



ほんと

まちづくり協議会だより

今年のキーワードは「ひとつくりと意識改革」！

何十年ぶりの雪の正月、そして地震と津波、さらに猛暑、豪雨の夏も終わり、過ごしやすい季節がやってきました。自然も異常なら、世の中もアメリカや日本の国格下げ、世界同時株安、円高により大手企業の海外工場移転等々世界の経済も日本の経済も先行き不透明感でいっぱいです。

去る3月11日に発生した東日本大震災から半年が経ちました。犠牲になられた方々のご冥福をお祈りし、被災者の皆様に心よりお見舞い申し上げますとともに、一日も早い復興を願っております。

さて、天草市も合併6年目に入りました。皆様にはそれぞれのお立場でご活躍をいたしておりますが、天草の抱えている諸問題の解決とはなかなかいかないようです。私の今年のキーワードを「ひとつくりと意識改革」としました。本渡まちづくり協議会の活動もこのキーワードに沿って進めてまいりたいと考えております。

当たり前そぞろいこと、当たり前にあるものを探そう。でも外の人ではないと気付いてから、外の人たちと一緒に調べよう。ここには何もないとは言わないこと、あるもの探しの地域づくり、子どもの目線、大人の目線、それぞれの感性で発見し、つなぐ、重ねる、はぐ（時代を順に剥いでいく）。美しい自然の中で、遠い祖先から受け継がれた暮らしの知恵と感謝の心、そして今生きる人たちの笑顔と元気、自分たちの地域や暮らしの豊かさに目を向けていく、そして住んでいるところを住んでいる人たちが説明できることも大切です。

これからは、問題解決型から価値創造型のものづくり、地域づくりへの転換へ、新しいものとは、あるものとあるものを新しく組み合わせること。今あるものを新しく組み合わせるものづくりや地域づくりは自分たちの地域をイメージする力が大切です。地元学とは人づくりではなく自分で育ててみると。（吉本哲郎氏の「地元学を始めよう」から）

本渡まちづくり協議会の活動もこれからが本番です。皆様の更なるご指導ご協力をよろしくお願ひ申し上げます。



本渡まちづくり協議会
会長 中川 竹治

Vol.7

2011年9月15日号

CONTENTS

- 会長あいさつ 1
- あるもの探しの地域づくりを 2~3
- 各地区振興会の取組みを披露 4
- イベントでんこ盛り 5
- ほんどの振興会は「元気」バイ！ 6~7
- お知らせ 8

ほんとのいま

平成23年7月1日現在
(H23.1.1との比較)

【本渡南】	男……4,257人 (-70) 女……4,923人 (-53) 計……9,180人 (-123) 世帯数……3,870 (-14) 高齢化率……26.3%
【本渡北】	男……5,127人 (-22) 女……5,647人 (-4) 計……10,774人 (-26) 世帯数……4,490 (+20) 高齢化率……19.7%
【鬼場】	男……2,015人 (-1) 女……2,314人 (-4) 計……4,329人 (-5) 世帯数……1,719 (+26) 高齢化率……19.7%
【桜宇土】	男……377人 (-7) 女……386人 (-2) 計……763人 (-9) 世帯数……275 (+7) 高齢化率……34.2%
【志村】	男……1,462人 (-7) 女……1,677人 (-28) 計……3,139人 (-35) 世帯数……1,239 (+7) 高齢化率……24.3%
【下浦】	男……919人 (-10) 女……1,041人 (-30) 計……1,960人 (-40) 世帯数……765 (0) 高齢化率……37.4%
【補浦】	男……1,236人 (-17) 女……1,388人 (-7) 計……2,624人 (-24) 世帯数……1,000 (+1) 高齢化率……30.9%
【本町】	男……927人 (-14) 女……1,022人 (-17) 計……1,949人 (-31) 世帯数……862 (-1) 高齢化率……31.2%
【佐伊津】	男……1,642人 (-8) 女……1,892人 (-24) 計……3,534人 (-32) 世帯数……1,432 (-2) 高齢化率……31.2%
【宮地岳】	男……302人 (-1) 女……316人 (-5) 計……618人 (-6) 世帯数……263 (0) 高齢化率……41.7%
【合計】	男……18,264人 (-157) 女……20,606人 (-174) 計……38,870人 (-331) 世帯数……15,915 (+44) 高齢化率……25.8%

■編集・発行

本渡まちづくり協議会

【事務局】
天草市企画部地域振興課内
(コミュニティ推進係)
〒863-8631
熊本県天草市東浜町8-1
TEL 0969-23-1111
FAX 0969-24-3501

