

■ハザードマップ作成・周知

活動報告

- 令和3年に平成27年の水防法改正に合わせた水害ハザードマップを新しく作成し、その中に、マイタイムライン作成フォームおよび水害(大雨・高潮)に対する避難行動フローを掲載しました。
- 令和4年には、令和3年の水防法改正に伴い、令和4年2月に大阪府から中小河川※の浸水想定が公表されたため、中小河川の浸水想定区域図を水害ハザードマップに追加し、日本語版と翻訳(英語、中国語、韓国・朝鮮語)版を作成し、HPに掲載しました。

令和3年度

- 水害ハザードマップ印刷(5月~7月)
- HPの更新(7月16日)
- 市役所・各区役所・大阪市サービスカウンターなどで、配架(7月16日~)
- 全戸配布(7月16日~8月31日)

令和4年度

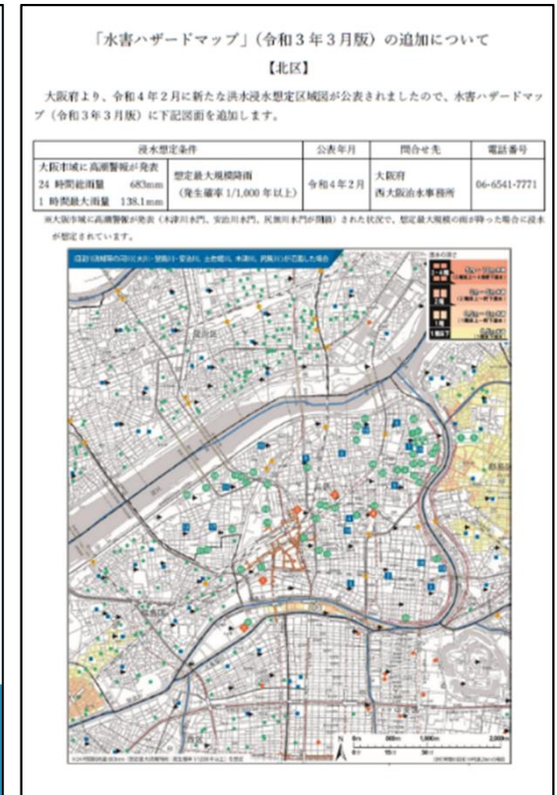
- 中小河川※の浸水想定区域図を水害ハザードマップに追加(5月~)
- 市役所・各区役所・大阪市サービスカウンターなどで、配架(5月~)

※中小河川：大阪市内を流れる大阪府が管理する洪水予報河川、水位周知河川以外の河川
 ・旧淀川流域等の河川(大川・堂島川・安治川、土佐堀川、木津川、尻無川)

(令和3年作成)



(更新版)

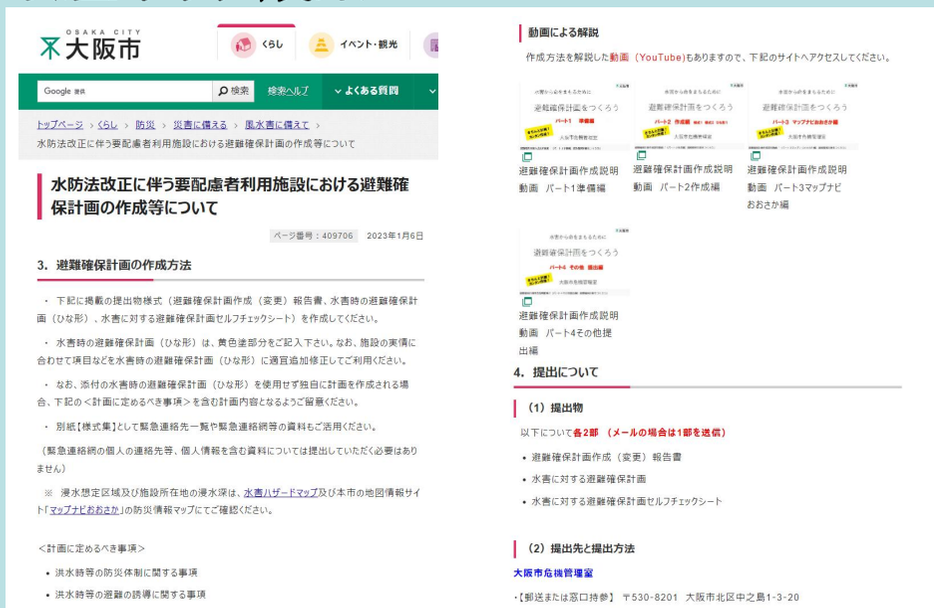


■ 要配慮者利用施設における避難計画の作成等【避難確保計画の策定】

活動報告

- 避難確保計画の作成提出施設数の向上に向け、専任職員を雇用し、未提出施設に対し、個別相談や助言・督促を電話で直接行い、且つ、市HPにおいて、計画作成方法の支援ツールとして、ひな形等を掲載の上、作成方法の解説動画も公開する。
- 未提出施設には施設名の公表を行う旨の「通告書」を送付し、期限内に全ての対象施設から計画を受理。

■ 取組事例・成果



令和4年4月に大阪市地域防災計画に位置付けられた大阪市域内の全対象施設(6,435施設)に対する作成済み施設数

R5年3月末 6,435施設(100%)

専任人員による施設への個別相談や助言・督促を電話で直接行う等、きめ細やかな支援・対応を実施(随時)

活動の効果
ならびに
今後の課題

- 【効果】**
- 1 未提出施設毎に個別アプローチを行い、計画作成の意図と作成方法を理解していただくことで、提出数の向上につながった。
- 【課題】**
- 1 本市においては要配慮者利用施設の数が多く、その開廃も頻繁にあることから、避難確保計画の作成・提出が必要となる施設の指定更新を定期的に行っていく必要がある。

【コミュニティタイムラインについて(野田校区)】

◆概要

- 防災マップの更新&コミュニティタイムラインの作成を行うもの
- 予算については都市整備推進センターの助成金制度を活用(密集市街地まちづくり活動支援制度:3年間で50万円までの補助)
- 防災マップについては池田土木事務所が主導となり作成、コミュニティタイムラインについては「一般社団法人ADI災害研究所」より講師を招き作成

