

だて市政だより 災害対策号

【第38号】

平成23年12月1日発行

■ 米の放射能対策について

霊山町旧小国村と旧月舘町の一部の地区の玄米から、基準値を上回る放射性物質が検出されました。

福島市の大波地区で検出された時から、もしかすると、伊達市内の旧小国村からも検出されるのではないかと危惧していたことが現実となったのです。テレビのインタビューで農家の方が「せっかく、米の安全宣言をしたのに、こんなことになり、かえって信用を失ってしまった」と嘆いていました。

今になって考えてみれば、旧村単位に抜き取り調査をし、それに基づいて、県が安全宣言をしたことが安易過ぎたのかもしれない。原発事故による放射能被害は、予測がつかないことがあることを改めて実感させられました。

このことに対しては、伊達市内の放射能被害の状況を精確に知ることが、まず第一にやるべきことではないでしょうか。「敵を知り、己を知らば、百戦危うからず」といいますから。

すなわち、一枚一枚の田について放射能を測定し、その高低に応じて稲の作付けを行うかどうか。また、田植えをした後も、放射能の程度によってゼオライトとカリウム肥料を散布して、稲がセシウムを吸い上げないように適格な育成管理を行い、さらに、収穫後は田毎に放射能の測定を行い安全を確認する。ということに努めなければならないと考えます。

もちろん、全面的な除染が基本ですが、一挙にはできないため放射線量の高い農地から逐次進めていく計画です。ただ、農地は学校の校庭のように単純に表土を剥ぐようなことはできませんので、土中からいかにしてセシウムを除去するかが課題です。

チェルノブイリでは、広大な国土であることや、元々耕地が肥沃ではないことなどから、除染は住居など生活圏だけ行い、農地は行わずその代わりに、その農地の状況に応じた作物を作付けし、収穫後の検査を徹底したとのこと。いわば放射能をある程度容認しつつ、長く付き合っていくという考え方で今日に至っているとのこと。

全面的にチェルノブイリのやり方を取り入れることはできないとしても、参考にするべきではないでしょうか。

ともあれ、伊達市の田から基準値以上の放射性物質が検出されたことは事実ですので、この現実を受け入れ、新たな取り組みに挑戦していきましょう。

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：マイクロシベルト/時間]						
測定地点			11/29	11/28	11/27	11/26	11/25	11/24	11/23
伊達	伊達総合支所	正面駐車場	0.51	0.50	0.50	0.47	0.53	0.52	0.50
梁川	梁川総合支所	正面銅像前	0.39	0.38	0.41	0.40	0.41	0.38	0.39
保原	保原本庁舎	正面駐車場	0.55	0.56	0.58	0.57	0.55	0.55	0.57
	富成郵便局	県道路肩	0.97	1.04	1.04	0.90	0.96	1.02	0.97
	富成沼田地区石名坂	屯所入口県道路肩	1.73	1.70	1.87	1.69	1.76	1.73	1.74
	富成グリーンタウン	タウン内公園	1.91	1.70	1.88	1.62	1.84	1.77	1.78
	富成十区集会所	入口	2.39	2.35	2.70	2.48	2.70	2.50	2.43

測定地点			11/29	11/28	11/27	11/26	11/25	11/24	11/23
霊山	霊山総合支所	駐車場	0.87	0.82	0.84	0.84	0.83	0.82	0.91
	霊山パーキング	駐車場中央★	1.82	1.80	1.85	1.79	1.83	1.81	1.85
	坂ノ上集会所	入口	2.05	2.02	2.20	1.88	2.21	2.12	2.07
	八木平バス停留所	回転場中央	1.07	1.09	0.95	1.12	1.16	1.11	1.10
	小国ふれあいセンター	駐車場★	1.73	1.80	1.74	1.76	1.75	1.80	1.81
	下小国中央集会所	入口★	1.42	1.48	1.46	1.41	1.40	1.44	1.45
	岩代小国郵便局	国道路肩	1.04	1.01	1.06	0.99	1.09	1.05	1.05
	末坂バス停留所	県道路肩	1.65	1.69	1.80	1.71	1.77	1.81	1.76
	大木バス停留所	県道路肩	0.78	0.80	0.81	0.74	0.82	0.82	0.81
月館	月館総合支所	駐車場	0.59	0.59	0.67	0.60	0.64	0.62	0.61
	国道399号飯館村境	国道路肩	1.38	1.35	1.45	1.45	1.48	1.36	1.39
	月館相葎公民館	県道路肩★	2.07	2.04	2.06	2.08	2.10	2.09	2.09

