

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 4 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
大根	石川町	3.89 未満	3.56 未満	使用	4月5日
にんじん	徳島県	3.89 未満	3.56 未満	使用	4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 3 年 4 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	3.89 未満	3.57 未満	使用	4月6日
玉ねぎ	北海道	3.97 未満	3.57 未満	使用	4月6日
きゃべつ	愛知県	3.89 未満	3.57 未満	使用	4月6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 3 年 4 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	3.92 未満	3.56 未満	使用	4月7日
絹豆腐	福島県産大豆	3.92 未満	3.56 未満	使用	4月7日
きゃべつ	須賀川市	3.92 未満	3.56 未満	使用	4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 3 年 4 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
大根	神奈川県	3.93 未満	3.57 未満	使用	4月8日
きゃべつ	愛知県	3.93 未満	3.57 未満	使用	4月8日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.93 未満	3.57 未満	使用	4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 3 年 4 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
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.55 未満	使用	4月9日
にんじん	徳島県	3.93 未満	3.55 未満	使用	4月9日
水道水	石川町	3.93 未満	3.55 未満	使用	4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 3 年 4 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
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.57 未満	使用	4月12日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.57 未満	使用	4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 3 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.59 未満	使用	4月13日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.59 未満	使用	4月13日
きゃべつ	愛知県	3.93 未満	3.58 未満	使用	4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 3 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.58 未満	使用	4月14日
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.58 未満	使用	4月14日
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.58 未満	使用	4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 3 年 4 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
豚挽肉	福島県	3.94 未満	3.57 未満	使用	4月15日
じゃがいも	北海道	3.93 未満	3.57 未満	使用	4月15日
きゃべつ	愛知県	3.93 未満	3.57 未満	使用	4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 3 年 4 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
豚肩ロース肉	福島県	3.92 未満	3.55 未満	使用	4月16日
大根	石川町	3.92 未満	3.55 未満	使用	4月16日
水道水	石川町	3.92 未満	3.55 未満	使用	4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 3 年 4 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	3.93 未満	3.57 未満	使用	4月19日
きゃべつ	須賀川市	3.93 未満	3.57 未満	使用	4月19日
鶏もも肉	岩手県	3.93 未満	3.57 未満	使用	4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 3 年 4 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	3.90 未満	3.58 未満	使用	4月20日
ねぎ	福島県	3.90 未満	3.58 未満	使用	4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 3 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.57 未満	使用	4月21日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.57 未満	使用	4月21日
にんじん	徳島県	3.92 未満	3.58 未満	使用	4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 3 年 4 月 26 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
ねぎ	栃木県	3.94 未満	3.55 未満	使用	4月22日
大根	神奈川県	3.93 未満	3.55 未満	使用	4月22日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.93 未満	3.55 未満	使用	4月22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 3 年 4 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.90 未満	3.56 未満	使用	4月23日
ねぎ	須賀川市	3.90 未満	3.56 未満	使用	4月23日
大根	矢吹町	3.90 未満	3.56 未満	使用	4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 3 年 4 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
豚肩ロース肉	福島県	3.94 未満	3.57 未満	使用	4月26日
玉ねぎ	北海道	3.94 未満	3.56 未満	使用	4月26日
にんじん	徳島県	3.94 未満	3.57 未満	使用	4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 3 年 4 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
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.56 未満	使用	4月27日
きゃべつ	愛知県	3.89 未満	3.56 未満	使用	4月27日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.89 未満	3.56 未満	使用	4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。