

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	大根	千葉県	3月1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1日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	れんこん	茨城県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	人参	千葉県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	ごぼう	青森県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	青森県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	玉ねぎ	栃木県	3月1日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	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	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	小松菜	茨城県	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	小松菜	茨城県	3月8日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	小松菜	茨城県	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	きゅうり	栃木県	3月8日(水曜日)	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	茨城県	3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	3月8日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	3月8日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	豆腐	群馬県	3月8日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	3月8日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	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	3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	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	れんこん	茨城県	3月15日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	千葉県	3月15日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	栃木県	3月15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15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15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15日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	3月15日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	福岡県	3月15日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	3月15日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	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	栃木県	3月15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	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	キャベツ	愛知県	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	大田原市	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
たかはやし保育園	白ごま	愛知県	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
なべかけ保育園	もやし	栃木県	3月29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29日(水曜日)	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	栃木県	3月29日(水曜日)	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	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	熊本県	3月29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