

だて市政だより 災害対策号

【第29号】

平成23年9月29日発行

■山林の除染について

最近捕獲されたイノシシが被曝しており、食用の暫定規制値500ベクレル/kgを超えていることが分かりました。

放射性物質は山にも降っていて、山林の除染が必要であると思っておりましたが、イノシシまでとは思いませんでした。しかし、考えてみれば、今年はキノコから暫定規制値以上の放射性物質が検出されている現状から、木の実やキノコなどを食べているイノシシが被曝していても不思議では無いのです。

また、最近一部の地域で放射線量が高くなっている所があります。これはどうやら、大雨などにより山からセシウムが流れてきたためのようなようですから、里山近くの山林は除染する必要があります。さらに、家の周りを除染しても、室内の放射線量がなかなか下がらない家があります。これは屋敷森などが屋根の上などにかぶさっており、その枝などに付着している放射性物質が、室内に影響を与えているとのことですから、早急に除染する必要があります。

伊達市は、当初から山林を含めたすべての土地を除染することを宣言していますが、以上のような事実からも、その判断は誤りではないことを改めて確信したところです。

杉を中心とする針葉樹は、3月に降った放射性物質が枝に固着しており、広葉樹は放射性物質が付着した葉が、落ち葉となり地上に積もっています。したがって、落ち葉を集め、枝を落とし、木を切り倒してその皮を剥ぐことが必要です。葉や枝、木の皮は放射性廃棄物ですが、木そのものは放射能の影響を受けていないと考えており、杉などは建築資材として立派に使える代物です。当然一度に全部の木を切り倒すことは不可能ですし、山の保水機能などの点からも、やるべきではありません。汚染された木を計画的に伐採し、その跡に植林して山の再生を図ることを繰り返し、30年後位には最初に植林した木を木材として切り出すようになれば、そこに林業の復活が期待できるのではないのでしょうか。

「災いを転じて福と為す」という言葉がありますが、正に山林の除染は、過去40年以上の間、外材に押されて衰退続けた林業の再生が図られるということで、雇用の創出も期待できますから、頑張っ取り組みましょう。

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			9/27	9/26	9/25	9/24	9/23	9/22	9/21
伊達	伊達総合支所	正面駐車場	0.56	0.53	0.59	0.57	0.54	0.48	0.47
梁川	梁川総合支所	正面銅像前	0.44	0.40	0.42	0.46	0.42	0.43	0.42
保原	保原本庁舎	正面駐車場	0.58	0.58	0.61	0.61	0.60	0.56	0.55
	富成郵便局	県道路肩	1.02	0.98	1.04	1.08	1.03	0.80	1.02
	富成沼田地区石名坂	屯所入口県道路肩	1.85	1.85	1.97	1.91	1.87	1.68	1.69
	富成グリーンタウン	タウン内公園	1.88	1.87	2.11	2.01	1.95	1.88	1.83
	富成十区集会所	入口	2.91	2.85	3.12	2.95	2.83	2.60	2.65

測定地点			9/27	9/26	9/25	9/24	9/23	9/22	9/21
霊山	霊山総合支所	駐車場	0.88	0.94	0.90	0.94	0.92	0.85	0.89
	霊山パーキング	駐車場中央★	1.88	1.96	1.88	1.91	1.89	1.89	1.93
	坂ノ上集会所	入口	2.23	2.29	2.42	2.34	2.30	2.13	2.09
	八木平バス停留所	回転場中央	1.26	1.28	1.27	1.26	1.24	1.19	1.25
	小国ふれあいセンター	駐車場★	1.88	1.90	1.88	1.88	1.86	1.85	1.85
	下小国中央集会所	入口★	1.53	1.56	1.56	1.56	1.56	1.53	1.54
	岩代小国郵便局	国道路肩	1.14	1.18	1.25	1.22	1.17	1.11	1.06
	末坂バス停留所	県道路肩	1.95	1.99	2.17	2.04	2.10	1.78	1.85
	大木バス停留所	県道路肩	0.82	0.81	0.86	0.89	0.89	0.84	0.81
月舘	月舘総合支所	駐車場	0.63	0.65	0.75	0.68	0.66	0.62	0.62
	国道399号飯舘村境	国道路肩	1.46	1.49	1.53	1.50	1.49	1.42	1.82
	月舘相葭公民館	県道路肩★	2.14	2.20	2.23	2.17	2.18	2.19	2.17

