

※本資料に掲載の数値等は速報値です。

今後の精査等により変更をする場合があります。

H25年7月8日

# 子吉川 出水概要

平成25年7月

国土交通省 東北地方整備局

秋田河川国道事務所

# 子吉川 出水の概要

7月8日気圧の谷の影響で、湿った南よりの風が流れ込み、大気の状態が不安定となった。

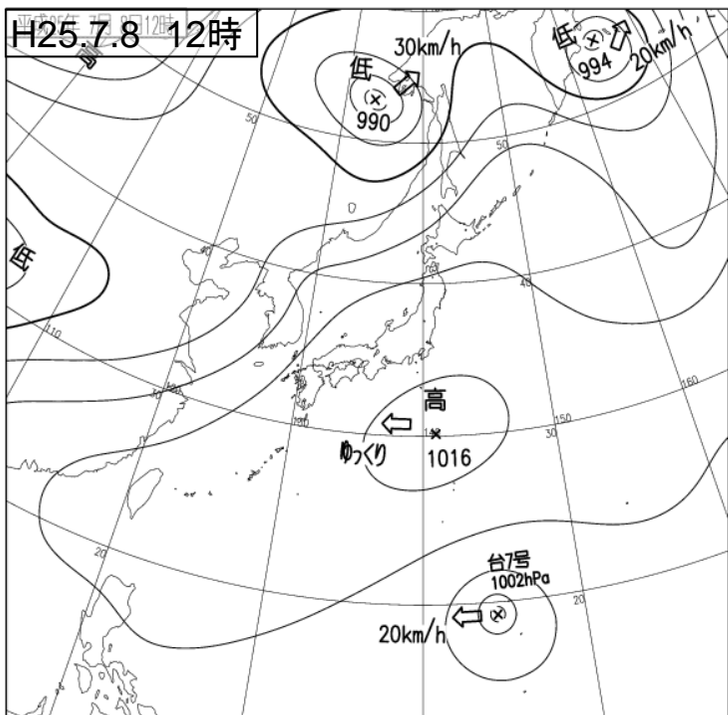
このため、子吉川流域では8日昼頃に広範囲で局地的に強い降雨となった。

8日22時時点で大清水観測所の総雨量156mmを最高に、笹子観測所105mm、冬師観測所:96mmを観測した。

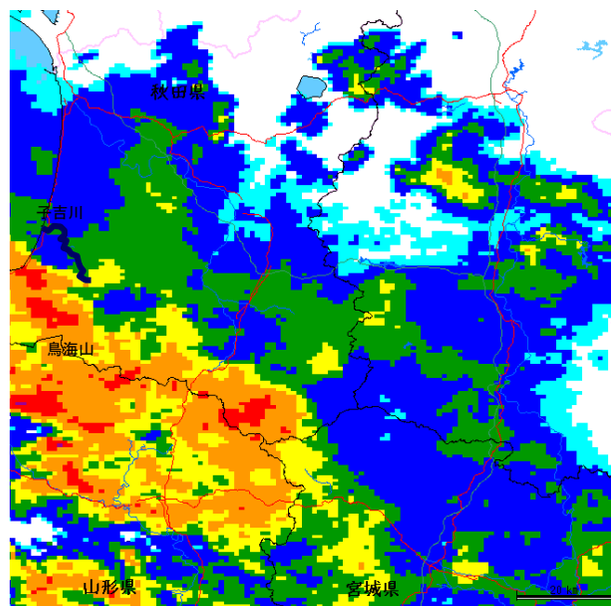
1時間の最大降雨量が冬師観測所36mm、笹子観測所29mmを記録し、降り始めから6時間で総雨量の90%以上と短時間での大雨となった。

