

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 1 日 ( 火 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
もやし	福島県	3.94 未満	3.60 未満	使用	5月28日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.60 未満	使用	5月28日
鶏むね肉	岩手県	3.94 未満	3.60 未満	使用	5月28日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 2 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
絹豆腐	福島県産大豆	3.96 未満	3.61 未満	使用	5月31日
ねぎ	鏡石町	3.96 未満	3.61 未満	使用	5月31日
大根	須賀川市	3.96 未満	3.61 未満	使用	5月31日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしています。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日                      令和 3 年 6 月 3 日 ( 木 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚カタ肉	福島県	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月1日
もやし	新潟県	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月1日
にんじん	栃木県	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月1日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 4 日 ( 金 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.60 未満	使用	6月2日
ベーコン	国内産	3.95 未満	3.60 未満	使用	6月2日
きゃべつ	須賀川市	3.95 未満	3.60 未満	使用	6月2日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 7 日 ( 月 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.59 未満	使用	6月3日
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.96 未満	3.59 未満	使用	6月3日
大根	千葉県	3.95 未満	3.58 未満	使用	6月3日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 8 日 ( 火 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚肩ロース肉	福島県	3.96 未満	3.58 未満	使用	6月4日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.96 未満	3.58 未満	使用	6月4日
水道水	石川町	3.97 未満	3.58 未満	使用	6月4日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしています。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 6 月 9 日 ( 水 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
玉ねぎ	北海道	3.96 未満	3.63 未満	使用	6月7日
豚肩ロース肉	福島県	3.96 未満	3.63 未満	使用	6月7日
にんじん	千葉県	3.96 未満	3.63 未満	使用	6月7日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにして  
 います。「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和3年6月10日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.61 未満	使用	6月8日
大根	千葉県	3.96 未満	3.61 未満	使用	6月8日
きゃべつ	茨城県	3.96 未満	3.61 未満	使用	6月8日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。



## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      令和 3 年 6 月 11 日 ( 金 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月9日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月9日
油揚げ	福島県産大豆	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月9日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 14 日 ( 月 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
きゅうり	栃木県	3.94 未満	3.58 未満	使用	6月10日
きゃべつ	茨城県	3.94 未満	3.58 未満	使用	6月10日
水道水	石川町	3.93 未満	3.58 未満	使用	6月10日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてます。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 15 日 ( 火 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
絹豆腐	福島県産大豆	3.95 未満	3.62 未満	使用	6月11日
ねぎ	須賀川市	3.95 未満	3.62 未満	使用	6月11日
牛乳	福島県	3.95 未満	3.62 未満	使用	6月11日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 16 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
トマト	須賀川市	3.93 未満	3.60 未満	使用	6月14日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.60 未満	使用	6月14日
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしてあります。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和3年6月17日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚挽肉	福島県	3.92 未満	3.59 未満	使用	6月15日
きゅうり	栃木県	3.92 未満	3.59 未満	使用	6月15日
		未満	未満		
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 18 日 ( 金 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚カタ肉	福島県	3.96 未満	3.59 未満	使用	6月16日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月16日
油あげ	福島県産大豆	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月16日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位:Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することにしています。  
「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 21 日 ( 月 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.59 未満	使用	6月17日
大根	神奈川県	3.93 未満	3.59 未満	使用	6月17日
きゃべつ	千葉県	3.93 未満	3.59 未満	使用	6月17日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 22 日 ( 火 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
豚カタ肉	岩手県	3.95 未満	3.60 未満	使用	6月18日
ねぎ	鏡石町	3.95 未満	3.59 未満	使用	6月18日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.60 未満	使用	6月18日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。



## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 23 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
大根	須賀川市	3.96 未満	3.58 未満	使用	6月21日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.58 未満	使用	6月21日
豚カタ肉	福島県	3.95 未満	3.58 未満	使用	6月21日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和3年6月24日(木)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
玉ねぎ	栃木県	3.96 未満	3.58 未満	使用	6月22日
にんじん	栃木県	3.96 未満	3.57 未満	使用	6月22日
ベーコン	国内産	3.95 未満	3.57 未満	使用	6月22日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 25 日 ( 金 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.61 未満	使用	6月23日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.61 未満	使用	6月23日
牛乳	福島県	3.93 未満	3.61 未満	使用	6月23日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 28 日 ( 月 )

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
にんじん	千葉県	3.96 未満	3.59 未満	使用	6月24日
きゃべつ	栃木県	3.96 未満	3.59 未満	使用	6月24日
水道水	石川町	3.96 未満	3.60 未満	使用	6月24日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 29 日 (火)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
きゅうり	鏡石町	3.93 未満	3.58 未満	使用	6月25日
大根	須賀川市	3.92 未満	3.58 未満	使用	6月25日
ベーコン	国内産	3.92 未満	3.58 未満	使用	6月25日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することになっています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 6 月 30 日 (水)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.61 未満	使用	6月28日
にんじん	千葉県	3.94 未満	3.61 未満	使用	6月28日
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.61 未満	使用	6月28日
		未満	未満		
		未満	未満		

(単位: Bq/kg)

本校は、セシウム134・137の単純合計が25Bq/kg未満のものを使用することとしています。

「〇〇 未満」は、その食材・条件で測定できる最小の値のことです。