

平成15年保健福祉動向調査 アレルギー様症状(厚生労働省大臣官房統計情報部調査による)

(単位:%) 平成15年

| 性 年齢 | 総数 | 3症状のいずれかの症状あり | | | | 3症状の いずれの 症状もな し | 皮膚のアレルギー様症状あり | | | 呼吸器のアレルギー様症状あり | | | 目鼻のアレルギー様症状あり | | |
|---------------|-------|---------------|---------|---------------------------|------|---------------------------|---------------|-------------------|------|----------------|-------------------|------|---------------|-------------------|--|
| | | 総数 | 医療機関に入院 | | 総数 | | 総数 | アレルギー 診断 あり | 総数 | 医療機関に入院 | | 総数 | 総数 | アレルギー 診断 あり | |
| | | | 総数 | 1つでも アレルギー 診断 あり | | | | | | 総数 | アレルギー 診断 あり | | | | |
| 総数 | 100.0 | 35.9 | 20.9 | 14.7 | 59.1 | 16.4 | 9.5 | 5.7 | 7.5 | 5.4 | 2.8 | 22.6 | 10.9 | 9.4 | |
| 0～4歳 | 100.0 | 37.3 | 33.3 | 19.7 | 58.4 | 26.6 | 22.2 | 12.9 | 13.6 | 12.7 | 6.7 | 9.4 | 8.5 | 6.0 | |
| 5～9 | 100.0 | 42.7 | 34.2 | 27.6 | 53.6 | 25.1 | 18.4 | 14.4 | 12.7 | 11.7 | 8.6 | 22.4 | 17.5 | 15.1 | |
| 10～14 | 100.0 | 42.7 | 28.6 | 25.8 | 52.2 | 17.9 | 11.4 | 9.7 | 9.0 | 7.9 | 6.0 | 30.9 | 19.2 | 18.3 | |
| 15～19 | 100.0 | 37.9 | 20.5 | 17.8 | 57.3 | 14.9 | 8.8 | 6.8 | 5.4 | 3.5 | 2.6 | 28.9 | 12.7 | 11.9 | |
| 20～24 | 100.0 | 36.4 | 18.0 | 14.3 | 59.5 | 16.7 | 10.1 | 7.3 | 4.7 | 2.5 | 1.7 | 24.7 | 8.7 | 8.0 | |
| 25～34 | 100.0 | 39.2 | 19.7 | 15.1 | 56.4 | 16.8 | 8.4 | 5.4 | 6.7 | 4.6 | 2.6 | 27.7 | 10.9 | 9.8 | |
| 35～44 | 100.0 | 39.9 | 19.5 | 15.9 | 55.7 | 16.1 | 7.2 | 4.7 | 6.5 | 3.6 | 2.1 | 29.9 | 12.7 | 12.0 | |
| 45～54 | 100.0 | 34.6 | 17.8 | 13.3 | 60.9 | 14.3 | 7.1 | 3.8 | 5.0 | 3.0 | 1.6 | 24.5 | 11.0 | 9.9 | |
| 55～64 | 100.0 | 31.6 | 17.1 | 11.4 | 62.1 | 12.9 | 6.6 | 3.5 | 6.4 | 3.8 | 1.8 | 20.1 | 10.0 | 8.2 | |
| 65～74 | 100.0 | 31.2 | 19.5 | 9.8 | 62.5 | 15.4 | 9.1 | 4.1 | 8.8 | 6.3 | 2.1 | 15.0 | 7.7 | 5.4 | |
| 75歳以上 (再掲) | 100.0 | 28.4 | 20.2 | 6.6 | 65.0 | 15.3 | 10.3 | 3.4 | 10.9 | 8.4 | 2.0 | 9.7 | 5.7 | 2.5 | |
| 65歳以上 | 100.0 | 30.0 | 19.8 | 8.5 | 63.6 | 15.4 | 9.6 | 3.8 | 9.7 | 7.2 | 2.1 | 12.8 | 6.9 | 4.2 | |
| 男 | 100.0 | 34.3 | 19.2 | 13.2 | 60.7 | 15.1 | 8.8 | 5.2 | 7.7 | 5.4 | 2.8 | 20.9 | 9.4 | 8.0 | |
| 0～4歳 | 100.0 | 39.5 | 36.3 | 23.4 | 56.0 | 27.6 | 24.2 | 15.6 | 15.7 | 14.7 | 8.3 | 10.9 | 10.1 | 7.5 | |
| 5～9 | 100.0 | 45.8 | 37.7 | 30.8 | 51.6 | 26.0 | 19.8 | 15.5 | 14.4 | 13.3 | 10.1 | 24.9 | 19.7 | 17.2 | |
| 10～14 | 100.0 | 43.8 | 29.6 | 27.0 | 51.9 | 16.2 | 10.4 | 8.8 | 11.2 | 9.7 | 7.6 | 32.5 | 20.4 | 19.8 | |
