

II アレルギー様症状3症状の状況

1 発症時季

症状別にアレルギー様症状があった者の発症時季をみると、皮膚及び呼吸器では、「1年中」が最も多くなっている。

一方、目鼻では、「春頃」が最も多くなっている。(表3、図3)

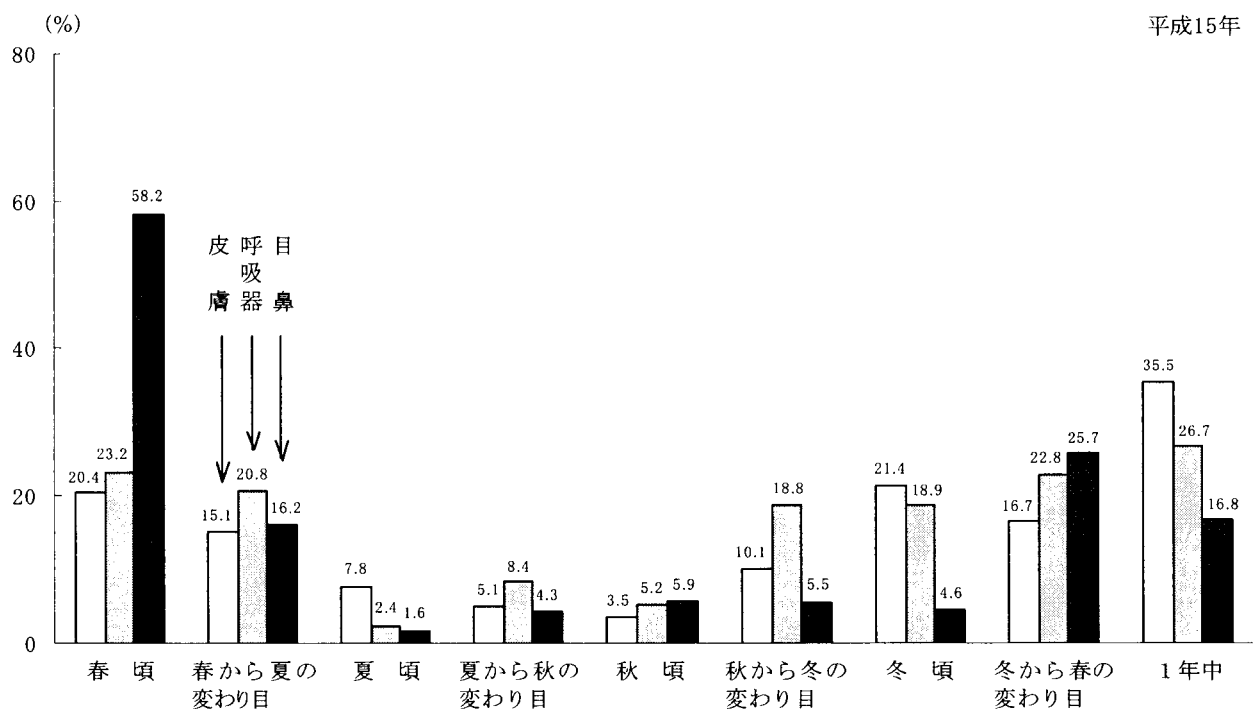
表3 症状・性別にみたアレルギー様症状とその診断があった者の発症時季の割合(複数回答)

