

2016年10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
2704	2016/10/1	土壌(大間1) (青森県大間町)	1800s	878g	Cs-137	4.77 ± 2.94 Bq/kg	1.9 Bq/kg	0.18 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	4.63 ± 2.61 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.17 CPS		
					K-40	132 ± 51.4 Bq/kg	19.7 Bq/kg	0.30 CPS		
2706	2016/10/1	土壌(下風呂1) (青森県下北郡風間浦村下風呂)	1800s	709g	Cs-137	61.0 ± 15.9 Bq/kg	2.0 Bq/kg	1.83 CPS	Cs137検出、Cs134不明 Cs137は、大半が事故前由来	
					Cs-134	2.54 ± 2.33 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.08 CPS		
					K-40	68.0 ± 39.7 Bq/kg	23.7 Bq/kg	0.13 CPS		
2708	2016/10/1	土壌(むつ1) (青森県むつ市)	1800s	933g	Cs-137	5.36 ± 3.04 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.21 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	5.44 ± 2.73 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.21 CPS		
					K-40	139 ± 52.2 Bq/kg	18.8 Bq/kg	0.34 CPS		
2710	2016/10/1	土壌(花とハーブの里1) (青森県六ヶ所村)	1800s	856g	Cs-137	11.2 ± 4.54 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.41 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	5.71 ± 2.91 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.20 CPS		
					K-40	143 ± 55.0 Bq/kg	20.5 Bq/kg	0.32 CPS		
2712	2016/10/2	土壌(六ヶ所村1) (青森県六ヶ所村)	3600s	832g	Cs-137	7.19 ± 3.00 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.25 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	5.50 ± 2.38 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.19 CPS		
					K-40	137 ± 46.4 Bq/kg	14.8 Bq/kg	0.30 CPS		
2715	2016/10/4	土壌(八戸1) (青森県八戸市)	10800s	847g	Cs-137	4.47 ± 1.80 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.16 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	4.23 ± 1.64 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.15 CPS		
					K-40	253 ± 63.6 Bq/kg	8.7 Bq/kg	0.57 CPS		
2716	2016/10/5	牛スジ(アルプス牛) (長野県大鹿村)	43200s	1001g	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	17.0 ± 7.91 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.04 CPS		
2718	2016/10/6	ポケの実シロップ (千葉県柏市)	10800s	550g	Cs-137	49.1 ± 11.6 Bq/kg	1.2 Bq/kg	1.14 CPS	検出(原発事故由来) 事故時柏市で採取したもの	
					Cs-134	8.26 ± 2.74 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.19 CPS		
					K-40	26.4 ± 19.1 Bq/kg	13.5 Bq/kg	0.04 CPS		
2719	2016/10/8	土壌(弘前1) (青森県弘前市)	3600s	1059g	Cs-137	14.4 ± 4.45 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.65 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	7.55 ± 2.69 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.33 CPS		
					K-40	220 ± 62.3 Bq/kg	12.1 Bq/kg	0.62 CPS		
2721	2016/10/8	土壌(豊橋1) (愛知県豊橋市)	3600s	961g	Cs-137	11.9 ± 4.21 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.48 CPS	不検出 濃度は、天然核種による誤検出	
					Cs-134	10.5 ± 3.59 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.42 CPS		
					K-40	446 ± 114 Bq/kg	13.7 Bq/kg	1.13 CPS		
2723	2016/10/9	土壌(盛岡1) (岩手県盛岡市)	3600s	822g	Cs-137	36.7 ± 9.76 Bq/kg	1.8 Bq/kg	1.28 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	12.4 ± 4.08 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.42 CPS		
					K-40	330 ± 91.0 Bq/kg	16.0 Bq/kg	0.72 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
2725	2016/10/9	土壌(大館1) (秋田県大館市)	10800s	1120g	Cs-137	6.17 ± 2.00 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.29 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	5.01 ± 1.64 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.23 CPS		
					K-40	228 ± 56.0 Bq/kg	6.7 Bq/kg	0.67 CPS		
2727	2016/10/11	土壌(秋田1) (秋田県秋田市内)	10800s	824g	Cs-137	15.6 ± 4.35 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.54 CPS	Cs137検出、Cs134不明 天然核種の影響あり	
					Cs-134	12.0 ± 3.37 Bq/kg	0.8 Bq/kg	0.41 CPS		
					K-40	396 ± 94.7 Bq/kg	9.6 Bq/kg	0.86 CPS		
