

長谷川 えつこ



レッツゴー長谷川通信

横浜市会報告 Vol.4

コートジボワール共和国クリバリ首相の本市ご来訪挨拶の際に撮影

第3回横浜市会定例会ではカジノ誘致に関する補正予算が焦点になりました。補正予算は可決され今後カジノ誘致に向けて大きく舵が切られる事となります。

しかし、今もまだ7割以上の横浜市民は反対しております。林市長はカジノ誘致を白紙から決定迄に至ったプロセスや、ギャンブルに対する懸念材料を払拭出来ぬまま、IR誘致を急速に進めてしまう事は恐ろしい事です。

そこで区民の皆さまとの意見交換会として「第1回悦子の部屋」を開催し、テーマを「港町横浜にカジノは必要か?」とし、議論をさせて頂きました。

参加者からは不安の声や、カジノ誘致に関する反対の大きな声が上がっており、なんとか林市長に誘致撤回を求めていきたいとの切実な思いを受け取りました。



カジノを阻止したいと熱い議論が繰り広げられました



第2回は本郷地区センターで、11/28(木)15:00~17:00テーマSDGs(予定)

9月3日に発生した台風15号に続き10月12日にも巨大勢力をもった台風19号が発生しました。

今回の台風19号では、お亡くなりになった方や行方不明者が出て残念でなりません。

気象庁では台風の状況を随時発表し、またテレビでは台風に備えるためのノウハウや知識を放送していました。各自治体でも積極的に防災訓練等が行われてますが、日頃より地域の方との連携を取れる環境作りを推進します。

海洋の温度が上昇しているため、これからも大型の台風が発生する危険性があります。今後も命を守ることを最優先に行動して下さい。

栄区での被災情報は下記の通りです。

[台風15号]被害状況

10月16日17時15分現在 計293件

①人的被害 1件

50代男性、軽傷、歩いていたら風で飛ばされ何かにぶつかったもの

②建物被害 131件

全壊2件、半壊14件、一部破損116件

③その他被害 161件

崖崩れ6件、ブロック堆等倒壊10件、倒木等145件

④栄区最大時間雨量/

総雨量24h、観測地点

57.5mm(9日2:00~3:00)/

208mm、上郷消防出張所



大型船の衝突により、南本牧へ向かうはま道路の橋梁は大きく損壊しました。

[台風19号]被害状況

10月16日17時15分現在 計58件

①人的被害 1件

69歳女性、軽傷、強風により崩れた壁面で受傷

②建物被害 33件

一部損壊33件

③その他被害 24件

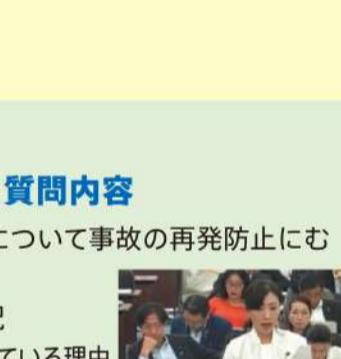
崖崩れ4件、停電1件、倒木等19件

④栄区最大時間雨量/

総雨量24h、観測地点

28mm(12日13:00~14:00)/

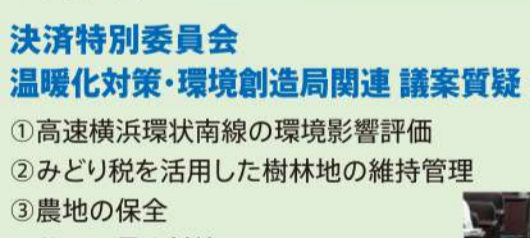
230mm、豊田消防出張所



栄区庄戸にて崖崩れにて広範囲に土砂流出が発生しました

9月20日

立憲・国民フォーラム会派として林市長に要望書の提出を行いました



市民の声を届けました



横浜市の未来を明るく輝かしいものへ

10月2日

決算第二特別委員会
交通局関連 議案質疑 質問内容

①市営地下鉄の事故防止について事故の再発防止にむけた決意

②市営交通事業の決算概況

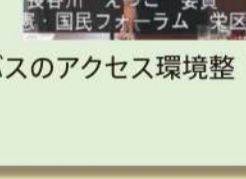
③建設改良費に執行残が生じている理由

④市営地下鉄の耐震対策

⑤女性職員の職場環境改善

⑥利用しやすいバス環境づくり

⑦客船受入れに伴う客船シャトルバスのアクセス環境整備に向けた横浜市の取り組み



長谷川 えつこ 委員
立憲・国民フォーラム 横浜市会議員団

「飯島雨水調整池」について

質問:栄区でもつい先日の9月3日に時間最大雨量100ミリを記録した豪雨を経験しましたが、その後の台風15号でも市内各所で浸水被害が発生しています。特に飯島地区では、これまでにもたびたび浸水被害が発生しており、住民は大雨のたびにまた浸水が起るのではないかという不安に常にさらされていますが、その不安を解消すべく旧豊田高校グランド跡地に「飯島雨水調整池」を整備する計画があると聞いています。飯島雨水調整池の概要について、下水道施設部長に伺います。

回答:飯島雨水調整池は「柏尾川」と「いたち川」と合流する地点の地盤が低い区域、約11ヘクタールを対象に、約1万6千m³の雨水を一時的に徐流する施設です。

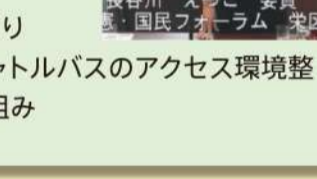
徐流するための池は地下に蓄蔵し、徐流した雨水はポンプを使用して排水します。

質問:現在までの進捗状況と今後の整備スケジュールについて、下水道施設部長に伺います。

回答:平成30年度はボーリングなどの地質調査と施設の構造や配置等を検討する、基本設計を実施しました。

令和元年度は、近接する根岸線との相互の安全性を確認するための協議をJRと行なながら工事を発注するための詳細設計を進めています。

工事は令和2年の夏頃に着手、地下部の池や、地上部分の建屋、蓄蔵、排水ポンプなどの設備工事を令和5年度末に完成させ、令和6年度の供用開始を目指しています。



9月19日 台風15号被害状況緊急視察:
金沢臨海部産業団地

9月19日 台風15号被害状況緊急視察:
金沢臨海部産業団地