

H29年3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	大根	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年3月7日	平成29年3月9日	平成29年3月7日	
御坂学校給食共同調理場	豚挽き肉	山梨県 韮崎市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年3月7日	平成29年3月8日	平成29年3月7日	
一宮学校給食センター	緑豆もやし	栃木県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年3月6日	平成29年3月8日	平成29年3月7日	
一宮学校給食センター	豚挽き肉	山梨県 韮崎市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年3月7日	平成29年3月8日	平成29年3月7日	
石和北・東小学校	きゅうり	山梨県 中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年3月7日	平成29年3月8日	平成29年3月7日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	NaI(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