

H28年11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)				
八代地区保育所 (笛吹市)	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年11月2日	2016年11月4日	2016年11月2日	
石和地区保育所 (笛吹市)	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年11月4日	2016年11月7日	2016年11月4日	
石和地区保育所 (笛吹市)	にら	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年11月4日	2016年11月7日	2016年11月4日	
御坂地区保育所 (笛吹市)	大根	山梨県明野	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年11月4日	2016年11月7日	2016年11月4日	
御坂地区保育所 (笛吹市)	トマト	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2016年11月4日	2016年11月7日	2016年11月4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