

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年4月3日（水曜日）～4月4日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	たまねぎ	北海道	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	徳島県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	たまねぎ	北海道	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	千葉県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	たまねぎ	北海道	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	人参	千葉県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	千葉県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	さくら市	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	人参	青森県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	きゅうり	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年4月10日（水曜日）～4月11日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	キャベツ	神奈川県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	那須塩原市	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	富山県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまご	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	神奈川県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豆腐	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しめじ	新潟県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たまご	大田原市	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	米	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	たまご	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豆腐	カナダ	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	那須塩原市	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	レタス	茨城県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	にんじん	栃木県	4月9日（火曜日）	—	不検出	不検出
ほし保育園	キャベツ	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	白菜	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2） ひばりヶ丘保育園は、園独自で食材検査を実施しており、その測定結果を表示しております。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年4月17日（水曜日）～4月18日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	たまねぎ	北海道	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	まいたけ	新潟	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまねぎ	北海道	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ハム	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	神奈川	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	北海道	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ハム	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	神奈川	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	北海道	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	じゃがいも	北海道	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	大根	千葉	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	神奈川	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	じゃがいも	北海道	4月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年4月24日（水曜日）～4月25日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	にんじん	徳島県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	キャベツ	神奈川県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	豆腐	福島県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	玉ねぎ	北海道	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	徳島県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	神奈川県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	しいたけ	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豚肉	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	千葉県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	えのき	長野県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	豆腐	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	長ねぎ	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	徳島県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年5月1日（水曜日）～5月2日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	徳島県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	たまねぎ	北海道	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	神奈川県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまねぎ	佐賀県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	鶏肉	青森県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	徳島県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	キャベツ	神奈川県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	北海道	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	人参	徳島県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	東京都	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	きゅうり	徳島県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	鶏ひき肉	国産	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ねぎ	千葉県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	たまご	栃木県	5月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年5月8日（水曜日）～5月9日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	キャベツ	神奈川県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	茨城県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	もやし	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	徳島県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	もやし	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	しめじ	新潟県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	人参	徳島県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	神奈川県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年5月15日（水曜日）～5月16日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	トマト	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ごぼう	青森県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	トマト	熊本県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	トマト	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たけのこ（水煮）	中国	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ごぼう	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	トマト	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	いんげん	鹿児島県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	さといも	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	トマト	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	神奈川県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	南瓜	外国	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	カブ	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	いちご	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年5月22日（水曜日）～5月23日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にら	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	埼玉県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	たまねぎ	佐賀県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にら	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にら	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ブロッコリー	アメリカ	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にら	茨城県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	富山県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ほうれんそう	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にら	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	カリフラワー	茨城県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	5月22日（水曜日）	—	不検出	不検出
ほし保育園	にら	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	茨城県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	ほうれんそう	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2） ひばりヶ丘保育園は、園独自で食材検査を実施しており、その測定結果を表示しております。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年5月29日（水曜日）～5月30日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ねぎ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しいたけ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	5.6（3.7）	不検出
たかはやし保育園	大根	茨城県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	豚レバー	国産	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	かぶ	千葉県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	卵	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	とり肉	岩手県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	みつば	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	とり肉	青森県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	しいたけ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	6.6（4.2）	17.3（4.0）
東保育園	にんじん	茨城県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	ブロッコリー	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	4.5（3.9）	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年6月5日（水曜日）～6月6日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	もやし	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	わかめ	岩手県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	米	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しいたけ	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	佐賀県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	りんご	青森県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	熊本県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豚肉	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	佐賀県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	トマト	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	にんじん	栃木県	5月22日（水曜日）	—	不検出	不検出
ほし保育園	もやし	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	神奈川県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	千葉県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
すぎのこ幼稚園	鶏肉	岩手県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所びーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2） ひばりヶ丘保育園は、園独自で食材検査を実施しており、その測定結果を表示しております。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年6月12日（水曜日）～6月13日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	しいたけ	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	8.1（3.9）
ひがしなす保育園	人参	千葉県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豚肉	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ほうれん草	群馬県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鶏卵	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	きゅうり	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	きゃべつ	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年6月19日（水曜日）～6月20日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	しめじ	富山県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	アメリカ	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	さくらんぼ	アメリカ	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	静岡県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	佐賀県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	鮭	チリ	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しめじ	富山県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	アメリカ	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	卵	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	長ねぎ	茨城県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	鹿児島県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	メロン	茨城県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	きゃべつ	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年6月26日（水曜日）～6月27日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	いんげん	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	いんげん	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	とりひき肉	青森県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	佐賀県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	とりひき肉	岩手県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	いんげん	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	熊本県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	いんげん	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	とりひき肉	岩手県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぼちゃ	茨城県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	かぼちゃ	茨城県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	千葉県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年7月3日（水曜日）～7月4日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ピーマン	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しいたけ	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	