

2017年4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			
2953	2017/4/1	玄米(不明) (産地不明)	7200s	810g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	53.1 ± 22.3 Bq/kg	10.6 Bq/kg	0.11 CPS		
2954	2017/4/2	しめじ(長野県) (長野県 業務スーパー本店で購入)	43200s	381g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137検出疑い有	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	63.4 ± 25.0 Bq/kg	11.8 Bq/kg	0.06 CPS		
2955	2017/4/2	いんげん豆(ベルギー産) (ベルギー産)	10800s	497g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	66.2 ± 28.9 Bq/kg	14.5 Bq/kg	0.09 CPS		
2957	2017/4/3	ツバス(千葉県産) (千葉県産 ラム一灘店で購入)	43200s	849g	Cs-137	0.829 ± 0.574 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来の疑い)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	71.9 ± 20.3 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.16 CPS		
2959	2017/4/6	塩さば(千葉県産) (千葉県銚子港水揚げ)	43200s	778g	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	54.7 ± 17.1 Bq/kg	5.8 Bq/kg	0.11 CPS		
2960	2017/4/8	紅はるか (茨城県鉾田市)	9000s	714g	Cs-137	1.20 ± 1.08 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	66.8 ± 25.6 Bq/kg	10.9 Bq/kg	0.12 CPS		
2961	2017/4/8	土壌(守谷駅付近1) (茨城県守谷市中央)	1800s	774g	Cs-137	883 ± 189 Bq/kg	5.6 Bq/kg	29.94 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	137 ± 32.4 Bq/kg	1.9 Bq/kg	4.18 CPS		
					K-40	122 ± 68.7 Bq/kg	42.0 Bq/kg	0.25 CPS		
2962	2017/4/8	土壌(守谷駅付近2) (茨城県守谷市中央)	1800s	638g	Cs-137	929 ± 200 Bq/kg	6.3 Bq/kg	25.98 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	142 ± 34.1 Bq/kg	2.2 Bq/kg	3.58 CPS		
					K-40	114 ± 73.0 Bq/kg	48.2 Bq/kg	0.19 CPS		
2963	2017/4/8	土壌(つくば駅近辺公園1) (茨城県つくば市吾妻)	1800s	750g	Cs-137	174 ± 40.8 Bq/kg	3.4 Bq/kg	5.71 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	34.4 ± 10.0 Bq/kg	2.1 Bq/kg	1.02 CPS		
					K-40	280 ± 94.6 Bq/kg	28.9 Bq/kg	0.55 CPS		
2964	2017/4/8	土壌(つくば駅近辺公園2) (茨城県つくば市吾妻)	1800s	949g	Cs-137	296 ± 66.0 Bq/kg	3.3 Bq/kg	12.31 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	52.3 ± 13.5 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.96 CPS		
					K-40	181 ± 68.3 Bq/kg	26.8 Bq/kg	0.45 CPS		
2965	2017/4/9	土壌(流山セントラルパーク駅付近1) (千葉県流山市内)	3600s	785g	Cs-137	162 ± 36.4 Bq/kg	2.1 Bq/kg	5.58 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	29.6 ± 7.87 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.92 CPS		
					K-40	80.5 ± 37.1 Bq/kg	19.1 Bq/kg	0.16 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
2966	2017/4/9	土壌(流山セントラルパーク駅付近2) (千葉県流山市内)	3600s	770g	Cs-137	194 ± 43.1 Bq/kg	2.3 Bq/kg	6.53 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	35.0 ± 9.08 Bq/kg	1.3 Bq/kg	1.07 CPS		
					K-40	88.8 ± 39.8 Bq/kg	20.0 Bq/kg	0.18 CPS		
2967	2017/4/10	土壌(万博記念公園駅付近1) (茨城県つくば市島名)	3600s	1047g	Cs-137	375 ± 80.2 Bq/kg	2.4 Bq/kg	17.22 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	61.4 ± 14.4 Bq/kg	1.0 Bq/kg	2.55 CPS		
					K-40	150 ± 51.5 Bq/kg	18.5 Bq/kg	0.41 CPS		
2968	2017/4/10	土壌(万博記念公園駅付近2) (茨城県つくば市島名)	7200s	891g	Cs-137	40.4 ± 9.66 Bq/kg	1.1 Bq/kg	1.58 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	12.4 ± 3.55 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.44 CPS		
					K-40	188 ± 52.2 Bq/kg	10.8 Bq/kg	0.44 CPS		
2969	2017/4/11	土壌(杉並区1)) (杉並区成田西)	3600s	1034g	Cs-137	45.8 ± 11.2 Bq/kg	1.3 Bq/kg	2.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	10.6 ± 3.36 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.43 CPS		
					K-40	119 ± 40.0 Bq/kg	13.0 Bq/kg	0.32 CPS		
2970	2017/4/11	土壌(杉並区2)) (杉並区成田西)	3600s	867g	Cs-137	50.4 ± 12.4 Bq/kg	1.5 Bq/kg	1.91 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	10.8 ± 3.57 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.37 CPS		
					K-40	94.0 ± 36.6 Bq/kg	15.2 Bq/kg	0.21 CPS		
2971	2017/4/11	土壌(神戸市西区 畑) (神戸市西区)	10800s	1030g	Cs-137	11.1 ± 3.19 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.50 CPS	Cs137をわずかに検出	
					Cs-134	10.5 ± 2.98 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.43 CPS		
