

だて市政だより 災害対策号

【第31号】

平成23年10月13日発行

■除染支援センターを設置

市では、10月から除染活動を本格化すべく準備を進めていますが、その一環として、「除染支援センター」を設置しました。

国は、このほど「除染に関する特別措置法」を制定しましたが、これによると、警戒区域や計画的避難地域など、年間の放射線量が20ミリシーベルトを超える地域は国が、20ミリシーベルト以下から1ミリシーベルトを超える地域は市町村が、1ミリシーベルト以下の地域は市民が行うとしています。

これに対して、市は年間20ミリシーベルトを超える地域も含めて、すべて市の責任において、実施することとし、本格的な取り組みを開始することにしました。市はこれまでアドバイザーである田中先生の指導の下、実証実験に取り組んできたところで、まだ十分ではないところもありますが、除染は急ぐ必要があることから、まず生活の基盤である住居を中心に開始することとしました。

取り組みに当たっては、基本的に市が専門業者へ作業を依頼して除染を行いますが、その順番は、放射線量の高いところや子どもが居る世帯からになり、放射線量の低い一般世帯は作業の時期が遅くなることは避けられません。そこで、除染を少しでも早期に進めるため、自主的に自宅を除染したいという市民に対しては、線量計や高圧洗浄機など必要な道具の貸与、除去物を入れる袋、手袋、マスクなどの消耗品の支給、屋根など危険を伴う除染については専門業者の手配、さらには、除染に対する指導・相談など、除染活動の支援を行うこととし、その業務を行う機関が「除染支援センター」です。

市内には地域によって放射線量の高低がありますが、低いといっても安心はできません。雨どいの下、側溝、庭木の下など、いわゆるミニ・ホットスポットといわれる場所がありますので、そのような場所をなるべく早く把握し、除染を行い安心な生活圏を取り戻しましょう。

伊達市長 仁志田 昇司

■市内各地域の放射線測定結果

★印については、県で実施している測定結果を掲載しています。

◎放射線測定値（伊達市および県測定）			[単位：マイクロシーベルト/時間]						
測定地点			10/11	10/10	10/9	10/8	10/7	10/6	10/5
伊達	伊達総合支所	正面駐車場	0.51	0.52	0.50	0.52	0.51	0.54	0.58
梁川	梁川総合支所	正面銅像前	0.39	0.40	0.39	0.40	0.38	0.42	0.44
保原	保原本庁舎	正面駐車場	0.57	0.60	0.60	0.60	0.57	0.56	0.59
	富成郵便局	県道路肩	0.91	0.98	0.96	0.97	0.92	1.07	1.06
	富成沼田地区石名坂	屯所入口県道路肩	1.63	1.64	1.73	1.59	1.67	1.68	1.87
	富成グリーンタウン	タウン内公園	1.75	1.69	1.80	1.64	1.74	1.74	1.96
	富成十区集会所	入口	2.37	2.50	2.75	2.34	2.48	2.69	2.94

測定地点			10/11	10/10	10/9	10/8	10/7	10/6	10/5
霊山	霊山総合支所	駐車場	0.83	0.89	0.86	0.80	0.81	0.84	0.89
	霊山パーキング	駐車場中央★	1.85	1.84	1.87	1.92	1.85	1.86	1.86
	坂ノ上集会所	入口	2.01	2.17	2.10	2.02	1.95	2.20	2.29
	八木平バス停留所	回転場中央	1.10	1.35	1.17	1.11	0.90	1.12	1.22
	小国ふれあいセンター	駐車場★	1.86	1.82	1.85	1.89	1.86	1.87	1.84
	下小国中央集会所	入口★	1.59	1.42	1.50	1.51	1.49	1.49	1.56
	岩代小国郵便局	国道路肩	1.03	1.05	1.09	0.97	1.02	1.08	1.11
	末坂バス停留所	県道路肩	1.79	1.29	1.40	1.73	1.74	1.81	2.01
	大木バス停留所	県道路肩	0.79	0.78	0.81	0.78	0.80	0.84	0.83
月舘	月舘総合支所	駐車場	0.58	0.61	0.60	0.57	0.57	0.62	0.63
	国道399号飯舘村境	国道路肩	1.42	1.41	1.35	1.36	1.30	1.42	1.47
	月舘相葭公民館	県道路肩★	2.08	2.07	2.13	2.17	2.14	2.17	2.21

