

地域のお宝をみがけ

～「防災」から「共災」の
まちづくりへ～

チーム 有明シーサイド

平成23年3月11日 東日本大震災発生 M9.0

波高10m以上 最大遡上高40.5m 大津波

天草市 最大遡上高80cm 津波



防災ハード事業の限界



自然災害の「犠牲者ゼロ」を目指すための総合プラン(内閣府)

「公助」

「自助」

「共助」



避けられたはずの
犠牲者数の減少

避けられたはずの犠牲者の減少

- ハザードマップの作成
- 自主防災組織の充実強化
- 避難訓練の実施

「自助」・「共助」を助ける具体的な施策を展開していく住民参加型の地域防災力向上

行政インタビュー 天草市役所

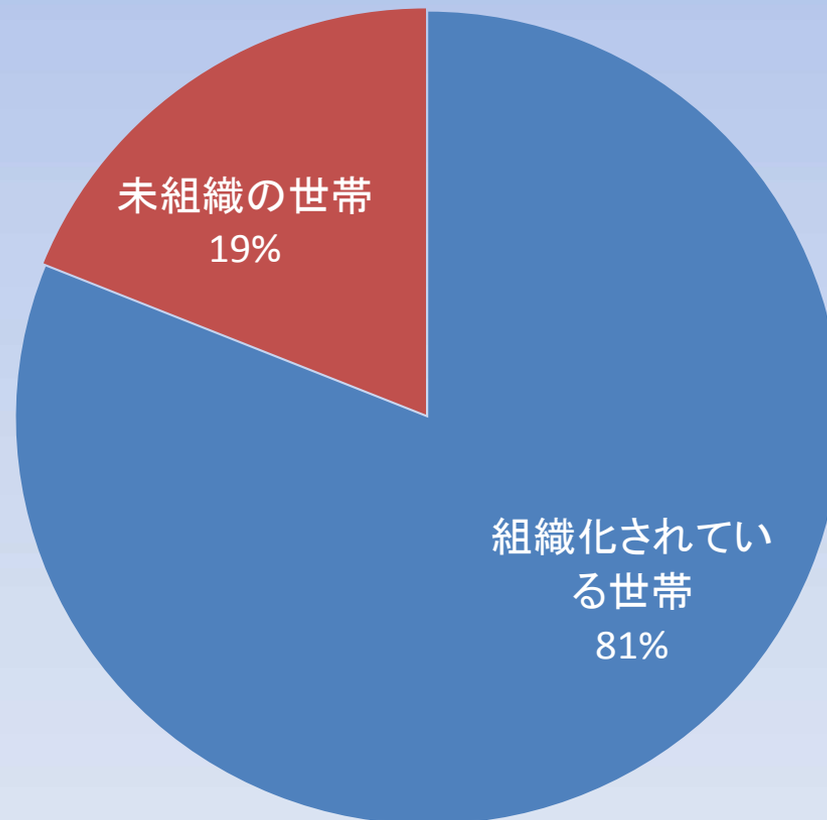


防災情報の提供



地域住民への要望

天草市自主防災組織率



地域インタビュー 天草市有明町



防災情報提供



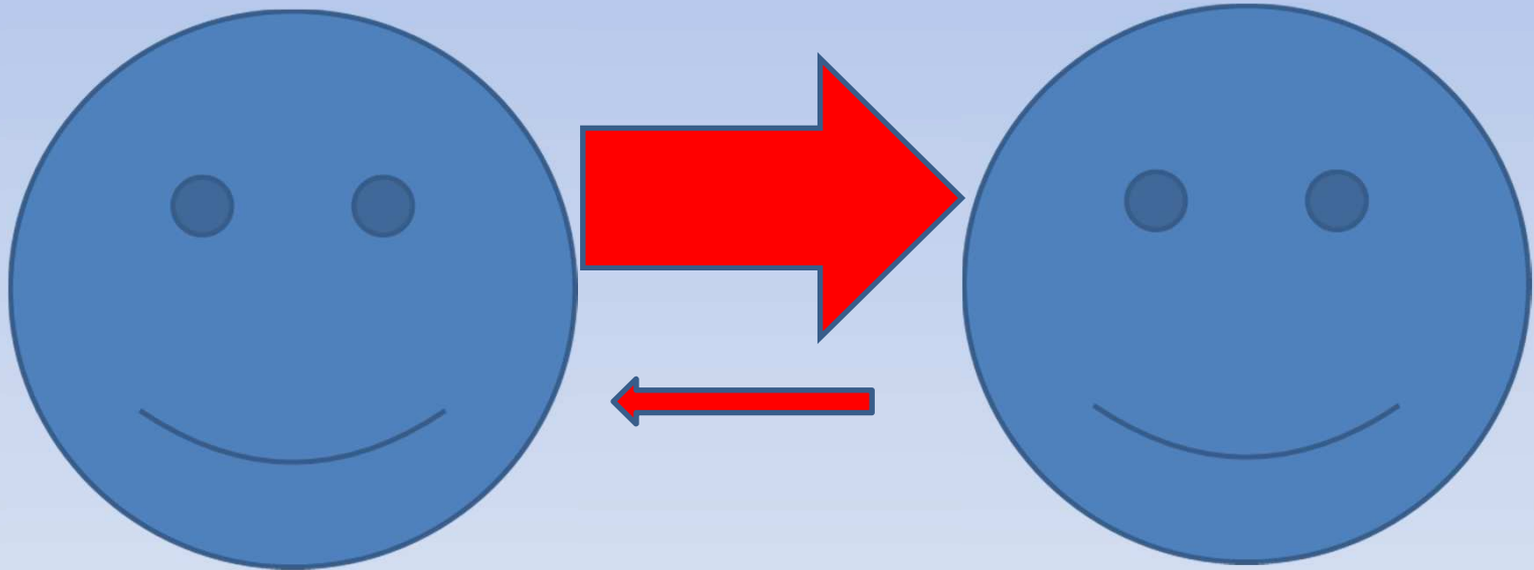
行政に求めるもの



住民と行政の情報共有

行政

