

平成24年度の鶴田ダム洪水調節について

平成24年の出水概要

洪水期(6月～10月)月別降雨量(鶴田ダム上流域平均雨量)

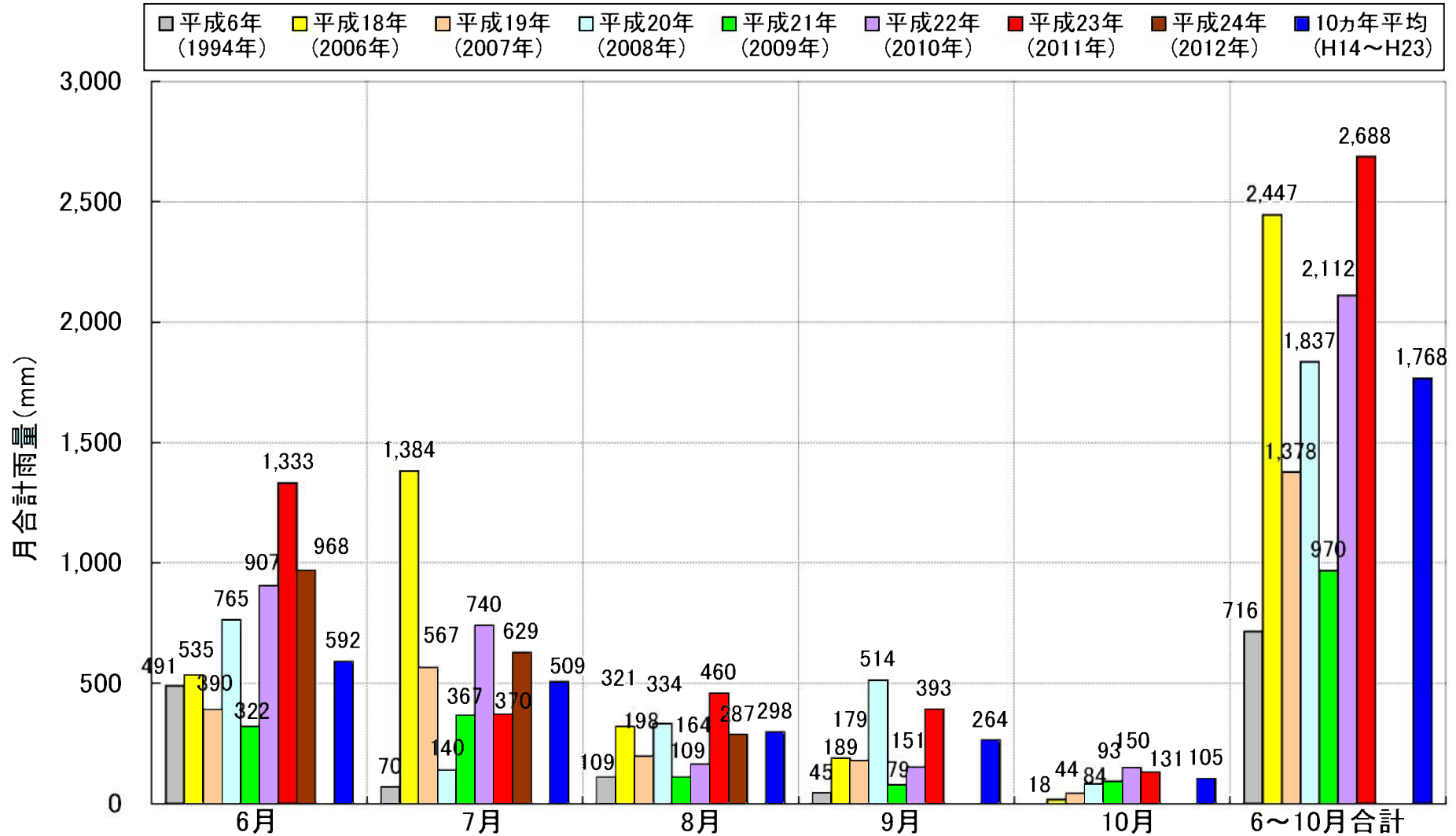


図 洪水期(6月～10月)月別降雨量(鶴田ダム流域平均雨量)