【スケジュール】

NO	内容	日にち
①	防災講義	済: 令和4年10月4日
②	防災マップを基にまち歩き	済: 令和4年11月26日
③	地区のリスクや対策について議論・整理・マップの完成	済: 令和5年2月8日
④	コミュニティタイムラインの作成(グループワーク)	済: 令和5年3月9日
⑤	地域で完成した防災マップの印刷・回覧・掲示を実施	令和5年度以降



【豊中市個別避難計画実施状況】

令和4年度実施内容

- 【実施内容】① モデル校区（北丘校区・野田校区の2校区）選定し、モデル対象者（4事例）の計画作成
 ② 福祉専門職（介護支援専門員等）や地域団体向けの啓発（研修会）を実施
 ③ 対象者の計画作成～避難訓練を実施

【スケジュール】

取組内容	4～6月	7～9月	10～12月	1～3月
①モデル対象・地区の選定	→			
②啓発（研修会）		→		
③モデル対象者の計画作成・避難訓練			→	



令和5年度～実施内容（予定）

- 【実施内容】① 計画作成対象者の要件確定、及び対象者の抽出（避難行動要支援者名簿から）
 ② 対象者への同意確認（作成した計画を地域に提供するための同意）
 ③ 市内7圏域における実地訓練（令和4年度の2校区から7校区に増やすことで全市展開を視野に入れる）

取組内容

吹田市危機管理センター設置により、災害対策機能のワンフロア・常設化

(令和5年4月 本格稼働)



いつ発生してもおかしくない地震や台風など様々な災害が吹田市で起こった時にも、「災害対応オペレーションシステム」を瞬時に立ち上げ、市内の情報を集め、素早い対応ができるように、災害対策機能のワンフロア・常設化を行いました。

「有事」に対応する
災害対策機能の
ワンフロア・常設化
を実現

「有事」



取組内容

摂津市を含む広域避難連携の取り組み

市は令和4年5月19日、摂津市及び株式会社ビバホームの三者間で『災害時の緊急避難等についての協力に関する協定』を締結しました。本協定は、市及び摂津市で災害が発生し、または発生するおそれがある場合の緊急避難場所としてスーパービバホーム吹田千里丘店の駐車場及び物資の提供等について定め、市民等の円滑な避難を図ることを目的としています。

取組内容 河川の防災情報を提供するHPをリニューアルし、避難や水防活動に資する情報提供を充実化

大雨の際に府民の皆さんが躊躇なく避難行動をとれるように、雨量、河川水位や河川カメラ画像などの河川防災情報を公開しています。（英語対応）

👉 <https://www.osaka-kasen-portal.net/suibou/public/ja/gis.html>



令和4年12月～ ホームページを大幅リニューアル

パソコン画面



スマホ画面



水位情報閲覧画面

観測時刻	戎橋 基準 m	万歳橋 基準 m
堤防高	7.065	6.917
氾濫危険水位	4.20	3.45
避難判断水位	3.85	3.10
氾濫注意水位	3.75	3.00
水防回待機水位	2.50	1.50
最大値	[18:37] 4.45	[18:26] 5.25
最小値	[04:30] 1.23	[16:54] 0.20
既往最大	4.24	5.01
09/02 18:24	3.94	5.25
09/02 18:23	3.90	5.23
09/02 18:22	3.90	5.23
09/02 18:21	3.79	5.20
09/02 18:20	3.77	5.15
09/02 18:19	3.70	5.08
09/02 18:18	3.65	4.99
09/02 18:17	3.60	4.91
09/02 18:16	3.57	4.82
09/02 18:15	3.70	4.70
09/02 18:14	3.65	4.59
09/02 18:13	3.70	4.47
09/02 18:12	3.65	4.37
09/02 18:11	3.60	4.25
09/02 18:10	3.57	4.15
09/02 18:09	3.54	4.04
09/02 18:08	3.52	3.92
09/02 18:07	3.48	3.79
09/02 18:06	3.44	3.68
09/02 18:05	3.39	3.59

10分間で約1mも水位上昇

新ホームページの改良点① ～閲覧可能情報の追加～

これまで閲覧できた水位、雨量、貯留施設（ダム等）状況に加え、新たに**洪水リスク表示図、土砂災害警戒区域、土砂災害の防災情報**
降水ナウキャスト、水門・鉄扉等施設の開閉状況、開設避難所情報
が同一画面上で閲覧可能に！

新ホームページの改良点② ～スマートフォンに対応～

スマホ専用画面を新たに作成
スマホの位置情報から**自分の位置、周囲の河川状況、開設された避難所の位置が一目で分かる！**

新ホームページの改良点③ ～リアルタイム化～

水位情報の提供を**10分⇒1分間隔に短縮**
リアルタイムで水位が確認できる！

大阪府域 流域治水プロジェクト【グリーンインフラ】

～880万人の暮らしを守る「防ぐ」「逃げる」「凌ぐ」を組み合わせた流域治水の推進～

大阪府
参考資料

●グリーンインフラの取り組み

みお筋等を工夫した整備（田尻川）

水制工



かわまちづくり（箕面川）



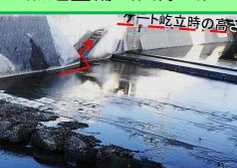
現地埋土種子による法面緑化（安威川ダム）



水都大阪の再生
大川ふれあいの水辺



魚道整備（西除川）



ワンドの整備（近木川）



かわまちづくり（樫井川）



魚道整備（芥川）



親水護岸整備（寝屋川）



水環境改善のための底泥の浚渫（寝屋川流域）



生駒山系花屏風構想



ひつじによる除草（松尾川）



【全域に係る取組】

- ・アドプト・リバー・プログラムによる美化活動
- ・地域のニーズを踏まえた賑わいのある水辺空間創出への連携・支援

○寝屋川流域では、下水道整備の進捗等により、昭和50年以前の劣悪な水質が改善し、平成27年以降は全ての環境基準点で環境基準を満たしています。
○淀川水系田尻川や芥川などでは、多様な生物に配慮した多自然川づくりを進めています。
○水都大阪の再生やかわまちづくり事業など、河川区間を活かした賑わいを創出していきます。
このような、自然環境が有する多様な機能を活かすグリーンインフラの取組を推進していきます。

