

## 2015年7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
					核種	検出結果	検出率			
1855	2015/7/2	白米(京都府綾部市) (京都府綾部市産)	2381s	1004g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 K40 2σ : 17.0±13.1Bq/kg	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	14.4 Bq/kg	0.04 CPS		
1857	2015/7/3	黒豆もち、しそ煎餅(新潟県) (新潟県産)	43200s	233g	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	25.7 ± 24.3 Bq/kg	19.2 Bq/kg	0.02 CPS		
1858	2015/7/4	兵庫県三田市大原土壌 (兵庫県三田市大原)	1800s	1070g	Cs-137	9.90 ± 4.69 Bq/kg	2.6 Bq/kg	0.44 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	18.1 ± 6.01 Bq/kg	1.9 Bq/kg	0.78 CPS		
					K-40	721 ± 185 Bq/kg	19.3 Bq/kg	1.98 CPS		
1860	2015/7/4	aQaizu Sparkling Water (福島県大沼郡金山町:株式会社 ハーベス)	3600s	983g	Cs-137	不検出	0.9 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	12.0 Bq/kg	0.00 CPS		
1861	2015/7/5	頭髮 (兵庫県西宮市)	43200s	112g	Cs-137	不検出	2.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	2.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	39.8 Bq/kg	0.00 CPS		
1864	2015/7/6	髪の毛 (福島県からの避難の子ども)	43200s	28g	Cs-137	不検出	11.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	11.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	159.4 Bq/kg	0.00 CPS		
1874	2015/7/9	こうじ(福島県産米) (福島県産)	1800s	599g	Cs-137	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 K40 0σ : 10.7±11.0 Bq/kg	
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	27.8 Bq/kg	0.02 CPS		
1875	2015/7/10	こうじ納豆(福島県産大豆) (福島県産)	43200s	590g	Cs-137	0.995 ± 0.794 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	181 ± 45.2 Bq/kg	7.6 Bq/kg	0.27 CPS		
1876	2015/7/11	しょうゆ(福島県) (福島県)	43200s	1023g	Cs-137	不検出	0.3 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	107 ± 26.7 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.28 CPS		
1877	2015/7/11	兵庫県三田市畑の土 (兵庫県三田市)	3600s	1118g	Cs-137	10.1 ± 3.70 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.47 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	12.6 ± 3.96 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.56 CPS		
					K-40	519 ± 128 Bq/kg	12.4 Bq/kg	1.49 CPS		
1879	2015/7/12	鶏糞 (兵庫県三田市コーナン)	43200s	774g	Cs-137	3.33 ± 1.26 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.11 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	4.19 ± 1.41 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.13 CPS		
					K-40	674 ± 145 Bq/kg	5.9 Bq/kg	1.34 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
1882	2015/7/12	玄米 (徳島)	3600s	771g	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	59.3 ± 28.8 Bq/kg	15.3 Bq/kg	0.12 CPS	
1884	2015/7/12	つゆ(希釈用) ((株)創味食品(京都市伏見区))	3600s	1113g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	41.6 ± 20.1 Bq/kg	10.6 Bq/kg	0.12 CPS	
1885	2015/7/13	豆腐(京都府) (男前豆腐株式会社 京都府)	43200s	1013g	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	63.0 ± 17.5 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.16 CPS	
1886	2015/7/13	荒塩(海の精)伊豆大島 (伊豆大島 製造:海の精(株) 東京都大島町)	10800s	999g	Cs-137	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	72.0 ± 22.9 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.18 CPS	
1887	2015/7/14	蜂蜜(福島県) (福島市飯坂町)	43200s	578g	Cs-137	2.68 ± 1.12 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.06 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	不検出	0.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出	7.7 Bq/kg	0.00 CPS	
1888	2015/7/14	鶏糞(ロイヤル (ロイヤルホームセンター))	7200s	645g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.03 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出
					Cs-134	2.14 ± 1.85 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.05 CPS	
					K-40	756 ± 179 Bq/kg	13.4 Bq/kg	1.25 CPS	
1889	2015/7/14	ズッキーニ (兵庫県丹波市)	3600s	570g	Cs-137	不検出	1.5 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	26.5 ± 26.1 Bq/kg	20.7 Bq/kg	0.04 CPS	
1890	2015/7/14	きゅうり (兵庫県丹波市)	3600s	644g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.01 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	50.1 ± 29.5 Bq/kg	18.3 Bq/kg	0.08 CPS	
1891	2015/7/14	茄子 (兵庫県丹波市)	3600s	472g	Cs-137	不検出	1.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 K40 2σ : 30.5 ± 22.8 Bq/kg
					Cs-134	不検出	1.8 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	24.9 Bq/kg	0.04 CPS	
1892	2015/7/14	ピーマン (兵庫県丹波市)	3600s	300g	Cs-137	不検出	2.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	2.9 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	63.0 ± 52.7 Bq/kg	39.2 Bq/kg	0.05 CPS	
1893	2015/7/15	かたくちいわし(瀬戸内海) (兵庫県淡路市)	43200s	263g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出
					Cs-134	2.80 ± 1.90 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.03 CPS	
					K-40	404 ± 101 Bq/kg	17.1 Bq/kg	0.27 CPS	
