

だて市政だより 災害対策号

【第56号】

平成24年4月26日発行

■安心のための健康管理

放射能対策の基本は除染であり、今年度は除染元年とも言うべき取り組みを行うことについては前号で書いたとおりですが、この達成には時間が必要です。除染が終わるまでの間は、周囲にある放射性セシウムはガンマ線などの放射線を出し続けていますので、我々は多少なりとも、24時間1秒も休むことなく被ばくしているのです。

したがって、除染は急ぐ必要があり、同時に、除染によって安心できるようになるまでは、放射能に対する健康管理対策が重要なのです。市としては、除染に全力を挙げる一方、市民一人一人について十分な健康管理を行って参ります。

皆さんの周りには多かれ少なかれ放射性物質（セシウム134とセシウム137）が存在し、放射線を出し続けていますので、これにより常に被ばくしている状態にあります。これを外部被ばくといいます。また、こうした環境では食品に放射性物質が含まれる恐れがあり、これが食事などにより体に取り込まれた場合、体の中から被ばく状態になる場合がありますが、これを内部被ばくと言います。したがって、被ばくには外部被ばくと内部被ばくの二つがあります。

放射能の健康被害は、どれだけの量の被ばくを受けたか、すなわち放射能の強さと被ばくしていた時間をかけた量、つまり累積被ばく量が問題になります。この累積被ばく量を測ることができる測定器がガラスバッジですから、これを身に付けることによって、外部から体に被ばくした量（外部被ばく量）を知ることができます。

一方、内部被ばくについてはWBC（ホールボディカウンター）という測定器があり、体の中に入ってしまった放射性物質がどれだけの放射線を出しているか、を測定することができます。内部被ばくは体の中にセシウムが入り込んでいる訳ですから、外部被ばくと違ってセシウムが体外に排出されない限り、常時被ばくしているという点では恐ろしいと言えます。ただし、一般の食物と一緒に比較的早く体外に排出され、半減期が30年のセシウム137でも70日程度（子どもの場合はもっと早くなる）であり、これを生物学的半減期と言いますが、過度に心配する必要はありません。

しかし、チェルノブイリでは放射性ヨウ素で汚染された牛乳を飲み続けて、子どもの甲状腺がんが多発したことからも、食品の放射能検査は重要であり、この体制強化のため、市では既に30台の簡易型食品検査機とゲルマニウム型検査機2台を配置したところです。

以上、市民の放射能に対する健康管理として、外部被ばくについてはガラスバッジを、内部被ばくについてはWBCと食品検査機によって万全を期していきたいと考えておりますのでご安心下さい。

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	4/23	4/18	4/14	測定地点	4/23	4/18	4/14
伊達総合支所 正面駐車場	0.37	0.36	0.36	八木平バス停留所 回転場中央	0.79	0.83	0.84
梁川総合支所 正面銅像前	0.32	0.32	0.33	小国ふれあいセンター 駐車場★	0.87	0.91	0.93
保原本庁舎 正面駐車場★	0.41	0.45	0.47	下小国中央集会所 入口★	0.58	0.59	0.62
富成郵便局 県道路肩	0.78	0.78	0.75	岩代小国郵便局 国道路肩	0.80	0.79	0.81
富成沼田地区石名坂 屯所入口県道路肩	1.33	1.37	1.37	末坂バス停留所 県道路肩	1.37	1.35	1.41
富成グリーンタウン タウン内公園	1.51	1.73	1.64	大木バス停留所 県道路肩	0.58	0.60	0.59
富成十区集会所 入口	2.10	2.12	2.10	月館総合支所 駐車場	0.48	0.47	0.51
霊山総合支所 駐車場	0.64	0.62	0.63	国道399号飯館村境 国道路肩	1.09	1.08	1.12
霊山パーキング 駐車場中央★	0.77	0.79	0.81	月館相葎公民館 県道路肩	1.38	1.51	1.80
坂ノ上集会所 入口	0.97	1.03	0.91				

