

尾上町内会のみなさまへ

尾上町内会
町内運営部会発行

令和5年9月号おのうえ町内会だより

お知らせ

1. 尾上桃太郎プロジェクト

尾上地区周辺には、桃太郎伝説のごとお爺さんが柴を刈りにいった“吉備の中山”とお婆さんが桃を拾い上げた“笹ヶ瀬川”がある。これらの山や川を含む地域をきれいにしようボランティア活動としてのゴミ拾い、草刈、川掃除等の清掃活動が行われている。昨今での海ゴミ問題は、川ゴミに起因する割合が大きい。昔話では、上流から“桃”が流れてきたが、現状では“ゴミ”が流れてくる。このゴミを減らす取り組みは、独り一人の自主的な取り組みから、さらに地域全体としての活動に盛り上げようと尾上桃太郎プロジェクトを立ち上げ、大きな桃(直径約2メートル、重さ約100キロ)を笹ヶ瀬川に流すイベントが、令和5年8月6日に無事行された。

このイベントでは、環境に優しい材料を用いた桃を竹製の筏に載せて、笹ヶ瀬川を流した後、回収し、主会場の“ももっこ広場”で、この桃から生まれた桃太郎役の男子小学生が、ゴミをポイ捨てした赤鬼と青鬼を退治する劇も披露された。加えて、次世代を担う子供達の環境美化意識を高めるための絵画展の表彰を行うとともに、龍王太鼓やうらじゃ踊りなどでもおおいに盛り上がった。

本プロジェクトでは、準備から実行そして片付けまで、まちづくり活性化委員会の各部の連携を密にし、安全対策と熱中症対策をしっかり考慮し、一丸となって行動していただいたことに感謝します。



(次ページへ続く)

(裏面に続く)

(前ページより)



(次ページへ続く)
(次面に続く)

II. 令和5年 夏の防災教室を行いました。

テーマ:「地形・地質から防災を考えよう」

令和5年7月15日(土曜日)午前9時～11時、尾上公会堂で「おのうえ夏の防災教室・災害対策ウォーキング」が行われて、14名の参加がありました。テーマは「地形・地質から防災を考えよう」と題して、尾上町内会の防災部会が企画運営をしました。

災害対策ウォーキングは、まず尾上公会堂を出発して中石踏切を渡って笹ヶ瀬川の土手に出ました。し尿処理場の下流は笹が瀬川に砂川、中川、西川が合流していて笹が瀬川の水位が急上昇すると支流に逆流して越水や決壊をおこすというバックウォーター現象の危険があります。現に、五年前の西日本豪雨災害の時にはし尿処理場の東下流で大野学区側に越水が起きました。つぎに小学校の東にある横手堤を見分しました。これは江戸時代に築かれた石造りの堤防で、和気の閑谷学校の石塀と同じ構造です。西川(三丁川)が氾濫すると、この横手堤を越えて尾上の田んぼに流れ込むように設計されています。当時はそうすることで一宮地区・西辛川地区の大規模な洪水を軽減する遊水地の効果があったのだと考察できます。ところが、川下に新幹線や側道が通り、住宅も造成されたために、横手堤を越水した水が尾上や白石地区に溜まってしまふ現象が起きるようになってしまいました。横手堤から越水すると尾上地区は妹尾御津線から東側は浸水があると考えて避難行動をとってください。つづいて和田・北浦・中浦地区を通過してND大一宮校舎まで歩きました。この辺りは山から流れた土砂が堆積した扇状地形になっています。ND大一宮校舎の裏側斜面が土石流災害の警戒区域になっていますので要注意です。また大谷池、中池、新池と八徳寺参道に沿ってため池があります。大雨時の池の堤防からの越水や決壊を警戒しなくてはなりません。その後、金堀坂を歩いて尾上八幡宮に立ち寄り、尾上公会堂に帰りました。途中で説明をしながら歩きましたので所要時間はおよそ1時間30分くらいでした。

(次ページへ続く)

(裏面に続く)

(前ページより)



