

だて市政だより 災害対策号

【第44号】

平成24年1月19日発行

■内部被ばく対策について

新年に当たって、今年は復興元年と位置づけ、本格的除染に全力を挙げていかなければならないと意を新たにしているところですが、ことはそんなに簡単ではなく、残念ながらしばらくは放射能と共存していく前提で生活を考える必要があります。

したがって、放射能被ばくが多少ともあるとした上での健康管理を徹底していく必要があります。被ばくには、外部被ばくと内部被ばくがあり、前者は除染によって、後者は放射能の無い食物を取るによって防ぐことが可能ですので、内部被ばく防止には食物の放射能検査が重要であるとの観点から、その整備に努めてきたところです。

昨年10月に、除染支援センターを開設した際、あわせて食物検査機器も導入し、市民の要望に応じて検査を行って来たところですが、測定機器の台数が確保できずご不便をお掛けしていました。しかし先頃、現状の8台にさらに18台増備の見通しがつき、計26台となりますので、学校給食センターの他、公民館や直売所など市内各所に配置します。

また、検査器の精度を校正することが可能となったことから、食物を測定したデータについて公表することにいたしますので、どの地区で、どのような食物が、どの程度の放射能レベルであったかを参考にさせていただくことも可能となりました。

食物におけるセシウムの基準は、現在1キログラム当たり500ベクレルですが、今後、更に厳しくなる予定です。しかし、基準内であっても、消費者はND以外は購入しない傾向にあるなど敏感になっていることから、市民の皆さんも自家製の野菜などの放射能が心配な方は気軽に測定して、その結果を基に食べるかどうかを自分で判断し、内部被ばくから自分を、また、家族を守るように努めて頂きたいと思えます。

同時に、何らかの理由で体の中に放射能が入ったかも知れないという恐れに対して、WBC（ホール・ボディ・カウンター）による検査が有効ですが、なかなか体制整備が進まず、測ることができませんでした。しかし、市が県に強く要請したことなどから、今年3月までに約8千人の検査が可能となりました。これにより、特定避難勧奨地点の子どもたちを中心に検査が必要と思われる市民についてはほぼ終わることが可能となりました。今後、市民が1年に1回は検査できる体制を検討して行きたいと思っています。

検査体制が整えられつつある中で、放射能と共存する生活にあるという意識を常に失わず、十分な検査を行い、自分の判断で内部被ばくを避けるように努め、安心して生活できるよう努力していきましょう。

なお、前号で耕作禁止中の飯館村の田は厳しい状況にあることを書きましたが、村民の一人から自分の田はきちんと手入れをしている旨の抗議がありました。現地からの報告に基づいて書いたものですが、表現に誤解を招いたこととお詫びします。

伊達市長 仁志田 昇司

■市内各地域の放射線測定結果

放射線量が横ばい傾向にあるため、今回から数日おきの結果を掲載します。

測定は毎日行っていますので、掲載日以外の結果は、市のホームページをご覧ください。

放射線測定値（市測定、★印は県測定）				[単位：マイクロシーベルト/時間]			
測定地点	1/16	1/13	1/11	測定地点	1/16	1/13	1/11
伊達総合支所 正面駐車場	0.45	0.45	0.47	八木平バス停留所 回転場中央	0.89	0.72	0.96
梁川総合支所 正面銅像前	0.38	0.37	0.37	小国ふれあいセンター 駐車場★	1.44	1.47	1.43
保原本庁舎 正面駐車場	0.53	0.53	0.52	下小国中央集会所 入口★	1.03	1.03	1.20
富成郵便局 県道路肩	0.94	0.93	0.94	岩代小国郵便局 国道路肩	0.94	0.95	0.91
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.57	1.54	1.46	末坂バス停留所 県道路肩	1.51	1.55	1.44
富成グリーンタウン タウン内公園	1.65	1.58	1.57	大木バス停留所 県道路肩	0.74	0.72	0.67
富成十区集会所 入口	1.84	1.76	1.70	月館総合支所 駐車場	0.54	0.55	0.52
霊山総合支所 駐車場	0.73	0.73	0.78	国道399号飯館村境 国道路肩	1.20	1.25	1.14
霊山パーキング 駐車場中央★	1.57	1.60	1.49	月館相葎公民館 県道路肩★	1.92	1.95	1.90
坂ノ上集会所 入口	1.03	1.05	1.01	☎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（1月6日～12日）をお知らせします。

[単位：ベクレル/kg]

