令和5年6月2日(金)

台風第2号による大雨に関する 大阪管区気象台と近畿地方整備局 の合同会見

この資料は、6月2日14時30分時点の情報です。最新の情報は、国土交通省の各ホームページからご確認ください。



近畿地方整備局

- □事前放流状況
- ロダムの洪水調節状況
- ロ管内の水位上昇状況
- □指定河川洪水予報の発表状況 及び 今後 の水位予測
- ロ大和川の浸水想定
- □各種情報掲載箇所

台風接近に備えた事前対応状況

ダムの事前放流の実施状況



※6月2日14時30分 時点

台風第2号の大雨に備え、近畿管内の1級水系では、国や水資源機 凡例 構、利水者が管理するダムで事前放流等を実施。 府県管理ダム 利水ダム 吞吐ダム(加古川水系山田川) ニ津野ダム(新宮川水系熊野川) ցան այթ շույներ 龍ヶ鼻ダム(九頭竜川水系竹田川) 」 白川ダム(大和川水系高瀬川) 永平寺ダム(九頭竜川水系永平寺川) 平常時 事前放流 洪水調節容量 洪水調節容量 洪水のために空けて (洪水のために空けてある) > 新宮川 利水容量 水利用のためにためておく) 利水容量

ダムの洪水調節状況

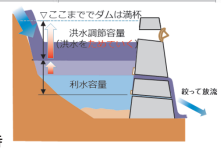
ダムの洪水調節の実施状況



※6月2日14時30分 時点

台風第2号の大雨により、近畿管内の1級水系では、水資源機構や府県が管理 する<u>ダムで洪水調節を実施し、下流の水位を下げる取組を行っています。</u>

							基準諸量					
ダム名	水系名	河川名	貯水位 (m)	全流入量 (m ³ /s)	全放流量 (m ³ /s)	観測 時刻	洪水貯留操作 開始流量	計画最大 放流量	異常洪水時 防災操作	管理 区分	所管	所在地
							(m ³ /s)	(m^3/s)	開始水位(m)			
笹生川ダム	九頭竜川	真名川	526.03	64.29	8.79	14:30	63.00	140.00	528.00	自治体	笹·浄統管	福井県大野市
狭山池ダム	大和川	西除川	79.86	56.33	62.13	14:30	36.00	130.00	-	自治体	大阪府	大阪府大阪狭山市
諭鶴羽ダム	三原川	諭鶴羽川	174.21	9.96	9.37	14:30	7.00	26.00	-	自治体	洲本土木	兵庫県南あわじ市
<u>天理ダム</u>	大和川	布留川	254.56	9.51	4.87	14:30	5.00	5.00	266.70	自治体	奈良県	奈良県天理市
初瀬ダム	大和川	大和川	224.56	34.72	21.03	14:30	30.00	108.00	-	自治体	奈良県	奈良県桜井市
広川ダム	広川	広川	141.33	99.40	23.30	14:30	40.00	-	155.00	自治体	有田振興局	和歌山県有田郡広川町
<u>二川ダム</u>	有田川	有田川	189.32	1088.20	704.60	14:30	700.00	-	200.70	自治体	有田振興局	和歌山県有田郡有田川町
椿山ダム	日高川	日高川	193.90	1214.00	1092.50	14:30	600.00	-	203.50	自治体	日高振興局	和歌山県日高郡日高川町
七川ダム	古座川	古座川	108.04	392.30	219.10	14:30	103.00	-	115.80	自治体	東牟婁振興局	和歌山県東牟婁郡古座川町
切目川ダム	近畿その他	切目川	153.24	102.10	77.10	14:30	30.00	-	-	自治体	日高振興局	和歌山県日高郡印南町
<u>室生ダム</u>	淀川	宇陀川	288.68	329.67	297.32	14:30	300.00	300.00	295.50	水機構	室生ダム	奈良県宇陀市
布目ダム	淀川	布目川	280.81	118.68	106.70	14:30	100.00	150.00	284.00	水機構	布目ダム	奈良県奈良市
日吉ダム	淀川	桂川	178.37	168.08	1 48.51	14:30	150.00	150.00	191.40	水機構	日吉ダム	京都府南丹市



