

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 30 年 11 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	郡山市	3.90 未満	3.41 未満	使用	10月30日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.41 未満	使用	10月30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 11 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)	3.89 未満	3.38 未満	使用	10月31日
ねぎ	郡山市	3.89 未満	3.38 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 11 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
大根	郡山市	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月1日
豚カタ肉	福島県	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月1日
白菜	郡山市	3.89 未満	3.39 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 11 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
ねぎ	郡山市	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月2日
豚もも肉	福島県	4.51 未満	3.59 未満	使用	11月2日
きゃべつ	郡山市	3.89 未満	3.39 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 11 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
大根	郡山市	3.89 未満	3.40 未満	使用	11月5日
木綿豆腐	アメリカ・カナダ (加工:郡山市)	3.89 未満	3.40 未満	使用	11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 11 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.91 未満	3.39 未満	使用	11月6日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.39 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 11 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
きゃべつ	郡山市	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月7日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月7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 11 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.37 未満	使用	11月8日
豚肩ロース肉	福島県	3.88 未満	3.37 未満	使用	11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 11 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	石川町	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月9日
大根	石川町	3.88 未満	3.37 未満	使用	11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 11 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
ねぎ	須賀川市	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月12日
りんご	鏡石町	3.90 未満	3.38 未満	使用	11月12日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.38 未満	使用	11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 30 年 11 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
鶏卵	鏡石町	3.92 未満	3.40 未満	使用	11月13日
にんじん	須賀川市	3.91 未満	3.40 未満	使用	11月13日
きゃべつ	石川町	3.91 未満	3.40 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 30 年 11 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
玉ねぎ	北海道	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月14日
豚もも肉	福島県	3.89 未満	3.39 未満	使用	11月14日
大根	石川町	3.90 未満	3.38 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 30 年 11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
大根	石川町	3.91 未満	4.23 未満	使用	11月15日
油揚げ	福島県産大豆	3.91 未満	3.39 未満	使用	11月15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 11 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
白菜	石川町	3.90 未満	3.40 未満	使用	11月16日
豚肩肉	福島県	3.90 未満	3.40 未満	使用	11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 11 月 21 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
木綿豆腐	福島県産大豆	3.90 未満	3.40 未満	使用	11月19日
にんじん	須賀川市	3.90 未満	3.40 未満	使用	11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 11 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
きゃべつ	石川町	3.90 未満	3.41 未満	使用	11月20日
ベーコン	国内産	3.90 未満	3.41 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 30 年 11 月 26 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
鶏もも肉	岩手県	3.91 未満	3.37 未満	使用	11月21日
玉ねぎ	北海道	3.91 未満	3.37 未満	使用	11月21日
大根	石川町	3.91 未満	3.37 未満	使用	11月21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 11 月 27 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	須賀川市	3.90 未満	3.40 未満	使用	11月22日
豚もも肉	福島県	4.33 未満	3.76 未満	使用	11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 11 月 28 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	須賀川市	3.92 未満	3.39 未満	使用	11月26日
玉ねぎ	北海道	3.92 未満	3.39 未満	使用	11月26日
ベーコン	国内産	3.92 未満	4.04 未満	使用	11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 30 年 11 月 29 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	石川町	3.91 未満	3.40 未満	使用	11月27日
鶏むね肉	岩手県	3.91 未満	3.40 未満	使用	11月27日
きゃべつ	須賀川市	3.91 未満	3.40 未満	使用	11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 30 年 11 月 30 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	須賀川市	3.90 未満	3.41 未満	使用	11月28日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.41 未満	使用	11月28日
きゃべつ	須賀川市	3.90 未満	3.41 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。