

台風第18号に伴う番匠川水系の出水について（速報版）



H29. 9. 17 番匠川17k200（佐伯市波寄地区）



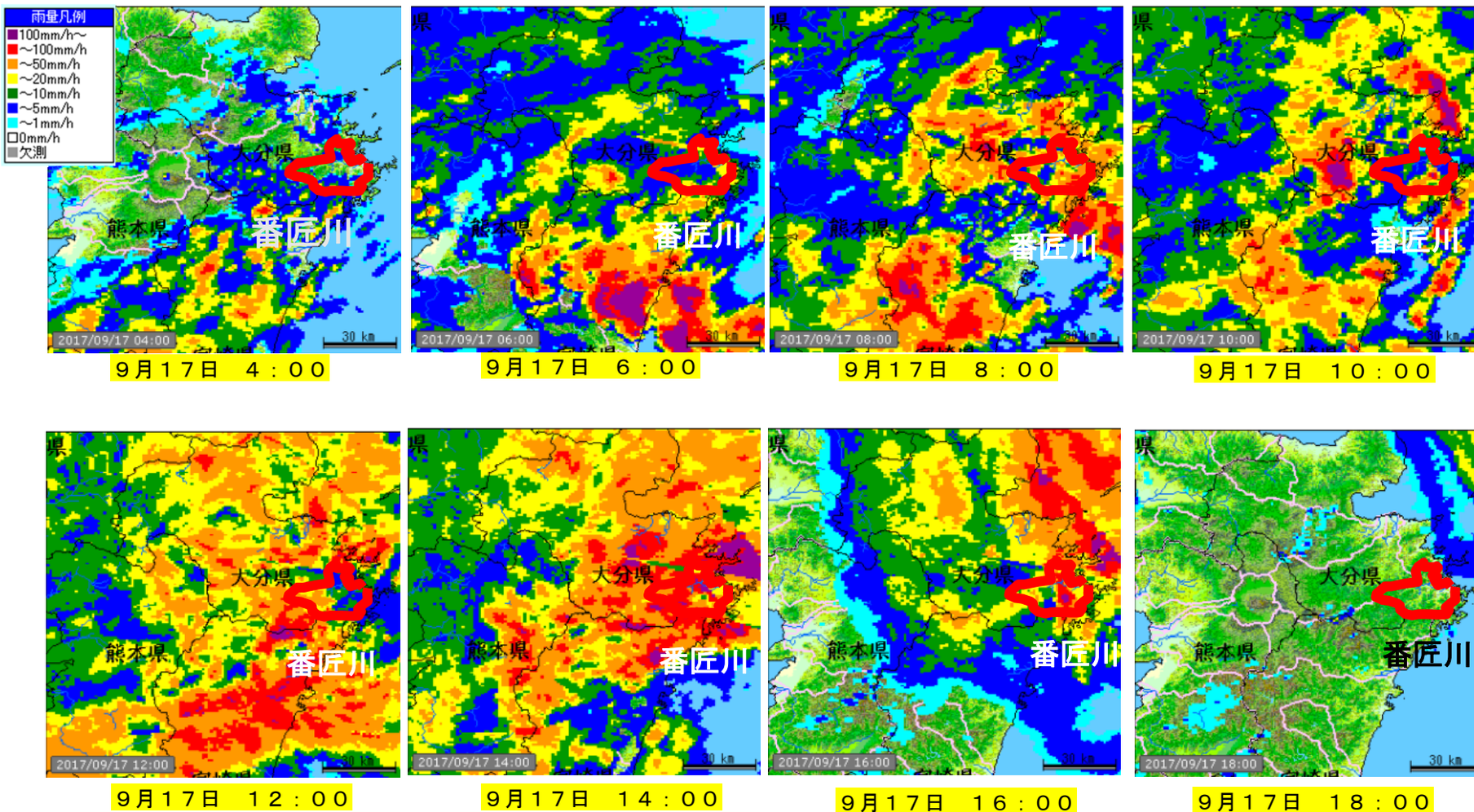
H29. 9. 17 井崎川2k050（佐伯市蕨野地区）

九州地方整備局
佐伯河川国道事務所
平成29年9月27日

1. 降雨の概要（レーダー雨量）

9月17日11時半頃に鹿児島県南九州市付近に上陸した大型の台風第18号に伴い、番匠川流域に強い雨域がかかりました。

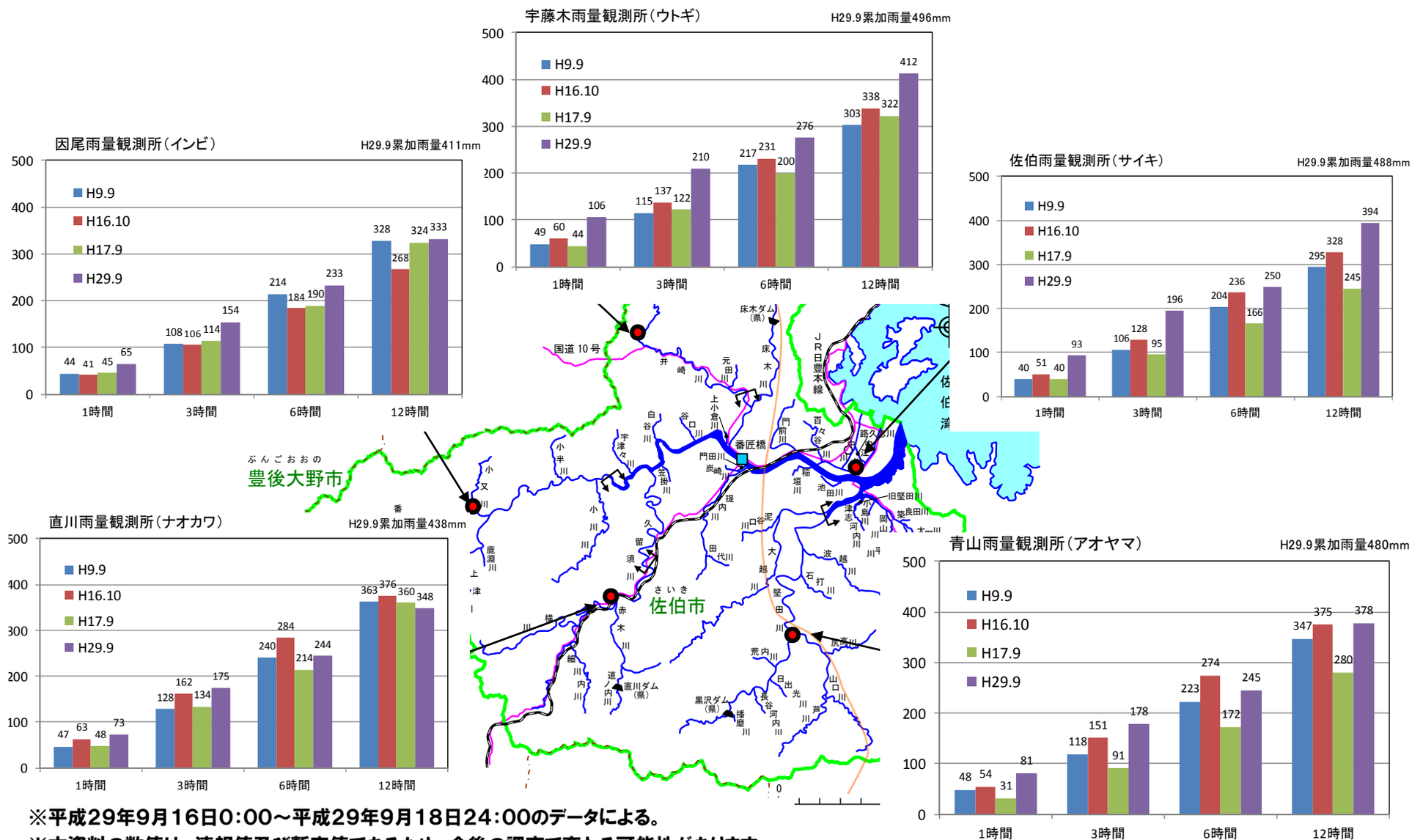
雨量レーダー



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

1. 降雨の概要（番匠川水系）

○番匠川流域では、平成29年9月台風第18号に伴う降雨により、宇藤木（うとぎ）雨量観測所で、1時間の降雨量が106ミリ、12時間の降雨量が412ミリを記録しました。



※平成29年9月16日0:00～平成29年9月18日24:00のデータによる。

※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 水位の概要

台風第18号に伴う降雨により、氾濫危険水位を超える洪水が発生し、2観測所において観測史上最高水位を記録しました。

水位	水系名	河川名	観測所名	今回最高水位(m)		観測史上最高水位
氾濫危険 水位超過	番匠川	番匠川	番匠橋 (ばんじょうばし)	7.06 注 (+1.26m)	17日 16:20	6.28(平成17年9月)
	番匠川	久留須川	間庭橋 (まにわばし)	6.18 (+0.68m)	17日 15:40	6.34(平成9年9月)
	番匠川	井崎川	蕨野橋 (わらびのばし)	6.56 注 (+0.96m)	17日 15:40	4.98(平成28年9月)
避難判断 水位超過	番匠川	堅田川	堅田橋 (かたたばし)	4.83 (-0.47m)	17日 16:20	5.13(平成28年9月)

