

2017年8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			
3189	2017/8/1	土壌(原ノ町駅付近森1) (福島県南相馬市原町区旭町二丁目)	1800s	864g	Cs-137	279 ± 62.9 Bq/kg	3.4 Bq/kg	9.95 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	35.6 ± 9.76 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.38 CPS		
					K-40	250 ± 85.6 Bq/kg	27.6 Bq/kg	0.55 CPS		
3190	2017/8/1	土壌(原ノ町駅付近森2) (福島県南相馬市原町区旭町二丁目)	1800s	781g	Cs-137	1220 ± 260 Bq/kg	6.4 Bq/kg	39.38 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	143 ± 33.3 Bq/kg	1.8 Bq/kg	4.99 CPS		
					K-40	227 ± 95.7 Bq/kg	45.6 Bq/kg	0.45 CPS		
3192	2017/8/3	ゴーヤ(群馬県産) (群馬県)	3600s	619g	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	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	53.0 ± 31.5 Bq/kg	19.6 Bq/kg	0.08 CPS		
3193	2017/8/4	タオル(千葉県船橋) (千葉県船橋にて使用)	43200s	236g	Cs-137	2.36 ± 1.95 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	19.5 Bq/kg	0.00 CPS		
3194	2017/8/5	ゴーヤ (兵庫県姫路市神子岡前)	3600s	443g	Cs-137	不検出	2.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.8 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	63.2 ± 41.6 Bq/kg	27.6 Bq/kg	0.07 CPS		
3195	2017/8/5	絨毯 (千葉県船橋市)	10800s	233g	Cs-137	3.42 ± 3.12 Bq/kg	2.4 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	2.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	31.7 Bq/kg	0.00 CPS		
3196	2017/8/6	きゅうり (福島県)	43193s	445g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	52.4 ± 21.2 Bq/kg	10.4 Bq/kg	0.06 CPS		
3198	2017/8/7	真いわし(千葉県産) (千葉県産 ラム一灘店で購入)	43200s	406g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	86.3 ± 29.3 Bq/kg	11.4 Bq/kg	0.09 CPS		
3200	2017/8/11	丹那3.6牛乳 (函南頭部農協 静岡県田方郡函南町丹那)	21600s	1024g	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	27.9 ± 11.4 Bq/kg	5.5 Bq/kg	0.07 CPS		
3201	2017/8/12	パーク入り腐葉土 (兵庫県姫路市網干区浜田)	7200s	509g	Cs-137	2.49 ± 1.96 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.05 CPS	137のみ検出疑い有	
					Cs-134	2.41 ± 1.70 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.05 CPS		
					K-40	106 ± 41.0 Bq/kg	17.6 Bq/kg	0.14 CPS		
3202	2017/8/12	炭入りパーク堆肥 (兵庫県姫路市飾東町豊国)	7200s	415g	Cs-137	4.20 ± 2.72 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.07 CPS	137のみ検出疑い有	
					Cs-134	2.50 ± 2.06 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.05 CPS		
					K-40	264 ± 80.2 Bq/kg	21.5 Bq/kg	0.28 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
3204	2017/8/27	土壌(千葉県成田市 某神社1) (千葉県成田市)	3600s	990g	Cs-137	21.2 ± 6.05 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.86 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	8.23 ± 2.83 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.36 CPS		
					K-40	245 ± 69.5 Bq/kg	13.7 Bq/kg	0.62 CPS		
3205	2017/8/27	土壌(千葉県成田市 某神社2) (千葉県成田市)	1800s	991g	Cs-137	786 ± 168 Bq/kg	4.6 Bq/kg	32.13 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	90.3 ± 21.5 Bq/kg	1.4 Bq/kg	4.01 CPS		
					K-40	149 ± 66.2 Bq/kg	33.2 Bq/kg	0.37 CPS		
3206	2017/8/18	アルプス牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村 肥育生産者:青木連)	43200s	1047g	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	46.5 ± 14.1 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.12 CPS		
3207	2017/8/19	さし芽種まきの土 (グリーンプラン)	3600s	467g	Cs-137	10.8 ± 4.58 Bq/kg	2.2 Bq/kg	0.21 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	3.25 ± 2.46 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.07 CPS		
					K-40	74.0 ± 43.2 Bq/kg	26.6 Bq/kg	0.09 CPS		
