

# 2017年2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			
2866	2017/2/1	小松菜(埼玉県) (埼玉県久喜市)	43200s	302g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	128 ± 41.5 Bq/kg	14.9 Bq/kg	0.10 CPS		
2867	2017/2/2	サニーレタス(埼玉県) (埼玉県久喜市)	43200s	178g	Cs-137	不検出	1.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	108 ± 47.5 Bq/kg	25.3 Bq/kg	0.05 CPS		
2868	2017/2/3	ブロッコリー(埼玉県) (埼玉県久喜市)	43200s	272g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	163 ± 50.3 Bq/kg	16.6 Bq/kg	0.12 CPS		
2869	2017/2/4	みかん(埼玉県) (埼玉県久喜市)	43200s	699g	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	39.3 ± 14.6 Bq/kg	6.4 Bq/kg	0.07 CPS		
2870	2017/2/4	さつまいも (熊本県)	10800s	645g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	124 ± 38.2 Bq/kg	11.2 Bq/kg	0.21 CPS		
2873	2017/2/5	牛・腎臓 (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	1042g	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	48.6 ± 14.4 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.13 CPS		
2876	2017/2/8	まいわし丸干し(千葉県) (千葉県産 ラム一灘店で購入)	43200s	790g	Cs-137	不検出	0.4 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	64.9 ± 19.2 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.13 CPS		
2877	2017/2/10	あんぽ柿(福島県) (福島県 JAふくしま未来)	43200s	507g	Cs-137	6.70 ± 2.09 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.81 ± 1.01 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS		
					K-40	157 ± 41.6 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.21 CPS		
2878	2017/2/11	土壌(飯舘村)道路脇 (福島県飯舘村)	1200s	650g	Cs-137	6250 ± 1300 Bq/kg	19.3 Bq/kg	174.90 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	866 ± 188 Bq/kg	2.8 Bq/kg	24.55 CPS		
					K-40	不検出	130.3 Bq/kg	0.09 CPS		
2879	2017/2/11	土壌(南相馬市某小学校前) (福島県南相馬市)	1200s	802g	Cs-137	3040 ± 636 Bq/kg	12.0 Bq/kg	104.92 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	407 ± 91.0 Bq/kg	2.3 Bq/kg	14.24 CPS		
					K-40	170 ± 118 Bq/kg	82.4 Bq/kg	0.36 CPS		
2880	2017/2/11	レンコン (徳島県)	10800s	480g	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	115 ± 40.2 Bq/kg	15.1 Bq/kg	0.14 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			
2881	2017/2/12	ピーナッツ (大分県豊後高田市)	43200s	346g	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	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	262 ± 67.4 Bq/kg	13.0 Bq/kg	0.24 CPS		
2882	2017/2/12	土壌(某寺の境内) (福島県南相馬市小高区)	1200s	733g	Cs-137	3020 ± 634 Bq/kg	12.6 Bq/kg	95.36 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	408 ± 91.7 Bq/kg	2.4 Bq/kg	13.07 CPS		
					K-40	139 ± 116 Bq/kg	86.7 Bq/kg	0.27 CPS		
2884	2017/2/13	だししょうゆ(香川県) (香川県 小豆島 製造:金両株)	43192s	949g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 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	49.7 ± 15.1 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.12 CPS		
2885	2017/2/13	クッション(東京都で使用) (東京都世田谷区)	43200s	133g	Cs-137	5.16 ± 3.55 Bq/kg	2.5 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	2.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	33.9 Bq/kg	0.00 CPS		
2886	2017/2/14	土壌(某寺境内の裏) (福島県南相馬市小高区)	1800s	426g	Cs-137	1540 ± 330 Bq/kg	9.9 Bq/kg	28.18 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	206 ± 49.1 Bq/kg	3.0 Bq/kg	3.83 CPS		
					K-40	116 ± 98.3 Bq/kg	73.9 Bq/kg	0.13 CPS		
2887	2017/2/14	土壌(南相馬市原町区) (福島県南相馬市原町区 水田横)	1800s	645g	Cs-137	449 ± 100 Bq/kg	5.0 Bq/kg	12.47 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	69.5 ± 18.0 Bq/kg	2.2 Bq/kg	1.96 CPS		
					K-40	341 ± 118 Bq/kg	39.4 Bq/kg	0.57 CPS		
2888	2017/2/14	土壌(某幼稚園園庭) (福島県飯舘村)	1800s	1066g	Cs-137	216 ± 49.0 Bq/kg	3.3 Bq/kg	9.91 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	44.2 ± 11.6 Bq/kg	1.8 Bq/kg	2.06 CPS		
					K-40	661 ± 174 Bq/kg	24.2 Bq/kg	1.84 CPS		
2890	2017/2/17	衣類1(東京都で使用) (世田谷区 2011年以降に使用、日常はタンスに保管)	43200s	250g	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	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	18.0 Bq/kg	0.00 CPS		
2893	2017/2/18	もち米 (神戸市西区)	7200s	860g	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	不明瞭(測定時間不足)	10.0 Bq/kg	0.03 CPS		
2894	2017/2/19	豊後高田そば (大分県豊後高田市中真玉)	43200s	612g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	66.1 ± 21.1 Bq/kg	7.4 Bq/kg	0.11 CPS		
2896	2017/2/21	豚肉バラスライス(静岡県) (株静岡ストア 長泉店(静岡県駿東郡長泉町))	10800s	993g	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	40.6 ± 16.1 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.11 CPS		
2897	2017/2/22	りんご(福島県) (福島県福島市)	43200s	738g	Cs-137	0.979 ± 0.653 Bq/kg	0.5 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	13.4 ± 8.84 Bq/kg	6.1 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
2898	2017/2/24	衣類2(東京都で使用) (世田谷区 2011年以降に使用、日常はタンスに保管)	10800s	140g	Cs-137	不検出	3.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	3.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	51.6 Bq/kg	0.00 CPS		
2899	2017/2/25	衣類3(東京都で使用) (世田谷区 2011年以降に使用、日常はタンスに保管)	43200s	116g	Cs-137	11.7 ± 5.28 Bq/kg	2.9 Bq/kg	0.06 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	2.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	38.8 Bq/kg	0.00 CPS		
2900	2017/2/25	白米 (長野県茅野市湖東)	3600s	1027g	Cs-137	不検出	0.8 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	11.6 Bq/kg	0.01 CPS		
2901	2017/2/26	干しいも (茨城県ひたちなか市)	43200s	191g	Cs-137	2σ: 1.90 ± 1.58 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	232 ± 71.7 Bq/kg	23.6 Bq/kg	0.12 CPS		
2902	2017/2/26	灰(桧・杉) (京都府南丹市日吉・京丹波町和知)	3600s	531g	Cs-137	35.4 ± 10.4 Bq/kg	3.1 Bq/kg	0.81 CPS	Cs137のみ検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	23.4 ± 7.57 Bq/kg	2.7 Bq/kg	0.54 CPS		
					K-40	4190 ± 899 Bq/kg	17.1 Bq/kg	5.82 CPS		
2903	2017/2/26	ほうれんそう(茨城県) (茨城県産 業務スーパー本店で購入)	43200s	801g	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	308 ± 69.6 Bq/kg	5.6 Bq/kg	0.65 CPS		
2904	2017/2/27	玄米(兵庫県) (兵庫県三木市 農協)	10800s	892g	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	48.8 ± 18.7 Bq/kg	8.1 Bq/kg	0.11 CPS		
2905	2017/2/28	靴下(東京都で使用) (東京都足立区)	43200s	215g	Cs-137	不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	20.9 Bq/kg	0.00 CPS		