【8月25日 速報版】



平成29年8月18日大雨による降雨の状況

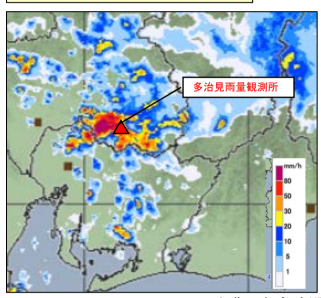
- 日本海に低気圧があり、ほとんど停滞していたが、この低気圧に向かって南から暖か く湿った空気が流れ込んでおり、上空には寒気を伴った気圧の谷が本州付近を東へ進 んでいたため大気の状態が非常に不安定となった。
- 多治見雨量観測所においては、8月18日10時から11時までの1時間に45mmを観測し、8月 18日の7時の降り始めからの累加雨量172mmを記録しました。

天気図 (8月18日9時)

售 ② □ 30 km/h 平成29年8月18日9時 用とWと開稿 1020 ほとんど開 1008 🕸 低 ※ 1008 1012

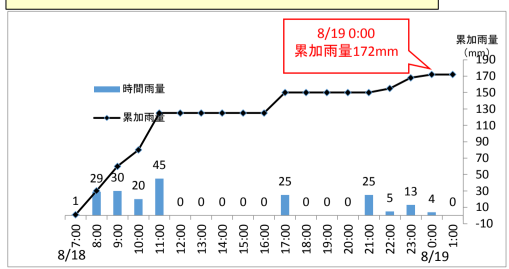
出典:気象庁HP

レーダー雨量(8月18日10時)



出典:気象庁HP

多治見雨量観測所 雨量 (8月18日7時~8月19日0時)



※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。

庄内川の状況

- 庄内川の土岐観測所では出動水位に達し、多治見観測所では出動水位を超過しました。
- 直轄管理区間における浸水被害及び堤防等の施設被害は見受けられませんでした。



(<u>単位:m)</u> 今回 ※1 水防団 氾濫 避難 出動水位 河川名 観測所名 危険水位 最高水位 待機水位 判断水位 高水位 4.50 8/18 11:40 2.40 3.00 4.00 4.70 6.39 上蔵 4.00 .00 たじみ **多治見** 8/18 12:10 2.50 3.20 3.70 4.70 5.00 6.78 3.80 3.80 庄内川 しだみ **志段味** 8/18 12:40 3.40 4.60 5.20 5.90 6.40 7.50 4.81 びわじま 枇杷島 5.60 6.30 8/18 15:20 4.60 8.50 8.90 9.08 5.53

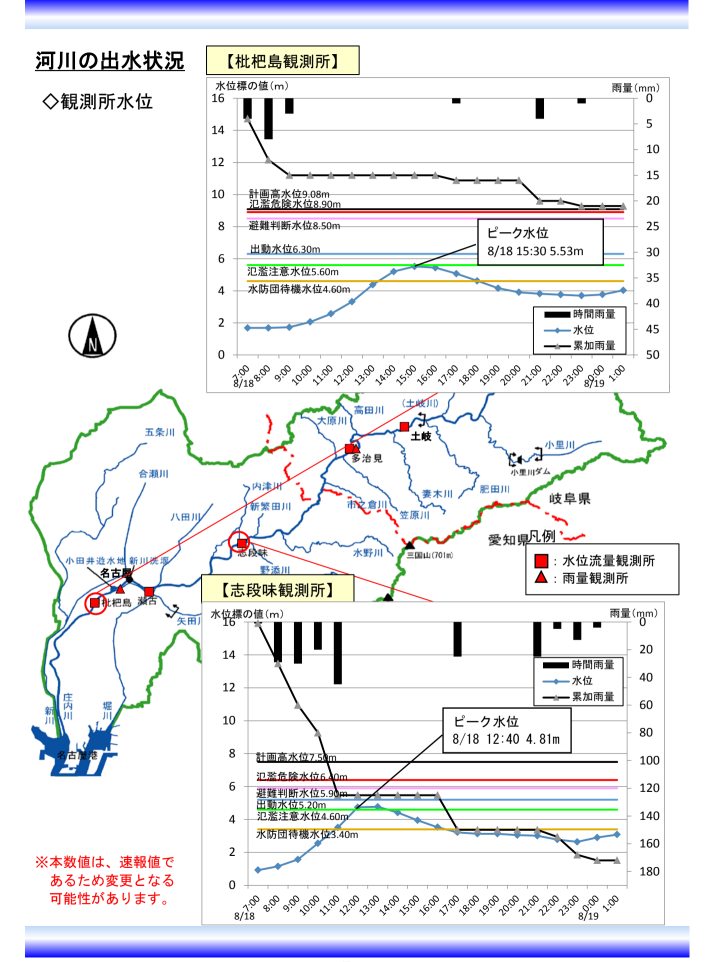
※1 今回最高水位は速報値(10分単位)

