最新の情報はこちらでご覧下さい。

「平成30年7月豪雨に関する情報」

http://www.kkr.mlit.go.jp/news/river/topics/2018/shusuisokuhou_h30_typoon7_front.html

抜粋版

平成30年7月豪雨の概要(近畿管内)

≪第8報≫

平成30年8月10日 国土交通省 近畿地方整備局 河川部



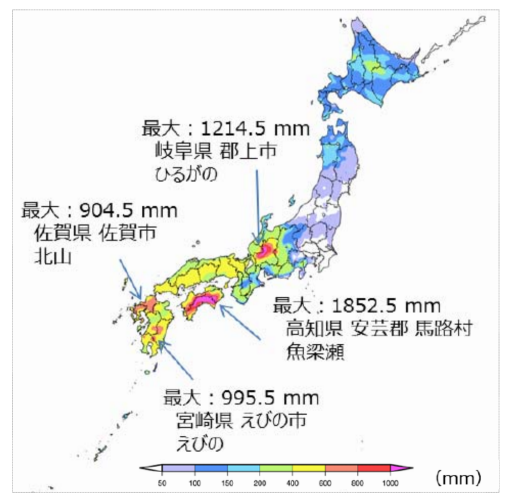
※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。



・平成30年7月豪雨の概要	• • • 2
・国管理及び府県管理河川の水位状況	• • • 7
・施設状況	• • • 10
・各河川の水位及び被害状況	· · · 13
・ダム等の操作状況および効果	• • • 34
・排水ポンプ車による排水活動状況	• • • 3 9
・水防活動状況	· · · 41
・ホットライン、洪水情報のプッシュ型配信実施状況	• • • 50
・水防災意識社会再構築ビジョンの取組による効果	• • • 53
・近畿管内の国管理河川における	
主な堤防・護岸等の被害と復旧状況	• • • 56
・内水浸水箇所における取組状況	• • • 6 1
・河川整備・ダム・排水機場等による効果	• • • 63
・土砂崩壊箇所における活動・支援状況	· · · 84

平成30年7月豪雨の概要

- ○気象庁発表資料によると、「平成30年7月豪雨」の総降水量(図1)では、西日本の広い範囲で大雨となり、四 国地方で1800ミリ、東海地方で1200ミリを超えるところがあるなど、7月の月降水量平年値の2~4倍となる 大雨を観測。
- 〇今回の豪雨は、これまでの梅雨前線や台風による大雨事例と比べて、西日本から東海地方を中心に広い範囲 で、特に、「2(48時間)~3日間(72時間)」の記録的な降水量が観測されたことが大きな特徴(図2)。



「平成30年7月豪雨」の降水分布(期間:6月28日から7月8日)

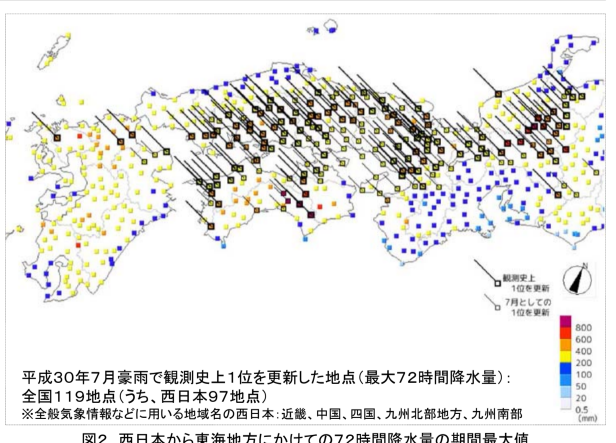
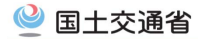


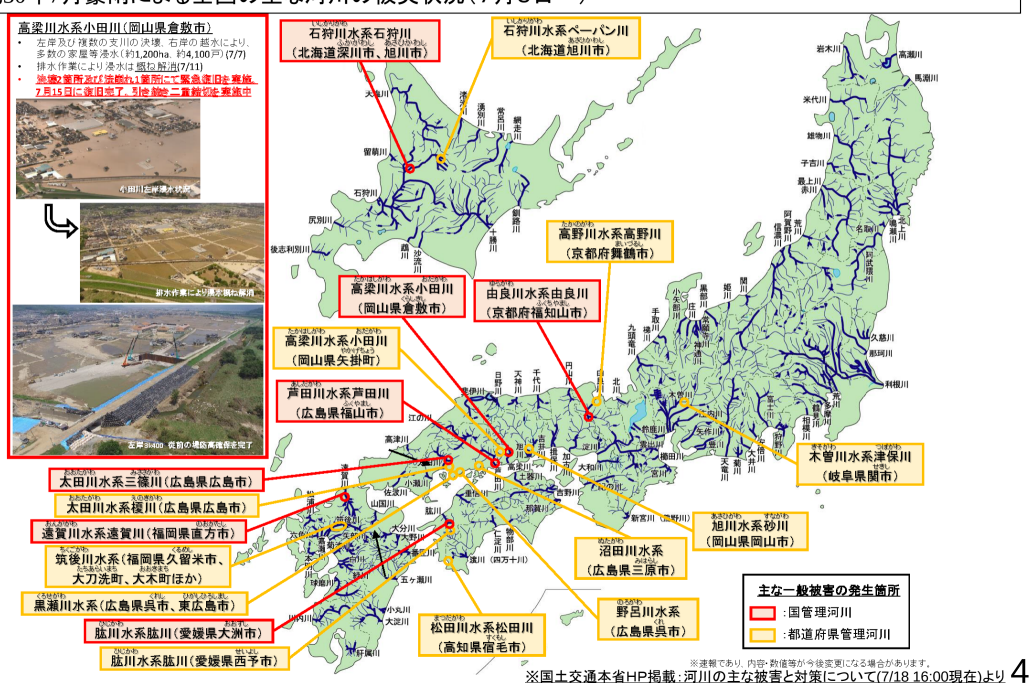
図2 西日本から東海地方にかけての72時間降水量の期間最大値

平成30年7月豪雨の概要(全国)



平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇平成30年7月豪雨による全国の主な河川の被災状況(7月3日~)



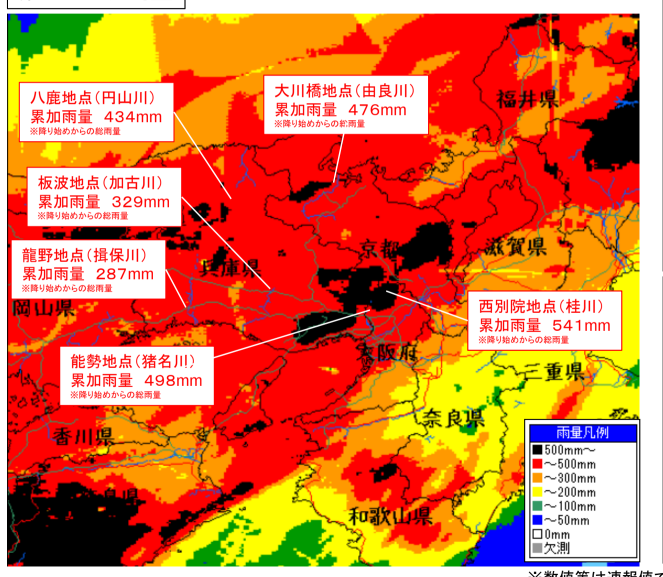
平成30年7月豪雨の概要(近畿管内)

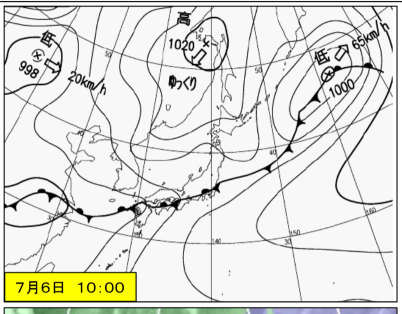


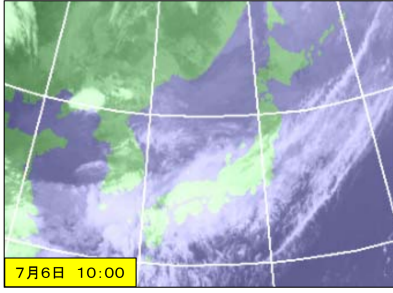
平成30年7月豪雨の概要〈第8報〉

〇4日昼から8日にかけて、東日本から西日本に停滞している梅雨前線に向かって暖かく湿った空気が流れ込み、梅雨前線の活動が活発となり、近畿全域で猛烈な雨が断続的に降り、降り始めからの雨量は多いところで近畿中部で約540ミリ、近畿北部で約480ミリを超えることとなった。

累加レーダ雨量



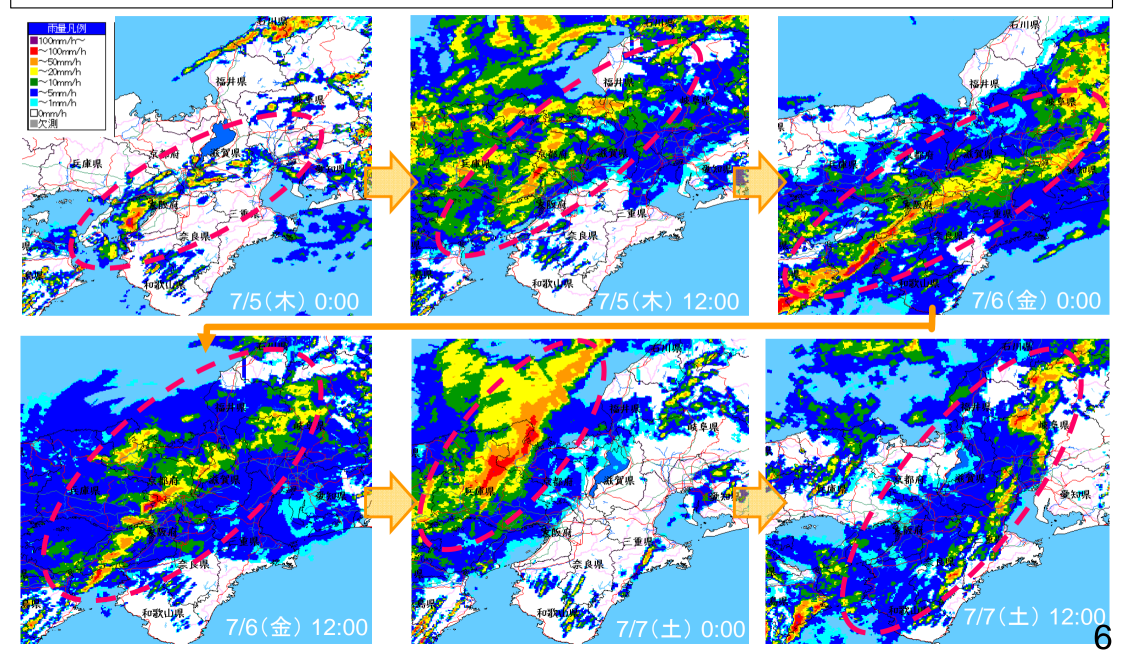




※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

平成30年7月豪雨の概要<第8報>

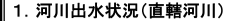
〇近畿北部や大阪湾周辺において、線状降水帯の発生により、発達した雨雲が停滞を繰り返したため、長時間 にわたり大雨が続いた。



