

2016年6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			
2529	2016/6/2	掃除機・洗濯機ダスト (尼崎市)	43200s	189g	Cs-137	2.77 ± 2.38 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs137濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	1.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	125 ± 49.1 Bq/kg	23.3 Bq/kg	0.06 CPS		
2531	2016/6/2	抹茶入り煎茶(静岡茶) (静岡県)	43200s	304g	Cs-137	1.60 ± 1.55 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	504 ± 119 Bq/kg	14.5 Bq/kg	0.40 CPS		
2532	2016/6/4	ウィンドブレーカ (千葉県柏市)	3600s	176g	Cs-137	39.5 ± 14.2 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.29 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	7.19 ± 6.32 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.05 CPS		
					K-40	不検出	66.6 Bq/kg	0.00 CPS		
2534	2016/6/4	おいしい低脂肪ヨーグルト (株式会社タカハシ乳業・群馬県前橋市)	3600s	800g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	38.6 ± 23.1 Bq/kg	14.5 Bq/kg	0.08 CPS		
2535	2016/6/5	レンコン (徳島県)	43200s	368g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	136 ± 40.2 Bq/kg	12.0 Bq/kg	0.13 CPS		
2537	2016/6/5	タオル(再測定) (千葉県柏市)	43200s	181g	Cs-137	不検出	1.8 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	26.9 Bq/kg	0.00 CPS		
2538	2016/6/6	土壌(東京都葛飾区金町 公園) (東京都葛飾区金町)	1800s	572g	Cs-137	517 ± 115 Bq/kg	6.2 Bq/kg	12.51 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	97.5 ± 24.6 Bq/kg	2.5 Bq/kg	2.33 CPS		
					K-40	290 ± 112 Bq/kg	46.1 Bq/kg	0.44 CPS		
2539	2016/6/7	有機いりごま(パラグアイ)	43200s	276g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	142 ± 45.5 Bq/kg	16.0 Bq/kg	0.10 CPS		
2540	2016/6/7	蜂蜜(中国) (株梅屋ハネーUH(岐阜県養老郡養老町))	21600s	771g	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	不検出	7.0 Bq/kg	0.00 CPS		
2542	2016/6/9	さくらんぼ(山梨県産) (山梨県)	5405s	674g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	84.9 ± 33.3 Bq/kg	14.2 Bq/kg	0.15 CPS		
2543	2016/6/10	緑茶(国内産茶葉) (国内産詳細不明)	43200s	331g	Cs-137	1.43 ± 1.39 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	388 ± 94.0 Bq/kg	13.3 Bq/kg	0.34 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
2544	2016/6/11	カシューナッツ (インド)	7200s	644g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	150 ± 46.5 Bq/kg	13.0 Bq/kg	0.26 CPS	
2545	2016/6/11	ブロッコリー (福島県)	10800s	545g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	103 ± 35.3 Bq/kg	12.9 Bq/kg	0.15 CPS	
2546	2016/6/12	さつまいも (茨城県)	43193s	520g	Cs-137	1.05 ± 0.881 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	109 ± 31.1 Bq/kg	8.5 Bq/kg	0.15 CPS	
2547	2016/6/12	粉茶(国産) (㈱宇治和東園(東大阪市長田中5-3-11))	10800s	405g	Cs-137	2.56 ± 2.12 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	467 ± 119 Bq/kg	17.5 Bq/kg	0.50 CPS	
2548	2016/6/14	梅 (九州)	43200s	745g	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	83.7 ± 23.3 Bq/kg	5.9 Bq/kg	0.16 CPS	
2550	2016/6/14	芋焼酎(霧島) (霧島酒造(宮崎県都城市下川東4丁目))	27602s	870g	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	不検出	5.7 Bq/kg	0.00 CPS	
2553	2016/6/16	梅(千葉県産) (千葉県)	3600s	680g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	45.4 ± 27.3 Bq/kg	17.1 Bq/kg	0.08 CPS	
2554	2016/6/17	メロン(茨城県産) (茨城県)	43200s	1005g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	77.8 ± 20.5 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.21 CPS	
2556	2016/6/18	ピーマン (茨城県)	43200s	597g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	50.0 ± 17.7 Bq/kg	7.4 Bq/kg	0.08 CPS	
2558	2016/6/20	梅(市川町) (兵庫県市川町)	21600s	800g	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	60.9 ± 22.1 Bq/kg	6.8 Bq/kg	0.13 CPS	
2560	2016/6/21	メロン(茨城県産) (茨城県)	4000s	578g	Cs-137	不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	67.2 ± 34.3 Bq/kg	19.1 Bq/kg	0.10 CPS	
2561	2016/6/22	厚切りバナナバウム (不明)	43200s	863g	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	11.9 ± 7.54 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.03 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
2562	2016/6/23	堆肥 (ハイポネックスジャパン)	3600s	546g	Cs-137	8.09 ± 4.08 Bq/kg	2.3 Bq/kg	0.19 CPS	不検出 Cs濃度は、天然核種による 誤検出	
					Cs-134	8.14 ± 3.74 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.19 CPS		
					K-40	422 ± 119 Bq/kg	22.5 Bq/kg	0.61 CPS		
2563	2016/6/23	梅(奈良県) (奈良県吉野)	43200s	951g	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	43.8 ± 13.7 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.11 CPS		
2564	2016/6/25	徳用ウインナー (不明)	3600s	868g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	27.7 ± 19.5 Bq/kg	13.4 Bq/kg	0.06 CPS		
2565	2016/6/25	ORIGINAL BLACK COCOA (オランダ)	7200s	366g	Cs-137	不検出	2.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	1120 ± 269 Bq/kg	23.0 Bq/kg	1.08 CPS		
2566	2016/6/26	揚げもち (栃木県日光市芦沼)	43200s	212g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	20.8 Bq/kg	0.00 CPS		
2567	2016/6/26	ヒノキの猫の砂 (コーナン)	3600s	254g	Cs-137	不検出	3.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	3.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	66.8 ± 59.9 Bq/kg	45.7 Bq/kg	0.05 CPS		
2568	2016/6/26	じゃがいも (神戸市内有機農家)	7200s	584g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	87.3 ± 33.8 Bq/kg	14.4 Bq/kg	0.14 CPS		
2569	2016/6/27	天然酵母(ドイツ) ((有)陰陽洞(神奈川県逗子市久木 4-16-15))	43200s	90g	Cs-137	不検出	3.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	3.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	448 ± 142 Bq/kg	48.9 Bq/kg	0.11 CPS		
2570	2016/6/28	ニャンとも清潔トイレ (花王(東京都中央区))	7200s	681g	Cs-137	7.18 ± 2.50 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.21 CPS	検出(大気圏核実験・チェルノ ブイリ事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	12.3 Bq/kg	0.00 CPS		
2571	2016/6/29	経木(シナノキ)12時間 (北海道)	43200s	83g	Cs-137	不検出	4.0 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	3.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	53.0 Bq/kg	0.00 CPS		
2572	2016/6/30	たまねぎ(淡路島産) (兵庫県淡路島)	5400s	572g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	36.0 ± 24.6 Bq/kg	16.7 Bq/kg	0.05 CPS		
2573	2016/7/1	スモークチップス(国産原木) (国内産)	43200s	357g	Cs-137	9.78 ± 2.98 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.37 ± 1.19 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	30.9 ± 18.7 Bq/kg	12.4 Bq/kg	0.03 CPS		