※赤字は今回の降雨により氾濫危険水位を超過したものの。括弧書きは、氾濫危険水位からの差を示す。

注 観測史上最高水位を超過したものの。

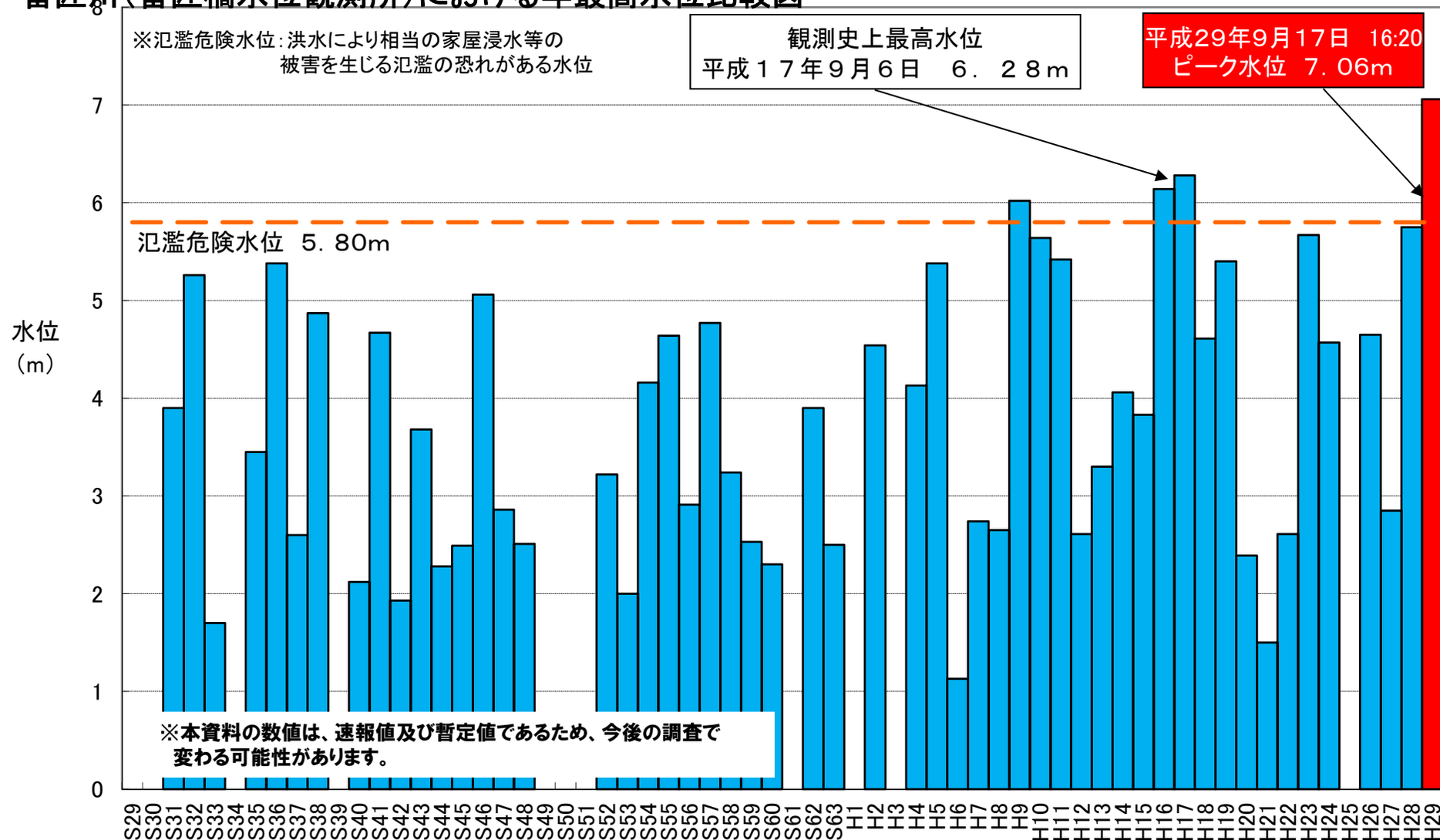


本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 水位の概要① (番匠川水系番匠川)

