

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			
2011年4月11日	春蒔きほうれん草	婦農志塾					32		36		68		ヨウ素131:19		
	秋まきほうれん草					45		40		85		ヨウ素131:36			
	小松菜					26		40		66					
	カブ					18		14		32					
	菜の花					30		29		59					
	ネギ					10		ND		10					
	さつまいも・里芋・ごぼう・大根・白菜					ND		ND		ND					
	土壌					16		15		31		ヨウ素131:21			
4月19日	ほうれん草	ウインドF		36.2g	Ge	30分	ND		ND		ND		(財)日本分析センター(千葉県) ヨウ素131:17Bq/kg誤差±4.5		
5月24日	鶏卵	ウインドF		100g			ND	6	ND	6	ND	12	(財)九州環境管理協会(福岡市) ヨウ素131:ND 検出下限4		
	豚肉	ウインドF		193g			ND	5	ND	5	ND	10	ヨウ素131:ND 検出下限3		
7月15日	隠元・茄子・トマト・キュウリ・ピーマン・とうもろこし・キャベツ・玉ねぎ・じゃがいも・人参・ねぎ・マヨネーズ・うどん	婦農志塾					ND	2	ND	2	ND	4			
8月31日	米	山形県高島町			Ge		ND	20	ND	20	ND	40	山形県理化学分析センター(国の予備調査)		
9月15日	米	山形県高島町			Ge		ND	20	ND	20	ND	40	山形県理化学分析センター(国の本調査)		
10月3日	しいたけ	婦農志塾・原木					66	2	129	2	195	4	きのこ類出荷停止決定 <small>(ナメコ・シラタケ・クリタケ)</small>		
	玄米	婦農志塾					ND		ND		ND	4			
	小麦	婦農志塾					ND		ND		ND	4			
10月4日	玄米	高島町提携センター	10月11日	1790g	Ge	2000秒	0.6		0.72		1.32		山形県理化学分析センター		
10月16日	里芋	狭野	10月17日	770g	森NaI		ND	14	ND	13.6Bq/kg	ND	27.6			
	じゃがいも			855g			ND	13.6	ND	13.4	ND	27	息きよ、測定作業を魚住農園が代行して下さい		
	かぶ			750g			ND	14.6	ND	14.2	ND	28.8			
10月15日	りんご(フジ・王林・その他)	高島町提携センター	10月17日		Ge		ND	0.84	ND	0.91	ND	1.75	(株)理研分析センター(鶴岡市)		
	天日干し煮干し	北斗市上磯沖産、八島	10月24日		Ge	20分	ND	1	ND	1	ND	2	(株)同位体研究所(横浜市)		
10月29日	いちじく	久保田	10月30日	880g	森NaI		60分	ND	11.1	ND	11.4	ND	22.5	生活村会員による初測定	
10月30日	小松菜			800g			60分	ND	12.1	ND	12.4	ND	24.5		
11月2日	落ち葉(けやき)	ウインドF	11月2日								160				
	きのこ類											16			
12月	小松菜・ほうれん草・大根・人参・里芋・白菜	婦農志塾			アジア学園		ND	10Bq/kg	ND	10Bq/kg	ND	20	アジア学院ベクレルセンター		
12月18日	小松菜・ほうれん草・大根(葉・根)・人参・里芋・さつまいも・白菜・キャベツ・大豆	婦農志塾					ND		ND		ND	4			
	なめこ							17Bq/kg		43Bq/kg		60			
	土壌							18Bq/kg	2Bq/kg	42Bq/kg	2Bq/kg	60	前回(4月)Cs合計31Bq/kg降雨か		
	ポカシ肥							34Bq/kg		78Bq/kg		112	使用を再検討		
	堆肥							7Bq/kg		20Bq/kg		27	使用を再検討		
	くん炭							11Bq/kg		29Bq/kg		40	使用を再検討		
	落ち葉							89Bq/kg		231Bq/kg		320	前年のものを使用		
	2012年1月						豚肉・卵	ウインドF					ND	10Bq/kg	ND
2月10日	土壌(大根畑)	狭野	2月12日	1.01kg	森NaI		30分	18.2	9.51	±2.10	21.7	10.5	±2.59	39.9	±4.69
	大根			0.845kg			60分	ND	9.1	ND	9.09	ND	18.19		
	土壌(人参畑)			1.015kg			30分	ND	9.09		14.7	7.08	±1.84	14.7	±1.84
	人参			0.875kg			60分	ND	8.64	ND	8.63	ND	17.27		
2月27日	たらこ	噴火湾産・八島		648g	Ge		ND	2.9	ND	2.5	ND	5.4	同位体研究所(横浜市)・八島さん依頼		
3月26日	たらこ	噴火湾産・八島		2289g	Ge		0.16	0.16	0.46	0.17	0.62	0.33			
