

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 令和 2 年 10 月 1 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	3.84 未満	3.34 未満	使用	9月29日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.84 未満	3.34 未満	使用	9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 10 月 2 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	3.84 未満	3.32 未満	使用	9月30日
ねぎ	石川町	3.84 未満	3.32 未満	使用	9月30日
なす	須賀川市	3.84 未満	3.32 未満	使用	9月30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 10 月 5 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	3.82 未満	3.35 未満	使用	10月1日
玉ねぎ	北海道	3.83 未満	3.35 未満	使用	10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 10 月 6 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
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.33 未満	使用	10月2日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.85 未満	3.33 未満	使用	10月2日
きゃべつ	天栄村	3.85 未満	3.33 未満	使用	10月2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 10 月 7 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	3.84 未満	3.35 未満	使用	10月5日
大根	北海道	3.84 未満	3.35 未満	使用	10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 10 月 8 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	3.84 未満	3.36 未満	使用	10月6日
きゃべつ	群馬県	3.84 未満	3.36 未満	使用	10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 10 月 9 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	3.82 未満	3.33 未満	使用	10月7日
なす	須賀川市	3.82 未満	3.33 未満	使用	10月7日
水道水	石川町	3.82 未満	3.33 未満	使用	10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 10 月 12 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
絹豆腐	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.81 未満	3.33 未満	使用	10月8日
さつまいも	茨城県	3.81 未満	3.33 未満	使用	10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 10 月 13 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	3.87 未満	3.33 未満	使用	10月9日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.33 未満	使用	10月9日
ねぎ	石川町	3.87 未満	3.33 未満	使用	10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 10 月 14 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	北海道	3.84 未満	3.34 未満	使用	10月12日
きゃべつ	群馬県	3.84 未満	3.34 未満	使用	10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 10 月 15 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	3.81 未満	3.34 未満	使用	10月13日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.81 未満	3.34 未満	使用	10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 10 月 16 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
小松菜	玉川村	3.81 未満	3.34 未満	使用	10月14日
鶏もも肉	岩手県	3.81 未満	3.34 未満	使用	10月14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 10 月 19 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	3.84 未満	3.34 未満	使用	10月15日
豚バラ肉	福島県	3.84 未満	3.34 未満	使用	10月15日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.84 未満	3.34 未満	使用	10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 10 月 20 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	3.83 未満	3.34 未満	使用	10月16日
なす	須賀川市	3.83 未満	3.34 未満	使用	10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 10 月 21 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	福島県産大豆	3.84 未満	3.32 未満	使用	10月19日
にんじん	北海道	3.84 未満	3.32 未満	使用	10月19日
ねぎ	石川町	3.84 未満	3.32 未満	使用	10月19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 10 月 22 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	3.82 未満	3.33 未満	使用	10月20日
きゃべつ	群馬県	3.82 未満	3.33 未満	使用	10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 10 月 23 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
豚カタ肉	福島県	3.84 未満	3.34 未満	使用	10月21日
大根	北海道	3.84 未満	3.34 未満	使用	10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 令和 2 年 10 月 27 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	3.82 未満	3.34 未満	使用	10月22日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.82 未満	3.34 未満	使用	10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 10 月 28 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	福島県産大豆	3.84 未満	3.33 未満	使用	10月23日
にんじん	北海道	3.84 未満	3.33 未満	使用	10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 10 月 29 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
ピーマン	福島県	4.14 未満	3.35 未満	使用	10月27日
豚バラ肉	福島県	3.82 未満	3.35 未満	使用	10月27日
豚もも肉	福島県	3.82 未満	3.35 未満	使用	10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 10 月 30 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
玉ねぎ	北海道	3.85 未満	3.35 未満	使用	10月28日
きゃべつ	鏡石町	3.84 未満	3.35 未満	使用	10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。