

様式2
H29年5月

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)	キャベツ	神奈川県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年5月25日	2017年5月26日	2017年5月25日	
石和地区 (笛吹市)	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年5月25日	2017年5月26日	2017年5月25日	
石和地区 (笛吹市)	しいたけ	山梨県富士川町	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年5月25日	2017年5月26日	2017年5月25日	
石和地区 (笛吹市)	豚もも肉	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年5月25日	2017年5月26日	2017年5月25日	
石和地区 (笛吹市)	ごぼう	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年5月25日	2017年5月26日	2017年5月25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5月25日	2017年5月26日	2017年5月25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