

## 学校給食食材の測定結果について

検査方法	・・・	NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる検査
測定機械	・・・	EMF211型ガンマ線スペクトロメータ(EMFジャパン株式会社製)
測定下限値	・・・	10Bq/kgとします。

平成29年10月2日 ( 月 )	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 10月3日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>きゅうり ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>卵 ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>りんご ( 福島県 ): 検出せず</p>
平成29年10月3日 ( 火 )	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 10月4日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>大根 ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>里芋 ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>ごぼう ( 群馬県 ): 検出せず</p> <p>栗 ( 福島県 ): 検出せず</p>
平成29年10月4日 ( 水 )	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 10月5日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>白菜 ( 長野県 ): 検出せず</p> <p>ねぎ ( 福島県 ): 検出せず</p>
平成29年10月5日 ( 木 )	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果 ( 10月6日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>キャベツ ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>白菜 ( 長野県 ): 検出せず</p> <p>にら ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>鶏ささみ ( 宮城県 ): 検出せず</p>

<p>平成29年10月6日（金）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  ねぎ（福島県）：検出せず  梨（福島県）：検出せず  0（0）：検出せず</p>
<p>平成29年10月10日（火）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず  里芋（福島県）：検出せず  豚モモ挽肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月11日（水）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>なめこ（福島県）：検出せず  さつまいも（茨城県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず  豚ロース肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月12日（木）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  白菜（長野県）：検出せず  えのき茸（長野県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月13日（金）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>チンゲン菜（宮城県）：検出せず  ピーマン（福島県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず  白しめじ（長野県）：検出せず</p>

<p>平成29年10月16日（月）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず          キャベツ（福島県）：検出せず          ピーマン（福島県）：検出せず          パセリ（長野県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月17日（火）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず          きゅうり（福島県）：検出せず          豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月18日（水）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>里芋（福島県）：検出せず          ごぼう（青森県）：検出せず          にら（長野県）：検出せず          鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月19日（木）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず          ねぎ（福島県）：検出せず          卵（福島県）：検出せず          焼豚（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月20日（金）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月23日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず          もやし（福島県）：検出せず          さつまいも（茨城県）：検出せず          豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成29年10月23日（月）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  巨峰（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月24日（火）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず  なす（福島県）：検出せず  ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月25日（水）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず  かぼちゃ（福島県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず  りんご（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月26日（木）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>検査結果（10月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  豚モモ肉（岩手県）：検出せず  しいたけ（福島県）：検出せず  大根（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年10月27日（金）</p>	<p>※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（10月30日）</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  白菜（福島県）：検出せず  生鮭切身（北海道）：検出せず</p>

平成29年10月31日（ 月 ）	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。	
	検査結果（ 11月1日 ）	
	品 名	（ 産 地 ）: 検査結果
	キャベツ	（ 福島県 ）: 検出せず
	もやし	（ 福島県 ）: 検出せず
鶏ひき肉	（ 宮城県 ）: 検出せず	
木綿豆腐	（ 福島県 ）: 検出せず	