| 15～19 | 100.0 | 39.0 | 20.3 | 18.2 | 56.5 | 12.1 | 7.2 | 5.8 | 6.4 | 4.5 | 3.5 | 31.0 | 12.8 | 12.1 | |
| 20～24 | 100.0 | 32.4 | 14.3 | 11.7 | 62.6 | 12.5 | 7.4 | 5.3 | 4.8 | 2.6 | 1.9 | 22.2 | 7.3 | 7.0 | |
| 25～34 | 100.0 | 34.3 | 15.1 | 11.0 | 60.8 | 12.8 | 6.4 | 4.2 | 6.0 | 3.5 | 1.9 | 24.4 | 7.6 | 6.8 | |
| 35～44 | 100.0 | 35.2 | 15.6 | 12.1 | 60.2 | 13.4 | 5.3 | 3.2 | 5.9 | 3.2 | 1.8 | 25.4 | 9.6 | 8.9 | |
| 45～54 | 100.0 | 29.4 | 14.1 | 9.7 | 66.0 | 12.0 | 6.2 | 2.9 | 4.5 | 2.5 | 1.1 | 19.5 | 7.7 | 6.7 | |
| 55～64 | 100.0 | 29.3 | 14.1 | 8.9 | 64.6 | 12.0 | 5.9 | 3.0 | 6.0 | 3.1 | 1.3 | 17.6 | 7.5 | 6.2 | |
| 65～74 | 100.0 | 32.7 | 19.7 | 8.7 | 60.6 | 16.7 | 9.6 | 3.6 | 9.4 | 6.5 | 1.8 | 14.7 | 6.7 | 4.4 | |
| 75歳以上 (再掲) | 100.0 | 32.8 | 22.7 | 6.6 | 61.0 | 18.8 | 12.3 | 3.8 | 12.0 | 8.9 | 1.6 | 10.2 | 5.7 | 2.1 | |
| 65歳以上 | 100.0 | 32.8 | 20.8 | 7.9 | 60.8 | 17.5 | 10.6 | 3.6 | 10.3 | 7.4 | 1.7 | 13.0 | 6.3 | 3.6 | |
| 女 | 100.0 | 37.4 | 22.5 | 16.2 | 57.5 | 17.7 | 10.1 | 6.2 | 7.4 | 5.4 | 2.8 | 24.1 | 12.3 | 10.7 | |
| 0～4歳 | 100.0 | 34.6 | 29.7 | 15.4 | 61.3 | 25.3 | 19.8 | 9.9 | 11.2 | 10.5 | 4.9 | 7.7 | 6.8 | 4.4 | |
| 5～9 | 100.0 | 39.7 | 30.7 | 24.3 | 55.6 | 24.1 | 17.0 | 13.2 | 10.9 | 10.1 | 7.1 | 19.9 | 15.4 | 13.0 | |
| 10～14 | 100.0 | 41.6 | 27.5 | 24.5 | 52.6 | 19.6 | 12.5 | 10.6 | 6.8 | 6.1 | 4.5 | 29.2 | 18.1 | 16.8 | |
| 15～19 | 100.0 | 36.9 | 20.7 | 17.3 | 58.1 | 17.4 | 10.2 | 7.6 | 4.6 | 2.6 | 1.8 | 26.9 | 12.6 | 11.7 | |
| 20～24 | 100.0 | 40.2 | 21.6 | 16.9 | 56.5 | 20.7 | 12.7 | 9.2 | 4.6 | 2.5 | 1.5 | 27.1 | 10.1 | 8.9 | |
| 25～34 | 100.0 | 43.9 | 24.2 | 19.1 | 52.2 | 20.7 | 10.3 | 6.4 | 7.4 | 5.6 | 3.3 | 30.8 | 14.0 | 12.8 | |
| 35～44 | 100.0 | 44.6 | 23.5 | 19.7 | 51.2 | 18.9 | 9.2 | 6.2 | 7.0 | 4.0 | 2.5 | 34.3 | 15.8 | 15.0 | |
| 45～54 | 100.0 | 39.7 | 21.4 | 16.8 | 55.9 | 16.5 | 7.9 | 4.7 | 5.5 | 3.5 | 2.0 | 29.3 | 14.3 | 13.1 | |
| 55～64 | 100.0 | 33.8 | 19.9 | 13.7 | 59.6 | 13.9 | 7.2 | 3.9 | 6.8 | 4.5 | 2.3 | 22.4 | 12.3 | 10.1 | |
| 65～74 | 100.0 | 29.8 | 19.4 | 10.9 | 64.2 | 14.1 | 8.7 | 4.7 | 8.2 | 6.1 | 2.4 | 15.2 | 8.7 | 6.2 | |
| 75歳以上 (再掲) | 100.0 | 25.6 | 18.6 | 6.6 | 67.6 | 13.1 | 9.0 | 3.1 | 10.3 | 8.1 | 2.3 | 9.3 | 5.7 | 2.8 | |
| 65歳以上 | 100.0 | 27.9 | 19.0 | 8.9 | 65.7 | 13.7 | 8.8 | 3.9 | 9.2 | 7.0 | 2.4 | 12.6 | 7.3 | 4.7 | |

