

2017年9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			
3227	2017/9/3	さびき釣り用アミエビ (不明)	43195s	973g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134濃度は誤検出	
					Cs-134	0.552 ± 0.427 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	34.1 ± 11.8 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.08 CPS		
3228	2017/9/6	パーク入り腐葉土 (兵庫県姫路市網干区浜田)	43200s	495g	Cs-137	2.66 ± 1.29 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.05 CPS	Cs137のみ検出、天然核種の 影響あり	
					Cs-134	2.19 ± 1.08 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.05 CPS		
					K-40	115 ± 33.3 Bq/kg	9.4 Bq/kg	0.14 CPS		
3229	2017/9/7	炭入りパーク堆肥 (兵庫県姫路市飾東町豊国)	43200s	415g	Cs-137	3.58 ± 1.65 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.06 CPS	Cs137のみ検出、天然核種の 影響あり	
					Cs-134	3.30 ± 1.45 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.06 CPS		
					K-40	247 ± 62.5 Bq/kg	11.2 Bq/kg	0.26 CPS		
3230	2017/9/7	千草28茶(沖縄) (株)千草物産 沖縄県糸満市西崎町)	43200s	313g	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	489 ± 116 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.39 CPS		
3231	2017/9/9	キャベツ (群馬県 購入:ラムー灘店)	12600s	503g	Cs-137	1.54 ± 1.36 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	34.7 ± 21.2 Bq/kg	13.8 Bq/kg	0.04 CPS		
3233	2017/9/10	さつまいも (茨城県 購入:ラムー灘店)	43193s	712g	Cs-137	2.46 ± 1.01 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	71.4 ± 21.3 Bq/kg	6.5 Bq/kg	0.13 CPS		
3234	2017/9/12	白い風船+乳酸菌 (株)亀田製菓(新潟県新潟市))	43200s	199g	Cs-137	不検出	1.7 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	23.2 Bq/kg	0.00 CPS		
3236	2017/9/14	キャベツ2 (群馬県産 購入:ラムー灘店)	14402s	502g	Cs-137	1.99 ± 1.40 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	37.5 ± 21.0 Bq/kg	13.1 Bq/kg	0.05 CPS		
3237	2017/9/14	梨(幸水) (福島県産 購入:万代魚崎店)	5400s	995g	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	22.1 ± 14.9 Bq/kg	10.1 Bq/kg	0.06 CPS		
3238	2017/9/15	生栗 (茨城県産 購入:万代魚崎店)	43200s	389g	Cs-137	1.51 ± 1.22 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	105 ± 33.6 Bq/kg	11.9 Bq/kg	0.10 CPS		
3239	2017/9/16	りんご(サン津軽) (福島県産 購入:万代魚崎店)	10800s	667g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	21.5 ± 15.6 Bq/kg	11.1 Bq/kg	0.04 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
3240	2017/9/17	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村 肥育者:青木連)	43200s	1106g	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	39.3 ± 12.3 Bq/kg	4.2 Bq/kg	0.11 CPS		
3241	2017/9/20	黄王リンゴ (岩手県産 購入:万代魚崎店)	43200s	640g	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	19.6 ± 11.2 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.03 CPS		
3242	2017/9/21	白米 (京都府綾部市 2017年新米 縁故 品)	10800s	979g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	9.74 ± 9.53 Bq/kg	7.5 Bq/kg	0.02 CPS		
