

# 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27年4月1日（水曜日）～4月2日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	鶏肉	岩手県	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	愛知県	4月1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	4月1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	4月1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	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ねぎ	栃木県	4月1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	北海道	4月1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	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	愛知県	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	愛知県	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ブロッコリー	愛知県	4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ますことがあります。

## 【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	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	りんご	青森県	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	4月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	りんご	青森県	4月1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ますことがあります。

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年4月8日（水曜日）～4月9日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	愛知県	4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	那須塩原市	4月8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	4月8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	4月8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	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	キャベツ	愛知県	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	愛知県	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	愛知県	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	群馬県	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	群馬県	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	4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	4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ますことがあります。

## 【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8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	人参	千葉県	4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	4月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	人参	千葉県	4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ますことがあります。

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年4月15日（水曜日）～4月16日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	しらす	静岡県	4月15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	4月15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	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	北海道	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	人参	徳島県	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	米	栃木県	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	愛知県	4月15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	4月15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	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	愛知県	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	えのきたけ	長野県	4月15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ますことがあります。

## 【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	佐賀県	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	長ネギ	栃木県	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	4月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	長ネギ	栃木県	4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変えますことがあります。

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年4月22日（水曜日）～4月23日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	チンゲン菜	茨城県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	4月22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	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	長崎県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	検出18.3 (4.80)
とようら保育園	チンゲン菜	茨城県	4月22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	4月22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	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	えのきたけ	長野県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	4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	レンコン	茨城県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	キャベツ	愛知県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ねぎ	栃木県	4月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	キャベツ	愛知県	4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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年4月30日（水曜日）～5月1日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	アスパラ	栃木県	4月30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	4月30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	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	検出10.5 (3.43)
なべかけ保育園	小松菜	東京都	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	米	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とよら保育園	小松菜	茨城県	4月30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	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	検出10.3 (7.96)
南保育園	しいたけ	栃木県	4月30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	4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変えますことがあります。

## 【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	大根	茨城県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	大根	茨城県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1）

（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ますことがあります。

（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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年5月13日（水曜日）～5月14日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	カレイ	ロシア	5月13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13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	茨城県	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぶ	栃木県	5月13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	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	小松菜	茨城県	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	千葉県	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	千葉県	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	栃木県	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	むきカレイ	チリ	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぶ	栃木県	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	5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変えますことがあります。

## 【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	千葉県	5月13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	5月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	5月13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	5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変えますことがあります。

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年5月20日（水曜日）～5月21日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	スイートコーン	タイ	5月20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	佐賀県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	北海道	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	徳島県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	鶏肉	青森県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	たまねぎ	北海道	5月20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20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20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	人参	埼玉県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	鶏肉	岩手県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	人参	徳島県	5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変えますことがあります。

## 【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	徳島県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ニラ	栃木県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	千葉県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ニラ	栃木県	5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変えますことがあります。

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年5月27日（水曜日）～5月28日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	5月27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	那須塩原市	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	千葉県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とよら保育園	人参	徳島県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	千葉県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	5月27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	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	5月27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変えますことがあります。

## 【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	千葉県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゅうり	栃木県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	栃木県	5月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	5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変えますことがあります。

