

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 29 年 9 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:青森県)	3.85 未満	3.45 未満	使用	8月29日
ねぎ	郡山市	3.84 未満	3.45 未満	使用	8月30日
にんじん	青森県	3.84 未満	3.45 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 平成 29 年 9 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
ほうれん草	会津若松市	3.86 未満	3.48 未満	使用	8月31日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.48 未満	使用	8月31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 29年 9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
牛豚合挽肉	福島県・ オーストラリア	3.84 未満	3.45 未満	使用	9月1日
白菜	茨城県	3.84 未満	3.45 未満	使用	9月1日
きゃべつ	群馬県	3.84 未満	3.45 未満	使用	9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 平成 29 年 9 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
オクラ	郡山市	3.86 未満	3.45 未満	使用	9月4日
モロヘイヤ	郡山市	3.86 未満	3.45 未満	使用	9月4日
豚挽肉	福島県	3.86 未満	3.45 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 平成 29 年 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.86 未満	3.44 未満	使用	9月5日
京菜	茨城県	3.86 未満	3.44 未満	使用	9月5日
水道水	石川町	3.86 未満	3.44 未満	使用	9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 29 年 9 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
大根	郡山市	3.82 未満	3.44 未満	使用	9月6日
豚もも肉	福島県	3.82 未満	3.44 未満	使用	9月6日
豚バラ肉	福島県	3.82 未満	3.44 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 29 年 9 月 11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	3.86 未満	3.45 未満	使用	9月7日
ねぎ	郡山市	3.86 未満	3.45 未満	使用	9月7日
みつば	須賀川市	3.86 未満	3.45 未満	使用	9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 平成 29 年 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.86 未満	3.46 未満	使用	9月8日
白菜	茨城県	3.86 未満	3.46 未満	使用	9月8日
鶏もも肉	岩手県	3.86 未満	3.46 未満	使用	9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 平成 29 年 9 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
にんじん	青森県	3.83 未満	3.45 未満	使用	9月11日
きゃべつ	郡山市	3.83 未満	3.45 未満	使用	9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 29 年 9 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
アスパラガス	郡山市	3.85 未満	3.43 未満	使用	9月12日
白菜	茨城県	3.85 未満	3.43 未満	使用	9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 29 年 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.85 未満	3.46 未満	使用	9月13日
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.46 未満	使用	9月13日
大根	郡山市	3.85 未満	3.46 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 平成 29 年 9 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
大豆もやし	栃木県	3.85 未満	3.45 未満	使用	9月14日
ねぎ	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	9月14日
小松菜	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	9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 平成 29年 9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
鶏卵	郡山市	3.86 未満	3.47 未満	使用	9月15日
にんじん	青森県	3.86 未満	3.47 未満	使用	9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 平成 29年 9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
キャベツ	郡山市	3.83 未満	3.44 未満	使用	9月19日
鶏もも肉	岩手県	3.83 未満	3.44 未満	使用	9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 29 年 9 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
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.44 未満	使用	9月20日
にんじん	青森県	3.83 未満	3.44 未満	使用	9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してます。
「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 29 年 9 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
なす	郡山市	3.86 未満	3.46 未満	使用	9月21日
豚挽肉	福島県	3.86 未満	3.46 未満	使用	9月21日
チンゲン菜	茨城県	3.86 未満	3.46 未満	使用	9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 29 年 9 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
ごぼう	群馬県	3.87 未満	3.44 未満	使用	9月22日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.86 未満	3.44 未満	使用	9月22日
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.44 未満	使用	9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 29 年 9 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
鶏卵	郡山市	3.84 未満	3.47 未満	使用	9月25日
なす	郡山市	3.84 未満	3.47 未満	使用	9月25日
白菜	茨城県	3.84 未満	3.47 未満	使用	9月25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にして
 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 平成 29年 9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
にんじん	青森県	3.87 未満	3.45 未満	使用	9月26日
鶏むね肉	岩手県	3.87 未満	3.45 未満	使用	9月26日
牛乳	福島県	3.87 未満	4.45 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 平成 29 年 9 月 29 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
鶏もも肉	岩手県	3.86 未満	3.46 未満	使用	9月27日
チンゲン菜	茨城県	3.86 未満	3.46 未満	使用	9月27日
かぶ	千葉県	3.86 未満	3.46 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。