

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24年4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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
なべかけ保育園	鮭	チリ	4月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	鮭	チリ	4月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	キャベツ	愛知県	4月4日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<3）
ほし保育園	春菊	栃木県	4月3日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひまわり保育園	ほうれん草	那須塩原市	4月3日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<5）

（注） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

【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24年4月11日（水曜日）～4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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
わかば保育園	きゅうり	栃木県	4月11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11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	もやし	栃木県	4月11日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	ニラ	栃木県	4月10日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<3）	不検出（<3）
こひつじ保育園	たけのこ水煮	中国	4月10日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<3）
塩原保育園	大根	栃木県	4月10日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<3）	不検出（<3）
ひまわり保育園	きゅうり	群馬県	4月10日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
マロニエ幼稚園	豚こま肉	栃木県	4月11日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<3）
黒磯いずみ幼稚園	リーフレタス	福島県	4月10日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	神奈川県	4月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年4月18日（水曜日）～4月21日（土曜日）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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
とようら保育園	れんこん	茨城県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	れんこん	栃木県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	しいたけ	栃木県	4月18日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	にんじん	千葉県	4月18日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ほし保育園	大豆（乾燥）	栃木県	4月17日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	カットワカメ	岩手県	4月17日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
塩原保育園	さつまいも	茨城県	4月17日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	チンゲン菜	茨城県	4月17日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯いずみ幼稚園	大根	千葉県	4月17日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
すぎのこ幼稚園	牛乳	那須塩原市	4月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	茨城県	4月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年4月25日（水曜日）～4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	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
いなむら保育園	キャベツ	愛知県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	キャベツ	神奈川県	4月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	群馬県	4月25日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひばりヶ丘保育園	ほうれん草	栃木県	4月25日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ほし保育園	ピーマン	茨城県	4月24日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	さばの味噌煮	国産	4月24日（火曜日）	不検出（<3）	3（<3）	4（<3）
塩原保育園	きゅうり	栃木県	4月24日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
ひまわり保育園	ネギ	栃木県	4月24日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	4月25日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<3）	不検出（<4）
マロニエ幼稚園	鶏肉ささみ	岩手県	4月25日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<3）	不検出（<4）
黒磯いずみ幼稚園	きゅうり	宇都宮市	4月24日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
すぎのこ三島幼稚園	焼きそば麺	栃木県	4月24日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	人参	茨城県	4月24日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年5月7日（月曜日）～8日（火曜日）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
さきたま保育園	豚肉	栃木県	5月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豚肉	那須塩原市	5月2日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	福岡県	5月2日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）	（注1）
ほし保育園	人参	徳島県	5月1日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<3）	（注1）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	人参	徳島県	5月1日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
塩原保育園	白菜	茨城県	5月1日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
ひまわり保育園	カブ	栃木県	5月1日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
虹ヶ丘幼稚園	米	大田原市	5月1日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）	（注1）
マロニエ幼稚園	たまご	大田原市	5月2日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）	（注1）
すぎのこ幼稚園	ごぼう	栃木県	5月1日（火曜日）	不検出	不検出	不検出	（注2）
すぎのこ三島幼稚園	うどん	栃木県	5月1日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
こども館くれよん 託児所びーす	しいたけ	栃木県	5月2日（水曜日）	不検出	不検出	10.4	（注2）

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年5月9日（水曜日）～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	もやし	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	もやし	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ピーマン	茨城県	5月9日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	小松菜	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<6）	不検出（<5）
ほし保育園	豚こま肉	栃木県	5月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	えのきだけ	長野県	5月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<3）	不検出（<5）
塩原保育園	にんじん	熊本県	5月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひまわり保育園	小松菜	栃木県	5月8日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	茨城県坂東市	5月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
マロニエ幼稚園	大根	茨城県	5月9日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
黒磯いずみ幼稚園	鶏肉	岩手県	5月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
すぎのこ幼稚園	豚肉	栃木県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
こども館くれよん 託児所ぴーす	きゅうり	群馬県	5月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年5月16日（水曜日）～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
ひがしなす保育園	生わかめ	岩手県	5月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	生わかめ	岩手県	5月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	きゅうり	栃木県	5月16日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）	（注1）
ひばりヶ丘保育園	大根	栃木県	5月16日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
ほし保育園	ぶなしめじ	新潟県	5月15日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）	（注1）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	納豆	原材料 アメリカ 製造 那須塩原市	5月15日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）	（注1）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	5月15日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
ひまわり保育園	牛乳	国産	5月15日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
マロニエ幼稚園	もやし	宇都宮市	5月16日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）	（注1）
すぎのこ幼稚園	キャベツ	千葉県	5月15日（火曜日）	不検出	不検出	不検出	（注2）
こども館くれよん 託児所ぴーす	玉ねぎ	茨城県	5月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出	（注2）

