

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 29 年 11 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.86 未満	3.43 未満	使用	10月27日
ねぎ	郡山市	3.86 未満	3.43 未満	使用	10月27日
ピーマン	茨城県	3.86 未満	3.43 未満	使用	10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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 29 年 11 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
牛乳	福島県	3.83 未満	3.44 未満	使用	10月31日
ベーコン	国内産	3.83 未満	3.44 未満	使用	10月31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 29 年 11 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
大豆もやし	栃木県	3.89 未満	3.45 未満	使用	11月1日
大根	郡山市	3.89 未満	5.88 未満	使用	11月1日
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.45 未満	使用	11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 29 年 11 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
きゃべつ	郡山市	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月2日
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月2日
水道水	石川町	3.93 未満	3.47 未満	使用	11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 29 年 11 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
白菜	郡山市	3.92 未満	3.44 未満	使用	11月6日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.92 未満	3.44 未満	使用	11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 平成 29 年 11 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
ねぎ	郡山市	3.95 未満	3.46 未満	使用	11月7日
チンゲン菜	茨城県	3.95 未満	3.46 未満	使用	11月7日
ハム	国内産	3.95 未満	3.46 未満	使用	11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 29 年 11 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
大豆もやし	栃木県	3.95 未満	3.45 未満	使用	11月8日
りんご	福島県	3.95 未満	3.45 未満	使用	11月8日
かぶ	郡山市	3.95 未満	3.45 未満	使用	11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

平成 29 年 11 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月9日
小松菜	郡山市	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月9日
みつば	会津若松市	3.94 未満	3.47 未満	使用	11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 29 年 11 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
豚バラ肉	福島県	3.93 未満	3.46 未満	使用	11月10日
白菜	郡山市	3.93 未満	3.46 未満	使用	11月10日
きゃべつ	郡山市	3.93 未満	3.46 未満	使用	11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 29 年 11 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
ねぎ	郡山市	4.90 未満	3.45 未満	使用	11月13日
大根	郡山市	3.93 未満	3.45 未満	使用	11月13日
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.45 未満	使用	11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 平成 29 年 11 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
りんご	福島県	3.95 未満	3.45 未満	使用	11月14日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.45 未満	使用	11月14日
みつば	福島県 (会津・須賀川)	3.95 未満	3.45 未満	使用	11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 29 年 11 月 17 (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)	3.95 未満	3.46 未満	使用	11月15日
きゃべつ	郡山市	3.95 未満	3.46 未満	使用	11月15日
水道水	石川町	3.95 未満	3.46 未満	使用	11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 平成 29 年 11 月 20 (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	4.41 未満	3.96 未満	使用	11月16日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.95 未満	3.46 未満	使用	11月16日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.46 未満	使用	11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 29 年 11 月 21 (火)

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	郡山市	3.93 未満	3.43 未満	使用	11月17日
玉ねぎ	宮城県 (加工:福島県)	3.93 未満	3.43 未満	使用	11月17日
牛豚合挽肉	福島県 オーストラリア	3.93 未満	3.43 未満	使用	11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 29 年 11 月 22 (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)	3.95 未満	3.49 未満	使用	11月20日
キャベツ	郡山市	3.95 未満	3.48 未満	使用	11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 平成 29 年 11 月 24 (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	郡山市	3.94 未満	3.45 未満	使用	11月21日
豚もも肉	福島県	3.94 未満	3.45 未満	使用	11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 29年 11月 27 (月)

食材名	産地	セシウム134	セシウム137	使用の可否	検査日
大豆もやし	栃木県	3.93 未満	3.45 未満	使用	11月22日
豚もも肉	福島県	3.93 未満	3.45 未満	使用	11月22日
水道水	石川町	3.93 未満	3.45 未満	使用	11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 平成 29 年 11 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
ねぎ	郡山市	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月24日
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月24日
大根	郡山市	3.94 未満	3.47 未満	使用	11月24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 29 年 11 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
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.94 未満	4.74 未満	使用	11月27日
春菊	福島県	3.94 未満	3.47 未満	使用	11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 29 年 11 月 30 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	3.89 未満	3.44 未満	使用	11月28日
鶏もも肉	岩手県	4.18 未満	3.44 未満	使用	11月28日
キャベツ	郡山市	3.89 未満	3.44 未満	使用	11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。