注:総数には、不詳を含む。

表 性・年齢階級別にみたアレルギー様症状の有無とその診断があった者の割合(複数回答)

この1年間に、皮膚、呼吸器及び目鼻の各症状(以下「3症状」という。)のいずれかのアレルギー様症状があった者は全体の35.9%であり、これを性別にみると、男34.3%、女37.4%となっており、女で割合が多くなっている。

また、年齢階級別にみると、男では「5～9歳」が45.8%で最も多く、女では「35～44歳」が44.6%で最も多くなっている。

アレルギー疾患に関する正しい情報の普及

1 リウマチ・アレルギー相談員養成研修会

都道府県等の保健師等従事者を対象に、気管支喘息、アトピー性皮膚炎、花粉症及び食物アレルギー等について必要な知識を修得させ、地域住民への正しい知識の普及啓発を行うための相談体制を整備することを目的とし、平成13年度より毎年開催している。

講義内容：(平成16年度の例)

アレルギー総論 アレルギー性鼻炎・花粉症 アトピー性皮膚炎
食物アレルギー 気管支喘息 関節リウマチ
各自治体のアレルギー対策 総括講義

2 ガイドラインの作成

厚生労働省においては、厚生労働科学研究の中で、アレルギー疾患の診療ガイドライン等を作成し、医療従事者に対する専門的知識の普及啓発に努めているところである。

(1) アトピー性皮膚炎

『アトピー性皮膚炎治療ガイドライン2002』(*)

発行：平成14年

作成：分担研究「アトピー性皮膚炎治療ガイドラインの作成」

分担研究者 山本 昇壯(広島大学名誉教授)

(2) 喘息

『一般臨床医のためのEBMに基づいた喘息治療ガイドライン』(**)

発行：平成16年3月

作成：厚生労働省医療技術評価総合研究喘息ガイドライン班

監修：宮本 昭正(日本臨床アレルギー-疾患研究所長・東京大学名誉教授)

『EBMに基づいた抗喘息薬の適正使用ガイドライン』(**)

発行：平成13年7月

作成：厚生労働省医療技術評価総合研究喘息ガイドライン班

監修：宮本 昭正(日本臨床アレルギー-疾患研究所長・東京大学名誉教授)

『EBMに基づいた患者と医療者のパートナーシップのための喘息診療ガイドライン(小児用)』(**)

発行：平成16年3月

作成：厚生労働省医療技術評価総合研究喘息ガイドライン班

監修：宮本 昭正(日本臨床アレルギー-疾患研究所長・東京大学名誉教授)