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536



# 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27年6月3日（水曜日）～6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	もやし	栃木県	6月3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	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごぼう	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	青森県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	レンコン	茨城県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	里芋	千葉県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	6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	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	大根	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	大根	栃木県	6月3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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年6月10日（水曜日）～6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	水煮大豆	日本	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ラディッシュ	那須塩原市	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぼちゃ	メキシコ	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	6月10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	6月10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	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	栃木県	6月10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	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	なめこ	山形県	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	6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变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	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	玉ねぎ	栃木県	6月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	人参	茨城県	6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	6月10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变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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年6月17日（水曜日）～6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	キャベツ	千葉県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	栃木県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	里芋	千葉県	6月17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	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	みつば	静岡県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	千葉県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	里芋	栃木県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	6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变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	千葉県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	じゃがいも	長崎県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	6月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	長崎県	6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变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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年6月24日（水曜日）～6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	小松菜	群馬県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ニラ	千葉県	6月24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	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ニラ	千葉県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ニラ	栃木県	6月24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	6月24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	6月24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	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ニラ	栃木県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	鹿児島県	6月24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24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	那須塩原市	6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变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	—	—	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	人参	千葉県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	人参	長崎県	6月24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变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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年7月1日（水曜日）～7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	厚揚げ	群馬県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	米	国内産	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	長野県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ピーマン	茨城県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ピーマン	岩手県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ピーマン	岩手県	7月1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	茨城県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	岩手県	7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	千葉県	7月1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1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ネギ	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	シイタケ	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	検出（基準値内）

（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
友里かご保育園	鶏肉	青森県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	きゅうり	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	7月1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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年7月8日（水曜日）～7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	きゅうり	栃木県	7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	那須塩原市	7月8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	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	那須塩原市	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	人参	千葉県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	7月8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8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	検出（基準値内）

（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
友里かご保育園	じゃがいも	鹿児島県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	かぼちゃ	茨城県	7月8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	7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 —

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年7月15日（水曜日）～7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	小松菜	栃木県	7月15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	那須塩原市	7月15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	オランダ	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	那須塩原市	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	栃木県	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	おから	栃木県	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	パプリカ	オランダ	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	米	栃木県	7月15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15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	えのき	長野県	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれんそう	栃木県	7月15日（水曜日）	検出（基準値内）	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
友里かご保育園	きゅうり	栃木県	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	トマト	茨城県	7月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	7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 —

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年7月22日（水曜日）～7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	なす	栃木県	7月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	なす	那須塩原市	7月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	なす	栃木県	7月22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22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	トマト	栃木県	7月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しょうが	フィリピン	7月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	バナナ	大田原市	7月22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	7月22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22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	7月22日（水曜日）	検出（基準値内）	不検出	不検出
南保育園	トマト	栃木県	7月22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	7月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	群馬県	7月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	なす	栃木県	7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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536



# 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27年7月29日（水曜日）～7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	白菜	長野県	7月29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	那須塩原市	7月29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	岩手県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぼちゃ	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	長野県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	大根	青森県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	チンゲン菜	茨城県	7月29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29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	白菜	長野県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	いんげん	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	茨城県	7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	人参	北海道	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園			7月29日（水曜日）			

（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。

（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 —

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年8月5日（水曜日）～8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	トマト	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	北海道	8月5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	長野県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ムキガレイ	ロシア	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	人参	北海道	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	なめこ	山形県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	茨城県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	カレイ	ロシア	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	※給食室工事のため測定無					

（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	ピーマン	茨城県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	人参	千葉県	8月5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5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	栃木県	8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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年8月12日（水曜日）～8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	キャベツ	茨城県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	北海道	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぼちゃ	栃木県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	那須塩原市	8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	栃木県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豚ひき肉	栃木県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	栃木県	8月12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	北海道	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぼちゃ	茨城県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しょうが	高知県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	栃木県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園			月 日（ 曜日）			

（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变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	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園			月 日（ 曜日）			
ほし・西保育園	玉ねぎ	栃木県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	群馬県	8月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園			月 日（ 曜日）			
第二ひかり幼稚園			月 日（ 曜日）			
こども館くれよん 託児所ぴーす			月 日（ 曜日）			

（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变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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年8月19日（水曜日）～8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	なす	栃木県	8月19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	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	豆腐	栃木県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	兵庫県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しめじ	長野県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ジャガイモ	千葉県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	トマト	栃木県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鮭	宮城県	8月19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	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	鮭	チリ	8月19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	8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	納豆	茨城県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園			月 日（ 曜日）			
ほし・西保育園	ジャガイモ	栃木県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	北海道	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	8月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園			月 日（ 曜日）			
第二ひかり幼稚園			月 日（ 曜日）			
こども館くれよん 託児所ぴーす			月 日（ 曜日）			

