

**6月14日に4人が  
一般質問をしました。**

### 一般質問とは…

議員が村長などの執行機関に対して、事務の執行状況や将来に対する方針など、諸問題について報告や説明を求めたり、質問することをいいます。

### 一般質問項目一覧表

#### ① 上田光彦議員 ..... 5ページ

1. 健康マイレージ制度の事業化と今後の計画について
2. 渚地区住宅 今年度のスケジュールは?
3. 防災センター 計画の進捗状況は?

#### ② 小川政徳議員 ..... 6ページ

1. 服岡地区津波避難所の整備計画を示してほしい  
(規模・予定地・建設時期)
2. 民間木造住宅耐震改修補助金制度の活用状況

#### ③ 鈴木康祐議員 ..... 7ページ

1. 事故多発の交差点の整備を
2. 後期高齢者医療広域連合から補助金を
3. バスロケーションシステムの導入は

#### ④ 橋本渉議員 ..... 9ページ

1. 第3子の子どもの保育料はすべて無料にせよ
2. 住宅地開発の販売価格は安くせよ
3. 温水プールの水の入れ替えは検討すべきです



### 皆さんの傍聴をお待ちしています

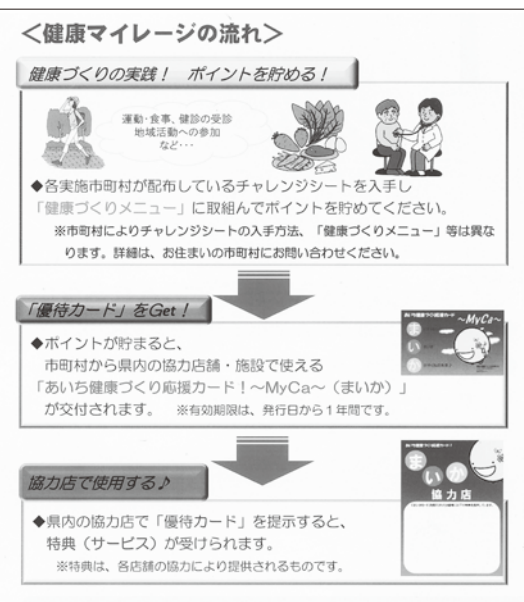
議会の詳しい内容は、図書館に備えてある会議録をご覧いただくな  
飛島村公式ホームページをご覧ください。

<http://www.vill.tobishima.aichi.jp>

**答** ○村長 健康マイレージ制度は、ポイントを貯めることで、様々なサービスや特典が受けられる制度です。この制度を活用して、地域の健康づくり活動に積極的に取り組んでいます。

ジ事業は、村民が日々のくくりへの支援を行うことを目的としています。

「あいち健康マイレージパンフレット」より



**問** 一年前に提案させていただいた今秋に事業化が決まりましたが、今回対象が20歳以上と限定されたことは不満です。今後の計画は？

上田光彦 議員



健康づくりにつながる仕組みや、村が設定した健康づくりメニューを実践することにより、ポイントが獲得でき、一定のポイントが貯まると、協力店で様々なサービスを受けられる「優待カード」の交付や抽選会へ参加できます。在住在勤者を対象として、10月の開始をめざし準備を進めています。

先進地の事例を参考に今後検討を重ねていく

## Q. 健康マイレージ制度の事業化と今後の計画について

A. 先進地の事例を参考に検討を重ねていく

きる制度です。

今年度は、20歳以上の在住在勤者を対象とし、

10月の開始をめざし準備を進めています。

先進地の事例を参考に今後検討を重ねていきます。

上田光彦 議員

問

本年12月の優先販売と、来年1月の一般販売の募集条件の

わかりやすい違いは？

答

○村長

第1期分として

販売する計画区域北側の工事はおおむね6月頃に終了し、9月には、販売する宅地の区画や価格を決定し、10月からは、販売に向けた周知を積極的に進めています。

また、村内に限らず比較的若い世帯の方も対象にしたいと考えています。

また、平成29年の1月から第1期分の一般販売を開始する予定ですが、これに先行して、平成28年の12月頃から第1期分の優先販売を実施したいと考えています。

○整備推進課長

優先販売並びに一般販売のいすれも、一定の期間内に住宅を建築し居住していただくことなどを条件とする予定ですが、特に優先販売は、村内に在住、在勤並びに両親又は祖父母が村内に在住されている方などを対象にしています。

