



日本共産党
北茨城市委員会
磯原町豊田1030-2

毎週 日曜日 発行
市議団ニュース

ご相談は
お気軽に
市議会議員
福田 明
43-0468
市議会議員
鈴木やす子
42-2462

知っていますか

住宅が全半壊した人などは 医療費が無料になります

今回の震災で住宅が全半壊するなど大きな被害を受けた人（国保および



住宅修繕助成の申請窓口

後期高齢医療保険加入者）は、医療費が免除されて無料で病院の受診が受けられます。対象となつて

いる地域は、災害救助法が適用されている市町村で暮らしている被災者であり、北茨城市も該当になります。

医療費が免除されるのは、住宅が全半壊、またはこれに準ずる被災、主たる生計維持者が死亡ま

たは重篤な傷病、行方不明、もしくは失業で収入がないなどの要件に当てはまる人です。病院に罹災証明書を提示すれば、無料で受診できます。この特別措置は、6月

学校校庭などでの放射線量

市が毎週の調査を継続

本紙4月24日号でもお伝えしましたが、市では市内各所の放射線量の調査をおこない、そのデータをインターネットで公表されています。調査場所は、学校と都市公園のほか、保育所や児童施設も調べています。4月15日の調査で、比較的高い数値が示された場所について、その後の推移を下表に抜き出してみました。

学校校庭での放射線量について文部科学省は4月、年間20ミリシーベルト以下という基準を示しました。1時間あたりにすると3・8マイクロシーベルトです。

これに対し強い批判が寄せられ、あらためて同省では、年間で1ミリ以下をめざすという方針を示すにいたっています。

日本共産党市議団は「この制度自体を知らない市民も少なくありません。すでに支払った方も、還付されず。一回の回覧だけでなく、早急に周知徹底をはかる必要があります」と述べています。

未までとされていますが、市に免除延長の申請することでも当面は来年2月末までは無料になります。

市内の調査線量調査から（抜粋）
単位：マイクロシーベルト/時

調査場所	地上高	4/15	5/13	5/20	5/27	6/3
華川小学校	1m	0.54	0.45	0.38	0.39	0.38
	10cm	0.58	0.50	0.43	0.52	0.43
富士ヶ丘小学校	1m	0.83	0.44	0.42	0.42	0.37
	10cm	0.94	0.45	0.49	0.45	0.40
五浦第二公園	1m	0.70	0.36	0.35	0.37	0.33
	10cm	0.79	0.41	0.41	0.45	0.41

国民世論の大きなうねりを 日本共産党が署名活動

日本共産党の志位和夫委員長は5月26日、国会内で記者会見し、党として「原発からの撤退を求め署名」運動に取り組むことを明らかにし、「国民的な大きな世論になっていくうねりをつくりたい」と抱負を語りました。

志位氏は、「福島第1原発事故は、原発の危険性を万人の前に事実をもって明らかにした」と指摘。現在の原発の技術は本質的に未完成で危険なもの

原発をとめてほしいという運動が広がっており、一つひとつの運動も発展させながら全国的な波をつくっていききたい」と述べました。

全国各地で起こっている原発中止などを求める政府が「安全神話」にしがみつき、まともな安全対策をとってこなかったことを強調しました。

その上で「政府に原発から撤退する政治的な決断を迫り、原発ゼロにむけた期限を切ったプログラムを国民的な運動として起こしたい。その一つとして署名運動に取り組むたい」と表明。「各地で、

市長選と市議補選の結果 6月5日、投票率52.6%

市長選挙		
当選	豊田 稔	13258票
	松本健一郎	7126
市議補欠選挙（定数3）		
当選	立原真人	4229票
当選	松本正春	4223
当選	丹幸一郎	3849
	小室公平	3064
	梅津 操	2218

（敬称略）

【訂正】前号「小・中学校の生徒数と学級数」で、茨城県が独自に取り組んでいる少人数学級（小学1〜4年と中学1年）の制度には中郷中だけでなく、常北中も該当します。お詫びし、訂正いたします。なお昨年は、中郷中と磯原中が対象となりました。



磯原中央公園オープン

昨年からの整備事業がすすめられてきた「磯原中央公園」の供用が開始されました。今回の震災の影響で工事が延期されていましたが、このたび、ウォーキングロード、健康器具の設置、トイレなどが完成し、利用できるようになりました。

なお、公園内には芝生が貼られる計画ですが、その整備については養生の関係上、夏以降に延期となっています。

ウォーキングロードは弾力のある柔らかい舗装です。また設置されているアスレチック器具は、一見すると児童公園などにある遊具のようですが、それとはちがって、体にムリのない運動ができる新しい器具です。