



令和 7 年 8 月 15 日
国土交通省九州地方整備局
遠賀川河川事務所

令和 7 年 8 月 9 日からの豪雨について 【速報版】

令和 7 年 8 月 9 日～ 11 日の豪雨に伴う遠賀川河川事務所管内の
雨量、水位情報等について

今回の大雨により、避難判断水位を超過した笹尾川（野面観測所）・八木山川（生見観測所）・
犬鳴川（宮田橋観測所）・金辺川（夏吉観測所）等の雨量や水位の情報をとりまとめました。

※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。

※本記者発表の内容は、遠賀川河川事務所ホームページにも掲載しております。

URL : <http://www.qsr.mlit.go.jp/onga/>

【問合せ先】

国土交通省 九州地方整備局 遠賀川河川事務所

技術副所長 工藤 雄一（内線 204）

流域治水課長 森山 公貴（内線 351）

電話番号：0949-22-1830

【同時発表記者クラブ】 ■北九州地区、■直方地区、■飯塚地区、■田川地区

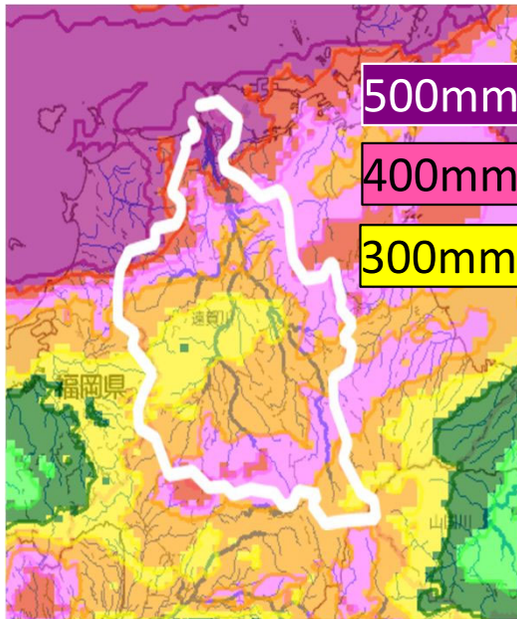
8月15日15時時点(速報)

