

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令 和 元 年 11 月 1 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
ねぎ	石川町	3.98 未満	3.36 未満	使用	10月30日
白菜	長野県	3.98 未満	3.36 未満	使用	10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 令和元年11月5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
豚肩ロース肉	福島県	3.94 未満	3.35 未満	使用	10月31日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.94 未満	3.35 未満	使用	10月31日
大根	石川町	3.94 未満	3.34 未満	使用	10月31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 令和元年 11 月 6 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	石川町	3.95 未満	3.38 未満	使用	11月1日
キャベツ	須賀川市	3.95 未満	3.38 未満	使用	11月1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 令和元年11月7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	北海道	3.95 未満	3.39 未満	使用	11月5日
キャベツ	福島県	3.95 未満	3.39 未満	使用	11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 元 年 11 月 11 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
白菜	須賀川市	3.95 未満	3.38 未満	使用	11月6日
油揚げ	白河市	3.96 未満	3.38 未満	使用	11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 令和元年 11月 12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
豚挽肉	福島県	3.95 未満	3.33 未満	使用	11月7日
キャベツ	福島県	3.95 未満	3.33 未満	使用	11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 令和元年 11月 13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
焼き豆腐	白河市	3.96 未満	3.38 未満	使用	11月11日
ねぎ	石川町	3.96 未満	3.38 未満	使用	11月11日
大根	石川町	3.96 未満	3.38 未満	使用	11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 令和元年 11月 14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	白河市	4.00 未満	3.37 未満	使用	11月12日
きゃべつ	千葉県	4.00 未満	3.37 未満	使用	11月12日
		未満	未満	使用	11月12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 令和元年 11月 15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
絹ごし豆腐	白河市	3.95 未満	3.36 未満	使用	11月13日
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.36 未満	使用	11月13日
大根	石川町	3.95 未満	3.36 未満	使用	11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 令和元年11月18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
白菜	須賀川市	3.95 未満	3.35 未満	使用	11月14日
豚挽肉	福島県	3.95 未満	3.35 未満	使用	11月14日
水道水	石川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	11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 令和元年11月19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	3.96 未満	3.34 未満	使用	11月15日
にんじん	石川町	3.96 未満	3.34 未満	使用	11月15日
きゃべつ	千葉県	3.96 未満	3.34 未満	使用	11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 令和元年 11月 20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
絹豆腐	白河市	3.96 未満	3.36 未満	使用	11月18日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.96 未満	3.36 未満	使用	11月18日
大根	石川町	3.96 未満	3.36 未満	使用	11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 令和元年 11月 21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
玉ねぎ	石川町	3.94 未満	3.37 未満	使用	11月19日
きゃべつ	千葉県	3.94 未満	3.37 未満	使用	11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 令和 元 年 11月 22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	3.95 未満	3.35 未満	使用	11月20日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.35 未満	使用	11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 令和元年 11 月 25 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	3.94 未満	3.36 未満	使用	11月21日
きゃべつ	千葉県	3.94 未満	3.36 未満	使用	11月21日
白菜	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	11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 令和元年 11月 26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	3.34 未満	使用	11月22日
白菜	石川町	3.95 未満	3.34 未満	使用	11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 令和元年 11月 27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	石川町	3.92 未満	3.35 未満	使用	11月25日
キャベツ	須賀川市	3.92 未満	3.35 未満	使用	11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 令和元年 11月 28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
豚肩ロース肉	福島県	3.94 未満	3.35 未満	使用	11月26日
大根	石川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	11月26日
ほうれん草	石川町	3.94 未満	3.35 未満	使用	11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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年 11月 29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
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.36 未満	使用	11月27日
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	11月27日
キャベツ	須賀川市	3.94 未満	3.36 未満	使用	11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。