

千年の都・鴨川清流プラン 実施状況

平成31年3月

鴨川流域懇談会 「千年の都と鴨川」	鴨川河川整備計画		千年の都・鴨川清流プラン 実施状況
安心・安全の鴨川をめざして	下流築堤部の河川改修	河川区域内行為の整理、指導 河川改修の着実な推進	桂川合流部の河川区域内行為の整理が完了 河道掘削・護岸整備等を実施中 実施中 H32概成
	中上流部の中州寄州管理	鴨川の適切な維持管理	河床整正・定点観測・効果的な中州管理方法の検討中 環境に配慮しつつ、効果的な管理方法の検討中 H31～32 検討
	洪水予測の精度向上等	多発する集中豪雨への対応	水位計増設、高感度カメラ設置済 実施中
	河川情報発信施設、 洪水シミュレーション		Xバンド雨量データを活用した洪水予報システム構築済 (データ蓄積による妥当性の検証が必要) 実施中
	防災訓練、出前講座	経験のない大規模洪水への備え	浸水想定区域図の見直し(水位周知区間) 避難体制の充実等、ソフト対策の検討が必要 H34頃 区域図拡大
	京都市共生プランとの連携等		
千年の都・京都の 美しい鴨川をめざして	豊かな緑を守る条例などとの連携	良好な水辺環境の保全	流況の把握(流量観測 等を毎年実施) (低水流量観測、台風等の出水時の流量観測 等) 継続
	雨水貯留・浸透施設の設置		
	下水道管理者との連携		
より一層多くの人々から 親しまれる鴨川をめざして	鴨川条例に基づく適切な指導	歴史都市・京都にある鴨川の保全	エアコン室外機の景観対策 (H30に15台の対策が完了し、計 39台対策済) 実施中
	鴨川条例に基づく指導	河川区域内行為の整理	不法行為・不適切行為対策 (がれき撤去、鴨川条例に基づく指導を継続実施中) 継続
	『鴨川史跡等マップ』の作成	鴨川のもつ魅力 “楽しみ、憩い、ふれあい”の 空間創出	黄昏時利用スポットの充実 未実施
	アウトドアアクティビティ施設の整備		川の自然体験スポットの創出 未実施
	安らぎや憩いを感じる アメニティ施設の整備 「緑の回廊」「水とのふれあい回廊」 「西高瀬川背割り堤」の整備		鴨川ギャラリー (計画10箇所の内、8箇所完了) 実施中
	自転車道整備の検討 (桂川～五条大橋)		植物園と連携した四季の彩りスポットの整備 未実施
	自然環境マップ等の作成		飛び石による回廊ルートの強化 実施中
	縦断方向の連続性の確保		利用者の快適性の向上 (ライトアップ、プロジェクションマッピング 等) 継続
	河川愛護の高揚	地域等との連携・協働 (次世代教育)	河川公共空間の適切な維持管理 継続
	堤内地を含めた散策コースの検討		水辺環境の保全・再生(簡易魚道の設置 等) 実施中
	鴨川を中心としたまちづくりの誘導		鴨川探検・再発見！ (H25～30で14回開催：子ども約300人が参加) 継続
	府民会議の意見の参考		

安心・安全の鴨川をめざして

下流の**流下能力が低い築堤区間**に着手

鴨川河川整備の概要

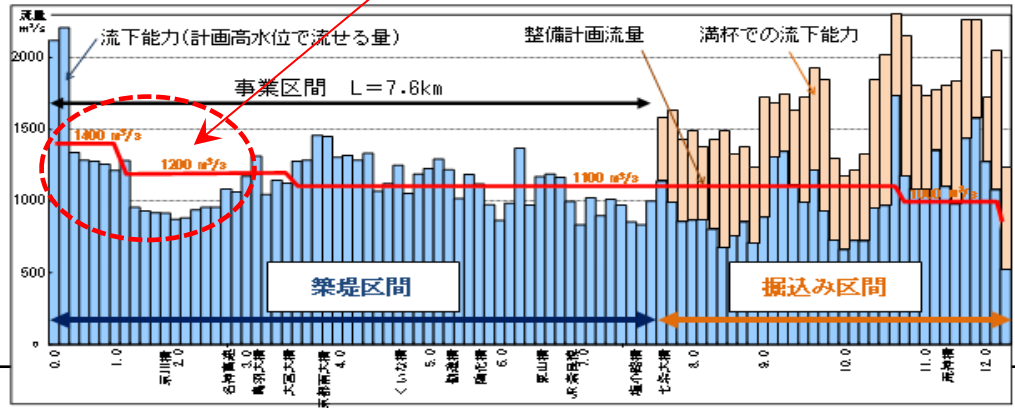
鴨川河川整備計画

整備区間

流下能力が低い築堤区間
(桂川合流点～七条大橋約7.6km)

整備内容

概ね1/30での河道拡幅等



千年の都・鴨川清流プラン

最下流部 (桂川合流点上流)

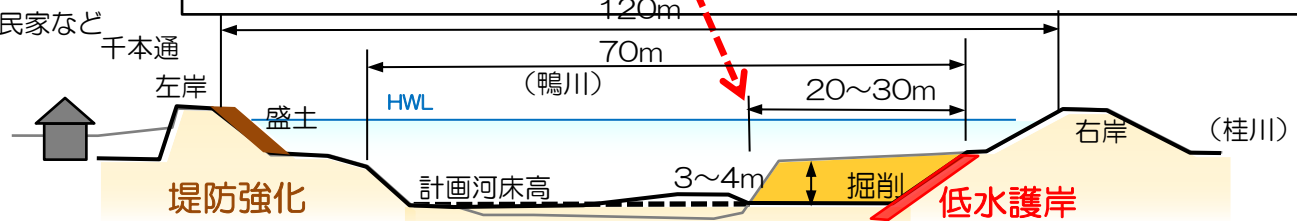
- ① 右岸低水の河道掘削・護岸整備
- ② 左岸の堤防拡幅 等

下流部 (鳥羽大橋付近等)

公共空間整備と併せた護岸整備 等



(最下流部横断図)



安心・安全の鴨川をめざして

最近の出水状況(平成25年9月16日台風18号)

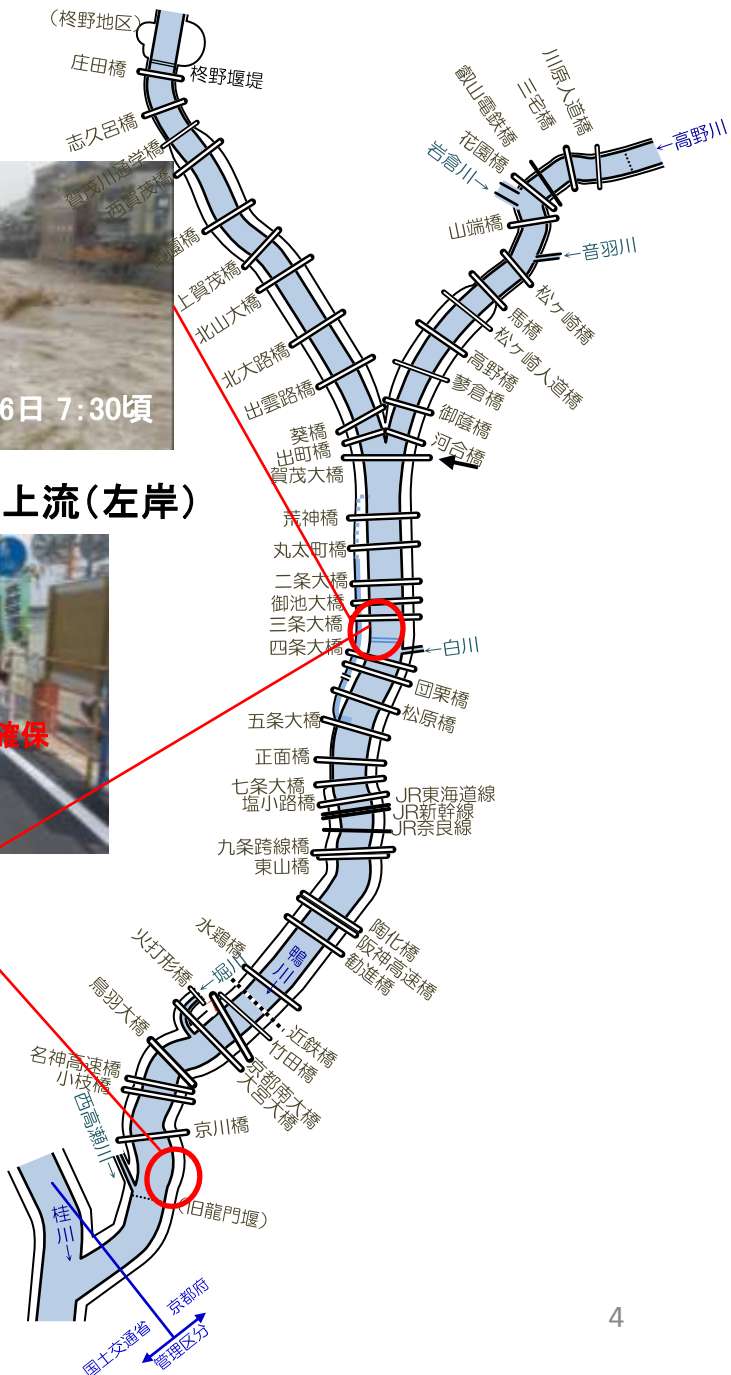
○既往最大規模の洪水となり、高水敷が冠水



三条大橋下流 平常時



16日 7:30頃



○下流では越水による浸水被害が発生 桂川合流点から約1km上流(左岸)



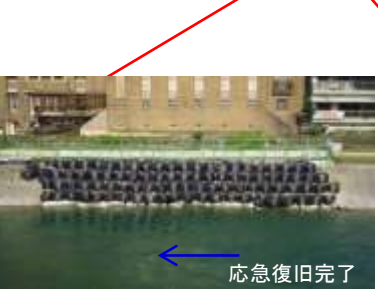
最近の出水状況(平成30年7月豪雨)



