

# 2016年1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			
2221	2016/1/5	土壌(神戸市内駐車場) (神戸市)	1800s	1266g	Cs-137	21.8 ± 7.32 Bq/kg	2.7 Bq/kg	1.17 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	25.8 ± 7.71 Bq/kg	2.0 Bq/kg	1.28 CPS		
					K-40	974 ± 239 Bq/kg	21.5 Bq/kg	3.05 CPS		
2222	2016/1/5	土壌(岡山県津山市) (岡山県津山市 庭)	3600s	1134g	Cs-137	13.1 ± 4.39 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.63 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	13.3 ± 4.21 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.59 CPS		
					K-40	619 ± 151 Bq/kg	14.1 Bq/kg	1.73 CPS		
2225	2016/1/7	真いわし(宮城県産) (宮城県産 ラム一灘店で購入)	7200s	576g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	56.4 ± 28.1 Bq/kg	15.7 Bq/kg	0.08 CPS		
2226	2016/1/8	牛腎臓(長野県) (長野県大鹿村)	43200s	899g	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	62.4 ± 18.2 Bq/kg	5.3 Bq/kg	0.14 CPS		
2227	2016/1/8	土壌 畑(大分県国東市) (大分県国東市国東町)	10800s	1066g	Cs-137	10.7 ± 3.01 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.49 CPS	Cs-137のみ検出 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	7.00 ± 2.13 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.29 CPS		
					K-40	243 ± 60.3 Bq/kg	8.0 Bq/kg	0.64 CPS		
2228	2016/1/9	ひいか(宮城県) (宮城県産 ラム一灘店で購入)	43200s	371g	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	30.6 ± 19.0 Bq/kg	12.8 Bq/kg	0.03 CPS		
2229	2016/1/9	宮城県産・天然かきがら石灰 (東和石灰工業株式会社・宮城県登米市東和町)	7200s	861g	Cs-137	1.96 ± 1.19 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.02 ± 0.961 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	不検出	10.5 Bq/kg	0.00 CPS		
2230	2016/1/9	腐葉土2号 (インドネシア・タイ)	7200s	600g	Cs-137	4.16 ± 2.11 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.11 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	3.44 ± 1.89 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.08 CPS		
					K-40	89.9 ± 35.5 Bq/kg	15.6 Bq/kg	0.13 CPS		
2231	2016/1/10	大豆 (兵庫県三田市藍本)	43200s	772g	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	0.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	546 ± 119 Bq/kg	6.1 Bq/kg	1.04 CPS		
2232	2016/1/10	椎茸(菌床)徳島県 (徳島県産 業務スーパー本店)	7200s	325g	Cs-137	不検出	2.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	2.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	47.8 ± 38.0 Bq/kg	27.9 Bq/kg	0.04 CPS		
2233	2016/1/10	みかん(大分県) (大分県国東市国東町 自家栽培)	5400s	719g	Cs-137	不検出	1.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	47.8 ± 24.9 Bq/kg	14.3 Bq/kg	0.08 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
2236	2016/1/12	さつまいも(大分県) (大分県産 業務スーパー本店)	7200s	627g	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	116 ± 40.1 Bq/kg	14.4 Bq/kg	0.18 CPS		
2237	2016/1/13	さつまいも(茨城県) (茨城県産 業務スーパー本店)	43200s	619g	Cs-137	1.48 ± 0.866 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不明瞭(測定時間不足)	0.6 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	89.7 ± 26.3 Bq/kg	7.7 Bq/kg	0.14 CPS		
2239	2016/1/14	かつお粉(国産) (国産 業務スーパー本店)	43200s	521g	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	225 ± 52.1 Bq/kg	6.0 Bq/kg	0.29 CPS		
2240	2016/1/15	じゃがいも(埼玉県産) (埼玉県産)	43200s	959g	Cs-137	0.486 ± 0.348 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	135 ± 30.9 Bq/kg	3.3 Bq/kg	0.32 CPS		
2241	2016/1/16	土壌(松本駅付近) (長野県松本市駅付近)	3600s	970g	Cs-137	9.64 ± 3.66 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.40 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は判定困難。天然核種 の影響で高く表示	
					Cs-134	10.6 ± 3.66 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.40 CPS		
					K-40	436 ± 113 Bq/kg	15.4 Bq/kg	1.04 CPS		
2246	2016/1/17	土壌(塩尻駅付近) (長野県塩尻市大門)	10800s	537g	Cs-137	13.2 ± 4.23 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.30 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は判定困難。天然核種 の影響で高く表示	
					Cs-134	13.9 ± 4.20 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.29 CPS		
					K-40	391 ± 100 Bq/kg	16.0 Bq/kg	0.52 CPS		
2248	2016/1/18	薄力小麦粉 (ローソン 株増田製粉所(神戸市))	43200s	766g	Cs-137	不検出	0.4 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.5 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	29.1 ± 12.2 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.05 CPS		
