

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3年4月7日(水曜日)～4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	人参	徳島県	4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	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	しいたけ	栃木県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	徳島県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	徳島県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	栃木県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	栃木県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	かき菜	大田原市	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	4月7日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	神奈川県	4月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果
【令和3年4月14日(水曜日)～4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	じゃがいも	北海道	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しめじ	福岡県	4月14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14日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	しめじ	福岡県	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	玉ねぎ	北海道	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	佐賀県	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	徳島県	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	鹿児島県	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	4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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	のらぼう菜	大田原市	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	4月14日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	徳島県	4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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年4月21日(水曜日)～4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	きゅうり	栃木県	4月21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21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21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21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21日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	徳島県	4月21日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	埼玉県	4月21日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	4月21日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	4月21日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	4月21日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	4月21日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぼちゃ	ニュージーランド	4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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果 【令和3年5月12日(水曜日)～5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	ブロッコリー	埼玉県	5月12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12日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	鹿児島県	5月12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12日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	徳島県	5月12日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	油揚げ	群馬県	5月12日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	青森県	5月12日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しらす干し	高知県	5月12日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	5月12日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	5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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用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	アスパラ	大田原市	5月12日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	5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	5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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用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

○お問い合わせ先○
那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年5月19日(水曜日)～5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	れんこん	茨城県	5月19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	5月19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19日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	埼玉県	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	兵庫県	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	茨城県	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	千葉県	5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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	5月19日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	佐賀県	5月19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	5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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○
那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果
 【令和3年5月26日(水曜日)～5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	玉ねぎ	栃木県	5月26日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	那須塩原市	5月26日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	しょうが	高知県	5月26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26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26日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	徳島県	5月26日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	栃木県	5月26日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	茨城県	5月26日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	5月26日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	5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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	5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	茨城県	5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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
 電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年6月2日(水曜日)～6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	玉ねぎ	栃木県	6月2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2日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	茨城県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	茨城県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	群馬県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	栃木県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を变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	那須塩原市	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	千葉県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	徳島県	6月2日(水曜日)	不検出	不検出

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

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年6月9日(水曜日)～6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	玉ねぎ	栃木県	6月9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9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	6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	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	千葉県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	栃木県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出

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

【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	栃木県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	群馬県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	栃木県	6月9日(水曜日)	不検出	不検出

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

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年6月16日(水曜日)～6月17日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	キャベツ	茨城県	6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	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	たまご	栃木県	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ラディッシュ	那須塩原市(園庭)	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	那須塩原市	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	茨城県	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	たまご	栃木県	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	栃木県	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ちくわ	東京都	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	栃木県	6月16日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を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	小松菜	大田原市	6月16日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	茨城県	6月16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	6月16日(水曜日)	不検出	不検出

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年6月30日(水曜日)～7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	6月30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30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	6月30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30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30日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	栃木県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	群馬県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	栃木県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出

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

【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	大田原市	6月30日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	栃木県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	じゃがいも	熊本県	6月30日(水曜日)	不検出	不検出

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

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年7月7日(水曜日)～7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	きゅうり	栃木県	7月7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(園庭)	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	すいか	茨城県	7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(園庭)	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	栃木県	7月7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7日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	千葉県	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	埼玉県	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	佐賀県	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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7日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	青森県	7月7日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	栃木県	7月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年7月14日(水曜日)～7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	人参	千葉県	7月14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(園庭)	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	栃木県	7月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	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	佐賀県	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	兵庫県	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	豆腐	群馬県	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	千葉県	7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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	茨城県	7月14日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	いんげん	栃木県	7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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○
那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年7月28日(水曜日)～7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	白滝	福島県	7月28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28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	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
	じゃがいも	那須塩原市(園庭)	7月28日(水曜日)	不検出	検出
さきたま保育園	ほうれん草	栃木県	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	人参	青森県	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
	なす	那須塩原市(園庭)	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	北海道	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	茨城県	7月28日(水曜日)	不検出	不検出
	じゃがいも	那須塩原市(園庭)	7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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	モロヘイヤ	大田原市	7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	千葉県	7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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年8月4日(水曜日)～8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	油揚げ	群馬県	8月4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4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4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4日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	なす	栃木県	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	那須塩原市	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
	ピーマン	那須塩原市(園庭)	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	なす	栃木県	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
	ブルーベリー	那須塩原市(園庭)	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	ピーマン	大田原市	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	千葉県	8月4日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	青森県	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年8月11日(水曜日)～8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	8月11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11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11日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	8月11日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	8月11日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	油揚げ	群馬県	8月11日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	栃木県	8月11日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	青森県	8月11日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	人参	栃木県	8月11日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
アクアス西那須野園	チンゲン菜	栃木県	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係

電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果
【令和3年8月18日(水曜日)～8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	れんこん	茨城県	8月18日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	8月18日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	茨城県	8月18日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	えのき	新潟県	8月18日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	8月18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18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18日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	豆腐	群馬県	8月18日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	8月18日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	えのき	長野県	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	8月18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	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市子ども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果 【令和3年8月25日(水曜日)～8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	栃木県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ほうれん草	栃木県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	生姜	高知県	8月25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25日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	なす	栃木県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	茨城県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	茨城県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	8月25日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	8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	福島県	8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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年9月1日(水曜日)～9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	人参	茨城県	9月1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1日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	北海道	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	9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	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ブロッコリー	北海道	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	北海道	9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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	9月1日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	小松菜	茨城県	9月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果

【令和3年9月8日(水曜日)～9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	インゲン	栃木県	9月8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8日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	パプリカ	栃木県	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	インゲン	栃木県	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	赤ピーマン	韓国	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	インゲン	群馬県	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	いんげん	栃木県	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	9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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	群馬県	9月8日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	9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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○

那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果 【令和3年9月15日(水曜日)～9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	玉ねぎ	北海道	9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	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	梨	栃木県	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	9月15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15日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	大根	岩手県	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	梨	栃木県	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	9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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	9月15日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	青森県	9月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○
那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536

那須塩原市保育施設等における給食食材の放射能測定結果 【令和3年9月29日(水曜日)～9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	9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	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	千葉県	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	北海道	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	米	栃木県	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	9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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【私立保育園等】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
友里かご保育園	大根	大田原市	9月29日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	さつま芋	茨城県	9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	9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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を変えることがあります。

【参考】

厚生労働省が定めている基準値

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

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

○お問い合わせ先○
那須塩原市こども未来部 保育課管理係
電話:0287-46-5536