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（4月6日～4月19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、出荷あるいは販売など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	伊達	ウルイ	1	検出せず	検出せず	柳田	フキノトウ	1	54	54	
		カブレナ	2	検出せず	検出せず		ブロッコリー	1	検出せず	検出せず	
		キャベツ	1	検出せず	検出せず	大関	精米	1	検出せず	検出せず	
		クキタチナ	10	検出せず	25.2		シイタケ	1	986	986	
		玄米	1	検出せず	検出せず		フキノトウ	1	180	180	
		精米	2	検出せず	20.4	新田	キャベツ	1	検出せず	検出せず	
		ニンニク	1	検出せず	検出せず		クキタチナ	2	検出せず	検出せず	
		ネギ	2	検出せず	検出せず		精米	3	検出せず	検出せず	
		ブロッコリー	1	検出せず	検出せず		精米（もち米）	2	0.6	53	
		ハウレンソウ	4	検出せず	検出せず	ネギ	1	検出せず	検出せず		
	箱崎	カブレナ	2	検出せず	検出せず	細谷	カブレナ	1	検出せず	検出せず	
		クキタチナ	1	検出せず	検出せず		ナガイモ	1	7.9	7.9	
		コマツナ	1	検出せず	検出せず	白根	シイタケ	1	1086	1086	
		大豆	1	32.7	32.7	山舟生	シイタケ	1	1779	1779	
		ニンジン	1	検出せず	検出せず	八幡	梅干	1	97	97	
	伏黒	カブ	1	検出せず	検出せず		キャベツ	1	検出せず	検出せず	
		クキタチナ	3	検出せず	検出せず		玄米	1	検出せず	検出せず	
		コウサイタイ	1	検出せず	検出せず		シイタケ	2	2114	3012	
		コマツナ	1	検出せず	検出せず		ダイコンナ	1	検出せず	検出せず	
		玄米	1	検出せず	検出せず		ネギ	1	検出せず	検出せず	
		玄米（もち米）	1	検出せず	検出せず		ハウレンソウ	1	検出せず	検出せず	
		ナノハナ	2	検出せず	検出せず		舟生	玄米	1	検出せず	検出せず
		ネギ	1	検出せず	検出せず		五十沢	カラシナ	1	24	24
		ハタマネギ	1	検出せず	検出せず			ユズ	1	307	307
		ブロッコリー	1	検出せず	検出せず	東大枝	青ばた豆	1	14.8	14.8	
	ハウレンソウ	1	検出せず	検出せず	カブレナ		1	検出せず	検出せず		
	味噌	1	検出せず	検出せず	カラシナ		1	3.9	3.9		
	梁川	アサツキ	1	検出せず	検出せず		クキタチナ	1	2.2	2.2	
		カブレナ	2	検出せず	検出せず		玄米	1	8	8	
		クキタチナ	6	検出せず	検出せず		精米	1	0.4	0.4	
ダイコンナ		1	検出せず	検出せず	ジャガイモ		1	1	1		
大豆		1	26	26	干柿	1	97.1	97.1			
ネギ		1	検出せず	検出せず	レモン	1	検出せず	検出せず			
ハウレンソウ		1	検出せず	検出せず	上保原	カラシナ	1	11.3	11.3		
栗野		精米	1	検出せず		検出せず	クキタチナ	5	2.3	0.65	
		ハウレンソウ	1	24		24	玄米	1	検出せず	検出せず	
向川原		玄米	1	検出せず		検出せず	精米	1	検出せず	検出せず	
	精米	1	検出せず	検出せず		ハウレンソウ	1	検出せず	検出せず		
柳田	クキタチナ	2	検出せず	検出せず	大柳	カブレナ	1	40.7	40.7		