2731	2016/10/14	丹波めん(米粉麺) (丹波市氷上町)	10800s	481g	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	1.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	不検出	14.7 Bq/kg	0.00 CPS		
2732	2016/10/15	土壌(大曲1) (秋田県大仙市)	3600s	825g	Cs-137	16.0 ± 5.30 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.56 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	12.3 ± 4.10 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.42 CPS		
					K-40	381 ± 102 Bq/kg	15.9 Bq/kg	0.83 CPS		
2734	2016/10/15	兵庫県三田市2016産玄米 (兵庫県三田市藍本)	10800s	968g	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	54.7 ± 19.2 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.14 CPS		
2735	2016/10/16	さんま(宮城県産) (宮城県)	43197s	489g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	29.1 ± 15.0 Bq/kg	9.0 Bq/kg	0.04 CPS		
2736	2016/10/16	土壌(花巻1) (岩手県花巻市内)	3600s	822g	Cs-137	34.8 ± 9.35 Bq/kg	1.8 Bq/kg	1.21 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	13.0 ± 4.22 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.45 CPS		
					K-40	330 ± 91.0 Bq/kg	16.1 Bq/kg	0.72 CPS		
2738	2016/10/17	有機豆乳 (マルサンアイ株)	43200s	1016g	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	45.9 ± 13.9 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.12 CPS		
2739	2016/10/17	萩の月(仙台銘菓) (宮城県)	43200s	497g	Cs-137	1.09 ± 0.899 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.02 CPS	不検出 Cs137濃度は誤検出	
					Cs-134	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	24.9 ± 14.0 Bq/kg	8.9 Bq/kg	0.03 CPS		
2740	2016/10/18	米(七分搗き) (熊本県産 2015年産)	3600s	825g	Cs-137	不検出	1.1 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	14.1 Bq/kg	0.03 CPS		
2741	2016/10/18	土壌(平泉1) (岩手県平泉町)	1800s	1140g	Cs-137	378 ± 82.7 Bq/kg	3.5 Bq/kg	18.23 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	63.3 ± 15.6 Bq/kg	1.4 Bq/kg	3.02 CPS		
					K-40	238 ± 78.9 Bq/kg	25.1 Bq/kg	0.72 CPS		
2743	2016/10/20	白米(丹波産) (兵庫県丹波市)	3600s	1016g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.03 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	22.1 ± 16.2 Bq/kg	11.4 Bq/kg	0.06 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
2744	2016/10/21	成分無調整豆乳(九州産大豆100%) (九州産)	43200s	1016g	Cs-137	不検出	0.3 Bq/kg	0.01 CPS	Cs-137検出疑い有	
					Cs-134	不検出	0.3 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	36.6 ± 11.9 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.10 CPS		
2751	2016/10/24	豆乳(グリーンアイ) (イオン 中国・アメリカ)	43200s	1002g	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	47.2 ± 14.2 Bq/kg	4.4 Bq/kg	0.12 CPS		
2752	2016/10/25	リンゴジュース (青森県弘前市)	43200s	1074g	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	19.5 ± 8.18 Bq/kg	4.1 Bq/kg	0.06 CPS		
2757	2016/10/28	りんご(岩手県産) (岩手県)	43200s	723g	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	14.2 ± 9.07 Bq/kg	6.2 Bq/kg	0.03 CPS		
2758	2016/10/29	土壌(一関1) (岩手県一関市・一関駅付近)	1800s	795g	Cs-137	393 ± 87.4 Bq/kg	4.3 Bq/kg	13.26 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	74.2 ± 18.9 Bq/kg	2.1 Bq/kg	2.22 CPS		
					K-40	234 ± 86.2 Bq/kg	32.8 Bq/kg	0.49 CPS		
2760	2016/10/29	土壌(小牛田1) (宮城県遠田郡美里町字藤ヶ崎町・ 小牛田駅付近)	1800s	1062g	Cs-137	217 ± 49.2 Bq/kg	3.0 Bq/kg	9.79 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	42.6 ± 11.3 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.70 CPS		
					K-40	264 ± 83.8 Bq/kg	22.9 Bq/kg	0.74 CPS		
2763	2016/10/29	土壌(江戸川橋付近2) (東京都文京区音羽)	1800s	745g	Cs-137	217 ± 50.2 Bq/kg	3.6 Bq/kg	6.86 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	43.0 ± 12.0 Bq/kg	2.0 Bq/kg	1.20 CPS		
					K-40	117 ± 56.8 Bq/kg	29.9 Bq/kg	0.23 CPS		
2764	2016/10/30	アーモンド (アメリカ)	43192s	609g	Cs-137	不検出	0.6 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	174 ± 43.5 Bq/kg	7.3 Bq/kg	0.28 CPS		