●自然環境の保全・復元などの自然再生

- ・ダム建設に伴う現地植生回復

●治水対策における多自然川づくり

- ・上下流の連続性確保に向けた魚道の整備
- ・現地発生材を活用したみお筋の整備

●自然環境が有する多様な機能活用の取組み

- ・小中学校、水辺の学校等との河川環境学習
- ・自治体・住民・企業との協力による河川美化活動
- ・寝屋川流域協議会の連携による水環境改善の取組み
- ・花木や紅葉の美しい樹木の植樹による景観資源の創出

●魅力ある水辺空間・賑わいの創出

- ・水の都を取り戻す水都大阪の再生
- ・自然環境と周辺の歴史的資源を活かしたかわまちづくり

アドプト・リバー・プログラム
による河川美化活動



水辺の学校による
河川環境学習



【本編】

○ 治水ダムの防災情報に関する記載追加（第5章第9節）

○治水ダム（安威川ダム、箕面川ダム、狭山池ダム）に関する、事前放流や緊急放流などの防災情報の内容及び連絡系統図等を記載。

○ 国の洪水予報発表基準変更に伴う修正（第5章第1節、同第3節）

○氾濫危険情報の発表基準について、従来の氾濫危険水位到達時における発表に加え、急激な水位上昇により同水位を超えると見込まれる場合にも発表される旨を記載。

○ 大阪府管理河川における洪水浸水想定区域の指定追加（第17章第1節）

○大阪府管理の洪水予報河川及び水位周知河川以外の河川（その他河川）における洪水浸水想定区域の新たな指定状況を反映。

○ 各機関の組織変更や改称、連絡系統図等の修正（第5章第7節ほか）

○市町村や関係機関等の組織名や連絡先、連絡系統図等を最新の情報に修正。

令和5年度版大阪府水防計画 改定の概要

【資料編】

○ 治水ダムに関する操作規則、操作細則、事前放流実施要領等の追加、一部修正

○ダム完成(予定)に伴う安威川ダムの操作規則(案)、操作細則(案)の追加。

○国通知「ダム放流による通知、情報提供の具体的措置(案)」等を踏まえた

- ・箕面川ダム、狭山池ダムの操作細則及び工事中における安威川ダム操作運用の一部修正。
- ・事前放流実施要領、防災情報に関する通知様式の追加。

■ 洪水浸水想定区域指定の概要

水防法に基づき国土交通大臣または都道府県知事が洪水浸水想定区域を指定することにより、以下が義務化となる

- 〇市町村による避難体制の構築（ハザードマップの作成・配布、地域防災計画への洪水に関する情報の伝達方法や要配慮者利用施設の名称・所在地等の記載 など）
- 〇不動産取引時における洪水リスクの説明

■ 水防法改正の背景と概要

近年、これまで水防法に基づき洪水浸水想定区域を指定することとされていた河川以外の、水害リスク情報の空白域で多くの浸水被害が発生。円滑かつ迅速な避難等のための適切な洪水浸水リスク情報の提供が全国的な課題となっている。

このような背景から令和3年7月に水防法が改正され、洪水浸水想定区域の指定対象が追加された。

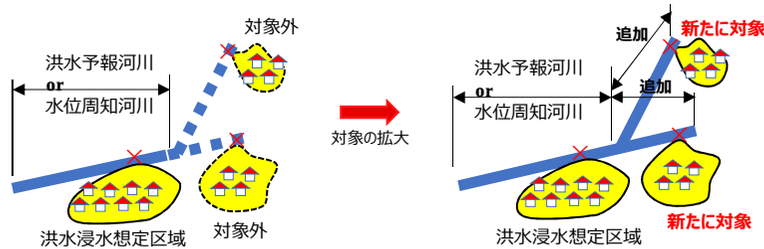
（従来の対象河川）

- 洪水予報河川
- 水位周知河川



（法改正による対象河川の追加）

- 防御対象※1があり、水位等の情報※2が入手可能な河川
- 特定都市河川



- ※1 住宅、要配慮者利用施設、避難者が居住・滞在する建築物、避難施設、避難路、その他避難に供する施設
- ※2 河川管理者が取得する水位情報のほか、気象庁が発表する雨量や洪水に関する情報（キキル）

■ 大阪府のこれまでの取組

- 〇 平成17年度～【水防法に基づく取組】
 - ・洪水予報、水位周知河川<39河川>の浸水想定区域の公表・指定（1/100）
- 〇 平成22～24年度【府管理河川のリスク周知】・・・リスク情報空白地帯は解消
 - ・全154河川の洪水リスク表示図を公表（1/10、1/30、1/100、1/200）
- 〇 平成27年度【水防法改正に伴う想定最大規模リスクの追加】
 - ～令和3年度【水防法改正に伴う区域指定対象河川の拡大】
 - ・全154河川の浸水想定区域図の作成（1/100、L2）及び洪水リスク表示図の更新（1/10、1/30、1/100、L2）
 - ・洪水予報、水位周知河川<39河川>及びその他河川<6河川>について浸水想定区域の指定（1/100、L2）

■ 大阪府の方針

【基本方針】

令和6年度出水期を目途に、全ての府管理河川を対象として洪水浸水想定区域の指定完了を目指す。（国の方針は令和7年度までに指定完了）

【区域指定の進め方】

- 指定範囲の設定
 - ・浸水想定と防御対象を重ね合わせた上で、リスク情報空白域が発生しないよう、人家や道路等の避難時に使用する施設が含まれる範囲を漏れなく設定
- 水位情報等の取得の準備
 - ・水位計があるが水位が未設定（28河川）⇒避難情報のトリガーとなる水位の設定
 - ・水位等の情報がない河川（18河川）⇒キキルの対象河川拡大（気象台と調整し、令和6年6月頃に拡大予定）

