## 学校給食調理場分

			検出濃度と下限値 (Bq/ Kg)					
No.	検 査 日	品目	産地	施設	セシウ	ム134	セシウ	ム137
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H25. 3. 1	ごぼう	青森県	阿仁地区学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	II.	たまねぎ	北海道	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
3	II.	パセリ	千葉県	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg

### 学校給食調理場分

						検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
No.	検 査 日	品目	産地	施設	セシウ	ム134	セシウ	ム137	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値	
1	H25. 3. 8	りんご	秋田県北秋田市	森吉地区学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg	
2	"	もやし	秋田県大仙市	森吉中学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg	
3	"	にんじん	茨城県	鷹巣南部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg	

# 学校給食調理場分

								検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
No.	検 査 日	品目	産地	施設	セシウ	ム134	セシウ	ム137			
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値			
1	H25. 3. 11	にんじん	千葉県	合川中学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg			

### 学校給食調理場分

						検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
No.	検 査 日	品目	産地	施設	セシウ	<b>ച</b> 134	セシウ	ム137	
		検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値				
1	H25. 3. 12	たまねぎ	北海道	合川東小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg	

# 学校給食調理場分

	検 査 日				検出濃度と下限値(Bq/			Kg)	
No.		品目	品 目 産 地	施設	セシウ』	セシウム134		ム137	
		検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値				
1	H25. 3. 13	白菜	茨城県	合川北小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg	

# 学校給食調理場分

					検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
No.	検 査 日	品目	産地	施設	セシウ	<b>ച</b> 134	セシウ	ム137
			検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値		
1	H25. 3. 14	長ネギ	埼玉県	合川小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg