

# 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2年4月2日（水曜日）～4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	キャベツ	愛知県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	神奈川県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	愛知県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	宮崎県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
南保育園	にんじん	栃木県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	4月2日（木曜日）	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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	キャベツ	愛知県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	4月2日（木曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	4月2日（木曜日）	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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	にんじん	徳島県	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	いちご	茨城県	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	4月8日(水曜日)	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

(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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	にら	栃木県	4月8日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	4月8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	4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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	小松菜	茨城県	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	生わかめ	北海道	4月15日(水曜日)	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
わかば保育園	小松菜	茨城県	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	大田原市	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	4月15日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	4月15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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ごぼう	栃木県	4月15日(水曜日)	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
アクアス西那須野園	じゃがいも	北海道	4月15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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	にんじん	徳島県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	徳島県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	れんこん	茨城県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	茨城県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	徳島県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	徳島県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	徳島県	5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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	青梗菜	大田原市	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	5月13日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	栃木県	5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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	神奈川県	5月20日（水曜日）	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
なべかけ保育園	大根	千葉県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	千葉県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	群馬県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	千葉県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	神奈川県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	5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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	大田原市	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月20日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	5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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	千葉県	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	那須塩原市	5月27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	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	5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	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゃべつ	大田原市	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	茨城県	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	レタス	栃木県	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	5月27日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	栃木県	5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2年6月3日（水曜日）～6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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	小松菜	茨城県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	じゃがいも	長崎県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しょうが	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	長崎県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	6月3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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	スナップエンドウ	栃木県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	茨城県	6月3日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ブロッコリー	熊本県	6月3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2年6月10日（水曜日）～6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	にんじん	茨城県	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	おから	群馬県	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごま	香川県	6月10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	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	埼玉県	6月10日(水曜日)	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
三島保育園	きゅうり	栃木県	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	おから	栃木県	6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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ねぎ	大田原市	6月10日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	6月10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	6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2年6月17日（水曜日）～6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	小松菜	茨城県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	那須塩原市	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	メロン	茨城県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
	なす	那須塩原市（園庭）	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	那須塩原市（園庭）	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	埼玉県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	栃木県	6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	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	6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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	トマト	大田原市	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	にんじん	岐阜県	6月17日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にら	栃木県	6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2年6月24日（水曜日）～6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	にんじん	茨城県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	那須塩原市	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんにく	栃木県	6月24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	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	大田原市	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大豆水煮	北海道	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	茨城県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	にんじん	栃木県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	6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	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	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	6月24日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	栃木県	6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2年7月1日（水曜日）～7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	キャベツ	栃木県	7月1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	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	北海道	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	園庭	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
	キャベツ	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	大田原市	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	千葉県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	7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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	玉ねぎ	大田原市	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	7月1日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	栃木県	7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2年7月8日（水曜日）～7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	キャベツ	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	那須塩原市	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	群馬県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	大田原市	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	埼玉県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	千葉県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	7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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	アスパラガス	大田原市	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	7月8日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	群馬県	7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2年7月15日（水曜日）～7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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ほうれん草	栃木県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	青森県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	生姜	高知県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	えのき茸	長野県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	群馬県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
	なす	栃木県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	群馬県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	7月15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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	じゃがいも	栃木県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	7月15日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	栃木県	7月15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2年7月29日（水曜日）～7月30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	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	那須塩原市	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
	にんじん	那須塩原市（園庭）	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	大田原市	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	佐賀県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7月29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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	なす	大田原市	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	7月29日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	トマト	福島県	7月29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2年8月5日（水曜日）～8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	きゅうり	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	那須塩原市	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なす	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	那須塩原市	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	群馬県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	岩手県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	那須塩原市（園庭）	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
	なす	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	8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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	おくら	熊本県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	8月5日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	8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2年8月12日（水曜日）～8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	きゅうり	栃木県	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	那須塩原市	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	8月12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	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	栃木県	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	岩手県	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	岩手県	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	8月12日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	北海道	8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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	おくら	岩手県	8月12日(水曜日)	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

（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2年8月19日（水曜日）～8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	キャベツ	栃木県	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	チンゲン菜	茨城県	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	チンゲン菜	茨城県	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	北海道	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	チンゲン菜	茨城県	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	大田原市	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	鮭	北海道	8月19日(水曜日)	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
南保育園	チンゲン菜	栃木県	8月19日(水曜日)	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

（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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	水菜	茨城県	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	8月19日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	いんげん	栃木県	8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2年8月26日（水曜日）～8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	なす	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	なす	那須塩原市	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	冬瓜	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	那須塩原市	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	なす	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	大田原市	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	8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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぼちゃ	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	8月26日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ズッキーニ	長野県	8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2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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	もやし	栃木県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ほうれん草	那須塩原市	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	茨城県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	9月2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	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	かぼちゃ	那須塩原市(園庭)	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
	さつまいも	茨城県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	茨城県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	9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	小松菜	栃木県	9月2日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	9月2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	9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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	さつまいも	茨城県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	北海道	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	岩手県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	バナナ	フィリピン	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	9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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	人参	北海道	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	茨城県	9月9日(水曜日)	不検出	不検出
ゆたか保育園	ブルーベリー	那須塩原市(園庭)	—	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2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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	キャベツ	群馬県	9月16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	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	なし	栃木県	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	北海道	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	鮭	北海道	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	9月16日(水曜日)	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

(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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	栃木県	9月16日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	9月16日(水曜日)	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

(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2年9月23日(水曜日)～9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	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	キャベツ	茨城県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	しらす	高知県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	群馬県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	茨城県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	大田原市	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	しらす	福島県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	北海道	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	北海道	9月23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	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	ねぎ	栃木県	9月23日(水曜日)	不検出	不検出
	くり	那須塩原市(園付近の林)	9月23日(水曜日)	検出	検出
アクアス西那須野園	人参	北海道	9月23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ます。  
友里かご保育園付近で収穫した栗(購入品以外)は、基準値100ベクレル/kgを超えた値が検出されましたが、給食では使用していません。

【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2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	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30日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	梨	大田原市	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	岩手県	9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	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	栃木県	9月30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	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	栃木県	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	茨城県	9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	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	栃木県	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	9月30日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	長野県	9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