三条大橋下流 7月5日 16時頃



被災直後



応急復旧完了

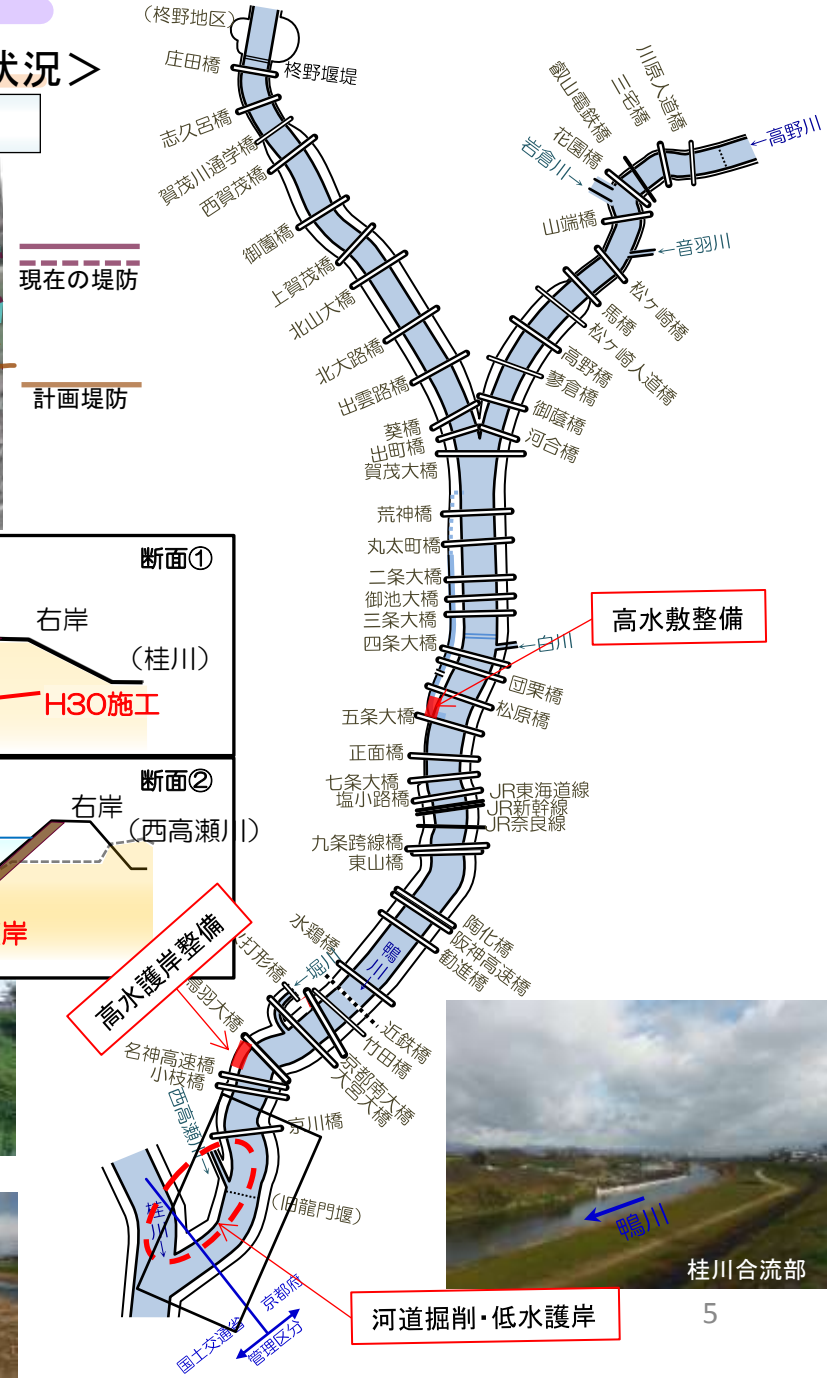
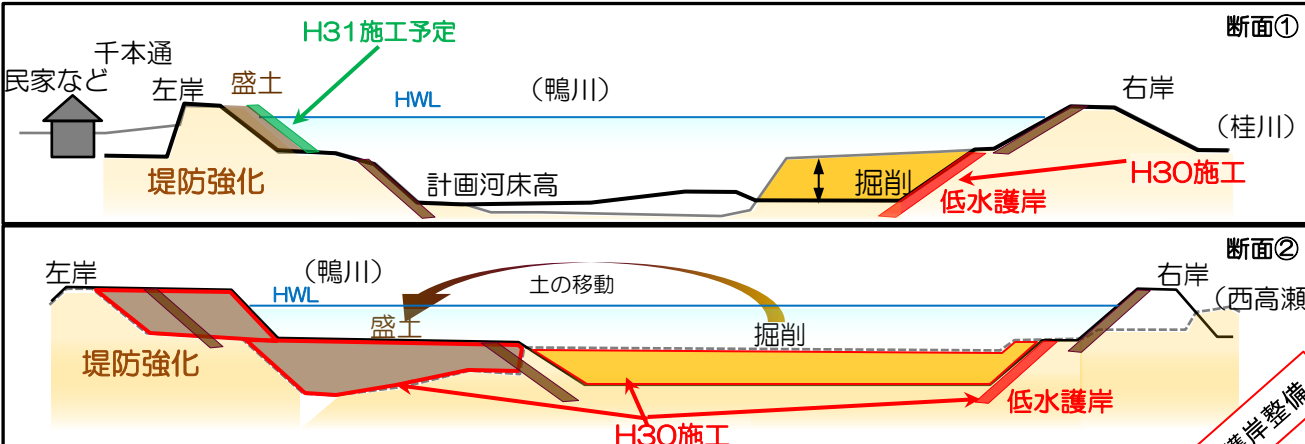
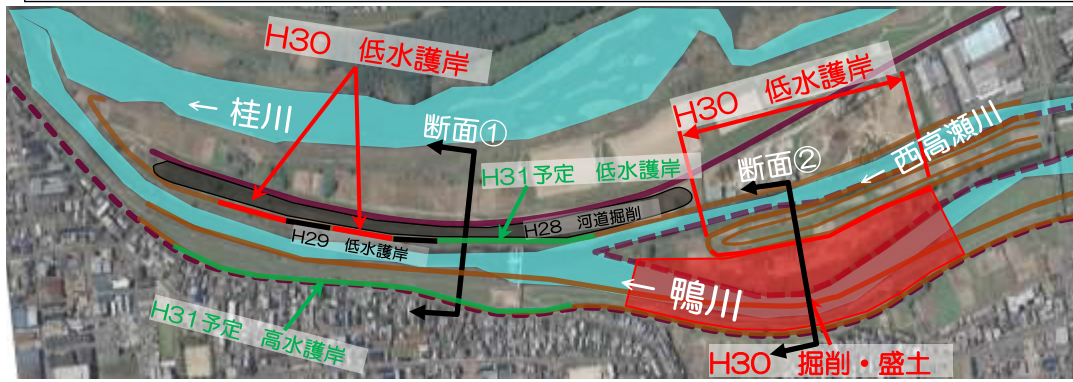
鴨川納涼 (8/4~5) までに応急対応を完了。
本復旧工事を平成31年5月に完了予定。

安心・安全の鴨川をめざして

河川改修の着実な推進

＜平成30年度の整備状況＞

河積の拡大①～河川敷耕作地の整理～（桂川合流～京川橋）

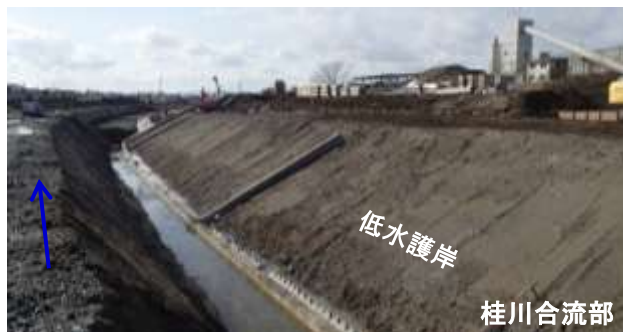


安心・安全の鴨川をめざして

河川改修の着実な推進

<平成30年度の整備状況>

河積の拡大② ～低水路の拡幅～（桂川合流～京川橋）



整備中

低水部の河積を拡大する掘削工事と護岸工事を実施中。

H30 V=約70,000m³を掘削。



高水敷の整備（松原通～五条大橋）



整備中

H30
高水敷整備（松原通～五条大橋）

（H31.5月完成予定）

安心・安全の鴨川をめざして

河川改修の着実な推進

＜これまでの整備状況＞

治水対策

(鳥羽大橋～桂川合流点付近) 流下能力が低い区間の治水安全度向上

整備内容	進捗状況	内容
1 河川区域内行為の整理等	完了	桂川合流点付近の不法耕作等の解消 用地買収完了
2 河床掘削・低水路拡幅	整備中	京川橋より下流について、H32年度に概ね完了予定
3 堤防強化	未整備	河床掘削後に実施(H31～(予定))
4 井堰改築(龍門堰)	一部整備済	上部工撤去済。 河床掘削・低水路護岸に合わせ、下部工撤去

公共空間整備(高水敷整備)

整備区間	進捗状況	内容
1 仏光寺通～五条大橋(右岸)	整備中	松原橋～五条大橋を整備中(H31.5月完了予定)
2 塩小路橋～東山橋(左岸)	完了	
3 勸進橋上流(左岸)	未整備	不法行為の整理が必要
4 勸進橋～京都南大橋(右岸)	整備中	近鉄橋梁付近以南を今後整備予定
5 鳥羽大橋～小枝橋(右岸)	整備中	低水護岸整備後に整備予定