あつあげ	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	玉ねぎ	佐賀県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ピーマン	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	熊本県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	もやし	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	岩手県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ピーマン	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	とうふ	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	すいか	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	トマト	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	牛乳	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年7月10日（水曜日）～7月11日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	しめじ	富山県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ピーマン	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ピーマン	茨城県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	トマト	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	かれい	ノルウェー	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	かれい	韓国	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しめじ	新潟県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	トマト	茨城県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	玉ねぎ	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	トマト	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	とうふ	カナダ	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ピーマン	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	かれい	ロシア	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	なす	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	玉ねぎ	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所びーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年7月17日（水曜日）～7月18日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	たまご	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	トマト	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	豚ひき肉	栃木県	7月17日（水曜日）	3.7（2.2）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	じゃがいも	熊本県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	千葉県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	千葉県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	青森県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚ひき肉	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	トマト	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	玉ねぎ	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	なす	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	岩手県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	ブロッコリー	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	じゃがいも	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年7月24日（水曜日）～7月25日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	えのき	新潟県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	えのき	長野県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	7月24日（水曜日）	7.3 (2.6)	不検出	不検出
わかば保育園	おくら	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	玉ねぎ	佐賀県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	アメリカ	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	生わかめ	茨城県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	むきがれい	アメリカ	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	えのき	長野県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	じゃがいも	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	きゅうり	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年7月31日（水曜日）～8月1日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	チンゲン菜	茨城県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	すいか	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しめじ	新潟県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	チンゲン菜	茨城県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鮭	チリ	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	チンゲン菜	茨城県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	キャベツ	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	トマト	北海道	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年8月7日（水曜日）～8月8日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	メロン	茨城県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ピーマン	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	千葉県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	メロン	山形県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	5.8 (4.0)
三島保育園	もやし	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ほうれん草	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	もやし	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にら	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年8月14日（水曜日）～8月15日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	豆腐	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	青森県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゃべつ	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまご	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豚肉	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	にんじん	青森県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	群馬県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	群馬県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	だいこん	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	—	—				
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	ほうれん草	岩手県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	—	—				
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年8月21日（水曜日）～8月22日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	トマト	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	トマト	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	なす	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豆腐	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	茨城県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	茨城県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	かぼちゃ	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぼちゃ	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	長野県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	アメリカ	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	すいか	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	じゃがいも	茨城県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	茨城県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年8月28日（水曜日）～8月29日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	にら	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にら	茨城県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にら	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	にら	茨城県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	いか	アメリカ	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	長野県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	長野県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	北海道	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	白菜	長野県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	にら	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	メロン	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	白菜	長野県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	じゃがいも	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所びーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年9月4日（水曜日）～9月5日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	とり肉	青森県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	マスカット	山梨県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	たまご	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	北海道	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	千葉県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	かれい	アメリカ	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	千葉県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	きゅうり	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	きゅうり	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	きゃべつ	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年9月11日（水曜日）～9月12日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	もやし	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	なめこ	群馬県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	5.7 (3.4)
いなむら保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	9.2 (7.3)
三島保育園	赤ピーマン	オランダ	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	かぼちゃ	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年9月18日（水曜日）～9月19日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ごぼう	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	いんげん	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	豆腐	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	れんこん	茨城県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ちくわ	宮城県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ごぼう	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ごぼう	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	巨峰	山梨県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	トマト	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	梨	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	大根	千葉県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所びーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年9月25日（水曜日）～9月26日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	りんご	山形県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	北海道	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	梨	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豚肉	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	北海道	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	りんご	青森県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	北海道	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	さつまいも	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	しいたけ	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ごぼう	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	さつまいも	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年10月2日（水曜日）～10月3日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	大根	北海道	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	鶏肉	岩手県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	茨城県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	茨城県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	オレンジ	南アフリカ	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	宮城県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	千葉県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ブロッコリー	アメリカ	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	にんじん	北海道	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	群馬県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年10月9日（水曜日）～10月10日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	白菜	長野県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	茨城県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	梨	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ハム	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	長野県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	北海道	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	白菜	長野県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	長野県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	小松菜	埼玉県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	なす	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ぶなしめじ	富山県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—				
ひまわり保育園	—	—				
虹ヶ丘幼稚園	米	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
