

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 2 月 3 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	福島県	3.92 未満	3.36 未満	使用	1月30日
大根	栃木県	3.92 未満	3.36 未満	使用	1月30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 2 年 2 月 4 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	3.94 未満	3.35 未満	使用	1月31日
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.35 未満	使用	1月31日
キャベツ	愛知県	3.94 未満	3.35 未満	使用	1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 2 年 2 月 5 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)	3.90 未満	3.33 未満	使用	2月3日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.33 未満	使用	2月3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 2 年 2 月 6 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
大根	栃木県	3.90 未満	3.30 未満	使用	2月4日
白菜	栃木県	3.90 未満	3.30 未満	使用	2月4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 2 年 2 月 7 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
牛もも肉	オーストラリア産	3.83 未満	3.35 未満	使用	2月5日
キャベツ	愛知県	3.83 未満	3.36 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 2 年 2 月 10 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
豚バラ肉	福島県	3.84 未満	3.32 未満	使用	2月6日
にんじん	福島県	3.84 未満	3.32 未満	使用	2月6日
ねぎ	栃木県	3.84 未満	3.32 未満	使用	2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 2 年 2 月 12 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	石川町	3.84 未満	3.32 未満	使用	2月7日
油揚げ	福島県産大豆	3.84 未満	3.32 未満	使用	2月7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 2 年 2 月 13 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
絹豆腐	国内産 (加工:新潟県)	3.84 未満	3.35 未満	使用	2月10日
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.35 未満	使用	2月10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 2 年 2 月 14 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
ねぎ	須賀川市	3.85 未満	3.35 未満	使用	2月12日
キャベツ	愛知県	3.85 未満	3.35 未満	使用	2月12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 2 年 2 月 17 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
豚肩ロース肉	福島県	3.84 未満	3.34 未満	使用	2月13日
白菜	茨城県	3.84 未満	3.35 未満	使用	2月13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 2 年 2 月 18 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 (加工:相馬市)	3.83 未満	3.35 未満	使用	2月14日
豚カタ肉	福島県	3.83 未満	3.35 未満	使用	2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 2 年 2 月 19 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	3.85 未満	3.36 未満	使用	2月17日
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.36 未満	使用	2月17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 2 年 2 月 20 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	3.85 未満	3.34 未満	使用	2月18日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.85 未満	3.34 未満	使用	2月18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 2 年 2 月 21 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	3.82 未満	3.35 未満	使用	2月19日
大根	千葉県	3.82 未満	3.35 未満	使用	2月19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 2 年 2 月 25 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	3.82 未満	3.35 未満	使用	2月20日
豚もも肉	福島県	3.82 未満	3.36 未満	使用	2月20日
ねぎ	須賀川市	3.83 未満	3.36 未満	使用	2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 2 年 2 月 26 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	3.84 未満	3.31 未満	使用	2月21日
玉ねぎ	北海道	3.84 未満	3.32 未満	使用	2月21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 2 年 2 月 27 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	福島県	3.81 未満	3.32 未満	使用	2月25日
キャベツ	群馬県	3.82 未満	3.32 未満	使用	2月25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 2 年 2 月 28 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.83 未満	3.35 未満	使用	2月26日
白菜	茨城県	3.83 未満	3.35 未満	使用	2月26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。