3243	2017/9/22	レンコン (茨城県産 購入:ラムー灘店)	43200s	475g	Cs-137	2.24 ± 1.21 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	66.0 ± 23.4 Bq/kg	9.7 Bq/kg	0.08 CPS		
3244	2017/9/22	土壌(浪江1) (浪江町)	3600s	98g	Cs-137	13400 ± 2770 Bq/kg	32.9 Bq/kg	69.65 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1490 ± 327 Bq/kg	8.7 Bq/kg	7.07 CPS		
					K-40	281 ± 270 Bq/kg	212.7 Bq/kg	0.10 CPS		
3245	2017/9/23	土壌(福島市1) (福島県福島市飯野町青木)	2400s	761g	Cs-137	1000 ± 212 Bq/kg	5.2 Bq/kg	31.39 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	115 ± 27.0 Bq/kg	1.7 Bq/kg	3.93 CPS		
					K-40	392 ± 124 Bq/kg	37.1 Bq/kg	0.76 CPS		
3246	2017/9/23	土壌(福島市2) (福島県福島市飯野町青木)	2400s	900g	Cs-137	2420 ± 501 Bq/kg	6.9 Bq/kg	89.80 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	269 ± 59.0 Bq/kg	1.4 Bq/kg	10.84 CPS		
					K-40	220 ± 94.0 Bq/kg	47.0 Bq/kg	0.50 CPS		
3247	2017/9/23	土壌(飯館村1) (福島県相馬郡飯館村)	2400s	790g	Cs-137	2870 ± 594 Bq/kg	8.1 Bq/kg	93.49 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	320 ± 70.1 Bq/kg	1.8 Bq/kg	11.32 CPS		
					K-40	421 ± 145 Bq/kg	54.6 Bq/kg	0.84 CPS		
3248	2017/9/23	土壌(飯館村2) (福島県相馬郡飯館村)	2400s	697g	Cs-137	4370 ± 900 Bq/kg	10.5 Bq/kg	125.65 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	485 ± 105 Bq/kg	2.0 Bq/kg	15.13 CPS		
					K-40	407 ± 157 Bq/kg	70.4 Bq/kg	0.72 CPS		
3249	2017/9/23	上撰米きち・米だけの酒 (栃木市田村町)	3600s	1007g	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	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	12.1 Bq/kg	0.00 CPS		
3250	2017/9/24	桧の堆肥 (吉野)	43197s	371g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	125 ± 38.4 Bq/kg	12.4 Bq/kg	0.12 CPS		
3251	2017/9/24	土壌(三春1) (福島県 三春町)	1800s	818g	Cs-137	594 ± 129 Bq/kg	5.0 Bq/kg	20.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	79.1 ± 19.7 Bq/kg	2.1 Bq/kg	2.90 CPS		
					K-40	642 ± 181 Bq/kg	36.0 Bq/kg	1.33 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
3252	2017/9/24	土壌(三春2) (福島県 三春町)	1800s	1110g	Cs-137	56.1 ± 14.9 Bq/kg	2.7 Bq/kg	2.57 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	21.9 ± 6.58 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.09 CPS	
					K-40	668 ± 173 Bq/kg	20.3 Bq/kg	1.89 CPS	
3253	2017/9/24	土壌(いわき市某神社) (福島県いわき市久之浜町)	1800s	963g	Cs-137	2490 ± 518 Bq/kg	7.7 Bq/kg	98.99 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	270 ± 59.7 Bq/kg	1.4 Bq/kg	11.63 CPS	
					K-40	不検出	52.5 Bq/kg	0.13 CPS	
3254	2017/9/24	土壌(飯舘村3) (福島県 飯舘村)	1800s	838g	Cs-137	1220 ± 260 Bq/kg	6.3 Bq/kg	42.33 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	144 ± 33.5 Bq/kg	2.0 Bq/kg	5.39 CPS	
					K-40	514 ± 158 Bq/kg	43.8 Bq/kg	1.10 CPS	
3255	2017/9/25	さつまいも(千葉県産) (千葉県産 購入:ラムー灘店)	43200s	672g	Cs-137	1.25 ± 0.790 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	73.6 ± 22.2 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.13 CPS	
