7	やまいも	35 5.3%
8	落花生	32 4.9%
9	さば	30 4.6%
10	そば	26 4.0%
10	かに	26 4.0%
12	鶏肉	22 3.3%
13	キウイ	16 2.4%
14	牛肉	15 2.3%
15	いか	14 2.1%
16	くるみ	12 1.8%
17	さけ	10 1.5%
18	豚肉	8 1.2%
19	グミ・ゼラチン	7 1.1%
19	バナナ	7 1.1%
21	もも	5 0.8%
22	あわび	2 0.3%
22	オレンジ	2 0.3%
24	まつたけ	1 0.2%
24	りんご	1 0.2%
その他		162 24.7%

表11-1 食物アレルギーに対する制限・除去食への対応(症状) 検数回答		
(人数) (割合)		
現在も除去・制限	247	37.6%
過去にしていたが今はしていない	313	47.6%
したこどがない	89	13.5%
不明	8	1.2%

表11-2 食物アレルギーに対する制限・除去食への対応(診断) 検数回答		
(人数) (割合)		
現在も除去・制限	176	49.3%
過去にしていたが今はしていない	163	45.7%
したこどがない	15	4.2%
不明	3	0.8%

表9-2 食物アレルギーの原因食物(診断) 検数回答		
(順位)	(食物)	(人数)
1	卵	1 卵 299 83.8%
2	牛乳	2 牛乳 125 35.0%
3	いくら	3 小麦 41 11.5%
4	大豆	4 じくら 39 10.9%
5	小麦	5 大豆 38 10.6%
6	えび	6 落花生 27 7.6%
7	やまいも	7 えび 24 6.7%
8	落花生	8 そば 20 5.6%
9	さば	8 そば 20 5.6%
10	そば	10 かに 16 4.5%
10	かに	11 さば 15 4.2%
12	鶏肉	12 やまいも 14 3.9%
13	キウイ	13 牛肉 11 3.1%
14	牛肉	14 いから 10 2.8%
15	いか	15 キウイ 9 2.5%
16	くるみ	16 くるみ 8 2.2%
17	さけ	17 腹肉 7 2.0%
18	豚肉	17 グミ・ゼラチン 7 2.0%
19	グミ・ゼラチン	17 バナナ 7 2.0%
19	バナナ	20 さけ 6 1.7%
21	もも	21 もも 3 0.8%
22	あわび	22 あわび 2 0.6%
22	オレンジ	22 オレンジ 2 0.6%
24	まつたけ	24 まつたけ 1 0.3%
24	りんご	24 りんご 1 0.3%
その他		その他 69 19.3%

表11-3 食物アレルギーの診断の有無(現在も除去・制限)		
(人数) (割合)		
診断あり	176	72.7%
診断なし	66	27.3%

表11-4 食物アレルギーの診断の有無(過去にしていたが今はしていない)		
(人数) (割合)		
診断あり	163	53.1%
診断なし	144	46.9%

P<0.05* P<0.01**

表12-1 アトピー性皮膚炎の症状(性別)		
性別	(人数)	(割合)
男子	831	
女子	463 368	22.0% 18.9% $\chi^2=5.669$ P=0.0173*

表12-2 アトピー性皮膚炎の症状(地区)		
地区	(人数)	(割合)
23区	540	20.6%
多摩地域	288	20.6%
島しょ	2	$\chi^2=0.001$
不明	1	P=0.9731

表12-3 アトピー性皮膚炎の診断(性別)		
性別	(人数)	(割合)
男子	618	
女子	345 273	16.5% 14.4% $\chi^2=4.543$ P=0.0331*

表12-4 アトピー性皮膚炎の診断(地区)		
地区	(人数)	(割合)
23区	396	15.2%
多摩地域	221	15.7%
島しょ	1	$\chi^2=0.212$
不明		P=0.6446

表15-1 寝室の床の材質

表14-1 アレルギー性結膜炎の症状(性別)		
性別	(人数)	(割合)
男子	581	
女子	263	13.9% $\chi^2=1.761$ P=0.1845

