

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 12月の検査結果

令和4年12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 (12月2日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (茨城県): 検出せず</p>
令和4年12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 (12月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>豚もも肉 (青森県): 検出せず</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p> <p>人参 (茨城県): 検出せず</p>
令和4年12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 (12月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>鶏もも肉 (宮城県): 検出せず</p> <p>鶏卵 (宮城県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>つきこんにゃく (福島県): 検出せず</p>
令和4年12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 (12月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>油揚げ (福島県): 検出せず</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>大根 (福島県): 検出せず</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず</p>

<p>令和4年12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（12月8日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（青森県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず なめこ（福島県）：検出せず えのき茸（新潟県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月9日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>ベーコン（群馬県）：検出せず ウインナー（群馬県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（青森県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 小松菜（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 卵（宮城県）：検出せず 豚ロース肉（青森県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（青森県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>

<p>令和4年12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（12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 きゅうり（福島県）：検出せず 豚挽肉（青森県）：検出せず 生揚げ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月16日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（青森県）：検出せず 白菜（茨城県）：検出せず 長ねぎ（福島県）：検出せず キャベツ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>豚もも肉（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：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</p>
<p>令和4年12月19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（12月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず ウインナー（群馬県）：検出せず ベーコン（栃木県）：検出せず</p>
<p>令和4年12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（12月21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 水切り豆腐（福島県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず 鶏挽肉（岩手県）：検出せず</p>

令和4年12月21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（12月22日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>もやし（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 人参（茨城県）：検出せず</p>
---------------	--