

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 1 月 8 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
鶏むね肉	岩手県	3.91 未満	3.34 未満	使用	1月6日
ねぎ	石川町	3.91 未満	3.34 未満	使用	1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 令和 2 年 1 月 9 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	石川町	3.93 未満	3.34 未満	使用	1月7日
キャベツ	須賀川市	3.93 未満	3.34 未満	使用	1月7日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.34 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 令和 2 年 1 月 10 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	3.93 未満	3.36 未満	使用	1月8日
ねぎ	須賀川市	3.93 未満	3.36 未満	使用	1月8日
キャベツ	須賀川市	3.93 未満	3.36 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 令和 2 年 1 月 14 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
豚カタ肉	福島県	3.95 未満	3.37 未満	使用	1月9日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.95 未満	3.37 未満	使用	1月9日
白菜	茨城県	3.95 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 令和 2 年 1 月 15 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
木綿豆腐	福島県産大豆	3.94 未満	3.36 未満	使用	1月10日
ねぎ	須賀川市	3.94 未満	3.36 未満	使用	1月10日
りんご	須賀川市	3.93 未満	3.36 未満	使用	1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 令和 2年 1月 16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	石川町	3.93 未満	3.35 未満	使用	1月11日
豚もも肉	福島県	3.93 未満	3.35 未満	使用	1月11日
きゃべつ	須賀川市	3.92 未満	3.35 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 令和 2 年 1 月 17 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.93 未満	3.35 未満	使用	1月15日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.93 未満	3.35 未満	使用	1月15日
白菜	茨城県	3.93 未満	3.35 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 令和 2 年 1 月 20 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
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.37 未満	使用	1月16日
大根	石川町	3.93 未満	3.37 未満	使用	1月16日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.37 未満	使用	1月16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 令和 2 年 1 月 21 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
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.34 未満	使用	1月17日
ねぎ	須賀川市	3.91 未満	3.34 未満	使用	1月17日
ほうれん草	須賀川市	4.36 未満	3.35 未満	使用	1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 令和 2 年 1 月 22 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	3.92 未満	3.34 未満	使用	1月20日
白菜	茨城県	3.92 未満	3.34 未満	使用	1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 令和 2 年 1 月 23 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	石川町	3.88 未満	3.36 未満	使用	1月21日
人参	千葉県	3.88 未満	3.36 未満	使用	1月21日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.36 未満	使用	1月21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 令和 2 年 1 月 24 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	3.88 未満	3.36 未満	使用	1月22日
油揚げ	福島県産大豆	3.88 未満	3.36 未満	使用	1月22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 令和 2 年 1 月 27 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
豚もも肉	福島県	3.94 未満	3.34 未満	使用	1月23日
白菜	茨城県	3.94 未満	3.34 未満	使用	1月23日
水道水	石川町	3.95 未満	3.34 未満	使用	1月23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 令和 2 年 1 月 28 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
キャベツ	石川町	3.94 未満	3.33 未満	使用	1月24日
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.33 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 令和 2 年 1 月 29 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	3.92 未満	3.35 未満	使用	1月27日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.35 未満	使用	1月27日
ごぼう	石川町	3.92 未満	3.35 未満	使用	1月27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 令和 2 年 1 月 30 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	石川町	3.92 未満	3.35 未満	使用	1月28日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.35 未満	使用	1月28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 令和 2 年 1 月 31 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
キャベツ	愛知県	3.92 未満	3.36 未満	使用	1月29日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.36 未満	使用	1月29日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.36 未満	使用	1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。