

2017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
					Cs-137	Cs-134	K-40			
3124	2017/7/1	よもぎ (神戸市灘区)	7200s	270g	Cs-137	不検出		2.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		2.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	278 ± 93.5 Bq/kg		31.7 Bq/kg	0.20 CPS	
3125	2017/7/1	ホームメイドアクリックLL (京都府京都市右京区花園藪ノ下町)	7200s	168g	Cs-137	不検出		3.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		3.8 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	不検出		50.9 Bq/kg	0.00 CPS	
3126	2017/7/2	アルプス牛・牛スジ (長野県下伊那郡大鹿村)	43193s	993g	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	25.9 ± 9.88 Bq/kg		4.5 Bq/kg	0.07 CPS	
3127	2017/7/3	ポロシャツ (東京都足立区綾瀬で使用)	43200s	316g	Cs-137	不検出		1.0 Bq/kg	0.01 CPS	わずかに検出疑い有
					Cs-134	不検出		1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		14.2 Bq/kg	0.00 CPS	
3128	2017/7/4	味わい玄米3-2 (岩手県)	43200s	838g	Cs-137	2.02 ± 0.815 Bq/kg		0.4 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	53.2 ± 16.4 Bq/kg		5.4 Bq/kg	0.12 CPS	
3135	2017/7/7	水菜(茨城県産) (茨城県)	43200s	491g	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	95.6 ± 29.0 Bq/kg		9.1 Bq/kg	0.12 CPS	
3136	2017/7/9	喜多方ラーメン・本家大みなと味平 (福島県喜多方市)	43200s	666g	Cs-137	不検出		0.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		0.5 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	136 ± 35.0 Bq/kg		6.7 Bq/kg	0.24 CPS	
3137	2017/7/9	土壌(神戸市西区畑) (神戸市西区押部谷)	3600s	1139g	Cs-137	12.5 ± 4.09 Bq/kg		1.4 Bq/kg	0.62 CPS	Cs137をわずかに検出 天然核種の影響あり
					Cs-134	11.1 ± 3.64 Bq/kg		1.2 Bq/kg	0.50 CPS	
					K-40	462 ± 115 Bq/kg		12.0 Bq/kg	1.37 CPS	
3138	2017/7/9	有機石灰(三木市) (コープこうべ みずほ農園 三木市)	43200s	1341g	Cs-137	0.861 ± 0.426 Bq/kg		0.2 Bq/kg	0.05 CPS	Cs137をわずかに検出 天然核種の影響あり
					Cs-134	0.603 ± 0.377 Bq/kg		0.3 Bq/kg	0.03 CPS	
					K-40	8.27 ± 5.06 Bq/kg		3.4 Bq/kg	0.03 CPS	
3139	2017/7/10	白大豆(篠山市産) (生産:前川農場 篠山市今田町)	13147s	749g	Cs-137	不検出		0.8 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		0.9 Bq/kg	0.02 CPS	
					K-40	460 ± 107 Bq/kg		8.9 Bq/kg	0.90 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
3140	2017/7/11	魚粉堆肥(三木市) (コープこうべ みずほ農園(三木市))	43201s	651g	Cs-137	不検出	0.6 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	656 ± 143 Bq/kg	6.9 Bq/kg	1.11 CPS		
3141	2017/7/13	竹の子(豊岡市) (豊岡市)	39602s	699g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	6.6 Bq/kg	0.01 CPS		
3142	2017/7/13	カーテン (事故時、松戸市・埼玉で使用)	7200s	213g	Cs-137	8.34 ± 4.73 Bq/kg	2.9 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	3.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	40.1 Bq/kg	0.00 CPS		
3143	2017/7/13	りんご(福島県伊達市) (福島県伊達市)	10800s	680g	Cs-137	1.31 ± 1.05 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	50.2 ± 21.4 Bq/kg	10.6 Bq/kg	0.09 CPS		
3144	2017/7/14	じゃがいも(三木市) (三木市 自家栽培)	43200s	731g	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	117 ± 30.5 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.22 CPS		
