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。

□ 2018年1月の検査結果

| 平成30年1月5日(金) | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
|---------------|---|
| | 検査結果(1月9日) |
| | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 玉ねぎ (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 |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| 平成30年1月9日(火) | 検査結果(1月10日) |
| | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 白菜 (福島県): 検出せず ねぎ (福島県): 検出せず かぼちゃ (福島県): 検出せず 鶏ひき肉 (宮城県): 検出せず |
| 平成29年1月10日(水) | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月11日) |
| | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 大根 (福島県): 検出せず 卵 (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず |
| 平成30年1月11日(木) | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月12日) |
| | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | キャベツ (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず |

| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
|---------------|--|
| | 検査結果(1月15日) |
| 平成30年1月12日(金) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 大根 (福島県): 検出せず 人参 (福島県): 検出せず 鶏ひき肉 (宮城県): 検出せず |
| | |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月16日) |
| 平成30年1月15日(月) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 人参 (福島県): 検出せず パセリ (千葉県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず 0 (0): 検出せず |
| 平成30年1月16日(火) | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月17日) |
| | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 大根 (福島県): 検出せず ねぎ (福島県): 検出せず |
| | 玉ねぎ (福島県): 検出せず |
| | りんご (福島県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月18日) |
| 平成30年1月17日(水) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | キャベツ (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず |
| | 白しめじ (長野県): 検出せず 豚ロース肉 (岩手県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | |
| 平成30年1月18日(木) | 検査結果(1月19日) |
| | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 白菜 (福島県): 検出せず もやし (福島県): 検出せず |
| | 人参 (福島県): 検出せず 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず |

| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
|-----------------|--|
| | 検査結果(1月21日) |
| 平成30年1月18日(木) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 人参 (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 ねぎ (福島県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月23日) |
| 平成30年1月22日(月) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | キャベツ (福島県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず 玉ねぎ (福島県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月24日) |
| 平成30年1月23日(火) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | もやし (福島県): 検出せず しいたけ (福島県): 検出せず なめこ (福島県): 検出せず ヒレカツ (青森県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月25日) |
| 平成30年1月24日(水) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 木綿豆腐 (福島県): 検出せず 糸こんにゃく(福島県): 検出せず 豚肩 (岩手県): 検出せず 白菜 (福島県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月26日) |
| 平成30年1月25日(木) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | えのき茸 (長野県): 検出せず ねぎ (福島県): 検出せず 豚挽肉 (岩手県): 検出せず チンゲン菜 (宮城県): 検出せず |

ľ

| | ※測定下限値 <u>はセシウム134</u> とセシウム137の合算値です。 |
|---------------|---|
| | 検査結果(1月29日) |
| 平成30年1月26日(金) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | 白菜 (福島県): 検出せず じゃがいも (福島県): 検出せず |
| | 人参 (福島県): 検出せず |
| | 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月30日) |
| 平成30年1月29日(月) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | キャベツ (福島県): 検出せず |
| | じゃがいも (福島県): 検出せず 豚モモ肉 (岩手県): 検出せず |
| | 15. C C P 3 (|
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(1月31日) |
| 平成30年1月30日(火) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | ごぼう (福島県): 検出せず |
| | もやし (福島県): 検出せず 里芋 (福島県): 検出せず |
| | 鶏モモ肉 (宮城県): 検出せず |
| | ※測定下限値はセシウム134とセシウム137の合算値です。 |
| | 検査結果(2月1日) |
| 平成30年1月31日(水) | 品 名 (産 地): 検査結果 |
| | チンゲン菜(宮城県): 検出せず |
| | 白しめじ (長野県): 検出せず |
| | ┃ ねぎ (福島県):検出せず |