令和7年8月9日からの 豪雨について

令和7年8月
遠賀川河川事務所

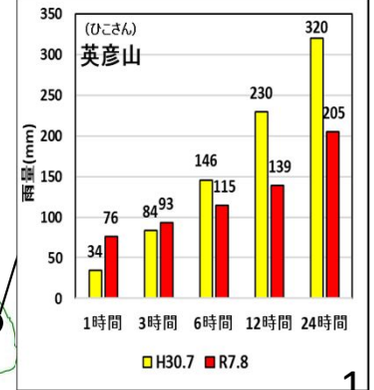
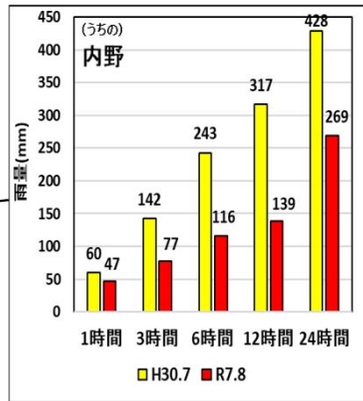
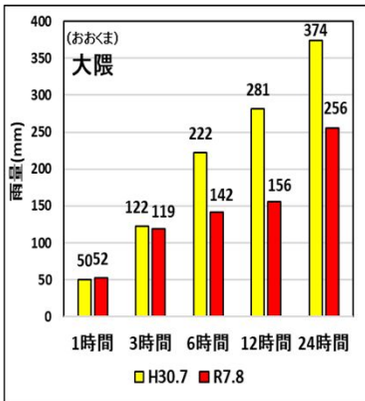
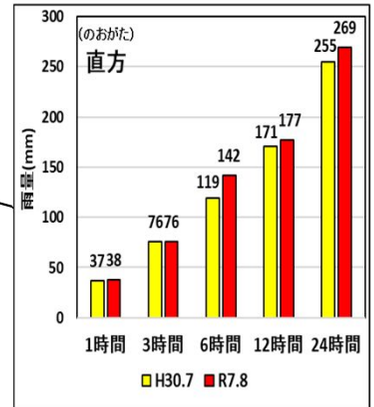
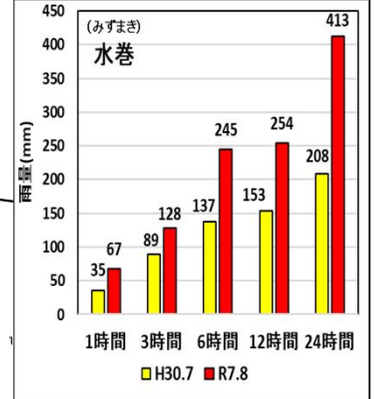
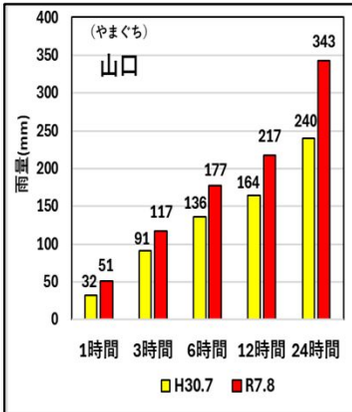
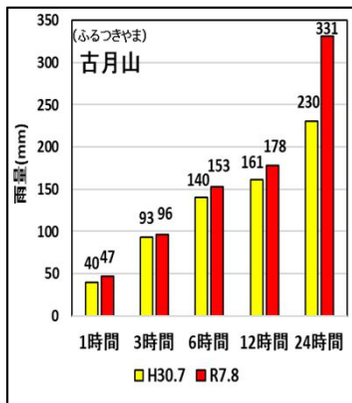
令和7年8月9日からの豪雨の降雨量について

