

中里地区人口
 2012. 1・4 現在
 世帯数: 569
 総人口: 1261
 男: 613
 女: 648

第 176号
 編集発行
 中里学区コミュニティ
 推進会 広報活性价
 編集事務局 皆川 汪
 TEL0294-70-8005
 Nakasatokouryusenta
 @net1.jway.ne.jp

平成24年1月10日

新春のご挨拶

新年あけましておめでとうございます。

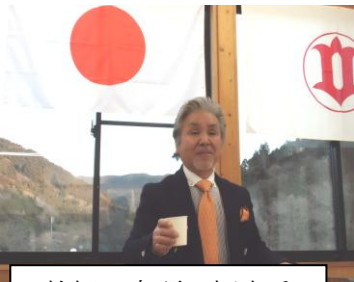
中里学区の皆様にはご家族一同で2012年の輝かしい新春を迎えられたことを心よりお喜び申し上げます。コミュニティ推進会会長として三期5年目を迎え、役員・幹事の皆様とともに推進して参りました各種事業につきまして、多大なご支援ご協力を賜りありがとうございました。

昨年は3月11日に東日本大震災に見舞われ中里学区においてもけが人はありませんでしたが、屋根瓦・家財・塀・墓石など被災された世帯の皆様には心よりお見舞い申し上げます。当日中里学区は歴史講座を開催し笠間・水戸方面に出かけて帰りのバスの中でしたが、全員無事で自宅に戻り、交流センターもほとんど破損・損傷が無かったことは不幸中の幸いでした。東日本震災後「絆」が大切と言われ昨年の世相を表す漢字にも選ばれました。中里学区にはその「絆」がずっと以前から築かれており、被災時も推進委員様から全世帯に飲料水を配布して頂いたり、ライフラインの復旧情報を連絡頂き、各地域の皆様には協力合って大きな混乱無く大震災を乗り越えていただきました。

コミュニティ推進会事業、公共交通事業につきましてもその「絆」が生きており、中里を住み良くして行こうという積極的なボランティアの皆様のご支援をお願いします。その証として、「里川をきれいにする会」が茨城県河川協会から里川の清掃・草刈活動について表彰されました。



年頭の挨拶 石川会長



乾杯の音頭 坂本氏

今年には特に、小中一貫教育を支援し、数年先まで見えすえた学校運営方針を学区の皆様でご検討していただき、ありがとうございます。また公共交通については、これまでの実績を評価していただき、運行範囲の拡大を図りたいと思います。本年も皆様各ご家庭が火災、交通事故、金融トラブル等に留意してご健康、ご多幸で過ごされ、中里学区のために小さな助け合い・ボランティアにご協力いただきたくよろしくお願い申し上げます。

第4回の中里市民ゴルフが開催されました

11月26日(土) 晴天の下、第4回の中里市民ゴルフが新里見GCにおいて、約80名参加され盛大に行われました。同級生で、また友人同士で職場同士での申込み今年も多数の参加者が盛り上がりしました。今年の最年長参加者は石井 磐男さんです。私たちも石井さんの年齢までゴルフができたら最高です。毎年、11月の第4土曜日(今年も24日)に行われます。是非チャレンジをご検討願います。中里市民ゴルフは、全てに年長者優先ルールです。今回の優勝者は、山水苑の関謹志施設長で、またベストグロスは同じく関 国広理事長とまさに山水苑デーでした。詳細スコアは中里コミュニティのホームページでも確認できます。



ベストグロス表彰の山水苑関理事長



優勝の表彰 山水苑の関施設長代理



入賞者の表彰

中里学区コミュニティ推進会 会長 石川 諒一

三世代まゆ玉集會が行われます

1月21日(土)中里小学校の体育館で、まゆ玉集會が行われます。昔から中里地区に伝わる行事です。子供たちと一緒に楽しみましょう!



石井 桃子さん作の正月飾り生け花

茨城県河川協会から表彰を受ける
 「里川をきれいにする会」では、平成23年11月10日、茨城県河川協会より、日頃の地道な活動が認められ笠間市中央会館において表彰を受け、石川会長が代表して感謝状を受け取りました。中里コミュニティ推進会の、河川の環境保全並びに、美化維持の地道な継続活動が認められたものであります。



表彰を受ける石川会長

小学校のコミュニケーション授業を参観して

11月18日(金) 中里小学校において、小・中一貫教育の核となるコミュニケーション科ことばで、落語、英語の教科を見学させていただきました。落語の体験学習では2・3・4年生の「寿限無」の落語を高座に上がり、リレー式で発表、その後講師の先生の落語と一緒に楽しみ、言葉使いの面白さに一緒に笑い転がっていました。

