

## 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	...	Na(I)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。

### □ 2022年 5月の検査結果

令和4年5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 ( 5月6日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず</p> <p>大根 (福島県):検出せず</p> <p>ロースハム (栃木県):検出せず</p>
令和4年5月6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 ( 5月9日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県):検出せず</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県):検出せず</p> <p>卵 (宮城県):検出せず</p>
令和4年5月9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 ( 5月10日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず</p> <p>しらたき (福島県):検出せず</p> <p>ごぼう (青森県):検出せず</p> <p>油揚げ (福島県):検出せず</p>
令和4年5月10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 ( 5月11日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県):検出せず</p> <p>鶏挽肉 (岩手県):検出せず</p> <p>押し豆腐 (福島県):検出せず</p> <p>卵 (宮城県):検出せず</p>

<p>令和4年5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（5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  玉ねぎ（福島県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年5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（5月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（茨城県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年5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（5月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  豚もも肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和4年5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（5月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず  ピーマン（茨城県）：検出せず  白しめじ（長野県）：検出せず  ロースハム（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年5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（5月18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（神奈川県）：検出せず  水菜（茨城県）：検出せず  豚挽肉（青森県）：検出せず</p>

<p>令和4年5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 ( 5月19日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (神奈川県):検出せず  大根 (福島県):検出せず  木綿豆腐 (福島県):検出せず  ごぼう (青森県):検出せず</p>
<p>令和4年5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 ( 5月20日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>ピーマン (茨城県):検出せず  キャベツ (千葉県):検出せず  ベーコン (群馬県):検出せず</p>
<p>令和4年5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 ( 5月23日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>しらたき (福島県):検出せず  長ねぎ (茨城県):検出せず  卵 (宮城県):検出せず  豚もも肉 (青森県):検出せず</p>
<p>令和4年5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 ( 5月24日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>もやし (福島県):検出せず  小松菜 (福島県):検出せず  木綿豆腐 (福島県):検出せず  豚ロース肉 (青森県):検出せず</p>
<p>令和4年5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 ( 5月25日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>大根 (千葉県):検出せず  板こんにゃく (福島県):検出せず  生揚げ (福島県):検出せず  鶏もも肉 (宮城県):検出せず</p>

<p>令和4年5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 ( 5月26日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>長ねぎ (茨城県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  えのき茸 (長野県):検出せず  豚もも肉 (青森県):検出せず</p>
<p>令和4年5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 ( 5月27日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>長ねぎ (茨城県):検出せず  キャベツ (千葉県):検出せず  小松菜 (福島県):検出せず  鶏もも肉 (宮城県):検出せず</p>
<p>令和4年5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>検査結果 ( 5月30日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>長ねぎ (茨城県):検出せず  白菜 (長野県):検出せず  木綿豆腐 (福島県):検出せず  豚もも肉 (青森県):検出せず</p>
<p>令和4年5月30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 ( 5月31日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>大根 (福島県):検出せず  きゅうり (福島県):検出せず  キャベツ (茨城県):検出せず  あらびきポークウインナー (群馬県):検出せず</p>
<p>令和4年5月31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 ( 6月1日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>白菜 (長野県):検出せず  玉ねぎ (福島県):検出せず  人参 (千葉県):検出せず  豚もも肉 (青森県):検出せず</p>