

## 2015年10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			
2021	2015/10/1	土壌(人形峠) (岡山県苫田郡鏡野町)	3600s	736g	Cs-137	14.2 ± 4.85 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.46 CPS	Cs137のみわずかに検出 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	11.1 ± 3.74 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.36 CPS		
					K-40	196 ± 64.9 Bq/kg	20.6 Bq/kg	0.36 CPS		
2022	2015/10/1	土壌(津山市森林内) (岡山県津山市)	3600s	1080g	Cs-137	13.7 ± 4.40 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.65 CPS	Cs137のみわずかに検出 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	11.5 ± 3.59 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.55 CPS		
					K-40	454 ± 116 Bq/kg	15.0 Bq/kg	1.21 CPS		
2024	2015/10/2	さつまいものツルと葉(丹波市)乾燥品 (兵庫県丹波市氷上町)	43203s	81g	Cs-137	不検出	5.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	4.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	1340 ± 334 Bq/kg	56.3 Bq/kg	0.28 CPS		
2028	2015/10/3	丹波めぐる米・玄米(2015年産) (兵庫県丹波市氷上町)	3600s	902g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	38.3 ± 22.5 Bq/kg	13.9 Bq/kg	0.08 CPS		
2029	2015/10/3	パープルスイートロードさつまいも (千葉県)	10800s	544g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	96.7 ± 35.1 Bq/kg	14.0 Bq/kg	0.13 CPS		
2030	2015/10/4	土壌(井の頭恩賜公園) (東京都三鷹市井の頭)	1800s	593g	Cs-137	100 ± 28.0 Bq/kg	6.2 Bq/kg	1.98 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	23.5 ± 7.53 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.63 CPS		
					K-40	121 ± 66.5 Bq/kg	38.8 Bq/kg	0.18 CPS		
2032	2015/10/4	土壌(羽根木公園内プレーパーク) (東京都世田谷区代田4-38-52)	1800s	883g	Cs-137	37.2 ± 11.8 Bq/kg	3.6 Bq/kg	1.09 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	11.0 ± 3.91 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.44 CPS		
					K-40	64.0 ± 39.0 Bq/kg	24.4 Bq/kg	0.14 CPS		
2035	2015/10/4	土壌(羽根木公園) (東京都世田谷区代田4-38-52)	3600s	661g	Cs-137	20.1 ± 7.21 Bq/kg	2.9 Bq/kg	0.44 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	8.85 ± 3.26 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.26 CPS		
					K-40	104 ± 45.1 Bq/kg	21.5 Bq/kg	0.17 CPS		
2046	2015/10/7	シリカゲル (坂本石灰工業所(熊本))	43200s	713g	Cs-137	1.06 ± 0.663 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.03 CPS	不検出 Cs137濃度は、バックグラウンド の差による誤検出	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	6.5 Bq/kg	0.00 CPS		
2051	2015/10/8	さつまいも(茨城県) (茨城県産 ラムー灘店で購入)	27002s	1098g	Cs-137	1.22 ± 0.606 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.06 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	114 ± 28.8 Bq/kg	4.9 Bq/kg	0.31 CPS		
2052	2015/10/9	りんご(長野) (志賀高原)	41402s	652g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	27.9 ± 13.0 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.05 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	Cs-134	K-40			
2055	2015/10/10	キャベツ (北海道)	3600s	497g	Cs-137	不検出	1.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	46.2 ± 34.9 Bq/kg	24.9 Bq/kg	0.06 CPS		
2056	2015/10/10	あゆ (岐阜)	21600s	300g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	1.3 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	74.5 ± 34.9 Bq/kg	19.2 Bq/kg	0.06 CPS		
2057	2015/10/11	ズッキーニ (長野県)	3600s	158g	Cs-137	不検出	5.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	5.2 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	不検出	79.3 Bq/kg	0.02 CPS		
2058	2015/10/11	シリカゲル (坂本石灰工業所(熊本県))	7979s	422g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs137計数率は、バックグラ ンドの差による誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	20.2 Bq/kg	0.00 CPS		
2059	2015/10/11	小麦粉(佐賀県) (理研)	14400s	721g	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	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	25.7 ± 14.7 Bq/kg	9.3 Bq/kg	0.05 CPS		
2060	2015/10/13	あさひ玄米(三田市) (三田市 2015年度産)	10800s	941g	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	56.1 ± 20.5 Bq/kg	8.3 Bq/kg	0.13 CPS		
2061	2015/10/14	レンコン(茨城県) (茨城県産 ラムー灘店で購入)	43200s	577g	Cs-137	1.01 ± 0.786 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	0.00 CPS		
					K-40	53.2 ± 19.5 Bq/kg	8.5 Bq/kg	0.07 CPS		
2062	2015/10/14	野草茶(タンポポの根)ポーランド産 (有)いんやん倶楽部 大阪市吹田市)	43200s	30g	Cs-137	不検出	11.2 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	10.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	417 ± 249 Bq/kg	163.4 Bq/kg	0.03 CPS		
2065	2015/10/16	栗(茨城県)殻付き (茨城県産)	43200s	575g	Cs-137	5.07 ± 1.66 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.13 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.33 ± 0.818 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	162 ± 42.3 Bq/kg	8.6 Bq/kg	0.23 CPS		
