

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年7月1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)	3.94 未満	3.36 未満	使用	6月27日
絹豆腐	福島県産大豆	3.94 未満	3.36 未満	使用	6月27日
きゃべつ	須賀川市	3.94 未満	3.36 未満	使用	6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 令和元年7月2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
豚カタ肉	福島県	3.99 未満	3.37 未満	使用	6月28日
チンゲン菜	茨城県	3.99 未満	3.37 未満	使用	6月28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7月3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	岩手県	3.95 未満	3.38 未満	使用	7月1日
きゃべつ	須賀川市	3.95 未満	3.38 未満	使用	7月1日
豚肩ロース肉	福島県	3.95 未満	3.38 未満	使用	7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7月4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	須賀川市	3.97 未満	3.36 未満	使用	7月2日
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.36 未満	使用	7月2日
ピーマン	福島県	3.97 未満	3.36 未満	使用	7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7月5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	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	7月3日
オクラ	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	7月3日
きゃべつ	郡山市	3.94 未満	3.37 未満	使用	7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7月8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	3.95 未満	3.37 未満	使用	7月4日
豚肩ロース肉	福島県	3.95 未満	3.37 未満	使用	7月4日
大根	岩手県	3.95 未満	3.37 未満	使用	7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7月9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	3.37 未満	使用	7月5日
きゃべつ	郡山市	3.96 未満	3.37 未満	使用	7月5日
水道水	石川町	3.96 未満	3.37 未満	使用	7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 令和元年7月10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	石川町	3.97 未満	3.37 未満	使用	7月8日
牛乳	福島県	3.97 未満	3.37 未満	使用	7月8日
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.37 未満	使用	7月8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7月11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
トマト	石川町	4.02 未満	3.38 未満	使用	7月9日
ズッキーニ	郡山市	4.02 未満	3.38 未満	使用	7月9日
ベーコン	国内産	4.02 未満	3.38 未満	使用	7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7月12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	3.97 未満	3.36 未満	使用	7月10日
にんじん	茨城県	3.97 未満	3.36 未満	使用	7月10日
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.36 未満	使用	7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7月16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)	3.98 未満	3.37 未満	使用	7月11日
豚こま肉	福島県	3.98 未満	3.37 未満	使用	7月11日
きゃべつ	福島県	3.98 未満	3.37 未満	使用	7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7月17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	岩手県	3.94 未満	3.37 未満	使用	7月12日
きゅうり	須賀川市	3.94 未満	3.36 未満	使用	7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 令和元年7月18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
ズッキーニ	須賀川市	3.95 未満	3.37 未満	使用	7月17日
ミニトマト	須賀川市	3.95 未満	3.37 未満	使用	7月17日
ベーコン	国内産	3.95 未満	3.37 未満	使用	7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7月19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	須賀川市	3.96 未満	3.35 未満	使用	7月17日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.36 未満	使用	7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。