

生活村取り扱い品のうち今までに放射能測定結果が出ているもの

2013年11月3日

採取日時	品目	産地・生産者	検査日時	検査量	検査機器	測定時間	結果			結果			備考
							測定値 Bq/kg	検出限界 Bq/kg	誤差 BQ/kg	測定値 Bq/kg	検出限界 Bq/kg	誤差 BQ/kg	
2014年1月17日	大豆(エンレイ)2013年産	高島・工藤	1月21日	1350g	森Ge	2時間	ND	0.594	0.688	0.648	0.688		
	たらこ2014年産	北海道噴火湾・八島商店	1月27日	568g	CANBERRA GC2020		ND	0.56		0.67	ND		(株)同位体研究所・八島商店検査
1月13日	生シイタケ	高島・菊地	1月21日	1700g	森Ge	1時間	ND	0.638		0.64	ND	1.278	
	たらこ2014年産	北海道噴火湾・八島商店	2月6日	329g		1時間							Sr90とSr89を測定(注1)
3月1日	みかん	静岡県東伊豆・前田	3月4日	2050g	森Ge	1時間	ND	0.425		0.507	ND	0.932	静岡県賀茂郡東伊豆町片瀬・新生産者訪問採取
3月1日	ヒジキ(2012年産)水戻し	静岡県下田市片瀬海	4月3日	100g	森Ge	2時間	ND	3.53		3.13	ND	6.66	下田市須崎民宿浜屋田中直美さん採取・加工
3月22日	土壌	オギノエンFの人参畑	4月2日	1033g	森Nai	10分	ND	28.6		22.5	±10.6	22.5	作付会議時採取
3月25日	土壌	オギノエンFの大根畑	4月2日	1016g	森Nai	10分	15.3		±12.6	27	±12.1	42.3	±24.7
3月25日	小麦粉(農林61号)2012年産	オギノエンF	3月28日	1320g	森Ge	2時間	ND	0.389		0.471	ND	0.86	オギノエンF自家製粉
3月26日	山菜の土	静岡県下田市	4月8日	1071g	森NaI	30分	7.99		±7.15	10.3	±5.38	18.29	±12.53 静岡県賀茂郡南伊豆町・横山辰雄さん採取
4月5日	久保田農園土壌	埼玉県狭山市	5月30日		森NaI							45.9	±10.3
5月13日	久保田農園チップ堆肥	久保田農園隣接林	5月30日		森NaI							21.5	±6.53
	ゲンキナ	高島・菊地	8月1日		森Ge		ND	0.622		0.631	ND		
2014/10/30	土壌	山梨県北斗市キープ牧	11月6日	1052g	森Nai	10分	ND	27		25.5	ND	52.4	
2014/11/4	土壌	オギノエン大根畑	11月6日	1021g	森Nai	10分	ND	16.7		33.2	±13.5	33.2	±13.5
2014/11/4	土壌	オギノエン人参畑	11月6日	1017g	森NaI	10分	ND	30.1		27.5	±11.8	27.5	±11.8
2014/10/31	牛乳	山梨県北斗市キープ牧	12月1日	1820g	森Ge	2時間	ND	0.329		0.349	ND	0.678	
2014/4/1	小麦粉	オギノエン	12月1日	1260g	森Ge	2時間	ND	0.47		0.524	ND	0.994	
2014/11/16	りんご(ふじ)	高島・元和田・星寛治	12月26日	1930g	森Ge	2時間	ND	0.354		0.35	ND	0.704	
2014/11/17	りんご(ふじ)	高島・上和田・高橋総	12月26日	1790g	森Ge	2時間	ND	0.365		0.355	ND	0.715	
2014/9/25	玄米(こがねもち)	高島・上和田・高橋総	12月26日	1710g	森Ge	3時間	ND	0.372		LTD	0.365	LTD	0.737
2014/12/1	れんこん(皮付き)	茨城県微生物農法の会			森Ge		ND			6		6	昨年5.62Bq/kg
2015/4/13	土壌	オギノエン大根畑	4月23日	1095g	森Nai	10分	12.5		±5.42	36.6	±9.68	49.1	±11.1
2015/4/13	土壌	オギノエン人参畑	4月23日	1030g	森Nai	10分	9.56		±8.19	29.7	±8.87	39.3	±12.1
2015/4/18	土壌	久保田農園	4月23日	1040g	森Nai	10分	ND	18.7		19.4	±7.4	19.4	±7.4
2015/5/7	いちご	久保田農園	5月11日	1950g	森Ge	2時間	ND	0.313		0.288	ND	0.601	
