

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

【平成26年4月2日（水曜日）～4月3日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	さつまいも	茨城県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	愛知県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しいたけ	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	千葉県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゃべつ	千葉県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	茨城県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ほうれん草	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	茨城県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ほうれん草	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ごぼう	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ニラ	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ニラ	栃木県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	大根	千葉県	4月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	—	—	—	—	—	—

（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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年4月9日（水曜日）～4月10日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ニラ	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ニラ	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ニラ	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまねぎ	北海道	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	いちご	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	徳島県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ニラ	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ニラ	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	4月9日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	チンゲン菜	千葉県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	だいこん	千葉県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	4月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	千葉県	4月9日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年4月16日（水曜日）～4月17日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	愛知県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豚肉	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	きゅうり	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゃべつ	千葉県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ほうれん草	栃木県	4月16日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年4月23日（水曜日）～4月24日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	もやし	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	だいこん	千葉県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ほうれん草	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまねぎ	北海道	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	だいこん	千葉県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	もやし	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ほうれん草	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	徳島県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゃべつ	神奈川県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	だいこん	千葉県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	北海道	4月23日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	とまと	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	しいたけ	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	13.5(4.0)	不検出
東保育園	しいたけ	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	5.4(4.3)	12.9(4.3)
西保育園	しいたけ	栃木県	4月23日（水曜日）	不検出	5.1(4.2)	15.2(4.3)

