

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 6 月 1 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
豚肩ロース肉	福島県	3.81 未満	3.34 未満	使用	5月28日
なす	高知県	3.81 未満	3.34 未満	使用	5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 6 月 2 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	3.84 未満	3.32 未満	使用	5月29日
きゃべつ	愛知県	3.84 未満	3.32 未満	使用	5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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 6 月 3 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
油揚げ	福島県産大豆	3.83 未満	3.34 未満	使用	6月1日
ピーマン	茨城県	3.83 未満	3.34 未満	使用	6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 2 年 6 月 4 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	埼玉県	3.85 未満	3.31 未満	使用	6月2日
きゃべつ	愛知県	3.84 未満	3.31 未満	使用	6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 2 年 6 月 5 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	3.83 未満	3.34 未満	使用	6月3日
大根	千葉県	3.83 未満	3.34 未満	使用	6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 6 月 8 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
豚肩ロース肉	福島県	3.84 未満	3.35 未満	使用	6月4日
にんじん	埼玉県	3.84 未満	3.35 未満	使用	6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 6 月 9 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	3.84 未満	3.36 未満	使用	6月5日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.84 未満	3.36 未満	使用	6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 2 年 6 月 10 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	3.85 未満	3.36 未満	使用	6月8日
ねぎ	須賀川市	3.85 未満	3.36 未満	使用	6月8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 6 月 10 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	3.85 未満	3.36 未満	使用	6月8日
ねぎ	須賀川市	3.85 未満	3.36 未満	使用	6月8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 6 月 11 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
なす	高知県	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月9日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.83 未満	3.33 未満	使用	6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 6 月 12 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	3.85 未満	3.33 未満	使用	6月10日
絹豆腐	福島県産大豆	3.86 未満	3.33 未満	使用	6月10日
水道水	石川町	3.86 未満	3.33 未満	使用	6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 6 月 15 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
豚バラ肉	福島県	3.81 未満	3.33 未満	使用	6月11日
豚もも肉	福島県	3.81 未満	3.33 未満	使用	6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 6 月 16 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	福島県	3.84 未満	3.33 未満	使用	6月12日
玉ねぎ	石川町	3.85 未満	3.33 未満	使用	6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 令和 2 年 6 月 17 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	3.85 未満	3.34 未満	使用	6月15日
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.34 未満	使用	6月15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 6 月 18 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
トマト	栃木県	3.81 未満	3.34 未満	使用	6月16日
にんじん	須賀川市	3.82 未満	3.34 未満	使用	6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 6 月 19 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	3.85 未満	3.34 未満	使用	6月17日
きゃべつ	千葉県	3.85 未満	3.34 未満	使用	6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 令和 2 年 6 月 22 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	3.83 未満	3.34 未満	使用	6月18日
大根	茨城県	3.83 未満	3.34 未満	使用	6月18日
ねぎ	栃木県	3.83 未満	3.34 未満	使用	6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 2 年 6 月 23 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	3.86 未満	3.35 未満	使用	6月19日
油揚げ	福島県産大豆	3.85 未満	3.34 未満	使用	6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 2 年 6 月 24 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
玉ねぎ	佐賀県	3.85 未満	3.34 未満	使用	6月22日
豚もも肉	福島県	3.85 未満	3.34 未満	使用	6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 6 月 25 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.83 未満	3.34 未満	使用	6月23日
豚ひき肉	福島県	3.83 未満	3.34 未満	使用	6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 令和 2 年 6 月 26 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月24日
豚バラ肉	福島県	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月24日
豚もも肉	福島県	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月24日
			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 6 月 29 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
豚肩ロース肉	福島県	3.79 未満	3.31 未満	使用	6月25日
ピーマン	宮崎県	3.81 未満	3.33 未満	使用	6月25日
キャベツ	栃木県	3.82 未満	3.33 未満	使用	6月25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 6 月 30 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月26日
鶏もも肉	岩手県	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月26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。