

保育所給食食材 放射能測定結果(平成27年1月分)

最新測定日 平成27年1月26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
1月26日	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	長ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
	しめじ	長野県	検出せず	検出せず
	小松菜	千葉県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	静岡県	検出せず	検出せず
1月19日	ブロッコリー	埼玉県	検出せず	検出せず
	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
	人参	千葉県	検出せず	検出せず
	さつまいも	千葉県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	千葉県	検出せず	検出せず
	ぶり	鹿児島県	検出せず	検出せず
1月5日	カリフラワー	福岡県	検出せず	検出せず
	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
	きゅうり	高知県	検出せず	検出せず
	じゃが芋	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
	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
	里芋	埼玉県	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。