# 第4回 愛南町御荘地区沿岸津波対策検討委員会

# アンケートの結果

## 構成

1. アンケートの実施概要 (1)目的 (2)概要	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
2. アンケートの結果 ••				•											3

## 1 アンケートの実施概要

### (1)目的

- ・整備方針(案)に対する住民意向の把握
- ・避難行動の状況把握

### (2)概要

- ■一般住民へのアンケート
  - ・御荘湾沿岸住民2,750世帯に配付
  - 説明会参加者等の希望者にも配布
  - •回収数869票(回収率31.6%)

### ■中学生・高校生へのアンケート

- ・学校での説明会の実施後にアンケートの回答を依頼
- 回収数547票(回収率84.5%)

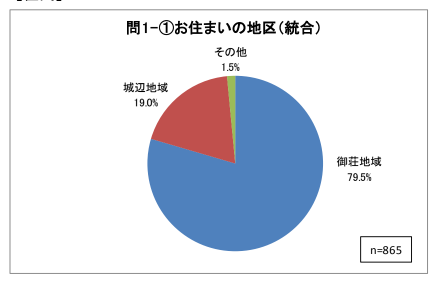
#### ■各質問における有効回答数について

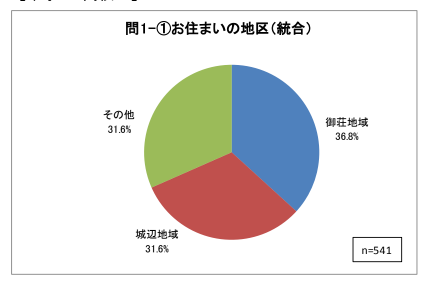
・有効回答数nは、全回答数から「無記入」と「非該当」を除外するものとする。

## 問1 あなた自身や世帯の状況について教えてください。

## ①お住いの地区

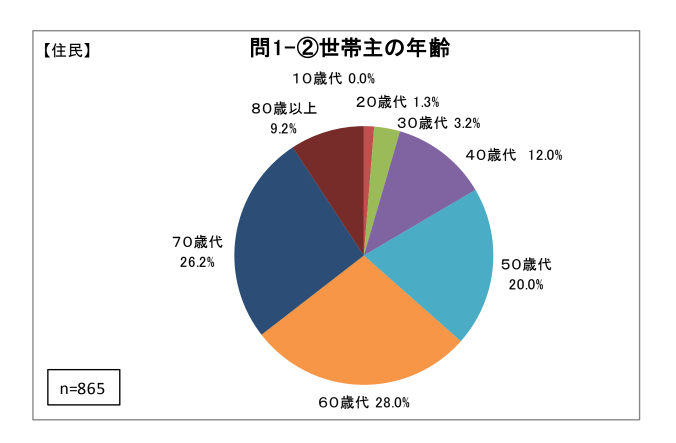
#### 【住民】





## 問1 あなた自身や世帯の状況について教えてください。

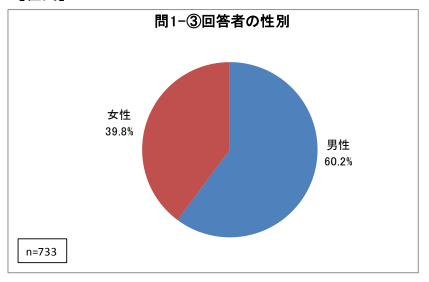
## ②世帯主の年齢

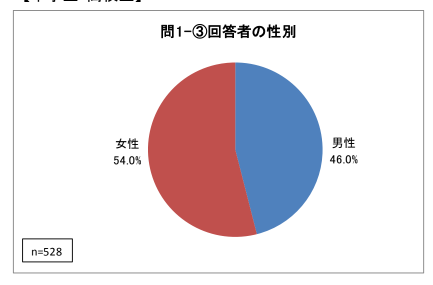


