

## 保育所給食食材 放射能測定結果(平成30年7~8月分)

最新測定日 平成30年8月28日  
単位:ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性セシウム137	放射性セシウム134
7月27日	玉ねぎ	兵庫県	検出せず(5.8未満)	検出せず(7.7未満)
	人参	青森県	検出せず(6.8未満)	検出せず(8.7未満)
	きゅうり	岩手県	検出せず(5.6未満)	検出せず(7.5未満)
	かぼちゃ	茨城県	検出せず(5.1未満)	検出せず(6.8未満)
	もやし	栃木県	検出せず(5.1未満)	検出せず(7.0未満)
	ピーマン	茨城県	検出せず(5.7未満)	検出せず(7.4未満)
	モロヘイヤ	佐賀県	検出せず(6.9未満)	検出せず(8.7未満)
8月28日	さつまいも	千葉県	検出せず(4.2未満)	検出せず(5.7未満)
	じゃがいも	北海道	検出せず(5.4未満)	検出せず(7.1未満)
	キャベツ	群馬県	検出せず(4.9未満)	検出せず(6.7未満)
	大根	北海道	検出せず(6.1未満)	検出せず(8.2未満)
	トマト	青森県	検出せず(5.5未満)	検出せず(7.4未満)
	長ねぎ	青森県	検出せず(6.2未満)	検出せず(8.1未満)
	梨	千葉県	検出せず(5.0未満)	検出せず(6.7未満)

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は測定下限値未満であることを示しています。

※放射性ヨウ素については半減期が短く、既に検出が認められないため表示はしていません。