住民



双方向ではなく一方通行
住民と行政のギャップ

政策提言

「防災」から「共災」のまちづくりへ

～自主防災組織の

強化対策～

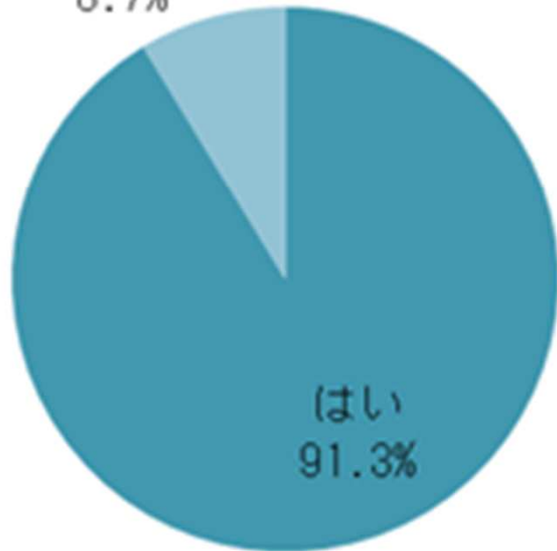
STEP 1 防災コミュニティーカード



STEP2 自治体職員の利用

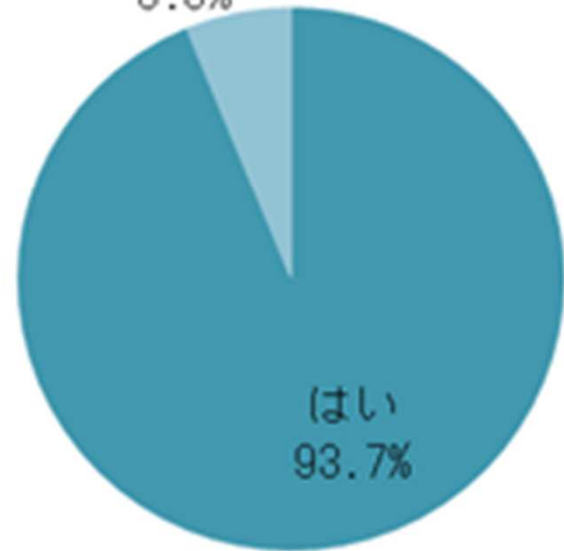
天草市防災マップ見たこと
がありますか。

いいえ
8.7%