## 問1 あなた自身や世帯の状況について教えてください。

## ③回答者の性別

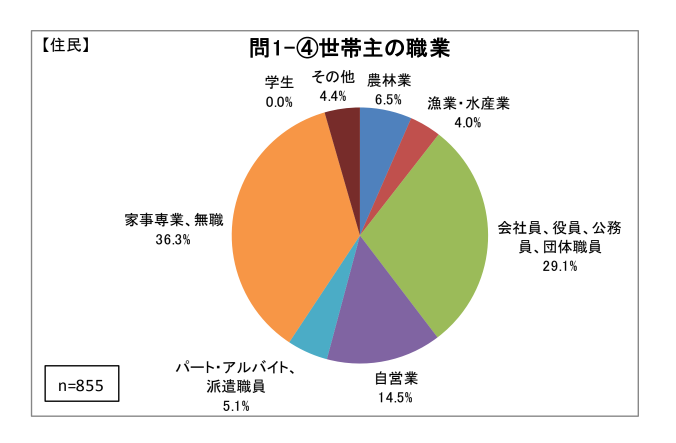
#### 【住民】





## 問1 あなた自身や世帯の状況について教えてください。

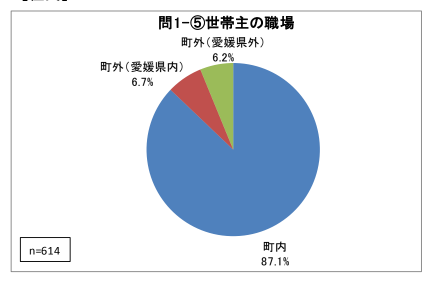
# ④世帯主の職業

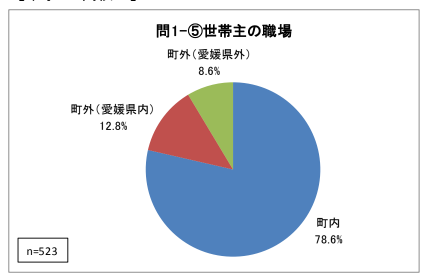


## 問1 あなた自身や世帯の状況について教えてください。

## ⑤世帯主の職場

#### 【住民】

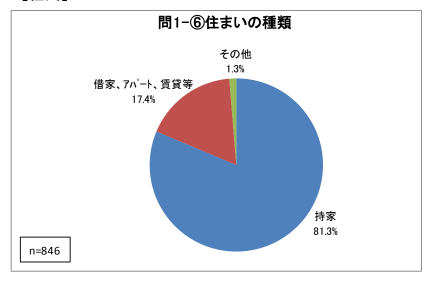


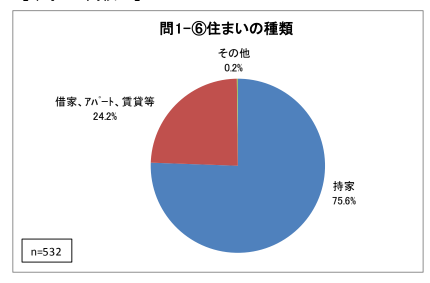


## 問1 あなた自身や世帯の状況について教えてください。

## ⑥住まいの種類

#### 【住民】

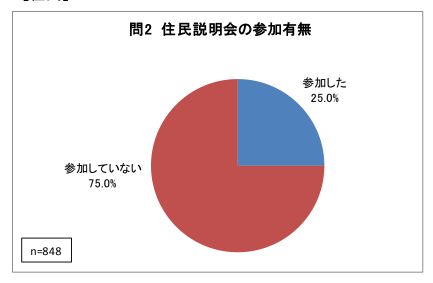


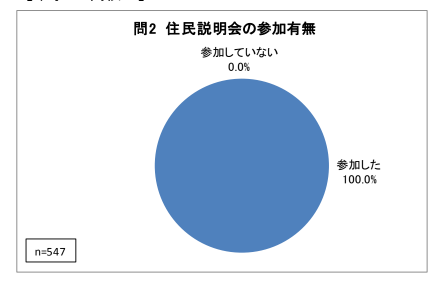


問2

# あなたは、「愛南町御荘地区沿岸の津波対策に関する住民説明会(11月開催)」に参加されましたか。

#### 【住民】

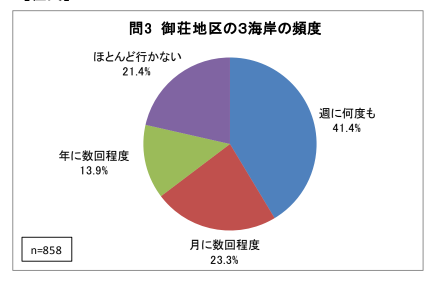


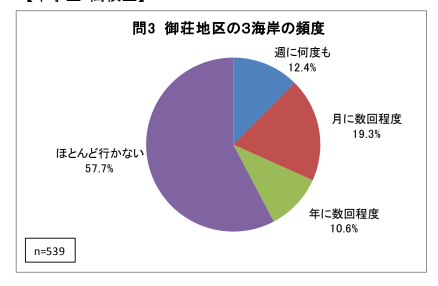


問3

あなたは、御荘地区の3海岸(御荘港海岸、長崎海岸、成碆海岸〈長洲 〜長崎〜馬瀬〜防城成川〉)に、どのくらいの頻度で行きますか(海岸沿いを通過することも含めて)。

