

(資料) 統計表一覽

目 次

<p>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)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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)</p> <p>55p 表12-1 アトピー性皮膚炎の症状(性別) 表12-2 アトピー性皮膚炎の症状(地区) 表12-3 アトピー性皮膚炎の診断(性別) 表12-4 アトピー性皮膚炎の診断(地区) 表13-1 アレルギー性鼻炎の症状(性別) 表13-2 アレルギー性鼻炎の症状(地区) 表13-3 アレルギー性鼻炎の診断(性別) 表13-4 アレルギー性鼻炎の診断(地区)</p>	<p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>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</p>
---	--

表1-1 何らかのアレルギー性疾患の罹患状況

何らかのアレルギー-	1999年		2004年		1999		2004	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
症状あり	2233	51.9%	2072	48.1%	4305	36.8%	4305	36.7%
診断あり								

表1-2 各アレルギー性疾患の罹患状況の推移

疾患名	1999		2004		1999		2004	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ぜん息・ぜん喘	9.5%	19.4%	7.9%	10.5%	7.9%	10.5%	7.9%	10.5%
食物アレルギー	9.4%	15.6%	7.1%	8.5%	7.1%	8.5%	7.1%	8.5%
アトピー性皮膚炎	18.0%	20.5%	16.6%	15.3%	16.6%	15.3%	16.6%	15.3%
アレルギー性鼻炎	7.5%	14.6%	6.1%	9.2%	6.1%	9.2%	6.1%	9.2%
アレルギー性結膜炎	5.1%	6.9%	4.6%	4.5%	4.6%	4.5%	4.6%	4.5%
じんましん	15.0%	17.1%	11.9%	8.7%	11.9%	8.7%	11.9%	8.7%
その他のアレルギー	3.7%	3.8%	3.0%	2.2%	3.0%	2.2%	3.0%	2.2%

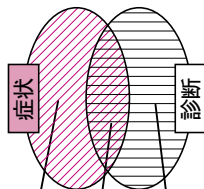


表1-3 各アレルギー性疾患の症状と診断の割合

疾患名	症状		診断 (過去1年以内)		診断	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ぜん息・ぜん喘	818	19.4%	627	15.0%	432	10.5%
食物アレルギー	657	15.6%	275	6.5%	357	8.5%
アトピー性皮膚炎	831	20.5%	643	15.8%	618	15.3%
アレルギー性鼻炎	581	14.6%	543	13.5%	365	9.2%
アレルギー性結膜炎	270	6.9%	223	5.6%	177	4.5%
じんましん	681	17.1%	450	11.2%	345	8.7%
その他のアレルギー	144	3.8%	105	2.7%	85	2.2%

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)

何らかのアレルギー-	症状あり		症状又は診断あり		診断あり		症状あり診断あり	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
①+②	2215	4297(51.5%)	2315	4298(53.9%)	1640	4297(38.2%)	1540	4197(36.7%)
①+②+③								

表1-5 各アレルギー性疾患の罹患状況(症状・診断別詳細)

疾患名	症状あり		症状又は診断あり		診断あり		症状あり診断あり	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
ぜん息・ぜん喘	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0-1 性別

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

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

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

親の年齢	父親		母親	
	人数	割合	人数	割合
～19歳	0	0.0%	4	0.1%
20～24歳	50	1.2%	75	1.7%
25～29歳	313	7.3%	563	13.1%
30～34歳	1322	30.7%	1790	41.6%
35～39歳	1485	34.5%	1359	31.6%
40～44歳	654	15.2%	333	7.7%
45～49歳	180	4.2%	27	0.6%
50～54歳	42	1.0%	0	0.0%
55～59歳	16	0.4%	1	0.0%
60～64歳	3	0.1%	0	0.0%
65～69歳	1	0.0%	0	0.0%
不明	239	5.6%	153	3.6%
合計	4305		4305	

