

だて市政だより 災害対策号

【第45号】

平成24年1月26日発行

■ガラスバッジの結果について

放射能被ばく管理のため、児童生徒を中心に妊婦および高線量地域の大人など約1万人超にガラスバッジの携帯をお願いし、累積被ばく量を測定しておりますが、このほど第2回目の測定結果が得られました。

通常、ガラスバッジは3カ月ごとに回収し、年間の累積線量を推定します。第1回目は初めて着用することから、試験的に8月の1カ月間の累積線量を行いました。今回は9月から11月の3カ月間の累積結果ですから、かなり信頼性の高いものと考えております。

結果については、既に各個人に通知されておりますが、児童生徒の多くは市内各地域で生活しているため、測定結果によって総合支所単位の傾向が読み取れ、やはり線量から想定した通り、霊山地域、月舘地域は高い傾向にあり、逆に、もっとも低いのは梁川地域でした。実績測定値は、平均値（3カ月間累積ミリシーベルト）で高い順から、霊山地域が0.71、月舘地域が0.43、保原地域が0.31、伊達地域が0.20、梁川地域が0.17でした。3カ月の累積線量の実績ですから、4倍すると今後1年間の累積線量が推定できますが、年間おおむね1～3ミリシーベルト以下の結果であり、市の放射線関係のアドバイザーである穴戸先生からも「今のところ、特に心配はない」とのことで、私もホッとしているところです。

ただし、線量の高い地区で、一部高い測定値があり、全体の0.3%（33人）ではあります。が、年間推定10ミリシーベルトを超える人がいます。更に2人が突出して年間推定20ミリシーベルトを超えることから、これらの方々には、早急に生活実態の調査や食生活などの面での内部被ばく検査を実施することとし、今後注意深く見守っていく必要があると考えております。

なお、今回は9,443人の測定結果であり、昨年11月特定避難勧奨地点に指定された富成地区の1,008人分は12月から着用しましたので、まだ測定結果には含まれていません。次回（2月末）はそれらを含めた結果が分かるようになりますので、更に累積被ばく量の推定精度が高まるものと考えております。

また、妊婦、乳児、大人など200人近くのガラスバッジが未回収となっていること、ガラスバッジを正しく着用しないと、個人の測定結果が正しく得られないことなどがありますので、市民全体の被ばく線量の推定の精度を上げるためにも、ご協力よろしくお願いたします。

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：マイクロシーベルト/時間]			
測定地点	1/23	1/20	1/18	測定地点	1/23	1/20	1/18
伊達総合支所 正面駐車場	0.40	0.47	0.43	八木平バス停留所 回転場中央	0.81	1.01	0.96
梁川総合支所 正面銅像前	0.30	0.40	0.36	小国ふれあいセンター 駐車場★	1.29	1.45	1.43
保原本庁舎 正面駐車場	0.43	0.52	0.53	下小国中央集会所 入口★	0.81	1.03	1.01
富成郵便局 県道路肩	0.82	0.90	0.90	岩代小国郵便局 国道路肩	0.72	0.98	0.94
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.20	1.57	1.55	末坂バス停留所 県道路肩	1.20	1.61	1.53
富成グリーンタウン タウン内公園	1.20	1.70	1.65	大木バス停留所 県道路肩	0.57	0.75	0.71
富成十区集会所 入口	1.30	2.00	1.77	月舘総合支所 駐車場	0.45	0.59	0.55
霊山総合支所 駐車場	0.70	0.77	0.73	国道399号飯舘村境 国道路肩	0.87	1.30	1.22
霊山パーキング 駐車場中央★	1.29	1.56	1.52	月舘相葎公民館 県道路肩★	1.49	1.89	1.85
坂ノ上集会所 入口	0.75	1.09	1.09				