地区	品目	測定 件数	放射性セシウム		地区	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	米（精米）	3	検出せず	4.0	上保原	米（精米）	1	検出せず	検出せず	
		米（玄米）	1	4.1	4.1		イチゴ	1	0.8	0.8	
		ダイコン	1	0.5	0.5		カリフラワー	1	2.2	2.2	
		ジャガイモ	2	1.9	4.2		タマネギ	1	3.5	3.5	
		ナガイモ	1	3.7	3.7		ナス	1	2.2	2.2	
		ダイズ	1	36.6	36.6		大柳	リンゴ	1	44.3	44.3
		クロマメ	1	11.7	11.7	富沢		米（精米）	1	1.6	1.6
	箱崎	ダイコン	1	1.1	1.1		もち米	1	5.8	5.8	
		ハクサイ	1	2.4	2.4		カキ	1	79.2	79.2	
		伏黒	米（玄米）	1	5.8		5.8	ユズ	2	465.9	627.6
	レモン		1	3.4	3.4		カボチャ	1	9.6	9.6	
	ユズ		1	7.6	7.6		キャベツ	1	22.5	22.5	
	ネギ		1	4.3	4.3		ダイコン	1	検出せず	検出せず	
	ハクサイ		2	検出せず	0.6		ハクサイ	1	11.5	11.5	
ハウレンソウ	1		56.5	56.5	ハウレンソウ		1	8.3	8.3		
ナガイモ	1		1.6	1.6	ヤマイモ		1	12.9	12.9		
梁川	梁川	ジャガイモ	1	2.7	2.7		高成田	アズキ	2	28.3	211.8
		米（精米）	1	10.2	10.2			ブロッコリー	1	1.4	1.4
		米（玄米）	1	0.3	0.3		柱田	ジャガイモ	1	0.3	0.3
		ハクサイ	1	17.0	17.0	米（精米）		1	5.2	5.2	
		ヤツガシラノクキ	1	17.0	17.0	リンゴ		1	12.2	12.2	
		栗野	インゲンマメ	1	6.0	6.0	所沢	ニンジン	1	検出せず	検出せず
	米（精米）		1	検出せず	検出せず	米（精米）		2	18.1	30.4	
	二野袋	米（玄米）	1	9.0	9.0	大泉	米（玄米）	1	2.6	2.6	
		ジャガイモ	1	8.0	8.0		コマツナ	1	17.8	17.8	
	向川原	米（精米）	1	11.3	11.3		金原田	ダイコン	1	検出せず	検出せず
		米（玄米）	1	0.2	0.2	ジャガイモ		1	12.6	12.6	
	大関	向川原	米（玄米）	1	検出せず	検出せず	二井田	ダイズ	1	31.9	31.9
			キウイフルーツ	1	175.6	175.6		米（精米）	2	1.8	5.8
		大関	米（精米）	4	検出せず	15.0	大立目	米（玄米）	1	1.5	1.5
米（玄米）			5	検出せず	44.0	米（精米）		1	3.5	3.5	
新田		ジャガイモ	1	5.0	5.0	保原	ユズ	1	245.0	245.0	
		米（精米）	2	6.4	19.8		ジャガイモ	1	9.0	9.0	
		米（玄米）	4	検出せず	31.0	アズキ	1	11.6	11.6		
		もち米	1	20.0	20.0	カキ	1	65.7	65.7		
細谷		カブ	1	4.0	4.0	保原	米（精米）	1	検出せず	検出せず	
		ブロッコリー	1	28.0	28.0		米（玄米）	2	0.5	11.3	
山舟生	米（精米）	2	13.5	15.2	カキ		1	144.5	144.5		
	米（玄米）	1	69.0	69.0	キウイフルーツ		1	149.4	149.4		
五十沢	ナガイモ	1	7.0	7.0	キャベツ		2	検出せず	0.4		
	米（玄米）	1	4.0	4.0	コマツナ		1	19.6	19.6		
	ゴボウ	1	2.0	2.0	ニンジン		1	検出せず	検出せず		
	ダイコン	1	6.0	6.0	ネギ		1	検出せず	検出せず		
	ハクサイ	1	11.0	11.0	ハクサイ		1	検出せず	検出せず		
	ジャガイモ	2	1.0	1.0	サツマイモ		1	5.6	5.6		
	ナガイモ	1	7.0	7.0	ハナマメ		1	5.4	5.4		
東大枝	米（精米）	1	19.0	19.0	ダイズ		1	11.1	11.1		

