

## (参考) 今回の対象地点の特徴

### 1. 伊達市

#### (1) 霊山町小国・石田・月舘町<sup>あいよし</sup>相葎

##### ①測定対象

6月に実施した環境放射線モニタリング詳細調査(伊達市)で測定した地域内の宅地等487世帯を含む489世帯について、7月から8月にかけてモニタリングを実施した。

##### ②測定結果

- ・空間線量について、前回の調査結果と比較すると、487世帯のうち、1mの高さにおける庭先、玄関先の測定値の高い方の値は、減少437世帯(90%)、横ばい19世帯(4%)、上昇31世帯(6%)だった。
- ・前回調査で基準値以上だった33世帯について、今回調査では31世帯で線量が減少し、依然基準値以上の世帯は15世帯に減少した。
- ・また、今回調査の結果、新たに5世帯が基準値以上だったことから、基準値を超える世帯の合計は20世帯となった。(前回の33世帯の約6割)
- ・以上のとおり、放射線量は概ね減少傾向にあるが、新たに基準値に達した世帯が5世帯(なお、そのうち4世帯は子供への配慮等により前回特定済み)あることなどから、対象地点の追加を行うこととした。
- ・追加特定に当たっては、福島県及び伊達市とも協議の上、コミュニティなど地域事情に配慮し、近傍地点も対象とし、その際、特に、子ども・妊婦について配慮した。

#### (2) 富成地区(高成田、富沢、柱田)

##### ①測定対象

8月までに実施した自動車走行モニタリングの結果に基づき、20ミリシーベルトを超える可能性のある地域として富成地区を抽出。8月に491地点で詳細モニタリングを実施した。

##### ②測定結果

- ・空間線量について、基準値以上が2世帯あった。当該地点は、周辺の住

居も基準値以内ではあるものの比較的高線量であったことから、除染が容易ではないと判断され、特定することとした。

- ・追加特定に当たっては、福島県及び伊達市とも協議の上、コミュニティなど地域事情に配慮し、近傍地点も対象とし、その際、特に、子ども・妊婦について配慮した。

## 2. 南相馬市

### ①測定対象

6月、7月に詳細調査を実施した792世帯を含む817世帯について、9月に詳細調査を実施した。

### ②測定結果

- ・空間線量について、前回の調査結果と比較すると、792世帯のうち、減少545世帯（69%）、横ばい93世帯（12%）、上昇154世帯（19%）だった。
- ・前回調査で基準値以上だった25世帯について、今回調査では25世帯すべてで線量が減少し、依然基準値以上の世帯は7世帯に減少した。
- ・また、今回調査の結果、新たに6世帯が基準値以上だったことから、基準値を超える世帯は合計して13世帯となった。（前回の25世帯の約5割）
- ・以上のとおり、放射線量は概ね減少傾向にあるが、新たに基準値に達した地点が6世帯あることなどから、対象地点の追加を行うこととした。
- ・追加特定に当たっては、福島県及び南相馬市とも協議の上、コミュニティなど地域事情に配慮し、近傍地点も対象とし、その際、特に、子ども・妊婦について配慮した。

## 3. 今後の対応

まずは、市町村の除染の取組を支援して徹底した除染を推進し、線量の低減を図るとともに、今後安定的に基準値より下がった地点については特定避難勧奨地点の設定を解除することも視野に入れつつ、継続的なモニタリングを実施する。