

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 4 月 7 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	3.94 未満	3.35 未満	使用	4月3日
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.35 未満	使用	4月3日
大根	千葉県	3.94 未満	3.35 未満	使用	4月3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 4 月 8 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
キャベツ	神奈川県	3.94 未満	3.36 未満	使用	4月6日
にら	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	4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 4 月 9 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	千葉県	3.90 未満	3.37 未満	使用	4月7日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.37 未満	使用	4月7日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.37 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 4 月 10 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	3.92 未満	3.34 未満	使用	4月8日
きゅうり	須賀川市	3.92 未満	3.34 未満	使用	4月8日
油揚げ	福島県産大豆	3.93 未満	3.34 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 4 月 13 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	3.93 未満	3.36 未満	使用	4月9日
にんじん	徳島県	3.93 未満	3.36 未満	使用	4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 4 月 14 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.34 未満	使用	4月10日
キャベツ	神奈川県	3.87 未満	3.34 未満	使用	4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 4 月 15 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	3.94 未満	3.34 未満	使用	4月13日
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.34 未満	使用	4月13日
キャベツ	神奈川県	3.94 未満	3.34 未満	使用	4月13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 4 月 16 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
豚もも肉	福島県	3.95 未満	3.36 未満	使用	4月14日
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.36 未満	使用	4月14日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.36 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 4 月 17 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
なす	高知県	3.91 未満	3.36 未満	使用	4月15日
油揚げ	福島県産大豆	3.91 未満	3.36 未満	使用	4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 4 月 20 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	3.90 未満	3.33 未満	使用	4月16日
絹豆腐	国内産 (加工:新潟県)	3.90 未満	3.33 未満	使用	4月16日
ねぎ	栃木県	3.91 未満	3.33 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事です。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 4 月 21 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
アスパラガス	須賀川市	3.93 未満	3.36 未満	使用	4月17日
キャベツ	神奈川県	3.94 未満	3.36 未満	使用	4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 4 月 22 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	徳島県	3.93 未満	3.34 未満	使用	4月20日
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.35 未満	使用	4月20日
豚もも肉	福島県	3.93 未満	3.35 未満	使用	4月20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 4 月 23 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	3.92 未満	3.35 未満	使用	4月21日
キャベツ	群馬県	3.92 未満	3.35 未満	使用	4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 4 月 24 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	3.93 未満	3.34 未満	使用	4月22日
ねぎ	須賀川市	3.94 未満	3.34 未満	使用	4月22日
油揚げ	福島県産大豆	3.93 未満	3.34 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。