

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	H26.1.10	れんこん	茨城県	使用	不検出<7.3	不検出<8.1	不検出<15.4	
2	H26.1.10	にんじん	高根沢町	使用	不検出<7.4	不検出<8.5	不検出<15.9	
3	H26.1.21	さといも	栃木市	使用	不検出<6.0	不検出<7.1	不検出<13.1	
4	H26.1.21	きゃべつ	愛知県	使用	不検出<6.0	不検出<7.3	不検出<13.3	
5	H26.1.24	だいこん	高根沢町	使用	不検出<6.7	不検出<7.8	不検出<14.5	
6	H26.1.24	ごぼう	下野市	使用	不検出<6.6	不検出<7.6	不検出<14.2	
7	H26.1.28	こまつな	高根沢町	使用	不検出<7.4	不検出<8.3	不検出<15.7	
8	H26.1.28	ねぎ	高根沢町	使用	不検出<7.7	不検出<8.8	不検出<16.5	
9	H26.1.31	ほうれんそう	高根沢町	使用	不検出<6.2	不検出<7.3	不検出<13.5	

※ 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。