☎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)	9/27	9/26	9/25	9/24	9/23	9/22	9/21			
中学校	伊達	伊達中学校	8/31	100cm	0.17	0.16	0.16	0.18	0.16	0.14	0.17		
				50cm	0.68	0.71	0.70	0.66	0.69	0.68	0.67		
	梁川	梁川中学校		100cm	0.69	0.72	0.69	0.66	0.69	0.71	0.68		
				50cm	0.30	0.26	0.29	0.28	0.28	0.28	0.27		
	保原	松陽中学校	8/22	100cm	0.27	0.28	0.29	0.28	0.27	0.27	0.27		
				50cm	0.23	0.23	0.27	0.24	0.22	0.26	0.26		
		桃陵中学校	7/25	100cm	0.24	0.24	0.26	0.24	0.23	0.26	0.24		
			50cm	0.29	0.28	0.27	0.27	0.23	0.27	0.26			
	霊山	霊山中学校	7/23	100cm	0.29	0.28	0.27	0.27	0.23	0.27	0.26		
月舘	月舘中学校	8/15	100cm	0.26	0.25	0.25	0.23	0.30	0.25	0.26			
小学校	伊達	伊達小学校	7/31	50cm	0.14	0.12	0.14	0.13	0.14	0.15	0.15		
			7/14	50cm	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.18	0.18		
	梁川	梁川小学校		50cm	0.76	0.81	0.81	0.82	0.81	0.85	0.75		
			9/18	50cm	0.16	0.16	0.17	0.18	0.16	0.16	0.14		
			8/18	50cm	0.20	0.17	0.17	0.19	0.17	0.18	0.18		
			8/29	50cm	0.18	0.19	0.16	0.18	0.20	0.18	0.18		
			8/29	50cm	0.17	0.17	0.18	0.17	0.18	0.17	0.17		
				50cm	表土除去中								
			8/23	50cm	0.17	0.19	0.16	0.16	0.16	0.16	0.17		
			8/22	50cm	0.15	0.16	0.16	0.15	0.14	0.16	0.14		
	保原	大田小学校	7/ 4	50cm	0.23	0.23	0.25	0.25	0.22	0.25	0.23		
			7/25	50cm	0.25	0.28	0.28	0.28	0.25	0.26	0.29		
			7/18	50cm	0.36	0.34	0.34	0.30	0.30	0.32	0.32		
			5/ 1	50cm	0.49	0.56	0.53	0.47	0.48	0.47	0.52		
				50cm	0.25	0.25	0.27	0.24	0.26	0.26	0.26		
	霊山	小国小学校	5/ 1	50cm	0.51	0.52	0.53	0.55	0.51	0.51	0.52		
			7/12	50cm	0.17	0.20	0.21	0.20	0.18	0.20	0.21		
			7/25	50cm	0.19	0.21	0.21	0.21	0.20	0.21	0.19		
			7/10	50cm	0.26	0.30	0.29	0.30	0.29	0.28	0.25		
	月舘	月舘小学校	8/17	50cm	0.30	0.30	0.27	0.25	0.24	0.29	0.25		
6/21			50cm	0.45	0.45	0.47	0.46	0.42	0.46	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)	9/27	9/26	9/25	9/24	9/23	9/22	9/21
幼稚園	伊達	伊達幼稚園	7/15	50cm	0.15	0.15	0.16	0.16	0.16	0.17
		伏黒幼稚園	7/14	50cm	0.19	0.21	0.20	0.19	0.19	0.21
	梁川	梁川幼稚園		50cm	0.72	0.76	0.73	0.71	0.73	0.74
		富野幼稚園	9/ 2	50cm	0.19	0.20	0.20	0.18	0.19	0.17
		堰本幼稚園	8/18	50cm	0.20	0.20	0.20	0.21	0.21	0.22
	保原	栗野幼稚園	8/31	50cm	0.20	0.21	0.21	0.22	0.20	0.23
		保原幼稚園	7/28	50cm	0.24	0.28	0.25	0.25	0.26	0.25
		上保原幼稚園	7/20	50cm	0.33	0.37	0.37	0.34	0.34	0.35
		柱沢幼稚園	7/ 9	50cm	0.43	0.45	0.45	0.42	0.44	0.43
		富成幼稚園	4/30	50cm	0.56	0.54	0.57	0.49	0.52	0.53
	霊山	保原教会幼稚園	7/11	50cm	0.25	0.24	0.26	0.25	0.25	0.26
		認定こども園大田	7/ 2	50cm	0.27	0.29	0.27	0.27	0.25	0.20
		掛田幼稚園	7/ 1	50cm	0.32	0.36	0.31	0.35	0.31	0.34
	月舘	神愛幼稚園	6/19	50cm	0.39	0.36	0.38	0.39	0.36	0.37
		月舘幼稚園	8/ 1	50cm	0.29	0.29	0.27	0.30	0.28	0.29
保育園	伊達	伊達保育園	7/20	50cm	0.26	0.25	0.24	0.24	0.24	0.22
		保育所こじか園	7/10	50cm	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0.37
	梁川	梁川保育園	9/ 5	50cm	0.14	0.15	0.15	0.16	0.14	0.16
		梁川中央保育園	8/ 6	50cm	0.14	0.15	0.19	0.18	0.16	0.17
		しらうめ保育園	8/13	50cm	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	0.18
	保原	保原保育園	6/26	50cm	0.25	0.28	0.26	0.26	0.24	0.27
		保原第二保育園	7/20	50cm	0.29	0.28	0.28	0.27	0.29	0.26
		保原保育園分園	6/27	50cm	0.30	0.33	0.30	0.34	0.33	0.38
		ベビーホームもも	6/27	50cm	0.32	0.33	0.33	0.31	0.31	0.34
	霊山	わんぱくランド	6/ 6	50cm	0.46	0.48	0.47	0.41	0.45	0.46
		霊山三育保育園	8/11	50cm	0.54	0.53	0.54	0.52	0.54	0.55
	月舘	月舘保育園	7/19	50cm	0.36	0.36	0.35	0.35	0.36	0.34
児童館	霊山児童館	6/28	50cm	0.41	0.44	0.45	0.47	0.42	0.48	

