

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年6月3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
豚カタ肉	福島県	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月30日
チンゲン菜	須賀川市	3.87 未満	3.36 未満	使用	5月30日
きゃべつ	須賀川市	3.87 未満	3.36 未満	使用	5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6月4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	3.89 未満	3.36 未満	使用	5月31日
大根	須賀川市	3.89 未満	3.36 未満	使用	5月31日
ねぎ	須賀川市	3.89 未満	3.36 未満	使用	5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 令和元年6月5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	須賀川市	3.97 未満	3.36 未満	使用	6月3日
ベーコン	国内産	3.97 未満	3.36 未満	使用	6月3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6月6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
大根	須賀川市	3.96 未満	3.37 未満	使用	6月4日
大豆もやし	栃木県	3.96 未満	3.37 未満	使用	6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 令和元年6月7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	3.94 未満	3.37 未満	使用	6月5日
豚肉	福島県	3.94 未満	3.37 未満	使用	6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 令和元年6月10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
きゅうり	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	6月6日
絹ごし豆腐	福島県産大豆	3.96 未満	3.37 未満	使用	6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 令和元年6月11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	3.96 未満	3.36 未満	使用	6月7日
大根	須賀川市	3.96 未満	3.36 未満	使用	6月7日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.36 未満	使用	6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 令和元年6月12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
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.38 未満	使用	6月10日
きゃべつ	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	6月10日
豚カタ肉	福島県	3.97 未満	3.38 未満	使用	6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6月13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
きな粉	白河市	3.98 未満	3.37 未満	使用	6月11日
大根	須賀川市	3.98 未満	3.37 未満	使用	6月11日
きゃべつ	須賀川市	3.98 未満	3.37 未満	使用	6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6月14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	3.95 未満	3.36 未満	使用	6月12日
油揚げ	福島県産大豆	3.96 未満	3.36 未満	使用	6月12日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.36 未満	使用	6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6月17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
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.37 未満	使用	6月13日
大根	須賀川市	3.95 未満	3.37 未満	使用	6月13日
水道水	石川町	3.95 未満	3.37 未満	使用	6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 令和元年6月18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
豚挽肉	福島県	3.95 未満	3.38 未満	使用	6月14日
チンゲン菜	茨城県	3.94 未満	3.38 未満	使用	6月14日
牛乳	福島県	3.95 未満	3.38 未満	使用	6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 令和元年6月19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
ミニトマト	静岡県	3.93 未満	3.39 未満	使用	6月17日
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.39 未満	使用	6月17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 令和元年6月20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	3.93 未満	3.39 未満	使用	6月18日
絹豆腐	福島県産大豆	3.95 未満	3.38 未満	使用	6月18日
きゅうり	須賀川市	3.95 未満	3.38 未満	使用	6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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年6月21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
大葉	茨城県	3.94 未満	3.37 未満	使用	6月19日
ねぎ	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	6月19日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	6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6月24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
鶏もも肉	岩手県	3.98 未満	3.38 未満	使用	6月20日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.98 未満	3.38 未満	使用	6月20日
大根	須賀川市	3.98 未満	3.37 未満	使用	6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6月25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
にんじん	千葉県	3.96 未満	3.39 未満	使用	6月21日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.39 未満	使用	6月21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6月26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)	3.96 未満	3.39 未満	使用	6月24日
ねぎ	須賀川市	3.96 未満	3.39 未満	使用	6月24日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.39 未満	使用	6月24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6月27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
大根	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	6月25日
きゃべつ	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	6月25日
水道水	石川町	3.97 未満	3.38 未満	使用	6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6月28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
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.35 未満	使用	6月26日
鶏むね肉	岩手県	3.96 未満	3.35 未満	使用	6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。