

2018年10月測定結果一覧

検体番号	測定日	検体名	測定時間	測定重量	検出結果			検出下限	計数率	備考
					Cs-137	Cs-134	K-40			
3603	2018/10/2	米ぬか (宝塚市内)	43200s	383g	Cs-137	不検出		1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	394 ± 93.1 Bq/kg		11.4 Bq/kg	0.40 CPS	
3604	2018/10/3	茶葉 (国産)	43200s	191g	Cs-137	不検出		1.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		2.2 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	703 ± 169 Bq/kg		22.9 Bq/kg	0.36 CPS	
3605	2018/10/4	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	1093g	Cs-137	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	47.7 ± 14.0 Bq/kg		4.1 Bq/kg	0.14 CPS	
3606	2018/10/5	梨 (千葉県市川市)	43200s	630g	Cs-137	不検出		0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	37.0 ± 14.7 Bq/kg		7.1 Bq/kg	0.06 CPS	
3607	2018/10/6	米ぬか (兵庫県)	10800s	444g	Cs-137	不検出		1.4 Bq/kg	0.00 CPS	Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		1.7 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	424 ± 108 Bq/kg		15.8 Bq/kg	0.50 CPS	
3608	2018/10/8	ブナシメジ (香川県)	43200s	554g	Cs-137	不検出		0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	89.1 ± 26.5 Bq/kg		8.0 Bq/kg	0.13 CPS	
3609	2018/10/9	エリンギ (香川県)	43200s	573g	Cs-137	不検出		0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	62.7 ± 20.8 Bq/kg		7.8 Bq/kg	0.10 CPS	
3610	2018/10/10	サンつがるりんご (山形県)	43200s	636g	Cs-137	不検出		0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	20.0 ± 11.1 Bq/kg		7.0 Bq/kg	0.04 CPS	
3611	2018/10/11	靴下 (東京都文京区で使用)	43200s	80g	Cs-137	不検出		4.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		3.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		55.5 Bq/kg	0.00 CPS	
3612	2018/10/14	レンコン徳用 (茨城県)	43200s	507g	Cs-137	不検出		0.7 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出
					Cs-134	不検出		0.6 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	120 ± 33.8 Bq/kg		8.8 Bq/kg	0.16 CPS	
3613	2018/10/15	さつまいも (千葉県)	43200s	723g	Cs-137	不検出		0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	112 ± 29.5 Bq/kg		6.2 Bq/kg	0.21 CPS	
3614	2018/10/16	カツオ(生食用)(2011年産) (鹿児島県枕崎漁港水揚げ)	43200s	391g	Cs-137	不検出		0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	139 ± 40.4 Bq/kg		11.4 Bq/kg	0.14 CPS	

検体番号	測定日	検体名	測定時間	測定重量	検出結果			検出下限	計数率	備考
3615	2018/10/16	土壌(公園グラウンド) (芦屋中央公園)	7200s	981g	Cs-137	11.7 ± 4.00 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.47 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	17.0 ± 4.53 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.83 CPS		
					K-40	1130 ± 252 Bq/kg	10.7 Bq/kg	2.92 CPS		
3616	2018/10/17	みかん (静岡県伊東市)	43200s	691g	Cs-137	0.714 ± 0.646 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	15.8 ± 9.66 Bq/kg	6.4 Bq/kg	0.03 CPS		
3618	2018/10/18	柿 (静岡県伊東市)	43200s	710g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	30.1 ± 12.5 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.06 CPS		
3620	2018/10/21	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	922g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	44.2 ± 14.0 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.11 CPS		
3625	2018/10/26	栗 (岩手県岩手郡岩手町)	43200s	726g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	82.8 ± 23.5 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.16 CPS		
3626	2018/10/28	玄米 (兵庫県三田市藍本)	43200s	976g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	52.6 ± 15.6 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.13 CPS		