

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 7 月 1 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
ナス	栃木県	3.84 未満	3.36 未満	使用	6月29日
油揚げ	福島県産大豆	3.84 未満	3.36 未満	使用	6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 7 月 2 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
玉ねぎ	栃木県	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月30日
トマト	栃木県	3.83 未満	3.33 未満	使用	6月30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 7 月 3 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
にんじん	石川町	3.82 未満	3.34 未満	使用	7月1日
鶏もも肉	岩手県	3.82 未満	3.34 未満	使用	7月1日
大根	青森県	3.83 未満	3.35 未満	使用	7月1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 7 月 6 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	3.33 未満	使用	7月2日
きゃべつ	茨城県	3.81 未満	3.33 未満	使用	7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 7 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.85 未満	3.34 未満	使用	7月3日
お米	石川町	3.85 未満	3.34 未満	使用	7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 7 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.82 未満	3.33 未満	使用	7月6日
ねぎ	須賀川市	3.82 未満	3.33 未満	使用	7月6日
鶏もも肉	岩手県	3.82 未満	3.33 未満	使用	7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 2 年 7 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	3.82 未満	3.35 未満	使用	7月7日
大根	栃木県	3.82 未満	3.35 未満	使用	7月7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 7 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.81 未満	3.33 未満	使用	7月8日
豚もも肉	福島県	3.81 未満	3.33 未満	使用	7月8日
豚バラ肉	福島県	3.81 未満	3.33 未満	使用	7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 7 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
大根	栃木県	3.83 未満	3.35 未満	使用	7月9日
豚肩ロース肉	福島県	3.83 未満	3.35 未満	使用	7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 7 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
豚カタ肉	福島県	3.84 未満	3.33 未満	使用	7月10日
きゃべつ	福島県	3.84 未満	3.33 未満	使用	7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 7 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	3.85 未満	3.33 未満	使用	7月13日
ねぎ	石川町	3.85 未満	3.33 未満	使用	7月13日
鶏もも肉	岩手県	3.85 未満	3.33 未満	使用	7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 7 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
玉ねぎ	栃木県	3.83 未満	3.32 未満	使用	7月14日
にんじん	千葉県	3.83 未満	3.32 未満	使用	7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 7 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
豚カタ肉	福島県	3.84 未満	3.34 未満	使用	7月15日
大根	青森県	3.84 未満	3.34 未満	使用	7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 7 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
きゃべつ	群馬県	3.82 未満	3.34 未満	使用	7月16日
にんじん	千葉県	3.82 未満	3.34 未満	使用	7月16日
ピーマン	茨城県	3.82 未満	3.34 未満	使用	7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 2 年 7 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
油揚げ	福島県産大豆	3.83 未満	3.32 未満	使用	7月17日
大根	青森県	3.83 未満	3.31 未満	使用	7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 2 年 7 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
きゃべつ	福島県	3.84 未満	3.35 未満	使用	7月20日
トマト	須賀川市	3.84 未満	3.35 未満	使用	7月20日
豚肩ロース肉	福島県	3.84 未満	3.35 未満	使用	7月20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 7 月 27 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	3.83 未満	3.36 未満	使用	7月22日
冬瓜	神奈川県	3.83 未満	3.36 未満	使用	7月22日
ねぎ	栃木県	3.83 未満	3.36 未満	使用	7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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 2 年 7 月 28 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
大根	北海道	3.84 未満	3.33 未満	使用	7月22日
油揚げ	福島県産大豆	3.84 未満	3.32 未満	使用	7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 7 月 29 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	7月27日
にんじん	北海道	3.84 未満	3.33 未満	使用	7月27日
ピーマン	石川町	3.84 未満	3.33 未満	使用	7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。