

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 31 年 2 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
白菜	茨城県	3.97 未満	3.37 未満	使用	1月30日
絹豆腐	福島県産大豆	3.97 未満	3.37 未満	使用	1月30日
水道水	石川町	3.97 未満	3.37 未満	使用	1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                      平成 31 年   2 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
もやし	相馬市	3.95 未満	3.39 未満	使用	1月31日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.39 未満	使用	1月31日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.39 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 平成 31 年 2 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
白菜	白菜	3.94 未満	3.39 未満	使用	2月1日
豚カタ肉	福島県	3.94 未満	3.39 未満	使用	2月1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 2 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
大根	郡山市	3.97 未満	3.40 未満	使用	2月4日
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.40 未満	使用	2月4日
ねぎ	石川町	3.97 未満	3.40 未満	使用	2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 31 年 2 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.96 未満	3.39 未満	使用	2月5日
ベーコン	国内産	3.96 未満	3.39 未満	使用	2月5日
大根	郡山市	3.96 未満	3.39 未満	使用	2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 2 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
お米	石川町	3.98 未満	3.39 未満	使用	2月6日
牛乳	福島県	3.98 未満	3.39 未満	使用	2月6日
水道水	石川町	3.98 未満	3.38 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 2 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
ねぎ	石川町	3.97 未満	3.36 未満	使用	2月7日
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.51 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   2 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
大根	千葉県	4.00 未満	3.38 未満	使用	2月8日
豚カタ肉	福島県	4.00 未満	3.38 未満	使用	2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 2 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
白菜	茨城県	3.95 未満	3.39 未満	使用	2月12日
ベーコン	国内産	3.95 未満	3.39 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 平成 31 年 2 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
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.38 未満	使用	2月13日
豚もも肉	福島県	3.94 未満	3.38 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            平成 31 年   2 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
大豆もやし	栃木県	3.97 未満	3.40 未満	使用	2月14日
豚カタロース肉	福島県	3.97 未満	3.40 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 平成 31 年 2 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
白菜	茨城県	3.98 未満	3.38 未満	使用	2月15日
豚カタ肉	福島県	3.98 未満	3.38 未満	使用	2月15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 2 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
米粉	福島県	3.96 未満	3.37 未満	使用	2月18日
牛乳	福島県	3.96 未満	3.37 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 平成 31 年 2 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)	3.94 未満	3.37 未満	使用	2月19日
油揚げ	福島県産大豆	7.81 未満	3.37 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 平成 31 年 2 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
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	2月20日
絹豆腐	福島県産大豆	3.94 未満	3.36 未満	使用	2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   2 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
人参	須賀川市	3.96 未満	3.39 未満	使用	2月21日
白菜	玉川村	3.96 未満	5.83 未満	使用	2月21日
豚バラ肉	福島県	3.96 未満	3.39 未満	使用	2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 平成 31 年 2 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
人参	須賀川市	3.94 未満	3.36 未満	使用	2月22日
豚カタ肉	福島県	3.94 未満	3.36 未満	使用	2月22日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	5.81 未満	使用	2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 2 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
大根	須賀川市	3.96 未満	3.38 未満	使用	2月25日
絹豆腐	福島県産大豆	3.96 未満	3.38 未満	使用	2月25日
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.85 未満	使用	2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 2 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
きゃべつ	愛知県	3.98 未満	3.37 未満	使用	2月26日
ほうれん草	須賀川市	3.98 未満	3.37 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。