

平成28年度 給食食材放射線検査結果について

| 給食実施者名 (保育園名) | 品名 | 産地 | 測定結果と測定下限値(Bq/kg)※カッコ内は、測定下限値です。 | | | 採取日(食材調達日) | 給食使用日 | 検査日 | 備考 |
|------------------|--------|---------|----------------------------------|-----------------|------------------------|------------|--------|--------|----|
| | | | 放射性セシウム(Cs-134) | 放射性セシウム(Cs-137) | 放射性セシウム(Cs-134+Cs-137) | | | | |
| わかば保育園 | 小松菜 | 群馬県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月1日 | 11月4日 | 11月2日 | |
| 日野春保育園 | さつまいも | 北杜市長坂町 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 10月24日 | 11月4日 | 11月2日 | |
| | 白菜 | 長野県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月1日 | 11月4日 | 11月2日 | |
| しらかば保育園 さくら分園 | 人参 | 北杜市長坂町 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月14日 | 11月16日 | 11月15日 | |
| 武川保育園 | ほうれん草 | 山梨県笛吹市 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月14日 | 11月16日 | 11月15日 | |
| | 大根 | 千葉県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月14日 | 11月16日 | 11月15日 | |
| 小淵沢西保育園 | さつまいも | 北杜市小淵沢町 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月28日 | 11月30日 | 11月29日 | |
| みどり保育園 | カリフラワー | 茨城県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月28日 | 11月30日 | 11月29日 | |
| | さつまいも | 千葉県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月28日 | 11月30日 | 11月29日 | |
| 白州保育園 | 白菜 | 茨城県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月28日 | 11月30日 | 11月29日 | |
| | りんご | 長野県 | 不検出(10) | 不検出(10) | 不検出(20) | 11月28日 | 11月30日 | 11月29日 | |

(福島県、茨城県、栃木県、群馬県、千葉県、神奈川県、宮城県、岩手県、青森県、秋田県、山形県、新潟県、長野県、埼玉県、東京都、山梨県、静岡県)

- 測定下限値
 - ・放射性セシウム134 (Cs-134) …10Bq/kg
 - ・放射性セシウム137 (Cs-137) …10Bq/kg

※「測定下限値」とは、この検査で検出できる最小値のことです。

※現在行っている「給食食材放射線検査」は、簡易測定検査であります。簡易測定であるため、自然放射線の影響を受ける可能性も否定できません。

測定する条件や食材により、測定下限値が10Bq/kg以上になる場合もあります。

※測定結果の「不検出」とは、測定下限値以下のこととなります。

- 検査結果方法…各保育園への掲示、子育て支援サイト「やまねっと」(<http://kosodate.city.hokuto.yamanashi.jp/>)にて公表中です。

- ただし、検査対象の産地が限定されているため、検査日に検査対象地域の食材が納品されない場合には、検査が実施されない場合もございますので、御理解をお願いいたします。

- 北杜市の公立保育園では、本事業を利用して得た検査結果につきましては、測定下限値以上の検査値が得られた場合、給食には使用しません。