

2016年7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
					核種	測定値	検出結果			
2575	2016/7/3	真アジ (千葉県)	43200s	382g	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	49.8 ± 21.8 Bq/kg		11.5 Bq/kg	0.05 CPS	
2576	2016/7/3	ふんわりベッド(ハムスター・リス・ウサギの床敷) (ドギーマンハヤシ(株) オランダ製 松)	7200s	156g	Cs-137	9.27 ± 6.04 Bq/kg		4.1 Bq/kg	0.06 CPS	検出(大気圏核実験・チェルノブイリ事故由来)
					Cs-134		不検出	3.9 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40		不検出	53.8 Bq/kg	0.00 CPS	
2577	2016/7/4	アスペンの大地(小動物用敷材)ポプラ (輸入元(株)スドー アメリカ ポプラ)	43190s	197g	Cs-137		不検出	1.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134		不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40		不検出	22.3 Bq/kg	0.01 CPS	
2578	2016/7/4	スーパーウッディー(猫の砂) (常陸化工株式会社・茨城県常陸太田市)	43200s	331g	Cs-137	2.78 ± 1.57 Bq/kg		1.0 Bq/kg	0.04 CPS	検出(大気圏核実験・チェルノブイリ事故由来)
					Cs-134		不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40		不検出	13.3 Bq/kg	0.00 CPS	
2579	2016/7/5	堆肥 (加東市内畑用)	3600s	578g	Cs-137	12.0 ± 4.75 Bq/kg		2.1 Bq/kg	0.29 CPS	不検出 Cs濃度は、天然核種による誤検出
					Cs-134	9.72 ± 3.84 Bq/kg		1.7 Bq/kg	0.23 CPS	
					K-40	199 ± 67.2 Bq/kg		21.6 Bq/kg	0.30 CPS	
2580	2016/7/5	東北ブレンド米	10800s	941g	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		不検出	7.5 Bq/kg	0.00 CPS	
2582	2016/7/6	スーパーブルーネオ(猫の砂) (コーナン 材料:紙)	10800s	304g	Cs-137		不検出	1.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134		不検出	1.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40		不検出	23.2 Bq/kg	0.00 CPS	
2583	2016/7/7	じゃがいも(三木市) (兵庫県三木市)	5400s	704g	Cs-137		不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134		不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	128 ± 42.5 Bq/kg		13.6 Bq/kg	0.24 CPS	
2584	2016/7/8	パルプ紙製の砂(猫の砂) (不明(日本製の表記))	43200s	317g	Cs-137		不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134		不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40		不検出	13.9 Bq/kg	0.00 CPS	
2585	2016/7/9	クワガタ培養菌 (国内)	10800s	222g	Cs-137	3.78 ± 3.19 Bq/kg		2.4 Bq/kg	0.04 CPS	検出(大気圏核実験・チェルノブイリ事故由来)
					Cs-134		不検出	2.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40		不検出	31.8 Bq/kg	0.00 CPS	
2586	2016/7/9	ニュートロナチュラルチョイス室内猫用アダルトチキン (不明)	10800s	456g	Cs-137		不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134		不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	228 ± 65.2 Bq/kg		15.5 Bq/kg	0.27 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
2587	2016/7/10	焼上ミニハンバーグ (日本)	43200s	797g	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	68.2 ± 19.7 Bq/kg	5.5 Bq/kg	0.14 CPS		
2588	2016/7/10	おにぎり(昆布・めんたい・ツナマヨ・ 鮭) (業務スーパー本店)	3600s	513g	Cs-137	不検出	1.7 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	22.6 Bq/kg	0.02 CPS		
2589	2016/7/10	土壌(神戸市北区 畑) (神戸市北区山田)	3600s	1073g	Cs-137	15.7 ± 5.10 Bq/kg	1.8 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	14.2 ± 4.41 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.63 CPS		
					K-40	690 ± 166 Bq/kg	12.9 Bq/kg	1.95 CPS		
2590	2016/7/11	土壌(神戸市西区 畑) (神戸市西区押部谷)	43200s	986g	Cs-137	11.4 ± 2.87 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.48 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	12.2 ± 2.93 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.50 CPS		
					K-40	536 ± 115 Bq/kg	4.9 Bq/kg	1.39 CPS		
