



近畿地方整備局 福知山河川国道事務所	配布日時	平成30年 9月28日 11時00分
資 料 配 布		

件 名	台風24号に備えた福知山河川国道事務所の取組について ～自治体からの避難情報や道路情報に従って自らを守る行動をお願いします～								
概 要	<p>■河川に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○台風24号の接近に備えて、下流部（舞鶴市域2台・福知山市大江町域2台）の輪中堤地区に排水ポンプ車を前進配置します。 ○由良川では8月に4箇所^{まぐら}の危機管理型水位計を設置し、「川の防災情報」より洪水時の水位情報を提供しています。 ○荒河排水機場について、ポンプの排水運転に支障はありませんが、8月31日夕方の落雷により操作制御設備に一部不具合が生じています。なお、一部不具合が生じていることからバックアップとして他事務所より持ってきている排水ポンプ車の設置を行います。 ○各樋門を閉鎖すると樋門の回転灯が点灯します。支川が溢れ出す可能性がありますので、支川の増水や氾濫に注意をお願いします。 ○今回の排水ポンプ車の前進等だけでは、内水による浸水を完全に防ぐことはできません。住民の皆さんは自らを守るため、自治体の避難勧告等に従って迅速な行動をお願いします。 <p>■道路に関する事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ○平成30年7月7日に災害が発生した国道27号舞鶴市真倉において、降雨等の影響により法面変状の恐れがある場合には、道路利用者の安全を確保するため、通行止めを実施します。 ○また、国道9号と国道27号において、事前通行規制区間を設定しており、連続雨量が規制雨量を超えた場合、通行止めを実施します。 ○なお、通行止めを実施する場合は、別途お知らせします。 ○ドライバーの方々におかれましては、お出かけ前に道路情報の確認していただくとともに、不要不急の外出は控えていただくよう、ご理解とご協力をお願いします。 								
配布場所	京都府記者室、福知山市政記者クラブ、舞鶴市記者会、綾部新聞記者クラブ、宮津記者クラブ								
問合せ先	<p>国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 電話（0773）22-5104（代表）</p> <p><u>河川に関する事項について</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">副所長</td> <td style="width: 50%;">お ば せ けん 小長谷 健</td> </tr> <tr> <td>調査課長</td> <td>あ べ まさひろ 安部 雅宏</td> </tr> </table> <p><u>道路に関する事項について</u></p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">副所長</td> <td style="width: 50%;">お お つ ぽ ゆたか 大坪 裕</td> </tr> <tr> <td>道路管理課長</td> <td>い の う え なるひこ 井上 成彦</td> </tr> </table>	副所長	お ば せ けん 小長谷 健	調査課長	あ べ まさひろ 安部 雅宏	副所長	お お つ ぽ ゆたか 大坪 裕	道路管理課長	い の う え なるひこ 井上 成彦
副所長	お ば せ けん 小長谷 健								
調査課長	あ べ まさひろ 安部 雅宏								
副所長	お お つ ぽ ゆたか 大坪 裕								
道路管理課長	い の う え なるひこ 井上 成彦								

【由良川】内水浸水箇所における取組状況



- ・平成30年7月豪雨では、由良川沿川において内水浸水による家屋浸水が発生。
- ・今出水では、樋門操作時間が最大60時間に及び、排水ポンプ車の現場への進入が出来なかったことや、排水機場の不具合等が生じた。
- ・次の出水に備え、排水ポンプ車の前進配置、樋門操作環境の改善等を実施。

排水ポンプ車の輪中堤地区への前進配置

- ・福知山河川国道事務所保有の排水ポンプ車5台のうち**4台を孤立する下流部の輪中堤に前進配置**
(舞鶴市志高・福知山市大江町河守に各2台配置)
- ・ポンプ車の**オペレーションは自治体での運用を想定し事前訓練を実施**
- ・中流部の対応能力を維持するため**近畿地方整備局保有の2台を福知山河川国道に前進配置**



樋門周辺の土砂・流木の除去等

- ・樋門周辺に堆積した**土砂・流木を除去済み**
- ・土砂ダム下流部の樋門については、土砂・流木の流下に備え、点検・監視体制を強化



排水ポンプ車のアクセス性の確保・向上

- ・排水ポンプ車の現地への**アクセス路に砕石を敷設**
(7地区・7月末完了)
- ・現場状況に応じ**堤防天端にアスファルト舗装を実施**
(7地区・9月28日時点完了)



樋門操作環境の改善(操作支援等)

- ・長時間操作に備え、29箇所の直轄樋門等において遠隔監視体制の強化、応援等の**支援体制を確保**
- ・あわせて、操作員の待機場所や操作室の食料備蓄等の**操作環境を整備予定**
※ 現在、待機場所を5箇所設置済み



