

2020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
					Cs-137	Cs-134	K-40			
3976	2020/5/2	庭の土(端) (兵庫県三田市賀茂(住宅地))	43200s	1007g	Cs-137	14.6 ± 3.49 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.62 CPS	Cs137をわずかに検出 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	9.33 ± 2.24 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.50 CPS		
					K-40	514 ± 111 Bq/kg	5.1 Bq/kg	1.30 CPS		
3977	2020/5/3	農業用水 (兵庫県三田市賀茂近く)	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	不検出	4.8 Bq/kg	0.00 CPS		
3978	2020/5/5	サツマイモ (茨城県)	43200s	683g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	122 ± 32.4 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.21 CPS		
3979	2020/5/7	まいたけ (新潟県・生産者:一怔蒲鋒(株)・新潟市東区津島屋)	43200s	443g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	31.7 ± 17.2 Bq/kg	10.7 Bq/kg	0.04 CPS		
3980	2020/5/10	うすいえんどう (和歌山県)	43200s	405g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	84.8 ± 29.3 Bq/kg	11.7 Bq/kg	0.09 CPS		
3981	2020/5/12	大豆 (北海道・加工者:ホクレン農業協同組合連合会)	43200s	505g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	610 ± 136 Bq/kg	9.4 Bq/kg	0.77 CPS		
3982	2020/5/14	粉茶 (国産・販売:宇治和東園・製造所:(株)丸松製茶場・静岡県菊川市西方)	43200s	406g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	Cs137をわずかに検出疑い有 Cs134は不明	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	466 ± 108 Bq/kg	11.0 Bq/kg	0.50 CPS		
3984	2020/5/19	培養土 (不明 販売:ハイポネックスジャパン・大阪府大阪市淀川区宮原)	43200s	601g	Cs-137	9.61 ± 2.70 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.24 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	8.20 ± 2.19 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.26 CPS		
					K-40	448 ± 101 Bq/kg	8.2 Bq/kg	0.68 CPS		
3985	2020/5/21	さつまいも (茨城県)	43200s	642g	Cs-137	0.812 ± 0.714 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.02 CPS	Cs137を検出 Cs134は不明	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	103 ± 28.7 Bq/kg	7.4 Bq/kg	0.17 CPS		
3986	2020/5/24	けと土 (栃木県鹿沼市産・発売元:グリーンメール)	43200s	490g	Cs-137	1.75 ± 1.08 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.04 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	1.02 ± 0.739 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	45.3 ± 19.1 Bq/kg	9.7 Bq/kg	0.06 CPS		
3987	2020/5/24	花ごころ培養土 (不明・販売:榊花ごころ・名古屋市中川区高畑)	43200s	513g	Cs-137	3.86 ± 1.53 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.08 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	3.36 ± 1.22 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.09 CPS		
					K-40	173 ± 45.3 Bq/kg	9.4 Bq/kg	0.22 CPS		
3988	2020/5/26	牛すじ肉 (長野県伊那郡大鹿村)	43200s	994g	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	不明瞭(測定時間不足)	4.8 Bq/kg	0.01 CPS		
3989	2020/5/28	トマト (栃木県・JA全農とちぎ)	43200s	813g	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	40.1 ± 14.1 Bq/kg	5.8 Bq/kg	0.08 CPS		
3990	2020/5/31	どくだみ茶 (茨城県)	43200s	74g	Cs-137	17.4 ± 8.40 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.05 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	3.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	1200 ± 314 Bq/kg	64.0 Bq/kg	0.22 CPS		