

# 2016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			
2653	2016/9/3	梨(豊水) (丸安果樹園(千葉県市川市稲越町))	43200s	758g	Cs-137	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	21.2 ± 10.2 Bq/kg		5.8 Bq/kg	0.04 CPS	
2654	2016/9/3	味わいとまと (茨城県)	10800s	442g	Cs-137	不検出		1.2 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		1.2 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	65.8 ± 30.2 Bq/kg		16.0 Bq/kg	0.08 CPS	
2655	2016/9/3	梨 (千葉県)	3600s	797g	Cs-137	不検出		1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	22.8 ± 19.4 Bq/kg		14.6 Bq/kg	0.05 CPS	
2656	2016/9/4	さつまいも (茨城県)	43200s	909g	Cs-137	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	105 ± 26.7 Bq/kg		4.8 Bq/kg	0.25 CPS	
2657	2016/9/4	乳酸ドリンク (脱脂粉乳(北海道)、製造工場(兵庫県))	7200s	1097g	Cs-137	不検出		0.6 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		7.7 Bq/kg	0.02 CPS	
2658	2016/9/6	原木干し椎茸(九州) (対馬産)	43200s	161g	Cs-137	不検出		2.2 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		2.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	403 ± 111 Bq/kg		27.3 Bq/kg	0.17 CPS	
2659	2016/9/7	白ごはん (西宮市内 病院食)	21600s	236g	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		1.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		23.0 Bq/kg	0.00 CPS	
2661	2016/9/8	住吉川の水 (兵庫県神戸市東灘区)	3600s	1026g	Cs-137	不検出		0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.8 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		11.3 Bq/kg	0.00 CPS	
2663	2016/9/9	九州産みそ	10800s	992g	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	68.2 ± 22.0 Bq/kg		7.1 Bq/kg	0.18 CPS	
2665	2016/9/11	梨(香水)福島県産 (JA福島)	43200s	1004g	Cs-137	0.568 ± 0.451 Bq/kg		0.3 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出		0.3 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	23.4 ± 9.23 Bq/kg		4.4 Bq/kg	0.06 CPS	
2666	2016/9/11	れんこん (茨城県)	7200s	670g	Cs-137	3.01 ± 1.65 Bq/kg		1.0 Bq/kg	0.09 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出		1.0 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	67.5 ± 27.5 Bq/kg		12.6 Bq/kg	0.12 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
2667	2016/9/11	土壌(成田駅付近1) (千葉県成田市・成田駅近く)	1800s	940g	Cs-137	28.3 ± 8.61 Bq/kg	2.3 Bq/kg	1.12 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	11.6 ± 4.39 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.46 CPS		
					K-40	363 ± 106 Bq/kg	20.0 Bq/kg	0.90 CPS		
2669	2016/9/11	土壌(布佐駅付近1) (千葉県我孫子市・布佐駅近く)	1800s	765g	Cs-137	1460 ± 309 Bq/kg	7.8 Bq/kg	47.26 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	241 ± 54.6 Bq/kg	1.8 Bq/kg	7.71 CPS		
					K-40	102 ± 74.7 Bq/kg	53.3 Bq/kg	0.21 CPS		
2671	2016/9/12	いりこ徳用 (長崎県)	43199s	604g	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	0.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	295 ± 68.6 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.47 CPS		
2672	2016/9/12	河川水(住吉川) (神戸市東灘区 住吉川)	43200s	1012g	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	不検出	4.3 Bq/kg	0.00 CPS		
2673	2016/9/13	土壌(天王台駅付近1) (千葉県我孫子市柴崎台一丁目)	1800s	751g	Cs-137	206 ± 47.9 Bq/kg	3.6 Bq/kg	6.56 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	38.4 ± 10.7 Bq/kg	1.8 Bq/kg	1.20 CPS		
					K-40	107 ± 53.9 Bq/kg	29.5 Bq/kg	0.21 CPS		
2675	2016/9/13	土壌(松岸駅付近1) (千葉県銚子市長塚町5丁目)	1800s	643g	Cs-137	779 ± 169 Bq/kg	6.4 Bq/kg	21.20 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	127 ± 30.6 Bq/kg	2.1 Bq/kg	3.41 CPS		
					K-40	102 ± 68.6 Bq/kg	46.4 Bq/kg	0.17 CPS		
2677	2016/9/14	生栗(茨城県産)12時間 (茨城県産(マルアイ魚崎店で購入))	43200s	390g	Cs-137	1.59 ± 1.21 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	124 ± 37.0 Bq/kg	11.3 Bq/kg	0.13 CPS		
