

2017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					
3063	2017/6/1	燻炭(もみがら) (神戸市西区)	10800s	313g	Cs-137	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	2.58 ± 1.72 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	115 ± 39.8 Bq/kg	15.3 Bq/kg	0.09 CPS		
3064	2017/6/3	土壌(磐梯熱海駅付近1) (福島県郡山市熱海町熱海)	1200s	891g	Cs-137	305 ± 66.9 Bq/kg	3.0 Bq/kg	11.91 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	54.6 ± 13.7 Bq/kg	1.7 Bq/kg	1.93 CPS		
					K-40	536 ± 143 Bq/kg	23.0 Bq/kg	1.24 CPS		
3065	2017/6/3	土壌(磐梯熱海駅付近2) (福島県郡山市熱海町熱海)	1200s	810g	Cs-137	2570 ± 531 Bq/kg	7.0 Bq/kg	91.15 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	362 ± 78.6 Bq/kg	1.5 Bq/kg	11.60 CPS		
					K-40	89.3 ± 67.8 Bq/kg	49.3 Bq/kg	0.19 CPS		
3066	2017/6/3	土壌(猪苗代駅付近1) (福島県耶麻郡猪苗代町大字千代田字扇田)	1200s	800g	Cs-137	444 ± 96.1 Bq/kg	3.3 Bq/kg	15.57 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	66.6 ± 16.3 Bq/kg	1.5 Bq/kg	2.11 CPS		
					K-40	190 ± 68.8 Bq/kg	26.2 Bq/kg	0.40 CPS		
3067	2017/6/3	土壌(猪苗代駅付近2) (福島県耶麻郡猪苗代町大字千代田字扇田)	1200s	583g	Cs-137	208 ± 47.6 Bq/kg	3.0 Bq/kg	5.31 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	32.1 ± 9.24 Bq/kg	1.9 Bq/kg	0.74 CPS		
					K-40	120 ± 55.6 Bq/kg	28.2 Bq/kg	0.18 CPS		
3068	2017/6/3	土壌(郡山駅付近1) (福島県郡山市字燧田)	1200s	762g	Cs-137	475 ± 103 Bq/kg	4.1 Bq/kg	15.87 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	85.6 ± 20.9 Bq/kg	2.3 Bq/kg	2.58 CPS		
					K-40	970 ± 243 Bq/kg	29.4 Bq/kg	1.93 CPS		
3069	2017/6/3	土壌(郡山駅付近2) (福島県郡山市字燧田)	1200s	641g	Cs-137	2430 ± 505 Bq/kg	7.9 Bq/kg	68.34 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	352 ± 77.5 Bq/kg	2.1 Bq/kg	8.94 CPS		
					K-40	294 ± 119 Bq/kg	55.7 Bq/kg	0.49 CPS		
3071	2017/6/3	鶏手羽さっぱり煮 (国産)	3600s	1033g	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	0.02 CPS		
					K-40	35.1 ± 15.3 Bq/kg	7.6 Bq/kg	0.09 CPS		
3072	2017/6/3	土壌(押部谷畑) (神戸市西区押部谷)	3600s	926g	Cs-137	12.7 ± 3.76 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.52 CPS	Cs137のみわずかに検出 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	10.9 ± 3.26 Bq/kg	0.9 Bq/kg	0.40 CPS		
					K-40	501 ± 118 Bq/kg	9.4 Bq/kg	1.21 CPS		
3073	2017/6/3	土壌(三木市畑) (兵庫県三木市)	3600s	849g	Cs-137	10.7 ± 3.52 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.40 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	14.8 ± 4.23 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.50 CPS		
					K-40	662 ± 153 Bq/kg	10.6 Bq/kg	1.47 CPS		
3074	2017/6/4	三陸の銀次郎 (宮城県)	43191s	323g	Cs-137	不検出	0.7 Bq/kg	0.00 CPS	不検出 Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	1.05 ± 0.917 Bq/kg	0.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	60.0 ± 21.5 Bq/kg	9.2 Bq/kg	0.05 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
