

令和7年7月の検査結果

- 検査機器: NaI(Tl)シンチレーター ガンマ線スペクトロメーター LB2045 (ドイツ・ベルトールド社製)
- 検査核種: 放射性セシウム(セシウム134、セシウム137の総和)
- 検査場所: 前橋市学校給食北部共同調理場(前橋市五代町493-5)

(注) 検出下限値は10Bq/kgを目安とし、検査結果が検出下限値以下の場合は「検出せず」と表記。
 (参考) 厚労省より、これまでの暫定基準に代わる「食品中の放射性物質に係る規格基準の設定」が提示。
 平成24年4月から適用。

厚労省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」を参考に測定。
 新基準<放射性セシウム>: 一般食品100Bq/kg、牛乳50Bq/kg、乳児用食品50Bq/kg、飲料水10Bq/kg

| 検査実施日 | 検査内容 | 品 目 名 | 検査結果 |
|-----------|--|-------|------|
| 令和7年7月11日 | 調理前食材検査 【7月14日～7月18日使用 予定食材事前検査】 | 茄子 | 検出せず |
| | | 胡瓜 | 〃 |
| 令和7年7月10日 | 調理前食材検査 【7月14日～7月18日使用 予定食材事前検査】 | ねぎ | 〃 |
| | | ごぼう | 〃 |
| | | 大根 | 〃 |
| 令和7年7月9日 | 調理前食材検査 【7月14日～7月18日使用 予定食材事前検査】 | ニラ | 〃 |
| | | えのき | 〃 |
| | | 茄子 | 〃 |
| | | 玉葱 | 〃 |
| 令和7年7月4日 | 調理前食材検査 【7月7日～7月11日使用 予定食材事前検査】 | チンゲン菜 | 〃 |
| | | キャベツ | 〃 |
| | | 水菜 | 〃 |
| 令和7年7月3日 | 調理前食材検査 【7月7日～7月11日使用 予定食材事前検査】 | もやし | 〃 |
| | | 小松菜 | 〃 |
| | | 胡瓜 | 〃 |
| 令和7年7月2日 | 調理前食材検査 【7月7日～7月11日使用 予定食材事前検査】 | 玉ねぎ | 〃 |
| | | ジャガイモ | 〃 |
| | | にんじん | 〃 |
| 令和7年7月1日 | 調理前食材検査 【7月7日～7月11日使用 予定食材事前検査】 | ズッキーニ | 〃 |
| | | 玉葱 | 〃 |
| | | しめじ | 〃 |

