

平成27年6月 空間放射線量測定値

岩沼市

単位:マイクロシーベルト毎時(μSv/h)

| No. | 日 曜日 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
|-----|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 | 日 | 月 | 火 |
| 1 | 岩沼小学校 | | 0.07 | | | | | | | 0.14 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.06 |
| 2 | 岩沼西小学校 | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 |
| 3 | 岩沼南小学校 | | 0.09 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.07 |
| 4 | 玉浦小学校 | | 0.06 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 |
| 5 | 岩沼中学校 | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.11 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.10 | | | | |
| 6 | 岩沼北中学校 | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.09 | | | | |
| 7 | 岩沼西中学校 | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.07 | | | | |
| 8 | 玉浦中学校 | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.06 | | | | |
| 9 | 相の原保育所 | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | |
| 10 | 亀塚保育所 | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.09 | | | | |
| 11 | 西保育所 | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | |
| 12 | 東保育所 | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | | | |
| 13 | 岩沼保育園 | | 0.07 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 |
| 14 | 竹駒保育園 | | 0.05 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 |
| 15 | 岩沼北保育園 | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | |
| 16 | チアフル保育園 | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | |
| 17 | ほのぼの保育園 | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.08 |
| 18 | はるかぜ保育園 | | 0.08 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.09 |
| 19 | 岩沼みなみプラザ | | 0.11 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.12 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.11 |
| 20 | ひよこ園 | | 0.08 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.07 |
| 21 | 朝日山公園 | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.10 | | | | | | | 0.09 | | | | |
| 22 | 臨空公園 | | 0.06 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 | | | | | | | 0.06 |
| 23 | 里の杜公園 | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.08 | | | | | | | 0.07 | | | | | | | 0.07 | | | | |
| 24 | グリーンピア岩沼 | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.09 | | | | | | | 0.08 | |
| 25 | 岩沼市役所(50cm) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | | | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | | | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | | 0.04 | 0.05 | |
| | 岩沼市役所(1m) | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | | | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | | | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | | | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | | 0.04 | 0.04 | |
| 26 | ※1岩沼市役所モニタリングポスト | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.04 |
| 27 | ※2長岡地区(東北大学) | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.05 | | | | | | 0.05 | | | | | | | 0.04 | | | | | |

- 測定には、宮城県から貸与を受けた簡易型測定器(PA-1000)と同じ機種を使用しており、市が独自に測定した参考値であります。したがって、他の測定機器での結果と差が出る場合があり、可搬型モニタリングポストやサーベイメータによる値に比べた場合、高い数値を示す傾向があります。
- 測定は、週1回、小学校や保育所等の校庭や園庭等の地上50cm、中学校は地上1mで、1分間おきに5回行い、平均値(小数点以下第3桁目を四捨五入)を測定結果としています。
- 市役所での測定は、土・日・休日等を除く毎日、県内の統一基準であるアスファルト面の地上50cmと1mの2か所で行っています。
- 国では、航空機モニタリングによる地表面から1mの空間線量率のデータ、及び自治体による精密測定結果により、地域の平均的な空間線量率が、1時間当たり0.23マイクロシーベルト以上と認められた区域を、市町村が除染計画を策定し除染を実施する区域としております。

※1 文部科学省が岩沼市役所に設置したモニタリングポストで、常時測定を行っており、文部科学省のホームページの放射線モニタリング情報でご覧いただけます。

※2 長岡地区の数値は、東北大学が測定したものです。