

だて市政だより 災害対策号

【第46号】

平成24年2月2日発行

■第2回の放射線量マップ作成

昨年の8月に、伊達市全体の放射線マップを初めて作成しましたが、4カ月毎に作成する方針に従い、12月に第2回の一斉測定を行い、このほど完成しましたので市民の皆さんに配布いたしました。

放射線量は全体には下がりにつつありますが、一部上がっている地点もあり、山林の除染が進んでいないことや、雨水などが貯まり易い地形によるものではないかと思われます。

測定に当たっては、職員が1キロメートル（市街地は500メートル）四方当たり（メッシュ）2点を測定し高い値を採用、総計738の測定地点を基に作成したものです。測定結果を基に、今後の除染実施計画を策定中ですが、市全体の傾向はつかめるものの、実際の除染という点では、実は不十分です。実際の除染に当たっては、もっと細かい線量測定を行う必要がありますし、農地については、放射能が存在していてもセシウムを吸い上げない安全な米を生産するため、田1枚ごとにセシウム量を把握することにしており、既に産業部で取り組んでいます。

生活圏については、雨どいや庭木の下、芝生など、いわゆるミニホットスポットを見つけるため細かく測定する必要があります。また、室内については、外の除染によって線量が減少したかどうかを知るため、各部屋ごとに細かく、かつ何回も測定する必要があります。このような測定は、当該住宅の住人によって測定するしかないところですので、支援センターの指導を受けながら、是非、市民自らの手によってお願いしたいと思います。

それに基づき自分で除染に取り組んだ結果、どのように改善されたかなどを連絡していただければ、市内の細かい線量と市民協働で取り組む除染の進捗状態を共有することができ、今後の除染の必要性や方法の検討、除染の効果など、市全体の除染計画を具体的に進めることが出来ます。そのため、近く市から、ご自分の住居や町内各所を測定する際に書き込んで支援センターに提出していただくための書式を定めて配付いたしますので、ご協力いただきたいと思います。

除染に当たっては、やみくもにとりかかるとはならず、まず放射線の分布状況を正確に把握することが大事であることを、改めて思い起こしてください。保原町工業団地では会員企業各社が一丸となって除染に取り組むこととしていますが、まず最初に取り組むことは工業団地内の線量マップを作成することで、30メートルメッシュで線量を測り、それをスマートフォン（多機能携帯電話）などのデジカメで撮影してデータセンターに送り、線量を自動で地図に落とし込むというものです。さすがは技術の工業団地の取り組みです。この方法がうまく行ったら、市全体としても取り組んだらどうかと期待しているところです。

ともあれ、市民の健康を守ることや安全な米を作るための除染は、放射能対策の基本です。そして、そのまた基本は放射能の測定です。放射能の分布実態を知らずして、除染はありえないのですから、線量測定にご協力、よろしく願いいたします。

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、★印は県測定）				[単位：マイクロヘルブ/時間]			
測定地点	1/30	1/27	1/25	測定地点	1/30	1/27	1/25
伊達総合支所 正面駐車場	0.36	0.47	0.40	八木平バス停留所 回転場中央	0.82	0.78	0.81
梁川総合支所 正面銅像前	0.31	0.36	0.34	小国ふれあいセンター 駐車場★	1.20	1.25	1.29
保原本庁舎 正面駐車場	0.47	0.49	0.48	下小国中央集会所 入口★	0.83	0.91	0.89
富成郵便局 県道路肩	0.81	0.98	0.88	岩代小国郵便局 国道路肩	0.73	0.78	0.79
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.30	1.34	1.34	末坂バス停留所 県道路肩	1.21	1.55	1.24
富成グリーンタウン タウン内公園	1.19	1.37	1.31	大木バス停留所 県道路肩	0.57	0.62	0.61
富成十区集会所 入口	1.27	1.41	1.41	月館総合支所 駐車場	0.49	0.52	0.46
霊山総合支所 駐車場	0.67	0.68	0.71	国道399号飯館村境 国道路肩	0.81	1.00	0.95
霊山パーキング 駐車場中央★	1.22	1.24	1.35	月館相葎公民館 県道路肩★	1.47	1.54	1.57
坂ノ上集会所 入口	0.79	0.82	0.79				