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年5月23日（水曜日）～25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
たかはやし保育園	にら	茨城県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貴保育園	にら	日光市	5月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	5月23日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	にら	日光市	5月23日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	さつまいも	茨城県	5月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	エビカツ	原材料 ベトナム 加工 国内	5月22日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
塩原保育園	白菜	茨城県	5月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	春キャベツ	神奈川県	5月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	茨城県	5月22日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	レタス	茨城県	5月23日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
すぎのこ幼稚園	豆腐	栃木県	5月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
こども館くれよん 託児所ぴーす	にんじん	徳島県	5月22日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年5月29日（火曜日）～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
なべかけ保育園	ピーマン	茨城県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	ピーマン	茨城県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を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	ごぼう	青森県	5月30日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	チンゲン菜	茨城県	5月30日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	きゅうり	群馬県	5月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	とり肉	岩手県	5月29日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	玉ねぎ	栃木県	5月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	さつまいも	茨城県	5月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	ほうれんそう	那須塩原市	5月29日（火曜日）	不検出（＜6）	不検出（＜6）	不検出（＜5）
マロニエ幼稚園	キャベツ	茨城県	5月30日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	里芋	千葉県	5月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年6月6日（水曜日）～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
わかば保育園	かぶ	千葉県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	かぶ	栃木県	6月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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
ひばりヶ丘保育園	大根	栃木県	6月6日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
コメット保育園	キャベツ	神奈川県	6月6日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	玉ねぎ	佐賀県	6月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	厚揚げ	原材料（大豆）アメリカ 製造 那須塩原市	6月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
塩原保育園	キャベツ	神奈川県	6月5日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<6）	不検出（<6）
ひまわり保育園	ナス	佐賀県	6月5日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	大根	神奈川県	6月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<3）
こども館くれよん 託児所ぴーす	長ねぎ	茨城県	6月5日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年6月13日（水曜日）～15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
とようら保育園	トマト	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	トマト	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を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	鶏卵	矢板市	6月13日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
コメット保育園	ほうれん草	栃木県	6月13日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜6）
ほし保育園	もやし	栃木県	6月12日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜3）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	さつまいも	千葉県	6月12日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
塩原保育園	にんじん	埼玉県	6月12日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	ブロッコリー	栃木県	6月12日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	ブロッコリー	那須塩原市	6月12日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	千葉県	6月12日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年6月19日（火曜日）～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
いなむら保育園	きゅうり	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	メロン	茨城県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を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20日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひばりヶ丘保育園	ほうれん草	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<6）	不検出（<5）
コメット保育園	ネギ	栃木県	6月20日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
ほし保育園	レタス	茨城県	6月19日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	玉ねぎ	佐賀県	6月19日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
塩原保育園	ほうれん草	栃木県	6月19日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<6）
ひまわり保育園	トマト	栃木県	6月19日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
虹ヶ丘幼稚園	メロン	茨城県	6月19日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	新玉ねぎ	佐賀県	6月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年6月27日（水曜日）～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
さきたま保育園	生ワカメ	茨城県	6月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	人参	小山市	6月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	にら	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
コメット保育園	きゅうり	栃木県	6月27日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜4）
ほし保育園	鶏もも肉	国内	6月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こひつじ保育園 西那須野幼稚園	しめじ	新潟県	6月26日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	じゃがいも	茨城県	6月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	カボチャ	栃木県	6月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	ごぼう	青森県	6月26日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜4）	不検出（＜6）
こども館くれよん 託児所ぴーす	人参	千葉県	6月26日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年7月4日（水曜日）～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	本しめじ	富山県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	芳賀町	7月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	7月4日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜6）
ひばりヶ丘保育園	長ねぎ	栃木県	7月4日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
コメット保育園	リーフレタス	長野県	7月4日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	7月3日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜6）
塩原保育園	大根	栃木県	7月3日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	白菜	栃木県	7月3日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	7月3日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
創造の森	じゃがいも	那須塩原市	7月4日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	白菜	長野県	7月4日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年7月11日（水曜日）～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
ひがしなす保育園	卵	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	しいたけ	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	10.3	13.5

