

## 千葉県アレルギー疾患対策推進計画の推進に係る数値目標

### 1 アレルギー疾患に関する知識の普及、アレルギー疾患の発症・重症化予防

| 項目                                 | 策定時<br>(2018年度)                                                        | 現状値<br>(2021年度)                                                        | 傾向<br>(策定時と現状値の比較) | 目標値                          |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|--------------------|------------------------------|
| 千葉県アレルギー相談センターホームページのアクセス件数        | 11,086件<br>(2017年度)                                                    | 16,763件<br>(2021年度)                                                    | 増加                 | 増加<br>(2023年度)               |
| アレルギー疾患を有する者やその家族等を対象とする研修会参加者の理解度 | (新規)                                                                   | 94.8%                                                                  | —                  | 90%以上<br>(2023年度)            |
| 受動喫煙の機会を有する者の割合の減少                 | 行政機関：7.7%<br>医療機関：8.6%<br>職場：33.1%<br>家庭：8.1%<br>飲食店：58.7%<br>(2015年度) | 行政機関：2.1%<br>医療機関：3.7%<br>職場：19.5%<br>家庭：5.0%<br>飲食店：16.0%<br>(2021年度) | 改善傾向               | 望まない受動喫煙のない社会の実現<br>(2022年度) |

### 2 アレルギー疾患医療提供体制の確保

| 項目                                | 策定時<br>(2018年度) | 現状値<br>(2021年度)     | 傾向<br>(策定時と現状値の比較) | 目標値             |
|-----------------------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 「アレルギー疾患医療拠点病院」の整備                | 1か所<br>(2018年度) | 1か所<br>(2021年度)     | 維持                 | 維持<br>(2023年度)  |
| 病院・診療所を対象としたアレルギー疾患に関する講習会への参加機関数 | 新規              | 100医療機関<br>(2021年度) | —                  | 毎年度<br>70医療機関以上 |

### 3 アレルギー疾患を有する者・家族の生活の質の維持向上

| 項目                          | 策定時<br>(2018年度) | 現状値<br>(2021年度)   | 傾向<br>(策定時と現状値の比較) | 目標値 |
|-----------------------------|-----------------|-------------------|--------------------|-----|
| 拠点病院が行う人材育成                 |                 |                   |                    |     |
| アレルギー疾患に関する相談等に携わる職種への研修会開催 | 新規              | 基礎 年2回<br>単元別 年1回 | —                  | 年3回 |
| 教育・保育施設等へのアレルギー疾患対策に係る研修会開催 | 年1回<br>(2017年度) | 基礎 年2回<br>単元別 年1回 | 改善傾向               | 年3回 |

| 項目                                                | 策定時<br>(2018年度)     | 現状値<br>(2021年度)   | 傾向<br>(策定時と現状値の比較) | 目標値              |
|---------------------------------------------------|---------------------|-------------------|--------------------|------------------|
| 学校給食における<br>食物アレルギー対応                             |                     |                   |                    |                  |
| 提出された学校<br>生活管理指導表<br>に基づく個別の<br>取組プランの作<br>成状況   | 82.3% ※<br>(2016年度) | 85.1%<br>(2020年度) | 改善傾向               | 100%<br>(2023年度) |
| 緊急時対応マ<br>ニュアルの整備<br>状況                           | 98.1%<br>(2016年度)   | 99.1%<br>(2020年度) | 改善傾向               | 100%<br>(2023年度) |
| 「エピペン®」<br>の取扱いについ<br>ての演習等を含<br>む実践的な訓練<br>の実施状況 | 78.1%<br>(2016年度)   | 77.7%<br>(2020年度) | 悪化傾向               | 100%<br>(2023年度) |

※現状値については学校生活管理指導表を提出していない児童生徒も含む。

#### 4 アレルギー疾患に係る調査・分析、研究等の成果を活用したアレルギー疾患施策の推進

| 項目                            | 策定時<br>(2018年度) | 現状値<br>(2021年度) | 傾向<br>(策定時と現状値の比較) | 目標値 |
|-------------------------------|-----------------|-----------------|--------------------|-----|
| アレルギー疾患の<br>実情や対策に係<br>る調査の実施 | 新規              | 年2回             | —                  | 年1回 |