

空間放射線量測定結果 (H28. 9月測定分)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

測定場所	測定日	地表 (10cm)	50cm	1m	備考
西保育園	9月30日	0.06	0.06	0.06	
東保育園	9月30日	0.07	0.07	0.06	
南保育園	9月30日	0.07	0.06	0.07	
吉谷保育園	9月21日	0.08	0.08	0.07	
北保育園	9月27日	0.07	0.07	0.06	
片貝保育園	9月27日	0.08	0.08	0.07	
岩沢保育園	9月21日	0.07	0.07	0.07	
真人保育園	9月21日	0.07	0.07	0.07	
すみれ保育園	9月27日	0.06	0.06	0.06	
わかば保育園	9月30日	0.07	0.07	0.07	
高梨保育園	9月27日	0.08	0.08	0.07	
小千谷幼稚園	9月30日	0.07	0.07	0.06	
つくし幼稚園	9月30日	0.07	0.07	0.07	
ひばり認定こども園	9月30日	0.08	0.07	0.07	
小千谷小学校	9月30日	0.09	0.09	0.09	
東小千谷小学校	9月30日	0.08	0.07	0.07	
吉谷小学校	9月21日	0.10	0.08	0.08	
千田小学校	9月27日	0.08	0.08	0.07	
和泉小学校	9月27日	0.06	0.07	0.07	
東山小学校	9月21日	0.08	0.08	0.07	
南小学校	9月21日	0.10	0.09	0.09	
片貝小学校	9月27日	0.08	0.07	0.07	
総合支援学校	9月21日	0.07	0.07	0.07	
旧川井小学校	9月21日	0.08	0.08	0.08	
旧真人小学校	9月21日	0.08	0.08	0.07	
小千谷中学校	9月30日	0.09	0.09	0.08	
東小千谷中学校	9月30日	0.08	0.08	0.08	
千田中学校	9月27日	0.07	0.07	0.07	
南中学校	9月21日	0.10	0.09	0.09	
片貝中学校	9月27日	0.06	0.05	0.05	

(参考)

1. 県内の通常の測定範囲: $0.016 \sim 0.16 \mu\text{Sv/h}$ 程度
2. サーベイメータによる測定結果です。サーベイメータは、人体の被ばく管理用のため最も放射線に敏感な皮膚下の数値に補正したうえで表示されます。このため、サーベイメータの測定値は、モニタリングポストの測定に対し、3割程度高めになる傾向があります。