

2015年6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			
1776	2015/6/2	乾燥えのき茸(長崎) (販売:プロスペリティ株)	43200s	45g	Cs-137	不検出	7.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	7.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	976 ± 302 Bq/kg	99.6 Bq/kg	0.11 CPS		
1779	2015/6/4	ジャージー牛乳 (高知県)	2601s	1035g	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	27.4 ± 19.6 Bq/kg	13.4 Bq/kg	0.07 CPS		
1780	2015/6/4	山地酪農牛乳 (高知県南国市)	2940s	1022g	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	33.5 ± 20.3 Bq/kg	12.8 Bq/kg	0.09 CPS		
1789	2015/6/7	井戸水 (兵庫県市川町)	7200s	961g	Cs-137	3.02 ± 1.34 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.12 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	0.989 ± 0.855 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS		
					K-40	不検出	9.0 Bq/kg	0.02 CPS		
1790	2015/6/8	人参(千葉) (千葉県成田市三里塚)	43200s	1011g	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	94.7 ± 24.1 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.25 CPS		
1792	2015/6/8	原木乾しいたけ(三田市) (兵庫県三田市大原)	18000s	139g	Cs-137	13.5 ± 6.09 Bq/kg	3.3 Bq/kg	0.08 CPS	Cs137のみ検出	
					Cs-134	不検出	3.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	468 ± 143 Bq/kg	42.4 Bq/kg	0.17 CPS		
1794	2015/6/9	りんごジュース(青森) (小松農園 長野県松本市梓川倭)	3600s	1062g	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	17.0 ± 14.7 Bq/kg	11.1 Bq/kg	0.05 CPS		
1795	2015/6/10	にんじんの葉(千葉) (千葉県成田市三里塚)	43200s	388g	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	306 ± 75.1 Bq/kg	11.6 Bq/kg	0.30 CPS		
1799	2015/6/12	米ぬか塩入り(愛知県) (愛知県豊川市産米ぬか、ベトナム産塩)	43200s	304g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	1.2 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	476 ± 114 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.37 CPS		
1800	2015/6/13	岡部川の水 (兵庫県市川町)	3000s	978g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	13.2 Bq/kg	0.00 CPS		
1801	2015/6/13	原木生しいたけ(三田市) (椎茸園(有馬富士))	5400s	388g	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	1.8 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	38.4 ± 33.3 Bq/kg	25.2 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
1802	2015/6/13	土壌(三田市) (三田市大原)	5400s	873g	Cs-137	22.6 ± 6.18 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.83 CPS	Cs137のみ検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	10.3 ± 3.30 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.36 CPS		
					K-40	312 ± 81.8 Bq/kg	12.4 Bq/kg	0.70 CPS		
1803	2015/6/14	アルプス牛・腎臓 (長野県大鹿村)	43200s	1024g	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	55.4 ± 15.9 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.15 CPS		
1804	2015/6/14	生たこ(明石沖) (瀬戸内海(明石沖))	3600s	840g	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	47.7 ± 24.9 Bq/kg	14.1 Bq/kg	0.10 CPS		
1806	2015/6/14	土壌(三田市) (三田市宮脇)	1800s	1309g	Cs-137	11.9 ± 4.57 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.65 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	13.0 ± 4.42 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.68 CPS		
					K-40	494 ± 130 Bq/kg	15.5 Bq/kg	1.66 CPS		
1807	2015/6/15	段ボール(アマゾン) (埼玉県)	43200s	338g	Cs-137	1.36 ± 1.25 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	1.25 ± 1.21 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	13.3 Bq/kg	0.00 CPS		
1808	2015/6/16	土壌(三田市) (三田市母子)	3600s	1090g	Cs-137	13.6 ± 4.54 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.62 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	15.2 ± 4.56 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.66 CPS		
					K-40	524 ± 130 Bq/kg	13.1 Bq/kg	1.47 CPS		
1809	2015/6/16	土壌(三田市) (三田市 永沢寺付近の山)	3600s	897g	Cs-137	21.8 ± 6.69 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.82 CPS	Cs137のみ検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	18.9 ± 5.67 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.68 CPS		
					K-40	697 ± 171 Bq/kg	15.9 Bq/kg	1.60 CPS		
1810	2015/6/16	くん炭 (兵庫県市川町)	43200s	129g	Cs-137	5.01 ± 3.65 Bq/kg	2.6 Bq/kg	0.03 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	4.05 ± 3.41 Bq/kg	2.6 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	313 ± 99.9 Bq/kg	34.9 Bq/kg	0.10 CPS		
1813	2015/6/19	米ぬか(金沢市) (石川県金沢市)	43200s	389g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	528 ± 121 Bq/kg	11.5 Bq/kg	0.53 CPS		
1814	2015/6/19	原木干し椎茸(大分県) (大分県国東郡安岐町)	43200s	133g	Cs-137	不明瞭(測定時間不足)	2.5 Bq/kg	0.02 CPS	Cs137のみ検出 参考値2σ:2.84±2.27Bq/kg	
					Cs-134	不検出	2.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	492 ± 136 Bq/kg	33.7 Bq/kg	0.17 CPS		
