

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29年4月5日（水曜日）～4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	おから	栃木県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	愛知県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	徳島県	4月5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	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	おから	栃木県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	愛知県	4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	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	人参	徳島県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	兵庫県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	徳島県	4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	豆腐	群馬県	4月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	4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	愛知県	4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29年4月12日（水曜日）～4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	小松菜	茨城県	4月12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	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	徳島県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	徳島県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	栃木県	4月12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12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	4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	レタス	兵庫県	4月12日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	4月12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29年4月19日（水曜日）～4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	神奈川県	4月19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	4月19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	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なめこ	山形県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	徳島県	4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	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	徳島県	4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	ごぼう	栃木県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	茨城県	4月19日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	千葉県	4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29年4月26日（水曜日）～4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	きゅうり	栃木県	4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	4月26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	4月26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26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	4月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	4月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	4月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	4月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4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	玉ねぎ	北海道	4月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	4月26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	4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29年5月10日（水曜日）～5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	もやし	栃木県	5月10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10日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	豚ひき肉	栃木県	5月10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10日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	5月10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10日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	徳島県	5月10日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	5月10日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	5月10日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	水煮大豆	愛知県	5月10日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5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	小松菜	茨城県	5月10日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	5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	5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29年5月17日（水曜日）～5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	ほうれん草	茨城県	5月17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	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	神奈川県	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	5月17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	5月17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	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	茨城県	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	神奈川県	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	5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	水菜	茨城県	5月17日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	5月17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	5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29年5月24日（水曜日）～5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	いんげん	千葉県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	えのきたけ	長野県	5月24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24日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	三つ葉	千葉県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	たまねぎ	佐賀県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	群馬県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ぶなしめじ	新潟県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	おから	栃木県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	三つ葉	茨城県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	5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	かぶ	千葉県	5月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	5月24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	5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29年5月31日（水曜日）～6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	にんじん	千葉県	5月31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	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しいたけ	長野県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ほうれん草	栃木県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのきたけ	長野県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	もやし	栃木県	5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	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	5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	きゅうり	那須塩原市	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	5月31日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	たまねぎ	栃木県	5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29年6月7日（水曜日）～6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	ブロッコリー	栃木県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	6月7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	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	栃木県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	6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	人参	茨城県	6月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	長崎県	6月7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	6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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年6月14日（水曜日）～6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	しいたけ	群馬県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	えのきたけ	長野県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	栃木県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	じゃがいも	熊本県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	千葉県	6月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	栃木県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	熊本県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	えのきたけ	長野県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	栃木県	6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	じゃがいも	北海道	6月14日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	6月14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	6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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年6月21日（水曜日）～6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	キャベツ	栃木県	6月21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21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	6月21日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	佐賀県	6月21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21日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	6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	6月21日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	栃木県	6月21日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	6月21日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	6月21日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	6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	6月21日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	6月21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	6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29年6月28日（水曜日）～6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	ねぎ	栃木県	6月28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28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	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぼちゃ	那須塩原市	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	おから	栃木県	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	いんげん	栃木県	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	6月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	いんげん	栃木県	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	いんげん	栃木県	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	6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
友里かご保育園	スナップエンドウ	栃木県	6月28日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	茨城県	6月28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	6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29年7月5日（水曜日）～7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	ブロッコリー	長野県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	神奈川県	7月5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	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	いんげん	栃木県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	青森県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	もやし	栃木県	7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	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7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	なす	栃木県	7月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ニラ	栃木県	7月5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	7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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年7月12日（水曜日）～7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	ねぎ	栃木県	7月12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	7月12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	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	栃木県	7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	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	7月12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12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	かじき	宮城県	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	いんげん	栃木県	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7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	モロヘイヤ	群馬県	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	7月12日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	7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。

