

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4年6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
6月1日	6月2日	きゅうり	高知県	<20	もやしときゅうりの おひたし
6月8日	6月9日	にんじん	岐阜県	<20	五目うどん 切干大根の甘酢あえ
6月15日	6月16日	だいこん	青森県	<20	呉汁
6月22日	6月23日	チンゲンサイ	愛知県	<20	しょうゆラーメン
6月29日	6月30日	たまねぎ	愛知県	<20	夏野菜の ハヤシライス

※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