保原	大柳	カラシナ	1	73	73	保原	保原	ナガイモ	1	検出せず	検出せず
		玄米	1	検出せず	検出せず			ネギ	1	検出せず	検出せず
		大豆	1	39.4	39.4			ブロッコリー	2	検出せず	検出せず
	富沢	アサツキ	1	10.8	10.8	中瀬	クキタチナ	1	検出せず	検出せず	
		ウコギ	1	928.1	928.1		精米	1	検出せず	検出せず	
		カラシナ	2	7.4	366	掛田	カブレナ	3	11	84	
		キャベツ	1	検出せず	検出せず		カラシナ	1	検出せず	検出せず	
		クキタチナ	5	検出せず	0.4		キャベツ	1	検出せず	検出せず	
		精米	2	27.3	27.5		クキタチナ	9	検出せず	21	
		シイタケ	1	3367	3367		凍みダイコン	1	検出せず	検出せず	
		ネギ	1	検出せず	検出せず		ジャガイモ	1	32	32	
		フキノトウ	1	349	349		ニンジン	1	検出せず	検出せず	
		ハウレンソウ	2	7.1	17.4		フキノトウ	1	59	59	
	柱田	アサツキ	1	検出せず	検出せず		ハウレンソウ	1	77	77	
		クキタチナ	4	検出せず	5.9		山野川	カブレナ	1	15	15
		コマツナ	2	検出せず	0.5	クキタチナ		1	検出せず	検出せず	
		玄米	1	検出せず	検出せず	シイタケ		1	1483	1483	
		精米	1	検出せず	検出せず	花ワサビ		1	検出せず	検出せず	
		ジャガイモ	1	検出せず	検出せず	ハウレンソウ		1	検出せず	検出せず	
		タケノコ	1	273	273	玄米		1	検出せず	検出せず	
		ニラ	1	検出せず	検出せず	大石		カブレナ	1	1	1
	ハウレンソウ	3	6.5	8.8	クキタチナ			1	検出せず	検出せず	
	所沢	カラシナ	1	検出せず	検出せず		玄米	1	検出せず	検出せず	
		クキタチナ	4	11	41.6		精米	2	検出せず	7.3	
		精米	1	38.8	38.8		もち米	1	8	8	
		ジャガイモ	1	検出せず	検出せず		コウサイタイ	1	検出せず	検出せず	
		ネギ	2	検出せず	11.9		コマツナ	1	10.6	10.6	
		ハウレンソウ	2	検出せず	33.1		サンチュ	1	検出せず	検出せず	
		ワラビ	1	31.8	31.8		シイタケ	2	317	320.5	
	大泉	クキタチナ	2	検出せず	36.9		ハツカダイコン	1	3.3	3	
玄米		7	検出せず	22.8	花ワサビ	3	12.8	30			
精米		1	検出せず	検出せず	ハウレンソウ	1	40	40			
スナックエンドウ		1	検出せず	検出せず	中川	サニーレタス	1	検出せず	検出せず		
金原田	カブレナ	1	検出せず	検出せず		シュンギク	1	検出せず	検出せず		
	クキタチナ	1	検出せず	検出せず		ハウレンソウ	1	検出せず	検出せず		
	精米	2	9.3	14		泉原	クキタチナ	1	検出せず	検出せず	
二井田	玄米	1	検出せず	検出せず	黒豆		1	68.5	68.5		
	精米	1	17.6	17.6	ツボミナ		1	検出せず	検出せず		
	ジャガイモ	1	11.8	11.8	ハウレンソウ		1	検出せず	検出せず		
	ダイコン	1	検出せず	検出せず	タラノメ	1	検出せず	検出せず			
大立目	クキタチナ	1	検出せず	検出せず	山戸田	カブレナ	2	検出せず	検出せず		
保原	カブレナ	1	検出せず	検出せず		クキタチナ	1	検出せず	検出せず		
	クキタチナ	8	検出せず	10.5		シイタケ	1	46	46		
	玄米	2	47.8	112.4		フキノトウ	1	19	19		
	精米	1	検出せず	検出せず		ハウレンソウ	2	検出せず	18		
	サトイモ	1	検出せず	検出せず		石田	アスパラガス	1	検出せず	検出せず	
	シイタケ	1	539	539	カブレナ		1	11.8	11.8		
	大豆	1	11.9	11.9							