前プランまでの整備 「水辺の回廊整備・鴨川創造プラン」「公共空間整備基本プラン」

鴨川ジョギングロード

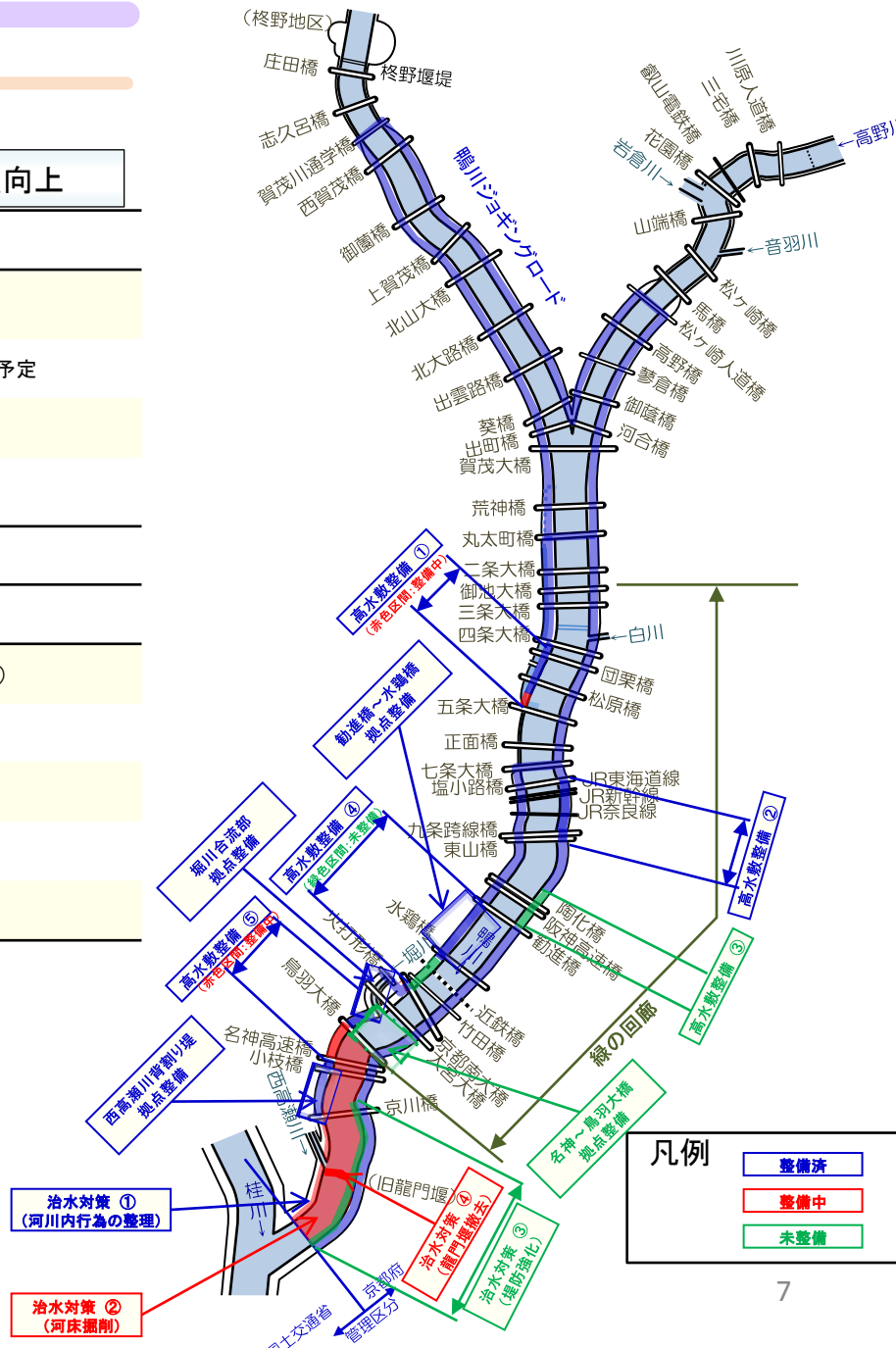
高水敷整備がほぼ完了。一部の未完成区間()を引き続き現プランで整備中

「緑の回廊」整備

御池～五条など一部完了。引き続き現プランで整備中

拠点整備

西高瀬川背割り堤・勸進橋～水鷄橋など一部完了。引き続き現プランで整備中



安心・安全の鴨川をめざして

多発する集中豪雨への対応

速くて分かりやすい防災情報提供

鴨川・高野川洪水予報、河川防災カメラ、雨量、水位のリアルタイム情報をインターネットで配信中

- ◇ 洪水予報の発表状況や荒神橋の3時間後までの予測水位を公表
- ◇ 洪水時の状況を確認できるよう、河川防災カメラを4箇所を設置
- ◇ 水位計について、京都市が発令する避難情報や住民避難に活用できるように上流の市街地流入部、中流の中心市街地部、下流の築堤部に設置
- ◇ 荒神橋など一部のデータはNHK地上波デジタル放送により公表
- ◇ その他、避難所や避難ルートを選定に参考となる浸水想定区域図を公表

河川 防災 カメラ	河川名	数量	設置箇所
	鴨川	3箇所	出町橋、三条大橋、鳥羽大橋
高野川	1箇所	岩倉川合流部	

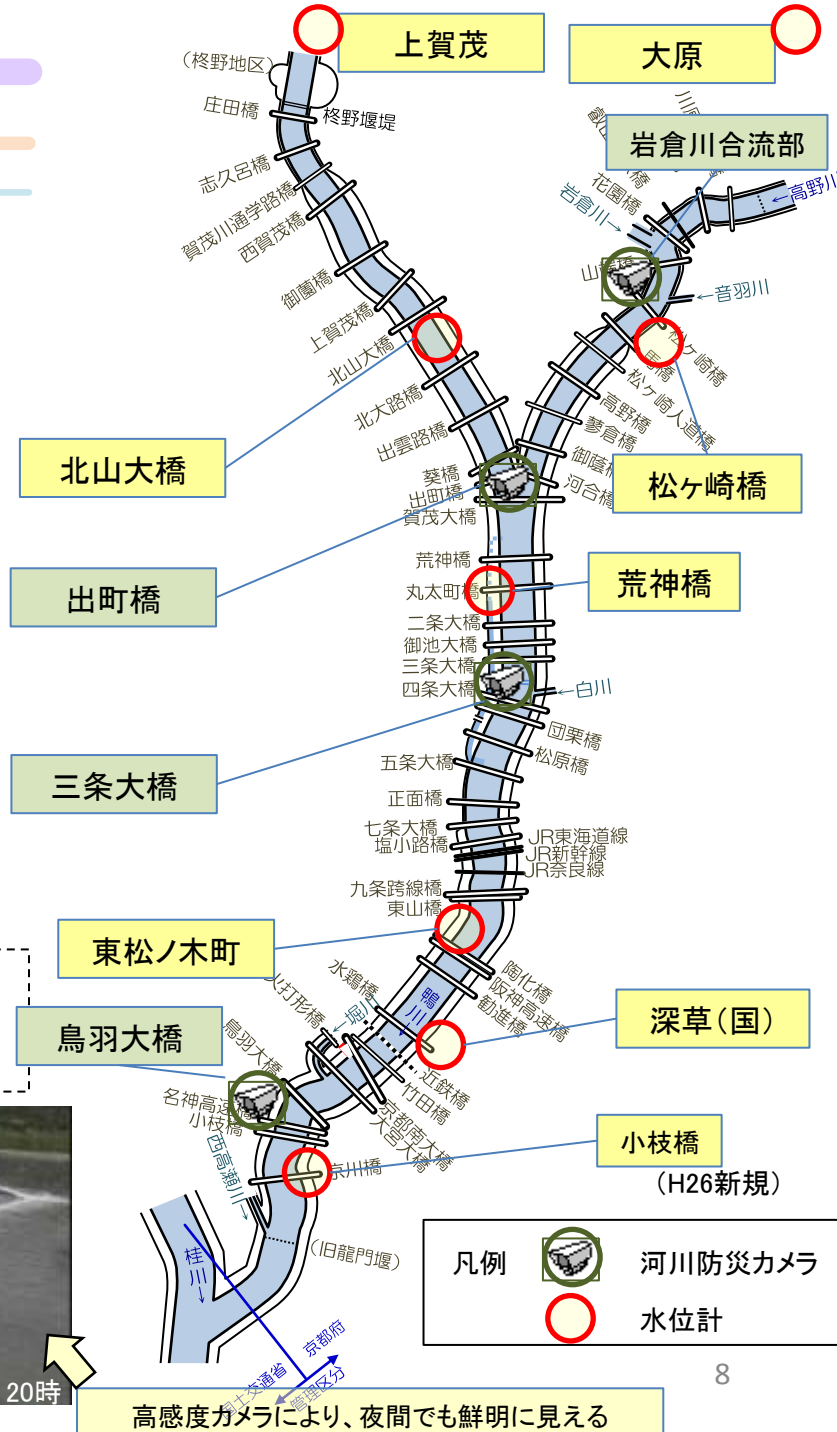
水位計	河川名	数量	設置箇所
	鴨川	6箇所	上賀茂、北山大橋、荒神橋、東松ノ木町、深草(国) 小枝橋
高野川	2箇所	大原、松ヶ崎橋	



京都府河川防災情報
[\(http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/\)](http://chisuibousai.pref.kyoto.jp/)
 ・雨量・水位・ダム情報
 ・河川防災カメラ・洪水予報



河川防災カメラの画像



凡例

- 河川防災カメラ
- 水位計

高感度カメラにより、夜間でも鮮明に見える

安心・安全の鴨川をめざして

経験のない大規模洪水への備え

鴨川浸水想定区域図の見直しについて

浸水想定図とは

水防法に基づき、洪水予報河川及び水位周知河川について、河川が氾濫した場合に想定される浸水区域を示すもの

市町村の役割

ハザードマップの作成

洪水予報等の伝達方法、避難場所その他洪水時の円滑かつ迅速な避難の確保を図るために必要な事項等を記載

鴨川浸水想定区域図（公表：平成15年5月）

- ・計画降雨（3時間雨量122mm）〈おおむね100年に1回程度起こりうる降雨〉
- ・【参考】東海豪雨（3時間雨量214mm、24時間雨量532mm）

見直しの経緯

避難体制等の充実・強化を図るため、平成27年5月に水防法の一部が改正されたことから鴨川浸水想定区域図を見直す必要が生じました。

国土 交通省	平成28年8月 由良川 浸水想定区域図 の公表
	平成29年6月 淀川・宇治川・木津川・桂川 浸水想定区域図 の公表

水防法改正を踏まえた見直しの概要

対象降雨の変更

河川計画規模の降雨
(概ね**100年に1回**程度起こりうる大雨)



想定しうる最大規模の降雨
(概ね**1000年に1回**程度起こりうる大雨)
(24時間雨量736mm)

