

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9月の検査結果

令和4年9月1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 (9月2日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>豚挽肉 (青森県):検出せず</p> <p>もやし (福島県):検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県):検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず</p>
令和4年9月2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5日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず</p> <p>ピーマン (福島県):検出せず</p> <p>なす (福島県):検出せず</p> <p>豚もも肉 (青森県):検出せず</p>
令和4年9月5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6日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>白菜 (長野県):検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県):検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県):検出せず</p> <p>豚挽肉 (青森県):検出せず</p>
令和4年9月6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7日)</p> <p>品名 (産地):検査結果</p> <p>キャベツ (福島県):検出せず</p> <p>きゅうり (福島県):検出せず</p> <p>豚もも肉 (青森県):検出せず</p>

<p>令和4年9月7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8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏挽肉（宮城県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず ごぼう（福島県）：検出せず 月こんにやく（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月8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9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 ベーコン（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月9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12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ピーマン（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月12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13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月13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 キャベツ（福島県）：検出せず 豚ロース肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和4年9月14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15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 豚挽肉（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月15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16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず ごぼう（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月16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20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：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 油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月20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21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>卵（宮城県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月21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22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p>

<p>令和4年9月22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26日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月26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27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず 皮なしウインナー（群馬県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月27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28日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>つきこんにゃく（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月28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29日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 若鶏もも肉（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月29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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 豚挽肉（福島県）：検出せず 鶏もも肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和4年9月30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（10月3日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず 舞茸（長野県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず</p>