

だて市政だより 災害対策号

【第42号】

平成23年12月28日発行

■チェルノブイリに学ぶ

原発事故が発生してから、既に10カ月に入り、第2ステップの完了予定に近づいている中で、12月17日、野田首相が原発事故の「収束宣言」を出しました。確かに原発が冷温停止状態になったことはその通りですが、肝心の冷却装置が仮設であったり、燃料が溶融し圧力容器を破って格納容器まで損傷している可能性があると言われていた状況では「収束」と言えるのかという疑問があるところです。

しかし、原発が一定の安定を取り戻した状況になったことは喜ばしいことであると思います。すなわち、今後更に放射性物質が降り注ぐ心配はなくなったことから、故郷への復帰や生活の再生に向けての除染などを安心して進めることができるということです。

伊達市の放射能対策は、市民の皆さんの率先した取り組みによって、他市に先駆けて進んでいると自負しているところですが、まだまだやるべきことは多く、今後相当の時間が必要と考えられることから、チェルノブイリの事故は多いに参考にすべきものがあると考えております。

事故はソ連時代に発生し、秘密主義もあって事故発生は2千Kmも離れたスウェーデンが最初に気付いた有様で、住民には何も知らされず対策も遅れて子どもの甲状腺がんの多発などの事態になったとのことで、これまで、参考にはならないと考えておりました。しかし、その後ソ連は崩壊し、チェルノブイリ問題はウクライナとベラルーシの2国によって引き継がれて、今日までの25年間における放射能対策の経験は、やはり貴重なものがあります。

以前にも述べたように、日常生活の中で、今日食べる食品の放射能測定が身近な所でできる環境があるとのことで、今回の米の汚染問題などでも検査体制の整備が必要であることを改めて実感しています。更に、福島大学の清水教授の視察報告によれば、放射能対策における空間線量や食品の放射能の基準の設定については、時間の経過を考慮すべきであるとか、放射能とは共存を認めつつ長い眼での対応を考えるべきなどの指摘があり、第2ステップを迎えつつある現在、この点についても、重要な提言であると考えております。

そうした意味において、今後、食品の暫定規制値がより厳しい基準となることは当然であると考えますとともに、来年4月を目途に警戒区域等が見直され、1月の特措法施行に伴い、伊達市は「汚染状況重点調査地域」に指定されることなどから、新たな段階に至ることを認識する必要があると思います。

3月11日以来、市民の皆さんには大変なご苦勞をおかけしましたが、今年も押し詰まり、今年最後の災害情報となりました。来年は新たな局面に入ることとなりますが、慎重な健康管理の下、本格的除染を進め早く元の生活を取り戻すことに全力をあげるとともに、除染によって低減する放射能レベルを勘案しながら、放射能の存在を認識して生活や農業、産業活動を、市民の皆さんと共に戦略的、現実的に構築していきたいと思っておりますので、来年もまた共に頑張りましょう。

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：県測定、測定位置：地上高100cm）			[単位：マイクロシーベルト/時間]						
測定地点			12/27	12/26	12/25	12/24	12/23	12/22	12/21
伊達	伊達総合支所	正面駐車場	0.45	0.49	0.48	0.51	0.51	0.48	0.46
梁川	梁川総合支所	正面銅像前	0.36	0.36	0.39	0.40	0.41	0.40	0.39
保原	保原本庁舎	正面駐車場	—	0.51	0.57	0.56	0.57	0.54	0.55
	富成郵便局	県道路肩	0.90	0.90	0.93	0.94	0.91	0.98	0.87
	富成沼田地区石名坂	屯所入口県道路肩	1.57	1.58	1.65	1.74	1.65	1.59	1.57
	富成グリーンタウン	タウン内公園	1.69	1.66	1.68	1.80	1.82	1.80	1.66
	富成十区集会所	入口	1.91	2.03	2.30	2.56	2.43	2.32	2.37

測定地点			12/27	12/26	12/25	12/24	12/23	12/22	12/21
霊山	霊山総合支所	駐車場	0.75	0.78	0.81	0.75	0.78	0.81	0.77
	霊山パーキング	駐車場中央★	—	1.57	1.72	1.64	1.72	1.73	1.71
	坂ノ上集会所	入口	1.10	1.07	1.13	1.15	1.22	1.21	1.16
	八木平バス停留所	回転場中央	1.01	1.00	1.04	1.08	1.08	1.13	1.04
	小国ふれあいセンター	駐車場★	—	1.54	1.59	1.52	1.52	1.57	1.57
	下小国中央集会所	入口★	—	1.36	1.31	1.26	1.30	1.36	1.35
	岩代小国郵便局	国道路肩	0.93	0.97	0.99	1.06	1.06	1.01	0.97
	末坂バス停留所	県道路肩	1.56	1.60	1.65	1.72	1.62	1.61	1.59
	大木バス停留所	県道路肩	0.72	0.71	0.74	0.75	0.79	0.78	0.73
月館	月館総合支所	駐車場	0.60	0.57	0.56	0.64	0.62	0.57	0.57
	国道399号飯館村境	国道路肩	1.31	1.29	1.20	1.31	1.35	1.41	1.33
	月館相葭公民館	県道路肩★	—	1.98	2.13	2.06	2.08	2.04	2.05