【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29年7月19日（水曜日）～7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	きゅうり	栃木県	7月19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	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぼちゃ	栃木県	7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	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	かぼちゃ	栃木県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	かぼちゃ	栃木県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	栃木県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	青森県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	チンゲン菜	栃木県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	7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	すいか	茨城県	7月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	青森県	7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	千葉産	7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29年7月26日（水曜日）～7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	7月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	すいか	山形県	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	北海道	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	北海道	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	青森県	7月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	いんげん	福島県	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	7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	なす	栃木県	7月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	7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	茨城県	7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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年8月2日（水曜日）～8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	小松菜	茨城県	8月3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	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	じゃがいも	茨城県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	8月3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3日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	茨城県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	8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	オクラ	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	群馬県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	8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29年8月9日（水曜日）～8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	トマト	栃木県	8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	8月9日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ニラ	茨城県	8月9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9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9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9日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	8月9日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	北海道	8月9日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	青森県	8月9日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	8月9日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	8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	かぶ	千葉県	8月9日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ニラ	栃木県	8月9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	8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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年8月16日（水曜日）～8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	卵	栃木県	8月16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16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16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16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16日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	なす	栃木県	8月16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16日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	8月16日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	8月16日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	いんげん	栃木県	8月16日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	群馬県	8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
アクアス西那須野園	小松菜	栃木県	8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0287-46-5536

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29年8月23日（水曜日）～8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	もやし	栃木県	8月23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23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23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23日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	北海道	8月23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	8月23日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	茨城県	8月23日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	千葉県	8月23日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	8月23日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	北海道	8月23日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	8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	ニラ	栃木県	8月23日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	8月23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29年8月30日（水曜日）～8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	キャベツ	栃木県	8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	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	北海道	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	北海道	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	北海道	8月30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	8月30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	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	北海道	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	群馬県	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	福島県	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	8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	北海道	8月30日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	8月30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	8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29年9月6日（水曜日）～9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	里芋	栃木県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ごぼう	石橋	9月6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6日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	北海道	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	北海道	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	いんげん	栃木県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	いんげん	栃木県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	鶏肉	岩手県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	9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	ほうれん草	岩手県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	9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	9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29年9月13日（水曜日）～9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	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	キャベツ	群馬県	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごま	愛知県	9月13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13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	北海道	9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	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	栃木県	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	北海道	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	9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	かぶ	千葉県	9月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	北海道	9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	北海道	9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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年9月20日（水曜日）～9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	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	9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	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	茨城県	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	北海道	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	9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	9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	しいたけ	福島県	9月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	9月20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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年9月27日（水曜日）～9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	もやし	栃木県	9月27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27日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	さんま	北海道	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	栃木県	9月27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27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	北海道	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	さんま	北海道	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	那須塩原市	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	9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	なす	栃木県	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	9月27日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	9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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年10月4日（水曜日）～10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	大根	北海道	10月4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	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	里芋	栃木県	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	里芋	那須塩原市	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	10月4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	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	れんこん	茨城県	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	10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	北海道	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月4日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぶ	千葉県	10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29年10月11日（水曜日）～10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	えのきたけ	長野県	10月11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	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	鶏肉	青森県	10月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのきたけ	長野県	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ごぼう	茨城県	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	れんこん	茨城県	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	10月11日（水曜日）	不検出	不検出

※大貫保育園は、10月11日に遠足のため給食提供がありませんでした。

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	10月11日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	10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29年10月18日（水曜日）～10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	さつまいも	茨城県	10月18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	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	さくら市	10月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	北海道	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚レバー	栃木県	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	10月18日（水曜日）	不検出	不検出

※南保育園は、10月18日に遠足のため給食提供がありませんでした。

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用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	れんこん	茨城県	10月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	10月18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	栃木県	10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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年10月25日（水曜日）～10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	小松菜	茨城県	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	米	国内	10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	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつま揚げ	宮城県	10月25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25日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	千葉県	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	豚ひき肉	栃木県	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	茨城県	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ごぼう	栃木県	10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	かぼちゃ	北海道	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月25日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	茨城県	10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29年11月1日（水曜日）～11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	ほうれん草	栃木県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	茨城県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	長野県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	かぼちゃ	北海道	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	栃木県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小女子	宮城県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	鶏卵	栃木県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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	里芋	栃木県	11月1日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	11月1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29年11月8日（水曜日）～11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	大根	千葉県	11月8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	11月8日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	茨城県	11月8日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	栃木県	11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	11月8日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	11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	11月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	栃木県	11月8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8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	11月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	11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、少しでも被ばくのを減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	新潟県	11月8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、少しでも被ばくのを減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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29年11月15日（水曜日）～11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	ブロッコリー	新潟県	11月15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	11月15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	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	チンゲン菜	茨城県	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	栃木県	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	新潟県	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	チンゲン菜	大田原市	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	北海道	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	米	栃木県	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	園庭収穫	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	11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	さつまいも	那須塩原市	11月15日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	栃木県	11月15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	11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29年11月22日（水曜日）～11月24日（金曜日）測定分】

