

# だて市政だより 災害対策号

【第55号】

平成24年4月12日発行

## ■除染元年

昨年3月11日に突然発生した未曾有の「東日本大震災」、それに続く福島第一原発事故による放射能災害の対策に明け暮れた平成23年度は終わりました。

振り返ってみれば、これまでまったく経験の無い放射能被害に対して、放射能線量を測定する機器もない、単位も分からない、という、まさに手探りの状態から対策は始まりました。国や県に聞いても判らないのですから、我々自ら取り組むしかないとのことで、試行錯誤を繰り返しながら今日まで取り組んできたところです。

そうした取り組みを通して、「何と言っても除染が基本である。しかし、現実はそのように簡単に終わらせることはできない。除染完了までの間、市民の健康管理が重要である。どのような健康管理をすれば良いのか、それには外部被曝と内部被曝対策が必要である。さらにまた、放射能は子どもに対する影響が大きいので、子ども対策が必要である・・・」というようなことを学んだところです。

昨年度のそうした経験を踏まえて、平成24年度は一層の具体的な取り組みを行っていきまわすものと考えており、特に除染は対策の基本であり、その意味で、今年度はまさに「除染元年」というべき年度であると認識しているところであります。

過日、今年度予算が成立しましたが、例年の一般会計規模が約250億円であるのに対し、今年度は放射能対策費約240億円を加えて総額約490億円、例年の約2倍の予算規模となりました。放射能対策費中、約210億円が除染費用であり、放射能対策はまさに除染にかかっていると言っても過言ではありません。

除染は線量の高低によって、Aエリア＝特定避難勧奨地点の存在する地域、Bエリア＝A以外で比較的線量の高い地域、Cエリア＝1マイクロシーベルト/時間（年間5ミリシーベルト）以下の地域に分け、A地域は大手ゼネコンによる面的除染、B地域は地元業者による地区別除染、C地域は地元業者と市民による住宅のミニホットスポットを中心とする除染、と想定しております。また、C地域の除染について中心的役割を担うことが期待されている「除染支援センター」については、市民から「除染は市が責任を持って行うはず、支援センターではおかしい」との意見があり、「除染推進センター」と名称変更することとし、市が主体的に取り組む考えですが、それぞれお住まいの住宅まわりの除染が中心であることから、住民の皆さんのご理解とご協力をお願いいたします。

以上の基本的な考え方に基つき、今年度除染に全力を投入していきたいと思っておりますので、今年度もみんなで力を合わせて頑張っていきたいと思います。

なお、健康管理についても万全を期していきますのでご安心下さい。その内容については、次号でお知らせいたします。

伊達市長 仁志田 昇司

## ■市内各地域の放射線測定結果

放射線測定値（市測定、★印は国測定）				（単位：マイクロシーベルト/時間）			
測定地点	4/10	4/4	3/30	測定地点	4/10	4/4	3/30
伊達総合支所 正面駐車場	0.39	0.41	0.38	八木平バス停留所 回転場中央	0.84	0.84	0.83
梁川総合支所 正面銅像前	0.33	0.34	0.34	小国ふれあいセンター 駐車場★	0.92	0.91	0.98
保原本庁舎 正面駐車場★	0.40	0.48	0.47	下小国中央集会所 入口★	0.62	0.59	0.62
富成郵便局 県道路肩	0.77	0.80	0.85	岩代小国郵便局 国道路肩	0.83	0.85	0.83
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.40	1.38	1.40	末坂バス停留所 県道路肩	1.33	1.41	1.38
富成グリーンタウン タウン内公園	1.51	1.58	1.59	大木バス停留所 県道路肩	0.60	0.61	0.62
富成十区集会所 入口	2.17	2.15	2.11	月館総合支所 駐車場	0.51	0.52	0.49
霊山総合支所 駐車場	0.64	0.66	0.67	国道399号飯館村境 国道路肩	1.26	1.18	1.15
霊山パーキング 駐車場中央★	0.78	0.81	0.81	月館相葎公民館 県道路肩	1.65	-	1.55
坂ノ上集会所 入口	0.74	1.00	0.90				

市民生活部 環境防災課 ☎575-1228

## ■自家用農産物のモニタリング調査結果

市で行っている農産物のモニタリング検査結果（3月23日～4月5日）をお知らせします。  
測定結果は、あくまで放射性物質を簡易測定した数値であり、出荷あるいは販売などの目安となる数値ではありません。