3076	2017/6/6	赤穂の天塩 (原材料:天日塩(オーストラリア))	10800s	1215g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	5.9 Bq/kg	0.00 CPS		
3077	2017/6/7	野菜くず肥料 (コープこうべ)	43200s	331g	Cs-137	不検出	1.1 Bq/kg	0.01 CPS	不検出 Cs-137,Cs-134計数率は誤検出	
					Cs-134	不検出	1.2 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	595 ± 137 Bq/kg	13.5 Bq/kg	0.51 CPS		
3078	2017/6/8	白米(北海道産) (北海道)	3600s	879g	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	13.4 Bq/kg	0.02 CPS		
3079	2017/6/9	牛スジ肉(長野県産) (長野県大鹿村)	43200s	986g	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	28.8 ± 10.5 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.07 CPS		
3080	2017/6/9	ジーパン (関西圏で使用)	43200s	344g	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	1.23 ± 1.23 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	不検出	13.0 Bq/kg	0.00 CPS		
3081	2017/6/10	土壌(津川駅付近1) (新潟県東蒲原郡阿賀町角島)	1800s	787g	Cs-137	50.1 ± 14.0 Bq/kg	3.0 Bq/kg	1.73 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	20.7 ± 7.02 Bq/kg	2.3 Bq/kg	0.64 CPS		
					K-40	540 ± 152 Bq/kg	25.4 Bq/kg	1.11 CPS		
3082	2017/6/10	土壌(津川駅付近2) (新潟県東蒲原郡阿賀町角島)	1800s	677g	Cs-137	101 ± 25.5 Bq/kg	3.2 Bq/kg	3.01 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	24.0 ± 7.85 Bq/kg	2.3 Bq/kg	0.64 CPS		
					K-40	281 ± 96.1 Bq/kg	29.6 Bq/kg	0.50 CPS		
3083	2017/6/10	土壌(野沢駅付近1) (福島県耶麻郡西会津町野沢)	1800s	1077g	Cs-137	97.8 ± 23.4 Bq/kg	2.1 Bq/kg	4.62 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	17.2 ± 5.41 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.73 CPS		
					K-40	167 ± 58.3 Bq/kg	19.0 Bq/kg	0.47 CPS		
3084	2017/6/10	土壌(野沢駅付近2) (福島県耶麻郡西会津町野沢)	1800s	1054g	Cs-137	141 ± 32.6 Bq/kg	2.4 Bq/kg	6.49 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	24.0 ± 7.00 Bq/kg	1.5 Bq/kg	1.00 CPS		
					K-40	192 ± 65.5 Bq/kg	20.5 Bq/kg	0.53 CPS		
3086	2017/6/11	国産果汁100%の氷菓用キャンデーミニ 45ml×10本 (国産)	43200s	461g	Cs-137	不検出	0.7 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	0.01 CPS		
					K-40	20.1 ± 13.8 Bq/kg	9.7 Bq/kg	0.02 CPS		
3087	2017/6/11	味わい玄米2-1(調製5/18 CE1804) (岩手県)販売:コープこうべ	10800s	968g	Cs-137	1.73 ± 0.936 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.07 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1σ(0.380 ± 0.271 Bq/kg)	0.6 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	48.8 ± 18.1 Bq/kg	7.4 Bq/kg	0.12 CPS		
3088	2017/6/11	土壌(新潟駅付近1) (新潟県新潟市中央区花園一丁目)	3600s	745g	Cs-137	9.29 ± 3.97 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.30 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は不明 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	10.9 ± 4.19 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.32 CPS		
