

令和 4 年 4 月 1 5 日  
食品・健康対策部会

食品の放射性物質検査結果について（令和 3 年 4 月から令和 4 年 3 月実施分）

1 保育園の検査結果（令和 3 年 4 月 1 日から令和 4 年 3 月 31 日までの検査分）

（ 1 ）区立保育園

（単位：Bq/kg）

検査品目	保育園数 (延べ数)	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
給食丸ごと検査	2 7 6 園	検出せず < 3.1 ~ 4.0	検出せず < 3.6 ~ 4.5
麦 茶	4 6 園	検出せず < 3.1 ~ 3.8	検出せず < 3.7 ~ 4.3
米	4 6 園	検出せず < 3.2 ~ 3.9	検出せず < 3.6 ~ 4.3
牛 乳	9 2 園	検出せず < 3.3 ~ 3.9	検出せず < 3.5 ~ 4.5
ほうじ茶	0 園	-	-

丸ごと給食（令和 3 年 4 月:23 園 / 5 月:23 園 / 6 月:23 園 / 7 月:23 園 / 8 月:23 園 /  
9 月:23 園 / 10 月:23 園 / 11 月:23 園 / 12 月:23 園 / 令和 4 年 1 月:23 園 / 2 月:23 園 /  
3 月:23 園）

（ 2 ）区立以外の保育施設（私立保育園、私立認定こども園、保育室、認証保育所）

（単位：Bq/kg）

検査品目	保育施設数 (延べ数)	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
給食丸ごと検査	2 4 5 園	検出せず < 3.2 ~ 4.0	検出せず < 3.5 ~ 4.5
麦 茶	4 8 園	検出せず < 3.1 ~ 3.7	検出せず < 3.5 ~ 4.3
米	2 6 園	検出せず < 3.2 ~ 3.8	検出せず < 3.6 ~ 4.2
牛 乳	6 7 園	検出せず < 3.3 ~ 4.2	検出せず < 3.6 ~ 4.9
ほうじ茶	0 園	-	-

丸ごと給食（令和 3 年 4 月:21 園 / 5 月:21 園 / 6 月:23 園 / 7 月:19 園 / 8 月:20 園 /  
9 月:18 園 / 10 月:25 園 / 11 月:18 園 / 12 月:23 園 / 令和 4 年 1 月:18 園 /  
2 月:21 園 / 3 月:18 園）

## 2 区立小中学校・区立認定こども園の検査結果

(令和3年4月1日から令和4年3月31日までの検査分)

## (1) 区立小中学校

(単位：Bq/kg)

検査品目	学校・調理場数 (延べ数)	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
給食丸ごと検査	240校(場)*	検出せず < 3.2~4.0	検出せず < 3.4~4.5
牛乳	11校	検出せず < 3.4~3.8	検出せず < 3.6~4.2
米	80校(場)	検出せず < 3.2~3.8	検出せず < 3.4~4.2

\* 小学校 61 校/中学校 17 校及び三宿中学校夜間学級、太子堂給食調理場で検査を行った。  
 なお、親子調理方式の学校は、親校の給食で検査している。(親校は小学校 2 校、中学校 3 校。子校は、小学校はなし、中学校 5 校。)太子堂調理場配送方式の学校は、調理場の給食で検査している。(中学校 7 校。)

## (2) 区立認定こども園

(単位：Bq/kg)

検査品目	認定こども園数 (延べ数)	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
給食丸ごと検査	6園	検出せず < 3.3~3.8	検出せず < 3.7~4.1
ほうじ茶	0園	-	-
麦茶	1園	検出せず < 3.5	検出せず < 3.9
牛乳	2園	検出せず < 3.5	検出せず < 4.0~4.2
米	1園	検出せず < 3.5	検出せず < 3.9

## 3 給食食材単品の検査結果(令和3年4月1日から令和4年3月31日までの検査分)

## (1) 区立保育園、保育課

(単位：Bq/kg)

給食 実施日	検査品目	生産地	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
5月10日	豚ひき肉	北海道	検出せず < 3.6	検出せず < 4.1
	たまねぎ	北海道	検出せず < 3.3	検出せず < 3.8
	にんじん	徳島	検出せず < 3.8	検出せず < 4.1
	夏みかん	鹿児島	検出せず < 3.3	検出せず < 3.8
	豚ひき肉	北海道	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	たまねぎ	北海道	検出せず < 3.7	検出せず < 3.9