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	きゅうり	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
コメット保育園	牛乳	国産	7月11日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ほし保育園	茄子	那須塩原市	7月10日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜6）
塩原保育園	玉ねぎ	茨城県	7月10日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	大根	福井県	7月10日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	千葉県	7月10日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
創造の森	にんじん	那須塩原市	7月11日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	栃木県	7月11日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年7月19日（木曜日）～20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
たかはやし保育園	いんげん	岩手県	7月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	トマト	大田原市	7月18日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
コメット保育園	ニラ	栃木県	7月18日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<4）	不検出（<5）
ほし保育園	トマト	茨城県	7月17日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
塩原保育園	にんじん	茨城県	7月17日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひまわり保育園	レタス	栃木県	7月17日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	千葉県	7月17日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
創造の森	きゅうり	那須塩原市	7月18日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	玉ねぎ	長崎県	7月17日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年7月24日（火曜日）～27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
なべかけ保育園	えのき茸	長野県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	じゃがいも	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ブルーベリー	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出（<4）	8（<5）	14（<5）
ひばりヶ丘保育園	大根	栃木県	7月25日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
コメット保育園	とうもろこし	宮崎県	7月25日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
ほし保育園	しいたけ	群馬県	7月24日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<3）	不検出（<4）
ひまわり保育園	じゃがいも	茨城県	7月24日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
創造の森	ブルーベリー	那須塩原市	7月25日（水曜日）	不検出（<5）	5（<5）	13（<5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	長ねぎ	茨城県	7月25日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年7月31日（火曜日）～8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
わかば保育園	スイカ	山形県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	メロン	山形県	8月1日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	ほうれん草	栃木県	8月1日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<6）
コメット保育園	たまご	大田原市	8月1日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ほし保育園	じゃがいも	那須塩原市	7月31日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
塩原保育園	かぼちゃ	千葉県	7月31日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひまわり保育園	とうもろこし	栃木県	7月31日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
創造の森	いんげん	那須塩原市	8月1日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<6）	不検出（<5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	きゅうり	岩手県	7月31日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年8月7日（火曜日）～8月10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
とようら保育園	にんじん	青森県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	なす	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	かぼちゃ	栃木県	8月8日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	トマト	北海道	8月8日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
コメット保育園	ピーマン	岩手県	8月8日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜7）	不検出（＜7）
ほし保育園	鶏ひき肉	国産	8月7日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	キャベツ	群馬県	8月7日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	枝豆	栃木県	8月7日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
創造の森	かぼちゃ	那須塩原市	8月8日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	群馬県	8月8日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年8月16日（木曜日）～8月18日（土曜日）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
いなむら保育園	大根	岩手県	8月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	きゅうり	大田原市	8月15日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	みょうが	高知県	8月17日（金曜日）	不検出（<4）	不検出（<6）	不検出（<5）
コメット保育園	トマト	栃木県	8月17日（金曜日）	不検出（<5）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	えのきたけ	山形県	8月17日（金曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<4）