Ⅰ 準備の整った河川から洪水浸水想定区域の指定

【指定スケジュール】

	R4年度	R5年度	R6年度		
洪水予報河川 水位周知河川 のその他区間 25河川	区域指定 市町村説明 ⇒区域指定手続	区域指定 市町村説明 ⇒区域指定手続	区域指定 市町村説明 ⇒区域指定手続		
	水位計有、水位設定済：23河川 ・特例のみ有：22河川 ・浸水なし：15河川	水位設定、市町村調整	区域指定 区域指定手続済	6月頃 キキル追加 区域指定	
	水位計有、水位未設定：28河川 ・浸水なし：3河川	水位情報等の拡充について検討	区域指定	区域指定	
	水位計無、特例無：18河川	キキル追加申請⇒気象庁によるモデル構築等作業	区域指定	区域指定	
その他河川 91河川					
指定(予定)年度	～R3	R4	R5	R6	合計
河川数	45	60	31	18	154
分類	● 洪水予報・水位周知河川 (39) ● その他河川 (6)	● 水位計があり水位設定済 (23) ● キキルのみあり (22) ● 想定最大規模降雨で浸水なし (15) (洪水予報・水位周知河川の残区間指定 (25))	● 水位計があるが水位未設定 (28) ● 想定最大規模降雨で浸水なし (3)	● 水位計、キキルともなし (18)	

【リスク周知】

- Ⅰ 市町村が作成するハザードマップによる住民等への周知 «避難»
- Ⅰ 宅地建物取引業者、各市町村農業委員会、開発許認可部局への周知 «土地利用»
- Ⅰ 府HP、国HP（かさねるハザードマップ、浸水ナシ）における公表や、流域治水の取組（タイムライン、要配慮者利用施設の避難確保計画作成）等のあらゆる機会を捉えて洪水リスクを周知

公表 番号	(1)名称		(2)工事場所	(3)工事種別	(4)工事規模	(5)工事概要	(6)発注時期	(7)期間	(8)発注事務所・課	(9)入札方法	(10)変更事 項	(11)備考		
	路線名等	工事名										課題	新規	多様な 入札方式
408	一級河川 土佐堀川外	護岸補修工事(R5 天神橋上流右岸外)	大阪市北区中之島一丁目地内	土木一式	★-2	護岸補修工 一式	第1四半期	14ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	総評提案型 標準
409	一級河川 木津川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(R5・R6 西大阪治水事務所)	大阪市西区江之子島二丁目地内 外	土木一式	★-4	撤去処分工 一式、補修工 一式	第1四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
410	一級河川 土佐堀川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(R5・R6 西大阪治水事務所)	大阪市北区中之島六丁目地内 外	土木一式	★-4	撤去処分工 一式、補修工 一式	第1四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
411	一級河川 木津川外	護岸等修繕工事(R5)	大阪市西成区津守一丁目地内 外	土木一式	★-3	護岸等修繕工 一式	第1四半期	7ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
412	一級河川 大川(旧淀川)	転落防止柵設置工事(R5)	大阪市北区長柄東二丁目地内	フェンス	★	転落防止柵設置工 一式	第1四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
413	一級河川 木津川	転落防止柵設置工事(R5)	大阪市西区千代崎三丁目地内	フェンス	★	転落防止柵設置工 一式	第1四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
414	一級河川 安治川(旧淀川)	河川管理工事(R5)	大阪市此花区西九条二丁目地内	フェンス	★	フェンス設置工 一式	第1四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
415	一級河川 安治川(旧淀川)	安治川水門除湿設備補修工事	大阪市港区弁天六丁目地内	設備補修	★	除湿設備補修 一式	第1四半期	8ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
416	一級河川 六軒家川外	六軒家川水門外照明設備補修工事	大阪市此花区春日出南一丁目地 内 外	設備補修	★	照明設備補修 一式	第1四半期	9ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
417	一級河川 尻無川外	尻無川水門外 緩衝装置室屋根補修工 事	大阪市大正区泉尾七丁目地内 外	建築一式	★-4	緩衝装置室屋根補修 一式	第1四半期	9ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
418	一級河川 安治川(旧淀川)	護岸電気防食工事	大阪市此花区桜島1丁目地内	電気防食	★	電気防食 工事延長L=200m	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
419	一級河川 木津川	三軒家水門塗装塗替工事	大阪市大正区千島一丁目地内	塗 装	★	走行桁外面塗装塗替工(PCB含有塗膜除去含む) 一 式	第2四半期	9ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
420	一級河川 木津川	木津川水門ガイドアーチ外面塗装塗替 工事(左岸)	大阪市大正区三軒家東三丁目地 内	塗 装	★	ガイドアーチ外面塗装塗替(左岸) 一式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
421	一級河川 木津川	木津川水門ガイドアーチ外面塗装塗替 工事(右岸)	大阪市大正区三軒家東三丁目地 内	塗 装	★	ガイドアーチ外面塗装塗替(右岸) 一式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
422	一級河川 安治川(旧淀川)	安治川水門ガイドアーチ外面塗装塗替 工事(左岸)	大阪市港区弁天六丁目地内	塗 装	★	ガイドアーチ外面塗装塗替(左岸) 一式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
423	一級河川 安治川(旧淀川)	安治川水門ガイドアーチ外面塗装塗替 工事(右岸)	大阪市港区弁天六丁目地内	塗 装	★	ガイドアーチ外面塗装塗替(右岸) 一式	第2四半期	6ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
424	一級河川 木津川	鋼矢板塗装塗替工事(大浪橋下流左岸)	大阪市浪速区木津川二丁目地内 外	塗 装	★	鋼矢板護岸塗装 延長L=約500m	第4四半期	7ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
425	一級河川大川(旧淀川)	水質浄化施設撤去工事	大阪市都島区中野町四丁目地内	土木一式	★-4	水質浄化施設撤去 一式	第2四半期	3ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札		▲	新規	
426	一級河川 神崎川	河床掘削工事R5-2(城島橋下流)	大阪市西淀川区西島二丁目地内 外	浚 渫	★-2	河床掘削工 一式	第1四半期	7ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
427	一級河川 神崎川	護岸補強工事(R5 猪名川合流点上流)	大阪市淀川区加島四丁目地内 外	土木一式	★-2	地盤改良工 一式	第1四半期	11ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	総評提案型 標準
428	一級河川 西島川	浚渫工事(R5)	大阪市西淀川区西島一丁目地内 外	浚 渫	★-3	浚渫工 一式	第2四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
429	一級河川 神崎川	堤防補修工事(R5 三国橋上流)	大阪市淀川区十八条三丁目地内 外	土木一式	★-3	堤防補修工 一式	第2四半期	7ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
430	一級河川 神崎川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(R 5・R6 西大阪治水事務所)	大阪市淀川区新高五丁目地内 外	土木一式	★-4	河川施設維持修繕工 一式	第1四半期	12ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
431	一級河川 神崎川	千船大橋外防潮鉄扉電動化工事	大阪市西淀川区大和田四丁目地 内 外	プラント機械 設備	★	アルミニウム合金製走行引戸式ゲート3基、電気設備 一式	第1四半期	13ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	総評審査型
432	一級河川 神崎川	防災システム受配電設備更新工事	大阪市淀川区新高五丁目地内	電気工事	★-3	受配電設備更新 一式	第1四半期	9ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
433	一級河川 神崎川	阪急神戸線防潮鉄扉電動化工事	大阪市淀川区新高六丁目地内 外	プラント機械 設備	★	アルミニウム合金製走行引戸式ゲート2基、電気設備 一式	第2四半期	17ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
434	一級河川 西島川	鋼矢板塗装塗替工事(R5 両島橋上流 左岸)	大阪市西淀川区百島二丁目地内	塗 装	★	鋼矢板護岸塗装 延長L=約360m	第1四半期	5ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	
435	一級河川 西島川	鋼矢板塗装塗替工事(R5・R6 両島橋 上流右岸)	大阪市西淀川区西島一丁目地内	塗 装	★	鋼矢板護岸塗装 延長L=約600m	第4四半期	7ヶ月	西大阪治水事務所	電子入札			新規	

