

様式2
H29年6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)				
御坂町 (笛吹市)	玉ねぎ	山梨県韮崎市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年6月8日	2017年6月9日	2017年6月8日	
御坂町 (笛吹市)	なめこ	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年6月8日	2017年6月9日	2017年6月8日	
御坂町 (笛吹市)	だいこん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年6月8日	2017年6月9日	2017年6月8日	
御坂町 (笛吹市)	米	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年6月8日	2017年6月9日	2017年6月8日	
御坂町 (笛吹市)	にんじん	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年6月8日	2017年6月9日	2017年6月8日	
御坂町 (笛吹市)	チンゲンサイ	静岡県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年6月8日	2017年6月9日	2017年6月8日	

検査場所	中北保健福祉事務所
検査機器	Na(I)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