ご存知でしたか？

南公民館の場所が変りました



お
ら
せ
知

【施設の概要】(収容人数)
*講堂 200人
視聴覚室 60人
会議室1 20人
会議室2 21人
会議室3 21人
研修室(和室) 30人

*バドミントン・ミニバレー
(1面)
卓球台 (8台)
(3面)

これまで、天草市立中央図書館と併設されていた本渡南公民館（東町13番1号）が、本年4月1日から、以前の美来プラザ（港町13番5号）に移転しました。
現在の本渡南公民館は、視聴覚室をはじめ会議室や和室、講堂もあります。
ご利用の際は、お間違えのないように！
お問い合わせは、本渡南公民館 TEL 22-4342までお気軽にどうぞ！

第一回まちづくり大賞が決定！

天草市のまちづくり協議会連絡会が、平成22年度から実施した「天草市まちづくり・地域づくり表彰」の第1回大賞に大浦地区振興会（有明）が決定しました。

当振興会は、みかんの木オーナー制度が高く評価され、オーナー制度の事業を中心に他事業へ、そして地域住民全体へ波及し効果が出ていることが認められたものです。

表彰は「日本の宝島・天草づくり講演会」の席上で行なわれましたが、天草陶石でできた表彰状をうれしそうに手にされていました。

したたかに、その他の奨励賞が御頒賞が城河原地域づくり特別賞が城河原地域づくり振興会（五和）に決まりました。

今年は、是非、本渡の地区振興会が大賞に選ばれるよう頑張りたいものです。

まちづくり大賞で受賞を受ける大浦地区振興会 津崎会長（写真：左）

3月11日午後2時46分にM9.0の九州新幹線開通の前の日の地震で、東日本大震災が発生しました。機会があり、私もボランティアとして8日間の避難所運営補助を行つてきました。メディアで連日報道されていますが、実際に飛び込んできた人々は愕然とするほどの状況で、言葉も出ない散々な状態でした。天草は、震度9で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度8で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度7で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度6で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度5で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度4で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度3で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度2で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度1で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度0で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-1で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-2で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-3で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-4で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-5で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-6で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-7で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-8で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-9で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-10で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-11で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-12で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-13で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-14で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-15で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-16で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-17で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-18で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-19で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-20で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-21で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-22で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-23で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-24で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-25で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-26で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-27で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-28で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-29で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-30で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-31で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-32で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-33で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-34で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-35で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-36で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-37で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-38で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-39で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-40で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-41で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-42で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-43で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-44で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-45で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-46で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-47で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-48で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-49で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-50で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-51で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-52で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-53で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-54で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-55で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-56で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-57で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-58で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-59で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-60で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-61で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-62で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-63で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-64で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-65で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-66で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-67で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-68で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-69で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-70で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-71で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-72で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-73で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-74で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-75で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-76で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-77で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-78で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-79で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-80で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-81で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-82で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-83で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-84で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-85で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-86で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-87で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-88で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-89で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-90で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-91で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-92で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-93で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-94で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-95で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-96で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-97で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-98で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-99で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-100で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-101で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-102で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-103で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-104で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-105で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-106で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-107で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-108で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-109で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-110で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-111で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-112で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-113で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-114で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-115で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-116で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-117で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-118で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-119で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-120で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-121で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-122で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-123で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-124で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-125で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-126で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-127で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-128で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-129で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-130で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-131で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-132で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-133で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-134で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-135で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-136で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-137で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-138で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-139で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-140で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-141で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-142で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-143で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-144で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-145で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-146で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-147で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-148で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-149で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-150で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-151で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-152で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-153で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-154で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-155で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-156で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-157で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-158で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-159で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-160で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-161で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-162で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-163で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-164で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-165で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-166で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-167で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-168で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-169で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-170で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-171で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-172で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-173で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-174で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-175で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-176で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-177で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-178で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-179で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-180で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-181で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-182で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-183で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-184で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-185で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-186で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-187で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-188で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-189で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-190で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-191で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-192で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-193で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-194で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-195で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-196で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-197で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-198で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-199で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-200で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-201で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-202で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-203で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-204で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-205で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-206で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-207で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-208で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-209で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-210で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-211で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-212で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-213で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-214で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-215で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-216で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-217で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-218で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-219で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-220で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-221で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-222で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-223で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-224で、震源地は、鹿児島沖で、震源距離は約100km。震度-225で、震源地は、鹿

あるもの探しの 地域づくりを…。これからの活動が本番!!



