令和7年11月の検査結果

- 〇検査機器: NaI(TI)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)
- 〇検査核種:放射性セシウム(セシウム134、セシウム137の総和)
- 〇検査場所: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11月13日	調理前食材検査 【11月17日~11月21日 使用予定食材事前検 査】	玉葱	検出せず
		しめじ	"
		白菜	"
		大根	"
令和7年11月7日	調理前食材検査 【11月10日~11月14日 使用予定食材事前検 査】	じゃがいもカット	"
		ほうれん草カット	"
		-טְרֵיםֶל	"
令和7年11月6日	調理前食材検査 【11月10日~11月14日 使用予定食材事前検 査】	小松菜	"
		もやし	"
		ねぎ	"
		玉葱	"
令和7年11月4日	調理前食材検査 【11月10日~11月14日 使用予定食材事前検 査】	にんじん	"
		キャベツ	"
		胡瓜	"