



平成30年 台風第24号による出水対応（速報）

台風の概要

台風第24号は、9月30日20時頃に和歌山県田辺市付近に上陸し、近畿地方から東北地方へ進み、10月1日昼頃には北海道東部の沖合で熱帯低気圧に変わりました。

台風の接近に伴い、渡良瀬川流域でも9月30日から降り始め、基準地点高津戸上流域の平均雨量（9月29日から10月1日にかけての総雨量）で117.6mmになりました。

渡良瀬川河川事務所の対応

① 支部体制

- 10月1日 0 : 1 1 注意体制に入る。（みどり市に土砂災害警戒情報が発令されたため。）
- 10月1日 3 : 0 0 警戒体制に移行。（高津戸水位が氾濫注意水位を超過したため）
- 10月1日 10 : 2 0 注意体制に移行。（高津戸水位が氾濫注意水位を下回り施設被害がないため）
- 10月1日 11 : 5 0 注意体制を解除。（土砂災害無く、全観測所の水位が下降したため）

② 洪水予報

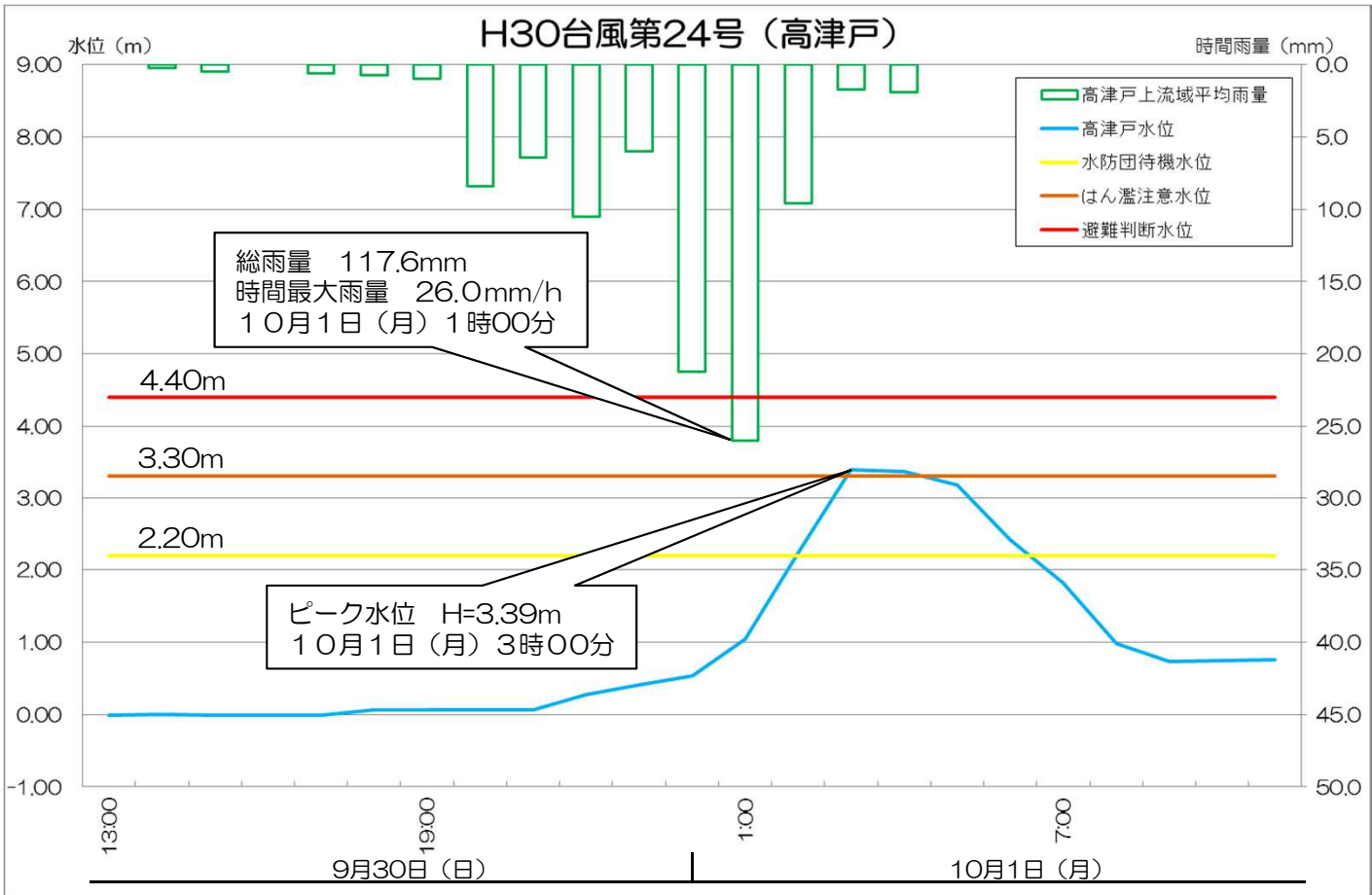
- 10月1日 3 : 1 0 渡良瀬川上流部洪水予報（氾濫注意情報） 1号発表
高津戸水位観測所 氾濫注意水位を超過
- 6 : 1 0 渡良瀬川上流部洪水予報（氾濫注意情報解除） 2号発表
高津戸水位観測所 氾濫注意水位を下降