国管理及び府県管理河川の水位状況

国管理河川の水位状況

平成30年7月豪雨の概要<第8報>



●氾濫危険水位超過<7河川> 淀川水系

桂川(桂水位観測所)

大和川水系

佐保川(番条水位観測所)

円山川水系

円山川(立野水位観測所)

出石川(弘原水位観測所)

揖保川水系

揖保川(龍野水位観測所)

由良川水系

由良川(福知山水位観測所)

加古川水系

加古川(板波、国包水位観測所)

●避難判断水位超過<3河川>

大和川水系

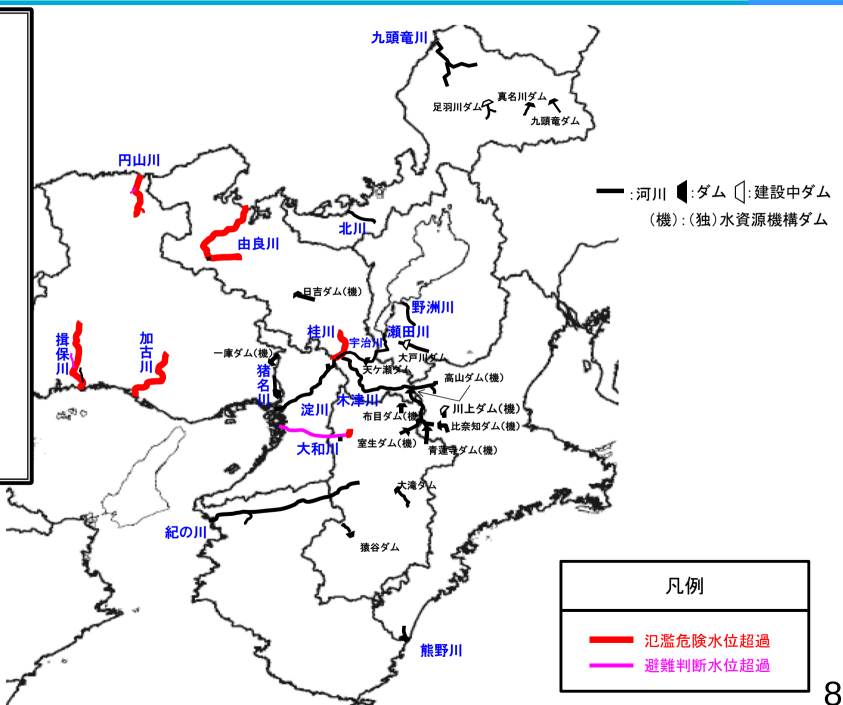
大和川(板東水位観測所)

円山川水系

奈佐川(立野水位観測所)

揖保川水系

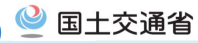
栗栖川(東栗栖水位観測所)



※数値等は速報値ですので、

今後の精査等により変更する場合があります。

府県管理河川の水位状況(氾濫危険水位を超過した河川)



平成30年7月豪雨の概要〈第8報〉

平成30年7月豪雨により、府県管理河川のうち氾濫危険水位(避難勧告発令等の目安)を超過した河川は、 6府県で24水系43河川となった。

河川出水状況(府県管理河川)

〇福井県<3河川>

【九頭竜川水系】浅水川、服部川 【笙 の 川水系】笙の川

〇滋賀県<3河川>

【淀 川 水 系】天野川、安曇川、姉川

〇京都府<17河川>

【由 良 川水系】牧川、土師川、犀川、和久川、宮川 【円 山 川水系】稲葉川、奈佐川

【淀 川 水 系】桂川、天神川

【福 田 川水系】福田川

【佐濃谷川水系】佐濃谷川

【川上谷川水系】川上谷川

【筒 川水系】筒川

【志 楽 川水系】志楽川

【伊佐津川水系】伊佐津川

【野 田 川水系】野田川

【竹 野 川水系】竹野川

【字 川水系】字川

【大 手 川水系】大手川

〇大阪府<1河川>

【淀 川水系】天竺川

〇兵庫県<15河川>

【加 古 川水系】加古川、美嚢川、杉原川、野間川、

高谷川

【淀 川 水 系】猪名川

【揖 保 川水系】揖保川

【矢 田 川水系】湯舟川

【千 種 川水系】千種川

【妙法寺川水系】妙法寺川

【都 賀 川水系】都賀川

【明 石 川水系】明石川

【市 川 水 系】市川

〇奈良県<4河川>

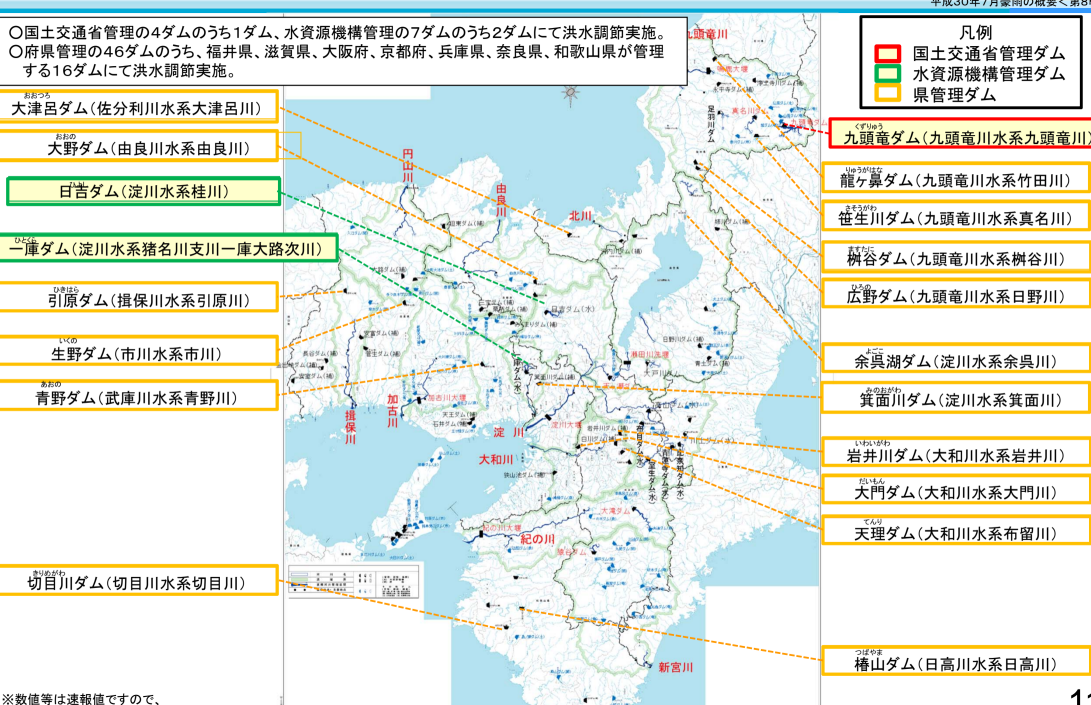
【大 和 川水系】秋篠川、竜田川、地蔵院川、能登川

施設状況

ダムによる洪水調節状況

今後の精査等により変更する場合があります。

平成30年7月豪雨の概要<第8報>



国管理河川における排水機場操作状況

平成30年7月豪雨の概要<第8報>



■排水機場操作運転状況一覧

No.	事務所名	水系名	河川名	施設名	操作·運転状況				
					閉操作/ポンプ始動		開操作/ポンプ停止		
					年月日	時刻	年月日	時刻	総排水量 (千m3)
1	淀川	淀川	淀川	毛馬排水機場	H30.7.6	1:15	H30.7.6	13:05	3,884
2	淀川	淀川	宇治川	久御山排水機場	H30.7.4	13:41	H30.7.6	20:19	3,635
3	淀川	淀川	宇治川	針ノ木排水機場	H30.7.6	1:06	H30.7.6	15:47	34
4	淀川	淀川	山科川	大島排水機場	H30.7.5	6:46	H30.7.6	21:35	948
⑤	淀川	淀川	木津川	八幡排水機場	H30.7.5	22:51	H30.7.7	6:24	1,989
6	姫路	揖保川	揖保川	馬路川排水機場	H30.7.6	12:44	H30.7.7	22:43	1,545
7	豊岡	円山川	円山川	豊岡排水機場	H30.7.5	13:40	H30.7.8	16:27	2,051
8	豊岡	円山川	円山川	八条排水機場	H30.7.5	16:03	H30.7.7	14:17	890
9	豊岡	円山川	円山川	六方排水機場	H30.7.5	15:29	H30.7.8	1:16	6,675
10	豊岡	円山川	円山川	八代排水機場	H30.7.5	18:01	H30.7.7	20:20	4,005
1	豊岡	円山川	円山川	城崎排水機場	H30.7.6	22:08	H30.7.7	16:47	442
12	福知山	由良川	由良川	荒河排水機場	H30.7.5	19:47	H30.7.8	2:56	2,150
(13)	福知山	由良川	由良川	弘法川緊急排水 ポンプ施設	H30.7.7	0:52	H30.7.8	3:04	467
14)	福知山	由良川	由良川	法川排水機場	H30.7.5	21:13	H30.7.8	13:04	1,089
15)	福井	九頭竜川	九頭竜川	片川排水機場	H30.7.5	21:14	H30.7.6	20:23	87
16	福井	九頭竜川	九頭竜川	磯部川排水機場	H30.7.5	21:27	H30.7.6	11:17	240
1	福井	九頭竜川	日野川	底喰川排水機場	H30.7.5	21:10	H30.7.7	14:30	22