『EBMに基づいた患者と医療者のパートナーシップのための喘息診療ガイドライン（成人編）』（**）

発行：平成16年3月

作成：厚生労働省医療技術評価総合研究喘息ガイドライン班

監修：宮本 昭正（日本臨床アレルギー-疾患研究所長・東京大学名誉教授）

『喘息予防・管理ガイドライン2003』（*）

発行：平成15年10月

作成：厚生省免疫・アレルギー研究班

監修：牧野 荘平（東京アレルギー疾患研究所・獨協医科大学名誉教授）

古庄 巻史（市立岸和田市民病院長 現こくらアレルギークリニック）

宮本 昭正（日本臨床アレルギー-疾患研究所長・東京大学名誉教授）

西間 三馨（国立療養所南福岡病院）

（3）アレルギー性鼻炎

『鼻アレルギー診療ガイドライン 2002年版（改訂第4版）』（**）

発行：平成14年3月

作成：鼻アレルギー診療ガイドライン作成委員会

編集顧問：奥田 稔（日本医科大学名誉教授）

（4）食物アレルギー

『食物等によるアナフィラキシー反応の原因物質（アレルゲン）の確定、予防・予知法の確立に関する研究』（主任研究者 海老澤 元宏 相模原病院臨床研究センター）（*）でガイドライン作成を検討中

（*） 免疫アレルギー疾患予防・治療研究事業による

（**） 医療技術評価総合研究事業による

3 インターネットによる情報提供

アレルギー疾患については、病因・病態がいまだ不明で根治療法がない等の状況下において、民間療法を含め情報が氾濫していることから、正しい情報の普及を強化することを目的とし、インターネットによる情報提供を行っている。

（1）厚生労働省ホームページ「リウマチ・アレルギー情報」

<http://www.mhlw.go.jp/new-info/kobetu/kenkou/ryumachi/index.html>

（2）「リウマチ・アレルギー情報センター」

<http://www.allergy.go.jp/>

（3）「医療と健康のシンポジウム」

<http://www.symposium.jp/>

リウマチ・アレルギー相談員養成状況（相談員養成研修会参加状況）

| | | 13' | 14' | 15' | 16' | 計 |
|----------|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 1 | 北海道 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 |
| 2 | 青森 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 3 | 岩手 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 4 | 宮城 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 秋田 | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 6 | 山形 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 7 | 福島 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 8 | 茨城 | 1 | 1 | 3 | 3 | 8 |
| 9 | 栃木 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 10 | 群馬 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 11 | 埼玉 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 12 | 千葉 | 2 | 1 | 3 | 1 | 7 |
| 13 | 東京都 | 3 | 1 | 2 | 1 | 7 |
| 14 | 神奈川県 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 15 | 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16 | 富山 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | 石川 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 18 | 福井 | 1 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 19 | 山梨 | 2 | 0 | 0 | 1 | 3 |
| 20 | 長野 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 21 | 岐阜 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | 静岡県 | 1 | 1 | 2 | 3 | 7 |
| 23 | 愛知県 | 2 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| 24 | 三重 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 25 | 滋賀 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 26 | 京都 | 1 | 1 | 3 | 2 | 7 |
| 27 | 大阪 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 28 | 兵庫 | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 29 | 奈良 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 30 | 和歌山 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 31 | 鳥取 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 32 | 島根 | 0 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 33 | 岡山 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 34 | 広島 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 |
| 35 | 山口 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 36 | 徳島 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 37 | 香川 | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| 38 | 愛媛 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| 39 | 高知 | 1 | 1 | 0 | 1 | 3 |
| 40 | 福岡 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 41 | 佐賀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 42 | 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 43 | 熊本 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 44 | 大分 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 45 | 宮崎 | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 |
| 46 | 鹿児島 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 |
| 47 | 沖縄 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 累計(都道府県) | | 43 | 32 | 38 | 28 | 141 |

| | | 14' | 15' | 16' | 計 |
|----------|-------|-----|-----|-----|----|
| 48 | 札幌 | 1 | 3 | 1 | 5 |
| 49 | 仙台 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 50 | さいたま※ | 1 | 3 | 0 | 4 |
| 51 | 千葉 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 52 | 横浜 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 53 | 横川 | 1 | 3 | 3 | 7 |
| 54 | 名古屋 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 55 | 京都 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 56 | 大阪 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 57 | 神戸 | 0 | 0 | 2 | 2 |
| 58 | 広島 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 59 | 福岡 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 60 | 北九州 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 累計(指定都市) | | 7 | 9 | 10 | 26 |
| 61 | 旭川 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 62 | 秋田 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 63 | 郡山 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 64 | いわき | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 65 | 宇都宮 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 66 | 川越 | - | 1 | 1 | 2 |
| 67 | 船橋 | - | 2 | 0 | 2 |
| 68 | 横須賀 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 69 | 相模原※ | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 70 | 新潟 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 71 | 富山 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 72 | 金沢 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 73 | 長野 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 74 | 岐阜 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 75 | 静岡 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 76 | 浜松 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| 77 | 豊田 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 78 | 豊橋 | - | 0 | 0 | 0 |
| 79 | 岡崎 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 80 | 高槻 | - | 0 | 0 | 0 |
| 81 | 堺 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 82 | 姫路 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 83 | 奈良 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 84 | 和歌山 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 85 | 岡山 | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 86 | 倉敷 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 87 | 福山 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 88 | 高松 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 89 | 松山 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90 | 高知 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 91 | 長崎 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 92 | 熊本 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 93 | 大分 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 94 | 宮崎 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 95 | 鹿児島 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 累計(中核市) | | 7 | 12 | 15 | 34 |

