

# 大気環境中の放射線量率の測定結果

(単位: マイクロシーベルト/時)

【横芝光消防署】

| 月   | 7時00分 | 13時00分 |
|-----|-------|--------|
|     | 測定値   | 測定値    |
| 1日  | 0.09  | 0.11   |
| 2日  | 0.12  | 0.13   |
| 3日  | 0.11  | 0.11   |
| 4日  | 0.12  | 0.11   |
| 5日  | 0.10  | 0.14   |
| 6日  | 0.13  | 0.12   |
| 7日  | 0.12  | 0.11   |
| 8日  | 0.13  | 0.14   |
| 9日  | 0.12  | 0.11   |
| 10日 | 0.10  | 0.12   |
| 11日 | 0.11  | 0.09   |
| 12日 | 0.13  | 0.12   |
| 13日 | 0.12  | 0.11   |
| 14日 | 0.14  | 0.12   |
| 15日 | 0.13  | 0.12   |
| 16日 | 0.11  | 0.13   |
| 17日 | 0.12  | 0.11   |
| 18日 | 0.13  | 0.10   |
| 19日 | 0.11  | 0.11   |
| 20日 | 0.09  | 0.11   |
| 21日 | 0.12  | 0.13   |
| 22日 | 0.11  | 0.11   |
| 23日 | 0.12  | 0.11   |
| 24日 | 0.10  | 0.12   |
| 25日 | 0.11  | 0.11   |
| 26日 | 0.13  | 0.12   |
| 27日 |       |        |
| 28日 |       |        |
| 29日 |       |        |
| 30日 |       |        |
| 31日 |       |        |

あくまで参考データとしてご覧ください。

測定方法は、簡易測定器を使用し、横芝光消防署敷地内にて1メートルの高さで、1分ごとに計3回測定し、平均値を出しました。

測定機器・・・放射線サーベイメーター RDS-30型