

# 給食食材の放射性物質検査結果一覧

給食実施者名	品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(検出限界)(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)				
後屋敷小学校	小松菜	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/18	2014/4/21	2014/4/18	
後屋敷小学校	ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/18	2014/4/21	2014/4/18	
三富小学校	しめじ	新潟県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/17	2014/4/21	2014/4/18	
三富小学校	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/17	2014/4/22	2014/4/18	
山梨南中学校	きゅうり	山梨県 甲州市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/18	2014/4/21	2014/4/18	
山梨南中学校	もやし	山梨県 甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/18	2014/4/21	2014/4/18	
笛川中学校	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/17	2014/4/22	2014/4/18	
笛川中学校	豚挽き肉	山梨県 中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/4/17	2014/4/21	2014/4/18	

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 100Bq/kg