

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年12月2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
豚もも肉	福島県	3.95 未満	3.34 未満	使用	11月28日
大根	石川町	3.94 未満	3.34 未満	使用	11月28日
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.34 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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年12月3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	3.93 未満	3.34 未満	使用	11月29日
油揚げ	福島県産大豆	3.93 未満	3.34 未満	使用	11月29日
キャベツ	須賀川市	3.93 未満	3.34 未満	使用	11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 令和元年12月4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	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	12月2日
鶏もも肉	岩手県	3.94 未満	3.36 未満	使用	12月2日
白菜	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	12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 令和元年12月5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
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.38 未満	使用	12月3日
キャベツ	須賀川市	3.93 未満	3.38 未満	使用	12月3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 令和元年12月6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
油揚げ	福島県産大豆	3.94 未満	3.36 未満	使用	12月4日
大根	石川町	3.94 未満	3.36 未満	使用	12月4日
小松菜	須賀川市	3.94 未満	8.38 未満	使用	12月4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 令和元年12月9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
絹豆腐	白河市	3.94 未満	3.35 未満	使用	12月5日
キャベツ	須賀川市	3.94 未満	3.35 未満	使用	12月5日
水道水	石川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	12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 令和元年12月10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	3.98 未満	3.35 未満	使用	12月6日
もやし	福島県 (加工:相馬市)	3.98 未満	3.35 未満	使用	12月6日
ねぎ	石川町	3.98 未満	3.35 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 令和元年12月11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	石川町	3.91 未満	3.37 未満	使用	12月9日
ロースハム	国内産	3.91 未満	3.37 未満	使用	12月9日
白菜	須賀川市	3.91 未満	3.37 未満	使用	12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 令和元年12月12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	3.93 未満	3.35 未満	使用	12月10日
玉ねぎ	北海道	3.93 未満	3.35 未満	使用	12月10日
キャベツ	須賀川市	3.93 未満	3.35 未満	使用	12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 令和元年12月13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
ねぎ	石川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	12月11日
油揚げ	福島県産大豆	3.95 未満	3.35 未満	使用	12月11日
ほうれん草	須賀川市	3.95 未満	3.35 未満	使用	12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 令和元年 12月 16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
鶏むね肉	岩手県	3.93 未満	3.34 未満	使用	12月12日
にんじん	石川町	3.93 未満	3.34 未満	使用	12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 令和元年12月17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	3.98 未満	3.37 未満	使用	12月13日
キャベツ	須賀川市	3.97 未満	3.37 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 令和元年12月18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	石川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	12月16日
豚カタ肉	福島県	3.96 未満	3.35 未満	使用	12月16日
白菜	須賀川市	3.95 未満	3.35 未満	使用	12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 令和元年12月19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	3.95 未満	3.36 未満	使用	12月17日
キャベツ	須賀川市	3.95 未満	3.36 未満	使用	12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 令和元年12月20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
絹豆腐	福島県産大豆	3.96 未満	3.36 未満	使用	12月18日
大根	石川町	3.96 未満	3.36 未満	使用	12月18日
りんご	須賀川市	3.96 未満	3.36 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 令和元年12月23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
にんじん	石川町	3.93 未満	3.36 未満	使用	12月19日
油揚げ	福島県産大豆	3.93 未満	3.36 未満	使用	12月19日
キャベツ	須賀川市	3.93 未満	3.36 未満	使用	12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 令和元年12月24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
ベーコン	国内産	3.94 未満	3.37 未満	使用	12月20日
白菜	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	12月20日
キャベツ	須賀川市	3.94 未満	3.37 未満	使用	12月20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。