

H28年5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	にんじん	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/12	2016/5/13	5月12日	
御坂学校給食共同調理場	だいこん	山梨県北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/12	2016/5/13	5月12日	
一宮学校給食センター	こまつな	山梨県笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/11	2016/5/13	5月12日	
一宮学校給食センター	きゅうり	山梨県甲州市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/11	2016/5/13	5月12日	
石和北小学校	だいこん	山梨県北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016/5/12	2016/5/13	5月12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