

ひとと地域をつなぐ広報紙

もいたねっと



第52号

令和6年9月18日
発行

人口と世帯 人口 16,270人 [+282] (男 7,917人 [+112] / 女 8,353人 [+170])
世帯 6,422戸 [+210] 令和6年8月1日現在(前年比)



森田から 世界へ!!

パリ・パラリンピック 陸上車いす男子 出場 伊藤 竜也 選手 (38歳、東森田)

伊藤選手は、17歳の時、バイク事故により車いす生活を余儀なくされました。

その後、パラリンピックメダリスト高田稔浩氏としひろに勧められ、30歳から車イス陸上を始めたとのこと。昨年の世界大会で銅メダルを勝ち取り、今年のパリパラリンピック大会出場の権利を手に入れました。

伊藤選手スペシャルインタビュー

Q1. 森田に引っ越しして何年？

伊 結婚を機に2010年に引っ越しして15年目になります。

Q2. 森田を選んだ理由は？

伊 当時の勤務先が丸岡だったため、住んでいた大野から通うのが大変で、通勤時間やスーパーが近いなどの生活環境の良さを考えて選びました。

Q3. 森田に住んだ感想は？

伊 生活環境は良いです。小学校の2校化や中学校移転等、疑問に感じる事はあります。また、交通量が多いのにも関わらず、十字路に「止まれ」の標識が少ないと感じます。交通事故に遭っている自分としては、事故が起きないかと心配です。

Q4. 練習中お見かけした時に、声をかけて良い？

伊 うれしいです。今は9.98 スタジアムで練習することが多いですが、新九頭竜橋ができるまでは交通量が少なかったため、自宅から小学校まで走っていました。森田で練習している時は、気軽に声をかけてください。練習時はヘルメットを被っています。

Q5. 競技生活での苦勞は？

伊 競技用の車いすやグローブなど、約1年に1台のペースで自分の体に合わせて作るのが大変です。

Q6. レース前、集中するためにすることは？

伊 他の選手と雑談しています。ゲームを楽しむような気持ちで試合に挑んでいます。

Q7. 森田に住みながら世界を目指せた理由は？

伊 自分でもすごいなと思っています。パラ陸上は努力している認識はありません。レースやトレーニングは辛いですが「楽しい」ことなので、今後も続けていきたいです。森田にいても世界を目指せることを知ってもらいたいです。

(聞き手 毛利ますみ 6月28日)



▲9.98 スタジアムにて



▲伊藤選手 激励会

中学校PTA

変わりゆく部活動



女子部員
(1年生)

小学生の時に、兄と同じように野球を始めた頃は、女子の先輩がたくさんいました。でも兄が中学生になると、野球部には女子部員がひとりもいなくて、私が入れるか不安でした。

入学後、楽しそうに野球をしている女子部員を見て安心しました。入部してきつい練習も多いけど、みんなでひとつの目標に向かって練習しているところに、野球の良さを感じています。

先日、3年生が引退して女子が私だけになってしまいましたが、先生は、男女分け隔てなく指導して下さるので、楽しく部活ができています。部員同士も男女関係なく仲が良いので、野球部に入って大正解だと思っています。これからも仲間と、苦しさや嬉しさを一緒に味わいながら、日々の練習をがんばります！

サッカーや野球というのは、男子部員だけという印象でしたが、近年は様変わりしつつあるようです。そこで、現在女子が在籍している、野球部の部員に話を聞きました。



男子部員
(2年生)

野球部は男子の部活と思っていたので、最初は違和感がありました。でもその子が野球をしたいという思いがあるから入部したので、良いと思いました。

—好きなことが、男女関係なくできる時代になってきたと、身近に感じました。





超熱中 森田まつり

九頭龍鮎の里フェア

7月
27-28日



各種団体の模擬店の他、キッチンカーや露店も多数出店し、猛暑の中、2日間で森田の人口を上回る、のべ1万9千人以上の来場者でにぎわいました。

フィナーレではおよそ3,000発の花火が打ち上げられ、大きな歓声があがりました。



今年もあつい! 森田の夏!

育成会

新企画ゲーム【キラキラ缶倒し】を開催しました! 小さな子どもから大人まで、夢中になって楽しめるくらいの難易度を考えましたが、野球経験者には簡単だったかな? 最後はみんな笑顔で景品をGetしていました。



販売では、かき氷や冷たい飲料で暑さ対策・水分補給を。今日の運勢を千本引き



で試す子どもたくさん! みんなの「かがやく笑顔」や「ありがとう!」の言葉で育成会のメンバーも大満足でした。

かき氷 完売御礼

体育振興会

かき氷販売に長〜い行列ができました。待たせるのは申し訳ないという気持ちで、休まず氷を削り続け、作り手も交代しながら対応しました。「お客さんに喜んでほしい!」という思いがいっぱいつまったかき氷は、美味しかったですでしょうか? 販売した私たちも楽しみました!