番匠川水系番匠川の番匠橋(ばんじょうばし)水位観測所において、9月17日の16時20分に観測史上最高となる水位(7.06m)を記録しました。

番匠川(番匠橋水位観測所)における年最高水位比較図

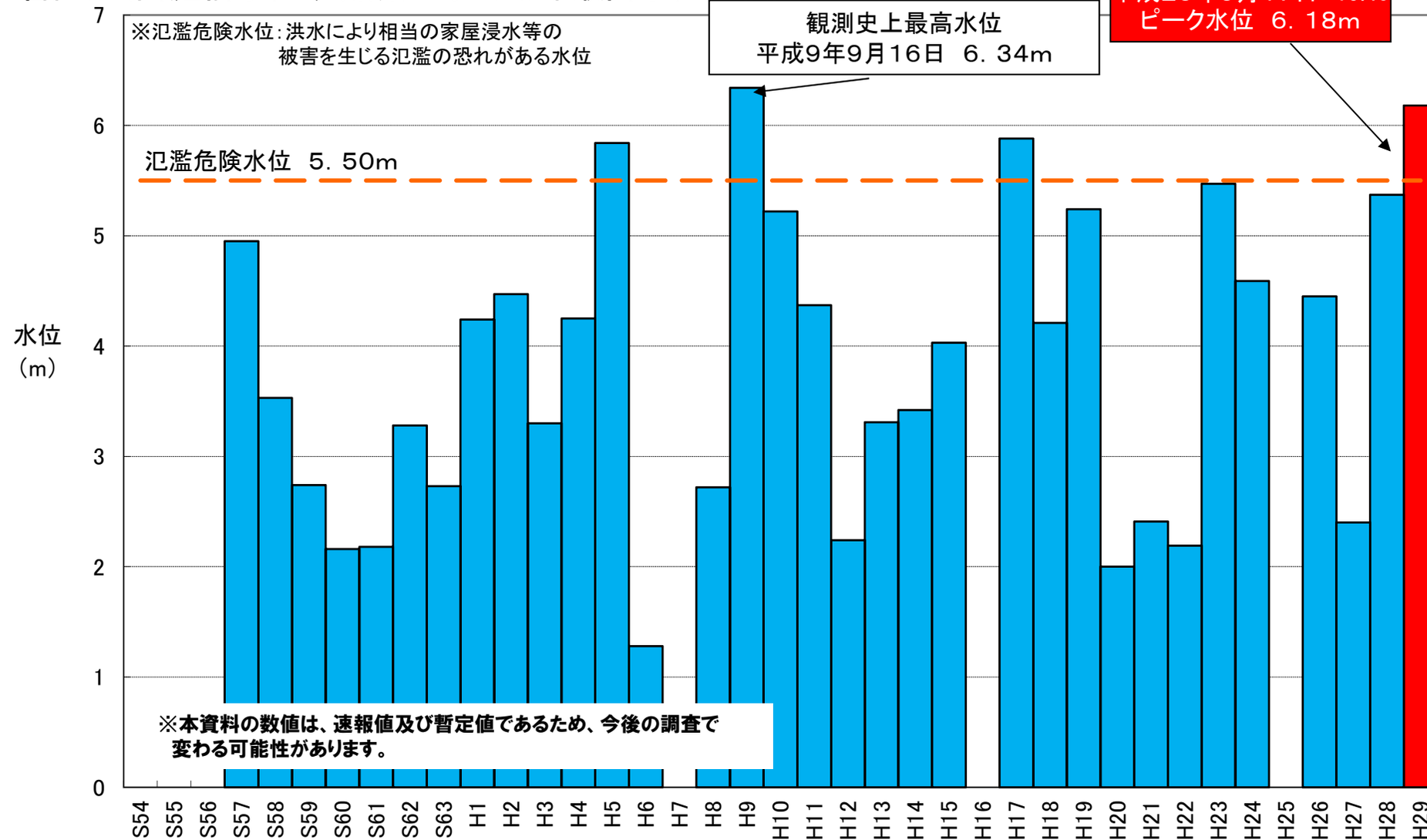


※番匠橋水位観測所 所在地: 番匠川 8.95km地点(大分県佐伯市弥生大字小田) 零点高:T.P. 3.454m

2. 水位の概要①（番匠川水系久留須川）