各河川の水位及び被害状況

流域の概要①(淀川水系 桂川)

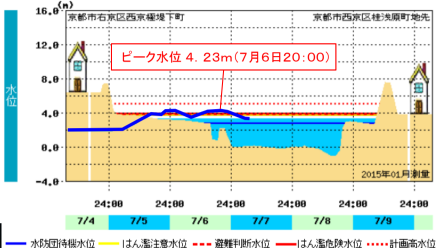
平成30年7月豪雨の概要<第8報>



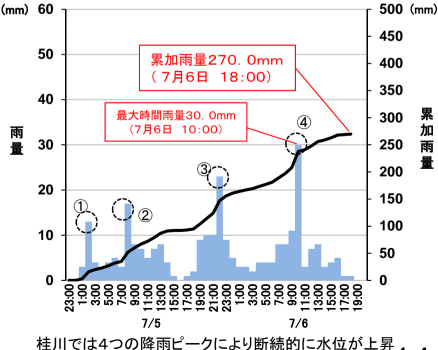




■水位の状況(桂水位観測所)【7月7日 7時時点】

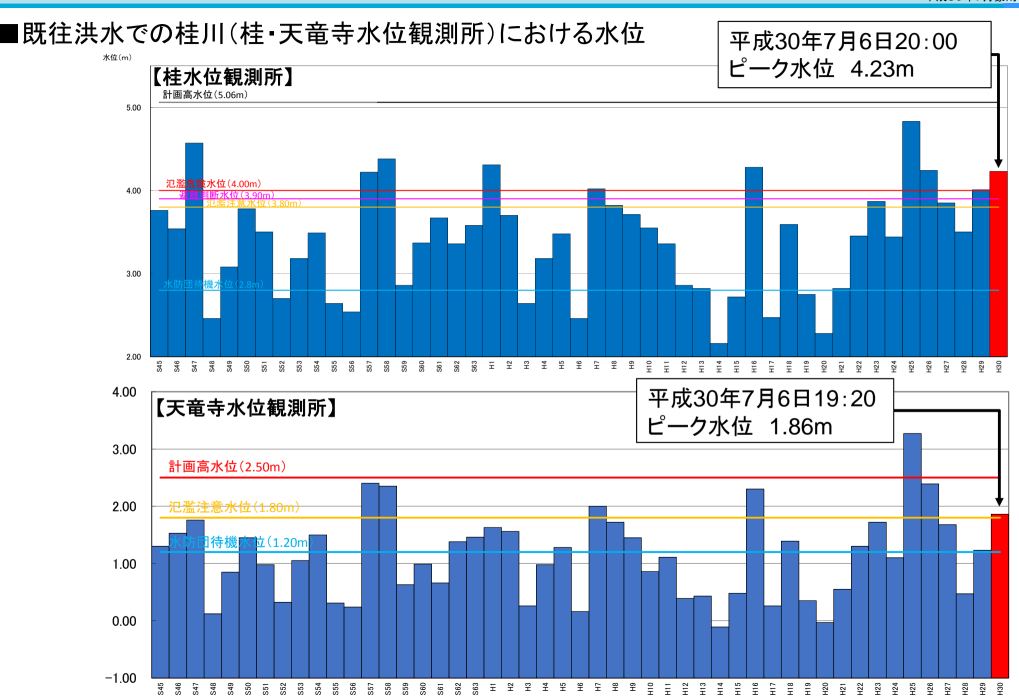


■降雨の状況(桂雨量観測所)【7月7日 7時時点】



※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

14



被害の概要①(淀川水系桂川 京都府京都市右京区嵐山地先)

〇嵐山地区において溢水による浸水被害が発生。 (※床上浸水1戸、床下浸水1戸※店舗の浸水戸数)



🥝 国土交通省

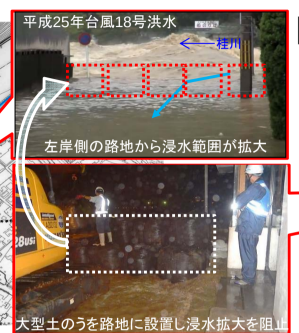
平成30年7月豪雨の概要<第8報>

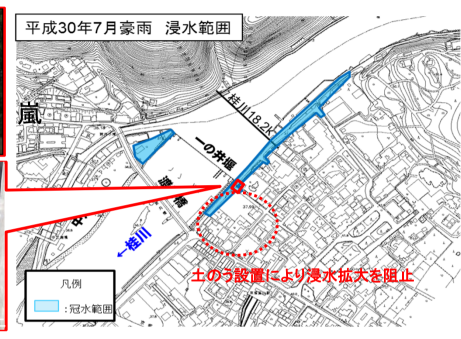
被害の概要②(淀川水系桂川 京都府京都市右京区嵐山地先)

〇嵐山地区においては、平成25年洪水における周辺への浸水被害拡大を阻止する対応を実施。

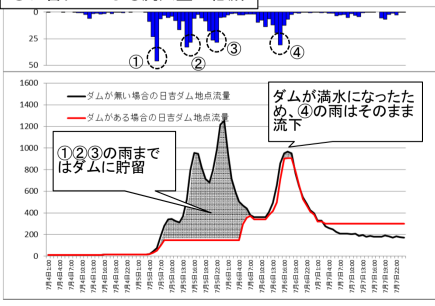
○嵐山地区における浸水拡大の回避







〇日吉ダムによる流入量の低減



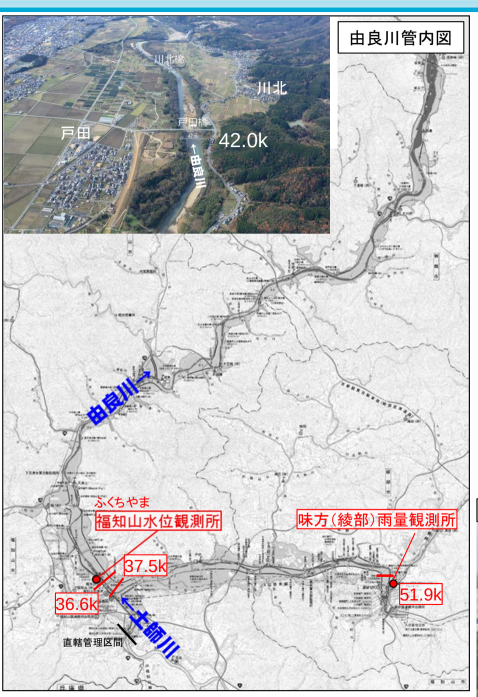
- ・平成30年7月豪雨では、2日間に渡り、30mm/h近い降雨が断続的に4回発生。
- ・このため、河川の洪水としては4つのピークをもつ洪水が発生するものの、日吉ダムにより洪水調節を行う事で、洪水のピークを1つにした。
- ・嵐山地区では日吉ダム下流で合流する園部川や清滝川の合流もあり、日吉ダム洪水中にも一度洪水ピークが発生したものの、ダムによる洪水調節効果により浸水被害を大幅に軽減。

日吉ダム操作に関する情報提供

日吉ダムでは3回目の雨のピークまでダムに貯留 し、ダム下流の水位を低減してきたが、ダムがほぼ満 水となっており、4回目のピークとなる雨が予測された ため、流入量と同量を流すこととなり、ダム下流の水 位が上昇する恐れがあることから、事前に下流市町へ の情報提供を実施。(緊急記者会見も開催)



流域の概要②(由良川水系由良川)

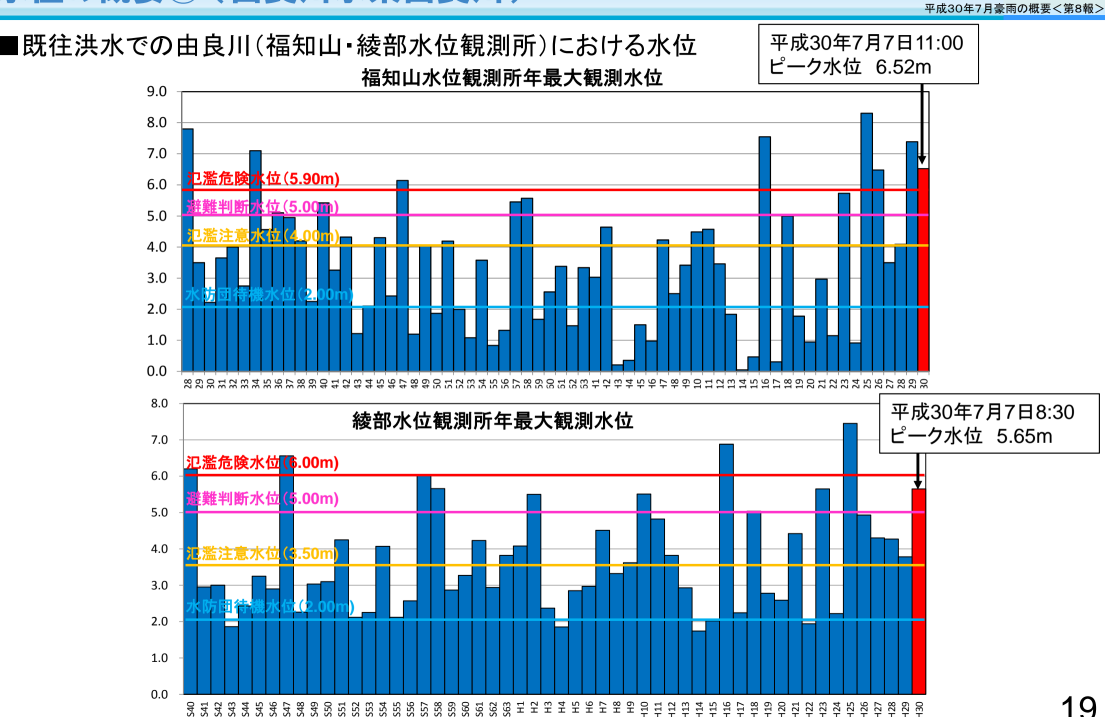


■水位の状況(福知山水位観測所)【7月7日19時時点】 24:00 24:00 24:00 ■降雨の状況(味方(綾部)雨量観測所)【7月7日19時時点】 500 (mm) (mm) 60 累加雨量373mm 450 (7月7日19:00) 50 400 350 40 最大時間雨量51mm 300 (7月7日3:00) 雨量 加 30 250 200 20 150 100 10 50 5.00 8.00 111.00 111.00 111.00 111.00 111.00 111.00 111.00 111.00 111.00 111.00





