

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。 |

□ 2021年10月の検査結果

| | |
|---------------|---|
| 令和3年10月1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 (10月4日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>白菜 (長野県): 検出せず 菌床しいたけ (福島県): 検出せず 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> |
| 令和3年10月4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 (10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 ピーマン (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 生揚げ (福島県): 検出せず</p> |
| 令和3年10月5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 (10月6日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>長ねぎ (福島県): 検出せず 白菜 (長野県): 検出せず 洗い里芋 (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず</p> |
| 令和3年10月6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 (10月7日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>玉ねぎ (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず じゃがいも (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> |

| | |
|----------------------|--|
| <p>令和3年10月7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（10月8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 人参（福島県）：検出せず じゃがいも（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月8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11日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>木綿豆腐（福島県）：検出せず 白しめじ（長野県）：検出せず ピーマン（福島県）：検出せず ロースハム（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月11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（10月12日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：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3年10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（10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 玉ねぎ（福島県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月13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（10月14日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（群馬県）：検出せず 油揚げ（福島県）：検出せず 豚ロース肉（福島県）：検出せず</p> |

| | |
|----------------------|--|
| <p>令和3年10月14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（10月15日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>白菜（長野県）：検出せず 人参（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月15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18日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（福島県）：検出せず 大根（福島県）：検出せず つきこんにゃく（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月18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（10月19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 玉ねぎ（福島県）：検出せず 鶏もも肉（宮城県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月19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（10月20日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>菌床しいたけ（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 木綿豆腐（福島県）：検出せず 豚挽肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月20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（10月21日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>キャベツ（長野県）：検出せず きゅうり（福島県）：検出せず もやし（福島県）：検出せず 豚ロース肉（福島県）：検出せず</p> |

| | |
|-----------------------|---|
| <p>令和年10月21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 (10月22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 人参 (福島県): 検出せず ロースハム (群馬県): 検出せず</p> |
| <p>令和3年10月22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25日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>菌床しいたけ (福島県): 検出せず 白菜 (長野県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず</p> |
| <p>令和3年10月25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 (10月26日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>りんご (福島県): 検出せず ピーマン (福島県): 検出せず きゅうり (福島県): 検出せず 豚もも肉 (福島県): 検出せず</p> |
| <p>令和3年10月26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 (10月27日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>木綿豆腐 (福島県): 検出せず 長ねぎ (福島県): 検出せず 大根 (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず</p> |
| <p>令和3年10月27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 (10月28日)</p> <p>品名 (産地): 検査結果</p> <p>舞茸 (福島県): 検出せず 洗い里芋 (福島県): 検出せず えのき茸 (長野県): 検出せず</p> |

| | |
|----------------------|--|
| <p>令和3年10月28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（10月29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 さつまいも（福島県）：検出せず 豚ひき肉（福島県）：検出せず</p> |
| <p>令和3年10月29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（11月4日）</p> <p>品名（産地）：検査結果</p> <p>きゅうり（福島県）：検出せず りんご（福島県）：検出せず 豚もも肉（福島県）：検出せず</p> |