

## 学校給食食材の放射性物質検査結果について

2月16日（火）に実施した検査品目は下記の通りです。

こまつな

生産地：栃木県宇都宮市



測定項目	測定結果	単位
放射性ヨウ素	定量下限値未満（20未満）	Bq/kg
放射性セシウム	定量下限値未満（25未満）	Bq/kg

## 調理済給食の放射性物質検査結果について

調理済み給食の放射性物質検査を、2月8（月）～2月12日（金）の4日分で実施しました。検査結果は下記の通りです。

測定核種	放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)
放射性ヨウ素( <sup>131</sup> I)	検出せず	0.6
放射性セシウム( <sup>134</sup> Cs)	検出せず	0.6
放射性セシウム( <sup>137</sup> Cs)	検出せず	0.7