3145	2017/7/15	土壌(岡駅付近1) (宮城県角田市岡)	1216s	946g	Cs-137	1310 ± 278 Bq/kg	7.0 Bq/kg	54.24 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	183 ± 42.8 Bq/kg	1.9 Bq/kg	6.85 CPS		
					K-40	81.0 ± 67.9 Bq/kg	50.8 Bq/kg	0.20 CPS		
3146	2017/7/15	土壌(岡駅付近2) (宮城県角田市岡)	1200s	682g	Cs-137	1010 ± 220 Bq/kg	7.6 Bq/kg	30.19 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	142 ± 35.2 Bq/kg	2.8 Bq/kg	3.83 CPS		
					K-40	260 ± 116 Bq/kg	56.8 Bq/kg	0.46 CPS		
3147	2017/7/15	土壌(丸森駅付近1) (宮城県伊具郡丸森町舘矢間山田)	1800s	883g	Cs-137	901 ± 192 Bq/kg	4.9 Bq/kg	34.85 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	122 ± 28.9 Bq/kg	1.6 Bq/kg	4.27 CPS		
					K-40	71.4 ± 52.4 Bq/kg	37.1 Bq/kg	0.16 CPS		
3148	2017/7/15	土壌(丸森駅付近2) (宮城県伊具郡丸森町舘矢間山田)	1800s	828g	Cs-137	452 ± 99.2 Bq/kg	3.9 Bq/kg	16.40 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	64.8 ± 16.5 Bq/kg	1.8 Bq/kg	2.12 CPS		
					K-40	161 ± 68.1 Bq/kg	31.4 Bq/kg	0.35 CPS		
3150	2017/7/16	土壌(保原駅付近1) (福島県伊達市保原町字東野崎)	1200s	91g	Cs-137	2870 ± 647 Bq/kg	32.6 Bq/kg	14.40 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	453 ± 125 Bq/kg	18.1 Bq/kg	1.77 CPS		
					K-40	802 ± 424 Bq/kg	238.1 Bq/kg	0.27 CPS		
3151	2017/7/16	土壌(保原駅付近2) (福島県伊達市保原町字東野崎)	1800s	93g	Cs-137	787 ± 190 Bq/kg	17.5 Bq/kg	4.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	132 ± 45.3 Bq/kg	14.3 Bq/kg	0.53 CPS		
					K-40	831 ± 346 Bq/kg	148.9 Bq/kg	0.28 CPS		
3152	2017/7/16	土壌(保原駅付近3) (福島県伊達市保原町字東野崎)	1800s	112g	Cs-137	4150 ± 893 Bq/kg	26.8 Bq/kg	25.58 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	626 ± 153 Bq/kg	12.1 Bq/kg	3.01 CPS		
					K-40	632 ± 325 Bq/kg	184.2 Bq/kg	0.26 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
3153	2017/7/16	土壌(向瀬駅付近1) (福島県福島市瀬上町)	1800s	72g	Cs-137	2920 ± 651 Bq/kg	30.1 Bq/kg	11.57 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	453 ± 122 Bq/kg	17.4 Bq/kg	1.40 CPS		
					K-40	477 ± 335 Bq/kg	230.0 Bq/kg	0.13 CPS		
3154	2017/7/16	土壌(向瀬駅付近)2 (福島県福島市瀬上町)	1800s	83g	Cs-137	2580 ± 576 Bq/kg	27.0 Bq/kg	11.82 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	410 ± 110 Bq/kg	16.1 Bq/kg	1.46 CPS		
					K-40	875 ± 402 Bq/kg	201.5 Bq/kg	0.27 CPS		
3155	2017/7/16	土壌(福島駅付近)1 (福島県福島市渡利)	3600s	81g	Cs-137	161 ± 45.6 Bq/kg	9.8 Bq/kg	0.72 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	33.4 ± 17.8 Bq/kg	10.3 Bq/kg	0.12 CPS		
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	107.7 Bq/kg	0.03 CPS		
3156	2017/7/16	土壌(福島駅付近)2 (福島県福島市渡利)	1800s	81g	Cs-137	4090 ± 894 Bq/kg	31.7 Bq/kg	18.27 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	624 ± 158 Bq/kg	15.1 Bq/kg	2.17 CPS		
					K-40	不検出	229.9 Bq/kg	0.05 CPS		
3157	2017/7/16	土壌(福島駅付近3) (福島県福島市渡利)	1800s	82g	Cs-137	2290 ± 514 Bq/kg	25.2 Bq/kg	10.35 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	348 ± 96.3 Bq/kg	15.4 Bq/kg	1.22 CPS		
