

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 12 月 1 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
豚ももひき肉	福島県	3.91 未満	3.40 未満	使用	11月29日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.40 未満	使用	11月29日
白菜	福島県	3.91 未満	3.40 未満	使用	11月29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 12 月 2 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	3.40 未満	使用	11月30日
大根	石川町	3.92 未満	3.40 未満	使用	11月30日
にんじん	石川町	3.92 未満	3.40 未満	使用	11月30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 12 月 5 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
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	12月1日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.40 未満	使用	12月1日
白菜	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	12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4年12月6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
牛もも肉	オーストラリア	3.89 未満	3.41 未満	使用	12月2日
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.41 未満	使用	12月2日
キャベツ	栃木県	3.89 未満	3.41 未満	使用	12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 12 月 7 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
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.40 未満	使用	12月5日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.40 未満	使用	12月5日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.88 未満	3.40 未満	使用	12月5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 12 月 8 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
鶏むね肉	岩手県	3.90 未満	3.40 未満	使用	12月6日
小松菜	茨城県	3.90 未満	3.40 未満	使用	12月6日
キャベツ	栃木県	4.87±2.63	3.40 未満	使用	12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 12 月 9 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.41 未満	使用	12月7日
にんじん	石川町	3.92 未満	3.41 未満	使用	12月7日
キャベツ	栃木県	3.92 未満	3.41 未満	使用	12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 12 月 13 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
豚ももひき肉	福島県	3.92 未満	3.41 未満	使用	12月8日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.41 未満	使用	12月8日
白菜	茨城県	3.92 未満	3.41 未満	使用	12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 12 月 14 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)	3.89 未満	3.39 未満	使用	12月9日
ねぎ	栃木県	3.88 未満	3.39 未満	使用	12月9日
大根	石川町	3.89 未満	3.39 未満	使用	12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 12 月 15 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)	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月13日
ロースハム	国内産	3.90 未満	3.40 未満	使用	12月13日
きゃべつ	千葉県	3.90 未満	3.40 未満	使用	12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 12 月 16 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	3.89 未満	3.42 未満	使用	12月14日
ねぎ	栃木県	3.89 未満	3.42 未満	使用	12月14日
じゃがいも	北海道	3.89 未満	3.64±2.29	使用	12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 12 月 19 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)	3.91 未満	3.42 未満	使用	12月15日
きゃべつ	千葉県	3.91 未満	3.42 未満	使用	12月15日
水道水	石川町	3.91 未満	3.79±2.29	使用	12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 4 年 12 月 20 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	3.39 未満	使用	12月16日
ねぎ	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	12月16日
にんじん	石川町	3.90 未満	3.56 ± 2.26	使用	12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 12 月 21 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
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月19日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月19日
さつまいも	石川町	3.90 未満	3.41 未満	使用	12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 12 月 22 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
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月20日
きゃべつ	栃木県	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月20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 4 年 12 月 23 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
白菜	茨城県	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月21日
きゃべつ	栃木県	3.90 未満	3.41 未満	使用	12月21日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.41 未満	使用	12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。