

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 30 年 9 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
豚バラ肉	福島県	3.91 未満	3.41 未満	使用	8月30日
きゃべつ	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	8月30日
チンゲン菜	茨城県	3.91 未満	3.40 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 30 年 9 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
大根	福島県	3.88 未満	3.40 未満	使用	8月31日
鶏もも肉	郡山市	3.88 未満	3.40 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 30 年 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.39 未満	使用	9月3日
大根	郡山市	3.89 未満	3.39 未満	使用	9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 30 年 9 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	青森県	3.90 未満	3.40 未満	使用	9月4日
鶏むね肉	岩手県	3.90 未満	3.40 未満	使用	9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 30 年 9 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
きゃべつ	郡山市	3.90 未満	3.39 未満	使用	9月5日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	9月5日
水道水	石川町	3.90 未満	3.38 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 30 年 9 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
きゃべつ	郡山市	3.93 未満	3.40 未満	使用	9月6日
ベーコン	国内産	3.93 未満	3.40 未満	使用	9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 30 年 9 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
大根	郡山市	3.95 未満	3.39 未満	使用	9月7日
ねぎ	郡山市	3.95 未満	3.39 未満	使用	9月7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 30 年 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.41 未満	使用	9月10日
梨	鏡石町	3.89 未満	3.40 未満	使用	9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
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 30 年 9 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
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.38 未満	使用	9月11日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.89 未満	3.38 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 30 年 9 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
大根	郡山市	3.92 未満	3.39 未満	使用	9月12日
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.39 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 30 年 9 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.38 未満	使用	9月13日
鶏もも肉	岩手県	3.89 未満	3.38 未満	使用	9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 30 年 9 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
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.37 未満	使用	9月14日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.37 未満	使用	9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 30 年 9 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
大根	郡山市	3.89 未満	3.38 未満	使用	9月18日
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.38 未満	使用	9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 平成 30 年 9 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
きゅうり	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	9月19日
鶏むね肉	岩手県	3.91 未満	3.39 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30年9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
きゃべつ	郡山市	3.90 未満	3.39 未満	使用	9月20日
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.39 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 30 年 9 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
きゅうり	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	9月21日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.91 未満	3.39 未満	使用	9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 平成 30 年 9 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
きゃべつ	郡山市	3.93 未満	3.39 未満	使用	9月25日
豚ばら肉	福島県	3.93 未満	3.39 未満	使用	9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 平成 30 年 9 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
茄子	郡山市	3.93 未満	3.40 未満	使用	9月26日
豚カタ肉	福島県	3.93 未満	3.39 未満	使用	9月26日
水道水	石川町	3.93 未満	3.39 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。