

様式2-2

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)				
都留市立学校給食センター	レタス	長野県	不検出	不検出	13	6.9	9月18日	9月19日	9月18日	
都留市立学校給食センター	ミズナ	茨城県	不検出	不検出	13	7.0	9月18日	9月19日	9月18日	
宝小学校調理場	ニンジン	北海道	不検出	不検出	13	6.9	9月18日	9月19日	9月18日	
宝小学校調理場	キュウリ	山梨県 山梨市	不検出	不検出	11	5.9	9月18日	9月19日	9月18日	

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
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

様式2-2

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)				
禾生第一小学校調理場	豚肉	山梨県 笛吹市	不検出	不検出	9.8	5.3	9月19日	9月20日	9月19日	
禾生第一小学校調理場	ダイコン	青森県	不検出	不検出	10	5.5	9月19日	9月20日	9月19日	
禾生第二小学校調理場	レタス	長野県	不検出	不検出	14	7.6	9月19日	9月20日	9月19日	
禾生第二小学校調理場	キュウリ	山梨県 甲州市	不検出	不検出	11	5.9	9月19日	9月20日	9月19日	
旭小学校調理場	ジャガイモ	山梨県 都留市	不検出	不検出	11	5.8	9月19日	9月20日	9月19日	
旭小学校調理場	タマネギ	山梨県 都留市	不検出	不検出	10	5.7	9月19日	9月20日	9月19日	

検査場所	富士・東部保健福祉事務所
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