

令和元年10月16日(水)  
国土交通省 関東地方整備局  
京浜河川事務所

## 記者発表資料

### 鶴見川多目的遊水地で台風19号の洪水を貯留 ～運用開始以降、3番目の洪水量を貯留～

- 鶴見川多目的遊水地は、鶴見川の洪水を一時的に貯留する洪水調節施設で、ワールドカップラグビー2019大会の横浜会場である横浜国際総合競技場があります。
- 鶴見川多目的遊水地においては、台風19号による大雨で鶴見川の水位が上昇し、約94万m<sup>3</sup>の洪水を一時的に貯留しました。
- 鶴見川多目的遊水地の効果により、直前に設置されている亀の子橋水位流量観測所の水位は、6.58mまで上昇しましたが、多目的遊水地が無かった場合、さらに水位が約0.3m上昇し、氾濫危険水位を超過したと推定されます。
- 鶴見川多目的遊水地は、平成15年6月に運用を開始してから今回で21回目の洪水流入となり、今回の貯留量は運用開始以降3番目に多い量でした。
- また、令和元年10月13日(日)に開催された「日本対スコットランド」戦は、大会運営関係者(大会組織委員会、開催都市(横浜市)、管理スタッフ等)のご尽力により、無事開催されました。

※数値などは速報値のため、修正となることがあります

#### 発表記者クラブ

竹芝記者クラブ、神奈川建設記者会、東京都庁記者クラブ、神奈川県政記者クラブ

#### 問い合わせ先

国土交通省関東地方整備局京浜河川事務所  
副所長 太田 敏之(おおた としゆき)  
流域調整課長 大野 光秀(おおの みつひで)  
電話 045(503)4000(代表)  
FAX 045(503)4010

## ○R1.10.12台風19号の大雨による鶴見川多目的遊水地の流入状況について

- 鶴見川多目的遊水地は、鶴見川の洪水を一時的に貯留する洪水調節施設で、ワールドカップラグビー2019大会の横浜会場である横浜国際総合競技場があります。
- 鶴見川多目的遊水地においては、台風19号による大雨で鶴見川の水位が上昇し約94万m<sup>3</sup>の洪水を一時的に貯留しました。
- 鶴見川多目的遊水地の効果により、直前に設置されている亀の子橋水位流量観測所の水位は、6.58mまで上昇しましたが、多目的遊水地が無かった場合、さらに水位が約0.3m上昇し、**氾濫危険水位を超過**したと推定されます。
- 鶴見川多目的遊水地は、平成15年6月に運用を開始してから今回で21回目の洪水流入となり、今回の貯留量は運用開始以降**3番目**に多い量でした。
- また、令和元年10月13日（日）に開催された「日本対スコットランド」戦は、大会運営関係者（大会組織委員会、開催都市（横浜市）、管理スタッフ等）のご尽力により、無事開催されました。



