

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28年4月6日（水曜日）～4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	しいたけ	栃木県	4月6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6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	4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	埼玉県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	栃木県	4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	埼玉県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ブロッコリー	長野県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	愛知県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	愛知県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4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	ブロッコリー	埼玉県	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	じゃがいも	北海道	4月6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	千葉県	4月6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28年4月13日（水曜日）～4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	4月13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	4月13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13日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	愛知県	4月13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	4月13日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	千葉県	4月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	徳島県	4月13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13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	かぶ	栃木県	4月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	茨城県	4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	レタス	茨城県	4月13日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	もやし	栃木県	4月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	4月13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	4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28年4月20日（水曜日）～4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	徳島県	4月20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20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	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	那須塩原市	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	神奈川県	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	たまねぎ	北海道	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	たまねぎ	北海道	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	4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	レンコン	茨城県	4月20日（水曜日）	不検出	検出（基準値以下）
ほし・西保育園	たまねぎ	北海道	4月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	4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	4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28年4月27日（水曜日）～4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	卵	栃木県	4月27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27日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	埼玉県	4月27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27日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	埼玉県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	わかめ	茨城県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	鶏肉	岩手県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	新潟県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	大田原市	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ブロッコリー	埼玉県	4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	キャベツ	神奈川県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	神奈川県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	神奈川県	4月27日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ニラ	栃木県	4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28年5月11日（水曜日）～5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	みつば	千葉県	5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	5月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	5月11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	5月11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11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11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	5月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	北海道	5月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	5月11日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	5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	水菜	茨城県	5月11日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	さつまいも	茨城県	5月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	神奈川県	5月11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	5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28年5月18日（水曜日）～5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	大豆水煮	国産	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ごぼう	石橋	5月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	青森県	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	長崎県	5月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	栃木県	5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	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	長野県	5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	千葉県	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	えのきたけ	長野県	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	徳島県	5月18日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	栃木県	5月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28年5月25日（水曜日）～5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	もやし	栃木県	5月25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25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	5月25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25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25日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	宇都宮市	5月25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	埼玉県	5月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	5月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	5月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	佐賀県	5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	にんじん	千葉県	5月25日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ぶなしめじ	新潟県	5月25日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	5月25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28年6月1日（水曜日）～6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	いちご	栃木県	6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	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	6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	6月1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1日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	米	栃木県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	6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	ねぎ	栃木県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	にんじん	千葉県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	6月1日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	栃木県	6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28年6月8日（水曜日）～6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	豚レバー	栃木県	6月8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	6月8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	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	茨城県	6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	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	鮭	チリ	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ウインナー	栃木県	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	6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	キャベツ	栃木県	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	栃木県	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	6月8日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	トマト	栃木県	6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28年6月15日（水曜日）～6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	栃木県	6月15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15日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	鶏ひき肉	青森県	6月15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	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	栃木県	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	さつまいも	千葉県	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	栃木県	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ブロッコリー	栃木県	6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	きゅうり	那須塩原市	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	さつまいも	茨城県	6月15日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	6月15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28年6月22日（水曜日）～6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	きゅうり	栃木県	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	6月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しめじ	長野県	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	メカジキ	静岡県	6月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	栃木県	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	メカジキ	静岡県	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	カジキマグロ	太平洋	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	6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	玉ねぎ	那須町	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	玉ねぎ	栃木県	6月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	6月22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	6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28年6月29日（水曜日）～6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	かぶ	千葉県	6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	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	福岡県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	福岡県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	鶏ひき肉	岩手県	6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	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	れんこん	茨城県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	鶏ひき肉	岩手県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	鶏ひき肉	岩手県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	6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	キャベツ	栃木県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	にんじん	茨城県	6月29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	6月29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28年7月6日（水曜日）～7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	なめこ	群馬県	7月6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6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6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6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	栃木県	7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	栃木県	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	いんげん	大田原市	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	熊本県	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	いんげん	栃木県	7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	プラム	大田原市	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	栃木県	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	栃木県	7月6日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	青森県	7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28年7月13日（水曜日）～7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	大豆水煮	栃木県	7月13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	7月13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	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	栃木県	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小玉すいか	山形県	7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	7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	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	北海道	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	7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	すいか	香川県	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ぶなしめじ	新潟県	7月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	7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	栃木県	7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28年7月20日（水曜日）～7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	トマト	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	じゃがいも	那須塩原市	7月20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20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ピーマン	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	鮭	チリ	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	パプリカ	韓国	7月20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20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	かぼちゃ	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	栃木県	7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	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ねぎ	茨城県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	なす	栃木県	7月20日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	青森県	7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28年7月27日（水曜日）～7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	たまねぎ	栃木県	7月27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27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27日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	じゃがいも	千葉県	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	なす	栃木県	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	千葉県	7月27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	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	パプリカ	韓国	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	7月27日（水曜日）	不検出	検出（基準値以下）
大貫保育園	なす	栃木県	7月27日（水曜日）	不検出	不検出

