

公立保育所における給食食材の放射性物質

測定検査の実施結果について（お知らせ）

公立保育所では、定期的に食品放射能（セシウム）スクリーニングシステムによる給食食材の放射性物質測定検査を実施しております。直近の測定検査結果につきまして、下記のとおりお知らせいたします。

記

令和元年11月

検査実施日	検査品目	産地	放射性セシウム 測定結果(Bq/kg)	摂取制限 指標値(Bq/kg)
11月5日(火)	にんじん	北海道	不検出	100
	ブロッコリー	埼玉	不検出	100
11月12日(火)	ピーマン	茨城	不検出	100
	ほうれん草	埼玉	不検出	100
11月19日(火)	キャベツ	群馬	不検出	100
	にんじん	埼玉	不検出	100
11月26日(火)	ねぎ	山形	不検出	100
	はくさい	茨城	不検出	100

※Bq：放射能の強さ（ベクレル）、Bq/kg：1kg当たりの放射能の強さ

※この測定結果は、自主検査であり参考値です。

※測定器：AT1320A・食品放射能（セシウム）スクリーニングシステム

行田市・子ども未来課