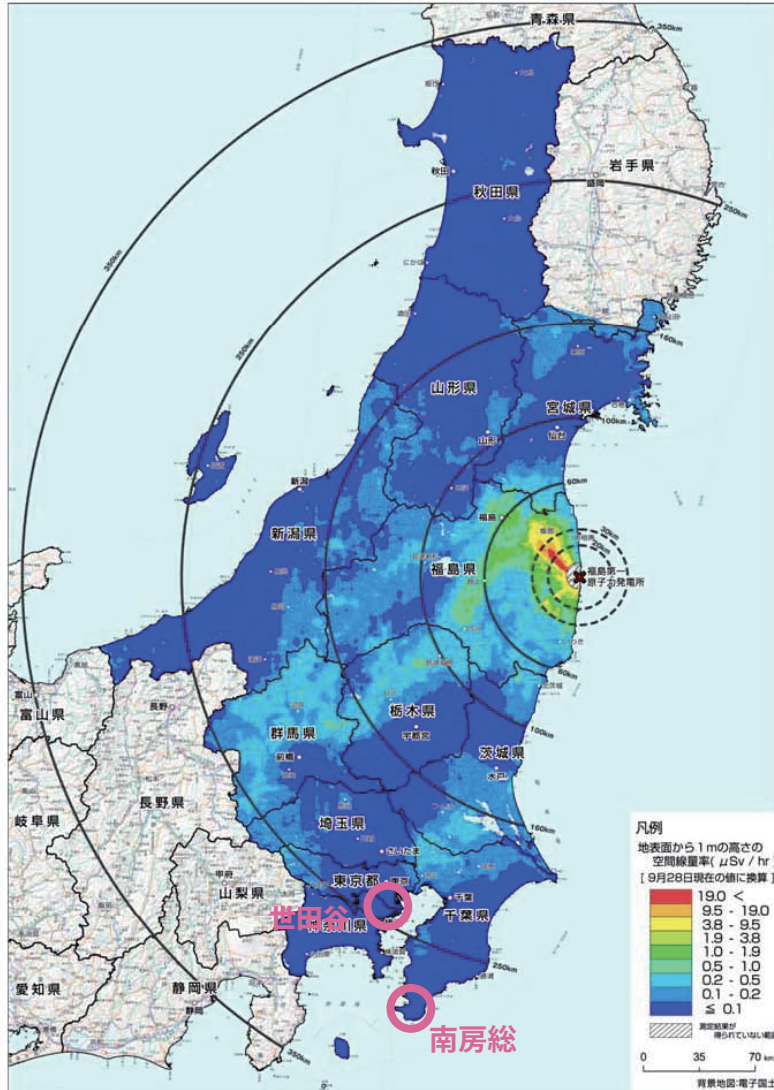


南房総における放射性物質の影響について

まとめ：南房総ほんまる農園 本間秀和・真理

■ 広域での空間線量率

➡ 南房総での空間線量率は **0.1 μ Sv/hr 以下**



文部科学省による航空機モニタリング(本年10月12日発表)から
<http://radioactivity.mext.go.jp/ja/1910/2011/10/17485.pdf>

■ 南房総市内での空間線量率

- 市内の観光施設・学校施設・海水浴場での測定結果(南房総市測定)
<http://www.city.minamiboso.chiba.jp/0000002582.html>
0.01 μ Sv/hr ((根本海水浴場)~0.09 μ Sv/hr ((七浦幼稚園)
- 南房総周辺(千葉県南部)の国道での測定結果(千葉県測定)
<http://www.pref.chiba.lg.jp/taiki/press/2011/230713-houikken.html>
0.07 μ Sv/hr (南房総市)~0.03 μ Sv/hr (館山市)

➡ すべての地点で空間線量率は **0.1 μ Sv/hr 以下**

■ 南房総における野菜の測定結果

県産農産物の放射能モニタリング検査結果(千葉県測定)
<http://www.pref.chiba.lg.jp/annou/h23touhoku/index.html>

南房総市及び館山市で調査された品目：
温州みかん、レモン、甘長唐辛子、なす、すいか、とうもろこし、大根

すべての品目で

➡ **定量限界値である 20 未満 (ベクレル/kg) の値**

■ 南房総におけるお米の測定結果

県産米の放射性物質検査結果について(千葉県測定)
<http://www.pref.chiba.lg.jp/annou/press/h23/houshanou-kome-kekka-0811.html>

南房総市(6地点)、館山市(4地点)で調査を実施

➡ すべての地点のお米で
定量限界値である 20 未満 (ベクレル/kg) の値