（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—  
那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年8月26日（水曜日）～8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	ぶどう	山形県	8月26日（水曜日）	検出（基準値以下）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	いんげん	那須塩原市	8月26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	長野県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	いんげん	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ごぼう	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	いんげん	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	いんげん	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ごぼう	栃木県	8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	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ごぼう	栃木県	8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变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			月 日（ 曜日）			
ひばりヶ丘保育園			月 日（ 曜日）			
ほし・西保育園	もやし	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	北海道	8月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園			月 日（ 曜日）			
第二ひかり幼稚園			月 日（ 曜日）			
こども館くれよん 託児所ぴーす			月 日（ 曜日）			

（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变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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年9月2日（水曜日）～9月3日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	水煮大豆	国産	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	北海道	9月2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	9月2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	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	北海道	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	卵	栃木県	9月2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	9月2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	那須塩原市	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	青森県	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	生あげ	栃木県	9月2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	9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	栃木県	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	小松菜	茨城県	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ニラ	栃木県	9月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	茨城県	9月2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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年9月9日（水曜日）～9月10日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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9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	茨城県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	茨城県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	9月9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	9月9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	9月9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	福島県	9月9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	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	9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	群馬県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	長ねぎ	栃木県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	9月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ブロッコリー	北海道	9月9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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年9月16日（水曜日）～9月17日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	9月16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	那須塩原市	9月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	茨城県	9月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	埼玉県	9月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	鶏肉	青森県	9月16日（水曜日）	不検出	検出（基準値以下）	不検出
とようら保育園	しめじ	新潟県	9月16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	北海道	9月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	大田原市	9月16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16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	9月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	岩手県	9月16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	栗	那須塩原市	提供なし	不検出	検出	検出
ほし・西保育園	玉ねぎ	北海道	9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	9月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	栃木県	9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) ※友里かご保育園の栗がセシウム134、137ともに検出となっていますが、給食提供できる食材かを確認する意味で検査を実施したため、給食提供はありませんでした。

## 【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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536



# 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27年9月30日（水曜日）～10月1日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	9月30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	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	福岡県	9月30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	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	9月30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	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	とうもろこし	北海道	9月30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	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	チンゲン菜	栃木県	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	チンゲン菜	茨城県	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	長野県	9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変えますことがあります。

## 【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	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	9月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	9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変えますことがあります。

(注2)

## 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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年10月7日（水曜日）～10月8日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	栃木県	10月7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	那須塩原市	10月7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	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	那須塩原市	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	栃木県	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	キャベツ	青森県	10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	10月7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	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	岩手県	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	人参	北海道	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	群馬県	10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	ごぼう	栃木県	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	茨城県	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	10月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	北海道	10月7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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年10月14日（水曜日）～10月15日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	北海道	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	北海道	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	りんご	山形県	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	鶏ひき肉	岩手県	10月14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	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	りんご	山形県	10月14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	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	りんご	青森県	10月14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	10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	れんこん	茨城県	10月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	白菜	長野県	10月14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14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	えのき	長野県	10月14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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年10月21日（水曜日）～10月22日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	バナナ	フィリピン	10月21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	那須塩原市	10月21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21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	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	人参	北海道	10月21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21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しめじ	新潟県	10月21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	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	えのきたけ	長野県	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	10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	白菜	長野県	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	人参	茨城県	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ごぼう	栃木県	10月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	10月21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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年10月28日（水曜日）～10月29日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	わかめ	中国	10月28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	10月28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	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	茨城県	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	10月28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	10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	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	栃木県	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	栃木県	10月28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28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	10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	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	検出（基準値以下）