☎市災害対策本部 ☎575-1003

■市内教育・保育施設の放射線測定結果

◎放射線測定値（伊達市測定）				[単位：マイクロシベルト/時間]								
測定地点(校庭中央)		表土除去後の 測定開始日	測定位置 (地上高)	10/11	10/10	10/9	10/8	10/7	10/6	10/5		
中学校	伊達	伊達中学校	8/31	100cm	0.17	0.17	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	
				50cm	0.68	0.71	0.67	0.66	0.68	0.66	0.72	
	梁川	梁川中学校		100cm	0.69	0.68	0.67	0.66	0.67	0.67	0.70	
				50cm	0.29	0.29	0.28	0.29	0.26	0.28	0.28	
	保原	松陽中学校	8/22	100cm	0.29	0.29	0.27	0.30	0.29	0.28	0.28	
				50cm	0.25	—	0.24	0.24	0.24	0.24	0.26	
		桃陵中学校	7/25		100cm	0.23	—	0.23	0.23	0.22	0.26	0.26
				50cm	0.27	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.28	
	霊山	霊山中学校	7/23	100cm	0.27	0.29	0.27	0.26	0.25	0.26	0.28	
月舘	月舘中学校	8/15	100cm	0.25	0.24	0.25	0.25	0.30	0.28	0.24		
小学校	伊達	伊達小学校	7/31	50cm	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.12	0.13	
			7/14	50cm	0.17	0.15	0.16	0.16	0.15	0.16	0.18	
	梁川	梁川小学校		50cm	0.83	0.77	0.82	0.77	0.74	0.80	0.77	
			9/18	50cm	0.15	0.16	0.15	0.16	0.16	0.16	0.16	
			8/18	50cm	0.17	0.19	0.15	0.17	0.18	0.19	0.19	
			8/29	50cm	0.16	0.20	0.17	0.17	0.17	0.17	0.21	
			8/29	50cm	0.16	0.17	0.16	0.17	0.16	0.15	0.17	
			10/1	50cm	0.17	0.18	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17	
			8/23	50cm	0.18	0.18	0.17	0.16	0.18	0.16	0.18	
			8/22	50cm	0.15	0.17	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17	
	保原	大田小学校	7/ 4	50cm	0.23	0.24	0.23	0.21	0.23	0.22	0.26	
			7/25	50cm	0.25	0.27	0.25	0.28	0.24	0.25	0.25	
			7/18	50cm	0.34	0.36	0.32	0.33	0.32	0.33	0.33	
			5/ 1	50cm	0.52	0.50	0.47	0.53	0.47	0.51	0.54	
	霊山	掛田小学校	7/17	50cm	0.24	0.26	0.25	0.27	0.24	0.24	0.25	
			5/ 1	50cm	0.49	0.50	0.51	0.52	0.49	0.51	0.55	
			7/12	50cm	0.20	0.19	0.20	0.19	0.19	0.19	0.19	
			7/25	50cm	0.20	0.20	0.19	0.21	0.20	0.19	0.20	
			7/10	50cm	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	
	月舘	月舘小学校	8/17	50cm	0.28	0.26	0.24	0.23	0.27	0.26	0.26	
6/21			50cm	0.47	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.47		

測定地点(園庭中央)		表土除去後の 測定開始日	測定位置 (地上高)	10/11	10/10	10/9	10/8	10/7	10/6	10/5
幼稚園	伊達	伊達幼稚園	7/15	50cm	0.15	0.17	0.15	0.15	0.15	0.15
		伏黒幼稚園	7/14	50cm	0.20	0.18	0.18	0.20	0.19	0.19
	梁川	梁川幼稚園		50cm	0.70	0.71	0.68	0.69	0.71	0.69
		富野幼稚園	9/ 2	50cm	0.18	0.19	0.16	0.17	0.19	0.16
		堰本幼稚園	8/18	50cm	0.22	0.22	0.22	0.21	0.21	0.20
	保原	栗野幼稚園	8/31	50cm	0.19	0.21	0.20	0.20	0.21	0.18
		保原幼稚園	7/28	50cm	0.25	0.26	0.24	0.23	0.25	0.24
		上保原幼稚園	7/20	50cm	0.35	0.38	0.33	0.37	0.33	0.36
		柱沢幼稚園	7/ 9	50cm	0.45	0.48	0.43	0.46	0.42	0.41
		富成幼稚園	4/30	50cm	0.55	0.54	0.51	0.54	0.54	0.55
	霊山	保原教会幼稚園	7/11	50cm	0.27	0.26	0.25	0.26	0.25	0.25
		認定こども園大田	7/ 2	50cm	0.27	0.28	0.28	0.26	0.27	0.27
		掛田幼稚園	7/ 1	50cm	0.35	0.32	0.36	0.34	0.32	0.33
	月舘	神愛幼稚園	6/19	50cm	0.39	0.39	0.39	0.38	0.37	0.36
		月舘幼稚園	8/ 1	50cm	0.28	0.29	0.29	0.28	0.29	0.28
	保育園	伊達	伊達保育園	7/20	50cm	0.24	0.27	0.25	0.25	0.24
保育所こじか園			7/10	50cm	0.35	0.36	0.35	0.32	0.35	0.37
梁川		梁川保育園	9/ 5	50cm	0.15	0.15	0.13	0.16	0.16	0.14
		梁川中央保育園	8/ 6	50cm	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.16
		しらうめ保育園	8/13	50cm	0.17	0.18	0.17	0.17	0.17	0.15
保原		保原保育園	6/26	50cm	0.28	0.28	0.28	0.26	0.27	0.26
		保原第二保育園	7/20	50cm	0.28	0.30	0.25	0.28	0.26	0.28
		保原保育園分園	6/27	50cm	0.36	0.35	0.33	0.33	0.35	0.33
		ベビーホームもも	6/27	50cm	0.34	0.33	0.33	0.34	0.32	0.32
霊山		わんぱくランド	6/ 6	50cm	0.42	0.46	0.49	0.44	0.44	0.44
		霊山三育保育園	8/11	50cm	0.55	0.56	0.54	0.56	0.53	0.55
月舘		月舘保育園	7/19	50cm	0.37	0.36	0.37	0.35	0.35	0.34
児童館		霊山児童館	6/28	50cm	0.44	0.44	0.46	0.46	0.44	0.44