■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20日～26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、出荷あるいは販売等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	米（精米）	2	2.7	4.2	梁川	米（精米）	1	32.5	32.5		
	米（玄米）	3	3.5	40.2		新田	ハクサイ	1	6.0	6.0	
	ユズ	1	221.0	221.0		細谷	米（精米）	1	検出せず	検出せず	
	カボチャ	1	26.1	26.1			米（玄米）	4	検出せず	84.8	
	ダイコン	1	1.3	1.3			クロマメ	1	9.0	9.0	
	タマネギ	1	検出せず	検出せず			ダイズ	1	7.0	7.0	
	ナガネギ	1	検出せず	検出せず		白根	キクイモ	1	検出せず	検出せず	
	ニンジン	1	1.8	1.8		山舟生	カキ	1	122.0	122.0	
	ハクサイ	1	3.4	3.4			ナガイモ	1	1.2	1.2	
	ブロッコリー	1	14.6	14.6		八幡	米（精米）	2	検出せず	37.9	
	ジャガイモ	1	17.8	17.8		舟生	ハクサイ	2	検出せず	検出せず	
	ダイズ	1	27.3	27.3		五十沢	カキ	1	189.0	189.0	
	箱崎	ハウレンソウ	1	42.5		42.5	東大枝	米（玄米）	1	41.0	41.0
		ジャガイモ	1	3.7		3.7	上保原	米（精米）	2	検出せず	6.4
伏黒	カキ	1	117.4	117.4	米（玄米）	2		15.7	17.8		
	ハウレンソウ	1	6.2	6.2	カキ	1		135.6	135.6		
	ダイコン	1	1.5	1.5	コマツナ	1		検出せず	検出せず		
	ニンジン	1	検出せず	検出せず	ハクサイ	3		検出せず	1.3		
	アズキ	1	14.7	14.7	富沢	米（玄米）	1	32.3	32.3		
	ダイズ	1	8.2	8.2		キウイフルーツ	1	594.1	594.1		
クロマメ	1	22.1	22.1	ユズ		1	650.0	650.0			
梁川	米（精米）	3	5.0	27.0		カボチャ	1	検出せず	検出せず		
	米（玄米）	2	検出せず	検出せず		ジャガイモ	1	10.0	10.0		
	カボチャ	1	11.0	11.0	クロマメ	1	12.8	12.8			
	ゴボウ	1	検出せず	検出せず	高成田	キクイモ	1	9.3	9.3		
	ダイコン	1	2.0	2.0		柱田	米（精米）	1	2.0	2.0	
	チンゲンサイ	1	3.0	3.0	米（玄米）		1	10.4	10.4		
	ミズナ	1	3.0	3.0	カボチャ		1	24.3	24.3		
	コンニャクイモ	1	検出せず	検出せず	コマツナ		1	4.8	4.8		
	クロマメ	1	9.0	9.0	ノザワナ		1	28.0	28.0		
	ダイズ	1	24.0	24.0	所沢	米（精米）	1	60.3	60.3		
栗野	マメ	1	13.0	13.0		キウイフルーツ	1	266.8	266.8		
二野袋	米（玄米）	1	11.0	11.0		ネギ	1	0.2	0.2		
	カブ	1	検出せず	検出せず	フキノトウ	1	73.4	73.4			
向川原	ダイコン	1	1.0	1.0	大泉	カキ	1	226.6	226.6		
	米（精米）	1	4.0	4.0		金原田	米（精米）	1	検出せず	検出せず	
柳田	米（玄米）	1	6.0	6.0	ミカン		1	検出せず	検出せず		
	ダイズ	1	11.0	11.0	二井田	米（玄米）	1	12.0	12.0		
大関	米（精米）	2	検出せず	11.0		ギンナン	1	51.9	51.9		
	米（玄米）	1	検出せず	検出せず		タマネギ	1	4.0	4.0		
	アズキ	1	1.0	1.0		アズキ	1	9.2	9.2		
大立目	ダイコン	1	検出せず	検出せず							