					K-40	665 ± 167 Bq/kg	17.5 Bq/kg	1.29 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
3089	2017/6/11	土壌(新潟駅付近2) (新潟県新潟市中央区花園一丁目)	3600s	643g	Cs-137	10.8 ± 4.52 Bq/kg	2.2 Bq/kg	0.31 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	11.6 ± 4.54 Bq/kg	2.0 Bq/kg	0.30 CPS		
					K-40	642 ± 165 Bq/kg	20.1 Bq/kg	1.08 CPS		
3090	2017/6/12	味わい玄米1-1(調製5/18 CE1804) (岩手県)販売:コープこうべ	43199s	855g	Cs-137	2.49 ± 0.903 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.09 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	0σ(0.0794 ± 0.151 Bq/kg)	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	53.2 ± 16.3 Bq/kg	5.2 Bq/kg	0.12 CPS		
3091	2017/6/12	味わい玄米1-2(調製5/18 CE1804) (岩手県)販売:コープこうべ	21600s	973g	Cs-137	1.93 ± 0.834 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	2σ(0.395 ± 0.376 Bq/kg)	0.4 Bq/kg	0.02 CPS		
					K-40	47.5 ± 15.8 Bq/kg	5.7 Bq/kg	0.12 CPS		
3092	2017/6/13	味わい玄米2-2(調製5/18 CE1804) (岩手県)販売:コープこうべ	43200s	1047g	Cs-137	1.99 ± 0.733 Bq/kg	0.3 Bq/kg	0.09 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	2σ(0.358 ± 0.295 Bq/kg)	0.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	51.1 ± 14.9 Bq/kg	4.3 Bq/kg	0.14 CPS		
3093	2017/6/13	土壌(新津駅付近1) (新潟県新潟市秋葉区新津本町一丁目)	3600s	593g	Cs-137	18.3 ± 5.44 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.47 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	15.7 ± 4.73 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.37 CPS		
					K-40	560 ± 137 Bq/kg	14.6 Bq/kg	0.87 CPS		
3094	2017/6/13	土壌(新津駅付近2) (新潟県新潟市秋葉区新津本町一丁目)	3600s	770g	Cs-137	14.0 ± 4.25 Bq/kg	1.3 Bq/kg	0.47 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	14.7 ± 4.25 Bq/kg	1.1 Bq/kg	0.45 CPS		
					K-40	523 ± 125 Bq/kg	11.5 Bq/kg	1.05 CPS		
3095	2017/6/14	味わい胚芽精米はえぬき (山形県庄内 販売:コープこうべ)	43200s	659g	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	29.8 ± 10.6 Bq/kg	4.5 Bq/kg	0.05 CPS		
3096	2017/6/14	土壌(馬下駅付近1) (新潟県五泉市馬下)	3600s	749g	Cs-137	17.3 ± 5.17 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.57 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	25.2 ± 6.58 Bq/kg	1.2 Bq/kg	0.75 CPS		
					K-40	721 ± 168 Bq/kg	12.7 Bq/kg	1.41 CPS		
3097	2017/6/14	土壌(馬下駅付近2) (新潟県五泉市馬下)	3600s	917g	Cs-137	21.1 ± 6.31 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.85 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	16.6 ± 5.06 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.60 CPS		
					K-40	474 ± 121 Bq/kg	15.2 Bq/kg	1.13 CPS		
3098	2017/6/15	味わい玄米3-1(調製6/2 CE3113) (岩手県)販売:コープこうべ	10800s	903g	Cs-137	2.15 ± 1.07 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	2σ(0.748 ± 0.570 Bq/kg)	0.6 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	47.9 ± 18.4 Bq/kg	8.0 Bq/kg	0.11 CPS		