3208	2017/8/19	桧の堆肥 (吉野)	7200s	391g	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	1.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	60.3 ± 35.6 Bq/kg	22.5 Bq/kg	0.06 CPS		
3209	2017/8/20	梨(幸水) (埼玉県久喜市)	43200s	1083g	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	23.0 ± 9.02 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.06 CPS		
3210	2017/8/20	白米 (埼玉県久喜市)	10800s	1070g	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	不検出	6.9 Bq/kg	0.02 CPS		
3212	2017/8/20	ぶどう12時間 (埼玉県久喜市)	31802s	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	49.0 ± 15.4 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.12 CPS		
3213	2017/8/21	花と野菜の培養土1 (コーナン)	10800s	511g	Cs-137	6.26 ± 2.65 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.13 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	5.64 ± 2.24 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.13 CPS		
					K-40	184 ± 55.0 Bq/kg	15.0 Bq/kg	0.24 CPS		
3214	2017/8/22	花と野菜の培養土2 (コーナン)	7200s	481g	Cs-137	6.83 ± 3.16 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.14 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	6.52 ± 2.72 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.14 CPS		
					K-40	194 ± 62.2 Bq/kg	19.1 Bq/kg	0.24 CPS		
3215	2017/8/23	昆布うろん (北海道産 販売:天満大阪昆布 大阪市北区天神橋1-13-8)	43200s	897g	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	81.1 ± 22.0 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.19 CPS		
3216	2017/8/24	梅干し (埼玉県久喜市 自家栽培品 2017年物)	3600s	390g	Cs-137	不検出	2.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	93.9 ± 52.4 Bq/kg	31.2 Bq/kg	0.09 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
3217	2017/8/25	メロン (埼玉県久喜市)	43200s	890g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	124 ± 30.9 Bq/kg	5.2 Bq/kg	0.28 CPS		
3218	2017/8/26	ブルーベリー (兵庫県西宮市鷺林寺)	7200s	783g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	11.2 Bq/kg	0.02 CPS		
3219	2017/8/26	オリジナル土 (販売:有グリーンライフ 大阪府八尾市西高安町)	3600s	630g	Cs-137	6.69 ± 3.50 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.17 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	7.33 ± 3.18 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.21 CPS		
					K-40	370 ± 105 Bq/kg	20.6 Bq/kg	0.59 CPS		
3220	2017/8/27	切干大根 (大分県国東市)	43197s	324g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	709 ± 161 Bq/kg	14.3 Bq/kg	0.58 CPS		
3221	2017/8/27	油かす (販売:販売:有グリーンライフ 大阪府八尾市西高安町)	43200s	747g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	305 ± 69.5 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.58 CPS		
3222	2017/8/29	アルプス牛スジ(長野県) (肥育生産者:福沢良紀(長野県大鹿村))	43200s	1002g	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	9.96 ± 6.63 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.03 CPS		
3223	2017/8/31	花と野菜の培養土2 (コーナン)	43200s	481g	Cs-137	7.21 ± 2.31 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.14 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	6.44 ± 1.99 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.14 CPS		
					K-40	211 ± 53.6 Bq/kg	9.8 Bq/kg	0.26 CPS		
3224	2017/8/31	真だこ(生) (明石市二見沖 釣り船にて)	7200s	854g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	55.1 ± 22.5 Bq/kg	10.3 Bq/kg	0.12 CPS		
3225	2017/9/1	桃(福島県産) (福島県)	43200s	1053g	Cs-137	0.654 ± 0.469 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	37.1 ± 12.1 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.10 CPS		