3月29日	山えのき	津南・石澤	3月30日		Ge	45分	ND	1	ND	1	ND	2	新潟県環境衛生中央研究所・石澤さん依頼		
4月13日	塩蔵わかめ	北斗市・八島		2kg	Ge		ND	0.8	ND	1	ND	1.8	同位体研究所(横浜市)・八島さん依頼		
4月18日	筍	狭野	4月20日	2.01	森Ge	30分	3.93	0.907	±0.461	5.73	1.04	±0.586	9.66	1.947	±1.047
5月16日	茶B(かおり)	狭野	5月19日	2kg	森Ge		30分	2.41	0.84	±0.379	3.15	0.933	±0.453	5.56	
	荒茶A(やぶきた)			865g			30分	131	3.29	±3.51	192	3.31	±4.54	322	6.6
5月31日	青梅	上田									ND		上田さん依頼・昨年はCs合計36Bq/kg		
5月28日	早煮昆布	函館市根崎	5月31日	520.6g	EMF211S	4時間	ND	0.9	ND	0.8	ND	1.7	(株)八進(愛知県)養殖真昆布の間引き		
	糖にしん	石狩湾産にしん	6月1日	940.4g	EMF211S	2時間	ND	0.7	ND	0.6	ND	1.3	(株)八進(愛知県)北海道島牧産米糠		
6月7日	製茶	吉村茶園(岐阜)			Ge	10分	ND	1	ND	1	ND	2	(財)日本冷凍食品検査協会(名古屋市)・吉村さん依頼		

10月4日	牛乳(ジャージー生乳)	キープ牧場(山梨)		2.7kg	Ge		ND	3	ND	3	ND	6	食品衛生分析センター(横浜市)・タカハシ乳業依頼	
10月10日	塩数の子	函館市・八島	10月18日	1800g	Ge	2504秒	ND	0.42	ND	0.48	ND	0.9	(株)八進(愛知県)アラスカ産にしん卵	
7月30日	塩ウニ	桧山・渡島日本海側	10月18日	97.7g	Ge	16569秒	ND	1.92	ND	1.87	ND	3.79	(株)八進(愛知県)桧山地方渡島日本海側	
10月10日	天日干し煮干	北斗市上磯沖産	10月24日	531.5g	EMF211	2482秒	ND	1.49	ND	2	ND	3.49	(株)八進(愛知県)北社市上磯沖	
2012年度産	玄米	栃木県益子町	11月2日	1.73kg	森Ge	2時間	0.482	0.32 ±0.115	0.667	0.373 ±0.14	1.149	0.693 ±0.255	会取り扱い物資外・会員個人の希望	
10月25日	牛乳(ジャージー生乳)	キープ牧場(山梨)	11月6日	2.08kg	森Ge	2時間	ND	0.297	0.389	0.301 ±0.105	0.389	0.598 ±0.105	誤差の下限が検出限界値を下回る	
10月27日	みかん	小田原市	11月6日	1.75kg	森Ge	2時間	1.73	0.632 ±0.263	2.59	0.573 ±0.301	4.32	1.205 ±0.564	みかん山を訪問して採取	
	土壌(みかん畑)			0.868kg	森NaI	60分	26.3	7.38 ±8.86	51.5	6.54 ±10.9	77.8	13.9		
10月25日	土壌(久保田)	狭山市・久保田	11月5日		森NaI	60分	13.6	7.19 ±4.46	27.4	5.91 ±6.13	38.3	13.1		
2012年度産	玄米(コシヒカリ)	高島町・高橋稔	11月9日	1.007kg	Ge		ND	0.9	ND	1	ND	1.9	(株)ザクタテクノロジー・米沢市	
11月8日	いちじく	狭山市・久保田	11月17日	1.94kg	森Ge	1時間	ND	0.515	ND	0.56	ND	1.075		
	小松菜			1.82kg	森Ge	1時間	ND	0.618	ND	0.604	ND	1.222		
11月29日	土壌(大根)	荻野	12月1日	2kg	森NaI	1時間	27.8	10.6	36.7	13.1	64.5	1.179		
	大根	荻野		2kg	森Ge		ND	0.617	ND	0.562	ND	43.9		
	土壌(人参)	荻野		2kg	森NaI		18	10.9	25.9	11.7				
	人参	荻野		2kg	森Ge		ND	0.573	ND	0.463	ND	1.036		
12月	りんご(ふじ)	高島・提携センター			Ge		ND		ND		ND		提携センター『りんごだより』高橋稔	
12月1日	コウナゴ		12月30日	80g			ND	4.45	ND	3.61	ND	8.06		
11月1日	かちり	愛知県・日間賀島	12月30日	70g	森Ge	2時間	ND	4.99	ND	4.44	ND	9.43		
12月15日	しらす		12月28日	90g			ND	4.48	ND	3.61	ND	8.09		
2013年1月11日	大豆(すずゆたか)	高島・工藤	1月15日	1510g	Ge	2000秒	ND	1.3	ND	1.4	ND	2.7	山形県理化学分析センター	
2013年1月22日	大豆(すずゆたか)	高島・工藤	1月26日	1420g	森Ge	2時間	0.568	0.534 ±0.1	1.13	0.618 ±0.225	1.698			