☎【学校】教育委員会教育総務課 ☎577-3245

【幼稚園・保育園】こども部こども保育課 ☎577-3141

■ 飲用水の放射性ヨウ素・セシウム測定結果について

<水道水について>

10月6日以降、月舘地域の布川水源の簡易水道と摺上川ダム受水の水道水からは、放射性ヨウ素・セシウムは検出されておられません。

<井戸水>

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。

井戸水は、地表に降った雨が地中に浸透していく過程で、放射性物質を含む「ちり」がろ過されるため、安全であると考えられています。

測定地点	測定日
保原町所沢字東畑地内	10/7

☎ 上下水道部施設工事課 ☎577-7213、総務課 ☎577-3283

■保原総合公園の使用制限について

保原総合公園の除染及び災害復旧工事のため、下記のとおり使用を制限します。
ご不便をおかけしますが、ご協力をお願いします。

制限内容	施設名	期間
使用禁止	テニスコート、野球場、多目的グラウンド、ゲートボール場、相撲場	11月1日～平成24年3月末
使用制限	ちびっ子広場、くだもの広場、芝生広場、アスレチック広場、園路	随時制限します。

☎ 建設部都市計画課 ☎577-3149

■除染支援センター業務案内

市では、除染を円滑に進めるため「除染支援センター」を設置しました。

支援センターでは、放射能について市民の皆さんや事業所からの相談、除染作業に必要な資機材の貸し出しや支給、自家用農産物の放射性物質検査を行います。

	伊達市除染支援センター	地域除染支援センター
所在地・連絡先	保原プール内 ☎575-1124	総合支所内 伊達：☎583-5508 梁川：☎577-1111 霊山：☎586-3401 月舘：☎572-2111
業務内容	①市民の除染作業（住居、敷地、通学路など）の相談支援 ②除染用資機材の貸し出し・支給 （貸出期間は1週間以内）	
	③地域で行う除染作業の指導	
開所時間	④自家用農産物の放射性物質検査 【検査対象地域及び検査（受付）場所】 伊達・保原地域：伊達市除染支援センター 梁川地域：梁川地域除染支援センター 霊山・月舘地域：霊山地域除染支援センター	
	☎～☎ 8時30分～17時15分 ※☎・☎・年末年始は休み	☎～☎ 8時30分～17時15分 ※☎・☎・☎・年末年始は休み
	自家用農産物の放射性物質検査実施時間：☎～☎ 9時～17時 ※☎・☎・☎・年末年始は休み	

☎ 市民生活部放射能対策課 ☎575-1003

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階） ☎575-1003

産業部からのお知らせ

平成23年10月13日発行

■米の出荷が可能になりました

県による、伊達市内で生産された米の放射性物質の本調査が終了しました。

今まで、米の出荷や販売、譲渡、贈答をしないようお願いしていましたが、市内すべてで暫定規制値を超えなかったため、10月7日から伊達市で生産された平成23年産米の出荷や販売などが可能になりました。

[単位：ベクレル/kg]

