

だて市政だより 災害対策号

【第23号】

平成23年8月18日発行

■震災・原発に負けずに戦い抜く

夏の甲子園大会、我が伊達市の聖光学院は惜しくも2回戦で敗れました。残念ではありますが、福島県の代表として震災に負けず、最後まで全力を尽くして戦い抜いた選手たちに敬意を表したいと思います。

戦いと言えば、福島県の夏は、目に見えぬ放射能との戦いが続いています。主に学校から除染を始めてきましたが、これから、住宅などの生活空間や農地へと除染区域を広げていかなければなりません。本来であれば、原因者である東京電力や国が行うべき除染ですが、これに対処すべき法律も未制定の状態で、市民の健康を守るため除染は出来るだけ早期に行うべきとの観点から、国等の対応を待たず、伊達市として独自に対応せざるを得ないと判断したところ です。

市の基本的考え方は、放射能の心配が無い元の安心して住める故郷に戻すことであり、したがって市内全域の除染に取り組むべきと考えておりますが、山林等も含めると伊達市も相当広範囲であり、とても一気ににはできません。そのため、除染に当たっては市職員および市民総参加はもちろんとし、専門業者の育成、請負体制整備によって取り組んで行く必要があると考えています。今後、田中先生の指導により、除染経験の豊富な専門業者を軸に除染工事の仕様書を作成、市内の土木業者等でも作業ができる体制を構築し、除染のスピードアップを図っていく計画であります。

市全体の除染は相当の年月を要するものと想定されることから、除染を進めるに当たっては、ホットスポットがある地域など、放射線量の高い地域から順次、取り組むことを基本として、まずは生活拠点である住宅地域を、並行して来年の作付けに備え農地についても取り組みます。

住宅の除染は1軒1軒状況が違うことから、住民の皆さんには、自宅の除染について出来ることは自ら取り組む姿勢を持って頂くと共に、高齢者のみの世帯や屋根の除染などの危険を伴う作業、専門的知識を必要とするなどの点から、基本的には業者による除染を計画していきます。

一方、除染を行えば、必ず放射性物質を含む廃棄物が出ます。現在、最終的な処分の目途が立っていませんので、敷地内や地域内での仮置き場所の確保をお願いせざるを得ません。この点、ご理解とご協力を強くお願いします。

以上のような取り組みによって、地域が一体となって放射能と戦う体制を1日でも早く構築し、『放射能に負けない宣言』をしたいと考えております。

全市民一丸となって、放射能と戦って行きましょう。

伊達市長 仁志田 昇司

■市内各地域の放射線測定結果

★印の測定地点については、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		8/16	8/15	8/14	8/13	8/12	8/11	8/10
伊達	伊達総合支所（正面駐車場）	0.54	0.48	0.56	0.56	0.58	0.57	0.55
梁川	梁川総合支所（正面銅像前）	0.44	0.44	0.46	0.42	0.46	0.42	0.44
保原	保原本庁舎（正面玄関前）	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79
	富成郵便局（県道路肩）	1.15	1.04	1.08	1.03	1.12	1.04	1.07
	富成沼田地区石名坂（屯所入口県道路肩）	1.74	1.74	1.73	1.85	1.98	1.83	1.75
	富成グリーンタウン（タウン内公園）	2.03	1.88	2.02	1.95	2.09	2.01	1.93
	富成十区集会所（入口）	3.06	2.92	3.09	3.04	2.96	2.92	3.03

測定地点		8/16	8/15	8/14	8/13	8/12	8/11	8/10
霊山	霊山総合支所（駐車場）	0.96	0.88	0.97	0.98	0.99	0.90	0.96
	霊山パーキング（駐車場中央）★	2.05	2.03	2.06	2.05	1.94	1.91	1.95
	坂ノ上集会所（入口）	2.50	2.30	2.40	2.29	2.46	2.47	2.28
	八木平バス停留所（回転場中央）	1.40	1.27	1.30	1.28	1.34	1.31	1.26
	小国ふれあいセンター（駐車場）★	1.96	1.99	2.03	2.01	1.94	1.90	1.90
	下小国中央集会所（入口）★	1.61	1.67	1.69	1.68	1.53	1.54	1.55
	岩代小国郵便局（国道路肩）	1.24	1.29	1.22	1.21	1.26	1.23	1.21
	末坂バス停留所（県道路肩）	2.15	2.02	1.97	2.00	2.11	2.05	2.00
	大木バス停留所（県道路肩）	0.94	0.83	0.91	0.90	0.93	0.85	0.93
月館	月館総合支所（駐車場）	0.74	0.64	0.68	0.66	0.70	0.67	0.67
	国道399号飯館村境（国道路肩）	1.55	1.50	1.50	1.42	1.55	1.45	1.43
	月館相葭公民館（県道路肩）★	2.24	2.27	2.32	2.30	2.20	2.05	2.21

