

## 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	4月9日		
庁舎（毎日測定）			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	0.08	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