

平成30年度 第1回災害対策本部設置運営訓練《豊橋市》

【目的】
 出水期を前に、台風接近に伴う大規模水害に対応するため、災害対策本部を設置し各部班が連携することにより災害対策本部機能の向上を図る。

日時 平成30年5月28日(月)
 7時00分から11時00分まで

訓練項目

- 情報伝達・収集訓練
- 災害対策本部員会議
- 災害対策本部事務局運営訓練
- 初動対応タイムライン検証
- ◎ 災害対策本部員研修



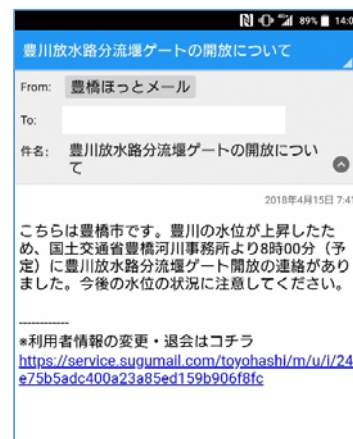
災害対策本部員会議



災害対策本部事務局運営訓練



災害対策本部員研修
 講師：名古屋大学減災連携研究センター長
 教授 福和 信夫 氏



情報伝達訓練・収集訓練

時刻	内容	主要行動	主要対応課(種)
- 72h (3日前)	○台風の情報に関する情報 ●台風予報(臨時)	○連携体制 ○タイムラインの確認	防災危機管理課・福祉政策課・河川課ほか
- 48h (2日前)			防災危機管理課・福祉政策課・河川課ほか
2018/4/1 0:00			防災危機管理課・福祉政策課・河川課ほか
- 24h (1日前)			防災危機管理課・福祉政策課・河川課ほか
2018/4/2 0:00			防災危機管理課・福祉政策課・河川課ほか
- 24h (1日前)	●台風に関する気象台最新ハザード表 発表・説明会		防災危機管理課【(1)(2)連携体制】
2018/4/2 4:00			

初動対応タイムライン

大雨による豊川の状況をドローン飛行隊が撮影

平成30年4月25日 豊川の水位が上昇し、賀茂霞地区及び牛川霞地区で浸水が発生。豊橋市ドローン飛行隊《RED GOBLINS》が出勤して、賀茂霞地区の浸水状況を空撮

ドローンで撮影した映像は災害対策本部に伝送され災害対応に活用

豊橋市ドローン飛行隊《RED GOBLINS》

平成29年7月6日に豊橋市役所職員に17名により発足

飛行隊の任務： 災害時に沿岸部・山間部・市街地等の被害状況の収集



災害対策本部室
災害情報共有システムでの映像



霞の様子(豊川)



霞の様子(豊川)



霞の様子(間川)