公表 番号	(1)名称		(2)工事場所	(3)工事種別	(4)工事規模	(5)工事概要	(6)発注時期	(7)期間	(8)発注事務所・課	(9)入札方法	(10)変更事 項	(11)備考		
	路線名等	工事名										課題	新規	多様な 入札方式
436	一級河川 寝屋川	布施公園調節池機械設備工事	東大阪市森河内東一丁目地内	プラント機械 設備	★	ポンプ設備 2台、ゲート設備 2門	第1四半期	24ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
437	一級河川 寝屋川	布施公園調節池電気設備工事	東大阪市森河内東一丁目地内	プラント電気 設備	★	電気設備 一式	第1四半期	22ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
438	寝屋川北部地下河川	鶴見調節池築造工事(R5 本体外)	大阪府城東区関目二丁目地内から鶴見区横堤四丁目	土木一式	☆	工事延長 1,799.3m シールド工(泥水式) φ9000mm	第2四半期	76ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札		▲	新規	総評提案型 標準
439	一級河川 寝屋川	布施公園調節池築造工事(R5 管理棟 外建築工事)	東大阪市森河内東一丁目地内	建築一式	★-3	管理棟建築工事 一式 ゲート室建築工事 一式	第3四半期	12ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
440	一級河川 寝屋川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(R5・ R6 寝屋川水系改修工営所)	大阪府西鴻池町一丁目地内 外	土木一式	★-4	河川施設維持修繕工 一式	第1四半期	12ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	事前審査型
441	一級河川 平野川外	河川施設維持修繕工事(単価契約)(R5・ R6 寝屋川水系改修工営所)	大阪府城東区中浜一丁目地内 外	土木一式	★-4	河川施設維持修繕工 一式	第1四半期	12ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	事前審査型
442	一級河川 平野川外	浚渫工事(R5・R6 衛門橋下流外)	大阪府城東区森之宮二丁目 地内外	浚渫	★-3	浚渫工 一式	第3四半期	5ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
443	一級河川 寝屋川	浚渫工事(R5・R6 住道駅前大橋下流)	大東市住道二丁目 地内外	浚渫	★-2	浚渫工 一式	第3四半期	5ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
444	一級河川 寝屋川	寝屋川治水緑地機械設備整備工事	大東市深野北四丁目地内	設備補修	★	排水門 一式、ポンプ設備 一式	第2四半期	18ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
445	一級河川 寝屋川	布施駅前調節池電気設備更新工事	東大阪市長堂一丁目地内	プラント電気 設備	★	電気設備 一式	第2四半期	18ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
446	一級河川 寝屋川	大正川調節池ポンプ設備更新工事	八尾市若林町一丁目地内	プラント機械 設備	★	ポンプ設備 2台	第2四半期	18ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
447	一級河川 古川	浄化浚渫工事(R5・R6 蔦島橋下流)	門真市大字蔦島地内 外	浚渫	★-3	浚渫工 一式	第2四半期	6ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	
448	一級河川 恩智川	鋼矢板護岸塗装塗替工事(R5・R6 三箇大橋上下 流右岸)	大東市幸町地内 外	塗 装	★-4	塗装工 一式	第3四半期	6ヶ月	寝屋川水系改修工営所	電子入札			新規	



メニュー

検索

▶ ページの探し方 ▶ カテゴリーから探す ▶ 府庁の組織から探す

文字サイズ: 縮小 標準 拡大

[トップ](#)
[くらし・住まい
まちづくり](#)
[人権・男女
共同参画](#)
[福祉・
子育て](#)
[教育・学校・
青少年](#)
[健康・医療](#)
[商工・労働](#)
[環境・
リサイクル](#)
[農林・
水産業](#)
[都市魅力・
観光・文化](#)
[都市計画・
都市整備](#)
[防災・安全・
危機管理](#)
[府政運営・
市町村](#)

[ホーム](#) > [防災・安全・危機管理](#) > [防災](#) > 『河川施設の点検結果』を公表しています (令和5年3月更新)
 [はじめての方へ](#) [サイトマップ](#)

『河川施設の点検結果』を公表しています (令和5年3月更新)



