

## 学校給食食材の放射能測定結果

尾張旭市学校給食センター

令和6年9月					
測定日	食材献立日 (使用日)	食材	食材の産地	測定結果(Bq/kg)	使用日の献立
9月4日	9月5日	牛乳	愛知県	<20	牛乳
9月4日	9月5日	にんじん	北海道	<20	牛肉どんぶり
9月11日	9月12日	こまつな	茨城県	<20	こまつなと しらすのあえもの
9月18日	9月19日	にんじん	青森県	<20	生揚げの五目煮
9月25日	9月26日	ねぎ	群馬県	<20	しょうゆラーメン

※機器性能の測定下限値が、20Bq/Kg であるため20Bq/Kg 未満は、<20 と表示しています。

### 厚生労働省の定める放射性セシウムの基準値(参考)

食品群	基準値(単位:ベクレル/Kg)
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50