災害対策ウォーキングの後、尾上公会堂で尾上地区の防災についての勉強会をしました。

防災部会部長 森茂樹

令和5年 夏の防災教室スライドショー

尾上町内会 防災部会

尾上町内会防災教室

2023年7月15日(土) 10:30~
場 所：尾上公会堂
発 表：尾上町内会防災部会長 森 茂 樹

伊諾国 備前国(幸田市郷村・尾上村あたり)

この地域は尾上川と中川と三丁川(西川)が合流する地域で、天井川の地形になっています。

河川に堆積する土砂の溜まりや堤防の機能が必須である。

明治時代の地形図(尾上~北長瀬周辺)

尾上川の中流部で尾上川と中川と三丁川(西川)が合流する地域で、天井川の地形になっています。

河川に堆積する土砂の溜まりや堤防の機能が必須である。

皆さんの住む尾上の地形と地質を考えてみよう

皆さんが住む尾上の地形と地質を考えてみよう

尾上川の中流部で尾上川と中川と三丁川(西川)が合流する地域で、天井川の地形になっています。

河川に堆積する土砂の溜まりや堤防の機能が必須である。

(次ページへ続く)

(次面に続く)

(前ページより)

花こう岩が風化して真砂土になって堆積した土地



古くから耕作が盛ん。金置畑の美しい田園風景です。

西川の土手から見た尾上町内

石垣をついて建てられている尾上の古い民家



尾上の町内をめぐります。尾上の町内には、石垣をついて建てられている古い民家があります。

中国地方は比較的古い花こう岩の地質



花こう岩は風化しやすく真砂土になって河川に堆積します。

弓彦山の花こう岩埋石場

上流部では開発が進んでいる



根大部ダム
産 産 場
ゴルフ場
ソーラー発電
火 葬 場

備前平野には大小のため池が多い



横 尾 池
芳賀の新池
大座の奥田池 など

江戸時代に洪水から一宮を守る知恵



重 宝

中山小学校の裏にある横尾池（通称：石巻池）は、夏甲川から引かれた三丁川（通称：西川）が増水すると尾上の町に流れ込んで災害地になるよう設計されている。

尾上地区 洪水・土砂災害対策マニュアル



大地震での浸水危険
大雨での浸水
不斉崩れ・土石流災害
越谷・堤防の決壊

尾上地区 洪水・土砂災害対策マニュアル (シュミレーション)

レベル1-2 大雨・洪水 注意情報発令

大雨・洪水発生時の対応

浸水

浸水

浸水

浸水

尾上地区 洪水・土砂災害対策マニュアル (シュミレーション)

レベル3 大雨・洪水 避難情報発令が決定される

浸水

浸水

浸水

浸水

尾上地区 洪水・土砂災害対策マニュアル (シュミレーション)

レベル4 大雨・洪水 避難情報発令が継続して発布中

浸水

浸水

浸水

浸水

(次ページへ続く)

(裏面に続く)

(前ページより)

尾上地区 洪水・土砂災害対策マニュアル(シミュレーション)

レベル1 大雨・洪水・暴風雨時特別警戒令

尾上地区土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

尾上地区 洪水・土砂災害対策マニュアル(シミュレーション)

レベル1 大雨・洪水・暴風雨時特別警戒令

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況
 土砂災害危険箇所(土砂災害警戒区域)の状況

危険箇所1 橋手塚からの越水が発生する

橋手塚の橋、橋手塚からの越水区域
 尾上全域が越水する

危険箇所2 平成30年1月1日 尾上全域で浸水被害が発生

危険箇所3 ND大学一宮校舎、和田、北浜地区

石浜川河原部正流
 河川が氾濫している

石浜川の氾濫、土砂災害発生

危険箇所4 八徳寺参道付近の土砂崩れ

土砂災害危険箇所
 土砂崩れに流れ込む
 土砂崩れ発生

危険箇所5 笹ヶ瀬川、砂川、西川の合流地点

河門付近で越水を発生
 笹ヶ瀬川の水位上昇で交通が遮断する
 バイパス道路(橋)より迂回のルートが確保

危険箇所6 河川に堆積した土砂

河川に堆積した土砂
 河川に堆積した土砂

河川に堆積した土砂
 河川に堆積した土砂

危険箇所7 南濃の高台地区・金堀坂周辺

高台地区の土砂災害
 高台地区の土砂災害
 高台地区の土砂災害

危険箇所8 尾上ポンプ場、比丘尾橋周辺

尾上ポンプ場
 尾上ポンプ場
 尾上ポンプ場

(次ページへ続く)
 (次面に続く)