靈山	石田	クキタチナ	1	0.8	0.8	月館	御代田	ニラ	3	検出せず	14.8
		シイタケ	1	609.6	609.6			ネギ	1	検出せず	検出せず
		大豆	1	検出せず	検出せず			ホウレンソウ	2	9.3	42
		ネギ	1	6.9	6.9		糠田	アサツキ	1	検出せず	検出せず
		花ワサビ	7	検出せず	79			アズキ	1	105	105
		フキノトウ	2	116	495			クキタチナ	2	検出せず	検出せず
		干梅	1	101.7	101.7			コゴミ	1	135	135
		ホウレンソウ	2	7.1	75.5			シイタケ	1	249	249
		精米	1	検出せず	検出せず			ジャガイモ	1	検出せず	検出せず
	下小国	クキタチナ	1	15	15			シュンギク	1	検出せず	検出せず
		ジャガイモ	2	検出せず	検出せず			大豆	2	264	264
		上小国	クキタチナ	1	検出せず			検出せず	タマネギ	1	検出せず
ネギ	1		検出せず	検出せず	花ワサビ	2	検出せず	110			
月館	月館	梅干	1	128	128	上手渡	ワサビ	2	63	253	
		クキタチナ	1	検出せず	検出せず		シイタケ	1	2051	2051	
		ダイコン	1	検出せず	検出せず	ワサビ	1	195.3	195.3		
		花ワサビ	1	検出せず	検出せず	下手渡	クキタチナ	4	検出せず	検出せず	
		ホウレンソウ	1	検出せず	検出せず		玄米	2	19.4	28.1	
		精米	2	検出せず	29		精米	2	0.5	15.4	
		布川	クキタチナ	2	検出せず		検出せず	ホウレンソウ	1	37.5	37.5
	塩蔵キノコ		1	検出せず	検出せず		市外	アサツキ	1	検出せず	検出せず
	大豆		1	22	22	梅干		1	152	152	
	ハツカダイコン		1	検出せず	検出せず	クキタチナ		2	検出せず	検出せず	
	花ワサビ		1	検出せず	検出せず	ジャガイモ		1	10	10	
	御代田	アズキ	1	39	39	精米		9	検出せず	検出せず	
		カラシナ	1	21.1	21.1	精米(もち米)		1	検出せず	検出せず	
		クキタチナ	8	検出せず	16.2	玄米		8	検出せず	45.5	
		コマツナ	1	1.1	1.1	タケノコ		1	51	51	
		シイタケ	1	1627	1627	ネギ		2	検出せず	検出せず	
		ジャガイモ	1	検出せず	検出せず	フキノトウ		1	検出せず	検出せず	
		スイスチャード	1	15	15	ヨモギ		1	62	62	
		大豆	3	31	123						
		タケノコ	1	179.2	179.2						

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、出荷あるいは販売などの目安となる数値ではありません。

【食品衛生法の規制値】セシウム:セシウム134と137の合計で100ベクレル/kg

【公表内容について】地区については農産物の産地ごとに分けてあります。

【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。

機種や農産物によって測定値が異なります。

【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。

問 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(4月8日～4月21日)をお知らせします。

(単位:ベクレル/kg)

品目	採取日	セシウム			
		134	137	合算値	
農産物	イチゴ(施設)	4/11	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
	アスパラガス(施設)	4/11	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
	フキノトウ	4/10	<u>93</u>	<u>140</u>	<u>233</u>
			37	55	92
			9.4	14	23.4
タケノコ	4/10	<u>120</u>	<u>170</u>	<u>290</u>	

ハウレンソウのモニタリング調査結果について

測定品目	測定件数	放射性セシウム	
		最小値	最大値
ハウレンソウ	34	検出せず	4.7
ハウレンソウ(施設)	6	検出せず	8.6

【検出せざる表記について】

検査結果の「検出せず(<検出限界値)」というのは、検査した農産物の検出限界値を示す数値で、この数値以下だったので、放射性物質が検出されなかったことを示しています。また、検出限界値は検査する農産物によって数値が異なります。

●タケノコ、フキノトウの出荷自粛について

市内で生産されたタケノコ、フキノトウから食品衛生法上の基準値を超える放射性物質が検出されました。当分の間、タケノコ、フキノトウについては出荷を差し控えるようお願いします。

☎産業部農林課 ☎577-3173、福島県環境保全農業課 ☎521-7453

■稲の作付制限区域等における損害賠償について

○24年産稲の作付制限区域

旧町村名	区域
旧堰本村	梁川町大関(寺脇、清水、清水沢、松平、久保、棚塚、里クキ、山ノ口、宝木沢、笠石及び上ノ台に限る。)
旧柱沢村	保原町所沢(明夫内田、久保田、田仲内、西郡山、菅ノ町、河原田、東深町、西深町及び東田を除く。)、保原町柱田(挟田、平、宮ノ内、前田、稲荷妻、砂子下及び根岸を除く。)
旧富成村	全域
旧掛田町	霊山町掛田に限る。
旧小国村	全域
旧月舘町	月舘町月舘(関ノ下、松橋川原、川向及び舘ノ腰を除く。)、月舘町御代田(北、東、西及び新堀ノ内を除く。)

