

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30年4月4日（水曜日）～4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	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4日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しいたけ	那須塩原市	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごぼう	茨城県	4月4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	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	4月4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	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	千葉県	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	4月4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	小松菜	茨城県	4月4日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	4月4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	4月4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30年4月11日（水曜日）～4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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ひじき	中国	4月11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	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	徳島県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	徳島県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	茨城県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ほうれん草	茨城県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	鮭	チリ	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豆腐	栃木県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4月11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	れんこん	茨城県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	神奈川県	4月11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30年4月18日（水曜日）～4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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ニラ	那須塩原市	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ニラ	栃木県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ニラ	那須塩原市	4月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ニラ	栃木県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ニラ	大田原市	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	北海道	4月18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	にんじん	徳島県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	神奈川県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	茨城県	4月18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30年4月25日（水曜日）～4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	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25日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	キャベツ	神奈川県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しょうが	高知県	4月25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25日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	愛知県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	神奈川県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	千葉県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	4月25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	茨城県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	茨城県	4月25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	千葉県	4月25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30年5月9日（水曜日）～ 5月10日（木曜日）測定分】

※5月2日～3日は検査休みとなります。

【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	群馬県	5月9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9日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	豚肉	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	千葉県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	神奈川県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	千葉県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5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	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	5月9日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	徳島県	5月9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30年5月16日（水曜日）～ 5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	茨城県	5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	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	栃木県	5月16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16日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	おから	東京都	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	千葉県	5月16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	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	豚肉	栃木県	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	栃木県	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	埼玉県	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	おから	栃木県	5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	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	5月16日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	5月16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	5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30年5月23日（水曜日）～ 5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	きゅうり	栃木県	5月23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23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23日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	栃木県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大豆	日本	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	栃木県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5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	きゅうり	栃木県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月23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	5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30年5月30日（水曜日）～ 5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	しめじ	宮城県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	新潟県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	豆腐	群馬県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	熊本県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	茨城県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	新潟県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しめじ	新潟県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	5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	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	鹿児島県	5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30年6月6日（水曜日）～6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	キャベツ	栃木県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	かぼちゃ	茨城県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんにく	青森県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	兵庫県	6月6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6日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ほうれん草	栃木県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	メキシコ	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	かぼちゃ	メキシコ	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	熊本県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	6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	栃木県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	6月6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	6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30年6月13日（水曜日）～6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	いんげん	栃木県	6月13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	6月13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13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13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	栃木県	6月13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13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	6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	ミニトマト	愛知県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	長崎県	6月13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	6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30年6月20日（水曜日）～6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	小松菜	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ピーマン	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	トマト	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ピーマン	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	チンゲン菜	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	トマト	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	トマト	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	生揚げ	栃木県	6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	キャベツ	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	6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30年6月27日（水曜日）～6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	なす	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	いんげん	那須塩原市	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なす	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	那須塩原市	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	那須塩原市	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	大田原市	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	いんげん	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	6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	きゅうり	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	6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30年7月4日（水曜日）～7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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ブロッコリー	長野県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	茨城県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	那須塩原市	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	チンゲン菜	茨城県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	北海道	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	7月4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	にんじん	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	なす	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	茨城県	7月4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30年7月11日（水曜日）～7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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	切干大根	宮崎県	7月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	いんげん	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	7月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	いんげん	栃木県	7月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	群馬県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	かぶ	栃木県	7月11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	しいたけ	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	7月11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	北海道	7月11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30年7月18日（水曜日）～7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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ズッキーニ	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	さくら市	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ズッキーニ	千葉県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	栃木県	7月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	なす	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	大田原市	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	トマト	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7月18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	いんげん	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	千葉県	7月18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30年7月25日（水曜日）～7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	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25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	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	えのきたけ	長野県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのきたけ	長野県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ほうれん草	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	7月25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	栃木県	7月25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	7月25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30年8月1日（水曜日）～ 8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	トマト	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	じゃがいも	千葉県	8月1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	8月1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1日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	千葉県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	群馬県	8月1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1日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	いんげん	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	8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	なす	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	茨城県	8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30年8月8日（水曜日）～ 8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	なす	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ほうれん草	岩手県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	スイカ	山形県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	トマト	那須塩原市	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	トマト	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	トマト	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	群馬県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	トマト	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	トマト	栃木県	8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	セロリ	長野県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	8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	8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30年8月15日（水曜日）～8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	いんげん	北海道	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	北海道	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	万能ねぎ	静岡県・宮城県	8月15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15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	茨城県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	8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
アクアス西那須野園	チンゲン菜	千葉県	8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30年8月22日（水曜日）～8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	キャベツ	茨城県	8月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	茨城県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	群馬県	8月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	北海道	8月22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	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	埼玉県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ピーマン	南保育園内庭	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	8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	みょうが	高知県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	福島県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	福島県	8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30年8月29日（水曜日）～8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	8月29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29日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	北海道	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	梨	大田原市	8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	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	8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	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	北海道	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	チンゲン菜	茨城県	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	8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	ピーマン	韓国	8月29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	8月29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	8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30年9月5日（水曜日）～ 9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	梨	栃木県	9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	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	梨	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	じゃがいも	北海道	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しめじ	宮城県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	北海道	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	群馬県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	9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	里芋	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	9月5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	9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30年9月12日（水曜日）～ 9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	ほうれん草	栃木県	9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	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	北海道	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	埼玉県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	埼玉県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	大田原市	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しめじ	新潟県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ピーマン	岩手県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	9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	栗	栃木県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
友里かご保育園	栗	園付近で収穫	9月12日（水曜日）	不検出	検出（注2）
東保育園	にんじん	北海道	9月12日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	北海道	9月12日（水曜日）	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） 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たため使用していません。

