

## 滑川東地区の主な提言等と回答要旨

提言等の項目	23年度秋に開催した「市長と語る会」	
	皆さまからいただいた主な提言等	その際の回答要旨
みのわ温泉とあいらぶ湯	年末年始も営業してほしい。	いずれの施設も(財)文化・スポーツ振興財団が指定管理者として運営しています。開館時間等は、市の条例どおりに営業しています。
防災無線	聞こえにくい。いざという時は、大丈夫か。	防災無線がうるさいと言われる市民の方もいらっしゃるのですが、通常の放送は音量を落としていますが、災害時には音量を最大にしてお知らせしますし、広報車等の対応も考えています。また、災害情報をメールで配信するサービスも行っていますのでご利用ください。現在は、防災ラジオの導入についても研究しているところです。
市の外部団体	市民交流プラザ、みのわ温泉、ほたるいかミュージアム、東福寺野自然公園等の市で運営している施設の収支状況はどうなっているのか。公表されているのか。市の広報に載せたらどうか。	市の財政状況については広報に掲載してお知らせしていますが、それぞれの施設の収支状況については紙面の都合もあって掲載していません。ただ、それぞれの施設の管理・運営団体の収支状況ということで、9月の市議会で報告しており、市の情報公開窓口や図書館等でご覧いただけるようになっています。
並行在来線	市としてどう取り組むのか。商工会議所等はどうか。	現在、県や滑川市を含む県内全市町村、企業が参加する並行在来線対策協議会で、組織や経営の見直し等を調査・研究しているところです。市民の足を確保するというスタンスは市も経済界も同様で、市としての意見や要望は協議会の場で伝えていくこととなります。商工会議所も同様の考え方かと思えます。
深層水の利活用	タラソピアは県外にも誇れる施設なので、もっとPRを。また、滑川の深層水をお茶等にもっと使うべき。深層水飲料がどうしてもっと安くなるのか、特許がいつ切れるのか等、前向きに考えてほしい。	ご意見等については、今後の参考にさせていただきたいと思えます。
避難所	津波が来た場合、土日でも住民がすぐに高層の公共施設等に避難できるようにしているか。	現在、県で津波の調査をしており、市ではそのデータ提供を受けて地域防災計画を見直す予定です。見直しの中には、避難先の建物指定や建物の管理体制等についても盛り込むこととしています。もう少しお時間をいただければと思えます。
青志会館	非常階段の修繕を。用水沿いに草が生える箇所があるので舗装を。	ご意見等については、今後の参考にさせていただきたいと思えます。
市有地	清水町地内の市有地の出入り口だが、砂利が道路に出るので舗装を延長してほしい。また、道路との接続箇所に水が溜まるので手直しを。	ご意見等については、今後の参考にさせていただきたいと思えます。
中川の管理	下小泉1区地内の線路付近に、地主が東京にいるため管理されないウルシの木が生えている。中川に入っているために自分が少し伐採した。ウルシでかぶれることもあり、新川土木センターの河川管理班に相談したら、市でやってもらえと言われて。対応してほしい。	中川の管理は、新川土木センターです。
海洋高校の跡地利用	敷地の3割を県から購入するという説明だったが、施設を利用するのは市民というよりは県民である。市で所有するということは、維持管理費等の将来的な負担が伴う。県と共同で運営するとか賃貸借するとか、方法はいろいろある。市の負担にならないよう、県とよく交渉を。	県も財政が苦しい中で配慮し、建物と土地(7割)を無償で譲渡するという提示をされたものと思えます。購入価格については、引き続き下げる努力をしていきます。ご意見も踏まえて、県との交渉にあたりたいと思えます。
養鶏場建設問題	排水をタンクローリーで魚津市の終末処理場へ運んで処理するというのは、業者が今になって初めて言い出したこと。魚津市が本当に受入れるのか、魚津漁協は了解しているのか、確認を。	確認します。
観光振興	岩瀬にはライトレールに乗って観光客がたくさん来ている。観光船を運航して、岩瀬から観光客を滑川へ呼べないか。宇奈月温泉への移動を考えても、港から地鉄の駅が最も近いのが滑川。立山連峰の眺めも滑川が一番だと思う。	船の構造や大きさ、定置網の位置等、様々な問題があるので、研究しているところです。観光については、検討委員会を立ち上げて検討を進めており、ご意見等については、今後の参考にさせていただきたいと思えます。
東地区公民館の設備	東地区公民館の2階会議室を油絵教室で利用しているが、照明が暗い。蛍光灯をつけてほしい。	現場を確認させていただきたいと思えます。
身体障害者協会	身体障害者協会への加入率を上げるために、手帳の申請の際に協会の同意書を必須としてもらえないか。	プライベートな問題で、障がいのことを他人に知られるのを嫌がる方もおられます。ご意見等については、今後の参考にさせていただきたいと思えます。
深層水の利活用	自然エネルギーが注目されている。深層水を利用した温度差発電等を研究してはどうか。	ご意見等については、今後の参考にさせていただきたいと思えます。