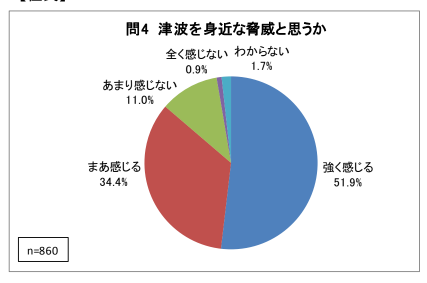
#### 【住民】

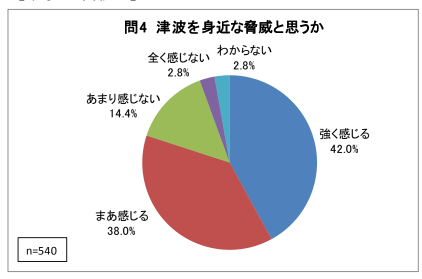




# 問4 あなたは、津波を身近な脅威として感じていますか。

#### 【住民】

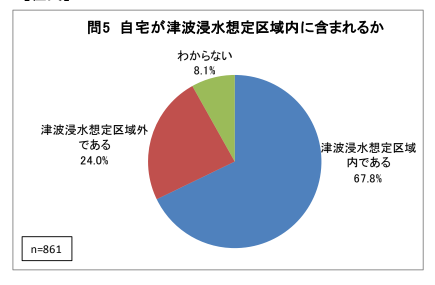


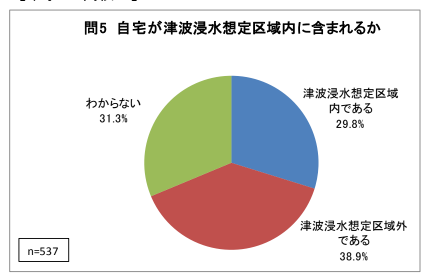


問5

あなたのご自宅は、津波浸水想定区域内(最大クラスの津波(L2津波) を想定した浸水区域)に含まれますか。

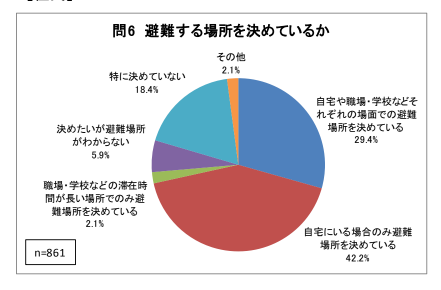
#### 【住民】

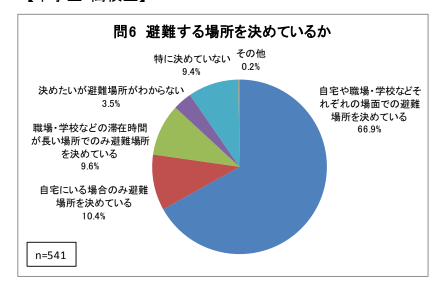




## 問6 あなたは、地震・津波が発生した際に、避難する場所を決めていますか。

#### 【住民】

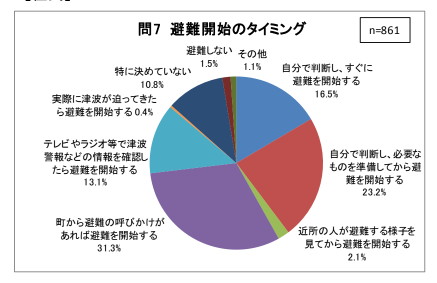


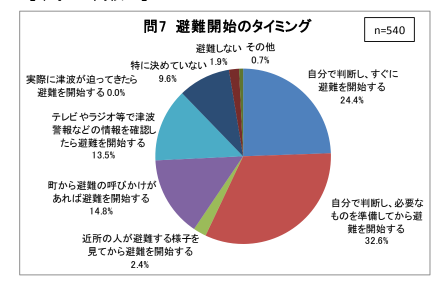


### 問7

あなたが、もし、突然今まで経験したことのない大きな揺れに襲われた場合、避難を開始するタイミングは次のどれですか。

#### 【住民】

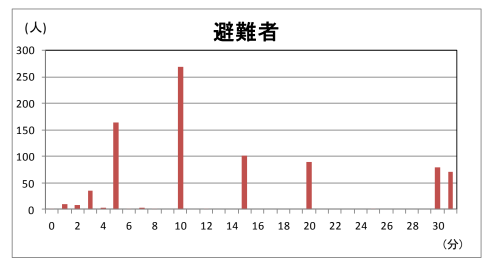




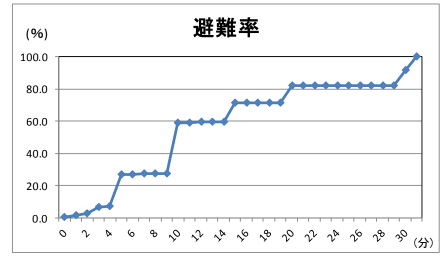
問8

