

空間放射線量測定結果（10月測定分）

単位： $\mu\text{Sv}/\text{h}$

| 測定場所 | 測定日 | 地表 (10cm) | 50cm | 1m | 備考 |
|-----------|-------|--------------|------|------|----|
| 西保育園 | 10月2日 | 0.07 | 0.08 | 0.07 | |
| 東保育園 | 10月3日 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 南保育園 | 10月3日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 吉谷保育園 | 10月3日 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 北保育園 | 10月2日 | 0.08 | 0.07 | 0.08 | |
| 片貝保育園 | 10月2日 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| 岩沢保育園 | 10月3日 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 岩沢保育園真人分園 | 10月3日 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| すみれ保育園 | 10月2日 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| わかば保育園 | 10月3日 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| 高梨保育園 | 10月2日 | 0.10 | 0.08 | 0.09 | |
| 小千谷幼稚園 | 10月2日 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |
| つくし幼稚園 | 10月2日 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | |
| ひばり幼稚園 | 10月3日 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 小千谷小学校 | 10月2日 | 0.10 | 0.09 | 0.10 | |
| 東小千谷小学校 | 10月3日 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 塩殿小学校 | 10月3日 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 吉谷小学校 | 10月3日 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 千田小学校 | 10月2日 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| 和泉小学校 | 10月2日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 川井小学校 | 10月3日 | 0.11 | 0.10 | 0.09 | |
| 東山小学校 | 10月3日 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 岩沢小学校 | 10月3日 | 0.11 | 0.10 | 0.11 | |
| 真人小学校 | 10月3日 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 片貝小学校 | 10月2日 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | |
| 小千谷中学校 | 10月3日 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| 東小千谷中学校 | 10月3日 | 0.11 | 0.10 | 0.10 | |
| 千田中学校 | 10月2日 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| 南中学校 | 10月3日 | 0.11 | 0.11 | 0.10 | |
| 片貝中学校 | 10月2日 | 0.07 | 0.06 | 0.06 | |

(参考)

- 県内の通常の測定範囲： $0.016\sim0.16\mu\text{Sv}/\text{h}$ 程度
- 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。