(前ページより)

災害に備えよう - 防災チェックリスト(家庭用編)

災害に備えよう - 防災訓練(水ポンプ場編)

可搬式水ポンプの操作訓練

災害に備えよう - 尾上臨時避難場所

尾上臨時避難場所の概要
尾上臨時避難場所は、災害発生時の避難場所として、災害発生時の避難場所として、事前に確認しておく。

災害に備えよう - 防災教室

防災教室(尾上臨時避難場所)

防災に備えよう - 防災ウォーキング

防災に備えよう - 都市型水ポンプ場の建設

都市型水ポンプ場の建設
都市型水ポンプ場の建設は、災害発生時の避難場所として、事前に確認しておく。

自分の住んでいる地域の災害リスクを知ろう。

町内会の行事に参加して人と人の絆を結ぼう。

ご清聴ありがとうございました。

尾上町内会 防災課

(次ページへ続く)

(裏面に続く)

(前ページより)

個別避難計画のワークシート 尾上町内会防災委員会

視点1：ハザードマップ等により自分の居住地の災害リスクを確認し、災害時取るべき行動を考えてみましょう。

問い1) 居住地の災害リスクを してみよう。

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 大震災による液状化や自宅の倒壊の恐れがある。 | <input type="checkbox"/> 自宅が倒壊する心配はない。 |
| <input type="checkbox"/> 河川の氾濫で自宅が浸水する恐れがある。 | <input type="checkbox"/> 自宅が浸水する心配はない。 |
| <input type="checkbox"/> がけ崩れや土石流の恐れがある。 | <input type="checkbox"/> がけ崩れや土石流の心配はない。 |
| <input type="checkbox"/> 災害が迫っても自力で避難できない。 | <input type="checkbox"/> 自力で避難場所や避難所へ行ける。 |
| <input type="checkbox"/> 災害時に連絡が取れる親戚や友人がいない。 | <input type="checkbox"/> 連絡が取れる親戚や友人がいる。 |

問い2) 災害時に、また災害に備えて自分が取るべき行動を書き出してみましょう。

視点2：避難が必要な場合には、①いつ？ ②どこに？ ③誰と？ ④どのように？ ⑤何を持って？を してきましょう。

①いつのタイミングで避難しますか？	②どこに避難しますか？	③誰と一緒に避難しますか？	④どのような手段で避難しますか？	⑤何を持って避難しますか？
<input type="checkbox"/> 避難指示の情報 <input type="checkbox"/> 親族に言われて <input type="checkbox"/> 隣人に誘われて <input type="checkbox"/> 避難はしない <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 市指定の避難所 <input type="checkbox"/> 尾上の避難場所 <input type="checkbox"/> 二階への垂直避難 <input type="checkbox"/> 親戚や隣人宅 <input type="checkbox"/> 避難はしない <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 一人で避難 <input type="checkbox"/> 親族と一緒に避難 <input type="checkbox"/> 隣人と一緒に避難 <input type="checkbox"/> 避難はしない <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 徒歩で避難 <input type="checkbox"/> 介助してもらい避難 <input type="checkbox"/> 車で避難 <input type="checkbox"/> 避難はしない <input type="checkbox"/> その他()	<input type="checkbox"/> 非常持ち出し袋 <input type="checkbox"/> 食料や飲料水 <input type="checkbox"/> 現金や貴重品 <input type="checkbox"/> 着替えなど <input type="checkbox"/> その他()

視点3：災害時におけるご自身の課題を洗い出し、改善に向けた方向性を検討してみましょう。

問い① 現時点で考えられる課題は何か？

問い② 課題をどのように改善すればよいでしょうか？

※個別避難計画とは、高齢者や障害のある方などの自ら避難することが困難な避難行動要支援者ごとに作成する避難支援のための計画です。

(次面に続く)

