

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	急きょ、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	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		60		
	土壌					18Bq/kg		42Bq/kg		60	前回(4月)Cs合計31Bq/kg降雨か	
	ボカシ肥					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	