■ 本渡まちづくり協議会だより発行
平成20年度から、本渡地域の全世代に発行（年間2回）しています。

同23年度も地域づくりに関する情報を、分かりやすくお伝えできる誌面にしたいと思います。ご意見・ご要望などありましたら何でもお知らせください。

■ まちづくり講演会
本渡地域内の振興会が一同に会し、地域の実情と課題を再認識するとともに、共通認識を深めることにより、地域のまちづくりのあり方を見出すことを目的として、講演会を開催します。

昨年度は、初の試みとして本渡地域内の全ての地区振興会に、地域への思いや自慢の事業など、それぞれの取り組みを発表していただきましたが、本年度は各方面で活躍されている「地域づくり団体」の事例発表を予定しています。ひとりでも多くの方に参加いただき、参加された皆さんで本渡地域あるいは、ご自分の地区的まちづくりについて考えていただく機会を創りたいと思います。

～平成23年度まちづくり協議会を開催～

平成23年7月5日、本渡まちづくり協議会を開催し、平成22年度の事業報告と年間事業収支決算の報告、平成23年度の年間事業計画と事業収支予算について協議しました。

平成22年度の事業報告では、昨年度実施した人材育成事業やまちづくり研修事業などの報告を行うなかで、「地域づくりは『ひと』づくり」ということから「人材育成」の重要性を再確認し、平成23年度においても、「『ひと』づくり」を盛り込み、各事業継続して実施することになりました。

また、昨年度は講演会ではなく、本渡地域内の10の地区振興会の取り組みについて発表会を行いました。

本年度でも、まちづくり研修など計画しています。本渡地域のまちづくりは本渡にお住まいの皆さんのが主役です。研修に参加して地域づくりをより身近に感じてみてはいかがでしょうか。

その他、本渡まちづくり協議会だよりの発行、本渡まちづくり講演会を計画しています。情報は本紙や地区振興会発行の地区振興会だよりで随

本渡まちづくり協議会委員

(敬称略)

役職	氏名	備考
会長	中川竹治	地域づくり団体
副会長	龍石昭好	宮地岳地区振興会長
監事	井上弘之	公募
監事	小島ミツエ	高齢者福祉
委員	海江田雅靖	本渡南地区振興会長
委員	鶴田克幸	本渡北地区振興会長
委員	船元聖代	亀場地区振興会長
委員	赤石良一	炉宇土地区振興会長
委員	浦田義孝	志柿地区振興会長
委員	富安英猛	下浦地区振興会長
委員	鬼塚邦照	楠浦地区振興会長
委員	鶴田正人	本町地区振興会長
委員	洲崎豊裕	佐伊津地区振興会長
委員	毛利志美喜	文化関係
委員	三浦久	体育関係
委員	江崎昌代	公募
委員	山下裕	経済団体
委員	國武裕子	観光関係
委員	宮崎淳二	産業関係
委員	田口珠代	子供育成・青年団体

今年度の事業紹介
ご参加をお待ちしています。

■ 「まちづくり研修事業」
まちづくり研修事業は、地域の特色をいかした取り組みを展開されている地区振興会と交流し、お互いに意見交換をする中で、気づきや発見、課題の解決につなげていくことを目的として、講演会を開催します。

訪問先の振興会では、地区振興会だよりの発行、本渡まちづくり講演会を計画しています。情報は本紙や地区振興会発行の地区振興会だよりで随

時お知らせします。皆さんのご参加をお待ちしています。

■ 「本渡まちづくり人材育成事業」
今年で3年目の事業で、本渡地域におけるまちづくりを推進する人材の発掘と育成を目的として、県内外の先進地意見交換を行い、今後の地域づくり活動の参考にしていたい大事業です。

平成23年度は、市内交流を3回、市外視察研修を1回計画しています。皆さんの積極

性は」と思っている皆さんにご参加いただき、これからの本渡地域のまちづくりの参考にしていただけます。

平成23年度の収支予算

【収入】	
予算額	16,974,240円
○宝島づくりパートナーシップ推進交付金	16,686,000円
○参加者負担金など	144,000円
○繰越金	144,240円
【支出】	
予算額	16,974,240円
▽運営費	268,400円
▽事業費	1,940,300円
○まちづくり人材育成事業	527,400円
○まちづくり研修事業	776,200円
○まちづくり発表会	195,000円
○本渡まちづくり協議会だより発行 (年2回)	441,700円
▽地区振興会活動費	14,735,000円
※本渡地区内10の振興会の活動費	
▽予備費	30,540円

