

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 30 年 7 月 2 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
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.40 未満	使用	6月28日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.40 未満	使用	6月28日
大根	郡山市	3.90 未満	3.40 未満	使用	6月28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 30 年 7 月 3 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
きゅうり	郡山市	3.92 未満	3.41 未満	使用	6月29日
豚もも肉	福島県	3.92 未満	3.41 未満	使用	6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 7 月 4 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	千葉県	3.90 未満	3.38 未満	使用	7月2日
お米	石川町	3.90 未満	3.39 未満	使用	7月2日
水道水	石川町	3.90 未満	3.38 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 7 月 5 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
たまねぎ	郡山市	3.89 未満	3.38 未満	使用	7月3日
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.38 未満	使用	7月3日
ベーコン	国内産	3.89 未満	3.38 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 平成 30 年 7 月 6 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)	3.93 未満	3.40 未満	使用	7月4日
鶏挽肉	岩手県	3.93 未満	3.40 未満	使用	7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 7 月 9 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
ねぎ	天栄村	3.92 未満	3.39 未満	使用	7月5日
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.39 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 7 月 10 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
チンゲン菜	茨城県	3.92 未満	3.41 未満	使用	7月6日
豚挽肉	福島県	3.92 未満	3.41 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 30 年 7 月 11 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	郡山市	3.90 未満	3.40 未満	使用	7月9日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.90 未満	3.40 未満	使用	7月9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 7 月 12 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
きゅうり	郡山市	3.92 未満	3.40 未満	使用	7月10日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.40 未満	使用	7月10日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.40 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 平成 30 年 7 月 13 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	3.38 未満	使用	7月11日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.38 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 7 月 17 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	3.38 未満	使用	7月12日
豚もも肉	福島県	3.90 未満	3.38 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 平成 30 年 7 月 18 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	3.90 未満	3.38 未満	使用	7月13日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.93 未満	3.39 未満	使用	7月13日
ニラ	相馬市	3.93 未満	3.39 未満	使用	7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 7 月 19 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
きゅうり	郡山市	3.89 未満	3.40 未満	使用	7月17日
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.40 未満	使用	7月17日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.39 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 平成 30 年 7 月 20 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
とまと	郡山市	3.93 未満	3.39 未満	使用	7月18日
豚バラ肉	福島県	3.93 未満	3.39 未満	使用	7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。