

## 学校給食食材の産地公表と測定結果

学校給食センターでは、学校給食で使用する食材の産地および放射性物質の測定結果を、市ホームページや献立表で公表しています。

12月分 学校給食食材産地（予定）

品 目	産 地
ジャガイモ	北海道
ニンジン	埼玉、千葉
玉ネギ	北海道
大 根	埼玉、千葉、神奈川
キャベツ	埼玉、千葉、東京、神奈川、愛知

放射性物質測定結果

検査日	検査品目	産地	放射性セシウム測定結果 (Bq/kg)
11月21日(月)	長ネギ	埼玉	不検出
	キャベツ	千葉	不検出
	大 根	千葉	不検出

※測定単位：Bq(ベクレル)/kg(キログラム)

※国の暫定基準値：500Bq/kg

※この検査は内部自主検査であり、測定結果は参考値です。



①簡易型放射線測定器/NaI(Tl)シンチレーションサーベイメーター  
②食材の測定を行う



▶問い合わせ 学校給食センター ☎553-1114

## 小・中学校の測定結果

市内すべての小・中学校の校庭で週に1回測定を行っています。

【小学校】

測定高：地表5cm、地表50cm

測定日	学校名	測定値(マイクロバレル毎時)	
		5cm	50cm
11月16日(水)	東 小 学 校	0.06	0.07
	西 小 学 校	0.07	0.07
	中央小学校	0.07	0.07
	南 小 学 校	0.05	0.05
	北 小 学 校	0.06	0.08
	北河原小学校	0.06	0.06
	荒木小学校	0.06	0.06
	須加小学校	0.06	0.06
	埼玉小学校	0.07	0.07
	星宮小学校	0.07	0.07
	太田西小学校	0.06	0.06
	太田東小学校	0.06	0.06
	下忍小学校	0.05	0.05
	泉 小 学 校	0.06	0.06
桜ヶ丘小学校	0.06	0.06	
南河原小学校	0.07	0.07	

【中学校】

測定高：地表5cm、地表50cm

測定日	学校名	測定値(マイクロバレル毎時)	
		5cm	50cm
11月16日(水)	忍 中 学 校	0.07	0.07
	行田中学校	0.06	0.06
	長野中学校	0.06	0.06
	見沼中学校	0.07	0.07
	埼玉中学校	0.09	0.08
	太田中学校	0.07	0.07
	西 中 学 校	0.06	0.06
	南河原中学校	0.06	0.06