水位の概要②(由良川水系由良川)



平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇由良川沿川の舞鶴市、福知山市において浸水被害が発生。

(※床上浸水 合計約170戸、床下浸水 合計約600戸)

※浸水範囲、浸水戸数は、詳細調査中のため今後変更することがあります。



平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇戸田地区、川北地区において浸水被害が発生。

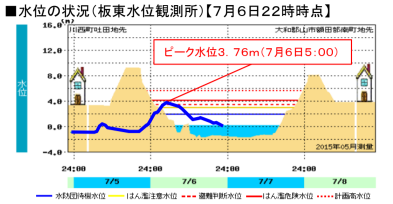
(※浸水家屋なし)



流域の概要③(大和川水系 大和川)

平成30年7月豪雨の概要<第8報>





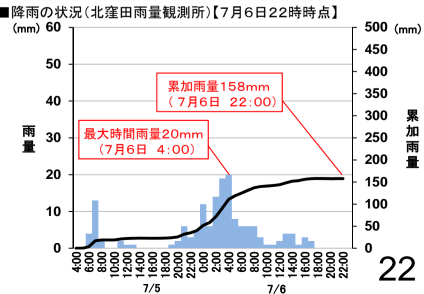
■水位の状況(番条水位観測所)【7月6日22時時点】



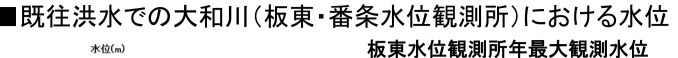




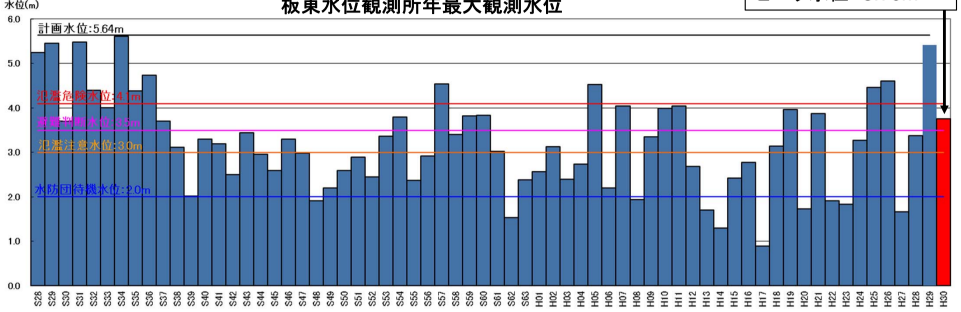
※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

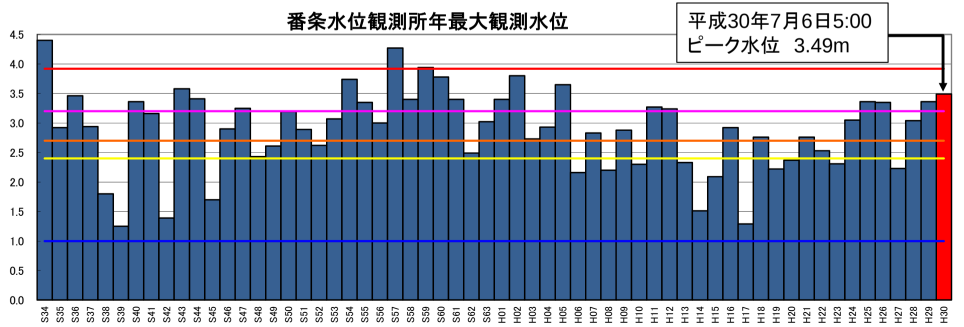


平成30年7月豪雨の概要<第8報>



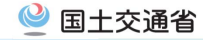
平成30年7月6日5:00 ピーク水位 3.76m





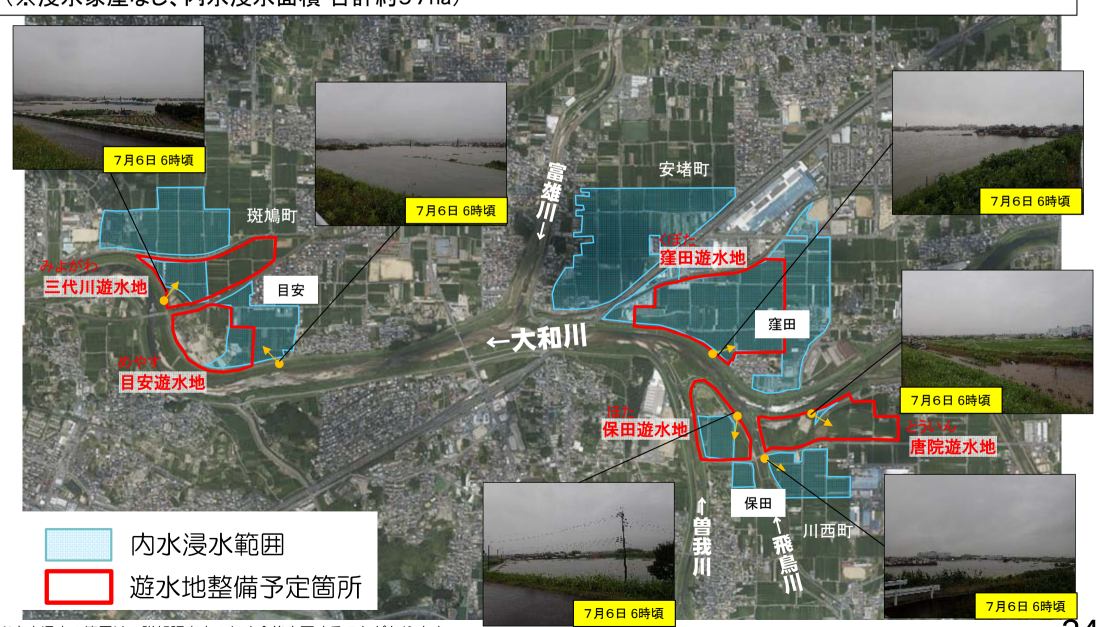
※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

被害の概要③(大和川水系大和川 奈良県川西町、安堵町及び斑鳩町)



平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇川西町保田地区、安堵町窪田地区、斑鳩町目安地区において内水による浸水被害が発生。 (※浸水家屋なし、内水浸水面積 合計約97ha)



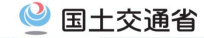


平成30年7月豪雨の概要<第8報>

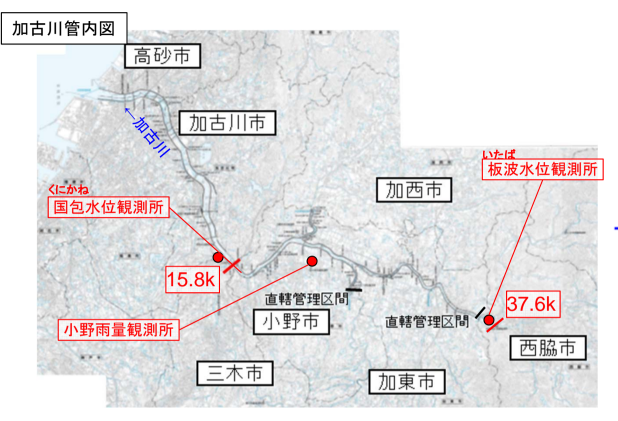
〇大和郡山市丹後庄町地区、稗田町地区、杉町地区において内水による浸水被害が発生。 (※床下浸水15戸、内水浸水面積 合計約31ha)



流域の状況④(加古川水系加古川)



平成30年7月豪雨の概要<第8報>





■水位の状況(板波水位観測所)【7月7日23時時点】









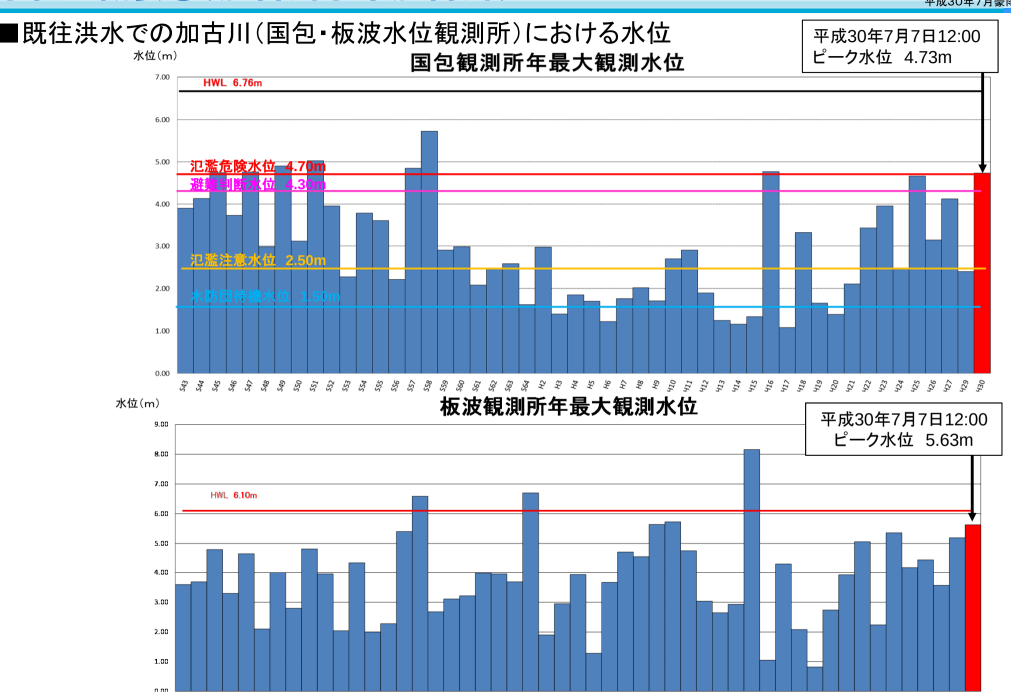
7/6

7/7

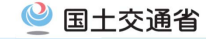
7/5

水位の概要④(加古川水系加古川)