この降雨により、子吉川の矢島水位観測所では10分間で1.03mの水位上昇を記録し、明法水位観測所では危険水位を0.49m上回る4.59mを記録した。

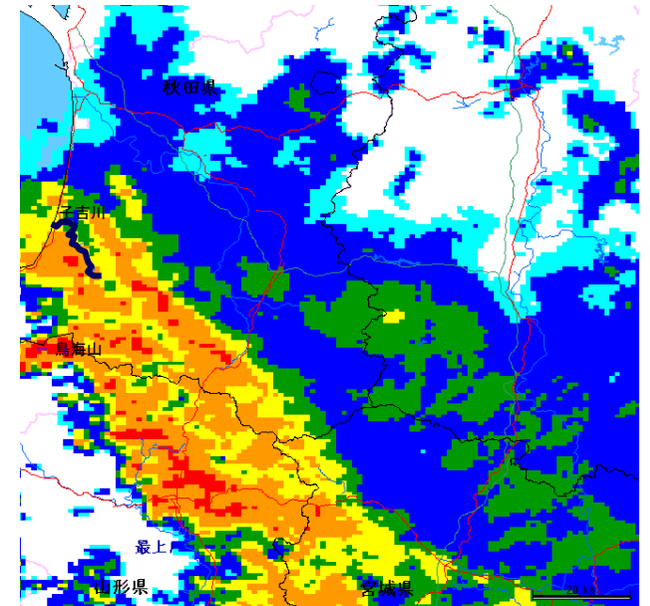
天気図



レーダ雨量



