

2018年1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			
3361	2018/1/5	かぼちゃ(東大阪市) (大阪府東大阪市)	43200s	805g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	68.9 ± 19.9 Bq/kg	5.6 Bq/kg	0.15 CPS		
3362	2018/1/6	かりんとう(西東京市) (製造:株旭製菓 西東京市泉町6-10-22)	43200s	254g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	23.8 ± 22.4 Bq/kg	17.6 Bq/kg	0.02 CPS		
3364	2018/1/7	土壌(東大阪市 畑) (東大阪市 畑)	7200s	1210g	Cs-137	7.28 ± 2.49 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.38 CPS	不検出 Cs濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	8.31 ± 2.48 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.46 CPS		
					K-40	458 ± 107 Bq/kg	8.0 Bq/kg	1.45 CPS		
3365	2018/1/7	土壌(尼崎市 畑) (尼崎市食満 畑)	10800s	1225g	Cs-137	14.9 ± 3.98 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.78 CPS	Cs137をわずかに検出疑い有 Cs濃度は、天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	13.6 ± 3.46 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.76 CPS		
					K-40	538 ± 121 Bq/kg	7.0 Bq/kg	1.72 CPS		
3366	2018/1/8	無添加白だし三合わせ (不明)	43200s	345g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	142 ± 42.6 Bq/kg	13.0 Bq/kg	0.13 CPS		
3367	2018/1/9	土壌(神戸市西区 庭) (神戸市西区井吹台)	10800s	1205g	Cs-137	13.6 ± 3.77 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.70 CPS	不検出 Cs濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	15.0 ± 3.80 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.82 CPS		
					K-40	687 ± 153 Bq/kg	7.2 Bq/kg	2.17 CPS		
3368	2018/1/10	玄米(JAこうべ) (三木市)	43200s	975g	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 ± 13.8 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.11 CPS		
3369	2018/1/11	あんぽ柿(福島県) (福島県伊達郡桑折町)	43200s	793g	Cs-137	5.48 ± 1.59 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.19 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	0.777 ± 0.569 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	192 ± 45.6 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.40 CPS		
3370	2018/1/13	りんご (福島県伊達郡桑折町)	43200s	655g	Cs-137	2.01 ± 0.931 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.06 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	24.6 ± 11.9 Bq/kg	6.8 Bq/kg	0.04 CPS		
3372	2018/1/15	小松菜(埼玉) (埼玉県久喜市)	43200s	419g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	127 ± 37.0 Bq/kg	10.7 Bq/kg	0.14 CPS		
3374	2018/1/16	みかん(埼玉県) (埼玉県久喜市)	43200s	715g	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	30.5 ± 12.6 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.06 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
3380	2018/1/19	さつまいも(べにはるか) (埼玉県久喜市)	43200s	852g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	144 ± 35.1 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.32 CPS		
3381	2018/1/20	大豆MIX(三田市) (三田市 藍本)	42602s	831g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	499 ± 109 Bq/kg	5.4 Bq/kg	1.08 CPS		
3383	2018/1/21	人参(埼玉県) (埼玉県久喜市)	43200s	602g	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	98.4 ± 27.9 Bq/kg	7.4 Bq/kg	0.16 CPS		
3386	2018/1/23	リンゴ(サンフジ)福島県 (福島県産)	43200s	695g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	27.0 ± 12.0 Bq/kg	6.4 Bq/kg	0.05 CPS		
3387	2018/1/25	米ぬか(不明) (不明)	43200s	449g	Cs-137	< 1.96 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137をわずかに検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	456 ± 105 Bq/kg	10.0 Bq/kg	0.54 CPS		
3388	2018/1/26	水戻しいたけ(大分県) (大分県産)	43200s	542g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出疑い 有	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	131 ± 35.4 Bq/kg	8.3 Bq/kg	0.19 CPS		
3389	2018/1/27	そのまま飲めるストレートあま酒 (福島県郡山市田村町)	10800s	596g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	12.0 Bq/kg	0.00 CPS		
3390	2018/1/28	シカ肉 (兵庫県朝来市和田山)	43200s	515g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出疑い 有	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	102 ± 29.9 Bq/kg	8.7 Bq/kg	0.14 CPS		
3393	2018/1/30	ウラジロガシ茶(香川県) (香川県)	43200s	241g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	1.4 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137をわずかに検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	154 ± 50.5 Bq/kg	18.6 Bq/kg	0.10 CPS		
3394	2018/1/31	あんぽ柿(山梨県) (山梨県)	43200s	630g	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	130 ± 34.0 Bq/kg	7.1 Bq/kg	0.21 CPS		