

## 令和8年5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		検査結果
令和8年5月8日	調理前食材検査 【5月11日～5月15日使用 予定食材事前検査】	玉葱	検出せず
		セロリー	〃
		キャベツ	〃
		にんじん	〃
令和8年5月7日	調理前食材検査 【5月11日～5月15日使用 予定食材事前検査】	大根	〃
		玉葱	〃
令和8年5月1日	調理前食材検査 【5月7日～5月8日使用 予定食材事前検査】	小松菜	〃
		もやし	〃
		ねぎ	〃