表13-3 アレルギー性鼻炎の診断(性別)		
性別	(人数)	(割合)
男子	365	
女子	164	8.6% $\chi^2=1.563$ P=0.2112

表14-2 アレルギー性結膜炎の症状(地区)		
地区	(人数)	(割合)
23区	581	
多摩地域	381	14.8%
島しょ	195	14.2%
不明	3	$\chi^2=0.223$

P=0.6368

表14-3 アレルギー性結膜炎の診断(性別)		
性別	(人数)	(割合)
男子	177	
女子	78	4.1% $\chi^2=1.243$ P=0.2649

P=0.0347*

表13-4 アレルギー性鼻炎の診断(地区)		
地区	(人数)	(割合)
23区	365	
多摩地域	239	9.3%
島しょ	124	9.0%
不明	1	$\chi^2=0.081$

P=0.7760

表14-4 アレルギー性結膜炎の診断(地区)		
地区	(人数)	(割合)
23区	177	
多摩地域	129	5.0%
島しょ	48	3.6%
不明	0	$\chi^2=4.460$

P=0.0347*

表15-2 寝室の床の材質(ぜん息・ぜん鳴の症状)		
地区	(人数)	(割合)
23区	813	19.4%
多摩地域	1252	29.9%
島しょ	2070	49.4%
不明		53 1.3%

P=0.7709

表15-3 寝室の床の材質(アトピー性皮膚炎の症状)		
地区	(人数)	(割合)
23区	802	1232
多摩地域	239	30.1%
島しょ	993	29.8%
不明	20	$\chi^2=0.53$

P=0.7709

表15-1 寝室の床の材質		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-2 寝室の床の材質(ぜん息・ぜん鳴の症状)		
地区	(人数)	(割合)
23区	813	19.4%
多摩地域	1252	29.9%
島しょ	2070	49.4%
不明		53 1.3%

P=0.7709

表15-3 寝室の床の材質(アトピー性皮膚炎の症状)		
地区	(人数)	(割合)
23区	802	1232
多摩地域	239	30.1%
島しょ	993	29.8%
不明	20	$\chi^2=0.53$

P=0.7709

表15-4 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-5 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	802	1232
多摩地域	239	30.1%
島しょ	993	29.8%
不明	20	$\chi^2=0.53$

P=0.7709

表15-6 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-7 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-8 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-9 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-10 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合)
23区	618	
多摩地域	396	15.2%
島しょ	221	15.7%
不明		$\chi^2=0.212$

P=0.6446

表15-11 寝室の床の材質(その他)		
地区	(人数)	(割合

表15-4 寝室の床の材質(アルギニ性鼻炎の症状)

		じゅうたん		フローリング		畳		その他	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	756	1164		1888		50			
あり	110	19.5%	178	31.6%	267	47.4%	8	1.4%	
なし	646	19.6%	986	29.9%	1621	49.2%	42	1.3%	$\chi^2=0.845$
不明	57		88		182		3		P=0.8386

表16-1 寝室の床の掃除の頻度

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	923	22.0%		2382	56.9%	881	21.0%
あり							
なし							
不明							

表16-2 寝室の床の掃除の頻度(せん息・せん鳴の症状)

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	909	2352		863			
あり	200	25.0%		438	54.8%	161	20.2%
なし	709	21.3%		1914	57.6%	702	21.1%
不明	14			438		18	$\chi^2=5.155$

表16-3 寝室の床の掃除の頻度(アビニ性皮膚炎の症状)

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	879	2233		825			
あり	191	23.6%		442	54.5%	178	21.9%
なし	688	22.0%		1791	57.3%	647	20.7%
不明	44			149		56	$\chi^2=2.052$

表16-4 寝室の床の掃除の頻度(アレルギニ性鼻炎の症状)

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	863	2188		808			
あり	136	24.1%		307	54.3%	122	21.6%
なし	727	22.1%		1881	57.1%	686	20.8%
不明	60			194		73	$\chi^2=1.650$

表17-1 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	2256	1672		113			
あり	448	57.7%		313	40.3%	15	1.9%
なし	1808	55.4%		1359	41.6%	98	3.0%
不明	35			22		3	$\chi^2=3.435$

表17-2 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(せん息・せん鳴の症状)

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	2291	1694		116			
あり							
なし							
不明							

		週1回以下		週2～6回		週7回以上	
		(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	2256	1672		113			
あり							
なし							
不明							

