

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日                      平成 29 年 10 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
大根	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	9月28日
きゃべつ	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	9月28日
白菜	茨城県	3.85 未満	3.46 未満	使用	9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                      平成 29 年 10 月 3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
京菜	茨城県	3.87 未満	3.46 未満	使用	9月29日
豚もも肉	福島県	4.95 未満	4.15 未満	使用	9月29日
豚バラ肉	福島県	3.87 未満	3.46 未満	使用	9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 平成 29 年 10 月 4 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	郡山市	3.85 未満	3.47 未満	使用	10月2日
かぶ	千葉県	3.85 未満	3.47 未満	使用	10月2日
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.47 未満	使用	10月2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 平成 29 年 10 月 5 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
ほうれん草	郡山市	3.84 未満	3.46 未満	使用	10月3日
水道水	石川町	3.84 未満	3.47 未満	使用	10月3日
鶏むね肉	岩手県	3.84 未満	3.46 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
大根	郡山市	3.87 未満	4.00 未満	使用	10月4日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.45 未満	使用	10月4日
きゃべつ	郡山市	3.84 未満	3.45 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.85 未満	3.45 未満	使用	10月5日
白菜	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.44 未満	使用	10月6日
ベーコン	国内産	3.84 未満	3.44 未満	使用	10月6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 平成 29 年 10 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
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.45 未満	使用	10月10日
豚もも肉	福島県	3.84 未満	3.45 未満	使用	10月10日
牛乳	福島県	3.84 未満	3.45 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
ねぎ	郡山市	3.83 未満	3.48 未満	使用	10月11日
鶏もも肉	岩手県	3.83 未満	3.48 未満	使用	10月11日
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.83 未満	3.48 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.86 未満	3.46 未満	使用	10月12日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.86 未満	3.46 未満	使用	10月12日
きゃべつ	郡山市	3.86 未満	3.46 未満	使用	10月12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 平成 29 年 10 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
白菜	郡山市	3.98 未満	3.45 未満	使用	10月13日
豚バラ肉	福島県	3.83 未満	3.45 未満	使用	10月13日
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.45 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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	郡山市	3.89 未満	3.42 未満	使用	10月16日
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.42 未満	使用	10月16日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.42 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
鶏卵	郡山市	3.86 未満	3.48 未満	使用	10月17日
ねぎ	郡山市	3.85 未満	3.48 未満	使用	10月17日
豚肩ロース肉	福島県	3.85 未満	3.48 未満	使用	10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                      平成 29 年 10 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
京菜	茨城県	3.85 未満	3.43 未満	使用	10月18日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.86 未満	3.43 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.81 未満	3.41 未満	使用	10月19日
こねぎ	宮城県	5.57 未満	4.08 未満	使用	10月19日
鶏もも肉	岩手県	3.81 未満	3.41 未満	使用	10月19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                      平成 29 年 10 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.46 未満	使用	10月20日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.46 未満	使用	10月20日
			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 平成 29 年 10 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
お米	石川町	3.86 未満	3.45 未満	使用	10月23日
ベーコン	国内産	3.85 未満	3.97 未満	使用	10月23日
牛乳	福島県	3.85 未満	3.45 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
牛乳	福島県	3.88 未満	3.46 未満	使用	10月24日
水道水	石川町	3.88 未満	3.46 未満	使用	10月24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 平成 29 年 10 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
ねぎ	郡山市	4.72 未満	3.43 未満	使用	10月25日
きゃべつ	郡山市	3.85 未満	4.10 未満	使用	10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 平成 29 年 10 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
小松菜	茨城県	3.85 未満	3.43 未満	使用	10月26日
豚もも肉	福島県	3.85 未満	3.43 未満	使用	10月26日
豚バラ肉	福島県	3.85 未満	3.43 未満	使用	10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。