管内の水位の状況

管内の水位の状況



※6月2日14時30分 時点

近畿地整官内では、以下の水位観測所で水位が上昇し、洪水予報や水位到達情報等の発表を行っております。

観測所名	水系名	河川名	水位 (m)	観測時刻	洪水予報等	水防警報			準水位(m		水防団 氾濫	避難	維 氾濫	計画	
							水防団 待機	氾濫 注意	避難 判断	氾濫 危険	計画高	待機 注意	判断	危険	高
藤井	大和川	大和川	9.24 1	14:20	-	3 - 0	4.00	6.00	_	-	8.29	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	画高水位	超過	
板東	大和川	大和川	4.69 ↓	14:20	氾濫危険	出動	2.00	3.00	3.50	4.10	5.64	氾濫	危険水位	超過	
保田	大和川	曽我川	5.36 1	14:20	氾濫危険	出動	2.00	3.00	4.00	5.20	5.94	氾濫	危険水位	超過	
拍原	大和川	大和川	4.46 1	14:20	氾濫危険	出動	1.50	3.20	4.50	5.10	7.32	氾濫	注意水位	超過	
王寺	大和川	大和川	6.95 1	14:20		i=:	3.00	4.50	-	-	7.43	氾濫	注意水位	超過	
河合	大和川	大和川	5.19 1	14:20	1-1	-	2.00	3.00	-		5.96	氾濫	注意水位	超過	
貴志	紀の川	貴志川	4.81 ↑	14:20	発表なし	出動	2.50	4.50	5.50		7.50	氾濫	注意水位	超過	
番条	大和川	佐保川	2.46 ↓	14:20	氾濫警戒	出動	1.00	2.40	2.70	3.20	3.92	氾濫	注意水位	超過	
道明寺	大和川	石川	3.99 ↑	14:20))	2.00	3.50	-		5.65	泡温	注意水位	超過	
竹房	紀の川	紀の川	3.90 ↑	14:20	-) =)	1.50	2.50		-	8.40	泡温	注意水位	超過	
高島	紀の川	貴志川	4.19 ↑	14:20	-	100	2.50	4.00	-	=	6.20	氾濫	注意水位	超過	
軍行橋	淀川	猪名川	2.79 1	14:20	-	100	1.50	3.00	-	=	5.57	水防	司待機水	位超過	
三谷	紀の川	紀の川	3.30 1	14:20	発表なし	発表なし	2.00	3.50	4.60	4.80	6.80	水防	司待機水	位超過	
麻生津	紀の川	紀の川	3.71 1	14:20	-	1-	2.50	4.00	-	-	7.00	水防	司待機水	位超過	
上名張·機構	淀川	名張川	4.51 ↑	14:20	-	100	3.50	5.00		=	6.50	水防	司待機水	位超過	
船戸	紀の川	紀の川	4.69 1	14:20	発表なし	<u>準備</u>	4.00	5.00	6.80	7.00	10.90	水防	司待機水	位超過	
槇尾山	淀川	宇治川	2.58 1	14:20	発表なし	1-	2.00	3.00	3.50	3.60	_	水防	司待機水	位超過	
壬軒(機構)	淀川	一庫大路次川	2.42 1	14:20	-	100	2.00	2.70	-	-	-	水防	司待機水	位超過	
虫生	淀川	猪名川	4.79 1	14:20	-	1-	3.00	6.00	0.4	-	-	水防	司待機水	位超過	
高岡	新宮川	相野谷川	2.62 1	14:20	発表なし	<u>準備</u>	2.00	3.10	3.84	-	4.57	水防	TI待機水·	位超過	
万願寺	加古川	万願寺川	3.14 ↓	14:20	発表なし	待機	2.90	3.40	5.10	6.00	6.38	水防	可待機水·	位超過	
上食満	淀川	藻川	2.68 1	14:20	-	1-	1.60	3.70	-	-	6.15	水防	可待機水·	位超過	
安部田・機構	淀川	宇陀川	2.74 1	14:20		出動	2.00	3.50	-	-	7.30	水防]]待機水	位超過	
名張	淀川	名張川	5.26 1	14:20	発表なし	出動	4.50	6.00	6.80	7.60	7.99	水防方	司待機水·	位超過	

