

## 令和8年3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8年3月6日	調理前食材検査 【3月9日～3月13日使用 予定食材事前検査】	キャベツ	検出せず
		白菜	〃
令和8年3月5日	調理前食材検査 【3月9日～3月13日使用 予定食材事前検査】	ねぎ	〃
		大根	〃
令和8年3月4日	調理前食材検査 【3月9日～3月13日使用 予定食材事前検査】	キャベツ	〃
		きゅうり	〃
		にんじん	〃
		もやし	〃
令和8年3月2日	調理前食材検査 【3月9日～3月13日使用 予定食材事前検査】	セロリー	〃
		玉葱	〃



