



# 神奈川県のアレルギー疾患対策に係る取組状況等

神奈川県健康医療局保健医療部健康増進課

令和4年3月16日

# もくじ

- 
- 1 県推進計画の柱立て（スライド3）
  - 2 事務局（健康増進課）令和3年度実施事業  
（スライド4～6）
  - 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業（スライド7～18）

# 1 県推進計画の柱立て

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

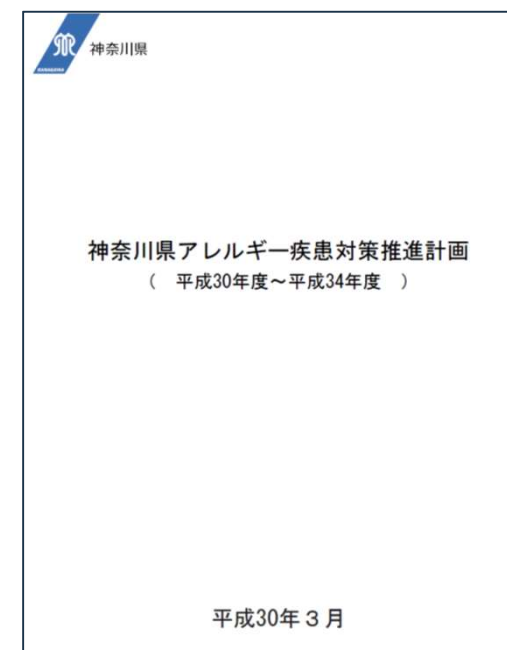
- (1)アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及
- (2)生活環境におけるアレルゲン等の軽減
- (3)生活スタイルの改善

## II アレルギー疾患医療の適切な診療を受けられる体制の整備

- (1)アレルギー疾患医療提供する体制の整備

## III アレルギー疾患患者等を支援する環境づくり

- (1)アレルギー疾患患者を支援する者の人材育成等
- (2)相談窓口の確保
- (3)災害時の対応



## 2 事務局（健康増進課）実施事業

### I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

#### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

- ・ ホームページによる情報発信
- ・ リーフレットの作成・配布



- ・ 大塚製薬の資本協力  
こども医療センター医師による  
監修

4万枚作成

- ・ 市町村新生児各戸訪問事業等・  
県主催研修会を通して

3万枚配付



- ・ みなと赤十字病院医師による  
監修により平成31年度作成

- ・ 県主催研修会を通して  
1,000枚配付

## 2 事務局（健康増進課）実施事業

### I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

#### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

- ・ 講演会の開催



- ・ マスコミによる「脱ステロイド」放送への対応として「アトピー性皮膚炎」をテーマに実施
- ・ 講師：こども医療センター医師
- ・ 申込回線数：100回線（満員）
- ・ アンケート回答者93%が「有意義だった」と回答