（注）

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	トマト	大田原市	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	にんじん	茨城県	7月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	栃木県	7月27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	7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28年8月3日（水曜日）～8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	もやし	栃木県	8月3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	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	トマト	栃木県	8月3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3日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	トマト	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	生わかめ	岩手県	8月3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3日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	トマト	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	トマト	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
ほし・西保育園	ほうれん草	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	小松菜	栃木県	8月3日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	8月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28年8月10日（水曜日）～8月12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	キャベツ	栃木県	8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	8月10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10日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	茨城県	8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	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	トマト	大田原市	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	千葉県	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	トマト	栃木県	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	8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	いんげん	栃木県	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ねぎ	栃木県	8月10日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ねぎ	栃木県	8月10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	8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28年8月17日（水曜日）～8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	栃木県	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	那須塩原市	8月17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17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	8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	8月17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	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	茨城県	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚レバー	栃木県	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豚レバー	栃木県	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	8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	北海道	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	じゃがいも	栃木県	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	なす	栃木県	8月17日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	北海道	8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28年8月24日（水曜日）～8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	えのきたけ	長野県	8月24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	8月24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24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	8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	8月24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	8月24日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	群馬県	8月24日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	人参	北海道	8月24日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月24日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	群馬県	8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	8月24日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	栃木県	8月24日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	8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	群馬県	8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28年8月31日（水曜日）～9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	なす	栃木県	8月31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	8月31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31日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	えのきたけ	長野県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	8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	梨	大田原市	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	栃木県	8月31日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	8月31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28年9月7日（水曜日）～9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	たけのこ水煮	国産	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しょうが	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	北海道	9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	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	豚ひき肉	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	9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	里芋	栃木県	9月6日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	もやし	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	9月7日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	栃木県	9月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28年9月14日（水曜日）～9月15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	みつば	千葉県	9月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	梨	栃木県	9月14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14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	梨	栃木県	9月14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	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	梨	栃木県	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	9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	小松菜	茨城県	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	人参	北海道	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	9月14日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ごぼう	鹿児島県	9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28年9月21日（水曜日）～9月23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	さつまいも	千葉県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ピーマン	岩手県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小豆	北海道	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	むき栗	韓国	9月21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	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	栃木県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	青森県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	いんげん	栃木県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	群馬県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	北海道	9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
ほし・西保育園	小松菜	茨城県	9月21日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	9月21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	9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28年9月28日（水曜日）～9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	きゅうり	栃木県	9月28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	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごぼう	茨城県	9月28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	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	栃木県	9月28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28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	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	栃木県	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	梨	栃木県	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	鮭	北海道	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	チンゲン菜	茨城県	9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	キャベツ	栃木県	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ぶなしめじ	新潟県	9月28日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	長ねぎ	栃木県	9月28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28年10月5日（水曜日）～10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	10月5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	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なめこ	新潟県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	群馬県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	なめこ	長野県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	キャベツ	茨城県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	長ねぎ	大田原市	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	群馬県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ブロッコリー	栃木県	10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	大根	栃木県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ごぼう	栃木県	10月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	10月5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	10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28年10月12日（水曜日）～10月13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	大根	栃木県	10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	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	長ねぎ	栃木県	10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	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	長ねぎ	栃木県	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	生揚げ	栃木県	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	10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	ニラ	栃木県	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	玉ねぎ	北海道	10月12日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月12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	10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28年10月19日（水曜日）～10月20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	ブロッコリー	栃木県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	えのき	長野県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ピーマン	茨城県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	れんこん	茨城県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	れんこん	茨城県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	長ねぎ	栃木県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	れんこん	茨城県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	里芋	栃木県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	10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	みかん	愛媛県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	長ねぎ	栃木県	10月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	長ねぎ	栃木県	10月19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28年10月26日（水曜日）～10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	れんこん	茨城県	10月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	栃木県	10月26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26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	鮭	チリ	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	えのき	長野県	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	10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	梨	大田原市	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ほうれん草	栃木県	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	10月26日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	里芋	栃木県	10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28年11月2日（水曜日）～11月4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	白菜	栃木県	11月2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	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	青森県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	栃木県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	茨城県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	さつま揚げ	新潟県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	栃木県	11月2日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	北海道	11月2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	11月2日（水曜日）	不検出	不検出

（注） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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28年11月9日（水曜日）～11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	ごぼう	栃木県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	新潟県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	青森県	11月9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	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	北海道	11月9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	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	人参	北海道	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しめじ	新潟県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	11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	ブロッコリー	栃木県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	栃木県	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	11月9日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	千葉県	11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28年11月16日（水曜日）～11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	ブロッコリー	栃木県	11月16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16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16日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	茨城県	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	レッドパプリカ	オランダ	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	那須塩原市	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	白菜	栃木県	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	鶏肉	岩手県	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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	じゃがいも	北海道	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	人参	栃木県	11月16日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ごぼう	栃木県	11月16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28年11月30日（水曜日）～12月1日（木曜日）測定分】