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年8月22日（水曜日）～8月24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
さきたま保育園	にら	栃木県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	豆腐	栃木県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ナス	栃木県	8月22日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	岩手県	8月22日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
コメット保育園	豆腐	栃木県	8月22日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ほし保育園	まいたけ	新潟県	8月21日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<3）	不検出（<5）
塩原保育園	長ねぎ	栃木県	8月21日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひまわり保育園	キュウリ	栃木県	8月21日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
創造の森	モロヘイヤ	栃木県	8月22日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	群馬県	8月22日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年8月28日（火曜日）～8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	玉ねぎ	北海道	8月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	豚肉	那須塩原市	8月29日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	ほうれん草	栃木県	8月29日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜6）	不検出（＜6）
コメット保育園	しいたけ	栃木県	8月29日（水曜日）	不検出（＜4）	12（＜5）	23（＜6）
ほし保育園	ごぼう	栃木県	8月28日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
塩原保育園	きゅうり	栃木県	8月28日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	ごぼう	青森県	8月28日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	かぼちゃ	栃木県	8月28日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
創造の森	長ねぎ	那須塩原市	8月29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	青森県	8月28日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年9月5日（水曜日）～9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
ひがしなす保育園	ぶどう	山梨県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	ごぼう	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	長ねぎ	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
ひばりヶ丘保育園	玉ねぎ	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
コメット保育園	みそ	栃木県	9月5日（水曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<5）
ほし保育園	茄子	那須塩原市	9月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<3）	不検出（<5）
塩原保育園	茄子	栃木県	9月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひまわり保育園	大根	栃木県	9月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	じゃがいも	栃木県	9月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	群馬県	9月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年9月12日（水曜日）～9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
たかはやし保育園	梨	大田原市	9月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ほうれん草	栃木県	9月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	こうじ	福島県	9月12日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<6）	不検出（<6）
ひばりヶ丘保育園	茄子	栃木県	9月12日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
コメット保育園	白菜	長野県	9月12日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	さつまいも	茨城県	9月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	9月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひまわり保育園	ほうれん草	栃木県	9月11日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<6）
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	9月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<6）
こども館くれよん 託児所ぴーす	玉ねぎ	北海道	9月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年9月18日（火曜日）～9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
なべかけ保育園	ちんげんさい	千葉県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	長ねぎ	栃木県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ほうれん草	秋田県	9月19日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜4）	不検出（＜6）
ひばりヶ丘保育園	にら	栃木県	9月19日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
コメット保育園	大根	北海道	9月19日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ほし保育園	玉ねぎ	北海道	9月18日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
塩原保育園	にんじん	北海道	9月18日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	キャベツ	栃木県	9月18日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	ぶどう	山梨県	9月18日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	きゅうり	栃木県	9月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年9月26日（水曜日）～9月28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
わかば保育園	しいたけ	長野県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	千葉県	9月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	さつまいも	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	人参	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
コメット保育園	もやし	栃木県	9月26日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	じゃがいも	那須塩原市	9月25日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
塩原保育園	玉ねぎ	北海道	9月25日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
ひまわり保育園	里芋	栃木県	9月25日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	さつまいも	茨城県	9月25日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	じゃがいも	北海道	9月27日（木曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年10月3日（水曜日）～10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
とようら保育園	レンコン	茨城県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ごぼう	青森県	10月3日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	キャベツ	群馬県	10月3日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	しいたけ	栃木県	10月2日（火曜日）	不検出（＜4）	5（＜5）	13（＜4）
塩原保育園	大根	栃木県	10月2日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	しいたけ	岩手県	10月2日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
第二ひかり幼稚園	きゅうり	岩手県	10月2日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	長ねぎ	新潟県	10月3日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年10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
いなむら保育園	ぶなしめじ	新潟県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	大根	栃木県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	白菜	長野県	10月10日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	ピーマン	栃木県	10月10日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ほし保育園	キャベツ	那須塩原市	10月9日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	10月9日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	白菜	栃木県	10月9日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所びーす	キャベツ	群馬県	10月10日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年10月17日（水曜日）～10月19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
さきたま保育園	卵	那須町	10月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	さつま芋	茨城県	10月17日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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17日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	10月17日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜5）
ほし保育園	ほうれん草	茨城県	10月16日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜3）
塩原保育園	キャベツ	群馬県	10月16日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	りんご	青森県	10月16日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	ブロッコリー	栃木県	10月16日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
第二ひかり幼稚園	レタス	長野県	10月16日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	じゃがいも	栃木県	10月16日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年10月24日（水曜日）～10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	りんご	青森県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	キャベツ	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を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	りんご	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	ほうれん草	那須塩原市	10月24日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<6）
ほし保育園	かぼちゃ	北海道	10月23日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
塩原保育園	かぼちゃ	北海道	10月23日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<6）	不検出（<5）
ひまわり保育園	梨	栃木県	10月23日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	卵	栃木県	10月23日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
第二ひかり幼稚園	里芋	宮崎県	10月23日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	栃木県	10月24日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年10月31日（水曜日）～11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
ひがしなす保育園	さんま	岩手県	10月31日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	かぼちゃ	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出	13.9	31.4