## 2 事務局（健康増進課）実施事業

### Ⅲ アレルギー疾患患者等を支援するための環境づくり

#### (2) アレルギー疾患患者を支援する者の人材育成等

- ・ 食物アレルギー・緊急時対応研修（4回開催 接続回線600回線）

- ・ 講師：こども医療センター医師（犬尾先生）

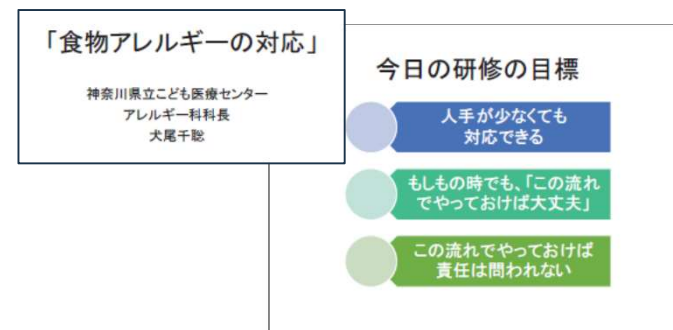
8月31日（火） 100施設（満員）

9月7日（金） 100施設（満員）

- ・ 講師：国立神奈川病院医師（渡辺博子先生）

12月14日（火） 200回線（満員）

1月18日（火） 200回線（満員）



- ・ アレルギー疾患対策に係る関係職員研修（1回開催 接続回線200回線）

- ・ 講師：みなと赤十字病院医師（中村先生）

- ・ テーマ：アレルギー疾患と新型コロナウイルスワクチン接種～リスクや副反応の理解～

3月24日（木） 200回線（満員）

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

### (1) アレルギー疾患に関する啓発及び知識の普及

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
ホームページによる情報発信	ホームページによる情報発信	健康医療局
リーフレット作成・配布 「知って得するスキンケア」 「アレルギー疾患の基礎知識」	リーフレット作成・配布	
講演会の開催 1回 「アトピー性皮膚炎」	講演会の開催	
出前講座 一回 (申込に基づく開催のため)	出前講座 「ダニとアレルゲン対策」 「食物アレルギーについて」	
県広報番組の放送(※)	—	知事室

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業


#### ※ 県拠点病院による県事業への協力

- ・ 県広報番組（花粉症）の放送
  - ・ ラジオ広報番組（KANAGAWA Muffin）  
「飛散シーズン目前、花粉症対策」  
こども医療センター医師（犬尾先生）出演  
1月22日（土）8：30～ 放送
- ・ 広報番組（kanafuTV）  
「まもなく花粉到来！花粉症の知識を深めよう」  
みなと赤十字病院医師（中村先生）出演  
1月23日（日）18：00～ 放送



**特集**

まもなく花粉シーズン到来！花粉症の知識を深めよう  
今回のカナフルTVは！  
まもなくやってくる花粉の季節  
花粉に関する疑問や対策などお届け！  
更に、県が取り組む花粉対策とは？  
花粉症にお困りの方も、今はそうでない方も  
一緒に学びましょう！





### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

#### 食品対策

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
食品事業者に対するアレルギー表示に関する相談・指導等	食品事業者に対するアレルギー表示に関する相談・指導等	健康医療局
加工食品20品目(菓子類、ソース類及び調味料等)について、卵アレルゲンの検査を実施した。 検査結果はいずれも定量限界値1 $\mu$ g/g未満であり、卵アレルゲンは検出されなかった。1 $\mu$ g/g未満であり、小麦アレルゲンは検出されなかった。	加工食品のアレルゲン検査	

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

#### 花粉対策

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
①県内スギ林の着花量調査を行い、結果を知事会見で発表 ②県内ヒノキ林の着花量調査を行い、結果を記者発表 (令和4年春の花粉飛散量はやや少ない)	①ヒノキの雄花着花量調査、スギ・ヒノキの着花量調査、花粉飛散量の調査と県民への情報提供 ②ヒノキの花粉飛散量の調査予測手法の検討	環境農政局
花粉発生源となっているヒノキ林の伐採・搬出・植栽等 3.53ha	県有林において、花粉発生源となるスギ・ヒノキの伐倒・搬出等及び花粉症対策苗木の植栽	
無花粉スギ、無花粉遺伝子を有するスギ精英樹等の雌雄着花量、種子生産量等の調査を行う	無花粉スギ、無花粉遺伝子を有するスギ精英樹等の雌雄着花量、種子生産量等の調査	
雄性不稔となる無花粉ヒノキ選抜のための自殖試験、交配試験を実施	雄性不稔無花粉ヒノキの選抜	

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

大気環境対策

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
①自動車からの窒素酸化物及び粒子状物質の排出量算定調査及び交差点近傍における大気汚染状況の簡易測定 ②微小粒子状物質の発生源解析や生成機構の解明に向けて、成分分析の調査委託、分析機器のリース設置 ・微小粒子状物質自動測定機 2台 ③ディーゼル規制に係る検査・指導、制度周知等	①自動車からの窒素酸化物及び粒子状物質の排出量算定調査及び交差点近傍における大気汚染状況の簡易測定 ②微小粒子状物質の発生源解析や生成機構の解明に向けて、成分分析の調査委託、分析機器のリース設置 ③ディーゼル規制に係る検査・指導、制度周知等	環境農政局

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

### (2) 生活環境におけるアレルゲン等の軽減

大気環境対策

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
<p>①大気汚染物質を常時監視するため、大気汚染監視用機器及び大気環境測定局舎の更新、保守管理、修繕</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・浮遊粒子状物質自動測定機 5台</li><li>・微小粒子状物質自動測定機 2台</li><li>・炭化水素自動測定機 1台</li><li>・コンテナ 1台</li></ul> <p>②微小粒子状物質等を常時監視する大気汚染監視用機器のリース設置更新実績</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・一酸化炭素自動測定機1台</li></ul>	<p>①大気汚染物質を常時監視するため、大気汚染監視用機器及び大気環境測定局舎の更新、保守管理、修繕</p> <p>②微小粒子状物質等を常時監視する大気汚染監視用機器のリース設置</p>	環境農政局