■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13日～19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	米（精米）	1	16.7	16.7	梁川	山舟生	クロマメ	1	17.4	17.4
	リンゴ	1	33.3	33.3		八幡	米（精米）	1	2.7	2.7
	カキ	1	174.4	174.4			米（玄米）	1	104.0	104.0
	キャベツ	1	検出せず	検出せず		舟生	キウイフルーツ	1	76.2	76.2
	ゴボウ	1	1.0	1.0		五十沢	米（精米）	3	検出せず	30.0
	ダイコン	1	検出せず	検出せず			ダイコン	1	1.0	1.0
	ハクサイ	2	検出せず	2.6		東大枝	米（精米）	3	検出せず	18.8
	ハウレンソウ	1	25.8	25.8		上原原	米（精米）	5	検出せず	65.8
	ジャガイモ	1	9.2	9.2			米（玄米）	1	36.5	36.5
	ダイズ	1	32.0	32.0			ピーマン	1	7.0	7.0
箱崎	ダイコン	1	検出せず	検出せず	大柳	米（精米）	1	23.9	23.9	
	クワイモ	1	5.3	5.3		クロマメ	1	33.9	33.9	
	サトイモ	1	0.7	0.7	富沢	もち米	1	26.9	26.9	
伏黒	米（精米）	2	検出せず	9.4		ネギ	2	検出せず	検出せず	
	カキ	1	219.2	219.2		ハクサイ	2	検出せず	1.7	
	カブ	1	0.9	0.9		ジャガイモ	2	6.7	56.9	
	ダイコン	2	検出せず	検出せず	ヤーコン	1	3.3	3.3		
	タマネギ	1	検出せず	検出せず	柱田	カキ	1	130.3	130.3	
	ネギ	1	検出せず	検出せず		ネギ	1	7.0	7.0	
	ジャガイモ	2	3.1	6.1		カボチャ	1	41.0	41.0	
	ダイズ	1	49.2	49.2		ジャガイモ	1	7.7	7.7	
クロダイズ	1	4.9	4.9	ダイズ	1	14.3	14.3			
梁川	米（精米）	3	検出せず	39.2	所沢	カボチャ	1	6.8	6.8	
	米（玄米）	1	8.5	8.5		トウガン	1	検出せず	検出せず	
	キャベツ	1	3.0	3.0		ジャガイモ	1	6.2	6.2	
	栗野	ダイコン	3	検出せず	12.0	大泉	米（精米）	2	2.2	4.6
		ハクサイ	1	検出せず	検出せず		米（玄米）	1	10.9	10.9
	大関	米（玄米）	1	検出せず	検出せず	金原田	カキ	1	123.2	123.2
		ダイズ	1	検出せず	検出せず		米（玄米）	1	13.7	13.7
		米（精米）	1	検出せず	検出せず	二井田	カキ	1	114.6	114.6
		米（玄米）	2	10.9	27.7		米（精米）	1	検出せず	検出せず
	新田	もち米	1	100.0	100.0	ジャガイモ	1	検出せず	検出せず	
ジャガイモ		1	9.0	9.0	大立目	ダイズ	1	14.9	14.9	
米（精米）		2	0.4	28.0	保原	米（精米）	1	1.1	1.1	
米（玄米）		1	7.0	7.0		米（玄米）	1	30.1	30.1	
ネギ		1	31.0	31.0		キウイフルーツ	1	127.6	127.6	
ハクサイ	1	検出せず	検出せず	ダイコン		2	検出せず	検出せず		
アピオス	1	58.2	58.2	ニラ		1	検出せず	検出せず		
細谷	米（精米）	1	検出せず	検出せず		ネギ	2	検出せず	1.6	
	米（玄米）	2	22.1	46.0		ハクサイ	2	検出せず	検出せず	
	ハクサイ	2	検出せず	9.0		ジャガイモ	1	18.4	18.4	
	ダイコン	1	30.1	30.1	クロマメ	1	25.6	25.6		
					中瀬	ダイコン	1	15.9	15.9	

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	34.6	34.6	月舘	米（精米）	1	37.7	37.7	
		米（玄米）	2	4.4	5.9		アズキ	1	検出せず	検出せず	
		リンゴ	1	31.8	31.8		ダイズ	1	40.8	40.8	
		コマツナ	1	18.2	18.2		御代田	米（精米）	3	6.9	55.6
		カボチャ	1	0.9	0.9			アズキ	1	検出せず	検出せず
		ジャガイモ	1	2.4	2.4		糠田	もち米	1	11.9	11.9
	山野川	米（玄米）	1	検出せず	検出せず	ネギ		1	9.7	9.7	
		ジャガイモ	1	1.6	1.6	ワラビ		1	17.4	17.4	
	大石	米（玄米）	2	13.2	17.6	上手渡	カキ	1	65.7	65.7	
		カキ	2	67.4	369.3	下手渡	ダイコン	1	検出せず	検出せず	
		カボチャ	1	0.5	0.5						
		ジャガイモ	1	2.0	2.0						
	中川	米（精米）	1	9.6	9.6						
	泉原	米（精米）	1	4.2	4.2						
	下小国	ジャガイモ	1	6.6	6.6						
		ダイズ	1	41.1	41.1						
	上小国	カリフラワー	1	8.7	8.7						

【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

【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。

測定結果は、あくまで放射性物質を簡易測定した数値で、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。

【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」と表記されている項目は、セシウム含有量を検出できる数値以下であることを示しています。

☎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15日～21日）をお知らせします。

下記以外については、災害対策号第20～44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	
畜産	牛肉	1/19	検出せず(<7.7)	検出せず(<11)	16

【表記について】「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。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

■公共工事における砂利・砕石の利用状況について

浪江町の計画的避難区域内にある採石場の石がコンクリートに使われ、県内のマンションなどから高い放射線が計測されておりますが、市の公共工事において、この採石場の石は使用されておられません。

なお、現在建設中の保原小学校においても、当該採石場の材料は使用されておられません。

問 災害対策本部 ☎575-1003

■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	伏黒字観音下	(1/19)
梁川	白根字下屋敷	(1/16)、山舟生字三道 (1/18)
保原	上保原字内山	(1/18)
霊山	石田字向小屋	(1/16)、石田字水滴、石田字桜久保 (1/17)、大石字久保 (1/19)
月舘	布川字小池田、上手渡字長屋	(1/19)

※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。

問 市民生活部環境防災課 ☎575-1228

■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 2月22日(水)	伊達市役所保原本庁舎2階 委員会室3、会議室1
福島市	2月1日(水)、15日(水) 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)
	2月29日(水) 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 2月8日(水)	川俣町中央公民館2階準備室 (所在地：川俣町字樋ノ口11)

問 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