

§ 2 気管支ぜん息予防対策事業

表 296 アレルギー素因保有者保健指導実施状況

乳幼児期における気管支ぜん息の発症を可能な限り予防するため、各区役所保健福祉センターでの乳幼児健診の際にアレルギー素因保有者を選別し、その者に対してアレルギー相談を受けられるように指導している。
アレルギー相談は各区役所保健福祉センターで開設され、健康診断、保健指導、栄養指導、血液検査等を行っている。

ア レ ル ギ ー 素 因 保 有 状 況												
	3か月児健診				1歳6か月児健診				3歳児健診			
	健診数	A	B	C	健診数	A	B	C	健診数	A	B	C
総 数	10,654	916	6,416	3,322	9,728	1,009	5,242	3,477	9,068	612	5,758	2,698
川 崎	1,315	126	765	424	1,286	145	678	463	1,228	70	788	370
幸	1,263	94	765	404	1,092	111	602	379	1,101	63	728	310
中 原	2,194	226	1,271	697	1,805	180	925	700	1,613	160	1,001	452
高 津	1,698	154	1,036	508	1,557	144	857	556	1,393	64	904	425
宮 前	1,564	118	957	489	1,553	185	852	516	1,481	85	935	461
多 摩	1,546	135	925	486	1,286	140	689	457	1,168	84	739	345
麻 生	1,074	63	697	314	1,149	104	639	406	1,084	86	663	335

注) A～ 風邪ひきやすく、ぜーぜーしたり、くり返して、しっしんができる乳幼児
B～ 兄弟、両親、祖父母の中で、ぜん息・アレルギー性鼻炎・アトピー性皮膚炎・じんましんにかかった人がいる乳幼児
C～ A・B両項目に該当するもの。

資料:環境保健課

表 297 アレルギー相談血液検査実施状況(年齢別検査結果)

	総 数										0 歳 児										1 歳 以 上												
	実 数	総 IgE	RAST								好 酸 球	実 数	総 IgE	RAST								好 酸 球	実 数	総 IgE	RAST								好 酸 球
			ダ	ハ	牛	卵	小	大	卵	オ				ダ	ハ	牛	卵	小	大	卵	オ				ダ	ハ	牛	卵	小	大	卵	オ	
			ウス ダ ス	ウス ダ ス	乳	白	麦	豆	黄	ド				ウス ダ ス	ウス ダ ス	乳	白	麦	豆	黄	ド				ウス ダ ス	ウス ダ ス	乳	白	麦	豆	黄	ド	
基 準 値 超	57	30	3	3	12	22	10	3	6	6	9	30	14	-	-	7	11	3	1	4	5	3	27	16	3	3	5	11	7	2	2	1	6
基 準 値 以 下		27	-	-	4	15	1	-	-	5	48	16	-	-	2	9	1	-	-	2	27	11	-	-	2	6	-	-	-	3	21		

注) 総IgE基準値(指標:川崎・横浜公害保健センター)
3か月～1歳未満 30U／ml、1歳～2歳未満 70U／ml、2歳～4歳未満 100U／ml、4歳以上 150U／ml、
RAST 1、好酸球 7を基準値としている。

資料:環境保健課

表 298 アレルギー相談・地区別実施状況

	総数	川崎	幸	中原	高津	宮前	多摩	麻生
受 診 者 数	192	5	35	50	34	9	37	22
実 施 回 数	68	4	12	12	11	8	12	9

資料:環境保健課