

## 2018年9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			
3576	2018/9/1	恵那山純米 (国産)	7159s	720g	Cs-137	不検出		0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		11.6 Bq/kg	0.00 CPS	
3577	2018/9/2	さつまいも (鹿児島県)	43200s	606g	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	121 ± 32.3 Bq/kg		7.2 Bq/kg	0.20 CPS	
3578	2018/9/3	茄子 (長野県茅野市湖東)	43200s	488g	Cs-137	不検出		0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	55.9 ± 20.5 Bq/kg		8.9 Bq/kg	0.07 CPS	
3579	2018/9/4	桃 (福島県伊達市月舘町)	43200s	981g	Cs-137	不検出		0.4 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出
					Cs-134	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	49.0 ± 14.6 Bq/kg		4.4 Bq/kg	0.13 CPS	
3580	2018/9/7	梨 (福島県 萱場)	43200s	730g	Cs-137	不検出		0.5 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	30.1 ± 12.2 Bq/kg		6.0 Bq/kg	0.06 CPS	
3583	2018/9/8	純米鯨波 (国産)	10800s	717g	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	不検出		9.7 Bq/kg	0.00 CPS	
3584	2018/9/9	栗 (茨城県)	43200s	635g	Cs-137	1.33 ± 0.834 Bq/kg		0.6 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	104 ± 28.6 Bq/kg		6.9 Bq/kg	0.18 CPS	
3585	2018/9/11	梨(幸水) (福島県)	43200s	800g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)		0.4 Bq/kg	0.01 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	29.4 ± 11.5 Bq/kg		5.5 Bq/kg	0.06 CPS	
3587	2018/9/14	白米(特別栽培米コシヒカリ) (福島県JA会津よつば)	43200s	935g	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	8.17 ± 6.32 Bq/kg		4.7 Bq/kg	0.02 CPS	
3589	2018/9/17	アルプス牛角切り (長野県大鹿村・肥育生産者: 福沢良紀)	43200s	950g	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	67.5 ± 18.6 Bq/kg		4.6 Bq/kg	0.17 CPS	
3590	2018/9/18	白米(天のつぶ) (福島県JA会津よつば)	43200s	933g	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	9.86 ± 6.78 Bq/kg		4.8 Bq/kg	0.02 CPS	
3591	2018/9/19	白米 (福岡県)	43194s	996g	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	8.64 ± 6.22 Bq/kg		4.5 Bq/kg	0.02 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
					Isotope	Value			
3593	2018/9/21	梨(あきづき) (千葉県市川市稲越町)	10800s	780g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	27.3 ± 15.0 Bq/kg	9.1 Bq/kg	0.06 CPS	
3595	2018/9/25	白米 (京都府綾部市)	43200s	1000g	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	7.90 ± 6.05 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.02 CPS	
3596	2018/9/26	キャベツ (群馬県嬬恋)	43200s	463g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	26.3 ± 15.0 Bq/kg	9.6 Bq/kg	0.03 CPS	
3598	2018/9/29	干し椎茸(原木) (伊豆産)	10800s	128g	Cs-137	118 ± 30.0 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.62 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	8.71 ± 5.39 Bq/kg	3.6 Bq/kg	0.06 CPS	
					K-40	424 ± 149 Bq/kg	56.6 Bq/kg	0.14 CPS	
3602	2018/9/30	茶葉 (京都)	43200s	209g	Cs-137	不検出	1.8 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137をわずかに検出
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	747 ± 176 Bq/kg	20.9 Bq/kg	0.42 CPS	