調査地点		採取日	セシウム			調査地点		採取日	セシウム			
			134	137	計				134	137	計	
伊達	旧伏黒村	10/5	ND	ND	—	保原	旧保原町	9/29	ND	ND	—	
		10/5	ND	ND	—			10/3	ND	ND	—	
	旧伊達町	10/5	ND	ND	—		旧大田村	9/27	ND	11	11	
		10/5	ND	ND	—			10/5	ND	ND	—	
梁川	旧梁川町	9/12	27	34	61		旧上保原村	9/30	ND	ND	—	
		10/3	ND	ND	—			9/30	70	91	161	
	旧大枝村	9/26	ND	ND	—		旧柱沢村	10/3	ND	ND	—	
		9/26	ND	ND	—			9/27	12	26	38	
	旧栗野村	10/3	ND	ND	—		旧富成村	10/3	ND	9.6	9.6	
		10/3	ND	ND	—			9/27	8.3	ND	8.3	
	旧堰本村	9/28	23	24	47		霊山	旧掛田町	9/30	13	14	27
		9/28	13	18	31				10/4	29	33	62
	旧白根村	9/29	ND	ND	—	旧霊山村		10/4	11	ND	11	
		9/29	ND	ND	—			10/4	11	ND	11	
	旧山舟生村	9/24	23	31	54	旧石戸村		10/4	ND	ND	—	
		9/17	ND	ND	—			10/5	14	21	35	
	旧富野村	9/29	ND	ND	—	旧小国村		10/5	23	24	47	
		9/29	ND	ND	—			10/4	79	84	163	
	旧五十沢村	9/29	ND	ND	—	月舘		旧月舘村	10/3	11	14	25
		9/29	ND	ND	—				9/28	9.7	ND	9.7
					旧小手村		10/3	ND	12	12		
						10/3	ND	ND	—			

【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
 ※「ND」は、放射性物質が検出されなかったものです。放射性ヨウ素は、検出されませんでした。

(裏面もご覧ください)

■伊達市農産物のモニタリング調査結果について

県による伊達市農産物のモニタリング検査結果（9月25日～10月8日）をお知らせします。
下記以外については、災害対策号第20～29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	セシウム			品目	採取日	セシウム			
		134	137	計			134	137	計	
野菜・ 樹実類	ツルムラサキ	9/26	ND	ND	—	ニラ	10/4	ND	ND	—
	ニガウリ	9/26	ND	ND	—	シュンギク	10/5	ND	ND	—
	食用ホオズキ	9/26	ND	ND	—	食用キク	10/4	ND	ND	—
	マコモダケ	9/26	ND	13	13	キュウリ(ハウス)	10/5	ND	ND	—
	葉ワサビ	9/27	47	65	112	サトイモ	10/4	ND	ND	—
	ネギ	9/27	ND	ND	—	カボチャ	10/6	ND	ND	—
	サツマイモ	9/28	ND	ND	—	クルミ	10/6	40	52	92
果樹	リンゴ	9/28	15	20	35	柿	9/30	13	19	32
		9/28	9.2	ND	9.2		9/30	20	27	47
	キウイフルーツ	9/28	29	47	76		9/30	26	24	50
	カボス	9/27	ND	ND	—		9/30	16	23	39
	柿	9/30	16	24	40		9/30	59	73	132
		9/30	42	42	84		9/30	88	120	208
		9/30	55	67	112		9/30	56	73	129
		9/30	ND	21	21		9/30	16	22	38
		9/30	ND	9.3	9.3		10/4	11	15	26
		9/30	ND	13	13		ザクロ	10/6	140	150
キノコ	菌床マイタケ	9/29	9.5	14	23.5	原木マイタケ(露地)	10/6	34	53	87
畜産	牛肉	10/7	ND	ND	—	牛肉	10/8	12	ND	12
		10/8	ND	ND	—					

【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
※「ND」は、放射性物質が検出されなかったものです。放射性ヨウ素は、検出されませんでした。

■もみがらの取り扱いについて

もみがらを家畜の敷料用、土壌改良資材用(園芸の敷料用を含む)に使用する場合は、平成23年産米のモニタリング検査(本調査)の結果により、下記のとおり判断してください。

米調査の結果	利用制限の有無とその内容
セシウム134及び137の濃度の合計が1kgあたり <u>133ベクレル以下</u> だった旧町村	○利用上の制限はありません。 (通常どおりの利用が可能)
セシウム134及び137の濃度の合計が1kgあたり <u>133ベクレルを超えた</u> 旧町村	○もみがらを家畜の敷料用、土壌改良資材用(園芸の敷料用を含む)として使用しないでください。

問い合わせ先 伊達市産業部農林課(梁川分庁舎3階) ☎577-3173