番匠川水系久留須川の間庭橋(まにわばし)水位観測所において、9月17日の15時40分に観測史上第2位となる水位（6.18m）を記録しました。

番匠川(間庭橋水位観測所)における年最高水位比較図

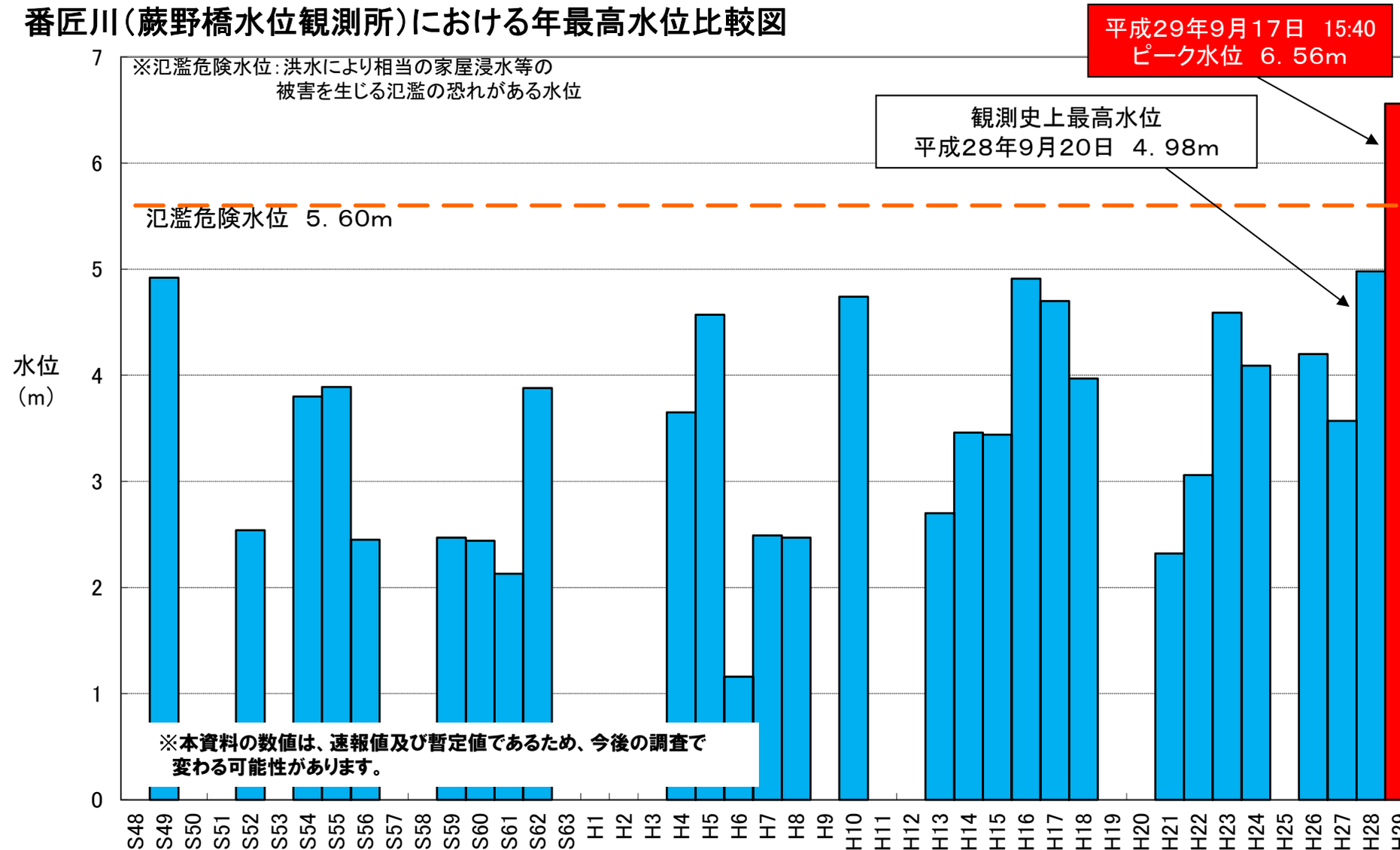


※間庭橋水位観測所 所在地: 久留須川 8.70km地点(大分県佐伯市直川大字上直見字間庭) 零点高: T.P. 35.551m

2. 水位の概要①（番匠川水系井崎川）

番匠川水系井崎川の蕨野橋(わらびのぼし)水位観測所において、9月17日の15時40分に観測史上第1位となる水位(6.56m)を記録しました。

