

福島県内各地方 環境放射能測定値(暫定値)

(第36報)

平成23年3月17日05時現在

単位: μ Gy/h \equiv μ 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 福島市 | 県中 郡山市 | 県南 白河市 | 会津 会津若松市 | 南会津 南会津町 | 相双 南相馬市 | いわき いわき市平 | 備 考 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|------------|--------------|-----|
| 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17日 | 4:30 | 13.90 | 2.51 | 3.50 | 0.56 | 0.09 | 3.39 | 1.50 | |
| (木) | 5:00 | 14.00 | 2.50 | 3.60 | 0.57 | 0.10 | 3.37 | 1.47 | |

※測定場所

県北: 県北保健福祉事務所 事務局東側駐車場

県中: 麓山公園、3月14日 10:00から県中合同庁舎3階(屋外)

県南: 県南合同庁舎駐車場

会津: 会津合同庁舎駐車場、3月16日 0:20から会津合同庁舎新館2階(屋外)

南会津: 南会津合同庁舎屋上(4階建て)

相双: 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

いわき: いわき合同庁舎駐車場

※ 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、最も高い福島市の測定値は、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。