

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2年10月7日(水曜日)～10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	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	北海道	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	長崎県	10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	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	大根	群馬県	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	10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	10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	さつまいも	大田原市	10月7日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	10月7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	10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2年10月14日(水曜日)～10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	大根	栃木県	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	なめこ	長野県	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	10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	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	人参	北海道	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	10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	トマト	大田原市	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	群馬県	10月14日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	北海道	10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2年10月21日(水曜日)～10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	大根	栃木県	10月21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21日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	万能ネギ	千葉県・福岡県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	大田原市	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
	きゅうり	埼玉県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	栃木県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	10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	さつまいも	茨城県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	10月21日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	北海道	10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2年10月28日(水曜日)～10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	ほうれん草	栃木県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	那須塩原市	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	青森県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	北海道	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
	さつまいも	那須塩原市(園庭)	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	栃木県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゃべつ	群馬県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゃべつ	岩手県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	栃木県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	10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	レタス	大田原市	10月28日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	栃木県	10月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2年11月4日(水曜日)～11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	こまつな	千葉県	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	こまつな	茨城県	11月4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	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
	さつまいも	那須塩原市(園付近)	11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	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	こまつな	茨城県	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	こまつな	茨城県	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	こまつな	栃木県	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	北海道	11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	さといも	大田原市	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	11月4日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	11月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2年11月11日(水曜日)～11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	さつまいも	千葉県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	那須塩原市(園庭)	11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	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	北海道	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	岩手県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	えのき	長野県	11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
友里かご保育園	白菜	大田原市	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	栃木県	11月11日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	茨城県	11月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2年11月18日(水曜日)～11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	11月18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18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18日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	栃木県	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県/茨城県	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	大田原市	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	白菜	岩手県	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	白菜	茨城県	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	11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	ごぼう	大田原市	11月18日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ほうれん草	栃木県	11月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2年11月25日(水曜日)～11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	人参	千葉県	11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	那須塩原市	11月25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25日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	茨城県	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	大田原市	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	りんご	岩手県	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	りんご	青森県	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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	ブロッコリー	大田原市	11月25日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	11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	11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2年12月2日(水曜日)～12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	きゅうり	栃木県	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	北海道	12月2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	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	えのき	長野県	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	大田原市	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	栃木県	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	人参	栃木県	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	栃木県	12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	大田原市	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	12月2日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	北海道	12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2年12月9日(水曜日)～12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	きゅうり	栃木県	12月9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9日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	さくら市	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	北海道	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	北海道	12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	人参	大田原市	12月9日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	12月9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	12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2年12月16日(水曜日)～12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	栃木県	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	北海道	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木県	12月16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	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	大田原市	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	栃木県	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	米	栃木県	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	12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	大田原市	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	栃木県	12月16日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	春菊	栃木県	12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2年12月23日(水曜日)～12月24日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	キャベツ	茨城県	12月23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23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	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	北海道	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	茨城県	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ブロッコリー	栃木県	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	群馬県	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	栃木県	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	12月23日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	12月23日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	茨城県	12月23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	12月23日(水曜日)	不検出	不検出

(注) 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレル以下を目安とし、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。
また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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1月6日(水曜日)～1月7日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	キャベツ	茨城県	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	人参	那須塩原市	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	栃木県	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	かぶ	千葉県	1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	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	かぶ	千葉県	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	茨城県	1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	ねぎ	大田原市	1月8日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	園庭	1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	栃木県	1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1月13日(水曜日)～1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	もやし	栃木県	1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	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	里芋	栃木県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	神奈川県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	青森県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	栃木県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	宮崎県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	千葉県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	1月13日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	神奈川県	1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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大根	神奈川県	1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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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1月20日(水曜日)～1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	人参	千葉県	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	那須塩原市	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	栃木県	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	栃木県	1月20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	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	パプリカ	茨城県	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	とうふ	栃木県	1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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	1月20日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	1月20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	熊本県	1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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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1月27日(水曜日)～1月28日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム134	セシウム137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	1月27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	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	茨城県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	大根	神奈川県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	れんこん	茨城県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	れんこん	栃木県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	れんこん	茨城県	1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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	1月27日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	春菊	栃木県	1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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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2月3日(水曜日)～2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	人参	千葉県	2月3日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	2月3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3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3日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	栃木県・愛知県	2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	2月3日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	2月3日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	栃木県	2月3日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	2月3日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	千葉県	2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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	鹿児島県	2月3日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	2月3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	2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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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2月10日(水曜日)～2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	さつまいも	茨城県	2月10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	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	デコポン	佐賀県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	えのき	長野県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	えのき	長野県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	玉ねぎ	北海道	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	人参	千葉県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	茨城県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	えのき	長野県	2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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	2月10日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にら	栃木県	2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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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2月17日(水曜日)～2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	2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	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	みかん	静岡県	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	大根	神奈川県	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	2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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	2月17日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	さつまいも	茨城県	2月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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2月24日(水曜日)～2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	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	じゃがいも	北海道	2月24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	2月24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	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	2月24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24日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	千葉県	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	北海道	2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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	2月24日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	大根	神奈川県	2月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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3月3日(水曜日)～3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	愛知県	3月3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	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	愛知県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	愛知県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	キャベツ	愛知県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	愛知県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	愛知県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	3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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	人参	千葉県	3月3日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	茨城県	3月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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3月10日(水曜日)～3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	キャベツ	愛知県	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	豆腐	群馬県	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	生わかめ	愛媛県	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	人参	千葉県	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	北海道	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	パプリカ	韓国	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	群馬県	3月10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10日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	3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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	3月10日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	3月10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	3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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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3月17日(水曜日)～3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	3月17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	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	不知火	静岡県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	徳島県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	群馬県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	鮭	チリ	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	人参	千葉県	3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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	3月17日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぶ	栃木県	3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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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3月24日(水曜日)～3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	人参	徳島県	3月24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24日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	ほうれん草	栃木県	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	えのき	長野県	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	栃木県	3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	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	茨城県	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	徳島県	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	3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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	大田原市	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	3月24日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	玉ねぎ	北海道	3月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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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