P<0.05* P<0.01**

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		その他のアレルギー性疾患	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
ぜん息・ぜん息併発	818	19.4%	657	15.6%	831	20.5%	581	14.6%	270	6.9%	681	17.1%	144	3.8%
食物アレルギー併発	185	23.1%	185	29.0%	244	29.9%	191	33.4%	100	37.7%	165	24.7%	46	32.9%
アトピー性皮膚炎併発	244	32.8%	333	40.4%	333	40.4%	150	26.2%	82	30.8%	277	41.6%	45	32.8%
アレルギー性鼻炎併発	191	26.2%	333	54.2%	213	30.3%	213	40.5%	103	41.4%	218	35.0%	32	27.4%
アレルギー性結膜炎併発	100	13.9%	82	14.3%	103	14.8%	135	26.1%	135	53.8%	137	22.4%	33	26.6%
じんましん併発	165	22.7%	277	47.2%	218	30.7%	137	26.3%	77	31.8%	77	12.9%	20	17.2%
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%	28	23.7%

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		その他のアレルギー性疾患	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
ぜん息の併発	432	10.5%	357	8.5%	618	15.3%	365	9.2%	177	4.5%	345	8.7%	85	2.2%
食物アレルギーの併発	88	21.0%	88	26.1%	121	20.6%	72	21.1%	42	24.9%	49	14.8%	14	17.3%
アトピー性皮膚炎の併発	121	31.1%	209	64.9%	209	34.3%	70	19.6%	41	23.8%	95	29.0%	14	17.9%
アレルギー性鼻炎の併発	72	19.3%	70	24.0%	109	21.7%	109	34.6%	61	38.1%	105	34.1%	13	20.3%
アレルギー性結膜炎の併発	42	11.4%	41	14.2%	61	12.2%	77	24.9%	77	47.8%	64	20.8%	17	25.0%
じんましんの併発	49	13.3%	95	33.0%	105	20.9%	64	20.3%	36	23.1%	36	12.2%	16	25.0%
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%	9	14.5%

表2-1 各アレルギー性疾患の併発状況(症状) X²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		その他のアレルギー性疾患	
	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P
ぜん息・ぜん息	44.8	<0.0001	84.7	<0.0001	67.5	<0.0001	20.3	<0.0001	96.0	<0.0001	53.8	<0.0001	10.4	<0.0013
ぜん息・ぜん息	44.8	<0.0001	84.7	<0.0001	67.5	<0.0001	20.3	<0.0001	96.0	<0.0001	53.8	<0.0001	10.4	<0.0013
食物アレルギー	84.7	<0.0001	497.1	<0.0001	100.2	<0.0001	9.4	0.0022	659.78	<0.0001	143.7	<0.0001	133.2	<0.0001
アトピー性皮膚炎	84.7	<0.0001	497.1	<0.0001	100.2	<0.0001	9.4	0.0022	659.78	<0.0001	143.7	<0.0001	133.2	<0.0001
アレルギー性鼻炎	95.4	<0.0001	67.6	<0.0001	381.8	<0.0001	22.7	<0.0001	82.9	<0.0001	143.7	<0.0001	72.6	<0.0001
アレルギー性結膜炎	67.5	<0.0001	57.5	<0.0001	100.2	<0.0001	29.4	<0.0001	69.5	<0.0001	366.3	<0.0001	55.3	<0.0001
じんましん	20.0	<0.0001	141.3	<0.0001	53.4	<0.0001	8.0	0.0047	242.1	<0.0001	72.6	<0.0001	5.1	<0.0240
その他アレルギー性疾患	20.3	<0.0001	40.2	<0.0001	29.4	<0.0001	22.7	<0.0001	12.9	<0.0003	3.7	<0.0559	5.1	<0.0240

表2-2 各アレルギー性疾患の併発状況(診断) X²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		その他のアレルギー性疾患	
	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P	X ²	P
ぜん息	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001
食物アレルギー	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001
アトピー性皮膚炎	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001
アレルギー性鼻炎	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001
アレルギー性結膜炎	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001
じんましん	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001
その他アレルギー性疾患	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001	85.1	<0.0001

