

## 保育所給食食材 放射能測定結果(平成23年度10～3月分)

最終測定日 平成24年 3月26日  
単位:ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (134と137の合計)
3月26日	菜の花	千葉県	検出せず	検出せず
	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
	にら	栃木県	検出せず	検出せず
	りんご	青森県	検出せず	検出せず
	キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず
	しめじ	新潟県	検出せず	検出せず
	カリフラワー	愛知県	検出せず	検出せず
3月19日	ブロッコリー	福岡県	検出せず	検出せず
	白菜	兵庫県	検出せず	検出せず
	小松菜	茨城県	検出せず	検出せず
	しらす干し	高知県	検出せず	検出せず
	ちりめんじゃこ	三重県	検出せず	検出せず
	ししゃも	ノルウェー	検出せず	検出せず
3月12日	かぶ(葉つき)	千葉県	検出せず	検出せず
	さつまい	徳島県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	茨城県	検出せず	検出せず
	きゅうり	群馬県	検出せず	検出せず
	もやし	新潟県	検出せず	検出せず
	卵	茨城県	検出せず	検出せず
	カジキマグロ	静岡県	検出せず	検出せず
3月5日	玉葱	兵庫県	検出せず	検出せず
	じゃが芋	沖縄県	検出せず	検出せず
	にんじん	鹿児島県	検出せず	検出せず
	大根	神奈川県	検出せず	検出せず
	長ねぎ	千葉県	検出せず	検出せず
	鶏挽肉	鹿児島県	検出せず	検出せず
	豚挽肉	山形県	検出せず	検出せず
2月27日	いちご	栃木県	検出せず	検出せず
	筍水煮	熊本県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	埼玉県	検出せず	検出せず
	ちりめんじゃこ	愛知県	検出せず	検出せず
	白玉粉	栃木県・千葉県産(一部茨城県・新潟県産)原料使用	検出せず	検出せず
	乾うどん	オーストラリア・日本・アメリカ産原料使用	検出せず	検出せず
	きな粉	北海道	検出せず	検出せず

# 保育所給食食材 放射能測定結果(平成23年度10~3月分)

最終測定日 平成24年 3月26日  
単位:ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (134と137の合計)
2月20日	かぼちゃ	沖縄県	検出せず	検出せず
	しらす干し	静岡県	検出せず	検出せず
	キャベツ	神奈川県	検出せず	検出せず
	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
	もやし	栃木県	検出せず	検出せず
	小松菜	千葉県	検出せず	検出せず
	白菜	埼玉県	検出せず	検出せず
	ロースハム	茨城県産肉使用	検出せず	検出せず
2月14日	胡瓜	千葉県	検出せず	検出せず
	ゆでうどんの玉	北海道・九州産小麦使用	検出せず	検出せず
2月13日	いよかん	愛媛県	検出せず	検出せず
	まいたけ	新潟県	検出せず	検出せず
2月7日	しめじ	長野県	検出せず	検出せず
	豚挽肉	茨城県	検出せず	検出せず
	かじきまぐろ	宮城県	検出せず	検出せず
	ちくわ	アメリカ・北海道産魚肉使用	検出せず	検出せず
2月6日	ピーマン	宮崎県	検出せず	検出せず
	にら	茨城県	検出せず	検出せず
	チンゲン菜	茨城県	検出せず	検出せず
	サワラ	タイ	検出せず	検出せず
	鶏挽肉	岩手県	検出せず	検出せず
1月30日	牛乳	千葉県	検出せず	検出せず
	牛乳	複数県	検出せず	検出せず
	豆腐	複数県産大豆	検出せず	検出せず
	大根	千葉県	検出せず	検出せず
	長葱	千葉県	検出せず	検出せず
1月23日	しらす干し	愛知県	検出せず	検出せず
	ゆで大豆	富山県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	埼玉県	検出せず	検出せず
	里芋	埼玉県	検出せず	検出せず
	じゃが芋	北海道	検出せず	検出せず
1月16日	卵	群馬県	検出せず	検出せず
	たら	青森県	検出せず	検出せず
	ぶり	鹿児島県	検出せず	検出せず
	キャベツ	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
	さつまい	千葉県	検出せず	検出せず

