

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.81 未満	3.34 未満	使用	2月27日
もやし	新潟県	3.81 未満	3.34 未満	使用	2月27日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.81 未満	3.34 未満	使用	2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 3 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
豚カタ肉	福島県	3.83 未満	3.33 未満	使用	2月28日
白菜	茨城県	3.83 未満	3.33 未満	使用	2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 3 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
大根	千葉県	3.88 未満	3.33 未満	使用	3月2日
ねぎ	須賀川市	3.88 未満	3.33 未満	使用	3月2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 3 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
キャベツ	愛知県	3.91 未満	3.32 未満	使用	3月3日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.32 未満	使用	3月3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 3 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
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.36 未満	使用	3月4日
にんじん	石川町	3.89 未満	3.36 未満	使用	3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 令和 2 年 3 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
絹ごし豆腐	福島県産大豆	3.93 未満	3.34 未満	使用	3月5日
豚バラ肉	福島県	3.93 未満	3.34 未満	使用	3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 令和 2 年 3 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
きゃべつ	愛知県	3.91 未満	3.34 未満	使用	3月6日
牛乳	福島県	3.91 未満	3.34 未満	使用	3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 3 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	千葉県	3.89 未満	3.34 未満	使用	3月9日
ねぎ	須賀川市	3.89 未満	3.34 未満	使用	3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 3 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
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.32 未満	使用	3月10日
絹豆腐	福島県産大豆	3.89 未満	3.32 未満	使用	3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 令和 2 年 3 月 16 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
豚挽肉	福島県	3.93 未満	3.35 未満	使用	3月11日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.35 未満	使用	3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 令和 2 年 3 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
キャベツ	愛知県	3.92 未満	3.36 未満	使用	3月13日
豚挽肉	福島県	3.92 未満	3.37 未満	使用	3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 3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
にんじん	青森県	3.89 未満	3.33 未満	使用	3月16日
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.33 未満	使用	3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 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.33 未満	使用	3月17日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.33 未満	使用	3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。