

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 2 月 1 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
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.61 未満	使用	1月28日
きゃべつ	愛知県	3.93 未満	3.61 未満	使用	1月28日
水道水	石川町	3.93 未満	3.61 未満	使用	1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 2 月 2 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
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月29日
じゃがいも	北海道	3.93 未満	3.60 未満	使用	1月29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 2 月 3 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
白菜	石川町	3.92 未満	3.60 未満	使用	2月1日
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.60 未満	使用	2月1日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.60 未満	使用	2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 2 月 4 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	3.94 未満	3.59 未満	使用	2月2日
もやし	新潟県	3.94 未満	3.59 未満	使用	2月2日
ねぎ	栃木県	3.94 未満	3.59 未満	使用	2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 2 月 5 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	3.96 未満	3.60 未満	使用	2月3日
玉ねぎ	北海道	3.97 未満	3.60 未満	使用	2月3日
きゃべつ	鏡石町	3.97 未満	3.60 未満	使用	2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 2 月 8 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.96 未満	3.58 未満	使用	2月4日
ねぎ	栃木県	3.95 未満	3.58 未満	使用	2月4日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.58 未満	使用	2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 2 月 9 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
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.61 未満	使用	2月5日
きゃべつ	千葉県	3.92 未満	3.60 未満	使用	2月5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 2 月 10 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
キャベツ	千葉県	3.91 未満	3.60 未満	使用	2月8日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.60 未満	使用	2月8日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.60 未満	使用	2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 2 月 12 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
大根	千葉県	3.94 未満	3.59 未満	使用	2月9日
にんじん	千葉県	3.94 未満	3.59 未満	使用	2月9日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.94 未満	3.59 未満	使用	2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 2 月 15 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
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.56 未満	使用	2月10日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.56 未満	使用	2月10日
きゃべつ	愛知県	3.93 未満	3.56 未満	使用	2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 2 月 16 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
ねぎ	須賀川市	3.95 未満	3.59 未満	使用	2月12日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.59 未満	使用	2月12日
きゃべつ	鏡石町	3.95 未満	3.59 未満	使用	2月12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 2 月 17 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	3.93 未満	3.58 未満	使用	2月15日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.58 未満	使用	2月15日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.58 未満	使用	2月15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 2 月 18 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
にんじん	千葉県	3.98 未満	3.61 未満	使用	2月16日
豚肩ロース肉	福島県	3.98 未満	3.61 未満	使用	2月16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 2 月 19 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	3.96 未満	3.59 未満	使用	2月17日
ねぎ	鏡石町	3.96 未満	3.59 未満	使用	2月17日
大根	矢吹町	3.96 未満	3.59 未満	使用	2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 2 月 22 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
ねぎ	栃木県	3.94 未満	3.62 未満	使用	2月18日
大根	茨城県	3.94 未満	3.62 未満	使用	2月18日
水道水	石川町	3.93 未満	3.62 未満	使用	2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 2 月 24 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
豚もも肉	福島県	3.92 未満	3.61 未満	使用	2月19日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.60 未満	使用	2月19日
キャベツ	愛知県	3.92 未満	3.61 未満	使用	2月19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 2 月 25 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
もやし	新潟県	3.93 未満	3.58 未満	使用	2月24日
豚もも肉	福島県	3.93 未満	3.58 未満	使用	2月24日
白菜	福島県	3.93 未満	3.58 未満	使用	2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事です。

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和3年2月26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
絹豆腐	福島県産大豆	3.93 未満	3.57 未満	使用	2月24日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.57 未満	使用	2月24日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.57 未満	使用	2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。