問7で、あなたが避難を開始するまでの時間は、地震の揺れがおさまってから約何分程度になると思いますか。

#### 【住民】



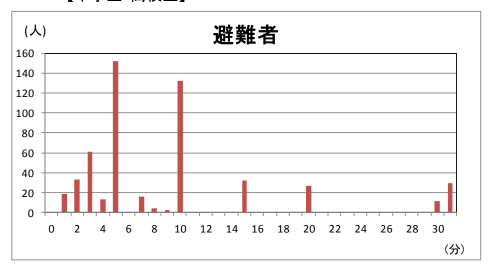
#### 【住民】

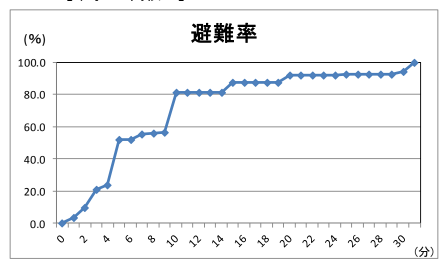


問8

問7で、あなたが避難を開始するまでの時間は、地震の揺れがおさまってから約何分程度になると思いますか。

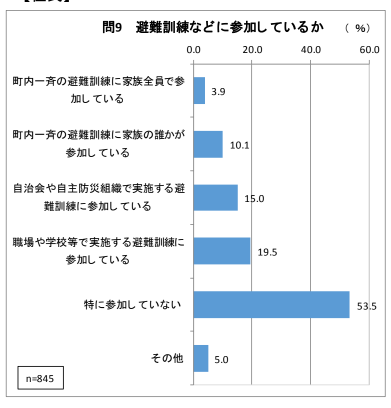
#### 【中学生·高校生】

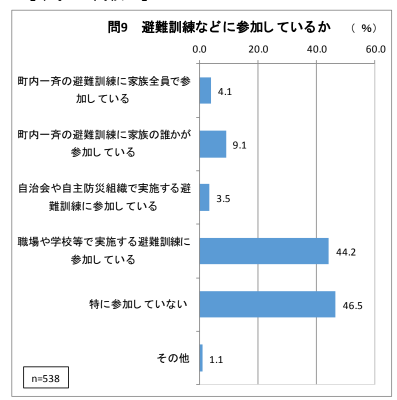




## 問9 あなたのご家族は、避難訓練に参加していますか。(複数回答)

#### 【住民】

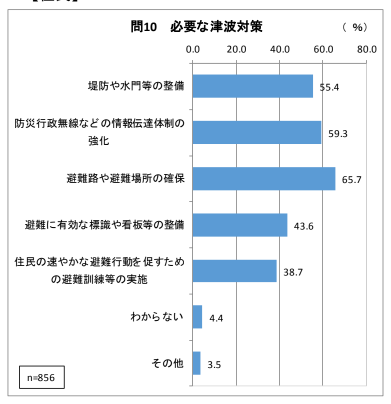


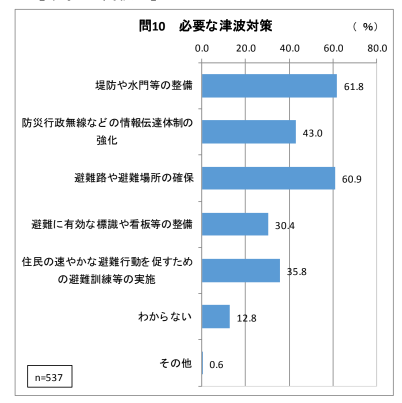


## 問10

# 津波に対して安全安心を確保するために、どのような対策が必要だと思いますか。(複数回答)

#### 【住民】

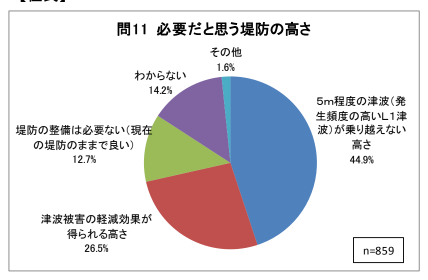


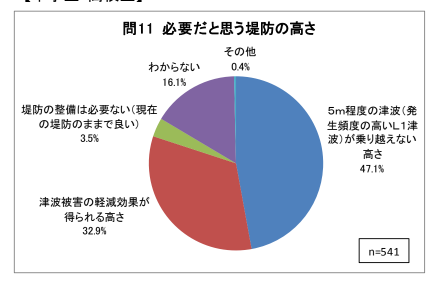


## 問11

御荘地区沿岸の津波対策として、あなたが必要だと思う堤防の高さは次のどれですか。

#### 【住民】

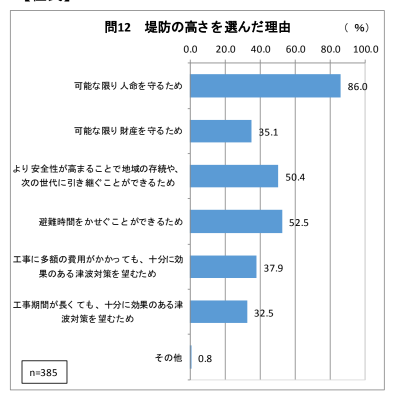


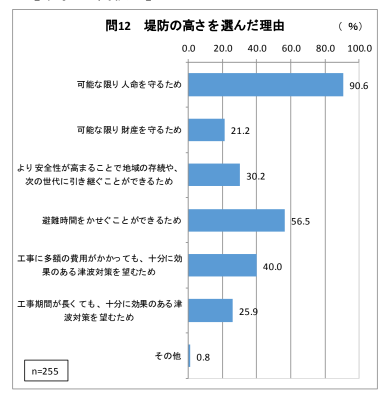