地区	品目	測定 件数	放射性セシウム		地区	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		
霊山	掛田	米（精米）	1	3.8	3.8	月館	米（精米）	1	検出せず	検出せず	
		米（玄米）	1	99.4	99.4		米（玄米）	2	37.1	39.3	
		キャベツ	1	5.0	5.0		カキ	1	345.0	345.0	
		ジャガイモ	1	1.5	1.5		ネギ	1	検出せず	検出せず	
		ナガイモ	1	検出せず	検出せず		御代田	米（精米）	5	6.6	83.9
		アズキ	1	43.7	43.7			米（玄米）	2	8.3	224.4
		ダイズ	1	23.4	23.4			もち米	1	1.7	1.7
		アオバタダイズ	1	3.4	3.4			コマツナ	1	検出せず	検出せず
	山野川	タマネギ	1	2.0	2.0	ダイズ	1	9.6	9.6		
		ハクサイ	1	検出せず	検出せず	糠田	カキ	2	35.2	75.1	
	泉原	米（精米）	1	検出せず	検出せず		上手渡	ヨモギ	1	49.8	49.8
		米（玄米）	2	5.5	47.9	下手渡	米（精米）	2	検出せず	検出せず	
		もち米	1	0.6	0.6		サラダナ	1	検出せず	検出せず	
	山戸田	米（精米）	1	0.2	0.2						
		米（精米）	1	2.3	2.3						
	下小国	カキ	1	54.4	54.4						
		ハクサイ	1	9.0	9.0						
	上小国	米（玄米）	2	93.3	101.0						
		カボチャ	1	検出せず	検出せず						

【公表内容について】 検査申込時に公表することに同意を得た方のみ、結果を公表しています。
【簡易分析器について】 簡易分析器は、地区によって違います。
【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。
【食品衛生法の暫定規制値】 ヨウ素:2,000ベクレル/kg、セシウム:セシウム134と137の合計で500ベクレル/kg
☎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（1月8日～14日）をお知らせします。
下記以外については、災害対策号第20～42号でお知らせした内容となります。

[単位：ベクレル/kg]

品目	採取日	ヨウ素	セシウム		
			134	137	
野菜	ニラ	1/11	検出せず(<9.1)	検出せず(<13)	検出せず(<8.9)
		1/11	検出せず(<7.9)	検出せず(<14)	検出せず(<13)
		1/11	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)
畜産	鶏肉	1/10	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<12)
	鶏卵	1/11	検出せず(<13)	検出せず(<14)	検出せず(<11)

【食品衛生法の暫定規制値】

ヨウ素：2,000ベクレル/kg、セシウム：セシウム134と137の合計で500ベクレル/kg

【表記について】

検査結果が「検出せず(<検出下限)」と表記されている項目は、放射性物質が検出されなかったことを示しており、検出下限（検出可能な最小の量）は、測定試料（重量、密度、容積など）の影響を受けるため、1測定ごとに異なります。また、実際の測定値を表すものではありません。

☎産業部農林課 ☎577-3173

■井戸水の放射性ヨウ素・セシウム測定結果

次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	※カッコ内は測定日
梁川	山舟生字小沢 (1/10)、山舟生字大小、山舟生字手水川、山舟生字笑栗、東大枝字住吉 (1/13)	
保原	柱田字大沼下、柱田字芳沼入、大柳字高野 (1/10)、柱田字小割田、金原田字中屋敷 (1/13)	
霊山	中川字上牛坂、中川字桑柄沢、山戸田字竹ノ内 (1/11)、掛田字玉田 (1/12)、山戸田字竹ノ内 (1/13)	
月館	布川字村石、布川字上中古屋、糠田字楮畑、下手渡字樋ノ口 (1/12)	

※検出下限（検出可能な最小の量）は、おおむね5ベクレル/kg前後です。

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

■一部損壊住宅の修繕費を助成します

東日本大震災で被災し、り災証明書で「一部損壊」の判定を受けた住宅の修繕工事費用を助成します。平成23年3月11日に伊達市に住民登録しており、平成23年度の世帯収入が500万円以下で市税を滞納していないことが要件です。

- 対象 ①東日本大震災で被災した、個人所有住宅（物置・蔵・塀等は対象外）
②修繕工事費が30万円以上の住宅
③平成25年2月28日までに工事が完了し、実績報告書の提出が見込まれる住宅

●助成額 修繕工事費の10分の1以内の額（10万円が上限）

●申請期限 平成24年3月30日（金）

☎建設部都市計画課 ☎577-3169、☎577-3149

■市内教育・保育施設の放射線測定結果

校庭等の除染が終了し、放射線量が横ばい傾向にあるため、掲載を終了します。

測定は毎日行っていますので、結果については市のホームページをご覧ください。

☎【学校】教育委員会教育総務課 ☎577-3245

【幼稚園・保育園・児童館】こども部こども保育課 ☎577-3141

■原発賠償請求 無料相談会

原子力損害賠償支援機構では、原発事故により生じた損害賠償手続きについて、弁護士・行政書士による無料個別相談会を開催しています。

相談は無料ですので、ご不明な点などお気軽にご相談ください。

●日時 2月～3月の毎週④・⑤ 10時～18時 ※1時間相談無料・事前予約必要

●場所 福島県労働福祉会館（福島市宮町3-14）

●予約受付 毎日9時～17時30分 ☎0120-330-540

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003