5月10日	にんじん	徳島	検出せず < 3.9	検出せず < 4.2
	夏みかん	鹿児島	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	豚ひき肉	埼玉	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	たまねぎ	北海道	検出せず < 3.7	検出せず < 4.1
	にんじん	徳島	検出せず < 3.4	検出せず < 4.1
	夏みかん	愛媛	検出せず < 3.2	検出せず < 4.2
5月24日	豚ひき肉	宮崎	検出せず < 3.6	検出せず < 4.1
	たまねぎ	兵庫	検出せず < 3.3	検出せず < 4.0
	にんじん	徳島	検出せず < 3.4	検出せず < 4.2
	夏みかん	鹿児島	検出せず < 3.7	検出せず < 4.3
	豚ひき肉	宮崎	検出せず < 3.9	検出せず < 4.3
	たまねぎ	兵庫	検出せず < 3.4	検出せず < 4.0
	にんじん	徳島	検出せず < 3.5	検出せず < 4.1
	夏みかん	静岡	検出せず < 3.7	検出せず < 4.2
	牛肉	北海道	検出せず < 3.5	検出せず < 4.2
	牛肉	島根県	検出せず < 3.7	検出せず < 4.1
8月2日	鶏むね肉	北海道	検出せず < 3.7	検出せず < 4.1
	じゃがいも	茨城	検出せず < 3.8	検出せず < 4.2
	たまねぎ	兵庫	検出せず < 3.6	検出せず < 4.2
	きゅうり	秋田	検出せず < 3.8	検出せず < 4.1
	鶏むね肉	岩手	検出せず < 3.6	検出せず < 4.2
	じゃがいも	茨城	検出せず < 3.7	検出せず < 4.0
	たまねぎ	愛知	検出せず < 3.5	検出せず < 4.0
	きゅうり	秋田	検出せず < 3.7	検出せず < 4.4
	鶏むね肉	北海道	検出せず < 3.6	検出せず < 4.1

8月2日	じゃがいも	北海道	検出せず < 3.9	検出せず < 4.3
	たまねぎ	兵庫	検出せず < 3.7	検出せず < 4.2
	きゅうり	秋田	検出せず < 3.6	検出せず < 4.2
8月30日	鶏むね肉	北海道	検出せず < 3.9	検出せず < 4.2
	じゃがいも	北海道	検出せず < 4.0	検出せず < 4.4
	たまねぎ	北海道	検出せず < 3.7	検出せず < 4.1
	きゅうり	秋田	検出せず < 3.7	検出せず < 4.2
	鶏むね肉	岩手	検出せず < 3.8	検出せず < 4.0
	じゃがいも	北海道	検出せず < 3.8	検出せず < 4.0
	たまねぎ	北海道	検出せず < 3.5	検出せず < 4.0
	きゅうり	秋田	検出せず < 3.3	検出せず < 4.0
11月15日	鶏ひき肉	青森	検出せず < 3.5	検出せず < 4.0
	こまつな	茨城	検出せず < 3.7	検出せず < 4.0
	きゃべつ	東京	検出せず < 3.7	検出せず < 4.3
	ねぎ	千葉	検出せず < 3.6	検出せず < 4.1
	鶏ひき肉	鳥取	検出せず < 3.9	検出せず < 4.4
	こまつな	埼玉	検出せず < 3.8	検出せず < 4.4
	きゃべつ	愛知	検出せず < 3.7	検出せず < 4.3
	ねぎ	青森	検出せず < 3.5	検出せず < 4.3
	鶏ひき肉	宮崎	検出せず < 3.7	検出せず < 4.3
	こまつな	群馬	検出せず < 4.0	検出せず < 4.2
	きゃべつ	神奈川	検出せず < 3.6	検出せず < 4.5
	ねぎ	新潟	検出せず < 3.6	検出せず < 3.9
11月29日	鶏ひき肉	徳島	検出せず < 3.7	検出せず < 4.4
	こまつな	埼玉	検出せず < 3.6	検出せず < 4.2
	きゃべつ	愛知	検出せず < 3.4	検出せず < 4.0
	ねぎ	新潟	検出せず < 3.4	検出せず < 4.1