平成22年度の収支決算

【収入】	
決算額	17,095,620円
○宝島づくりパートナーシップ推進交付金	16,862,000円
○参加者負担金など	179,000円
○繰越金	54,461円
○雑入	159円
【支出】	
決算額	16,951,380円
▽運営費	213,705円
▽事業費	1,707,675円
○まちづくり人材育成事業	347,817円
○まちづくり研修事業	805,860円
○まちづくり発表会	120,606円
○本渡まちづくり協議会だより発行 (年2回)	433,392円
▽地区振興会活動費	15,030,000円
※本渡地区内10の振興会の活動費	
【次年度の繰越額】	144,240円

夏休み期間中の思い出づくり

下浦地区振興会会長 富安 英猛

青少年支援部会では、町内児童の健全な育成と思い出づくりを目的に、夏休み期間中の小学生を対象とした「生物調査勉強会」「おもしろ劇場」「ファミリースポーツ大会」を開催しています。

その中でもファミリースポーツ大会では、毎年ドッジボールを行い、親子合わせて約60人の参加者による熱戦が繰り広げ、家族の絆を育む場となっています。また、競技終了後には、ジャンケン大会を行い、児童たちは豪華賞品を目指して、一喜一憂しながら盛り上がりを見せています。

来年度から町内2小学校が統合されることから、事業を通して、学校や児童、保護者間の交流・親睦を図る機会となればと期待しています。



白熱するファミリースポーツ大会のようす

思い出の校舎を映像に

～本町中学校跡でワークショップを開催～

本町地区振興会会長 鶴田正人

平成22年3月で閉校となった本町中学校。一部校舎は地区振興会で借り受け、土人形保存会の教室や地区公民館として活用しています。しかし保安上の問題もあり、残りの校舎は23年中に取り壊されることになっています。

県下でも珍しいこの木造校舎を熊本県立大の辻原研究室が調査研究することとなり、7月31日に本町中学校跡でワークショップが開かれました。失われる校舎を映像で保存しようという試みで、振興会も協力し地元から小、中、高校生や本町中学校を卒業した方々が集まりました。自分の身体を使って教室の寸法を計ったり、職員室でちょっとした寸劇を交えたりとさまざまな試みが行われ、CM風のショートフィルムが完成しました。

また、これを機に地区振興会でも中学校校舎の模型を作成することになりました。校舎がなくなる一抹の寂しさはありますが、本町中学校をより皆の記憶に残せる機会となりました。

ショートフィルム作成のための撮影のようす



住民同士がふれあいの持てる町づくりをめざして

佐伊津地区振興会会長 洲崎 豊裕

佐伊津町では、毎年恒例の町民体育祭やふるさと祭り、スポーツフェスタなどに加えて、昨年度から新たに「夏祭り」を開催しました。

実施にあたっては、これまでの青年団主催の「盆踊り」をより多くの住民の手でさらに盛り上げようと各団体の代表者などで組織した実行委員会を結成。8月6日に開かれた祭りには、食べ物や遊びのコーナーの出店やステージイベントなど多くの催し物に、住民だけでなく町外在住の地元出身者も家族連れで数多く来場し大盛況でした。今後も、このように住民同士が親睦と融和を深めあえる事業を実施し、ふれあいの持てる町づくりをめざしていくきます。



ラムネの早飲み競争に挑戦する子どもたち

ずっと住みたい楠浦づくりを目指して

楠浦地区振興会会長 鬼塚邦照

市宝島づくりチャレンジ応援交付金事業を活用して昨年度、眼鏡橋周辺を楠浦の歴史探訪拠点として整備しました。今年度は、楠浦町に点在する名所・旧跡等の誘導板や説明板を設置し、歴史・文化に対する認識と理解を深めていただき、郷土愛の醸成を図ります。

また、一人暮らし高齢者等を見守る『安全安心カード』情報を6月に更新、要援護者121人を住民750人が見守る体制を整えました。東日本大震災の教訓を踏まえて津波を想定した防災訓練を11月に実施し、安全で安心した暮らしが確立する『ずっと住みたい楠浦づくり』を目指します。



250人の住民が参加した防災訓練(昨年のようす)



地区振興会合唱団を結成！

宮地岳地区振興会会長 龍石昭好

宮地岳地区振興会では、宮地岳のPR活動の一環として合唱団を結成しました。合唱団は、地区振興会役員と呼びかけに応じた有志の方、約30人で結成。指導は、合唱団の指導経験のある江崎区長さんに依頼しました。女性2パート(アルト・ソプラノ)、男性3パート(テノール・バリトン・バス)に分かれ練習を行っています。

10月16日(日)には、天草市民センターで開催される「御々譜女声合唱団コールすみれ第9回定期演奏会」に宮地岳十五社の例大祭の行列(鳥毛、太鼓踊りなど)と一緒にゲストとして出演します。