## 問12

## (問11で「5m程度の津波が乗り越えない高さ」を選択した方)あなたが、 その高さを選んだ理由は次のどれですか。(複数回答)

#### 【住民】

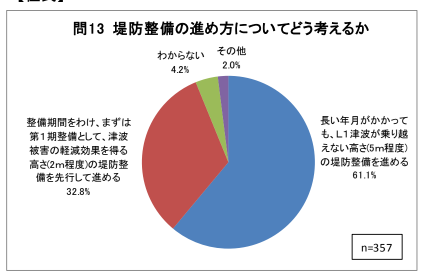


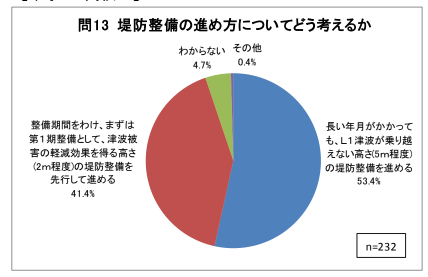


## 問13

# 早期の対策が求められる中、あなたは堤防整備の進め方 についてどう 考えますか。

#### 【住民】

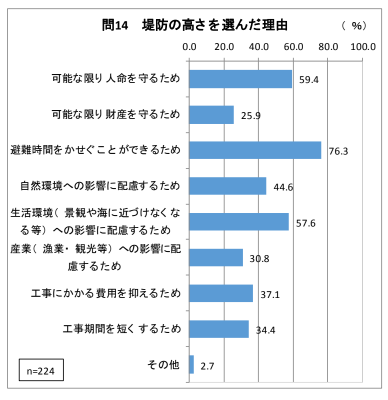


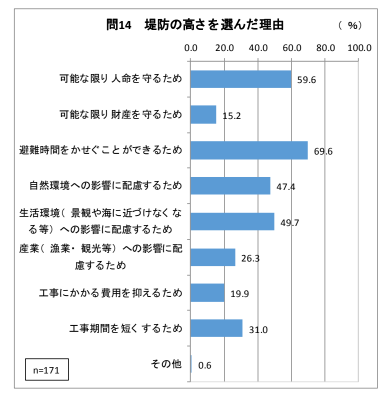


## 問14

# (問11で「津波被害の軽減効果が得られる高さ」を選択した方)あなたが、 その高さを選んだ理由は次のどれですか。(複数回答)

#### 【住民】

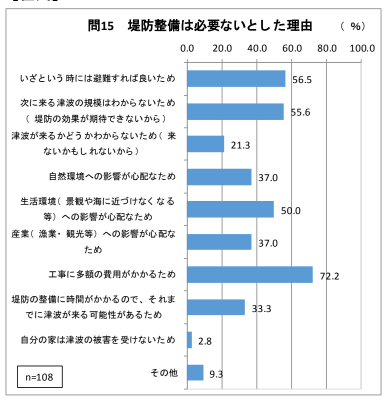


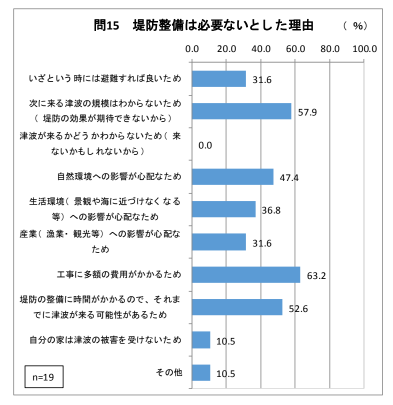


問15

# (問11で「堤防の整備は必要ない」を選択した方)あなたが、「堤防整備は必要ない」とした理由は次のどれですか。(複数回答)

#### 【住民】





## 問16

御荘地区沿岸の津波対策に関して、環境や景観などについて配慮すべき事項等がありましたら、ご自由にご記入ください。

#### ■環境や景観に関する主な意見

#### (人命優先)

- 環境や景観も大切ですが、一番は人命を尊重すべきです。
- 自然環境や生活環境が変化するのは人命優先の事を考えると仕方がない事だと思う。
