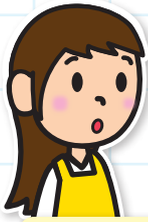


今は、どうなっているの？



福島原発事故当時から現在まで、放射性物質はどう広がったの？

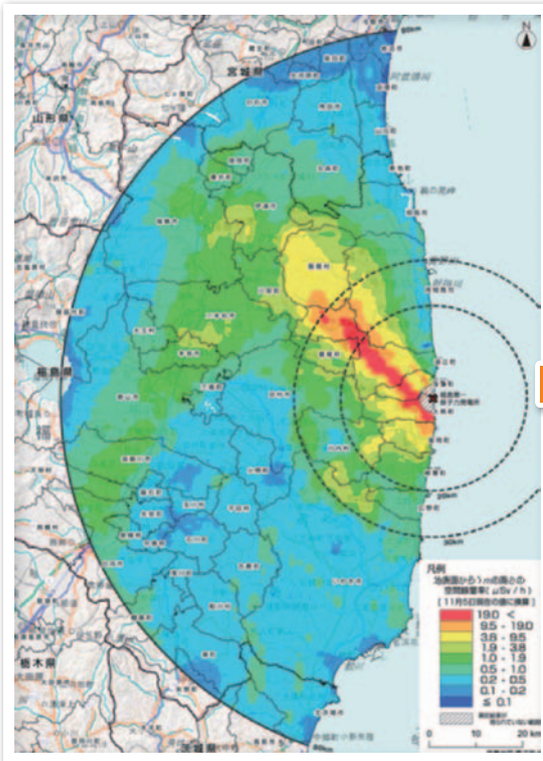


事故当時と現在のモニタリングマップを見てみよう。

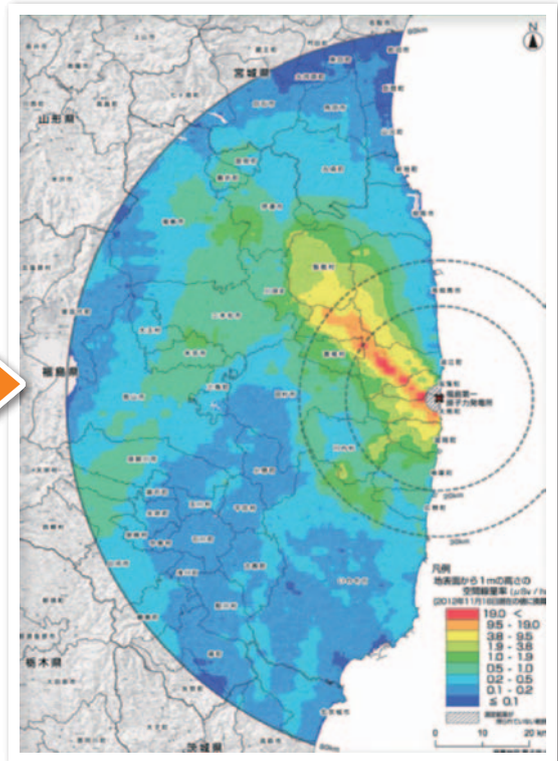
空間線量率を比べてみよう！

(出典)調べてなっとくノートより

事故当時は、放射性物質を含んだ雲が南南東の風で流れているときに雨が降ったから福島原発から北北西の方向を中心に広がっていったよ。

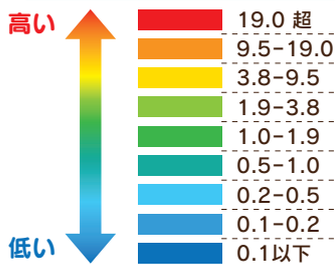


平成23年11月5日時点



平成24年11月16日時点

色の意味(単位:マイクロシーベルト/時)



赤い部分が小さくなっているね。



1Sv(シーベルト)
 ||
 1000mSv
 (ミリシーベルト)
 ||
 1,000,000 μSv
 (マイクロシーベルト)