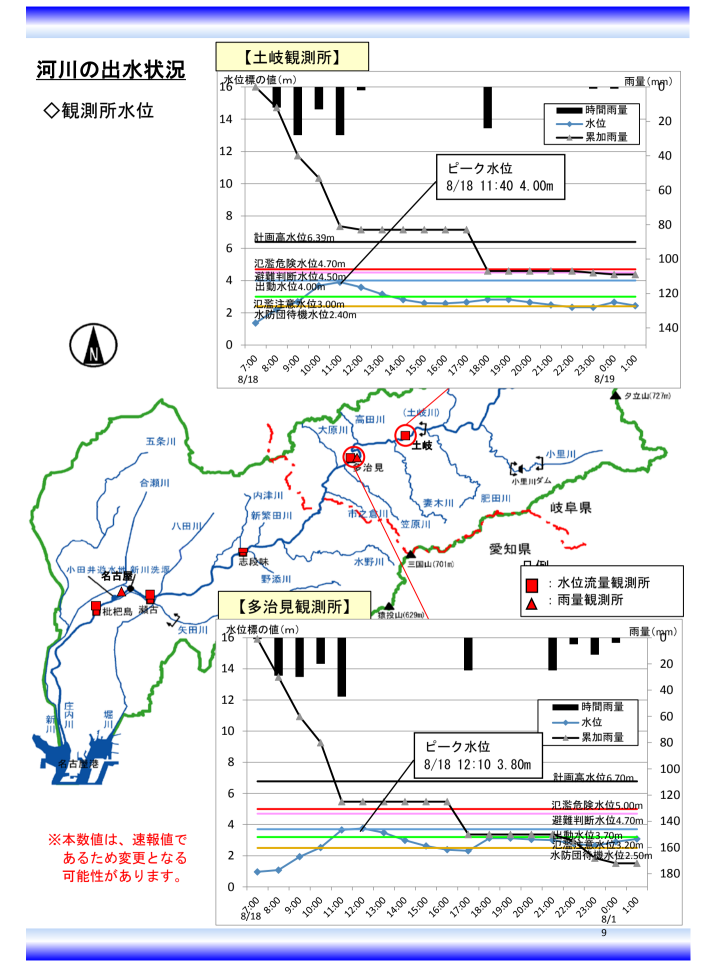
※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。

河川の出水状況 【枇杷島観測所】清須市西枇杷島町小田井1丁目 ◇出水状況写真 平常時 8月18日 15:20撮影 庄内川水系庄内川右岸15。7k 庄内15.7右 枇杷島観測所 日吉川 夕立山(727m) (土岐川) 高田川 大原川 五条川 土岐 ♪ 多治見 合瀬川 **,**内津川 肥田川 妻木川 岐阜県 市之倉川 新繁田川 , 八田川/ 笠原川 愛知県 水野川 三国山(701m) 小田井遊水地 為 野添川 凡例 ▋:水位流量観測所 猿投山(629m) ▲ : 雨量観測所 矢田川 【志段味観測所】名古屋市守山区志段味真光寺 8月18日 12:40撮影 平常時 庄内32.7左 志段味観測所 名古屋庄内左32.7k志段味

