

2016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			
2455	2016/5/2	小松菜(茨城県) (茨城県産)	10800s	437g	Cs-137	不検出		1.3 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	81.8 ± 34.2 Bq/kg		16.4 Bq/kg	0.09 CPS	
2456	2016/5/3	雪国しめじ恵み (雪国まいたけ・新潟県南魚沼市)	43200s	525g	Cs-137	不検出		0.7 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出疑い 有
					Cs-134	不検出		0.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	92.6 ± 27.8 Bq/kg		8.5 Bq/kg	0.13 CPS	
2459	2016/5/7	りんご(青森県産) (青森県産)	7200s	1047g	Cs-137	不検出		0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	16.0 ± 11.6 Bq/kg		8.2 Bq/kg	0.04 CPS	
2463	2016/5/10	白米(岡山県産) (奥備中あしん源流米「きぬむすめ」)	5400s	945g	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	26.9 ± 16.2 Bq/kg		10.3 Bq/kg	0.07 CPS	
2464	2016/5/10	カプト虫育成マット (株)フジコン(大阪府能勢町))	10800s	511g	Cs-137	1.36 ± 1.34 Bq/kg		1.1 Bq/kg	0.03 CPS	不検出 Cs137濃度は、天然核種による誤検出
					Cs-134	不検出		1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	28.9 ± 20.2 Bq/kg		14.1 Bq/kg	0.04 CPS	
2465	2016/5/11	牛腎臓(長野県) (長野県 大鹿村)	43200s	1043g	Cs-137	不検出		0.3 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	48.4 ± 14.4 Bq/kg		4.3 Bq/kg	0.13 CPS	
2466	2016/5/11	白米(郡山市) (郡山市 2014年産)	43200s	940g	Cs-137	0.483 ± 0.454 Bq/kg		0.4 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来と思われる)
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	11.2 ± 7.07 Bq/kg		4.8 Bq/kg	0.03 CPS	
2467	2016/5/12	白米(岩手県産) (岩手純情米(ひとめぼれ)ライスフレンド(株)大阪府大東市)	5400s	1007g	Cs-137	不検出		0.7 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		9.7 Bq/kg	0.01 CPS	
2468	2016/5/12	車(エアフィルタ)福島県 (事故前から9カ月福島で使用)	3600s	179g	Cs-137	70.9 ± 21.5 Bq/kg		5.7 Bq/kg	0.54 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	15.6 ± 8.44 Bq/kg		5.0 Bq/kg	0.11 CPS	
					K-40	不検出		68.4 Bq/kg	0.00 CPS	
2469	2016/5/13	玄米(静岡県産) (静岡県 ショーゴ米 1015年産)	43199s	941g	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	49.8 ± 15.1 Bq/kg		4.8 Bq/kg	0.12 CPS	
2470	2016/5/14	土壌(赤羽台駅付近公園) (東京都北区赤羽台)	1200s	1092g	Cs-137	291 ± 66.2 Bq/kg		4.3 Bq/kg	13.47 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	62.9 ± 16.3 Bq/kg		1.8 Bq/kg	2.75 CPS	
					K-40	220 ± 82.8 Bq/kg		31.7 Bq/kg	0.63 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
2475	2016/5/14	くりのみ米 (長野県上高井郡小布施町大字都住)	14400s	956g	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	16.5 ± 10.2 Bq/kg	6.7 Bq/kg	0.04 CPS		
2476	2016/5/15	喜多方お花房しょうゆ (福島県喜多方市)	43200s	1022g	Cs-137	不検出	0.3 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	109 ± 26.9 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.29 CPS		
2477	2016/5/15	土壌(与野本町駅付近) (埼玉県さいたま市中央区本町西1丁目)	1800s	739g	Cs-137	72.5 ± 19.0 Bq/kg	3.0 Bq/kg	2.27 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	19.4 ± 6.60 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.57 CPS		
					K-40	289 ± 95.1 Bq/kg	26.6 Bq/kg	0.56 CPS		
2479	2016/5/15	土壌(西那須野駅付近 神社) (栃木県大田原市美原3丁目)	1200s	763g	Cs-137	1570 ± 336 Bq/kg	10.3 Bq/kg	50.87 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	294 ± 67.7 Bq/kg	2.3 Bq/kg	8.98 CPS		
					K-40	不検出	70.8 Bq/kg	0.10 CPS		
2481	2016/5/16	BMWウォーター (生活クラブ連合)	43200s	512g	Cs-137	不検出	0.7 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	9.1 Bq/kg	0.00 CPS		
2482	2016/5/16	蜂蜜(ばら)神奈川県産 (神奈川県綾瀬市深谷 今井養蜂場)	10800s	184g	Cs-137	不検出	2.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	2.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	39.0 Bq/kg	0.00 CPS		
2483	2016/5/16	重曹(内モンゴル) (木曾路物産㈱ 岐阜県恵那市大井町)	10800s	606g	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	11.9 Bq/kg	0.00 CPS		
2484	2016/5/17	土壌(大田原市内 神社) (栃木県大田原市紫塚1丁目)	1200s	1024g	Cs-137	902 ± 195 Bq/kg	6.9 Bq/kg	39.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	173 ± 40.5 Bq/kg	1.9 Bq/kg	7.08 CPS		
					K-40	145 ± 79.6 Bq/kg	47.8 Bq/kg	0.39 CPS		
2486	2016/5/17	土壌(黒田原駅付近 神社) (栃木県那須郡那須町大字寺子丙)	1200s	569g	Cs-137	6930 ± 1440 Bq/kg	24.3 Bq/kg	167.01 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1280 ± 277 Bq/kg	2.8 Bq/kg	29.12 CPS		
					K-40	不検出	148.4 Bq/kg	0.00 CPS		
