

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 3 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
きゃべつ	千葉県	3.89 未満	3.45 未満	使用	2月27日
大根	千葉県	3.89 未満	3.40 未満	使用	2月27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 平成 30 年 3 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.39 未満	使用	2月28日
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.39 未満	使用	2月28日
水道水	石川町	3.91 未満	3.39 未満	使用	2月28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 平成 30 年 3 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
チンゲン菜	茨城県	3.90 未満	3.42 未満	使用	3月1日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.90 未満	3.42 未満	使用	3月1日
みつば	会津若松市	5.95 未満	4.72 未満	使用	3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 平成 30年 3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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.96 未満	3.43 未満	使用	3月2日
ねぎ	埼玉県	3.96 未満	3.43 未満	使用	3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 平成 30年 3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
にんじん	千葉県	3.97 未満	3.38 未満	使用	3月5日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.91 未満	3.39 未満	使用	3月5日
小松菜	郡山市	3.90 未満	3.38 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 平成 30 年 3 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
きゃべつ	千葉県	3.94 未満	3.44 未満	使用	3月6日
牛乳	福島県	3.94 未満	3.44 未満	使用	3月6日
水道水	石川町	3.94 未満	3.44 未満	使用	3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 平成 30年 3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
にんじん	千葉県	3.88 未満	3.38 未満	使用	3月7日
豚もも肉	福島県	3.88 未満	3.38 未満	使用	3月7日
豚バラ肉	福島県	3.88 未満	3.38 未満	使用	3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 平成 30年 3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
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.39 未満	使用	3月8日
大根	千葉県	3.90 未満	3.39 未満	使用	3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 平成 30 年 3 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	千葉県	3.92 未満	3.44 未満	使用	3月9日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.44 未満	使用	3月9日
お米	石川町	3.92 未満	3.44 未満	使用	3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 平成 30 年 3 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	4.60 未満	3.41 未満	使用	3月12日
白菜	茨城県	3.91 未満	3.41 未満	使用	3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 平成 30年 3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
大根	千葉県	3.90 未満	3.40 未満	使用	3月13日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	3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 平成 30 年 3 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
白菜	茨城県	3.91 未満	3.39 未満	使用	3月14日
豚バラ肉	福島県	3.91 未満	3.39 未満	使用	3月14日
ねぎ	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	3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 平成 30 年 3 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
白菜	茨城県	3.91 未満	3.39 未満	使用	3月14日
豚バラ肉	福島県	3.91 未満	3.39 未満	使用	3月14日
ねぎ	郡山市	3.91 未満	3.39 未満	使用	3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 平成 30 年 3 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
大根	千葉県	3.90 未満	3.42 未満	使用	3月16日
お米	石川町	3.90 未満	3.42 未満	使用	3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 平成 30 年 3 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.40 未満	使用	3月19日
にんじん	千葉県	3.91 未満	3.40 未満	使用	3月19日
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.40 未満	使用	3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。