

2016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			
2378	2016/4/2	土壌(郡山駅付近) (郡山市・郡山駅近く神社)	1200s	134g	Cs-137	777 ± 226 Bq/kg	60.5 Bq/kg	3.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	177 ± 54.5 Bq/kg	12.4 Bq/kg	1.06 CPS		
					K-40	823 ± 354 Bq/kg	156.0 Bq/kg	0.36 CPS		
2381	2016/4/2	土壌(福島駅近く・阿武隈川河川敷) (福島県福島市)	1200s	99g	Cs-137	3870 ± 940 Bq/kg	132.7 Bq/kg	11.12 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	713 ± 180 Bq/kg	15.3 Bq/kg	3.15 CPS		
					K-40	494 ± 384 Bq/kg	276.2 Bq/kg	0.16 CPS		
2382	2016/4/2	土壌(福島駅近く・神社) (福島県福島市)	1200s	128g	Cs-137	432 ± 143 Bq/kg	49.5 Bq/kg	1.60 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	107 ± 37.9 Bq/kg	12.1 Bq/kg	0.61 CPS		
					K-40	508 ± 272 Bq/kg	150.2 Bq/kg	0.21 CPS		
2385	2016/4/4	アルプス牛・腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	986g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	53.6 ± 15.5 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.14 CPS		
2386	2016/4/4	堆肥(公園) (伊丹市内)	3600s	506g	Cs-137	不検出	1.8 Bq/kg	0.03 CPS	Cs-137,134計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	1.8 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	50.4 ± 33.9 Bq/kg	22.8 Bq/kg	0.07 CPS		
2389	2016/4/5	土壌(磯原駅付近神社) (茨城県北茨城市磯原町磯原)	3600s	117g	Cs-137	118 ± 45.0 Bq/kg	19.6 Bq/kg	0.40 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	33.0 ± 14.7 Bq/kg	7.4 Bq/kg	0.17 CPS		
					K-40	360 ± 167 Bq/kg	85.3 Bq/kg	0.14 CPS		
2396	2016/4/7	土壌(いわき駅付近) (福島県いわき市平字田町)	1200s	85g	Cs-137	1240 ± 357 Bq/kg	91.7 Bq/kg	3.06 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	267 ± 81.9 Bq/kg	17.9 Bq/kg	1.01 CPS		
					K-40	599 ± 383 Bq/kg	244.0 Bq/kg	0.16 CPS		
2398	2016/4/7	土壌(四ツ倉駅付近) (福島県いわき市四倉町)	1200s	103g	Cs-137	1110 ± 312 Bq/kg	73.6 Bq/kg	3.31 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	207 ± 64.4 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.95 CPS		
					K-40	513 ± 319 Bq/kg	199.1 Bq/kg	0.17 CPS		
2399	2016/4/7	土壌(広野駅付近) (福島県双葉郡広野町)	1200s	99g	Cs-137	403 ± 148 Bq/kg	60.6 Bq/kg	1.16 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	125 ± 45.3 Bq/kg	15.0 Bq/kg	0.55 CPS		
					K-40	396 ± 283 Bq/kg	191.8 Bq/kg	0.13 CPS		
2401	2016/4/7	土壌(植田駅付近神社) (福島県いわき市植田町金畑)	3600s	111g	Cs-137	40.9 ± 17.9 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.20 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	12.5 ± 11.3 Bq/kg	8.7 Bq/kg	0.06 CPS		
					K-40	617 ± 247 Bq/kg	105.1 Bq/kg	0.18 CPS		
2405	2016/4/8	土壌(湯本駅付近神社) (福島県いわき市常磐湯本町)	7200s	102g	Cs-137	67.5 ± 21.8 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.30 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	27.2 ± 12.5 Bq/kg	6.6 Bq/kg	0.11 CPS		
					K-40	352 ± 161 Bq/kg	84.1 Bq/kg	0.10 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
2410	2016/4/9	土壌(大田原市内神社) (栃木県大田原市)	1800s	111g	Cs-137	643 ± 181 Bq/kg	44.1 Bq/kg	2.37 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	137 ± 41.4 Bq/kg	9.3 Bq/kg	0.77 CPS		
					K-40	216 ± 174 Bq/kg	126.7 Bq/kg	0.09 CPS		
2413	2016/4/10	白米(明石市) (明石市)	3600s	911g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	16.5 ± 16.0 Bq/kg	12.6 Bq/kg	0.04 CPS		
2415	2016/4/10	土壌(小野新町駅付近神社) (福島県田村郡小野町大字谷津作字平館)	7200s	112g	Cs-137	101 ± 28.7 Bq/kg	7.0 Bq/kg	0.49 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	39.2 ± 14.7 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.18 CPS		
					K-40	470 ± 182 Bq/kg	78.0 Bq/kg	0.14 CPS		
2416	2016/4/11	土壌(船引駅付近神社) (福島県田村市船引町船引字)	7200s	130g	Cs-137	27.2 ± 11.6 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	19.0 ± 9.48 Bq/kg	5.4 Bq/kg	0.10 CPS		
					K-40	589 ± 196 Bq/kg	65.7 Bq/kg	0.21 CPS		
2418	2016/4/12	たけのこ(静岡県産) (静岡県)	43200s	493g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出、134は、不明	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	103 ± 30.2 Bq/kg	8.8 Bq/kg	0.14 CPS		
