

水資源機構所有の排水ポンプ車が 佐賀県武雄市と杵島郡大町町で排水支援を実施しました。

どくりつぎょうせいほうじんみずしげんきこう
独立行政法人水資源機構は、記録的豪雨に見舞われ、甚大な浸水被害
を受けていたさがけんたけおし きしまぐんおおまちちょう
佐賀県武雄市と杵島郡大町町において、国土交通省九州地方
整備局からの要請を受け、ろっかくがわ かわぞえすいもん おおまちちょう はいすいしえん
六角川にある川添水門と大町町で排水支援を
行いました。

現地では8月29日～9月6日まで2台の排水ポンプ車が支援を
行い、約133,000立方メートルを排水し、浸水箇所等の早期排水
及び油流出対応における緊急対策の完了に貢献しました。

【排水ポンプ車の排水能力】

排水ポンプ車①：吐出量 毎分60立方メートル

排水ポンプ車②（ポンプパッケージ）：吐出量 毎分10立方メートル



令和元年9月13日

独立行政法人水資源機構 筑後川局

配布先

国土交通省九州記者会
九州建設専門記者クラブ
久留米市政記者クラブ
佐賀県政記者クラブ

問い合わせ先

独立行政法人水資源機構 筑後川局 総務課長 なかやま 中山
施設管理課長 おぐり 小栗

住所：福岡県久留米市東町42-21

電話：0942(34)7001(代表)

令和元年8月の前線に伴う大雨における排水支援

- 国交省からの要請に応え、令和元年8月29日に浸水被害が発生した六角川（佐賀県）へ排水ポンプ車2台を派遣しました。
- 2台の排水ポンプ車は、概ね約133,000立方メートルもの水を排水しています（排水量は25mプール約370杯分に相当）。

※本資料の数値は速報値であり、今後の調査で変わる可能性があります。



排水支援箇所の概況（令和元年8月の前線に伴う大雨）

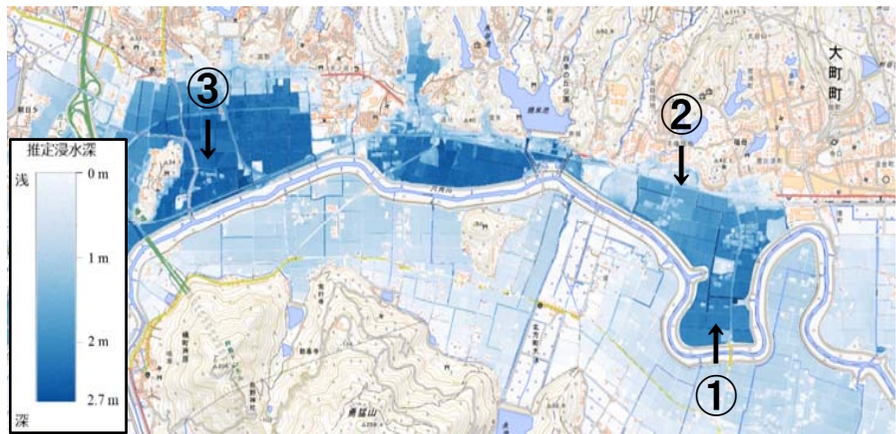
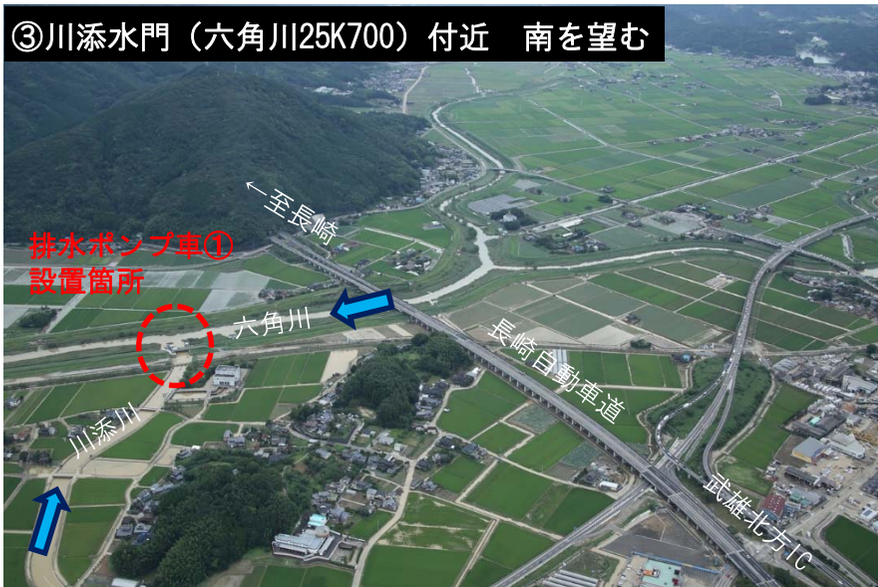
①大町町（六角川21K400）付近 北を望む



②大町町（六角川21K400）付近 南を望む



③川添水門（六角川25K700）付近 南を望む



写真：国土地理院発表の斜め写真（8/29撮影）に一部加筆
 図：国土地理院作成の浸水推定段彩図〈速報版〉8月28日15時頃の画像より一部抜粋
https://www.gsi.go.jp/BOUSAI/R1_kyusyu_heavyrain.html

排水ポンプ車①（排水能力60m³/分）稼働状況

- 8/29に川添水門に設置し、当該ポンプ車単独で排水作業を実施。
累計15.5時間稼働し、合計55,800m³の水を排水した。
- 9/2から大町町に設置場所を移し、国土交通省のポンプ車とともに排水作業を継続。
累計10.8時間稼働し、合計38,880m³の水を排水した。



設置日	設置場所	稼働時間	排水量
R1. 8. 29 ~ R1. 8. 31	川添水門（六角川25K700左岸）	15. 5時間	約55, 800m ³
R1. 9. 3 ~ R1. 9. 6	大町町付近（六角川21K400左岸）	10. 8時間	約38, 880m ³
	合計	26. 3時間	約94, 680m ³

※本資料の数値は速報値であり、今後の調査で変わる可能性があります。

平面写真は、国土地理院発表の正射画像（速報）（8/31撮影）より作成
https://www.gsi.go.jp/BOUSA1/R1_kyusyu_heavyrain.html

排水ポンプ車②（排水能力10m³/分）稼働状況

- 8/29に大町町に設置し、国土交通省のポンプ車とともに排水作業を継続。
累計64.1時間稼働し、合計38,460m³の水を排水した。



設置日	設置場所	稼働時間	排水量
R1. 8. 29 ~ R1. 9. 6	大町町付近（六角川21K400左岸）	64.1時間	約38,460m ³

平面写真は、国土地理院発表の正射画像（速報）（8/31撮影）より作成
https://www.gsi.go.jp/BOUSAI/R1_kyusyu_heavyrain.html

※本資料の数値は速報値であり、今後の調査で変わる可能性があります。