					K-40	466 ± 107 Bq/kg	7.8 Bq/kg	1.25 CPS		
2973	2017/4/13	紅あずま(茨城県) (茨城県銚田市上釜 販売:有 茨城BM)	43200s	949g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	検出疑い有 ゲルマクロス:Cs137:0.4±0.1	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	96.9 ± 24.9 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.24 CPS		
2976	2017/4/14	粉末状乾燥ココナッツ (スリランカ)	43200s	201g	Cs-137	不検出	1.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	231 ± 70.4 Bq/kg	22.3 Bq/kg	0.12 CPS		
2977	2017/4/15	チンゲン菜 (静岡県)	7200s	715g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	82.0 ± 30.2 Bq/kg	12.0 Bq/kg	0.15 CPS		
2978	2017/4/15	スーパースイートカーネルコーン (ハンガリー)	7200s	999g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	50.2 ± 19.7 Bq/kg	8.6 Bq/kg	0.13 CPS		
2980	2017/4/17	かわいい紅こがね (茨城県行方市)	43200s	1063g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.3 Bq/kg	0.02 CPS	検出 Cs-137:2σ:0.401±0.296	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	95.7 ± 24.1 Bq/kg	4.2 Bq/kg	0.27 CPS		
2981	2017/4/18	玉ねぎドレッシング (生産者:井上農園(丹波市)製造:今井醤油(津山市))	7200s	436g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	19.6 Bq/kg	0.02 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
					Cs-137	Cs-134	K-40			
2982	2017/4/19	アルプス牛端肉(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	1001g	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	21.9 ± 9.00 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.06 CPS		
2985	2017/4/21	小松菜(茨城県産) (茨城県 業務スーパー本店で購入)	43200s	453g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	87.0 ± 28.0 Bq/kg	9.9 Bq/kg	0.10 CPS		
2986	2017/4/23	さちのか (兵庫県神戸市西区押部谷)	3600s	608g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	31.0 ± 26.1 Bq/kg	19.4 Bq/kg	0.05 CPS		
2994	2017/4/25	小さなぬいぐるみ (松戸市で使用)	5400s	25g	Cs-137	不検出	28.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出(充填量不足) Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	29.3 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	389.5 Bq/kg	0.00 CPS		
2995	2017/4/26	原木干し椎茸(丹波市) (丹波市市島町)	43200s	352g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	375 ± 90.7 Bq/kg	12.7 Bq/kg	0.34 CPS		
2996	2017/4/26	カカオ豆 (グレナダ)	43200s	178g	Cs-137	不検出	1.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	384 ± 105 Bq/kg	25.2 Bq/kg	0.18 CPS		
2999	2017/4/28	木炭(たつの市野保) (たつの市野保)	43200s	361g	Cs-137	1.56 ± 1.27 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	3.51 ± 1.69 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.05 CPS		
					K-40	121 ± 37.6 Bq/kg	12.5 Bq/kg	0.11 CPS		
3000	2017/4/29	白菜(茨城県産) (茨城県)	43200s	732g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	49.8 ± 16.4 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.10 CPS		
3002	2017/4/29	土壌(長野駅付近1) (長野県長野市)	3600s	1175g	Cs-137	29.5 ± 7.75 Bq/kg	1.4 Bq/kg	1.52 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	13.4 ± 4.09 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.62 CPS		
					K-40	446 ± 111 Bq/kg	11.9 Bq/kg	1.37 CPS		
3003	2017/4/29	土壌(長野駅付近2) (長野県長野市)	3600s	632g	Cs-137	90.2 ± 21.9 Bq/kg	2.6 Bq/kg	2.50 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	25.8 ± 7.71 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.65 CPS		
					K-40	668 ± 172 Bq/kg	22.3 Bq/kg	1.10 CPS		
3004	2017/4/29	土壌(長野駅付近3) (長野県長野市)	3600s	662g	Cs-137	73.5 ± 18.1 Bq/kg	2.2 Bq/kg	2.13 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	19.5 ± 6.11 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.51 CPS		
					K-40	431 ± 118 Bq/kg	20.6 Bq/kg	0.74 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
					核種	検出値	検出結果			
3005	2017/4/30	燧炭(もみがら) (兵庫県たつの市)	43196s	123g	Cs-137	不検出	2.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	4.04 ± 3.65 Bq/kg	2.8 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	375 ± 114 Bq/kg	36.5 Bq/kg	0.12 CPS		
3006	2017/5/2	パセリ(静岡県産) (静岡県)	43200s	206g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	1.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	215 ± 66.4 Bq/kg	21.8 Bq/kg	0.12 CPS		