

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2年6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)
6月2日（火）	ブロッコリー	福島県	不検出	100
	チンゲン菜	静岡県	不検出	100
6月9日（火）	きゅうり	福島県	不検出	100
	ねぎ	茨城県	不検出	100
6月16日（火）	にら	山形県	不検出	100
	キャベツ	群馬県	不検出	100
6月23日（火）	トマト	福島県	不検出	100
	ピーマン	茨城県	不検出	100
6月30日（火）	きゅうり	福島県	不検出	100
	にんじん	埼玉県	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