【公立保育園】

検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ほうれん草	那須塩原市	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ほうれん草	茨城県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	栃木県	11月30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30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	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ほうれん草	大田原市	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	長ねぎ	栃木県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	栃木県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	栃木県	11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	大根	千葉県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	白菜	茨城県	11月30日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	11月30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	11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28年12月7日（水曜日）～12月8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	キャベツ	栃木県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ピーマン	高知県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	栃木県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	那須塩原市	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	人参	千葉県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	那須塩原市	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	アメリカ・カナダ	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	栃木県	12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	小松菜	茨城県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	もやし	栃木県	12月7日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	12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	12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28年12月14日（水曜日）～12月15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	人参	栃木県	12月14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	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	栃木県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	神奈川県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	茨城県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	那須塩原市	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	えのきたけ	長野県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	12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	ニラ	栃木県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	じゃがいも	北海道	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	12月14日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	しいたけ	栃木県	12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28年12月21日（水曜日）～12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	豚ひき肉	栃木県	12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	12月21日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	長野県	12月21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21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21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	12月21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21日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	しめじ	新潟県	12月21日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚ひき肉	栃木県	12月21日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	12月21日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	12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
ほし・西保育園	たまねぎ	北海道	12月21日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	栃木県	12月21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	12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29年1月4日（水曜日）～1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	千葉県	1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	1月4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4日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	千葉県	1月4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	千葉県	1月4日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	千葉県	1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	1月4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	1月4日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	青森県	1月4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	神奈川県	1月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	1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
アクアス西那須野園	にんじん	千葉県	1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29年1月11日（水曜日）～1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	いちご	栃木県	1月11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	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	千葉県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	和歌山県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	白菜	茨城県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	茨城県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	1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	米	大田原市	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ほうれん草	茨城県	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	1月11日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	茨城県	1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1月18日（水曜日）～1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	もやし	栃木県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ごぼう	石橋市	1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	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	栃木県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	北海道	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ごぼう	栃木県	1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	ほうれん草	群馬県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	神奈川県	1月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	1月18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	1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29年1月25日（水曜日）～1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	卵	栃木県	1月25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25日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	鶏ひき肉	青森県	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	1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	1月25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25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	大田原市	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	1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	ごぼう	栃木県	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	にら	栃木県	1月25日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	1月25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	1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2月1日（水曜日）～2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	豆腐	栃木県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	茨城県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	えのき	長野県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	2月1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	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	2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	にんじん	千葉県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	キャベツ	愛知県	2月1日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ほうれん草	千葉県	2月1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	2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2月8日（水曜日）～2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	なめこ	長野県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ピーマン	宮崎県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	なめこ	長野県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	千葉県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	玉ねぎ	北海道	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	千葉県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	神奈川県	2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	春菊	栃木県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ほうれん草	栃木県	2月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	白菜	茨城県	2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	2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29年2月15日（水曜日）～2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	にんじん	千葉県	2月15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15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	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	れんこん	茨城県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	りんご	秋田県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	群馬県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	鶏肉	岩手県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	れんこん	茨城県	2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	ブロッコリー	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	しいたけ	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	2月15日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	栃木県	2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2月22日（水曜日）～2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	おから	那須塩原市	2月22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	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	2月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	愛媛県	2月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	茨城県	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	千葉県	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	千葉県	2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	ニラ	栃木県	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	玉ねぎ	北海道	2月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	ごぼう	茨城県	2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	2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29年3月1日（水曜日）～3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	3月1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	3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	3月1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1日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	北海道	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	豚ひき肉	栃木県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	牛ひき肉	オーストラリア	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	3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	かぶ	千葉県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	白菜	茨城県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	3月1日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	神奈川県	3月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3月8日（水曜日）～3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	しいたけ	栃木県	3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	那須塩原市	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	北海道	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	豆腐	栃木県	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	栃木県	3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	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	3月8日（水曜日）	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばくの量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位：1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	アスパラ菜	栃木県	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	もやし	栃木県	3月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	3月8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29年3月15日（水曜日）～3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	トマト	栃木県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつま芋	茨城県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	青森県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	栃木県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	茨城県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	群馬県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	キャベツ	愛知県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ごぼう	栃木県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	さつま揚げ	愛知県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	茨城県	3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	三つ葉	千葉県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	にんじん	千葉県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	3月15日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ほうれん草	茨城県	3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3月22日（水曜日）～3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	愛知県	3月22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	3月22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	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	栃木県	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	千葉県	3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	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	愛知県	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	3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	グリーンアスパラ	メキシコ	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	ぶなしめじ	新潟県	3月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	3月22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	埼玉県	3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29年3月29日（水曜日）～3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	3月29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	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	いちご	栃木県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	千葉県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまも	千葉県	3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	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	大田原市	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	福島県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	茨城県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	3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	にんじん	徳島県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
ほし・西保育園	大根	千葉県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	3月29日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	栃木県	3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