ビンゴゲームでは、長〜い時間賞品を選んでいる人が多かったです。



森田まつりを終えて

社会福祉協議会

メインの鮎の塩焼き・風船・千本引きに加え、昨年希望が多かった、お茶・ジュース等の販売もしました。鮎の塩焼きは両日で400匹完売。「昨日買った鮎が美味しかったのでまた買いに来ました」と、再度買い求める人が多く見られるほど好評でした。



飲み物には、花火が終わるまで途切れることなく行列ができ、完売しました。

酷暑の中、多くの人々が来場し喜ばれたことで2日間の疲れが吹っ飛び、達成感をえました。

興奮して大絶叫! スマートボール

小学校PTA



小中PTAでは、冷たいビールやジュースの販売、スマートボールを出店しました。どれも大盛況で、特に子どもたちが店番をしたスマートボールは、お店とお客がひとつになって一喜一憂。列が揃うたびに歓声上がり、とても盛り上がっていました。また小さい子ども台の上に乗って1球1球、真剣なまなざしで玉の行方を追っていたのが印象的でした。

中学校PTA

猛暑日の2日間でしたが、汗だくになりながらも、スマートボールに集中している子どもたちや、ビール片手に見守る保護者の笑顔が最高でした。暑い日に野外で飲むジュースや、ビールは格別だったのではないのでしょうか? 今回、初の小中PTAでの出店でしたが、小中学生の他大学生有志の活躍もあり大盛況で終わることができました。



防 | 災 | 特 | 集 |

福井市防災訓練 6月23日

福井市では荒天のため中止になった防災訓練ですが、天池や稲多、定正など、独自のやり方で訓練を行った地区もありました。

また、森田地区自主防災組織連絡協議会は、堂下商店の協力を得て、災害対応型ランドリーである「DOランドリー」(石盛)で総会后、炊き出しのやり方を見学し、実際作ったカレーライスを試食しました。



災害対応型ランドリーとは？

平時はコインランドリーとして、災害時には一般開放し、炊き出しができる施設です。

DOランドリーでは、簡単に外のガスボンベと炊き出し用のコンロをホースでつなげられるようになっています。バックヤードの中には鍋やコンロ、水などが常備されています。



災害対応型ランドリーを作ったいきさつ

お話し 堂下喜信さん(堂下商店 八重巻中)

新規事業としてコインランドリーを考えていた時に「災害対応型ランドリー」の存在を知り、福井県にはまだないという事と、ガスを使うという事で堂下商店がやる意味があると考え、やってみようと思いました。

備えは万全？

森田公民館駐車場にある
防災備蓄倉庫の中を紹介。

乾パン 640、毛布 160、大鍋1、炊飯釜1、ザル1、LPG バーナー1、簡易トイレ7、トイレント 4、タオル100、トイレトペーパー 48、ゴミ袋 500、発電機1、カセットボンベ13、担架1、石油ストーブ2、三脚式ライト1、チェーンソー1、簡易バケツ7、空気入れ1、スコップ5、一輪車1、救急セット1、レスキューセット1、体温計3、マスク450、アルコール消毒3、拡声器1、ランタン1、合羽2、トイレの凝固剤

— 森田地区全員が安心できる備蓄ではありません。

だからこそ、**各家庭での備えが重要です！**



あなたはどこに避難しますか？

電信柱に、市から指定された避難場所を知らせる看板がありますが、自治会によっては、近くの大きな企業などと協定を結んでいて、そちらに避難できる地区もあります。避難場所に指定されている小学校は、九頭竜川が氾濫した場合は、かえって危ない場所になります。また、住民数に対して避難場所が狭いため、全員が入れない場合があります。

そこで各家庭で、指定された場所以外の避難場所について考えておくと、いざという時安心です。その時役に立つのがハザードマップです。



水害が起きた時、どれくらい浸水するかわかるので、それを参考に避難場所、避難ルートを考えて下さい。

ハザードマップは公民館にあります。



森田地区の危険箇所点検 定正・石盛西部方面

青少年育成福井市民会議 森田支部

令和8年度九頭竜中学校開校に向けて、通学路などにおける危険箇所の点検活動を実施。市民会議メンバーの他、見守り隊、自治会長、学校関係者、防犯隊、警察などの協力を得て、総勢約50名が実際に歩いて通学路の危険箇所を調べました。

調査結果はとりまとめて、行政へ改善要望します。

<主な危険箇所>



定正アンダーパス

幅が狭く、信号機からアンダーパスまでの歩道がない



石盛アンダーパス

アンダーパスの天井が低く、側溝と道路の間が舗装されていない