保育所給食食材 放射能測定結果(平成27年3月分)

最新測定日 平成27年3月30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
	里芋	千葉県	検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検検	検出せず
	さやえんどう	鹿児島県		検出せず
28200	ごぼう	青森県		検出せず
3月30日	長いも	北海道	検出せず	検出せず
	もやし	千葉県	検出せず	検出せず
	鶏挽肉	岩手県	検出せず	検出せず
	ホワイトぶなしめじ	長野県	検出せず	検出せず
	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	愛知県	検出せず	検出せず
3月23日	しめじ 長野県 検出せず	検出せず	検出せず	
	かぼちゃ	沖縄県	検出せず	検出せず
	りんご	青森県	検出せず	検出せず
	わかめ	徳島県	検出せず	検出せず
	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	さつま芋	千葉県	検出せず	検出せず
	小松菜	千葉県	検出せず	検出せず
3月16日	いんげん	鹿児島県	検出せず	検出せず
	長葱	千葉県	検出せず	検出せず
	キヨミオレンジ	佐賀県	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
	人参	千葉県	検出せず	検出せず
	大根	神奈川県		検出せず
3月9日	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
3,190	白菜	群馬県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
	まいたけ	静岡県	検出せず	検出せず
	じゃがいも	長崎県	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
3月2日	えのきだけ	長野県	検出せず	検出せず
	にら	栃木県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
	いちご	茨城県	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。

【参考】放射性セシウムの基準値 (単位:ベクレル/kg)

15 (11)(A) [C C C C C C C C C C C C C C C C C C C				
	飲料水	200		
放射性	牛乳·乳製品 ※	300		
ヨウ素	野菜類(根菜、芋類を除く)	2000		
	魚介類	7 2000		
	飲料水	10		
 放射性セシウム	牛乳	50		
以外圧でンプム	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ので、表示しておりません。

[※]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。