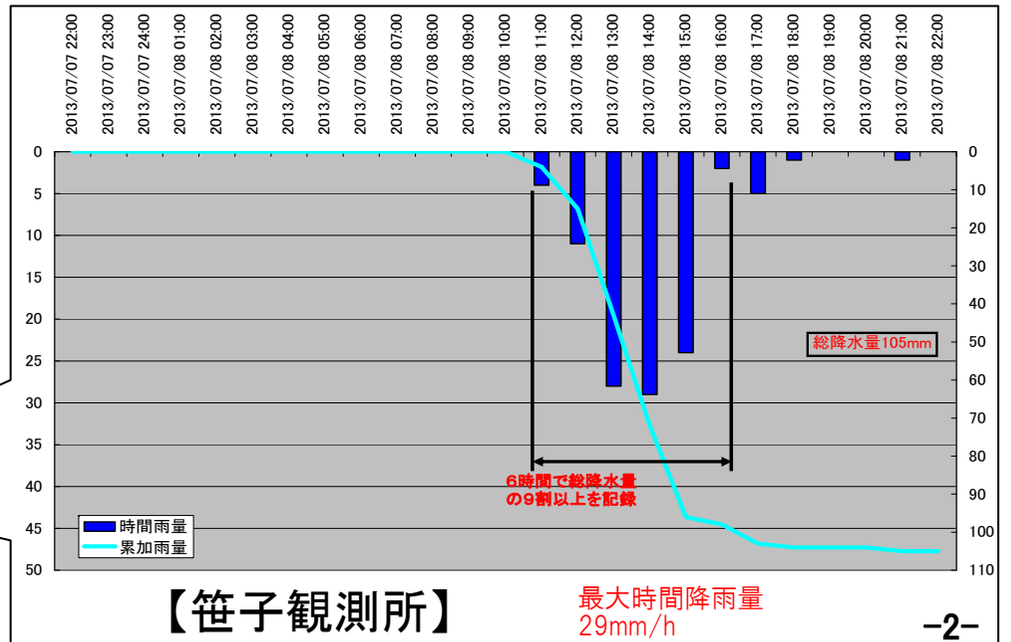
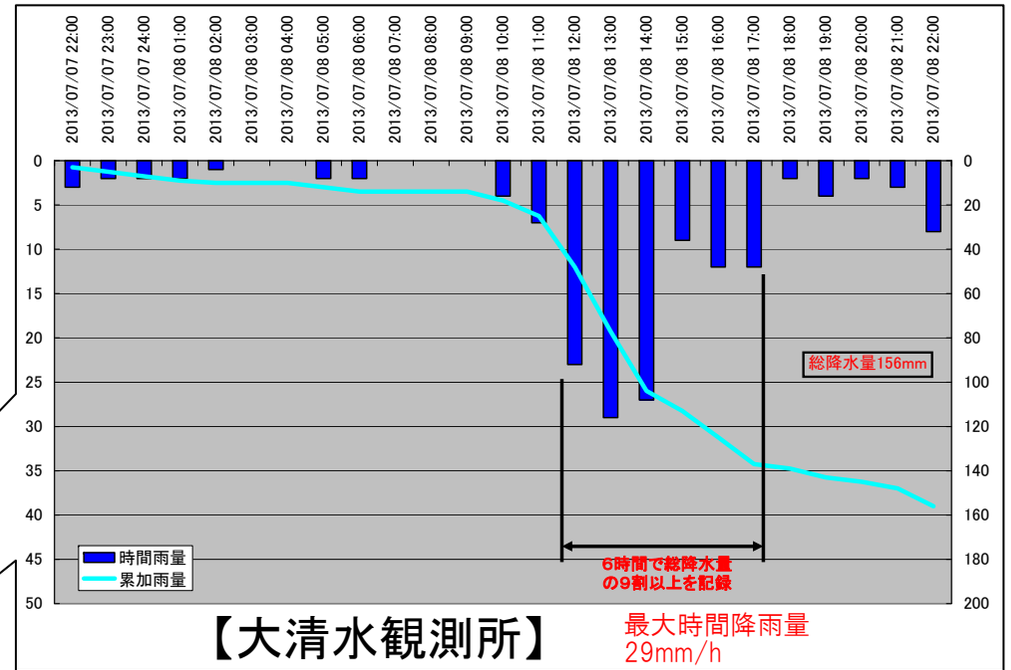
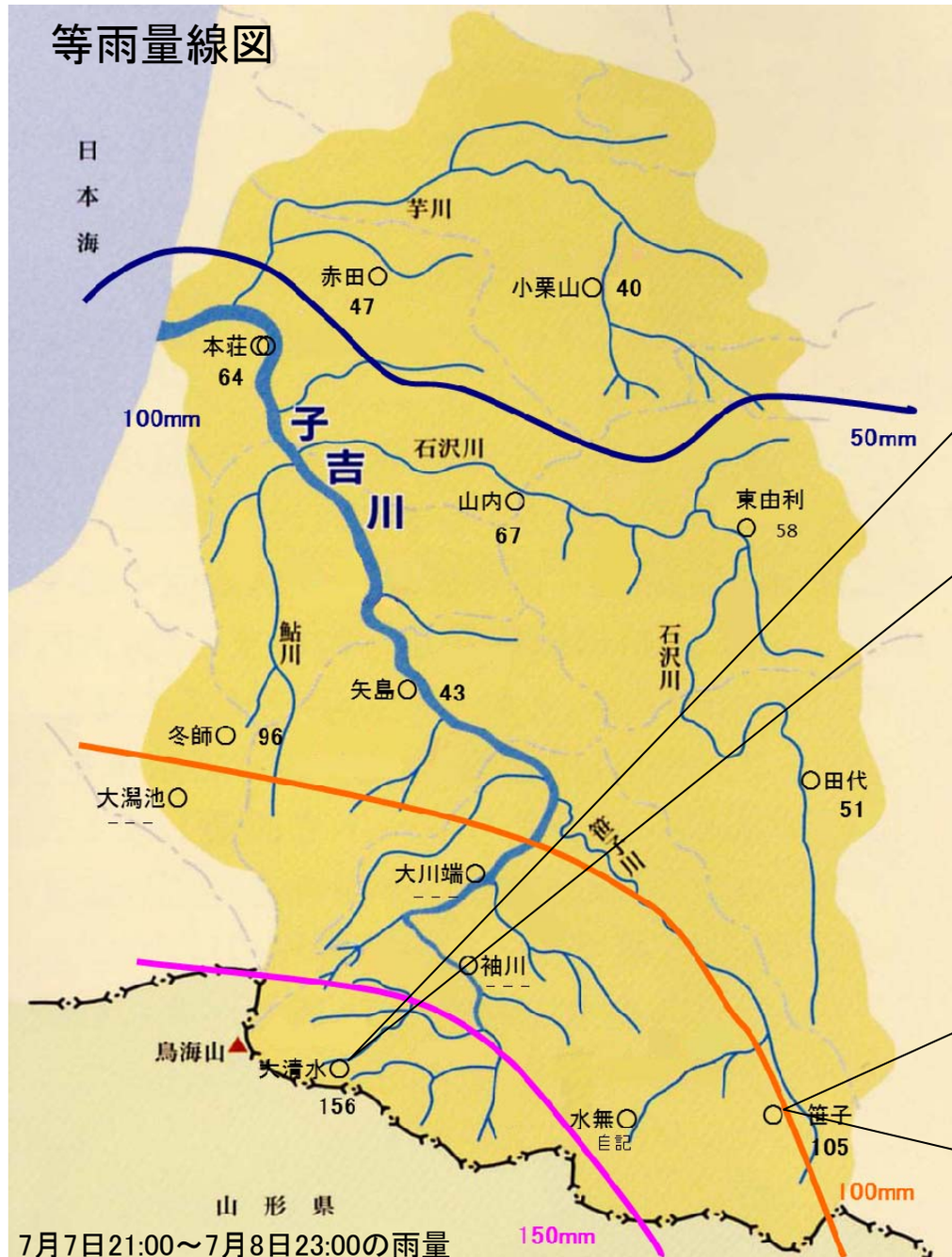
H25.7.8 13時



