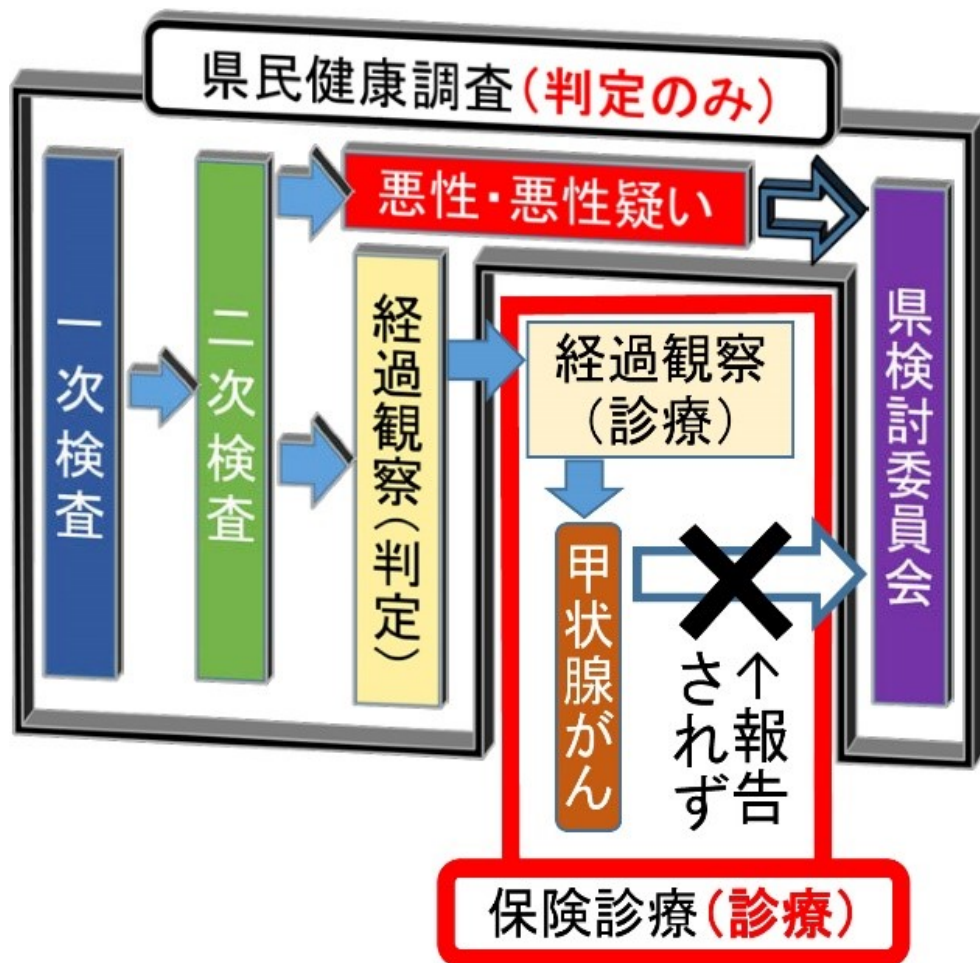


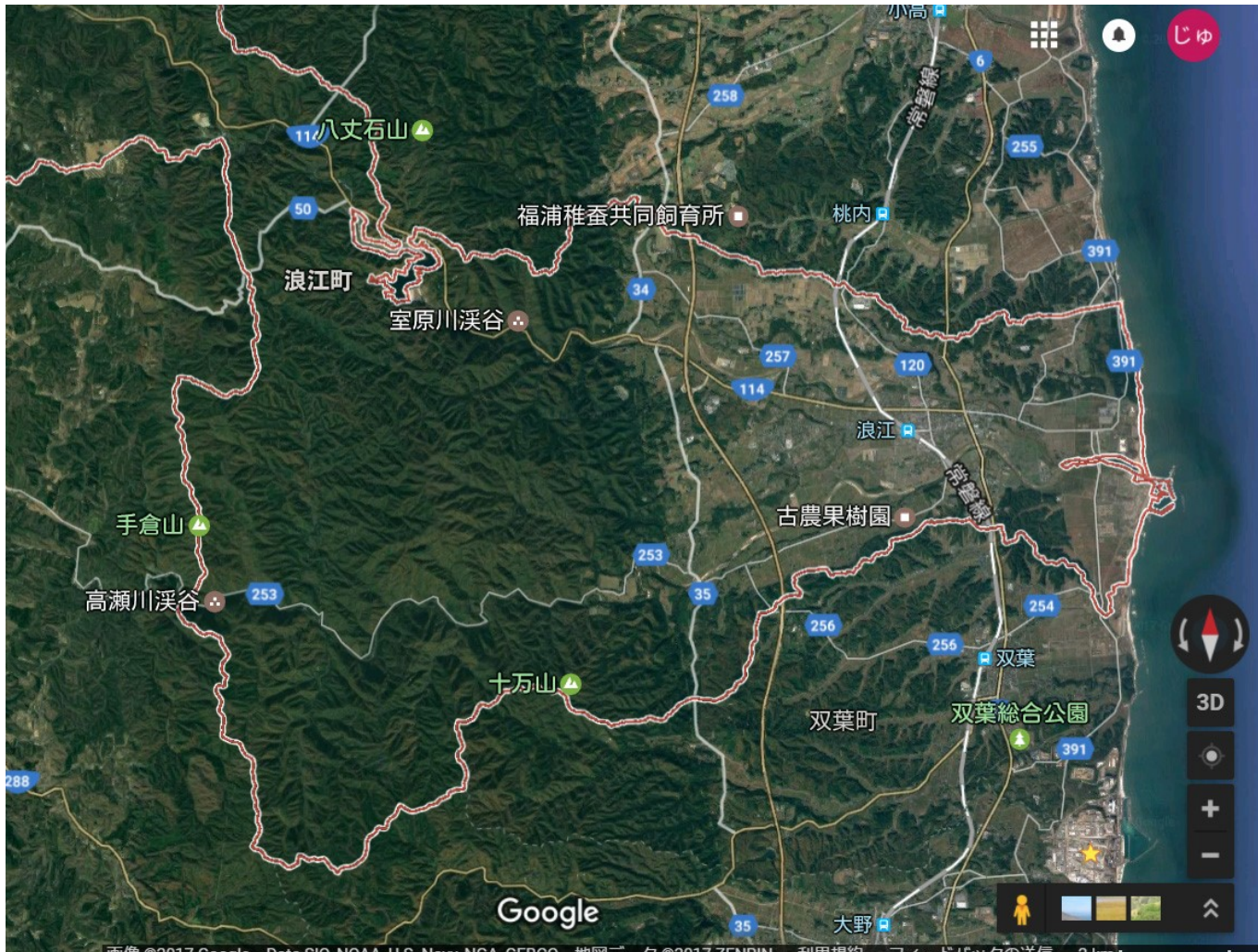
甲状腺検査に大欠陥！

4歳児の甲状腺がん、報告されず



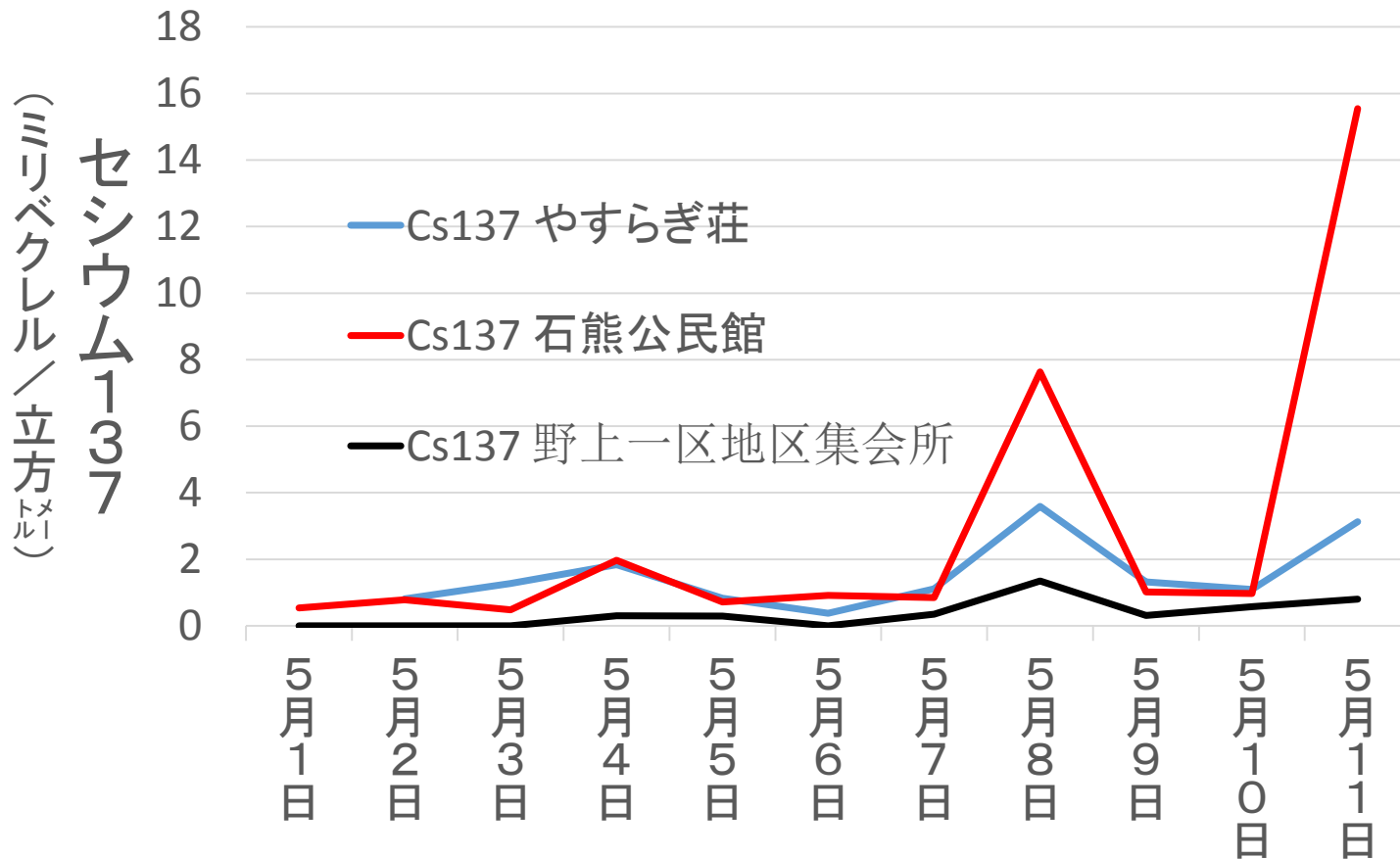
- 3月30日
NHKテレビ報道
「4歳児の甲状腺がん、報告されず」
- 経過観察は県民健康調査と別枠
- 昨年3月、検討委中間取りまとめ
