

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和元年8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
豚もも肉	福島県	3.95 未満	3.35 未満	使用	8月23日
ズッキーニ	須賀川市	3.95 未満	3.35 未満	使用	8月23日
なす	須賀川市	3.95 未満	3.35 未満	使用	8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8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
きゅうり	須賀川市	3.98 未満	3.36 未満	使用	8月26日
ねぎ	石川町	3.98 未満	3.36 未満	使用	8月26日
ベーコン	国内産	3.98 未満	3.36 未満	使用	8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 令和元年8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
とまと	浅川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	8月27日
鶏もも肉	岩手県	3.95 未満	3.35 未満	使用	8月27日
水道水	石川町	3.95 未満	3.35 未満	使用	8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 令和元年8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
大根	北海道	3.96 未満	3.37 未満	使用	8月28日
油揚げ	福島県産大豆	3.97 未満	3.37 未満	使用	8月28日
きゃべつ	群馬県	3.96 未満	3.37 未満	使用	8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。