更新日：2023年3月23日

河川施設点検の概要

河川施設点検結果の概要

(1) 『身近な河川施設の状況をご確認ください。』

- 大阪府では、堤防や護岸等の河川施設の定期点検や必要に応じて緊急点検を実施し、施設の損傷状況を把握することにより、適切な維持管理に努めています。
- 地域の皆さんにも、身近な河川施設の状況を知って頂くために、「河川施設の点検結果」を公表しています。(河川施設点検結果一覧)
- 今回、河川施設の定期点検を実施いたしましたので、その結果とこれまでの公表箇所の対応状況も含めてとりまとめましたので公表します。

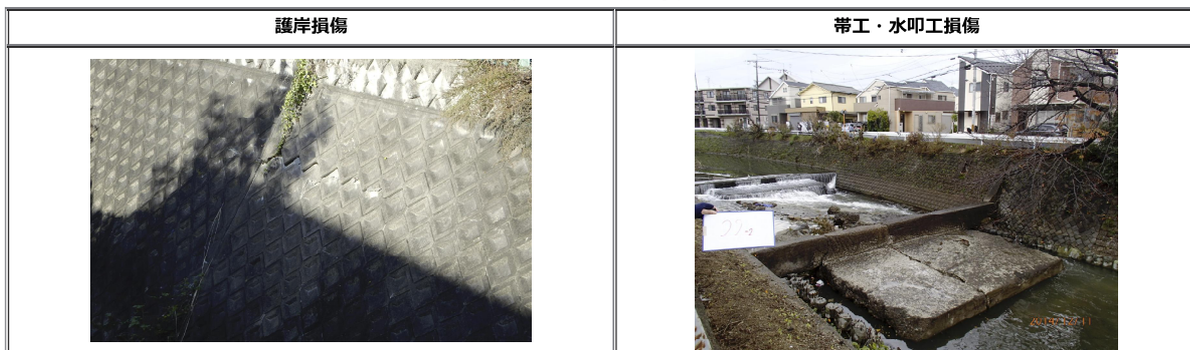
(2) 『点検結果(要注意箇所等)への対応』

- 「要注意箇所」とは、河川や砂防施設に損傷がみられ、そのまま放置しておくとならば人家等に影響を及ぼす可能性がある箇所です。
- 「要注意箇所」の内、特に損傷が著しい箇所は「緊急対応実施箇所」とし、次期出水期までに(5月末までに)応急的な対応を完了し、その後更に必要な対策を実施する等適切に対処します。
- 「要注意箇所」については、必要に応じ詳細な調査や応急的な対応を実施し、補修方法等の検討を行い概ね3年を目途に順次対策を実施します。

(3) 『お願い(地域防災力の向上を目指して)』

- 大阪府では緊急対応実施箇所、要注意箇所とも必要な対策を終えるまでの間、パトロール等を通じ損傷状況の把握を行うとともに、必要に応じ適切な措置を講じるなど、不測の事態に備えます。
- もし、地域住民の皆さんが、身近な河川や砂防施設の異常を発見された場合には、管轄の事務所にお知らせください。
- 大阪府は、市町村と連携し、**地域の皆さんと一緒に地域防災力の向上**に取り組めます。

参考：損傷箇所の事例



河川砂防施設点検結果一覧

令和4年度の点検では、新たに要注意箇所1か所(千里川(豊中市))、緊急対応実施箇所1か所(西除川(河内長野市))が発見されました。

令和5年3月末時点

地域	所管する河川砂防施設	点検結果		縦覧場所
豊能地域	豊中市、池田市、箕面市、能勢町、豊能町に存するもの（西大阪治水事務所※1所管を除く。）	一覧表 [PDFファイル/30KB]	箇所図 [PDFファイル/466KB]	池田土木事務所 （池田市城南1-1-1） T e l : 072-752-4111
三島地域	吹田市、高槻市、茨木市、摂津市、島本町に存するもの（西大阪治水事務所※1所管を除く。糸田川及び安威川は大阪市に存する部分を含む。）	要注意箇所・緊急対応実施箇所はありません。		茨木土木事務所 （茨木市中穂積1-3-43） T e l : 072-627-1121
北河内地域	守口市、枚方市、寝屋川市、大東市、門真市、四條畷市、交野市に存するもの（寝屋川水系改修工営所※2所管を除く）	要注意箇所・緊急対応実施箇所はありません。		枚方土木事務所 （枚方市大垣内町2-15-1） T e l : 072-844-1331
中河内地域	八尾市、柏原市、東大阪市に存するもの（寝屋川水系改修工営所※2所管を除く）	要注意箇所・緊急対応実施箇所はありません。		八尾土木事務所 （八尾市荘内町2-1-36） T e l : 072-994-1515
南河内地域	富田林市、河内長野市、松原市、羽曳野市、藤井寺市、大阪狭山市、太子町、河南町、千早赤阪村に存するもの（東除川は、大阪市及び堺市に、西除川・平尾小川は堺市に存する部分を含む。）	一覧表 [PDFファイル/35KB]	箇所図 [PDFファイル/842KB]	富田林土木事務所 （富田林市寿町2-6-1） T e l : 0721-25-1131
泉北地域	堺市、泉大津市、和泉市、高石市、忠岡町に存するもの	要注意箇所・緊急対応実施箇所はありません。		鳳土木事務所 （堺市西区鳳東町4-390-1） T e l : 072-273-0123
泉南地域	岸和田市、貝塚市、泉佐野市、泉南市、阪南市、熊取町、田尻町、岬町に存するもの	一覧表 [PDFファイル/30KB]	箇所図 [PDFファイル/360KB]	岸和田土木事務所 （岸和田市野田町3-13-2） T e l : 072-439-3601
大阪市域	神崎川、左門殿川、中島川、西島川、旧淀川（安治川・堂島川・大川）、土佐堀川、木津川、尻無川、正蓮寺川、六軒家川、中島川左岸から神崎川右岸までの防潮堤の存する区域	要注意箇所・緊急対応実施箇所はありません。		※1 西大阪治水事務所 （大阪市西区江之子島2-1-64） T e l : 06-6541-7771
（寝屋川流域）	寝屋川（京阪電気鉄道株式会社京阪本線萱島橋の下流端から下流の部分に限る。）、恩智川（近畿日本鉄道株式会社信貴線鉄橋下流端から下流の部分に限る。）、第二寝屋川、平野川（府道大阪中央環状線橋梁下流端から下流の部分に限る。）、平野川分水路、古川	要注意箇所・緊急対応実施箇所はありません。		※2 寝屋川水系改修工営所 （大阪市城東区東中浜4-6-35） T e l : 06-6962-7661

