

## 2019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			
3916	2019/12/1	白米 (福岡県・自家栽培品)	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	12.3 ± 7.56 Bq/kg		5.0 Bq/kg	0.03 CPS	
3917	2019/12/3	経木 (北海道)	43200s	284g	Cs-137	不検出		1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.9 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		16.0 Bq/kg	0.00 CPS	
3918	2019/12/5	アルプス牛腎臓 (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	1005g	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	49.3 ± 14.8 Bq/kg		4.5 Bq/kg	0.13 CPS	
3919	2019/12/7	青リンゴ (岩手県)	43200s	570g	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	16.8 ± 11.4 Bq/kg		8.0 Bq/kg	0.02 CPS	
3920	2019/12/10	放牧豚・野菜炒めスライス (北海道勇払郡厚真町)	43200s	959g	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	73.6 ± 20.0 Bq/kg		4.7 Bq/kg	0.18 CPS	
3921	2019/12/11	干しシイタケ (三田市・自家栽培品)	43200s	102g	Cs-137	10.7 ± 5.81 Bq/kg		3.6 Bq/kg	0.04 CPS	CS-137を検出、134は不明
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)		2.7 Bq/kg	0.02 CPS	
					K-40	539 ± 157 Bq/kg		44.6 Bq/kg	0.14 CPS	
3922	2019/12/12	りんご(サンふじ) (福島県産)	43200s	635g	Cs-137	0.914 ± 0.742 Bq/kg		0.6 Bq/kg	0.02 CPS	CS-137を検出、134は不明
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	19.1 ± 11.1 Bq/kg		7.1 Bq/kg	0.03 CPS	
3923	2019/12/17	黒豆 (兵庫県三田市藍本)	43200s	772g	Cs-137	不検出		0.6 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	525 ± 114 Bq/kg		5.9 Bq/kg	1.05 CPS	
3924	2019/12/15	玄米 (喜多方市塩川町金橋・自家栽培品・2019年度産)	43200s	994g	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	47.3 ± 14.4 Bq/kg		4.6 Bq/kg	0.12 CPS	
3926	2019/12/19	りんご (大竹農園・福島県大沼郡会津美里町)	43200s	905g	Cs-137	不検出		0.4 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出疑い有
					Cs-134	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	21.9 ± 9.53 Bq/kg		5.0 Bq/kg	0.05 CPS	
3927	2019/12/19	りんご(福島県会津地方産) (福島県大沼郡会津)	43200s	697g	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	24.4 ± 11.5 Bq/kg		6.5 Bq/kg	0.04 CPS	
3928	2019/12/21	小麦粉 (青森県・有機小麦)	43200s	508g	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	23.1 ± 13.7 Bq/kg		8.9 Bq/kg	0.03 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
3929	2019/12/22	あんぼ柿 (製造:ふくしま未来農協・あんぼ工 房みらい)	43200s	401g	Cs-137	2.80 ± 1.50 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.05 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	0.7 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	178 ± 48.4 Bq/kg	11.3 Bq/kg	0.18 CPS		
3930	2019/12/24	ラフランス (山形県)	43200s	854g	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	33.7 ± 12.3 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.07 CPS		
3931	2019/12/26	アルプス牛・端肉 (長野県伊那郡大鹿村)	43200s	924g	Cs-137	不検出	0.4 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	29.1 ± 10.9 Bq/kg	4.9 Bq/kg	0.07 CPS		
3932	2019/12/28	牛スジ (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	998g	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	6.90 ± 5.94 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.02 CPS		