表3-1 親のアレルギー-性疾患の罹患状況

	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

(3)歳児 下記の診断あり	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・ぜん喘	102	25.8%	99	24.3%
食物アレルギー-	34	10.2%	41	12.2%
アトピー性皮膚炎	107	18.7%	174	29.6%
アレルギー-性鼻炎	205	59.9%	258	72.3%
アレルギー-性結膜炎	47	29.2%	102	59.0%
じんましん	64	19.3%	141	42.0%
その他アレルギー-疾患	9	11.7%	21	25.9%

症状または診断・父親
 $\chi^2=81.4$ P<0.0001**
 $\chi^2=12.4$ P=0.0004**
 $\chi^2=70.3$ P<0.0001**
 $\chi^2=33.9$ P<0.0001**
 $\chi^2=16.6$ P<0.0001**
 $\chi^2=29.9$ P<0.0001**
 $\chi^2=14.7$ P=0.0001**

症状または診断・母親
 $\chi^2=84.5$ P<0.0001**
 $\chi^2=13.8$ P=0.0002**
 $\chi^2=133.6$ P<0.0001**
 $\chi^2=93.8$ P<0.0001**
 $\chi^2=105.6$ P<0.0001**
 $\chi^2=119.3$ P<0.0001**
 $\chi^2=55.2$ P<0.0001**

表4-1 ぜん息・ぜん喘の症状(性別)

性別	(人数)	(割合)
男子	818	
女子	479	21.9%
	339	16.8%

$\chi^2=17.52$
P<0.0001**

表4-2 ぜん息・ぜん喘の症状(地区)

地区	(人数)	(割合)
23区	818	
多摩地域	544	20.0%
島しょ	267	18.3%
不明	2	
	5	

$\chi^2=1.60$
P=0.2054

表4-3 ぜん息の診断(性別)

性別	(人数)	(割合)
男子	432	
女子	264	12.5%
	168	8.4%

$\chi^2=17.91$
P<0.0001**

表4-4 ぜん息の診断(地区)

地区	(人数)	(割合)
23区	432	
多摩地域	290	10.9%
島しょ	141	9.9%
不明	1	

$\chi^2=0.94$
P=0.3317

表5-1 ぜん息・ぜん喘の重症度分類(症状)

間欠型	(人数)	(割合)
軽症持続型	485	76.1%
中等度持続型	57	8.9%
重症持続型1	50	7.8%
重症持続型2	29	4.6%
不明	16	2.5%
	181	

表5-2 ぜん息の重症度分類(診断)

間欠型	(人数)	(割合)
軽症持続型	266	74.3%
中等度持続型	29	8.1%
重症持続型1	30	8.4%
重症持続型2	19	5.3%
不明	14	3.9%
	74	

表6-1 ぜん息・ぜ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・ぜ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	657	(割合)
男子	377	17.2% $\chi^2=9.055$
女子	280	13.8% $P=0.0026^{**}$

表7-2 食物アレルギーの症状(地区)
(人数) (割合)

地区	657	(割合)
23区	422	15.5%
多摩地域	231	15.8%
島しょ	2	$\chi^2=0.087$
不明	2	$P=0.7685$

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	$\chi^2=22.543$
		$P<0.0001^{**}$

表7-4 食物アレルギーの診断(性別)
(人数) (割合)

性別	357	(割合)
男子	219	10.0% $\chi^2=13.538$
女子	138	6.9% $P=0.0002^{**}$

表7-5 食物アレルギーの診断(地区)
(人数) (割合)

地区	357	(割合)
23区	224	8.3%
多摩地域	132	9.1%
島しょ	1	$\chi^2=0.746$
不明		$P=0.3877$

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	5.9%
不明	3	$\chi^2=13.255$
		$P=0.0041^{**}$

表8-1 食物アレルギーの症状が起きた月齢(症状)
(平均月齢) (標準偏差)

全体	12.2	8.8
男	11.7	8.4
女	12.9	9.2

表8-2 食物アレルギーの症状が起きた時期(症状)
(人数) (割合)

0~6ヶ月	175	32.5%
7~12ヶ月	173	32.2%
13~18ヶ月	84	15.6%
19~24ヶ月	42	7.8%
25~30ヶ月	35	6.5%
31~36ヶ月	28	5.2%
37~42ヶ月	1	0.2%

