

2015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			
1957	2015/9/12	油粕肥料 (Jオイルミルズ)	9000s	537g	Cs-137	不検出		1.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出
					Cs-134	不検出		1.5 Bq/kg	0.01 CPS	
					K-40	313 ± 86.2 Bq/kg		18.4 Bq/kg	0.43 CPS	
1959	2015/9/12	土壌(千葉県千葉市) (千葉県千葉市美浜区打瀬)	1800s	919g	Cs-137	174 ± 42.9 Bq/kg		6.2 Bq/kg	5.40 CPS	検出(原発事故由来) みんなのデータサイト土壌測定プロジェクト検体
					Cs-134	52.0 ± 13.5 Bq/kg		1.6 Bq/kg	1.82 CPS	
					K-40	85.9 ± 52.5 Bq/kg		33.7 Bq/kg	0.20 CPS	
1960	2015/9/12	土壌(千葉船橋市) (千葉県船橋市東中山1丁目)	1800s	1290g	Cs-137	167 ± 40.0 Bq/kg		5.1 Bq/kg	7.26 CPS	検出(原発事故由来) みんなのデータサイト土壌測定プロジェクト検体
					Cs-134	48.3 ± 12.3 Bq/kg		1.4 Bq/kg	2.37 CPS	
					K-40	261 ± 84.5 Bq/kg		26.2 Bq/kg	0.83 CPS	
1962	2015/9/13	土壌(東京都江戸川区) (東京都江戸川区西小岩1丁目)	1200s	1062g	Cs-137	626 ± 142 Bq/kg		12.5 Bq/kg	21.92 CPS	検出(原発事故由来) みんなのデータサイト土壌測定プロジェクト検体
					Cs-134	172 ± 40.3 Bq/kg		1.6 Bq/kg	6.80 CPS	
					K-40	不検出		51.3 Bq/kg	0.00 CPS	
1963	2015/9/13	土壌(神奈川県平塚市) (神奈川県平塚市松風町)	3600s	1356g	Cs-137	12.1 ± 4.19 Bq/kg		1.6 Bq/kg	0.54 CPS	検出(原発事故由来) みんなのデータサイト土壌測定プロジェクト検体
					Cs-134	6.28 ± 2.27 Bq/kg		0.9 Bq/kg	0.32 CPS	
					K-40	139 ± 42.1 Bq/kg		10.4 Bq/kg	0.48 CPS	
1964	2015/9/13	土壌(群馬県太田市) (群馬県太田市本町)	1800s	1062g	Cs-137	78.0 ± 21.0 Bq/kg		4.3 Bq/kg	2.73 CPS	検出(原発事故由来) みんなのデータサイト土壌測定プロジェクト検体
					Cs-134	25.8 ± 7.48 Bq/kg		1.5 Bq/kg	1.02 CPS	
					K-40	134 ± 54.3 Bq/kg		23.5 Bq/kg	0.36 CPS	
1967	2015/9/13	木次ノンホモ牛乳 (有)木次乳業 島根県雲南市)	21602s	954g	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	29.9 ± 12.3 Bq/kg		6.0 Bq/kg	0.07 CPS	
1968	2015/9/14	白米(福島県) (福島県田村市船引町)	21600s	964g	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		0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	8.92 ± 7.71 Bq/kg		5.9 Bq/kg	0.02 CPS	
1970	2015/9/15	アルプス牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	1084g	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	55.8 ± 15.8 Bq/kg		6.8 Bq/kg	0.15 CPS	
1971	2015/9/15	さつまいも(丹波市) (丹波市氷上町)	10800s	624g	Cs-137	不検出		1.5 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		1.1 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	87.2 ± 33.9 Bq/kg		15.3 Bq/kg	0.14 CPS	
1972	2015/9/16	水道水(東京都荒川区) (東京都荒川区西尾久5丁目)	10800s	937g	Cs-137	不検出		1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出		0.7 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	不検出		10.4 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
					Cs-137					
1988	2015/9/20	いりこ (瀬戸内海)	3600s	297g	Cs-137	不検出	4.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	3.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	383 ± 132 Bq/kg	43.4 Bq/kg	0.28 CPS		
1992	2015/9/21	魚かす粉末肥料 (兵庫県楽農センター)	21600s	554g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	146 ± 42.9 Bq/kg	12.1 Bq/kg	0.20 CPS		
1993	2015/9/22	ミネラルウォーター(熊野古道水)6時間 (尾鷲名水(株) 三重県尾鷲市)	21600s	935g	Cs-137	不検出	0.7 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	7.1 Bq/kg	0.00 CPS		
