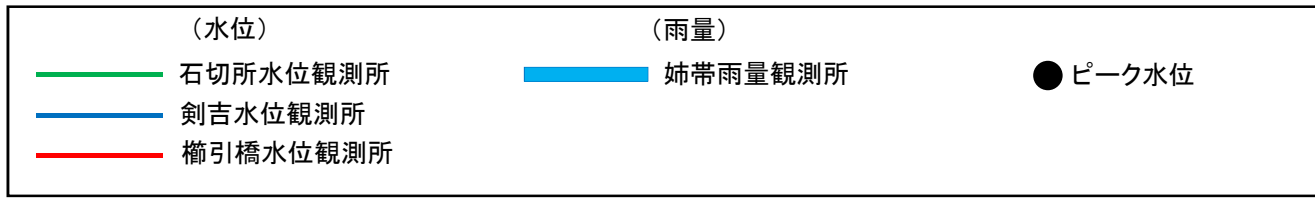
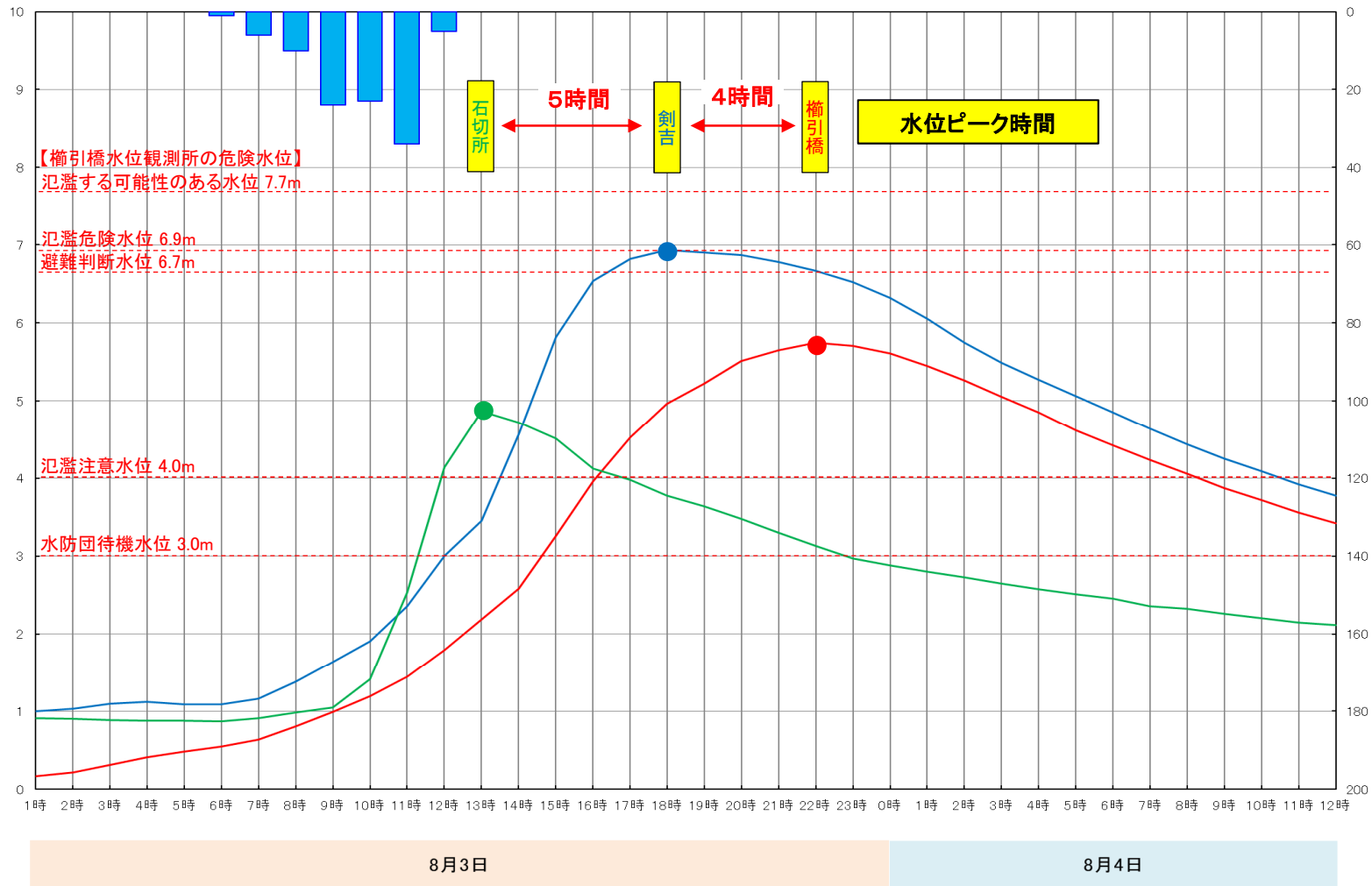