| | | 14' | 15' | 16' | 計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|----|
| 96 | 小樽 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 97 | 函館 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 98 | 東大阪 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 99 | 尼崎 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100 | 西宮 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 101 | 呉 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 102 | 下関 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 103 | 大牟田 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 104 | 佐世保 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 累計(政令市) | | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 105 | 千代田 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 106 | 中央 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 107 | 中港 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 108 | 新宿 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 109 | 文京 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 110 | 台東 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 111 | 墨田 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 112 | 江東 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 113 | 品川 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 114 | 目黒 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 115 | 大田 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 116 | 世田谷 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| 117 | 渋谷 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 118 | 中野 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 119 | 杉並 | 1 | 2 | 1 | 4 |
| 120 | 豊島 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 121 | 北 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 122 | 荒川 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 123 | 板橋 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 124 | 練馬 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| 125 | 足立 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 126 | 葛飾 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 127 | 江戸川 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 累計(特別区) | | 6 | 10 | 5 | 21 |

| | 13' | 14' | 15' | 16' | 計 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 都道府県 | 43 | 32 | 38 | 28 | 141 |
| 指定都市 | - | 7 | 9 | 10 | 26 |
| 中核市 | - | 7 | 12 | 15 | 34 |
| 政令市 | - | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 特別区 | - | 6 | 10 | 5 | 21 |
| 計 | 43 | 53 | 69 | 58 | 223 |

※ さいたま市と相模原市 … 14年度は政令市

各都道府県におけるアレルギー施策について

(平成17年1月12日調査依頼)

