

給食実施者名	品名	産地	測定結果		検出限界値		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 (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)	放射性セシウム (Cs-134+Cs-137)	放射性ヨウ素 (I-131)				
身延町立下部小学校給食室	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	8.8	4.7	平成24年8月29日	平成24年8月30日	平成24年8月29日	
身延町立久那土小学校給食室	大根	青森県	不検出	不検出	10.0	5.5	平成24年8月29日	平成24年8月30日	平成24年8月29日	
身延町中富学校給食センター	玉ねぎ	北海道	不検出	不検出	11.0	5.9	平成24年8月28日	平成24年8月30日	平成24年8月29日	
身延町中富学校給食センター	じゃがいも	北海道	不検出	不検出	11.0	5.7	平成24年8月28日	平成24年8月31日	平成24年8月29日	
身延町身延学校給食センター	キャベツ	群馬県	不検出	不検出	17.0	9.1	平成24年8月29日	平成24年8月30日	平成24年8月29日	
身延町身延学校給食センター	人参	北海道	不検出	不検出	14.0	7.7	平成24年8月29日	平成24年8月30日	平成24年8月29日	

検査場所	山梨県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

放射性ヨウ素(ヨウ素131)の暫定規制値

野菜類 2,000 Bq/kg

魚介類 2,000 Bq/kg

牛乳・乳製品 300 Bq/kg