河川の出水状況



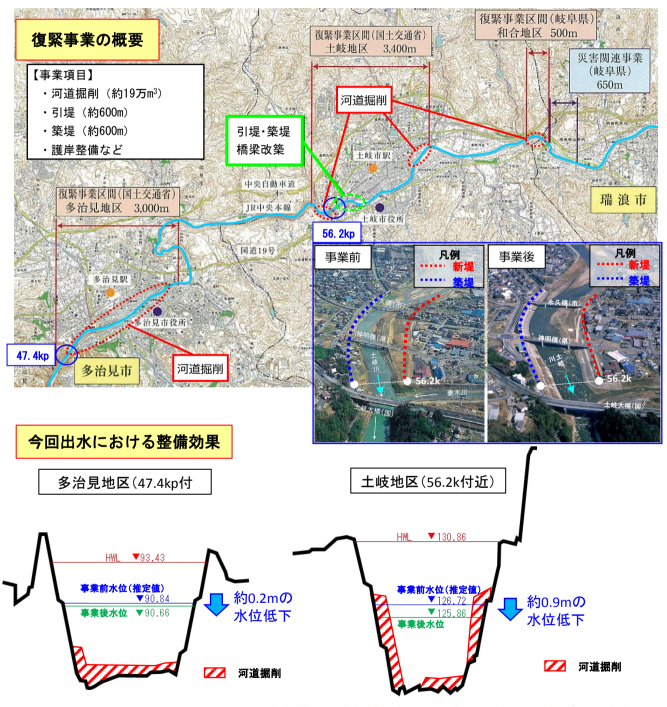




事業の効果

◇土岐川の事業実施による効果

平成11年6月30日梅雨前線降雨による土岐川の洪水氾濫を契機として、平成15年度迄に「復緊事業(河川災害復旧等関連緊急事業)」により河道掘削、引堤等を実施しました。河道掘削、引堤工事等を実施した結果、多治見地区(47.4kp付近)においては約0.2m、土岐地区(56.2kp付近)においては約0.9mの水位低下があったと推定されます。



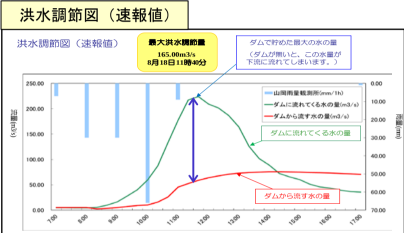
※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。

事業の効果

◇小里川ダムによる洪水調節効果

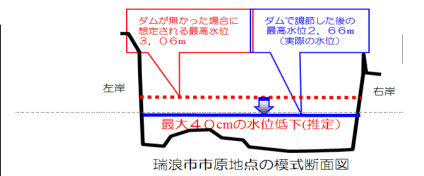
- 平成28年8月18日の降雨により、小里川ダムでは、1時間に66mmの強い雨がありました。
- この雨に対し、小里川ダムでは、1,699千m3の水を貯留し、最大で毎秒約165m3/sの洪水を調節し、ダム下流の瑞浪市市原地点(国道19号小里川橋付近)で最大40cm水位を低下でき、土岐水位観測所地点では最大20cmの水位を低下できたと推測しています。
- また、小里川ダムにより洪水継続時間の低減を図ったことで、避難時間等の確保ができたと推定しています。

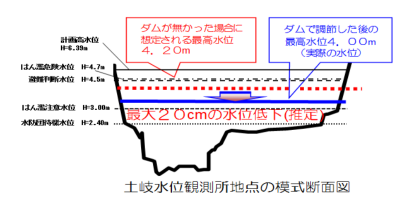
位置図 | (土岐川) | 市原 | 土岐 | 小里川 | ダカ県 | 大野川 | 三国山(701m) | 愛知県











※本数値は、速報値であるため変更となる可能性があります。



〒462-0052 名古屋市北区福徳町5-52 TEL052-914-6711 ホームページアドレス http://www.cbr.mlit.go.jp/shonai/

【8月25日 速報版】