

# 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】

7月	7時00分	13時00分
	測定値	測定値
1日	0.11	0.10
2日	0.08	0.10
3日	0.10	0.11
4日	0.10	0.09
5日	0.11	0.10
6日	0.10	0.11
7日	0.12	0.09
8日	0.09	0.11
9日	0.11	0.10
10日	0.09	0.12
11日	0.11	0.08
12日	0.11	0.11
13日	0.11	0.10
14日	0.10	0.11
15日	0.11	0.10
16日	0.09	0.10
17日	0.10	0.10
18日	0.09	0.10
19日	0.10	0.11
20日	0.10	0.11
21日	0.11	0.09
22日	0.10	0.10
23日	0.11	0.09
24日	0.09	0.10
25日	0.10	0.11
26日	0.09	0.10
27日	0.09	0.11
28日	0.10	0.10
29日	0.09	0.10
30日	0.11	0.10
31日	0.09	0.10

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