- 遠賀川流域においては、下流域において総雨量500mmを超える降雨量を観測。
- 各観測所の雨量は、下流域では平成30年出水を上回る降雨量を観測した。



■ 遠賀川流域の等雨量線図
(R7.8.9 20:00~R7.8.11 20:00
48時間累加雨量)
※統一河川情報より

■ 流域内の主な雨量観測所の雨量



- ▲ 計画高水位を超過した観測所
- ▲ 氾濫危険水位を超過した観測所
- ▲ 避難判断水位を超過した観測所

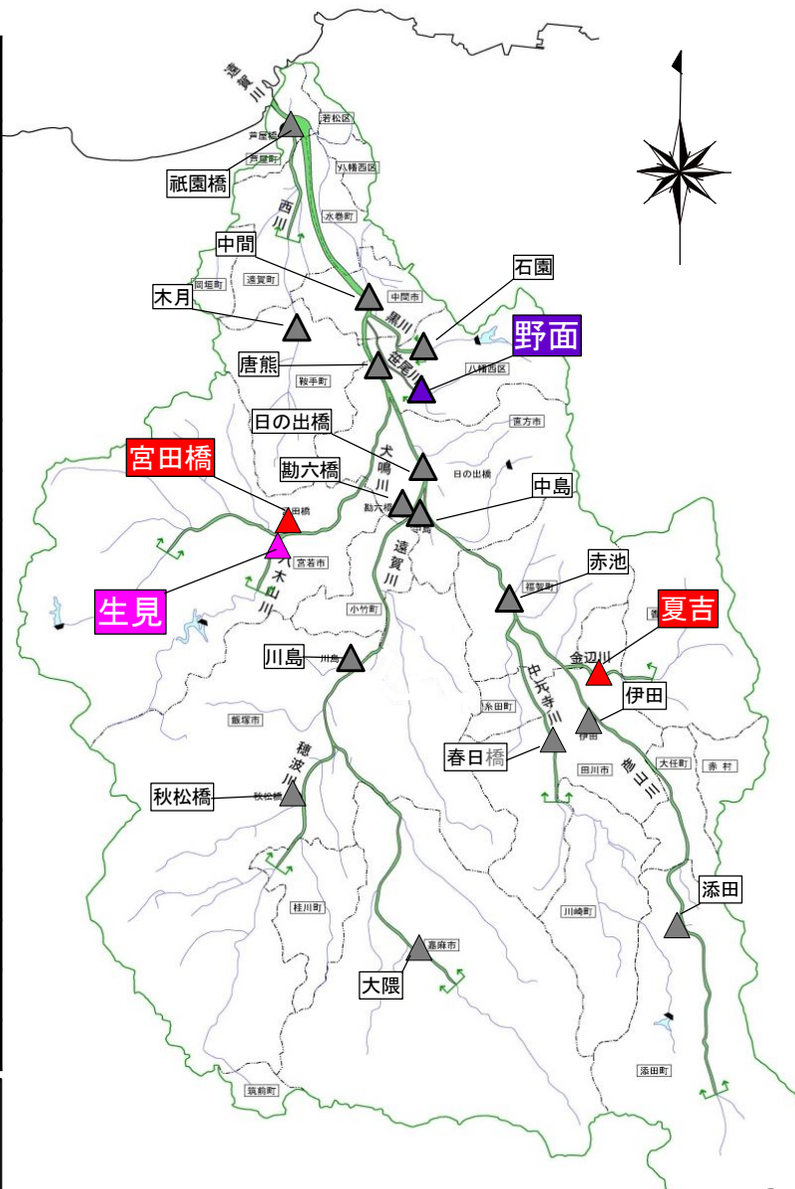
※本資料は、速報値であり、今後の調査で数値等が変わる可能性があります

令和7年8月9日からの豪雨の水位について

○笹尾川の野面水位観測所で計画高水位、八木山川の生見水位観測所で氾濫危険水位、犬鳴川の宮田橋水位観測所及び金辺川の夏吉水位観測所では避難判断水位を超過

令和7年8月9日～8月11日

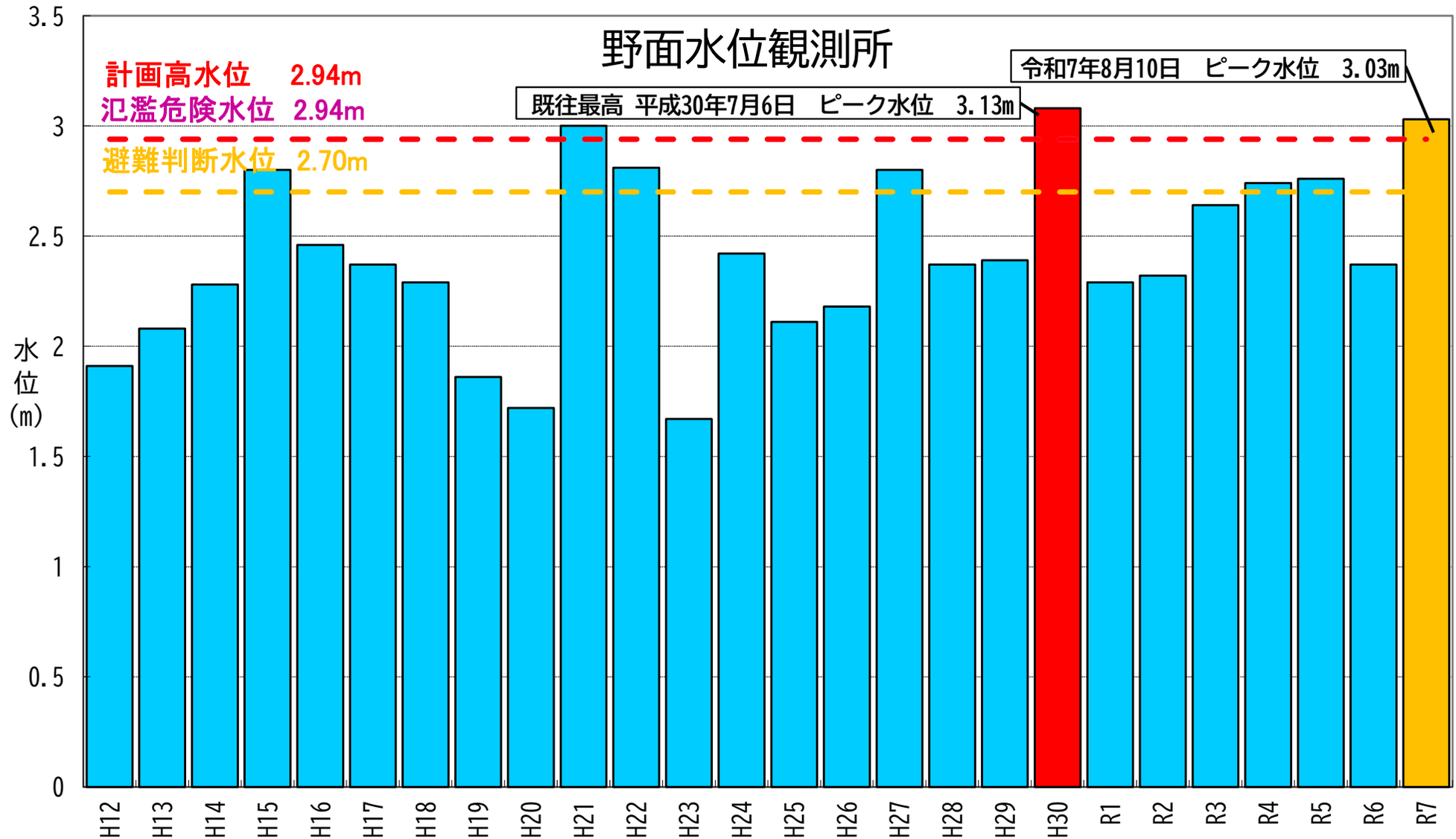
水系名	河川名	観測所名	今回最高水位 (m)		観測史上最高水位 (m)	
			水位 (m)	時刻	水位 (m)	種別
遠賀川	遠賀川	大隈(おおくま)	2.25	8月10日 19:30	3.23	H24.7.14
		川島(かわしま)	3.60	8月10日 20:20	6.16	H30.7.6
		勘六橋(かんろくばし)	5.15	8月10日 22:10	7.47	H30.7.6
		日の出橋(ひのでばし)	5.99	8月10日 21:50	8.63	H30.7.6
		唐熊(からくま)	5.13	8月10日 22:00	7.85	H30.7.6