表17-3 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(アレルギー性皮膚炎の症状)

計	週1回以下			週2~6回			週7回以上		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	2161	58.4%	1595	38.1%	28	3.5%			
なし	466	55.3%	304	42.1%	79	2.6%	$\chi^2=5.551$		
不明	1695		1291		9				P=0.0623
計	130		99						

表17-4 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(アレルギー性鼻炎の症状)

計	週1回以下			週2~6回			週7回以上		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	2113	56.8%	1562	40.1%	17	3.1%			
なし	316	55.7%	223	41.5%	91	2.8%	$\chi^2=0.426$		
不明	1797		1339		8				P=0.8080
計	178		132						

表18-1 室内の定期的な換気

計	定期的な換気			気づいた時に換気			特にしない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	3378	80.3%	763	18.1%	66	1.6%			
なし									
不明									
計									

表18-2 室内の定期的な換気(ぜん息・ぜん鳴の症状)

計	定期的な換気			気づいた時に換気			特にしない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	3327		752		66				
なし	630	78.6%	159	19.8%	13	1.6%			
不明	2697	80.7%	593	17.7%	53	1.6%	$\chi^2=1.921$		
計	51		11						P=0.3827

表18-3 室内の定期的な換気(アレルギー性皮膚炎の症状)

計	定期的な換気			気づいた時に換気			特にしない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	3167		730		61				
なし	640	78.3%	162	19.8%	15	1.8%			
不明	2527	80.5%	568	18.1%	46	1.5%	$\chi^2=2.014$		
計	211		33		5				P=0.3653

表18-4 室内の定期的な換気(アレルギー性鼻炎の症状)

計	定期的な換気			気づいた時に換気			特にしない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	3108		707		62				
なし	464	81.7%	94	16.5%	10	1.8%			
不明	2644	79.9%	613	18.5%	52	1.6%	$\chi^2=1.339$		
計	270		56		4				P=0.5119

表19-1 家の造り	木造			鉄筋・鉄骨			その他		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
計	1452	35.2%	2644	64.1%	29	0.7%			

表19-2 家の造り(せん息・せん鳴の症状)

計	木造			鉄筋・鉄骨			その他		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	1419	260	32.7%	516	65.0%	5	0.6%		
なし	1159	35.3%	2101	64.0%	24	0.7%	$\chi^2=1.226$		
不明	33	27							P=0.5418

表19-3 家の造り(アレルギー性皮膚炎の症状)

計	木造			鉄筋・鉄骨			その他		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	1368	282	35.6%	2486	505	63.8%	5	0.6%	
なし	1086	1138	35.1%	1981	1909	64.1%	23	0.7%	$\chi^2=0.161$
不明	84	120		158	197		1		P=0.9224

表19-4 家の造り(アレルギー性鼻炎の症状)

計	木造			鉄筋・鉄骨			その他		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	1332	194	34.8%	2447	357	64.0%	7	1.3%	
なし	1138	1138	35.0%	2090	2090	64.4%	19	0.6%	$\chi^2=3.144$
不明	120	120		158	197		3		P=0.2077

表20-1 同居人の喫煙状況

計	吸う			子どもの前では吸わない			吸わない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	1081	25.7%	1201	28.5%	1925	45.8%			
なし	837	25.0%	938	28.1%	1568	46.9%	$\chi^2=8.203$		
不明	14	23			24				P=0.0165*

表20-2 同居人の喫煙状況(せん息・せん鳴の症状)

計	吸う			子どもの前では吸わない			吸わない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	1067	230	28.6%	1178	240	29.9%	333	41.5%	
なし	837	837	25.0%	938	909	28.1%	1568	46.9%	$\chi^2=8.203$
不明	14	23			24				P=0.0165*

表20-3 同居人の喫煙状況(アトピー性皮膚炎の症状)

計	吸う			子どもの前では吸わない			吸わない		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	
あり	1006	208	25.5%	1133	224	27.5%	383	47.0%	
なし	798	798	25.4%	909	909	28.9%	1436	45.7%	$\chi^2=0.711$
不明	75	68		23	24		106		P=0.700

表20-4 同居人の喫煙状況(アレルギー性鼻炎の症状)

