

放射能・放射線情報

1 空間放射線量（固定式線量計による緑小学校校庭地上1m地点の線量）

平成24年8月27日（月）8：00現在 0.109 μ Sv/h

※ 空間線量に大きな変動は現在のところ認められない。

降雪時（24年1月～3月）0.08～0.10 μ Sv/h

その後現在までは0.100～0.120 μ Sv/h

2 食品スクリーニング検査結果（2週間ごとに野菜を中心に測定）

□ 平成24年7月13日

＜検査食品（タマネギ）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜5.2）Bq/kg

＜検査食品（長ネギ）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6.9）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜6.1）Bq/kg

＜検査食品（ジャガイモ）＞

○ セシウム134 検出せず（＜5.6）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜4.8）Bq/kg

＜検査食品（サトイモ）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6.2）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜5.1）Bq/kg

＜検査食品（ゴボウ）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6.8）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜5.7）Bq/kg

＜検査食品（ナス）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6.1）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜5.1）Bq/kg

＜検査食品（ミニトマト）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6.5）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜5.9）Bq/kg

＜検査食品（ニンジン）＞

○ セシウム134 検出せず（＜6.9）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜6.2）Bq/kg

＜検査食品（大根）＞

○ セシウム134 検出せず（＜5.2）Bq/kg

○ セシウム137 検出せず（＜5.3）Bq/kg