2月2日	堆肥	荻野	2013/2/15	1540g	森Ge	1時間	48.3	1.56 ±1.2	94.4	1.35 ±1.73	142.7	2.91		
2月5日	しらす	日間賀島	2月15日	114.0g	森Ge	2時間	ND	0.503	ND	0.561	ND	1.064		
4月14日	甘夏の実	千葉県鴨川市	4月30日	2010g	森Ge	1時間	ND	0.501	0.703	0.526 ±0.187	0.703	0.526		
	甘夏の皮			1270g	森Ge	1時間	ND	0.836	1.81	0.704 ±0.308	1.81	0.704		
4月15日	ハコベ	所沢市中新井	4月30日	1380g	森Ge	1時間	ND	0.845	LTD	0.811	LTD	1.656		
	キンカン		4月25日	93g	森Ge	2時間	ND	3.88	ND	3.86	ND	7.74		
5月7日	タケノコ	荻野	5月18日	1300g	森Ge	1時間	0.97	0.753 ±0.263	1.58	0.718 ±0.296	2.55	1.471		
5月31日	茶葉(やぶきた)	荻野	6月4日	865g	森Ge	30分	16.4	2.31 ±1.35	38	2.35 ±2.07	54.4			
	抽出液				1860g	森Ge	30分	ND	0.692	0.708	0.682 ±0.23	0.708		
	茶葉(かおり)				870g	森Ge	30分	21.1	2.22 ±1.48	39.3	2.81 ±2.15	60.4		
	抽出液				1700g	森Ge	30分	ND	0.88	ND	0.855	ND	1.735	
5月	土壌	帰農志塾	5月		森Ge		24.3	11.4	27.6		51.9			
	ポカシ肥					森Ge		21.7	13.6	43.7		65.4		
	腐葉土					森Ge		96.3	18.3	180		277		
	鶏卵					森Ge	ND		0.36	0.637		0.637		
	人参					森Ge	ND	0.449	ND	0.434	ND	0.883		
	大根					森Ge	ND	0.488	ND	0.432	ND	0.92		帰農志塾検査
	カブ					森Ge	ND	0.41	ND	0.499	ND	0.909		
	小松菜					森Ge	ND	0.44	ND	0.491	ND	0.931		
	葉玉ねぎ					森Ge	ND	0.447	ND	0.435	ND	0.882		
	レタス					森Ge	ND	0.345	ND	0.347	ND	0.692		
	キャベツ					森Ge	ND	0.486	ND	0.473	ND	0.959		
6月2日	梅	久保田	6月6日	2000g	森Ge	1時間	ND	0.484	L.T.D.	0.478	L.T.D.	0.962		
6月11日	梅	上田	6月13日		NaI	ND	2.7	ND	2.2	ND	4.9		栃木県農政部	
7月16日	ブルーベリー	高島・河原	7月17日	965g	CSK-3i	6時間	ND	0.6	ND	0.8	ND	1.4	河原さん検査	
7月19日	にんじん	荻野	7月24日	1240g	森Ge	1時間	ND	0.911	ND	0.756	ND	1.86		
	ジャガイモ				1480g	森Ge	1時間	ND	0.598	ND	0.763	ND	1.361	
7月25日	玉ねぎ				2070g	森Ge	1時間	ND	0.41	ND	0.495	ND	0.905	
	早採り養殖真昆布	函館産・八島商店	7月24日	>2000g	Ge		ND	0.32	ND	0.4	ND		(株)同位体研究所・八島商店検査	
	無農薬にしん	石狩産・八島商店				Ge		ND	0.25	ND	0.33	ND		
7月31日	加工用トマト	高島・河原	7月31日	1166g	CSK-3i	3時間	ND	0.8	ND	0.9	ND	1.7	河原さん検査	
8月11日	乾燥真昆布(天然)	函館市沖産					ND	1.98	ND	1.53	ND	3.51	北海道庁モニタリング結果・八島商店報告	
8月30日	土壌	荻野	9月10日	1010g	森NaI	10分	21.2	13.2 ±14.5	35.2	14.8 ±13.6	56.4			
	土壌	久保田			1080g	森NaI	10分	18.4	13.7 ±14.4	31.9	15.2 ±12.7	50.3		
10月1日	みょうが	荻野	10月9日	2040g	森Ge	1時間	ND	0.527	ND	0.413	ND	0.94		
	ねぎ				1960g	森Ge	1時間	ND	0.546	ND	0.573	ND	1.119	
	さつまいも				2110g	森Ge	1時間	LTD	0.471	0.944	0.547 ±0.206	0.944		
10月9日	鶏卵	ウインドファミリー	10月				ND	2.1	ND	1.7	ND	3.8	ウインドファミリー検査	
10月	塩数の子	アラスカ産・八島商店	10月	336g			ND	0.31	ND	0.46	ND	0.77	(株)同位体研究所・八島商店検査	
10月23日	みかん	静岡県富士市	10月29日	2070g	森Ge	1時間	ND	0.432	ND	0.499	ND	0.931		
	みかん畑の主-1				1026g	森NaI	10分	26.4	13.3		±8.6	13.3		初めてのみかん山 訪問して採取
