

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

【令和元年10月2日（水曜日）～10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	茨城県	10月2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	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	人参	北海道	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ネギ	那須塩原市	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	人参	青森県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ネギ	大田原市	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	10月2日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	10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、少しでも被ばくの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	栗	園付近で収穫	10月2日（水曜日）	検出（注2）	検出（注2）
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月2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	北海道	10月2日（水曜日）	不検出	不検出

（注1） 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、少しでも被ばくの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。

（注2） 友里かご保育園付近で収穫した栗（購入品以外）は、基準値100ベクレル/kgを超えた値が検出されましたが、給食では使用していません。

【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

—お問合せ先—
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

【令和元年10月9日（水曜日）～10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	キャベツ	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	米	大田原市	10月9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	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	那須塩原市	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	なす	高知県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	大田原市	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	赤パプリカ	オランダ	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	なす	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	北海道	10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、少しでも被ばくの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9日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	青森県	10月9日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	にんじん	北海道	10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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年10月16日（水曜日）～10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	小松菜	茨城県	10月16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16日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	卵	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	那須塩原市	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	卵	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	群馬県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	群馬県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	青森県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	栃木県	10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、少しでも被ばくの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	ニラ	栃木県	10月16日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	人参	北海道	10月16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	10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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年10月23日（水曜日）～10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	きゅうり	栃木県	10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	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	鶏肉	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	キャベツ	那須塩原市	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	万能ねぎ	福岡県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	福島県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	かぼちゃ	北海道	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	群馬県	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	群馬県	10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、少しでも被ばくの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	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	10月23日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	群馬県	10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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年10月30日（水曜日）～10月31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	茨城県	10月30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	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	岩手県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	千葉県・茨城県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	千葉県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	茨城県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	さつまいも	茨城県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	さつまいも	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	人参	北海道	10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、少しでも被ばくの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	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	栃木県	10月30日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	なす	栃木県	10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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年11月6日（水曜日）～11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	にんじん	北海道	11月6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	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのきたけ	長野県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	大田原市	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	11月6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、少しでも被ばくの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6日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	11月6日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	もやし	栃木県	11月6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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年11月13日（水曜日）～11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	小松菜	茨城県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまいも	茨城県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	北海道	11月13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	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	玉ねぎ	北海道	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	栃木県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	りんご	山形県	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
大賞保育園	にんじん	北海道	11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、少しでも被ばくの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	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	11月13日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	しめじ	新潟県	11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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年11月20日（水曜日）～11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	さつまいも	茨城県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	那須塩原市	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	園庭の畑	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	茨城県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	栃木県	11月20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20日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	白菜	岩手県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	11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、少しでも被ばくの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	11月20日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	11月20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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年11月27日（水曜日）～11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	ほうれん草	茨城県	11月27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27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	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	玉ねぎ	北海道	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	白菜	茨城県	11月27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27日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	11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、少しでも被ばくの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	レタス	大田原市	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	11月27日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	キャベツ	栃木県	11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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年12月4日（水曜日）～12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	にんじん	北海道	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	じゃがいも	北海道	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	豆腐	群馬県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	大田原市	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	北海道	12月4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4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	12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、少しでも被ばくの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	栃木県	12月4日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	栃木県	12月4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	12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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年12月11日（水曜日）～12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	にんじん	茨城県	12月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小口ねぎ	福岡県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	那須塩原市	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	那須塩原市	12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	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	大根	神奈川県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	12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、少しでも被ばくの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	茨城県	12月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	12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	12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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年12月18日（水曜日）～12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	きゅうり	栃木県	12月18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	12月18日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	玉ねぎ	北海道	12月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ほうれん草	栃木県	12月18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18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	茨城県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	茨城県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	にんじん	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	12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、少しでも被ばくの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	里いも	栃木県	12月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	12月18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	12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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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

