

§ 2 総合アレルギー対策事業

表294 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	10,131	849	6,150	3,132	9,738	933	5,265	3,540	9,023	573	5,730	2,720
川 崎	1,272	137	771	364	1,258	119	672	467	1,150	66	742	342
幸	1,131	94	682	355	1,142	94	642	406	1,012	44	708	260
中 原	1,999	142	1,218	639	1,846	205	969	672	1,586	100	1,031	455
高 津	1,669	143	1,022	504	1,539	149	835	555	1,407	98	885	424
宮 前	1,530	124	899	507	1,567	146	866	555	1,547	92	1,006	449
多 摩	1,430	103	869	458	1,269	119	689	461	1,208	71	749	388
麻 生	1,100	106	689	305	1,117	101	592	424	1,113	102	609	402

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両項目に該当するもの。

資料：環境保健課

表295 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 I g E	R A S T							好 酸 球	実 数	総 I g E	R A S T							好 酸 球	実 数	総 I g E	R A S T							好 酸 球		
			ダ ニ	ハ ウ ス ダ ス ト	牛 乳	卵 白	小 麦	大 豆	卵 黄				オ ボ ム コ イ ド	ダ ニ	ハ ウ ス ダ ス ト	牛 乳	卵 白	小 麦	大 豆				卵 黄	オ ボ ム コ イ ド	ダ ニ	ハ ウ ス ダ ス ト	牛 乳	卵 白	小 麦		大 豆	卵 黄
基準値 超	59	27	2	2	13	24	7	1	14	6	13	12	-	-	6	11	4	-	4	3	8	27	15	2	2	7	13	3	1	10	3	5
基準値 以下		32	1	-	2	19	-	-	3	3	46	20	-	-	1	10	-	-	1	1	24		12	1	-	1	9	-	-	2	2	22

注) 総 I g E 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、

R A S T 1、好酸球7を基準値としている。

資料：環境保健課

表296 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	241	10	45	77	56	7	23	23
実施回数	65	5	12	12	12	4	9	11

資料：環境保健課