

## 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3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)
3月3日（火）	小松菜	埼玉県	不検出	100
	にんじん	埼玉県	不検出	100
3月10日（火）	にんじん	茨城県	不検出	100
	チンゲンサイ	埼玉県	不検出	100
3月17日（火）	ねぎ	埼玉県	不検出	100
	ほうれん草	埼玉県	不検出	100
3月24日（火）	キャベツ	愛知県	不検出	100
	ブロッコリー	愛知県	不検出	100
3月31日（火）	キャベツ	神奈川県	不検出	100
	ねぎ	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