

# だて市政だより 災害対策号

【第69号】

平成24年11月8日発行

## ■除染の進捗状況と今後の課題

仮置き場については、所有者など関係住民の皆さんの理解協力により、相当程度確保され、Aエリアについては本格的な除染が始まっています。またBエリアについてもモニタリング（線量測定）が完了し、中川地区を地元業者に発注しました。引き続き、発注していく予定です。Cエリアについても、市民の皆さんに自宅の線量を測ってもらい、ホットスポットの除去など自主的に出来ることは進めて頂いておりますが、年間5ミリシーベルトを超えないCエリアの除染のあり方は大きな課題で、今後の進め方について堰本地区をモデル地区として取り組む予定であります。

ところで、仮置き場について、市民の皆さんの協力のもと、例えばAエリアは10ha（ヘクタール）必要なところ20ha確保されたのですが、なお2ha足りないというのが現実です。これは言うまでもなく、仮置き場が町内単位であること、すなわち他町内からの持込が不可となっているからです。貴重な仮置き場を有効に生かすためには、他地区のものも受け入れてもらうことが必要で、市街地など適地の少ない地区等について、依然として大きな課題であります。

以上の課題は、詰まるところ、科学的な安全性が心の安心につながっていないことに起因するものです。したがって、どこまでが安全であるかの認識を深め、それが安心とイコールになることが、もっとも基本的な課題です。

あんぼ柿について、残念ながら今年も出荷自粛になりました。生柿で1kg当り20ベクレル前後が検出され、これを乾かすと5倍程度に濃縮されるため、基準を超えてしまうからです。昨年に引き続きということで、「せっかく寒い中、樹木の高圧洗浄を行ったのに、何にもならなかった」と嘆く人もいますが、そうではありません。

今年の結果は、昨年の基準であれば出荷可能だったのです。食物の基準が、昨年は1kg当り500ベクレルだったものが、今年は100ベクレルと5分の1になったからなのです。柿の放射性物質はかなり減少していて、明らかに効果はあったのですから、努力が報われなかったとがっかりする必要は無く、来年に向けて諦めずに、何らかの方策を考え実行することが課題です。

この他、農地の除染のあり方、山林の除染や放射性廃棄物の減容化のための焼却炉設置、風評対策、地域振興策などいろいろ課題はありますが、放射能について何も分からない段階からここまで来たことを思えば、解決できないことはないと思いますので、みんなで力を合わせて取り組んでいきましょう。

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	11/5	10/31	10/26	測定地点	11/5	10/31	10/26
伊達総合支所 正面駐車場	0.31	0.32	0.33	下小国中央集会所 入口★	0.52	0.51	0.52
梁川総合支所 正面銅像前	0.25	0.28	0.27	岩代小国郵便局 国道路肩	0.51	0.45	0.51
保原本庁舎 正面駐車場★	0.37	0.36	0.37	末坂バス停留所 県道路肩	0.84	0.82	0.86
富成郵便局 県道路肩	0.64	0.67	0.65	大木バス停留所 県道路肩	0.39	0.38	0.41
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.00	1.10	1.10	月館総合支所 駐車場	0.38	0.36	0.36
富成グリーンタウン タウン内公園	1.24	1.25	1.26	国道399号飯館村境 国道路肩	0.91	0.99	0.97
富成十区集会所 入口	1.48	1.73	1.72	月館相葎公民館 県道路肩	1.10	1.06	1.08
霊山総合支所 駐車場	0.51	0.52	0.53	掛田上組集会所 市道路肩	0.71	0.71	0.74
霊山パーキング 駐車場中央★	0.65	0.67	0.66	掛田日向前団地 集会所前	0.68	0.80	0.76
坂ノ上集会所 入口	0.72	0.75	0.77	県道臼石月館線飯館村境 県道路肩	2.27	2.57	2.43
八木平バス停留所 回転場中央	0.59	0.63	0.58	大柳字栃窪 市道路肩	0.90	0.91	0.94
小国ふれあいセンター 駐車場★	0.52	0.77	0.82				

☎市民生活部 環境防災課 ☎575-1228

# ■ Aエリア除染業務の進捗

(11月1日現在)

表の見方：●（終了）、▲（実施中）

地 区	仮置場の確保	仮置場造成				モニタリング			除染作業			
		測量	設計	工事	フレコン搬入(※)	宅地	道路	公共施設	宅地	道路	公共施設	
小 国	広 畑	●	●	●	●	▲	▲			▲		
	小国東						▲			▲		▲
	下小国西組	●	▲				▲					
	松ノ口	●	●	●	●		▲					
	山 下	●	●	●	●	▲	▲	●	▲			
	上小国中島	●	▲	▲			▲					
	上小国中組	●	●	●	▲	▲	▲					▲
	上小国上組	●	●	●	▲	▲	▲					▲
上小国本組	●	●	●	●	▲	▲					▲	
月館東部 石田東部	坂ノ上	●	●	●	●	▲	▲					▲
	八木平	●	●	●	▲	▲	▲					▲
	月館7-1	●	●	●			▲	●	▲			
	月館7-2	●	●	●	●	▲	●					●
	布川5	●	●	●	▲		●					●
	布川6	●	●	●	▲		●					
富 成	1 区	●	▲	▲			●					
	2 区	●	●	●	●	▲	●					▲
	3 区						●					▲
	4 区						●					▲
	5 区	●	●	●	▲		●					▲
	6 区						●					▲
	7 区						●					▲
	8 区						●					▲
	9 区	●	●	●	▲		●		▲			
	10 区						●	●	▲			▲
	11 区						●					▲
	12 区	●	▲	▲			▲					
	17 区						▲					
	13 区						▲					
	14 区						▲					
	15 区						▲					
	16 区						▲					
	18 区						▲					
柱 沢	高野	●	●	●	●	▲	●					▲
	日向山土橋	●	●	▲			●					
	中森上ノ寺	●	▲	▲	▲		●					
	平 上	●	●	▲			▲					
	平 下	●	●	●			●					▲
	滝ノ沢	●	●	●	▲		●					
	台兎山	●					●					
	四ツ橋	●	●	●	▲	▲	●					▲
	武士沢						●					▲
	西沢柿ヶ作	●	●	●	▲	▲	●	▲	●			▲
	中屋敷						●					▲
	東沢						●					▲
	八光内新井山						▲					
	神野畑											
	関畑河部											
	大黒内	●	▲	▲	▲							
	入ノ内安住内						▲					
東畑中上						▲						
根子屋	●	●	●	▲	▲	●					▲	
掛 田	金子町						▲					
	新 町						▲					
	岡						▲					
	中 町						▲					
	北町1						▲					
	北町2						▲					
	南 町						▲					
	館						▲					
	谷津団地	●	●	●	▲	▲	●	●	●			▲
	谷 津						●					▲
	掛田上組						●					
	朝草口	●	●	●	▲	▲	●					
	日向前	●	●	●	●	▲	●					▲
	日向前団地						●					▲
	八幡内						●					
下 在						●						
田 沢						●						

