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4年12月7日(水曜日) ~ 12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	モロ	宮城県	12月7日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	栃木県	12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	12月7日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	那須塩原市	12月7日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	北海道	12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	12月7日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	宮崎県	12月7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7日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	栃木県	12月7日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	12月7日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	茨城県	12月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)

	飲料水	10
放射性セシウム	牛乳	50
(セシウム134+セシウム137)	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4年12月14日(水曜日) ~ 12月15日(木曜日)測定分】

【公立保育園】

検査結果

(単位:1キログラムあたりのベクレル)

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	12月14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14日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	岩手県	12月14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14日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	12月14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	12月14日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	福島県	12月14日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	12月14日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	12月14日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	メキシコ	12月14日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、 その食材の使用を控える予定ですが、栄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)

	飲料水	10
放射性セシウム	牛乳	50
(セシウム134+セシウム137)	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4年12月21日(水曜日) ~ 12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	ピーマン	茨城県	12月21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	12月21日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	埼玉県	12月21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21日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	茨城県	12月21日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	白菜	栃木県	12月21日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	人参	千葉県	12月21日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	12月21日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	12月21日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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	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	かぶ	埼玉県	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、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄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)

	(T = 1 1 1 2 2 - 103/15	
	飲料水	10
放射性セシウム	牛乳	50
(セシウム134+セシウム137)	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