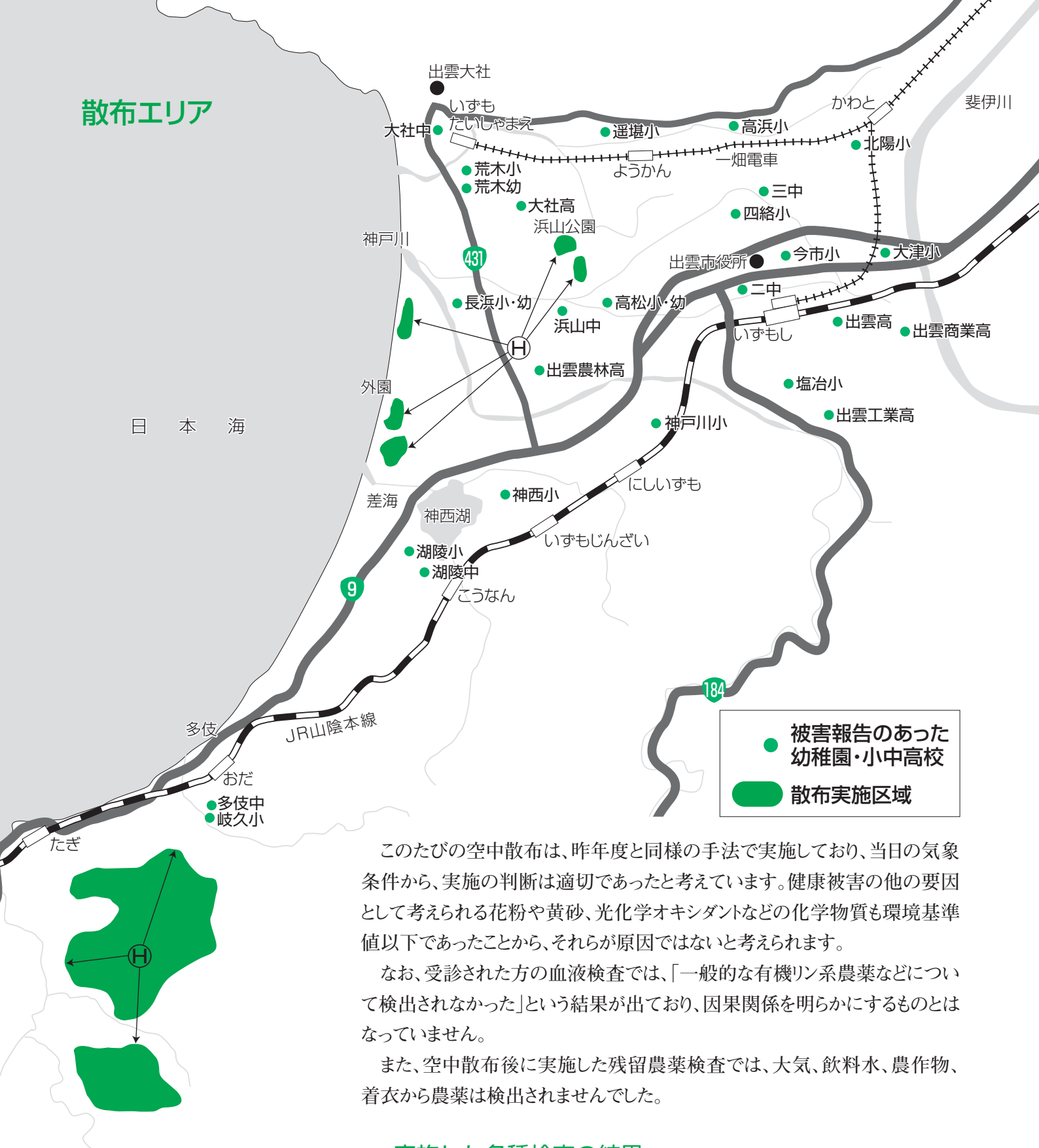


## 散布エリア



このたびの空中散布は、昨年度と同様の手法で実施しており、当日の気象条件から、実施の判断は適切であったと考えています。健康被害の他の要因として考えられる花粉や黄砂、光化学オキシダントなどの化学物質も環境基準値以下であったことから、それらが原因ではないと考えられます。

なお、受診された方の血液検査では、「一般的な有機リン系農薬などについて検出されなかった」という結果が出ており、因果関係を明らかにするものとはなっていません。

また、空中散布後に実施した残留農薬検査では、大気、飲料水、農作物、着衣から農薬は検出されませんでした。

## 実施した各種検査の結果

大気中	フェントロチオン(MEP)気中濃度調査 調査日:5月26日~6月1日	定量下限値(0.05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )未滿 検出されませんでした。 ※環境省が示す安全とされる気中濃度評価値 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
水 中 (飲料水)	フェントロチオン(MEP)残留農薬検査 調査日:散布前日・散布1日後・降雨開始24時間後 調査箇所:2箇所(高松町、浜町)	定量下限値(0.0003ppm)未滿 検出されませんでした。 ※厚生労働省が示す水道の指針値(安全基準値) 0.003ppm
ぶどう (デラウェア)	フェントロチオン(MEP)残留農薬検査 1品目、10検体	0.005ppm未滿 検出されませんでした。
野菜等	フェントロチオン(MEP)残留農薬検査 9品目、9検体 (大麦、インゲン豆、ブロッコリー、菌床生しいたけ、きゅうり、アスパラガス、にら、レタス、トマト)	すべて0.01ppm未滿 検出されませんでした。
血液中	有機リン系農薬スクリーニング検査	検出されませんでした。
着 衣	フェントロチオン(MEP)残留農薬検査	定量下限値(0.01mg/kg)未滿 検出されませんでした。