(単位：%) 平成15年

症状-診断性	総数	春頃	春から夏の変わり目	夏頃	夏から秋の変わり目	秋頃	秋から冬の変わり目	冬頃	冬から春の変わり目	1年中
皮膚のアレルギー様症状あり	100.0	20.4	15.1	7.8	5.1	3.5	10.1	21.4	16.7	35.5
男	100.0	16.4	12.5	6.8	3.9	3.1	9.4	22.3	15.3	39.6
女	100.0	23.7	17.2	8.6	6.0	3.8	10.6	20.7	17.8	32.2
アレルギー診断あり	100.0	21.2	16.3	8.6	6.4	4.3	10.3	16.2	17.2	45.1
男	100.0	16.4	13.3	7.8	4.8	3.8	9.6	16.2	15.0	51.5
女	100.0	25.0	18.6	9.2	7.6	4.7	10.9	16.2	18.9	39.9
呼吸器のアレルギー様症状あり	100.0	23.2	20.8	2.4	8.4	5.2	18.8	18.9	22.8	26.7
男	100.0	21.6	19.3	2.6	8.4	5.3	18.3	19.4	21.0	29.4
女	100.0	24.8	22.2	2.2	8.4	5.1	19.4	18.4	24.7	24.0
アレルギー診断あり	100.0	24.3	27.7	2.9	14.6	8.1	25.6	17.1	27.7	27.1
男	100.0	24.6	26.9	2.8	16.0	8.4	27.5	18.8	25.7	26.1
女	100.0	24.1	28.6	3.0	13.3	7.9	23.9	15.4	29.7	28.0
目鼻のアレルギー様症状あり	100.0	58.2	16.2	1.6	4.3	5.9	5.5	4.6	25.7	16.8
男	100.0	56.9	14.8	1.3	3.5	4.8	4.9	5.3	24.3	18.8
女	100.0	59.3	17.4	1.9	5.0	6.9	6.0	4.0	26.9	15.3
アレルギー診断あり	100.0	59.3	18.0	2.0	6.0	7.8	6.7	4.7	28.7	18.9
男	100.0	57.7	16.4	1.6	5.1	6.2	6.4	5.9	28.7	21.2
女	100.0	60.4	19.1	2.3	6.6	8.9	7.0	3.8	28.8	17.3

注：総数には、不詳を含む。

図3 症状別にみたアレルギー様症状があった者の発症時季の割合(複数回答)



2 日常生活への影響

症状別にアレルギー様症状があった者の日常生活への影響をみると、皮膚及び呼吸器では、「よく眠れなかった」が最も多く、目鼻では、「仕事・家事・学業に集中できなかった」が最も多くなっている。(表4、図4)

表4 症状・性別にみたアレルギー様症状とその診断があった者の日常生活への影響の割合(複数回答)

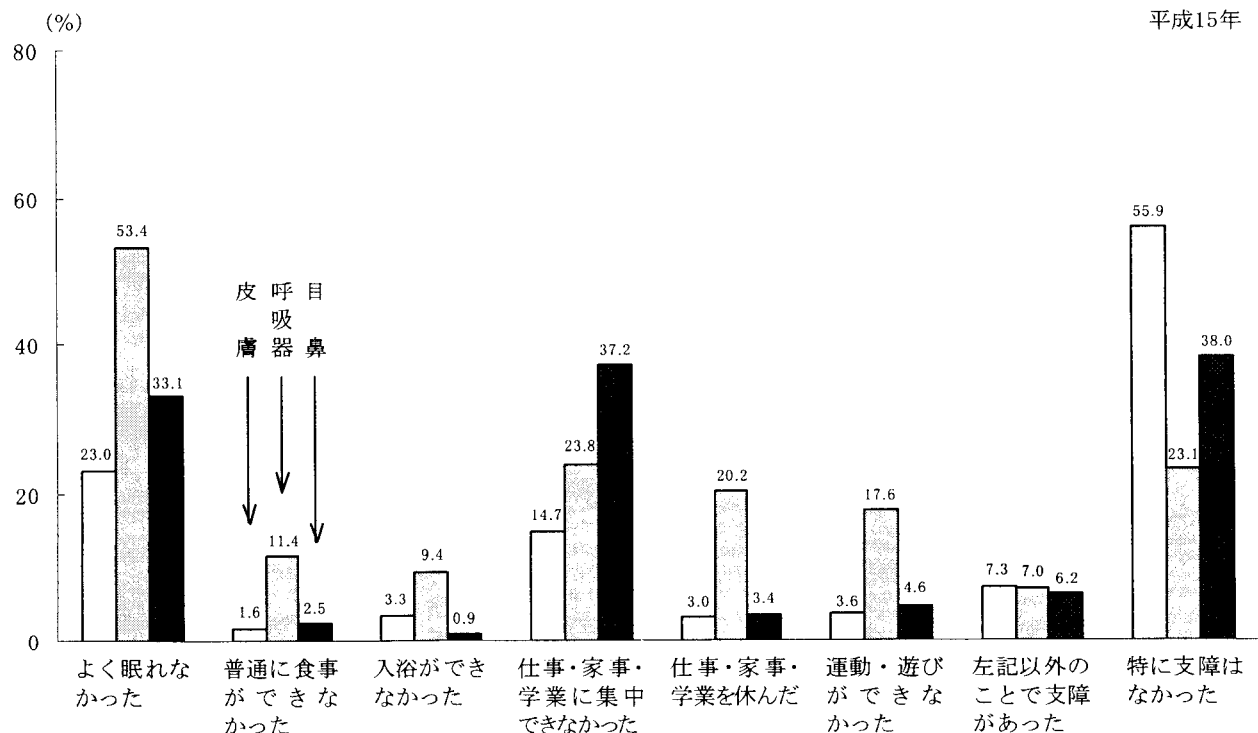
(単位：%)

