

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 …… NaI(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

<p>令和4年1月7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>
<p>令和4年1月11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>
<p>令和4年1月12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>
<p>令和4年1月13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 莓（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>