

H29年2月 検査結果

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(Bq/kg)			採取日 (食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
			放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs- 137)	放射性セシウム 134 (Cs-134)	放射性セシウム 137 (Cs-137)	放射性セシウム (Cs-134+Cs- 137)				
御坂学校給食共同調理場	洗いごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年2月8日	平成29年2月9日	平成29年2月8日	
御坂学校給食共同調理場	長ネギ	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年2月8日	平成29年2月9日	平成29年2月8日	
一宮学校給食センター	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年2月7日	平成29年2月9日	平成29年2月8日	
一宮学校給食センター	りんご	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年2月7日	平成29年2月9日	平成29年2月8日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	Na(Tl)シンチレーションスペクトロメータ

(参考)

放射性セシウム(セシウム134及びセシウム137)の基準値

一般食品 100 Bq/kg