| 自治体 | 事業 | 普及啓発 | 相談窓口 | 連携 | 計画 | 施策例 |
|------|----|------|------|----|--------|---|
| 北海道 | | | | | | 道民向けアトピー性皮膚炎Q&AをHPに掲載 |
| 北海道 | × | ○ | ○ | × | × | 道民向けアトピー性皮膚炎Q&AをHPに掲載 |
| 青森県 | × | × | ○ | × | × | 一般向けパンフレットの作成 |
| 岩手県 | × | × | ○ | × | × | 7保健福祉事務所で相談対応 |
| 宮城県 | × | × | ○ | × | × | 今年度花粉症相談窓口設置予定 |
| 秋田県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | 管内母子担当者会議でアレルギー研修の伝達実施。花粉飛散予測等について、県及び衛生研究所のHPに掲載 |
| 山形県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | 県教育庁との連携。一般相談の中で花粉症や小児アトピー性皮膚炎について対応 |
| 福島県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 健康づくり研修会(子どものアレルギー疾患と食事について等)を県健康科学センターに委託 |
| 茨城県 | × | ○ | × | × | × | 教育委員会にて養護教諭を対象としたアレルギー研修会の実施 |
| 群馬県 | × | × | × | × | × | 県民対象に1)生活環境とアレルギー2)かび3)結露の3種類のパンフレットの作成・配布 |
| 埼玉県 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 健康増進課内にアレルギー相談センター設置 |
| 千葉県 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | 喘息・食物アレルギー・花粉症・アトピー性皮膚炎についてパンフレット作成 |
| 東京都 | × | ○ | ○ | × | × | 花粉症及びアレルギーについて庁内会議を開催 |
| 神奈川県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 花粉飛散予測等について保健所及び保健環境科学研究所HPに掲載 |
| 新潟県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | 乳幼児対象に普及啓発(パンフレット・HP・相談会) |
| 富山県 | ○ | × | × | × | × | 特別調査研究事業16年度テーマ「福井県におけるアレルギー疾患の実態調査とアレルギー疾患に影響する環境因子に関する研究」 |
| 石川県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | 市町村、医師会、薬剤師会及び看護協会との連携 |
| 福井県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | 花粉飛散情報をHPに掲載。花粉症相談窓口設置 |
| 山梨県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 保健所母子保健運営協議会で検討 |
| 長野県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | アレルギーのための食事支援マニュアルを作成し施設栄養士に配布 |
| 岐阜県 | × | × | × | × | × | アトピー性皮膚炎とシックハウス症候群の相談が多い |
| 静岡県 | × | × | × | × | × | 花粉症予防研修会を小学校養護教員及び保健師対象に実施 |
| 愛知県 | ○ | ○ | ○ | × | ○ | 2ヶ月毎に医師会で連絡会議を開催し医療機関調査や指導者用パンフレット等について検討 |
| 三重県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 花粉症総合情報をHPに掲載 |
| 滋賀県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 医師研修会を年2回開催しGLを配布 |
| 京都府 | ○ | ○ | ○ | × | × | 保健師が健診時に活用できる「親子の健康づくり支援マニュアル」を作成 |
| 大阪府 | ○ | ○ | ○ | × | × | アレルギー性疾患対策専門委員会設置(市町村、医師会等も参加) |
| 兵庫県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 喘息・アトピー性皮膚炎親子交流会の開催 |
| 奈良県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 月1回保健所で相談窓口開設 |
| 和歌山県 | ○ | ○ | ○ | × | ○ | 飲食店におけるアレルギー食品の表示推進(健康生活応援店推進事業) |
| 鳥取県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 医師等を中心とする任意団体が行うイベントを保健所が協力開催 |
| 徳島県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 花粉飛散情報をHPに掲載 |
| 香川県 | × | × | × | × | × | 花粉症相談窓口設置予定 |
| 愛媛県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 花粉飛散情報をHPに掲載し、電話相談(薬務課・保健所) |
| 高知県 | ○ | ○ | ○ | ○ | × | 医師会の花粉情報システム事業を補助 |
| 福岡県 | × | × | × | × | × | |
| 佐賀県 | × | × | × | × | × | |
| 長門県 | × | × | × | × | × | |
| 熊本県 | × | × | × | × | × | 食物アレルギー講演会の実施 |
| 大分県 | ○ | ○ | ○ | × | × | 県のテレビ番組で5分間程花粉症等について広報 |
| 宮崎県 | × | × | × | × | × | HPを開設 |
| 鹿児島県 | × | × | × | × | × | |
| 沖縄県 | × | × | × | × | × | |
| 有 | 28 | 32 | 35 | 16 | 5 (備考) | 事業-各自治体におけるアレルギー対策の事業の有無を調査したもの |
| 無 | 18 | 14 | 11 | 30 | 41 | 連携-アレルギー対策を推進していく上で、市町村等関係団体との連携の有無を調査したもの |
| 無回答 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 計画-アレルギー対策について、各自治体の地域保健医療計画に上定めているかの有無を調査したもの |

(参考4)

都道府県アレルギー対策における関係団体との連携

| 都道府県数 | 備 考 |
|-------|--|
| 18 | |
| 11 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 職員研修会 ・ アレルギー-教室共同開催 ・ 文書による情報提供 ・ 市町村相談事業の支援 ・ 連絡会議等 |
| 13 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 講演会講師依頼 ・ アレルギー-対策検討会開催 ・ 文書による情報提供 ・ 花粉情報提供事業委託 ・ 連絡会議等 |
| 6 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 教育庁 ・ 看護協会・薬剤師会・ 栄養士会 ・ 医療機関等との連携 |

（無回答：1県）

都道府県アレルギー対策に係る地域保健医療計画

| 地域保健医療計画 への記載 | 都道府県数 | 備考 |
|------------------|-------|--|
| 相談体制 の整備 | 3 | <ul style="list-style-type: none"> ・ 住民に身近な市町村等における相談体制整備 |
| 情報提供 | 4 | <ul style="list-style-type: none"> ・ インターネットやパンフレット使用 ・ 花粉飛散量やアレルギー基礎知識について |
| その他 | 5 | <ul style="list-style-type: none"> ・ アレルギー物質を含む食品表示の普及 ・ シックハウスへの対応 ・ 患者家族交流会の開催 ・ 調査研究の推進 ・ 相談員養成研修会参加 |

(無回答：1県)