

様式3-2

給食実施者名	品名	産地	測定結果		測定下限値(検出限界)		採取日 (食材調達日)	検査日	給食使用日	備考
			放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム合計 Cs-134 + Cs-137	放射性ヨウ素 I-131				
久那土小学校給食室	にんじん	千葉	不検出	不検出	1.984	0.698	2012/5/24	2012/5/24	2012/5/25	
下部小学校給食室	ねぎ	千葉	不検出	不検出	2.32	0.936	2012/5/24	2012/5/24	2012/5/25	
中富学校給食センター	ホウレンソウ	東京	不検出	不検出	1.832	0.882	2012/5/24	2012/5/24	2012/5/25	
身延学校給食センター	白菜	茨城	不検出	不検出	2.81	1.17	2012/5/24	2012/5/24	2012/5/25	

検査場所	山梨県衛生環境研究所
検査機器	ゲルマニウム半導体検出器

(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