

学校給食食材の測定結果について

検査方法	...	Nal(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30年10月1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2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず 赤ピーマン (福島県): 検出せず キャベツ (群馬県): 検出せず</p>
平成30年10月2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3日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず ピーマン (福島県): 検出せず 白菜 (長野県): 検出せず</p>
平成30年10月3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4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ねぎ (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 梨 (福島県): 検出せず</p>
平成30年10月4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5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (群馬県): 検出せず 白菜 (長野県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず 鶏ムネ肉 (宮城県): 検出せず</p>

<p>平成30年10月5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9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月9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10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>里芋（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 舞茸（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月10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11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず さつまいも（茨城県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月11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12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 大根（青森県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月12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15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成30年10月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月16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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>つきコンニャク（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず 鶏ヒキ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月17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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 里いも（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月18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19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず ニラ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月19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22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>平成30年10月22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23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>平成30年10月23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24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>玉ねぎ（福島県）：検出せず</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ねぎ（福島県）：検出せず</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず</p> <p>卵（福島県）：検出せず</p> <p>ぶどう（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月25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26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ごぼう（青森県）：検出せず</p> <p>卵（福島県）：検出せず</p> <p>かぼちゃ（福島県）：検出せず</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月26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27日）</p> <p>玉ねぎ（福島県）：検出せず</p> <p>豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p> <p>じゃがいも（福島県）：検出せず</p>

<p>平成30年10月26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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（青森県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず ねぎ（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p>
<p>平成30年10月30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31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿とうふ（福島県）：検出せず 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</p>
<p>平成30年10月31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（11月1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 白菜（長野県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>