

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。

令和2年9月1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2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず パセリ (長野県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず ピーマン (福島県): 検出せず</p>
令和2年9月2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3日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず なす (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず</p>
令和2年9月3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 (9月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
令和2年9月4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7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>ベーコン (群馬県): 検出せず 絹豆腐 (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和2年9月7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8日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>かぼちゃ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月8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9日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (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 油揚げ (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月9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10日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず ごぼう (青森県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月10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11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</p>
<p>令和2年9月11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14日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず つきこんにゃく (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず</p>

<p>令和2年9月14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15日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>さつまいも (茨城県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 長ネギ (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月15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16日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>つきこんにやく (福島県): 検出せず キャベツ (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (青森県): 検出せず 豚ロース肉 (青森県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月16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17日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず キャベツ (群馬県): 検出せず かぼちゃ (福島県): 検出せず ぶどう(ピオーネ) (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月17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18日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず</p>
<p>令和2年9月18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 牛乳寒天 (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず 薄焼き卵 (秋田県): 検出せず</p>

<p>令和2年9月23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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 菌床しいたけ（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 豚モモ肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和2年9月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和2年9月25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28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 きゅうり（福島県）：検出せず 豚モモ肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和2年9月28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29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず 里芋（福島県）：検出せず 鶏モモ肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和2年9月29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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（9月30日）</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず</p>
<p>令和2年9月30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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（10月1日）</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>