

だて市政だより 災害対策号

【第41号】

平成23年12月22日発行

■臨床心理士からの支援

東京にある「東日本大震災心理支援センター」からの依頼を受け、12月17日（土）同センターの活動報告研修会で「行政からみた心理支援ニーズ」と題して話をさせていただきました。

大きな災害では、心理的な支援が必要とされますが、全国の臨床心理士の皆さんが今回の災害に支援活動を展開されていることを、私は初めて知りました。支援活動は一般的な支援も含め、津波など想像を絶する災害の中で心が病んでしまうという状況に対し、臨床心理士の立場から支援を行ってきたとのことで、福島県にもスクールカウンセラーという立場で支援が行われているとのことです。

研修会の前半は、災害から9カ月が経過し、各地での活動状況や支援のあり方についての報告会を、後半は、「これからの市民の生活に向けて、今後の課題を考える」という内容で行われ、私は、放射能被害の現状について報告しました。

被災地の多くの子供たちは、津波により突然家族や友達と死別するなど大きな精神的衝撃を受け、また、大人も親兄弟や友人知人を失い、かつ、生活基盤も失ってつらい避難所暮らしの中で、深い喪失感と大きな生活不安をかかえています。そうした人達に専門的な立場で支援をしてきたとのことです。福島県は、原発事故による放射能被害が今も継続中であること、また、これまで日本が経験したことがない被害であることから、どのように支援を行うべきか、との観点で聞いて頂いたようです。

津波の被害の場合は、直接子どもがトラウマなどの精神的ダメージを受けているのに対し、放射能被害の場合は、親が子どもに対する愛情が大き過ぎることもあって、見えない分らないということから来る不安と大きなストレスを抱え、それが子どもに影響を与えているということが問題であると思われます。実際、伊達市教育委員会のアンケート調査によれば、放射能に対する不安を感じている親は40%に対し、子どもは20%で、子どものために避難をしたいと少しでも考えている親は70%もいるのです。

放射能は、直ちに被害があるのではなく、将来への健康被害が心配されるわけですが、親の過剰な心配やストレスが子どもに影響し、そのストレスからくる健康被害の方が懸念されるといわれております。こうした点からも、専門家である臨床心理士の支援はありがたいと思っており、伊達市への支援もお願いして来たところです。

子どもの成長には、安全感や安心感に包まれていることが必要といわれますから、除染や健康管理の充実を通して安全を確保すると共に、親や社会が安定した心の支えを行って、子どもの健全育成に努めていきたいと思います。

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。

測定地点			12/20	12/19	12/18	12/17	12/16	12/15	12/14
伊達	伊達総合支所	正面駐車場	0.49	0.46	0.46	0.46	0.47	0.49	0.47
梁川	梁川総合支所	正面銅像前	0.38	0.38	0.39	0.41	0.42	0.40	0.38
保原	保原本庁舎	正面駐車場	0.55	0.55	0.57	0.57	0.55	0.55	0.55
	富成郵便局	県道路肩	0.93	0.86	0.80	0.89	0.87	0.94	0.85
	富成沼田地区石名坂	屯所入口県道路肩	1.62	1.64	1.55	1.65	1.67	1.63	1.61
	富成グリーンタウン	タウン内公園	1.77	1.58	1.63	1.76	1.77	1.80	1.66
	富成十区集会所	入口	2.26	2.31	2.33	2.35	2.37	2.45	2.40

測定地点			12/20	12/19	12/18	12/17	12/16	12/15	12/14
霊山	霊山総合支所	駐車場	0.74	0.76	0.83	0.80	0.86	0.90	0.80
	霊山パーキング	駐車場中央★	1.71	1.72	1.72	1.66	1.73	1.76	1.76
	坂ノ上集会所	入口	1.17	1.13	1.20	1.13	1.21	1.22	1.20
	八木平バス停留所	回転場中央	1.01	1.03	1.04	0.98	1.09	1.12	1.04
	小国ふれあいセンター	駐車場★	1.57	1.58	1.61	1.59	1.60	1.58	1.54
	下小国中央集会所	入口★	1.34	1.37	1.37	1.35	1.38	1.40	1.35
	岩代小国郵便局	国道路肩	0.96	0.96	0.96	1.03	1.02	1.03	1.01
	末坂バス停留所	県道路肩	1.60	1.55	1.61	1.66	1.64	1.66	1.62
	大木バス停留所	県道路肩	0.71	0.76	0.76	0.75	0.78	0.77	0.73
月舘	月舘総合支所	駐車場	0.57	0.54	0.58	0.60	0.61	0.62	0.57
	国道399号飯舘村境	国道路肩	1.31	1.28	1.32	1.36	1.35	1.40	1.41
	月舘相葭公民館	県道路肩★	2.05	2.04	2.04	2.07	2.07	2.10	2.14