	みかん畑の主-2				1041g	森NaI	10分	26.8	17.9		±9.35	17.9		
11月7日	りんご	高橋稔	11月13日	1990g	Ge	1時間	ND	0.44	ND	0.38	ND	0.82	山形県理化学分析センター・提携センター検査	
11月14日	牛乳	キープ牧場・タカハシ乳業	11月29日	1800g	森Ge	2時間	ND	0.335	0.376	0.323	0.376			
11月18日	キウイフルーツ	オトワファーム	11月27日	1970g	森Ge	1時間	ND	0.499	ND	0.54	ND	1.093		
12月15日	レンコン(皮付き)	茨城・微生物農法の会	12月21日	102g	森Ge	2時間	ND	3.38	5.62	3.18 ±1.2	5.62		茨城県行方市	
	レンコン(皮むき)			12月23日	99g	森Ge	2時間	ND	3.85	L.T.D.	3.91	L.T.D.	3.91	

森Ge=森・里・海放射能共同研究室

12月16日	銀杏	オギノエンファーム	1月21日	1760g	森Ge	1時間	ND	0.553	ND	0.727	ND	1.28			
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	ND	0.56	ND	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	ND	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14日	2050g	森Ge	1時間	ND	0.425	ND	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	ND	3.13	ND	6.66	下田市須崎民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	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	オギノエンF	3月28日	1320g	森Ge	2時間	ND	0.389	ND	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Nal	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
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	ND	0.288	ND	0.601			
2015/4/25	たけのこ	オギノエン	5月23日	1950g	森Ge	2時間	ND	0.312	0.828	0.328	±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	ND	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	ND	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一振才	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	ND	0.419	ND	0.887			
2016/5/3	筍	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	婦農志塾・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	ND	0.315	ND	0.57			
2016/7/14	生キクラゲ	狭山市オアシス作業	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	ND	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	ND	0.433	ND	0.878			
2016/11/20	土壌	北海道・平譚農園	11月24日	1225g	森Nai	1時間	ND	13.2	ND	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	ND	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	ND	0.417	ND	0.814			
2017/5/1	筍	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	
2017/6/22	梅の果肉	ときがわ町ぼっぼのオ	6月29日	2200g	森Ge	2時間	ND	0.275	0.901		±0.216	0.901			
2017/9/11	栗	オアシス	9月21日	1630g	森Ge	1時間	ND	0.487	ND	0.675	ND	1.162		洗皮付き	
2017/3/1	煮干し	香川県伊吹島近海	9月21日	995g	森Ge	2時間	ND	0.727	ND	0.817	ND	1.544		頭と内臓	

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