

〇〇～佐久穂町保育園だより～〇〇

「放射線量率測定及び放射性物質検査の結果をお知らせします。」

『放射線量率測定結果』

佐久穂町では、子どもたちの放射線による健康不安を解消するため、園庭と雨樋
排出口での放射線量率測定を行っています。

測定したすべての地点で、長野県で除染が必要と設定した基準を超える場所はあ
りませんでした。

| 保育園名 | 栄保育園 | | | | 海瀬保育園 | | | | 八千穂保育園 | | | |
|---------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|------------------|-----------------|-----------------------|----------------------|
| | 雨どい 地表 5cm | 雨どい 地上 1m | 園庭 中央 地表 5cm | 園庭 中央 地上 1m | 雨どい 地表 5cm | 雨どい 地上 1m | 園庭 中央 地表 5cm | 園庭 中央 地上 1m | 雨どい 地表 5cm | 雨どい 地上 1m | 園庭 中央 地表 5cm | 園庭 中央 地上 1m |
| 測定場所 測定日 | | | | | | | | | | | | |
| 1月26日 (木) | 0.05 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.03 |
| 2月22日 (水) | 0.06 | 0.05 | 0.08 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月23日 (木) | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 |
| 4月21日 (金) | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 5月23日 (火) | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 |
| 6月23日 (金) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 7月21日 (金) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 8月30日 (水) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.06 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.06 |
| 9月26日 (火) | 0.06 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 11月13日 (月) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.05 |
| 11月28日 (火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 12月26日 (火) | 0.05 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.05 | 0.06 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |

* 単位 : $\mu\text{Sv}/\text{h}$ (毎時マイクロシーベルト)

* 次回の放射線量率測定は、1月23日(火)頃実施する予定です。

【お問い合わせ】栄保育園(86-2186) 海瀬保育園(86-2187) 八千穂保育園(88-2252)

『放射性物質検査結果』



長野県では、子どもたちの放射性物質の健康への不安を軽減するため、給食食材の検査を行っています。給食調理場で使用する県外産食材の放射性物質検査を始めました。

検査した食材は、検出下限値未満であり、不検出でした。

【お問い合わせ先】 ホームページ

【 <http://www.pref.nagano.lg.jp/kyouiku/hokenkou/kyusyokukensa/kensa.htm> 】

| 測定施設名 | 東信教育事務所 | | | | | | |
|----------------|----------|--------|-----|-------|-------------------------|---------------|---------------|
| 測定日 | 食材提供保育園名 | 食材名 | 産地 | 重量(g) | 放射性セシウム(Bq/kg) | | |
| | | | | | CS-134とCS-137の合計(Bq/kg) | CS-137(Bq/kg) | CS-134(Bq/kg) |
| 1月 26日 (木) | 八千穂保育園 | さつまいも | 千葉県 | 724 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 2月 8日 (水) | 海瀬保育園 | 白菜 | 茨城県 | 593 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3月 22日 (水) | 栄保育園 | ブロッコリー | 群馬県 | 610 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 4月 11日 (火) | 八千穂保育園 | きゅうり | 埼玉県 | 619 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 5月 30日 (火) | 海瀬保育園 | キャベツ | 茨城県 | 634 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 6月 15日 (木) | 栄保育園 | 小松菜 | 長野県 | 636 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 7月 12日 (水) | 八千穂保育園 | きゅうり | 長野県 | 618 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 8月 31日 (木) | 海瀬保育園 | きゅうり | 長野県 | 627 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 9月 26日 (火) | 栄保育園 | 白菜 | 長野県 | 618 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 10月 13日 (金) | 八千穂保育園 | 豆腐 | 長野県 | 665 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 11月 16日 (木) | 海瀬保育園 | ほうれん草 | 茨城県 | 572 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 12月 22日 (金) | 栄保育園 | ブロッコリー | 愛知県 | 615 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |

* 単位 : Bq/kg (1キログラム当たりのベクレル)