家屋倒壊ゾーンの設定

氾濫流の流体力等による家屋の安定性を評価し、垂直避難の可否の判断等に活用

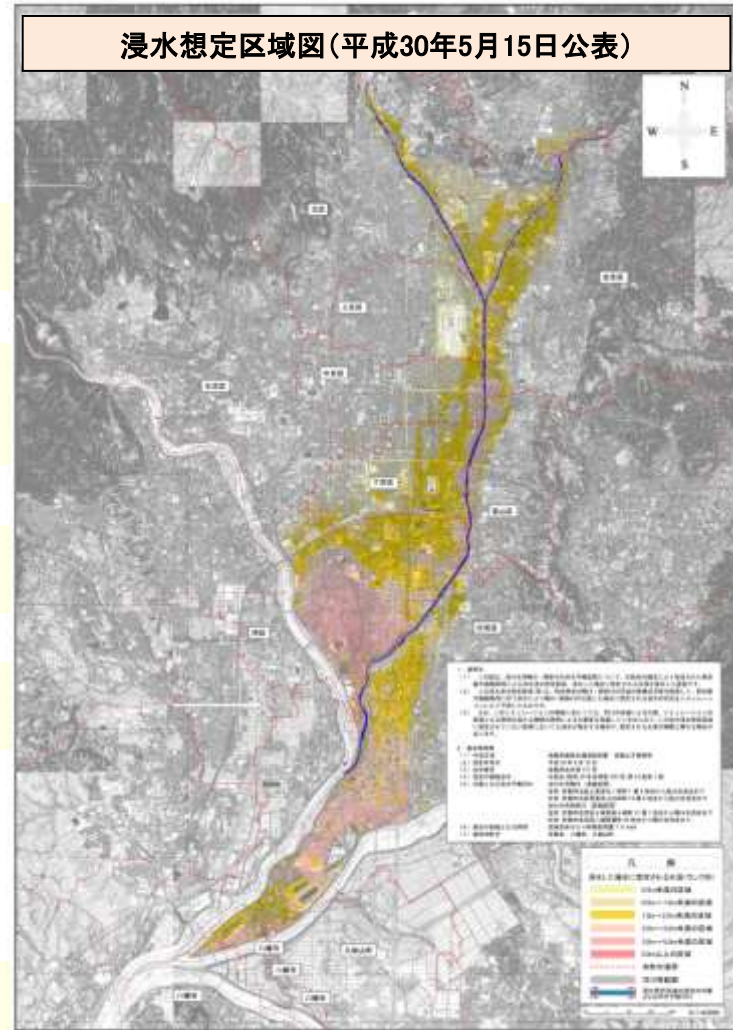
浸水継続時間の算定

立ち退き避難の要否や排水施設における排水計画の策定等に有効な情報となります。

浸水想定区域図の公表

平成30年 鴨川浸水想定区域図 の公表（平成30年5月15日）

浸水想定区域図（平成30年5月15日公表）



計画規模(1/100)の降雨による浸水想定区域図



1/1000 規模の降雨を対象にして見直しました。

鴨川の適切な維持管理

中州・寄州の管理

中州・寄州の管理を継続的に調査・検討をしながら10年サイクルを進める

柘野堰堤～二条大橋

全体を10年1サイクルとして、計画的に進めてきた
平成21～29年度の9年間で、8万m³を越える土砂を除去
≒小学校プール(25m×12m×1m)の約270杯
引き続き、試行・検証をしながら撤去を進める



松ヶ崎人道橋下流



柘野堰堤下流



西賀茂橋下流



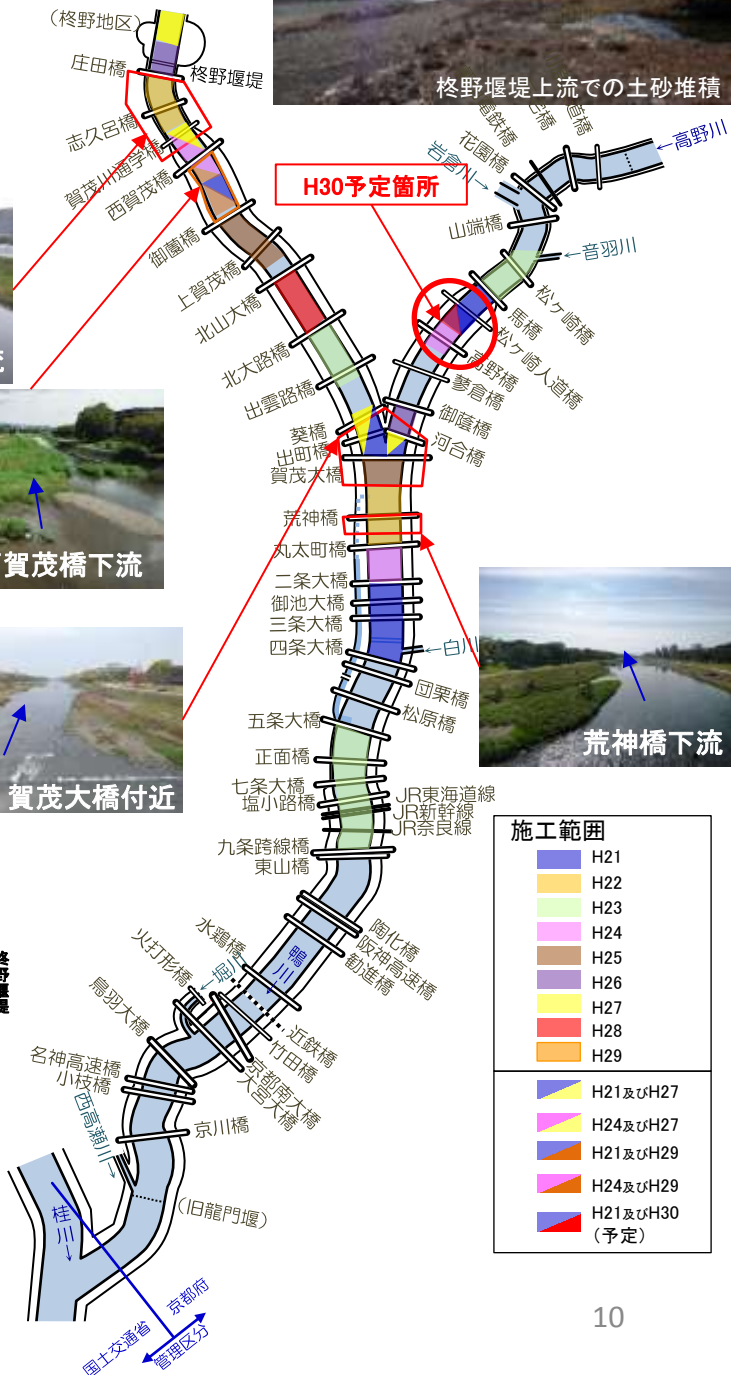
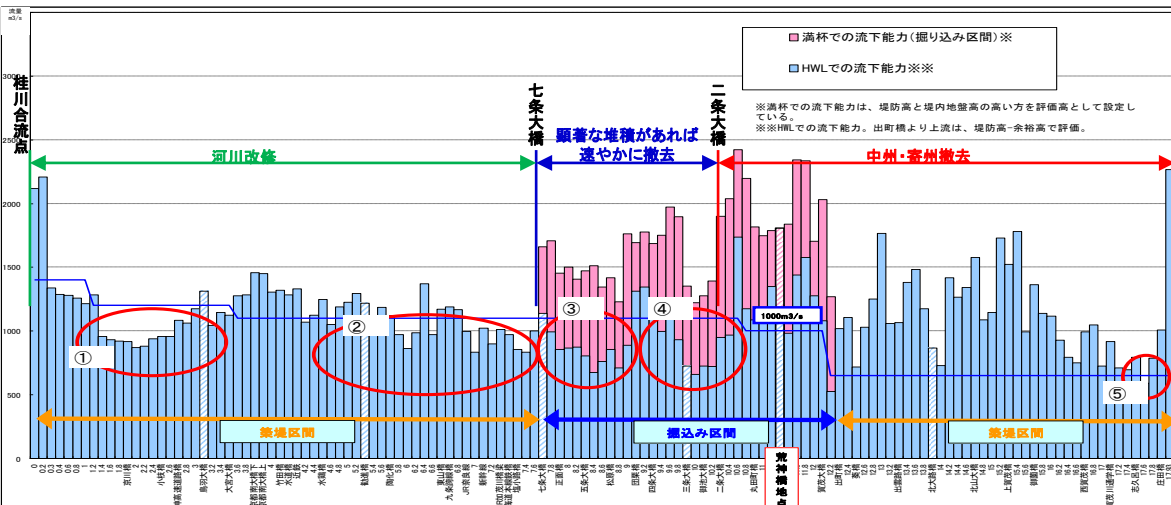
賀茂大橋付近

柘野堰堤上流での土砂堆積

<H30予定箇所> 高野川
高野橋～松ヶ崎人道橋

二条大橋～七条大橋

平成25年、29年の台風や平成30年7月豪雨後も顕著な堆積は確認されていない。一部、堆積状況に見える箇所について、測量を実施しており、その結果により適切に対応する。



施工範囲	
■	H21
■	H22
■	H23
■	H24
■	H25
■	H26
■	H27
■	H28
■	H29
■	H21及びH27
■	H24及びH27
■	H21及びH29
■	H24及びH29
■	H21及びH30 (予定)

鴨川の適切な維持管理

中州・寄州の管理

今後の中州管理の方向性(案)

土砂堆積の傾向と分析

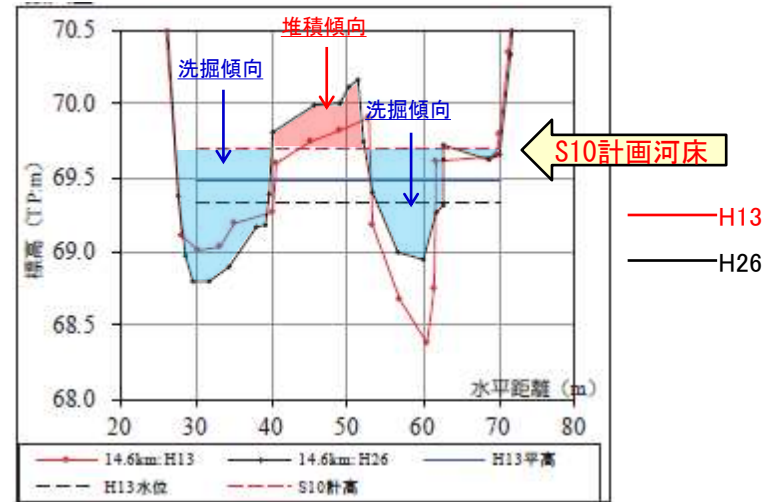
昭和10年の計画河床をゼロとして、H13(河川整備計画策定時)とH26の平均河床高を評価した。



14.6k(北山大橋下流)

平成26年7月

横断面の変化 14.6k(北山大橋下流)