平成30年7月豪雨の概要<第8報>



被害の概要④加古川水系加古川 兵庫県加東市 上滝野、下滝野、河高地区)

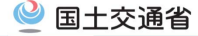


平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇河高地区、下滝野地区、上滝野地区において溢水による浸水被害が発生。 (床上浸水3戸、床下浸水5戸) ※平成16年洪水時は滝野周辺において135件の浸水被害が発生



流域の状況5(揖保川水系揖保川)

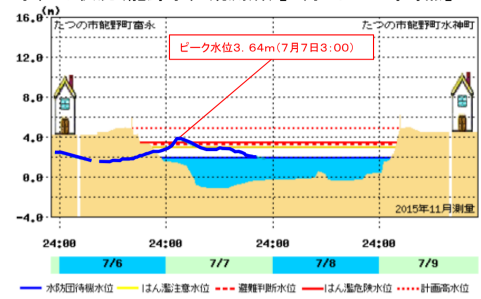


平成30年7月豪雨の概要<第8報>

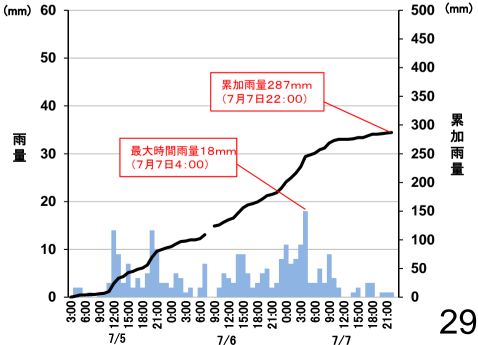
提保川管内図
龍野水位・雨量観測所
12.9k
直轄管理区間
はおければいます。
本出川 5.1k
太子町



■水位の状況(龍野水位観測所)【7月7日22時時点】



■降雨の状況(龍野雨量観測所)【7月7日22時時点】

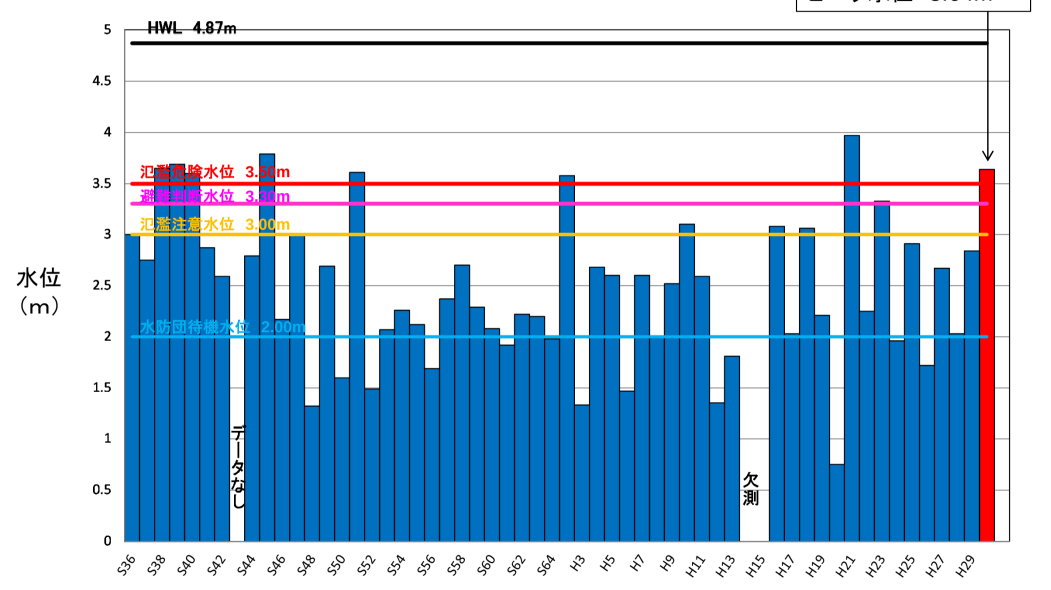


※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

平成30年7月豪雨の概要<第8報>

■既往洪水での揖保川(龍野水位観測所)における水位

平成30年7月7日3:00 ピーク水位 3.64m



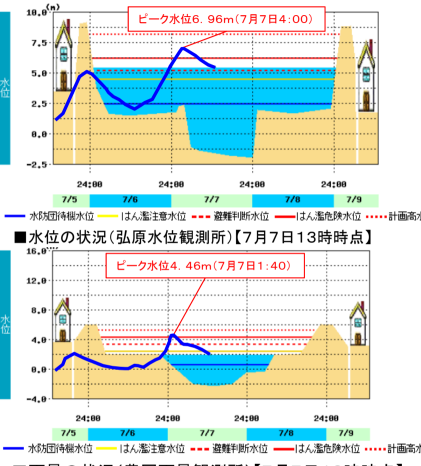
流域の概要⑥(円山川水系円山川)

平成30年7月豪雨の概要<第8報>

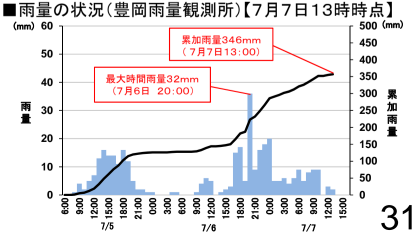




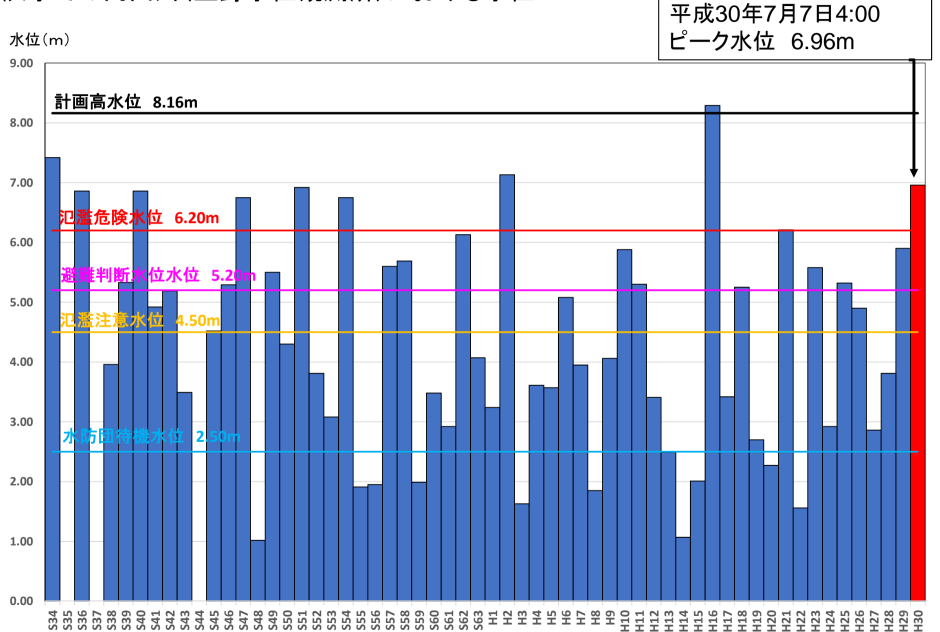




■水位の状況(立野水位観測所)【7月7日13時時点】



■既往洪水での円山川(立野水位観測所)における水位



被害の概要⑥(円山川水系円山川)

平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇ひのそ地区において溢水・内水による浸水被害が発生。 (※床上浸水1戸、床下浸水9戸)



ダム等の操作状況および効果

- 〇琵琶湖流域の西側を中心に降った雨により、天ヶ瀬ダムは洪水調整に至らなかったものの、琵琶湖では 最大約77cmまで水位が上昇。
- 〇降雨が止んだ7月8日10時15分から瀬田川洗堰のゲートを全開し、琵琶湖水位の低減を実施。
- 〇7月19日10時15分から瀬田川洗堰の放流量を150m³/sへ減量。

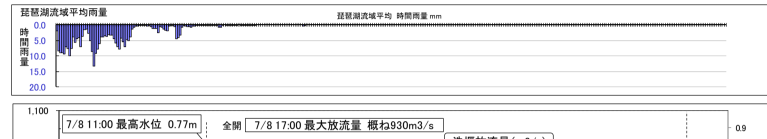


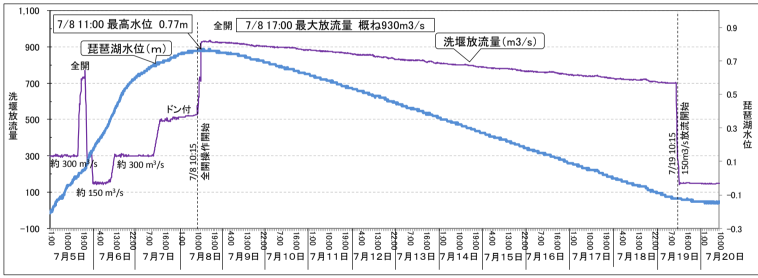


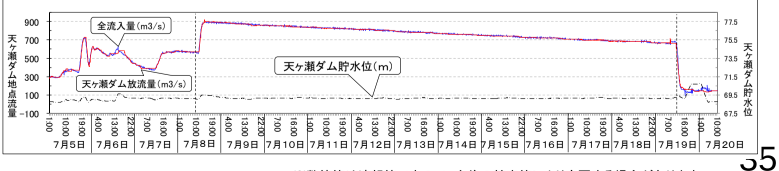
瀬田川洗堰全開放流状況(7月8日13時頃)



