

## 2019年2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			
3693	2019/2/3	野菜の肥料 (国産・製造: ㈱東商・静岡県焼津市)	43200s	669g	Cs-137	1.69 ± 0.982 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.05 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	2.38 ± 1.00 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.07 CPS		
					K-40	513 ± 113 Bq/kg	6.6 Bq/kg	0.93 CPS		
3694	2019/2/3	布バック(小) (千葉県松戸市で使用)	43200s	33g	Cs-137	71.7 ± 25.2 Bq/kg	10.5 Bq/kg	0.10 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	14.0 ± 11.5 Bq/kg	8.7 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	131.3 Bq/kg	0.00 CPS		
3695	2019/2/6	りんご (福島市飯坂町)	43200s	704g	Cs-137	1.37 ± 0.763 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	18.1 ± 9.88 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.03 CPS		
3698	2019/2/8	混合だしパック (国産・製造: ヤマキ㈱・販売: 日本生協連合会)	43200s	216g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	248 ± 71.6 Bq/kg	20.1 Bq/kg	0.15 CPS		
3699	2019/2/9	野菜すずなり(肥料) (愛知県豊明市三崎町中ノ坪・トヨチュー)	43200s	618g	Cs-137	1.37 ± 1.06 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.03 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	1200 ± 254 Bq/kg	7.4 Bq/kg	1.90 CPS		
3701	2019/2/12	静岡緑茶 (静岡県・製造: のむらの茶園(茨木県板東市))	43200s	304g	Cs-137	3.75 ± 2.02 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.05 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	571 ± 134 Bq/kg	15.0 Bq/kg	0.45 CPS		
3702	2019/2/15	ほうれん草 (静岡県)	43200s	294g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	248 ± 66.3 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.20 CPS		
3703	2019/2/17	天津甘栗 (中国産・製造: ㈱サスナデリコム尾羽工場)	43200s	453g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	79.5 ± 26.1 Bq/kg	9.6 Bq/kg	0.10 CPS		
3704	2019/2/18	紅はるか (千葉県産)	43200s	598g	Cs-137	1.32 ± 0.862 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	99.5 ± 27.9 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.16 CPS		
3706	2019/2/20	サバ缶(味付) (青森県・製造: ㈱宝幸八戸工場・八戸市大字市川町)	43200s	1001g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	0.4 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137を検出疑い有	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	57.6 ± 16.3 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.16 CPS		
3707	2019/2/21	素煎り大豆 (国産・加工者: ㈱でん六・山形市清住町)	43200s	381g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	1.0 Bq/kg	0.02 CPS	Cs-137を検出疑い有	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	582 ± 133 Bq/kg	12.0 Bq/kg	0.57 CPS		
3708	2019/2/24	茨城の干いも (川又農産・茨城県ひたちなか市)	43200s	605g	Cs-137	< 1.50 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	0.00 CPS		
					K-40	193 ± 47.2 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.32 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					
3709	2019/2/25	洗レンコン (熊本県産)	43200s	653g	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	122 ± 32.0 Bq/kg	6.7 Bq/kg	0.22 CPS		
3710	2019/2/26	黒土(園芸基本土) (栃木県鹿沼産 発売:グリーンメー ル)	10800s	951g	Cs-137	15.4 ± 3.99 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.61 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響有	
					Cs-134	4.71 ± 1.52 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.21 CPS		
					K-40	56.0 ± 19.9 Bq/kg	7.7 Bq/kg	0.14 CPS		
3711	2019/3/1	いりこ (国内産)	43200s	244g	Cs-137	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	251 ± 69.9 Bq/kg	17.8 Bq/kg	0.17 CPS		