

2017年5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			
3008	2017/5/2	土壌(妙高高原駅付近) (新潟県妙高市大字田口)	3600s	787g	Cs-137	32.1 ± 8.57 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.11 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	8.57 ± 3.25 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.27 CPS		
					K-40	187 ± 59.2 Bq/kg	16.3 Bq/kg	0.38 CPS		
3010	2017/5/2	土壌(糸魚川駅付近) (新潟県糸魚川市大町一丁目)	10800s	802g	Cs-137	23.5 ± 5.97 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.83 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	12.1 ± 3.44 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.38 CPS		
					K-40	354 ± 86.2 Bq/kg	9.9 Bq/kg	0.74 CPS		
3011	2017/5/4	スウェット(下) (文京区で使用)	42602s	299g	Cs-137	1.79 ± 1.45 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	不検出	15.0 Bq/kg	0.00 CPS		
3012	2017/5/4	スウェット(上) (文京区で使用)	43200s	254g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	17.6 Bq/kg	0.00 CPS		
3013	2017/5/6	培養土(宮城県) (製造者:グリーンプラン 宮城県登米市)	43200s	507g	Cs-137	14.6 ± 3.76 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.32 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	8.60 ± 2.49 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.17 CPS		
					K-40	209 ± 52.5 Bq/kg	9.1 Bq/kg	0.28 CPS		
3014	2017/5/9	土壌(直江津駅付近) (新潟県上越市東町)	3600s	785g	Cs-137	17.4 ± 5.78 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.60 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	22.5 ± 6.48 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.70 CPS		
					K-40	365 ± 100 Bq/kg	18.2 Bq/kg	0.75 CPS		
3016	2017/5/9	土壌(富山駅付近) (富山県富山市明輪町)	10800s	813g	Cs-137	14.1 ± 4.06 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.50 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	14.4 ± 4.01 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.46 CPS		
					K-40	595 ± 137 Bq/kg	10.0 Bq/kg	1.26 CPS		
3018	2017/5/11	土壌(金沢駅付近) (石川県金沢市木ノ新保町)	7200s	1005g	Cs-137	11.3 ± 3.52 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.50 CPS	137のみわずかに検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	13.4 ± 3.84 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.54 CPS		
					K-40	507 ± 120 Bq/kg	9.8 Bq/kg	1.33 CPS		
3019	2017/5/12	さつまいも(茨城県産) (茨城県産)	43200s	800g	Cs-137	2.13 ± 0.865 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	102 ± 26.9 Bq/kg	5.6 Bq/kg	0.21 CPS		
3022	2017/5/13	土壌(福井駅付近) (福井県福井市)	3600s	595g	Cs-137	33.9 ± 9.62 Bq/kg	2.2 Bq/kg	0.88 CPS	137のみ検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	12.3 ± 4.68 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.29 CPS		
					K-40	477 ± 130 Bq/kg	21.7 Bq/kg	0.74 CPS		
3023	2017/5/13	土壌(小諸駅付近) (長野県小諸市)	1800s	673g	Cs-137	36.1 ± 10.6 Bq/kg	2.3 Bq/kg	1.06 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	7.00 ± 3.69 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.19 CPS		
					K-40	135 ± 58.7 Bq/kg	26.3 Bq/kg	0.24 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			
3025	2017/5/13	世界遺産尾鷲路熊野古道水 (三重県尾鷲市名柄町)	3600s	1030g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	11.5 Bq/kg	0.00 CPS		
3026	2017/5/14	長崎県五島灘の塩 (長崎県西海市崎戸町)	43197s	1023g	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	14.6 ± 7.38 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.04 CPS		
3027	2017/5/14	こしひかり(丹波産) (販売者:阪神米穀(株) 西宮市西宮浜)	7200s	927g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	9.2 Bq/kg	0.02 CPS		
3029	2017/5/15	煎茶(玉水)静岡県 (製造:松永茶舗 静岡県菊川市本所)	43200s	502g	Cs-137	1.22 ± 1.01 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	596 ± 132 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.78 CPS		
3034	2017/5/18	土壌(軽井沢駅付近) (長野県北佐久郡軽井沢町大字軽井沢)	1800s	613g	Cs-137	968 ± 208 Bq/kg	6.4 Bq/kg	25.99 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	138 ± 33.4 Bq/kg	2.3 Bq/kg	3.35 CPS		
					K-40	96.2 ± 69.7 Bq/kg	49.0 Bq/kg	0.15 CPS		