	吸う (人数)	割合	子どもの前では吸わない (人数)	割合	子どもの前では吸わない (人数)	割合
計	987		1109		1783	
あり	154	27.1%	154	27.1%	261	45.9%
なし	833	25.2%	955	28.9%	1522	46.0% $\chi^2=1.232$

表21-1 授乳方法

	母乳 (人数)	割合	混合 (人数)	割合	ミルク (人数)	割合
計	1937	46.0%	1762	41.9%	509	12.1% $P=0.5402$
不明	94		92		142	

表21-2 授乳方法(ぜん息・せん鳴の症状)

	母乳 (人数)	割合	混合 (人数)	割合	ミルク (人数)	割合
計	1906		1738		503	
あり	359	44.7%	332	41.3%	112	13.9%
なし	1547	46.3%	1406	42.0%	391	11.7% $\chi^2=3.131$

表21-3 授乳方法(食物アレルギーの症状)

	母乳 (人数)	割合	混合 (人数)	割合	ミルク (人数)	割合
計	1908		1732		501	
あり	344	53.1%	241	37.2%	63	9.7%
なし	1564	44.8%	1491	42.7%	438	12.5% $\chi^2=15.725$

表21-4 授乳方法(アトピー性皮膚炎の症状)

	母乳 (人数)	割合	混合 (人数)	割合	ミルク (人数)	割合
計	1840		1644		475	
あり	418	51.2%	305	37.4%	93	11.4%
なし	1422	45.2%	1339	42.6%	382	12.2% $\chi^2=9.557$

表21-5 授乳方法(アレルギー性鼻炎の症状)

	母乳 (人数)	割合	混合 (人数)	割合	ミルク (人数)	割合
計	1790		1617		471	
あり	258	45.4%	248	43.7%	62	10.9%
なし	1532	46.3%	1369	41.4%	409	12.4% $\chi^2=1.523$

表21-6 授乳方法(アレルギー性結膜炎の症状)

	母乳 (人数)	割合	混合 (人数)	割合	ミルク (人数)	割合
計	1782		1594		464	
あり	120	44.9%	113	42.3%	34	12.7%
なし	1662	46.5%	1481	41.4%	430	12.0% $\chi^2=0.278$

表21-7 授乳方法(アレルギー性湿疹の症状)

P=0.4669 P=0.8701

表22-1 保育園 幼稚園の通園状況(集団保育)

	通っている		通っていない	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	1265	30.3%	2915	69.7%
あり				
なし				
不明	20	40		

表22-3 集団保育(食物アレルギーの症状)

	通っている		通っていない	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	1239	28.74		
あり	192	30.0%	447	70.0%
なし	1047	30.1%	2427	69.9%
不明	26	41		

表22-4 集団保育(アトピー性皮膚炎の症状)

	通っている		通っていない	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	1180	2755		
あり	283	34.8%	530	65.2%
なし	897	28.7%	2225	71.3%
不明	85	160		

表22-5 集団保育(アレルギー性鼻炎の症状)

P=0.0008**

	通っている		通っていない	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	1152	2700		
あり	201	36.0%	357	64.0%
なし	951	28.9%	2343	71.1%
不明	113	215		

P=0.0006**

表22-6 集団保育(アレルギー性結膜炎の症状)

P=0.1703

	通っている		通っていない	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
計	1140	2677		
あり	89	33.6%	176	66.4%
なし	1051	29.6%	2501	70.4%
不明	125	238		

表22-7 各アレルギー性疾患との関連(集団保育を受けている者)

	症状あり		症状なし	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
ぜん息・ぜん鳴	310	24.9%	935	75.1%
食物アレルギー	192	15.5%	1047	84.5%
アトピー性皮膚炎	283	24.0%	897	76.0%
アレルギー性鼻炎	201	17.4%	951	82.6%
アレルギー性結膜炎	89	7.8%	1051	92.2%
からかのアレルギー	730	57.8%	532	42.2%

表23-1 室内におけるペットの飼育状況 複数回答

	出生時		現在	
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
犬	205	5.1%	141	3.5%
猫	202	5.0%	136	3.4%
ハムスター等	6	1.6%	46	1.1%
ウサギ	25	0.6%	15	0.4%
鳥	44	1.1%	33	0.8%
その他	100	2.5%	337	8.4%
飼っていない	3448	85.5%	3367	83.5%