昭和10年と比較して、**河床低下**が生じている。

横断方向では、洗掘傾向の箇所と堆積傾向の箇所が見られる。

場所によっては、堆積に見えるが、実際には洗掘されている。

治水上、どの程度の河床を目標に土砂撤去するかを設定する必要がある。

H13~26の**河床変動は比較的小さい**

整備計画策定時(H13測量断面)と比較して、現状(H26)で土砂堆積量の顕著な変化は見られない。

整備計画に基づくH21以降の中州管理により、治水安全度が適正に維持されている。

鴨川の適切な維持管理

河川構造物等の点検・修繕等

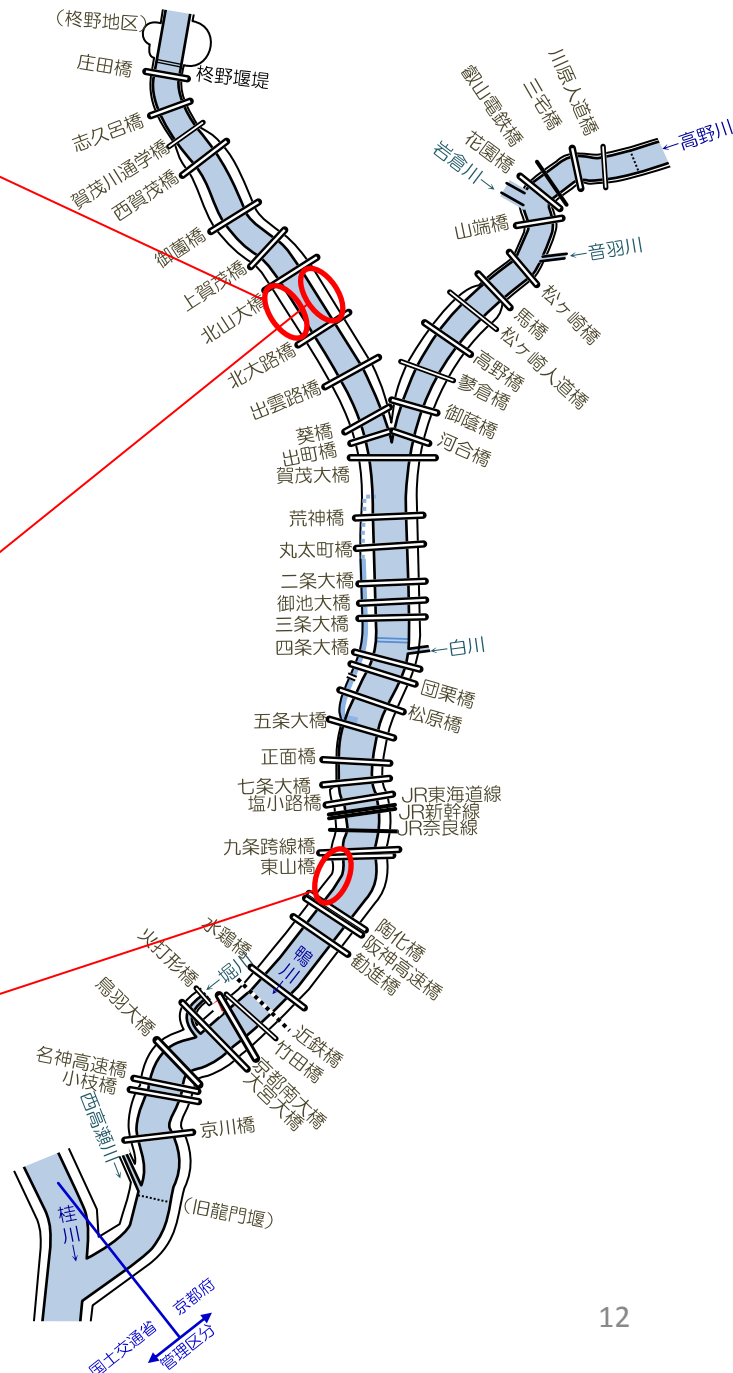
園路舗装の維持管理



破損した桜棚の修繕 (半木の道)



陥没した高水敷の修繕 (東山橋下流右岸)



千年の都・京都の美しい鴨川をめざして

歴史都市・京都にある鴨川の保全

鴨川景観のあるべき姿の具体的検討等

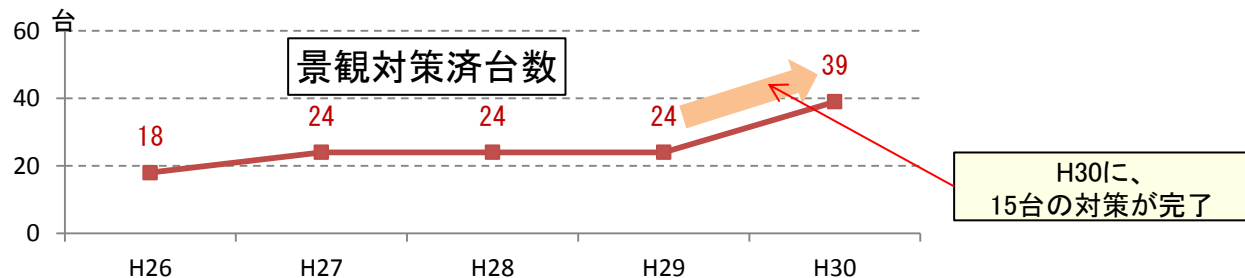
建物等と鴨川が一体となった、歴史都市・京都にふさわしい風情を創出するため、鴨川景観のあるべき姿について検討を実施し、景観形成に資する取組みを実施する。

エアコン室外機対策 <鴨川景観対策事業補助金>

対象区間: **二条大橋~五条大橋の鴨川右岸(西側)**

補助対象者: 対象区間の河川区域に隣接する土地所有者
又は 使用者が構成員となっている団体

補助額: 上限1万円~4万円を補助(対策の内容による)〔最低自己負担額1万円〕



対策事例



対策前



対策後

課題

一般的な木材ではなく、木目の美しい木材を使うためコストが高い

官民境界が未確定の場合、河川占用許可できず、補助対象の可否が判断できない

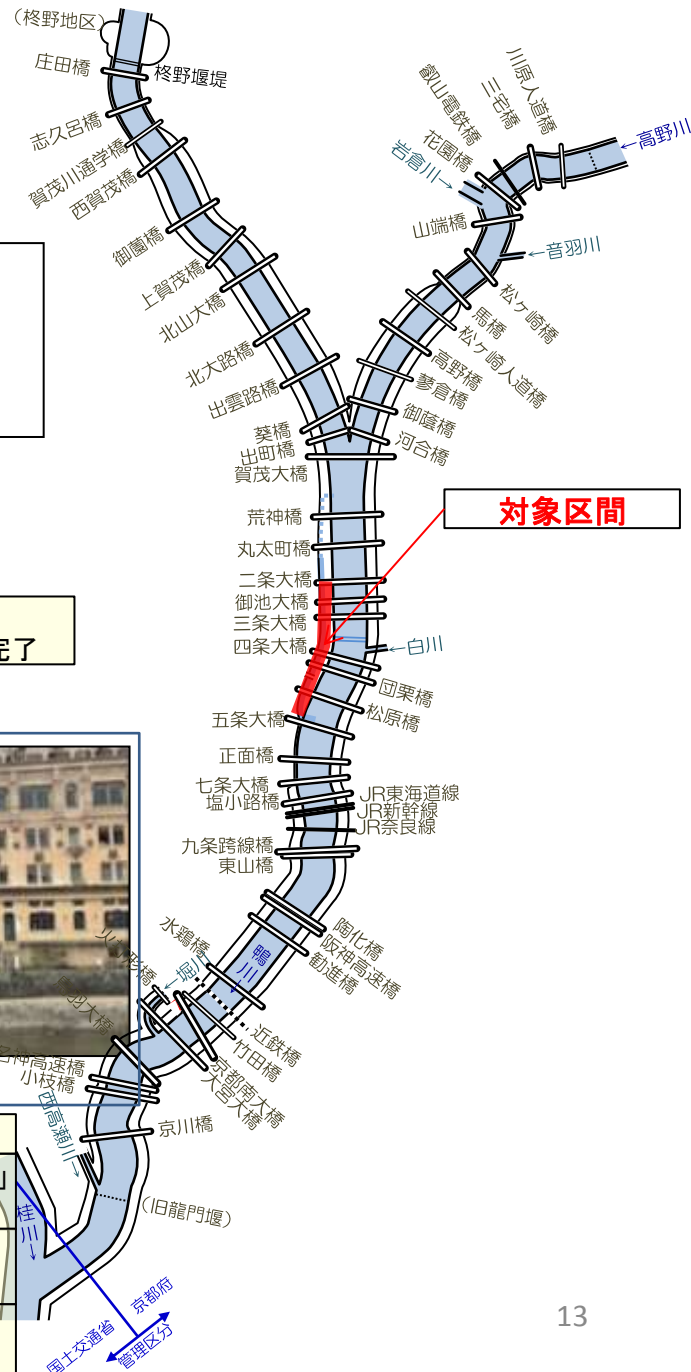
官民境界確定後は、占用料が発生する。

対応案 (※ 実施可能か検討が必要)

京都市内産ブランド木材「みやこ杉木(そまぎ)」の現物支給<実施済>

占有界確定で河川占用許可できるよう取扱を変更

占用料の軽減・免除



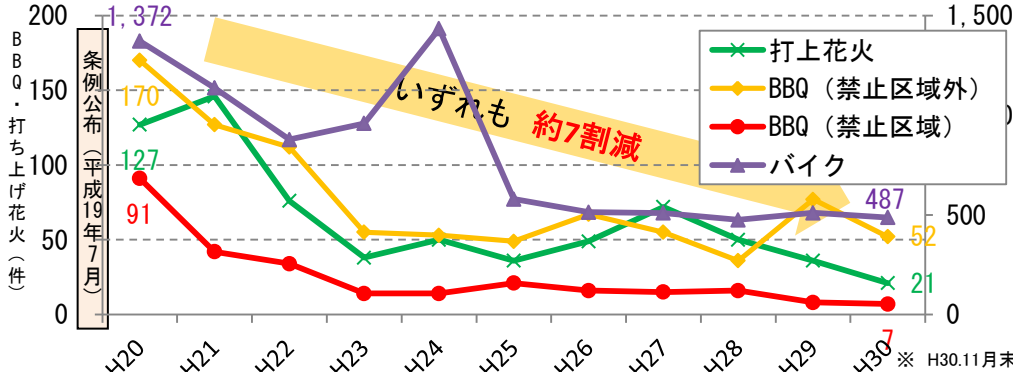
千年の都・京都の美しい鴨川をめざして

河川区域内行為の整理、指導等

河川法違反行為(不法占用、不法工作等)、鴨川条例違反行為(BBQ、打上花火等)への適切な対応
鴨川条例の周知・啓発

鴨川条例に基づく指導状況

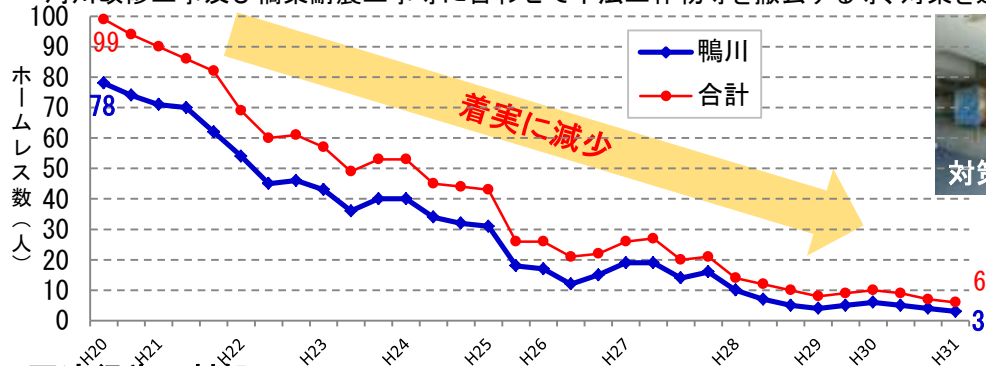
禁止行為が大幅に減少しており、鴨川条例に基づく指導が大きな効果を上げています。



ホームレス対策

※ 合計・・・高野川・天神川・宇治川派流・西高瀬川・山科川・嵐山公園の合計

河川改修工事及び橋梁耐震工事等に合わせて不法工作物等を撤去する等、対策を進めています。



不法行為の対処

鴨川上流域の河川敷に存在する産業廃棄物を撤去した。(～H27)