2250	2016/1/18	土壌(辰野駅付近) (長野県上伊那郡辰野町)	10800s	870g	Cs-137	9.15 ± 2.92 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.34 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は判定困難。天然核種 の影響で高く表示	
					Cs-134	11.6 ± 3.29 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.40 CPS		
					K-40	393 ± 94.4 Bq/kg	10.2 Bq/kg	0.84 CPS		
2251	2016/1/19	土壌(松本市内) (長野県松本市)	7200s	587g	Cs-137	12.8 ± 4.40 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.32 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は判定困難。天然核種 の影響で高く表示	
					Cs-134	13.1 ± 4.26 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.30 CPS		
					K-40	489 ± 125 Bq/kg	17.6 Bq/kg	0.71 CPS		
2253	2016/1/19	土壌(中津川駅付近) (岐阜県中津川市太田町)	10800s	1071g	Cs-137	20.5 ± 5.38 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.93 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検 出	
					Cs-134	23.8 ± 5.83 Bq/kg	0.8 Bq/kg	1.00 CPS		
					K-40	727 ± 163 Bq/kg	9.9 Bq/kg	1.92 CPS		
2254	2016/1/21	白米コシヒカリ(兵庫県) (兵庫県美方郡香美町)	43200s	971g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	9.49 ± 6.80 Bq/kg	4.9 Bq/kg	0.02 CPS		
2256	2016/1/22	薄力小麦粉(業務スーパー) (製造:兵庫県加古郡稲美町))	43200s	767g	Cs-137	不検出	0.4 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	38.3 ± 14.1 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.07 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
2257	2016/1/23	土壌(木曾福島駅付近1) (長野県木曾郡木曾町福島)	10800s	1046g	Cs-137	15.9 ± 4.29 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.70 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は判定困難。天然核種 の影響で高く表示	
					Cs-134	15.2 ± 3.98 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.62 CPS		
					K-40	528 ± 121 Bq/kg	9.1 Bq/kg	1.36 CPS		
2259	2016/1/25	落花生(千葉県) (常住農園(千葉縣市原市深城))	43200s	247g	Cs-137	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	1.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	239 ± 68.9 Bq/kg	19.2 Bq/kg	0.15 CPS		
2260	2016/1/26	土壌(畑土(三木市)) (三木市細川町瑞穂)	3600s	1247g	Cs-137	11.1 ± 3.83 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.59 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検 出	
					Cs-134	13.2 ± 4.06 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.65 CPS		
					K-40	539 ± 132 Bq/kg	13.0 Bq/kg	1.66 CPS		
2261	2016/1/26	有機肥料(三木市) (三木市細川町瑞穂)	21600s	734g	Cs-137	不検出	0.6 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤 検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	222 ± 55.1 Bq/kg	8.0 Bq/kg	0.40 CPS		
2262	2016/1/27	あんぽ柿(福島県) (福島県伊達市)	21600s	741g	Cs-137	3.72 ± 1.40 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.12 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1.07 ± 0.848 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	173 ± 44.6 Bq/kg	7.9 Bq/kg	0.32 CPS		
2264	2016/1/29	牛腎臓(長野県) (アルプス牛 長野県大鹿村)	43200s	852g	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	59.1 ± 17.8 Bq/kg	5.5 Bq/kg	0.12 CPS		
2265	2016/1/30	30種野菜&フルーツ (泉南乳業株式会社堺工場・堺市中 区)	3600s	1036g	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	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	43.4 ± 21.9 Bq/kg	12.0 Bq/kg	0.11 CPS		
2267	2016/1/31	ほうれんそう (茨城県)	43200s	198g	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	340 ± 94.5 Bq/kg	23.9 Bq/kg	0.17 CPS		
2268	2016/1/31	腐葉土 (三田市)	7200s	513g	Cs-137	4.57 ± 2.46 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.10 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検 出	
					Cs-134	5.58 ± 2.57 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.11 CPS		
					K-40	127 ± 46.7 Bq/kg	18.5 Bq/kg	0.16 CPS		
2269	2016/1/31	無濾過梅酒 (中埜酒造(愛知県半田市))	3600s	752g	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	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	16.6 Bq/kg	0.00 CPS		
2270	2016/2/1	パセリ(千葉県産) (千葉県)	43200s	117g	Cs-137	不検出	3.0 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	3.0 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	543 ± 153 Bq/kg	40.5 Bq/kg	0.16 CPS		