

# 武蔵水路及び荒川調節池見学会



今回の見学会は、利根川の水を取水する利根大堰、取水した水を荒川に流す武蔵水路を見学し、荒川の中流域に今建設中の「荒川第二、第三調節池」及び完成している「荒川第一調節池」を見学します。

各施設は利水、治水に大変重要な施設です。是非ご参加いただき、実際に見てください。  
下記のとおり実施しますので多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日時 令和6年9月21日(土) 8:00集合  
 集合場所 JR新小岩駅 東北広場(裏面地図参照)  
 参加費 1,000円(資料、交通費、保険料の一部として)  
 募集人数 40名(先着順) eizoutoshikeikaku@gmail.com 携帯 080-4006-8819  
 行程 7:30 なぎさニュータウン出発(なぎさニュータウンにお住まいの方)  
 8:00 出発(集合次第出発します)  
 利根大堰  
 埼玉県糠田排水機場  
 道の駅(お土産購入 産直野菜等)  
 荒川第三調節池、荒川第二調節池(現在建設中)  
 荒川第一調節池

※昼食はご持参下さい。特に昼食時間を設けません。  
各自適宜お召し上がり下さい。

17:00 JR新小岩駅 東北広場 到着・解散

(※行程及び時間については、交通状況等により変更があります。ご理解・ご協力をお願いします。)

主催 市民防災まちづくり塾実行委員会・関東地域づくり協会

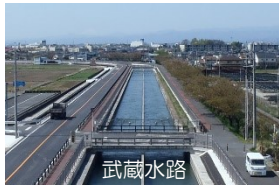
# 利根大堰（利根川取水施設）

利根大堰は、利根川河口から154km地点に位置し、ゲート、取水口、樋管沈砂池等からなっています。利根大堰では、用水を安定取水するためにゲートを操作して水位を一定に保っています。

利根大堰から農業用水、都市用水、浄化用水として合計最大約134m<sup>3</sup>/sを取水して、見沼代用水路、埼玉用水路、武蔵水路、邑楽用水路、行田水路、利根加揚水機場に分水します。



# 武蔵水路（荒川連絡水路）



利根川と荒川を結ぶ約14.5kmの水路で、埼玉県や東京都の都市用水や隅田川の浄化用水を導水します。また、水路の周辺が大雨のときは、周辺地区の河川の洪水や市街地からの内水を取り込み、荒川に配水することにより浸水被害を軽減します。

# 荒川第一調節池（彩湖）

荒川第一調節池は、治水を目的にした直轄河川改修事業と、利水を目的とした荒川調節池総合開発事業の共同事業で造られています。このうち荒川調節池総合開発事業は、平成9年3月に貯水池「彩湖」を完成させ、現在は水の統合的な管理の下で都市用水を供給しています。また、直轄河川改修事業としての荒川第一調節池は平成15年度に完成しました。



# 荒川第二、第三調節池

荒川は、埼玉県の甲武信ヶ岳から流れ出し、東京湾にそそぎこむ河川です。首都圏を流れる荒川の流域内には、日本の人口の約1割の人が住んでおり、私たちの暮らしを支える重要な河川です。荒川の中流域には広い河川敷があり、この特性を活かした「荒川第二・第三調節池」を整備することにより、特に人口や建物などが集中している埼玉県南部と東京都区間の荒川流域を洪水から守ります。荒川第二・第三調節池は、埼玉県さいたま市・川越市・上尾市にまたがり、令和12年度の完成を目指して整備を進めています。



# 新小岩駅東北広場案内図



## 集合場所

JR新小岩駅北口から北口連絡通路を渡って、ロータリー広場にお集まりください。