

## 2015年5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			
1713	2015/5/2	土壌(東松戸駅付近) (千葉県松戸市)	1800s	867g	Cs-137	2580 ± 538 Bq/kg	11.6 Bq/kg	95.18 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	717 ± 154 Bq/kg	1.7 Bq/kg	23.12 CPS		
					K-40	不検出	76.4 Bq/kg	0.00 CPS		
1714	2015/5/2	土壌(庭土)神戸市内 (神戸市北区和泉台7丁目)	10800s	531g	Cs-137	11.8 ± 3.98 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.27 CPS	不検出 Cs137,134濃度は、天然核種 による誤検出	
					Cs-134	15.4 ± 4.64 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.30 CPS		
					K-40	553 ± 134 Bq/kg	14.6 Bq/kg	0.76 CPS		
1715	2015/5/3	土壌(曙駅付近) (東京都新宿区)	1800s	1012g	Cs-137	416 ± 91.6 Bq/kg	4.6 Bq/kg	17.91 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	122 ± 28.8 Bq/kg	1.6 Bq/kg	4.60 CPS		
					K-40	181 ± 73.5 Bq/kg	33.3 Bq/kg	0.48 CPS		
1718	2015/5/3	土壌(西船橋駅付近) (千葉県船橋市)	1800s	848g	Cs-137	148 ± 35.3 Bq/kg	3.5 Bq/kg	5.34 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	45.0 ± 12.4 Bq/kg	2.1 Bq/kg	1.42 CPS		
					K-40	424 ± 126 Bq/kg	27.5 Bq/kg	0.94 CPS		
1721	2015/5/4	堆肥(醗酵牛フン) ((有)クヌギザ 兵庫県淡路市)	43200s	418g	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	0.9 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	398 ± 93.3 Bq/kg	10.7 Bq/kg	0.43 CPS		
1722	2015/5/7	肥料(保田ぼかし) (各地)	43200s	721g	Cs-137	不検出	0.5 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	259 ± 59.9 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.49 CPS		
1723	2015/5/9	水菜 (ふじえだ農園・茨城県東茨城郡茨 城町)	3600s	391g	Cs-137	不検出	2.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.4 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	40.6 ± 38.7 Bq/kg	30.2 Bq/kg	0.04 CPS		
1724	2015/5/9	ふき (愛媛県大洲市長浜)	43200s	641g	Cs-137	不検出	0.5 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	131 ± 34.2 Bq/kg	6.9 Bq/kg	0.22 CPS		
1728	2015/5/14	バナナ(デルモンテ) (フィリピン)	3600s	669g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	77.6 ± 35.5 Bq/kg	17.7 Bq/kg	0.13 CPS		
1729	2015/5/14	真サバ(宮城県) (ダイエー(阪神西宮店で購入))	3600s	546g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	102 ± 45.1 Bq/kg	21.6 Bq/kg	0.14 CPS		
1730	2015/5/15	さつまいも(茨城県) (ラムー灘店で購入)	43200s	539g	Cs-137	1.35 ± 0.909 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	118 ± 32.9 Bq/kg	8.3 Bq/kg	0.16 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
1732	2015/5/16	掃除機のごみ(川崎市で数日使用) (兵庫県西宮市高須町)	3600s	173g	Cs-137	44.9 ± 16.1 Bq/kg	6.1 Bq/kg	0.32 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	16.1 ± 8.93 Bq/kg	5.4 Bq/kg	0.11 CPS		
					K-40	397 ± 162 Bq/kg	70.8 Bq/kg	0.18 CPS		
1733	2015/5/16	荒木田土 (栃木県鹿沼市)	3600s	1394g	Cs-137	9.47 ± 3.34 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.55 CPS	Cs137,134濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	13.1 ± 3.84 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.73 CPS		
					K-40	445 ± 109 Bq/kg	10.4 Bq/kg	1.59 CPS		