3099	2017/6/15	ピーマン(埼玉県産) (埼玉県)	10800s	430g	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	1.3 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	56.2 ± 28.8 Bq/kg	16.7 Bq/kg	0.06 CPS		
3100	2017/6/17	土壌(長岡駅付近1) (新潟県長岡市城内町二丁目)	3600s	899g	Cs-137	8.85 ± 3.55 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.35 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	11.6 ± 3.98 Bq/kg	1.4 Bq/kg	0.41 CPS		
					K-40	452 ± 117 Bq/kg	14.8 Bq/kg	1.06 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
					Cs-137	Cs-134	K-40			
3101	2017/6/17	土壌(長岡駅付近2) (新潟県長岡市城内町二丁目)	3600s	787g	Cs-137	11.4 ± 4.30 Bq/kg	1.8 Bq/kg	0.39 CPS	Cs137をわずかに検出、 Cs134は不明 天然核種の影響で高く表示	
					Cs-134	12.2 ± 4.27 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.38 CPS		
					K-40	484 ± 126 Bq/kg	16.8 Bq/kg	0.99 CPS		
3102	2017/6/17	土壌(浦佐駅付近1) (新潟県南魚沼市浦佐)	1800s	487g	Cs-137	183 ± 44.4 Bq/kg	4.5 Bq/kg	3.90 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	35.4 ± 11.3 Bq/kg	3.1 Bq/kg	0.68 CPS		
					K-40	332 ± 120 Bq/kg	41.5 Bq/kg	0.42 CPS		
3104	2017/6/17	土壌(浦佐駅付近2) (新潟県南魚沼市浦佐)	1800s	559g	Cs-137	106 ± 26.8 Bq/kg	3.3 Bq/kg	2.59 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	17.7 ± 6.73 Bq/kg	2.6 Bq/kg	0.39 CPS		
					K-40	223 ± 86.7 Bq/kg	33.6 Bq/kg	0.32 CPS		
3105	2017/6/18	味わい玄米4-1(調製5/8 CE0801) (岩手県)販売:コープこうべ	43198s	889g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	55.1 ± 16.5 Bq/kg	5.0 Bq/kg	0.13 CPS		
3106	2017/6/18	土壌(水上駅付近1) (群馬県利根郡みなかみ町鹿野沢)	1800s	632g	Cs-137	1260 ± 269 Bq/kg	6.9 Bq/kg	35.00 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	173 ± 40.8 Bq/kg	2.2 Bq/kg	4.33 CPS		
					K-40	不検出	52.1 Bq/kg	0.07 CPS		
3107	2017/6/18	土壌(水上駅付近2) (群馬県利根郡みなかみ町鹿野沢)	1800s	816g	Cs-137	273 ± 61.6 Bq/kg	3.5 Bq/kg	9.76 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	44.5 ± 12.1 Bq/kg	2.0 Bq/kg	1.44 CPS		
					K-40	271 ± 91.5 Bq/kg	28.7 Bq/kg	0.58 CPS		
3108	2017/6/18	土壌(沼田駅付近1) (群馬県沼田市清水町)	1800s	496g	Cs-137	587 ± 130 Bq/kg	5.9 Bq/kg	12.76 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	85.6 ± 22.5 Bq/kg	2.8 Bq/kg	1.68 CPS		
					K-40	143 ± 81.2 Bq/kg	49.1 Bq/kg	0.18 CPS		
3109	2017/6/18	土壌(沼田駅付近2) (群馬県沼田市清水町)	1800s	909g	Cs-137	118 ± 28.2 Bq/kg	2.5 Bq/kg	4.71 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	20.9 ± 6.53 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.75 CPS		
					K-40	211 ± 72.3 Bq/kg	22.6 Bq/kg	0.50 CPS		
3110	2017/6/19	合わせ味噌 (福島県川内村)	43200s	523g	Cs-137	1.03 ± 0.853 Bq/kg	0.6 Bq/kg	0.02 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1σ(0.360 ± 0.295 Bq/kg)	0.7 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	99.0 ± 29.2 Bq/kg	8.6 Bq/kg	0.14 CPS		
