

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 29年 7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
鶏卵	郡山市	3.84 未満	3.43 未満	使用	6月29日
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.43 未満	使用	6月29日
にら	郡山市	3.84 未満	3.44 未満	使用	6月29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 7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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.84 未満	3.44 未満	使用	6月30日
豚もも肉	福島県	3.84 未満	3.44 未満	使用	6月30日
ねぎ	郡山市	3.84 未満	3.44 未満	使用	6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 7 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
キャベツ	郡山市	3.86 未満	3.46 未満	使用	7月3日
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.46 未満	使用	7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 平成 29 年 7 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
にんじん	千葉県	3.85 未満	3.45 未満	使用	7月4日
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.45 未満	使用	7月4日
水道水	石川町	3.85 未満	3.45 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 平成 29 年 7 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
豚挽肉	福島県	3.87 未満	3.45 未満	使用	7月5日
お米	石川町	3.87 未満	3.45 未満	使用	7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 平成 29年 7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	郡山市	3.84 未満	3.46 未満	使用	7月6日
みつば	会津若松市	3.84 未満	3.46 未満	使用	7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 平成 29年 7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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.86 未満	3.45 未満	使用	7月7日
鶏むね肉	岩手県	3.86 未満	3.45 未満	使用	7月7日
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.45 未満	使用	7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 7 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
かぶ	千葉県	3.82 未満	3.47 未満	使用	7月10日
ベーコン	国内産	3.83 未満	3.47 未満	使用	7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 7 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
大豆もやし	栃木県	3.85 未満	3.44 未満	使用	7月11日
ほうれん草	会津若松市	3.85 未満	3.44 未満	使用	7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 7 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
にんじん	千葉県	3.85 未満	3.46 未満	使用	7月12日
豚もも肉	福島県	3.85 未満	3.46 未満	使用	7月12日
白菜	長野県	3.85 未満	3.46 未満	使用	7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 平成 29 年 7 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
鶏卵	郡山市	3.87 未満	3.48 未満	使用	7月13日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.48 未満	使用	7月13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 7 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
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.48 未満	使用	7月14日
キャベツ	郡山市	3.85 未満	3.45 未満	使用	7月14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 7 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
大豆もやし	栃木県	3.81 未満	3.43 未満	使用	7月18日
小松菜	郡山市	3.81 未満	3.42 未満	使用	7月18日
モロヘイヤ	群馬県	3.81 未満	3.43 未満	使用	7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。