学校給食調理場分

No.	検 査 日	品目	産 地	施設	検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
					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. 6. 10	はくさい	茨城県	鷹巣北部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	大豆もやし	岩手県	鷹巣中部学校給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
3	"	たまねぎ	佐賀県	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 査 日	品目	産 地	施 設	検出濃度と下限値 (Bq/ Kg)			
No.					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. 6. 11	たまねぎ	佐賀県	合川中学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	キャベツ	千葉県	合川東小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg

学校給食調理場分

No.	検 査 日	品目	産 地	施設	検出濃度と下限値 (Bq/ Kg)			
					セシウム134		セシウム 1 3 7	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H25. 6. 13	だいこん	青森県	合川小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
2	"	にんじん	栃木県	合川北小学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg
3	"	キャベツ	千葉県	阿仁地区給食センター	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg

学校給食調理場分

No.	検 査 日	品目	産 地	施設	検出濃度と下限値(Bq/ Kg)			
					セシウム134		セシウム 1 3 7	
					検出濃度	測定下限値	検出濃度	測定下限値
1	H25. 6. 17	きゅうり	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	"	きぬさや	北秋田市	森吉中学校	不検出	10Bq∕ Kg	不検出	10Bq∕ Kg