平成15年

症状-診断性	総数	日常生活への影響のある者								特に支障はなかった
		よく眠れなかった	普通に食事ができなかった	入浴ができなかった	仕事・家事・学業に集中できなかった	仕事・家事・学業を休んだ	運動・遊びができなかった	左記以外のことで支障があった		
皮膚のアレルギー様症状あり	100.0	39.8	23.0	1.6	3.3	14.7	3.0	3.6	7.3	55.9
男	100.0	36.9	21.7	1.9	2.8	13.4	3.0	4.0	6.4	59.1
女	100.0	42.1	24.0	1.4	3.6	15.7	3.0	3.3	8.1	53.3
アレルギー診断あり	100.0	55.7	34.4	3.2	5.0	24.1	5.5	6.4	8.8	41.3
男	100.0	54.5	34.5	3.6	4.5	23.2	5.3	7.1	8.2	42.3
女	100.0	56.5	34.4	3.0	5.4	24.9	5.7	5.8	9.3	40.5
呼吸器のアレルギー様症状あり	100.0	73.2	53.4	11.4	9.4	23.8	20.2	17.6	7.0	23.1
男	100.0	71.5	49.6	10.8	8.4	21.9	20.1	18.9	7.2	24.9
女	100.0	74.9	57.2	12.0	10.4	25.6	20.3	16.4	6.9	21.2
アレルギー診断あり	100.0	83.2	65.7	15.4	10.5	29.2	28.9	26.6	7.2	14.8
男	100.0	83.8	63.7	13.2	10.0	27.1	30.3	29.3	7.0	14.2
女	100.0	82.7	67.5	17.5	10.9	31.2	27.6	24.1	7.3	15.4
目鼻のアレルギー様症状あり	100.0	58.9	33.1	2.5	0.9	37.2	3.4	4.6	6.2	38.0
男	100.0	57.6	32.1	2.7	1.2	35.6	3.2	4.8	5.8	39.1
女	100.0	60.1	33.9	2.3	0.7	38.5	3.5	4.5	6.5	37.1
アレルギー診断あり	100.0	70.0	43.6	3.5	0.9	45.9	5.1	7.4	7.0	28.0
男	100.0	69.4	43.6	3.7	1.1	44.3	5.2	8.1	6.8	28.4
女	100.0	70.4	43.6	3.3	0.8	47.1	5.1	6.9	7.1	27.7

注：総数には、不詳を含む。

図4 症状別にみたアレルギー様症状があった者の日常生活への影響の割合(複数回答)



3 治療方法

症状別にアレルギー様症状があった者の治療方法をみると、すべての症状において、「医療機関に入通院している」が最も多く、次いで、「売薬を使用した」の順となっている。

なお、医療機関に入通院している者で、「アレルギー性の病気」と言われた者は、目鼻の割合が最も多い。(表5、図5)

表5 症状・性別にみたアレルギー様症状があった者の治療方法の割合（複数回答）

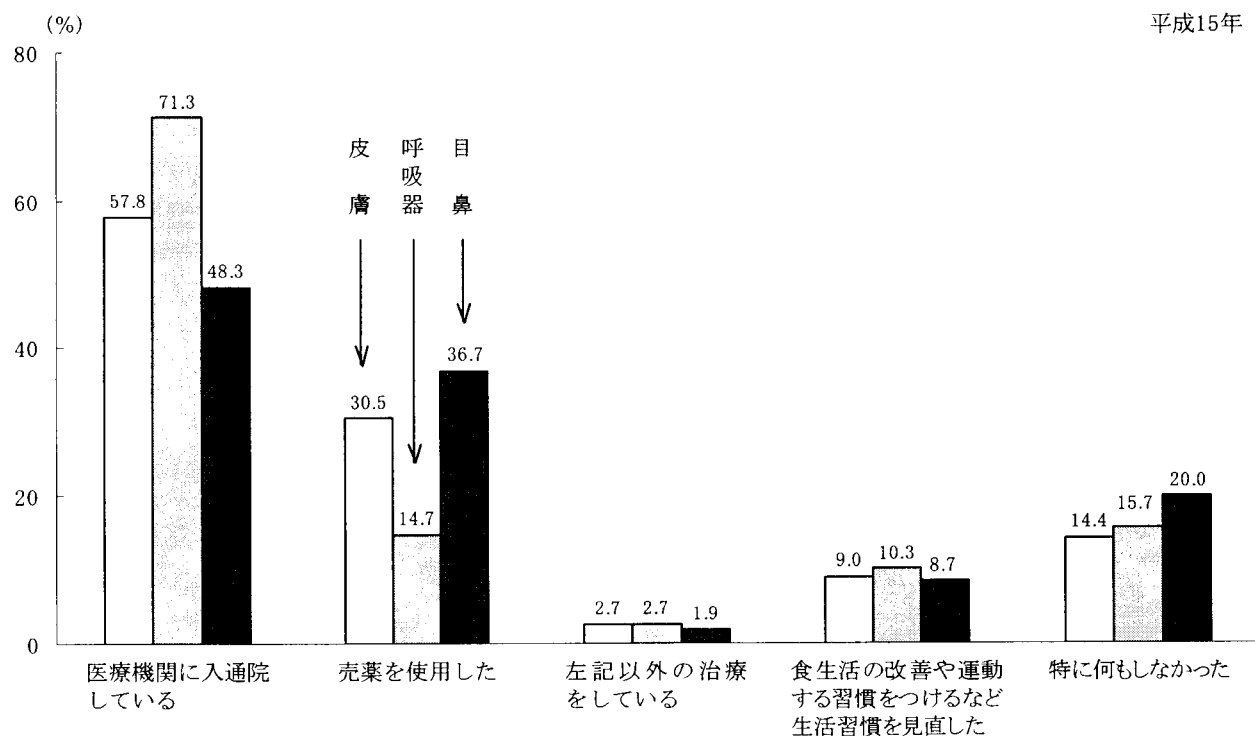
(単位：%)

平成15年

症状性	総数	医療機関に入通院している (A+B+C)			売薬を使用した	左記以外の治療をしている	食生活の改善や運動する習慣をつけるなど生活習慣を見直した	特に何もしなかった	
		アレルギー性の病気 (A)	その他の病気 (B)	左記以外 (不詳を含む) (C)					
皮膚のアレルギー様症状あり	100.0	57.8	35.0	12.2	10.7	30.5	2.7	9.0	14.4
男	100.0	58.6	34.7	13.0	10.8	29.7	2.7	8.2	14.2
女	100.0	57.2	35.1	11.5	10.6	31.3	2.7	9.6	14.6
呼吸器のアレルギー様症状あり	100.0	71.3	37.5	26.1	7.7	14.7	2.7	10.3	15.7
男	100.0	69.8	36.6	25.8	7.3	13.4	2.6	10.4	18.3
女	100.0	72.8	38.4	26.3	8.1	16.0	2.8	10.2	13.1
目鼻のアレルギー様症状あり	100.0	48.3	41.6	3.9	2.8	36.7	1.9	8.7	20.0
男	100.0	44.8	38.3	4.2	2.3	37.3	1.6	7.8	22.2
女	100.0	51.2	44.2	3.7	3.2	36.3	2.2	9.5	18.1

