



令和6年9月6日

国土交通省関東地方整備局

京浜河川事務所

鶴見川多目的遊水地で台風第10号の影響に伴う降雨による洪水を貯留

～運用開始以降、6番目に多い貯留量～

鶴見川多目的遊水地では、令和6年8月30日（金）に洪水を一時的に貯留しました。

- ・令和6年8月30日（金）の台風第10号の接近による大雨の影響で鶴見川の水位が上昇し、鶴見川多目的遊水地においては、約42.7万立方メートル（注1）の洪水を一時的に貯留しました。
- ・鶴見川多目的遊水地の近傍にある『亀の子橋水位観測所』では、避難判断水位を超える T.P.+6.41メートル（注1）を観測し、鶴見川本川の水位は約17センチメートル（注1）低減されたと推定されます。
- ・平成15年6月の運用開始以降、今回で24度目の洪水調節であり、6番目に多い貯留量でした。

鶴見川多目的遊水地（横浜市港北区小机町地先）は、鶴見川流域における「総合治水対策」（注2）の一環として、洪水を一時的に貯留する施設です。

（注1） 数値などは速報値のため、変更となることがあります。

（注2） 鶴見川では、「河川対策」、「下水道対策」、「流域対策」が一体となった総合治水対策を進めています。

<発表記者クラブ> 竹芝記者クラブ 神奈川建設記者会 都庁記者クラブ 神奈川県政記者クラブ

<問い合わせ先>

関東地方整備局 京浜河川事務所

電話：045-503-4000（代表） FAX：045-503-4010

副所長 小川（内線：205）

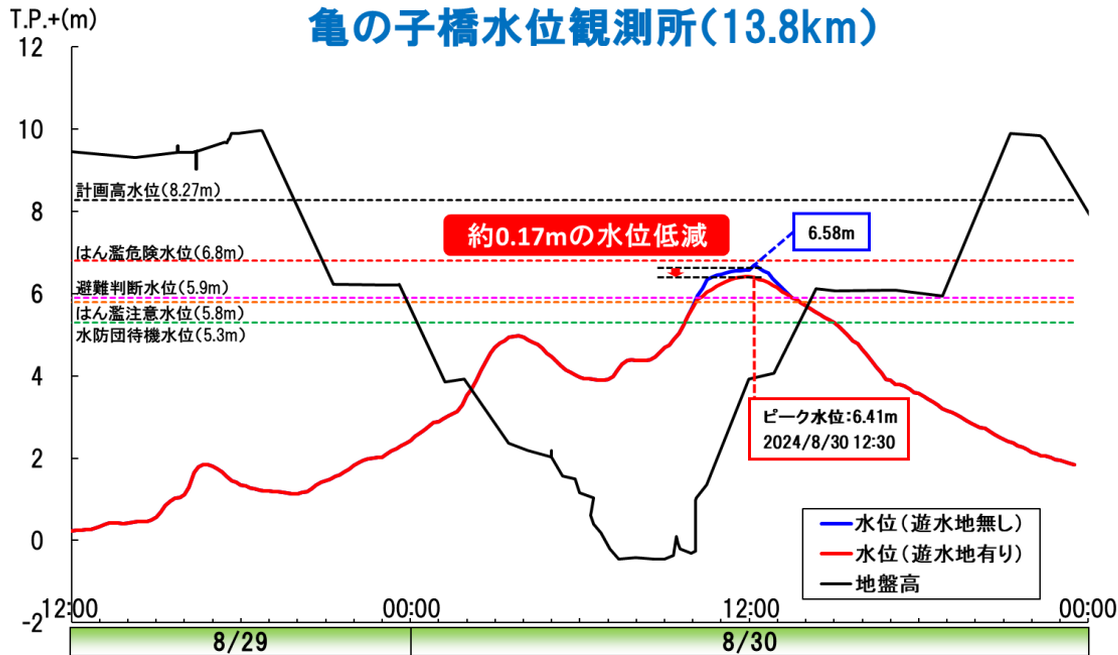
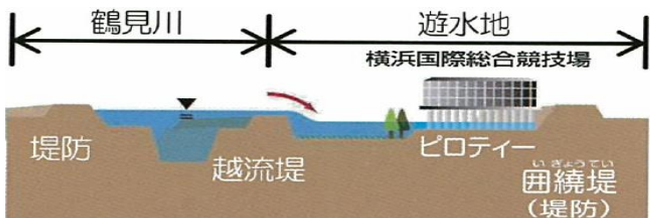
流域調整課長 逢沢（内線：361）

鶴見川水系鶴見川多目的遊水地の効果(令和6年8月 台風第10号)

- 令和6年8月30日(金)の台風第10号の接近による大雨の影響で鶴見川の水位が上昇し、鶴見川多目的遊水地においては、**約42.7万 m^3** の洪水を一時的に貯留しました。
- 鶴見川多目的遊水地の近傍にある『亀の子橋水位観測所』では、**避難判断水位を超えるT.P.+6.41mを観測し**、鶴見川本川の水位は**約17cm低減**されたと推定されます。
- 平成15年6月の運用開始以降、今回で24度目の洪水調節であり、**6番目**に多い貯留量でした。