11月29日	鶏ひき肉	徳島	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	こまつな	埼玉	検出せず < 4.0	検出せず < 4.2
	きゃべつ	愛知	検出せず < 3.8	検出せず < 4.0
	ねぎ	千葉	検出せず < 3.5	検出せず < 4.1
2月14日	鶏ひき肉	徳島	検出せず < 3.8	検出せず < 4.0
	れんこん	茨城	検出せず < 4.0	検出せず < 4.2
	にんじん	千葉	検出せず < 3.7	検出せず < 3.8
	こまつな	埼玉	検出せず < 4.0	検出せず < 3.9
	鶏ひき肉	青森	検出せず < 3.6	検出せず < 3.8
	れんこん	茨城	検出せず < 3.9	検出せず < 4.3
	にんじん	千葉	検出せず < 3.8	検出せず < 3.7
	こまつな	東京	検出せず < 3.8	検出せず < 4.1
	鶏ひき肉	青森	検出せず < 3.7	検出せず < 3.7
	れんこん	茨城	検出せず < 4.0	検出せず < 4.2
	にんじん	千葉	検出せず < 3.6	検出せず < 3.7
	こまつな	東京	検出せず < 3.9	検出せず < 4.1
2月28日	鶏ひき肉	宮城	検出せず < 3.8	検出せず < 3.9
	れんこん	茨城	検出せず < 3.8	検出せず < 4.0
	にんじん	千葉	検出せず < 3.6	検出せず < 3.8
	こまつな	埼玉	検出せず < 3.6	検出せず < 3.8
	鶏ひき肉	北海道	検出せず < 3.6	検出せず < 3.9
	れんこん	茨城	検出せず < 4.0	検出せず < 4.0
	にんじん	千葉	検出せず < 3.7	検出せず < 3.9
	こまつな	茨城	検出せず < 4.0	検出せず < 4.1

## ( 2 ) 区立小中学校・認定こども園

( 単位 : Bq/kg )

給食 実施日	検査品目	生産地	セシウム 134 ＜ 検出限界値	セシウム 137 ＜ 検出限界値
5月17日	小松菜	東京	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	豚肩肉	群馬	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	アンデスメロン	熊本	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
5月19日	じゃがいも	長野	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
5月24日	鶏むね肉	岩手	検出せず < 3.5	検出せず < 4.1
	河内晩柑	愛媛	検出せず < 3.6	検出せず < 3.9
	じゃがいも	長崎	検出せず < 3.6	検出せず < 4.3
	にんじん	千葉	検出せず < 3.7	検出せず < 4.0
6月7日	鶏もも肉	宮崎	検出せず < 3.7	検出せず < 4.0
	ブルーベリー	高知	検出せず < 3.5	検出せず < 4.1
	さといも	鹿児島	検出せず < 4.0	検出せず < 4.3
	さやいんげん	千葉	検出せず < 3.7	検出せず < 4.3
6月21日	小松菜	東京	検出せず < 3.6	検出せず < 4.3
	豚ひき肉	群馬	検出せず < 3.5	検出せず < 4.2
	にんじん	千葉	検出せず < 3.8	検出せず < 4.2
	じゃがいも	鹿児島	検出せず < 3.6	検出せず < 4.1
7月5日	小玉スイカ	茨城	検出せず < 3.8	検出せず < 4.0
	小松菜	茨城	検出せず < 3.8	検出せず < 4.3
	じゃがいも	千葉	検出せず < 4.0	検出せず < 4.4
	豚肩肉	熊本	検出せず < 3.7	検出せず < 4.1
9月13日	じゃがいも	北海道	検出せず < 3.9	検出せず < 4.4
	りんご	長野県	検出せず < 3.7	検出せず < 4.3
	たまねぎ	北海道	検出せず < 3.5	検出せず < 4.4