この区域では、食用のほか、飼料用及びWCS用を含め、24年産稲の作付はできません。

稲を作付しなかったことによる損害が賠償の対象となります。

稲を作付しなかったことによる損害賠償の取扱

- 稲の代わりに、販売目的で野菜、大豆等を作付した場合は、原則として、野菜、大豆等の収益は、減収分等に対する賠償金額から控除されます。

○23年産米で100ベクレル/kgを超過した地域のうち、管理計画の下で、24年産稲の作付を行うことのできる地域

旧町村名	区 域
旧富野村	梁川町八幡に限る。
旧堰本村	梁川町大関(寺脇、清水、清水沢、松平、久保、棚塚、里クキ、山ノ口、宝木沢、笠石及び上ノ台を除く。)、梁川町新田及び梁川町細谷に限る。
旧柱沢村	保原町所沢(明夫内田、久保田、田仲内、西郡山、菅ノ町、河原田、東深町、西深町及び東田に限る。)、保原町柱田(挟田、平、宮ノ内、前田、稲荷妻、砂子下及び根岸に限る。)
旧上保原村	全域
旧掛田町	霊山町山野川に限る。
旧石戸村	全域
旧霊山村	全域
旧月館町	月館町月館(関ノ下、松橋川原、川向及び館ノ腰に限る。)、月館町御代田(北、東、西及び新堀ノ内に限る。)
旧小手村	全域

この区域では、市が策定する管理計画の下、全袋調査等を行う前提で、24年産稲を作付することができます。24年産米の安全確保のために、稲の作付を自粛する場合も考えられます。この場合、自粛するほ場を市が策定する管理計画等に位置づければ、賠償の対象となります。

稲を作付した場合の損害賠償の取扱

- 作付前に吸収抑制対策等を行ったにもかかわらず、米の全袋検査の結果、基準値を超過して出荷制限になった場合や出荷しても風評により損害が生じた場合には、賠償の対象になります。

稲の作付を自粛した場合の損害賠償の取扱

- 稲の代わりに、販売目的で野菜、大豆等を作付した場合は、原則として、野菜、大豆等の収益は、減収分等に対する賠償金額から控除されます。

問 産業部農林課 ☎577-3173

■農業用被覆資材の再利用について

原発事故時に使用していた「農業用被覆資材(べたがけ資材、トンネルビニルやマルチ等)」は使用しないでください。

- 原発事故当時の昨年3月から4月にかけて、ほ場で使用していたか、もしくは屋外で保管していた「農業用被覆資材(べたがけ資材、トンネルビニルやマルチ等)」は、野菜とじかに接し、雨水や灌水等を介して野菜に放射性セシウムが付着させる恐れがありますので、使用しないでください。
- 現在、上記の資材を再利用して野菜を生産されている場合は、出荷を控える、もしくは出荷前の自主検査等により安全性を確認するようにしてください。
- 上記の資材は、使用不可の目印を付け、新しい資材や汚染されていない資材とは区分して一時保管してください。

問 福島県園芸課 ☎521-7355、県北農林事務所伊達農業普及所 ☎575-3181

■井戸水のモニタリング検査結果

下記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 (採取日4/3~4/15)	
梁川	白根字与五郎沢、白根字柿木平、白根字稲場前、山舟生字内越、山舟生字小沢、山舟生字岡、山舟生字赤柴、東大枝字住吉
保原	大泉字前原内
霊山	中川字高畑、中川字愛宕下
月館	布川字茶畑、上手渡字南ケ作

※検出下限値(検出可能な最小の量)は、1ベクレル/kg未満です。

問 市民生活部環境防災課 ☎575-1228

■講演会（放射能と食品の安全性について）

乳幼児の保護者および妊婦を対象に、放射能と食品の安全性についての講演会を開催します。

●日時及び場所

月 日	会 場	時 間	定員
5月8日（火）	月館保健センター	9：30～11：00	各会場30人
5月10日（木）	霊山保健センター	9：30～11：00	
5月15日（火）	保原保健センター	13：30～15：00	
5月17日（木）	伊達ふれあいセンター	13：30～15：00	
5月21日（月）	梁川農村環境改善センター	9：30～11：00	