【流域タイムライン】馬淵川における洪水到達時間(1/2)

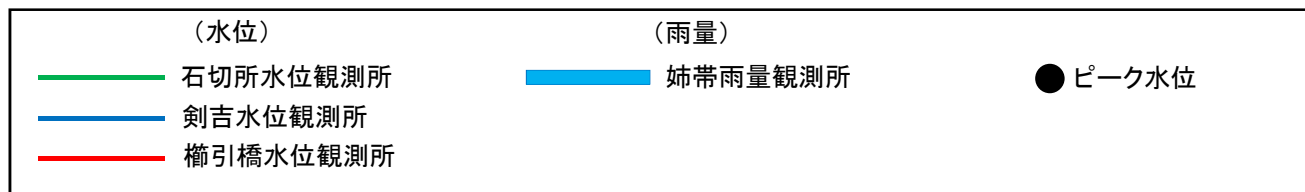
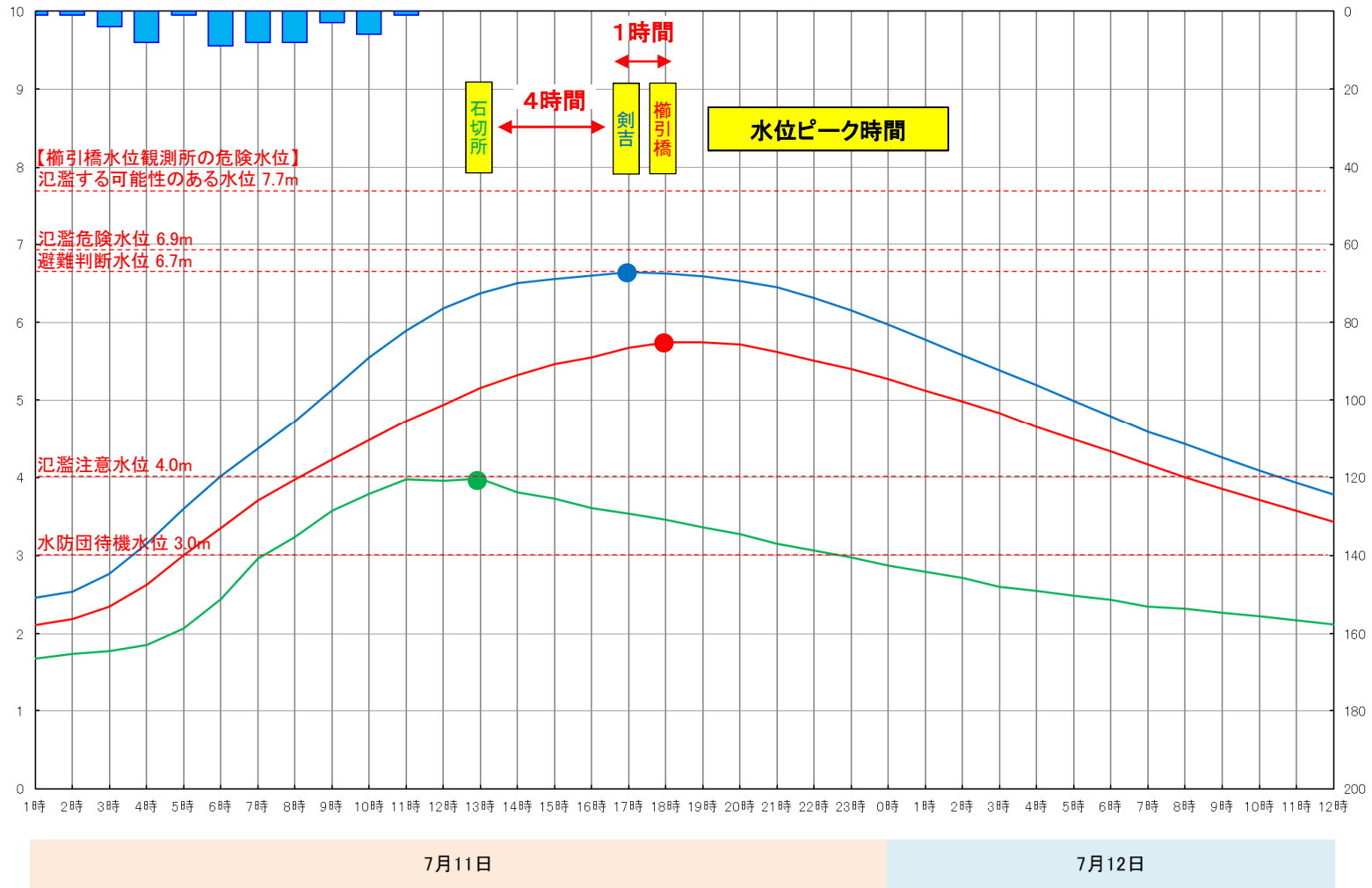
資料4-2

