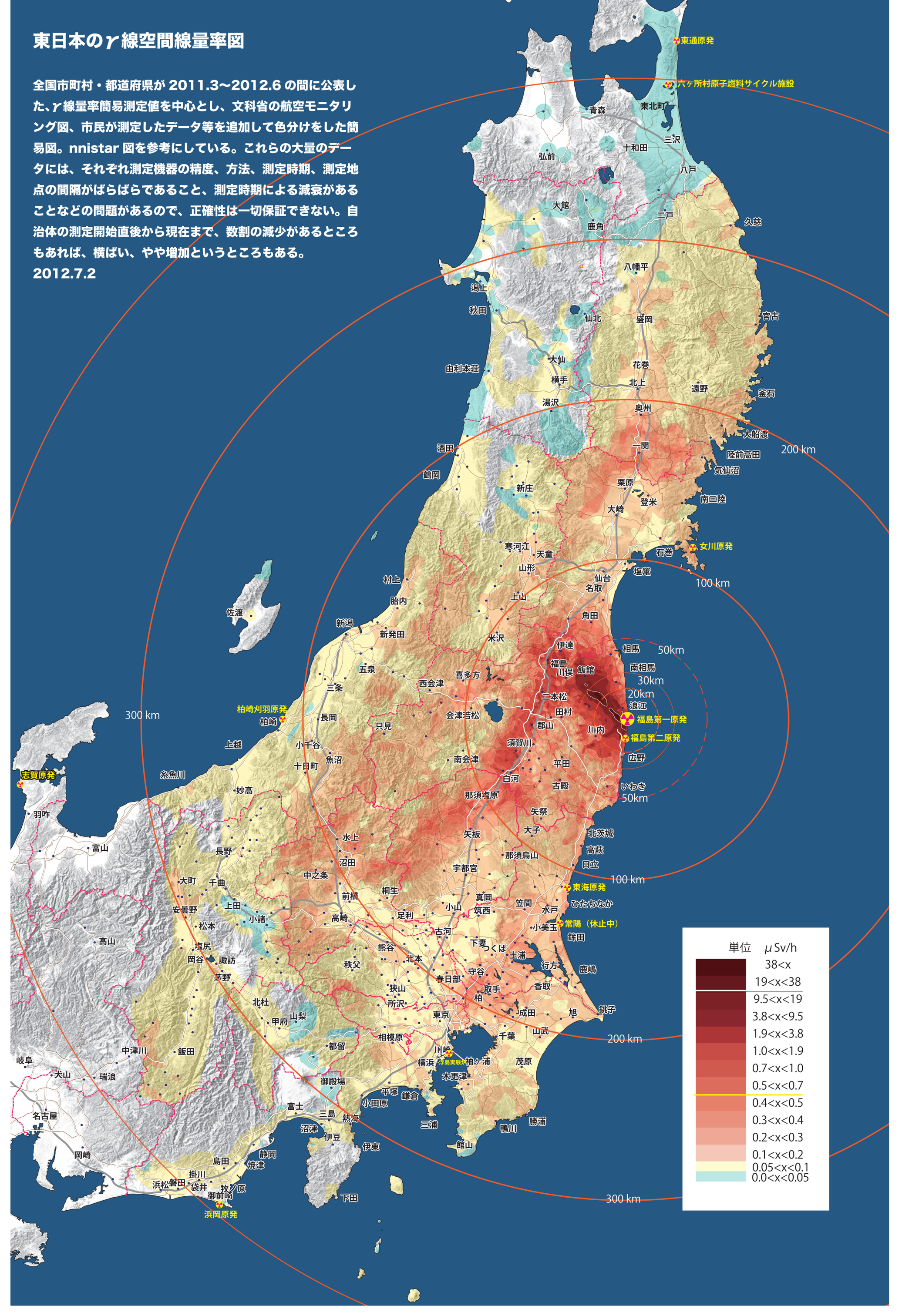


東日本のγ線空間線量率図

全国市町村・都道府県が2011.3~2012.6の間に公表した、γ線量率簡易測定値を中心とし、文科省の航空モニタリング図、市民が測定したデータ等を追加して色分けをした簡易図。nnistar 図を参考にしている。これらの大量のデータには、それぞれ測定機器の精度、方法、測定時期、測定地点の間隔がばらばらであること、測定時期による減衰があることなどの問題があるので、正確性は一切保証できない。自治体の測定開始直後から現在まで、数割の減少があるところもあれば、横ばい、やや増加というところもある。

2012.7.2



単位	μSv/h
Dark Red	38 < x
Red	19 < x < 38
Dark Red-Orange	9.5 < x < 19
Red-Orange	3.8 < x < 9.5
Orange	1.9 < x < 3.8
Light Orange	1.0 < x < 1.9
Yellow-Orange	0.7 < x < 1.0
Yellow	0.5 < x < 0.7
Light Yellow	0.4 < x < 0.5
Light Green	0.3 < x < 0.4
Yellow-Green	0.2 < x < 0.3
Green	0.1 < x < 0.2
Light Green	0.05 < x < 0.1
Very Light Green	0.0 < x < 0.05