

# 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 【令和3年10月6日(水曜日)～10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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	大根	青森県	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	かぼちゃ	北海道	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぼちゃ	北海道	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	茨城県	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	北海道	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	大根	青森県	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	北海道	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	栃木県	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	10月6日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	人参	北海道	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	10月6日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	北海道	10月6日(水曜日)	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。

## 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和3年10月13日(水曜日)～10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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	キャベツ	茨城県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	栃木県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	ピーマン	茨城県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
	かぼちゃ	那須塩原市	10月13日(水曜日)	不検出	検出
	さつまいも	那須塩原市	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	茨城県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	北海道	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ピーマン	高知県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	10月13日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	小松菜	茨城県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	茨城県	10月13日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にら	栃木県	10月13日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係

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

【令和3年10月20日(水曜日)～10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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	ほうれん草	栃木県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	さんま	北海道	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	群馬県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	10月20日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	さつまいも	茨城県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	10月20日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	千葉県	10月20日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和3年10月27日(水曜日)～10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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	10月27日(水曜日)	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27日(水曜日)	不検出	不検出
	さつまいも	那須塩原市(園庭)	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	岩手県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	埼玉県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	10月27日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	キャベツ	茨城県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	10月27日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぶ	栃木県	10月27日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市子ども未来部 保育課管理係  
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

【令和3年11月10日(水曜日)～11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	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10日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	白菜	那須塩原市	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	栃木県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	栃木県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
	さつまいも	那須塩原市(園庭)	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	栃木県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	群馬県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	えのき	長野県	11月10日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	じゃが芋	北海道	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	11月10日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	栃木県	11月10日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係  
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

【令和3年11月17日(水曜日)～11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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	しいたけ	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
	大根	那須塩原市(園庭)	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	千葉県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	11月17日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	かぼちゃ	北海道	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	栃木県	11月17日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	11月17日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市子ども未来部 保育課管理係  
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

【令和3年11月24日(水曜日)～11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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	白菜	茨城県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ほうれん草	栃木県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	栃木県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	茨城県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ほうれん草	栃木県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	人参	千葉県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	白菜	茨城県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	11月24日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	白菜	茨城県	11月24日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	11月24日(水曜日)	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24日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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  
 【令和3年12月1日(水曜日)～12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	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1日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	千葉県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	みかん	和歌山県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	栃木県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	茨城県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	千葉県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しらたき	福島県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	栃木県	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	茨城県	12月1日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	ゆず	那須塩原市	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃが芋	北海道	12月1日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	12月1日(水曜日)	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。

【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
 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 【令和3年12月8日(水曜日)～12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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	白菜	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豚肉	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	モロ	宮城県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	那須塩原市	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	モロ	宮城県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	たまねぎ	北海道	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	12月8日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	ねぎ	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	12月8日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	栃木県	12月8日(水曜日)	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。

## 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和3年12月22日(水曜日)～12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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	玉ねぎ	北海道	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	茨城県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	群馬県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	栃木県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	12月22日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	大根	千葉県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	里芋	栃木県	12月22日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	千葉県	12月22日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和4年1月5日(水曜日)～1月6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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	人参	千葉県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	那須塩原市	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	栃木県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	かぶ	千葉県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	かぶ	千葉県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	千葉県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	1月5日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	小松菜	茨城県	1月5日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	茨城県	1月5日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係  
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

## 【令和4年1月12日(水曜日)～1月13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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	大根	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごぼう	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ごぼう	青森県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	里芋	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	1月12日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	大根	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	1月12日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	栃木県	1月12日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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 【令和4年1月19日(水曜日)～1月20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	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19日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	大田原市	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	れんこん	茨城県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	群馬県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	栃木県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	れんこん	茨城県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	れんこん	茨城県	1月19日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	キャベツ	栃木県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	群馬県	1月19日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	茨城県	1月19日(水曜日)	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。

## 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

## 【令和4年1月26日(水曜日)～1月27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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	小松菜	茨城県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	千葉県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	千葉県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	群馬県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	千葉県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	1月26日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	人参	栃木県	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	1月26日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃが芋	北海道	1月26日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和4年2月2日(水曜日)～2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	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2日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	神奈川県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	いりごま	愛知県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	千葉県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	栃木県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	カジキ	宮城県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	神奈川県	2月2日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	玉ねぎ	北海道	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	2月2日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	2月2日(水曜日)	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。

## 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係  
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

【令和4年2月9日(水曜日)～2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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	豆腐	群馬県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	ほうれん草	栃木県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	那須塩原市	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	熊本県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	2月9日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	水菜	茨城県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	2月9日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぶ	栃木県	2月9日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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 【令和4年2月16日(水曜日)～2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	人参	北海道	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ほうれん草	栃木県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	長野県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	2月16日(水曜日)	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	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	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	2月16日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	2月16日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和4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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	人参	栃木県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	万能ねぎ	福岡県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小口ねぎ	千葉県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	栃木県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	愛知県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	神奈川県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	人参	千葉県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	愛知県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	3月2日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	3月2日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	3月2日(水曜日)	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2日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

【令和4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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	れんこん	茨城県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	れんこん	茨城県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	しいたけ	栃木県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	栃木県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	北海道	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	3月9日(水曜日)	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	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9日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	3月9日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	神奈川県	3月9日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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 【令和4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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ほうれん草	栃木県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	キャベツ	愛知県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	不知火	愛媛県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	徳島県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	栃木県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	愛知県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	えのき	長野県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	3月16日(水曜日)	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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	千葉県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	茨城県	3月16日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	茨城県	3月16日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
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

## 【令和4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	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30日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	北海道	3月30日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木県	3月30日(水曜日)	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
わかば保育園	きゅうり	栃木県	3月30日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	3月30日(水曜日)	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
三島保育園	かじき	宮城県	3月30日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	愛知県	3月30日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	3月30日(水曜日)	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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	キャベツ	神奈川県	3月30日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	3月30日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	千葉県	3月30日(水曜日)	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。

### 【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

○お問い合わせ先○  
那須塩原市こども未来部 保育課管理係  
電話:0287-46-5536