☎ 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)	11/29	11/28	11/27	11/26	11/25	11/24	11/23	
中学校	伊達	伊達中学校	8/31	100cm	0.15	0.15	0.16	0.17	0.15	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	0.27	0.27	0.32	0.25	0.28	0.26	0.27
				100cm	0.27	0.26	0.31	0.28	0.28	0.28	0.26
		桃陵中学校	7/25	50cm	0.24	0.22	0.23	0.25	0.23	0.23	0.27
				100cm	0.22	0.22	0.22	0.25	0.22	0.23	0.25
霊山	霊山中学校	7/23	100cm	0.29	0.28	0.29	0.26	0.29	0.27	0.27	
月館	月館中学校	8/15	100cm	0.24	0.23	0.25	0.23	0.27	0.24	0.26	
小学校	伊達	伊達小学校	7/31	50cm	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14
		伊達東小学校	7/14	50cm	0.16	0.16	0.15	0.15	0.15	0.16	0.15
	梁川	梁川小学校		50cm	表土除去						
		富野小学校	9/18	50cm	0.16	0.16	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17
		堰本小学校	8/18	50cm	0.19	0.18	0.16	0.18	0.17	0.18	0.17
		粟野小学校	8/29	50cm	0.16	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.16
		白根小学校	8/29	50cm	0.17	0.17	0.17	0.17	0.15	0.18	0.16
		山舟生小学校	10/1	50cm	0.17	0.17	0.16	0.18	0.16	0.18	0.15
		五十沢小学校	8/23	50cm	0.17	0.17	0.16	0.16	0.17	0.18	0.16
		大枝小学校	8/22	50cm	0.15	0.14	0.16	0.15	0.13	0.15	0.14
	保原	大田小学校	7/ 4	50cm	0.22	0.22	0.23	0.23	0.22	0.24	0.21
		上保原小学校	7/25	50cm	0.26	0.24	0.25	0.23	0.26	0.29	0.26
		柱沢小学校	7/18	50cm	0.31	0.30	0.35	0.31	0.30	0.32	0.31
		富成小学校	5/ 1	50cm	0.47	0.48	0.46	0.46	0.50	0.49	0.47
	霊山	掛田小学校	7/17	50cm	0.26	0.24	0.27	0.23	0.25	0.23	0.23
		小国小学校	5/ 1	50cm	0.45	0.46	0.47	0.46	0.48	0.47	0.46
		大石小学校	7/12	50cm	0.20	0.18	0.19	0.20	0.19	0.19	0.18
		旧泉原小学校	7/25	50cm	0.19	0.20	0.21	0.20	0.19	0.20	0.20
		石田小学校	7/10	50cm	0.25	0.29	0.29	0.27	0.30	0.28	0.30
	月館	月館小学校	8/17	50cm	0.26	0.28	0.26	0.25	0.25	0.29	0.28
小手小学校		6/21	50cm	0.46	0.43	0.43	0.45	0.47	0.43	0.44	

