

# 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1月25日（水曜日）・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
さくら保育園	鶏肉（もも肉）	青森県	1月25日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
東保育園	鶏肉	鹿児島県	1月25日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）

（注）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。

## 【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（胸肉）	青森県	1月25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	小山市	1月25日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
コメット保育園	きゅうり	栃木県	1月25日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ほし保育園	キャベツ	愛知県	1月24日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
あけぼの幼稚園	玉ねぎ	北海道	1月25日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
黒磯いずみ幼稚園	米	那須塩原市	1月24日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
すぎのこ幼稚園	さつまいも	茨城県	1月24日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
すぎのこ三島幼稚園	にんじん	千葉県	1月24日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	キャベツ	愛知県	1月24日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
創造の森	長ねぎ	那須塩原市	1月25日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜6）
こども館くれよん 託児所ぴーす	米	大田原市	1月24日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜4）
託児園 みるくの家	にんじん	千葉県	1月25日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）

（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。

なお、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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

－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2月1日（水曜日）～2月3日（金曜日）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
ひがしなす保育園	白菜	那須塩原市	2月1日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
西保育園	白菜	茨城県	2月1日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）

（注）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おります。

## 【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	キャベツ	千葉県	2月1日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜4）	不検出（＜6）
コメット保育園	小松菜	さいたま市	2月1日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ほし保育園	大根	銚子市	1月31日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こひつじ保育園	玉ねぎ	北海道	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	米	那須塩原市	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯幼稚園	キャベツ	千葉県	2月1日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	にんじん	千葉県	1月31日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
あけぼの幼稚園	にんじん	千葉県	2月1日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	玉ねぎ	北海道	2月1日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
黒磯いずみ幼稚園	もち米	国内	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
すぎのこ幼稚園	鶏肉	北海道	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
すぎのこ三島幼稚園	キャベツ	愛知県	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
第二ひかり幼稚園	米	大田原市	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
創造の森	にんじん	那須塩原市	2月1日（水曜日）	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	じゃがいも	鹿児島県	1月31日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜3）	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。

なお、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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

－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2月8日（水曜日）～2月10日（金曜日）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
たかはやし保育園	米	国内（産地複数）	2月8日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	3（＜3）
永田保育園	米	国内（産地複数）	2月8日（水曜日）	不検出（＜4）	4（＜4）	6（＜4）

このたび、公立保育園2園において測定した食材からごく少量ですが検出限界値を超える放射性物質が検出されたため、実際に調理する状態と同様に洗米をしてから再度測定した結果、いずれの食材からも放射性物質は検出されませんでした。

（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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	ねぎ	千葉県	2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	大根	栃木県	2月8日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
コメット保育園	大根	千葉県	2月8日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ほし保育園	白菜	茨城県	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こひつじ保育園	凍結全卵	国内（産地複数）	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	大根	神奈川県	2月7日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
ひまわり保育園	白菜	茨城県	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
黒磯幼稚園	にんじん	千葉県	2月8日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	いちご	栃木県	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	大根	神奈川県三浦市	2月8日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯いずみ幼稚園	さつまいも	茨城県	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜2）	不検出（＜3）
すぎのこ幼稚園	にんじん	茨城県	2月7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	豚こま肉	栃木県	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	レタス	福岡県	2月7日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
創造の森	大根	那須塩原市	2月8日（水曜日）	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	玉ねぎ	北海道	2月7日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

—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2月15日（水曜日）～2月16日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
なべかけ保育園	豚ひき肉	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜3）
三島保育園	豚ひき肉	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）

（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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	にんじん	北海道	2月15日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	ほうれんそう	栃木県	2月15日（水曜日）	不検出（＜5）	不検出（＜6）	不検出（＜7）
コメット保育園	キャベツ	茨城県	2月15日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ゆたか保育園	わかめ	ひたちなか市	2月15日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
ほし保育園	米	那須塩原市	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こひつじ保育園	こんにゃく	茨城県	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	にんじん	熊本県	2月14日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	にんじん	茨城県	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯幼稚園	もやし	宇都宮市	2月15日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	ごぼう	青森県	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	にんじん	水戸市	2月15日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
黒磯いずみ幼稚園	玉ねぎ	北海道	2月14日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
すぎのこ幼稚園	牛乳	那須塩原市	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
すぎのこ三島幼稚園	大根	愛知県	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	ほうれんそう	栃木県	2月14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	にんじん	小山市	2月14日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

－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2月21日（火曜日）～2月23日（木曜日）測定分】

## 【公立保育園】

### 検査結果

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

測定施設	検査食材	産地	給食提供日	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
わかば保育園	しいたけ	栃木県	2月22日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
南保育園	しいたけ	栃木県	2月22日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	精米	栃木県	2月22日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	ブロッコリー	アメリカ	2月22日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
コメット保育園	ネギ	千葉県	2月22日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ゆたか保育園	もめん豆腐	那須塩原市（加工）	2月22日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
ほし保育園	ほうれん草	栃木県	2月21日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	4（＜4）
こひつじ保育園	豚肉	栃木県	2月21日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	精米	栃木県	2月21日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	じゃがいも	北海道	2月21日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜5）
黒磯幼稚園	大根	千葉県	2月22日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	精米	栃木県	2月21日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜3）
マロニエ幼稚園	キャベツ	愛知県	2月22日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
黒磯いずみ幼稚園	揚げ豆腐	群馬県	2月21日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
すぎのこ幼稚園	ラーメン（生麺）	那須塩原市（加工）	2月21日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
すぎのこ三島幼稚園	食パン	茨城県（加工）	2月21日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	ネギ	栃木県	2月21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	さつまいも	茨城県	2月21日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

