

様式2
H29年10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)				
八代地区 (笛吹市)	卵	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年10月18日	平成29年10月19日	平成29年10月18日	
八代地区 (笛吹市)	さつまいも	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年10月18日	平成29年10月19日	平成29年10月18日	
春日居地区 (笛吹市)	レタス	長野県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年10月18日	平成29年10月19日	平成29年10月18日	
春日居地区 (笛吹市)	米	山梨県峡北地区	不検出	不検出	不検出	10	10	20	平成29年10月18日	平成29年10月19日	平成29年10月18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