

# 空間放射線量測定結果 (H27.4月・5月測定分)

単位： $\mu\text{Sv/h}$

| 測定場所      | 測定日   | 地表<br>(10cm) | 50cm | 1m   | 備考 |
|-----------|-------|--------------|------|------|----|
| 西保育園      | 4月23日 | 0.07         | 0.06 | 0.06 |    |
| 東保育園      | 4月23日 | 0.07         | 0.07 | 0.07 |    |
| 南保育園      | 4月23日 | 0.07         | 0.08 | 0.06 |    |
| 吉谷保育園     | 4月23日 | 0.07         | 0.06 | 0.07 |    |
| 北保育園      | 4月22日 | 0.07         | 0.07 | 0.07 |    |
| 片貝保育園     | 4月10日 | 0.10         | 0.09 | 0.09 |    |
| 岩沢保育園     | 5月7日  | 0.07         | 0.07 | 0.07 |    |
| 真人保育園     | 5月7日  | 0.07         | 0.06 | 0.06 |    |
| すみれ保育園    | 4月23日 | 0.07         | 0.06 | 0.06 |    |
| わかば保育園    | 4月22日 | 0.07         | 0.07 | 0.07 |    |
| 高梨保育園     | 4月22日 | 0.09         | 0.08 | 0.07 |    |
| 小千谷認定こども園 | 4月23日 | 0.07         | 0.07 | 0.07 |    |
| つくし幼稚園    | 4月23日 | 0.07         | 0.08 | 0.07 |    |
| ひばり認定こども園 | 4月23日 | 0.09         | 0.08 | 0.07 |    |
| 小千谷小学校    | 4月23日 | 0.09         | 0.08 | 0.09 |    |
| 東小千谷小学校   | 4月23日 | 0.09         | 0.08 | 0.07 |    |
| 吉谷小学校     | 4月23日 | 0.09         | 0.08 | 0.08 |    |
| 千田小学校     | 4月22日 | 0.09         | 0.08 | 0.08 |    |
| 和泉小学校     | 4月22日 | 0.08         | 0.07 | 0.07 |    |
| 東山小学校     | 5月7日  | 0.07         | 0.07 | 0.07 |    |
| 南小学校      | 5月7日  | 0.09         | 0.09 | 0.09 |    |
| 片貝小学校     | 4月10日 | 0.08         | 0.07 | 0.07 |    |
| 総合支援学校    | 5月7日  | 0.07         | 0.07 | 0.06 |    |
| 旧川井小学校    | 5月7日  | 0.08         | 0.08 | 0.08 |    |
| 旧真人小学校    | 5月7日  | 0.08         | 0.08 | 0.08 |    |
| 小千谷中学校    | 4月23日 | 0.09         | 0.08 | 0.08 |    |
| 東小千谷中学校   | 4月23日 | 0.09         | 0.08 | 0.08 |    |
| 千田中学校     | 4月22日 | 0.07         | 0.07 | 0.06 |    |
| 南中学校      | 5月7日  | 0.09         | 0.09 | 0.09 |    |
| 片貝中学校     | 4月10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
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。