番匠川(蕨野橋水位観測所)における年最高水位比較図

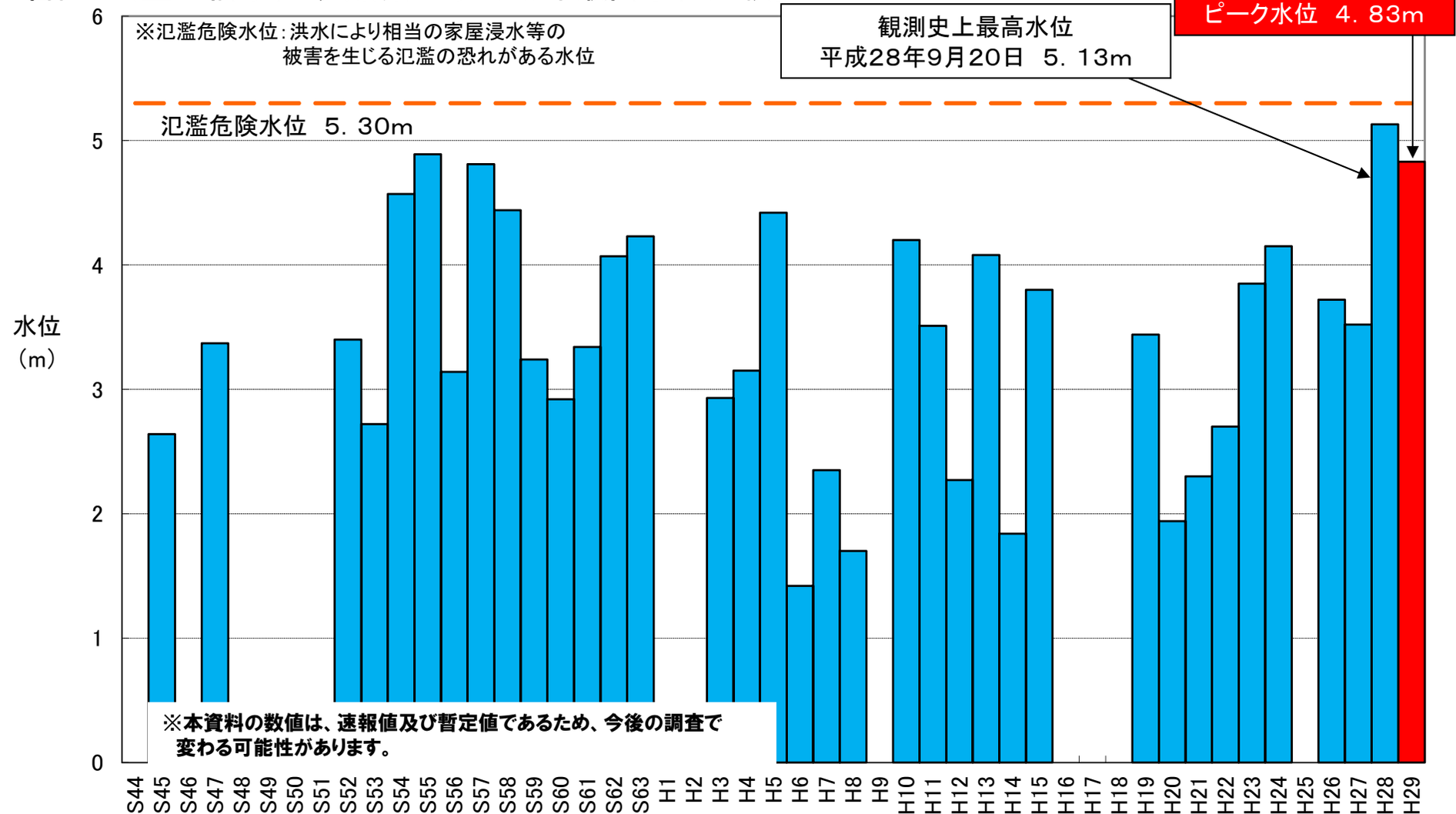


※蕨野橋水位観測所 所在地: 井崎川 2.05km地点(大分県佐伯市弥生大字井崎) 零点高:T.P. 8.551m

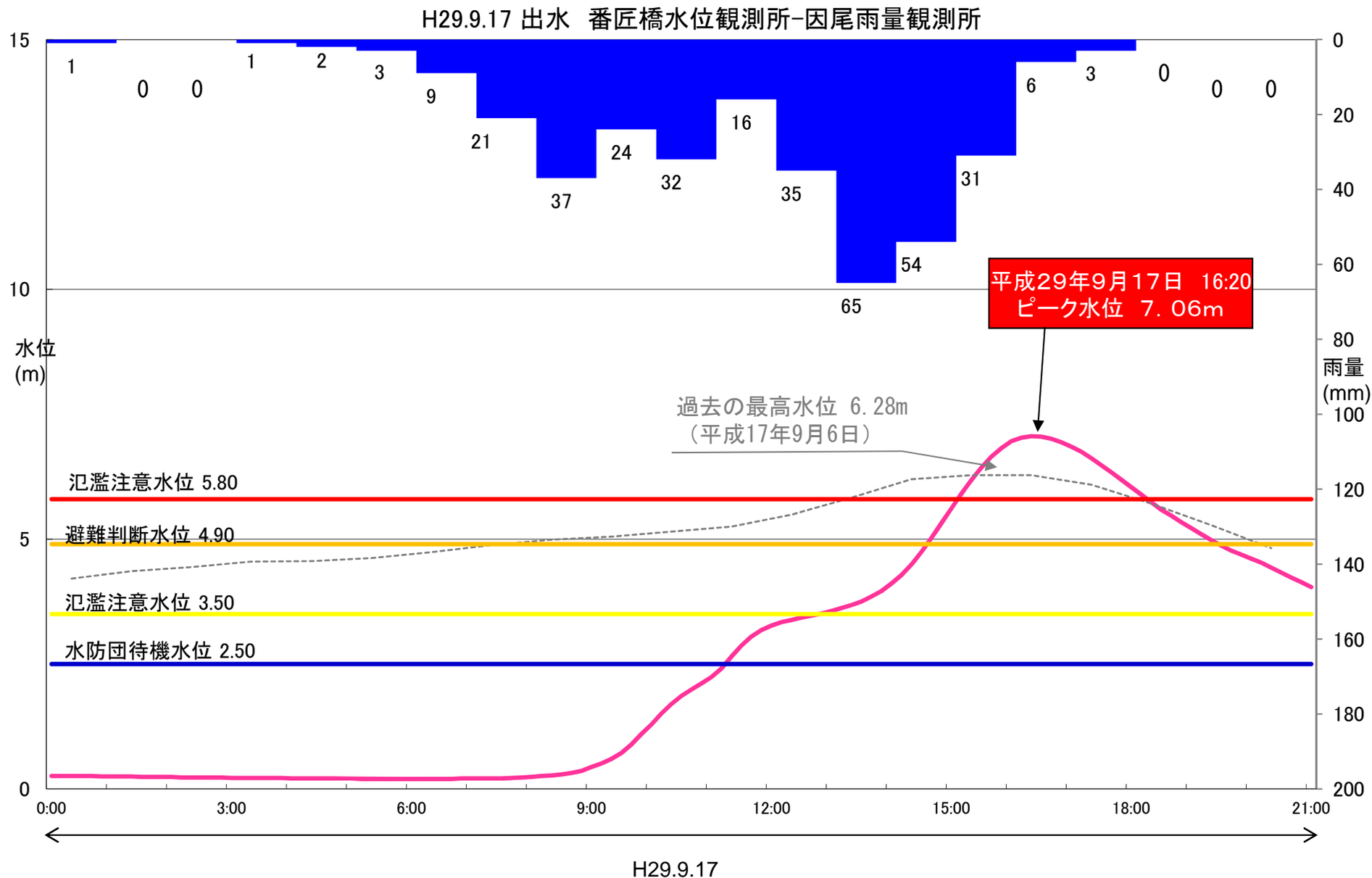
2. 水位の概要①（番匠川水系堅田川）