※フレコン：大型土のう袋

## ■Bエリア：霊山町中川地区除染業務を発注

Bエリアの生活圏除染については、事前モニタリングと除染作業を分離して発注することとしており、全ての地区で事前モニタリング業務が完了しました。

その中で、霊山町中川地区は仮置き場が確保されたことから、先行して除染業務を発注しました。他の地区についても、順次除染業務を発注します。

### ●霊山町中川地区除染業務発注内容

- ①委託業者 大友・佐藤・須田特定業務委託共同企業体
- ②期 間 10月26日～平成25年3月21日

### ●除染作業手順

#### ①作業計画書の提示

除染箇所、除染手法などを定めた作業計画書を提示し、確認していただきます。

#### ②除染作業着手

作業計画書に記載した方法により、除染作業を行います。

※除染作業は線量の高低で実施するため、ホットスポット除染のみとなる場合があります。

#### ③作業後の線量測定（事後モニタリング）

所有者の立会いをお願いします。

☎市民生活部放射能対策課 ☎575-1003

## ■伊達市総合防災訓練を実施

伊達市総合防災訓練は10月27日、市役所、東根川堤防、中野病院、保原小学校を会場に実施され、防災関係機関や地域住民を含む約700人が参加しました。

この訓練は、①台風による水害②震度6強の地震による被害③浜通りからの避難住民の受け入れを想定して実施しました。

会場では、消防団による水防訓練、入院患者の避難誘導、避難所の設営・運営、災害ボランティアセンター設置、炊き出し・給水などの訓練が行われたほか、住民参加による心肺蘇生訓練、初期消火訓練も行われました。



入院患者避難誘導訓練（中野病院）



心肺蘇生訓練（保原小学校）

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1197

## ■測定期間終了のガラスバッジを返送願います。

7月から9月までの期間に測定したガラスバッジをまだ返送していない人は、必ず返送するようお願いいたします。自身の実測値を知り、外部被ばくの不安解消や健康管理に役立てる大切な取り組みですので、ご理解をお願いします。

## ■ガラスバッジの測定結果が通知されます

ガラスバッジによる外部被ばく線量測定結果が通知されますので、実測値を確認してください。

●**通知内容** 7月～9月の3カ月間の測定結果

●**通知発送** 11月16日から順次発送します。

●**測定結果データ利用に関する同意書の提出をお願いします**

測定結果とともに「同意書」が送付されます。これは測定結果データを今後の健康管理対策に有効活用することに同意をお願いするものですので、ご協力をお願いします。

①送付内容 ガラスバッジ測定結果の利用に関する同意書  
同意書返送用封筒

②提出方法 同意書に必要事項を記入し、返送用封筒により提出してください。なお、提出は届いてから1週間以内をお願いします。

●**ガラスバッジに関する問い合わせ** ☎573-0538（平日 8:30～17:15）

外部被ばく検査の問い合わせについて、直通ダイヤルを開設しました。ガラスバッジの使用方法や不明な点など、気軽にお問い合わせください。

問 健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

## ■ホールボディカウンタ（内部被ばく検査）の受検案内

全市民対象とする放射線内部被ばく検査を、平成25年3月までに実施します。順次検査の案内通知を発送していますので、積極的な受検をお願いします。

検査実施機関	地域	対象地区	検査案内予定
中野病院	保原	大田	11月上旬～12月中旬
		保原	12月中旬～3月
梁川病院	梁川	梁川	案内中（12月末まで）
		富野、山舟生、五十沢、粟野、白根、東大枝	1月～3月
福島県労働保健センター（福島市）	霊山	霊山	11月下旬～12月中旬
	伊達	箱崎、伏黒、伊達	12月中旬～3月

問 健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

## ■伊達市放射能健康相談窓口を開設

食べ物や子どもの健康、外部被ばく検査や内部被ばく検査の結果の見方など、放射能に関する健康問題全般の相談窓口を開設しています。気軽に相談してください。

●**日程**

開催日	時間
11月20日（火）	9:30～11:30
11月22日（木）	13:30～15:30
11月27日（火）	9:30～11:30
11月29日（木）	13:30～15:30

●**会場** 保原保健センター

●**相談員** 放射線安全フォーラム会員  
半谷輝己さん

●**その他** 予約制となっていますので、事前に申し込んでください。

問 健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

発行：伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003