1815	2015/6/20	土壌(有馬富士・公園1) (兵庫県三田市福島)	1800s	975g	Cs-137	14.1 ± 5.08 Bq/kg	1.9 Bq/kg	0.57 CPS	Cs137のみ検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	7.58 ± 3.26 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.30 CPS		
					K-40	196 ± 65.9 Bq/kg	18.8 Bq/kg	0.49 CPS		
1817	2015/6/20	米ぬか(市川町) (兵庫県市川町谷)	3600s	368g	Cs-137	不検出	2.8 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.8 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	490 ± 146 Bq/kg	32.5 Bq/kg	0.46 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
1819	2015/6/21	国産有機薄力粉 (青森県)	43198s	503g	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	38.5 ± 16.9 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.05 CPS	
1820	2015/6/21	土壌(府中本町駅付近) (東京都府中市本町)	1800s	917g	Cs-137	128 ± 30.7 Bq/kg	3.1 Bq/kg	4.91 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	36.2 ± 9.90 Bq/kg	1.5 Bq/kg	1.33 CPS	
					K-40	139 ± 57.4 Bq/kg	25.3 Bq/kg	0.33 CPS	
1823	2015/6/21	土壌(新小平駅付近) (東京都小平市小川町)	1800s	1072g	Cs-137	64.3 ± 16.6 Bq/kg	2.6 Bq/kg	2.88 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり
					Cs-134	24.9 ± 7.37 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.07 CPS	
					K-40	497 ± 135 Bq/kg	20.6 Bq/kg	1.37 CPS	
1825	2015/6/22	じゃがいも(神奈川) (神奈川県)	43200s	770g	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	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	137 ± 34.3 Bq/kg	5.8 Bq/kg	0.27 CPS	
1826	2015/6/23	青梅(大分) (大分県国東市)	43200s	710g	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	0.5 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	52.2 ± 17.1 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.09 CPS	
1829	2015/6/23	土壌(新秋津駅付近) (東京都東村山市秋津町)	1800s	1020g	Cs-137	279 ± 62.8 Bq/kg	3.9 Bq/kg	11.91 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	73.4 ± 18.0 Bq/kg	1.4 Bq/kg	2.99 CPS	
					K-40	176 ± 68.4 Bq/kg	28.7 Bq/kg	0.46 CPS	
1832	2015/6/24	梅(奈良県) (奈良県吉野)	43200s	957g	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	38.2 ± 12.6 Bq/kg	4.7 Bq/kg	0.09 CPS	
1837	2015/6/25	土壌(六甲山) (神戸市六甲山山頂付近)	1800s	719g	Cs-137	18.3 ± 7.04 Bq/kg	3.0 Bq/kg	0.55 CPS	Cs137のみ検出 天然核種の影響あり
					Cs-134	12.2 ± 5.25 Bq/kg	2.5 Bq/kg	0.35 CPS	
					K-40	648 ± 178 Bq/kg	25.8 Bq/kg	1.19 CPS	
1838	2015/6/25	キャベツ(茨城県産) (茨城県)	3600s	565g	Cs-137	不検出	1.5 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	26.8 ± 26.5 Bq/kg	20.9 Bq/kg	0.04 CPS	
1839	2015/6/26	ほたてのひも(北海道産) (北海道産ほたて)	43200s	245g	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	不検出	18.2 Bq/kg	0.00 CPS	
1840	2015/6/26	落花生(千葉) (販売:藤広)	43200s	250g	Cs-137	1.97 ± 1.77 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.02 CPS	Cs137検出。Cs134は不明
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	260 ± 71.9 Bq/kg	17.9 Bq/kg	0.17 CPS	
1841	2015/6/27	土壌(新座駅付近) (埼玉県新座市)	1800s	861g	Cs-137	285 ± 64.5 Bq/kg	4.3 Bq/kg	10.24 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	75.6 ± 18.8 Bq/kg	1.6 Bq/kg	2.60 CPS	
					K-40	85.9 ± 51.4 Bq/kg	32.4 Bq/kg	0.19 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
1843	2015/6/27	土壌(東所沢駅付近) (埼玉県所沢市)	1800s	991g	Cs-137	127 ± 30.5 Bq/kg	3.1 Bq/kg	5.28 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	38.1 ± 10.4 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.51 CPS	
					K-40	370 ± 109 Bq/kg	24.1 Bq/kg	0.94 CPS	
1845	2015/6/28	原木生しいたけ (兵庫県三田市)	43200s	205g	Cs-137	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	1.6 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	64.6 ± 35.1 Bq/kg	21.8 Bq/kg	0.03 CPS	
1846	2015/6/28	土壌 庭(長野県) (長野県上田市)	3600s	1028g	Cs-137	38.3 ± 9.82 Bq/kg	1.6 Bq/kg	1.64 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり
					Cs-134	14.1 ± 4.30 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.58 CPS	
					K-40	378 ± 98.6 Bq/kg	13.6 Bq/kg	1.00 CPS	
1848	2015/6/29	菌床干しいたけ(中国産) (輸入者 大黒天物産株 岡山県倉敷市)	10800s	112g	Cs-137	不検出	4.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出
					Cs-134	不検出	4.9 Bq/kg	0.00 CPS	
					K-40	618 ± 199 Bq/kg	63.9 Bq/kg	0.18 CPS	
1850	2015/6/30	土壌(西浦和駅付近) (埼玉県さいたま市桜区田島)	1800s	832g	Cs-137	76.6 ± 19.7 Bq/kg	3.0 Bq/kg	2.66 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり
					Cs-134	26.1 ± 7.84 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.87 CPS	
					K-40	239 ± 81.7 Bq/kg	25.4 Bq/kg	0.51 CPS	
1852	2015/6/30	土壌(南浦和駅付近) (埼玉県さいたま市南区南浦和)	1800s	808g	Cs-137	127 ± 30.8 Bq/kg	3.3 Bq/kg	4.29 CPS	検出(原発事故由来)
					Cs-134	35.1 ± 9.85 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.13 CPS	
					K-40	105 ± 51.7 Bq/kg	27.6 Bq/kg	0.22 CPS	
1853	2015/6/30	堆肥(学校給食) (兵庫県某市)	3600s	796g	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	90.4 ± 35.7 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.18 CPS	