

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)				
石和地区 (笛吹市)	れんこん	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月10日	2017年3月13日	2017年3月10日	
石和地区 (笛吹市)	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月10日	2017年3月13日	2017年3月10日	
石和地区 (笛吹市)	長ねぎ	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月10日	2017年3月13日	2017年3月10日	
石和地区 (笛吹市)	米	新潟県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月10日	2017年3月13日	2017年3月10日	
御坂地区 (笛吹市)	もやし	山梨県山梨市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月10日	2017年3月13日	2017年3月10日	
御坂地区 (笛吹市)	ほうれん草	山梨県北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月10日	2017年3月13日	2017年3月10日	
御坂地区 (笛吹市)	卵	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月16日	2017年3月17日	2017年3月16日	
御坂地区 (笛吹市)	にんじん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月16日	2017年3月17日	2017年3月16日	
八代地区 (笛吹市)	ほうれん草	山梨県中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月16日	2017年3月17日	2017年3月16日	
春日居地区 (笛吹市)	しめじ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月16日	2017年3月17日	2017年3月16日	
春日居地区 (笛吹市)	ごぼう	山梨県北杜市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年3月16日	2017年3月17日	2017年3月16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