「5歳以下に出いていないから」放射能影響否定。4歳児甲状腺がんを知った人は黙っていた。

福島県浪江町の山林火事



<https://goo.gl/r7dItR>

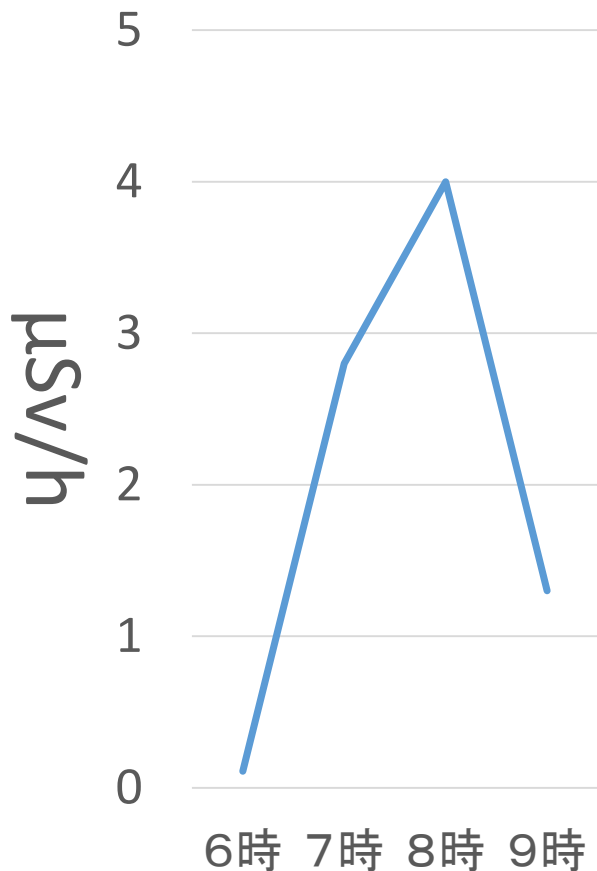
浮遊じんのセシウム137



浪江町井手地区の林野火災現場周辺の環境放射線モニタリング
状況等について(第12報)

<http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/216235.pdf>

核燃料サイクル工学研究所 の測定値(東海村) 2011.3.15



3月15日 午前6時～9時
大気中の核種濃度 (Bq/m³)

ヨウ素131 1,600

セシウム134 180

セシウム137 190

大雑把に2,000Bq/m³で
空間線量2μSv/hとすると、
1Bq/m³で空間線量0.001μSv/h

JAEA-Review 2011-035 <https://goo.gl/ykw3Kq>