

記者発表資料

平成27年6月12日
国土交通省中部地方整備局
豊橋河川事務所

豊川放水路分流堰の社会科見学の実施について

豊川の洪水被害を防止するため国土交通省豊橋河川事務所が管理している「豊川放水路分流堰」を豊橋市立大村小学校4年生の児童の皆さんが社会科の授業の一環として、6月16日（火）に見学されることになりましたのでお知らせします。

当日は、分流堰を操作する管理所内に入っただき施設の説明をすると共に、監視カメラの操作を体験していただきます。また、普段は公開していない機械室で分流堰を動かす「巻上げ装置」なども間近で見ただき施設の規模を体感していただく予定です。

「豊川放水路」は、豊川の氾濫を防ぐため洪水の一部を直接三河湾へ流すために作られた人工河川で、洪水を流したり止めたりするための施設が「豊川放水路分流堰」です。

豊川放水路と豊川放水路分流堰は昭和40年（1965年）に完成して以降今年で50年を迎えます。

洪水被害を軽減する施設としてこれからも地域の発展と安全安心に貢献して参ります。



豊川放水路分流堰



施設操作室



機械室内の巻上げ装置

1. 解 禁 指定なし
2. 同時配布 豊橋市政記者会
3. 現地取材 6月16日（火）の見学は午前9時15分～午前10時45分頃までを予定しており、見学状況をご自由に取材いただけます。（※荒天時は中止・延期となります。）
なお、取材を希望される方は、あらかじめご連絡ください。
4. 配布資料 パンフレット「豊川放水路」
5. 問合せ先 中部地方整備局豊橋河川事務所
豊橋市中野町字平西1-6

電話 0532-48-2111

副所長（技術） かとうとしふみ 加藤 敏文（内線204）

管理課長 さくらだあきひこ 桜田 明彦（内線331）

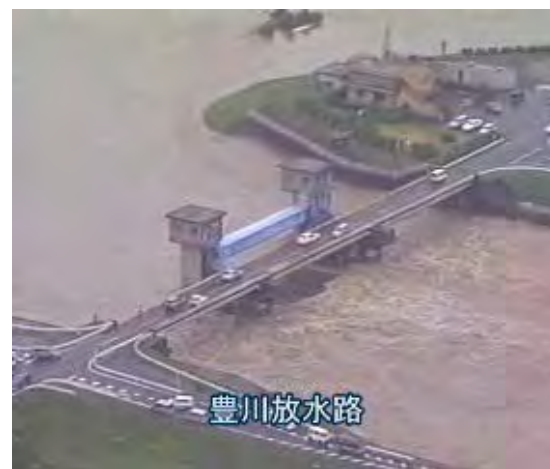
とよがわ ほうすいろ 豊川放水路



平成15年8月台風10号による洪水のようす

国土交通省豊橋河川事務所の仕事

とよがわ やはぎ がわ すいがい
豊川、矢作川の水害をなくすため、川のい
ろいろな事を調べて、堤防などを築いたり、
また、川を利用しやすいよう、広場を作っ
たり、人々が安心して、豊かな生活ができる
ための大切な仕事をしているところです。