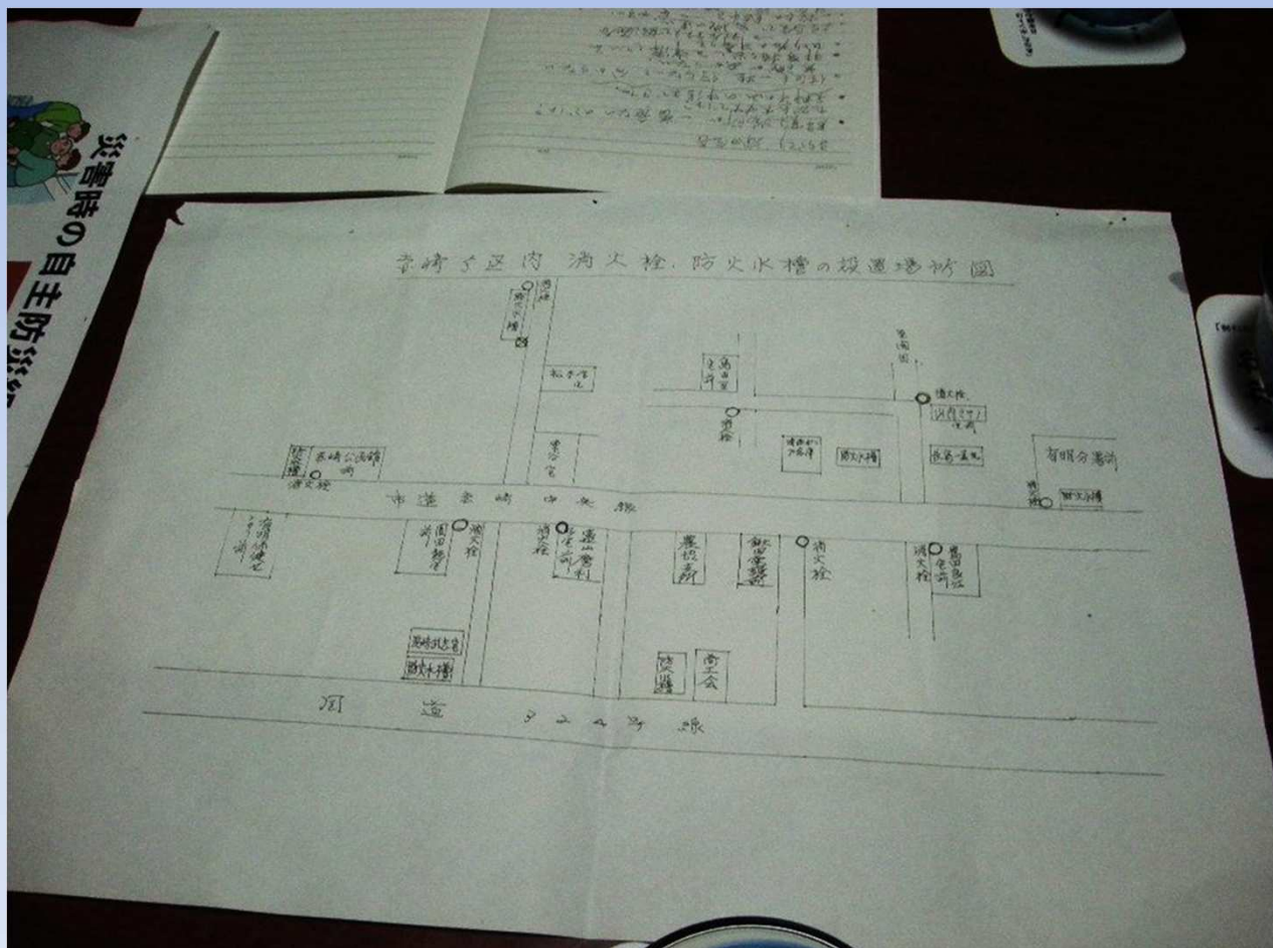


ご自分の自主防災組織に参
加しようと思いますか

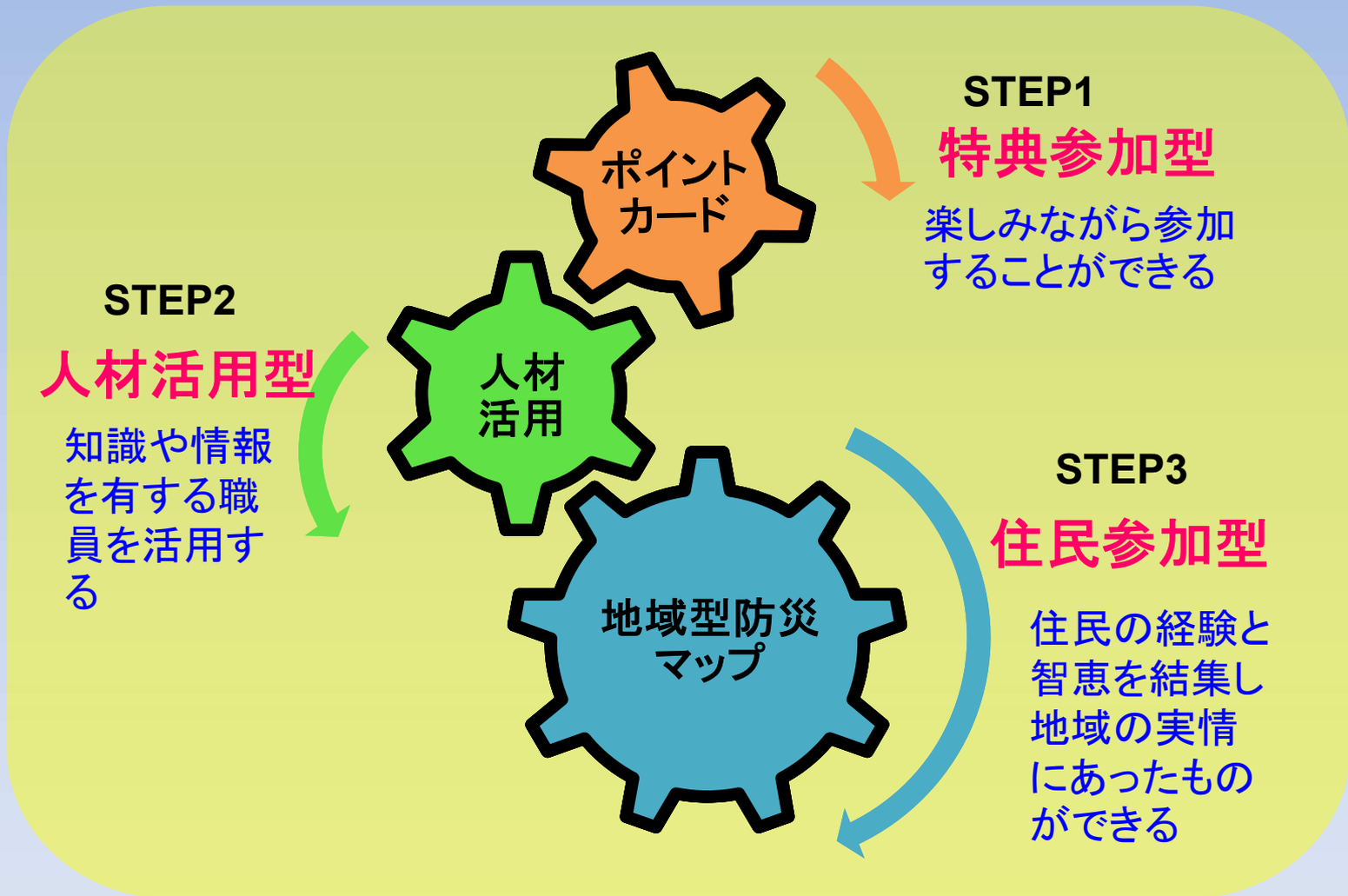
いいえ
6.3%



STEP3 地域型防災マップの作成



継続的な地域防災力向上



歯車がかみ合って地域防災力向上↑↑

行政と住民のWIN-WINの関係



photo by sangoek

ご清聴ありがとうございました

チーム 有明シーサイド

天川竜治 王てい

坂上和司 下田竜一