－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2月28日（火曜日）～3月1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
とようら保育園	ほうれん草	那須塩原市	2月29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
大貫保育園	ほうれん草	那須塩原市	2月29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）

（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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	玉ねぎ	北海道	2月29日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜3）
ひばりヶ丘保育園	小松菜	千葉県	2月29日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
コメット保育園	ほうれん草	群馬県	2月29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ゆたか保育園	もやし	栃木県	2月29日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
ほし保育園	木綿豆腐	栃木県	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
こひつじ保育園	豚肉	栃木県	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	じゃがいも	北海道	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
ひまわり保育園	玉ねぎ	北海道	2月28日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
黒磯幼稚園	キャベツ	愛知県	2月29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	ピーマン	宮崎県	2月28日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜6）	不検出（＜5）
マロニエ幼稚園	レタス	香川県	2月29日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯いずみ幼稚園	にんじん	千葉県	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
すぎのこ幼稚園	キャベツ	愛知県	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
すぎのこ三島幼稚園	もやし	栃木県	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
第二ひかり幼稚園	きゅうり	栃木県	2月28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	きゅうり	千葉県	2月28日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

－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3月7日（水曜日）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	にんじん	北海道	3月7日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
東保育園	にんじん	千葉県	3月7日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	北海道	3月7日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
ひばりヶ丘保育園	ごぼう	青森県	3月7日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
コメット保育園	豚ひき肉	群馬県	3月7日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ほし保育園	牛乳	那須塩原市	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
こひつじ保育園	ごぼう	栃木県	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
塩原保育園	ほうれん草	栃木県	3月6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	愛知県	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
黒磯幼稚園	きゅうり	宮崎県	3月7日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
虹ヶ丘幼稚園	キャベツ	千葉県	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	もやし	栃木県	3月7日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯いずみ幼稚園	ピーマン	高知県	3月6日（火曜日）	不検出（＜6）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
すぎのこ幼稚園	食パン	那須塩原市（加工）	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	さつまいも	茨城県	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	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	3月6日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

# 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3月14日（水曜日）～3月15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
さきたま保育園	りんご	青森県	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
西保育園	りんご	青森県	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜2）	不検出（＜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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	さといも	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	にら	宇都宮市	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜6）
コメット保育園	いちご	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜3）
ほし保育園	ほうれん草	茨城県	3月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
こひつじ保育園	キャベツ	愛知県	3月14日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
塩原保育園	キャベツ	愛知県	3月13日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
ひまわり保育園	大根	神奈川県	3月13日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
黒磯幼稚園	卵	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
虹ヶ丘幼稚園	しめじ	新潟県	3月13日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	とり胸肉	宮崎県	3月14日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜3）
黒磯いずみ幼稚園	じゃがいも	鹿児島県	3月13日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
すぎのこ幼稚園	白菜	栃木県	3月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）
第二ひかり幼稚園	じゃがいも	北海道	3月13日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	玉ねぎ	北海道	3月13日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
さわらび	ねぎ	栃木県	3月14日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

－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3月21日（水曜日）～3月22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
さくら保育園	大根	神奈川県	3月22日（木曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
永田保育園	大根	銚子市	3月22日（木曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	にら	栃木県	3月22日（木曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひばりヶ丘保育園	チンゲン菜	茨城県	3月22日（木曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
コメット保育園	米	栃木県	3月22日（木曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜3）
ほし保育園	もち米	那須塩原市	3月21日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜3）
こひつじ保育園	白菜	千葉県	3月21日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	玉ねぎ	北海道	3月21日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ひまわり保育園	さつまいも	茨城県	3月21日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	7（＜4）
黒磯幼稚園	白菜	茨城県	3月22日（木曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
マロニエ幼稚園	ピーマン	宮崎県	3月22日（木曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
すぎのこ幼稚園	にら	栃木県	3月21日（水曜日）	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	3月21日（水曜日）	不検出（＜4）	9（＜4）	12（＜5）
こども館くれよん 託児所ぴーす	人参	千葉県	3月21日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜3）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134+セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

—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3月28日（水曜日）～3月29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
たかはやし保育園	たまねぎ	北海道	3月28日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
三島保育園	たまねぎ	静岡県	3月28日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜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。

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、当面その食材の使用を控える予定ですが、基準値の見直しが見込まれている平成24年4月以降については、新しい基準値に従い、また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	ねぎ	栃木県	3月28日（水曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜5）	不検出（＜5）
コメット保育園	生わかめ	茨城県	3月28日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
ほし保育園	長ねぎ	栃木県	3月27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	牛乳	北海道	3月27日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
塩原保育園	白菜	茨城県	3月27日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜3）
ひまわり保育園	さといも	栃木県	3月27日（火曜日）	不検出（＜4）	不検出（＜4）	不検出（＜5）
黒磯幼稚園	さつまいも	茨城県	3月28日（水曜日）	不検出（＜2）	不検出（＜3）	不検出（＜4）
こども館くれよん 託児所ぴーす	チンゲン菜	茨城県	3月27日（火曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜4）	不検出（＜4）
さわらび	キャベツ	愛知県	3月28日（水曜日）	不検出（＜3）	不検出（＜3）	不検出（＜4）

（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暫定規制値

（単位：1キログラムあたりのベクレル）

放射性ヨウ素 （ヨウ素131）	飲料水、 牛乳・乳製品	300
	野菜類（根菜、芋類を除く）、 魚介類	2000
放射性セシウム （セシウム134＋セシウム137）	飲料水、 牛乳・乳製品	200
	野菜類、穀類、 肉・卵・魚・その他	500

### 平成24年4月からの新基準値

（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