3256	2017/9/26	土壌(飯舘村4) (福島県 飯舘村)	1800s	820g	Cs-137	1860 ± 390 Bq/kg	7.5 Bq/kg	62.96 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	208 ± 47.2 Bq/kg	1.9 Bq/kg	7.64 CPS	
					K-40	386 ± 136 Bq/kg	51.5 Bq/kg	0.80 CPS	
3257	2017/9/26	土壌(浪江町某牧場) (島県双葉郡浪江町)	1800s	834g	Cs-137	2010 ± 420 Bq/kg	7.4 Bq/kg	69.06 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	210 ± 47.6 Bq/kg	1.8 Bq/kg	7.85 CPS	
					K-40	245 ± 105 Bq/kg	51.2 Bq/kg	0.52 CPS	
3260	2017/9/26	土壌(福島市 某公園1) (福島市)	1800s	829g	Cs-137	1300 ± 276 Bq/kg	6.4 Bq/kg	44.62 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	146 ± 34.0 Bq/kg	1.9 Bq/kg	5.43 CPS	
					K-40	419 ± 137 Bq/kg	44.4 Bq/kg	0.88 CPS	
3261	2017/9/26	土壌(福島某公園2) (福島市)	1800s	990g	Cs-137	462 ± 101 Bq/kg	3.9 Bq/kg	18.86 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	57.7 ± 14.5 Bq/kg	1.7 Bq/kg	2.56 CPS	
					K-40	460 ± 133 Bq/kg	28.6 Bq/kg	1.16 CPS	
3262	2017/9/27	発酵有機肥料(新スーパ ^o ネイチャー) (ヤマト肥料(株) 兵庫県尼崎市浜)	43200s	597g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	451 ± 101 Bq/kg	7.7 Bq/kg	0.68 CPS	
3263	2017/9/28	土壌(富岡町某牧場1)少量容器 (福島県富岡町)	1800s	105g	Cs-137	4250 ± 917 Bq/kg	27.7 Bq/kg	23.60 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	513 ± 127 Bq/kg	10.6 Bq/kg	2.61 CPS	
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	195.7 Bq/kg	0.09 CPS	
3264	2017/9/28	土壌(富岡町某牧場2) (福島県富岡町)	1800s	987g	Cs-137	567 ± 123 Bq/kg	4.0 Bq/kg	23.10 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	64.4 ± 15.9 Bq/kg	1.4 Bq/kg	2.85 CPS	
					K-40	235 ± 82.9 Bq/kg	29.6 Bq/kg	0.59 CPS	
3265	2017/9/28	さつまいも(神戸市西区) (神戸市西区押部谷)	10800s	624g	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	106 ± 35.0 Bq/kg	11.9 Bq/kg	0.17 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			
3266	2017/9/30	土壌(いわき市湯本1) (福島県いわき市常磐湯本町)	1200s	950g	Cs-137	710 ± 155 Bq/kg	5.6 Bq/kg	27.81 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	81.4 ± 20.5 Bq/kg	2.0 Bq/kg	3.46 CPS		
					K-40	324 ± 115 Bq/kg	40.5 Bq/kg	0.78 CPS		
3267	2017/9/30	土壌(いわき市湯本2) (福島県いわき市常磐湯本町)	1200s	832g	Cs-137	193 ± 46.3 Bq/kg	4.1 Bq/kg	6.64 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	26.9 ± 8.58 Bq/kg	2.3 Bq/kg	1.00 CPS		
					K-40	463 ± 144 Bq/kg	33.0 Bq/kg	0.98 CPS		
3268	2017/9/30	土壌(Jビレッジ付近1) (福島県双葉郡檜葉町山田岡美し森)	1200s	753g	Cs-137	1640 ± 349 Bq/kg	8.9 Bq/kg	50.80 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	177 ± 42.1 Bq/kg	2.4 Bq/kg	5.97 CPS		
					K-40	283 ± 126 Bq/kg	62.4 Bq/kg	0.54 CPS		
3269	2017/9/30	土壌(Jビレッジ付近2) (福島県双葉郡檜葉町山田岡美し森)	1200s	707g	Cs-137	3480 ± 730 Bq/kg	13.1 Bq/kg	101.66 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	380 ± 85.8 Bq/kg	2.4 Bq/kg	12.04 CPS		
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	89.2 Bq/kg	0.20 CPS		
3270	2017/10/1	踏込温床の藁 (兵庫県神崎郡市川町)	43200s	283g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	729 ± 167 Bq/kg	16.3 Bq/kg	0.52 CPS		