

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 3 年 8 月 27 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
豚挽肉	福島県	3.93 未満	3.58 未満	使用	8月25日
きゅうり	福島県	3.94 未満	3.58 未満	使用	8月25日
ピーマン	福島県	3.94 未満	3.58 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 令和 3 年 8 月 30 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
ズッキーニ	茨城県	3.92 未満	3.59 未満	使用	8月26日
鶏もも肉	岩手県	3.92 未満	3.59 未満	使用	8月26日
茄子	栃木県	3.92 未満	3.59 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 令和 3 年 8 月 31 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	3.94 未満	3.59 未満	使用	8月27日
ねぎ	石川町	3.94 未満	3.59 未満	使用	8月27日
大根	北海道	3.94 未満	3.59 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。