

保育所給食食材 放射能測定結果(平成27年2月分)

最新測定日 平成27年2月23日
単位:ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性セシウム134	放射性セシウム137
2月23日	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	もやし	栃木県	検出せず	検出せず
	長ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
	小松菜	埼玉県	検出せず	検出せず
	たけのこ水煮	福岡県	検出せず	検出せず
	長いも	青森県	検出せず	検出せず
	鶏挽肉	鹿児島県	検出せず	検出せず
2月16日	きゃべつ	愛知県	検出せず	検出せず
	さつまい	茨城県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	茨城県	検出せず	検出せず
	しめじ	長野県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
	りんご	青森県	検出せず	検出せず
	牛乳	千葉県、栃木県 茨城県、群馬県 北海道	検出せず	検出せず
2月9日	人参	千葉県	検出せず	検出せず
	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
	ごぼう	茨城県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
	わかめ	徳島県	検出せず	検出せず
2月2日	じゃが芋	北海道	検出せず	検出せず
	きゅうり	千葉県	検出せず	検出せず
	ピーマン	茨城県	検出せず	検出せず
	えのきだけ	新潟県	検出せず	検出せず
	トマト	埼玉県	検出せず	検出せず
	にら	茨城県	検出せず	検出せず
	いよかん	愛媛県	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、または測定下限値以下であることを示します。
なお、測定下限値は、放射性セシウム134・137ともに10ベクレル/kgです。
※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ので、表示しておりません。

【参考】放射性セシウムの基準値 (単位:ベクレル/kg)

放射性ヨウ素	飲料水	300
	牛乳・乳製品 ※	
	野菜類(根菜、芋類を除く)	2000
	魚介類	
放射性セシウム	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳児用食品	50

※放射性セシウムは、4月より新基準値となります。
※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、基準値は設定されておりません。