表23-2 ペットの飼育状況(ぜん息・ぜん鳴の症状)

	出生時			現在		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
犬	47	6.1%	26	3.4%	X 2=1.9023	P=0.1678
猫	37	4.8%	25	3.2%	X 2=0.0720	P=0.7885
ハムスター等	19	2.5%	8	1.0%	X 2=4.0623	P=0.0439
ウサギ	3	0.4%	1	0.1%	X 2=0.8856	P=0.3467
鳥	9	1.2%	7	0.9%	X 2=0.0632	P=0.8015
その他	25	3.2%	70	9.1%	X 2=2.2053	P=0.1375
飼っていない	643	83.2%	642	83.1%	X 2=4.0703	P=0.0436

表23-3 ペットの飼育状況(アトピー性皮膚炎の症状)

	出生時			現在		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
犬	39	5.0%	25	3.2%	X 2=0.0251	P=0.8741
猫	35	4.5%	21	2.7%	X 2=0.5022	P=0.4785
ハムスター等	14	1.8%	7	0.9%	X 2=0.1990	P=0.6555
ウサギ	3	0.4%	1	0.1%	X 2=0.9805	P=0.3220
鳥	6	0.8%	3	0.4%	X 2=0.9173	P=0.3382
その他	19	2.4%	69	8.8%	X 2=0.0000	P=0.9991
飼っていない	676	86.0%	662	84.5%	X 2=0.1168	P=0.7326

表23-4 ペットの飼育状況(アレルギー性鼻炎の症状)

	出生時			現在		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)
犬	30	5.5%	18	3.3%	X 2=0.2382	P=0.6255
猫	24	4.4%	13	2.4%	X 2=0.3627	P=0.5470
ハムスター等	9	1.6%	4	0.7%	X 2=0.0355	P=0.8507
ウサギ	4	0.7%	2	0.4%	X 2=0.1391	P=0.7092
鳥	1	0.2%	3	0.6%	X 2=4.9436	P=0.0262
その他	17	3.1%	53	9.7%	X 2=1.2125	P=0.2708
飼っていない	467	85.5%	454	83.5%	X 2=0.0104	P=0.9189

表24 アレルギー性疾患に関する意見・要望 複数回答

	講演会に参加したい			何らかのアレルギーあり			何らかのアレルギーなし		
	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)	(割合)	(人數)
同じ悩みをもつ人と交流を持ちたい	115/4029	2.9%	64/2174	2.7%	51/1855	2.9%	133/1855	1.6%	115/1855
その他	156/4029	3.9%	81/2174	4.0%	75/1855	3.7%	156/1855	1.6%	156/1855
主治医と相談する時間が少ない	430/4029	10.7%	226/2174	11.0%	204/1855	10.4%	226/1855	10.4%	226/1855
個別に専門的な相談ができる場がほしい	619/4029	15.4%	334/2174	15.4%	285/1855	15.4%	334/1855	15.4%	334/1855
食生活について知りたい	671/4029	16.7%	351/2174	17.3%	320/1855	16.1%	351/1855	16.1%	351/1855
保育園や学校でもアレルギーの相談ができると良い	763/4029	18.9%	419/2174	18.5%	344/1855	19.3%	419/1855	19.3%	419/1855
情報がありすぎて迷う	794/4029	19.7%	446/2174	18.8%	348/1855	20.5%	348/1855	20.5%	348/1855
スキンケアについて知りたい	840/4029	20.8%	445/2174	21.3%	395/1855	20.5%	395/1855	20.5%	395/1855
アレルギーの専門医療機関を知りたい	859/4029	21.3%	440/2174	22.6%	419/1855	20.2%	419/1855	20.2%	419/1855
室内の環境について知りたい	921/4029	22.9%	476/2174	24.0%	445/1855	21.9%	445/1855	21.9%	445/1855
薬や治療法について知りたい	963/4029	23.9%	511/2174	24.4%	452/1855	23.5%	452/1855	23.5%	452/1855
特にござりません	1334/4029	33.1%	739/2174	32.1%	595/1855	34.0%	595/1855	34.0%	595/1855

