

様式2
H29年7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)				
八代町 (笛吹市)	玉ねぎ	山梨県南アルプス市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年7月12日	2017年7月13日	2017年7月12日	
八代町 (笛吹市)	なす	山梨県笛吹市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年7月12日	2017年7月13日	2017年7月12日	
春日居町 (笛吹市)	にんじん	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年7月13日	2017年7月14日	2017年7月13日	
春日居町 (笛吹市)	きゅうり	山梨県中央市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2017年7月13日	2017年7月14日	2017年7月13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