

# 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 2月 28日(金)

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
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年2月28日	不検出(4.57)	不検出(6.20)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年2月28日	不検出(4.78)	不検出(5.67)

## 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2月3日	不検出(4.96)	不検出(6.21)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年2月3日	不検出(5.03)	不検出(5.59)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年2月4日	不検出(6.69)	不検出(7.13)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年2月4日	不検出(5.22)	不検出(5.87)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年2月5日	不検出(5.48)	不検出(6.79)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年2月5日	不検出(5.48)	不検出(7.09)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年2月7日	不検出(6.89)	不検出(7.19)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年2月7日	不検出(6.17)	不検出(7.81)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年2月10日	不検出(5.86)	不検出(6.84)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年2月10日	不検出(6.14)	不検出(7.19)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年2月12日	不検出(4.98)	不検出(6.93)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年2月12日	不検出(5.53)	不検出(7.22)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年2月14日	不検出(6.11)	不検出(6.81)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年2月14日	不検出(5.44)	不検出(6.47)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年2月17日	不検出(5.44)	不検出(6.28)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年2月17日	不検出(5.44)	不検出(6.68)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年2月18日	不検出(4.89)	不検出(6.21)

境第二学校給食調理場 献立	令和7年2月18日	不検出(3.84)	不検出(6.08)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年2月19日	不検出(5.34)	不検出(4.94)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年2月19日	不検出(5.21)	不検出(5.95)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年2月21日	不検出(4.92)	不検出(6.13)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年2月21日	不検出(4.92)	不検出(6.13)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年2月25日	不検出(4.92)	不検出(5.66)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年2月25日	不検出(4.92)	不検出(5.75)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年2月26日	不検出(4.87)	不検出(7.79)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年2月26日	不検出(4.87)	不検出(7.50)