1734	2015/5/17	じゃがいも・いも類の肥料 (不明)	43200s	622g	Cs-137	1.39 ± 0.922 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS	Cs137,134濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	2.24 ± 1.08 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.06 CPS		
					K-40	487 ± 108 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.78 CPS		
1735	2015/5/17	霜降りひらたけ(長野県) (長野県 ホクト株)	43200s	285g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	64.6 ± 29.1 Bq/kg	15.7 Bq/kg	0.05 CPS		
1737	2015/5/19	株とりなめこ(新潟県) (新潟県十日町(松之山) JA十日町)	10799s	408g	Cs-137	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	56.8 ± 29.8 Bq/kg	17.6 Bq/kg	0.06 CPS		
1739	2015/5/21	キャベツ(茨城県産) (茨城県)	43200s	680g	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	67.6 ± 20.6 Bq/kg	6.6 Bq/kg	0.12 CPS		
1749	2015/5/24	土壌(白坂) (福島県白河市白坂)	1200s	59g	Cs-137	998 ± 260 Bq/kg	35.6 Bq/kg	3.10 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	222 ± 74.1 Bq/kg	19.7 Bq/kg	0.68 CPS		
					K-40	不検出	329.8 Bq/kg	0.04 CPS		
1752	2015/5/24	土壌(黒田原) (栃木県那須郡那須町)	1200s	64g	Cs-137	3510 ± 807 Bq/kg	56.7 Bq/kg	11.82 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	805 ± 207 Bq/kg	19.5 Bq/kg	2.69 CPS		
					K-40	684 ± 570 Bq/kg	422.3 Bq/kg	0.14 CPS		
1756	2015/5/25	絹天草(和歌山県) (和歌山県有田市)	43197s	69g	Cs-137	不検出	4.7 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	4.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	64.9 Bq/kg	0.00 CPS		
1761	2015/5/26	花かつお(インドネシア) (製造者マルモ(鹿児島県谷山港))	43200s	83g	Cs-137	不検出	3.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	3.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	194 ± 94.0 Bq/kg	54.0 Bq/kg	0.04 CPS		
1762	2015/5/27	番茶(じんがまえ) (鳥取県大山町 陣構茶生産)	43200s	128g	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	328 ± 103 Bq/kg	35.0 Bq/kg	0.11 CPS		
1763	2015/5/28	緑茶(鹿児島県) (緑茶流通事業共同組合)	10800s	963g	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	7.5 Bq/kg	0.00 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	
1764	2015/5/29	アルプス牛腎臓(長野県) (長野県)	43200s	1030g	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	54.9 ± 15.8 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.15 CPS	
1766	2015/5/30	パヤリースオレンジ (アサヒ飲料株式会社・東京都墨田区吾妻橋1-23-1)	3600s	962g	Cs-137	不検出	0.9 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	不検出	12.3 Bq/kg	0.00 CPS	
1769	2015/5/30	土壌(那須塩原市黒磯) (栃木県那須塩原市本町)	1200s	526g	Cs-137	4080 ± 860 Bq/kg	22.8 Bq/kg	89.71 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	1010 ± 221 Bq/kg	3.0 Bq/kg	21.17 CPS	
					K-40	不検出	146.6 Bq/kg	0.00 CPS	
1771	2015/5/30	お茶(伊右衛門) (国産・サントリーフーズ株)	3000s	944g	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	不検出	13.7 Bq/kg	0.00 CPS	
1772	2015/5/31	米ぬか (産地:不明・姫路市東今宿食道にて 無料配布)	43200s	473g	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	434 ± 99.6 Bq/kg	9.5 Bq/kg	0.53 CPS	
1774	2015/5/31	原木干し椎茸(三田市) (兵庫県三田市)	43200s	85g	Cs-137	7.02 ± 5.36 Bq/kg	3.9 Bq/kg	0.02 CPS	検出 Cs137のみ検出
					Cs-134	不検出	3.9 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	549 ± 167 Bq/kg	52.7 Bq/kg	0.12 CPS	