

品名	産地	測定結果(Bq/kg)			測定下限値(検出限界)(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)				
キャベツ	千葉県 銚子市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2015/6/11	2015/6/16	2015/6/12	
にんじん	千葉県 船橋市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2015/6/11	2015/6/16	2015/6/12	
きゅうり	山梨県 塩山市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2015/6/11	2015/6/16	2015/6/12	
もやし	山梨県 甲府市	不検出	不検出	不検出	10	10	20	2015/6/11	2015/6/16	2015/6/12	

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

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。

(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