

## 空間放射線量測定結果（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
小千谷小学校	9月3日	0.10	0.10	0.10	
東小千谷小学校	9月2日	0.09	0.08	0.08	
吉谷小学校	9月3日	0.09	0.08	0.08	
千田小学校	9月2日	0.10	0.10	0.09	
和泉小学校	9月2日	0.08	0.08	0.08	
東山小学校	9月2日	0.08	0.08	0.08	
南小学校	9月3日	0.10	0.09	0.08	
片貝小学校	9月2日	0.08	0.07	0.08	
旧塩殿小学校	9月3日	0.06	0.06	0.06	
旧川井小学校	9月3日	0.09	0.09	0.09	
旧真人小学校	9月3日	0.10	0.08	0.08	
小千谷中学校	9月3日	0.10	0.09	0.09	
東小千谷中学校	9月2日	0.10	0.10	0.10	
千田中学校	9月2日	0.08	0.08	0.07	
南中学校	9月3日	0.10	0.09	0.08	
片貝中学校	9月2日	0.07	0.06	0.06	

（参考）

1. 県内の通常の測定範囲：0.016～0.16 $\mu\text{Sv/h}$ 程度。1 $\mu\text{Sv}$ =0.001mSvです。
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能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。
3. 放射線量に大きな変化がないので、6月から、偶数月は保育園・幼稚園、奇数月は小中学校の測定を行います。平沢町設置のモニタリングポストで24時間監視を行っていますので、異常が確認された場合、随時対応することができます。