

平成 29 年度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

| | | 所在地 | 12月19日 | | |
|------------------------------|-------------------|-----|--------|--------|------|
| 庁舎（週 1 回測定：火曜日） | | | 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 | | 0.05 | 0.05 | 0.06 |
| 美里町役場南郷庁舎 | 木間塚字中央 1 番地 | | 0.06 | 0.06 | 0.06 |
| 小学校・中学校（月 1 回測定：第 1 火曜日） | | | 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 | | | | |
| 中埜小学校 | 荻埜字朝日壇 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（月 1 回測定：第 1 火曜日） | | | 地上1m | 地上0.5m | 地表 |
| こごた幼稚園 | 北浦字中新田 1 4 2 番地 | | | | |
| 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 | | | | |
| 牛飼児童館 | 牛飼字新町 5 1 番地 | | | | |
| 公園（月 1 回測定：第 1 火曜日） | | | 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。

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。

測定予定日が祝日の場合は、翌日等に繰り越します。

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 PA-1000Radi (株式会社堀場製作所)

印は環境放射線モニタ PA-1100Radi (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 原子力対策係

9 8 7 - 8 6 0 2

美里町北浦字駒米 1 3 番地

TEL 0 2 2 9 - 3 3 - 2 1 4 2

FAX 0 2 2 9 - 3 3 - 2 3 1 9