Ⅲ. 夏の用水藻刈作業と笹ヶ瀬川周辺のクリーン作戦が行われた。

今年も8月20日(日)に用水の藻刈り(川掃除)とクリーン作戦が行われ、尾上全町内が一斉に全戸参加で各町内ごとに定められた用水路の清掃作業に取り組んで頂きました。毎回これに併せてクリーン作戦を行っています、今回は各町内から26名の方が参加して下さり笹ヶ瀬川の堤防や浄化センター・ももっこ広場・グランド周辺のゴミ拾いを行いました。当日は、朝から多くの町内の皆さんの御参加ありがとうございました。



Ⅳ. 恒例の笹ヶ瀬川河川敷と八徳寺への山道の草刈りが行われました。

7月30日(日)水利・土木・草刈り部会と生活環境部会の呼びかけで笹ヶ瀬川河川敷と上浦から八徳寺への山道及び中池、新池堤防の草刈り整備が行われ町内から24名の皆さんがボランティアで協力に応じて頂きました、当日は夏日の暑い日でしたが皆さんの精力的な御協力で作業は順調に進み、背丈以上に伸びた雑草もきれいに刈られ、投棄されたゴミの回収等も併せて行われました。また、今回は午後からも、8月6日に実施の「桃太郎プロジェクト」が行われる、ももっこ広場や、周辺の河川敷や堤防の草刈りも行われました。ご協力頂いた皆様ありがとうございました。

作
業
前



作
業
後



(裏面に続く)

V. 9月16日から10月15日までの尾上町内会事業計画

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| (1) 9月16日(土)・17日(日) | 草集事業 7:00 |
| (2) 9月18日(月) | 草集事業予備日 |
| (3) 9月18日(月) | 桃太郎会敬老祝い品配布 |
| (4) 9月20日(水)・21日(木) | 用水増水日見守り(防犯・交通) |
| (5) 9月21日(木) | いきいきサロン |
| (6) 9月21日(木) | 登校見守り(防犯・交通安全) |
| (7) 9月22日(金) | 運営部会 18:30 |
| (8) 9月23日(土) | ももっこ広場プレパーク14～17 |
| (9) 9月24日(日) | 中山小学校区体育大会 |
| (10) 9月24日(日) | 13:00 桃太郎会趣味の集い |
| (11) 9月25日(月)・26日(火) | 用水増水日見守り(防犯・交通) |
| (12) 9月25日(月) | 三役会議 ⑥ 19:00～ |
| (13) 9月28日(木) | あいさつ運動の日(防犯・交通) |
| (14) 9月30日(土) | 評議員会 ⑥ 19:00～ |
| (15) 10月 1日(日)・2日(月) | 車山古墳草刈予定(水利土木・草刈り) |
| (16) 10月 4日(水) | 防災部会 19:00～ |
| (17) 10月 5日(木) | 登校見守り(防犯・交通安全) |
| (18) 10月 6日(金) | 第2回尾上まちづくり全体集会 |
| (19) 10月 6日(金) | 登校時見守り(防災部会) |
| (20) 10月 7日(土) | 第2回秋まつり実行委員会 19 |
| (21) 10月 8日(日) | 道掃除クリーン作戦予定 |
| (22) 10月 8日(日) | 尾上八幡宮定期清掃・整備 |
| (23) 10月 8日(日) | 中山学区電子町内会 10:00 |
| (24) 10月 8日(日) | 13:00 桃太郎会趣味の集い |
| (25) 10月10日(火) | 8:30 桃太郎会尾上公園清掃・役員会 |
| (26) 10月12日(木) | あいさつ運動の日(防犯・交通) |
| (27) 10月13日(金) | 秋まつり景品整理19:00～ |
| (28) 10月13日(金) | 下校見守り(防犯・交通安全) |
| (29) 10月14日(土)・15日(日) | 吉備津彦神社秋季大祭 |

以上