何箇所の補修を要望しているいのが現状だと思うが、現在、に補修を要望していくしかな

ることは承知しており、地道 断歩道の設置・管理をしてい である。県公安委員会が、横

するよう強く求めていく。 分からないので、早急に補 かし、いつ事故が発生するか

(ほかに「太陽光発電につ

路を横断するために設置され

は、交差点や交通量の多い道

ているので、大変危険な状況

なものも発生していない。し

での事故は、幸いにして軽微補修を要望している横断歩道

多く見受けられる。横断歩道

っている横断歩道が、

市内に

らないとのことである。ま

どの程度補修ができるか分か

た、把握している限りでは、

白線の消えかか

比留川政彦

め、今後、大和警察署管内で中で予算を執行しているた

了している。なお、県全体の

月末現在、21カ所の補修が完までに73カ所要望し、23年11ている。平成21年度から現在

するまでに2年ほどかかると

か。補修は要望してから完了

補修が完了する見込みはどう のか。また、要望した箇所の

消えかかって危険

な横断歩道の一刻

も早い補修を望む

歩道の補修は、大和警察署を

消えかかっている横断

県公安委員会に要望し

故は発生していないか。 どもが巻き込まれたような事 聞いているが、完了までに子

消 消 防 防隊 法に 職 よる立ち入 員 を活用 り検 ては 查

の両方が大切である。今年は、

火思想の普及と立ち入り検査っている。火災予防には、防

決している事例も承知して

敷居が高く、相談することに

教育委員会は

抵抗を持っている保

日本共産党 松本

の職員を活用して立ち入り検課の職員だけでなく、消防隊隣市より低い。そこで、予防 実施率もそれぞれ約4%と近 34、22年度が8件と少なく、 を実施している。実施件数は、 平成20年度が90件、21年度が 対象物施設への立ち入り検査 予防課の職員3人が防火 市では、 消防法に基づ

境をつくる必要がある。 にどう対応するのか。 消防職員の妊娠や出産、

ち入り検査を含んでいる市も 本市でも、274件行 実施件数にバスへの立

らも、長い朝間カケッが、4時間勤務という状況かが、4時間勤務という状況か 消防職員が救急救命士とし 査を実施する考えはないか。 救急業務に従事している 長い期間勤務できる環 本市では、3人の女性 保女 育性

かに「日米地位協定につ

を確認して勤務してもらう。 ては、法的制度と本人の希望 職員の妊娠等への対応につい 来すことからも立ち入り検査 発生時の迅速な対応に支障をかの業務も多く、火災等災害 力が得られた結果と考えてい への活用は難しい。女性消防 る。消防隊は、訓練に加え、ほ で、市民や事業者の理解と協 過去最少出火件数の見込みだ 防火思想の普及を図る中

点検・評価結果が報告されたは、本定例会で教育委員会の 本計画が策定され、さらに 改革フォーラム 今年2月に教育振興基 佐 竹

百里

実など相談体制を強化して

図るために、心理相談員の充

学校の問題として対応してお

り、いじめや不登校の防止を

なぐ支援策を検討しないか。

いじめ問題は、全小・中

る。保護者と教育委員会をつ 護者も多くいるのが現状であ

中学校でのいじめ 問題への取り組み と課題への対応は

--*--*--*-あやっこり 員会の丁寧な対応で問題が解 ように考えているか。

保護者と学校の相互理解や信

いじめ問題の早期解決には、

頼関係が重要であるが、どの

教育委

取り組んでいるのか。また、校のいじめ問題に対し、どう

が、教育委員会として、

中学

原子力空母災害を想定し 防災対策が必要ではな

搭載し、総出力は美浜原子力ワシントンは、原子炉を2基 子力空母が横倒しになるようれ、横須賀港に接岸された原 る。東日本大震災以降、県が 新たに示した津波浸水想定で 発電所に匹敵する規模であ な事態も想定される。 津波の高さが引き上げら

子力空母ジョージ・

は、今後、原子力発電所から半 る原子力施設等の防災対策で ると、原子力防災対策が必要本市は、市民の安全を考慮す る。福島の原発事故を踏まと多くの学者が指摘してい え、横須賀市から3ヶ圏内の ダウンを起こす危険性がある になれば、原子炉冷却用海水 取得が困難になり、メルト

と考えるがどうか。 原子力安全委員会によ

> 後の動向を注視していく。 う取り扱うかによるので、今 は、国と県が原子力軍艦をど

「原子力発電所と事

災害への対応を検討するの市の地域防災計画で、原子力れているとのことである。本おらず、運行の安全は確保さ *--*--*--*--*-応じて避難する緊急防護措置径30*以内を、事故の進展に わたり原子炉事故を起こしては、原子力軍艦は、50年以上に 区域とする予定であると聞い る。また、外務省からの情報で 原子炉施設から除くとしてい ている。しかし、船舶用の炉は

見があることは承知してお り、今後は、各種相談窓口の周 することに抵抗があるとの意 者への対応も重要な課題であ 強化を図っている。また、保護施するなど、校内指導体制の 直しについて」を質問) 知方法を工夫していきたい。 っていく。教育委員会に相談 修を通して、対応力向上を図 資質向上を図るための各種研 ると認識しており、教職員の で学級集団アセスメントを実 学5・6年生と中学1・2年生 る。さらに、今年度からは、小 (ほかに「地域防災計画の見

般質問とは

る方針などについて所信をただし、あるいは報告、説明を求め、または疑問をただすことをいいます。

質問は、議会に上程された議案とは関係なく、市の行政全般について認められるもので、議案に関す

また、議員主導による政策論議であることから、質問する議員はもちろん、受ける執行機関も十分な 準備が必要であるため通告制になっています。

本市議会では、通告の際、質問の方法(一括か一問一答)を議員が選択することになっています。議 場では、1回目は登壇して通告内容すべてにわたり質問し、2回目からは自席で行います。

質問の方法

【一括方式】

第1回目の質問は通告したすべての質問をまとめて行い、再質問は必要なもの をまとめて行う方式。

再質問の回数は2回までとし、質問時間は50分以内。

【一問一答方式】

第1回目の質問は通告したすべての質問をまとめて行い、再質問は1問ごとに行う方式。 50分の時間制限内であれば、再質問の回数は無制限。

詳しい内容は 会議録で

市議会だよりは、紙面の都合で発言の



詳しくは、市役所内情報 公開コーナー、市立図書館、 市議会に備えてある会議録 をご覧ください。

また、インターネットで も、会議録の閲覧や検索ができます。市 ホームページかアドレス http://www. kaigiroku.net/kensaku/ayase/ayase. html からご利用ください。

なお、12月定例会の会議 録は、2月下旬から閲覧でき る予定です。



