

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4月3日（水曜日）～4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	キャベツ	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	徳島県	4月3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3日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しらたき	福島県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	茨城県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	茨城県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	4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	ブロッコリー	愛知県	4月3日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	4月3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31年4月10日（水曜日）～4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	きゅうり	栃木県	4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	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぶ	千葉県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	かぶ	千葉県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	かぶ	大田原市	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	かぶ	埼玉県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4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	玉ねぎ	佐賀県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	4月10日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	しめじ	新潟県	4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31年4月17日（水曜日）～4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	きゅうり	栃木県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	福島県	4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	4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	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	群馬県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	愛知県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	4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	ほうれん草	栃木県	4月17日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	神奈川県	4月17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	4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31年4月24日（水曜日）～4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	キャベツ	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	埼玉県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	神奈川県	4月24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24日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	群馬県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	たまご	栃木県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	鹿児島県	4月24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24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	4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	水菜	茨城県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	4月24日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	高知県	4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

【令和元年5月8日（水曜日）～5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	かぶ	千葉県	5月8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8日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	千葉県	5月8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	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	茨城県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5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	かぶ	千葉県	5月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	5月8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

【令和元年5月15日（水曜日）～5月16日（木曜日）測定分】

【公立保育園】

検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	小松菜	茨城県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	5月15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	5月15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15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	5月15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15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	5月15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	徳島県	5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	アスパラガス	大田原市	5月15日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	徳島県	5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	5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

【令和元年5月22日（水曜日）～5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	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつま揚げ	宮城県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	徳島県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	愛知県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	大田原市	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	5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	きゅうり	栃木県	5月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月22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

【令和元年5月29日（水曜日）～5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	ほうれん草	栃木県	5月29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	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	茨城県	5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	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	長崎県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	5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	にら	栃木県	5月29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	福島県	5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	5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

【令和元年6月5日（水曜日）～6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	かぶ	千葉県	6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	那須塩原市	6月5日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	6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	那須塩原市	6月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ブロッコリー	大田原市	6月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	栃木県	6月5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5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	6月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	長崎県	6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	赤ピーマン	韓国	6月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	6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	千葉県	6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

【令和元年6月12日（水曜日）～6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	6月12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	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	茨城県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	茨城県	6月12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	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	人参	千葉県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	6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	メロン	茨城県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	6月12日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	茨城県	6月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

【令和元年6月19日（水曜日）～6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	6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	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごま	香川県	6月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	6月19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	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	6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	レタス	栃木県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	長崎県	6月19日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	アスパラガス	栃木県	6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

【令和元年6月26日（水曜日）～6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	ほうれん草	栃木県	6月26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	6月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	6月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	たまねぎ	北海道	6月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	栃木県	6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	トマト	栃木県	6月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	6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	6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

【令和元年7月3日（水曜日）～7月4日（木曜日）測定分】

【公立保育園】

検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	小松菜	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	那須塩原市	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
	じゃがいも	那須塩原市（園庭）	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	茨城県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	那須塩原市	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
	パプリカ	韓国	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	人参	千葉県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	那須塩原市（園庭）	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	千葉県	7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	じゃがいも	大田原市	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	7月3日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	千葉県	7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

【令和元年7月10日（水曜日）～7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	きゅうり	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	千葉県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なす	栃木県	7月10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10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10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10日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	那須塩原市（園庭）	7月10日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	7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	群馬県	7月10日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	7月10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	7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

【令和元年7月17日（水曜日）～7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	人参	青森県	7月17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	7月17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	7月17日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	7月17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17日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	7月17日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	7月17日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	7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	じゃがいも	大田原市	7月17日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	茨城県	7月17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

【令和元年7月24日（水曜日）～7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	なす	栃木県	7月24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	7月24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24日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	那須塩原市（園庭）	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
	きゅうり		7月24日（水曜日）	不検出	不検出
	トマト		7月24日（水曜日）	不検出	不検出
	きゅうり	茨城県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	大田原市	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	なす	栃木県	7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	いんげん	大田原市	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	7月24日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	栃木県	7月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

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年7月31日（水曜日）～8月1日（木曜日）測定分】

【公立保育園】

検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	茨城県	7月31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（園庭）	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
	きゅうり		7月31日（水曜日）	不検出	不検出
	トマト	那須塩原市	7月31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31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31日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	トマト	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	トマト	大田原市	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	トマト	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	トマト	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	トマト	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7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	ほうれん草	栃木県	7月31日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	栃木県	7月31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

【令和元年8月7日（水曜日）～8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	なす	栃木県	8月7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7日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	群馬県	8月7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7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	茨城県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	群馬県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	岩手県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	なす	栃木県	8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	キャベツ	栃木県	8月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	8月7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	8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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年8月14日（水曜日）～8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	なす	高知県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	北海道	8月14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	新潟県	8月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	茨城県	8月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	8月14日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	8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
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	8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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年8月21日（水曜日）～8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	8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	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	えのき	長野県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	北海道	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	8月21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	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	オクラ	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	8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	ごぼう	栃木県	8月21日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	8月21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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年8月28日（水曜日）～8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	さつまいも	茨城県	8月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	北海道	8月28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	8月28日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	なす	高知県	8月28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28日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	群馬県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	北海道	8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	なす	栃木県	8月28日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	8月28日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	千葉県	8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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年9月4日（水曜日）～9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	すいか	栃木県（もらい物）	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	かぼちゃ	那須塩原市	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なし	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぼちゃ	北海道	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	栃木県	9月4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4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	かぼちゃ	北海道	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	群馬県	9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	人参	青森県	9月4日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	9月4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	9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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年9月11日（水曜日）～9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	ほうれん草	栃木県	9月11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	9月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	茨城県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	大田原市	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	人参	北海道	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
	すいか	那須塩原市	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	9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ますことがあります。

【私立保育園等】

検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ねぎ	大田原市	9月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	9月11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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年9月18日（水曜日）～9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	ごぼう	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	北海道	9月18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	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	北海道	9月18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	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	北海道	9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	大根	北海道	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	9月18日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ニラ	栃木県	9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 保育課管理係
電話0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和元年9月25日（水曜日）～9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	なす	高知県	9月25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25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	9月25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25日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	9月25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	9月25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	9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	れんこん	茨城県	9月25日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	9月25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 保育課管理係
電話0287-46-5536