2487	2016/5/17	土壌(白河駅付近 友月山) (福島県白河市友月山)	1200s	605g	Cs-137	5190 ± 1080 Bq/kg	20.5 Bq/kg	132.94 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	969 ± 211 Bq/kg	2.5 Bq/kg	23.46 CPS		
					K-40	不検出	125.1 Bq/kg	0.00 CPS		
2488	2016/5/17	里芋(相馬市) (野馬追の里(南相馬市原町区高見町2丁目))	40202s	492g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来と思われる)	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	151 ± 40.7 Bq/kg	9.3 Bq/kg	0.19 CPS		
2489	2016/5/19	たまねぎ (南相馬市)	3600s	672g	Cs-137	不検出	1.3 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	不検出	17.7 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			
2492	2016/5/19	たけのこ(淡路島産) (淡路島)	43200s	601g	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	7.5 Bq/kg	0.00 CPS		
2497	2016/5/21	土壌(郡山駅付近・神社) (福島県郡山市)	1200s	1208g	Cs-137	3460 ± 716 Bq/kg	11.7 Bq/kg	186.48 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	622 ± 134 Bq/kg	2.0 Bq/kg	33.30 CPS		
					K-40	475 ± 182 Bq/kg	81.7 Bq/kg	1.48 CPS		
2498	2016/5/21	土壌(船引駅付近・神社) (福島県田村市舟引町船引)	1200s	652g	Cs-137	1370 ± 296 Bq/kg	10.3 Bq/kg	39.96 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	245 ± 57.5 Bq/kg	2.8 Bq/kg	7.09 CPS		
					K-40	339 ± 151 Bq/kg	75.9 Bq/kg	0.57 CPS		
2499	2016/5/21	とろけるナチュラルチーズ (フィンランド)	5400s	830g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 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	11.8 Bq/kg	0.02 CPS		
2501	2016/5/22	ハウスパーモントカレー甘口&中辛 (ハウス食品株式会社・大阪府東大阪市御厨栄町1-5-7)	9002s	461g	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	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	53.5 ± 28.5 Bq/kg	16.9 Bq/kg	0.06 CPS		
2503	2016/5/22	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)	1200s	813g	Cs-137	300 ± 69.4 Bq/kg	5.0 Bq/kg	10.67 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	66.4 ± 18.0 Bq/kg	2.6 Bq/kg	2.09 CPS		
					K-40	377 ± 128 Bq/kg	39.4 Bq/kg	0.79 CPS		
2505	2016/5/22	土壌(広野駅付近神社) (福島県双葉郡広野町大字下浅見川)	1200s	707g	Cs-137	444 ± 101 Bq/kg	6.3 Bq/kg	13.72 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	95.1 ± 24.9 Bq/kg	3.0 Bq/kg	2.60 CPS		
					K-40	416 ± 145 Bq/kg	48.4 Bq/kg	0.76 CPS		
2506	2016/5/22	大根(南相馬市) (南相馬市 野馬追の里 南相馬市)	7200s	755g	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	72.6 ± 27.5 Bq/kg	11.4 Bq/kg	0.14 CPS		
2507	2016/5/23	食パン (西宮市)	43200s	379g	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	0.01 CPS		
2510	2016/5/24	土壌(いわき市内某所) (福島県いわき市内)	3600s	907g	Cs-137	168 ± 37.7 Bq/kg	2.5 Bq/kg	6.45 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	41.5 ± 10.5 Bq/kg	1.4 Bq/kg	1.58 CPS		
					K-40	573 ± 145 Bq/kg	18.4 Bq/kg	1.37 CPS		
2513	2016/5/24	サラダたまねぎ (福島県南相馬市)	10800s	772g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	25.9 ± 14.7 Bq/kg	9.1 Bq/kg	0.05 CPS		
2514	2016/5/25	牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	990g	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	48.9 ± 14.6 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.13 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			
2518	2016/5/27	椎茸(徳島県・菌床) (徳島県神山町)	43200s	466g	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	59.7 ± 21.8 Bq/kg	9.4 Bq/kg	0.07 CPS		
2519	2016/5/28	発芽玄米 (神戸物産・兵庫県加古郡稲美町)	7200s	893g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	25.1 ± 14.9 Bq/kg	9.4 Bq/kg	0.06 CPS		
2520	2016/5/28	小松菜 (茨城県)	10800s	475g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	59.7 ± 27.8 Bq/kg	14.9 Bq/kg	0.07 CPS		
2521	2016/5/28	レタス (神戸市西区)	27602s	473g	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	66.9 ± 24.6 Bq/kg	10.6 Bq/kg	0.08 CPS		
2522	2016/5/29	種子島洗糖 (COOP自然派)	10800s	872g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	26.3 ± 13.8 Bq/kg	8.1 Bq/kg	0.06 CPS		
2524	2016/5/30	クリーブ(森永) (森永乳業MD 大和工場(東京都 東大和市立野))	43200s	633g	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	66.2 ± 20.7 Bq/kg	7.0 Bq/kg	0.11 CPS		
2526	2016/5/31	水道水 (大阪市)	10800s	998g	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	7.1 Bq/kg	0.00 CPS		
2528	2016/6/1	食べるにぼし(長崎県産) (株)ヤマジョウ 長崎県雲仙市)	43200s	56g	Cs-137	不検出	6.0 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	5.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	191 ± 118 Bq/kg	78.6 Bq/kg	0.03 CPS		