2591	2016/7/12	白米(京都府産) (京都府舞鶴市付近)	5400s	980g	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	9.8 Bq/kg	0.02 CPS		
2592	2016/7/13	井戸水(神戸市西区押部谷) (神戸市西区押部谷)	43200s	1032g	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	不検出	4.3 Bq/kg	0.00 CPS		
2593	2016/7/14	土壌(三木市 畑) (兵庫県三木市内)	3600s	745g	Cs-137	15.1 ± 5.37 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.48 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 ± 4.38 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.38 CPS		
					K-40	630 ± 159 Bq/kg	17.5 Bq/kg	1.24 CPS		
2594	2016/7/14	土壌(三木市 田んぼ) (兵庫県三木市内)	7200s	848g	Cs-137	12.9 ± 4.08 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.46 CPS	不検出 Cs濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	12.6 ± 3.76 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.45 CPS		
					K-40	553 ± 131 Bq/kg	11.2 Bq/kg	1.24 CPS		
2595	2016/7/15	経木(シナノキ) (北海道)	43200s	287g	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	17.7 ± 13.8 Bq/kg	10.2 Bq/kg	0.01 CPS		
2596	2016/7/16	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	18000s	1087g	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	49.0 ± 15.8 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.14 CPS		
2598	2016/7/17	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	1170g	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 ± 13.2 Bq/kg	3.8 Bq/kg	0.14 CPS		
2599	2016/7/17	小さいわし(千葉県産) (千葉県産 ラムー灘店で購入)	7200s	658g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	84.1 ± 31.5 Bq/kg	12.8 Bq/kg	0.15 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
2600	2016/7/18	茶農家の緑茶(国産) (香楽園製茶 京都市木津川市山代町)	43200s	297g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	472 ± 113 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.37 CPS		
2601	2016/7/19	生わかめ(三陸) (リアス海藻店(岩手県釜石市))	43200s	120g	Cs-137	不検出	2.8 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	53.8 ± 47.6 Bq/kg	36.7 Bq/kg	0.02 CPS		
2603	2016/7/21	ちりめんじゃこ(淡路島産) (淡路島)	3600s	405g	Cs-137	不検出	2.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	2.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	168 ± 67.4 Bq/kg	28.6 Bq/kg	0.18 CPS		
2605	2016/7/22	きゅうり (丹波市氷上町)	10800s	405g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	74.7 ± 33.6 Bq/kg	17.4 Bq/kg	0.08 CPS		
2606	2016/7/23	きなこ(丹波) (丹波黒豆)	43200s	303g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	673 ± 154 Bq/kg	14.5 Bq/kg	0.54 CPS		
2607	2016/7/23	いきいき育つ・まじめな野菜の土 (タキイ)	5400s	322g	Cs-137	7.49 ± 4.45 Bq/kg	2.9 Bq/kg	0.10 CPS	不検出 Cs濃度は、天然核種による 誤検出	
					Cs-134	8.45 ± 4.31 Bq/kg	2.5 Bq/kg	0.11 CPS		
					K-40	372 ± 115 Bq/kg	30.8 Bq/kg	0.32 CPS		
2609	2016/7/25	干し椎茸 (大分)	43200s	112g	Cs-137	4.09 ± 3.91 Bq/kg	3.1 Bq/kg	0.02 CPS	検出(大気圏核実験・チェルノ ブイリ事故由来)	
					Cs-134	不検出	3.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	450 ± 133 Bq/kg	39.3 Bq/kg	0.13 CPS		
2610	2016/7/25	たまねぎ(丹波市) (丹波市氷上町)	10800s	782g	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	23.3 ± 14.0 Bq/kg	9.0 Bq/kg	0.05 CPS		
2611	2016/7/28	メロン(千葉県産) (千葉県 飯岡)	43200s	1109g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	66.7 ± 17.9 Bq/kg	4.0 Bq/kg	0.20 CPS		
2612	2016/7/29	じゃがいも(大分県産) (大分県)	43200s	718g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	107 ± 28.3 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.20 CPS		