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

■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：マイクロシーベルト/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)	12/27	12/26	12/25	12/24	12/23	12/22	12/21	
中学校	伊達	伊達中学校	8/31	100cm	0.13	0.17	0.13	0.16	0.16	0.16	0.15
	梁川	梁川中学校	12/27	50cm	0.14	表土除去					
				100cm	0.14						
	保原	松陽中学校	8/22	50cm	0.24	0.27	0.28	0.30	0.26	0.27	0.28
				100cm	0.24	0.29	0.27	0.28	0.27	0.25	0.27
		桃陵中学校	7/25	50cm	0.20	0.24	0.22	0.23	0.24	0.22	0.22
				100cm	0.19	0.23	0.23	0.24	0.23	0.22	0.22
	霊山	霊山中学校	7/23	100cm	0.27	0.31	0.32	0.32	0.35	0.30	0.33
	月館	月館中学校	8/15	100cm	0.24	0.27	0.26	0.25	0.23	0.25	0.25
	小学校	伊達	伊達小学校	7/31	50cm	0.13	0.16	0.13	0.13	0.15	0.13
伊達東小学校			7/14	50cm	0.16	0.16	0.18	0.15	0.16	0.14	0.16
梁川		梁川小学校	12/27	50cm	0.20	表土除去					
		富野小学校	9/18	50cm	0.14	0.19	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16
		堰本小学校	8/18	50cm	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18	0.18
		栗野小学校	8/29	50cm	0.15	0.18	0.15	0.14	0.17	0.15	0.14
		白根小学校	8/29	50cm	0.15	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15
		山舟生小学校	10/1	50cm	0.15	0.20	0.16	0.17	0.18	0.17	0.17
		五十沢小学校	8/23	50cm	0.15	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.16
		大枝小学校	8/22	50cm	0.13	0.17	0.16	0.15	0.15	0.15	0.17
保原		大田小学校	7/ 4	50cm	0.21	0.23	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23
		上保原小学校	7/25	50cm	0.24	0.25	0.24	0.30	0.28	0.26	0.25
		柱沢小学校	7/18	50cm	0.32	0.42	0.34	0.32	0.29	0.32	0.37
		富成小学校	5/ 1	50cm	0.45	0.47	0.47	0.49	0.48	0.45	0.46
霊山		掛田小学校	7/17	50cm	0.24	0.35	0.23	0.23	0.21	0.25	0.25
		小国小学校	5/ 1	50cm	0.43	0.47	0.47	0.45	0.44	0.45	0.46
		大石小学校	7/12	50cm	0.18	0.19	0.19	0.20	0.18	0.19	0.20
		旧泉原小学校	7/25	50cm	0.20	0.22	0.21	0.20	0.22	0.20	0.19
		石田小学校	7/10	50cm	0.26	0.30	0.29	0.28	0.32	0.31	0.27
月館		月館小学校	8/17	50cm	0.28	0.31	0.25	0.25	0.26	0.29	0.27
	小手小学校	6/21	50cm	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.46	0.41	