【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30年9月19日（水曜日）～9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	チンゲン菜	千葉県	9月19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	9月19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	9月19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	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	北海道	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	チンゲン菜	茨城県	9月19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19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	群馬県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	栃木県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	青森県	9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	大根	北海道	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	青森県	9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30年9月26日（水曜日）～9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	もやし	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	さくら市	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	なす	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	北海道	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	なす	茨城県	9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	れんこん	茨城県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	9月26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	9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30年10月3日（水曜日）～10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	大根	栃木県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	茨城県	10月3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	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	青森県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	さつまいも	茨城県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	群馬県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	10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	山芋	群馬県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	かんぴょう	栃木県	10月3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	10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30年10月10日（水曜日）～10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	さつまいも	千葉県	10月10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	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	青森県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	10月10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	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	千葉県	10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	梨	大田原市	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月10日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	10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30年10月17日（水曜日）～10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	いんげん	栃木県	10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	10月17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17日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	りんご	岩手県	10月17日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	北海道	10月17日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	いんげん	長崎県	10月17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	10月17日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	10月17日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	10月17日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	10月17日（水曜日）	不検出	不検出

※南保育園は、遠足のため給食提供がなく検査実施していません。

- （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	しゅんぎく	栃木県	10月17日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	10月17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	福島県	10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30年10月24日（水曜日）～10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	さつまいも	千葉県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	北海道	10月24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	10月24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	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	10月24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	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	10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	キャベツ	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	10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	茨城県	10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30年10月31日（水曜日）～11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	ほうれん草	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	米	大田原市	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごま	愛知県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ネギ	那須塩原市	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
	白菜	保育園内畑	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ネギ	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ほうれん草	那須塩原市	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	人参	青森県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	10月31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	さつまいも	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぼちゃ	北海道	10月31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30年11月7日（水曜日）～11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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	白菜	茨城県	11月7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7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7日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	長野県	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	栃木県	11月7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	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	長ネギ	栃木県	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11月7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	ごぼう	栃木県	11月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	茨城県	11月7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	11月7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30年11月14日（水曜日）～11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	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14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	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	れんこん	茨城県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	千葉県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	れんこん	茨城県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	れんこん	茨城県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	11月14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	北海道	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ネギ	栃木県	11月14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30年11月21日（水曜日）～11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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	卵	栃木県	11月21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	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	栃木県	11月21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	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	栃木県	11月21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	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	千葉県	11月21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	人参	栃木県	11月21日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	11月21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21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30年11月28日（水曜日）～11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	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	キャベツ	栃木県	11月28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	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	栃木県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	北海道	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	人参	千葉県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	11月28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
東保育園	人参	福島県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	11月28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30年12月5日（水曜日）～12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	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	12月5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	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	那須塩原市	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつま揚げ	石川県	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	12月5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	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	栃木県	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	茨城県	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	12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	ほうれん草	栃木県	12月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	12月5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	12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30年12月12日（水曜日）～12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	12月12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	12月12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	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	那須塩原市	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	りんご	青森県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	神奈川県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	神奈川県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	12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	かぶ	千葉県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぶ	栃木県	12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30年12月19日（水曜日）～12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	にんじん	千葉県	12月19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	