

保育所給食食材 放射能測定結果(平成31年2～3月分)

最新測定日 平成31年3月18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
2月27日	いよかん	和歌山県	検出せず(5.9未満)	検出せず(7.9未満)
	玉ねぎ	北海道	検出せず(5.4未満)	検出せず(7.1未満)
	きゅうり	高知県	検出せず(6.0未満)	検出せず(7.6未満)
	かぶ	千葉県	検出せず(5.8未満)	検出せず(7.5未満)
	さつまいも	千葉県	検出せず(6.2未満)	検出せず(7.7未満)
	白菜	茨城県	検出せず(7.2未満)	検出せず(9.1未満)
	しめじたけ	長野県	検出せず(6.7未満)	検出せず(8.3未満)
3月18日	もやし	栃木県	検出せず(6.8未満)	検出せず(8.6未満)
	長ねぎ	茨城県	検出せず(6.0未満)	検出せず(7.6未満)
	カリフラワー	千葉県	検出せず(6.5未満)	検出せず(8.2未満)
	大根	神奈川県	検出せず(7.1未満)	検出せず(8.6未満)
	小松菜	茨城県	検出せず(7.0未満)	検出せず(8.5未満)
	たけのこ水煮	和歌山県	検出せず(6.1未満)	検出せず(7.7未満)
	鶏挽肉	岩手県	検出せず(6.5未満)	検出せず(8.2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。