

森里海放射能共同測定室測定結果(含その他関連品目の生産者による自主検査結果)

2011年12月3日

検査日時	品目	産地・生産者	採取日時	検査量	検査機器	測定時間	結果			Cs合計濃度			検出限界	誤差	
							Cs134濃度	検出限界	誤差	Cs137濃度	検出限界	誤差			
2011年3月															
4月	春蒔きほうれん草	婦農志塾	11/4/11				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			
	葉の花						30			29					
	ネギ						10		ND			10			
	さつま芋・里芋・ ごぼう・大根・白菜 土壌						ND		ND			ND			
							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						(財)日本分析センター(千葉県) ヨウ素131:17Bq/kg誤差±4.5
5月27日	鶏卵	ウインドF	11/5/24	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	11/5/25	193g			ND	5	ND	5	ND	10			ヨウ素131:ND 検出下限3
7月	隠元・加子・ドマト・ 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・ らぶ	婦農志塾	7月15日				ND	2Bq/kg	ND	2Bq/kg	ND				
10月3日	しいたけ	婦農志塾・原木										195			きのご類出荷停止決定(ナメコ・ヒラタケ・クリタ)
	玄米	婦農志塾										ND			
	小麦	婦農志塾										ND			
10月11日	玄米	高島町提携センター	10月4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17日	里芋	荻野	10月16日	1kg	森NaI		ND	14.0Bq/kg	ND	13.6Bq/kg	ND	27.6Bq/kg			
	じゃがいも						ND	13.6	ND	13.4	ND	27			
	かぶ						ND	14.6	ND	14.2	ND	28.8			
10月24日	天日干し煮干し	北斗市 八島		523g	(a)Ge	20分	ND	1	ND	1	ND	2			(a)(株)同位体研究所・横浜市 上磯沖産
10月30日	いちじく	久保田	10月29日	1kg	森NaI		ND	11.1	ND	11.4	ND	22.5			
	小松菜		10月30日	1kg			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									160Bq/kg			
	きのご類	ウインドF										16BQ/kg			
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	20Bq/kg			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 芋・白菜・キャベ ツ・大豆	婦農志塾	12月18日				ND	2Bq/kg	ND	2Bq/kg	ND	4BQ/kg			
	なめこ	婦農志塾					17BQ/kg			43Bq/kg		60BQ/kg			
	土壌	婦農志塾					18Bq/kg			42Bq/kg		60BQ/kg			前回(4月)Cs合計31BQ/kg降雨か
	ポカシ肥	婦農志塾					34Bq/kg			78Bq/kg		112Bq/kg			使用を再検討
	堆肥	婦農志塾					7Bq/kg			20Bq/kg		27Bq/kg			使用を再検討
	くん炭	婦農志塾					11Bq/kg			29Bq/kg		40Bq/kg			使用を再検討
	落ち葉	婦農志塾					89Bq/kg			231Bq/kg		320Bq/kg			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12日	土壌(大根畑)	荻野	2月10日	1kg	森NaI		18.2	9.51 ±2.10	21.7	10.5 ±2.59	39.9		±4.69		
	大根		2月10日	0.845kg			ND	9.1	ND	9.09	ND				
	土壌(人参畑)		2月10日	1.015kg			ND	9.09	14.7	7.08 ±1.84	14.7		±1.84		
	人参		2月10日	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	(a)Ge		ND	2.9	ND	2.5	ND	5.4			(a)同位体研究所・横浜市
3月26日	たらこ	噴火湾産・八島		2289g	(a)Ge		0.16	0.16	0.46	0.17	0.62	0.33			
3月30日	山えのき	津南・石澤	3月29日		(a)Ge	45分	ND	1	ND	1	ND	2			(b)新潟県環境衛生中央研究所
4月13日	塩蔵わかめ	北斗市・八島		2kg	(b)Ge		ND	0.8	ND	1	ND	1.8			(a)
4月20日	筍	荻野	4月18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19日	茶B(かおり)	荻野	5月16日	2kg	森Ge	30分	2.41	0.84 ±0.379	3.15	0.933 ±0.453	5.56				浸出液・荻野依頼
	荒茶A(やぶきた)			865g			131	3.29 ±3.51	192	3.31 ±4.54	322	6.6	±8.05		お茶葉・荻野依頼
5月31日	青梅	上田									ND				
6月1日	早煮昆布	函館市根崎		520.6g	(c)EMF21	4時間	ND	0.9	ND	0.8	ND	1.7			(c)(株)八進・養殖真昆布の間引き
	糠にしん	石狩湾産にしん		940.4g	(c)EMF21	2時間	ND	0.7	ND	0.6	ND	1.3			(c)(株)八進・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			
10月4日	牛乳(ジャージー生)	キープ牧場(山梨)		2.7kg	(d)Ge		ND	3	ND	3	ND	6			食品衛生分析センター・横浜市

10月18日	塩数の子	函館市・八島	10月10日	1800g	(c)Ge	2504秒	ND	0.42		ND	0.48		ND	0.9	(c)アラスカ産にしん卵	
	塩ウニ	桧山・渡島日本海側	7月30日	97.7g	(c)Ge	16569秒	ND	1.92		ND	1.87		ND	3.79		
10月24日	天日干し煮干	北斗市上磯沖産	10月10日	531.5g	©EMF211	2482秒	ND	1.49		ND	2		ND	3.49	©	
11月2日	玄米	栃木県益子町	2011年度	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
	牛乳(ジャージー生)	キープ牧場(山梨)	10月25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
	みかん	小田原市	10月27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	里山みかんプロジェクト
11月3日	玄米(コシヒカリ)	高島町・高橋稔	10月9日	1007g	(e)Ge		ND	0.9		ND	1		ND	1.9	(e)(株)ザクタテクノロジー・米沢市	
11月5日	土壤(久保田)	狭山市・久保田	10月25日													
11月17日	いちじく	狭山市・久保田	11月8日	1.94kg	森Ge	1時間	ND	0.515		ND	0.56		ND	1.075		
	小松菜	狭山市・久保田		1.82kg	森Ge	2時間	ND	0.618		ND	0.604		ND	1.222		
12月4日	土壤(大根)	荻野		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		
	土壤(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『りんごたより』高橋稔	
12月30日	コウナゴ	愛知県・日間賀島	12月1日	80g	森Ge	2時間	ND	4.45		ND	3.61		ND	8.06		
	かちり		11月1日	70g			ND	4.99		ND	4.44		ND	9.43		
	しらす		12がつ15日	90g			ND	4.48		ND	3.61		ND	8.09		
2013年1月16日	大豆(すずゆたか)	高島・工藤	1月11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	