番匠川水系堅田川の堅田橋(かたたばし)水位観測所において、9月17日の16時20分に観測史上3位となる水位(4.83m)を記録しました。

番匠川(堅田橋水位観測所)における年最高水位比較図

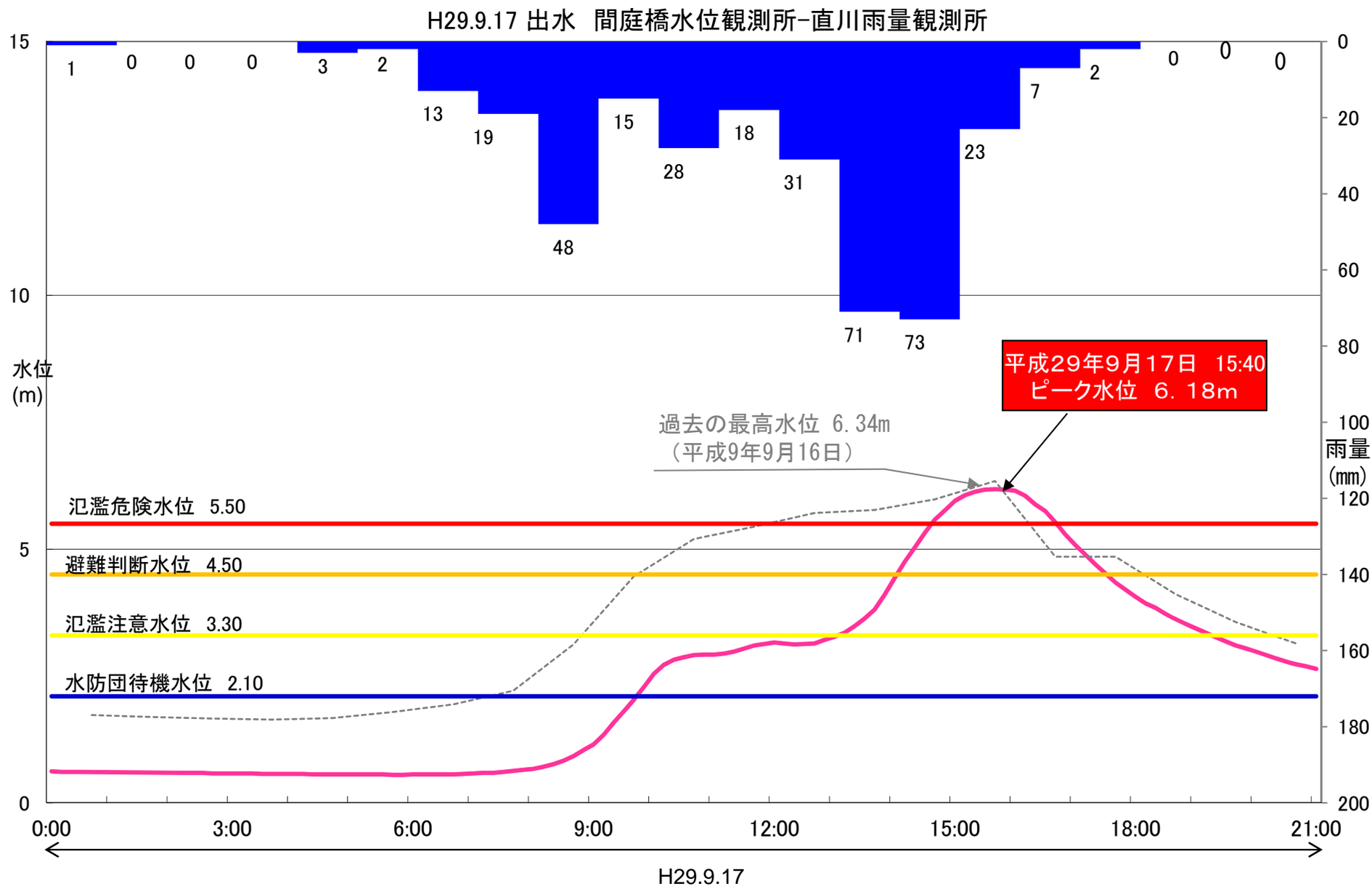


2. 水位の概要②（番匠川水系番匠川）



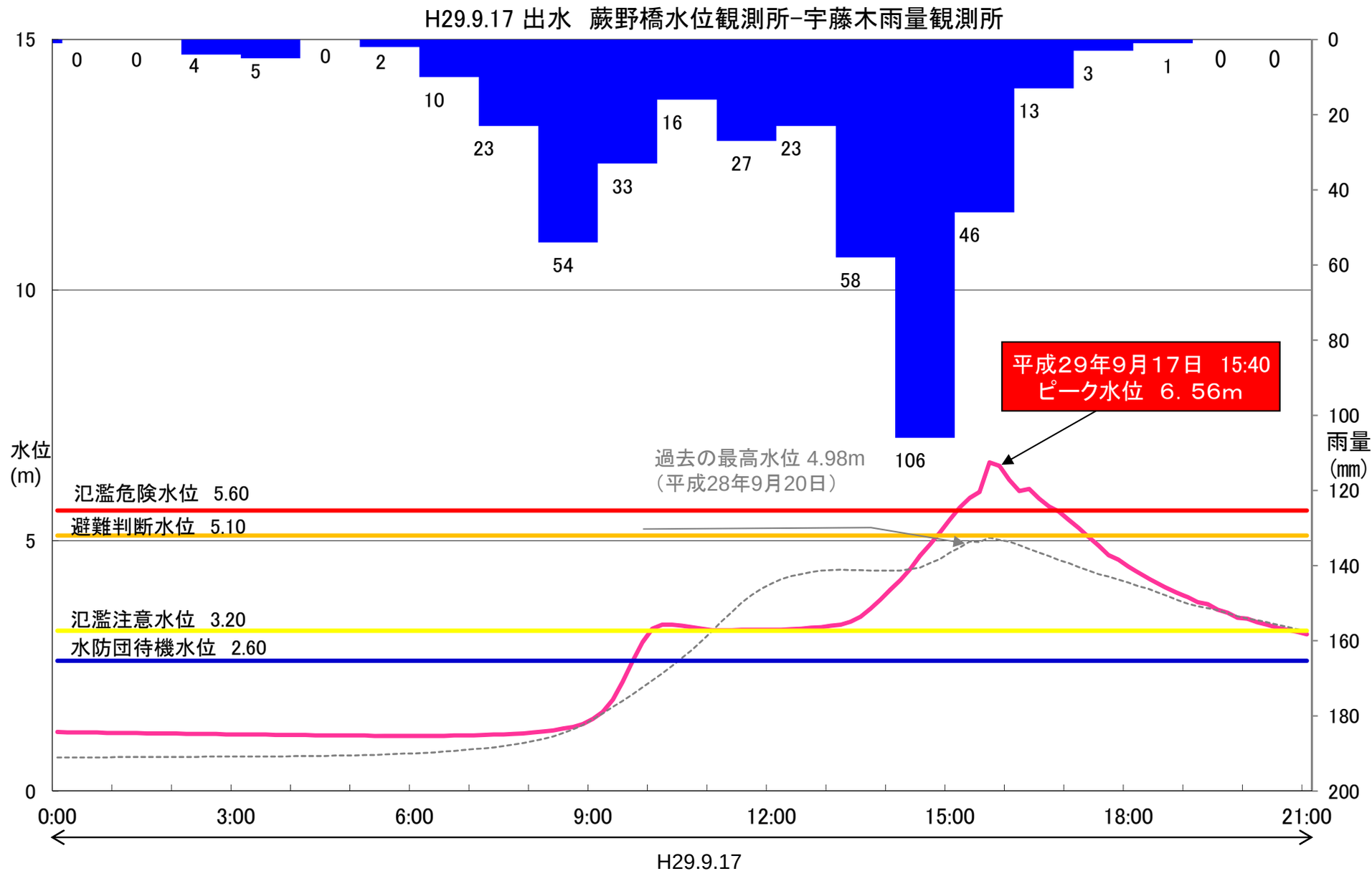
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 水位の概要②（番匠川水系久留須川）



