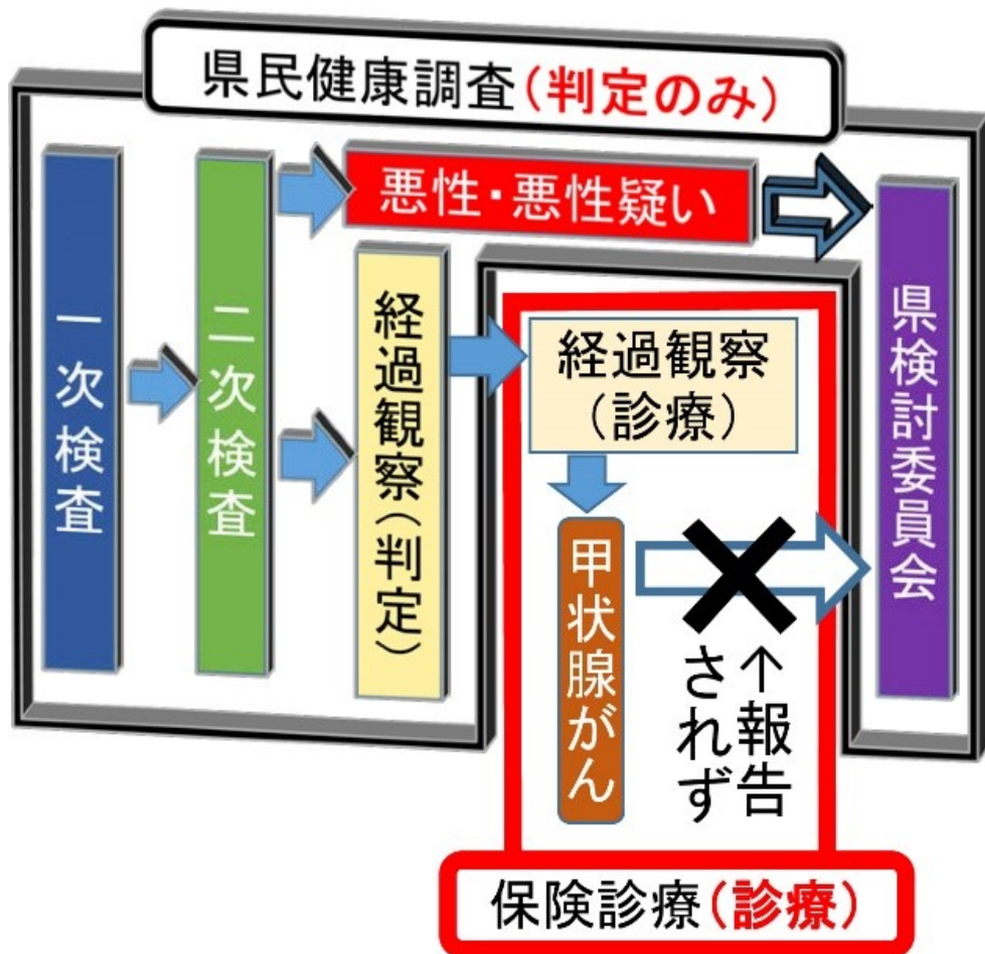


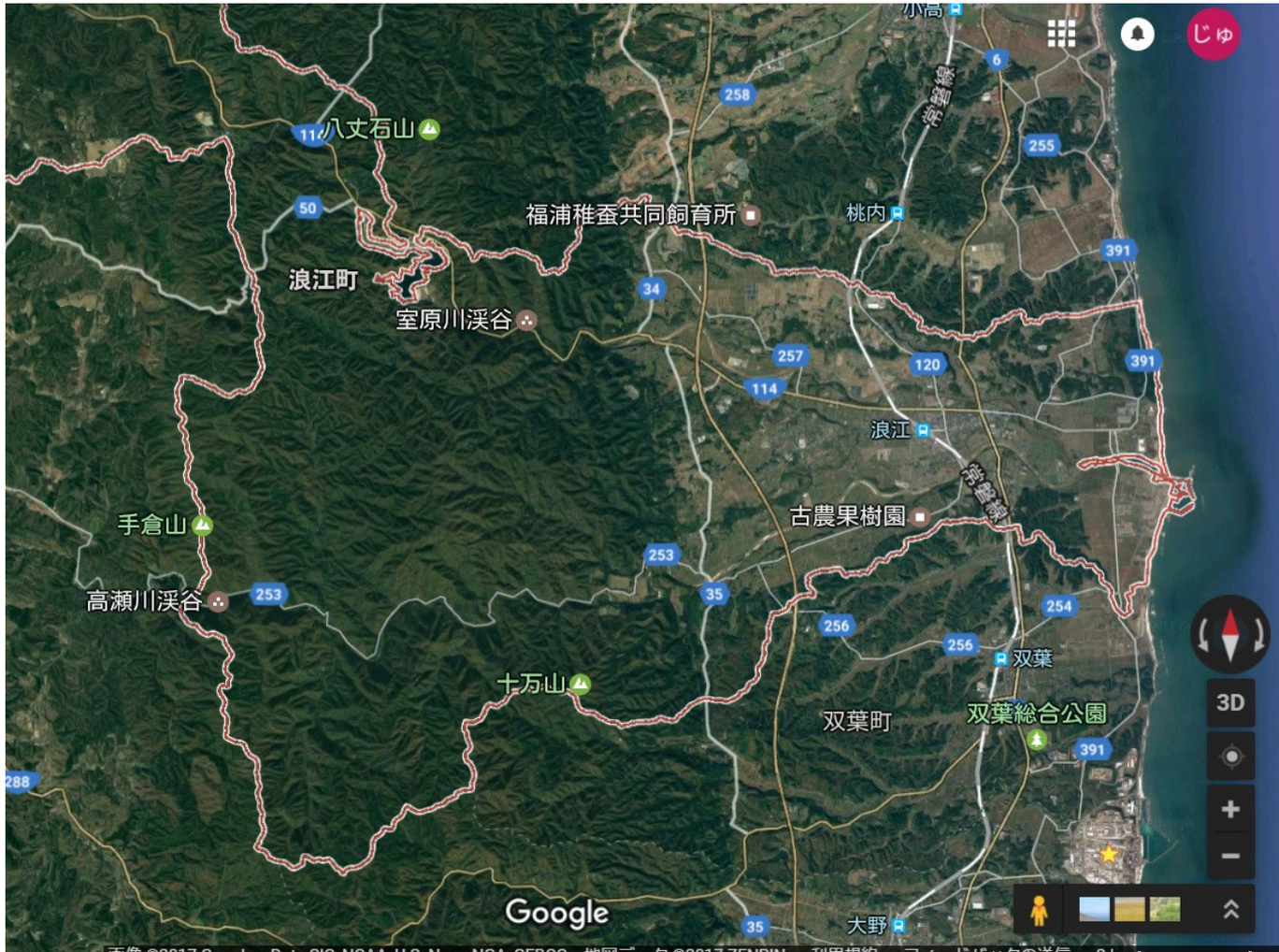
# 甲状腺検査に大欠陥！

## 4歳児の甲状腺がん、報告されず



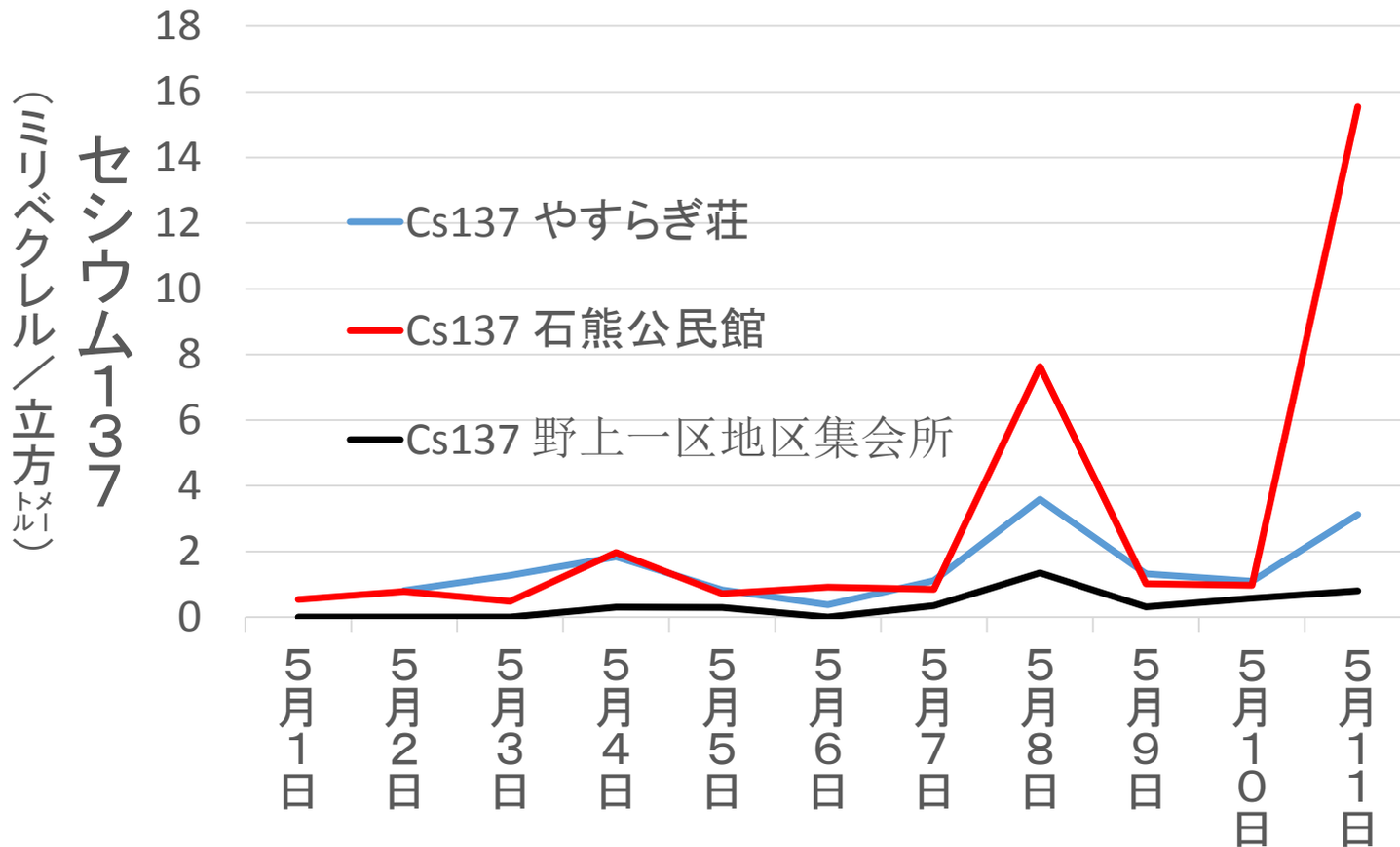
- 3月30日  
NHKテレビ報道  
「4歳児の甲状腺がん、報告されず」