排水機場の緊急点検・修繕

- ・3箇所の排水機場の**点検を実施済**
- ・制御部品等の**交換、土のう等による浸水対策(暫定)を実施済**

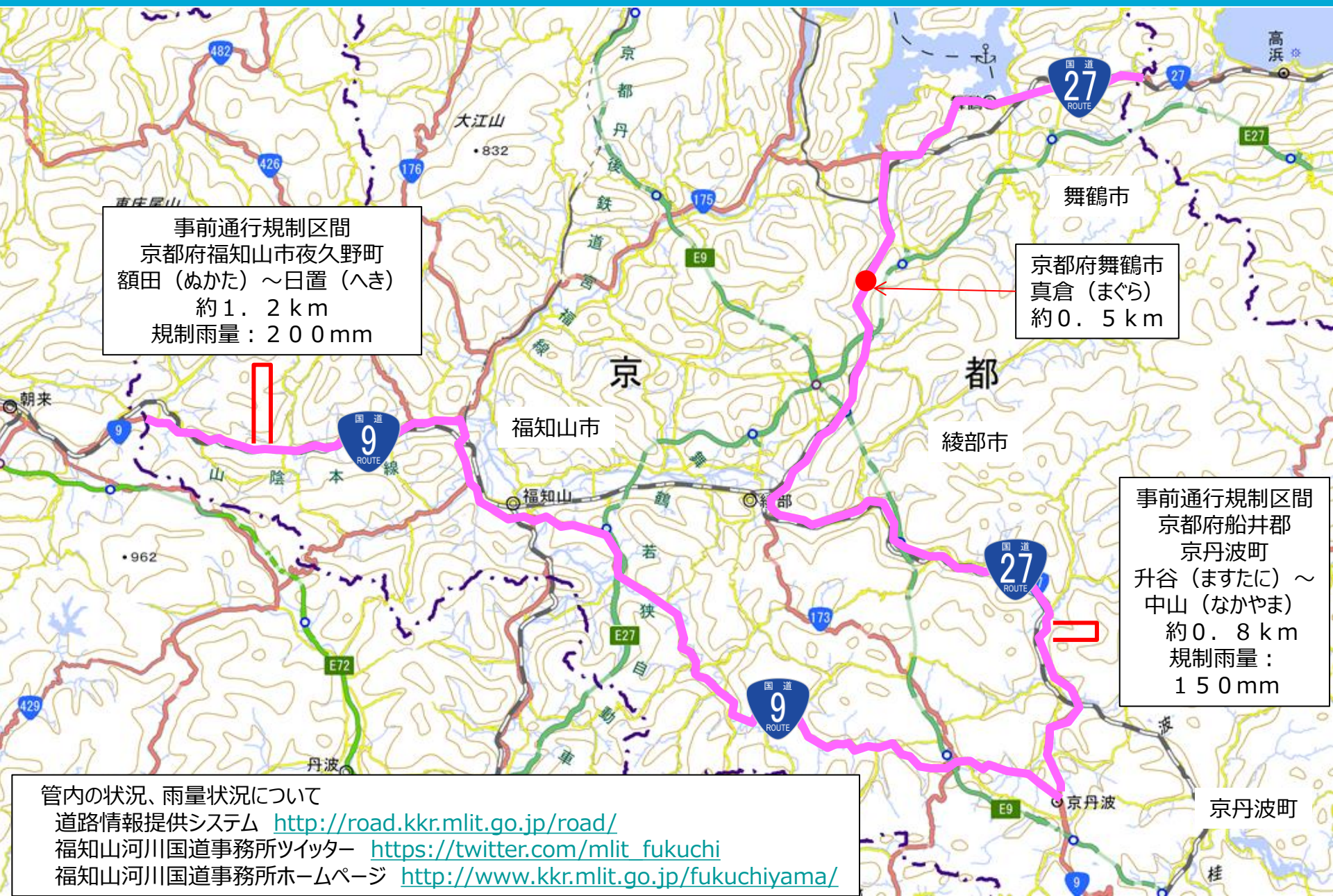


関係機関による内水対策の取り組み

- ・由良川減災対策協議会に「**由良川大規模内水対策部会**」を設置、国・府・市が連携した取り組みを開始



道路通行規制 位置図



事前通行規制区間
 京都府福知山市夜久野町
 額田 (ぬかた) ~ 日置 (へき)
 約 1.2 km
 規制雨量 : 200 mm

京都府舞鶴市
 真倉 (まぐら)
 約 0.5 km

事前通行規制区間
 京都府船井郡
 京丹波町
 升谷 (ますたに) ~
 中山 (なかやま)
 約 0.8 km
 規制雨量 :
 150 mm

管内の状況、雨量状況について
 道路情報提供システム <http://road.kkr.mlit.go.jp/road/>
 福知山河川国道事務所ツイッター https://twitter.com/mlit_fukuchi
 福知山河川国道事務所ホームページ <http://www.kkr.mlit.go.jp/fukuchiyama/>