- 環境や景観に配慮して中途半端な堤防を作って後悔するよりは、景観はあきらめるしかないと思う。

#### (環境・景観の保全)

- ・堤防を整備する事によって景観が悪くなり、愛南町の素晴らしい所が消える事は悲しい。
- 自然災害の整備に完璧はない。環境や景観を守るのが第一である。

#### (防犯・生活環境)

- ・堤防整備により沖側が死角になる。安全面(防犯)が課題になる。
- ・子どもの遊び場が死角にならないように気を付けてほしい。
- 近くに住んでいる方への配慮は必要だと思う。特に日当たりなど住環境に影響を与えることなど。

#### (十分な調査・配慮)

- ・工事によってヘドロが舞い上がりカキや養殖に影響がでて、売り上げにも生活にも影響するので時期や対策を検討してほしい。
- やり直しはきかないので環境や景観など、多方面から予想される影響を洗い出し、十分 検討した後に実施してほしい。

## 問17

御荘地区沿岸の津波対策について、ご意見がありましたら、ご自由にご記入ください。

#### ■堤防整備に関する主な意見

#### (整備時期)

- ・ 莫大な費用を投入することは人命救助のためですから躊躇する必要はないと思います。
- 次世代のためにも、今、やっとかないといけない事案である。
- 少しでも津波による被害が最小限に抑えられる対策を迅速に進めてほしい。
- ・堤防整備に20年もかかるならば20年の間に大地震は来る可能性の方が高いと感じる。それならば「堤防」よりソフト対策に力を入れるべき。