（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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年4月30日（水曜日）～5月1日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	とり肉	岩手県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	北海道	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	鹿児島県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	とり肉	岩手県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	米	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	いちご	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	北海道	4月30日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	だいこん	栃木県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゃべつ	千葉県	4月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	—	—	—	—	—	—
西保育園	きゃべつ	千葉県	4月30日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年5月7日（水曜日）～5月8日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	たまねぎ	佐賀県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	しめじ	長野県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	神奈川県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	とり肉	岩手県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	みつば	千葉県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	神奈川県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にら	栃木県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	卵	栃木県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	みつば	栃木県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	とり肉	岩手県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	千葉県	5月7日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	レタス	茨城県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ぶなしめじ	長野県	5月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ぶなしめじ	長野県	5月7日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年5月14日（水曜日）～5月15日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	はくさい	長野県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にら	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	水煮たけのこ	中国	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	はくさい	茨城県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しいたけ	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	生しいたけ	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	もやし	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	徳島県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	4.9 (4.0)
南保育園	豚肉	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	5月14日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	じゃがいも	佐賀県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にんじん	徳島県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	佐賀県	5月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	徳島県	5月14日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年5月21日（水曜日）～5月22日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	もやし	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	だいこん	千葉県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	こまつ菜	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にら	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	だいこん	千葉県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ごま	愛知県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	だいこん	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	こまつ菜	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	鹿児島県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	だいこん	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	だいこん	千葉県	5月21日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	はくさい	茨城県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	じゃがいも	長崎県	5月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	5月21日（水曜日）	4.22(1.97)	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	長崎県	5月21日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年5月28日（水曜日）～5月29日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ブロッコリー	アメリカ	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	茨城県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまねぎ	佐賀県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	バナナ	フィリピン	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	大豆水煮	兵庫県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	たまねぎ	栃木県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	栃木県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	いんげん	鹿児島県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豆腐	カナダ	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	栃木県	5月28日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	こまつ菜	茨城県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	えのき茸	長野県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	5月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	5月28日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年6月4日（水曜日）～6月5日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	千葉県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	米	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまねぎ	佐賀県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゃべつ	愛知県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	茨城県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	佐賀県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	5.37(2.82)
大貫保育園	きゃべつ	千葉県	6月4日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	すいか	茨城県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	神奈川県	6月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	たまねぎ	栃木県	6月4日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年6月11日（水曜日）～6月12日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	かれい	ノルウェー	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	だいこん	神奈川県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	豆腐	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豆腐	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	かれい	アメリカ	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	だいこん	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	水菜	茨城県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	じゅがいも	長崎県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	茨城県	6月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ねぎ	栃木県	6月11日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年6月18日（水曜日）～6月19日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	豆腐	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	豚肉	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	4.39(3.99)	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豚肉	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	メロン	茨城県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゅうり	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	たまねぎ	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	熊本県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	たまねぎ	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	熊本県	6月18日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	なす	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゃべつ	千葉県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	6月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゃべつ	千葉県	6月18日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年6月25日（水曜日）～6月25日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	豚肉	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しいたけ	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	たまご	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゃべつ	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ほうれん草	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんじん	徳島県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	岩手県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	もやし	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	トマト	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	もやし	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	えのきたけ	長野県	6月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	もやし	栃木県	6月25日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年7月2日（水曜日）～7月3日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	トマト	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	長野県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	トマト	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまねぎ	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	鳥肉	岩手県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	えのきたけ	長野県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	熊本県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ブロッコリー	北海道	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	千葉県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	小松菜	福岡県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にんじん	千葉県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	栃木県	7月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	千葉県	7月2日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年7月9日（水曜日）～7月10日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	たまご	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	まいたけ	新潟県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	米	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	まいたけ	新潟県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しいたけ	山形県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	トマト	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ブロッコリー	アメリカ	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にら	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にら	栃木県	7月9日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年7月16日（水曜日）～7月17日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	生揚げ	群馬県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまねぎ	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	茨城県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	とり肉	青森県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	千葉県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	なす	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	千葉県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまねぎ	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	7月16日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	たまねぎ	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	小松菜	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	小松菜	栃木県	7月16日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年7月23日（水曜日）～7月24日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ブロッコリー	アメリカ	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	千葉県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	カレー	ノルウェイ	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	千葉県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	スイカ	新潟県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	さつまいも	千葉県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	栃木県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鶏肉	岩手県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	栃木県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	スイカ	山形県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	栃木県	7月23日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぼちゃ	栃木県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	栃木県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	7月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	たまねぎ	栃木県	7月23日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年7月30日（水曜日）～7月31日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	れんこん	茨城県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	青森県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごぼう	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	れんこん	茨城県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	いんげん	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ごぼう	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ごぼう	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	れんこん	茨城県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	いんげん	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	7月30日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	きゅうり	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	とまと	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	とまと	栃木県	7月30日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年8月6日（水曜日）～8月7日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	なす	茨城県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ミニトマト	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	なす	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	なす	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	なす	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	茨城県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	にんにくの芽	中国	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	なす	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	鮭	チリ	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	トマト	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	なす	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	さつまいも	茨城県	8月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	なす	栃木県	8月6日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年8月13日（水曜日）～8月14日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	しいたけ	栃木県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	3.9(2.6)
ひがしなす保育園	すいか	栃木県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	熊本県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	いんげん	栃木県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さんじゃく豆	栃木県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ぶどう	山形県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	じゃがいも	熊本県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	茨城県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	岩手県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	いんげん	栃木県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	群馬県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	いんげん	栃木県	8月13日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
ほし保育園	きゃべつ	青森県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	茨城県	8月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゃべつ	青森県	8月13日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年8月20日（水曜日）～8月21日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	群馬県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゃべつ	群馬県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	群馬県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しめじ	新潟県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ごぼう	群馬県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	いんげん豆	中国	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゃべつ	群馬県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ごぼう	栃木県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	いんげん豆	栃木県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	8月20日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	たまねぎ	栃木県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	えのきたけ	長野県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	えのきたけ	長野県	8月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	えのきたけ	長野県	8月20日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年8月27日（水曜日）～8月28日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゅうり	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	茨城県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゅうり	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	梨	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゃべつ	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	さつまいも	茨城県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	茨城県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	さつまいも	茨城県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	長野県	8月27日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	梨	栃木県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	かぼちゃ	北海道	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	千葉県	8月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	かぼちゃ	北海道	8月27日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年9月3日（水曜日）～9月4日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	かぼちゃ	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ピーマン	岩手県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぼちゃ	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ピーマン	岩手県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	にんじん	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しめじ	新潟県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	茨城県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	パプリカ	オランダ	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ピーマン	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	じゃがいも	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	だいこん	栃木県	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	9月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	だいこん	栃木県	9月3日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年9月10日（水曜日）～9月11日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	たまご	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	いんげん豆	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	いんげん豆	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	かぼちゃ	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	鮭	チリ	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぼちゃ	北海道	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	長野県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しめじ	長野県	9月10日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	にんじん	北海道	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	9月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	たまねぎ	栃木県	9月10日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年9月17日（水曜日）～9月18日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	しいたけ	栃木県	9月17日（水曜日）	不検出	4.46(3.90)	9.02(3.39)
ひがしなす保育園	たまねぎ	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	梨	栃木県	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	バナナ	フィリピン	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	にんじん	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	たまねぎ	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゃべつ	群馬県	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	梨	栃木県	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまねぎ	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しいたけ	新潟県	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	長野県	9月17日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ねぎ	栃木県	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にんじん	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	しいたけ	栃木県	9月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	北海道	9月17日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年9月24日（水曜日）～9月25日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	もやし	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	北海道	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	おから	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	とまと	青森県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	とまと	青森県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	群馬県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	北海道	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	とまと	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	じゃがいも	北海道	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	群馬県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	さといも	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	だいこん	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	だいこん	栃木県	9月24日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年10月1日（水曜日）～10月2日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	豆腐	群馬県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	だいこん	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	北海道	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	さつまいも	千葉県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	茨城県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	レバー	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	もやし	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さつまいも	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚レバー	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豚レバー	栃木県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	さつまいも	茨城県	10月1日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぼちゃ	北海道	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	はくさい	長野県	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	かぼちゃ	北海道	10月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	はくさい	長野県	10月1日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年10月8日（水曜日）～10月9日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	群馬県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゃべつ	群馬県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	干しぶどう	山梨県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	にんじん	北海道	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しめじ	新潟県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	10月8日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	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	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ぶなしめじ	長野県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	栃木県	10月8日（水曜日）	不検出	不検出	4.92(2.37)
西保育園	ぶなしめじ	長野県	10月8日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年10月15日（水曜日）～10月16日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	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15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゅうり	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にら	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ねぎ	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	北海道	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	にら	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ねぎ	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	北海道	10月15日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ねぎ	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	じゃがいも	北海道	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	だいこん	栃木県	10月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	北海道	10月15日（水曜日）	不検出	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