# 保育所給食食材 放射能測定結果(平成23年度10~3月分)

最終測定日 平成24年 3月26日  
単位: ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (134と137の合計)
12月19日	みかん	愛媛県	検出せず	検出せず
	きゅうり	宮崎県	検出せず	検出せず
	豚肉	千葉県	検出せず	検出せず
	ぶり	愛知県	検出せず	検出せず
	たら	北海道	検出せず	検出せず
12月12日	豆腐	カナダ産 大豆使用	検出せず	検出せず
	りんご	福島県	検出せず	検出せず
	かつおぶし (にんべん)	インドネシア フィリピン	検出せず	検出せず
	スキムミルク (森永)	東北地域 複数県	検出せず	検出せず
	粉ミルク (和光堂はいはい)	北海道 ニュージーランド オランダ	検出せず	検出せず

※「かつおぶし(にんべん)」の生産地は、インドネシア、フィリピンと記載しておりますが、詳細についてお知らせします。漁獲地は太平洋赤道付近になり、生産地は静岡、鹿児島になります。

12月5日	胡瓜	高知県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	群馬県	検出せず	検出せず
	キャベツ	愛知県	検出せず	検出せず
	人参	埼玉県	検出せず	検出せず
	じゃが芋	長崎県	検出せず	検出せず
	長葱	茨城県	検出せず	検出せず
11月28日	かぶ	千葉県	検出せず	検出せず
	カリフラワー	愛知県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	千葉県	検出せず	検出せず
	里芋	栃木県	検出せず	検出せず
	えのき	新潟県	検出せず	検出せず
11月25日	プレーンヨーグルト (メグミルク)	複数県	検出せず	検出せず
	プレーンヨーグルト (古谷乳業)	千葉県	検出せず	検出せず
11月21日	白菜	茨城県	検出せず	検出せず
	ちんげん菜	茨城県	検出せず	検出せず
	長葱	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
	にら	茨城県	検出せず	検出せず
	卵	茨城県	検出せず	検出せず
11月14日	鶏挽肉	宮崎県	検出せず	検出せず
	かじきまぐろ	静岡県	検出せず	検出せず
	ししゃも	ノルウェー	検出せず	検出せず
	鮭	チリ	検出せず	検出せず
	みかん	愛知県	検出せず	検出せず
だいこん	神奈川県	検出せず	検出せず	

## 保育所給食食材 放射能測定結果(平成23年度10～3月分)

最終測定日 平成24年 3月26日  
単位:ベクレル/kg

測定日	食品	生産地	放射性ヨウ素131	放射性セシウム (134と137の合計)
11月7日	牛乳(古谷乳業)	千葉県	検出せず	検出せず
	牛乳(メグミルク)	複数県	検出せず	検出せず
	カリフラワー	新潟県	検出せず	検出せず
	ごぼう	青森県	検出せず	検出せず
	りんご	青森県	検出せず	検出せず
	りんご	長野県	検出せず	検出せず
10月31日	米(ふさこがね)	千葉県	検出せず	検出せず
	さつまい	茨城県	検出せず	検出せず
	キャベツ	千葉県	検出せず	検出せず
10月24日	きゅうり	千葉県	検出せず	検出せず
	ブロッコリー	北海道	検出せず	検出せず
	もやし	群馬県	検出せず	検出せず
	白菜	長野県	検出せず	検出せず
	小松菜	埼玉県	検出せず	検出せず
10月17日	にんじん	北海道	検出せず	検出せず
	玉ねぎ	北海道	検出せず	検出せず
	さつまい	千葉県	検出せず	検出せず
	じゃが芋	北海道	検出せず	検出せず
	キャベツ	群馬県	検出せず	検出せず
	ほうれん草	埼玉県	検出せず	検出せず
	干しいたけ	静岡県	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、表示していません。

【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)	
放射性セシウム	魚介類	2000
	飲料水	
	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いません。