

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 31 年 1 月 8 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	3.95 未満	3.37 未満	使用	1月4日
ほうれん草	石川町	4.53 未満	3.37 未満	使用	1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 31 年 1 月 9 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	3.96 未満	3.40 未満	使用	1月7日
鶏もも肉	岩手県	3.96 未満	3.40 未満	使用	1月7日
にんじん	石川町	3.96 未満	3.40 未満	使用	1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 31 年 1 月 10 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
絹ごし豆腐	福島県産大豆	3.92 未満	3.38 未満	使用	1月8日
きゃべつ	須賀川市	3.92 未満	3.38 未満	使用	1月8日
水道水	石川町	4.26 未満	3.38 未満	使用	1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 31 年 1 月 11 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
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.38 未満	使用	1月9日
にんじん	須賀川市	3.98 未満	3.37 未満	使用	1月9日
白菜	鏡石町	3.97 未満	3.37 未満	使用	1月9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 31 年 1 月 15 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	3.94 未満	3.39 未満	使用	1月10日
豚肩ロース肉	福島県産	3.94 未満	3.39 未満	使用	1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 31 年 1 月 16 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	3.98 未満	3.41 未満	使用	1月11日
かぶ	須賀川市	5.29 未満	3.41 未満	使用	1月11日
白菜	須賀川市	4.35 未満	3.82 未満	使用	1月11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 31 年 1 月 17 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	4.85 未満	3.36 未満	使用	1月15日
ベーコン	国内産	3.97 未満	3.36 未満	使用	1月15日
りんご	石川町	4.84 未満	7.00 未満	使用	1月15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 31 年 1 月 18 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
白菜	須賀川市	3.96 未満	3.39 未満	使用	1月16日
きゃべつ	須賀川市	3.96 未満	3.39 未満	使用	1月16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 31 年 1 月 21 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
人参	須賀川市	4.31 未満	3.40 未満	使用	1月17日
小松菜	玉川村	4.78 未満	4.14 未満	使用	1月17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 31 年 1 月 22 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	福島県産	3.96 未満	3.40 未満	使用	1月18日
豚カタ肉	福島県	3.96 未満	3.40 未満	使用	1月18日
ねぎ	石川町	4.80 未満	3.40 未満	使用	1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 31 年 1 月 23 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	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	1月21日
きゃべつ	須賀川市	3.97 未満	3.38 未満	使用	1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 31 年 1 月 24 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
白菜	須賀川市	3.97 未満	5.52 未満	使用	1月22日
大根	石川町	3.97 未満	3.56 未満	使用	1月22日
豚肩肉	福島	3.97 未満	4.59 未満	使用	1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 31 年 1 月 25 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	石川町	3.97 未満	3.37 未満	使用	1月23日
きゃべつ	須賀川市	3.97 未満	3.82 未満	使用	1月23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 31 年 1 月 28 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	須賀川市	3.98 未満	3.39 未満	使用	1月24日
小松菜	須賀川市	3.98 未満	3.39 未満	使用	1月24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 31 年 1 月 29 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	3.97 未満	3.95 未満	使用	1月25日
白菜	須賀川市	3.97 未満	3.74 未満	使用	1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 31 年 1 月 30 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	3.97 未満	3.39 未満	使用	1月28日
にんじん	須賀川市	3.97 未満	3.39 未満	使用	1月28日
鶏もも肉	岩手県	5.21 未満	4.25 未満	使用	1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 31 年 1 月 31 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
白菜	石川町	3.97 未満	3.39 未満	使用	1月29日
きゃべつ	須賀川市	3.97 未満	3.39 未満	使用	1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。