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	里芋	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	小松菜	栃木県	10月31日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	さつまいも	那須塩原市	10月30日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜3）
塩原保育園	さつまいも	茨城県	10月30日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	かぼちゃ	北海道	10月30日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	米	栃木県	10月30日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
すぎのこ三島幼稚園	米	山形県	10月30日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	さつまいも	栃木県	10月29日（月曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年11月7日（水曜日）～11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
たかはやし保育園	白菜	大田原市	11月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	里芋	那須塩原市	11月7日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ブロッコリー	アメリカ	11月7日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	茄子	高知県	11月7日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	人参	北海道	11月6日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	人参	北海道	11月6日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	きゅうり	栃木県	11月6日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	ほうれん草	栃木県	11月6日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜6）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	ブロッコリー	北海道	11月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	千葉県	11月6日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年11月14日（水曜日）～11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
なべかけ保育園	豚肉	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	りんご	青森県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	じゃがいも	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	キャベツ	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜6）	不検出（＜5）
ほし保育園	大根	宮城県	11月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	11月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	ごぼう	青森県	11月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	かぼちゃ	北海道	11月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
第二ひかり幼稚園	キャベツ	千葉県	11月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	栃木県	11月14日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年11月20日（火曜日）～11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
わかば保育園	豆腐	栃木県	11月21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21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	大根	千葉県	11月21日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	ニラ	栃木県	11月21日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜6）
ほし保育園	じゃがいも	北海道	11月20日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	大根	栃木県	11月20日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	ブロッコリー	栃木県	11月20日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	柿	新潟県	11月20日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	さつまいも	栃木県	11月20日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	にんじん	北海道	11月21日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年11月27日（火曜日）～11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
とようら保育園	納豆	那須塩原市	11月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	大根	神奈川県	11月28日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「不検出」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は1キログラムあたり10ベクレル未満であることを示します。

