

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 30 年 12 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
ねぎ	須賀川市	3.93 未満	3.40 未満	使用	11月29日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.40 未満	使用	11月29日
にんじん	須賀川市	3.93 未満	3.40 未満	使用	11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 12 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
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.38 未満	使用	11月30日
豚カタ肉	福島県	3.93 未満	3.38 未満	使用	11月30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 12 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
大根	石川町	3.89 未満	3.41 未満	使用	12月3日
白菜	須賀川市	3.89 未満	3.41 未満	使用	12月3日
ベーコン	国内産	3.89 未満	3.41 未満	使用	12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 12 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
かぶ	石川町	3.87 未満	3.40 未満	使用	12月4日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.40 未満	使用	12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 12 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
にんじん	須賀川市	3.90 未満	3.39 未満	使用	12月5日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.39 未満	使用	12月5日
きゃべつ	須賀川市	3.90 未満	3.40 未満	使用	12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 12 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
大根	石川町	3.90 未満	3.40 未満	使用	12月6日
木綿豆腐	福島県産大豆	3.90 未満	3.40 未満	使用	12月6日
水道水	石川町	3.90 未満	3.40 未満	使用	12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 12 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	石川町	3.93 未満	3.41 未満	使用	12月7日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.41 未満	使用	12月7日
りんご	石川町	3.93 未満	3.41 未満	使用	12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 30 年 12 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
ねぎ	須賀川市	3.89 未満	3.41 未満	使用	12月10日
にんじん	須賀川市	3.90 未満	3.42 未満	使用	12月10日
豚かた肉	福島県	3.89 未満	3.41 未満	使用	12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 12 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
にんじん	須賀川市	3.89 未満	3.39 未満	使用	12月11日
きゃべつ	須賀川市	4.01 未満	3.39 未満	使用	12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 12 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	須賀川市	3.90 未満	3.38 未満	使用	12月12日
きゃべつ	須賀川市	3.91 未満	4.11 未満	使用	12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 12 月 17 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
大根	郡山市	3.92 未満	3.40 未満	使用	12月13日
牛乳	福島県	3.92 未満	3.40 未満	使用	12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 30 年 12 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
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.39 未満	使用	12月14日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.39 未満	使用	12月14日
ねぎ	郡山市	5.68 未満	3.39 未満	使用	12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 12 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
白菜	郡山市	3.89 未満	3.40 未満	使用	12月17日
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.40 未満	使用	12月17日
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.40 未満	使用	12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 12 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
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.41 未満	使用	12月19日
大根	郡山市	3.94 未満	3.41 未満	使用	12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 12 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
きゃべつ	郡山市	3.91 未満	3.40 未満	使用	12月19日
牛乳	福島県	3.91 未満	3.86 未満	使用	12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。