☎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)	12/20	12/19	12/18	12/17	12/16	12/15	12/14			
中学校	伊達	伊達中学校	8/31	100cm	0.15	0.15	0.16	0.15	0.17	0.15	0.16		
	梁川	梁川中学校		50cm	表土除去								
				100cm	表土除去								
	保原	松陽中学校	8/22	50cm	0.26	0.26	0.30	0.27	0.29	0.28	0.28		
				100cm	0.28	0.27	0.30	0.27	0.32	0.27	0.28		
	保原	桃陵中学校	7/25	50cm	0.23	0.23	0.22	0.24	0.23	0.22	0.23		
				100cm	0.22	0.23	0.23	0.23	0.24	0.21	0.22		
	霊山	霊山中学校	7/23	100cm	0.34	0.33	0.33	0.30	0.33	0.32	0.32		
	月舘	月舘中学校	8/15	100cm	0.26	0.25	0.26	0.27	0.25	0.25	0.27		
小学校	伊達	伊達小学校	7/31	50cm	0.15	0.12	0.15	0.15	0.16	0.14	0.14		
		伊達東小学校	7/14	50cm	0.18	0.15	0.17	0.16	0.18	0.15	0.15		
	梁川			50cm	表土除去								
				富野小学校	9/18	50cm	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	0.16
				堰本小学校	8/18	50cm	0.18	0.18	0.19	0.16	0.17	0.17	0.17
				栗野小学校	8/29	50cm	0.16	0.16	0.15	0.15	0.19	0.18	0.15
				白根小学校	8/29	50cm	0.17	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.17
				山舟生小学校	10/1	50cm	0.17	0.18	0.17	0.16	0.16	0.15	0.18
				五十沢小学校	8/23	50cm	0.16	0.16	0.16	0.17	0.17	0.16	0.17
				大枝小学校	8/22	50cm	0.15	0.14	0.14	0.15	0.14	0.16	0.15
	保原			50cm	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.24		
				大田小学校	7/ 4	50cm	0.22	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.24
				上保原小学校	7/25	50cm	0.29	0.31	0.24	0.27	0.30	0.28	0.25
				柱沢小学校	7/18	50cm	0.33	0.31	0.31	0.31	0.33	0.32	0.34
	霊山			50cm	0.46	0.52	0.49	0.49	0.47	0.51	0.47		
				富成小学校	5/ 1	50cm	0.46	0.52	0.49	0.49	0.47	0.51	0.47
				掛田小学校	7/17	50cm	0.25	0.24	0.25	0.26	0.24	0.23	0.27
				小国小学校	5/ 1	50cm	0.46	0.44	0.46	0.44	0.48	0.45	0.48
				大石小学校	7/12	50cm	0.18	0.20	0.20	0.17	0.19	0.19	0.19
月舘			50cm	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19			
			旧泉原小学校	7/25	50cm	0.19	0.20	0.20	0.20	0.19	0.19	0.19	
			石田小学校	7/10	50cm	0.28	0.28	0.27	0.27	0.26	0.27	0.28	
			月舘小学校	8/17	50cm	0.24	0.28	0.25	0.26	0.25	0.25	0.26	
小手小学校	6/21	50cm	0.44	0.44	0.43	0.43	0.46	0.42	0.43				

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)	12/20	12/19	12/18	12/17	12/16	12/15	12/14	
幼稚園	伊達	伊達幼稚園	7/15	50cm	0.15	0.15	0.17	0.16	0.16	0.16	
		伏黒幼稚園	7/14	50cm	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.20	
	梁川	梁川幼稚園	11/10	50cm	0.15	0.15	0.16	0.16	0.17	0.15	
		富野幼稚園	9/ 2	50cm	0.16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.18	
		堰本幼稚園	8/18	50cm	0.22	0.19	0.20	0.20	0.22	0.19	
		栗野幼稚園	8/31	50cm	0.19	0.17	0.20	0.19	0.19	0.18	
幼稚園	保原	保原幼稚園	7/28	50cm	0.23	0.24	0.23	0.21	0.23	0.18	
		上保原幼稚園	7/20	50cm	0.34	0.34	0.38	0.35	0.39	0.35	
		柱沢幼稚園	7/ 9	50cm	0.43	0.40	0.40	0.42	0.43	0.40	
		富成幼稚園	4/30	50cm	0.51	0.53	0.50	0.52	0.56	0.55	
		保原教会幼稚園	7/11	50cm	0.25	0.23	0.25	0.26	0.26	0.23	
		認定こども園大田	7/ 2	50cm	0.27	0.27	0.27	0.27	0.27	0.26	
	霊山	掛田幼稚園	7/ 1	50cm	0.35	0.29	0.29	0.29	0.30	0.34	
		神愛幼稚園	6/19	50cm	0.39	0.35	0.39	0.38	0.40	0.39	
	月舘	月舘幼稚園	8/ 1	50cm	0.28	0.27	0.28	0.27	0.28	0.28	
	保育園	伊達	伊達保育園	7/20	50cm	0.24	0.25	0.24	0.29	0.29	0.30
			保育所こじか園	7/10	50cm	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.23
梁川		梁川保育園	9/ 5	50cm	0.15	0.14	0.15	0.14	0.15	0.16	
		梁川中央保育園	8/ 6	50cm	0.16	0.16	0.16	0.15	0.16	0.15	
		しらうめ保育園	8/13	50cm	0.16	0.16	0.17	0.16	0.19	0.17	
保原		保原保育園	6/26	50cm	0.28	0.24	0.25	0.28	0.25	0.26	
		保原第二保育園	7/20	50cm	0.25	0.25	0.27	0.29	0.29	0.28	
		保原保育園分園	6/27	50cm	0.28	0.23	0.26	0.28	0.28	0.25	
		ベビーホームもも	6/27	50cm	0.32	0.29	0.33	0.34	0.31	0.31	
		わんぱくランド	6/ 6	50cm	0.40	0.41	0.44	0.40	0.46	0.39	
霊山		霊山三育保育園	8/11	50cm	0.53	0.53	0.54	0.52	0.56	0.54	
月舘	月舘保育園	7/19	50cm	0.35	0.34	0.37	0.35	0.39	0.34		
児童館	霊山児童館	6/28	50cm	0.45	0.42	0.45	0.43	0.46	0.43		