☎【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

9月22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。

井戸水の測定地点	採取日
月舘町月舘字古田、字古谷地、霊山町石田字橋本、字後大小	9/21

※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。

☎ 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

県による伊達市農産物のモニタリング検査結果(9月18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20～28号でお知らせした内容となります。

※NDは、放射性物質が検出されなかったものです。

[単位：ベクレル/kg]

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	
果実	ブドウ	9/21	ND	22	16	ギンナン	9/21	ND	31	33
		9/21	ND	9.1	8.8		柿	9/22	ND	13
	西洋ナシ	9/21	ND	17	ND	9/22		ND	25	35
		9/21	ND	11	11	9/22		ND	86	96
	ギンナン	9/21	ND	25	26	9/22		ND	98	110
米 (予備調査)	旧伏黒村	9/15	ND	ND	ND	旧保原町	9/16	ND	ND	ND
	旧伊達町	9/15	ND	ND	ND	旧大田村	9/16	ND	13	ND
	旧大枝村	9/15	ND	ND	ND	旧上保原村	9/16	ND	66	95
	旧栗野村	9/15	ND	ND	ND	旧掛田町	9/16	ND	ND	19
	旧山舟生村	9/15	ND	11	12	旧霊山村	9/16	ND	ND	ND
	旧富野村	9/15	ND	ND	9.5	旧月館町	9/16	ND	ND	12
	旧五十沢村	9/15	ND	ND	ND					
畜産 キノコ	鶏卵	9/21	ND	ND	ND	牛肉	9/23	ND	ND	ND
	牛肉	9/21	ND	ND	ND		9/23	ND	ND	8.5
			9/21	ND	ND	9.1	菌床ヒラタケ(施設)	9/22	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

■平成23年度米の放射性物質調査について

米の収穫期(9月中旬～10月上旬)にあわせて、米の放射性物質調査を実施しています。調査結果が判明し安全性が確認されるまでは、平成23年産米の出荷や販売・譲渡・贈答は行わないでください。

○米の出荷制限基準

本調査の結果、暫定規制値(500ベクレル/kg)を超えた場合、旧市町村ごとに米の出荷が制限されます。

■稲わら・もみがらの取り扱いについて

平成23年産の稲わら・もみがらの放射性物質調査を実施しています。調査結果が判明し安全性が確認されるまでは、家畜飼料等として流通・販売・譲渡は行わないでください。また、堆肥としても、使用・譲渡は行わないでください。

☎産業部農林課 ☎577-3173、福島県農林企画課 ☎521-7319

伊達みらい農業協同組合営農生活部 ☎575-0112

お詫びと訂正

各世帯に配布している「伊達市一斉放射線量測定マップ」について、月館町糠田地区(J-23地点)の放射線量の測定値に誤りがありました。深くお詫びし訂正いたします。

【正】1.5以上 2.0マイクロシベルト/時間 未満 【誤】3.0以上 3.5マイクロシベルト/時間 未満

伊達市災害対策本部(保原本庁舎3階) ☎575-1003