2419	2016/4/12	土壌(植田駅付近神社) (福島県いわき市植田町金畑)	3600s	1018g	Cs-137	21.6 ± 6.21 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.95 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	11.2 ± 3.78 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.45 CPS		
					K-40	530 ± 131 Bq/kg	12.8 Bq/kg	1.46 CPS		
2420	2016/4/12	土壌(唐津市内) (佐賀県唐津市)	3600s	1319g	Cs-137	7.82 ± 2.98 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.45 CPS	Cs-137,134濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	8.86 ± 3.11 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.47 CPS		
					K-40	646 ± 153 Bq/kg	9.9 Bq/kg	2.30 CPS		
2421	2016/4/12	大田原市内神社 (栃木県大田原市内)	1800s	109g	Cs-137	82.4 ± 31.6 Bq/kg	12.7 Bq/kg	0.42 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	16.8 ± 14.5 Bq/kg	10.9 Bq/kg	0.08 CPS		
					K-40	346 ± 207 Bq/kg	126.3 Bq/kg	0.12 CPS		
2422	2016/4/12	土壌(西那須野駅付近神社) (栃木県那須塩原市永田町)	1800s	80g	Cs-137	1100 ± 265 Bq/kg	25.6 Bq/kg	4.14 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	206 ± 63.0 Bq/kg	14.6 Bq/kg	0.75 CPS		
					K-40	341 ± 280 Bq/kg	205.3 Bq/kg	0.09 CPS		
2424	2016/4/13	水菜(茨城県産) (有機栽培)	43200s	488g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	88.8 ± 27.3 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.12 CPS		
2425	2016/4/15	チンゲン菜(茨城県産) (有機栽培)	43200s	633g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	63.8 ± 20.1 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.11 CPS		
2426	2016/4/16	高菜漬(中国産) (業務スーパー本店・神戸物産)	7200s	749g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	11.1 Bq/kg	0.00 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
2427	2016/4/16	つきこんにやく (ミヤンマー&国産・業務スーパー 本店・尾崎食品神戸工場)	7200s	845g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出	9.8 Bq/kg	0.00 CPS	
2428	2016/4/17	菌床ぶなしめじ(茨城県産) (有機栽培)	43200s	719g	Cs-137	2.47 ± 0.980 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	63.3 ± 19.2 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.12 CPS	
2429	2016/4/17	大葉(茨城) (有機栽培)	43200s	171g	Cs-137	不検出	1.9 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	97.5 ± 45.5 Bq/kg	25.4 Bq/kg	0.04 CPS	
2430	2016/4/18	ポテトチップス(北海道) (カルビー)	43200s	268g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	276 ± 73.7 Bq/kg	16.2 Bq/kg	0.20 CPS	
2434	2016/4/21	グレープフルーツ(アメリカ産) (アメリカ(業務スーパー本店で購 入))	10800s	1088g	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	35.8 ± 14.2 Bq/kg	6.4 Bq/kg	0.11 CPS	
2435	2016/4/21	米麴(福岡県) (高砂味噌(有) 福岡県粕屋郡宇美 町)	10800s	592g	Cs-137	不検出	0.9 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	11.8 Bq/kg	0.00 CPS	
2438	2016/4/23	土壌(畑土)豊中市内 (豊中市内)	3600s	1330g	Cs-137	14.9 ± 4.68 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.86 CPS	Cs-137,134濃度は天然核種 による誤検出
					Cs-134	17.5 ± 4.88 Bq/kg	1.1 Bq/kg	1.01 CPS	
					K-40	655 ± 156 Bq/kg	11.9 Bq/kg	2.20 CPS	
2443	2016/4/25	牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村 アルプス牛)	43200s	1117g	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	46.3 ± 13.6 Bq/kg	4.0 Bq/kg	0.14 CPS	
2446	2016/4/26	さつまいも(茨城県) (業務スーパー本店で購入))	43200s	690g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.5 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	115 ± 30.4 Bq/kg	6.5 Bq/kg	0.21 CPS	
2449	2016/4/29	マカロニ(イタリア) (イタリア(デュラム小麦))	21600s	489g	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	45.0 ± 20.8 Bq/kg	11.3 Bq/kg	0.06 CPS	
2451	2016/4/30	しろねぎ(群馬県) (ダイエー阪神西宮店で購入)	10800s	569g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	41.6 ± 21.5 Bq/kg	12.6 Bq/kg	0.06 CPS	
2454	2016/5/2	じがいも(北海道産) (業務スーパー本店で購入)	43200s	945g	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	112 ± 27.9 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.28 CPS	