



近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 資料配布	配布日時 平成30年7月27日 16時00分
-------------------------------	------------------------------

件名	由良川下流部における排水ポンプ車の運用強化について -舞鶴市域・福知山市大江町域に排水ポンプ車4台を前進配置-
----	--

概要	<p>○台風12号に伴う降雨に備え、福知山河川国道事務所 保有する排水ポンプ車5台のうち、4台を下流部（舞鶴 市域・福知山市大江町域）に前進配置します。</p> <p>○下流部への前進配置に伴い中流部での対応能力を維持 するため、近畿地方整備局が運用している35台の排水 ポンプ車のうち2台（福知山河川国道事務所以外の事務 所が保有する車両）を中流部の福知山河川国道事務所に 前進配置します。</p> <p>【配置予定時刻】</p> <table><tr><td>舞鶴市域（舞鶴市加佐分室）</td><td>7月28日10時頃</td></tr><tr><td>福知山市域（福知山市大江支所）</td><td>7月28日9時頃</td></tr><tr><td>中流部（福知山河川国道事務所）</td><td>本日18時頃</td></tr></table>	舞鶴市域（舞鶴市加佐分室）	7月28日10時頃	福知山市域（福知山市大江支所）	7月28日9時頃	中流部（福知山河川国道事務所）	本日18時頃
舞鶴市域（舞鶴市加佐分室）	7月28日10時頃						
福知山市域（福知山市大江支所）	7月28日9時頃						
中流部（福知山河川国道事務所）	本日18時頃						

取扱い	-
-----	---

配布場所	近畿建設記者クラブ、大手前記者クラブ、 京都府政記者室、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	国土交通省 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所 副所長 小長谷 健（内線204） 調査課長 安部 雅宏（内線351） 電話 0773-22-5104（代表）
------	--

**由良川下流部における排水ポンプ車の運用強化について
—舞鶴市域・福知山市大江町域に排水ポンプ車4台を前進配置—**

《主な内容》

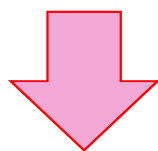
- 由良川では7月5日～8日にかけて平成30年前線豪雨による洪水で由良川沿川で内水浸水が生じており、現在、台風12号が本州に上陸する見込みのため、洪水対応の準備を急ピッチで行っており、その一環として排水ポンプ車の運用を強化します。
- 由良川の下流部の輪中堤地区では、由良川本川の水位上昇による道路冠水等により、排水ポンプ車が現場に到着出来ない可能性があります。
- そのため福知山河川国道事務所で保有する排水ポンプ車5台のうち、4台を下流部に前進配置します。
- 前進配置する箇所は、舞鶴市域、福知山市大江町域における運用を想定し、舞鶴市加佐分室及び福知山市大江支所に各2台を配置します。
 - * 舞鶴市域は7月28日10時頃、福知山市域は同日9時頃に配置予定
- これに関し排水ポンプ車の運用に関する連絡調整体制を両市との間で構築し、迅速かつ円滑な運用を目指すとともに、派遣時の運用を両市で実施するための訓練を実施しています。
 - * 本日14時に実施済み
- さらに、下流部への前進配置に伴い中流部での対応能力を維持するため、近畿地方整備局が運用している35台の排水ポンプ車のうち2台（福知山河川国道事務所以外の事務所が保有する車両）を中流部の福知山河川国道事務所に配置し、今出水期は合計7台の排水ポンプ車により内水浸水による被害の軽減を図ります。
 - * 福知山河川国道事務所には本日18時頃に配置予定
- 今回の排水ポンプ車の前進配置のみでは、内水浸水を完全に解消することは困難です。出水時には住民の皆さんは自治体からの避難勧告等の情報をもとに早めの避難を心がけるようお願いいたします。

由良川沿川における排水ポンプ車の前進配置

○舞鶴市域及び福知山市大江町域は、由良川本川の水面上昇による道路冠水等により排水ポンプ車が現場に到着できない可能性があるため、排水ポンプ車を前進配置

これまでの配置

福知山河川国道事務所 5台 (2.5m³/s)



+2台 (1.0m³/s)

* 近畿地方整備局が保有する35台のうち2台(福知山河川国道事務所以外の事務所が保有する車両)

今出水期における前進配置

下流部への前進配置 4台 (2.0m³/s)

〔 舞鶴市域 2台 (1.0m³/s)
福知山市大江町域 2台 (1.0m³/s) 〕

中流部への前進配置

福知山河川国道事務所 3台 (1.5m³/s)

全体 7台 (3.5m³/s)



※由良川本川の水位が高くなり危険な状況になった場合は、排水ポンプ車の運転を停止することがあります。