

## 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	...	Nal(TI)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。

### □ 2023年 9月の検査結果

令和5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>もやし (福島県): 検出せず 卵 (宮城県): 検出せず</p>
令和5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>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚ひき肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5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>大根 (福島県): 検出せず つきこんにゃく (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
令和5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>キャベツ (群馬県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>

<p>令和5年9月7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8日 )</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず  きゅうり (福島県): 検出せず  鶏もも肉 (岩手県): 検出せず</p>
<p>令和5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>もやし (福島県): 検出せず  油揚げ (福島県): 検出せず  じゃがいも (茨城県): 検出せず</p>
<p>令和5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>もやし (福島県): 検出せず  きゅうり (福島県): 検出せず  キャベツ (岩手県): 検出せず  豚上ロース肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和5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 (岩手県): 検出せず  もやし (福島県): 検出せず  ピーマン (福島県): 検出せず  豚もも肉 (福島県): 検出せず</p>
<p>令和5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>きゅうり (福島県): 検出せず  ピーマン (福島県): 検出せず  水切り豆腐 (福島県): 検出せず  鶏ひき肉 (岩手県): 検出せず</p>

<p>令和5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（青森県）：検出せず          キャベツ（岩手県）：検出せず          鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和5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>長ねぎ（福島県）：検出せず          ピーマン（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5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>もやし（福島県）：検出せず          キャベツ（岩手県）：検出せず          きゅうり（福島県）：検出せず          豚ひき肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5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>豚ひき肉（福島県）：検出せず          長ねぎ（福島県）：検出せず          木綿豆腐（福島県）：検出せず          なめこ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5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>もやし（福島県）：検出せず          長ねぎ（福島県）：検出せず          木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>

<p>令和5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>白菜（長野県）：検出せず          きゅうり（福島県）：検出せず          鶏ひき肉（岩手県）：検出せず          ごぼう（青森県）：検出せず</p>
<p>令和5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>小松菜（福島県）：検出せず          大根（青森県）：検出せず          生揚げ（福島県）：検出せず          豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5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>きゅうり（福島県）：検出せず          若鶏もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5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>もやし（福島県）：検出せず          さつまいも（茨城県）：検出せず          豚もも肉（福島県）：検出せず          油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和5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>検査結果（9月29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          ベーコン（栃木県）：検出せず</p>

令和5年9月29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（10月2日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（群馬県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
--------------	---