すぎのこ幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年10月16日（水曜日）～10月17日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ぶどう	山梨県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	北海道	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	富山県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しめじ	新潟県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ブロッコリー	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	アメリカ・カナダ	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	長野県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	りんご	山形県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	しいたけ	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	長ねぎ	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年10月23日（水曜日）～10月24日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
ひがしなす保育園	大根	北海道	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ほうれん草	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	北海道	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	大根	北海道	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ほうれん草	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ほうれん草	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	えのき茸	長野県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	さといも	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	大根	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	大根	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年10月30日（水曜日）～10月31日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	まいたけ	新潟県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	白菜	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	まいたけ	新潟県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまご	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	りんご	青森県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	長野県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	まいたけ	新潟県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゃべつ	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	りんご	青森県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	北海道	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	さつまいも	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	じゃがいも	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年11月6日（水曜日）～11月7日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ブロッコリー	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	茨城県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	えのきたけ	長野県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	北海道	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	北海道	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	北海道	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ブロッコリー	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	れんこん	茨城県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	長ねぎ	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	ほうれん草	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年11月13日（水曜日）～11月14日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	さつまいも	茨城県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	白菜	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	小女子	愛知県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	小女子	千葉県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しいたけ	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小女子	愛知県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ちりめんじゃこ	兵庫県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	鶏肉	青森県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	しいたけ	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	たまご	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年11月20日（水曜日）～11月21日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	にら	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	北海道	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	りんご	福島県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	りんご	山形県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しらす	和歌山県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	豆腐	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゃべつ	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	白菜	茨城県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	小松菜	茨城県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年11月27日（水曜日）～11月28日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ほうれん草	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ほうれん草	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	糸こんにゃく	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豚肉	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ごま	愛知県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	もやし	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	豚肉	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	エノキ茸	長野県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	北海道	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	白菜	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	もやし	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	千葉県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	ブロッコリー	群馬県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年12月4日（水曜日）～12月5日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しいたけ	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	じゃがいも	北海道	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	長ねぎ	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	しいたけ	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	5.6 (4.4)	10.9 (4.4)
永田保育園	みかん	広島県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	長ねぎ	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	やき豆腐	アメリカ	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ブロッコリー	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	北海道	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	茨城県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年12月11日（水曜日）～12月12日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	りんご	福島県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	青森県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	焼豚	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゃべつ	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	鶏肉	岩手県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	北海道	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	しめじ	新潟県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鶏肉	ブラジル	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	鶏肉	岩手県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	りんご	山形県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	にんじん	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にんじん	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	だいこん	宮城県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	千葉県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年12月18日（水曜日）～12月19日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ブロッコリー	アメリカ	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	千葉県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	だいこん	千葉県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	じゃがいも	北海道	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	千葉県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	千葉県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	北海道	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	北海道	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	春菊	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	さつまいも	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	卵	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成25年12月25日（水曜日）～12月26日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	だいこん	神奈川県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	だいこん	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	だいこん	茨城県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	だいこん	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	りんご	福島県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	だいこん	茨城県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ブロッコリー	アメリカ	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	たまねぎ	北海道	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	白菜	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	だいこん	神奈川県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	だいこん	山形県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	きゃべつ	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	北海道	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	えのきたけ	長野県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年1月8日（水曜日）～1月9日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	さつまいも	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	千葉県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	千葉県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にら	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	だいこん	神奈川県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	さつまいも	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	さつまいも	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しらすぼし	徳島県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しらすぼし	和歌山県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	れんこん	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	白菜	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	白菜	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年1月15日（水曜日）～1月16日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	もやし	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	千葉県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	卵	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	りんご	青森県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	もやし	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	千葉県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	高知県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ごぼう	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	北海道	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	茨城県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	きゃべつ	栃木県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年1月22日（水曜日）～1月23日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	れんこん	茨城県	1月22日（水曜日）	不検出	9.6（4.5）	20.6（4.4）
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	さといも	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれんそう	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豆腐	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	れんこん	茨城県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さといも	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ごぼう	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	れんこん	茨城県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	さといも	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ベーコン	群馬県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ほうれんそう	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	長崎県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年1月29日（水曜日）～1月30日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	たまねぎ	北海道	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	岩手県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	チンゲン菜	千葉県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	干しぶどう	アメリカ	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	さつまいも	千葉県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	鮭	チリ	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	アメリカ	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	りんご	青森県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	茨城県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	油あげ	群馬県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	だいこん	千葉県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	だいこん	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	ほうれん草	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

