

2018年6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			
3502	2018/6/2	出雲茶 (島根県)	10800s	1002g	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	0.00 CPS	
3504	2018/6/4	真いわし (千葉県)	43200s	705g	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	48.1 ± 16.3 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.09 CPS	
3505	2018/6/5	さつまいも (茨城県)	43200s	996g	Cs-137	0.616 ± 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	121 ± 29.6 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.32 CPS	
3506	2018/6/5	培養土 (北山緑化植物園)	10800s	593g	Cs-137	8.29 ± 2.99 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.21 CPS	不検出 天然核種による誤検出
					Cs-134	9.00 ± 3.17 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.19 CPS	
					K-40	344 ± 86.9 Bq/kg	12.5 Bq/kg	0.55 CPS	
3508	2018/6/6	ハウレンソウ (群馬県太田市)	43200s	349g	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	197 ± 53.8 Bq/kg	12.8 Bq/kg	0.18 CPS	
3510	2018/6/8	米ぬか (産地不明 年度不明)	43200s	352g	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	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	486 ± 113 Bq/kg	12.4 Bq/kg	0.46 CPS	
3511	2018/6/10	ゆきの水 (北海道上川郡上川町(大雪山))	43200s	919g	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	不検出	4.9 Bq/kg	0.00 CPS	
3512	2018/6/11	広葉樹焼却灰(ミズナラ) (兵庫県たつの市)	43200s	634g	Cs-137	63.1 ± 14.0 Bq/kg	1.2 Bq/kg	1.71 CPS	Cs-137をわずかに検出 天然核種の影響で高く表示
					Cs-134	48.9 ± 11.1 Bq/kg	1.1 Bq/kg	1.11 CPS	
					K-40	2670 ± 553 Bq/kg	8.2 Bq/kg	4.53 CPS	
3513	2018/6/12	玄米(コシヒカリ)1 (山形県天童市 2017年産)	43200s	896g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	わずかに検出疑い有
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	41.6 ± 13.6 Bq/kg	5.0 Bq/kg	0.10 CPS	
3515	2018/6/15	アルプス牛腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	960g	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	52.8 ± 15.6 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.13 CPS	
3516	2018/6/16	玄米(コシヒカリ)2 (山形県天童市 2017年産)	43200s	933g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	43.3 ± 13.8 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.11 CPS	
3518	2018/6/17	味わいとまと (茨城県産)	43200s	853g	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	55.1 ± 16.7 Bq/kg	5.2 Bq/kg	0.12 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
					核種	検出結果			
3519	2018/6/20	南高梅 (奈良県西吉野)	43200s	1014g	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	42.0 ± 13.1 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.11 CPS	
3520	2018/6/22	さつまいも(茨城県産) (茨城県)	43200s	624g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.6 Bq/kg	0.02 CPS	わずかに検出 (原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	160 ± 40.3 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.26 CPS	
3521	2018/6/24	ファンケル発芽米 (国産)	43200s	948g	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	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	50.3 ± 15.2 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.12 CPS	
3522	2018/6/24	梅 (兵庫県神崎郡市川町)	10800s	961g	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	39.6 ± 16.1 Bq/kg	7.5 Bq/kg	0.10 CPS	
3524	2018/6/24	赤穂の天塩 (オーストラリアシャーケベイ)	10800s	1041g	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	6.9 Bq/kg	0.00 CPS	
3525	2018/6/29	玄米(岡山県美作市) (岡山県美作市古町)	43200s	988g	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	44.6 ± 13.8 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.12 CPS	
3526	2018/6/30	熟成ぬか(ぬか・食塩・米麴・唐辛子) (国産米ぬか)	43200s	528g	Cs-137	1.15 ± 0.945 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来の可能性あり)
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	411 ± 93.8 Bq/kg	8.5 Bq/kg	0.57 CPS	