

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】

| 12月 | 7時00分 | 13時00分 |
|-----|-------|--------|
| | 測定値 | 測定値 |
| 1日 | 0.12 | 0.11 |
| 2日 | 0.13 | 0.13 |
| 3日 | 0.12 | 0.10 |
| 4日 | 0.09 | 0.12 |
| 5日 | 0.11 | 0.15 |
| 6日 | 0.08 | 0.09 |
| 7日 | 0.10 | 0.12 |
| 8日 | 0.10 | 0.13 |
| 9日 | 0.13 | 0.11 |
| 10日 | 0.12 | 0.13 |
| 11日 | 0.13 | 0.12 |
| 12日 | 0.10 | 0.12 |
| 13日 | 0.12 | 0.13 |
| 14日 | 0.11 | 0.14 |
| 15日 | 0.10 | 0.12 |
| 16日 | 0.09 | 0.10 |
| 17日 | 0.15 | 0.10 |
| 18日 | 0.11 | 0.06 |
| 19日 | | |
| 20日 | | |
| 21日 | | |
| 22日 | | |
| 23日 | | |
| 24日 | | |
| 25日 | | |
| 26日 | | |
| 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