3036	2017/5/18	土壌(横川駅付近) (群馬県安中市松井田町横川)	1800s	725g	Cs-137	737 ± 159 Bq/kg	5.2 Bq/kg	23.42 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	108 ± 26.2 Bq/kg	1.8 Bq/kg	3.10 CPS		
					K-40	不検出	40.4 Bq/kg	0.06 CPS		
3038	2017/5/20	土壌(安中駅付近) (群馬県安中市中宿)	1800s	740g	Cs-137	141 ± 33.8 Bq/kg	3.1 Bq/kg	4.58 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	25.4 ± 7.99 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.75 CPS		
					K-40	273 ± 92.1 Bq/kg	27.7 Bq/kg	0.53 CPS		
3040	2017/5/20	土壌(高崎駅付近) (群馬県高崎市)	1800s	975g	Cs-137	80.3 ± 19.8 Bq/kg	2.1 Bq/kg	3.43 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	15.3 ± 5.08 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.59 CPS		
					K-40	132 ± 51.5 Bq/kg	20.3 Bq/kg	0.34 CPS		
3043	2017/5/20	土壌(小田原駅付近) (神奈川県小田原市)	1800s	752g	Cs-137	92.2 ± 22.9 Bq/kg	2.4 Bq/kg	3.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	14.6 ± 5.21 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.44 CPS		
					K-40	41.4 ± 34.3 Bq/kg	25.2 Bq/kg	0.08 CPS		
3044	2017/5/20	土壌(喜多方駅付近) (福島県喜多方市宇町田下)	1800s	890g	Cs-137	288 ± 64.7 Bq/kg	3.5 Bq/kg	11.24 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	48.4 ± 13.0 Bq/kg	2.1 Bq/kg	1.70 CPS		
					K-40	469 ± 135 Bq/kg	27.5 Bq/kg	1.09 CPS		
3045	2017/5/21	麦茶 (岡山県)販売:コープ自然派	43200s	340g	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	151 ± 44.5 Bq/kg	13.2 Bq/kg	0.13 CPS		
3047	2017/5/21	鶏糞(兵庫県産) (兵庫県)	10800s	796g	Cs-137	1.25 ± 1.18 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.04 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	1.81 ± 1.35 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.06 CPS		
					K-40	577 ± 133 Bq/kg	9.2 Bq/kg	1.20 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
3048	2017/5/22	鶏ミンチ(徳島県)6時間 (販売:コープ自然派 徳島県産)	21600s	990g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	42.7 ± 14.6 Bq/kg	5.6 Bq/kg	0.11 CPS		
3049	2017/5/23	土壌(芦ノ牧温泉南駅付近) (福島県会津若松市大戸町大字大川 字大平甲)	1800s	763g	Cs-137	135 ± 32.3 Bq/kg	3.1 Bq/kg	4.50 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	26.6 ± 8.30 Bq/kg	2.2 Bq/kg	0.80 CPS		
					K-40	377 ± 116 Bq/kg	27.2 Bq/kg	0.75 CPS		
3052	2017/5/23	土壌(会津若松駅付近) (福島県会津若松市駅前町)	1800s	596g	Cs-137	658 ± 144 Bq/kg	5.6 Bq/kg	17.17 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	93.4 ± 23.8 Bq/kg	2.6 Bq/kg	2.21 CPS		
					K-40	298 ± 112 Bq/kg	44.1 Bq/kg	0.46 CPS		
3053	2017/5/24	牛スジ肉(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	1003g	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	31.7 ± 11.0 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.08 CPS		
3054	2017/5/25	よつ葉パンケーキミックス(北海道 産) (北海道)	3060s	764g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	44.6 ± 26.8 Bq/kg	16.7 Bq/kg	0.09 CPS		
3055	2017/5/25	小豆(北海道産) (北海道)	10800s	250g	Cs-137	不検出	2.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	2.4 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	429 ± 122 Bq/kg	28.9 Bq/kg	0.28 CPS		
3056	2017/5/28	学校給食用精米(郡山市) (販売:福島さくら農協 郡山市)	43200s	912g	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	7.44 ± 6.42 Bq/kg	4.9 Bq/kg	0.02 CPS		
3057	2017/5/30	ワンピース(埼玉で使用) (埼玉で使用)	43200s	233g	Cs-137	< 3.45 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137濃度は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	19.2 Bq/kg	0.00 CPS		
3059	2017/5/30	ぬいぐるみ(松戸市で使用) (松戸市内)	7200s	126g	Cs-137	26.4 ± 10.8 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	5.1 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	不検出	68.0 Bq/kg	0.00 CPS		
3060	2017/5/31	ジャンパー(東京都) (東京都国分寺で使用、洗濯あり)	43200s	273g	Cs-137	3.32 ± 1.47 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.16 ± 1.06 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	10.9 Bq/kg	0.00 CPS		
3061	2017/6/1	長芋(青森県) (青森県産)	43200s	749g	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	76.7 ± 19.7 Bq/kg	4.0 Bq/kg	0.15 CPS		