

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 8 月 29 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
ズッキーニ	栃木県	3.92 未満	3.35 未満	使用	8月25日
なす	栃木県	3.92 未満	3.35 未満	使用	8月25日
にんじん	北海道	3.92 未満	3.35 未満	使用	8月25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 5 年 8 月 30 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
もやし	岩手県	3.91 未満	3.36 未満	使用	8月28日
ベーコン	国内産	3.91 未満	3.36 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。

学校給食用食材の放射性物質検査結果

使用日 令和 5 年 8 月 31 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
豚肩ロース肉	福島県	3.93 未満	3.34 未満	使用	8月29日
キャベツ	群馬県	3.93 未満	3.35 未満	使用	8月29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。