1896	2015/7/16	ボード版(建築資材) (セキスイハイム)	43200s	478g	Cs-137	2.18 ± 1.16 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.04 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出
					Cs-134	1.85 ± 1.07 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.04 CPS	
					K-40	12.4 ± 11.9 Bq/kg	9.4 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
1897	2015/7/16	南魚沼産こしひかり(1) (新潟県南魚沼市)	3000s	1028g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出 k40 1σ:10.1±6.15Bq/kg
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出	12.5 Bq/kg	0.03 CPS	
1898	2015/7/16	南魚沼産こしひかり(2) (新潟県南魚沼市)	3000s	971g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 k40 1σ:9.22±6.19Bq/kg
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出	13.3 Bq/kg	0.02 CPS	
1899	2015/7/16	ポンジューズ (愛媛)	10800s	1041g	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	35.8 ± 14.7 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.10 CPS	
1900	2015/7/16	床板(建設資材) (セキスイハイム)	21600s	400g	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	17.6 ± 17.3 Bq/kg	13.7 Bq/kg	0.02 CPS	
1901	2015/7/18	注文住宅基礎コンクリート (セキスイハイム)	1800s	1181g	Cs-137	20.6 ± 6.91 Bq/kg	2.4 Bq/kg	1.02 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出
					Cs-134	22.4 ± 6.69 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.06 CPS	
					K-40	515 ± 137 Bq/kg	18.6 Bq/kg	1.56 CPS	
1903	2015/7/18	サツマイモの葉と茎 (兵庫県加東市)	3600s	351g	Cs-137	不検出	2.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	2.6 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	184 ± 76.2 Bq/kg	33.7 Bq/kg	0.17 CPS	
1904	2015/7/18	いりこ(国産) (マルトモ株式会社・愛媛県伊予市)	3600s	242g	Cs-137	不検出	3.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	3.8 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	280 ± 113 Bq/kg	48.6 Bq/kg	0.17 CPS	
1905	2015/7/19	タカミメロン (茨城県)	43200s	982g	Cs-137	不検出	0.3 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	43.4 ± 13.6 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.11 CPS	
1909	2015/7/19	のむ大豆 (東京めいらく千葉工場)	43200s	934g	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	61.9 ± 17.7 Bq/kg	4.8 Bq/kg	0.15 CPS	
1910	2015/7/21	吹田くわい焼酎 (製造 笹の川酒造(株) 福島県郡山市)	43200s	694g	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	不検出	6.4 Bq/kg	0.00 CPS	
1911	2015/7/21	じゃがいも(皮つき) (鈴鹿市)	3600s	669g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	102 ± 41.2 Bq/kg	17.6 Bq/kg	0.17 CPS	
1913	2015/7/21	干し椎茸(三田市) (三田市 椎茸園)	43200s	219g	Cs-137	11.6 ± 4.03 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.11 CPS	Cs-137のみ検出 Cs-134計数率は、誤検出
					Cs-134	不検出	1.6 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	644 ± 154 Bq/kg	20.4 Bq/kg	0.36 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
1914	2015/7/23	天然はまち(宮城県産) (宮城県)	5111s	730g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	104 ± 37.3 Bq/kg	13.7 Bq/kg	0.19 CPS		
1915	2015/7/23	よつ葉 シュレッドチーズ (北海道)	5400s	513g	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	不検出	18.9 Bq/kg	0.00 CPS		
1916	2015/7/23	きゅうり(福島県) (福島県産)	10800s	635g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	45.7 ± 21.2 Bq/kg	11.3 Bq/kg	0.07 CPS		
1919	2015/7/25	丹波市春日町の水田土 (春日町)	3600s	1209g	Cs-137	12.1 ± 3.96 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.61 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	13.3 ± 3.89 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.64 CPS		
					K-40	264 ± 71.3 Bq/kg	11.7 Bq/kg	0.82 CPS		
1920	2015/7/25	さつまいも (茨城県)	3600s	626g	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	78.9 ± 36.9 Bq/kg	18.8 Bq/kg	0.13 CPS		
1921	2015/7/26	キャベツ (群馬県)	43195s	425g	Cs-137	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	30.9 ± 16.9 Bq/kg	10.5 Bq/kg	0.03 CPS		
1922	2015/7/26	茄子(神戸市) (神戸市西区押部谷)	3600s	433g	Cs-137	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	59.6 ± 40.4 Bq/kg	27.2 Bq/kg	0.07 CPS		
1923	2015/7/26	茄子(クララ)(神戸市) (神戸市西区押部谷)	3600s	393g	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	2.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	62.4 ± 43.7 Bq/kg	30.0 Bq/kg	0.06 CPS		
1924	2015/7/26	ピーマン(神戸市) (神戸市西区押部谷)	3600s	258g	Cs-137	不検出	1.1 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	35.3 ± 22.0 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.02 CPS		
1925	2015/7/26	きゅうり(神戸市) (神戸市西区押部谷)	10800s	473g	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	53.4 ± 26.6 Bq/kg	15.1 Bq/kg	0.06 CPS		
1926	2015/7/28	薄力小麦粉(九州産) (日本製粉株) R)	3600s	709g	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	不検出	16.6 Bq/kg	0.02 CPS		
1929	2015/7/30	かぼちゃ(丹波市) (丹波市氷上町鴨内)	43200s	658g	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	150 ± 38.0 Bq/kg	6.8 Bq/kg	0.25 CPS		