

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 4 月 7 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	北海道	3.88 未満	3.41 未満	使用	4月5日
にんじん	千葉県	3.89 未満	3.41 未満	使用	4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 4 年 4 月 8 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	3.83 未満	3.37 未満	使用	4月6日
にんじん	栃木県	3.83 未満	3.37 未満	使用	4月6日
キャベツ	愛知県	3.83 未満	5.71 ± 2.32	使用	4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   4 月   11 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)	3.85 未満	3.39 未満	使用	4月7日
大根	神奈川県	3.85 未満	3.39 未満	使用	4月7日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.85 未満	3.39 未満	使用	4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 4 月 12 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)	3.85 未満	3.40 未満	使用	4月8日
大根	神奈川県	3.85 未満	3.40 未満	使用	4月8日
キャベツ	愛知県	3.85 未満	3.39 未満	使用	4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 4 年 4 月 13 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)	3.84 未満	3.36 未満	使用	4月11日
ねぎ	栃木県	3.84 未満	3.36 未満	使用	4月11日
豚肩ロース肉	福島県	3.84 未満	3.36 未満	使用	4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 4 年 4 月 14 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
豚ひき肉	福島県	3.81 未満	3.35 未満	使用	4月12日
きゅうり	福島県	3.81 未満	3.35 未満	使用	4月12日
玉ねぎ	北海道	3.81 未満	3.35 未満	使用	4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 4 年 4 月 15 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)	3.82 未満	3.39 未満	使用	4月13日
ねぎ	栃木県	3.82 未満	3.38 未満	使用	4月13日
にんじん	徳島県	3.82 未満	3.39 未満	使用	4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4月18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	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月14日
白菜	茨城県	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月14日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.38 未満	使用	4月14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 4 月 19 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	3.88 未満	3.39 未満	使用	4月15日
大根	神奈川県	3.89 未満	3.39 未満	使用	4月15日
キャベツ	千葉県	4.29 ± 2.61	3.85 ± 2.27	使用	4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 4 月 20 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	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.42 未満	使用	4月18日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.41 未満	使用	4月18日
豚肩ロース肉	福島県	5.13±2.65 未満	3.42 未満	使用	4月18日

(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 4 月 21 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	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.35 未満	使用	4月19日
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.35 未満	使用	4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4年4月22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	3.91 未満	3.37 未満	使用	4月20日
きゅうり	福島県	3.91 未満	3.37 未満	使用	4月20日
もやし	福島県	3.91 未満	3.38 未満	使用	4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 4 月 25 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)	3.91 未満	3.36 未満	使用	4月21日
じゃがいも	鹿児島県	3.91 未満	3.36 未満	使用	4月21日
水道水	石川町	3.91 未満	3.36 未満	使用	4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4年4月26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	3.90 未満	3.34 未満	使用	4月22日
こんにやく	群馬県	3.90 未満	3.34 未満	使用	4月22日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.34 未満	使用	4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4年4月27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)	3.89 未満	3.37 未満	使用	4月25日
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.37 未満	使用	4月25日
大根	千葉県	3.89 未満	3.37 未満	使用	4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 4 月 28 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	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.38 未満	使用	4月26日
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.38 未満	使用	4月26日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.38 未満	使用	4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。