平成24年の出水概要

ゲート放流回数と洪水調節回数

- ・ 12回のゲート放流を行う出水があった。
- ・ そのうち、洪水調節（流入量600m³/s以上）は7回行った。

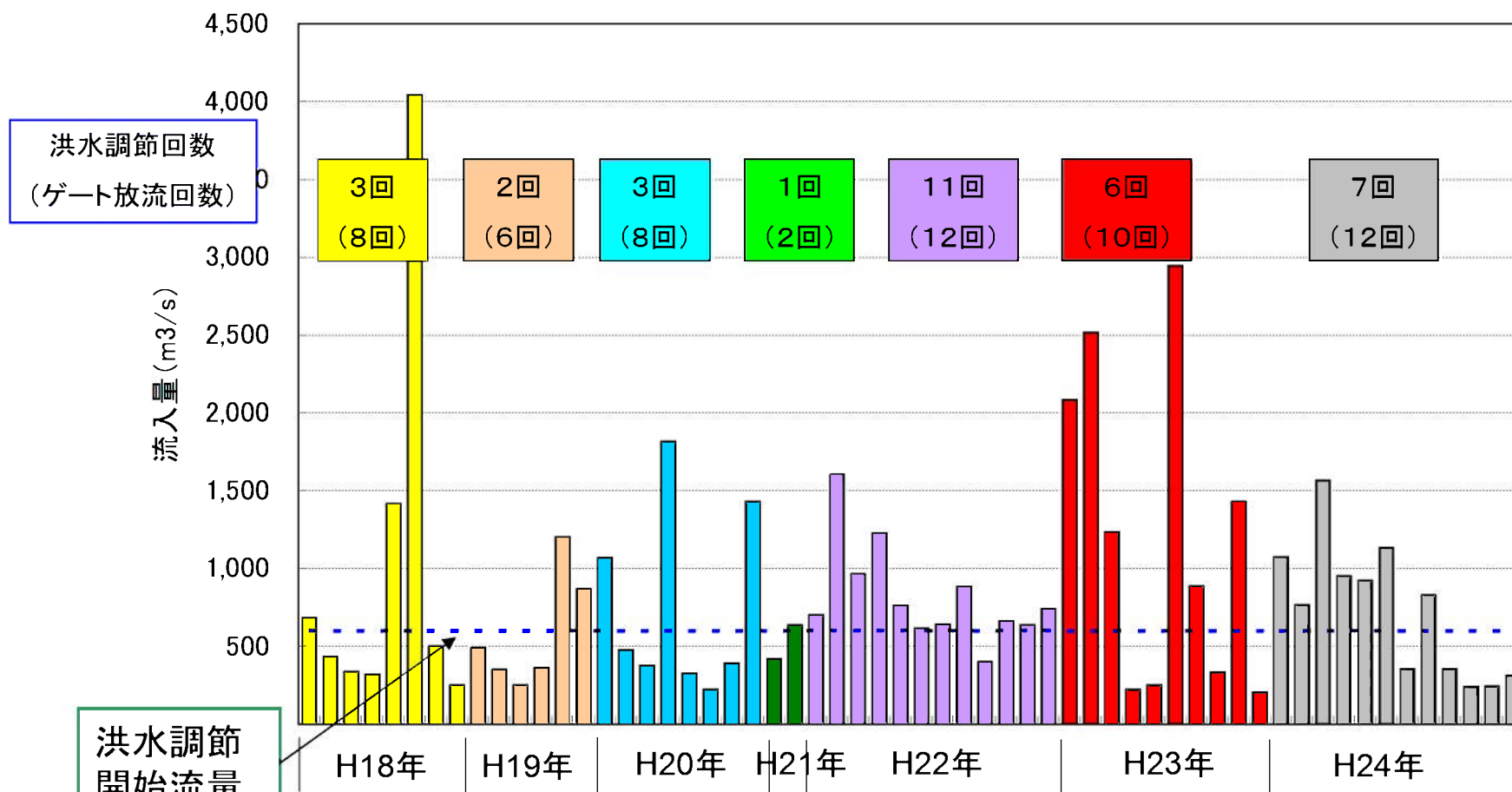
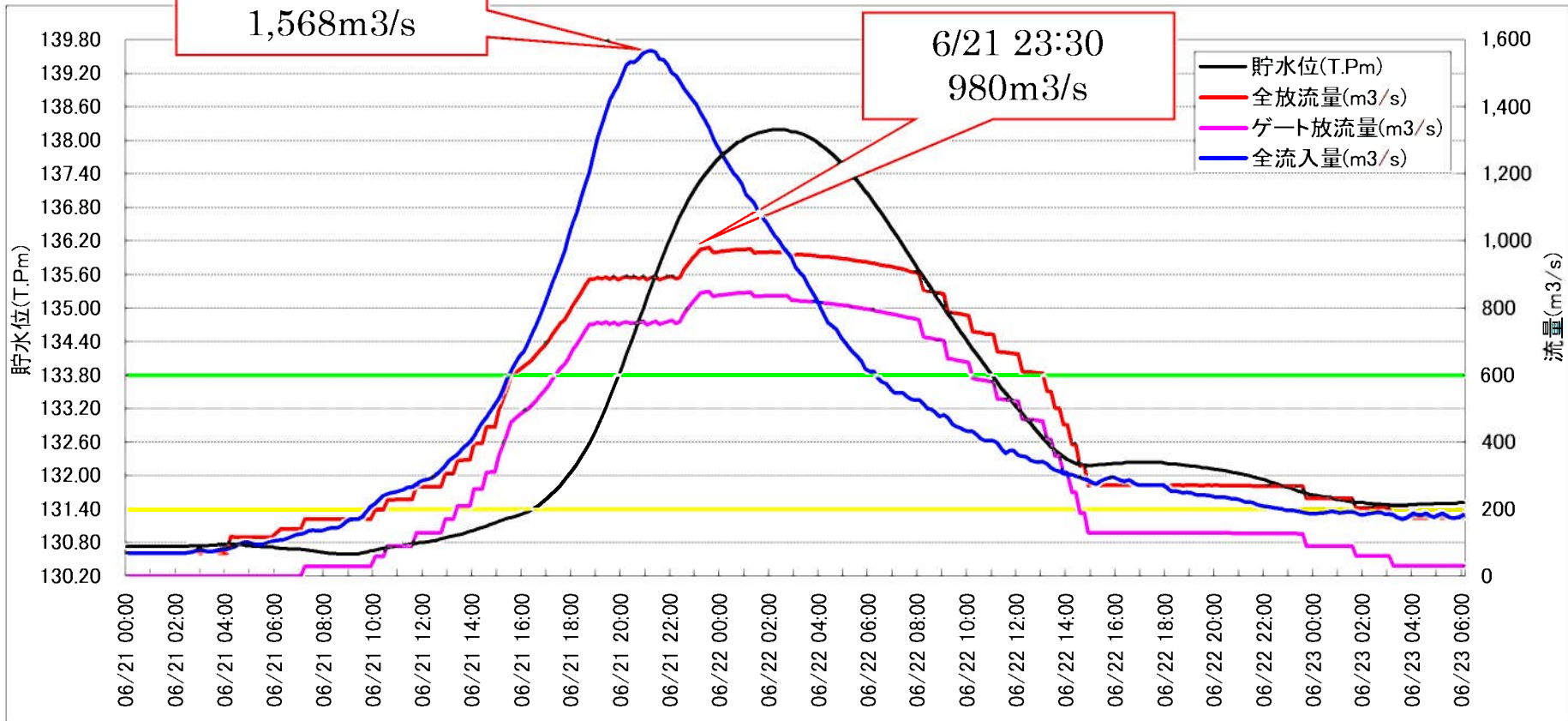
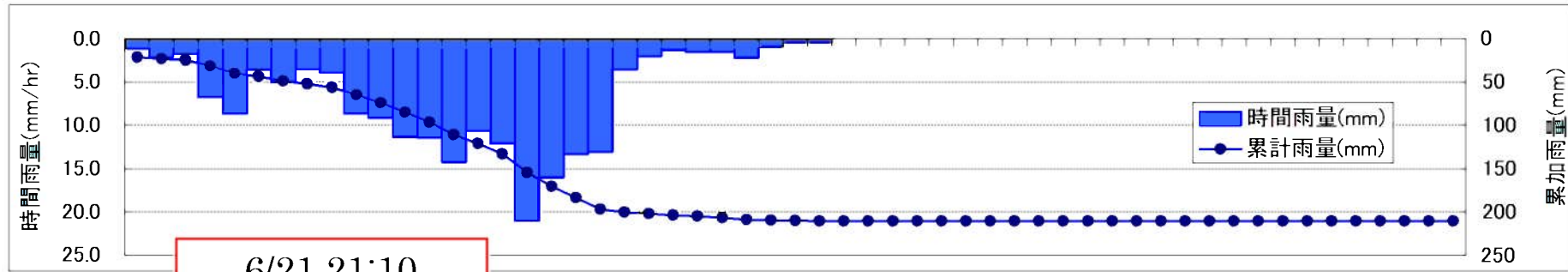