☎【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いません。

測定地点		※カッコ内は測定日
伊達	箱崎北西道地内 (12/13)	
梁川	東大枝字住吉地内 (12/9)、山舟生字清水元地内、大関字鹿子地内 (12/13)	
保原	柱田字西沢地内 (12/13)、大柳地内、金原田字北前地内 (12/14)、大泉字平地内 地内 (12/15)、八幡町地内、柱田字桐谷津地内 (12/16)	
霊山	石田字名目沢地内 (12/13)、中川字愛宕山地内、山戸田字道六神向地内 (12/14) 大石字蝦夷地内、掛田字古川地内 (12/16)	
月舘	下手渡字北田地内 (12/12)、布川字反田地内 (12/13)、布川字高屋敷地内 (12/16)	

※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

■伊達市農産物のモニタリング調査結果（12月11日～18日）

[単位：ベクレル/kg]

品目	採取日	ヨウ素	セシウム		
			134	137	
野菜 果実	イチゴ (ハウス)	12/12	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)
		12/12	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)
		12/12	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.8)
		12/13	検出せず(<5.5)	検出せず(<8.7)	検出せず(<8.1)
		12/12	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.8)
	シュンギク (ハウス)	12/12	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.0)
		12/12	検出せず(<11)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
		12/14	検出せず(<8.2)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)
	ホウレンソウ	12/14	検出せず(<7.7)	検出せず(<11)	検出せず(<7.5)
		12/14	検出せず(<9.0)	検出せず(<13)	検出せず(<9.2)
		12/14	検出せず(<8.0)	検出せず(<14)	検出せず(<12)
		12/14	検出せず(<8.0)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)
	エゴマ	12/14	検出せず(<9.5)	検出せず(<12)	検出せず(<11)
	12/12	検出せず(<16)	検出せず(<20)	22	

【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。

○米の出荷自粛について

県が行った米の緊急調査で、伊達市旧掛田町の平成23年産米から食品衛生法の暫定規制値を超える放射性物質が検出されました。

旧掛田町区域の米は、当分の間出荷を差し控えるようお願いします。

○米のモニタリング検査について

米のモニタリング検査は「1世帯で1回」としていましたが、回数制限をなくします。ただし、多くの方が検査できるよう、申し込みは1週間に1回とさせていただきます。

☎産業部農林課 ☎577-3173

■あんぼ柿・干し柿の出荷自粛について

伊達市で今年生産された柿を原料とするあんぼ柿・干し柿などの乾燥果実は、食品衛生法の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出される可能性があるため、県から加工の自粛が要請されていますので、加工を行わないようお願いします。

自家消費分として加工を行っている一部の生産者がいるようですが、加工したあんぼ柿については、譲渡・販売を行わないでください。

☎伊達農業普及所 ☎575-3181、産業部農林課 ☎577-3173

■梁川プールの無料開放について

原発事故の影響で屋外活動が制限されている子どもたちに、梁川プールを無料開放します。

○対象 伊達市在住の幼児、小・中学生

○期間 12月23日（金）～平成24年3月31日（土）※月曜休館（12月31日、1月1日は休館）

※小学3年生以下の子ども、18時以降に中学生がプールを利用する場合は保護者の同伴が必要ですが、保護者も無料で利用できます。

☎伊達市梁川プール ☎577-4161

伊達市災害対策本部（保原本庁舎3階）☎575-1003