問 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

測定地点は、校庭または園庭の中央です。

◎放射線測定値（伊達市測定）				[単位：マイクロシーベルト/時間]								
測定施設		表土除去後の 測定開始日	測定位置 (地上高)	8/16	8/15	8/14	8/13	8/12	8/11	8/10		
中学校	伊達	伊達中学校	100cm	表土除去中								
	梁川	梁川中学校	50cm	0.89	0.75	0.94	0.93	1.00	0.84	0.92		
			100cm	0.81	0.75	0.92	0.93	0.95	0.82	0.87		
	保原	松陽中学校	50cm	表土除去中								
			100cm	表土除去中								
		桃陵中学校	7/25	50cm	0.26	0.25	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	
			100cm	0.26	0.24	0.23	0.23	0.27	0.27	0.28		
	霊山	霊山中学校	7/23	100cm	0.32	0.35	0.30	0.33	0.34	0.33	0.33	
月館	月館中学校	8/15	100cm	0.28	0.28	表土除去中						
小学校	伊達	伊達小学校	7/31	50cm	0.12	0.14	0.14	0.15	0.14	0.15	0.15	
		伊達東小学校	7/14	50cm	0.19	0.18	0.18	0.19	0.18	0.18	0.19	
	梁川	梁川小学校		50cm	0.80	0.81	0.95	0.98	0.91	0.73	0.63	
		富野小学校		50cm	0.82	0.87	0.95	0.87	0.98	1.03	0.98	
		堰本小学校		50cm	表土除去中							
		粟野小学校		50cm	表土除去中							
		白根小学校		50cm	表土除去中							
		山舟生小学校		50cm	0.91	0.90	0.85	0.78	0.86	0.83	0.82	
		五十沢小学校		50cm	表土除去中							
		大枝小学校		50cm	表土除去中							
	保原	大田小学校	7/ 4	50cm	0.21	0.19	0.25	0.23	0.21	0.22	0.22	
		上保原小学校	7/25	50cm	0.33	0.31	0.27	0.27	0.29	0.32	0.28	
		柱沢小学校	7/18	50cm	0.36	0.35	0.34	0.39	0.34	0.35	0.36	
		富成小学校	5/ 1	50cm	0.53	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.60	
	霊山	掛田小学校	7/17	50cm	0.24	0.25	0.26	0.27	0.30	0.45	0.26	
		小国小学校	5/ 1	50cm	0.61	0.58	0.58	0.57	0.57	0.59	0.60	
		大石小学校	7/12	50cm	0.22	0.22	0.25	0.22	0.21	0.23	0.21	
旧泉原小学校		7/25	50cm	0.23	0.25	0.24	0.21	0.20	0.24	0.26		
石田小学校		7/10	50cm	0.32	0.34	0.35	0.34	0.33	0.42	0.30		

測定施設			表土除去後の 測定開始日	測定位置 (地上高)	8/16	8/15	8/14	8/13	8/12	8/11	8/10
小学校	月館	月館小学校		50cm	表土除去中						
		小手小学校	6/21	50cm	0.49	0.52	0.47	0.51	0.53	0.52	0.53
幼稚園	伊達	伊達幼稚園	7/15	50cm	0.16	0.13	0.16	0.15	0.16	0.16	0.17
		伏黒幼稚園	7/14	50cm	0.19	0.19	0.23	0.22	0.20	0.20	0.19
	梁川	梁川幼稚園		50cm	0.81	0.78	0.81	0.78	0.79	0.78	0.77
		富野幼稚園		50cm	0.81	0.77	0.82	0.85	0.81	0.80	0.81
		堰本幼稚園		50cm	表土除去中						
		栗野幼稚園		50cm	表土除去中						
	保原	保原幼稚園	7/28	50cm	0.29	0.27	0.25	0.27	0.28	0.30	0.27
		上保原幼稚園	7/20	50cm	0.41	0.41	0.36	0.37	0.40	0.41	0.40
		柱沢幼稚園	7/ 9	50cm	0.49	0.53	0.48	0.52	0.51	0.51	0.51
		富成幼稚園	4/30	50cm	0.43	0.53	0.54	0.58	0.52	0.53	0.54
		保原教会幼稚園	7/11	50cm	0.28	0.25	0.24	0.26	0.29	0.23	0.25
	霊山	認定こども園大田	7/ 2	50cm	0.22	0.29	0.22	0.25	0.27	0.25	0.24
		掛田幼稚園	7/ 1	50cm	0.28	0.26	0.33	0.29	0.29	0.29	0.26
	月館	神愛幼稚園	6/19	50cm	0.52	0.44	0.46	0.43	0.42	0.41	0.47
		月館幼稚園	8/ 1	50cm	0.29	0.32	0.34	0.29	0.29	0.29	0.29
	保育園	伊達	伊達保育園	7/20	50cm	0.24	0.25	0.28	0.29	0.26	0.27
保育所こじか園			7/10	50cm	0.35	0.29	0.31	0.32	0.32	0.31	0.30
梁川		梁川保育園		50cm	0.74	—	0.65	0.76	0.71	0.74	0.65
		梁川中央保育園	8/ 6	50cm	0.15	0.15	—	0.16	0.15	0.16	0.16
		しらうめ保育園	8/13	50cm	0.15	0.17	0.16	0.16	表土除去中		0.95
保原		保原保育園	6/26	50cm	0.26	0.29	0.28	0.26	0.28	0.28	0.25
		保原第二保育園	7/20	50cm	0.27	0.29	0.29	0.29	0.29	0.28	0.28
		保原保育園分園	6/27	50cm	0.24	0.21	0.30	0.31	0.23	0.22	0.28
		ベビーホームもも	6/27	50cm	0.36	—	0.34	0.37	0.35	0.36	0.35
霊山		わんぱくランド	6/ 6	50cm	—	0.49	0.44	0.44	0.55	0.50	0.49
		霊山三育保育園	8/11	50cm	0.51	0.49	0.55	0.43	0.47	0.49	表土除去中
月館		月館保育園	7/19	50cm	0.32	0.32	0.34	0.36	0.37	0.32	0.32
児童館	霊山児童館	6/28	50cm	0.46	0.51	0.45	0.50	0.50	0.62	0.45	

