

様式2
H29年9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)				
御坂地区 (笛吹市)	なす	山梨県甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年9月22日	2017年9月25日	2017年9月22日	
御坂地区 (笛吹市)	トマト	山形県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年9月22日	2017年9月25日	2017年9月22日	
御坂地区 (笛吹市)	チンゲン菜	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年9月22日	2017年9月25日	2017年9月22日	
御坂地区 (笛吹市)	きゅうり	山梨県笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年9月22日	2017年9月25日	2017年9月22日	
御坂地区 (笛吹市)	もやし	山梨県甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年9月22日	2017年9月25日	2017年9月22日	
御坂地区 (笛吹市)	ほうれん草	山梨県笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年9月22日	2017年9月25日	2017年9月22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