—お問合せ先—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年10月22日（水曜日）～10月23日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	だいこん	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しいたけ	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	7.74(3.49)
たかはやし保育園	だいこん	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	鶏肉	岩手県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ピーマン	茨城県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さといも	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鶏肉	岩手県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	だいこん	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	じゃがいも	北海道	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	だいこん	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	さつまいも	栃木県	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にんじん	北海道	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	北海道	10月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	北海道	10月22日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年10月29日（水曜日）～10月30日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	とまと	茨城県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	北海道	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	北海道	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゅうり	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゃべつ	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	北海道	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゃべつ	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゅうり	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ちんげん菜	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	10月29日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	はくさい	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	もやし	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ねぎ	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	もやし	栃木県	10月29日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年11月5日（水曜日）～11月6日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	りんご	山形県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	青森県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	りんご	青森県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	鶏肉	青森県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	きゅうり	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゃべつ	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	りんご	山形県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	りんご	長野県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまねぎ	北海道	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	豆腐	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	さといも	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ごぼう	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	大根	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ごぼう	栃木県	11月5日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年11月12日（水曜日）～11月13日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ブロッコリー	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	大根	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	白菜	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	白菜	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	りんご	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	玉ねぎ	北海道	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	大根	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	大根	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	白菜	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	りんご	青森県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	しいたけ	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ごぼう	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゅうり	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	キャベツ	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	11月12日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年11月19日（水曜日）～11月20日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ピーマン	茨城県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	かぶ	茨城県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	大根	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ニンジン	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	小松菜	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	茨城県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	かぶ	埼玉県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぶ	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	かぶ	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	大根	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	大根	宮城県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	11月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	大根	宮城県	11月19日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年11月26日（水曜日）～11月27日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	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26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	北海道	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	たまねぎ	北海道	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	たまご	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	たまご	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	はくさい	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	きゃべつ	茨城県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	北海道	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	チンゲン菜	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	群馬県	11月26日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぶ	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にら	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゅうり	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にら	栃木県	11月26日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年12月3日（水曜日）～12月4日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	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3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	にんじん	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	こまつ菜	茨城県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	みかん	愛媛県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	はくさい	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	はくさい	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	はくさい	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	はくさい	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	えのきたけ	長野県	12月3日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	れんこん	茨城県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	たまねぎ	北海道	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にら	栃木県	12月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	たまねぎ	北海道	12月3日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年12月10日（水曜日）～12月11日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	はくさい	茨城県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ねぎ	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	しいたけ	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	11.8 (3.84)
わかば保育園	牛肉	福島県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しらたき	福島県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	はくさい	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	メキシコ	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	しいたけ	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	はくさい	茨城県	12月10日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ゆず	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	7.42 (3.10)
ほし保育園	ねぎ	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	12月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ねぎ	栃木県	12月10日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年12月17日（水曜日）～12月18日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	豆腐	群馬県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	しいたけ	長崎県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	もやし	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	だいこん	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゃべつ	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	さといも	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	だいこん	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	さといも	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豚肉	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	さといも	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	さといも	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	だいこん	千葉県	12月17日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	かぶ	千葉県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゃべつ	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	だいこん	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゃべつ	栃木県	12月17日（水曜日）	不検出	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ますことがあります。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成26年12月24日（水曜日）～12月25日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	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24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ブロッコリー	アメリカ	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	りんご	福島県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ねぎ	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ブロッコリー	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ねぎ	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	にら	栃木県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	にんじん	千葉県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	しめじ	富山県	12月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	にんじん	千葉県	12月24日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年1月7日（水曜日）～1月8日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ほうれん草	群馬県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	5.47(2.84)
たかはやし保育園	ピーマン	宮崎県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ブロッコリー	愛知県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	きゃべつ	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	豆腐	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ピーマン	宮崎県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	にんじん	栃木県	1月7日（水曜日）	3.70(1.88)	不検出	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	たまご	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	北海道	1月7日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	たまねぎ	北海道	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	しいたけ	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	5.47(2.86)
東保育園	ほうれん草	埼玉県	1月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	しいたけ	栃木県	1月7日（水曜日）	不検出	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。