③ 水防警報

- 10月1日 2 : 0 0 渡良瀬川 高津戸水位観測所 第1号 水防警報（待機）発表
- 3 : 1 0 渡良瀬川 高津戸水位観測所 第2号 水防警報（出動）発表
- 6 : 1 0 渡良瀬川 高津戸水位観測所 第3号 水防警報（解除）発表



出水概況①【高津戸水位観測所（渡良瀬川）】



■高津戸観測所の状況

高津戸水位観測所（渡良瀬川56.0k）

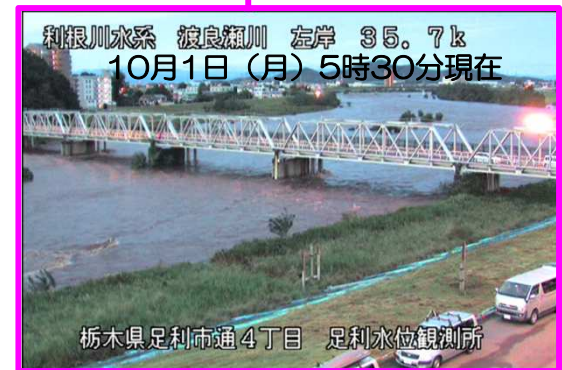
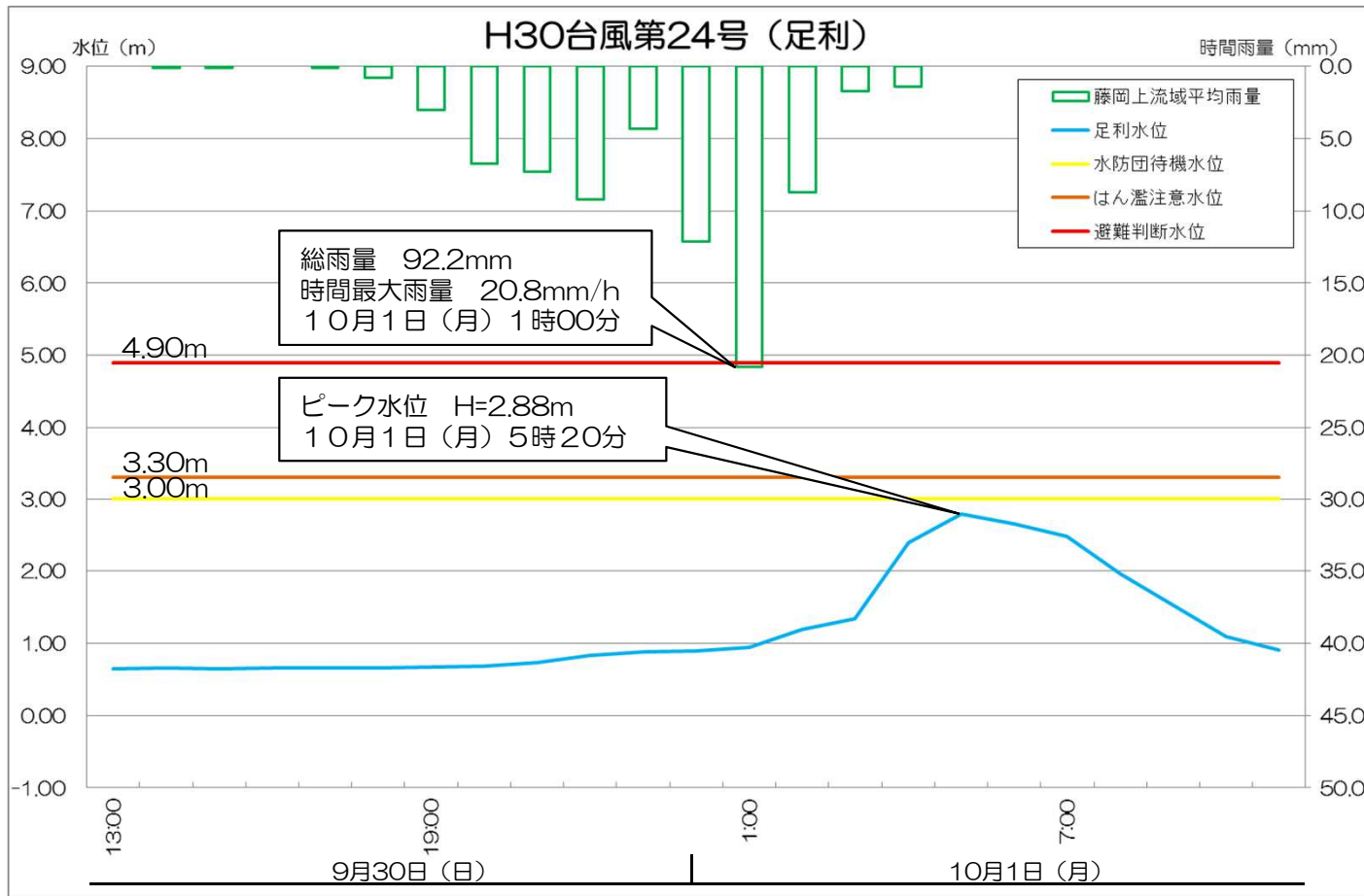
最高水位：3.39m