1995	2015/9/22	段ボール (amazon)	21600s	282g	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	1.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	23.7 Bq/kg	0.00 CPS		
1997	2015/9/22	アルプス牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村)	21600s	930g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	46.7 ± 21.0 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.11 CPS		
1998	2015/9/23	アルプス牛腎臓(長野県)2 (長野県大鹿村)	21600s	997g	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	53.5 ± 17.9 Bq/kg	6.7 Bq/kg	0.13 CPS		
1999	2015/9/23	アロエ (和歌山産業(株) 山形県東根市神町南1丁目)	21600s	937g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	7.1 Bq/kg	0.00 CPS		
2000	2015/9/24	ほんまもん麦茶(香川) (香川県JA 香川県高松市寿町)	10800s	380g	Cs-137	不検出	2.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	117 ± 47.0 Bq/kg	21.7 Bq/kg	0.11 CPS		
2001	2015/9/25	めんつゆ(京都) (株)富美屋 京都市中京区錦小路通)	21600s	930g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	10.0 ± 9.19 Bq/kg	7.2 Bq/kg	0.02 CPS		
2002	2015/9/26	糠さんま (釧路フィッシュ)	3600s	743g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	78.1 ± 35.1 Bq/kg	17.3 Bq/kg	0.14 CPS		
2004	2015/9/26	旨味だし (大日本明治製糖株式会社)	7200s	123g	Cs-137	不検出	7.3 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	0.01 CPS		
					K-40	不検出	78.0 Bq/kg	0.02 CPS		
2005	2015/9/27	土壌(高尾1) (東京都高尾山)	1800s	581g	Cs-137	23.5 ± 9.58 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.45 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	8.19 ± 3.98 Bq/kg	2.1 Bq/kg	0.20 CPS		
					K-40	59.2 ± 46.4 Bq/kg	33.3 Bq/kg	0.09 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
					核種	検出結果	検出率			
2008	2015/9/27	白菜(長野県) (長野県)	3600s	402g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	28.0 ± 16.3 Bq/kg	10.5 Bq/kg	0.03 CPS		
2010	2015/9/27	土壌(相模湖1) (神奈川県相模原市緑区)	21600s	633g	Cs-137	9.54 ± 2.76 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.27 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	6.37 ± 2.00 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.17 CPS		
					K-40	193 ± 51.1 Bq/kg	10.2 Bq/kg	0.29 CPS		
2012	2015/9/28	土壌(甲府市1) (山梨県甲府市)	10800s	866g	Cs-137	12.3 ± 3.55 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.47 CPS	不検出 天然核種による誤検出	
					Cs-134	13.5 ± 3.59 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.50 CPS		
					K-40	329 ± 81.7 Bq/kg	11.0 Bq/kg	0.68 CPS		
2013	2015/9/28	土壌(常総市) (茨城県常総市十花町279)	1800s	1065g	Cs-137	174 ± 42.7 Bq/kg	6.1 Bq/kg	5.99 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	46.5 ± 11.9 Bq/kg	1.4 Bq/kg	2.15 CPS		
					K-40	300 ± 96.6 Bq/kg	29.2 Bq/kg	0.81 CPS		
2019	2015/9/30	土壌(大月1) (山梨県大月市)	3600s	707g	Cs-137	42.1 ± 11.0 Bq/kg	1.8 Bq/kg	1.31 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	11.0 ± 3.81 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.33 CPS		
					K-40	266 ± 81.9 Bq/kg	21.3 Bq/kg	0.45 CPS		