

太田川河川事務所
記者発表・資料配布

記者発表資料
配付日時

平成 22 年 7 月 13 日
17:00

同時発表先 広島合同庁舎記者クラブ
広島県県政記者クラブ
中国地方建設記者クラブ

件名 梅雨前線による出水状況について (第1号)

(平成22年 7月13日 16時00分 現在)

広島市安佐北区深川町深川四丁目地区において 浸水被害防止のための大型土のうの備蓄作業を行っています。

1. 状況

7月13日10時10分 太田川水系三篠川、中深川水位観測所において氾濫注意水位(3.10 m)に迫る水位(3.03 m)を観測しました。

広島地方気象台発表による[大雨と落雷及び突風に関する広島県気象情報 第5号(H22.7.13 11:45)]によれば「広島県では13日夕方にかけて局地的に雷を伴って1時間50ミリの非常に激しい雨の降るおそれがあります。」と警戒の必要を呼びかけています。

中深川水位観測所の水位は16:00現在、2.45 mに低下していますが、今後の降雨によっては、再び河川水位が上昇し浸水被害が発生することが考えられるため、広島市安佐北区深川町深川四丁目地区に大型土のうの備蓄作業を行っています。

また、広島市安佐南区口田一丁目地先の矢口川救急内水排水機場では、浸水被害を防ぐため、排水ポンプ(1 m³/s × 4台)を運転しています。

概要

梅雨前線が活発化し、7月10日23時から降り始めた雨は13日16時、白木観測所において累加雨量155 mmに達しています。

太田川水系三篠川中深川水位観測所の水位は13日16時に2.45 m(氾濫注意水位3.10 m)となり、低下中です。

【URL】 <http://www.cgr.mlit.go.jp/oitagawa/>

<問い合わせ先>

国土交通省 中国地方整備局 太田川河川事務所
広島市中区八丁堀3番20号

TEL 082-222-9248 (管理第一課)

副所長 佐藤 秀樹

管理第一課長 國光 謙二

水防活動状況位置図

大型土のう備蓄作業場所
広島市安佐北区深川町四丁目地区

矢口川救急内水排水機場 排水ポンプ運転
広島市安佐南区口田一丁目地先

凡 例

| | | | |
|----|---|--------------|---|
| ダム | ▽ | ダム | △ |
| 水 | ■ | シールドトンネル掘削箇所 | ○ |
| 文 | □ | シールドトンネル掘削箇所 | ○ |
| 観 | ▲ | 自記雨量観測所 | ○ |
| 所 | △ | 自記水位観測所 | ○ |
| | △ | 排水水仕組設備 | ○ |
| | □ | 排水貯留所 | ○ |
| | ○ | 水害救助艇発着場 | ○ |
| | ● | 水害救助艇(母体母体) | ○ |
| | ○ | 水害救助艇(子体) | ○ |
| | × | 送電線 | ○ |
| | X | 電線 | ○ |
| | — | 市界 | ○ |
| | — | 町界 | ○ |
| | — | 安佐区界 | ○ |
| | — | 広島市界 | ○ |



水防活動状況平面図

大型土のう備蓄作業場所



大型土のう 備蓄作業状況

