

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和4年5月2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	徳島県	3.90 未満	3.37 未満	使用	4月27日
キャベツ	神奈川県	3.90 未満	3.37 未満	使用	4月27日
水道水	石川町	3.90 未満	3.38 未満	使用	4月27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 4 年 5 月 6 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.38 未満	使用	4月28日
玉ねぎ	佐賀県	3.92 未満	3.38 未満	使用	4月28日
じゃがいも	鹿児島県	3.92 未満	3.38 未満	使用	4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 4 年 5 月 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月2日
キャベツ	神奈川県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月2日
水道水	石川町	3.90 未満	3.37 未満	使用	5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4年5月10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	栃木県	3.92 未満	3.37 未満	使用	5月6日
大根	千葉県	3.92 未満	3.37 未満	使用	5月6日
水道水	石川町	3.92 未満	3.37 未満	使用	5月6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 4 年 5 月 11 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.36 未満	使用	5月9日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.36 未満	使用	5月9日
にんじん	徳島県	3.92 未満	3.36 未満	使用	5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4年5月12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	3.88 未満	3.36 未満	使用	5月10日
きゅうり	福島県	3.88 未満	3.36 未満	使用	5月10日
玉ねぎ	佐賀県	3.88 未満	3.36 未満	使用	5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4年5月13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	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月11日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月11日
キャベツ	神奈川県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5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 4 年 5 月 16 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
大根	千葉県	3.89 未満	3.35 未満	使用	5月12日
にんじん	徳島県	3.89 未満	3.35 未満	使用	5月12日
豚カタ肉	福島県	3.89 未満	3.35 未満	使用	5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 4 年 5 月 17 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月13日
きゅうり	福島県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月13日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.37 未満	使用	5月13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4年5月18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	千葉県	3.89 未満	3.35 未満	使用	5月16日
鶏もも肉	岩手県	3.98±2.59 未満	3.35 未満	使用	5月16日
にんじん	徳島県	3.88 未満	3.69±2.24 未満	使用	5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 4 年 5 月 19 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	佐賀県	3.92 未満	3.35 未満	使用	5月17日
キャベツ	神奈川県	3.92 未満	3.35 未満	使用	5月17日
		未満	未満	使用	5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 4 年 5 月 20 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	3.88 未満	3.36 未満	使用	5月18日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.36 未満	使用	5月18日
にんじん	徳島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	5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 4 年 5 月 23 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
大根	千葉県	3.90 未満	3.36 未満	使用	5月19日
キャベツ	千葉県	3.90 未満	3.36 未満	使用	5月19日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.35 未満	使用	5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4年5月24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	3.89 未満	3.35 未満	使用	5月20日
もやし	福島県 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.35 未満	使用	5月20日
キャベツ	千葉県	3.89 未満	3.35 未満	使用	5月20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 4 年 5 月 25 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
ねぎ	栃木県	3.92 未満	3.36 未満	使用	5月23日
にんじん	栃木県	3.92 未満	3.36 未満	使用	5月23日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.36 未満	使用	5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 4 年 5 月 26 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.33 未満	使用	5月24日
にんじん	栃木県	3.89 未満	3.33 未満	使用	5月24日
キャベツ	千葉県	3.89 未満	3.33 未満	使用	5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 4 年 5 月 27 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	栃木県	4.07 ± 2.60	3.36 未満	使用	5月25日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.90 未満	3.36 未満	使用	5月25日
牛乳	福島県	3.90 未満	3.36 未満	使用	5月25日
			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はいます。  
「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 4 年 5 月 30 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)	3.89 未満	3.37 未満	使用	5月26日
にんじん	徳島県	3.89 未満	3.37 未満	使用	5月26日
キャベツ	千葉県	3.89 未満	3.37 未満	使用	5月26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 4 年 5 月 31 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
玉ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	5月27日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	5月27日
じゃがいも	長崎県	3.89 未満	3.38 未満	使用	5月27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。