

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使 用 日 平成 29 年 12 月 1 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
かぶ	郡山市	4.81 未満	3.48 未満	使用	11月29日
みつば	会津若松市	3.95 未満	3.46 未満	使用	11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 平成 29 年 12 月 4 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	3.93 未満	3.44 未満	使用	11月30日
豚挽肉	福島県	4.68 未満	5.18 未満	使用	11月30日
白菜	郡山市	3.93 未満	3.44 未満	使用	11月30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 12 月 5 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)	4.41 未満	3.47 未満	使用	12月1日
豚もも肉	福島県	3.86 未満	3.47 未満	使用	12月1日
にんじん	千葉県	3.85 未満	3.47 未満	使用	12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 12月 6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	3.87 未満	3.45 未満	使用	12月4日
きゃべつ	郡山市	3.87 未満	4.61 未満	使用	12月4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 12 月 7 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
豚肩ロース肉	福島県	3.85 未満	3.45 未満	使用	12月5日
かぶ	郡山市	3.88 未満	4.33 未満	使用	12月5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 29 年 12 月 8 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	4.51 未満	3.67 未満	使用	12月6日
豚ばら肉	福島県	3.88 未満	3.47 未満	使用	12月6日
玉ねぎ	宮城県 (加工:福島県)	6.62 未満	3.63 未満	使用	12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 29 年 12 月 11 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	3.86 未満	3.46 未満	使用	12月7日
ねぎ	郡山市	4.23 未満	4.18 未満	使用	12月7日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.86 未満	6.09 未満	使用	12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 12 月 12 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)	3.84 未満	3.44 未満	使用	12月8日
大根	郡山市	3.85 未満	3.44 未満	使用	12月8日
春菊	郡山市	3.85 未満	3.44 未満	使用	12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 12 月 13 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
こねぎ	千葉県	3.87 未満	3.46 未満	使用	12月11日
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.46 未満	使用	12月11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 12 月 14 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	3.85 未満	3.49 未満	使用	12月12日
白菜	郡山市	3.85 未満	3.49 未満	使用	12月12日
水道水	石川町	3.85 未満	3.49 未満	使用	12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 平成 29 年 12 月 15 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
大根	郡山市	5.04 未満	3.47 未満	使用	12月13日
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.47 未満	使用	12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 29 年 12 月 18 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)	3.86 未満	3.47 未満	使用	12月14日
白菜	郡山市	3.87 未満	3.47 未満	使用	12月14日
京菜	茨城県	3.87 未満	3.47 未満	使用	12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 12 月 19 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	3.83 未満	3.45 未満	使用	12月15日
ねぎ	郡山市	3.83 未満	3.44 未満	使用	12月15日
きゃべつ	千葉県	3.83 未満	3.44 未満	使用	12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 12 月 20 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)	3.84 未満	3.45 未満	使用	12月18日
みつば	会津若松市	3.84 未満	3.45 未満	使用	12月18日
豚バラ肉	福島県	3.84 未満	3.45 未満	使用	12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 12 月 21 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	3.87 未満	3.46 未満	使用	12月19日
きゃべつ	千葉県	3.87 未満	3.46 未満	使用	12月19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 12 月 22 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
きゃべつ	千葉県	3.88 未満	3.46 未満	使用	12月21日
豚もも肉	福島県	3.88 未満	3.46 未満	使用	12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。