また、検体から少量でも放射線量が検出された場合は、少しでも被ばく量を減らしたいという考えから、その食材の使用を控える予定ですが、栄養バランス等を考慮して対応を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	徳島県	11月28日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	小松菜	栃木県	11月28日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	きゅうり	栃木県	11月27日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	里芋	栃木県	11月27日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜6）
ひまわり保育園	小松菜	栃木県	11月27日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	大根	那須塩原市	11月27日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	大根	大田原市	11月27日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	白菜	茨城県	11月29日（木曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年12月5日（水曜日）～12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
いなむら保育園	長ねぎ	大田原市	12月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	みかん	和歌山県	12月5日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	さつまいも	大田原市	12月5日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひばりヶ丘保育園	ニラ	栃木県	12月5日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
ほし保育園	白菜	茨城県	12月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	12月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひまわり保育園	大根	栃木県	12月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	ブロッコリー	栃木県	12月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<3）	不検出（<5）
第二ひかり幼稚園	白菜	栃木県	12月4日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	千葉県	12月4日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年12月11日（火曜日）～12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
さきたま保育園	ほうれん草	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	那須塩原市	12月12日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	春菊	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	大根	栃木県	12月12日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	セロリ	静岡県	12月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
塩原保育園	にんじん	北海道	12月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
ひまわり保育園	ほうれん草	群馬県	12月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	栃木県	12月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
第二ひかり幼稚園	ねぎ	栃木県	12月11日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	じゃがいも	北海道	12月11日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年12月18日（火曜日）～12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	ブロッコリー	栃木県	12月19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	12月19日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	春菊	栃木県	12月19日（水曜日）	不検出（<5）	6（<5）	13（<5）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	12月19日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ほし保育園	にんじん	茨城県	12月18日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
塩原保育園	玉ねぎ	北海道	12月18日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひまわり保育園	キャベツ	栃木県	12月18日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	大根	栃木県	12月18日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	栃木県	12月18日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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24年12月26日（水曜日）～12月28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
ひがしなす保育園	しいたけ	那須塩原市	12月27日（木曜日）	不検出	13.7	24.0
東保育園	ごぼう	栃木県	12月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ゆず	那須塩原市	12月26日（水曜日）	不検出（<5）	1.8（<4）	3.3（<5）
ひばりヶ丘保育園	チンゲン菜	茨城県	12月26日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ほし保育園	ほうれん草	茨城県	12月25日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<4）
塩原保育園	白菜	栃木県	12月25日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひまわり保育園	里芋	栃木県	12月25日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所びーす	玉ねぎ	北海道	12月26日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年1月9日（水曜日）～1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
たかはやし保育園	りんご	長野県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	白菜	栃木県	1月9日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	白菜	栃木県	1月9日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	にんじん	栃木県	1月9日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
ほし保育園	キャベツ	愛知県	1月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	1月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひまわり保育園	白菜	栃木県	1月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
虹ヶ丘幼稚園	さつまいも	茨城県	1月8日（火曜日）	不検出（<3）	不検出（<5）	不検出（<6）
第二ひかり幼稚園	キャベツ	大田原市	1月8日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	にんじん	茨城県	1月8日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年1月15日（火曜日）～1月18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
なべかけ保育園	ねぎ	栃木県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	豆腐	那須塩原市（加工）	1月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	キャベツ	愛知県	1月16日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	キャベツ	栃木県	1月16日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	りんご	青森県	1月15日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
塩原保育園	大根	千葉県	1月15日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	チンゲン菜	茨城県	1月15日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	きゅうり	栃木県	1月15日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	神奈川県	1月16日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年1月22日（火曜日）～1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
わかば保育園	ごぼう	栃木県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	小松菜	栃木県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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23日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	1月23日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ほし保育園	しいたけ	栃木県	1月22日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
塩原保育園	にんじん	茨城県	1月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	ごぼう	栃木県	1月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	茨城県	1月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
第二ひかり幼稚園	長ねぎ	栃木県	1月22日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	にんじん	千葉県	1月23日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年1月29日（火曜日）～1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
とようら保育園	ブロッコリー	アメリカ	1月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	卵	栃木県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	こんにゃく	群馬県	1月30日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜3）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	ナス	高知県	1月30日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	1月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜5）
塩原保育園	キャベツ	群馬県	1月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	小松菜	栃木県	1月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	小松菜	栃木県	1月29日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜5）
第二ひかり幼稚園	レタス	静岡県	1月29日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	茨城県	1月30日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年2月5日（火曜日）～2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
いなむら保育園	大根	神奈川県	2月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	ほうれん草	那須塩原市	2月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ほうれん草	栃木県	2月6日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<6）
ひばりヶ丘保育園	大根	栃木県	2月6日（水曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
ほし保育園	ニラ	栃木県	2月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
塩原保育園	玉ねぎ	北海道	2月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
ひまわり保育園	ジャガイモ	北海道	2月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<5）
虹ヶ丘幼稚園	ほうれん草	栃木県	2月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
第二ひかり幼稚園	ほうれん草	栃木県	2月5日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	千葉県	2月5日（火曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年2月13日（水曜日）～2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
さきたま保育園	キャベツ	愛知県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	玉ねぎ	北海道	2月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ごぼう	青森県	2月13日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひばりヶ丘保育園	ほうれん草	栃木県	2月13日（水曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<6）
ほし保育園	ねぎ	埼玉県	2月12日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<6）
塩原保育園	ほうれん草	栃木県	2月12日（火曜日）	不検出（<5）	不検出（<5）	不検出（<5）
ひまわり保育園	大根	千葉県	2月12日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<5）
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	栃木県	2月12日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<5）	不検出（<4）
第二ひかり幼稚園	白菜	栃木県	2月12日（火曜日）	不検出（<4）	不検出（<4）	不検出（<4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	キャベツ	神奈川県	2月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（<3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年2月19日（火曜日）～2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	にんじん	茨城県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	いちご	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	もやし	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	にんじん	栃木県	2月20日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜6）
ほし保育園	きゅうり	栃木県	2月19日（火曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	2月19日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	かぶ	栃木県	2月19日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	千葉県	2月19日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	大根	千葉県	2月19日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	玉ねぎ	北海道	2月20日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年2月26日（火曜日）～2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
ひがしなす保育園	ブロッコリー	愛知県	2月27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	2月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 公立保育園におきましては、黒磯地区、西那須野・塩原地区ごとに輪番制による測定となっています。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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	ニラ	栃木県	2月27日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひばりヶ丘保育園	きゅうり	栃木県	2月27日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	鶏むね肉	国産	2月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
塩原保育園	白菜	栃木県	2月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	ほうれん草	千葉県	2月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
虹ヶ丘幼稚園	きゅうり	福島県	2月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	しいたけ	栃木県	2月26日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	ジャガイモ	北海道	2月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定結果の（ ）内の数値は検出限界値であり、「不検出（＜3）」という表示の場合は、放射性物質が存在しない、又は検出限界値が1キログラムあたり3ベクレル未満であることを示します。