※11月23日（木）は、「勤労感謝の日」（祝日）のため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	さつまいも	茨城県	11月22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	11月22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	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	りんご	山形県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	栃木県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	大田原市	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	白菜	栃木県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	りんご	青森県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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	じゃがいも	北海道	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	栃木県	11月22日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	11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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

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

－お問合せ先－

那須塩原市子ども未来部 保育課保育係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年11月29日（水曜日）～11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	白菜	栃木県	11月29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29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	11月29日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	れんこん	栃木県	11月29日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	栃木県	11月29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29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29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	みかん	和歌山県	11月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	北海道	11月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	11月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	栃木県	11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	大根	北海道	11月29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	11月29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	11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29年12月6日（水曜日）～12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	もやし	宇都宮市	12月6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	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ピーマン	茨城県	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	栃木県	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	栃木県	12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、少しでも被ばくのを減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	茨城県	12月6日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	里芋	栃木県	12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、少しでも被ばくのを減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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29年12月13日（水曜日）～12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	ほうれん草	栃木県	12月13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	12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	12月13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13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	12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	12月13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	12月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	12月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	12月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	12月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	12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	玉ねぎ	北海道	12月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	12月13日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ごぼう	青森県	12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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成29年12月20日（水曜日）～12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	キャベツ	栃木県	12月20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	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	静岡県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しめじ	新潟県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	栃木県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	静岡県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	12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	神奈川県	12月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	12月20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	12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29年12月27日（水曜日）～12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	12月27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	12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	12月27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27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27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	栃木県	12月27日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	12月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	12月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	12月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ハム	栃木県	12月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	12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	里芋	栃木県	12月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	12月27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1月10日（水曜日）～1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	白菜	栃木県	1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	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	栃木県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	愛知県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	茨城県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	トマト	栃木県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	那須塩原市	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	白菜	茨城県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	1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	白菜	栃木県	1月10日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	1月10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	1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1月17日（水曜日）～1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	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	1月17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	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	茨城県	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	1月17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	1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	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	茨城県	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	茨城県	1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	小松菜	茨城県	1月17日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	1月17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	1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1月24日（水曜日）～1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	チンゲン菜	茨城県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	福島県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	えのきたけ	長野県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	茨城県	1月24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	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	千葉県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	1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	ニラ	栃木県	1月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	1月24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	1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1月31日（水曜日）～2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	しいたけ	群馬県	1月31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31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31日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	れんこん	茨城県	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	1月31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31日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	神奈川県	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	神奈川県	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	1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	春菊	栃木県	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	1月31日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	1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2月7日（水曜日）～2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	卵	栃木県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ごぼう	石橋市	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	茨城県	2月7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7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまあげ	青森県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	千葉県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	人参	千葉県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	千葉県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	2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	キャベツ	愛知県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	2月7日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	茨城県	2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することがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

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

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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【平成30年2月14日（水曜日）～2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	きゅうり	栃木県	2月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	高知県	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	北海道	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	栃木県	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	愛知県	2月14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	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	鶏肉	岩手県	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	愛知県	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	2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	ごぼう	栃木県	2月14日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	2月14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	2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2月21日（水曜日）～2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	小松菜	茨城県	2月21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	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	茨城県	2月21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	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	栃木県	2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	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	モロ	宮城県	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ピーマン	茨城県	2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	キャベツ	愛知県	2月21日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	2月21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	静岡県	2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

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2月28日（水曜日）～3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	なめこ	山形県	2月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	神奈川県	2月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	2月28日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	神奈川県	2月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	神奈川県	2月28日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	2月28日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	2月28日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	2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
友里かご保育園	かぼちゃ	茨城県	2月28日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	2月28日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	千葉県	2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3月7日（水曜日）～3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	しいたけ	宮城県	3月7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7日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	豚肉	栃木県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	千葉県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	群馬県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しらす干し	静岡県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚ひき肉	栃木県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	3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	千葉県	3月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	3月7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	3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3月14日（水曜日）～3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	ハム	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	鹿児島県	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	三つ葉	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	三つ葉	千葉県	3月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	三つ葉	静岡県	3月14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	レタス	茨城県	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	3月14日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	3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3月28日（水曜日）～3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	大根	千葉県	3月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごま	三重県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	千葉県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	千葉県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	三浦半島	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ごぼう	栃木県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	千葉県	3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
友里かご保育園	大根	神奈川県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	3月28日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	愛知県	3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