（単位：ベクレル/kg）

地区	測定品目	測定件数	放射性セシウム		地区	測定品目	測定件数	放射性セシウム			
			最小値	最大値				最小値	最大値		
伊達	伊達	クキタチナ	2	検出せず	検出せず	梁川	白根	米（精米）	2	検出せず	検出せず
		ジャガイモ	1	検出せず	検出せず		山舟生	ウルイ	1	検出せず	検出せず
		ダイコン	1	検出せず	検出せず		舟生	米（玄米）	1	検出せず	検出せず
		タマネギ	1	検出せず	検出せず		五十沢	ダイズ	1	検出せず	検出せず
		ネギ	1	検出せず	検出せず			アサツキ	1	検出せず	検出せず
		ハクサイ	1	検出せず	検出せず			ツボミナ	1	検出せず	検出せず
		米（精米）	1	検出せず	検出せず			キャベツ	1	検出せず	検出せず
		米（玄米）	1	検出せず	検出せず			フキノトウ	1	82.0	82.0
	箱崎	アズキ	1	検出せず	検出せず			米（玄米）	1	検出せず	検出せず
		アオナ	1	検出せず	検出せず			東大枝	アサツキ	1	検出せず
	カブレナ	1	検出せず	検出せず	馬鈴薯				1	検出せず	検出せず
	カラシナ	1	検出せず	検出せず	米（精米）		1		検出せず	検出せず	
	伏黒	クキタチナ	2	検出せず	検出せず		上保原	フキノトウ	2	検出せず	56.0
		コマツナ	2	検出せず	15.4			アズキ	1	検出せず	検出せず
		フキノトウ	1	53.2	53.2			ジャガイモ	1	検出せず	検出せず
		ハウレンソウ	1	検出せず	検出せず			タマネギ	1	検出せず	検出せず
		米（精米）	2	検出せず	検出せず			ヤーコン	1	検出せず	検出せず
	梁川	カブレナ	1	検出せず	検出せず			米（玄米）	2	検出せず	22.2
キャベツ		1	検出せず	検出せず	米（精米）	2		検出せず	11.0		
クキタチナ		1	検出せず	検出せず	大柳	フキノトウ		1	1140.0	1140.0	
ジャガイモ		1	検出せず	検出せず		ネギ		1	検出せず	検出せず	
熟柿（いさはや）		1	37.0	37.0		米（精米）	1	検出せず	検出せず		
熟柿（はちや）		1	56.0	56.0		もち米	1	検出せず	検出せず		
ネギ		2	検出せず	検出せず		富沢	ハウレンソウ	1	194.0	194.0	
フキノトウ		2	検出せず	78.0	ダイズ		1	検出せず	検出せず		
ハウレンソウ		1	検出せず	検出せず	カラシナ		1	検出せず	検出せず		
栗野		ニラ	1	検出せず	検出せず		オウレン	1	2262.0	2262.0	
	コマツナ	1	検出せず	検出せず	フキノトウ		1	234.0	234.0		
柳田	ネギ	1	検出せず	検出せず	米（精米）	1	12.9	12.9			
	ジャガイモ	1	検出せず	検出せず	柱田	ハウレンソウ	1	検出せず	検出せず		
米（玄米）	1	31.0	31.0	リンゴ		1	13.1	13.1			
米（精米）	2	検出せず	28.0	ツボミナ		1	検出せず	検出せず			
新田	クロマメ	1	検出せず	検出せず		ダイズ	1	53.4	53.4		
	ネギ	1	検出せず	検出せず		米（玄米）	1	24.2	24.2		
	米（玄米）	2	36.0	36.0	大泉	米（玄米）	5	検出せず	12.6		
	米（精米）	1	検出せず	検出せず		米（精米）	2	検出せず	検出せず		
細谷	米（玄米）	1	18.0	18.0	所沢	フキノトウ	1	166.0	166.0		

