

学校給食食材の測定結果について

□ 検査について

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。

□ 2017年9月の検査結果

平成29年9月1日 (金)	<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 (9月4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>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>卵 (福島県): 検出せず</p> <p>豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
平成29年9月4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 (9月5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>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>ぶどう (福島県): 検出せず</p>
平成29年9月5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 (9月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ピーマン (福島県): 検出せず</p> <p>いんげん (福島県): 検出せず</p> <p>かぼちゃ (福島県): 検出せず</p> <p>豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
平成29年9月6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 (9月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p> <p>ねぎ (福島県): 検出せず</p> <p>なす (福島県): 検出せず</p> <p>なめこ (福島県): 検出せず</p>

<p>平成29年9月7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（ 9月8日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>しいたけ （ 福島県 ）: 検出せず 白菜 （ 長野県 ）: 検出せず 豚モモ肉 （ 岩手県 ）: 検出せず りんご （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成29年9月8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（ 9月11日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>ねぎ （ 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9月11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（ 9月12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 （ 群馬県 ）: 検出せず じゃがいも （ 福島県 ）: 検出せず もやし （ 福島県 ）: 検出せず</p>
<p>平成29年9月12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（ 9月13日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>キャベツ （ 群馬県 ）: 検出せず なす （ 福島県 ）: 検出せず パセリ （ 長野県 ）: 検出せず</p>
<p>平成29年9月13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（ 9月14日 ）</p> <p>品 名 （ 産 地 ）: 検査結果</p> <p>鶏モモ肉 （ 宮城県 ）: 検出せず 豚挽肉 （ 岩手県 ）: 検出せず ねぎ （ 福島県 ）: 検出せず</p>

<p>平成29年9月14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（9月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月15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（9月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>パセリ（長野県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月19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（9月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>なす（福島県）：検出せず 梨（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月20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（9月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず ぶどう（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月21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（9月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ごぼう（青森県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず</p>

<p>平成29年9月22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（9月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>えのき茸（長野県）：検出せず 舞茸（長野県）：検出せず 豚ロース肉（岩手県）：検出せず 梨（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月25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（9月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず 卵（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月26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（9月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>みずな（茨城県）：検出せず みつば（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月27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（9月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏ひき肉（宮城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず</p>
<p>平成29年9月28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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（9月29日）</p> <p>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>

平成29年9月29日（金）	※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。
	品名（産地）：検査結果
	検査結果（10月2日）
	キャベツ（福島県）：検出せず
	しいたけ（福島県）：検出せず
豚モモ肉（岩手県）：検出せず	
ぶどう（福島県）：検出せず	