対策前



対策後

より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

鴨川の持つ魅力“楽しみ、憩い、ふれあい”の空間創出

鴨川ギャラリー等の整備

鴨川の橋梁下を活用し、橋の周辺にまつわる歴史/文化を紹介することにより、鴨川の観光スポット化を進めるとともに、府民の憩いの場としての鴨川のポテンシャルを高める。



葵橋(左岸)(H28)



出町橋(右岸)(H24)



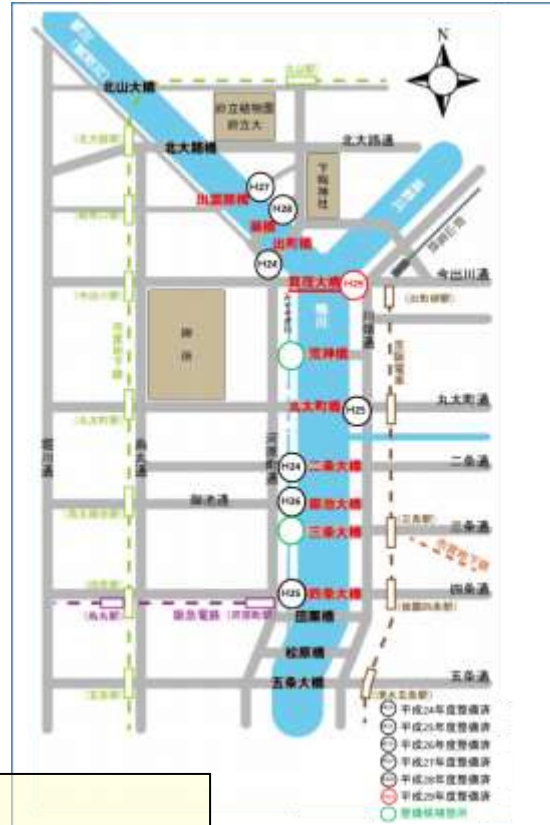
出雲路橋(左岸)(H27)



二条大橋(右岸)(H24)



丸太町橋(左岸)(H25)



賀茂大橋(左岸)(H30.6.15除幕式)



荒神橋(右岸)



平成30年7月豪雨

想定設置箇所

三条大橋右岸

全10箇所を計画。平成29年度までに8箇所を整備。

残り2箇所(荒神橋・三条大橋)は、設置の可否も含め検討中。



御池大橋(右岸)(H26)



全体図・寄付銘板 四条大橋(右岸)



四条大橋(右岸)(H25)

より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

鴨川の持つ魅力“楽しみ、憩い、ふれあい”の空間創出

飛び石による回廊ルート強化

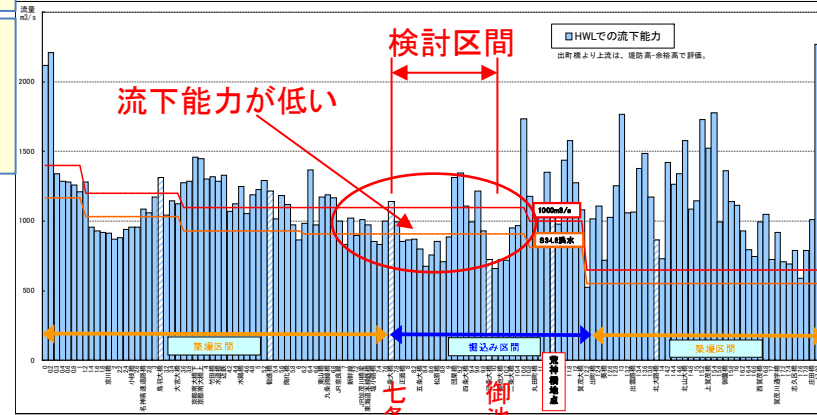
「花の回廊」「緑の回廊」との連続性を強化することにより、利用者の回遊性を確保するため、御池大橋から七条大橋間において、飛び石設置を検討する。

<実施状況> 西賀茂橋下流の飛び石を修繕

<課題>

御池大橋～七条大橋間については、

- ・50cm～1.1m程度の深みがあり、流速も速く、子供などが転落すると**危険**
- ・流下能力が低い区間であり、**断面を阻害**する恐れがある構造物の設置は望ましくない



既存の飛び石の改良
(飛び石を大きくした)



西賀茂橋下流



三条大橋下流

より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

鴨川の持つ魅力“楽しみ、憩い、ふれあい”の空間創出

水辺環境の保全・再生

魚道等の設置により、河川の縦断的な連続性を確保する。
水陸移行帯の創出など横断的な連続にも配慮し魚類等の生息環境の改善を図る。

石組み式簡易魚道の設置 < 賀茂川漁業協同組合・府水産課 >



設置直後(H29.5.17)



大雨により損傷(H29.7.1)



練積みで再設置(H30.3施工)
7月豪雨で大きな損傷なし

簡易魚道の設置 < 京の川の恵みを活かす会 >



三条



荒神口



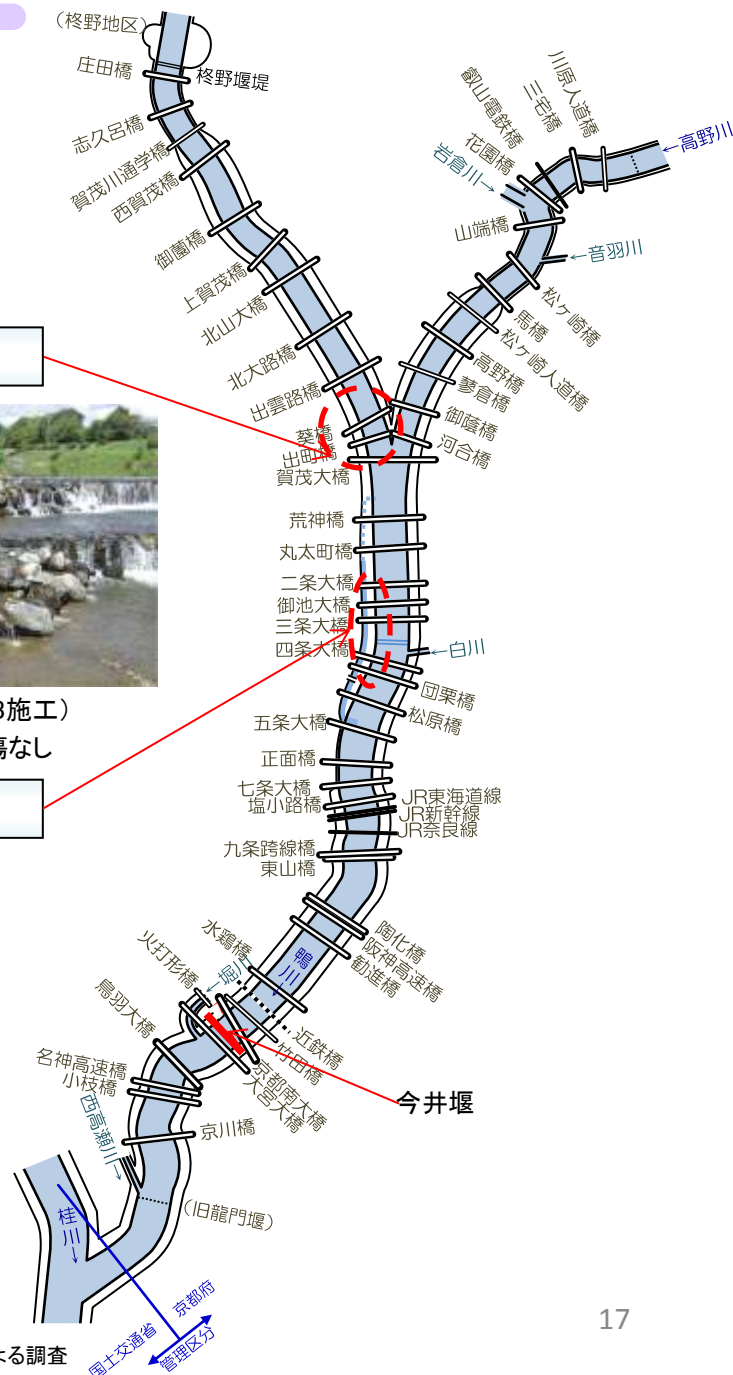
丸太町

三条、丸太町、荒神口の各落差工に
簡易魚道を設置
期間:5月下旬~9月頃

< 今井堰での遡上実績 >

年度	アユの推定遡上数	計測場所
28	72,925尾	今井堰
29	111,363尾	今井堰
30	22,696尾	今井堰

※ 京の川の恵みを活かす会による調査



鴨川の適切な維持管理

中州・寄州の管理 <生物モニタリング>

水辺環境の保全・再生

【地区E】H22 施工箇所

荒神橋下流



底生生物モニタリング調査・・・H30調査結果

<参考> 地区E

撤去後に一時的に減少することもあるが、調査年度や洪水の影響等に依存する要因の方が強く、撤去による影響は現れにくい。

生活型	
游泳型	水で生活するもの（コカゲロウ科等）
匍匐型	よく発達した脚部で、様々な基質上を歩いて移動するもの（マダラカゲロウ科、カワガラ科等）
携帯型	様々な材料で作った携帯可能な巣を持って、ゆっくり移動するもの（ヤマトビケラ科等）
造網型	基質表面上に捕獲網を巣を固めさせ、その巣の中で生息するもの（ヒゲナガカワトビケラ科、シマトビケラ科等）
固着型	基質表面上に露出して固着しているもの等（ブコ科等）
掘居型	砂または泥の中に潜り込んで生活するもの等（モンカゲロウ科等）



オオバナミズキンバイ

2019年夏に防除予定
(防除計画申請中)

