品名	産 地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(検出限界)(Bq/kg)			採取日			
		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)	(食材調達日)	給食使用日	検査日	備考
小松菜	群馬県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/5/27	2014/5/30	2014/5/28	
だいこん	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/5/27	2014/5/30	2014/5/28	
もやし	山梨県 甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/5/27	2014/5/29	2014/5/28	
ねぎ	茨城県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2014/5/27	2014/5/30	2014/5/28	

検査場所	中北保健福祉事務所			
検査機器	NaI(TI)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 100Bq/kg 小・中学校、つつじ幼稚園の給食食材は同一業者からの納入です。 今年度より検査対象(17都県産:東北・関東・甲信越静)食材が限定されたため、 5月より月4品目の検査となります。