

2019年9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			
3852	2019/9/1	トマト (群馬県)	43200s	502g	Cs-137	不検出		0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	50.7 ± 19.5 Bq/kg		9.0 Bq/kg	0.07 CPS	
3854	2019/9/3	玄米 (福島県喜多方市塩川町金橋)	43200s	740g	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	47.0 ± 15.9 Bq/kg		6.1 Bq/kg	0.09 CPS	
3855	2019/9/5	きゅうり(福島県産) (福島県)	43200s	752g	Cs-137	4.44 ± 1.39 Bq/kg		0.5 Bq/kg	0.13 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	36.9 ± 13.7 Bq/kg		6.0 Bq/kg	0.07 CPS	
3856	2019/9/7	殿様のただちや豆 (山形県・JA鶴岡)	43200s	458g	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		0.6 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	125 ± 35.8 Bq/kg		9.9 Bq/kg	0.15 CPS	
3858	2019/9/10	梨(幸水) (福島県産)	43200s	972g	Cs-137	0.554 ± 0.477 Bq/kg		0.4 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	24.4 ± 9.70 Bq/kg		4.7 Bq/kg	0.06 CPS	
3859	2019/9/12	桃 (福島県)	43200s	766g	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	49.3 ± 16.1 Bq/kg		5.9 Bq/kg	0.10 CPS	
3860	2019/9/13	きゅうり (福島県)	43200s	676g	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	40.7 ± 15.1 Bq/kg		6.7 Bq/kg	0.07 CPS	
3861	2019/9/14	きゅうり (福島県)	43200s	832g	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	46.7 ± 15.1 Bq/kg		5.4 Bq/kg	0.10 CPS	
3862	2019/9/15	洋ナシ (山形県)	43200s	726g	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	19.2 ± 10.2 Bq/kg		6.2 Bq/kg	0.04 CPS	
3863	2019/9/17	アルプス牛腎臓 (長野県伊那郡大鹿村)	43200s	1080g	Cs-137	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.2 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	44.0 ± 13.3 Bq/kg		4.2 Bq/kg	0.12 CPS	
3864	2019/9/18	玄米	43200s	902g	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	54.3 ± 16.3 Bq/kg		5.0 Bq/kg	0.13 CPS	
3865	2019/9/19	きゅうり (福島県)	43200s	746g	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	41.2 ± 14.6 Bq/kg		6.1 Bq/kg	0.08 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			
3866	2019/9/22	ブドウ(巨峰) (山梨県・JAふえふき)	43200s	639g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	49.9 ± 17.4 Bq/kg	7.1 Bq/kg	0.08 CPS		
3867	2019/9/23	フィルタ(空気清浄機) (東京都文京区で8年間使用(玄関))	3603s	167g	Cs-137	20.4 ± 10.3 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.14 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	4.2 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	72.1 Bq/kg	0.01 CPS		
3868	2019/9/24	ピートモス (北海道産・販売店:ハルキガーデン・製造会社:有)高橋ピートモス工業)	43200s	581g	Cs-137	6.03 ± 1.92 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.14 CPS	Cs-137をわずかに検出 天然核種の影響有	
					Cs-134	3.57 ± 1.21 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.11 CPS		
					K-40	137 ± 36.5 Bq/kg	8.0 Bq/kg	0.21 CPS		
3870	2019/9/27	乾燥しいたけ (大分県)	43200s	125g	Cs-137	(2σ:3.26 ± 2.61 Bq/kg)	2.9 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137を検出	
					Cs-134	不検出	2.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	485 ± 137 Bq/kg	36.3 Bq/kg	0.16 CPS		
3871	2019/9/28	フィルタ(空気清浄器) (東京都文京区で8年間使用(リビング))	43200s	109g	Cs-137	8.02 ± 4.88 Bq/kg	3.2 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	2.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	41.6 Bq/kg	0.00 CPS		
3872	2019/9/29	紅はるか (茨城県)	43200s	720g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	103 ± 27.7 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.19 CPS		