R4. 8月洪水



【流域タイムライン】馬淵川における洪水到達時間(2/2)

R2. 7月洪水



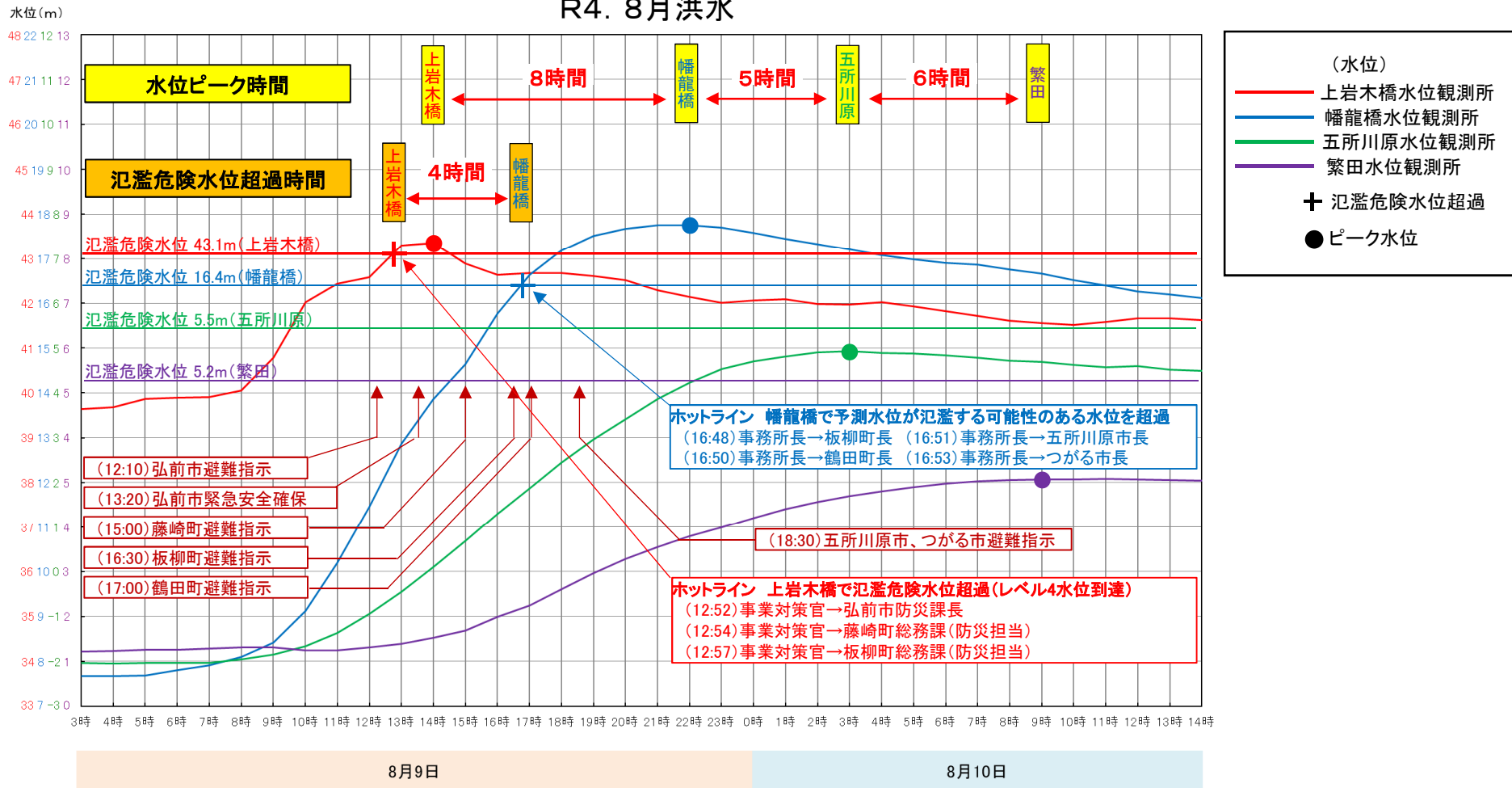
【流域タイムライン】(参考)岩木川における洪水到達時間(1/2)

【氾濫危険水位】上岩木橋の約4時間後に幡龍橋においても氾濫危険水位を超過した。
 【ピーク水位】上岩木橋の約8時間後に幡龍橋、約13時間後に五所川原、約19時間後に 繁田でピーク水位となった。

上流観測所の水位を参考に避難所開設等を行うことにより迅速な対応が可能。

実洪水の振り返りを行い、各自治体のタイムラインを見直すことで確実な避難行動を促す。

R4. 8月洪水



【流域タイムライン】(参考)岩木川における洪水到達時間(2/2)