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		
保原	保原	カブ	1	1.3	1.3	靈山	米（精米）	1	2.4	2.4	
		コマツマ	1	検出せず	検出せず		米（玄米）	1	105.0	105.0	
		ニンジン	1	検出せず	検出せず		山戸田	米（精米）	1	検出せず	検出せず
		ハウレンソウ	1	8.8	8.8			もち米	1	8.5	8.5
		ナガイモ	1	9.4	9.4		石田	米（精米）	1	検出せず	検出せず
		ダイズ	2	8.2	16.9			ユズ	1	411.2	411.2
	中瀬	ジャガイモ	1	9.4	9.4		上小国	ダイズ	2	186.7	416.7
		ヤーコン	1	検出せず	検出せず		月館	月館	米（精米）	1	検出せず
靈山	掛田	米（精米）	1	5.4	5.4	布川		米（精米）	1	検出せず	検出せず
		ミカン	1	51.2	51.2			リンゴ	1	62.4	62.4
		ダイコン	1	検出せず	検出せず			シュンギク	1	検出せず	検出せず
		チンゲンサイ	1	7.2	7.2			ワラビ	1	18.3	18.3
		サツマイモ	1	検出せず	検出せず			ジャガイモ	1	検出せず	検出せず
		山野川	米（精米）	1	検出せず			検出せず	御代田	米（精米）	2
	大石	カキ	3	100.4	229.8	リンゴ		1		19.3	19.3
		ダイコン	1	検出せず	検出せず	上手渡		シイタケ	1	607.3	607.3
		シイタケ	1	187.3	187.3	下手渡		ジャガイモ	1	検出せず	検出せず
	中川	キウイフルーツ	1	155.3	155.3						
ダイコン		1	検出せず	検出せず							

＜食品衛生法の暫定規制値＞

セシウム：セシウム134と137の合計で500ベクレル/kg

＜公表内容について＞

保原町富沢地区で生産されたキウイフルーツから、暫定規制値以上の放射性セシウムが検出されましたが、自家消費のみの農産物を簡易測定した数値ですので、出荷・販売等は制限されません。

＜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。また、機種によって測定検出下限値が異なります。

＜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。

☎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22日～28日）をお知らせします。

下記以外については、災害対策号第20～45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	放射性セシウム		
			134	137	
畜産	鶏肉	1/26	検出せず(<12)	検出せず(<16)	検出せず(<13)

＜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おられません。

測定地点		※カッコ内は採取日
伊達	—	
梁川	山舟生字境窪 (1/19)、山舟生字膳並 (1/20)	
保原	金原田字入ノ内、二井田字加丁 (1/20)	
靈山	石田字根古屋、石田字箱淵 (1/20)、石田字北向 (1/19)、大石字日影 (1/24)	
月館	糠田字上ノ坊、御代田字久保、御代田字関ノ沢 (1/24)	

※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

■平成23年度固定資産税の減免申請受付終了について

東日本大震災によって被害を受けた固定資産（家屋等）についての減免申請の受け付けは、平成24年3月30日で終了します。

申請がまだの場合は、お問い合わせください。

☎財務部税務課 ☎575-1235

■原発損害賠償 弁護士無料相談会

県では、県弁護士会と連携し個別面談形式の巡回法律相談会を開催しています。相談は無料ですので、お気軽にご相談ください。

●相談時間 13時30分～15時50分（事前予約制）

●予約先 福島県県原子力賠償支援課 ☎523-1501

受付時間：毎日8時30分～21時

日時	場所
伊達市会場 2月22日☎	伊達市役所保原本庁舎2階 委員会室3、会議室1
福島市会場 2月15日☎ 2月29日☎	福島県県北地方振興局地域連携室 (所在地：福島市中町1-19 中町ビル5階)
	福島県青少年会館2階研修室 (所在地：福島市黒岩字田部屋53-5)
川俣町会場 2月8日☎	川俣町中央公民館2階準備室 (所在地：川俣町字樋ノ口11)

☎市民生活部放射能対策課損害賠償係 ☎575-1111

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003