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 7月 18日 (金)

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
第一西学校給食調理場	C献立	令和7年7月18日	不検出(4.62)	不検出(5.31)
第一西学校給食調理場	D献立	令和7年7月18日	不検出(4.86)	不検出(6.10)

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100Bg/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あり、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

横体名	測定日	分析対象	
(東)中石		セシウム134	セシウム137
境第一学校給食調理場 献立	令和7年7月1日	不検出(4.90)	不検出(6.09)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年7月1日	不検出(5.02)	不検出(5.31)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年7月2日	不検出(4.88)	不検出(6.23)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年7月2日	不検出(4.88)	不検出(5.74)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年7月4日	不検出(5.28)	不検出(6.53)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年7月4日	不検出(6.78)	不検出(6.16)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年7月7日	不検出(5.50)	不検出(6.84)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年7月7日	不検出(5.14)	不検出(7.49)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年7月8日	不検出(5.61)	不検出(6.41)
境第二学校給食調理場 献立	令和7年7月8日	不検出(5.13)	不検出(6.39)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年7月9日	不検出(5.52)	不検出(5.41)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年7月9日	不検出(3.72)	不検出(5.12)
第一西学校給食調理場 C献立	令和7年7月11日	不検出(4.95)	不検出(5.77)
第一西学校給食調理場 D献立	令和7年7月11日	不検出(5.63)	不検出(6.04)
第二学校給食調理場 A献立	令和7年7月14日	不検出(5.13)	不検出(5.95)
第二学校給食調理場 B献立	令和7年7月14日	不検出(5.19)	不検出(6.45)
境第一学校給食調理場 献立	令和7年7月15日	不検出(5.76)	不検出(6.93)

境第二学校給食調理場 献立	令和7年7月15日	不検出(5.76)	不検出(6.67)
第一東学校給食調理場 A献立	令和7年7月16日	不検出(4.51)	不検出(6.07)
第一東学校給食調理場 B献立	令和7年7月16日	不検出(5.05)	不検出(5.65)