

那須町、那須塩原市の汚染の実態

- ・ほとんどが、放射線管理区域に指定されるレベルに汚染されています。
生活の場が、放射線管理区域の中です。
- ・地表面は、最終処分場で処理する指定廃棄物（8,000Bq/kg以上）と同じに汚染された土で覆われています。
生活の場が、最終処分場の中と同じです。

放射線管理区域や指定廃棄物は、法律で管理されています。

しかし、原発事故の特別措置として、共に上記法律の**適用外**とされています。

放射線管理区域とは

表面汚染濃度 $4,000 \text{ Bq} / \text{m}^2$ 以上は放射線管理区域になります。

那須町、那須塩原市のほとんどが**放射線管理区域**に該当します。



放射線管理区域とは

1. 一般の人の立ち入り禁止
2. 飲食・喫煙の禁止
3. 18歳未満の就労禁止
4. 健康診断の実施
5. 放射線量の測定

放射線管理区域でなくなるまでの年数

40 k Bq / m²以下になるのは、何年後か？

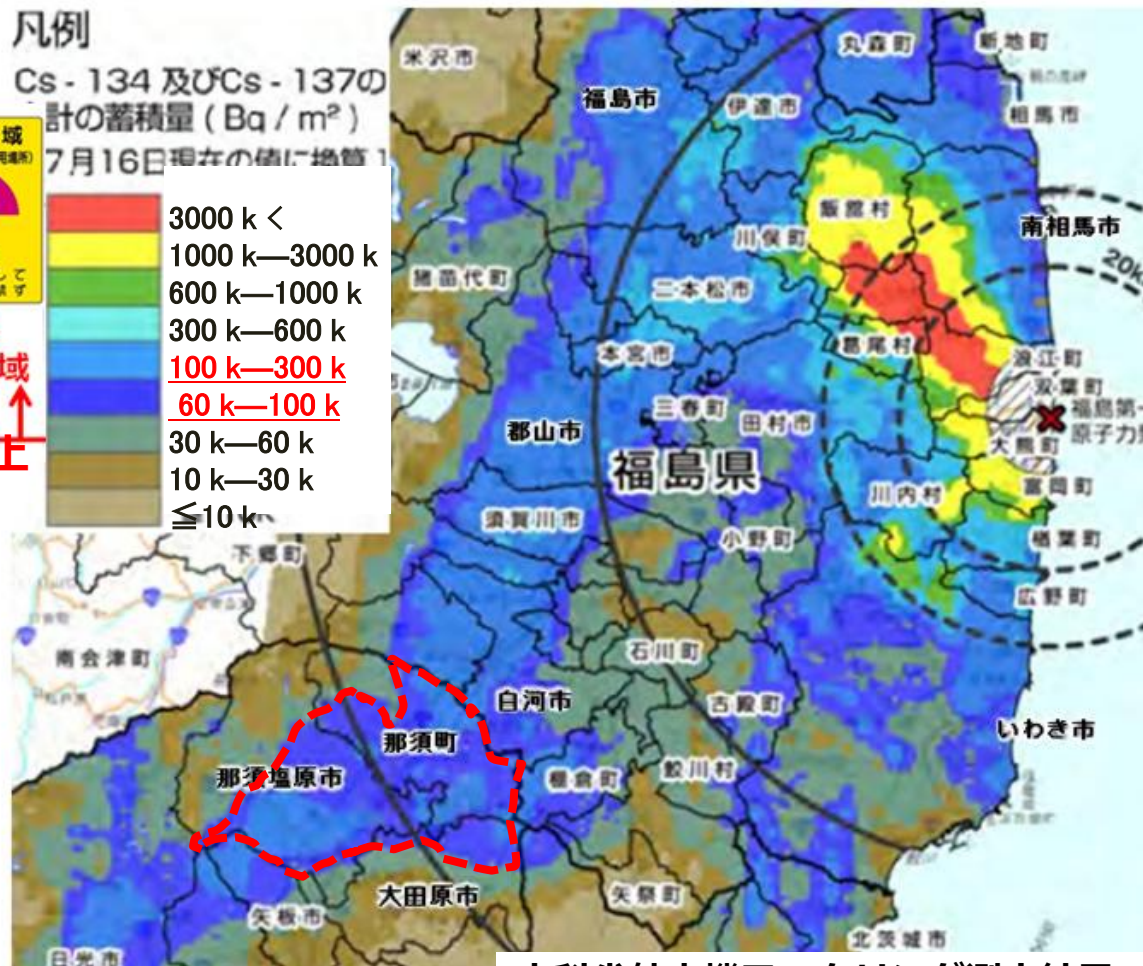
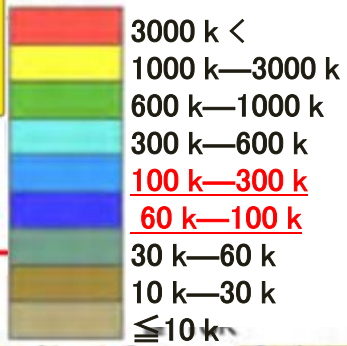
凡例

Cs - 134 及びCs - 137の
計の蓄積量 (Bq / m²)
7月16日現在の値に換算



放射線
管理区域

40k以上
が対象



濃い青色地域

(60 k—100 k Bq / m²)

0 ~ 7 年

薄い青色地域

(100 k—300 k Bq / m²)

7 ~ 50 年

生活の場だけでも除染し、線量を下げることがあります。

最終処分場

塩谷町の最終処分場反対運動



- 最終処分場の反対運動が行われています。
- 最終処分場で処理する指定廃棄物と同じに汚染された土が家の周りにあります。
- 家の周りの表土除去が最大の問題です。

那須町・那須塩原市の表土汚染

表土汚染の調査結果（那須希望の砦測定）
（地表面 2 ～ 5 mm 程度の土を採取、測定）

2012年3月調査

那須町 : 平均24,888Bq/kg（22地点）

那須塩原市 : 平均20,399Bq/kg（39地点）

- ・ 計測時点より3年近くが経過し、現在は2 / 3程度の濃度になっています。
- ・ しかし、まだ指定廃棄物の濃度(8,000Bq/kg)以上の土で覆われています。