表8-3 食物アレルギーの診断月齢
(平均月齢) (標準偏差)

全体	11.4	8.4
男	11.1	8.3
女	12.0	8.6

表8-4 食物アレルギーの診断時期
(人数) (割合)

0~6ヶ月	124	38.3%
7~12ヶ月	105	32.4%
13~18ヶ月	41	12.7%
19~24ヶ月	18	5.6%
25~30ヶ月	17	5.2%
31~36ヶ月	18	5.6%
37~42ヶ月	1	0.3%

表9-1 食物アレルギーの原因食物(症状) 複数回答

(順位)	(食物)	(人数)	(割合)
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	そば	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9-2 食物アレルギーの原因食物(診断) 複数回答

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

表10-1 食物アレルギーの出現症状(症状) 複数回答

(症状)	(人数)	(割合)
皮膚の湿疹	592	90.1%
腹痛	85	12.9%
口のはれ	71	10.8%
眼のはれ	69	10.5%
ぜん鳴・呼吸困難	47	7.2%
鼻水	30	4.6%
血圧低下	5	0.8%
その他	5	0.8%

表10-2 食物アレルギーの出現症状(診断) 複数回答

(症状)	(人数)	(割合)
皮膚の湿疹	327	91.6%
眼のはれ	60	16.8%
腹痛	54	15.1%
ぜん鳴・呼吸困難	49	13.7%
口のはれ	43	12.0%
鼻水	27	7.6%
血圧低下	5	1.4%
その他	5	1.4%

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)

	(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%
したことがない	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)

	(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%
したことがない	15	4.2%
不明	3	0.8%

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%

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	22.0%
不明	368	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	831	20.6%
多摩地域	540	20.6%
島しょ	288	20.6%
不明	2	
不明	1	

$\chi^2=0.001$
 $P=0.9731$

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	16.5%
不明	273	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	618	15.2%
多摩地域	396	15.7%
島しょ	221	15.7%
不明	1	
不明	1	

$\chi^2=0.212$
 $P=0.6446$

表15-1 寢室の床の材質

じゅうたん		フローリング		その他	
(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
813	19.4%	1252	29.9%	2070	49.4%
				53	1.3%

表15-2 寢室の床の材質(ぜん息・ぜん喘の症状)

じゅうたん		フローリング		その他	
(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
802		1232	2038	53	
あり	161	20.3%	385	48.5%	8
なし	641	19.2%	993	29.8%	45
不明	11		20	32	

$\chi^2=1.126$
 $P=0.7709$

表15-3 寢室の床の材質(アトピー性皮膚炎の症状)

じゅうたん		フローリング		その他	
(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
764		1196	1928	51	
あり	127	15.7%	263	32.5%	8
なし	637	20.3%	933	29.8%	43
不明	49		56	142	

$\chi^2=10.089$
 $P=0.0178^*$

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	270	
女子	150	7.3%
不明	120	6.4%

$\chi^2=1.316$
 $P=0.2514$

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	270	7.4%
多摩地域	190	5.9%
島しょ	79	
不明	0	
不明	1	

$\chi^2=3.470$
 $P=0.0625$

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	99	4.8%
不明	78	4.1%

$\chi^2=1.243$
 $P=0.2649$

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	5.0%
多摩地域	129	3.6%
島しょ	48	
不明	0	
不明	0	

$\chi^2=4.460$
 $P=0.0347^*$

表15-4 寝室の床の材質(アレルギー性鼻炎の症状)

	じゅうたん			フローリング			その他			
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(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%		
不明	57		88		182		3			

χ²=0.845
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	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	923	22.0%	2382	56.9%	881	21.0%

表16-2 寝室の床の掃除の頻度(ぜん息・ぜん喘の症状)

	週1回以下		週2~6回		週7回以上	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(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	

χ²=5.155
P=0.0760

表16-3 寝室の床の掃除の頻度(アトピー性皮膚炎の症状)

	週1回以下		週2~6回		週7回以上	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(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	