また、英語の教科では、5・6年生の「行きたい国を紹介しよう」で各自が行きたい理由と国旗を書いて全て英語でALTのブライアン先生と笑顔で紹介して授業を見て、こども達の無類の可能性を実感させられました。2年生の英語では「色と形で遊ぼう」で楽しみながら英語でゲームができ、違和感なく英語を取り上げられる授業を見学させていただきました。異文化を理解し、ふれあいながら自分を見つめることにより、自分を見つめなおすことができ、世界観(グローバルな考え方)を養うことができる豊かな心をもった、こども達に成長してほしいと思います。



5・6年生の英語トーク模様



高座で披露する小学生



落語講師のちゃん平先生



言葉使いも落語調でしっかり

なかさと散歩道 新年特別掲載

新年おめでとうございます。

昨年は、東日本大震災と大変な年になりました。自然エネルギーのすごさ。そして福島原子力発電所の爆発事故に関しては、私自身も二十数年原子力関係に身を投じて来、安全な装置を備えており、緊急時にはその装置が作動すると信じ、働いて参りました。本当に残念で成りません。

福島の皆様のご苦労ははかり知れないと、心が痛みます。少しづつでも良くなって来ることを祈り続けております。

先日瀬戸内寂聴さんの説法で心に残るお話がありました。「和顔施」わがんせ、と言うお釈迦様の教えとのこと。日々の暮らしの中でニコニコと笑顔で人と接していると、相手の方にも幸せを与える事が出来ると言うお話です。誰もが穏やかな毎日が過ごせる様に、笑顔を忘れずに微力ながらボランティアの気持ちを持ち続け、一年を送りたいと思います。皆様の御健康と御多幸をお祈りいたします。今年も色々皆様の役に立つ情報を広報部一丸となって集めて投稿していきます。

広報部長 大部 悦男



通学路の放射線測定をしました

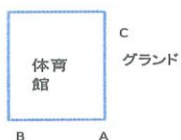
毎日、日立市のホームページにおいて、学校校庭の空間放射線状況は更新されておりますがこども達の通学路においては、発表されてないため、今回の日立市の放射線測定器貸出し制度を利用して、10月28日と11月2日の2日にわたり4町内を測定してみました。測定については、道路両側50CM、1Mを重点に測定しました。(子供たちの身長条件)

また、特に高くなる箇所(ホットスポット)が無いかと条件を変えて測定してみました。幸いに今回の測定では、大幅に規制値を超える箇所はありませんでした。それでも、両側溝付近が測定値のなかでは高い数値を示したので、重点的に側溝付近を測定し下表にまとめました。まとめとして、測定値は福島第一発電所事故前と比較し高くはなっています。子供たちの健康を脅かす数値ではありません。また、年間許容値の1mSvを超えませんので、安心できる数値です。測定器は、今年3月には交流センターにも1台配置されます。個人的に気になる場所がありましたら一緒に測定しますので申し入れください。

中里学区通学路の空間放射線測定集計表
測定器 PA-1000 環境放射線モニター(堀場製作所製)