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	万能ねぎ	福岡県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	りんご	岩手県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	栃木県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	千葉県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	栃木県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	りんご	青森県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	にんじん	那須塩原市	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	栃木県	12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	チンゲン菜	茨城県	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	12月19日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	千葉県	12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30年12月26日（水曜日）～12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	ねぎ	栃木県	12月26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	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しめじ	長野県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	北海道	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	福島県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	12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	じゃがいも	北海道	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	長ねぎ	栃木県	12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31年1月9日（水曜日）～1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	ブロッコリー	栃木県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	神奈川県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	神奈川県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	千葉県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	大田原市	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	北海道	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	栃木県	1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	しょうが	中国	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	茨城県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	1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31年1月16日（水曜日）～1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	白菜	栃木県	1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	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	新潟県	1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	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	1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	りんご	青森県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	1月16日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	茨城県	1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0287-446-5536

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31年1月23日（水曜日）～1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	にんじん	千葉県	1月23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	1月23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	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	栃木県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	茨城県・栃木県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ピーマン	宮城県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	宮城県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	白菜	茨城県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	1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	白菜	茨城県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	1月23日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	えのき	長野県	1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31年1月30日（水曜日）～1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	なめこ	山形県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なめこ	長野県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	れんこん	茨城県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	長野県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	れんこん	茨城県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	れんこん	茨城県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	れんこん	茨城県	1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	ニラ	栃木県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	1月30日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	千葉県	1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31年2月6日（水曜日）～2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	ほうれん草	栃木県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	千葉県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	昆布	北海道	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	兵庫県・秋田県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	群馬県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	人参	千葉県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ちくわ	東京都	2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	栃木県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	2月6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31年2月13日（水曜日）～2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	きゅうり	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	さくら市	2月13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	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	神奈川県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	鮭	チリ	2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	小松菜	茨城県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	長崎県	2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31年2月20日（水曜日）～2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	にんじん	千葉県	2月20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	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	那須塩原市	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	2月20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	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	さつまあげ	宮城県	2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	ネギ	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	2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	茨城県	2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31年2月27日（水曜日）～2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	大根	神奈川県	2月27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27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	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しめじ	新潟県	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	静岡県・神奈川県	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	千葉県	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	新潟県	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	2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	黄パプリカ	韓国	2月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	2月27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31年3月6日（水曜日）～3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	人参	千葉県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ネギ	那須塩原市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	愛知県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	茨城県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	茨城県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ネギ	大田原市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ネギ	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ネギ	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	千葉県	3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	人参	千葉県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	白菜	茨城県	3月6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31年3月13日（水曜日）～3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	かぶ	千葉県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	徳島県	3月13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13日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぶ	千葉県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	かぶ	千葉県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	3月13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	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	人参	茨城県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	かぶ	栃木県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	かぶ	栃木県	3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	キャベツ	愛知県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	3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	愛知県	3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31年3月20日（水曜日）～3月22日（金曜日）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	群馬県	3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	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	茨城県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	徳島県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	茨城県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	北海道	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	茨城県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	鶏肉	岩手県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	3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	ごぼう	栃木県	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	3月20日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ニラ	栃木県	3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31年3月27日（水曜日）～3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	みつば	千葉県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	那須塩原市	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	3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	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	茨城県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	茨城県	3月27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	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	3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	れんこん	茨城県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	茨城県	3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 保育課保育係
電話0287-446-5536