

## 学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年9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
絹豆腐	福島県産大豆	3.94 未満	3.34 未満	使用	8月29日
きゃべつ	群馬県	3.94 未満	3.34 未満	使用	8月29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 令和元年9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
きゅうり	須賀川市	3.93 未満	3.36 未満	使用	8月30日
大根	北海道	3.93 未満	3.36 未満	使用	8月30日
きゃべつ	群馬県	3.93 未満	3.36 未満	使用	8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 令和元年9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
冬瓜	須賀川市	3.96 未満	3.35 未満	使用	9月2日
きゃべつ	群馬県	3.96 未満	3.35 未満	使用	9月2日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.34 未満	使用	9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 令和元年9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
豚挽肉	福島県	3.96 未満	3.35 未満	使用	9月3日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.96 未満	3.35 未満	使用	9月3日
ピーマン	須賀川市	3.97 未満	3.35 未満	使用	9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 令和元年9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
絹豆腐	福島県産大豆	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月4日
ねぎ	石川町	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月4日
大根	北海道	3.97 未満	3.38 未満	使用	9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 令和元年9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
とまと	浅川町	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月6日
ベーコン	国内産	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月6日
水道水	石川町	3.97 未満	3.38 未満	使用	9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   元 年   9   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
ナス	須賀川市	3.94 未満	3.38 未満	使用	9月9日
きゃべつ	石川町	3.94 未満	3.38 未満	使用	9月9日
ベーコン	国内産	3.94 未満	3.38 未満	使用	9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 令和元年9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	石川町	3.96 未満	3.36 未満	使用	9月10日
ベーコン	国内産	3.96 未満	3.36 未満	使用	9月10日
牛乳	福島県	3.96 未満	3.36 未満	使用	9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 令和元年9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
きゅうり	石川町	3.97 未満	3.34 未満	使用	9月11日
ねぎ	石川町	3.98 未満	3.35 未満	使用	9月11日
鶏むね肉	岩手県	3.98 未満	3.34 未満	使用	9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 令和元年9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
梨	鏡石町	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月12日
豚もも肉	福島県	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月12日
にら	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	9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 令和元年9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
きゃべつ	石川町	3.96 未満	3.35 未満	使用	9月13日
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.35 未満	使用	9月13日
水道水	石川町	3.96 未満	3.35 未満	使用	9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 令和元年9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
絹豆腐	福島県産大豆	3.94 未満	3.36 未満	使用	9月17日
大根	北海道	3.93 未満	3.35 未満	使用	9月17日
鶏挽肉	岩手県	3.94 未満	3.36 未満	使用	9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 令和元年9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
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.37 未満	使用	9月18日
油揚げ	福島県産大豆	3.95 未満	3.37 未満	使用	9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 令和元年9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
絹豆腐	福島県産大豆	3.97 未満	3.37 未満	使用	9月19日
きゃべつ	福島県	3.96 未満	3.37 未満	使用	9月19日
ピーマン	石川町	3.96 未満	3.37 未満	使用	9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 令和元年9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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.98 未満	3.38 未満	使用	9月20日
鶏もも肉	岩手県	3.98 未満	3.38 未満	使用	9月20日
水道水	石川町	3.98 未満	3.38 未満	使用	9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 令和元年9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
きゅうり	石川町	3.98 未満	3.38 未満	使用	9月24日
きゃべつ	群馬県	3.98 未満	3.37 未満	使用	9月24日
ハム	国内産	3.98 未満	3.37 未満	使用	9月24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 令和元年9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
絹豆腐	福島県産大豆	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月25日
豚肩ロース肉	福島県	3.97 未満	3.38 未満	使用	9月25日
大根	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	9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 令和元年9月30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
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.36 未満	使用	9月26日
なす	須賀川市	3.93 未満	3.36 未満	使用	9月26日
きやべつ	群馬県	3.93 未満	3.36 未満	使用	9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。