

2016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
2614	2016/8/1	桃(福島県産) (福島県(マルアイ魚崎店購入))	43200s	496g	Cs-137	2σ(0.730 ± 0.603 Bq/kg)	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	48.3 ± 18.9 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.06 CPS	
2615	2016/8/2	土壌(丹波市 森林内) (丹波市 おおじ子どもの森)	3600s	959g	Cs-137	26.8 ± 7.40 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.09 CPS	Cs137のみわずかに検出、濃度は天然核種の影響で高く表示
					Cs-134	12.3 ± 3.90 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.49 CPS	
					K-40	325 ± 87.5 Bq/kg	14.0 Bq/kg	0.82 CPS	
2616	2016/8/2	土壌(神戸市西区 畑) (神戸市西区 畑)	3600s	1297g	Cs-137	12.9 ± 4.03 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.71 CPS	Cs137のみわずかに検出、濃度は天然核種の影響で高く表示
					Cs-134	10.1 ± 3.13 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.55 CPS	
					K-40	267 ± 70.7 Bq/kg	10.5 Bq/kg	0.92 CPS	
2617	2016/8/3	BBQ用炭 (コーナン)	43200s	386g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.9 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137計数率は天然核種による誤検出
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出	11.4 Bq/kg	0.01 CPS	
2619	2016/8/4	きゅうり(福島県産) (福島県)	43200s	722g	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	50.7 ± 16.6 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.10 CPS	
2622	2016/8/6	桃(福島県産) (福島県伊達市保原町)縁故品	43200s	799g	Cs-137	0.700 ± 0.564 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	44.7 ± 14.8 Bq/kg	5.5 Bq/kg	0.09 CPS	
2623	2016/8/6	白米 (島根県)	5400s	907g	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	15.4 ± 13.8 Bq/kg	10.6 Bq/kg	0.04 CPS	
2625	2016/8/7	アルプス牛・腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	1131g	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	45.6 ± 13.4 Bq/kg	3.9 Bq/kg	0.14 CPS	
2627	2016/8/8	じゃがいも・メークイン (茨城県)	43191s	802g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	検出疑い(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	93.5 ± 24.9 Bq/kg	5.5 Bq/kg	0.20 CPS	
2629	2016/8/9	キャベツ(群馬県) (群馬県)	43200s	486g	Cs-137	2σ:0.833±0.632 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	40.7 ± 17.5 Bq/kg	9.1 Bq/kg	0.05 CPS	
2630	2016/8/11	桃(福島県) (福島県 伊達市 縁故品)	43200s	907g	Cs-137	0.720 ± 0.521 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	36.4 ± 12.4 Bq/kg	4.9 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
2631	2016/8/16	ウィークリートイレット(猫用) (株)ボンビアルコン 大阪府堺市)	42602s	761g	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	不検出	5.8 Bq/kg	0.01 CPS		
2632	2016/8/18	土・草類(南相馬市) (南相馬市原町区 2016年8月採取)	3600s	217g	Cs-137	280 ± 67.0 Bq/kg	6.7 Bq/kg	2.58 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	51.6 ± 16.2 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.47 CPS		
					K-40	725 ± 227 Bq/kg	61.4 Bq/kg	0.42 CPS		
2633	2016/8/20	ジーパン(南相馬市等で使用) (8月に5日間ほど使用)	43200s	325g	Cs-137	4.23 ± 1.90 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.06 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	13.6 Bq/kg	0.00 CPS		
2634	2016/8/20	ハチの巣(2013年12月採取) (福島県南相馬市小高区内)	600s	109g	Cs-137	20100 ± 4310 Bq/kg	125.7 Bq/kg	92.87 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	3070 ± 717 Bq/kg	19.4 Bq/kg	14.01 CPS		
					K-40	不検出	763.3 Bq/kg	0.00 CPS		
2635	2016/8/20	スリッパ(南相馬市等で使用) (8月に5日間ほど使用)	10800s	293g	Cs-137	11.9 ± 4.44 Bq/kg	1.9 Bq/kg	0.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	2.30 ± 2.23 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	不検出	24.1 Bq/kg	0.00 CPS		
2637	2016/8/21	蚊取りせんこうもね (不明)	43200s	175g	Cs-137	不検出	2.0 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は散乱による 誤検出	
					Cs-134	不検出	1.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	338 ± 95.3 Bq/kg	25.2 Bq/kg	0.16 CPS		
2639	2016/8/21	長芋(北海道) (北海道(すずらん会))	7200s	299g	Cs-137	不検出	2.1 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は散乱による 誤検出	
					Cs-134	不検出	2.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	78.1 ± 45.0 Bq/kg	28.1 Bq/kg	0.06 CPS		
2640	2016/8/21	井戸水(南相馬市) (南相馬市原町区 2016年8月4日採取)	10800s	987g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は散乱による 誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	7.1 Bq/kg	0.00 CPS		
2642	2016/8/23	煮干し(瀬戸内海) (ヤマキ 愛媛県伊予市)	43200s	247g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137,Cs-134計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	343 ± 89.2 Bq/kg	17.8 Bq/kg	0.22 CPS		
2643	2016/8/23	枝豆(群馬県) (群馬県太田市 JAIつつみどり)	8000s	409g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	172 ± 57.6 Bq/kg	19.6 Bq/kg	0.19 CPS		
2644	2016/8/24	氷菓子 (coopこうべ)	43200s	468g	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	23.0 ± 14.1 Bq/kg	9.4 Bq/kg	0.03 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
2645	2016/8/25	薄力小麦粉 (日清製粉)	10800s	763g	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	24.6 ± 14.5 Bq/kg	9.2 Bq/kg	0.05 CPS		
2647	2016/8/28	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	43198s	994g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は散乱による 誤検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	52.7 ± 15.4 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.14 CPS		
2649	2016/8/29	トマト(福島県) (福島県産 業務スーパー本店で 購入)	43200s	980g	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	27.9 ± 10.3 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.07 CPS		
2650	2016/8/30	汚染水(福島市) (福島市土壌から作成したもの)	7200s	913g	Cs-137	6.82 ± 2.21 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.26 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	0.7 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	不検出	9.2 Bq/kg	0.00 CPS		
2651	2016/8/31	白米(福島県) (福島県田村市船引町)	43200s	1029g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.3 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137計数率は散乱による 誤検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	10.4 ± 6.41 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.03 CPS		