本年12月の優先販売と、来年1月の一般販売の募集条件の

わかりやすい違いは？

の

## Q. 潜地区住宅 今年度のスケジュールは？

A. 12月に優先販売を予定

## Q. 防災センター 計画の進捗状況は？

### A. 映像や情報を災害対策本部へ集約することを想定している



▲▼日光川水閘門のモニター



**答** ○建設課長  
は。  
道路の液状化対策は、  
避難所へ向かう

災害対策本部は、災害時に様々な情報を集約し、迅速かつ適切な判断と指揮を行います。

**問** 本年度中に役場庁舎内に建設予定の防災センターの防災力

**答** ○村長  
防災センター建設工事のうち災害対策本部は、役場2階の和室及び第4会議室の改修工事を実施し、災害対策本部を建設するものです。

災害対策本部は、災害時に様々な情報を集約し、迅速かつ適切な判断と指揮を行います。

**問** 本年度中に役場庁舎内に建設予定の防災センターの防災力

**答** ○村長  
メラモニターに、日光川水閘門や、飛島最南部の中電、飛島埠頭など、港湾施設等の防災カメラの画像を提供できないか？

○村長  
防災センター建

設工事のうち災害対策本部は、役場2階の和室及び第4会議室の改修工事を実施し、災害対策本部を建設するものです。

災害対策本部は、災害時に様々な情報を集約し、迅速かつ適切な判断と指

示を出すことができる様に、情報収集・伝達・意思決定を支援する設備を整備するものと考えています。

○村長  
防災センター建

設備は、映像、音響、ネットワーク設備とし、村内の各避難所とも接続できるよう整備を進めていきます。災害時には、必要となる映像や情報を災害対策本部へ集約することを想定しています。

○村長  
防災センター建

防災カメラの設置は、今後、避難所等の屋上に設置することを検討させていただき、遠隔操作等により河川等の監視につなげていきたいと考えています。

○村長  
防災センター建

上用水地区も近いが、避難想定はされているか。

○村長  
防災センター建

上用水地区は、飛島学園を避難所として想定しています。

○村長  
防災センター建

300人規模の避難所施設を想定し、予定地は服岡児童遊園です。なお、建設は、来年度に着工し、同年度中に完成する予定です。

○村長  
防災センター建

3～4日分だけではなく、7日分程度の食料、水は備蓄されるのか。

○村長  
防災センター建

7日分程度の食料、水を備蓄する予定です。

○村長  
防災センター建

北拠点避難所にあるような、耐震性貯水槽の設置を要望する。

○村長  
防災センター建

今後の検討課題

**上田光彦 議員**

示を出すことができる様に、情報収集・伝達・意思決定を支援する設備を整備するものと考えています。

**Q. 服岡地区津波避難所の整備計画を示してほしい（規模・予定地・建設時期）**

### A. 来年度着工の予定



**小川政徳 議員**

○村長

300人規模の避難所施設を想定し、予定地は服岡児童遊園です。なお、建設は、来年度に着工し、同年度中に完成する予定です。

○村長  
防災センター建

3～4日分だけではなく、7日分程度の食料、水は備蓄されるのか。

○村長  
防災センター建

7日分程度の食料、水を備蓄する予定です。

○村長  
防災センター建

北拠点避難所にあるような、耐震性貯水槽の設置を要望する。

○村長  
防災センター建

今後の検討課題



## Q. 民間木造住宅耐震改修 補助金制度の活用状況

A. 耐震診断勧奨に努めます

小川政徳 議員

問 木造住宅耐震診断の実施状況、補助金制度を活用した耐震改修状況は。

答 ○村長

本村の耐震改修

助成制度については、これまで耐震診断を多数、御活用いただきましたが後の耐震改修は、費用が高額となる等の理由から、活用事例は1件に留まります。



昔ながらの四八

問

○建設課長

本村の助成制度

問

○建設課長

は、他市町の倍額、18

0万円の助成を実施しています。当分の間は現行額維持。また、耐震化促進のため、地区毎でローラー作戦を取り、耐震診断の勧奨も予定しています。

答

○建設課長

四八間取りの診断値は0・04～0・29と低い値となります。(1・0が必要です)

