

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日

平成 30 年 1 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
大根	郡山市	3.92 未満	3.39 未満	使用	1月4日
きゃべつ	千葉県	4.37 未満	3.94 未満	使用	1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 1 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
にんじん	埼玉県	3.87 未満	3.43 未満	使用	1月5日
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.42 未満	使用	1月5日
ねぎ	郡山市	3.87 未満	3.43 未満	使用	1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 平成 30 年 1 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
白菜	郡山市	3.90 未満	3.41 未満	使用	1月9日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.41 未満	使用	1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 30 年 1 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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.90 未満	3.43 未満	使用	1月10日
豚肩ロース肉	福島県	3.90 未満	3.43 未満	使用	1月10日
水道水	石川町	3.90 未満	3.43 未満	使用	1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 30 年 1 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
ねぎ	郡山市	3.90 未満	3.43 未満	使用	1月11日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.43 未満	使用	1月11日
水道水	石川町	3.91 未満	3.43 未満	使用	1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 30 年 1 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
大根	郡山市	3.91 未満	3.40 未満	使用	1月12日
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.40 未満	使用	1月12日
きゃべつ	千葉県	3.91 未満	3.40 未満	使用	1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 1 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
大豆もやし	栃木	3.91 未満	3.42 未満	使用	1月15日
白菜	郡山市	3.90 未満	3.42 未満	使用	1月15日
豚ばら肉	福島県	3.90 未満	3.42 未満	使用	1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 1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	福島県	3.90 未満	3.41 未満	使用	1月16日
にんじん	千葉県	3.90 未満	3.41 未満	使用	1月16日
お米	石川町	3.90 未満	3.42 未満	使用	1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 1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
きゃべつ	千葉県	3.90 未満	3.39 未満	使用	1月17日
ほうれん草	郡山市	3.90 未満	3.39 未満	使用	1月17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 1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
木綿豆腐	アメリカ他 (加工:郡山市)	3.91 未満	3.42 未満	使用	1月18日
れんこん	国内産 (加工:青森県)	3.91 未満	3.42 未満	使用	1月18日
ねぎ	郡山市	3.92 未満	3.43 未満	使用	1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してます。

「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 1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
白菜	郡山市	4.06 未満	3.42 未満	使用	1月19日
牛乳	福島県	3.86 未満	3.41 未満	使用	1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 1 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
豚もも肉	福島県	3.91 未満	3.50 未満	使用	1月22日
水道水	石川町	3.91 未満	3.41 未満	使用	1月22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 1 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
きゃべつ	千葉県	3.91 未満	3.44 未満	使用	1月23日
牛乳	福島県	3.91 未満	3.44 未満	使用	1月23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 1 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
大豆もやし	栃木県	3.91 未満	3.43 未満	使用	1月24日
豚バラ肉	福島県	3.91 未満	3.43 未満	使用	1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 30 年 1 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.92 未満	3.42 未満	使用	1月25日
にんじん	千葉県	3.92 未満	3.41 未満	使用	1月25日
白菜	郡山市	3.92 未満	3.42 未満	使用	1月25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 1 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
ねぎ	郡山市	3.89 未満	3.42 未満	使用	1月26日
鶏むね肉	福島県	3.89 未満	3.42 未満	使用	1月26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 1 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
にんじん	千葉県	3.93 未満	3.40 未満	使用	1月29日
きゃべつ	千葉県	3.93 未満	3.40 未満	使用	1月29日
水道水	石川町	3.93 未満	3.40 未満	使用	1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。