χ²=2.052
P=0.3584

表16-4 寝室の床の掃除の頻度(アレルギー性鼻炎の症状)

	週1回以下		週2~6回		週7回以上	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(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	

χ²=1.650
P=0.4382

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	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	2291	55.9%	1694	41.3%	116	2.8%

表17-2 寝具の天日干し、布団乾燥機かけの頻度(ぜん息・ぜん喘の症状)

	週1回以下		週2~6回		週7回以上	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(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	

χ²=3.435
P=0.1795

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)

	週1回以下		週2~6回		週7回以上	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	2161		1595		107	
あり	466	58.4%	304	38.1%	28	3.5%
なし	1695	55.3%	1291	42.1%	79	2.6%
不明	130		99		9	

X²=5.551
P=0.0623

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)

	週1回以下		週2~6回		週7回以上	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	2113		1562		108	
あり	316	56.8%	223	40.1%	17	3.1%
なし	1797	55.7%	1339	41.5%	91	2.8%
不明	178		132		8	

X²=0.426
P=0.8080

表18-1 室内の定期的な換気

	定期的な換気		気づいた時に換気		特にしていない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	3378	80.3%	763	18.1%	66	1.6%

表18-2 室内の定期的な換気(ぜん息・ぜん鳴の症状)

	定期的な換気		気づいた時に換気		特にしていない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	3327		752		66	
あり	630	78.6%	159	19.8%	13	1.6%
なし	2697	80.7%	593	17.7%	53	1.6%
不明	51		11			

X²=1.921
P=0.3827

表18-3 室内の定期的な換気(アトピー性皮膚炎の症状)

	定期的な換気		気づいた時に換気		特にしていない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	3167		730		61	
あり	640	78.3%	162	19.8%	15	1.8%
なし	2527	80.5%	568	18.1%	46	1.5%
不明	211		33		5	

X²=2.014
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)

	定期的な換気		気づいた時に換気		特にしていない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	3108		707		62	
あり	464	81.7%	94	16.5%	10	1.8%
なし	2644	79.9%	613	18.5%	52	1.6%
不明	270		56		4	

X²=1.339
P=0.5119

表19-1 家の造り

	木造		鉄筋・鉄骨		その他	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
	1452	35.2%	2644	64.1%	29	0.7%

表19-2 家の造り(ぜん息・ぜん喘の症状)

	木造		鉄筋・鉄骨		その他	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	1419		2617		29	
あり	260	32.7%	516	65.0%	5	0.6%
なし	1159	35.3%	2101	64.0%	24	0.7%
不明	33		27			

X²=1.226
P=0.5418

表19-3 家の造り(アトピー性皮膚炎の症状)

	木造		鉄筋・鉄骨		その他	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	1368		2486		28	
あり	282	35.6%	505	63.8%	5	0.6%
なし	1086	35.1%	1981	64.1%	23	0.7%
不明	84		158		1	

X²=0.161
P=0.9224

表19-4 家の造り(アレルギー性鼻炎の症状)

	木造		鉄筋・鉄骨		その他	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	1332		2447		26	
あり	194	34.8%	357	64.0%	7	1.3%
なし	1138	35.0%	2090	64.4%	19	0.6%
不明	120		197		3	

X²=3.144
P=0.2077

表20-1 同居人の喫煙状況

	吸う		子どもの前では吸わない		吸わない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
	1081	25.7%	1201	28.5%	1925	45.8%

表20-2 同居人の喫煙状況(ぜん息・ぜん喘の症状)

	吸う		子どもの前では吸わない		吸わない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	1067		1178		1901	
あり	230	28.6%	240	29.9%	333	41.5%
なし	837	25.0%	938	28.1%	1568	46.9%
不明	14		23		24	

X²=8.203
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)

	吸う		子どもの前では吸わない		吸わない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	1006		1133		1819	
あり	208	25.5%	224	27.5%	383	47.0%
なし	798	25.4%	909	28.9%	1436	45.7%
不明	75		68		106	

X²=0.711
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		子どもの前では吸わない		吸わない	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(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%
不明	94		92		142	

