

だて市政だより 災害対策号

【第9号】

平成23年5月12日発行

■市内各地域の放射線測定結果

◎放射線測定値（伊達市測定） [単位：マイクロシーベルト/時間]						
測定箇所	伊達地域	梁川地域	保原地域		霊山地域	
測定日	伊達総合支所	梁川総合支所	保原本庁舎	富成郵便局	霊山総合支所	八木平バス停
これまでの最高値	1.74	1.57	7.98	2.43	3.61	2.83
5月5日	0.80	0.65	0.96	1.39	1.40	2.19
6日	0.77	0.74	1.17	2.11	1.34	2.24
7日	0.75	0.64	1.25	1.98	1.42	2.20
8日	0.96	0.61	1.13	1.65	1.44	2.22
9日	0.69	0.57	0.99	1.50	1.42	2.04
10日	0.72	0.60	0.81	1.49	1.31	2.03
測定箇所	霊山地域			月館地域		
測定日	坂ノ上集会所	小国ふれあいセンター	こどもの村国道115号線駐車場	月館総合支所	相葭集会所	
これまでの最高値	5.92	7.24	3.15	2.88	3.86	
5月5日	3.43	2.83	2.55	1.16	2.60	
6日	3.46	2.53	2.74	1.08	2.94	
7日	3.21	2.58	2.64	1.06	2.93	
8日	2.97	2.51	3.54	1.23	2.83	
9日	2.70	2.25	2.27	0.94	2.49	
10日	3.07	2.20	2.59	1.01	2.82	

※問い合わせ先：市災害対策本部 ☎575-1003

■小国小学校、富成小学校・幼稚園の屋外活動制限を解除しました

小国小学校、富成小学校・幼稚園の校庭などの表土除去の結果については、先週の災害対策号第8号でお知らせしましたとおり、伊達市の観測において空間放射線量は大きく低下しました。

また、文部科学省が、小国小学校、富成小学校の校庭の空間放射線量を5月6日、7日に再調査した結果（5月8日に文部科学省のホームページで公表）においても、伊達市の調査結果同様に大きく放射線量が低下しました。

同省の再調査は4月19日に発表した「福島県内の学校の校舎・校庭などの利用判断における暫定的な考え方」に基づくもので、1週間ごとに計測し、数値の低下が連続して見られたため、「当面、校庭・園庭での活動を1日あたり1時間程度にするなど、学校内外での屋外活動をなるべく制限することが適当である。」との制限を解除しました。

除去した表土については校庭の一角に仮置きしてあります。周辺に立ち入れないように配慮しておりますが、この除去作業により 3.8 マイクロシベルト/時間未満の学校と同様に終日の屋外活動が可能となりました。

なお、放射線量をできるだけ低く抑えるため、引き続き次の留意点を守りながら生活されますようお願いいたします。

- 校庭、園庭などの屋外運動の後などには、手や顔を洗い、うがいをする。
- 土や砂を口に入れないように注意する。口に入った場合には、よくうがいをする。
- 登校・園校時、帰宅時には、靴の泥をできるだけ落とす。
- 土ぼこりや砂ぼこりが多い時には、窓を閉める。

◎放射線測定値（伊達市測定）				[単位:マイクロシベルト/時間]
測定箇所	小国小学校	富成小学校	富成幼稚園	摘要
測定日	50cm	50cm	50cm	
4月29日	5.35	4.78	3.96	除去前
30日	0.88	-	-	除去後
5月1日	0.85	0.61	0.72	
2日	0.96	0.60	0.61	
3日	0.79	0.58	-	
4日	0.73	0.41	-	
5日	0.71	0.59	-	
6日	0.77	0.56	0.65	
7日	1.12	0.61	0.66	
8日	1.44	0.56	0.64	
9日	0.94	0.69	0.84	
10日	0.96	0.71	0.82	

※問い合わせ先：【学校関係】教育委員会教育総務課 ☎577-3245

【幼稚園、保育園関係】こども部こども保育課 ☎577-3141

■校庭などの放射線の低減策について

文部科学省は、校庭などの表土を敷地外に持ち出さないで空間放射線量を低減させる方法について検討するため、5月8日に 3.8 マイクロシベルト/時間以上の福島大学附属中学校などの校庭において、実地調査を行いました。

これは、同じ敷地内において表層の土と下層の土を入れ替える手法で、空間放射線量の低減が見られたとの報道があり、文部科学省では、表土処理の方法などを近日中に示したいとしています。

伊達市においては、既に小国小学校などの校庭の表土を剥ぐ処置をしたところで、その剥いだ表土については仮置きしている状態にありますので、今後国の指示によって対応して行く考えです。

