

## 2018年5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	濃度	検出値			
3473	2018/5/1	畑土壌 (みずほ農園(さとのわ)兵庫県三木市細川町)	7200s	1038g	Cs-137	11.4 ± 3.57 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.50 CPS	不検出 天然核種による誤検出	
					Cs-134	12.1 ± 3.42 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.57 CPS		
					K-40	561 ± 131 Bq/kg	9.6 Bq/kg	1.52 CPS		
3474	2018/5/2	堆肥 (みずほ農園(さとのわ)兵庫県三木市細川町)	43200s	316g	Cs-137	1.76 ± 1.51 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.02 CPS	Cs137をわずかに検出疑い有	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	448 ± 107 Bq/kg	14.2 Bq/kg	0.37 CPS		
3476	2018/5/6	ゼオライト (東京都半年間使用)	10800s	154g	Cs-137	19.8 ± 8.22 Bq/kg	4.0 Bq/kg	0.13 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響有	
					Cs-134	13.1 ± 6.06 Bq/kg	3.3 Bq/kg	0.09 CPS		
					K-40	384 ± 131 Bq/kg	47.8 Bq/kg	0.15 CPS		
3478	2018/5/7	みのり有機石灰 (国産)	43200s	849g	Cs-137	1.10 ± 0.636 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.05 CPS	不検出 天然核種による誤検出	
					Cs-134	1.18 ± 0.594 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.04 CPS		
					K-40	18.0 ± 9.03 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.04 CPS		
3479	2018/5/8	ゼオライト(使用前) (島根県)	7200s	732g	Cs-137	8.85 ± 3.19 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.28 CPS	不検出 天然核種による誤検出	
					Cs-134	11.3 ± 3.69 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.30 CPS		
					K-40	302 ± 78.7 Bq/kg	12.4 Bq/kg	0.59 CPS		
3480	2018/5/9	利尻昆布 (北海道稚内)	43200s	316g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	2000 ± 427 Bq/kg	14.1 Bq/kg	1.66 CPS		
3481	2018/5/11	緑豆もやし (中国産(豆)阿武隈川水系地下水使用)	43200s	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	7.38 ± 6.00 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.02 CPS		
3482	2018/5/12	土壌(飯館村) (福島県相馬郡飯館村飯樋外内)	1800s	1217g	Cs-137	998 ± 210 Bq/kg	4.2 Bq/kg	51.89 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	102 ± 23.6 Bq/kg	1.2 Bq/kg	5.65 CPS		
					K-40	179 ± 69.4 Bq/kg	29.9 Bq/kg	0.57 CPS		
3483	2018/5/12	イタリアスパゲッティ (イタリア)	10800s	554g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	56.1 ± 25.1 Bq/kg	13.0 Bq/kg	0.08 CPS		
3484	2018/5/13	Coop's 味わい玄米1 (岩手県)	43200s	879g	Cs-137	1.75 ± 0.755 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	(2σ : 0.333 ± 0.298 Bq/kg)	0.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	52.0 ± 15.9 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.12 CPS		
3485	2018/5/14	Coop's 味わい玄米2 (岩手県)	43200s	865g	Cs-137	2.03 ± 0.818 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	(1σ : 0.284 ± 0.174 Bq/kg)	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	49.6 ± 15.5 Bq/kg	5.2 Bq/kg	0.11 CPS		
3486	2018/5/16	アルプス牛スジ (長野県大鹿村)	43200s	1003g	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	25.5 ± 9.73 Bq/kg	4.5 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
					Cs-137	Cs-134	K-40			
3487	2018/5/18	緑豆もやし (新潟県魚沼市)	43200s	547g	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	不明瞭(測定時間不足)	8.2 Bq/kg	0.01 CPS		
3489	2018/5/21	有機豆乳 (中国、アメリカ)	43200s	1022g	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	47.1 ± 14.2 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.13 CPS		
3490	2018/5/22	はんでん (千葉県松戸市で使用)	10800s	237g	Cs-137	8.84 ± 4.19 Bq/kg	2.3 Bq/kg	0.09 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	(1σ : 1.41 ± 0.947 Bq/kg)	2.0 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	30.4 Bq/kg	0.01 CPS		
3491	2018/5/23	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	1036g	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	47.4 ± 14.2 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.13 CPS		
3492	2018/5/24	米ぬか (不明)	43200s	433g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	405 ± 94.1 Bq/kg	10.1 Bq/kg	0.47 CPS		
3494	2018/5/25	ホヤ 身汁 (宮城県 南三陸町志津川港)	43200s	1041g	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	24.8 ± 9.43 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.07 CPS		
3495	2018/5/27	ほうじ茶(出雲茶) (国産)	43200s	71g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	4.8 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	4.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	371 ± 140 Bq/kg	63.0 Bq/kg	0.07 CPS		
3497	2018/5/28	ホヤの身 (宮城県 南三陸町志津川港)	43199s	1010g	Cs-137	1σ : 0.151 ± 0.143 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出疑い有 ゲルマ測定(Cs137:0.4±0.1)	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	40.6 ± 12.9 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.11 CPS		
3498	2018/5/29	ホヤの殻 (宮城県 南三陸町志津川港)	43200s	633g	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	9.53 ± 8.99 Bq/kg	7.1 Bq/kg	0.02 CPS		
3499	2018/5/30	麦茶 (島根県甲斐町)	43200s	324g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	125 ± 39.8 Bq/kg	13.8 Bq/kg	0.11 CPS		
3501	2018/6/1	白菜 (茨城県)	43200s	565g	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	44.2 ± 17.1 Bq/kg	7.9 Bq/kg	0.07 CPS		