



# 町道舟形一の関線 側溝蓋整備状況は

## 早期完成を目指す



通学に危険な鉄筋蓋

**質問** 町道舟形一の関線の側溝蓋の整備を行っているようですが、最初に私が議案審議の中で小学生の子供が鉄筋蓋に両足を落とした事故があり、大変危険な側溝なので、改修が必要ではないかと質問を行いました。

その後、2人の議員の方々からも一般質問があり、令和4年度から工事着工となり、小学生が安全に登校できるようにする必要があります。今回の工事計画では流雪溝側だけの改修なのか、反対側の側溝の

**町長** 側溝蓋整備については小国議員をはじめ2名の議員にご質問をいただき、さらに母親委員会からの要望もありましたので、通学路の安全確保を図るため、格子状の鉄筋蓋からコンクリート蓋に変更するなどの側溝整備を実施しております。今後の見直しについては、現時点では令和8年度までの事業完了を予定しておりますが、早期完成を目指して事業を進めてま

改修は考えていないのか、町の考えを伺います。

いります。

反対側の側溝改修についてですが、ご指摘の箇所は道路と住宅の高低差もあり施工困難な箇所も多くあるので、一旦事業完了後に通学路としての安全性について検証し、町内の他地区との側溝整備の要望とも照らし合わせ、必要であれば取り組みたいと考えています。

**質問** 町として新型コロナウイルスとの共生は感染予防に注意しながらイベント等を行っていく

**町長** 町の会議において、令和5年5月8日から新型コロナウイルス感染症について、5類感染症に位置付けることとなりました。

<基本的感染対策に関する変更方針（ポイント）>

	現在	今後（5月8日以降）
新型コロナウイルスの感染対策の考え方	・法律に基づき行政が様々な要請・関与をしていく仕組み	・個人の選択を尊重し、国民の皆様の自主的な取組をベースとしたもの
政府の対応と根拠	・新型インフル特措法に基づく基本的対処方針による求め ※「三つの密」の回避、「人と人との距離の確保」、「マスクの着用」、「手洗い等の手指衛生」、「換気」等	・（基本的対処方針は廃止） ・感染症法に基づく情報提供 ※専門家の提言等も踏まえ、個人や事業者の判断に資するような情報の提供
事業者に関する取組	・事業者による業種別ガイドラインの作成 ・政府による「業種別ガイドラインの見直しのためのポイント」の提示・周知	・（業種別ガイドラインは廃止） ※業界が必要と判断して今後の対策に関する独自の手引き等を作成することは妨げない ・事業者の判断、自主的な取組

厚生労働省ホームページより

これにより、これまで講じてきた政策や措置については見直しを行うこととなりますが、ワクチン接種については予防接種法に基づいて実施されるため、必要な接種につ

いては引き続き自己負担なく受けられるようにする、としています。

また、このような状況を踏まえ、町のイベント等については感染予防に注意しながら行っていく方針です。

定例会において、各議員が住民の代表として行財政全般にわたり町当局の考え方や疑問をたずねることです。単に疑問を晴らし事実関係を明らかにするだけでなく、現行政策の見直し、新規政策を提言する、議員の重要な活動です。（議員ひとりにつき持ち時間は一人40分）

おぐに ひろふみ  
**小国 浩文 議員** 11ページ

- ★1 町道舟形一の関線側溝蓋整備状況は
- ★2 新型コロナウイルスとの共生は



あらさわ ひろみつ  
**荒澤 広光 議員** 12ページ

- ★1 専門職大学開学に向けた事業の進捗は



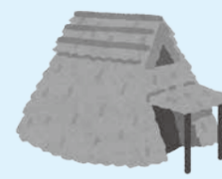
いしやま かずはる  
**石山 和春 議員** 13ページ

- ★1 観光振興には情報発信が重要では
- ★2 子育て支援策の更なる充実を



さいとう よしひこ  
**斎藤 好彦 議員** 14ページ

- 1 温泉を活用した健康増進支援策を
- 2 移住から永住に向けた支援策を
- ★3 縄文の女神の里帰りの実現性は



かなうち まさき  
**叶内 昌樹 議員** 15ページ

- ★1 公共施設の今後の利活用は
- ★2 町長が掲げた公約の執行率は



いとう きんいち  
**伊藤 欽一 議員** 16ページ

- ★1 すくすく赤ちゃん祝い金増額を



おぐやま けんぞう  
**奥山 謙三 議員** 17ページ

- ★1 子育て世帯へのさらなる支援を
- ★2 地域おこし協力隊員の採用計画は



# 一般質問に7人が登壇

# 町政を問う

（一般質問 掲載要綱）

- 一般質問本文への掲載件数は、2件以内で3件目はタイトルのみ掲載。
- 本文の字数は、質問300字以内、答弁は500字以内のため、内容を要約して掲載。
- ★ マークのついた内容を一般質問本文へ掲載。