【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—

那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年1月14日（水曜日）～1月15日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ごぼう	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ごぼう	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ねぎ	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	しょうが	中国	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	小松菜	千葉県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	愛知県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	小松菜	茨城県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	小松菜	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	にんじん	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	7.42 (3.10)
ほし保育園	ぶなしめじ	新潟県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	だいこん	栃木県	1月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ぶなしめじ	新潟県	1月14日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年1月21日（水曜日）～1月22日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	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21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ねぎ	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	えのきたけ	長野県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	かぶ	千葉県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	オレンジ	アメリカ	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	かぶ	千葉県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	小松菜	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	だいこん	神奈川県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	鶏肉	岩手県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	かぶ	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぶ	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	1月21日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ブロッコリー	アメリカ	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	小松菜	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	しいたけ	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	小松菜	栃木県	1月21日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年1月28日（水曜日）～1月29日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	小松菜	茨城県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	はくさい	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	小松菜	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	はくさい	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	かぼちゃ	ニュージーランド	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	みかん	静岡県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	だいこん	神奈川県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	かぼちゃ	メキシコ	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	だいこん	神奈川県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	はくさい	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	だいこん	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	はくさい	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	しゅんぎく	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	はくさい	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	はくさい	栃木県	1月28日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年2月4日（水曜日）～2月5日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	ねぎ	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	いんげん	沖縄県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	いんげん	鹿児島県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	米	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ちくわ	青森県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	いんげん	沖縄県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	いんげん	茨城県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	しいたけ	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ねぎ	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	とうふ	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	栃木県	2月4日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	—	—	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	だいこん	千葉県	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	じゃがいも	北海道	2月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	だいこん	千葉県	2月4日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年2月12日（木曜日）～2月13日（金曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	だいこん	千葉県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	にんじん	栃木県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	さつまいも	茨城県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	だいこん	神奈川県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	さつまいも	千葉県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	こんにゃく	茨城県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ブロッコリー	アメリカ	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	たまねぎ	北海道	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	北海道	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	にんじん	千葉県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	しめじ	栃木県	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	だいこん	栃木県	2月12日（木曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	—	—	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	—	—	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	—	—	2月12日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	—	—	2月12日（木曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年2月18日（水曜日）～2月19日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	はくさい	茨城県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	きゃべつ	茨城県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	きゃべつ	愛知県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	たまご	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	いちご	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	はくさい	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	豆腐	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	いちご	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ブロッコリー	埼玉県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	にんじん	千葉県	2月18日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ねぎ	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	もやし	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	きゃべつ	愛知県	2月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	もやし	栃木県	2月18日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年2月25日（水曜日）～2月26日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	きゃべつ	千葉県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゅうり	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	りんご	青森県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	しょうが	中国	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	にんにく	青森県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	じゃがいも	北海道	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゅうり	千葉県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	きゃべつ	愛知県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゃべつ	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	たまねぎ	北海道	2月25日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	ごぼう	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	にんじん	千葉県	2月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	ほうれん草	栃木県	2月25日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年3月4日（水曜日）～3月5日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	しめじ	新潟県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ピーマン	高知県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	豆腐	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	じゃがいも	北海道	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	はくさい	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ねぎ	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ねぎ	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ピーマン	宮崎県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	たまねぎ	北海道	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	生揚げ	栃木県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	じゃがいも	北海道	3月4日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	アスパラガス	アメリカ	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	じゃがいも	北海道	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	えのきだけ	長野県	3月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	じゃがいも	北海道	3月4日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年3月11日（水曜日）～3月12日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園	いちご	栃木県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	きゃべつ	愛知県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	じゃがいも	北海道	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	にんじん	千葉県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	豚肉	栃木県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	りんご	青森県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	しめじ	新潟県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	コーン	北海道	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	きゃべつ	愛知県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	豚肉	栃木県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ミニトマト	宮崎県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゃべつ	愛知県	3月11日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園	鶏肉	青森県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	きゃべつ	愛知県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	しめじ	新潟県	3月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゃべつ	愛知県	3月11日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年3月18日（水曜日）～3月19日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園			3月18日（水曜日）	不検出	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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園			3月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園			3月18日（水曜日）	不検出	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。

【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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042

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

【平成27年3月25日（水曜日）～3月26日（木曜日）測定分】

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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
さくら保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園			3月25日（水曜日）	不検出	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变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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
友里かご保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園			3月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園			3月25日（水曜日）	不検出	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变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—
那須塩原市保健福祉部 子ども課保育係
電話0287-62-7042