					K-40	490 ± 306 Bq/kg	195.7 Bq/kg	0.15 CPS		
3159	2017/7/18	土壌(保原駅付近3) (福島県伊達市保原町字東野)	1200s	636g	Cs-137	5250 ± 1090 Bq/kg	17.2 Bq/kg	140.57 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	713 ± 158 Bq/kg	3.8 Bq/kg	17.57 CPS		
					K-40	476 ± 218 Bq/kg	115.5 Bq/kg	0.78 CPS		
3160	2017/7/18	土壌(兜駅付近1) (福島県伊達市梁川町舟生)	3600s	826g	Cs-137	93.4 ± 22.1 Bq/kg	2.2 Bq/kg	3.25 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	24.7 ± 7.05 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.79 CPS		
					K-40	563 ± 144 Bq/kg	17.9 Bq/kg	1.20 CPS		
3161	2017/7/18	土壌(兜駅付近2) (福島県伊達市梁川町舟生)	3600s	824g	Cs-137	319 ± 69.4 Bq/kg	2.9 Bq/kg	11.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	57.3 ± 14.2 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.83 CPS		
					K-40	688 ± 173 Bq/kg	21.6 Bq/kg	1.46 CPS		
3162	2017/7/20	スカート (千葉県船橋市で使用)	7200s	359g	Cs-137	5.57 ± 3.03 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	24.1 Bq/kg	0.00 CPS		
3163	2017/7/21	筑波ハム各種 (茨城県産 製造:有 筑波ハム つくば市)	43200s	656g	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	63.0 ± 20.0 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.11 CPS		
3165	2017/7/22	三崎港・佃煮各種 (神奈川県三浦市)	7200s	684g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	61.6 ± 26.5 Bq/kg	12.9 Bq/kg	0.11 CPS		
3166	2017/7/22	ホールベビーキャロット (ベルギー)	7200s	849g	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	34.6 ± 18.0 Bq/kg	10.4 Bq/kg	0.07 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
3167	2017/7/23	アルプス牛腎臓 (長野県下伊那郡大鹿村)	43192s	1015g	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	43.3 ± 13.5 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.11 CPS		
3168	2017/7/23	レッドスモーヂ (製造:酪王乳業(株) 郡山市大槻町)	7200s	992g	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	11.2 ± 11.2 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.03 CPS		
3169	2017/7/23	ジャケット(冬用)そで部 (千葉県船橋市で使用)	7200s	166g	Cs-137	不検出	4.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	3.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	53.0 Bq/kg	0.00 CPS		
3170	2017/7/23	ジャケット(冬用)胴体部 (千葉県船橋市で使用)	7200s	220g	Cs-137	不検出	3.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	2.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	40.0 Bq/kg	0.00 CPS		
3171	2017/7/24	淡路島牛乳 (株)いかるが牛乳 大阪市住之江区 新北島)	43200s	1026g	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	28.3 ± 10.4 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.07 CPS		
3172	2017/7/25	土壌(亶理駅付近1) (宮城県亶理郡亶理町字道田西)	1800s	924g	Cs-137	507 ± 111 Bq/kg	4.0 Bq/kg	19.34 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	61.9 ± 15.4 Bq/kg	1.4 Bq/kg	2.56 CPS		
					K-40	137 ± 61.5 Bq/kg	30.6 Bq/kg	0.32 CPS		
3173	2017/7/25	土壌(亶理駅付近2) (宮城県亶理郡亶理町字道田西)	1800s	680g	Cs-137	1370 ± 291 Bq/kg	7.1 Bq/kg	38.37 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	152 ± 35.8 Bq/kg	1.8 Bq/kg	4.64 CPS		
