

2017年12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			
3321	2017/12/3	有機石灰 (岡山県のカキ殻)	10800s	888g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	1.04 ± 0.782 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS		
					K-40	不検出	8.3 Bq/kg	0.01 CPS		
3322	2017/12/4	さつまいも(茨城県) (茨城県産 購入:業務スーパー本店)	43200s	1017g	Cs-137	0.812 ± 0.517 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	0.01 CPS		
					K-40	68.6 ± 18.7 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.18 CPS		
3324	2017/12/5	さつまいも(大分県) (大分県産 購入:業務スーパー本店)	43200s	883g	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	115 ± 29.1 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.26 CPS		
3327	2017/12/10	ジョナゴールド (岩手県)	43200s	563g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.6 Bq/kg	0.02 CPS	検出疑い有	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	12.3 ± 10.5 Bq/kg	8.0 Bq/kg	0.02 CPS		
3328	2017/12/10	干し椎茸(菌床)丹波市 (丹波市柏原町南多田700 有 松下きのこプラント)	7200s	93g	Cs-137	不検出	7.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	6.5 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	215 ± 139 Bq/kg	93.2 Bq/kg	0.05 CPS		
3329	2017/12/10	竹酢液(福岡県) (福岡県宮若市 原材料:孟宗竹)	7200s	1010g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	8.5 Bq/kg	0.00 CPS		
3330	2017/12/11	もち米(高知県) (高知県産 H29年度産)	10800s	892g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	19.0 ± 12.1 Bq/kg	8.1 Bq/kg	0.04 CPS		
3332	2017/12/12	天然だし調味粉 (いわし(長崎熊本瀬戸内日本海)・あご(長崎)・昆布(北海道日本海側・利尻))	10800s	183g	Cs-137	不検出	2.2 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	487 ± 130 Bq/kg	27.9 Bq/kg	0.23 CPS		
3333	2017/12/13	アルプス牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村 肥育生産者:青木連)	43200s	1047g	Cs-137	不検出	0.3 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	54.6 ± 15.7 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.15 CPS		
3334	2017/12/13	りんご(長野県) (産地:長野県 JAながの志賀高原)	43200s	1072g	Cs-137	不検出	0.3 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	19.3 ± 8.16 Bq/kg	4.2 Bq/kg	0.05 CPS		
3335	2017/12/14	松川りんご(長野県) (産地:南信州)	43200s	1031g	Cs-137	不検出	0.3 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	20.6 ± 8.60 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.06 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
3337	2017/12/16	梅干し (梅:奈良県 しそ:兵庫県)	43200s	994g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	44.4 ± 13.7 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.12 CPS		
3340	2017/12/19	干し椎茸(大分県) (大分県産)	43200s	146g	Cs-137	不検出	2.4 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出疑い Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	432 ± 120 Bq/kg	30.7 Bq/kg	0.16 CPS		
3341	2017/12/22	白米(ブレンド) (商品名:穂の舞)	43200s	868g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	5.2 Bq/kg	0.01 CPS		
3342	2017/12/23	筑波ハム(茨城県) (製造:(有)筑波ハム つくば市学園の森)	43200s	396g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs計数率は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	59.0 ± 23.5 Bq/kg	11.3 Bq/kg	0.06 CPS		
3344	2017/12/23	土壌(埼玉県吉川市きよみ野2丁目) (埼玉県吉川市きよみ野2丁目)	1800s	915g	Cs-137	305 ± 68.0 Bq/kg	3.1 Bq/kg	11.94 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	34.0 ± 9.20 Bq/kg	1.4 Bq/kg	1.42 CPS		
					K-40	124 ± 54.1 Bq/kg	25.4 Bq/kg	0.30 CPS		
3345	2017/12/23	土壌(埼玉県越谷市東越谷3丁目) (埼玉県越谷市東越谷3丁目)	1800s	1263g	Cs-137	38.3 ± 10.3 Bq/kg	1.9 Bq/kg	2.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	10.6 ± 3.64 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.61 CPS		
					K-40	323 ± 91.3 Bq/kg	15.7 Bq/kg	1.07 CPS		
3346	2017/12/23	土壌(埼玉県川口市戸塚3丁目) (埼玉県川口市戸塚3丁目)	3592s	1085g	Cs-137	19.8 ± 5.51 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.92 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	6.27 ± 2.23 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.31 CPS		
					K-40	117 ± 38.7 Bq/kg	11.9 Bq/kg	0.33 CPS		
3347	2017/12/23	土壌(埼玉県さいたま市大宮区高鼻4丁目) (埼玉県さいたま市大宮区高鼻4丁目)	1800s	999g	Cs-137	76.6 ± 18.9 Bq/kg	2.0 Bq/kg	3.27 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	10.5 ± 3.69 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.48 CPS		
					K-40	99.4 ± 42.7 Bq/kg	19.2 Bq/kg	0.26 CPS		
3348	2017/12/24	さつまいも (鹿児島県志布志市)	43200s	594g	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	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	133 ± 35.1 Bq/kg	7.5 Bq/kg	0.21 CPS		
3349	2017/12/24	土壌(埼玉県さいたま市西区指扇) (埼玉県さいたま市西区指扇)	1800s	1195g	Cs-137	87.2 ± 21.0 Bq/kg	2.1 Bq/kg	4.45 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	16.2 ± 4.92 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.88 CPS		
					K-40	236 ± 72.9 Bq/kg	17.6 Bq/kg	0.74 CPS		
3350	2017/12/24	土壌(東京都板橋区常盤台4丁目) (東京都板橋区常盤台4丁目土壌)	3600s	1241g	Cs-137	43.2 ± 10.5 Bq/kg	1.1 Bq/kg	2.29 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	8.26 ± 2.57 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.47 CPS		
					K-40	89.4 ± 31.2 Bq/kg	10.9 Bq/kg	0.29 CPS		
3353	2017/12/25	アルプス牛腎臓(長野県) (産地:長野県大鹿村 肥育生産者: 青木 連)	43200s	901g	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	58.0 ± 17.0 Bq/kg	5.0 Bq/kg	0.14 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			
3355	2017/12/26	ドリンクヨーグルト(ナチュラル吉野) ((有)筑波ハム つくば市学園の森)	43200s	522g	Cs-137	不検出		0.7 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		0.6 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	39.0 ± 16.6 Bq/kg		8.6 Bq/kg	0.05 CPS	
3356	2017/12/26	大豆(丹波黒) (三田市 藍本)	43200s	717g	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	461 ± 102 Bq/kg		6.2 Bq/kg	0.86 CPS	
3357	2017/12/28	レンコン(茨城県産) (茨城県産)	43200s	721g	Cs-137	不検出		0.5 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137検出疑い有
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	128 ± 32.8 Bq/kg		6.2 Bq/kg	0.24 CPS	
3358	2017/12/29	かぼちゃ (東大阪市)	43200s	615g	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	79.4 ± 23.8 Bq/kg		7.3 Bq/kg	0.13 CPS	
3359	2017/12/31	煮干しいりこ(瀬戸内) (香川県伊吹島沖)	43200s	266g	Cs-137	不検出		1.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs濃度は天然核種による誤検出
					Cs-134	3.40 ± 1.90 Bq/kg		1.2 Bq/kg	0.04 CPS	
					K-40	447 ± 110 Bq/kg		16.9 Bq/kg	0.31 CPS	