

倉吉記者クラブ加盟社 御中

発信元	倉吉市
担当課	建設課
担当者	工務係 栗原・河本
連絡先	0858-22-8169
提供日	令和5年6月6日(火)

## 「 倉吉市排水ポンプ車の操作訓練を実施 」

●(大雨災害対策として使用する排水ポンプ車の操作訓練を行います)

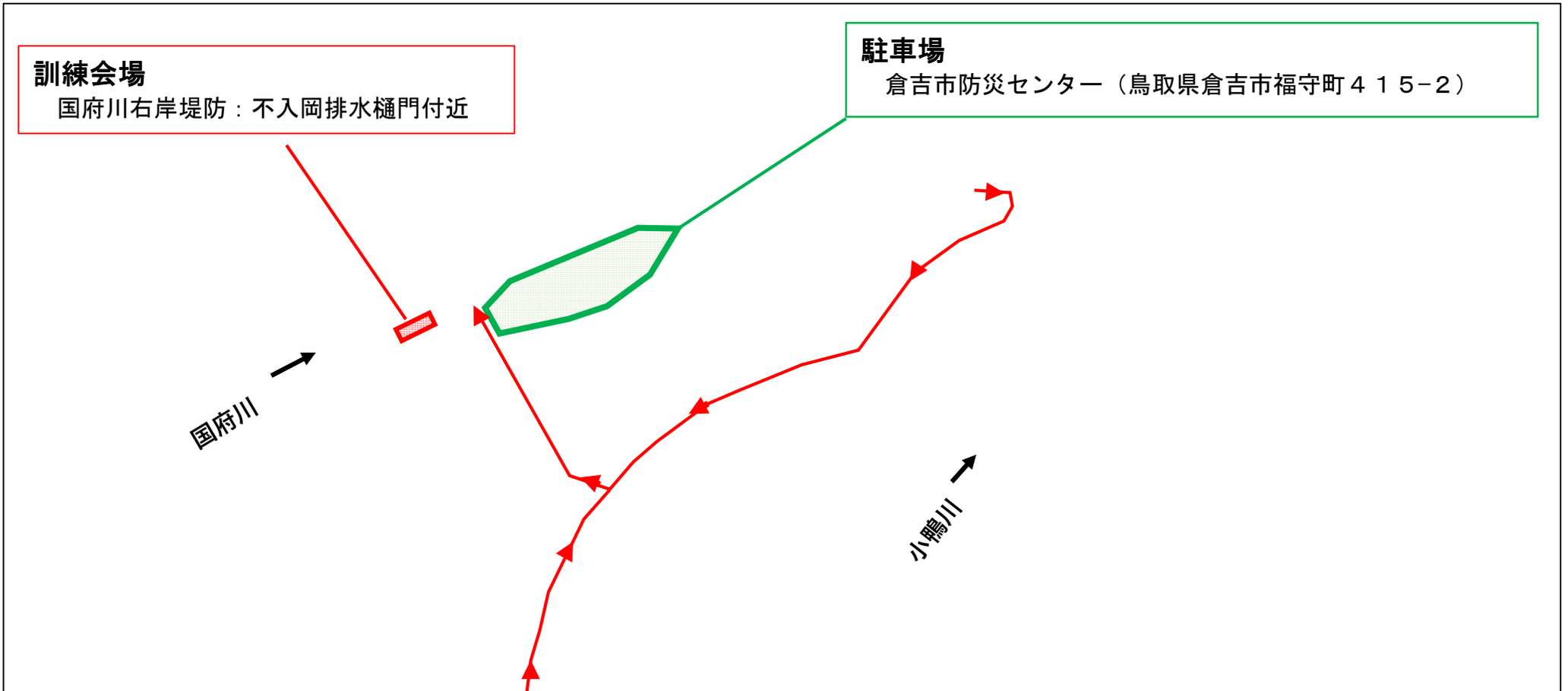
(コメント)

大雨時の浸水対策として内水氾濫の軽減を目的に、今年度から運用開始する「排水ポンプ車」の操作訓練を行います。

- 主 催 倉吉市 (担当課：建設課)
- 日 時 令和5年6月17日(土) 午前9時から (1時間程度)  
※少雨決行の予定ですが、災害発生の恐れがある場合は中止といたします。
- 場 所 倉吉市西福守町 国府側右岸側堤防：不入岡排水樋門付近  
(駐車場は倉吉市防災センターを利用してください。)
- 内 容 排水ポンプ車の操作訓練を行い、実際に稼働させ排水を行います。  
9:00 開会、市長挨拶  
9:10 訓練開始  
9:40 頃 排水ポンプ車による排水開始 (10分程度試験放水)
- 資 料 会場位置図、排水ポンプ車の規格及び写真
- 写真提供 有・無
- 事前会見 有 (令和 年 月 日 ( ) 時 分～ 場所 )  
無
- 解禁日時 有 (令和 年 月 日 ( ))  
無

# 訓練会場及び駐車場位置図

至：国道313号倉吉IC



至：国道313号西倉吉IC



## 倉吉市排水ポンプ車の規格及び写真

### <排水ポンプ車規格>

#### 排水ポンプ車

- ・排水能力：30 m<sup>3</sup>/min (7.5 m<sup>3</sup>/min×水中ポンプ 4 台)、揚程 10m
- ・排水作業に必要な排水ポンプ・発電機等を備えた車両で、浸水区域の水を排水することによって、浸水被害の軽減を図ります。
- ・排水ポンプをフロートで水中に浮かべ吸水し、堤防上に設置したホースにより河川へ排水します。

### <排水ポンプ車両写真>



### <前回訓練状況写真>

