

## §2 気管支ぜん息予防対策事業

表 323 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検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	10,860	943	6,143	3,774	9,338	1,023	5,046	3,269	8,498	637	5,122	2,739
川崎	1,376	130	785	461	1,285	156	681	448	1,194	116	670	408
幸	1,214	105	708	401	1,054	92	600	362	871	49	541	281
中原	1,995	153	1,155	687	1,609	138	912	559	1,374	76	856	442
高津	1,741	180	893	668	1,469	197	770	502	1,381	138	846	397
宮前	1,820	123	1,099	598	1,468	148	789	531	1,416	69	898	449
多摩	1,564	174	796	594	1,339	177	684	478	1,234	134	691	409
麻生	1,150	78	707	365	1,114	115	610	389	1,028	55	620	353

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～本人及び兄弟、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両項目に該当する者。

資料：環境保健課

表 324 アレルギー素因保有者保健指導実施状況

	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
			ダニ	ハウスダスト	牛乳	卵白				ダニ	ハウスダスト	牛乳	卵白				ダニ	ハウスダスト	牛乳	卵白	
			ニ	スト	乳	白				ニ	スト	乳	白				ニ	スト	乳	白	
基準値以上	65	40	31	30	39	28	52	23	14	14	8	18	12	17	42	26	17	22	21	16	35
基準値以下		25	9	13	11	31	13		9	1	1	4	11	6		16	8	12	7	20	7

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 30U/ml、1歳～2歳 70U/ml、2歳～4歳 100U/ml、4歳以降 150U/ml、

RAST1以下を基準値としている。

資料：環境保健課

表 325 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	300	30	34	46	53	43	41	53
実施回数	82	12	12	12	12	10	12	12

資料：環境保健課