（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	白菜	長野県	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	人参	茨城県	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ごぼう	栃木県	10月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	10月28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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年11月4日（水曜日）～11月5日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	千葉県	11月4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	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	那須塩原市	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	栃木県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	大根	茨城県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	里芋	栃木県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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	人参	北海道	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	ニラ	栃木県	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	11月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	北海道	11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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年11月11日（水曜日）～11月12日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	白菜	長野県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	茨城県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	鹿沼市	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豚レバー	栃木県	11月11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	11月11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	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	大田原市	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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変えますことがあります。

## 【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	柿	那須塩原市	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	検出（基準値以下）
ほし・西保育園	玉ねぎ	北海道	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	11月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
すぎのこ幼稚園	大根	那須塩原市	11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変えますことがあります。

（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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年11月18日（水曜日）～11月19日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	福岡県	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	北海道	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	長ねぎ	栃木県	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	栃木県	11月18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	11月18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	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	大田原市	11月18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	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	えのき	長野県	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しめじ	長野県	11月18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ますことがあります。

## 【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	柚子	那須塩原市	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	検出（基準値以下）
ほし・西保育園	しいたけ	栃木県	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	栃木県	11月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
すぎのこ幼稚園						

（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ますことがあります。

（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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536



# 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27年11月25日（水曜日）～11月26日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	栃木県	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	千葉県	11月25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	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	群馬県	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	群馬県	11月25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	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	なると	静岡県	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	11月25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25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	11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	玉ねぎ	北海道	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	栃木県	11月25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	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	栃木県	11月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
すぎのこ幼稚園	小松菜	那須塩原市	11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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年12月2日（水曜日）～12月3日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	長ねぎ	那須塩原市	12月2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	大田原市	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	那須塩原市	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	わかめ	岩手県	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	みつ葉	茨城県	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	栃木県	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	12月2日（水曜日）	検出（基準値以下）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	12月2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	12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						
ほし・西保育園	じゃがいも	北海道	12月2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	12月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	栃木県	12月2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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年12月9日（水曜日）～12月10日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	12月9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	12月9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	那須塩原市	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	米	栃木県	12月9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	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しらたき	群馬県	12月9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	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	栃木県	12月9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9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	茨城県	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	バナナ	フィリピン	12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	卵	栃木県	12月9日（水曜日）	検出（基準値以下）	不検出	不検出
ほし・西保育園	白菜	栃木県	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	12月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	北海道	12月9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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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27年12月16日（水曜日）～12月17日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	豚肉	栃木県	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	那須塩原市	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	那須塩原市	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	那須塩原市	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	12月16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	12月16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	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	バナナ	フィリピン	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	12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	りんご	青森県	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	にんじん	栃木県	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	12月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	静岡県	12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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年1月6日（水曜日）～1月7日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	那須塩原市	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	栃木県	1月6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	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	神奈川県	1月6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	那須塩原市	1月6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	1月6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	1月6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	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	1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	さといも	栃木県	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	千葉県	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	1月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	静岡県	1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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年1月13日（水曜日）～1月14日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	1月13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	1月13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	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	卵	栃木県	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	神奈川県	1月13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	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	1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	1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变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	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	愛知県	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	1月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	千葉県	1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变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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年1月20日（水曜日）～1月21日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	さといも	栃木県	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	チンゲン菜	茨城県	1月20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	栃木県	1月20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	茨城県	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	チンゲン菜	茨城県	1月20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	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	チンゲン菜	茨城県	1月20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	静岡県	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぼちゃ	メキシコ	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	メキシコ	1月20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	1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
ほし・西保育園	ニラ	栃木県	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ねぎ	栃木県	1月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	栃木県	1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 —

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年1月27日（水曜日）～1月28日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	神奈川県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぶ	千葉県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	かぶ	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	人参	千葉県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	里芋	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	里芋	大田原市	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	里芋	栃木県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	大根	神奈川県	1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変えますことがあります。