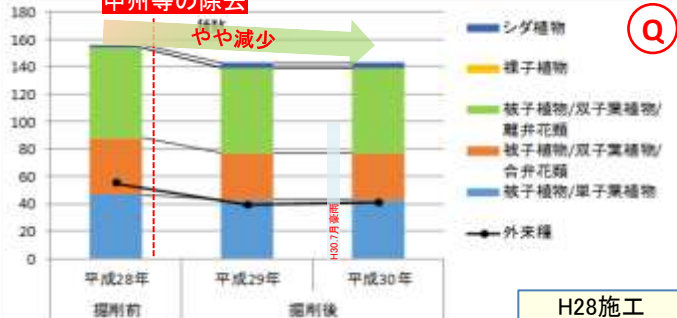


オオキンケイギク

防除計画に基づき随時防除中

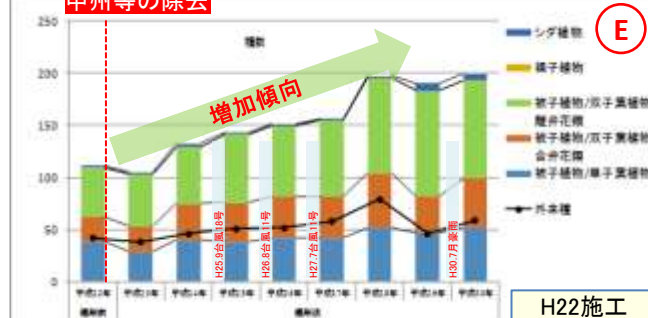
植物モニタリング調査・・・H30調査結果

中州等の除去

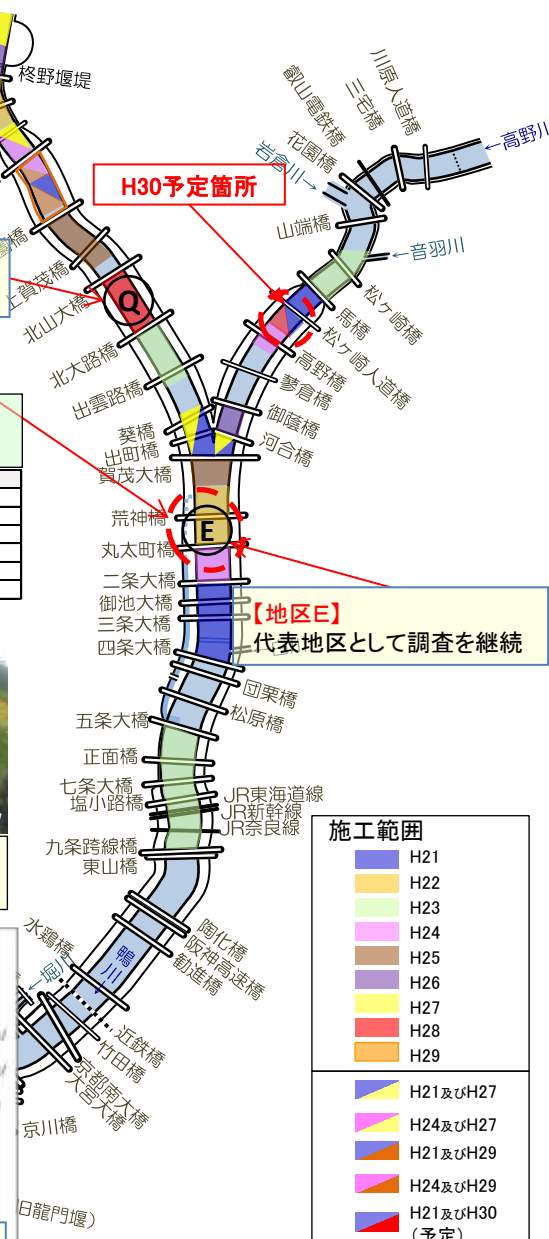


H28施工

中州等の除去



H22施工



施工範囲

- H21
- H22
- H23
- H24
- H25
- H26
- H27
- H28
- H29
- H21及びH27
- H24及びH27
- H21及びH29
- H24及びH29
- H21及びH30 (予定)

- ・確認種類数: 掘削前と比べ、やや減少
- ・重要種: ハッカ、アオガツヤリ
- ・特定外来生物: オオカワヂヤ

- ・確認種類数: 掘削前より増
- ・重要種: キカラスリ、ハッカ、コムラサキ、アオガツヤリ、カワヂヤ
- ・特定外来生物: オオキンケイギク、オオカワヂヤ

より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

鴨川の持つ魅力“楽しみ、憩い、ふれあい”の空間創出

利用者の快適性の向上

光・映像による演出

ライトアップやプロジェクションマッピング等の新しい技術を取り入れて表現することにより、次世代に引き継ぐべき歴史、文化を醸し出す水辺空間を創出する。



京の七夕2015



京の七夕2016



京の七夕2017



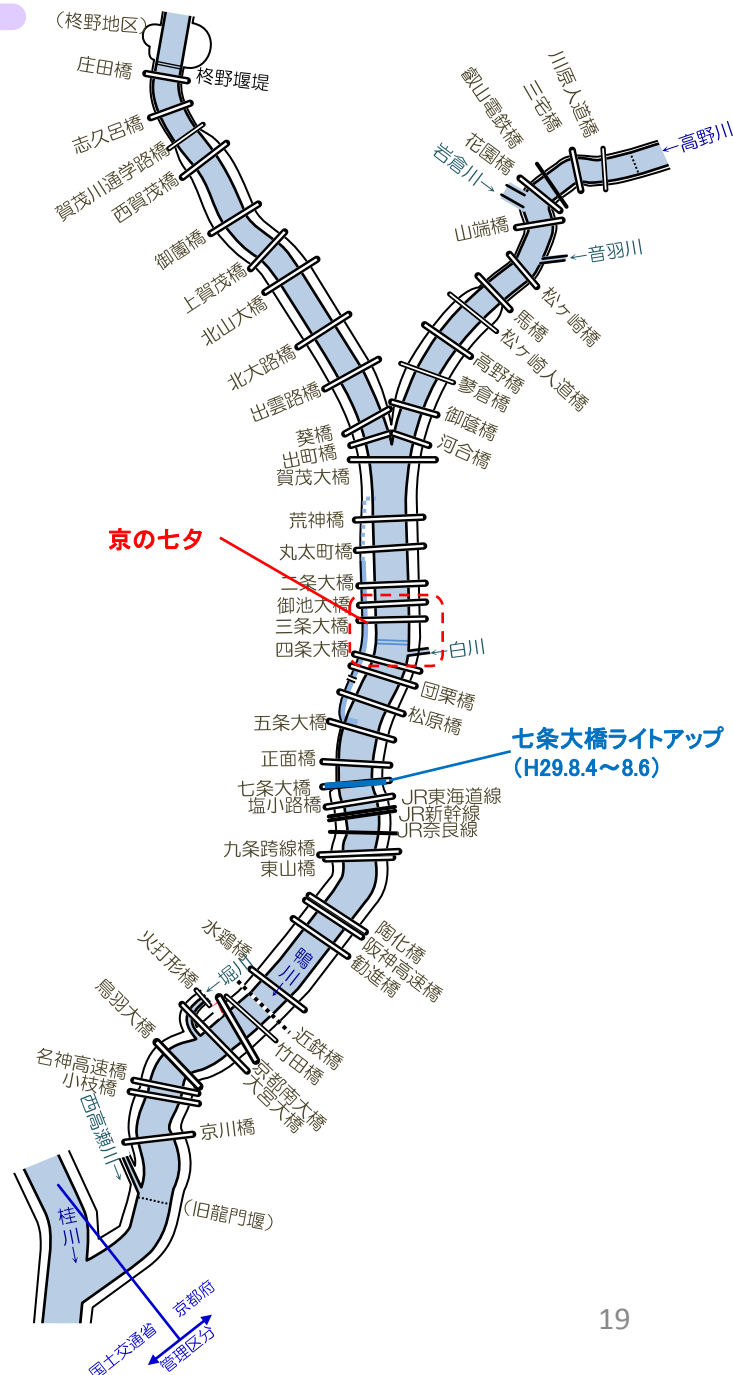
京の七夕2018

主催:京の七夕実行委員会



七条大橋

主催:七条大橋をキレイにする会



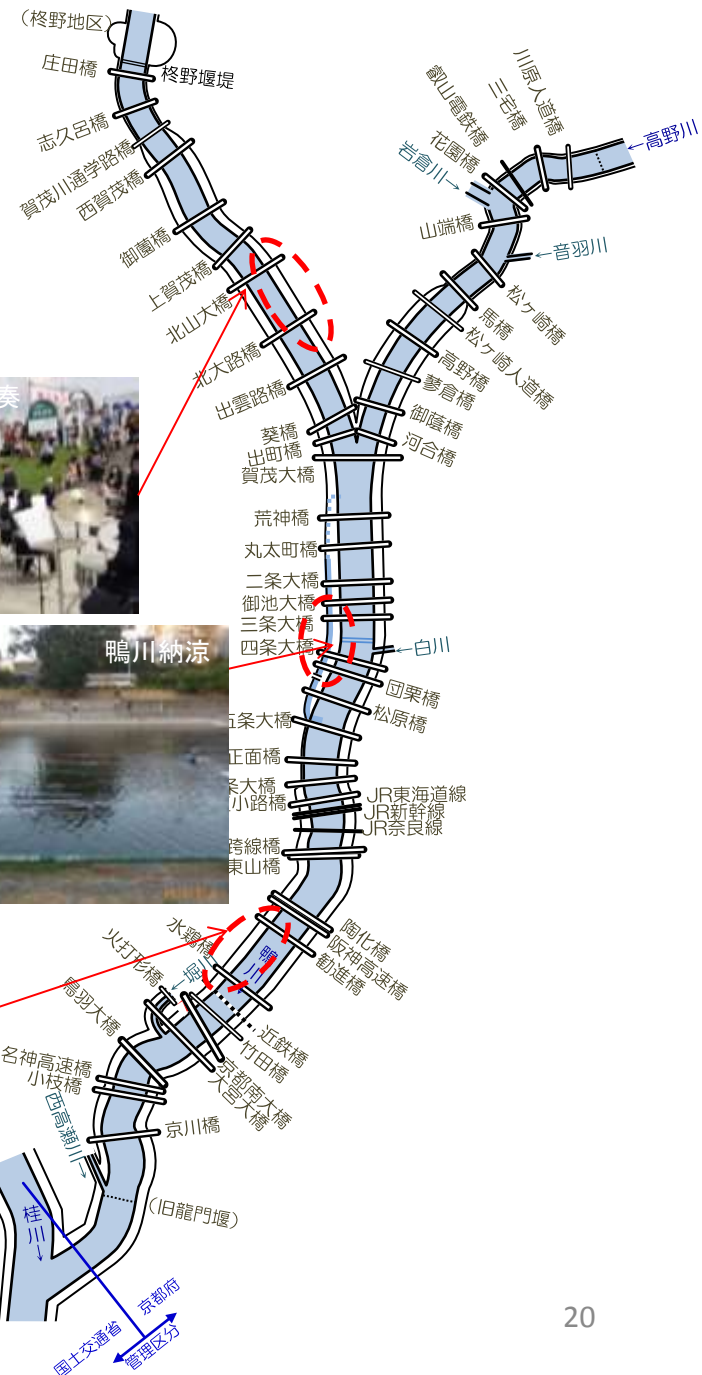
より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