天ヶ瀬ダム放流状況(7月8日13時頃)







🤎 国土交通省

- ○活発な梅雨前線の停滞により桂川流域においては、繰り返し降雨が発生。
- 〇日吉ダムにおいて、洪水時の流量調節を行うにあたり、今回は、日吉ダムの流入ピーク時(3回目の雨のピーク)に下流へ流れる水量を約9割低減。また、下流の流量ピーク時間を16時間遅らせ、避難時間を確保。
- 〇日吉ダムでは3回目の雨のピークまで、洪水調節を実施し、ダム下流の水位を低減してきたが、長期化する降雨によりダムがほぼ満水となったため、その後、異常洪水時防災操作を実施。

※異常洪水時防災操作とは、ダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じたため、放流量を徐々に増加させ、流入量と同じ流量を放流する操作

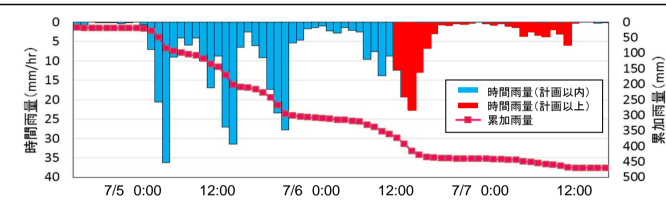


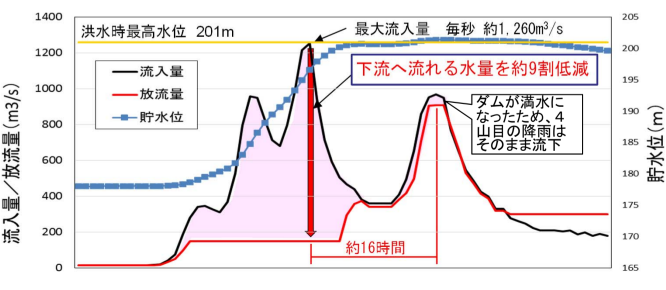


洪水貯留開始直後の貯水池の状況 (7月5日8時頃)



洪水時最高水位に近づく貯水池の状況 (7月5日10時頃)





国十交诵省

- ○活発な梅雨前線の停滞により猪名川流域においては、繰り返し降雨が発生。
- 〇一庫ダムにおいて、洪水時の流量調節を行うにあたり、今回は、一庫ダムの流入ピーク時(3山目の雨のピーク)に下流へ流れる水量を約8割低減。また、下流の流量ピーク時間を19時間遅らせ、避難時間を確保。
- 〇一庫ダムでは4回目の雨まで、洪水調節を実施し、ダム下流の水位を低減してきたが、長期化する降雨により ダムがほぼ満水となったため、その後、異常洪水時防災操作を実施。

※異常洪水時防災操作とは、ダムの洪水調節容量を使い切る可能性が生じたため、放流量を徐々に増加させ、<mark>流入量と同じ流量を放流</mark>する操作

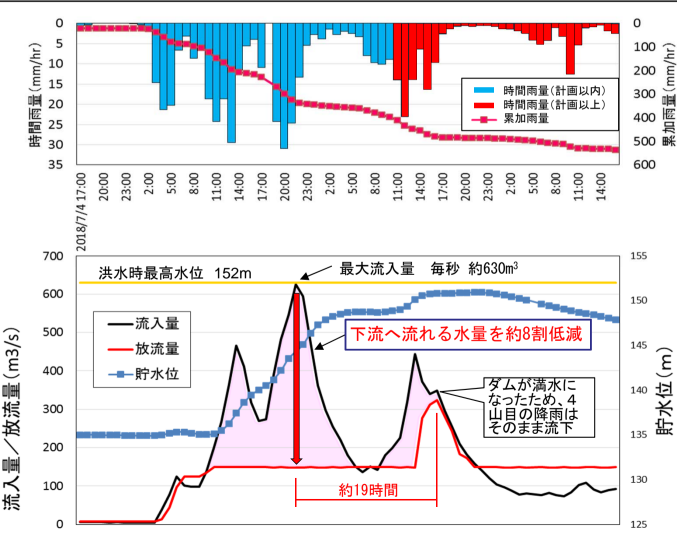




洪水貯留開始前の貯水池の状況 (7月2日10時頃)



洪水時最高水位に近づく貯水池の状況 (7月6日 17時頃)



- 〇平成30年台風7号および発達した梅雨前線に伴う豪雨により九頭竜川上流域では、7月4日から7月8日にかけて、総雨量が660mmを超える降雨となり、九頭竜ダムへの流入量が今年度最大となる約796m³/s を記録。
- 〇九頭竜ダムでは約4,114万m3の洪水を貯留し、ダム下流朝日地点(大野市 朝日付近)の河川の流量を 約1/3に低減し、最高水位を約0.9m低減。

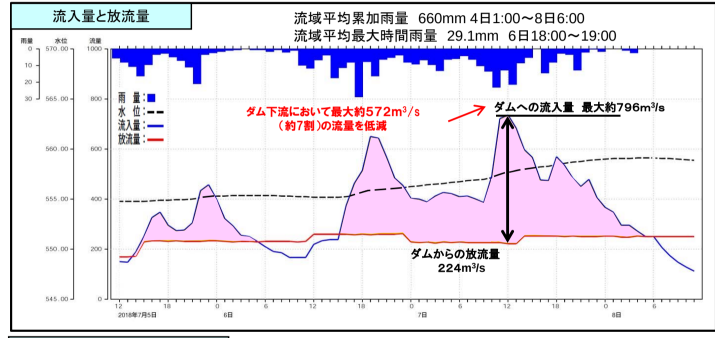


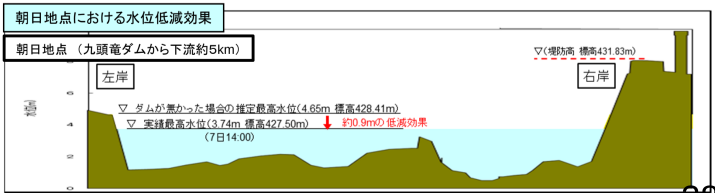
状況写真 撮影日 H30.7.8

▽増水後 貯水位559.11m

▽増水前 貯水位552.75m

約4,114万m3貯留





排水ポンプ車による排水活動状況

〇近畿管内から11台の排水ポンプ車が活動し、5箇所で排水作業を実施。



■昼夜間通しての排水作業(荒河排水機場:福知山市)



7日18時頃

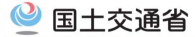


7日24時頃

配置場所	派遣事務所	台数
西谷川樋門(福知山市)	福知山河川国道	1台
池部樋門(福知山市) →荒河排水機場(福知山市)	福知山河川国道	1台
法川排水機場(福知山市) →荒河排水機場(福知山市)	福知山河川国道	1台
	福知山河川国道	2台
荒河排水機場(福知山市)	近畿技術	3台
元河弥外战场(福和山川)	和歌山河川国道	1台
	紀南河川国道	1台
揖保川水系蟠洞川(姫路市) →土砂ダム(宍粟市)	姫路河川国道	1台
	計	11台

水防活動状況

桂川における水防活動状況(京都市伏見区、南区)



Z成30年7月豪雨の概要く第8報

〇久我橋下流において、桂川の水位が上昇し、越水による堤防決壊に繋がるおそれがあるため、水防事務組合、自衛隊、京都市消防局、維持業者により、土のう積み(約100m)を実施。(7月5日23:35~6日1:00に1200個設置、6日4:40~5:55に追加設置)









加古川における水防活動状況(小野市)

平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇加古川の水位が上昇し、溢水の可能性があった為、大門地区(右岸27.8k付近)への浸水を防ぐ目的で、 小野市消防職員、消防団(西分団、中分団)や小野市地域振興部職員の延べ計195名が土のう積(約700袋 延長約50m)を実施。





時系列(7月7日(土))

- ・11:00事務所長から小野市長へホットライン
- ・12:27小野市消防職員・西分団・中分団、地域振興部延べ計195名にて積み土のう工を開始
- •15:53 積み土のうエ(約700袋)完了





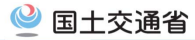


積み土のう工実施状況

積み土のう工完了

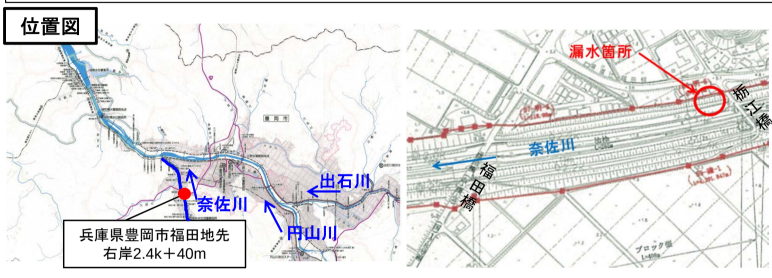
積み土のう工完了

奈佐川における水防活動状況(豊岡市)



平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇円山川水系奈佐川の水位が上昇し、福田地区の堤防裏法面から漏水が発 見される。堤防決壊に繋がるおそれがあるため、豊岡市豊岡消防団50名に より決壊を防ぐ水防工法として月の輪工(土のう約200袋)を実施。







時系列(7月7日(土))

- 5:30 住民から樋門操作員へ漏水が発 生していると連絡があり、その後 職員が現地で漏水を確認。
- ・7:15 豊岡市豊岡消防団により水防工法 として、月の輪工を実施。
- ・8:00 月の輪工を設置完了。

