

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和6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
もやし	岩手県	4.03 未満	3.43 未満	使用	8月23日
ねぎ	栃木県	4.03 未満	3.43 未満	使用	8月23日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.43 未満	使用	8月23日

(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 6 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
絹ごし豆腐	アメリカ他 (加工:福島県)	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月26日
にんじん	北海道	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月26日

(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 6 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
豚もも肉	福島県	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月27日
にんじん	北海道	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月27日
白菜	茨城県	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月27日

(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 6 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
豚もも肉	福島県	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月28日
玉ねぎ	北海道	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月28日
キャベツ	栃木県	4.03 未満	3.42 未満	使用	8月28日

(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。