2015/4/25	土壌	オギノエン	5月23日	1950g	森Ge	2時間	ND	0.312		0.828	±0.134	0.828	±0.134
2015/5/14	水道水	配分所	5月25日	2070g	森Ge	2時間	ND	0.269		0.291	ND	0.56	
2015/7/10	お茶の葉(オギノエンファーム)	オギノエンファーム	7月10日	685g	森Ge	2時間	2.46		0.383	10.1	±0.661	12.56	±1.044
	淹れたお茶(オギノエンファーム)	オギノエンファーム	7月13日	2000g	森Ge	2時間	ND	0.332		0.329	ND	0.661	
2015/10/27	土壌(オギノエン大根畑)	オギノエンファーム	10月30日	1030g	森Nai	10分	ND	19.3		28.3	±8.75	28.3	±8.75
	土壌(オギノエン人参畑)	オギノエンファーム	10月30日	1050g	森Nai	10分	10.4		±7.84	26.5	±9.03	36.9	±12.0
2015/10/18	土壌(久保田農園1)	久保田農園	10月30日	1155g	森Nai	10分	ND	19.2		27.9	±8.56	27.9	±8.56
	土壌(久保田農園2)	久保田農園	10月30日	1185g	森Nai	10分	13.7		±8.50	50.4	±12.5	64.1	±21
2015/10/19	土壌	所沢市中富・会員畑	10月30日	1075g	森Nai	10分	ND	9.44		42.1	±10.9	42.1	±10.9
2015/11/21	土壌	ウインドファミリー栃木	11月27日	1190g	森Nai	10分	ND	21		37.3	±10.3	37.3	±10.3
2015/9/15	たまねぎ	北海道中富良野・布施農園	12月24日	1940g	森Ge	1時間	ND	0.468		0.419	ND	0.887	
2016/5/13	土壌	オギノエンファーム	5月7日	2080g	森Ge	2時間	ND	0.323		0.941	±0.145	0.941	±0.145
2016/5/30	土壌	棉農志塾・栃木県	5月30日	1200g	森Nai	1時間	ND	19.9		35.1	±9.74	35.1	
2016/5/1	茶葉	オギノエンファーム	6月2日	920g	森Ge	2時間	1.15		±0.278	6.58	±0.465	7.73	±0.753
2016/5/1	飲用茶	オギノエンファーム	6月2日	2020g	森Ge	2時間	ND	0.255		0.315	ND	0.57	
2016/7/14	生キクラゲ	狭山市オアシス作業所	7月18日	1860g	森Ge	1時間	ND	0.496		0.901	±0.192	0.901	±0.192
2016/9/14	イチジク	オアシス作業所	9月15日	1560g	森Ge	1時間	ND	0.599		0.693	ND	1.292	
2016/9~10	栗	久保田農園	10月17日	1540g	森Ge	1時間	2.27		±0.305	10.02	±0.586	12.29	1.412
2016/10/21	柿	久保田農園	10月24日	2060g	森Ge	1時間	ND	0.445		0.433	ND	0.878	
2016/11/20	土壌	北海道・平譯農園	11月24日	1225g	森Nai	1時間	ND	13.2		14.1	ND	27.3	
2016/12/20	井戸水	埼玉県日高市	1月13日	2130g	森Ge	1時間	ND	0.43		0.346	ND	0.776	
2017/4/12	いわし	北海道函館市入船瀬	4月20日	2010g	森Ge	1時間半	ND	0.397		0.417	ND	0.814	
2017/5/1	土壌	オギノエンファーム	5月8日	1920g	森Ge	1時間	ND	0.584		0.901	±0.216	0.901	±0.216
2017/5/1	土壌	オギノエンファーム大根畑	5月4日	1010g	森Nai	10分	8.76		±7.25	26.5	±8.43	35.3	±11.1
2017/5/1	土壌	オギノエンファーム人参畑	5月4日	1095g	森Nai	10分	ND	17.1		24.6	±7.69	24.6	±7.69
2017/5/1	土壌	久保田農園	5月4日	1085g	森Nai	10分	ND	18.6		27.4	±8.36	27.4	±8.36

注1: (株)同位体研究所・八島商店検査依頼による放射性ストロンチウムSr-90とSr-89の測定結果はND 定量下限値0.60Bq/kg ガスフロー式低バックグラウンドβ線測定装置・固相抽出法によるSr90,Sr89合計測定