9月13日	豚肉小間	茨城県	検出せず<3.7	検出せず<4.1
10月12日	さつまいも	千葉	検出せず<3.8	検出せず<4.3
	鶏むね肉	岩手	検出せず<3.5	検出せず<4.1
	巨峰	山梨・長野	検出せず<3.6	検出せず<4.0
	キャベツ	群馬	検出せず<3.6	検出せず<4.2
10月25日	さといも	千葉	検出せず<3.8	検出せず<4.3
	ごぼう	千葉	検出せず<3.7	検出せず<4.2
	豚もも肉	群馬	検出せず<3.8	検出せず<4.3
	柿	奈良	検出せず<3.7	検出せず<4.2
11月8日	にんじん	北海道	検出せず<3.7	検出せず<4.4
	じゃがいも	北海道	検出せず<3.9	検出せず<4.5
	みかん	愛媛	検出せず<3.5	検出せず<4.2
	鶏もも肉	岩手	検出せず<3.8	検出せず<4.1
12月6日	さつまいも	千葉	検出せず<3.7	検出せず<4.2
	豚ひき肉	茨城	検出せず<3.7	検出せず<4.3
	たまねぎ	北海道	検出せず<3.6	検出せず<4.0
	はやか	熊本	検出せず<3.4	検出せず<4.0
1月24日	白菜	東京	検出せず<3.7	検出せず<3.7
	ぼんかん	愛媛	検出せず<3.6	検出せず<3.6
	じゃがいも	北海道	検出せず<3.9	検出せず<3.7
	鶏もも肉	岩手	検出せず<3.6	検出せず<3.6
2月7日	じゃがいも	長崎	検出せず<3.9	検出せず<3.9
	ぼんかん	和歌山	検出せず<3.5	検出せず<3.7
	豚もも肉(ひき肉)	群馬	検出せず<3.8	検出せず<3.7
	にんじん	千葉	検出せず<3.7	検出せず<3.7

2月14日	いよかん	愛媛	検出せず < 3.3	検出せず < 3.7
	豚小間肉	茨城	検出せず < 3.6	検出せず < 3.8
	じゃがいも	鹿児島	検出せず < 3.4	検出せず < 4.0
	かぼちゃ	沖縄	検出せず < 4.1	検出せず < 4.0
3月7日	じゃがいも	北海道	検出せず < 3.8	検出せず < 3.8
	鶏むね肉皮なし小間	青森	検出せず < 3.7	検出せず < 3.7
	デコポン	佐賀	検出せず < 3.9	検出せず < 3.8
	こまつな	茨城	検出せず < 3.8	検出せず < 3.8
3月22日	こまつな	東京	検出せず < 3.6	検出せず < 3.7
	豚肩小間	群馬	検出せず < 3.6	検出せず < 3.8
	きよみ	愛媛	検出せず < 3.3	検出せず < 3.5
	さつまいも (紅はるか)	千葉	検出せず < 3.8	検出せず < 3.8

#### 4 川場移動教室の検査結果

1泊2日の移動教室で提供された食事まるごと(3食分)を、食事ごとに検査している。また、令和3年度から1泊2日の移動教室で提供された食材単品(8種)も検査している。

##### (1) 食事まるごと

(単位: Bq/kg)

検査対象日	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
6月21日から6月22日分まで	検出せず < 3.2~3.6	検出せず < 3.8~4.1
10月4日から10月5日分まで	検出せず < 3.5~3.6	検出せず < 4.1~4.2

##### (2) 食材単品

(単位: Bq/kg)

検査対象日	セシウム 134 < 検出限界値	セシウム 137 < 検出限界値
4月19日から4月20日分まで	検出せず < 3.3~3.8	検出せず < 3.9~4.1
8月30日から8月31日分まで	検出せず < 3.5~4.0	検出せず < 3.9~4.4



## 5 区内流通食品の検査結果

区内で流通している食品をスーパー等の協力の下で購入し、毎月1回3検体ずつ検査を実施している。

新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い、スーパー等販売店の負担軽減及び拡大の防止を図るため、令和2年5月から引き続き、令和3年度も検査を中止した。

## 6 食品の放射性物質区民検査の検査結果

## (1) 区民検査の概要

- ・目的 食の安全・安心の確保を目的として、区民自らが確認する
- ・検査対象品 流通食品や自家消費作物、受領食品など、主に一般食品が対象

## (2) 検査結果

検査実施月	検査件数	検体内容	放射性物質検出
4月	1件	みかん	なし

## &lt;参考&gt;

「検出限界値」とは、検査機器が測定できる最小値のことを指し、測定する検体によって変わります。

## 食品衛生法に基づく放射性セシウムの基準値

食品区分	基準値(Bq/kg)
一般食品	100
乳児用食品	50
牛乳・乳飲料	50

担当 世田谷保健所健康企画課  
内線 2472