2070	2015/10/18	栗(茨城県)可食部(しぶ皮付) (茨城県産)	43200s	418g	Cs-137	6.16 ± 2.12 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.11 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	2.50 ± 1.27 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.05 CPS		
					K-40	261 ± 66.0 Bq/kg	11.9 Bq/kg	0.26 CPS		
2066	2015/10/17	IKEAトマトケチャップ (スウェーデン)	9000s	949g	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	74.1 ± 25.2 Bq/kg	9.0 Bq/kg	0.17 CPS		
2068	2015/10/18	タラノ茶 (国産)	43200s	50g	Cs-137	不検出	6.7 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	6.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	491 ± 200 Bq/kg	98.0 Bq/kg	0.06 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	Cs-134	K-40			
2071	2015/10/19	日高昆布 (北海道)	43200s	92g	Cs-137	不検出	3.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	3.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	1200 ± 302 Bq/kg	53.2 Bq/kg	0.27 CPS		
2073	2015/10/20	玄米(2015年産) (丹波市 氷上町)	10800s	991g	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	44.8 ± 17.6 Bq/kg	7.9 Bq/kg	0.11 CPS		
2074	2015/10/21	牛スジ(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	1003g	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	31.0 ± 11.3 Bq/kg	4.9 Bq/kg	0.08 CPS		
2077	2015/10/23	牛フン堆肥 (丹波市氷上町)	43200s	591g	Cs-137	1.73 ± 0.971 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS	Cs137のみ検出 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	1.29 ± 0.867 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	241 ± 58.1 Bq/kg	8.0 Bq/kg	0.36 CPS		
2078	2015/10/23	生シイタケ(菌床)徳島 (徳島県)	10800s	333g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	57.8 ± 35.0 Bq/kg	22.7 Bq/kg	0.05 CPS		
2079	2015/10/23	玄米(2015年産) (丹波市 氷上町)	21600s	863g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	34.0 ± 13.9 Bq/kg	6.7 Bq/kg	0.07 CPS		
2080	2015/10/24	りんご(王林)福島県 (福島県産 マルアイ魚崎で購入)	43200s	704g	Cs-137	1.63 ± 0.810 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.05 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	21.1 ± 11.0 Bq/kg	6.7 Bq/kg	0.04 CPS		
2081	2015/10/25	はこいり娘・なると金時 (ぼくぼく農園・徳島県徳島市市川内町)	3600s	635g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	69.2 ± 35.2 Bq/kg	19.4 Bq/kg	0.11 CPS		
2084	2015/10/26	IKEAポテトチップス (スウェーデン)	43192s	297g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	423 ± 104 Bq/kg	15.8 Bq/kg	0.32 CPS		
2085	2015/10/26	みかん(神戸市) (神戸市西区押部谷)	10800s	552g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	30.3 ± 20.0 Bq/kg	13.6 Bq/kg	0.04 CPS		
2086	2015/10/27	新高梨(福島県産) (福島県産(マルアイ魚崎店で購入))	43200s	827g	Cs-137	0.918 ± 0.588 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	22.7 ± 10.3 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.05 CPS		
2089	2015/10/27	土壌(石岡駅付近) (茨城県石岡市国府1丁目)	1800s	669g	Cs-137	246 ± 57.3 Bq/kg	4.7 Bq/kg	7.12 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	63.9 ± 16.8 Bq/kg	2.2 Bq/kg	1.76 CPS		
					K-40	262 ± 103 Bq/kg	44.1 Bq/kg	0.44 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	Cs-134	K-40			
2091	2015/10/27	海のひとしずく・塩 (韓国)	10800s	1005g	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	43.9 ± 17.0 Bq/kg	7.5 Bq/kg	0.11 CPS		
2092	2015/10/28	リンゴ(長野県) (長野県)	43200s	554g	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	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	17.6 ± 12.0 Bq/kg	8.5 Bq/kg	0.02 CPS		
2098	2015/10/29	プルーン (徳島バナナ(株)原産国:アメリカ)	10800s	909g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	246 ± 61.7 Bq/kg	8.3 Bq/kg	0.57 CPS		
2099	2015/10/30	キャベツ(茨城県) (茨城県 マルアイ魚崎店で購入)	43200s	992g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	検出(原発事故由来) わずかに検出疑い有	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	42.3 ± 13.5 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.11 CPS		
2103	2015/10/31	土壌(友部駅付近) (茨城県笠間市友部駅前)	1800s	994g	Cs-137	248 ± 56.0 Bq/kg	3.6 Bq/kg	10.64 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	62.7 ± 15.6 Bq/kg	1.3 Bq/kg	2.57 CPS		
					K-40	88.1 ± 53.0 Bq/kg	33.8 Bq/kg	0.22 CPS		
2105	2015/10/31	土壌(水戸駅付近) (茨城県水戸市)	1800s	842g	Cs-137	190 ± 44.4 Bq/kg	3.8 Bq/kg	6.91 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	51.1 ± 13.5 Bq/kg	2.0 Bq/kg	1.77 CPS		
					K-40	451 ± 137 Bq/kg	35.1 Bq/kg	0.96 CPS		
2106	2015/10/31	北海道よつ葉牛乳 (北海道河東郡音更町・よつ葉牛乳 株式会社・十勝主管工場)	5400s	1033g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	35.3 ± 17.7 Bq/kg	9.9 Bq/kg	0.09 CPS		
2107	2015/11/1	丸れんこん (茨城県産)万代魚崎店で購入	43200s	602g	Cs-137	4.16 ± 1.44 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.11 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.20 ± 0.812 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	111 ± 30.9 Bq/kg	7.8 Bq/kg	0.17 CPS		