この演奏会は、東北地方太平洋沖地震の被災地へ義援金を送ることを目的に開催されるものです。興味のある方は、ぜひご来場ください。



「大きな口を開けて～!!」合同練習会のようす

第28回本渡南地区ソフトボール大会を開催！

本渡南地区振興会会長 海江田雅靖

7月10日、本渡南小学校グラウンドで本渡南地区ソフトボール大会を開催しました。梅雨明けの空の下、8チームが参加し、熱い戦いを繰り広げました。試合は接戦の連続で準決勝以降は全て1点差の試合。決勝戦は浄南チームと山のチームが対戦。浄南チームの女性エースが力投し、6対5のサヨナラ勝ちで5年ぶりの優勝を飾りました。

本大会は今年で28回目を数え、本地区的スポーツ行事としては一番歴史のある大会です。大会後はそれぞれのチームで反省会を行ない、試合での好プレー・珍プレーを振り返しながら、楽しい1日を過ごし、大会の目的である地域住民の親睦と融和を深めることができました。



熱戦が繰り広げられたソフトボール大会のようす

就学前の園児たちが楽しく交流！

本渡北地区振興会会長 鶴田克幸

6月30日、本地区内の6つの幼稚園・保育園合同による「就学前児童交流会」を本渡北小学校体育館で開催しました。これは、来年、同校に入学予定の子どもたちの交流を通して、スマーズな小学校生活への移行を図ろうと初めて実施したもので、交流会には、6園などから園児132人が参加。6つのグループに分かれて自己紹介をした後、カードをめくら合う遊びや、身振り手振りで何をしているところかを伝えるジェスチャーゲームなどを実施。最初は緊張していた子どもたちも、仲良く、楽しそうに交流を深めました。



ジェスチャーゲームを楽しむ子どもたち。「何をしているところかな？」アイスを食べるところかな？」

真夏の祭典・第6回かめば夏まつり賑わう

龜場地区振興会会長 舟元聖代

8月6日、町民の交流の場として「親睦と融和」を図り、町の活性化と未来を担う青少年の健全育成を図るために「第6回かめば夏祭り」を開催しました。(地域づくり部会主管)。当日は晴天に恵まれ約1,500人の人出で賑わい、踊りやダンスが披露されるステージコーナーや焼きそばやカレーなどが出店されたバザーコーナー、射的や輪投げなどのゲームコーナー、ストラックアウトやバスクケットなどのスポーツコーナー、健康相談コーナーなど、大人から子どもまで楽しめるよう趣向をこらし大いに盛り上りました。

祭りの最後には、豪華賞品が当たる大抽選会や花火を行い盛況のうちに終演となりました。



大抽選会を見守る参加者

「元気」バイ!



夏の夜に響く町民の元気な声

柳宇土地区振興会会長 赤石良一

青少年育成部会では、昨年に引き続き「バス停アート活動」を実施しました。七夕の夜、子どもたちと一緒に柳宇土バス停に蓄光石を飾り付け、国道沿いは幻想的な空間をかもし出し、まるで天の川に浸っているかの様でした。参加した子どもたちからも「こんなに見るなんて」「不思議な感じ」などの感想もありました。

また、地城づくり部会では、町民の交流と町のPRを目的に、町民総出で天草ハライダ道中踊りに参加しました。山車には23年度で閉校を迎える柳宇土小学校の模型を作り、136年間の思い出と感謝の気持ちを込め精一杯踊りました。そして見事、『山車大賞・ハイヤー銅賞・プラカード賞』を受賞することができ、町民の皆さんにとってもすばらしい一夜になりました。

今後も、町のPRにつながる様々な活動を計画・実施するとともに、地域の協力体制の確立とリーダー育成にも努めていきたいと考えています。



子どもからじーちゃん、ばーちゃんまで約90人が楽しく踊りました

『第6回志柿町総合球技大会』を開催！

志柿地区振興会会長 浦田義孝

5月22日、第6回志柿町総合球技大会を開催しました。瀬戸小学校グラウンドでグラウンドゴルフ競技、本渡東中学校グラウンドでソフトボール競技、同体育館でミニバーレーボール競技を行い、3競技で合計450人を超える参加者により熱戦が繰り広げられました。

各会場では、多くの笑顔や笑い声、歓声が見受けられ、本大会の趣旨である住民相互の親睦と融和を図ることができました。

心配された天気も何とか持ちこたえ、大きな事故もなく無事終了することができました。



「あら～ よごだ～」グラウンドゴルフのようす