鴨川の持つ魅力“楽しみ、憩い、ふれあい”の空間創出

利用者の快適性の向上

居心地のよい河川空間の整備

河川利用者に京都の伝統や文化を発信していくための鴨川らしい河川空間の整備



納涼床



鴨川茶店



地元高校生の吹奏楽演奏



鴨川納涼



鴨川納涼



友禅流し



勧進橋フェスタ (H28.10.15)

鴨川の歴史に関する啓発ブース



災害映像の上映会

・昭和10年の災害映像の上映会を実施。(作成:NPO京都の文化を映像で記録する会)
 ・この映像は、京都土木事務所にて団体向けに無料で貸出中です。

より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

NPOや大学、地域との連携・協働

鴨川探検等体験学習や環境教育の展開

鴨川の魅力を改めて発見し、川への理解を深め、防災や河川愛護、自然環境保全への関心と主体的な取り組みの輪を広げてもらう。

<アンケート結果> (H25以降を対象)

対象期間: H25~H30(第31~49弾)<14回開催>

参加人数: こども 315人

保護者 245人

計 560人 (延べ人数)

第36、38、46、48弾は中止。

第45弾は「AQUA SOCIAL FES!! 2017」の一環として実施。

(計120人が参加<内訳不明のため上記人数に含まず。>)

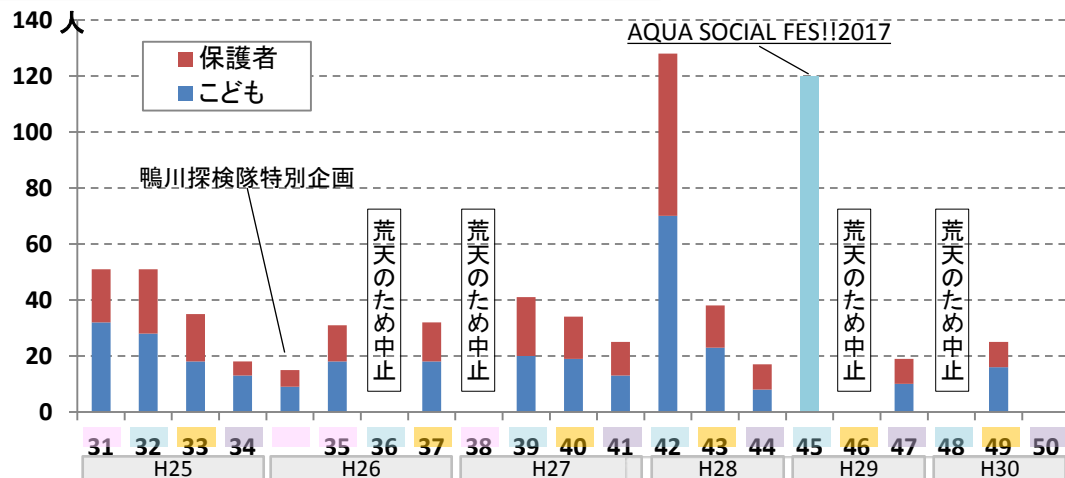
第42弾はアンケート実施せず。



野鳥観察会



生き物観察&水質調査



アンケート結果(H25~30) (第31~49弾)

【こどもの意見】

<見たり聞いたりしたいこと>

- ・魚を観察したい、魚のことを知りたい
- ・今日見られなかった鳥を見たい、鳥について知りたい
- ・虫を見たい、他の生き物のことを知りたい
- ・川の水はどこから流れてくる?
- ・つりがしたい

<新しく発見したこと>

- ・こんな都会にもいっぱい虫がいた
- ・鴨川の水がきれいということ

【保護者の意見】

<良かったこと>

- ・虫嫌いでも楽しめた
- ・たくさん子どもたちと一緒に共有できた
- ・すぐ先生に質問できた。先生たちがとても熱心に教えてくれた。
- ・子供が安全に観察を行えた
- ・鴨川が身近に感じられた
- ・童心に返った感じで楽しめた

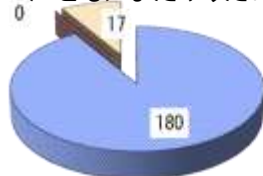
<改善すべき点>

- ・時間が短い
- ・資料の充実(量、写真、事前配布が良い など)
- ・説明(聞こえにくい、不十分・不正確) など

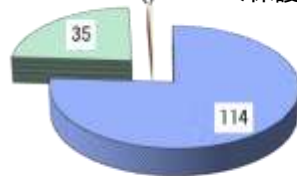
<こども>楽しかった?



<こども>またやりたい?



<保護者>



アクションプラン

実施状況

課題等

河川改修の着実な推進

河川区域内行為の整理、指導等	概ね完了	桂川合流部の河川区域内行為の整理がほぼ完了	勸進橋上流左岸について、今後、整備計画を踏まえた対策の検討が必要。
自然に配慮した高水敷・堤防の整備	実施中	護岸整備等、整備計画に基づき実施中（鳥羽大橋下流右岸） 低水護岸完了、高水護岸整備中（勸進橋～水鶏橋右岸）高水敷整備済 等	河川区域内行為の整理の完了に引き続き、護岸整備等の進捗を図る。 桂川合流部の河道掘削は、H32に概ね完了
井堰改修	実施中	龍門堰の管理橋・本体上部を撤去（H27）	護岸整備完了後に引き続き下部工を撤去

多発する集中豪雨への対応

河川情報板設置等による情報発信の多様化	実施中	水位計の増設（H26：小枝橋） 高感度カメラの導入	効果的な防災情報の発信方法の検討（携帯端末へプッシュ型の情報配信 等）
洪水予報システムの精度向上	実施中	Xバンド雨量データを活用した洪水予報システムを構築し、妥当性を検証中	妥当性の検証のため、大雨時のデータ蓄積を進める

経験のない大規模洪水への備え

治水安全度の向上方策検討	実施中	浸水想定区域図の見直し（対象降雨：1/100→1/1000）	避難体制の充実などソフト対策の検討が必要
--------------	-----	--------------------------------	----------------------

鴨川の適切な維持管理

中州・寄州の管理	実施中	河床整正・定点観測を実施 流域からの土砂流出量の把握、土砂の堆積傾向などの分析中	土砂堆積の傾向を分析し、効果的な管理方法を検討 生物モニタリング結果に基づき、環境・景観に配慮した管理手法を検討
河川構造物の点検・修繕等	実施中	計画的な点検・修繕に加え、出水時等には随時点検・修繕を実施	引き続き適切な点検・修繕を継続 長寿命化計画に基づき、詳細な施設管理計画を検討

千年の都・京都の美しい鴨川をめざして

実施状況まとめ

アクションプラン

実施状況

課題等

良好な水辺環境の保全

流況の把握	実施中	低水流量観測を、2回/月実施 台風等の出水時に流量観測を実施 (H26台風11号、H27台風11号、 H30 7月豪雨 等)	引き続き観測を継続
-------	-----	---	-----------

歴史都市・京都にある鴨川の保全

鴨川景観のあるべき姿の 具体的検討等	実施中	エアコン室外機の景観対策を実施中 (H30に15台の対策完了、計39台対策済)	啓発活動の推進 市との連携による対応
-----------------------	-----	--	-----------------------

河川区域内行為の整理、指導等

不法行為への対策	実施中	がれき撤去、ホームレス対策を実施 鴨川条例の浸透と巡視、指導により 違反件数の減少	不法行為は着実に減少しており、 引き続き対策を継続するとともに、パトロール を継続し再発防止を図る
不適切行為への対策	検討中	府民会議で ・バーベキューのあり方 ・タバコポイ捨て防止 ・啓発看板等の整理・統合の検討 などを議論してきたところ	新たな課題への対応も含め、府民会議での 議論を継続

より一層多くの人々から親しまれる鴨川をめざして

アクションプラン

実施状況

実施状況まとめ

課題等

鴨川の持つ魅力“楽しみ、憩い、ふれあい”の空間創出

黄昏時利用スポットの充実	→	未実施		夜間に河川内に人を呼び込むことによるリスクに対して、安全対策の検討が課題
川の自然体験スポットの創出	→	未実施		最下流部の河川改修に合わせて親水空間となる拠点整備を検討
鴨川ギャラリー等の整備	→	実施中	順次設置中 (～H29:8箇所 設置) (全10箇所を計画)	予定数を概ね完了 (残り2箇所は、設置スペース等で設置困難) 今後の利用促進・維持管理(更新・清掃等)が課題
植物園と連携した四季の彩りスポットの整備	→	未実施		整備後の維持管理(管理者・費用等)が課題
飛び石による回廊ルート強化	→	実施中	西賀茂橋下流の飛び石を復旧 御池～七条間は流速・水深等で設置困難	御池～七条間については断念 既存飛び石の改良・活用方法の検討が必要
水辺環境の保全・再生	→	実施中	落差工修繕時に、治水上支障のない範囲で 遡上しやすい形状等に配慮して施工 水産課による仮設魚道の設置(葵橋上流)	改築工事に合わせて検討 流下能力を阻害しない構造の検討が必要
利用者の快適性の向上 (ライトアップ等)	→	実施中	「京の七夕」でのプロジェクションアート 「桜ライトアップ」 「鴨川茶店」「勸進橋フェスタ」など	安全対策・開催費用が大きな課題 民間(企業・NPO等)との連携を進める
河川公共空間の適切な維持管理	→	実施中	計画的な点検・修繕に加え、 出水時等には随時点検・修繕を実施	引き続き適切な点検・修繕を継続 長寿命化計画に基づき、詳細な施設管理計画を検討
鴨川探検等体験学習や環境教育の展開	→	実施中	引き続き「鴨川探検！再発見！」を実施 (H25～30で14回開催)(中止4回を除く) (参加者 計680人<こども315人、保護者245人>+内訳不明120人) 第45弾では民間イベントと連携して実施	概ね好評。内容の拡充や地域との連携・協働等、活動の展開を検討すべき