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)	12/27	12/26	12/25	12/24	12/23	12/22	12/21		
幼稚園	伊達	伊達幼稚園	7/15	50cm	0.15	0.16	0.15	0.15	0.13	0.14	0.14	
		伏黒幼稚園	7/14	50cm	0.17	0.21	0.20	0.20	0.20	0.19	0.20	
	梁川	梁川幼稚園	11/10	50cm	0.14	0.16	0.17	0.15	0.15	0.16	0.16	
		富野幼稚園	9/ 2	50cm	0.16	0.20	0.17	0.18	0.18	0.18	0.16	
		堰本幼稚園	8/18	50cm	0.21	0.21	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	
		栗野幼稚園	8/31	50cm	0.17	0.21	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
幼稚園	保原	保原幼稚園	7/28	50cm	0.21	0.25	0.24	0.24	0.23	0.23	0.24	
		上保原幼稚園	7/20	50cm	0.32	0.34	0.32	0.35	0.34	0.34	0.35	
		柱沢幼稚園	7/ 9	50cm	0.39	0.42	0.41	0.40	0.41	0.41	0.43	
		富成幼稚園	4/30	50cm	0.49	0.49	0.53	0.51	0.50	0.47	0.54	
		保原教会幼稚園	7/11	50cm	0.24	0.25	0.27	0.25	0.26	0.26	0.25	
		認定こども園大田	7/ 2	50cm	0.26	0.29	0.26	0.28	0.29	0.26	0.27	
	霊山	掛田幼稚園	7/ 1	50cm	0.33	0.33	0.36	0.32	0.31	0.32	0.35	
		神愛幼稚園	6/19	50cm	0.34	0.38	0.39	0.42	0.39	0.37	0.37	
	月舘	月舘幼稚園	8/ 1	50cm	0.27	0.28	0.27	0.29	0.28	0.27	0.29	
	保育園	伊達	伊達保育園	7/20	50cm	0.23	0.29	0.26	0.25	0.32	0.24	0.24
			保育所こじか園	7/10	50cm	0.23	0.24	0.25	0.25	0.23	0.24	0.24
梁川		梁川保育園	9/ 5	50cm	0.14	0.18	0.14	0.15	0.14	0.14	0.15	
		梁川中央保育園	8/ 6	50cm	0.15	0.17	0.14	0.16	0.15	0.16	0.16	
		しらうめ保育園	8/13	50cm	0.15	0.18	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	
保原		保原保育園	6/26	50cm	0.24	0.27	0.26	0.25	0.27	0.26	0.26	
		保原第二保育園	7/20	50cm	0.25	0.27	0.29	0.28	0.26	0.27	0.27	
		保原保育園分園	6/27	50cm	0.24	0.29	0.25	0.26	0.27	0.28	0.27	
		ベビーホームもも	6/27	50cm	0.27	0.32	0.28	0.29	0.31	0.31	0.31	
		わんぱくランド	6/ 6	50cm	0.37	0.37	0.41	0.40	0.39	0.38	0.43	
霊山		霊山三育保育園	8/11	50cm	0.50	0.52	0.51	0.54	0.54	0.54	0.49	
月舘	月舘保育園	7/19	50cm	0.34	0.36	0.36	0.34	0.36	0.37	0.34		
児童館	霊山児童館	6/28	50cm	0.43	0.45	0.44	0.46	0.44	0.44	0.45		

☎【小中学校】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

■井戸水等の放射性ヨウ素・セシウム測定結果

次の地点の井戸水等からは、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		※カッコ内は測定日
伊達	—	
梁川	八幡字南地内、五十沢字荒屋敷地内	(12/19)、柳田字町ノ内地内 (12/22)
保原	柱田字宮後地内	(12/19)、柱田字長作地内 (12/21)
	大立目字北屋敷地内、市柳町地内、上保原字大久保地内	(12/22)
霊山	掛田字向戸地内	(12/18) 石田字櫛前地内 (表流水・12/22)
月舘	下手渡字塗釜地内	(湧水・12/19)

※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。

☎市民生活部環境防災課 ☎575-1228

■公園の除染状況について

公園を除染した後の放射線量をお知らせします。
除染の状況については、市のホームページに掲載しています。

測定地点(公園中央)		除染前		除染後			除染完了日
		50cm	0cm	50cm	0cm	0cm(★)	
伊達	荒町団地公園	1.28	1.68	0.34	0.32	0.14	12/14
	川原田公園	1.26	1.43	0.32	0.32	0.11	
	チャペルのある街公園	1.17	1.48	0.31	0.29	0.14	
	宮前公園	1.12	1.21	0.38	0.31	0.12	
	上大川回帰泉公園	1.64	1.73	0.56	0.43	0.12	12/22
	上ヶ戸公園	1.70	1.99	0.43	0.40	0.12	
	金子公園	1.16	1.10	0.30	0.27	0.10	
	南ミニ公園	1.54	1.80	0.31	0.29	0.10	
	山岸公園	1.40	1.63	0.66	0.57	0.16	12/21
霊山	日向前団地公園	3.06	3.11	0.58	0.63	0.15	12/21
	谷津団地公園	2.41	2.60	0.40	0.37	0.09	

★印については、公園が狭いため、周辺の放射線の影響を受けないように、機械を鉛で囲って測定した値です。

☎建設部都市計画課 ☎575-3149

■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（17日～24日）をお知らせします。
下記以外については、災害対策号第20～41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	
野菜	シュンギク (ハウス)	12/20	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.9)	検出せず (<9.3)
	ニラ (ハウス)	12/20	検出せず (<7.8)	検出せず (<12)	検出せず (<6.9)
		12/20	検出せず (<6.2)	検出せず (<9.5)	検出せず (<7.9)
	イチゴ (ハウス)	12/20	検出せず (<5.3)	検出せず (<8.8)	検出せず (<8.8)
		12/20	検出せず (<6.4)	検出せず (<8.4)	検出せず (<6.7)
畜産	鶏卵	12/21	検出せず (<8.5)	検出せず (<15)	検出せず (<12)
	鶏肉	12/20	検出せず (<9.1)	検出せず (<15)	検出せず (<9.0)

【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
【検出せざる表記について】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

【お詫びと訂正】

災害対策号第41号（12月22日発行）1ページ「臨床心理士からの支援」の文中、2月17日（土）とあるのは、12月17日（土）の誤りです。お詫びし訂正いたします。

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003