

## 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(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。

### □ 2022年 1月の検査結果

令和4年1月7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 ( 1月11日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>豚もも肉 (福島県):検出せず なめこ (福島県):検出せず 菌床しいたけ (福島県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず</p>
令和4年1月11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 ( 1月12日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (千葉県):検出せず 大根 (千葉県):検出せず きゅうり (福島県):検出せず 小松菜 (栃木県):検出せず</p>
令和4年1月12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 ( 1月13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 (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>
令和4年1月13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 ( 1月14日 )</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>焼豚 (福島県):検出せず 小松菜 (栃木県):検出せず もやし (福島県):検出せず 長ねぎ (福島県):検出せず</p>

<p>令和4年1月14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（1月17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず          ロースハム（群馬県）：検出せず          鶏もも肉（宮城県）：検出せず          人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月17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（1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          豚もも肉（福島県）：検出せず          木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月18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（1月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>しらたき（福島県）：検出せず          大根（千葉県）：検出せず          油揚げ（福島県）：検出せず          豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月19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（1月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚ロース肉（青森県）：検出せず          板こんにゃく（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1月20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（1月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず          きゅうり（福島県）：検出せず          人参（千葉県）：検出せず</p>

<p>令和4年1月21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（1月24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ローズハム（群馬県）：検出せず  あらびきポークウインナー（群馬県）：検出せず  大根（千葉県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月24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（1月25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず  きゅうり（福島県）：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>
<p>令和4年1月25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（1月26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>舞茸（長野県）：検出せず  水菜（茨城県）：検出せず  苺（栃木県）：検出せず  豚ロース肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月26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（1月27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏もも肉（宮城県）：検出せず  白菜（茨城県）：検出せず  長ねぎ（福島県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月27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（1月28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（千葉県）：検出せず  豚ひき肉（福島県）：検出せず  ローズハム（群馬県）：検出せず</p>

<p>令和4年1月28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（1月31日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（茨城県）：検出せず  人参（千葉県）：検出せず  小松菜（茨城県）：検出せず  木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年1月31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1日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ねぎ（福島県）：検出せず  もやし（福島県）：検出せず  卵（宮城県）：検出せず  豚挽肉（福島県）：検出せず</p>