

豊田新利根土地改良区組合員の方へ

豊田新利根土地改良区 総代総選挙のお知らせ

■問い合わせ：龍ヶ崎市選挙管理委員会 ☎内線 344
豊田新利根土地改良区総務課 ☎84・2226

任期満了に伴う豊田新利根土地改良区総代総選挙が、2月26日に予定されています。立候補の受け付けなどは次のとおりです。

■立候補受付期間

2月19日(月)～20日(火)
午前8時30分～午後5時

■立候補届出場所

市役所3階・第2会議室

■投票日時

2月26日(月)
午前7時～午後3時

※立候補者が定数を超えない場合は選挙は行いません

■注意事項

総代の任期中に、農業者年金を受給する方は失格します

立候補届出用紙は、選挙管理委員会(市役所3階・人事行政課内)で配布します

【選挙区と総代数】 □=コミュニティセンター

選挙区	選挙区域		投票所	総代数
	市町村名	大字名		
第5	龍ヶ崎市	豊田町、長沖新田町、長沖町、北方町、羽黒町、須藤堀町、高須町、大留町、川原代町	北文間 □	5人
	取手市	高須、大留		
第6	龍ヶ崎市	宮渕町、大徳町(字菅根向を除く)	大宮□	1人
第7	龍ヶ崎市	八代町、羽原町、別所町	八原□	3人
第8	龍ヶ崎市	長峰町、半田町、塗戸町、高作町、大徳町(字菅根向)	長戸□	6人
		計		

市域全域 609 地点での空間線量率を測定しました

■問い合わせ：環境対策課(放射線対策担当) 環境政策グループ ☎内線 427

市では年1回、市内の空間線量率(対象とする空間の単位時間当たりの放射線量)を把握するため、道路や公有地などの市全域 609 地点の測定を実施しています。7回目の測定結果をお知らせします。

■測定方法

市域全域を 500 m × 500 m の網目に区切り、それによってできる四角(マス)の四隅と中央を測定地点として空間線量率を測定します。

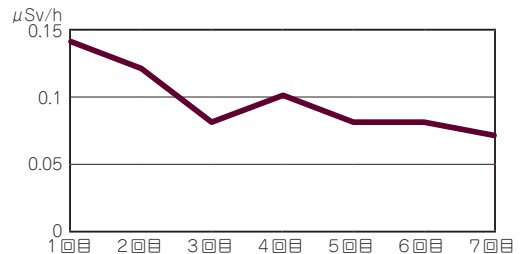
- 測定期間：平成 29 年 11 月 8 日～12 月 14 日
- 測定機器：NaI シンチレーションサーベイメータ(TCS-172B / 株式会社日立製作所)
- 測定の高さ：地表から 1 m
- 測定地点：609 地点
- マスの数：344 マス(他市との境界付近を含む)
- マスの空間線量率：マスの四隅と中央の 5 点の平均値

■測定の結果

全てのマスの空間線量率の平均値は毎時 0.07 マイクロシーベルトで、平成 24 年 2 月に実施した 1 回目と比較すると、約 50% 減衰していることが確認できました。

全てのマスの空間放射線量平均値(μSv/h)

1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	7回目
0.14	0.12	0.08	0.10	0.08	0.08	0.07



●各測定期間

- 1回目：平成 24 年 2 月 6 日～28 日
- 2回目：平成 24 年 11 月 27 日～12 月 13 日
- 3回目：平成 25 年 11 月 6 日～12 月 9 日
- 4回目：平成 26 年 10 月 31 日～12 月 7 日
- 5回目：平成 27 年 10 月 5 日～12 月 13 日
- 6回目：平成 28 年 10 月 19 日～12 月 8 日
- 7回目：平成 29 年 11 月 8 日～12 月 14 日

市では今後も引き続き、市内 65 カ所の定点測定(保育所・幼稚園・小中学校・公園など)や各施設の詳細測定などを実施し、その結果を市公式ホームページなどで公表していきます。