指定河川洪水予報の発表状況 及び 今後の水位予測

指定河川洪水予報等の発表状況



※6月2日14時30分 時点

近畿地整官内では、現在大和川や支川の曽我川で <u>氾濫危険情報</u> を、支川の佐保川で <mark>氾濫警戒情報</mark> を発表しています。

今後の雨によっては更に水位が上がるおそれがありますので、早めの避難をお願いします。



大和川管内の状況



※6月2日14時30分 時点

大和川の全域で、危険度が上がっている状況です



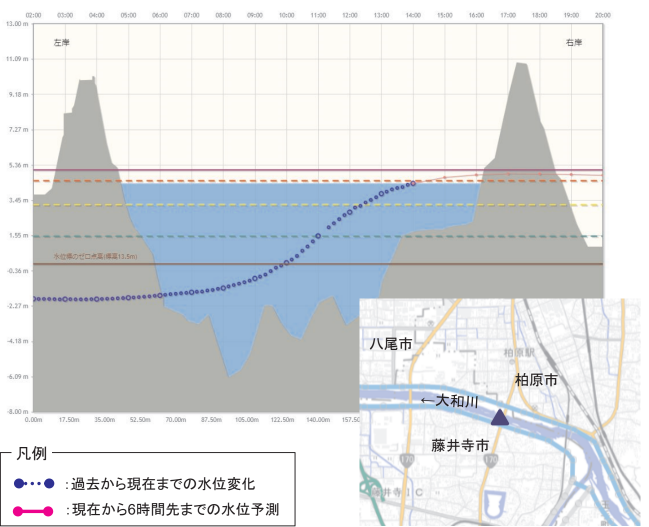
大和川の水位(柏原水位観測所)



※6月2日14時30分 時点

台風第2号大雨により、大和川の柏原水位観測所では、<mark>氾濫注意水位</mark>を超え、さらに上昇し、<mark>氾濫危険水位</mark>に近づく予測です。

川の近くは危険になってきますので、自治体の出す避難情報等に従い、早めの避難をお願いします。





柏原のカメラ(平常時)



柏原のカメラ(現在)

柏原水位観測所位置図

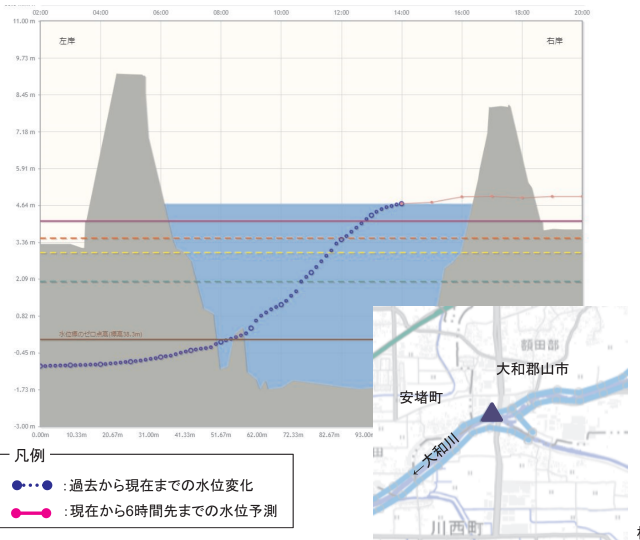
大和川の水位(板東水位観測所)



