

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 29 年 5 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
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月27日
ベーコン	国内産	3.87 未満	3.49 未満	使用	4月27日
大根	郡山市	3.87 未満	3.49 未満	使用	4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 5 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
豚肩ロース肉	福島県	3.89 未満	3.48 未満	使用	4月28日
大豆もやし	栃木県	3.89 未満	3.48 未満	使用	4月28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 5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
ふき	青森・秋田・岩手県 他(加工:青森)	3.87 未満	3.49 未満	使用	5月1日
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.49 未満	使用	5月1日
こねぎ	宮城県	3.87 未満	3.48 未満	使用	5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 5 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
鶏卵	郡山市	3.88 未満	3.47 未満	使用	5月2日
豚バラ肉	福島県	3.88 未満	3.47 未満	使用	5月2日
かぶ	千葉県	3.87 未満	3.47 未満	使用	5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 5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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.85 未満	3.53 未満	使用	5月8日
白菜	茨城県	3.85 未満	3.44 未満	使用	5月8日
ほうれん草	郡山市	3.85 未満	3.44 未満	使用	5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 5 月 11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	3.86 未満	3.47 未満	使用	5月9日
きゃべつ	千葉県	3.86 未満	3.47 未満	使用	5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 平成 29 年 5 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
鶏もも肉	岩手県	4.82 未満	3.45 未満	使用	5月10日
牛乳	福島県	3.83 未満	3.45 未満	使用	5月10日
水道水	石川町	3.83 未満	3.45 未満	使用	5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 5 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	3.88 未満	3.45 未満	使用	5月11日
白菜	茨城県	3.88 未満	3.45 未満	使用	5月11日
水菜	茨城県	3.88 未満	3.45 未満	使用	5月11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 5 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	3.87 未満	3.47 未満	使用	5月12日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.87 未満	3.47 未満	使用	5月12日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.47 未満	使用	5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 5 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
きゃべつ	千葉県	3.86 未満	3.46 未満	使用	5月15日
鶏ひき肉	岩手県	3.87 未満	3.46 未満	使用	5月15日
水道水	石川町	3.86 未満	3.46 未満	使用	5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 5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
ベーコン	国内産	3.87 未満	3.48 未満	使用	5月16日
白菜	郡山市	3.87 未満	3.48 未満	使用	5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 5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
鶏卵	郡山市	3.86 未満	3.49 未満	使用	5月17日
お米	石川町	3.86 未満	3.49 未満	使用	5月17日
鶏もも肉	岩手県	3.86 未満	3.49 未満	使用	5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 5月 23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
きゅうり	郡山市	3.87 未満	3.46 未満	使用	5月18日
白菜	郡山市	3.87 未満	3.46 未満	使用	5月18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 5 月 24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
鶏卵	郡山市	3.88 未満	3.49 未満	使用	5月19日
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.88 未満	3.49 未満	使用	5月19日
にら	郡山市	3.88 未満	3.49 未満	使用	5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 5 月 25 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	3.84 未満	3.46 未満	使用	5月23日
牛乳	福島県	3.84 未満	3.46 未満	使用	5月23日
水道水	石川町	3.83 未満	3.46 未満	使用	5月23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 5 月 26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
豚肩ロース肉	福島県	3.86 未満	3.45 未満	使用	5月24日
小松菜	郡山市	3.86 未満	3.45 未満	使用	5月24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 5 月 29 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	栃木県	3.84 未満	3.46 未満	使用	5月25日
かぶ	千葉県	3.84 未満	3.46 未満	使用	5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 平成 29年 5月 30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
鶏むね肉	岩手県	3.88 未満	3.49 未満	使用	5月26日
大豆もやし	栃木県	3.88 未満	3.49 未満	使用	5月26日
ねぎ	郡山市	3.88 未満	3.49 未満	使用	5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 平成 29 年 5 月 31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)	3.84 未満	3.45 未満	使用	5月29日
鶏もも肉	岩手県	3.84 未満	3.45 未満	使用	5月29日
大根	郡山市	3.84 未満	3.53 未満	使用	5月29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。