

# 学校給食食材検査結果

No	検査日	食材名	産地	学校給食 使用状況	測定値(Bq/kg)			備考
					セシウム137	セシウム134	検出下限値	
1	H26.2.7	だいこん	神奈川県	使用	不検出<5.8	不検出<7.0	不検出<12.8	
2	H26.2.7	にんじん	高根沢町	使用	不検出<6.8	不検出<7.9	不検出<14.7	
3	H26.2.14	たまねぎ	北海道	使用	不検出<7.0	不検出<8.2	不検出<15.2	
4	H26.2.14	とまと	高根沢町	使用	不検出<7.0	不検出<8.0	不検出<15.0	
5	H26.2.18	にら	宇都宮市	使用	不検出<8.2	不検出<9.0	不検出<17.2	
6	H26.2.18	だいず	高根沢町	使用	不検出<7.4	不検出<8.7	不検出<16.1	
7	H26.2.21	きゃべつ	愛知県	使用	不検出<8.9	不検出<9.5	不検出<18.4	
8	H26.2.21	ちんげんさい	茨城県	使用	不検出<6.2	不検出<7.3	不検出<13.5	
9	H26.2.25	はくさい	茨城県	使用	不検出<7.6	不検出<8.4	不検出<16.0	
10	H26.2.25	まいたけ	高根沢町	使用	不検出<7.2	不検出<8.0	不検出<15.2	

※ 測定下限値は、測定する条件や食材により変動する場合があります。

※ 不検出(<10.0)とは、放射物質が存在しない、または測定下限値10.0Bq/kg未満であることを表しています。