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)	11/29	11/28	11/27	11/26	11/25	11/24	11/23		
幼稚園	伊達	伊達幼稚園	7/15	50cm	0.16	0.15	0.15	0.16	0.16	0.14	0.15	
		伏黒幼稚園	7/14	50cm	0.18	0.21	0.19	0.22	0.19	0.20	0.20	
	梁川	梁川幼稚園	11/10	50cm	0.16	0.18	0.17	0.16	0.17	0.17	0.16	
		富野幼稚園	9/ 2	50cm	0.18	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.19	
		堰本幼稚園	8/18	50cm	0.21	0.22	0.21	0.19	0.22	0.21	0.21	
		栗野幼稚園	8/31	50cm	0.18	0.21	0.21	0.19	0.20	0.22	0.20	
幼稚園	保原	保原幼稚園	7/28	50cm	0.24	0.23	0.24	0.24	0.24	0.26	0.22	
		上保原幼稚園	7/20	50cm	0.34	0.35	0.36	0.34	0.34	0.33	0.34	
		柱沢幼稚園	7/ 9	50cm	0.40	0.40	0.42	0.44	0.41	0.43	0.42	
		富成幼稚園	4/30	50cm	0.53	0.50	0.49	0.51	0.50	0.50	0.50	
		保原教会幼稚園	7/11	50cm	0.26	0.24	0.26	0.24	0.25	0.22	0.25	
		認定こども園大田	7/ 2	50cm	0.27	0.28	0.29	0.26	0.27	0.28	0.25	
	霊山	掛田幼稚園	7/ 1	50cm	0.34	0.33	0.36	0.35	0.31	0.31	0.32	
		神愛幼稚園	6/19	50cm	0.40	0.39	0.38	0.37	0.40	0.38	0.37	
	月舘	月舘幼稚園	8/ 1	50cm	0.27	0.29	0.28	0.28	0.26	0.28	0.28	
	保育園	伊達	伊達保育園	7/20	50cm	0.24	0.27	0.31	0.30	0.28	0.24	0.32
			保育所こじか園	7/10	50cm	0.24	0.25	0.27	0.24	0.25	0.24	0.25
梁川		梁川保育園	9/05	50cm	0.15	0.15	0.17	0.16	0.15	0.16	0.15	
		梁川中央保育園	8/ 6	50cm	0.15	0.14	0.16	0.15	0.16	0.16	0.15	
		しらうめ保育園	8/13	50cm	0.17	0.17	0.16	0.17	0.17	0.17	0.17	
保原		保原保育園	6/26	50cm	0.25	0.25	0.25	0.26	0.27	0.24	0.28	
		保原第二保育園	7/20	50cm	0.25	0.26	0.28	0.28	0.27	0.27	0.28	
		保原保育園分園	6/27	50cm	0.26	0.26	0.28	0.28	0.30	0.27	0.26	
		ベビーホームもも	6/27	50cm	0.31	0.30	0.31	0.30	0.32	0.31	0.28	
わんぱくランド		6/ 6	50cm	0.45	0.41	0.41	0.41	0.44	0.41	0.46		
霊山		霊山三育保育園	8/11	50cm	0.54	0.51	0.52	0.54	0.54	0.55	0.56	
月舘	月舘保育園	7/19	50cm	0.37	0.35	0.36	0.36	0.36	0.33	0.36		
児童館	霊山児童館	6/28	50cm	0.44	0.45	0.43	0.46	0.47	0.43	0.42		

☎【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

■住宅の応急修理制度について

市では、被災した住宅の応急修理制度を実施しています。対象者には、申請のための書類を送付していますので、まだ申請していない人は、期限までに手続きを行ってください。

○対 象 大規模半壊または半壊した住宅

○申 請 先 建設部都市計画課（市役所梁川分庁舎2階）

○申請期限 12月28日(水) 17時まで ※郵送の場合は期限日必着

■米のモニタリング検査を再開します

市で行っている農産物のモニタリング調査のうち、米については月舘検査会場のみで受け付けしていましたが、12月1日から梁川、保原、霊山の各検査会場でも受け付けを再開します。なお、米の検査については、1世帯あたり1回のみでの検査とさせていただきます。

☎伊達市除染支援センター（保原プール内） ☎575-1124

■伊達市農産物のモニタリング検査結果について

県による伊達市農産物のモニタリング検査結果（11月20日～26日）をお知らせします。

下記以外については、災害対策号第20～37号でお知らせした内容となります。

○米の出荷自粛について

伊達市旧小国村と旧月舘町区域で生産された平成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。当分の間、両区域（旧小国村・旧月舘町）の米については出荷を差し控えるようお願いします。

[単位：ベクレル/kg]

品目	採取日	ヨウ素	セシウム		
			134	137	
野菜	イチゴ (ハウス)	11/21	検出せず(<9.7)	検出せず(<11)	検出せず(<6.9)
		11/21	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)
		11/18	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)	検出せず(<9.4)
		11/21	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)
		11/21	検出せず(<6.8)	検出せず(<11)	検出せず(<9.4)
	シュンギク (ハウス)	11/21	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.8)	検出せず(<9.8)
		11/21	検出せず(<7.8)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)
11/21		検出せず(<8.3)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.4)	
畜産	鶏卵	11/24	検出せず(<9.3)	検出せず(<16)	検出せず(<12)
	鶏肉	11/22	検出せず(<12)	検出せず(<13)	検出せず(<11)
	牛肉	11/25	検出せず(<9.4)	13	18
		11/25	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)
		11/25	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)
		11/25	検出せず(<5.8)	検出せず(<9.1)	9.4
11/25	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.3)		
キノコ	菌床ナメコ (施設)	11/24	検出せず(<6.4)	検出せず(<9.1)	検出せず(<9.1)
		11/24	検出せず(<6.6)	検出せず(<11)	検出せず(<11)
		11/24	検出せず(<9.4)	検出せず(<11)	検出せず(<8.1)
		11/24	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)	検出せず(<8.3)
		11/24	検出せず(<9.2)	検出せず(<11)	検出せず(<9.5)
		11/24	検出せず(<6.9)	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)

【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。

◆市で行っている農産物のモニタリング検査では、県による出荷制限等を受けている農産物、販売のための農産物の検査はお断りしています。

☎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