

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	レタス	青森県産	不検出	不検出	11	5.9	7月17日	7月18日	7月17日	
禾生第一小学校調理場	ニンジン	長野県産	不検出	不検出	10	5.6	7月17日	7月18日	7月17日	
禾生第二小学校調理場	ナガネギ	茨城県産	不検出	不検出	11	5.8	7月17日	7月18日	7月17日	
禾生第二小学校調理場	ニラ	茨城県産	不検出	不検出	10	5.7	7月17日	7月18日	7月17日	
旭小学校調理場	キュウリ	都留市産	不検出	不検出	12	6.3	7月17日	7月18日	7月17日	
旭小学校調理場	キャベツ	都留市産	不検出	不検出	11	6.2	7月17日	7月18日	7月17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)				
都留市立学校給食センター	ナス	群馬県産	不検出	不検出	11	5.8	7月17日	7月19日	7月18日	
都留市立学校給食センター	ジャガイモ	都留市産	不検出	不検出	9.6	5.3	7月17日	7月19日	7月18日	
宝小学校調理場	ユウガオ	都留市産	不検出	不検出	10	5.6	7月17日	7月19日	7月18日	
宝小学校調理場	タマネギ	都留市産	不検出	不検出	10	5.5	7月17日	7月19日	7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