

様式2
H30年3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)	きゅうり	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2018年3月7日	2018年3月8日	2018年3月7日	
御坂地区 (笛吹市)	大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2018年3月7日	2018年3月8日	2018年3月7日	
御坂地区 (笛吹市)	かぶ	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2018年3月7日	2018年3月8日	2018年3月7日	
御坂地区 (笛吹市)	豚ひき肉	山梨県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2018年3月7日	2018年3月8日	2018年3月7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