

H28年7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	なす	山梨県 笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成28年7月7日	平成28年7月8日	平成28年7月7日	
御坂学校給食共同調理場	セロリ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成28年7月7日	平成28年7月8日	平成28年7月7日	
一宮学校給食センター	きゅうり	山梨県 富士河口湖町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成28年7月6日	平成28年7月8日	平成28年7月7日	
一宮学校給食センター	キャベツ	岩手県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成28年7月6日	平成28年7月8日	平成28年7月7日	
石和北・東小学校	豚肉	山梨県 北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成28年7月7日	平成28年7月8日	平成28年7月7日	
石和北・東小学校	鶏肉	山梨県 北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成28年7月7日	平成28年7月8日	平成28年7月7日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	Na(I)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