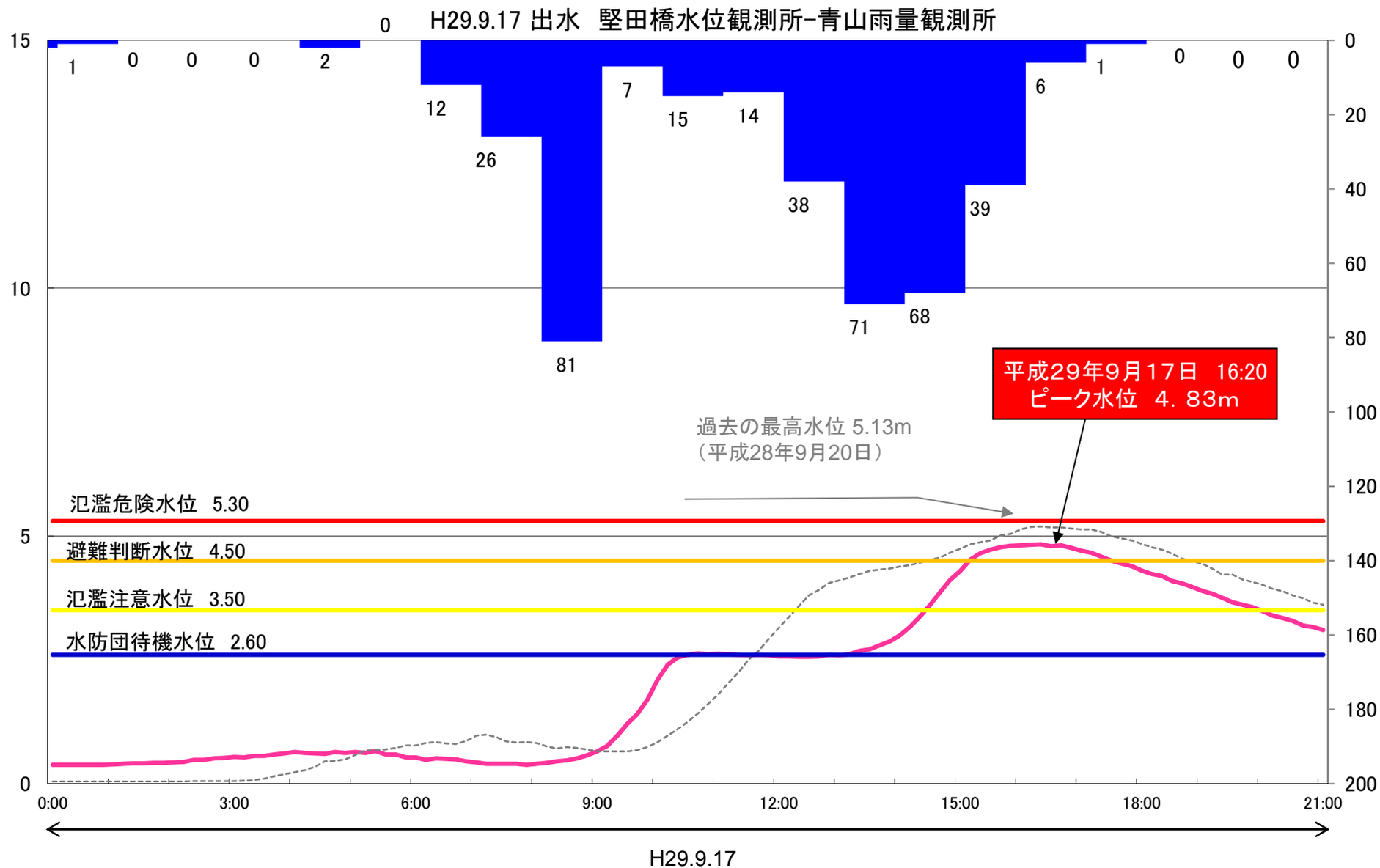
※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 水位の概要②（番匠川水系井崎川）



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

2. 水位の概要②（番匠川水系堅田川）



※本資料の数値は、速報値及び暫定値であるため、今後の調査で変わる可能性があります。

3. 出水の状況（番匠川）

平成29年9月17日 台風第18号 浸水状況



はき
番匠川波寄地区（9月17日）



けごや
井崎川稽古屋地区（9月17日）



あらせ
番匠川荒瀬地区（9月17日）



ばんじょうばし
番匠川番匠橋（9月17日）



かしの
番匠川榎野地区（9月17日）

※平成29年7月22日現在