					K-40	不検出	51.0 Bq/kg	0.06 CPS		
3174	2017/7/25	土壌(浜吉田駅付近1) (宮城県亶理郡亶理町吉田字流)	1800s	1362g	Cs-137	282 ± 62.0 Bq/kg	2.6 Bq/kg	15.83 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	35.1 ± 9.02 Bq/kg	1.1 Bq/kg	2.14 CPS		
					K-40	249 ± 76.7 Bq/kg	19.7 Bq/kg	0.86 CPS		
3175	2017/7/25	土壌(浜吉田駅付近2) (宮城県亶理郡亶理町吉田字流)	3600s	1150g	Cs-137	59.9 ± 14.2 Bq/kg	1.4 Bq/kg	2.84 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	10.7 ± 3.24 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.55 CPS		
					K-40	205 ± 58.8 Bq/kg	12.3 Bq/kg	0.60 CPS		
3176	2017/7/25	キャベツ(長野県) (長野県産)	10800s	1060g	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	25.4 ± 12.4 Bq/kg	7.0 Bq/kg	0.07 CPS		
3177	2017/7/26	ブルーベリー (千葉県東金市)	43200s	636g	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	不検出	7.2 Bq/kg	0.01 CPS		
3178	2017/7/27	さつまいも(宮崎県) (宮崎県産)	7200s	655g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	95.0 ± 34.6 Bq/kg	13.5 Bq/kg	0.16 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
3180	2017/7/29	土壌(相馬駅付近1) (福島県相馬市中村字曲田)	1200s	828g	Cs-137	418 ± 94.3 Bq/kg	5.0 Bq/kg	14.27 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	50.6 ± 13.9 Bq/kg	2.1 Bq/kg	1.88 CPS	
					K-40	298 ± 109 Bq/kg	38.4 Bq/kg	0.63 CPS	
3181	2017/7/29	土壌(相馬駅付近2) (福島県相馬市中村字曲田)	1200s	608g	Cs-137	549 ± 124 Bq/kg	6.6 Bq/kg	13.77 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	64.6 ± 17.9 Bq/kg	2.8 Bq/kg	1.76 CPS	
					K-40	373 ± 139 Bq/kg	51.3 Bq/kg	0.58 CPS	
3182	2017/7/29	土壌(原ノ町駅付近1) (福島県南相馬市原町区旭町二丁目)	1200s	928g	Cs-137	389 ± 87.7 Bq/kg	4.6 Bq/kg	14.91 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	49.7 ± 13.5 Bq/kg	2.0 Bq/kg	2.06 CPS	
					K-40	338 ± 115 Bq/kg	35.2 Bq/kg	0.80 CPS	
3183	2017/7/29	土壌(原ノ町駅付近2) (福島県南相馬市原町区旭町二丁目)	1200s	968g	Cs-137	315 ± 71.7 Bq/kg	4.1 Bq/kg	12.59 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	39.4 ± 11.1 Bq/kg	1.9 Bq/kg	1.71 CPS	
					K-40	344 ± 113 Bq/kg	32.0 Bq/kg	0.85 CPS	
3184	2017/7/29	土壌(相馬市某社1) (福島県相馬市)	1200s	95g	Cs-137	770 ± 199 Bq/kg	24.7 Bq/kg	3.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	93.6 ± 37.9 Bq/kg	15.2 Bq/kg	0.40 CPS	
					K-40	441 ± 351 Bq/kg	251.0 Bq/kg	0.11 CPS	
3185	2017/7/29	土壌(相馬市某社2) (福島県相馬市)	1200s	91g	Cs-137	378 ± 111 Bq/kg	23.0 Bq/kg	1.42 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	60.4 ± 30.1 Bq/kg	15.6 Bq/kg	0.25 CPS	
					K-40	321 ± 320 Bq/kg	251.3 Bq/kg	0.07 CPS	
3186	2017/7/29	土壌(南相馬某公苑) (福島県南相馬市原町区)	1200s	86g	Cs-137	1370 ± 335 Bq/kg	30.9 Bq/kg	4.85 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	164 ± 56.4 Bq/kg	16.5 Bq/kg	0.63 CPS	
					K-40	不検出	293.8 Bq/kg	0.06 CPS	
3187	2017/7/29	土壌(南相馬下太田 畑) (福島県南相馬市原町区下太田)	1200s	94g	Cs-137	1230 ± 303 Bq/kg	28.8 Bq/kg	4.79 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	155 ± 53.1 Bq/kg	15.4 Bq/kg	0.65 CPS	
					K-40	466 ± 375 Bq/kg	270.2 Bq/kg	0.11 CPS	