

美里町空間放射線量等測定結果

単位：マイクロシーベルト/時

| | | 4月16日 | | |
|-------------------------|-------------------|-------|--------|------|
| 庁舎（毎週月曜日から金曜日に測定。祝日は除く） | | 地上1m | 地上0.5m | 地表 |
| 美里町役場本庁舎 | 北浦字駒米 1 3 番地 | 0.07 | 0.07 | 0.07 |
| 美里町役場南郷庁舎 | 木間塚字中央 1 番地 | 0.08 | 0.09 | 0.10 |
| 小学校・中学校（週 1 回測定） | | 地上1m | 地上0.5m | 地表 |
| 小牛田小学校 | 牛飼字清水江 2 2 0 番地 | | | |
| 不動堂小学校 | 字峯山 1 2 番地 1 | | | |
| 北浦小学校 | 北浦字浦田上 1 2 9 番地 | | | |
| 中埴小学校 | 荻埴字朝日壇 7 8 番地 | | | |
| 青生小学校 | 青生字中ノ橋 1 2 8 番地 1 | | | |
| 南郷小学校 | 木間塚字高田 5 番地 | | | |
| 小牛田中学校 | 牛飼字新西原 2 6 8 番地 | | | |
| 不動堂中学校 | 字志賀殿 7 2 番地 | | | |
| 南郷中学校 | 木間塚字高田 6 6 番地 | | | |
| 幼稚園・保育園・児童館（週 1 回測定） | | 地上1m | 地上0.5m | 地表 |
| ふどうどう幼稚園 | 字志賀町 3 丁目 2 番地 1 | | | |
| げんきドーム | 木間塚字中央 1 番地 | | | |
| 小牛田保育所 | 北浦字駒米 8 番地 | | | |
| 小牛田保育所分園 | 字桜木町 1 9 8 番地 | | | |
| 青生児童館 | 青生字和谷地 1 7 5 番地 1 | | | |
| 南郷児童館 | 木間塚字夫婦沼東 5 番地 | | | |
| 公園（週 1 回測定） | | 地上1m | 地上0.5m | 地表 |
| 小牛田駅前公園 | 北浦一丁目 5 3 番地 | | | |
| 山前史跡公園 | 北浦字山前 5 3 番地 2 | | | |
| 牛飼水辺公園 | 牛飼(江合川河川敷)地内 | | | |
| ふるさと佐野南公園 | 二郷字佐野南 2 9 番地 | | | |

測定結果は、携帯用測定器による数値のため、参考値となります。

測定値の単位は「マイクロシーベルト/時（ $\mu\text{Sv/h}$ ）」です。

宮城県のホームページに記載されている目安による判断

最大値（ $0.10 \mu\text{Sv/h}$ ）が10日間継続しても屋内退避の基準（ $10,000 \mu\text{Sv/h}$ ）の約 410 分の1

文部科学省が作成した「日常生活と放射線」に示されている一般公衆の線量限度は、 $1,000$ マイクロシーベルト/年です。

参考 1： $1,000$ マイクロシーベルト = 1 ミリシーベルト、 $1,000$ ミリシーベルト = 1 シーベルト

参考 2： 測定器：環境放射線モニタ P A - 1000 R a d i (株式会社堀場製作所)

空間放射線の測定は、原則、町が指定した場所のみとしますが、測定を希望する場所がある場合はご相談ください。ただし、公共の場所に限りません。

美里町役場

防災管財課 防災係

9 8 7 - 8 6 0 2

美里町北浦字駒米 1 3 番地

T E L 0 2 2 9 - 3 3 - 2 1 4 2

F A X 0 2 2 9 - 3 3 - 2 3 1 9