

北区自治協議会 会議概要

令和6年度第1回北区自治協議会		
開催日時	令和6年4月24日（水曜） 午後1時～午後2時30分	
会場	豊栄地区公民館 大講堂	
出席者 * 敬称略	委員	菊地委員、坪木委員、諏訪委員、小日向委員、佐藤(康)委員、阿部委員、前田委員、恩田委員、清水(博)委員、有田(一)委員、佐久間委員、佐藤(茂)委員、清水(文)委員、小熊委員、渡邊委員、三浦委員、石山委員、寺山委員、横山委員、野口委員、小林委員、遠藤委員、川島委員、佐藤(哲)委員 計24人（欠席：飛鳥井委員、皆川委員、竹島委員、有田(竜)委員、伊藤委員、日下委員）
	事務局等	〔北区役所関係〕 市長、区長、副区長兼地域総務課長（以下「副区長」）、市民協働課長、区民生活課長、健康福祉課長、産業振興課長、建設課長、北出張所長、消防局北消防署長、北区教育支援センター所長、農業委員会事務局北区事務所長、学校支援課室長、学校支援課係長、市民協働課係長、秘書課係長、地域総務課長補佐2人、地域総務課職員6人、計24人
内容	<p>1 開会</p> <p>2 「新潟市 令和6年度予算の概要」について （市長と北区自治協議会委員との懇談会） ◎市長と区長から資料に基づき説明がありました。</p> <p>【主な質問・意見等】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・西名目所ICオフランプ橋整備事業の現状と今後の予定を聞きたい。 →現状、国道113号へ上るオンランプ橋を暫定的にオン・オフ兼用の形で供用している。令和5年度にオフランプ橋の事業用地を買収することができたため、今後、他の事業との予算状況も勘案しながら判断していく。（市長） ・この度の地震で、避難情報をどう伝達したか、伝達方法の見直しを考えているか。 →防災行政無線や緊急速報メール、にいがた防災メール、SNSなどにより、情報発信を行ったほか、ラジオを通じて避難を呼びかけた。今後も効果的な発信手段について研究していく。（市長） ・SNSやラインなどで伝達しているかもしれないが、老人は受け取れない。もう少し工夫が必要ではないか。 →能登半島地震について新潟市で課題を検証していくときに参考にさせていただく。（市長） 	

内 容	<p>・津波や水害で水没する危険のある避難所については、至急見直しが必要ではないか。</p> <p>→浸水が想定される区域では、上層階が使用できる場合には、条件を明示し指定している。休日も避難所を開設できるよう、避難所の近隣に住む職員を「避難所指名職員」として確保している。(市長)</p> <p>・避難所の名称が分かりづらい。例えば、「地震のみ避難所」など、名称を変えることもできると思う。水害など、避難所が開設されない場合、どうしたら良いのかについても検討し、安心して暮らせる地域にしていきたい。</p> <p>→新潟市で課題を検証していくときに参考にさせていただく。(市長)</p> <p>・今回の地震を受け、災害時に地域の学校で無線放送を流せるよう無線を設置したい。それについて補助する制度などはあるのか。</p> <p>→早通地区は津波による浸水は想定されていないため、防災行政無線を整備する予定はない。エリアメールやにいがた防災メール、LINE(ライン)、X(エックス)といったSNSなどの媒体を活用してお知らせしていく。(市長)</p> <p>・早通地区は津波による浸水は想定されていないことを伝えると、避難してきた住民は帰っていく。正確な情報を伝えるために、対策を取っていただきたい。</p> <p>→地震で様々な苦勞があったことに敬意を表する。早通地区では津波による浸水が想定されていないため、行政無線の整備ができないことはご理解いただきたい。今後、課題の一つとして整理していきたい。(市長)</p> <p>10分休憩</p> <p>3 自己紹介(各委員および所属長)</p> <p>4 委嘱状交付(新任委員に机上配布)</p> <p>5 北区長あいさつ(略)</p> <p>6 報告事項 部会の会議概要について ◎報告資料3に基づき各部長から報告がありました。 →質問や意見等はありませんでした。</p> <p>7 その他 ○事務局より自治協議会全体委員研修会について説明がありました。 ○地域総務課から、先月の川島委員の「衛星電話の質問」に対して回答がありました。 ○有田委員より防犯カメラについて質問があり、区民生活課長より回答がありました。</p> <p>次回協議会日程について ◎次回協議会は5月23日(木)午後1時30分から豊栄地区公民館で開催</p>
-----	---

	8 閉会
傍聴者	5人
会議資料等	令和6年度第1回北区自治協議会次第 報告資料：部会の会議概要 参考資料：第9期委員名簿・部会構成員名簿および令和6年度自治協議会日程表