（注2）

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年2月5日（水曜日）～2月6日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	にんじん	千葉県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	にんじん	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	だいこん	神奈川県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ムキガレイ	ロシア	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ムキガレイ	アメリカ	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	アメリカ	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ブロッコリー	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぶ	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	長ねぎ	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年2月12日（水曜日）～2月13日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ほうれん草	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	茨城県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	卵	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	米	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	さつまいも	千葉県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	まいたけ	新潟県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	茨城県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ほうれん草	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	長ねぎ	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	油あげ	アメリカ	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
ほし保育園	小松菜	群馬県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	しいたけ	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出	12.8 (4.6)

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年2月19日（水曜日）～2月20日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	卵	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	白菜	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しいたけ	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	白菜	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	鶏ひき肉	岩手県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	もやし	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	しいたけ	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年2月26日（水曜日）～2月27日（木曜日）測定分】

## 検査結果

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ねぎ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	だいこん	神奈川県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さといも	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	鮭	チリ	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	長ねぎ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	鮭	チリ	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	さといも	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しめじ	新潟県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	だいこん	神奈川県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	長ねぎ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	鮭	チリ	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	長ねぎ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	えのきたけ	長野県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	きゃべつ	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

(注1) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年3月5日（水曜日）～3月6日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	愛知県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	愛知県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゃべつ	愛知県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	豆腐	栃木県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	アメリカ	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	じゃがいも	北海道	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	愛知県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	北海道	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	米	栃木県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かじき	アメリカ	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	めかじき	宮城県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	千葉県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	だいこん	神奈川県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	だいこん	千葉県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	千葉県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	卵	栃木県	3月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年3月12日（水曜日）～3月13日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	たまねぎ	北海道	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	さつまあげ	宮城県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	かぼちゃ	メキシコ	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	メキシコ	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鳥肉	岩手県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ほうれん草	栃木県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	北海道	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	きゃべつ	栃木県	3月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年3月19日（水曜日）～3月20日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	えのきたけ	新潟県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	えのきたけ	長野県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	富山県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ムキカレイ	ロシア	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	千葉県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	まいたけ	新潟県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	えのきたけ	長野県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	北海道	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	えのきたけ	長野県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまねぎ	北海道	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	長ねぎ	栃木県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	えのきたけ	長野県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	いちご	栃木県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	長ねぎ	栃木県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	さつまいも	千葉県	3月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応をすることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042

# 那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成26年3月26日（水曜日）～3月27日（木曜日）測定分】

## 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	まいたけ	新潟県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	いちご	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	えのきたけ	長野県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	だいこん	千葉県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	長ねぎ	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	はくさい	茨城県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	まいたけ	新潟県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【私立保育園等】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	たまねぎ	北海道	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	さつまいも	茨城県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	りんご	青森県	3月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。  
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

## 【参考】

### 厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性セシウム (セシウム134+セシウム137)	飲料水	10
	牛乳	50
	一般食品	100
	乳幼児食品	50

—お問合せ先—  
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係  
電話0287-62-7042