【令和元年12月25日（水曜日）～12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	ピーマン	鹿児島県	12月25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	12月25日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	みかん	長崎県	12月25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25日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	12月25日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	茨城県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	宮崎県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	白菜	茨城県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	白菜	栃木県	12月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	栃木県	12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、少しでも被ばくの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
東保育園	じゃがいも	北海道	12月25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	12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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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1月8日（水曜日）～1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	にんじん	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	みかん	和歌山県	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	かぶ	千葉県	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	しいたけ	大田原市	1月8日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	かぶ	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、少しでも被ばくの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	にんじん	茨城県	1月8日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	1月8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	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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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1月15日（水曜日）～1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	1月15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	1月15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	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	那須塩原市	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	愛知県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	しいたけ	大田原市	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	千葉県	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	熊本県	1月15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15日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	1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、少しでも被ばくの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	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	1月15日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	ねぎ	栃木県	1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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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1月22日（水曜日）～1月23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	1月22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22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	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	茨城県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	茨城県	1月22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22日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	埼玉県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	れんこん	茨城県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	小松菜	栃木県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	栃木県	1月22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、少しでも被ばくの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	生姜	熊本県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	1月22日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	かぶ	栃木県	1月22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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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1月29日（水曜日）～1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	里芋	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	神奈川県	1月29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29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29日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	ごぼう	栃木県	1月29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29日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	青森県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ごぼう	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	里芋	栃木県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	1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、少しでも被ばくの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29日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	1月29日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	白菜	茨城県	1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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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2月5日（水曜日）～2月6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	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	小女子	北海道	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	千葉県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	大根	北海道	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	大田原市	2月5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5日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	愛知県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	大根	神奈川県	2月5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、少しでも被ばくの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	愛知県・栃木県	2月5日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	福島県	2月5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5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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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2月12日（水曜日）～2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	にんじん	茨城県	2月12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12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12日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	埼玉県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	2月12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12日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	大根	千葉県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	2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、少しでも被ばくの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	栃木県	2月12日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	福島県	2月12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	愛知県	2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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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2月19日（水曜日）～2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	きゅうり	栃木県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	さつまい	千葉県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまい	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまい	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	えのきたけ	長野県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまい	千葉県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	さつまい	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	さつまい	茨城県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	大根	神奈川県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	2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、少しでも被ばくの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	愛知県	2月19日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃが芋	北海道	2月19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	2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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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2月26日（水曜日）～2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	にんじん	茨城県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	玉ねぎ	北海道	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	デコポン	長崎県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	小松菜	那須塩原市	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	れんこん	茨城県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	じゃが芋	北海道	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	じゃが芋	北海道	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	にんじん	栃木県	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	新潟県	2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、少しでも被ばくの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。

※ さきたま保育園は、園行事により給食提供がなかったため検査を実施していません。

【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	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	2月26日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	チンゲン菜	静岡県	2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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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3月4日（水曜日）～3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	キャベツ	愛知県	3月4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	3月4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	3月4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4日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	小松菜	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	キャベツ	千葉県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	小松菜	茨城県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	茨城県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	キャベツ	愛知県	3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、少しでも被ばくの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	れんこん	茨城県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	愛知県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出
アクアス西那須野園	きゅうり	栃木県	3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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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3月11日（水曜日）～3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	キャベツ	愛知県	3月11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	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	きぬさや	伊豆大島	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	愛知県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	千葉県・茨城県	3月11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11日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
大賞保育園	にんじん	千葉県	3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、少しでも被ばくの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	じゃが芋	鹿児島県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	じゃが芋	北海道	3月11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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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3月18日（水曜日）～3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	小松菜	茨城県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	卵	那須塩原市	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	いちご	栃木県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	徳島県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
わかば保育園	にんじん	徳島県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	茨城県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	パプリカ	韓国	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	福岡県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	埼玉県	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	豆腐	栃木県	3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、少しでも被ばくの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	3月18日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	大根	千葉県	3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	3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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
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3月25日（水曜日）～3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	きゅうり	栃木県	3月25日（水曜日）	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	徳島県	3月25日（水曜日）	不検出	不検出
たかはやし保育園	大根	千葉県	3月25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25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25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25日（水曜日）	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	茨城県	3月25日（水曜日）	不検出	不検出
三島保育園	卵	栃木県	3月25日（水曜日）	不検出	不検出
南保育園	キャベツ	千葉県	3月25日（水曜日）	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	3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、少しでも被ばくの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・福島県	3月25日（水曜日）	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	3月25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、少しでも被ばくの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

—お問合せ先—
那須塩原市子ども未来部 保育課管理係
電話0287-46-5536