鈴木康祐 議員

問 県道政成弥富線と政成新田蟹江線の交差点で、事故が頻発して周辺住民から安全策との要望がある。早急に

対策を。

答 ○村長

ご指摘の村道古新田蟹江線、新政成弥富線の交差点は、通行量も多く、見通しが悪い等の理由から車両が交差点に接近した場合、接近を知らせる電光掲示機の設置をし、事故防止対策を取っていますが出合頭の事

理が頻発しています。今後は、愛知県とも協議し事故が少しでも減少する交差点となるよう整備を進めていきます。

故が頻発しています。

本年、本交差点角の不法占用建築物についても

関係者間の協議も整い、解体することで、交差点

周囲の障害物が取り除かれ、見通しの良い交差点となることから村も交差

点改良を検討しています。

また、相対する路線が県道であることから愛知県に対しても交差点整備を要望しています。



出合頭の事故が多い交差点

## Q. 事故多発の交差点の整備を

A. 早急に交差点整備を進める



問

○建設課長

本交差点角の不法占用建築物についても

関係者間の協議も整い、解体することで、交差点

周囲の障害物が取り除かれ、見通しの良い交差点となることから村も交差

点改良を検討しています。

また、相対する路線が県

道であることから愛知県

に対しても交差点整備を要望しています。

今後は、愛知県とも協

議し事故が少しでも減少する交差点となるよう整備を進めていきます。





## Q. 温水プールの水の入れ替えは検討すべきです

A. プール改修時に抜本的な改修を検討する

橋本 涉 議員

問 温水プールの水を入れ替えたあと水が汚く濁っているのはなぜか。

飛島村の温水プールの浄化システムは、ろ過した後に微生物によって、汚れを分解して水をきれいにしています。

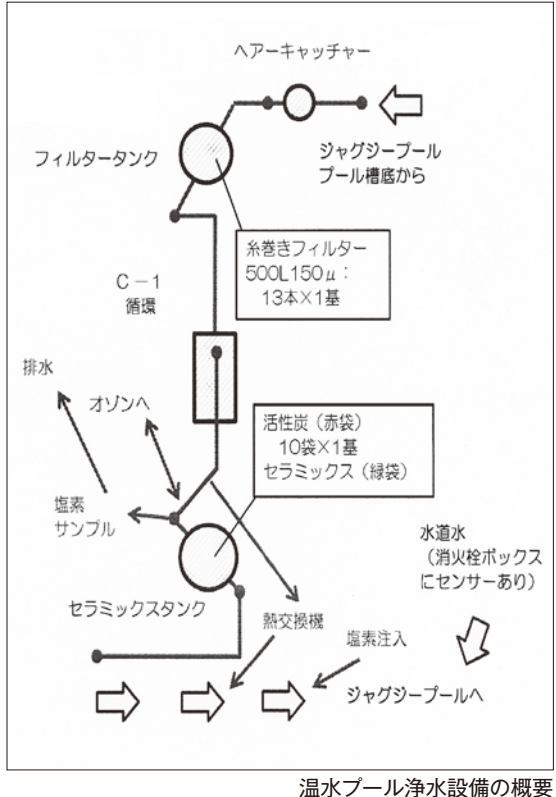
そのため水を抜いてしまつと微生物が死んでしまいます。

**答**

○村長

温水プールの水を入れ替えるまで浄化機能が低下してしまい、そのため水を入れ替えた後は汚く濁ってしまいます。

新しい水を入れても微生物が増えるまで浄化機



温水プール浄水設備の概要

新しい水を入れても微生物が増えるまで浄化機能が低下してしまい、そのため水を入れ替えた後は汚く濁ってしまうまでは汚く濁ってしまいますが、毎年この時期より循環器への排水がうまくいかなくなり水がきれいにならない状況になつていると推測しています。

5月の水替えは、愛知県健康福祉部生活衛生課が発行している「プール管理の手引」に、通年使正在利用の無い時間を利用していますが、このことが浄化作用に影響を与えていると考えられます。もう一つ、プールフロアでは、全換水を年2回以

## 委員会レポート

▼文教厚生委員会



6/7

文教厚生委員会

関係議案の審議及び日光川水閘門を視察しました。

6/6

総務経済委員会

5/19 環境対策委員会  
検討事項の報告を受け、情報交換しました。