

## 2019年4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					
3734	2019/3/31	さつまいも (茨城県)	43200s	632g	Cs-137	1.50 ± 0.866 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	83.2 ± 24.2 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.14 CPS		
3735	2019/4/3	パセリ (静岡県浜松市・JA静岡経済連)	36002s	221g	Cs-137	不検出	1.7 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	211 ± 64.8 Bq/kg	20.6 Bq/kg	0.13 CPS		
3736	2019/4/5	れんこん (徳島県)	43200s	514g	Cs-137	不検出	0.7 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	123 ± 34.0 Bq/kg	8.4 Bq/kg	0.17 CPS		
3737	2019/4/6	乾しいたけ (和歌山県御坊市藤田町吉田)	43200s	151g	Cs-137	12.6 ± 4.97 Bq/kg	2.4 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来については不明)	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	2.0 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	438 ± 120 Bq/kg	28.8 Bq/kg	0.18 CPS		
3740	2019/4/8	タケノコ (福岡県)	43200s	767g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	78.9 ± 22.0 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.16 CPS		
3741	2019/4/10	きゅうり (群馬県)	43200s	594g	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	34.1 ± 14.3 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.05 CPS		
3744	2019/4/13	米ぬか (西宮市で入手・産地不明)	43200s	331g	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	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	497 ± 117 Bq/kg	13.8 Bq/kg	0.42 CPS		
3745	2019/4/13	アルプス牛腎臓 (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	935g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	44.4 ± 13.9 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.11 CPS		
3747	2019/4/14	スモークチップス(ヒッコリー(オニグルミ)) (国産 製造元:新富士バーナー株)	43200s	302g	Cs-137	3.60 ± 1.88 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.05 CPS	検出(原発事故由来については不明)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	14.4 Bq/kg	0.01 CPS		
3749	2019/4/16	スモークチップス(広葉樹ブレンド) (国産 製造元:新富士バーナー株)	43200s	351g	Cs-137	17.3 ± 4.56 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.25 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.42 ± 1.11 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	12.4 Bq/kg	0.01 CPS		
3750	2019/4/19	さつまいも (千葉県)	43200s	620g	Cs-137	0.896 ± 0.750 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	80.4 ± 23.7 Bq/kg	7.0 Bq/kg	0.14 CPS		
3752	2019/4/20	生シイタケ (神戸市西区及部谷町木幡)	43200s	574g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	46.6 ± 17.2 Bq/kg	7.6 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					
3753	2019/4/22	スモークチップス(さくら) (国産 製造元:新富士バーナー株)	43200s	329g	Cs-137	5.95 ± 2.26 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来については不明)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	13.2 Bq/kg	0.00 CPS		
3754	2019/4/26	たけのこ (兵庫県三田市)	43200s	660g	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	106 ± 28.5 Bq/kg	6.6 Bq/kg	0.19 CPS		
3755	2019/4/26	たけのこ (香川県)	43300s	738g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	103 ± 27.3 Bq/kg	5.9 Bq/kg	0.21 CPS		
3756	2019/4/28	たけのこ (鳥取県八頭郡八頭町)	43200s	682g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	96.8 ± 26.5 Bq/kg	6.4 Bq/kg	0.18 CPS		
3757	2019/4/29	たけのこ (兵庫県神戸市北区長尾町)	43200s	687g	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 ± 27.6 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.19 CPS		
3758	2019/5/1	ゼオライト(水道水浄化使用后) (東京都文京区)	43200s	236g	Cs-137	56.3 ± 13.3 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.55 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	14.9 ± 4.36 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.16 CPS		
					K-40	446 ± 111 Bq/kg	18.9 Bq/kg	0.29 CPS		