

## 2020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
4040	2020/9/1	りんご (山形県)	43200s	672g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	12.8 ± 9.61 Bq/kg	7.0 Bq/kg	0.02 CPS		
4041	2020/9/4	アルプス牛すじ肉 (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	1005g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	12.5 ± 7.26 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.03 CPS		
4042	2020/9/5	幸水(梨) (福島県)	43200s	812g	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	0.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	22.9 ± 10.5 Bq/kg	5.8 Bq/kg	0.05 CPS		
4043	2020/9/8	王林 (岩手県)	43200s	559g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	13.7 ± 11.2 Bq/kg	8.4 Bq/kg	0.02 CPS		
4044	2020/9/11	きゅうり(福島県産) (福島県)	43200s	651g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	40.5 ± 15.6 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.07 CPS		
4046	2020/9/15	豊水(梨) (福島県産)	43200s	609g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	23.7 ± 12.6 Bq/kg	7.7 Bq/kg	0.04 CPS		
4047	2020/9/17	生栗 (茨城県)	43200s	643g	Cs-137	1.22 ± 0.803 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS	Cs137を検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	106 ± 29.3 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.17 CPS		
4049	2020/9/20	小松菜 (茨城県銚田市造谷・JA茨城旭村)	43200s	390g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	86.7 ± 30.1 Bq/kg	12.1 Bq/kg	0.09 CPS		
4050	2020/9/22	キャベツ (群馬県)	43200s	507g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	25.7 ± 14.6 Bq/kg	9.3 Bq/kg	0.03 CPS		
4051	2020/9/24	アルプス牛腎臓 (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	1017g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	46.7 ± 14.3 Bq/kg	4.6 Bq/kg	0.12 CPS		
4052	2020/9/27	牛すじ肉 (長野県下伊那郡大鹿村)	43200s	1000g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	23.4 ± 9.56 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.06 CPS		
4053	2020/9/29	空心菜 (兵庫県丹波市氷上町)	43200s	378g	Cs-137	不検出	0.9 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	155 ± 44.7 Bq/kg	12.5 Bq/kg	0.15 CPS		