

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 4 年 8 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
きゅうり	福島県	3.90 未満	3.39 未満	使用	8月25日
トマト	栃木県	3.90 未満	3.39 未満	使用	8月25日
玉ねぎ	北海道	3.90 未満	3.39 未満	使用	8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 令和4年8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
豚カタ肉	福島県	3.91 未満	3.39 未満	使用	8月26日
ねぎ	栃木県	3.91 未満	3.39 未満	使用	8月26日
水道水	石川町	3.91 未満	3.39 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 4 年 8 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
きゅうり	石川町	3.90 未満	3.35 未満	使用	8月29日
きゃべつ	栃木県	3.90 未満	3.35 未満	使用	8月29日
豚カタ肉	福島県	3.90 未満	3.35 未満	使用	8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。