

令和8年2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2月6日	調理前食材検査 【2月9日～2月13日使用 予定食材事前検査】	水菜	検出せず
		ピーマン	"
令和8年2月5日	調理前食材検査 【2月9日～2月13日使用 予定食材事前検査】	胡瓜	"
		キャベツ	"
令和8年2月4日	調理前食材検査 【2月9日～2月13日使用 予定食材事前検査】	にんじん	"
		大根	"
令和8年2月3日	調理前食材検査 【2月9日～2月13日使用 予定食材事前検査】	もやし	"
		にんじん	"
令和8年2月2日	調理前食材検査 【2月9日～2月13日使用 予定食材事前検査】	小松菜	"
		葱	"
		白菜	"

