



令和元年7月18日14時00分
資料配布 近畿地方整備局

由良川下流部の減災に向けて ～排水ポンプ車の前進配置を強化～

排水ポンプ車の前進配置については昨年度の出水期に引き続き、今年度の出水期も実施しております。現在は福知山河川国道事務所から、出水が予想される場合には事前に下流部へ移動させ対応を行っています。

今回、梅雨末期の豪雨や台風期を迎えるにあたり、更に迅速に対応できるよう、令和元年7月19日より、あらかじめ福知山市大江町域と舞鶴市域に排水ポンプ車を配置します。

●通常時(非出水期 11月～5月)の排水ポンプ車の配置

福知山河川国道事務所 5台(排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 5\text{台} = 2.5\text{m}^3/\text{s}$)

●令和元年度出水期における排水ポンプ車の配置

出水期にあたり、近畿地方整備局が保有する排水ポンプ車 2台を福知山河川国道事務所配置 5台に追加

福知山河川国道事務所 7台(排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 7\text{台} = 3.5\text{m}^3/\text{s}$)

7台のうち4台を下流部へ前進配置 **(今回あらかじめ配置することで対応強化)**

4台(排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 4\text{台} = 2.0\text{m}^3/\text{s}$)

・福知山市大江町域 2台(排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 2\text{台} = 1.0\text{m}^3/\text{s}$)

・舞鶴市域 2台(排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 2\text{台} = 1.0\text{m}^3/\text{s}$)

7台のうち3台中流部の能力確保

・福知山河川国道事務所 3台(排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 3\text{台} = 1.5\text{m}^3/\text{s}$)

※今回の排水ポンプ車の前進配置だけでは、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。

<取扱い> _____

<配布場所> 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> 近畿地方整備局 福知山河川国道事務所

副所長(河川) おばせけん 小長谷 健 (内線204)

調査課長 あべまさひろ 安部 雅宏 (内線351)

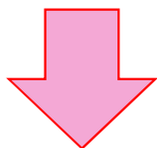
TEL:0773-22-5104(代表) FAX:0773-23-6741

由良川沿川における排水ポンプ車の配置

○福知山市大江町域及び舞鶴市域は、由良川本川の洪水による道路冠水等により災害発生時に排水ポンプ車が現場に到着できない可能性があります。そのため、令和元年度出水期においても、両地域には排水ポンプ車の前進配置を実施していますが、今回、更に迅速に対応出来るよう、あらかじめ配置することとしました。

通常時(非出水期間11月～5月)の排水ポンプ車の配置

福知山河川国道事務所 5台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 5\text{台} = 2.5\text{m}^3/\text{s}$)



+ 2台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 2\text{台} = 1.0\text{m}^3/\text{s}$)

* 近畿地方整備局が保有する35台のうちの2台(福知山河川国道事務所以外の事務所に配置する車両)を支援により追加配置

令和元年度出水期における排水ポンプ車の配置

福知山河川国道事務所 7台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 7\text{台} = 3.5\text{m}^3/\text{s}$)

下流部への前進配置 (今回あらかじめ配置することで対応強化)

4台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 4\text{台} = 2.0\text{m}^3/\text{s}$)

{ 舞鶴市域 2台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 2\text{台} = 1.0\text{m}^3/\text{s}$)
 福知山市大江町域 2台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 2\text{台} = 1.0\text{m}^3/\text{s}$) }

中流部の能力確保

福知山河川国道事務所 3台 (排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s} \times 3\text{台} = 1.5\text{m}^3/\text{s}$)