- 講 師 NPO法人放射線安全フォーラム会員 半谷輝己氏
- 対 象 乳幼児の保護者および妊婦
- 申込方法 電話または保原保健センター窓口にて申し込んでください。
定員になり次第締め切ります。

☎健康福祉部健康推進課 ☎575-1116

■一部損壊住宅の修繕費助成の申請受付期間を延長します

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ています。工事が完了した方でも申請可能です。

申請期間を平成24年5月31日（木）まで延長します。

- 対 象 ①東日本大震災で被災した個人所有住宅（蔵・塀・電気製品等は対象外）
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
※工事完了期間は延長できませんので、工事をする際はご注意ください。
- 助 成 額 修繕工事費の10分の1以内の額（10万円が上限）
- 申請要件 平成23年3月11日に伊達市に住民登録していた世帯で、世帯収入が500万円以下、世帯全員が市税等を滞納していないこと
- 申請期限 平成24年5月31日（木）

☎建設部都市計画課 ☎577-3169 または 577-3149

■除染推進センター専門員巡回相談

除染推進センターでは各総合支所（保原総合支所除く）併設の地域除染推進センターにおいて週1回、除染に関する専門員の相談を実施しています。

●開催場所および曜日

場 所	伊達総合支所	梁川総合支所	霊山総合支所	月館総合支所
曜 日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日

※祝日等の場合は翌週となります。

- 相談時間 9：00～16：00
- 相談内容 ①自宅や地域の放射線量や除染に関すること
②自宅や地域の放射線量測定および測定機器の取扱に関すること
③自宅や地域の除染手法に関すること
- そ の 他 除染推進センター（保原市民プール内）では常時相談に応じています。
相談曜日 火曜日から日曜日（祝日は除きます）
相談時間 8：30～17：15

☎伊達市除染推進センター ☎575-1124

■除染推進センターの連休中の業務予定

連休中の除染推進センター（保原市民プール内）および地域除染推進センター（保原を除く各総合支所内）の開・閉所日は下記のとおりです。

施設	月 日	4/28 (土)	4/29 (日)	4/30 (月)	5/1 (火)	5/2 (水)	5/3 (木)	5/4 (金)	5/5 (土)	5/6 (日)
除染推進センター		○	○	○	×	○	○	○	○	○
地域除染推進センター		×	×	×	○	○	×	×	×	×

●開所時間 8：30～17：15

☎伊達市除染推進センター ☎575-1124

■原子力損害賠償に係る巡回法律相談

福島県と福島県弁護士会が連携し、弁護士による対面の法律相談を実施し被害者の皆様を支援しております。請求手続きにおける不明な点などお気軽にご相談ください。

事前予約受付電話番号 024-523-1501
受付時間 8：30～20：00（平日）

●実施日および場所

実施日	実施会場・所在地	相談時間
5月16日（水）	福島県伊達合同庁舎1階会議室	30分
6月6日（水）	伊達市保原町大泉字大地内124番地	（13：30～15：30の間）

●相談料 無料

☎市民生活部市民生活課 ☎575-1126

■放射線量低減化活動経費を補助します

町内会、自治会、PTAなどの団体が、子どもたちが生活空間として過ごす時間が多い通学路、公園などにおける放射線量の低減を図るために除染作業を行う場合、その活動に係る経費を補助します。また、住宅、宅地の除染についても団体で実施する場合は対象となります。

●申請期間 平成24年4月19日（木）～平成24年11月26日（月）

※実施する前月25日までに申請してください。実施後の申請はできません。

※活動は平成24年12月末までに完了してください。

●申請場所 放射能対策課または各総合支所

●補助金額 新規実施団体 50万円まで

前年度実施団体 25万円まで

※高所作業を委託する場合は別途10万円までで補助します。

●対象団体 町内会、行政区、自治会、PTAなどの地域住民団体

●対象事業 通学路、側溝、公園などの放射線量調査および清掃、草刈、除草など

●対象要件 ①発生土などの一時保管は団体にて行うこと

②他の補助事業や他実施主体と実施場所が重複しないこと

③作業の前後に放射線量の測定を行うこと

●対象経費 備品購入費、消耗品費、燃料費、印刷費、保険料、委託料、食糧費、借上料など

※詳細は事前にご確認ください

☎市民生活部放射能対策課 ☎575-1003

発行：伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003