測定日時・天候	測定場所	測定高さ	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	平均
9/26 9:10 晴れ	中里中学校庭の側溝(交流センター入口)	50cm	0.201	0.195	0.205	0.198	0.202	0.2002
		1m	0.131	0.134	0.141	0.132	0.128	0.1332
9/26 10:30	中里小学校体育館庭の側溝A	50cm	0.115	0.114	0.114	0.115	0.113	0.1142
		1m	0.098	0.095	0.095	0.099	0.101	0.0976
10/26 10:40 晴れ	中里小学校体育館庭の側溝B	50cm	0.122	0.123	0.123	0.128	0.122	0.1236
		1m	0.102	0.107	0.106	0.108	0.108	0.1062
10/26 10:50 晴れ	中里小学校体育館庭の側溝C	50cm	0.123	0.129	0.128	0.13	0.121	0.1262
		1m	0.105	0.098	0.101	0.09	0.104	0.0996
10/26 9:20 晴れ	小学校入り口(信号近く側溝)	50cm	0.107	0.098	0.093	0.093	0.091	0.0964
		1m	0.097	0.093	0.092	0.092	0.083	0.0914
10/26 9:30 晴れ	通学路(京田地区)	50cm	0.147	0.143	0.149	0.141	0.145	0.145
		1m	0.126	0.127	0.122	0.127	0.12	0.1244
10/26 14:20 晴れ	通学路(平山地区)	50cm	0.093	0.09	0.094	0.091	0.086	0.0908
		1m	0.129	0.132	0.125	0.116	0.121	0.1246
10/26 14:50 晴れ	通学路(水瀬地区)	50cm	0.092	0.091	0.092	0.091	0.086	0.0904
		1m	0.121	0.132	0.131	0.124	0.117	0.125
10/26 14:40 晴れ	通学路(良々子地区)	50cm	0.096	0.102	0.099	0.098	0.102	0.0994
		1m	0.107	0.104	0.107	0.105	0.104	0.1054
10/26 13:20 晴れ	通学路(上瀬地区)	50cm	0.082	0.084	0.085	0.088	0.083	0.0844
		1m	0.102	0.099	0.104	0.101	0.099	0.101
10/26 13:30 晴れ	通学路(岩折地区)	50cm	0.122	0.121	0.116	0.114	0.111	0.1168
		1m	0.109	0.104	0.108	0.103	0.102	0.1052
10/26 13:40 晴れ	通学路(岡町地区)	50cm	0.096	0.097	0.099	0.096	0.088	0.0952
		1m	0.095	0.096	0.095	0.096	0.095	0.0954
10/26 13:50 晴れ	通学路(西上瀬上地区)	50cm	0.128	0.123	0.12	0.121	0.117	0.1218
		1m	0.106	0.104	0.107	0.108	0.109	0.1068
10/26 14:00 晴れ	通学路(西上瀬下地区)	50cm	0.135	0.133	0.131	0.126	0.122	0.1294
		1m	0.111	0.112	0.111	0.113	0.115	0.1124
10/26 15:20 晴れ	入四間下バス停付近側溝	50cm	0.137	0.138	0.147	0.147	0.135	0.1408
		1m	0.114	0.115	0.114	0.117	0.122	0.1164
10/26 15:30 晴れ	入四間バス停付近側溝	50cm	0.082	0.083	0.085	0.086	0.089	0.085
		1m	0.106	0.102	0.101	0.094	0.095	0.0996
11/2 13:30 晴れ	中深萩 呉坪公民館付近側溝	50cm	0.175	0.176	0.175	0.176	0.179	0.1762
		1m	0.159	0.161	0.155	0.152	0.151	0.1556
11/2 13:40 晴れ	中深萩 柿面バス迎送場所付近側溝	50cm	0.126	0.121	0.122	0.124	0.127	0.124
		1m	0.12	0.121	0.126	0.124	0.138	0.1258

*側溝の状態(水溜りがある、流れている、落ち葉が詰まっているなど)で数値は変わりますが異常数値は無い
*中里地区では、通学路について異常に高い数値を示す場所は無いと判断できます。



東河内通学路 旧349号側溝付近、他

下深萩通学路 旧349号側溝付近、他

入四間通学路 通学バス停側溝付近

中深萩通学路 送迎バス停側溝付近

囲碁・将棋大会が行われました

1月7日(土)、囲碁・将棋大会が交流センターで行われました。当日は朝から昼を挟む長時間にわたりトーナメント方式で熱戦が繰り広げられ、栄えある表彰者は囲碁の部、優勝 石井 司郎さん、準優勝 石井 磐男さん、3位 石川 諒一さんです。また、将棋の部、優勝 與澤 茂さん、準優勝 根本 勲さん、3位 増子 保男さんです。今回は、将棋の部に小学3年生の飛び入り参加もあり大会を盛り上げました。



小学生も熱心に勝負?

囲碁大会も更に白熱!



表彰者の皆さん

おもちゃライブラリ(クリスマス会)行われました

日立市社会福祉協議会と、コミュニティ推進会福祉部が連携し未就学園児親子対象のおもちゃライブラリを月2回開催しておりますが、今回はクリスマス会を12月22日(木)に行いました。突然のサンタクロースの登場に、喜びはしゃぐ子ども、怖くて泣き出す子どももおりましたが、プレゼントを手にして子どもたちも慣れ、会は盛り上がりました。今後も、季節のいろいろな行事を組み入れ、おもちゃライブラリを開催していきたいと思っております。

日立市社会福祉協議会
安島 光子氏投稿

この会の目的は、おもちゃを通じて子どもたちの発達、子育ての不安など子どもたちの親のコミュニケーションです。毎月2回(第2・4木曜日)中里交流センター健康増室で実施しております。ぜひ覗いてください。お孫さんも大歓迎です。



サンタさんとハイポーズ



サンタさんからのプレゼントだよ!

冬の名物神聖の「サガンボ」



12月中旬より1月にかけて毎日寒い日が続いています。寒さが続くと川縁のあちこちに、大きな「サガンボ」(大きな氷柱・つらら)ができます。今年も、水辺空間の対岸に大きな氷柱ができました。この寒さを逆手に来年から「サガンボ祭り」でも検討したら・・・との声もありました。スポットライトで照らしたらすごく綺麗では?との声もありました。