

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 31 年 3 月 1 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	矢吹町	3.99 未満	3.35 未満	使用	2月27日
鶏もも肉	岩手県	3.99 未満	3.45 未満	使用	2月27日
白菜	玉川村	3.99 未満	3.35 未満	使用	2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 31 年 3 月 4 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	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	2月28日
きゃべつ	愛知県	3.94 未満	3.37 未満	使用	2月28日
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.37 未満	使用	2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 31 年 3 月 5 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)	3.96 未満	3.38 未満	使用	3月1日
豚カタ肉	福島県	5.52 未満	3.38 未満	使用	3月1日
白菜	玉川村	3.96 未満	3.38 未満	使用	3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 31 年 3 月 6 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
かぶ	鏡石町	3.97 未満	3.37 未満	使用	3月4日
豚もも挽肉	福島県	3.97 未満	3.37 未満	使用	3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 平成 31 年 3 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
豚肩ロース肉	福島県	3.99 未満	3.37 未満	使用	3月5日
大根	千葉県	3.99 未満	3.37 未満	使用	3月5日
きゃべつ	千葉県	3.99 未満	3.37 未満	使用	3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 31 年 3 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
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.36 未満	使用	3月6日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.36 未満	使用	3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 31 年 3 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
豚もも肉	福島県	3.95 未満	3.39 未満	使用	3月7日
にんじん	千葉県	4.08 未満	3.39 未満	使用	3月7日
きゃべつ	千葉県	6.95 未満	5.46 未満	使用	3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 平成 31 年 3 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	福島県大豆	3.97 未満	3.39 未満	使用	3月8日
きゃべつ	千葉県	3.97 未満	3.39 未満	使用	3月8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 31 年 3 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
絹豆腐	福島県大豆	3.98 未満	3.38 未満	使用	3月11日
白菜	須賀川市	6.28 未満	4.18 未満	使用	3月11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 31 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	11.17 未満	5.34 未満	使用	3月12日
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.38 未満	使用	3月12日
きゃべつ	須賀川市	3.88 未満	3.38 未満	使用	3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 平成 31 年 3 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
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.36 未満	使用	3月13日
大根	千葉県	3.87 未満	3.36 未満	使用	3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 平成 31 年 3 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
豚もも肉	福島県	3.87 未満	3.36 未満	使用	3月14日
ねぎ	須賀川市	3.87 未満	3.36 未満	使用	3月14日
白菜	須賀川市	3.87 未満	3.36 未満	使用	3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 平成 31 年 3 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	3.87 未満	3.38 未満	使用	3月15日
大根	千葉県	3.99 未満	3.37 未満	使用	3月15日
きゃべつ	須賀川市	3.87 未満	3.38 未満	使用	3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 31 年   3 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
玉ねぎ	北海道	3.87 未満	3.38 未満	使用	3月18日
にんじん	須賀川市	3.87 未満	3.38 未満	使用	3月18日
ベーコン	国内産	3.87 未満	3.38 未満	使用	3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。