2678	2016/9/15	さつまいも(茨城県産) (茨城県)	43200s	689g	Cs-137	(2σ:0.598±0.460Bq/kg)	0.5 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	109 ± 29.0 Bq/kg	6.4 Bq/kg	0.20 CPS		
2679	2016/9/17	土壌(茂原駅付近1) (千葉県茂原市・茂原駅近く)	1800s	1023g	Cs-137	74.4 ± 18.5 Bq/kg	2.2 Bq/kg	3.22 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	14.8 ± 4.87 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.64 CPS		
					K-40	181 ± 62.1 Bq/kg	19.2 Bq/kg	0.49 CPS		
2681	2016/9/17	土壌(佐原駅付近1) (千葉県香取市・佐原駅近く)	1800s	1027g	Cs-137	177 ± 40.8 Bq/kg	2.9 Bq/kg	7.71 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	32.6 ± 8.92 Bq/kg	1.5 Bq/kg	1.40 CPS		
					K-40	215 ± 72.3 Bq/kg	22.3 Bq/kg	0.58 CPS		
2684	2016/9/17	土壌(袖ヶ浦駅付近1) (千葉県袖ヶ浦市・袖ヶ浦駅近く)	1800s	886g	Cs-137	224 ± 51.0 Bq/kg	3.3 Bq/kg	8.39 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	38.9 ± 10.5 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.44 CPS		
					K-40	136 ± 57.5 Bq/kg	26.1 Bq/kg	0.32 CPS		
2686	2016/9/18	リンゴ (山形県)	43200s	809g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	17.6 ± 9.06 Bq/kg	5.4 Bq/kg	0.04 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
2687	2016/9/18	土壌(稲毛駅付近1) (千葉県千葉市稲毛区稲毛東三丁目)	1800s	812g	Cs-137	675 ± 146 Bq/kg	5.4 Bq/kg	23.21 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	116 ± 27.6 Bq/kg	1.8 Bq/kg	3.93 CPS		
					K-40	188 ± 80.5 Bq/kg	38.6 Bq/kg	0.40 CPS		
2690	2016/9/18	土壌(安房鴨川駅付近1) (千葉県鴨川市横渚)	1800s	726g	Cs-137	32.9 ± 9.88 Bq/kg	2.4 Bq/kg	1.01 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	8.14 ± 3.78 Bq/kg	1.9 Bq/kg	0.25 CPS		
					K-40	176 ± 66.7 Bq/kg	24.4 Bq/kg	0.34 CPS		
2692	2016/9/18	土壌(館山駅1) (千葉県館山市北条)	3600s	1018g	Cs-137	7.21 ± 2.87 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.31 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	4.82 ± 2.15 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.21 CPS		
					K-40	272 ± 74.1 Bq/kg	12.2 Bq/kg	0.73 CPS		
2694	2016/9/20	菜種油粕 (日清オイリオグループ(株)刀川平和農園(愛知県))	21570s	575g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	305 ± 74.0 Bq/kg	9.5 Bq/kg	0.46 CPS		
2695	2016/9/21	さんま(北海道産) (北海道)	43200s	282g	Cs-137	不検出	1.2 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	42.8 ± 24.4 Bq/kg	15.6 Bq/kg	0.03 CPS		
2696	2016/9/22	レンコン(徳島県) (徳島県産)	10800s	500g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.02 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	97.3 ± 35.3 Bq/kg	14.1 Bq/kg	0.13 CPS		
2697	2016/9/23	さつまいも(茨城県) (茨城県産)	43200s	577g	Cs-137	1.13 ± 0.823 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	62.9 ± 20.7 Bq/kg	7.6 Bq/kg	0.10 CPS		
2698	2016/9/24	ひのきとおからの流せる猫砂 (株式会社ヒノキ・岡山県真庭郡新庄村611-4)	43200s	259g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	45.6 ± 26.4 Bq/kg	17.0 Bq/kg	0.03 CPS		
2699	2016/9/25	アルプス牛肉(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	1000g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	58.7 ± 16.6 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.15 CPS		
2700	2016/9/28	梨(20世紀) (福島県産)	43200s	757g	Cs-137	0.973 ± 0.645 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.03 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	24.1 ± 10.8 Bq/kg	5.8 Bq/kg	0.05 CPS		
2702	2016/9/29	朝食シリアル(チェコ産) (チェコ共和国)	3600s	384g	Cs-137	不検出	2.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	2.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	71.3 ± 46.1 Bq/kg	30.2 Bq/kg	0.07 CPS		
2703	2016/9/30	れんこん(茨城県産) (茨城県)	43200s	516g	Cs-137	1.79 ± 1.04 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	103 ± 30.0 Bq/kg	8.5 Bq/kg	0.14 CPS		