保原	所沢	紅茶	1	28.9	28.9	靈山	石田	もち米	1	12.0	12.0	
		米(玄米)	1	検出せず	検出せず			下小国	フキノトウ	1	16.0	16.0
		米(精米)	1	13.0	13.0				シュンギク	1	検出せず	検出せず
	金原田	米(精米)	1	検出せず	検出せず				キャベツ	1	検出せず	検出せず
	二井田	クキタチナ	1	検出せず	検出せず		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず		
		米(玄米)	1	検出せず	検出せず		上小国	ダイズ	1	検出せず	検出せず	
	保原	シロインゲンマメ	1	29.3	29.3		月舘	フキノトウ	1	162.0	162.0	
		アズキ	2	検出せず	34.9			ハナワサビ	1	141.0	141.0	
		クキタチナ	3	検出せず	検出せず			ネギ	1	検出せず	検出せず	
		ブルーベリー	1	412.2	412.2			米(精米)	1	検出せず	検出せず	
		ネギ	1	検出せず	検出せず		布川	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず	
		米(玄米)	6	検出せず	30.1			凍み大根	1	検出せず	検出せず	
		米(精米)	4	検出せず	検出せず			アサツキ	1	検出せず	検出せず	
	中瀬	フキノトウ	1	検出せず	検出せず		御代田	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず	
掛田	アピオス	1	18.6	18.6	クキタチナ	2		検出せず	検出せず			
	カブレナ	1	16.0	16.0	キュウリ	1		検出せず	検出せず			
	ダイコン	1	検出せず	検出せず	ツボミナ	1		検出せず	検出せず			
	ダイズ	2	検出せず	検出せず	ダイズ	1		55.0	55.0			
	ナガネギ	1	検出せず	検出せず	乾燥シイタケ	1		3489.0	3489.0			
	フキノトウ	2	70.0	212.0	米(精米)	5		検出せず	12.0			
	紅葉苔	1	検出せず	検出せず	糠田	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず			
	米(玄米)	1	検出せず	13.0		ブロッコリー	1	検出せず	検出せず			
	米(精米)	1	検出せず	検出せず		フキノトウ	1	72.0	72.0			
山野川	シイタケ	1	1306.0	1306.0	上手渡	ネギ	3	検出せず	14.0			
	干し柿	1	177.0	177.0		米(精米)	1	検出せず	検出せず			
	大石	シュンギク	1	検出せず	検出せず	下手渡	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず		
		ホウレンソウ	2	検出せず	検出せず		ナガイモ	1	検出せず	検出せず		
フキノトウ		1	23.0	23.0	ジャガイモ		1	19.0	19.0			
もち米		1	検出せず	検出せず	米(精米)		2	検出せず	検出せず			
泉原	フユナ	1	検出せず	検出せず	市外	ヤーコン	1	検出せず	検出せず			
	米(精米)	1	検出せず	検出せず		リンゴ	1	60.0	60.0			
山戸田	フキノトウ	1	91.0	91.0		トロロイモ	1	検出せず	検出せず			
	ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず		クキタチナ	1	検出せず	検出せず			
石田	コマツナ	1	88.0	88.0		米(玄米)	2	検出せず	検出せず			
	ネギ	1	検出せず	検出せず		米(精米)	7	検出せず	検出せず			
	米(精米)	1	検出せず	検出せず		もち米	1	検出せず	検出せず			

【食品衛生法の規制値】セシウム:セシウム134と137の合計で100ベクレル/kg

【公表内容について】地区については、農産物の産地ごとに分けてあります。

【分析器について】施設によって分析器の機種が異なります。機種や農産物によって測定検出限界値が異なります。

【表記について】「検出せず」は、セシウム含有量を検出できる数値以下だったことを示します。

問 産業部農林課 ☎577-3173

## ■県による伊達市産農産物のモニタリング調査結果

県による伊達市農産物のモニタリング検査結果(3月25日～4月7日)をお知らせします。

(単位:ベクレル/kg)

品目	採取日	セシウム			
		134	137	合算値	
農産物	サヤエンドウ(施設)	4/4	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
	スナップエンドウ(施設)	4/5	検出せず(<4.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
	スナップエンドウ(施設)	4/5	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
畜産物	牛肉	3/29	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
	牛肉	3/29	検出せず(<8.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
	牛肉	4/5	検出せず(<8.8)	7.2	7.2

### 【検出せざる表記について】

検査結果の「検出せず(<検出限界値)」というのは、検査した農産物の検出限界値を示す数値で、この数値以下だったので、放射性物質が検出されなかったことを示しています。また、検出限界値は検査する農産物によって数値が異なります。

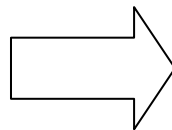
問 産業部農林課 ☎577-3173、福島県環境保全農業課 ☎521-7453

## ■4月から食品中の放射性物質の新たな基準値が設定されました

国では原発事故後、食品中の放射性物質の暫定規制値を設定し、暫定規制値を超える食品が市場に流通しないよう出荷制限などの措置を行ってきました。今後より一層、食品の安全と安心を確保するために、4月1日から食品中の放射性物質の新たな基準値を下記のとおり設定したので、お知らせします。

### ○放射性セシウムの暫定規制値

食品群	規制値 (単位:ベクレル/kg)
野菜類	500
穀類	
肉・卵・魚・その他	
牛乳・乳製品	200
飲料水	200



- 食品の区分を変更
- 年間線量の上限を引き下げ  
(5ミリシーベルト  
→1ミリシーベルト)