#### (堤防の高さ)

- 田老のX字堤防を見てきました。高くても超えてはきますが、時間がかせげたという話をたくさん聞きました。足の悪い方のためにも、少しでも高い堤防を望みます。
- ・心情的には5mの堤防にしてほしいが費用と工期とのバランスを踏まえて検討する必要があるので、具体的な費用を提示して欲しい。

#### (河川の対策)

・堤防のかさ上げによる土手の整備(内水氾濫を防ぐ)も必要である。

#### (堤防整備による周辺等への影響の懸念)

・堤防を整備しても、河川から津波があがっていき、波が引く際の障害になってしまうのでは。

## 問17

御荘地区沿岸の津波対策について、ご意見がありましたら、ご自由にご記入ください。

■防災・減災対策に関する主な意見

#### (意識高揚)

- まずは一人ひとりが危機感を持って避難することが一番大事だと思うので日頃の訓練と心がけが必要。
- 来るか来ないかわからない津波に莫大な費用をかけるより(来るとは思うが)、地域住民に自分たちで自分たちの身を守る教育の徹底に力を入れる。

#### (様々な防災対策)

- ・堤防を作るより避難タワーと避難道の整備などの方が良いと思う。
- ある程度の対策は必要であると思うが、完成までは時間がかかるので、避難した後の必要物資や避難所の充実などに費用をかけてほしい。
- ・堤防の整備など多額の税金を使っても津波などの災害には立ち向かえない。それより一家に1個防災グッズを配布し避難時の役に立てる方が良いと思う。
- なるべく早く対策を実施してほしい。堤防以外で対策ができるものがあれば平行して実施してほしい。
- ・堤防整備の費用で全ての家を耐震強化してほしい。できれば基準以上に。倒壊をまぬがれたら多くの命が救えると思う。