また、幼稚園の園児などは、身長が小学生よりかなり低く、かつ園庭で寝転んだり土いじりな

どをする傾向にあることから、園庭表土の放射性物質を体内に取り込む可能性について、保護者から特に心配である旨の要望が寄せられておりますので、幼稚園・保育園などの園庭の表土を除去することについて検討しております。

※問い合わせ先：教育委員会教育総務課 ☎577-3245

■市内教育、保育施設の放射線測定結果

市では、県が4月に一斉調査した結果に基づき比較的放射線量の高い施設について、引き続き市独自に測定しています。

測定は、国の基準により中学校は地上高1 m、小学校、幼稚園、保育園などは地上高50cmの地点で行っています。

◎放射線測定値（伊達市測定）											[単位:マイクロシーベルト/時間]	
測定箇所	保原地域											
	松陽中学校		大田小学校		上保原小学校		柱沢小学校		富成小学校			
測定日	校庭	室内	校庭	室内	校庭	室内	校庭	室内	校庭	室内		
5月9日	3.15	0.14	2.01	0.16	2.12	0.13	2.69	0.10	0.69	0.25		
10日	3.04	0.15	-	-	-	-	2.50	0.10	0.71	0.24		
測定箇所	保原地域											
	保原幼稚園		上保原幼稚園		柱沢幼稚園		富成幼稚園					
測定日	園庭	室内	園庭	室内	園庭	室内	園庭	室内	園庭	室内		
5月9日	1.87	0.18	2.06	0.41	2.86	0.62	0.84	0.85				
10日	2.02	0.20	2.00	0.38	2.65	0.60	0.82	0.87				
測定箇所	保原地域					霊山地域						
	認定こども園大田		保原保育園		保原第二保育園		霊山中学校		掛田小学校			
測定日	園庭	室内	園庭	室内	園庭	室内	校庭	室内	校庭	室内		
5月9日	2.01	0.30	2.04	0.24	2.14	0.39	2.65	0.18	2.68	0.21		
10日	2.00	0.28	1.97	0.25	2.09	0.38	2.66	0.19	2.77	0.22		
測定箇所	霊山地域											
	小国小学校		掛田幼稚園		神愛幼稚園		霊山三育保育園		霊山児童館			
測定日	校庭	室内	園庭	室内	園庭	室内	園庭	室内	園庭	室内		
5月9日	0.94	0.29	2.83	0.71	2.59	0.28	3.22	0.72	2.83	0.42		
10日	0.96	0.25	2.76	0.68	2.49	0.33	3.14	0.69	2.77	0.43		
測定箇所	月館地域											
	小手小学校		月館幼稚園		月館保育園							
測定日	校庭	室内	園庭	室内	園庭	室内						
5月9日	2.32	0.19	0.96	0.18	2.04	0.19						
10日	2.42	0.17	1.92	0.22	1.84	0.20						

※問い合わせ先：【学校関係】教育委員会教育総務課 ☎577-3245

【幼稚園、保育園関係】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

災害対策号（第8号）以降（5月6日以降）月館簡易専用水道および摺上川ダムの水道水において、放射性ヨウ素、セシウムは検出されていませんので、引き続き安心してご使用ください。
※問い合わせ先：上下水道部施設工事課 ☎577-7213、総務課 ☎577-3283

■ 農産物被害などに関する情報

○ 農産物の出荷および摂取の自粛について

本県産の農産物から、食品衛生法上暫定基準値を超える放射能物質が検出されたことから、原子力災害対策特別措置法に基づき、当分の間、出荷および摂取を差し控えるようお願いしている伊達市産出の農産物の中で、たけのこが新たに自粛となりました。（H23.5.8 現在）

■ 宅地関連災害の復旧補助申請場所を変更しました

震災により、土砂崩れや地割れが発生し、宅地に甚大な被害があった場合の復旧工事の一部を補助していますが、申請場所を建設部都市計画課に変更しました。

【補助の内容】

復旧工事費の10万円を超えた分に対して、補助率により算定します。（補助金の上限は65万円です）

【申請書類】

① 補助金など交付申請書、② 見積書（復旧工事を施工する業者の見積書）、③ 被害写真

【申請期間】

5月31日まで（土日は受付を行っていません）

【申請場所】

建設部都市計画課（梁川分庁舎2階）、各総合支所

※問い合わせ先：建設部都市計画課都市計画係 ☎577-3149

詳しい内容は、市のホームページにも掲載されています。

※お詫びと訂正

災害対策号第8号の「子どもたちの安全・安心の考え方」の中で、基準値3.8ミリシーベルト/時間とあるのは、3.8マイクロシーベルト/時間の誤りでした。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