

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値) (第209報)

単位: $\mu\text{Gy/h} \equiv \mu\text{Sv/h}$ (マイクログレイ/時間 \equiv マイクロシーベルト/時間)

| 月 日 | 測定時刻 | 県北地方 | 県中地方 | 県南地方 | 会津地方 | 南会津地方 | 相双地方 | いわき地方 | | | | | | 備 考 |
|--------------|-------|--|---------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|--------------|------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----|
| | | 福島市 県北保健 福祉事務 所事務局 東側駐車 場 | 郡山市 郡山合同 庁舎3階 | 白河市 白河合同 庁舎駐車 場 | 会津若松市 会津若松合 同庁舎駐車 場 | 南会津町 南会津合 同庁舎駐車 場 | 南相馬市 南相馬合 同庁舎駐車 場 | いわき市 いわき合 同庁舎駐車 場 | 玉川村 福島空港 | 飯舘村 飯舘村 役場 | いわき 市中央 台北小 学校 | 田村市 船引田 村総合 体育館 | 田村市 常葉 行政局 駐車場 | |
| 平常値 | | 0.04 | 0.04-0.06 | 0.04-0.05 | 0.04-0.05 | 0.02-0.04 | 0.05 | 0.05-0.06 | - | - | - | - | - | |
| 3月24日 (木) | 10:00 | 4.79 | 1.45 | 1.20 | 0.40 | 0.09 | 2.57 | 1.37 | 0.32 | 13.10 | - | 0.59 | 0.57 | |
| 測定装置 | | サーベイメータ | サーベイメータ | サーベイメータ | サーベイメータ | サーベイメータ | 可搬型MP | サーベイメータ | サーベイメータ | 可搬型MP | 可搬型MP | 可搬型MP | サーベイメータ | |
| 1Fからの方向及び距離 | | 北西 約61km | 西 約58km | 南西 約81km | 西 約97km | 西南西 約115km | 北 約24km | 南南西 約43km | 西南西 約58km | 北西 約40km | 南南西 約40km | 西 約40km | 西 約35km | |

※ 留意点

麓山公園 → 3月14日 10:00から郡山合同庁舎3階(屋外)

会津若松合同庁舎駐車場 → 3月16日 0:20から会津若松合同庁舎新館2階(屋外) → 3月22日 1:00から会津若松合同庁舎駐車場

南相馬合同庁舎駐車場 → 3月14日 5:00から可搬型モニタリングポストに切替 → 3月21日 5:00からサーベイメータに切替 → 3月21日 19:00から可搬型モニタリングポストに切替

南会津合同庁舎屋上(4階建) → 3月16日 9:00から南会津合同庁舎2階 → 3月21日 9:00から南会津合同庁舎駐車場

飯舘村 → 3月20日 13:00から可搬型モニタリングポストに切替

※ 胃のX線集団検診1回当たりの放射線量は、600マイクロシーベルト/回ですが、本日の測定値のうち、最も高い飯舘村の測定値は、これを十分下回っており、健康に影響ないレベルと考えられます。

※ 平常値は、県内の平成21年度放射線レベル調査結果です。前報まで南会津の平常値を「0.04~0.06」としていましたが、「0.02~0.04」が正しい数値ですので、訂正いたします。

(県内の平成21年度放射線レベル調査地点: 県北地方→福島県庁東分庁舎(福島市)、県中地方→麓山公園(郡山市)、県南地方→福島県白河合庁(白河市)、会津地方→会津鶴ヶ城(会津若松市)、南会津地方→丸山公園(南会津町)、相双地方→錦公園(南相馬市)、いわき地方→福島県いわき合庁(いわき市))