

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	結果				備考			
						CS134度	検出限界	CS137度	検出限界		CS合計度	検出限界	
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	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	山形県高畠町			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	山形県高畠町			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(ナメコ・ヒラタケ・クリタケ)	
	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	高畠町提携センター	10月11日	1790g	Ge	0.6		0.72		1.32		山形県理化学分析センター	
10月16日	里芋	萩野	10月17日	770g	森NaI	ND		14 ND	13.6Bq/kg	ND	27.6	急ぎよ、測定作業を魚住農園が代行して下さる	
	じゃがいも			855g		ND		13.6 ND	13.4 ND	27			
	かぶ			750g		ND		14.6 ND	14.2 ND	28.8			
10月15日	りんご(フジ・玉林・その他)	高畠町提携センター	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	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	ND		11.1 ND	11.4 ND	ND	22.5	生活村会員による初測定	
10月30日	小松菜			800g		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	2Bq/kg	ND	2Bq/kg	ND	4		
	なめこ					17Bq/kg		43Bq/kg					
	土壌					18Bq/kg		42Bq/kg					
	ボカシ肥					34Bq/kg		78Bq/kg					
	堆肥					7Bq/kg		20Bq/kg					
	くん炭					11Bq/kg		29Bq/kg					
	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	10Bq/kg	ND	20	
2月10日	土壌(大根畑)	荻野	2月12日	1.01kg	森NaI	18.2	9.51	21.7	10.5	39.9		生活村会員による測定
	大根			0.845kg		ND	9.1	ND	9.09	ND	18.19	
	土壌(人参畑)			1.015kg		ND	9.09	14.7	7.08	14.7		
	人参			0.875kg		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	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	荻野	4月20日	2.01	森Ge	3.93	0.907	5.73	1.04	9.66	1.947	
5月16日	茶B(かおり)	荻野	5月19日	2kg	森Ge	2.41	0.84	3.15	0.933	5.56		浸出液・荻野さん依頼
	荒茶A(やぶきた)			865g		131	3.29	192	3.31	322	6.6	お茶葉・荻野さん依頼
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	EMF211ス	ND	0.9	ND	0.8	ND	1.7	(株)八進(愛知県)養殖真昆布の間引き
	糠にしん	石狩湾産にしん	6月1日	940.4g	EMF211ス	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	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	塩敷の子	函館市・八島	10月18日	1800g	Ge	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	松山・渡島日本海側	10月18日	97.7g	Ge	ND	1.92	ND	1.87	ND	3.79	(株)八進(愛知県)松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	ND	1.49	ND	2	ND	3.49	(株)八進(愛知県)北杜市上磯沖
2012年度産	玄米	栃木県益子町	11月2日	1.73kg	森Ge	0.482	0.32	0.667	0.373	1.149	0.693	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	ND	0.297	0.389	0.301	0.389	0.598	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	1.73	0.632	2.59	0.573	4.32	1.205	みかん山を訪問して採取
	土壌(みかん畑)			0.868kg	森NaI	26.3	7.38	51.5	6.54	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	13.6	7.19	27.4	5.91	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	ND	0.515	ND	0.56	ND	1.075	
	小松菜			1.82kg		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	27.8	10.6	36.7	13.1	64.5		
	大根	荻野		2kg	森Ge	ND	0.617	ND	0.562	ND	1.179	
	土壌「人参	荻野		2kg	森NaI	18	10.9	25.9	11.7	43.9		
	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	愛知県・日間賀島	12月30日	80g	森Ge	ND	4.45	ND	3.61	ND	8.06	
11月1日	かちり		12月30日	70g		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	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	0.568	0.534	1.13	0.618	1.698		
2月2日	堆肥	荻野	2013/2/15	1540g	森Ge	48.3	1.56	94.4	1.35	142.7	2.91	
2月5日	しらす	日間賀島	2月15日	1140g	森Ge	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	ND	0.501	0.703	0.526	0.703	0.526	
	甘夏の皮			1270g	森Ge	ND	0.836	1.81	0.704	1.81	0.704	
4月15日	ハコベ	所沢市中新井	4月30日	1380g	森Ge	ND	0.845	LTD	0.811	LTD	1.656	
	キンカン		4月25日	93g	森Ge	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	0.97	0.753	1.58	0.718	2.55	1.471	
5月31日	茶葉(やぶきた)	荻野	6月4日	865g	森Ge	16.4	2.31	38	2.35	54.4		
	抽出液			1860g	森Ge	ND	0.692	0.708	0.682	0.708		
	茶葉(かおり)			870g	森Ge	21.1	2.22	39.3	2.81	60.4		
	抽出液			1700g	森Ge	ND	0.88	ND	0.855	ND	1.735	
5月	土壌				森Ge	24.3	11.4	27.6		51.9		
	ボカシ肥				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	帰農志塾	5月		森Ge	ND	0.449	ND	0.434	ND	0.883	帰農志塾検査
	大根			森Ge	ND	0.488	ND	0.432	ND	0.92		
	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	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	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	ND	0.911	ND	0.756	ND	1.86	
	ジャガイモ			1480g	森Ge	ND	0.598	ND	0.763	ND	1.361	
7月25日	玉ねぎ			2070g	森Ge	ND	0.41	ND	0.495	ND	0.905	
7月31日	加工用トマト	高島・河原	7月31日	1166g	CSK-3i	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	21.2	13.2	35.2	14.8	56.4		
	土壌	久保田		1080g	森NaI	18.4	13.7	31.9	15.2	50.3		
10月1日	みょうが	荻野	10月9日	2040g	森Ge	ND	0.527	ND	0.413	ND	0.94	
	ねぎ			1960g	森Ge	ND	0.546	ND	0.573	ND	1.119	
	さつまいも			2110g	森Ge	LTD	0.471	0.944	0.547	0.944		
10月	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	ND	0.432	ND	0.499	ND	0.931	初めてのみかん山 訪問して採取
	みかん畑の土-1			1026g	森NaI	ND	26.4	13.3		13.3		
	みかん畑の土-2			1041g	森NaI	ND	26.8	17.9		17.9		