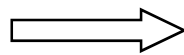
鶴見川多目的遊水地は、平常時には公園等として利用



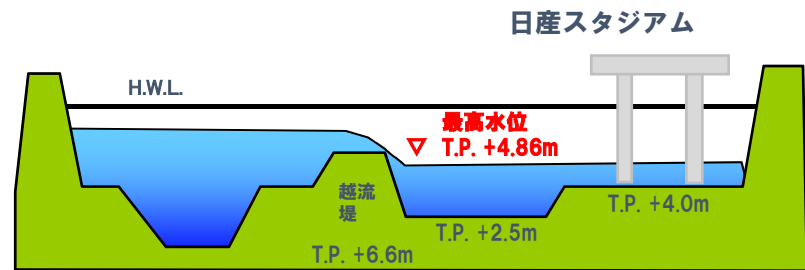
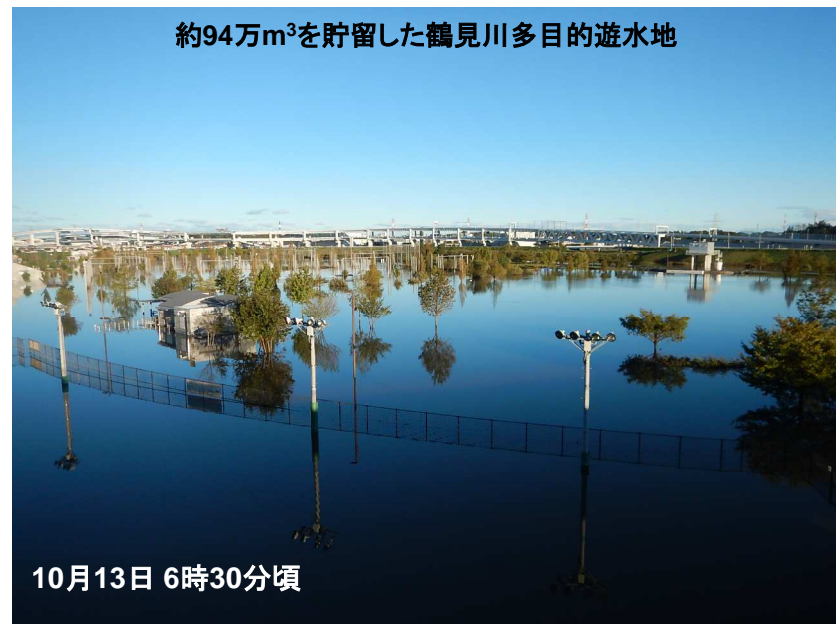
河道改修により、河道能力が大幅にアップ

# ○台風19号に伴う増水による鶴見川多目的遊水地へ越流状況

平常時



越流時



※本数値は、速報値であるため、変更となる可能性があります。

## ○鶴見川多目的遊水地の流入実績

鶴見川多目的遊水地では、平成15年6月に運用を開始してからこれまでに21回の洪水調節をしています。運用開始以降、**3番目**の貯留量を記録しました。

No.	年月日	出水名	貯留量	No.	年月日	出水名	貯留量
1	平成15年08月15日	前線による豪雨	約7,000m <sup>3</sup>	12	平成25年09月15日	台風18号	約50,000m <sup>3</sup>
2	平成16年10月09日	台風22号	約1,250,000m <sup>3</sup>	13	平成25年10月16日	台風26号	約328,000m <sup>3</sup>
3	平成16年10月20日	台風23号	約80,000m <sup>3</sup>	14	平成26年06月06日	低気圧による豪雨	約22,000m <sup>3</sup>
4	平成17年09月04日	前線による豪雨	約50,000m <sup>3</sup>	15	平成26年10月06日	台風18号	約1,536,000m <sup>3</sup>
5	平成20年05月20日	前線による豪雨	約9,000m <sup>3</sup>	16	平成27年12月11日	低気圧による豪雨	約13,000m <sup>3</sup>
6	平成20年08月30日	前線による豪雨	約50,000m <sup>3</sup>	17	平成28年08月22日	台風9号	約422,000m <sup>3</sup>
7	平成21年10月08日	台風18号	約64,000m <sup>3</sup>	18	平成29年10月23日	台風21号	約102,000m <sup>3</sup>
8	平成22年12月03日	前線による豪雨	約62,000m <sup>3</sup>	19	平成30年03月09日	低気圧による豪雨	約907,000m <sup>3</sup>
9	平成23年08月26日	前線による豪雨	約54,000m <sup>3</sup>	20	令和元年09月09日	台風15号	約64,000m <sup>3</sup>
10	平成24年05月03日	前線による豪雨	約18,000m <sup>3</sup>	21	<b>令和元年10月12日</b>	<b>台風19号</b>	<b>約936,000m<sup>3</sup></b>
11	平成25年04月06日	低気圧による豪雨	約922,000m <sup>3</sup>	※本数値は、速報値であるため、変更となる可能性があります。			

# ○鶴見川多目的遊水地による水位低減効果