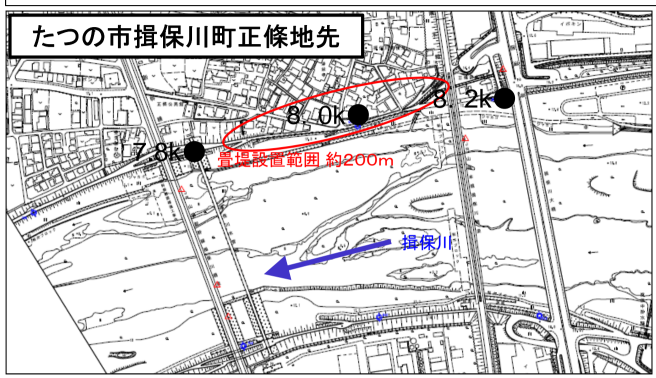




揖保川における水防活動状況(たつの市)

平成30年7月豪雨の概要<第8報>

〇揖保川の水位上昇に伴い、正條自主防災組織がたつの市水防倉庫より畳堤を運搬し、約200m設置。

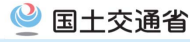








円山川における水防活動状況(豊岡市九日市地先)



機密性2情報

円山川の水位が上昇し、豊岡市九日市地区(左岸16.0k付近)で基盤漏水が確認された。今後の再発を防ぐ目的で、豊岡市消防団、自警団計70名が釜段工(土嚢約500袋 直径約4m、高さ約80cm)を実施。







■時系列(7月10日~15日)

-7/10

住民から漏水してたと連絡があり、現 地立会を実施。噴砂は止まっており緊 急性が無い事を確認。豊岡市へ水防活 動の実施を要請。

-7/15 12:00

現地での再発防止を目的に、豊岡市 消防団、自警団70名において、土嚢500 個を用いた直径約4m高さ80cmの釜段 工を実施。





〇水防団等による水防活動の実施状況 <国管理河川> 7水系の24団体が水防活動を実施

<都道府県管理河川等> 35団体が80河川で水防活動を実施

国管理河川(近畿地方整備局)

水系	河川	水防管理団体	実施日	主な活動内容
淀川	桂川	桂川·小畑川水防事 務組合(京都府)	7月5~6日	巡視、土のう積 み
淀川	桂川	澱川右岸水防事務 組合(京都府)	7月5~6日	巡視
大和川	大和川	大和川右岸水防事 務組合(大阪府)	7月6日	巡視
大和川	大和川	松原市(大阪府)	7月5~6日	巡視
大和川	大和川	安堵町(奈良県)	7月6日	巡視、通行規制
大和川	大和川	川西町(奈良県)	7月6日	巡視
大和川	大和川	斑鳩町(奈良県)	7月6日	巡視
大和川	大和川	河合町(奈良県)	7月6日	巡視
大和川	曽我川	広陵町(奈良県)	7月6日	巡視
大和川	佐保川	大和郡山市(奈良 県)	7月6日	巡視
円山川	円山川、 奈佐川、 出石川	豊岡市(兵庫県)	7月5~7日 、12日	巡視、月の輪工、 内水排水、釜段 エ
由良川	由良川	福知山市(京都府)	7月5~7日	巡視、避難誘導
由良川	由良川	綾部市(京都府)	7月7日	巡視、避難誘導

水系	河川	水防管理団体	実施日	主な活動内容
由良川	由良川	舞鶴市(京都府)	7月5日	巡視、避難誘導
由良川	由良川	宮津市(京都府)	7月6日	巡視、避難誘導
北川	北川	若狭町(福井県)	7月6~7日	巡視
揖保川	揖保川、 中川、林 田川	姫路市(兵庫県)	7月5~7日	巡視
揖保川	揖保川、 中川、林 田川、 元川、栗 栖川	たつの市(兵庫県)	7月5~7日	巡視
揖保川	揖保川	太子町(兵庫県)	7月6~7日	巡視
揖保川	揖保川	宍粟市(兵庫県)	7月6日	巡視
加古川	加古川	小野市(兵庫県)	7月7日	巡視、土のう積 み
加古川	加古川	加東市(兵庫県)	7月5~7日	巡視
加古川	加古川	高砂市(兵庫県)	7月7日	巡視
加古川	加古川	加古川市(兵庫県)	7月5~8日	巡視

※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

都道府県管理河川等

府県 名	水系	河川	水防管 理団体	実施日	主な活動内容	府県 名	水系	河川	水防管 理団体	実施日	主な活動内容
福井	九頭 竜川	河和田川	鯖江市	7月5日	土のう積み	滋賀	淀川	愛知川、宇 曽川	愛荘町	7月5日~6 日	巡視
福井	九頭 竜川	天王川、和田川	越前市	7月5日	土のう積み	奈良	大和 川	地蔵院川、 能登川、秋 篠川、富雄	奈良市	7月6日	巡視
福井	笙の 川	笙の川	敦賀市	7月5日	土のう積み			川、佐保川			-
滋賀	淀川	姉川、高時川	長浜市	7月5日~6	巡視	奈良	大和 川	岡崎川	安堵町	7月6日	巡視
<u>ነ</u> ሃ ታወ	25 111	#III - L L III	& ⊅¤ m→	日 7月6日	\// 1	奈良	大和	葛下川	香芝市	7月6日	巡視
滋賀	淀川	芹川、犬上川	多賀町	7月5日	巡視		川	*	4 . 5 . 1 .	700	\// 1 0
滋賀	淀川	喜撰川、大戸川	大津市	7月5日~6 日	巡視、土のう積 み、避難誘導	奈良	大和 川	竜田川	生駒市	7月6日	巡視
滋賀	淀川	野瀬川、江面川	彦根市	7月5日~6 日	土のう積み	奈良	大和 川	曾我川、飛鳥川、 寺川、高取川、 米川、葛城川、 住吉川、小金打	橿原市	7月6日	巡視
滋賀	淀川	野洲川、日野川、 光善寺川、穴田	野洲市	7月6日~7 日	巡視			川、中の橋川、 屋敷川、坊城川、 桜川			
		Ш				奈良	大和	大和川、寺	川西町	7月6日	巡視、通行止措
滋賀	淀川	百瀬川、知内川、 石田川、安曇川、	高島市	7月5日~6 日	巡視、土のう積 み		ЛІ	川、飛鳥川、 曽我川			置
		鴨川他				奈良	大和	葛下川	王寺町	7月6日	巡視、ポンプ場、
滋賀	淀川	大同川	東近江 市	7月5日	土のう積み		Ш				樋門活動、バリ ケード、避難誘導
滋賀	淀川	佐久良川	日野町	7月6日	巡視	奈良	大和 川	曽我川	高取町	7月6日	巡視
滋賀	淀川	姉川、天野川	米原市	7月5日 ~ 7 日	巡視、土のう積 み、排水	奈良	大和川	曽我川	広陵町	7月6日	巡視 // Q

※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

48

都道府県管理河川等

府県名	水系	河川	水防管理団体	実施日	主な活動内容
奈良	大和川	大和川、佐保川、高瀬川、布留川、寺川、 楢川、菩提仙川、珊瑚珠川、真目堂川、 西門川、布目川	天理市	7月6日	巡視
奈良	大和川	佐保川、富雄川、地蔵院川、蟹川、量川、 前川、菩提仙川、高瀬川、正田川、中川	大和郡山市	7月6日	巡視
大阪府	大和川	西除川、東除川	松原市	7月5~6日	巡視
大阪府	淀川	穗谷川	淀川左岸水防事 務組合	7月5~6日	巡視
大阪府	淀川	安威川、檜尾川	淀川右岸水防事 務組合	7月5~6日	巡視
大阪府	芦田川、王子川	芦田川、王子川	高石市	7月5~6日	巡視、土のう積み
京都府	野田川	岩屋川	与謝野町	7月6~7日	巡視、土のう積み
兵庫県	加古川	西川	加古川市	7月5~7日	巡視、土のう積み、排水
兵庫県	加古川	篠山川	篠山市	7月5~8日	巡視、土のう積み
兵庫県	加古川	杉原川	多可町	7月6~7日	巡視、土のう積み、排水
兵庫県	加古川	水田川	播磨町	7月5~6日	巡視、土のう積み
兵庫県	大津茂川	大津茂川	太子町	7月6~7日	巡視、土のう積み
兵庫県	千種川	鞍居川、安室川、梨ヶ原川、大冨川、千種 川、高田川、岩木川	上郡町	7月5~7日	巡視、土のう積み

ホットライン 洪水情報のプッシュ型配信 実施状況

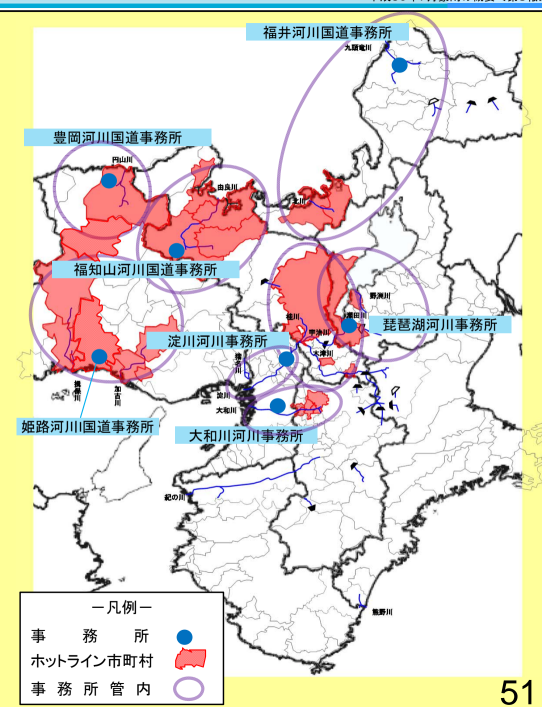
国土交通省

事務所と市町間で避難判断に繋がる情報連絡を 合計30市町、延べ142回実施。

事務所	実施市町	実施回数
大和川河川	7 (大和郡山市、安堵町、川西町、三郷町、 王寺町、河合町、斑鳩町)	9
福知山河川国道	4 (福知山市、舞鶴市、綾部市、宮津市)	34
福井河川国道	2 (小浜市、若狭町)	2
淀川河川	4 (京都市、長岡京市、井手町、大山崎町)	8
淀川ダム統合管理	1 (宇治市)	2
琵琶湖河川	2 (大津市、守山市)	6
姫路河川国道	8 (加古川市、加東市、たつの市、宍粟市、 太子町、小野市、高砂市、姫路市)	52
豊岡河川国道	2 (豊岡市、養父市)	29
合計	30	142

