

空間放射線量測定結果（5月測定分）

単位：μSv/h

| 測定場所 | 測定日 | 地表 (10cm) | 50cm | 1m | 備考 |
|-----------|------|--------------|------|------|----|
| 西保育園 | 5月8日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 東保育園 | 5月7日 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 南保育園 | 5月8日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 吉谷保育園 | 5月7日 | 0.07 | 0.07 | 0.07 | |
| 北保育園 | 5月8日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 片貝保育園 | 5月7日 | 0.10 | 0.09 | 0.08 | |
| 岩沢保育園 | 5月7日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 岩沢保育園真人分園 | 5月7日 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | |
| すみれ保育園 | 5月7日 | 0.07 | 0.06 | 0.07 | |
| わかば保育園 | 5月8日 | 0.08 | 0.07 | 0.07 | |
| 高梨保育園 | 5月7日 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| 小千谷認定こども園 | 5月8日 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| つくし幼稚園 | 5月8日 | 0.08 | 0.08 | 0.07 | |
| ひばり認定こども園 | 5月7日 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 小千谷小学校 | 5月8日 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| 東小千谷小学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 吉谷小学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 千田小学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 和泉小学校 | 5月7日 | 0.09 | 0.08 | 0.07 | |
| 東山小学校 | 5月7日 | 0.08 | 0.08 | 0.08 | |
| 南小学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| 片貝小学校 | 5月7日 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 旧塩殿小学校 | 5月7日 | 0.07 | 0.08 | 0.08 | |
| 旧川井小学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.09 | 0.09 | |
| 旧岩沢小学校 | 5月7日 | 0.12 | 0.11 | 0.10 | |
| 旧真人小学校 | 5月7日 | 0.09 | 0.09 | 0.08 | |
| 小千谷中学校 | 5月8日 | 0.09 | 0.09 | 0.09 | |
| 東小千谷中学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.10 | 0.09 | |
| 千田中学校 | 5月7日 | 0.09 | 0.08 | 0.08 | |
| 南中学校 | 5月7日 | 0.10 | 0.10 | 0.10 | |
| 片貝中学校 | 5月7日 | 0.07 | 0.07 | 0.06 | |

（参考）

1. 県内の通常の測定範囲：0.016～0.16μSv/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。