ムートンくんです。
ヨロシク。

豊川・矢作川についてのれんらくさき
豊橋河川事務所

〒441-8149 豊橋市中野町字平西1-6

(0532) 48-2111

ホームページ <http://www.cbr.mlit.go.jp/toyohashi/>



**国土交通省中部地方整備局
豊橋河川事務所**

私たちの豊川放水路について

豊川放水路とは？

大雨（洪水）の一部を三河湾へ導いて、豊川の氾濫を防ぐために人工的につくられた水路です。

できたのはいつ？

昭和13年（1938年）に工事を始めて、多くの人々の協力により昭和40年（1965年）にできあがりました。

27年もがんばったんだね！



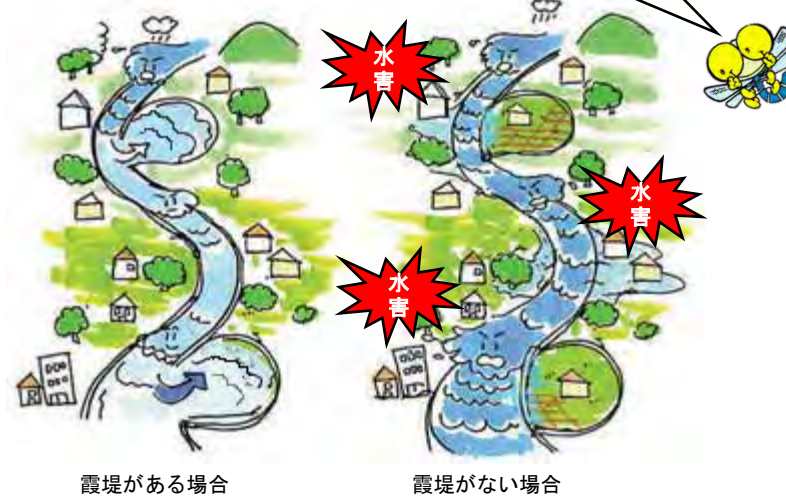
昔の人々の工夫が、今も役に立っているんだね。

豊川の水害と人々の工夫（霞堤）

豊川の堤防は昔から、堤防のないところや高さの低いところがあり、大雨や台風のたびごとに水害がありました。

そこで霞堤とよばれる、所々で切れたり重なっている堤防をつくりました。大雨の水を、堤防の切れているところで一時的にためて、下流への水害を少なくする工夫です。

豊川には現在は4ヶ所の霞堤が残っていて、水害を少なくするための重要なはたらきをしています。



豊川放水路をもっと知りたい

Q1 放水路ができる前と後での大水の被害のちがいは？



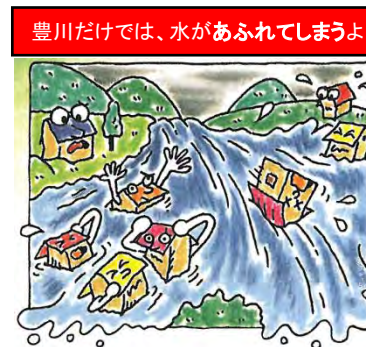
昭和10年8月29日の水害

A1 放水路ができる前に比べて、被害を受ける地域は3分の1以下になりました。

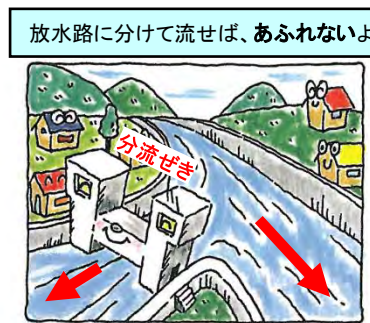


平成15年8月9日の水害

Q2 「分流ぜき」ってなあに？



豊川だけでは、水があふれてしまうよ



放水路に分けて流せば、あふれないよ

豊川放水路のおかげで、安心して生活できるんだね。



約100m

豊川放水路

Q3 ゲート（鉄の扉）は？

A3 重さ = 約80トンです。
長さ = 29メートルです。
高さ = 3.5メートルです。

Q4 分流ぜきのゲートは、いつでもやってあけるの？

A4 ふだんは閉めてありますが、大水の時に開けて放水路に水を流します。管理所の操作室からパソコンを使って開けたり閉めたりします。1年間に4～5回、多いときで8回ぐらい操作します。

危険！



サイレンはゲートを開ける合図だよ。サイレンが聞こえたら（20秒が6回）、すぐに放水路から出ようね。



ゲートを開けたようす



操作室のパソコン



ゲートを閉じたようす

Q5 大水の時の水って速さはどのくらい？

A5 分流ぜきの付近では、1秒間に2～3mぐらいの速さで流れています。みんなが自転車に乗っている時の速さと同じぐらいです。