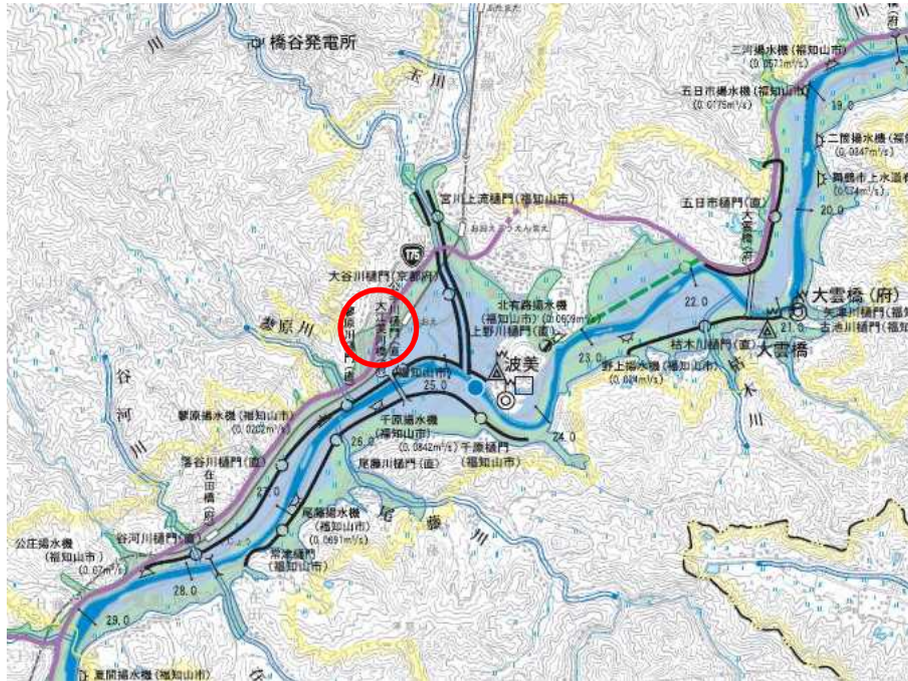


※由良川本川の水位が高くなり危険な状況になった場合は、排水ポンプ車の運転を停止することがあります。

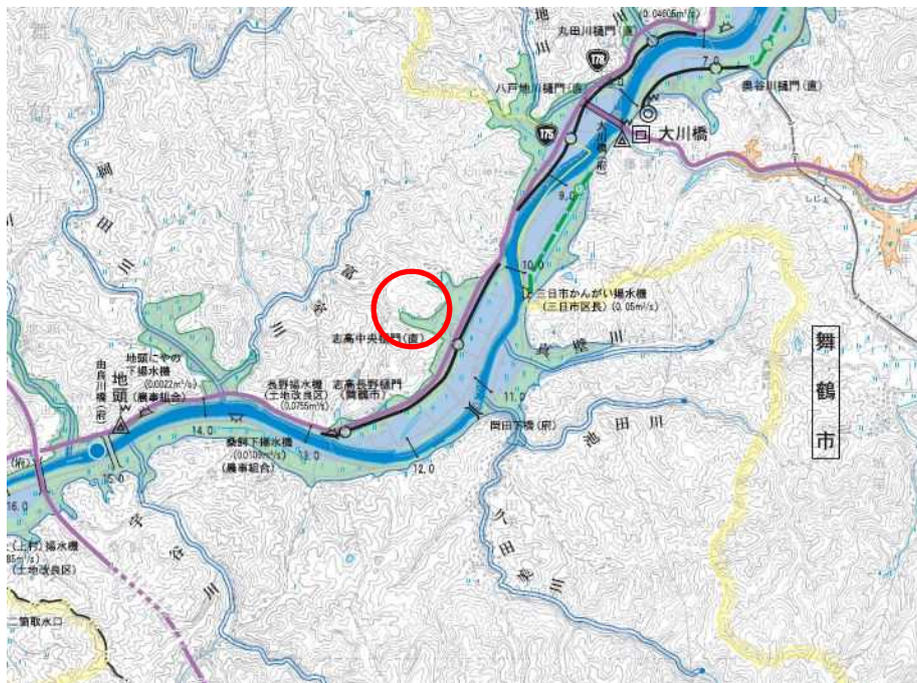
※京都府、関係市保有の排水ポンプ車との連携も図ることとしています。

※排水能力 $0.5\text{m}^3/\text{s}$ の排水ポンプ車は1台で25mプールの水を12分程度で排水可能です。

<前進配置位置図>



福知山市大江町地区



舞鶴市志高地区