

令和元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	11月6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13番地			
	美里町役場南郷庁舎	木間塚字中央1番地			
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220番地			
	不動堂小学校	字峯山12番地1			
	北浦小学校	北浦字浦田上129番地			
	中埜小学校	荻埜字朝日壇78番地			
	青生小学校	青生字中ノ橋128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268番地			
	不動堂中学校	字志賀殿72番地			
	南郷中学校	木間塚字高田66番地	0.06	0.06	0.07
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142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198番地			
	青生児童館	青生字和谷地175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51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53番地			
	山前史跡公園	北浦字山前53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29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-1000Rad i (株式会社堀場製作所)

印は環境放射線モニタ PA-1100Rad 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 原子力対策係

987-8602

美里町北浦字駒米13番地

TEL 0229-33-2142

FAX 0229-33-2319