

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。

□ 2019年9月の検査結果

令和元年9月2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</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>菌床しいたけ (福島県): 検出せず</p> <p>生揚 (福島県): 検出せず</p>
令和元年9月3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4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>ニラ (栃木県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p> <p>卵 (宮城県): 検出せず</p>
令和元年9月4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 (9月5日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>長ネギ (福島県): 検出せず</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず</p> <p>もやし (福島県): 検出せず</p>
令和元年9月5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6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>きゅうり (福島県): 検出せず</p> <p>キャベツ (福島県): 検出せず</p>

<p>令和元年9月6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9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 りんご（福島県）：検出せず 豚ロース肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月9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10日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず えのき茸（長野県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月10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11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>大根（福島県）：検出せず 白菜（長野県）：検出せず ごぼう（青森県）：検出せず さつまいも（茨城県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月11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12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 パセリ（長野県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月12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13日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 里芋（千葉県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>

<p>令和元年9月13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17日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月17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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月18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19日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>長ネギ（福島県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 梨（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月19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20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（群馬県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月20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24日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず ナス（福島県）：検出せず 豚ロース肉（岩手県）：検出せず</p>

<p>令和元年9月24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25日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 里芋（千葉県）：検出せず こぼろ（青森県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月25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26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（群馬県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月26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27日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず 長ネギ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月27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30日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>鶏モモ肉（宮城県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず 里芋（千葉県）：検出せず</p>
<p>令和元年9月30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>品名（産地）：検査結果</p> <p>検査結果（10月1日）</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 生しいたけ（福島県）：検出せず かぼちゃ（福島県）：検出せず 豚挽肉（岩手県）：検出せず</p>