河川室（大阪市中央区
大手前3-2-12別館
4階）
T e l : 06-6944-9306

※河川の対象は大阪府が管理する一級河川及び二級河川

このページの作成所属
都市整備部 河川室河川環境課 環境整備グループ



[1つ前のページに戻る](#)

[このページの先頭へ](#)

[ホーム](#) > [防災・安全・危機管理](#) > [防災](#) > 『河川施設の点検結果』を公表しています（令和5年3月更新）

[お問合せ](#) [ユニバーサルデザインについて](#) [個人情報の取り扱いについて](#) [このサイトのご利用について](#)

大阪府
（法人番号
4000020270008）

本庁 〒540-8570 大阪市中央区大手前2丁目 （代表電話）06-6941-0351
咲洲庁舎 〒559-8555 大阪市住之江区南港北1-14-16 （代表電話）06-6941-0351

大阪府庁への行き方▶

© Copyright 2003-2023 Osaka Prefecture, All rights reserved.

西大阪治水事務所 R4河川巡視点検結果

(単位:箇所)

	R4点検結果	R3点検結果	増減
正蓮寺川	22	12	10
六軒家川	0	0	0
旧淀(大)川	1	0	1
旧淀(堂島)川	11	3	8
旧淀(安治)川	83	83	0
土佐堀川	33	36	-3
木津川	66		66
尻無川	25		25
神崎川	154	92	62
西島川	26	26	0
中島川	15		15
左門殿川	11	10	1
布屋海岸	1	1	0
合計	448	263	185

R3年度河川巡視点検について

木津川、尻無川、中島川および神崎川の一部については、R3年度河川カルテ作成業務において別途点検を実施したため、河川巡視点検の対象から除外した。

寝屋川水系改修工営所 R4 河川巡視点検結果

(単位：箇所)

	R4 点検結果	R3 点検結果	増減
寝屋川	95	76	19
第二寝屋川	73	57	16
平野川	130	106	24
平野川分水路	59	49	10
恩智川	50	41	9
古川	53	45	8
権現川	1	0	1
計	461	374	87

安威川ダム 試験湛水の状況等について



■ 試験湛水の進捗（5/9時点）

- 貯水位 標高 125.0 m ※ 常時満水位=99.4m
- 貯水量 16,400 千m³ } ※ 最低水位90.2m以上
- 貯水率 100.0 %

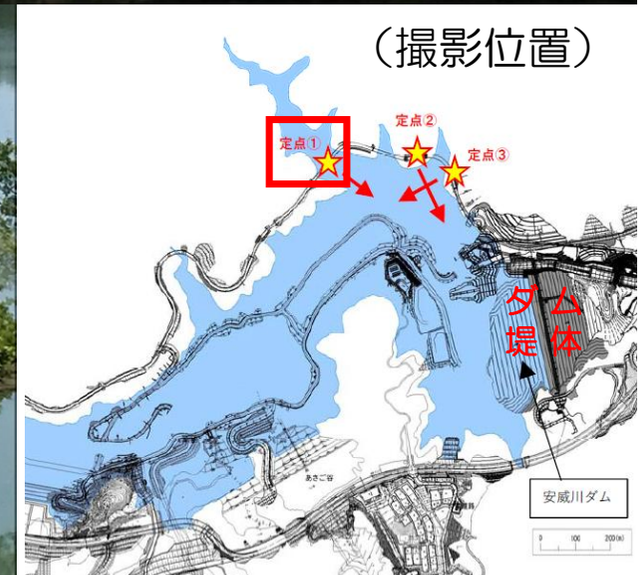
令和5年5月9日



令和4年9月5日（試験湛水開始直後）



(撮影位置)



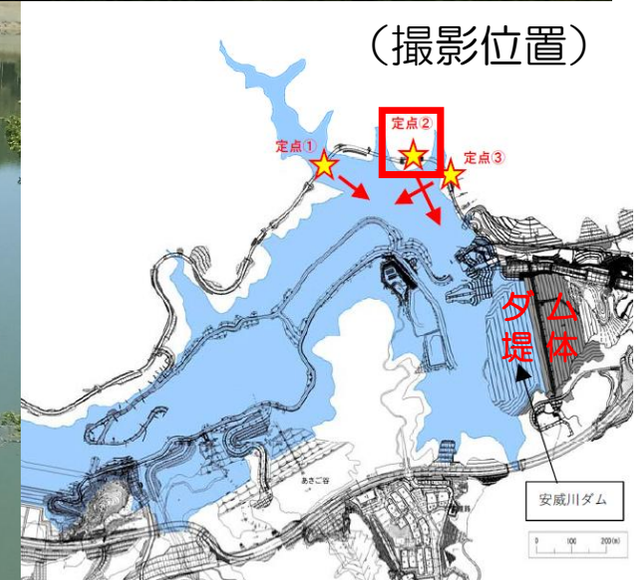
令和4年9月5日（試験湛水開始直後）



令和5年5月9日



(撮影位置)



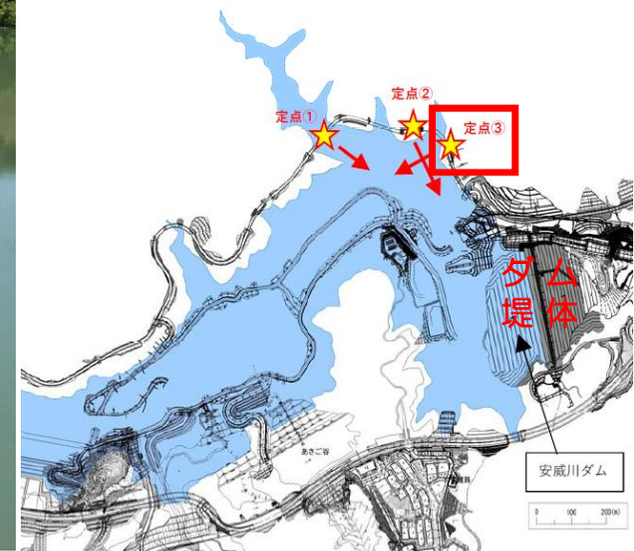
令和5年5月9日



令和4年9月5日（試験湛水開始直後）



(撮影位置)



