

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 3 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
きゃべつ	千葉県	3.93 未満	3.58 未満	使用	2月25日
にら	栃木県	3.93 未満	3.58 未満	使用	2月25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 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.59 未満	使用	2月26日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.95 未満	3.58 未満	使用	2月26日
にんじん	千葉県	3.95 未満	3.59 未満	使用	2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 3 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
豚もも肉	福島県	3.92 未満	3.55 未満	使用	3月2日
ねぎ	栃木県	3.92 未満	3.55 未満	使用	3月2日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.55 未満	使用	3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 3 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
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.59 未満	使用	3月3日
きゃべつ	愛知県	3.95 未満	3.59 未満	使用	3月3日
水道水	石川町	3.95 未満	3.59 未満	使用	3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 3 年 3 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
豚カタ肉	福島県	3.91 未満	3.58 未満	使用	3月4日
大根	神奈川県	3.91 未満	3.58 未満	使用	3月4日
にんじん	千葉県	3.91 未満	3.58 未満	使用	3月4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 3 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.58 未満	使用	3月5日
大根	石川町	3.90 未満	3.58 未満	使用	3月5日
きゃべつ	鏡石町	3.90 未満	3.58 未満	使用	3月5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 3 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
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.58 未満	使用	3月8日
にんじん	千葉県	3.91 未満	3.57 未満	使用	3月8日
きゃべつ	愛知県	3.92 未満	3.58 未満	使用	3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 3 年 3 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
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.58 未満	使用	3月9日
白菜	福島県	3.91 未満	3.58 未満	使用	3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 3 年 3 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
大根	千葉県	3.92 未満	3.56 未満	使用	3月10日
きゃべつ	愛知県	3.92 未満	3.57 未満	使用	3月10日
油揚げ	アメリカ他 (加工:新潟県)	3.92 未満	3.56 未満	使用	3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 3 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
豚もも肉	福島県	3.92 未満	3.57 未満	使用	3月12日
豚バラ肉	福島県	3.92 未満	3.58 未満	使用	3月12日
白菜	茨城県	3.93 未満	3.63 未満	使用	3月12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 3 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
油揚げ	福島県産大豆	3.95 未満	3.57 未満	使用	3月15日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.57 未満	使用	3月15日
大根	石川町	3.95 未満	3.57 未満	使用	3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 3 年 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.57 未満	使用	3月16日
にんじん	千葉県	3.91 未満	3.57 未満	使用	3月16日
きゃべつ	愛知県	3.91 未満	3.58 未満	使用	3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 3 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
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.58 未満	使用	3月17日
豚肩ロース肉	福島県	3.95 未満	3.58 未満	使用	3月17日
玉ねぎ	北海道	3.95 未満	3.58 未満	使用	3月17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 3 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
ねぎ	栃木県	3.93 未満	3.57 未満	使用	3月18日
大根	茨城県	3.93 未満	3.57 未満	使用	3月18日
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.57 未満	使用	3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。