3111	2017/6/20	合わせ味噌(赤みそ) (福島県川内村)	43200s	370g	Cs-137	2σ(0.796 ± 0.755 Bq/kg)	0.9 Bq/kg	0.01 CPS	検出疑いあり	
					Cs-134	0σ(0.0914 ± 0.327 Bq/kg)	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	86.8 ± 30.1 Bq/kg	12.1 Bq/kg	0.08 CPS		
3112	2017/6/20	薪ストーブの灰(三田市) (三田市の庭の木)	21600s	542g	Cs-137	26.8 ± 7.09 Bq/kg	1.6 Bq/kg	0.64 CPS	不検出 濃度は天然核種による誤検出	
					Cs-134	29.5 ± 7.58 Bq/kg	1.5 Bq/kg	0.63 CPS		
					K-40	2660 ± 562 Bq/kg	11.7 Bq/kg	3.76 CPS		
3113	2017/6/22	土壌(敷島駅付近1) (群馬県渋川市赤城町敷島)	1800s	843g	Cs-137	50.5 ± 13.4 Bq/kg	2.2 Bq/kg	1.86 CPS	検出(原発事故由来) 天然核種の影響あり	
					Cs-134	10.7 ± 4.21 Bq/kg	1.7 Bq/kg	0.36 CPS		
					K-40	144 ± 56.3 Bq/kg	22.1 Bq/kg	0.32 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
3114	2017/6/22	土壌(敷島駅付近2) (群馬県渋川市赤城町敷島)	1800s	661g	Cs-137	1310 ± 279 Bq/kg	6.9 Bq/kg	38.04 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	182 ± 42.6 Bq/kg	2.1 Bq/kg	4.76 CPS		
					K-40	不明瞭(測定時間不足)	51.6 Bq/kg	0.10 CPS		
3116	2017/6/23	魚粉肥料 (製造:大平産業(株)佐織工場)	43200s	711g	Cs-137	0.890 ± 0.689 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.03 CPS	Cs137のみ検出、Cs134は、 誤検出 天然核種の影響あり	
					Cs-134	0.957 ± 0.723 Bq/kg	0.5 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	229 ± 53.9 Bq/kg	6.3 Bq/kg	0.42 CPS		
3117	2017/6/23	玄米 (久美浜)	10800s	892g	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	46.8 ± 18.2 Bq/kg	8.1 Bq/kg	0.11 CPS		
3118	2017/6/24	味わい玄米5-1(調製5/27 CE2728) (岩手県)販売:コープこうべ	3600s	899g	Cs-137	1.93 ± 1.44 Bq/kg	1.0 Bq/kg	0.08 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	1σ(0.750 ± 0.493 Bq/kg)	1.0 Bq/kg	0.03 CPS		
					K-40	47.5 ± 24.0 Bq/kg	13.2 Bq/kg	0.11 CPS		
3119	2017/6/24	海の精あらしお (東京都大島町)	10800s	1284g	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	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	40.1 ± 14.3 Bq/kg	5.6 Bq/kg	0.13 CPS		
3120	2017/6/27	乾しいたけ (兵庫県豊岡市但東町)	43200s	112g	Cs-137	12.2 ± 5.51 Bq/kg	3.0 Bq/kg	0.06 CPS	Cs137のみ検出	
					Cs-134	不検出	3.1 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	502 ± 144 Bq/kg	40.0 Bq/kg	0.15 CPS		
3121	2017/6/27	味わい玄米5-2(調製5/27 CE2728) (岩手県)販売:コープこうべ	43200s	878g	Cs-137	2.35 ± 0.867 Bq/kg	0.4 Bq/kg	0.09 CPS	検出(原発事故由来)	
					Cs-134	2σ(0.187 ± 0.170 Bq/kg)	0.4 Bq/kg	0.01 CPS		
					K-40	56.8 ± 16.9 Bq/kg	5.1 Bq/kg	0.13 CPS		
3122	2017/6/29	白米ヒノヒカリ(大分県産) (大分県産)	3600s	997g	Cs-137	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS	不検出	
					Cs-134	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	不検出	11.8 Bq/kg	0.02 CPS		
3123	2017/6/30	味わい玄米4-2(調製5/8 CE0801) (岩手県)販売:コープこうべ	43200s	906g	Cs-137	1σ(0.298 ± 0.182 Bq/kg)	0.4 Bq/kg	0.01 CPS	わずかに検出疑い (原発事故由来)	
					Cs-134	0σ(0.0273 ± 0.133 Bq/kg)	0.4 Bq/kg	0.00 CPS		
					K-40	53.8 ± 16.1 Bq/kg	4.9 Bq/kg	0.13 CPS		