※6月2日14時30分 時点

台風第2号の大雨により、大和川の板東水位観測所では、<mark>氾濫危険水位</mark>を超え、さらに水位が上昇する 予測です。

川の近くは危険になってきますので、自治体の出す避難情報等に従い、早めの避難をお願いします。



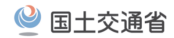


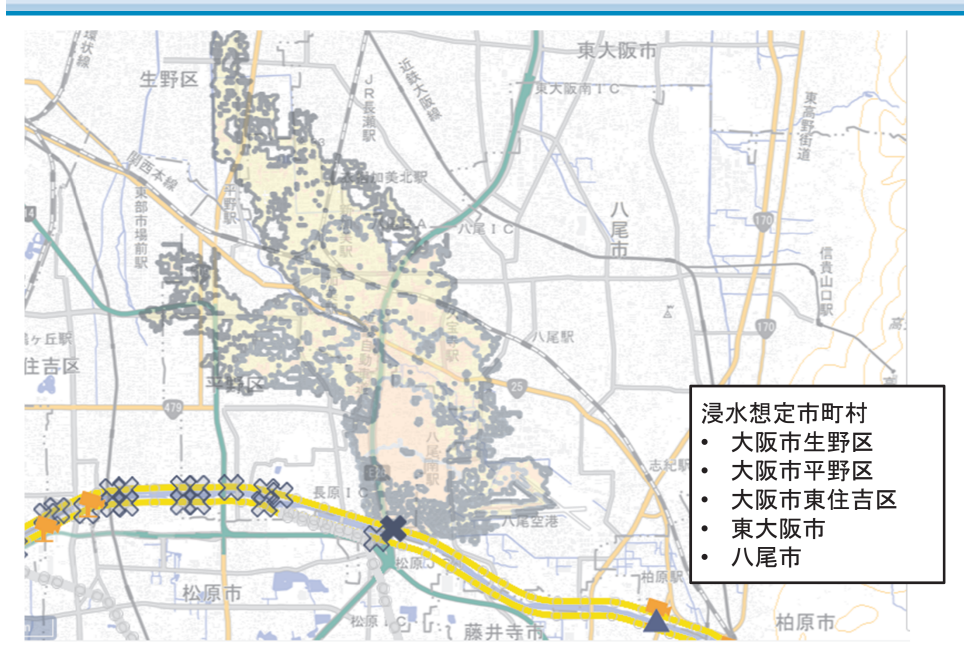
板東のカメラ(平常時)



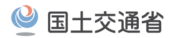
板東のカメラ(現在)

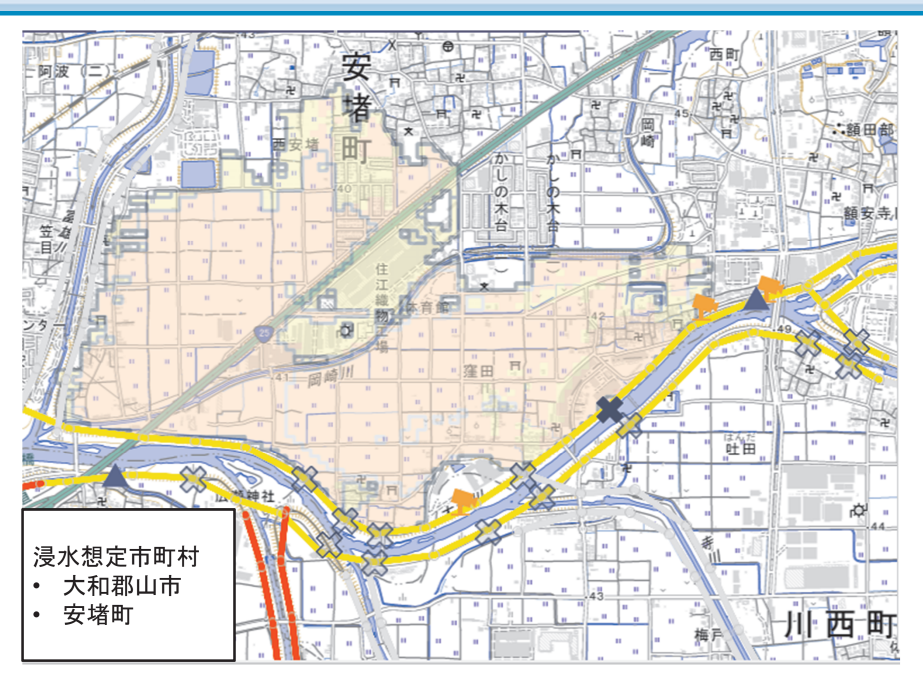
柏原地点浸水想定図(想定最大)





