

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5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	ほうれん草	栃木県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	千葉県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	里芋	栃木県	2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	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	栃木県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	鹿児島県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	栃木県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	人参	千葉県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	里芋	栃木県	2月1日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	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	栃木県	2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	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5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	キャベツ	茨城県	2月8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8日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	デコポン	熊本県	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	那須塩原市	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	宮崎県	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	長野県	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	2月8日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	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	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	キャベツ	愛知県	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5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	きゅうり	栃木県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	もやし	栃木県	2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	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ほうれん草	茨城県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	茨城県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	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	2月15日(水曜日)	不検出	不検出
アクアス西那須野園	人参	千葉県	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