

## ■仮置き場の確保と一時仮置きの必要性

除染を進めるには、仮置き場が不可欠であることはかなり浸透してきて、仮置き場の確保が進んでおります。お陰様でAエリアの除染に必要な仮置き場の面積10ヘクタールに対して15ヘクタールも確保できました。

しかし、残念ながら、これでも、なお約4ヘクタール不足しているのです。それはおかしいと思うのですが、地区ごとに仮置き場を確保しなければならないことによるもので、ある地区で必要以上に用地が確保でき余裕があっても、確保できていない地区、または不足している地区の廃棄物を持ち込むことが認められないからです。つまり、地区に関係なく余裕のある仮置き場に運び込むことが出来るならば、既に十分充足しているはずなのです。

これは、放射性廃棄物に対する正しい認識、つまり放射線量は2メートル離れば4分の1に、3メートル離れば9分の1になる、すなわち「距離の二乗に反比例して少なくなる」、したがって、どこからの廃棄物であっても、一定の距離が確保できればまったく心配することはない、ということが理解されていないためなのです。放射能を侮ることは危険ですが、必要以上に恐れることはないのです。また、仮置き場はしっかりとした路盤整備の上、十分な遮蔽や監視を行っていきますので、まったく心配はありません。

したがって、市民の皆さんには、余裕のある仮置き場が確保された場合は、他の地区のものでも受け入れて頂くよう、是非ご理解を頂きたいと思います。それによって、せっかく確保された仮置き場が有効に生かされる事になりますので、よろしく願いいたします。

また、仮置き場がなくて除染が進まない地域については、除染は出来るだけ早い方がよいことはいうまでもないことですから、仮置き場が確保されるまでの間、自宅の片隅に一時的に仮置きをすること、すなわち「仮置き場の仮置き」をすることによって、除染を進めていくことも必要ではないでしょうか。

ともかく、できるだけ早く除染を進めるために、知恵を出し合って工夫をしていくこと、そして、放射能に対しては、軽く見てはいけません。恐れず、勇気を出して果敢に立ち向かって行きましょう。

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	10/8	10/3	9/28	測定地点	10/8	10/3	9/28
伊達総合支所 正面駐車場	0.32	0.33	0.32	下小国中央集会所 入口★	0.51	0.52	0.52
梁川総合支所 正面銅像前	0.27	0.27	0.27	岩代小国郵便局 国道路肩	0.51	0.47	0.79
保原本庁舎 正面駐車場★	0.37	0.36	0.36	末坂バス停留所 県道路肩	0.86	0.79	0.90
富成郵便局 県道路肩	0.66	0.67	0.65	大木バス停留所 県道路肩	0.44	0.44	0.46
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.01	1.02	1.03	月館総合支所 駐車場	0.39	0.37	0.36
富成グリーンタウン タウン内公園	1.26	1.23	1.27	国道399号飯館村境 国道路肩	0.99	0.97	0.95
富成十区集会所 入口	1.68	1.61	1.67	月館相葎公民館 県道路肩	1.11	1.16	1.13
霊山総合支所 駐車場	0.56	0.51	0.51	掛田上組集会所 市道路肩	0.66	0.72	0.68
霊山パーキング 駐車場中央★	0.66	0.65	0.65	掛田日向前団地 集会所前	0.81	0.77	0.77
坂ノ上集会所 入口	0.72	0.76	0.77	県道臼石月館線飯館村境 県道路肩	2.51	2.49	2.42
八木平バス停留所 回転場中央	0.62	0.60	0.61	大柳字栢窪 市道路肩	0.83	0.89	0.86
小国ふれあいセンター 駐車場★	0.84	0.83	0.83	(問) 市民生活部 環境防災課 ☎575-1228			

# ■ Aエリア除染業務の進捗

(10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													
	13区													
	14区													
	15区													
	16区													
	17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													
根子屋	○	○	△	△		△								
東畑中上														
掛 田	金子町							△	○	市営住宅を除き終了				
	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														