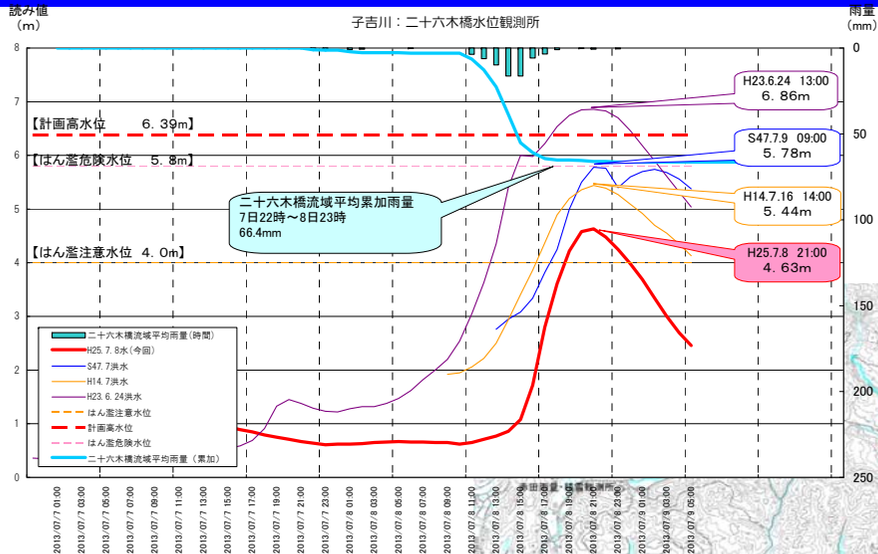
H25.7.8 14時

# 子吉川 雨量状況

## 等雨量線図



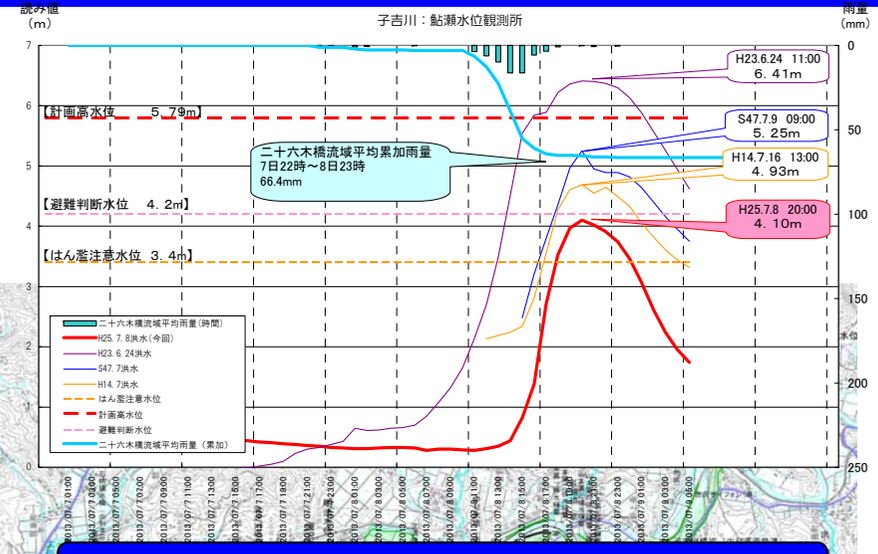
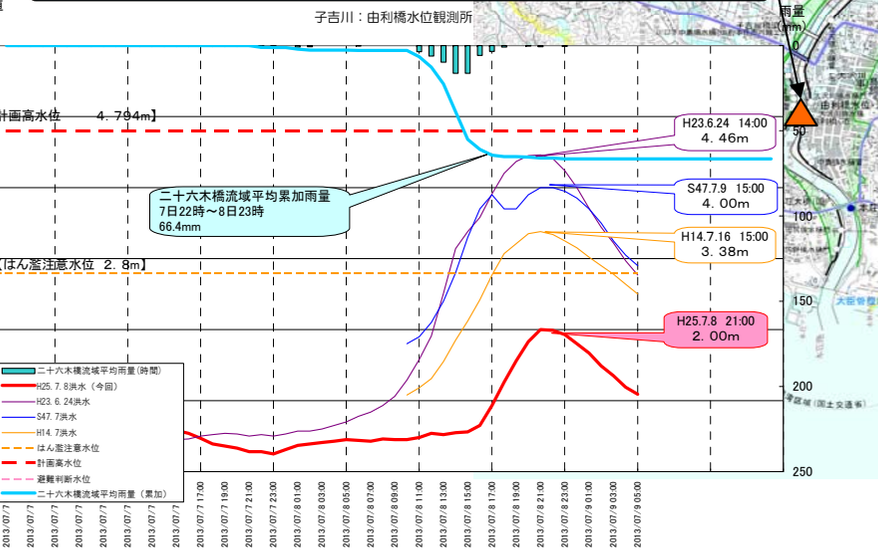
# 子吉川 過去の洪水との比較



