

## 放射線量測定結果(平成24年10月5日)

| 番号     | 施設名       | 測定場所  | 開始時間  | 天候 | 測定値<br>(マイクロシーベルト/時) |
|--------|-----------|-------|-------|----|----------------------|
| 1      | 石動小学校     | グラウンド | 10:10 | 晴  | 0.06                 |
| 2      | 石動西部保育園   | グラウンド | 10:14 | 晴  | 0.07                 |
| 3      | 石動青葉保育園   | グラウンド | 10:20 | 晴  | 0.08                 |
| 4      | 石動幼稚園     | グラウンド | 10:26 | 晴  | 0.08                 |
| 5      | 石動中学校     | グラウンド | 10:30 | 晴  | 0.08                 |
| 6      | 石動東部保育所   | グラウンド | 10:40 | 晴  | 0.07                 |
| 7      | 東部小学校     | グラウンド | 10:47 | 晴  | 0.06                 |
| 8      | 荒川保育所     | グラウンド | 10:59 | 晴  | 0.09                 |
| 9      | 正得保育所     | グラウンド | 11:10 | 晴  | 0.07                 |
| 10     | 大谷小学校     | グラウンド | 11:18 | 晴  | 0.07                 |
| 11     | 大谷中学校     | グラウンド | 11:25 | 晴  | 0.09                 |
| 12     | 若林保育所     | グラウンド | 11:31 | 晴  | 0.08                 |
| 13     | 松沢保育所     | グラウンド | 11:45 | 晴  | 0.08                 |
| 14     | クロスランドおやべ | 芝生広場  | 11:53 | 晴  | 0.06                 |
| 15     | 水島保育所     | グラウンド | 13:42 | 晴  | 0.09                 |
| 16     | 津沢中学校     | 駐車場   | 13:56 | 晴  | 0.06                 |
| 17     | 津沢保育所     | グラウンド | 14:04 | 晴  | 0.10                 |
| 18     | 津沢小学校     | グラウンド | 14:10 | 晴  | 0.09                 |
| 19     | 藪波保育所     | グラウンド | 14:21 | 晴  | 0.08                 |
| 20     | 東蟹谷保育所    | グラウンド | 14:34 | 晴  | 0.09                 |
| 21     | 蟹谷中学校     | 駐車場   | 14:42 | 晴  | 0.08                 |
| 22     | 蟹谷小学校     | グラウンド | 14:51 | 晴  | 0.09                 |
| 23     | 北蟹谷保育所    | グラウンド | 15:03 | 晴  | 0.09                 |
| 24     | 埴生保育所     | グラウンド | 15:14 | 晴  | 0.09                 |
| 25     | 稲葉山牧野     | 展望台   | 15:47 | 晴  | 0.05                 |
| 26     | 小矢部市役所    | 駐車場   | 16:10 | 晴  | 0.08                 |
| (全体平均) |           |       |       |    | 0.08                 |

マイクロシーベルト。

自然界の放射線量は、0.02~0.2[ $\mu$ Sv/h]程度。

雨が降ると一時的に数値が上昇する場合があります。