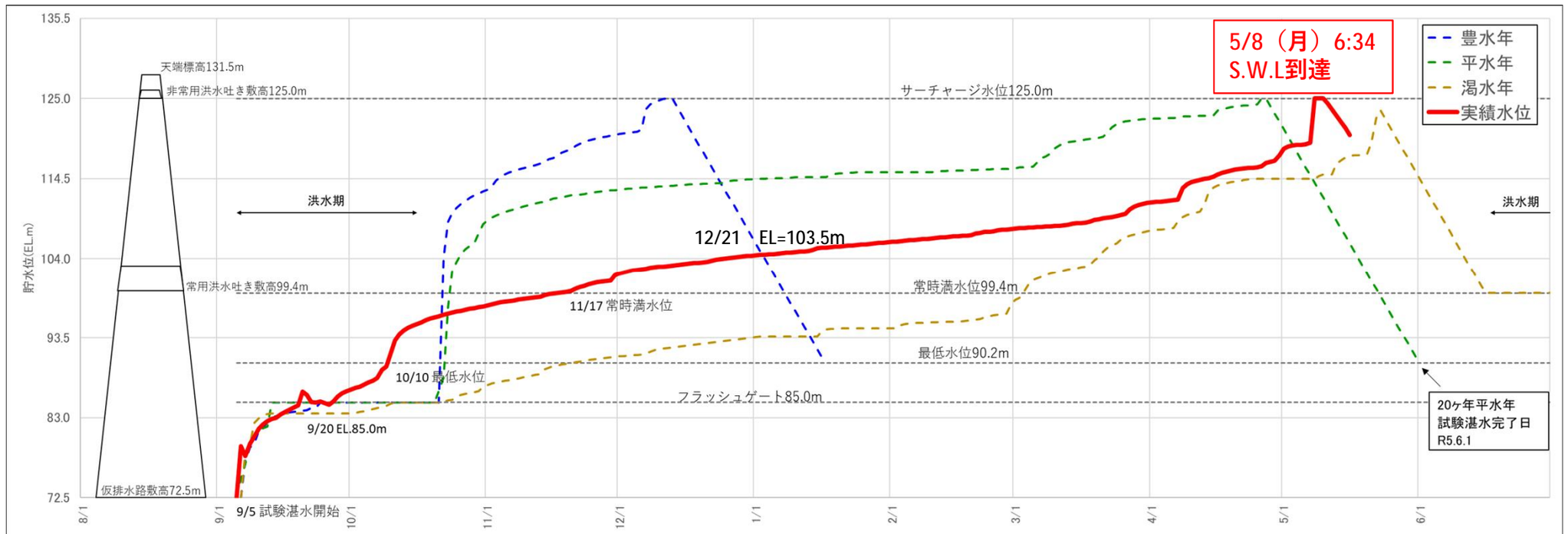
■ 試験湛水の経過と今後の予定

令和4年

- 9月 5日 試験湛水を開始
- 10月10日 最低水位到達 (標高 90.2m)
- 11月17日 常時満水位到達 (標高 99.4m)

令和5年

- 5月 8日 最高水位到達 (標高 125.0m)
- 5月10日 貯水位を降下させる放流を開始
- 6月中旬 最低水位まで降下し、試験湛水を完了



「浸水想定区域図」及び「洪水リスク表示図」の更新

○概要

- ・安威川ダムの完成により、神崎川・安威川流域で想定されている浸水の範囲や深さが低減するため、現在公表している「洪水浸水想定区域図」及び「洪水リスク表示図」の更新を行う
 - ・安威川ダム完成後に、土室川分水路のオリフィスを撤去し、安威川流域への放流量を増やし、女瀬川流域への流量を低減させるため、同様に女瀬川の洪水浸水想定区域図等についても更新を検討する
- ▼
- ・安威川ダムの供用開始、土室川分水路のオリフィス撤去工事後、更新した図面の公表及び浸水想定区域の指定を予定

○対象河川

- ・神崎川流域：神崎川、中島川、左門殿川、西島川、天竺川、兎川、高川、旧猪名川、糸田川、上の川
- ・安威川流域：安威川、正雀川、正雀川分水路、山田川、大正川、境川、三条川、新大正川、茨木川、佐保川、勝尾寺川、川合裏川、裏川、箕川、郷之久保川、土室川分水路、下音羽川
- ・芥川流域：女瀬川

○更新内容

- ・安威川ダムの完成、土室川分水路の本格供用、神崎川の河床掘削、支川の改修等の状況を計算条件に反映してシミュレーションを実施し、以下の図面を更新

項目	洪水リスク表示図	浸水想定区域図
確率規模	1/10、1/30、1/100、想定最大	計画規模（1/100）、想定最大
表示情報	浸水深、危険度	浸水深、（想定最大のみ⇒）浸水継続時間、家屋倒壊等氾濫想定区域

安威川ダム完成に伴う浸水想定区域図等の更新及び氾濫危険水位等の見直し

「氾濫危険水位」及び「避難判断水位」の見直し

安威川ダム完成により、下流の安威川の「氾濫危険水位」及び「避難判断水位」の設定に用いている「水位上昇速度」が低下することから、安威川ダム供用開始に合わせて各水位を以下のとおり変更する。

観測所	現行		ダム供用開始後	
	避難判断水位	氾濫危険水位	避難判断水位	氾濫危険水位
鶴野橋	4.10	4.50	4.40	4.90
千歳橋 (洪水予報基準点)	3.65	4.00	4.25	4.55
太田橋	2.80	3.00	3.35	3.45