**二十六木橋：最高水位4.63m(8日21:00)**

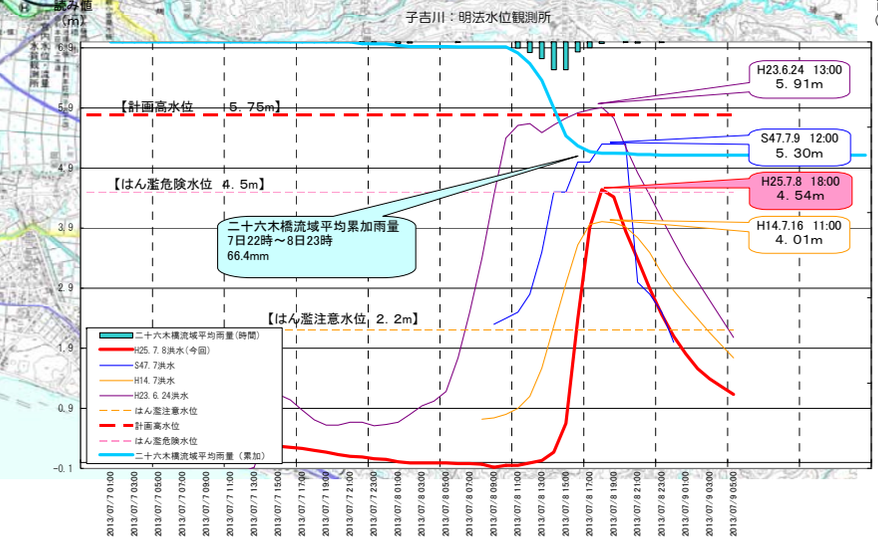
※本資料に掲載の数値等は速報値です。  
今後の精査等により変更をする場合があります。

