

§ 2 気管支ぜん息予防対策事業

表321 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保健福祉センターで開催し、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 | 10,821 | 949 | 6,369 | 3,503 | 9,775 | 940 | 5,484 | 3,351 | 8,951 | 660 | 5,543 | 2,748 |
| 川 崎 | 1,379 | 145 | 798 | 436 | 1,248 | 118 | 705 | 425 | 1,220 | 93 | 735 | 392 |
| 幸 | 1,243 | 99 | 753 | 391 | 1,082 | 104 | 623 | 355 | 969 | 51 | 642 | 276 |
| 中 原 | 2,012 | 158 | 1,211 | 643 | 1,763 | 147 | 975 | 641 | 1,441 | 84 | 933 | 424 |
| 高 津 | 1,719 | 124 | 1,010 | 585 | 1,557 | 162 | 832 | 563 | 1,449 | 98 | 935 | 416 |
| 宮 前 | 1,750 | 202 | 998 | 550 | 1,633 | 138 | 1,001 | 494 | 1,513 | 187 | 885 | 441 |
| 多 摩 | 1,569 | 125 | 899 | 545 | 1,393 | 171 | 717 | 505 | 1,252 | 76 | 721 | 455 |
| 麻 生 | 1,149 | 96 | 700 | 353 | 1,099 | 100 | 631 | 368 | 1,107 | 71 | 692 | 344 |

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たりする乳幼児。

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両項目に該当する乳幼児。

資料：環境保健課

表322 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 | ハ ウ ス ダ ス ト | 牛 乳 | 卵 白 | 小 麦 | 大 豆 | 卵 黄 | | | | ダ | ハ ウ ス ダ ス ト | 牛 乳 | 卵 白 | 小 麦 | 大 豆 | 卵 黄 | | | | ダ | ハ ウ ス ダ ス ト | 牛 乳 | 卵 白 | 小 麦 | 大 豆 | 卵 黄 | |
| | | | ニ | ス | 乳 | 白 | 麦 | 豆 | 黄 | | | | ニ | ス | 乳 | 白 | 麦 | 豆 | 黄 | | | | ニ | ス | 乳 | 白 | 麦 | 豆 | 黄 | |
| 基準値 以上 | 87 | 37 | 8 | 7 | 13 | 45 | 5 | - | 11 | 19 | 38 | 16 | 1 | - | 7 | 23 | 2 | - | 3 | 9 | 49 | 21 | 7 | 7 | 6 | 22 | 3 | - | 8 | 10 |
| 基準値 未満 | | 50 | 36 | 17 | 34 | 26 | 21 | 12 | 24 | 68 | | 22 | 16 | 4 | 19 | 14 | 16 | 6 | 10 | 29 | | 28 | 20 | 13 | 15 | 12 | 5 | 6 | 14 | 39 |

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 以下を基準値としている。

資料：環境保健課

表323 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 | 293 | 46 | 43 | 52 | 46 | 32 | 53 | 21 |
| 実施回数 | 82 | 12 | 12 | 12 | 12 | 10 | 12 | 12 |

資料：環境保健課