図 鶴田ダムのゲート放流を行った出水とその最大流入量

6/21~23洪水



6/15～18洪水における水位低下について

メッセージ受信時刻
2012/07/12 18:00

府県気象情報を受信しました。

フケンジヨウホウ1 カゴシマ

大雨と突風に関する鹿児島県(奄美地方を除く)気象情報 第13号
平成24年7月12日18時00分 鹿児島地方気象台発表

(見出し)

薩摩・大隅地方では、12日夜遅くにかけて局地的に雷を伴い猛烈な雨の降るおそれがあります。土砂災害、低地の浸水、河川の増水やはん濫に警戒してください。

(本文)

<要因>

九州付近に停滞する梅雨前線に向かって南から暖かく湿った空気が流れ込んでいるため、薩摩・大隅地方、種子島・屋久島地方では、大気の状態が非常に不安定となっています。前線は、13日にかけても九州付近に停滞する見込みです。

<大雨の実況と予想>

17時15分の気象レーダーによりますと、非常に発達した雨雲が東西に連なり、薩摩・大隅地方に次々と流れ込んでいます。

解析雨量では17時30分までの1時間に、いちき串木野市付近、薩摩川内市西部付近でおよそ70ミリの非常に激しい雨となっています。

7月10日08時の降り始めから12日17時までの総降水量は以下のとおりです。

(アメダス速報値)

鹿児島県(奄美地方を除く)

鹿屋市吉ヶ別府	193.0ミリ
鹿児島市喜入中名町	157.0ミリ
枕崎	143.5ミリ

薩摩・大隅地方では、12日夜遅くにかけて局地的に雷を伴い1時間80ミリの猛烈な雨の降るおそれがあります。12日18時から13日18時までに予想される雨量は、いずれも多い所で以下のとおりです。

	1時間雨量	24時間雨量
薩摩地方、大隅地方共に	80ミリ	200ミリ

6/15~18洪水における水位低下について