検出限界値とは、測定において検出できる最小値であり、放射能の特性として同じ機器で測定しても、食材毎に変わります。

（注2） 測定下限値は各核種1キログラムあたり10ベクレルで、「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。

【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25年3月6日（水曜日）～3月8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	もやし	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ネギ	那須塩原市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	—	—	—	—	—	—
なべかけ保育園	ネギ	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	もやし	さくら市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	ニンジン	千葉県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	白菜	那須塩原市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	ネギ	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	豆腐	国産	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	白菜	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	白菜	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	ニンジン	千葉県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	ニラ	那須塩原市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	白菜	茨城県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定限界値は各核種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、検出限界未満であることを示します。また、検出限界値を超える放射性物質が検出された場合には、検出値の他に検出限界値をカッコ書きで表示します。

（注2） たかはやし保育園は、園行事の都合により3月6日（水曜日）は給食を提供しませんでした。

【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	ニラ	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ほし保育園	もやし	日光市	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	ニンジン	千葉県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひまわり保育園	キャベツ	千葉県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	イチゴ	栃木県	3月6日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定限界値は各核種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、検出限界未満であることを示します。また、検出限界値を超える放射性物質が検出された場合には、検出値の他に検出限界値をカッコ書きで表示します。

【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25年3月13日（水曜日）～3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	きゅうり	栃木県	3月13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	那須塩原市	3月13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	大田原市	3月13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	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	ブロッコリー	中国	3月13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	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	きゅうり	大田原市	3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	北海道	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまねぎ	北海道	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	きゅうり	栃木県	3月13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	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	玉ねぎ	北海道	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	きゅうり	那須塩原市	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	人参	北海道	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注） 測定限界値は各核種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、検出限界未満であることを示します。また、検出限界値を超える放射性物質が検出された場合には、検出値の他に検出限界値をカッコ書きで表示します。

【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	玉ねぎ	北海道	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	ほうれんそう	栃木県	3月13日（水曜日）	—	不検出	不検出
ほし保育園	しいたけ	栃木県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	4.7 (3.9)
塩原保育園	じゃが芋	北海道	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひまわり保育園	きゅうり	千葉県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	さつまいも	茨城県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	5.8 (4.1)
こども館くれよん 託児所ぴーす	大根	神奈川県	3月13日（水曜日）	不検出	不検出	不検出

（注1） 測定限界値は各核種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、検出限界未満であることを示します。また、検出限界値を超える放射性物質が検出された場合には、検出値の他に検出限界値をカッコ書きで表示します。

（注2） ひばりヶ丘保育園は、園独自で食材検査を実施しており、その測定結果を表示しております。

【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25年3月21日（木曜日）～3月22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	ねぎ	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ブロッコリー	愛知県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	ブロッコリー	愛知県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	豆腐	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	しいたけ	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	6.1 (4.2)	不検出
とようら保育園	とうふ	那須塩原市	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
いなむら保育園	ネギ	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
さきたま保育園	人参	茨城県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	たまご	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	長ねぎ	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	長ねぎ	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	4.8 (4.3)	不検出
三島保育園	たまご	栃木県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	生ワカメ	三陸産	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	玉ねぎ	北海道	3月21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	ブロッコリー	愛知県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	卵	芳賀町	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	—	—		不検出	不検出	不検出
ひまわり保育園	—	—		不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	千葉県	3月21日（木曜日）	不検出	不検出	不検出
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—		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。

（注2）

【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25年3月27日（水曜日）～3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	キャベツ	愛知県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひがしなす保育園	ほうれん草	那須塩原市	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
たかはやし保育園	キャベツ	愛知県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
なべかけ保育園	ほうれん草	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
わかば保育園	大根	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
とようら保育園	キャベツ	愛知県	3月27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	3月27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	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
東保育園	もやし	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
西保育園	もやし	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
永田保育園	もやし	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
三島保育園	さつま揚げ	宮城県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
南保育園	とうふ	那須塩原市	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
大貫保育園	もやし	さくら市	3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	白菜	茨城県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひばりヶ丘保育園	—	—				
ほし保育園	米	那須塩原市	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
塩原保育園	大根	千葉県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
ひまわり保育園	卵	栃木県	3月27日（水曜日）	不検出	不検出	不検出
虹ヶ丘幼稚園	—	—				
第二ひかり幼稚園	—	—				
こども館くれよん 託児所ぴーす	—	—				

（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。

（注2）

【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