

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年10月1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	3.37 未満	使用	9月27日
白菜	須賀川市	3.96 未満	3.37 未満	使用	9月27日
水道水	石川町	3.96 未満	3.37 未満	使用	9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10月2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	福島県産大豆	3.97 未満	3.35 未満	使用	9月30日
きゃべつ	石川町	3.97 未満	3.35 未満	使用	9月30日
豚肩ロース肉	福島県	3.97 未満	3.35 未満	使用	9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10月3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	3.36 未満	使用	10月1日
大根	北海道	3.94 未満	3.34 未満	使用	10月1日
チンゲン菜	宮城県	3.96 未満	3.36 未満	使用	10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10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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.98 未満	3.37 未満	使用	10月2日
ハム	国内産	3.97 未満	3.36 未満	使用	10月2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10月7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
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.38 未満	使用	10月3日
きゃべつ	石川町	3.93 未満	3.38 未満	使用	10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10月8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	3.95 未満	3.36 未満	使用	10月4日
ねぎ	石川町	3.96 未満	3.37 未満	使用	10月4日
大根	北海道	3.95 未満	3.36 未満	使用	10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10月9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	10月7日
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.37 未満	使用	10月7日
にんじん	北海道	3.97 未満	3.37 未満	使用	10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10月10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
にんじん	北海道	3.99 未満	3.36 未満	使用	10月8日
きゃべつ	石川町	3.99 未満	3.36 未満	使用	10月8日
水道水	石川町	3.99 未満	3.36 未満	使用	10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10月11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
なす	須賀川市	3.97 未満	3.39 未満	使用	10月9日
大根	北海道	3.97 未満	3.39 未満	使用	10月9日
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.39 未満	使用	10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10月15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	3.93 未満	3.35 未満	使用	10月10日
きゃべつ	石川町	3.93 未満	3.35 未満	使用	10月10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10月16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	福島県産大豆	3.97 未満	3.37 未満	使用	10月11日
きゃべつ	石川町	3.97 未満	3.37 未満	使用	10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 令和元年 10月 17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
牛乳	福島県	3.98 未満	3.37 未満	使用	10月15日
鶏もも肉	岩手県	3.98 未満	3.37 未満	使用	10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 令和元年 10月 18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	3.96 未満	3.39 未満	使用	10月16日
豚かた肉	福島県	3.96 未満	3.39 未満	使用	10月16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 10月 21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
牛乳	福島県	3.95 未満	3.35 未満	使用	10月17日
豚もも肉	福島県	3.94 未満	3.35 未満	使用	10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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年 10月 23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
豚もも肉	福島県	3.97 未満	3.37 未満	使用	10月18日
切干大根	九州産	3.97 未満	3.37 未満	使用	10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 10月 24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	郡山市	3.95 未満	3.35 未満	使用	10月21日
牛乳	福島県	3.95 未満	3.36 未満	使用	10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 10 月 25 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	3.95 未満	3.36 未満	使用	10月23日
牛乳	福島県	3.95 未満	3.36 未満	使用	10月23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 10月 29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
りんご	須賀川市	3.97 未満	3.36 未満	使用	10月24日
鶏もも肉	岩手県	3.97 未満	3.36 未満	使用	10月24日
水道水	石川町	3.97 未満	3.36 未満	使用	10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 10月 30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
ベーコン	国内産	3.95 未満	3.36 未満	使用	10月25日
ほうれん草	鏡石町	3.95 未満	3.36 未満	使用	10月25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 10月 31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
キャベツ	千葉県	3.95 未満	3.36 未満	使用	10月29日
お米	石川町	3.95 未満	3.36 未満	使用	10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。