## 【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	大豆	大田原市	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	玉ねぎ	北海道	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	白菜	茨城県	1月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	1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変えますことがあります。

(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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536



# 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28年2月3日（水曜日）～2月4日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	かれい	宮城県	2月3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	愛知県	2月3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	2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	愛知県	2月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	愛知県	2月3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	千葉県	2月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	いちご	栃木県	2月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	那須塩原市	2月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	白菜	栃木県	2月3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3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	2月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	2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
ほし・西保育園	キャベツ	愛知県	2月3日（水曜日）	検出（基準値内）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	2月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	栃木県	2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。

## 【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 —

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年2月10日（水曜日）～2月11日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	いちご	栃木県	2月10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	2月10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	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	北海道	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	2月10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	2月10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	2月10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	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	みかん	愛媛県	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	メカジキ	静岡県	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	カジキマグロ	岩手県	2月10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	2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	ニラ	栃木県	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	にんじん	千葉県	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	北海道	2月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	2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。

## 【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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年2月17日（水曜日）～2月18日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	2月17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	2月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	2月17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17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豚レバー	栃木県	2月17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	2月17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17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	2月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚レバー	栃木県	2月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	遠足のため給食提供なし			不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	2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变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	ごぼう	栃木県	2月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	じゃがいも	北海道	2月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	2月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	北海道	2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变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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年2月24日（水曜日）～2月25日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	栃木県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	白菜	茨城県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	焼豆腐	栃木県	2月24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	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	焼豆腐	栃木県	2月24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24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	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	栃木県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	えのきたけ	長野県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	2月24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	2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	うどん	栃木県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	千葉県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	神奈川県	2月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	里芋	栃木県	2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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年3月2日（水曜日）～3月3日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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2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	3月2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	栃木県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	神奈川県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	かんぴょう	栃木県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	千葉県	3月2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	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	カレイ	ロシア	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ムキガレイ	デンマーク	3月2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	愛知県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	玉ねぎ	北海道	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	茨城県	3月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	栃木県	3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。

## 【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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年3月9日（水曜日）～3月10日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	小松菜	栃木県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	那須塩原市	3月9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	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	栃木県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	栃木県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	にんじん	千葉県	3月9日（水曜日）	検出（基準値以下）	不検出	検出（基準値以下）
いなむら保育園	にんじん	千葉県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	栃木県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	3月9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	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	3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ますことがあります。

## 【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	千葉県	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	愛知県	3月9日（水曜日）	検出（基準値以下）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	3月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	3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ますことがあります。

## 【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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年3月16日（水曜日）～3月17日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	愛知県	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	じゃがいも	北海道	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	大田原市	3月16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	3月16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	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	かぶ	千葉県	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	神奈川県	3月16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	大田原市	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	栃木県	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	千葉県	3月16日（水曜日）	検出（基準値以下）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	3月16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	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	ほうれん草	栃木県	3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	3月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ほうれん草	栃木県	3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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536

# 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28年3月23日（水曜日）～3月24日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	かじきマグロ	静岡県	3月23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	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しらたき	群馬県	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	鶏ひき肉	青森県	3月23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	栃木県	3月23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	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	大田原市	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	米	栃木県	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	鶏肉	岩手県	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	茨城県	3月23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	3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	こんにゃく	福島県	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	人参	千葉県	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	北海道	3月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	北海道	3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。

## 【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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536



# 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28年3月30日（水曜日）～3月31日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 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	愛知県	3月30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	3月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	北海道	3月30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30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	しめじ	新潟県	3月30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	3月30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	3月30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	3月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	3月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	かじきマグロ	静岡県	3月30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30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	3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変えますことがあります。

## 【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	3月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし・西保育園	ねぎ	栃木県	3月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	神奈川県	3月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ニラ	栃木県	3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変えますことがあります。

## 【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—

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係  
電話0287-46-5536