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## I アレルギー疾患の発症・重症化の予防や症状の軽減

### (3) 生活スタイルの改善

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
<ul style="list-style-type: none"><li>卒煙サポートセミナー 1回</li><li>かながわ卒煙塾 3回 各保健福祉事務所における相談、 企業等での教室、関係者への研修</li></ul>	①卒煙(禁煙)サポート	健康医療局
<ul style="list-style-type: none"><li>受動喫煙防止条例の周知徹底 事業者戸別訪問 延べ約4,000施設 キャンペーン実施</li></ul>	②受動喫煙の防止 事業者指導等	
<ul style="list-style-type: none"><li>喫煙防止教育リーフレットの配布 作成数: 児童向け85,000部 大学生向け10,000部</li><li>高校への喫煙防止教育の講師派遣 15校実施予定</li></ul>	③未成年者の喫煙防止対策 <ul style="list-style-type: none"><li>児童、中・高・大学生向け喫煙防止教育リーフレットの配布</li><li>高校への喫煙防止教育の講師派遣</li></ul>	

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## Ⅱ アレルギー疾患の適切な医療を受けられる体制の整備

### (1)医療提供体制の整備

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
「神奈川県アレルギー疾患医療拠点病院」の指定(2病院)		健康医療局
県アレルギー疾患専門医療機関調査	県アレルギー疾患専門医療機関調査 調査結果公表(県ホームページ)	
「神奈川県アレルギー疾患対策推進協議会」開催	「神奈川県アレルギー疾患対策推進協議会」全3回開催予定	

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## Ⅲ アレルギー疾患患者等を支援するための環境づくり

### (1) アレルギー疾患患者を支援する者の人材育成等

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
①食物アレルギー・緊急時対応研修 全4回 接続回線600回線 ②関係職員研修 全1回 接続回線数200回線	①食物アレルギー緊急時対応研修 4回開催 ②関係職員研修 2回開催	健康医療局
保育エキスパート研修 食育・アレルギー対応研修 全15回 修了者900人	保育エキスパート等研修 食育・アレルギー対応研修(研修全 8分野のうちの1つ)(回数未定)	子ども未来局

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## Ⅲ アレルギー疾患患者等を支援するための環境づくり

### (1) アレルギー疾患患者を支援する者の人材育成等

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
①食物アレルギー・緊急時対応研修 対象:幼・小・中・高・中等・特別支援学 校の教職員、学校保健関係者 全2回(第1回)参加者:97人	①食物アレルギー・緊急時対応研 修	教育局
②新採用学校栄養職員研修講座 学校給食におけるアレルギー対応 参加者15人	②新採用学校栄養職員研修	
③学校栄養職員経験者研修 食物アレルギーの対応について 参加者57人	③学校栄養職員経験者研修	



### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## Ⅲ アレルギー疾患患者等を支援するための環境づくり

### (1) アレルギー疾患患者を支援する者の人材育成等

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
①研修用エピペントレーナー等貸出 貸出先数43、貸出本数772本 ②ホームページ掲載 ・学校における食物アレルギーへの対応 ページに、「食物アレルギー・緊急時対応マ ニュアル」、「アナフィラキシー個別対応マ ニュアル(標準例)改訂版」の掲載	①校内研修用エピペントレーナー等貸出 ②ホームページによる情報提供	教育局

### (2) 相談窓口の案内

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
ホームページによる情報発信	ホームページによる情報発信	健康医療局

### 3 県アレルギー疾患対策事業実施事業

## Ⅲ アレルギー疾患患者等を支援するための環境づくり

### (3) 災害時の対応

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
—	関係職員研修の実施 「アレルギーの知識と災害時 の 備えと対応」	健康医療局

### その他

令和3年度 内容・実績	令和4年度 取組予定	所管
「抗アレルギー活性を有するIgE標的デ コイリポソーム製剤の開発」(科学研究 費助成事業(日本学術振興会))  抗アレルギー活性を有するプロテオリ ポソームの構築を試みた。		健康医療局