## ■ ガラスバッジの測定結果

園児および児童、生徒について、ガラスバッジによる外部被ばく線量測定結果に基づき、1年間の推定被ばく線量の解析を行いましたのでお知らせします。

### ● 年間推定線量の解析方法

4月から6月までの3カ月間の実測値を4倍して、1年間の推定線量としました。

単位：mSv（ミリシーベルト）

地域	施設名	年間推定線量 (mSv/年)	測定者数(人)	地域	施設名	年間推定線量 (mSv/年)	測定者数(人)	地域	施設名	年間推定線量 (mSv/年)	測定者数(人)
伊達	伊達保育園	0.5	94	梁川	しらうめ保育園	0.4	22	保原	保原保育園分園	0.7	3
	こじか園	0.6	14		梁川中央保育園	0.4	96		保原第二保育園	0.7	66
	伊達幼稚園	0.5	131		梁川保育園	0.4	90		保原幼稚園	0.7	96
	伏黒幼稚園	0.7	34		富野幼稚園	0.4	18		保原教会幼稚園	0.6	39
	伊達小学校	0.5	515		栗野幼稚園	0.5	19		柱沢幼稚園	1.1	29
	伊達東小学校	0.6	173		梁川幼稚園	0.5	80		富成幼稚園	1.4	10
	伊達中学校	0.5	311		堰本幼稚園	0.6	30		上保原幼稚園	0.9	56
	霊山三育保育園	0.8	79		五十沢小学校	0.4	45		保原小学校	0.6	720
霊山	掛田幼稚園	0.9	33	大枝小学校	0.4	21	大田小学校	0.7	161		
	神愛幼稚園	1.0	34	山舟生小学校	0.4	19	柱沢小学校	0.9	84		
	掛田小学校	1.0	224	富野小学校	0.5	35	富成小学校	1.3	54		
	大石小学校	0.6	34	栗野小学校	0.5	101	上保原小学校	0.8	244		
	石田小学校	0.7	25	白根小学校	0.4	24	桃陵中学校	0.6	450		
	小国小学校	1.1	45	梁川小学校	0.5	452	松陽中学校	0.7	219		
	霊山中学校	0.7	209	堰本小学校	0.5	145	地区毎集計				
	月館保育園	0.9	32	梁川中学校	0.5	537	伊達	0.5	1,272		
月館	月館幼稚園	1.0	29	わんぱくらんど	0.9	23	霊山	0.8	683		
	月館小学校	0.9	131	認定こども園大田	0.7	122	月館	0.9	324		
	小手小学校	1.0	28	ベビーホームもも	0.7	10	梁川	0.4	1,734		
	月館中学校	0.8	104	保原保育園	0.6	109	保原	0.8	2,495		

※測定結果の値は、少数第2位を四捨五入しています。

市政アドバイザーからは、『この結果から1年間の数値を予測すると、政府が定める年間20ミリシーベルト未満であり、放射線による健康への影響は考えにくいと思われる。』との見解をいただいています。

## ■ ホールボディカウンタ（内部被ばく検査）の受検案内

全市民対象を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	上保原	案内中（11月上旬まで）
		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、栗野、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	石戸	11月上旬～中旬
		霊山	11月下旬～12月中旬
	月館	御代田	11月下旬
	伊達	箱崎、伏黒、伊達	12月中旬～3月

## ■多田順一郎さんに市政アドバイザーを委嘱

市では、多田順一郎さんに市政アドバイザーを委嘱しました。今後、放射能対策についてアドバイスを受けます。

多田さんは、「医療関係で放射線に20数年間携わってきた。この知識と経験を生かして市民一人一人の平安を取り戻すお手伝いをしたい」と抱負を述べました。委嘱期間は10月1日から平成25年3月31日までです。

### 《多田順一郎さんの経歴》

1951年生まれ 東京都

東京教育大学理学部（物理）卒業

現職：NPO法人放射能安全フォーラム理事



市長から委嘱される多田さん

☎市民生活部放射能対策課 ☎575-1003

## ■日本赤十字社による生活家電セット寄贈事業の終了

日本赤十字社では、東日本大震災で被災し、応急仮設住宅もしくは借り上げ住宅に入居した世帯に生活家電セットを寄贈していましたが、12月末の受け付け分をもってこの事業を終了することになりました。

なお、要望数が日本赤十字社の予定寄贈数（10月以降で1,350件）を超える場合は、終了時期が早まる場合があります。

☎市民生活部市民生活課 ☎575-1126

## ■伊達市総合防災訓練

災害時における応急対応を迅速かつ的確に実施できるようにすることと、市民の防災意識の高揚を図ることを目的に、伊達市総合防災訓練を実施します。

会場周辺では、緊急車両が通行します。また、携帯電話に緊急速報メールが送信されたり、サイレンを鳴らしたりしますので、ご理解とご協力をお願いします。

●日時 10月27日（土） 8：00～12：00

●場所 市役所、東根川堤防（保原町字舟橋地内）、中野病院、保原小学校

●内容

会場	時間	訓練内容
市役所	8：00～8：25	非常招集、災害対策本部設置など
東根川堤防	8：30～8：50	消防団による水防訓練
中野病院	9：00～9：30	入院患者避難誘導、はしご車による救出など
保原小学校	9：30～12：00	避難所の開設・運営、応急手当、AEDによる心肺蘇生、防災ヘリによる救出、災害ボランティアセンターの設置、初期消火訓練、炊き出し・配給・給水など

●その他

保原小学校では、起震車・はしご車などの展示・体験搭乗を行うほか、災害写真パネルや防災用品などの展示も行います。

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1197

発行：伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003