☎【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

8月11日以降、月館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。

○井戸水について

次の地点で採取した井戸水からは、放射性ヨウ素・セシウムは検出されておられません。

- ・月館町糠田字長畑地内、上手渡字古屋脇地内、布川字茶畑地内（各1点8月8日採取分）
- ・月館町上手渡字屋敷地内、糠田字団子山地内、月館字行屋入地内（各1点8月10日採取分）

☎上下水道部施設工事課 ☎577-7213、総務課 ☎577-3283

■伊達市農産物のモニタリング調査結果について

県による伊達市の主な農産物の緊急モニタリング検査の結果（8月7日～8月13日）についてお知らせします。

※「ND」は、調査の結果放射性物質が検出されなかったものです。

※下記以外の農産物については、災害対策号第20号～22号でお知らせした内容となります。

[単位：ベクレル/キログラム]

	品目	採取日	ヨウ素	セシウム		品目	採取日	ヨウ素	セシウム	
				134	137				134	137
野菜	ピーマン	8/ 8	ND	ND	ND	なす	8/ 8	ND	ND	ND
	きゅうり		ND	ND	ND	ツルムラサキ		ND	ND	ND
果実	ぶどう	8/ 8	ND	ND	ND	モモ	8/10	ND	ND	ND
	モモ	8/ 9	ND	22	34	モモ		ND	16	12
	モモ	8/10	ND	31	34	ネクタリン	8/ 8	ND	17	28
	モモ		ND	ND	ND					

【食品衛生法による暫定規制値】ヨウ素：2000ベクレル/キログラム

セシウム：セシウム134と137を合わせて500ベクレル/キログラム

■農家経営安定資金信用保証料の助成について

県では、原発事故で被害を受けた農業者に、農家経営安定資金（原発事故対策緊急支援資金、農家経済維持支援資金、肉用牛経営緊急支援資金）を融資しています。

市では、この資金の借り入れにかかる福島県農業信用基金協会の保証料（融資額の0.29%または0.27%）を助成します。詳しくは、農林課までお問い合わせください。

■米の放射性物質調査について

県では、県産米の安全性を確認し消費者へ情報提供するため、米の放射性物質調査を行います。この調査は、①予備調査②本調査の2段階で行います。

① 予備調査（米の収穫前に水田の放射性物質濃度を調べる）

市内21カ所（旧町村）で一定水準（200ベクレル/キログラム）を超えた箇所が1カ所でもあれば「重点調査区域」に指定されます。すべての箇所が水準内であれば「その他の調査区域」に指定されます。

② 本調査（収穫後の米を調べ出荷制限の要否を判断する）

「重点調査地域」の場合は、おおむね15haごとに2カ所ずつ調査します。「その他の調査区域」の場合は、旧町村で2カ所ずつ（計42カ所）調査します。

調査の結果、放射性セシウムの値が暫定基準値（500ベクレル/キログラム）を超えた箇所があれば、旧町村単位で出荷制限がかけられます。平成23年米の出荷制限については、途中解除は行われません。

●お願い

市内の調査結果が出るまで、平成23年産米の出荷や販売、贈答は行わないでください。

☎産業部農林課 ☎577-3173

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003