

## 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。

### □ 2022年 2月の検査結果

令和4年2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 ( 2月2日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>なめこ ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>キャベツ ( 千葉県 ): 検出せず</p> <p>ごぼう ( 青森県 ): 検出せず</p> <p>鶏挽肉 ( 宮城県 ): 検出せず</p>
令和4年2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 ( 2月3日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>さつまいも ( 茨城県 ): 検出せず</p> <p>人参 ( 千葉県 ): 検出せず</p> <p>大根 ( 千葉県 ): 検出せず</p>
令和4年2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 ( 2月4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>きゅうり ( 茨城県 ): 検出せず</p> <p>人参 ( 千葉県 ): 検出せず</p> <p>豚挽肉 ( 福島県 ): 検出せず</p>
令和2年2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 ( 2月7日 )</p> <p>品名 ( 産地 ): 検査結果</p> <p>えのき茸 ( 長野県 ): 検出せず</p> <p>白菜 ( 茨城県 ): 検出せず</p> <p>菌床しいたけ ( 福島県 ): 検出せず</p> <p>小松菜 ( 福島県 ): 検出せず</p>

<p>令和4年2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 ( 2月8日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>白菜 (茨城県):検出せず  小松菜 (福島県):検出せず  卵 (宮城県):検出せず  豚もも肉 (福島県):検出せず</p>
<p>令和4年2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 ( 2月9日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず  ピーマン (茨城県):検出せず  大根 (千葉県):検出せず  鶏挽肉 (宮城県):検出せず</p>
<p>令和4年2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 ( 2月10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  ベーコン (群馬県):検出せず  豚ロース肉 (福島県):検出せず  人参 (千葉県):検出せず</p>
<p>令和4年2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 ( 2月14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  ウィンナー (群馬県):検出せず  卵 (宮城県):検出せず</p>
<p>令和4年2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 ( 2月15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  生鮭 (釧路):検出せず  もやし (福島県):検出せず  鶏挽肉 (宮城県):検出せず</p>

<p>令和4年2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（2月16日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>大根（千葉県）:検出せず  生しいたけ（福島県）:検出せず  人参（千葉県）:検出せず</p>
<p>令和4年2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（2月17日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>大根（千葉県）:検出せず  キャベツ（神奈川県）:検出せず  人参（千葉県）:検出せず  豚もも肉（福島県）:検出せず</p>
<p>令和4年2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（2月18日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>もやし（福島県）:検出せず  煮卵（福島県）:検出せず  焼豚（福島県）:検出せず</p>
<p>令和4年2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（2月21日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>もやし（福島県）:検出せず  白菜（茨城県）:検出せず  豚挽肉（福島県）:検出せず  人参（千葉県）:検出せず</p>
<p>令和4年2月21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（2月22日）</p> <p>品名（産地）:検査結果</p> <p>きゅうり（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  卵（宮城県）:検出せず</p>

<p>令和4年2月22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（2月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>人参（千葉県）：検出せず  きゅうり（福島県）：検出せず  キャベツ（神奈川県）：検出せず  鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年2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（2月25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（神奈川県）：検出せず  大根（千葉県）：検出せず  鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年2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（2月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>いちご（福島県）：検出せず  豚もも肉（福島県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和4年2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（3月1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（千葉県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず  ベーコン（群馬県）：検出せず</p>