**由利橋：最高水位2.00m(8日21:00)**



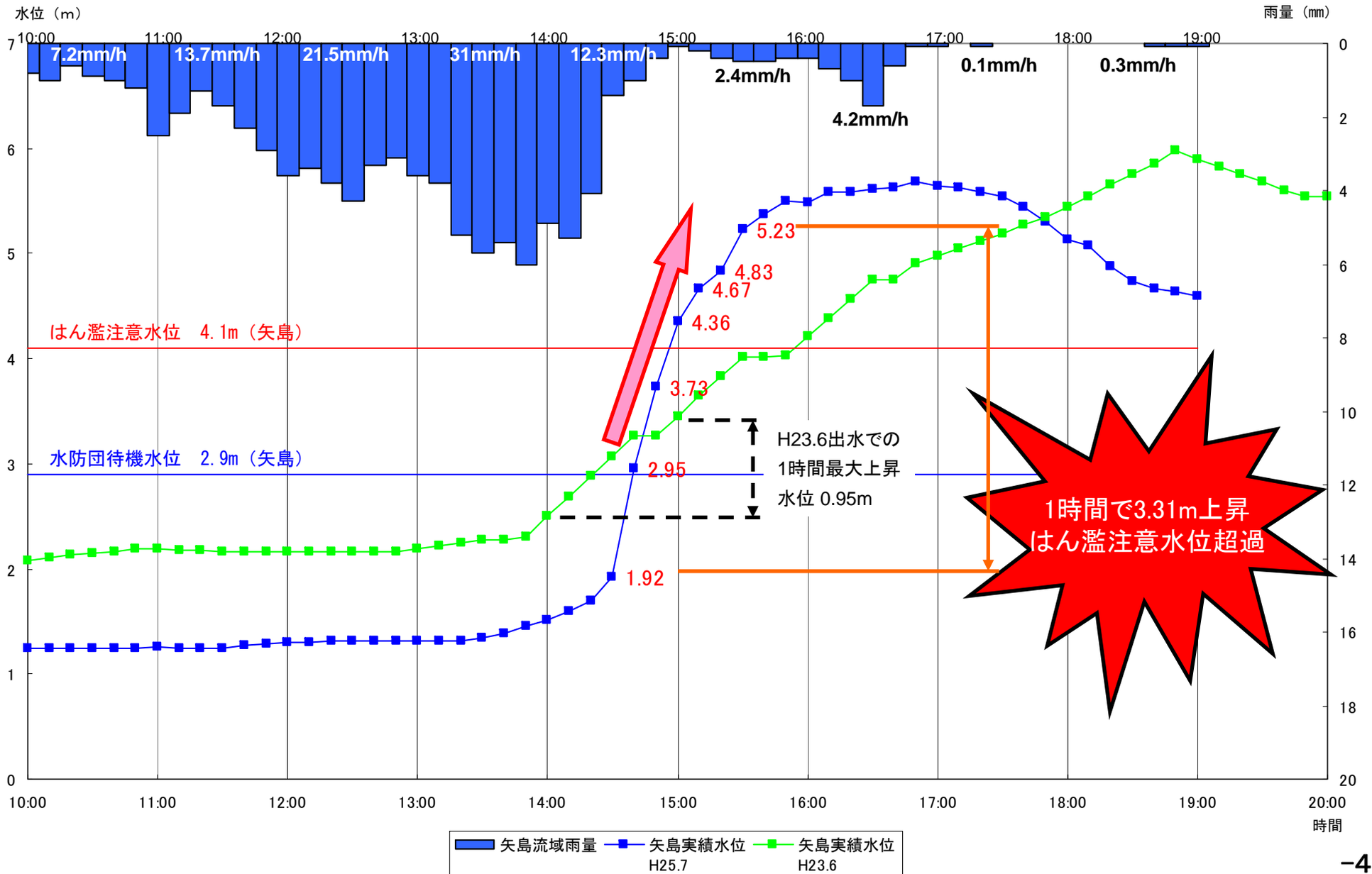
**鮎瀬：最高水位4.10m(8日20:00)**

**明法：最高水位4.54m(8日18:00)**



# 出水の特徴(矢島観測所の水位上昇)

平成25年7月8日出水 急激な水位上昇(矢島観測所)



