

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 平成 31 年 4 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
大豆もやし	栃木県	3.88 未満	3.39 未満	使用	4月4日
小松菜	須賀川市	3.88 未満	3.39 未満	使用	4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 31 年 4 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
豚カタ肉	福島県	3.88 未満	3.37 未満	使用	4月5日
ねぎ	須賀川市	3.88 未満	3.37 未満	使用	4月5日
大根	矢吹町	3.88 未満	3.37 未満	使用	4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 31 年 4 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)	3.88 未満	3.37 未満	使用	4月8日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.37 未満	使用	4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 31 年 4 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
きゃべつ	須賀川市	3.88 未満	3.37 未満	使用	4月9日
切干大根	九州産	3.87 未満	3.37 未満	使用	4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 31 年 4 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	須賀川市	3.88 未満	3.38 未満	使用	4月10日
油揚げ	須賀川市	3.88 未満	3.38 未満	使用	4月10日
大根	矢吹町	3.88 未満	3.38 未満	使用	4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 31 年 4 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
きゃべつ	須賀川市	3.91 未満	3.36 未満	使用	4月11日
ベーコン	国内産	3.91 未満	3.36 未満	使用	4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 31 年 4 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
ねぎ	須賀川市	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月12日
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.39 未満	使用	4月12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 31 年 4 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	須賀川市	3.87 未満	3.38 未満	使用	4月15日
豚肩ロース肉	福島県	3.87 未満	3.91 未満	使用	4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 31 年 4 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
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.89 未満	3.39 未満	使用	4月16日
大根	矢吹町	3.89 未満	3.39 未満	使用	4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 31 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.87 未満	3.37 未満	使用	4月17日
大根	矢吹町	3.87 未満	3.37 未満	使用	4月17日
きゃべつ	須賀川市	3.87 未満	3.37 未満	使用	4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 31 年 4 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
鶏もも肉	岩手県	3.90 未満	3.36 未満	使用	4月18日
大根	矢吹町	3.90 未満	3.36 未満	使用	4月18日
きゃべつ	須賀川市	3.90 未満	3.36 未満	使用	4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 31 年 4 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
絹豆腐	福島県産大豆	3.90 未満	3.35 未満	使用	4月19日
きゃべつ	須賀川市	3.90 未満	3.36 未満	使用	4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 31 年 4 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
新玉ねぎ	須賀川市	3.88 未満	3.38 未満	使用	4月22日
きゃべつ	須賀川市	3.88 未満	3.38 未満	使用	4月22日
鶏もも肉	岩手県	3.88 未満	3.38 未満	使用	4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 31 年 4 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	3.86 未満	3.35 未満	使用	4月23日
きゅうり	浅川町	3.86 未満	3.35 未満	使用	4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 31 年 4 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
大根	矢吹町	3.88 未満	3.37 未満	使用	4月24日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.88 未満	3.37 未満	使用	4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。