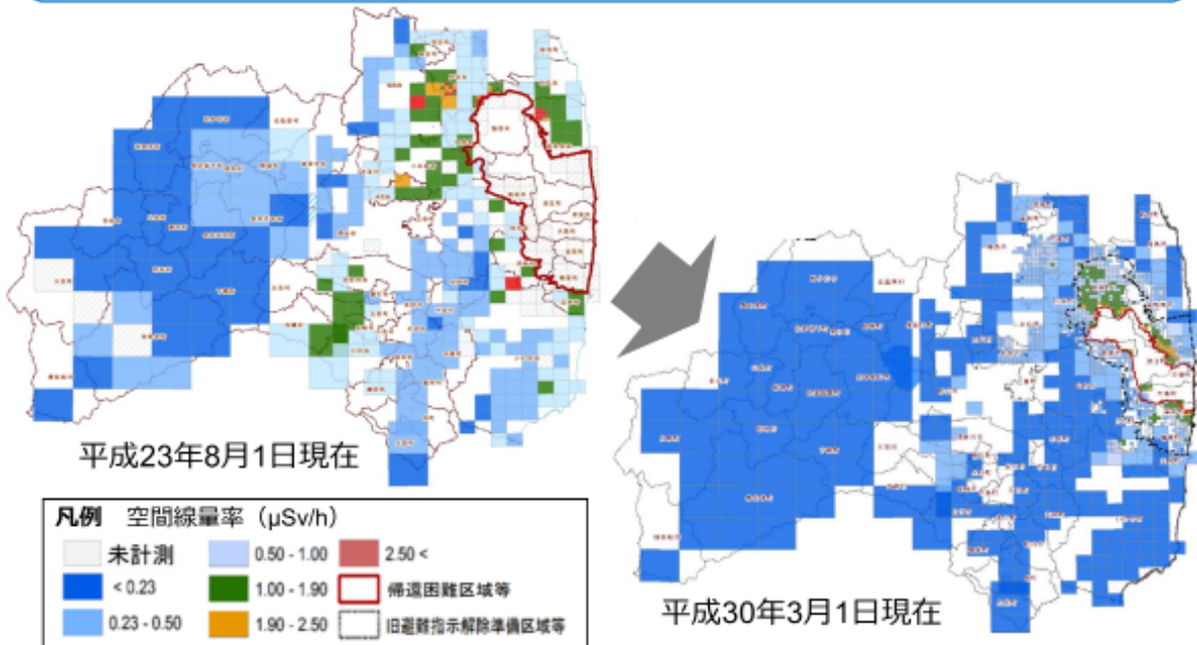


平成30年3月時点の362箇所の空間線量率の平均値は、
平成23年8月時点の値に比べて約26%



福島県「森林における放射性物質の状況と今後の予測について」より作成

福島県は、平成23年度から毎年、県内の森林において空間線量率等のモニタリングを実施しています。平成23年度の調査箇所数は362でしたが、平成29年度には1,300まで拡大して調査が実施されています。

継続して観測している362箇所の空間線量率の平均値は、平成30年3月時点では0.23 μSv/hとなり、平成23年8月時点の値（0.91 μSv/h）と比較して約26%となりました。

平成30年3月時点の地域別の測定結果（最小値～最大値）は、以下の通りです。

- ・ 県北（測定箇所数 373）：0.06 ～ 1.71 μSv/h
- ・ 県中（測定箇所数 122）：0.05 ～ 0.50 μSv/h
- ・ 県南（測定箇所数 38）：0.05 ～ 0.28 μSv/h
- ・ 会津（測定箇所数 33）：0.04 ～ 0.11 μSv/h
- ・ 南会津（測定箇所数 22）：0.03 ～ 0.09 μSv/h
- ・ 相双（測定箇所数 641）：0.09 ～ 3.84 μSv/h
- ・ いわき（測定箇所数 71）：0.05 ～ 1.52 μSv/h

本資料への収録日：平成31年3月31日