

質問事項(7項目)

鈴鹿市の水道水はおいしいと思いますか？  
鈴鹿市の水道水の水源について知っていますか？  
長良川河口堰の水を鈴鹿市の水道水に入れる計画を知っていますか？  
環境ホルモン(内分泌攪乱物質)の危険性について知っていますか？  
長良川河口堰付近から環境ホルモンが検出されていることを知っていますか？  
鈴鹿市の水道使用量15年度予測は、1日74,759トンです。今後の使用量(配水量)  
は増えると思いますか？  
長良川河口堰の水は必要だと思いますか？

御 名 前																	
	思 う	思 わ な い	わ か ら な い	は い	い い え	は い	い い え	は い	い い え	は い	い い え	思 う	思 わ な い	わ か ら な い	必 要	必 要 で な い	わ か ら な い
伊藤 多喜夫																	
川岸 光男																	
光永 強																	

コメント

長良川河口堰からの導水工事は現在早急に実施する必要はないが、  
水利権の確保は大切と思う。  
簡易水道の枯渇や渇水時の緊急時は市民の生命と産業の命を守る観点からも  
重要と考える……危機管理社会の構築(伊藤氏)

水の安全性は最重点事項ですが、水不足の深刻な事態も何年かのサイクルで予測され  
市民生活の安全確保も行政の取組責任がありますので充分検討させていただきます。(川岸氏)

今後の水道使用量(配水量)は、多少増えると思う。  
今後の産業構造がどの様になっていくか、人口増があるのか、によりますが長良川の水に  
ついては、上水道には絶対入れてはいけない。 工業用水についても三重用水があり、  
いらないと思いますが、調査の上、市民の皆様に説明しはっきりと三重県に対し回答する  
べきです。(光永氏)