

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)				
大根	千葉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月31日	11月6日	11月1日	
ごぼう	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月31日	11月6日	11月1日	
きゅうり	埼玉県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月31日	11月6日	11月1日	
ねぎ	青森県	不検出	不検出	不検出	10	10	20	10月31日	11月6日	11月1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

小学校・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。

一般食品 100 Bq/kg