令和7年9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9月29日	調理前食材検査 【9月29日~9月30日使 用予定食材事前検査】	水菜	検出せず
		チンゲン菜	"
		==	"
		玉葱	"
		ごぼう	"
	調理前食材検査 【9月22日~9月26日使 用予定食材事前検査】	小松菜	"
令和7年9月19日		葱	"
刊作17年3月13日		もやし	"
		ジャガイモ	"
	調理前食材検査 【9月22日~9月26日使 用予定食材事前検査】	10月分ブロイラー 切り身(胸・皮付き)	"
令和7年9月18日		小松菜	"
	7.3.7 2.2.17 7.13 (2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	えのき	"
	調理前食材検査 【9月22日~9月26日使 用予定食材事前検査】	きゅうり	"
令和7年9月17日		キャベツ	"
		10月分ブロイラー 小間切れ(ささみ・筋なし)	"
		10月分ブロイラー 小間切れ(胸・皮なし)	"
	調理前食材検査 【9月22日~9月26日使 用予定食材事前検査】	ピーマン	"
		にんじん	"
令和7年9月16日		大根	"
		10月分ブロイラー 挽肉(胸)	"
		10月分ブロイラー 小間切れ(胸・皮付き)	"
	調理前食材検査 【9月16日~9月20日使 用予定食材事前検査】	キャベツ	"
令和7年9月11日		玉葱	"
节和7年9月Ⅱ日		ねぎ	"
		チンゲン菜	"
	調理前食材検査 【9月8日~9月12日使用 予定食材事前検査】	ジャガイモ	11
令和7年9月5日		ごぼう	"
		ねぎ	"
		小松菜	"

令和7年9月4日	調理前食材検査 【9月8日~9月12日使用 予定食材事前検査】	ジャガイモ	"
		小松菜	"
		にんじん	"
令和7年9月3日	調理前食材検査 【9月8日~9月12日使用 予定食材事前検査】	胡瓜	"
		にんじん	"
		キャベツ	"
令和7年9月2日	調理前食材検査 【9月8日~9月12日使用	きゅうり	"
		セロリ	"
		大根	"
		ジャガイモ	"