

# 学校給食の放射性物質(独自検査)結果

学校給食の安全を確認するため市で独自購入した検査機器を使用し、食材として使用されている地場産野菜及び学校給食の放射性物質測定を実施しました。



## 1. 測定日

令和 7年 6月 30日 (月) 7月1日測定

## 2. 検査機関

伊勢崎市(健康給食課)

## 3. 測定機器

BERTHOLD社製 ガンマ線スペクトロメーターLB2045

## 4. 分析結果

検体名	測定日	分析対象	
		セシウム134	セシウム137
第二学校給食調理場 A献立	令和7年6月30日	不検出(4.90)	不検出(6.09)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年6月30日	不検出(4.90)	不検出(4.70)

## 5. 所見

放射性物質不検出となったため、学校給食の安全性が確認されました。

## 6. 参考

※厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」を参考として測定。

※H24年4月から一般食品の放射性セシウムの基準値は100Bq/kgとなりました。

一般食品は「飲料水」「乳児用食品」「牛乳」以外の食品です。

※( )内に測定下限値を記載しており、本検査ではこれ以下を「不検出」としています。

## 7. 過去の分析結果

検体名	測定日	分析対象	
		セシウム134	セシウム137
第二学校給食調理場 A献立	令和7年6月2日	不検出(5.51)	不検出(7.31)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年6月2日	不検出(5.55)	不検出(6.81)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年6月3日	不検出(5.76)	不検出(7.41)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年6月3日	不検出(5.76)	不検出(6.97)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年6月4日	不検出(5.05)	不検出(7.47)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年6月4日	不検出(5.27)	不検出(6.16)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年6月6日	不検出(4.98)	不検出(6.04)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年6月6日	不検出(5.27)	不検出(13.31)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年6月9日	不検出(4.85)	不検出(6.13)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年6月9日	不検出(4.25)	不検出(6.13)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年6月10日	不検出(4.91)	不検出(13.31)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年6月10日	不検出(4.91)	不検出(13.14)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年6月11日	不検出(4.85)	不検出(5.75)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年6月11日	不検出(4.85)	不検出(5.90)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年6月13日	不検出(4.85)	不検出(6.11)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年6月13日	不検出(4.85)	不検出(5.41)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年6月16日	不検出(4.99)	不検出(6.21)

第二学校給食調理場 B献立	令和7年6月16日	不検出(4.99)	不検出(5.31)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年6月17日	不検出(4.92)	不検出(6.09)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年6月17日	不検出(4.92)	不検出(6.09)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年6月18日	不検出(5.09)	不検出(6.76)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年6月18日	不検出(5.03)	不検出(6.73)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年6月20日	不検出(6.44)	不検出(7.16)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年6月20日	不検出(5.40)	不検出(6.87)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年6月23日	不検出(4.58)	不検出(5.23)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年6月23日	不検出(5.11)	不検出(5.17)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年6月24日	不検出(4.95)	不検出(6.17)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年6月24日	不検出(4.86)	不検出(5.72)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年6月25日	不検出(5.43)	不検出(6.11)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年6月25日	不検出(7.45)	不検出(5.22)