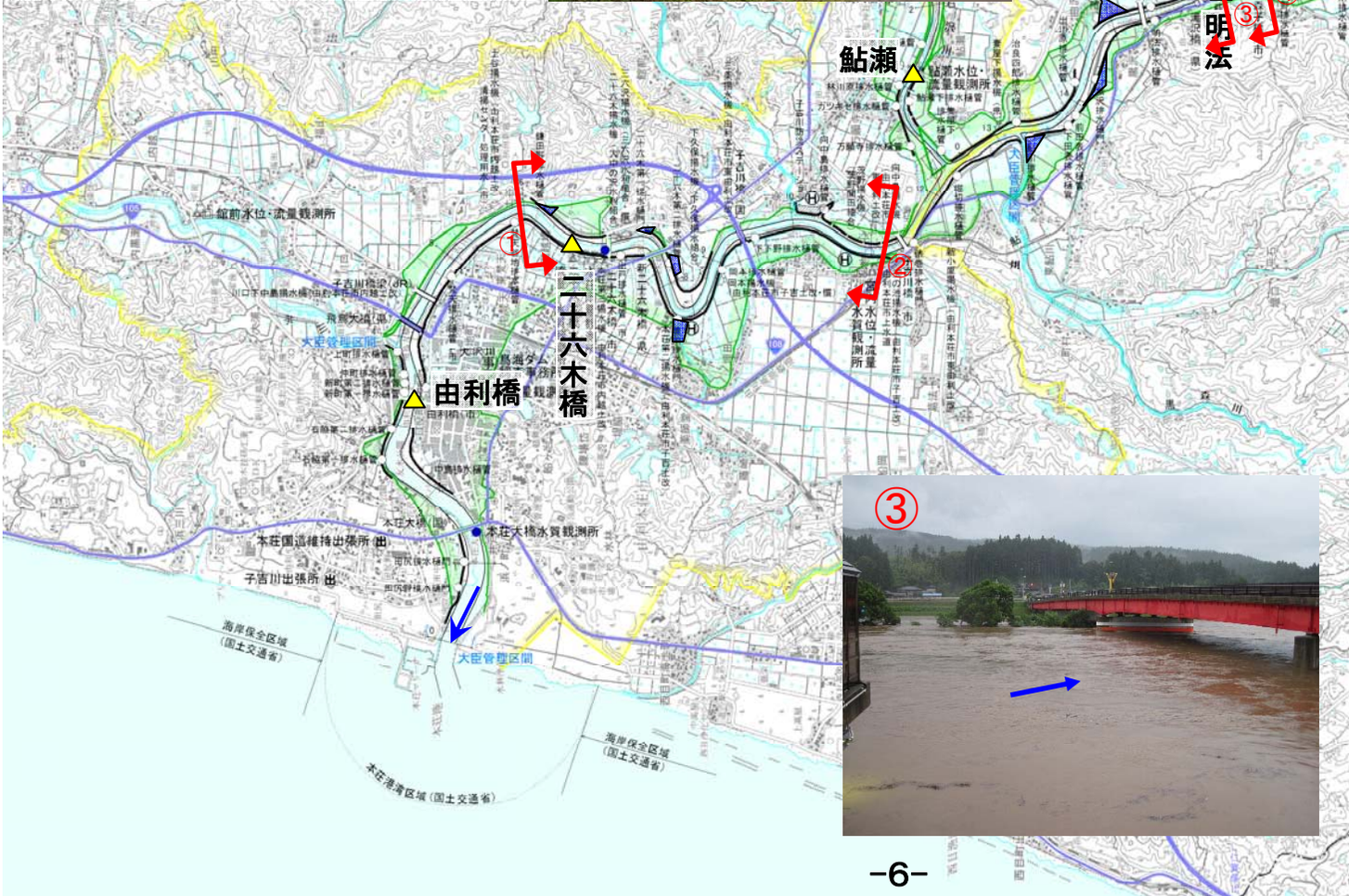
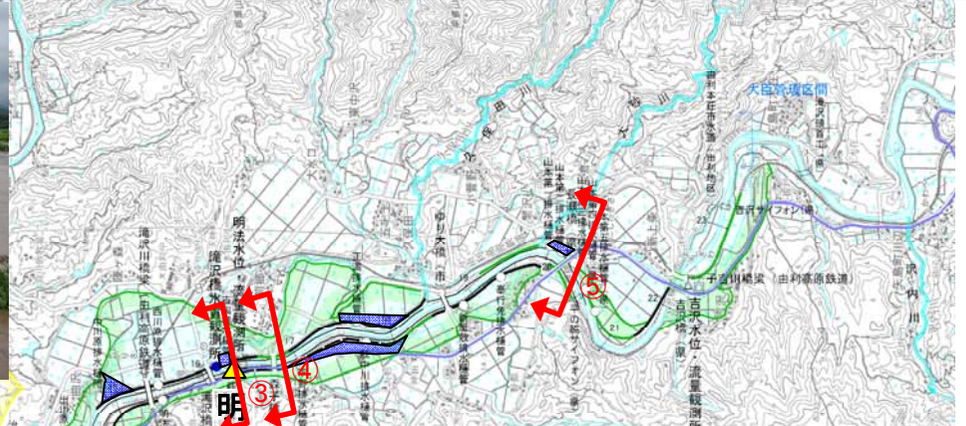
# 出水の特徴(矢島観測所の水位上昇)



14時30分から15時30分の  
**1時間で3.31mの水位上昇**  
を記録!!



# 子吉川 洪水状況



# 子吉川 浸水被害状況図 (内水)