- 経過観察は県民健康調査と別枠
- 昨年3月、検討委中間取りまとめ  
「5歳以下に出ているから」放射能影響否定。4歳児甲状腺がんを知った人は黙っていた。

# 福島県浪江町の山林火事



<https://goo.gl/r7dItR>

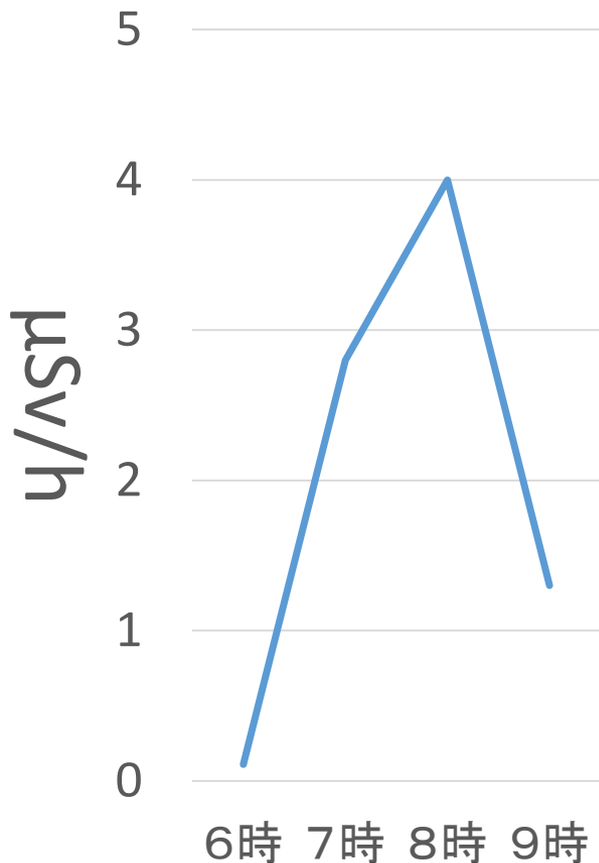
# 浮遊じんのセシウム137



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/m<sup>3</sup>)

ヨウ素131 1,600

セシウム134 180

セシウム137 190

大雑把に2,000Bq/m<sup>3</sup>で  
空間線量2μSv/hとすると、  
1Bq/m<sup>3</sup>で空間線量0.001μSv/h

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