注：総数には、不詳を含む。

図5 症状別にみたアレルギー様症状があった者の治療方法の割合（複数回答）



4 発症年齢

症状別にアレルギー診断があった者のその症状が初めてでた年齢（発症年齢）をみると、皮膚及び呼吸器では、若年層では「0歳」、「1～5歳」が多い傾向にあるが、高年層では「40～64歳」、「65歳以上」が多い傾向にある。

一方、目鼻では、年齢が高くなるに従って、発症年齢も徐々に高くなっていく傾向にある。（表6～8）

表6 年齢階級別にみた皮膚のアレルギー診断があった者の発症年齢の割合

(単位：%) 平成15年

年齢階級	総数	0歳	1～5	6～11	12～17	18～39	40～64	65歳以上
0～4歳	100.0	66.5	33.5
5～9	100.0	31.8	60.9	6.9
10～14	100.0	30.3	41.7	24.6	2.9	.	.	.
15～19	100.0	26.1	36.6	16.2	19.7	1.4	.	.
20～24	100.0	15.6	29.1	15.6	16.3	22.0	.	.
25～34	100.0	10.3	17.6	13.9	15.8	41.8	.	.
35～44	100.0	4.0	11.9	4.4	8.4	62.8	8.4	.
45～54	100.0	3.1	3.1	6.7	3.1	39.5	43.1	.
55～64	100.0	0.6	1.7	1.7	3.4	19.5	72.4	.
65～74	100.0	-	2.4	-	0.6	11.0	45.1	40.2
75歳以上 (再掲)	100.0	4.2	1.1	-	1.1	9.5	15.8	66.3
65歳以上	100.0	1.5	1.9	-	0.8	10.4	34.4	49.8

表7 年齢階級別にみた呼吸器のアレルギー診断があった者の発症年齢の割合

(単位：%) 平成15年

年齢階級	総数	0歳	1～5	6～11	12～17	18～39	40～64	65歳以上
0～4歳	100.0	37.2	62.8
5～9	100.0	16.4	73.9	9.1
10～14	100.0	12.8	66.1	21.1	-	.	.	.
15～19	100.0	21.8	52.7	10.9	12.7	1.8	.	.
20～24	100.0	3.0	45.5	15.2	15.2	21.2	.	.
25～34	100.0	5.3	27.8	12.8	5.3	48.9	.	.
35～44	100.0	3.9	17.5	8.7	6.8	55.3	6.8	.
45～54	100.0	2.5	3.7	3.7	3.7	38.3	48.1	.
55～64	100.0	1.1	5.5	3.3	2.2	18.7	69.2	.
65～74	100.0	-	2.4	2.4	-	15.7	50.6	27.7
75歳以上 (再掲)	100.0	-	1.8	1.8	-	8.8	29.8	56.1
65歳以上	100.0	-	2.1	2.1	-	12.9	42.1	39.3

表8 年齢階級別にみた目鼻のアレルギー診断があった者の発症年齢の割合

(単位：%) 平成15年

年齢階級	総数	0歳	1～5	6～11	12～17	18～39	40～64	65歳以上
0～4歳	100.0	22.0	78.0
5～9	100.0	6.6	71.5	21.5
10～14	100.0	5.4	32.3	57.1	4.8	.	.	.
15～19	100.0	4.4	22.5	32.9	39.8	0.4	.	.
20～24	100.0	0.6	13.0	22.7	36.4	26.6	.	.
25～34	100.0	0.2	4.0	10.6	22.0	63.3	.	.
35～44	100.0	0.3	2.6	4.0	10.5	78.8	3.1	.
45～54	100.0	-	0.2	1.7	4.9	57.7	34.8	.
55～64	100.0	-	0.5	1.2	2.9	30.7	64.2	.
65～74	100.0	0.9	0.9	0.5	0.5	13.6	50.2	33.3
75歳以上 (再掲)	100.0	-	-	1.4	1.4	1.4	22.5	71.8
65歳以上	100.0	0.7	0.7	0.7	0.7	10.6	43.3	43.0

注：総数には、不詳を含む。（表6～8）