板東地点浸水想定図(想定最大)





各種情報掲載箇所

川の防災情報での確認方法





全国の洪水の危険度(洪水予報等) ②

氾濫注意情報発表中の河川があります

情報の探し方を選ぶ

サイト内検索

リー検索 市町村名から検索 河川名から検索 観測所名から検索

検索したいキーワードを入力してください(最大3つ)

自宅等のリスクを調べる

登録した地点の状況を確認できます。

地点を登録

地点を登録

地点を登録

地図から探す



市町村から探す



並べて見る



情報の種類から探す

行政からの発表を調べる

川の状況を調べる



https://www.river.go.jp

各種情報を並べて見ることができます。

川の防災情報での確認方法





各種防災情報ツール等

■国土交通省 川の防災情報 "気象"ד河川·土砂災害"情報マルチモニタ

○気象情報、水害・土砂災害情報および災害発生情報等をパソコンやスマートフォンで一覧閲覧が可能。 URL: https://www.river.go.jp/portal/



■国土交通省ハザードマップポータルサイト

〇災害リスク情報を1つの地図上で重ねて閲覧可能【重ねるハザードマップ】

〇市町村のハザードマップを検索、閲覧可能【わがまちハザードマップ】

URL: https://disaportal.gsi.go.jp/



■浸水ナビ(地点別浸水シミュレーション検索システム)

〇指定した地点における浸水シミュレーション(最大浸水領域・浸水深・グラフなど)の表示が可能 URL: https://suiboumap.gsi.go.jp/



■防災用語ウェブサイト

○防災に関する専門用語を詳しく解説

URL: https://www.river.go.jp/kawabou/glossary/pc/top



■防災情報提供センターサイト

〇国土交通省が保有する防災情報を「国土交通省災害対応」「河川情報」「気象情報」「渇水情報」「道路情報」 「地域の降雨状況」「地震・津波・火山・地殻変動情報」「港湾・海洋情報」の8カテゴリーに分類し、集約。

URL: http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/



まとめ

台風接近により想定される被害



【河川の氾濫】

大雨による河川の氾濫の危険性があります。国が管理する大河川だけでなく、大河川に流入する支川や中小河川の氾濫にも注意が必要です。 台風から離れた地域でも警戒が必要です。

【高潮】

高潮と河川の増水が重なると、河口に近いところでは氾濫発生の危険性が 更に高まります。

【低い土地の浸水】

大雨により水路や排水溝などから水があふれ、低い土地での浸水の危険性があります。

【土砂災害】

大雨による土砂災害(土石流、地すべり、がけ崩れ)の危険性があります。 これまでの雨により地盤が水を含んでいる地域では、より一層の警戒が必要です。

安全確保に関するお願い



- ■市町村が作成しているハザードマップなどを確認し、浸水の可能性や避難 する場所・経路などを把握するとともに、避難への備えを行ってください。
- ■気象・河川の情報や市町村が発表する避難情報(避難指示など)に留意し、 早めの行動を心がけてください。
- ■河川氾濫の恐れがある場合などに、暗くなってからの移動は危険を伴う場合があるため、明るいうちに安全なところへ避難するなど、早めに身の安全を確保してください。
- ■避難先は市町村が指定する避難場所・避難所に限らず、安全な場所にある親戚・知人宅などでも構いません。
- ■増水時に川の様子を見に行くことは極めて危険です。川に近づかないようにして下さい。

台風に伴い

非常に激しい雨が降るおそれ 洪水氾濫、内水氾濫、土砂災害に

厳重に警戒が必要!

各自治体の情報等を取り入れ、

明るい時間での避難、早めの避難行動

に備えてあらかじめ準備をお願いします。