鶴見川多目的遊水地は、平常時には公園等として利用



(注) 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では、平成15年6月の運用開始から、今回で24度目の洪水調節です。
運用開始以降、**6番目に多い**貯留量を記録しました。

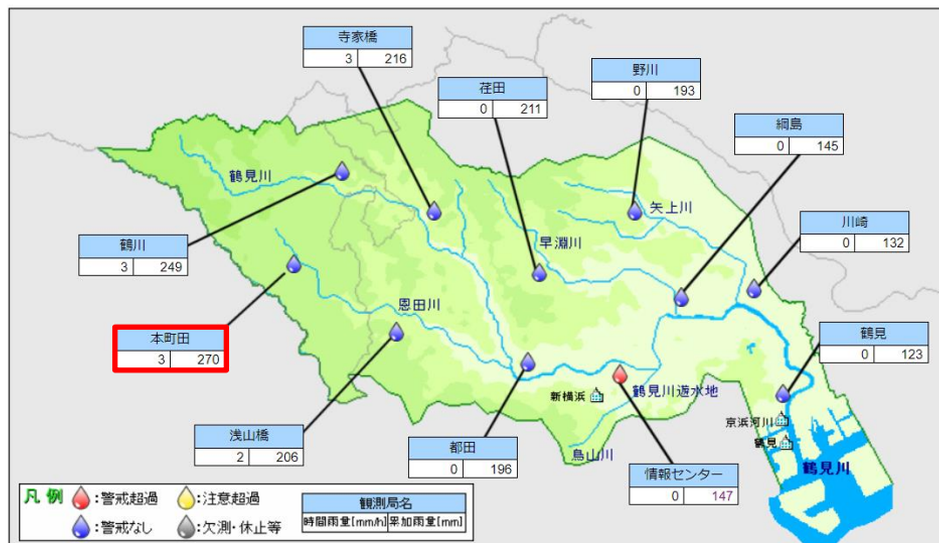
No.	年月日	出水名	貯留量	No.	年月日	出水名	貯留量
1	平成26年10月6日	台風第18号	約1,536,000m ³	13	令和元年9月9日	台風第15号	約64,000m ³
2	平成16年10月09日	台風第22号	約1,250,000m ³	14	平成22年12月3日	前線による豪雨	約62,000m ³
3	令和元年10月12日	台風第19号	約936,000m ³	15	平成23年8月26日	前線による豪雨	約54,000m ³
4	平成25年4月6日	低気圧による豪雨	約922,000m ³	16	平成17年9月4日	前線による豪雨	約50,000m ³
5	平成30年3月9日	低気圧による豪雨	約907,000m ³	17	平成20年8月30日	前線による豪雨	約50,000m ³
6	令和6年8月30日	台風第10号に伴う降雨	約427,000m³	18	平成25年9月15日	台風第18号	約50,000m ³
7	平成28年8月22日	台風第9号	約422,000m ³	19	令和5年6月3日	台風2号に伴う降雨	約35,000m ³
8	平成25年10月16日	台風第26号	約328,000m ³	20	平成26年6月6日	低気圧による豪雨	約22,000m ³
9	令和3年9月18日	台風第14号	約189,000m ³	21	平成24年5月3日	前線による豪雨	約18,000m ³
10	平成29年10月23日	台風第21号	約102,000m ³	22	平成27年12月11日	低気圧による豪雨	約13,000m ³
11	平成16年10月20日	台風第23号	約80,000m ³	23	平成20年5月20日	前線による豪雨	約9,000m ³
12	平成21年10月8日	台風第18号	約64,000m ³	24	平成15年8月15日	前線による豪雨	約7,000m ³

(注)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。

鶴見川流域の雨量概況図

●降雨状況

鶴見川流域では、8月29日の昼過ぎから降り始め、総雨量は本町田（東京都町田市）で最大270mmに達しました。



(注)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。

京浜河川事務所の発表

(T.P. +m)

鶴見川の出水概要（水位）

鶴見川流域では、鶴見川の「亀の子橋水位観測所」で避難判断水位を超過しました。

観測所名	最高水位(m)	水防団待機水位	氾濫注意水位	避難判断水位	氾濫危険水位
(河川名)	生起日時				
亀の子橋	6.41m				
(鶴見川)	8月30日12時30分	5.30	5.80	5.90	6.80

(注)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。

●指定河川洪水予報（气象台との共同発表）

鶴見川 亀の子橋洪水予報区において、洪水予報を発表しました。

洪水予報は、洪水が発生する恐れがある場合、気象庁が降水量などの気象情報を、国土交通省が河川の水位又は流量を予測し発表するものです。

基準水位観測所名	発令日時	主な内容
亀の子橋 (鶴見川)	8月30日(金) 11時10分	氾濫警戒情報 (避難判断水位到達)
	8月30日(金) 14時30分	氾濫注意情報解除 (氾濫注意水位を下回る)

●水防警報

鶴見川 亀の子橋において、水防警報を発表しました。

水防警報は、洪水によって災害が起きる恐れがある河川において、水防警報を発表し、水防管理団体に対して水防活動を行う必要がある旨を通知するものです。

基準水位観測所名	発令日時	主な内容
亀の子橋 (鶴見川)	8月30日(金) 10時50分	水防警報(出動)
	8月30日(金) 15時40分	水防警報(解除)