[・]協議会により顔の見える関係を築き、避難勧告・指示に繋がる ホットラインを実施。

※数値等は速報値ですので、今後の精査等により変更する場合があります。

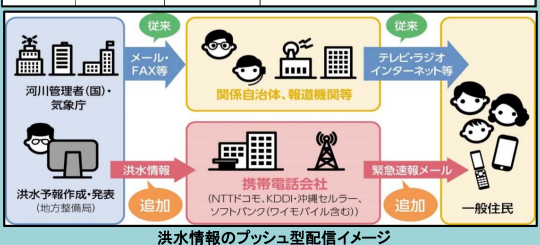


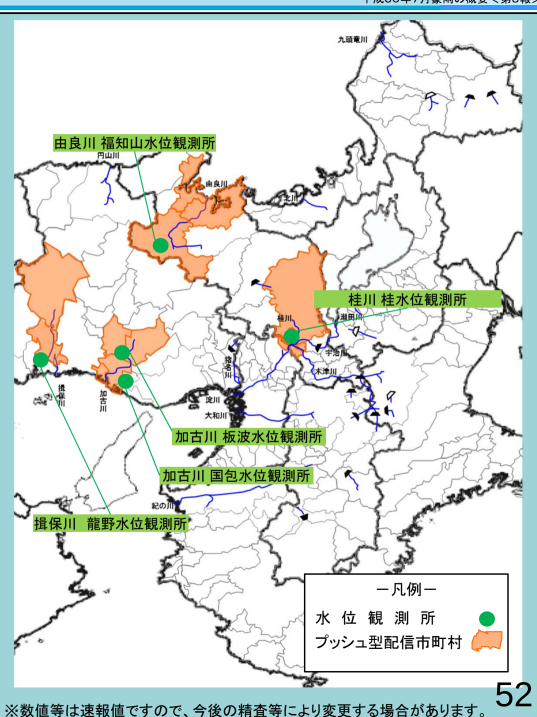
洪水情報のプッシュ型配信 実施状況

平成30年7月豪雨の概要〈第8報〉

洪水時に住民の主体的な避難を促進するため、緊急 速報メールを活用した洪水情報(河川氾濫のおそれ) のプッシュ型配信を6回実施。(19市町へ配信)

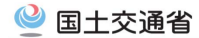
河川名	観測所名	プッシュ型配信 日時	対象市区町村
桂川	桂水位観測所	H30.7.5 22:30	大阪府島本町、京都府京都市(下京区、南区、右京区、伏見区、西京区)、向日市、長岡京市、八幡市、大山崎町、久御山町
桂川	桂水位観測所	H30.7.6 14:20	大阪府島本町、京都府京都市(下京区、南区、右京区、伏見区、西京区)、向日市、長岡京市、八幡市、大山崎町、久御山町
揖保川 中川·元川	龍野水位観測所	H30.7.7 2:35	兵庫県宍粟市、たつの市、太子町
由良川土師川	福知山水位観測所	H30.7.7 4:45	京都府福知山市、舞鶴市、宮津市
加古川	板波水位観測所	H30.7.7 4:55	兵庫県加東市、小野市、加西市
加古川	国包水位観測所	H30.7.7 12:10	兵庫県加古川市、高砂市、播磨町





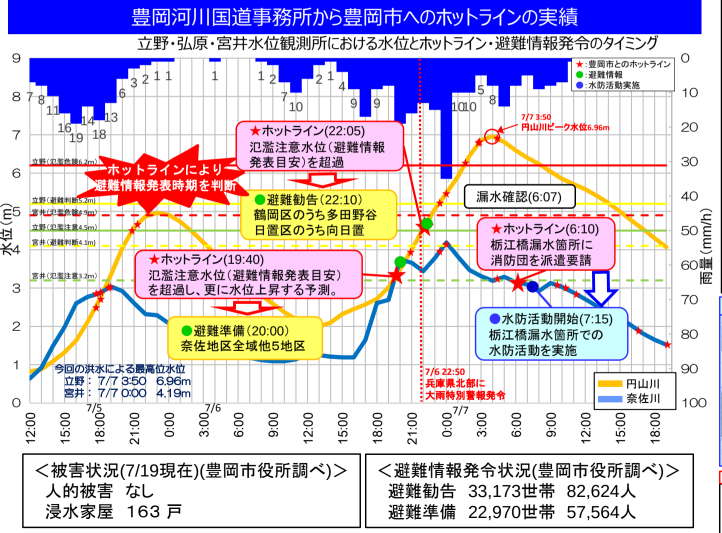
水防災意識社会再構築ビジョンの 取組による効果

「水防災意識社会再構築ビジョン」の取組による効果(円山川・奈佐川)



平成30年7月豪雨の概要〈第8報〉

- 〇円山川・奈佐川の直轄管理区間では、河川国道事務所と豊岡市で作成していた水害対応タイムラインに基づき、事務所長と市長等間の ホットラインを7月5日から7日にかけて延べ27回実施。
- 〇避難の目安となる水位到達情報等の河川状況を緊密に伝えたこと(現況水位と4時間後迄の予測水位等)により、豊岡市は、十分な余裕(リードタイム)をもって、豊岡地域(奈佐地区全域他5地区)において避難準備、日高地区において避難勧告を発令し、住民へ避難を呼びかけ。また、奈佐川の栃江橋下流で発生した漏水への水防活動においても安全確保できる指示を実施。
- 〇スムーズな避難準備及び避難勧告発令により、人的被害が発生することなく、豊岡市長からホットラインによる情報提供に対して感謝の声を頂いた。



※被害状況、避難情報発令状況は円山川水系全体数値であり、速報値であるため今後変わる可能性があります。



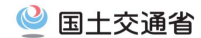
豊岡消防団 水防活動状況(奈佐川右岸2.4k付近



豊岡市長のコメント

円山川の水位が、排水ポンプの停止基準である7.16mにあと20cmまで迫った。 H16年台風23号において、ポンプ停止を命じ、街中が泥水で溢れた辛い記憶がよ みがえった。当時と違うのは、豊岡河川国道事務所長と27回に渡りホットラインで 情報を交換し、細やかなアドバイスを受けたことだった。とても心強かった。

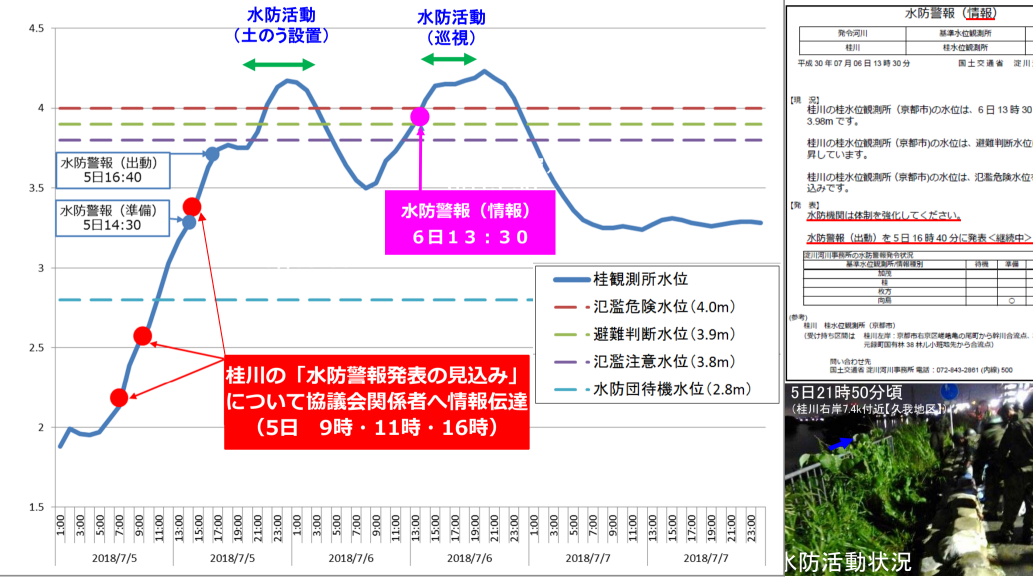
「水防災意識社会再構築ビジョン」の取組による効果(淀川水系桂川)



平成30年7月豪雨の概要<第8報>

○大規模氾濫減災協議会の「水防団等への情報伝達体制強化」の取組として、水防警報発表前において、水防管理者を含む協 議会関係者に対し、水位上昇が著しい桂川の「水防警報発表の見込み」等の情報提供(3回)をしたことにより、速やかに水防活 動が実施された。

〇また、一旦水位低下後に再び氾濫注意水位を超過し氾濫危険水位に到達する見込みとなったため、「水防警報(情報)」を活用 し、改めて水防管理者へ「水位が再上昇し危険が迫る状況であること」を周知し「体制強化」を促した。



水防警報 (情報) 発令河川 基準水位観測所 発表番号 桂水位観測所 第3号 平成 30 年 07 月 06 日 13 時 30 分 国十交通省 淀川河川事務所到 況] 桂川の桂水位観測所(京都市)の水位は、6 日 13 時 30 分現在 3 98m です。 桂川の桂水位観測所(京都市)の水位は、避難判断水位に達し、上 昇しています。 桂川の桂水位観測所(京都市)の水位は、氾濫危険水位を上回る見

淀川河川事務所の水防警報発令状況				
基準水位観測所/情報種別	待機	準備	出動	解除
加茂				
桂			0	
枚方				
向島		0		
* 1				

. 桂川 桂水位観測所 (京都市) (受け持ち区間は 桂川左岸:京都市右京区嵯峨亀の尾町から幹川合流点、右岸 元録町国有林 38 林ル小班地先から合流点