### ○放射性セシウムの新基準値

(平成24年4月1日より施行)

食品群	基準値 (単位:ベクレル/kg)
一般食品	100
乳幼児食品	50
牛乳	50
飲料水	10

問 福島県食品生活衛生課 ☎521-7245

## ■自家用農産物のモニタリング会場の新設及び申込方法の変更

4月16日(月)より、下記の会場で自家消費用の農産物及び加工品の検査を開始します。  
 予約は、今までの窓口での受け付けに加え、新たに電話での受け付けができるようになります。

地域	会場名	電話番号	備考
伊達地域	伊達地域除染推進センター (伊達総合支所)	080-2835-0352	
保原地域	伊達市除染推進センター (保原市民プール)	080-2835-3003	
	上保原公民館	080-2835-5073	新設
	柱沢公民館	080-2835-5307	新設
	富成公民館	080-2835-8218	新設
	大田公民館	080-2836-0314	新設
梁川地域	梁川地域除染推進センター (梁川総合支所)	080-2836-0318	
	東大枝公民館	080-2840-1466	新設
霊山地域	霊山地域除染推進センター (霊山総合支所)	080-2840-3080	
	霊山ふれあいセンター	080-2840-3610	新設
	石戸ふれあいセンター	080-2840-7207	新設
月館地域	月館地域除染推進センター (月館総合支所)	080-2840-7791	
	下手渡公民館	080-2840-9017	新設
	御代田公民館	080-2841-0052	新設
	布川公民館	080-2841-0544	新設

※農作物モニタリングの予約専用電話です。

### ・受付時間と受付日

会場名	受付日	受付時間
伊達市除染推進センター	火曜日～日曜日 (月曜・祝日・年末年始は休み)	9時～12時 13時～17時
上記以外の会場	月曜日～金曜日 (土日・祝日・年末年始は休み)	

※検査の予約は1回の申し込みにつき1世帯1品目です。また、2品目以降の申し込みについては、調査結果の受領後となります。

### ・農作物の持ち込み方法

申し込み時に指定された日時に、各会場に持参してください。

測定には、1リットル(1キログラム以上)必要になります。

よく洗って、食べる状態にしたものを、みじん切り(5mm角程度)にして、新しいビニール袋に入れて持参してください。

※詳しくは申し込み時に確認してください。

※調査後の農産物については、市で処分します。

### ・調査結果の受け取り方法

調査結果票の受け取り方法は、窓口または郵送での受け取りが選べます。

郵送を希望をする場合は、農作物の持ち込み時に、80円切手を貼り、宛名を記載した封筒を持参してください。

なお、検査結果票が不要な場合は、電話での連絡も可能です。

問 産業部農林課 ☎577-3173

## ■井戸水のモニタリング検査結果

下記の地点の井戸水からは、放射性ヨウ素・セシウムは検出されていません。

	測定地点	※カッコ内は採取日
伊達		
梁川	舟生字大石、二野袋字昭和、白根字中屋敷、白根字釜名板	(3/21)
	字上足駄木	(3/25)、栗野字太宰、舟生字栗生 (3/26)
保原	大泉字中北	(3/21)、柱田字柿ケ作 (3/26)
霊山	大石字漆方、大石字杉菜畑、上小国字東堤	(3/21)
	中川字下飯淵、石田字柿木作	(3/26)
月館	御代田字間館、糠田字畑中	(3/21)
	上手渡字西ケ作、布川字村石	(3/26)

※検出下限値（検出可能な最小の量）は、1ベクレル/kg未満です。

☎市民生活部 環境防災課 ☎575-1228

## ■自主的避難等対象区域にかかる損害賠償相談窓口

自主的避難等対象区域（特定避難勧奨地点に指定された世帯以外の人）にかかる損害賠償相談窓口について、下記のとおり開設していますので、ご利用ください。

東京電力(株)から届いた賠償請求書をなくしてしまった場合は、東京電力(株)福島原子力補償相談室コールセンターへお問い合わせください。

なお、東京電力伊達市相談窓口開設は平成24年4月25日(金)が最終日となりますのでご注意ください。

### 自主的避難等対象区域にかかる問い合わせ先

自主的避難等 対象区域相談 専用ダイヤル	東京電力(株) 福島原子力補償相談室コールセンター
	☎0120-993-724(9時～21時)

### 東京電力 伊達市相談窓口開設

開設日時	4月16日(水)、18日(金)、20日(土)、23日(火)、 <u>25日(金)(最終日)</u> 9時～16時
場 所	保原中央公民館
相談内容	自主的避難等対象区域にかかる損害賠償請求に関すること ※損害賠償請求書を持参してください。

発行：伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003