

2017年10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			
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	
3271	2017/10/3	土壌(東京潮風公園1) (東京都品川区東八潮)	1800s	579g	Cs-137	314 ± 71.8 Bq/kg		4.4 Bq/kg	7.49 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	38.1 ± 10.9 Bq/kg		2.0 Bq/kg	0.99 CPS	
					K-40	56.5 ± 50.3 Bq/kg		38.2 Bq/kg	0.08 CPS	
3272	2017/10/3	土壌(東京潮風公園2) (東京都品川区東八潮)	1800s	632g	Cs-137	400 ± 89.8 Bq/kg		4.5 Bq/kg	10.44 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	46.7 ± 12.7 Bq/kg		1.9 Bq/kg	1.32 CPS	
					K-40	71.0 ± 52.9 Bq/kg		37.3 Bq/kg	0.11 CPS	
3273	2017/10/3	土壌(実籾1) (千葉県習志野市実籾1丁目)	3600s	713g	Cs-137	66.3 ± 16.2 Bq/kg		1.9 Bq/kg	1.95 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	10.8 ± 3.64 Bq/kg		1.2 Bq/kg	0.34 CPS	
					K-40	109 ± 43.7 Bq/kg		18.9 Bq/kg	0.20 CPS	
3274	2017/10/3	土壌(実籾2) (千葉県習志野市実籾1丁目)	3600s	771g	Cs-137	369 ± 79.7 Bq/kg		2.7 Bq/kg	11.72 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	42.9 ± 10.7 Bq/kg		1.2 Bq/kg	1.48 CPS	
					K-40	147 ± 54.9 Bq/kg		22.2 Bq/kg	0.29 CPS	
3275	2017/10/5	土壌(八千代中央駅付近1) (千葉県八千代市ゆりのき台一丁目)	1800s	894g	Cs-137	471 ± 103 Bq/kg		4.1 Bq/kg	17.36 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	58.1 ± 14.7 Bq/kg		1.6 Bq/kg	2.33 CPS	
					K-40	309 ± 101 Bq/kg		30.7 Bq/kg	0.70 CPS	
3276	2017/10/5	土壌(八千代中央駅付近2) (千葉県八千代市ゆりのき台一丁目)	1800s	833g	Cs-137	616 ± 134 Bq/kg		4.5 Bq/kg	21.17 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	68.8 ± 17.2 Bq/kg		1.6 Bq/kg	2.57 CPS	
					K-40	169 ± 72.2 Bq/kg		34.0 Bq/kg	0.36 CPS	
3277	2017/10/6	梨(豊水)福島県 (福島県産 購入:まるなか西宮店)	43200s	769g	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		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	21.7 ± 10.5 Bq/kg		6.0 Bq/kg	0.04 CPS	
3278	2017/10/7	土壌(新鎌ヶ谷駅付近1) (千葉県鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷)	1200s	575g	Cs-137	619 ± 139 Bq/kg		6.8 Bq/kg	14.68 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	70.5 ± 19.3 Bq/kg		2.6 Bq/kg	1.82 CPS	
					K-40	90.0 ± 74.4 Bq/kg		54.8 Bq/kg	0.13 CPS	
3279	2017/10/7	土壌(新鎌ヶ谷駅付近2) (千葉県鎌ヶ谷市新鎌ヶ谷)	1200s	697g	Cs-137	833 ± 183 Bq/kg		6.9 Bq/kg	23.94 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	93.2 ± 23.8 Bq/kg		2.1 Bq/kg	2.91 CPS	
					K-40	不明瞭(測定時間不足)		52.0 Bq/kg	0.09 CPS	
3280	2017/10/7	土壌(東松戸駅付近1) (千葉県松戸市東松戸)	1200s	552g	Cs-137	178 ± 44.5 Bq/kg		4.6 Bq/kg	4.06 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	21.1 ± 7.81 Bq/kg		2.7 Bq/kg	0.52 CPS	
					K-40	128 ± 75.0 Bq/kg		44.6 Bq/kg	0.18 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
3281	2017/10/7	土壌(東松戸駅付近2) (千葉県松戸市東松戸)	1200s	749g	Cs-137	206 ± 49.3 Bq/kg	4.2 Bq/kg	6.37 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	28.9 ± 8.97 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.97 CPS	
					K-40	116 ± 63.6 Bq/kg	36.3 Bq/kg	0.22 CPS	
3283	2017/10/8	豊水 (福島県)	43198s	997g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	17.9 ± 8.32 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.05 CPS	
3285	2017/10/10	ペットフード カルカン・ウイカス (ウィルサム (まぐろたい入り)18歳 から)	43200s	768g	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	62.4 ± 19.0 Bq/kg	6.0 Bq/kg	0.12 CPS	
3287	2017/10/13	小松菜(茨城県) (茨城県産 購入;業務スーパー本店)	43200s	622g	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	33.6 ± 14.2 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.05 CPS	
3288	2017/10/15	二十世紀梨 (福島県)	43200s	951g	Cs-137	0.623 ± 0.483 Bq/kg	0.4 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	30.6 ± 11.1 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.08 CPS	
3289	2017/10/16	梨(あきづき)福島県産 (福島県産 購入:業務スーパー本店)	43200s	873g	Cs-137	0.583 ± 0.503 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	19.0 ± 9.10 Bq/kg	5.2 Bq/kg	0.04 CPS	
3290	2017/10/18	玄米(旭)三田市 (三田市産 自然栽培 新米(2017年 度))	43200s	939g	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	49.3 ± 15.0 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.12 CPS	
3291	2017/10/19	キャベツ(群馬県産) (群馬県産 購入:万代魚崎店)	43200s	902g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	33.3 ± 11.9 Bq/kg	5.0 Bq/kg	0.08 CPS	
3292	2017/10/21	リンゴ(ふじ)岩手県産 (岩手県産 購入:万代魚崎店)	10800s	608g	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	17.4 ± 15.5 Bq/kg	11.9 Bq/kg	0.03 CPS	
3294	2017/10/22	アルプス牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村 肥育生産者:福沢 良紀)	43200s	1097g	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	43.6 ± 13.2 Bq/kg	4.1 Bq/kg	0.12 CPS	
3297	2017/10/27	アルプス牛・牛スジ(長野県大鹿村) (長野県大鹿村)	43200s	809g	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	24.7 ± 10.5 Bq/kg	5.4 Bq/kg	0.05 CPS	
3298	2017/10/28	西条柿 (島根県益田市)	10800s	695g	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	37.4 ± 18.1 Bq/kg	10.0 Bq/kg	0.07 CPS	