水防団待機水位超過：4時間30分（1日 2:00 ～ 1日 6:30）

氾濫注意水位超過：1時間20分（1日 2:50 ～ 1日 4:10）

※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。

出水概況②【足利水位観測所（渡良瀬川）】



■ 足利観測所の状況

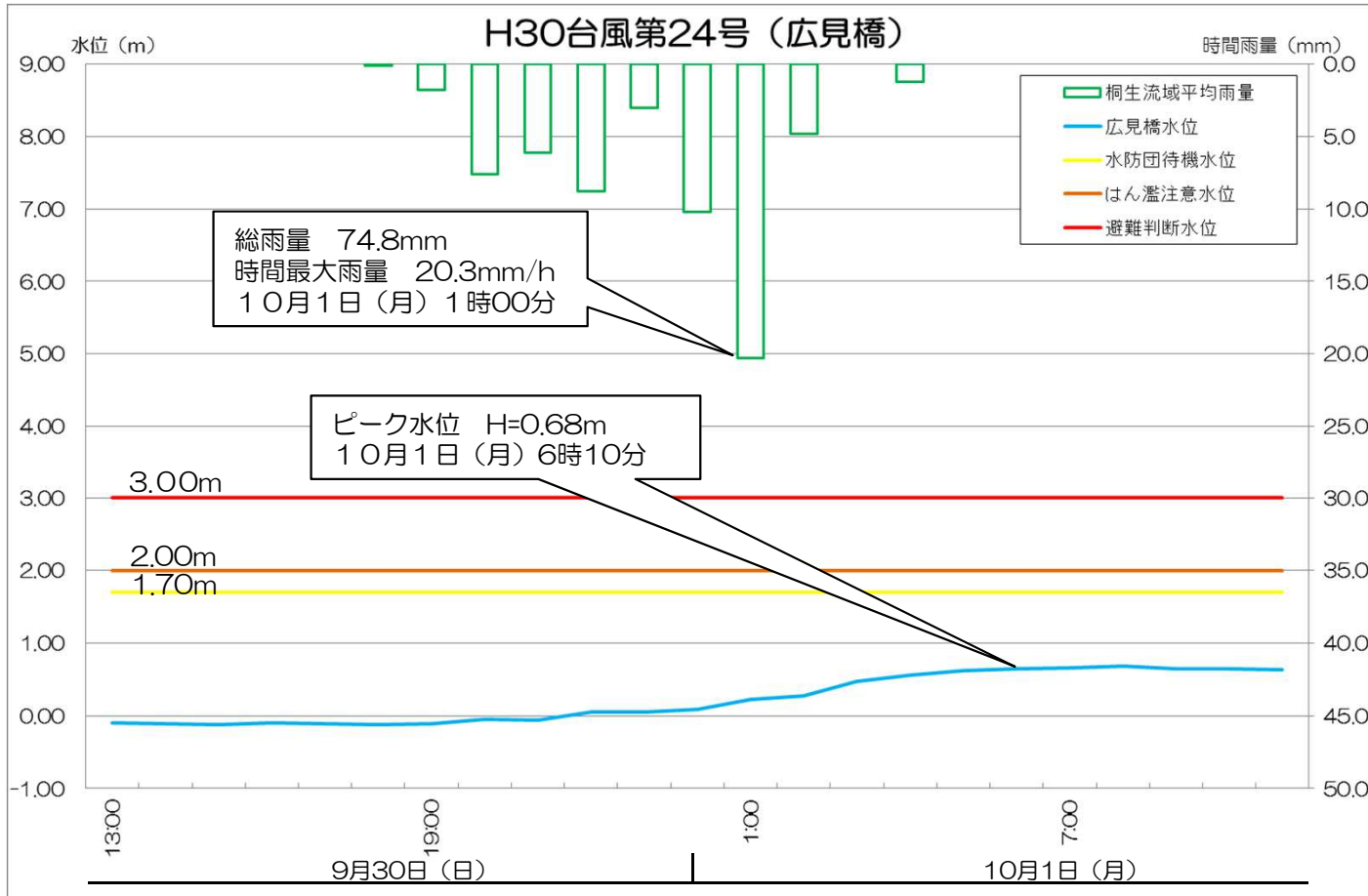
足利水位観測所（渡良瀬川35.6k）
最高水位：2.88m

※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。





出水概況③【広見橋水位観測所（桐生川）】



■ 広見橋観測所の状況

広見橋水位観測所（桐生川8.0k）
最高水位：0.68m

※雨量及び水位データは速報値のため後日変更になる場合があります。



出水概況④【CCTVカメラ画像】

渡良瀬川（足利市）10月1日（月）5時30分頃の状況（CCTVカメラ画像）