χ²=1.232
P=0.5402

表21-1 授乳方法

	母乳		混合		ミルク	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
計	1937	46.0%	1762	41.9%	509	12.1%

表21-2 授乳方法(ぜん息・ぜん鳴の症状)

	母乳		混合		ミルク	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(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%
不明	31		24		6	

χ²=3.131
P=0.0729

表21-3 授乳方法(食物アレルギーの症状)

	母乳		混合		ミルク	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(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%
不明	29		30		8	

χ²=15.725
P=0.0004**

表21-4 授乳方法(アトピー性皮膚炎の症状)

	母乳		混合		ミルク	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(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%
不明	97		118		34	

χ²=9.557
P=0.0084**

表21-5 授乳方法(アレルギー性鼻炎の症状)

	母乳		混合		ミルク	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(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%
不明	147		145		38	

χ²=1.523
P=0.4669

表21-6 授乳方法(アレルギー性結膜炎の症状)

	母乳		混合		ミルク	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(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%
不明	155		168		45	

χ²=0.278
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
	(人数) (割合)	(人数) (割合)
計	1265 30.3%	2915 69.7%

表22-2 集団保育(ぜん息・ぜん鳴の症状)

	通っている	通っていない
	(人数) (割合)	(人数) (割合)
計	1245	2875
あり	310 39.0%	485 61.0%
なし	935 28.1%	2390 71.9%
不明	20	40

$\chi^2=35.973$
P<0.0001**

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
	(人数) (割合)	(人数) (割合)
計	1239	2874
あり	192 30.0%	447 70.0%
なし	1047 30.1%	2427 69.9%
不明	26	41

$\chi^2=0.002$
P=0.9632

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
	(人数) (割合)	(人数) (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

$\chi^2=11.349$
P=0.0008**

表22-5 集団保育(アレルギー性鼻炎の症状)

	通っている	通っていない
	(人数) (割合)	(人数) (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

$\chi^2=11.640$
P=0.0006**

表22-6 集団保育(アレルギー性結膜炎の症状)

	通っている	通っていない
	(人数) (割合)	(人数) (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

$\chi^2=1.880$
P=0.1703

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
	(人数) (割合)	(人数) (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%
何らかのアレルギー	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
	(人数) (割合)	(人数) (割合)
犬	205 5.1%	141 3.5%
猫	202 5.0%	136 3.4%
ハムスター等	66 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・ぜん喘の症状)

	出生時		現在	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
犬	47	6.1%	26	3.4%
猫	37	4.8%	25	3.2%
ハムスター等	19	2.5%	8	1.0%
ウサギ	3	0.4%	1	0.1%
鳥	9	1.2%	7	0.9%
その他	25	3.2%	70	9.1%
飼っていない	643	83.2%	642	83.1%

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	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
犬	39	5.0%	25	3.2%
猫	35	4.5%	21	2.7%
ハムスター等	14	1.8%	7	0.9%
ウサギ	3	0.4%	1	0.1%
鳥	6	0.8%	3	0.4%
その他	19	2.4%	69	8.8%
飼っていない	676	86.0%	662	84.5%

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	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
犬	30	5.5%	18	3.3%
猫	24	4.4%	13	2.4%
ハムスター等	9	1.6%	4	0.7%
ウサギ	4	0.7%	2	0.4%
鳥	1	0.2%	3	0.6%
その他	17	3.1%	53	9.7%
飼っていない	467	85.5%	454	83.5%

表24 アレルギー性疾患に関する意見・要望 複数回答

	全体		何らかのアレルギーあり		何らかのアレルギーなし	
	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)	(人数)	(割合)
講演会に参加したい	430/4029	1.4%	226/2174	1.2%	204/1855	1.6%
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%
その他	156/4029	3.9%	81/2174	4.0%	75/1855	3.7%
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%
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%
食生活について知りたい	671/4029	16.7%	351/2174	17.3%	320/1855	16.1%
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%
情報がありすぎて迷う	794/4029	19.7%	446/2174	18.8%	348/1855	20.5%
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%
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%
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%
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%
特になし	1334/4029	33.1%	739/2174	32.1%	595/1855	34.0%