		中間(なかま)	3.22	8月10日 22:00	5.52	H30.7.6
	彦山川	添田(そえだ)	3.07	8月10日 19:40	5.68	H29.7.5
		伊田(いた)	2.58	8月10日 20:50	4.63	S55.8.30
		赤池(あかいけ)	3.61	8月10日 19:30	6.07	H30.7.6
		中島(なかしま)	5.06	8月10日 21:40	7.93	H30.7.6
	穂波川	秋松橋(あきまつばし)	4.07	8月10日 19:40	6.84	H15.7.19
	中元寺川	春日橋(かすがばし)	2.49	8月10日 4:40	4.97	H24.7.14
	犬鳴川	宮田橋(みやたばし)	5.81	8月10日 19:00	6.84	H21.7.24
	西川	木月(きづき)	2.32	8月10日 18:40	2.53	H30.7.6
		祇園橋(ぎおんばし)	2.69	8月10日 10:40	3.32	H22.7.14
金辺川	夏吉(なつよし)	3.88	8月10日 15:40	4.82	H15.7.19	
笹尾川	野面(のぶ)	3.03	8月10日 17:40	3.13	H30.7.6	
黒川	石園(いしその)	2.24	8月10日 15:40	3.25	H30.7.6	
八木山川	生見(ぬくみ)	3.00	8月10日 18:40	4.30	S28.6.28	



※紫字は今回の洪水により計画高水位を超過したもの
 桃字は今回の洪水により氾濫危険水位を超過したもの。
 赤字は今回の洪水により避難判断水位を超過したもの。
 ※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。

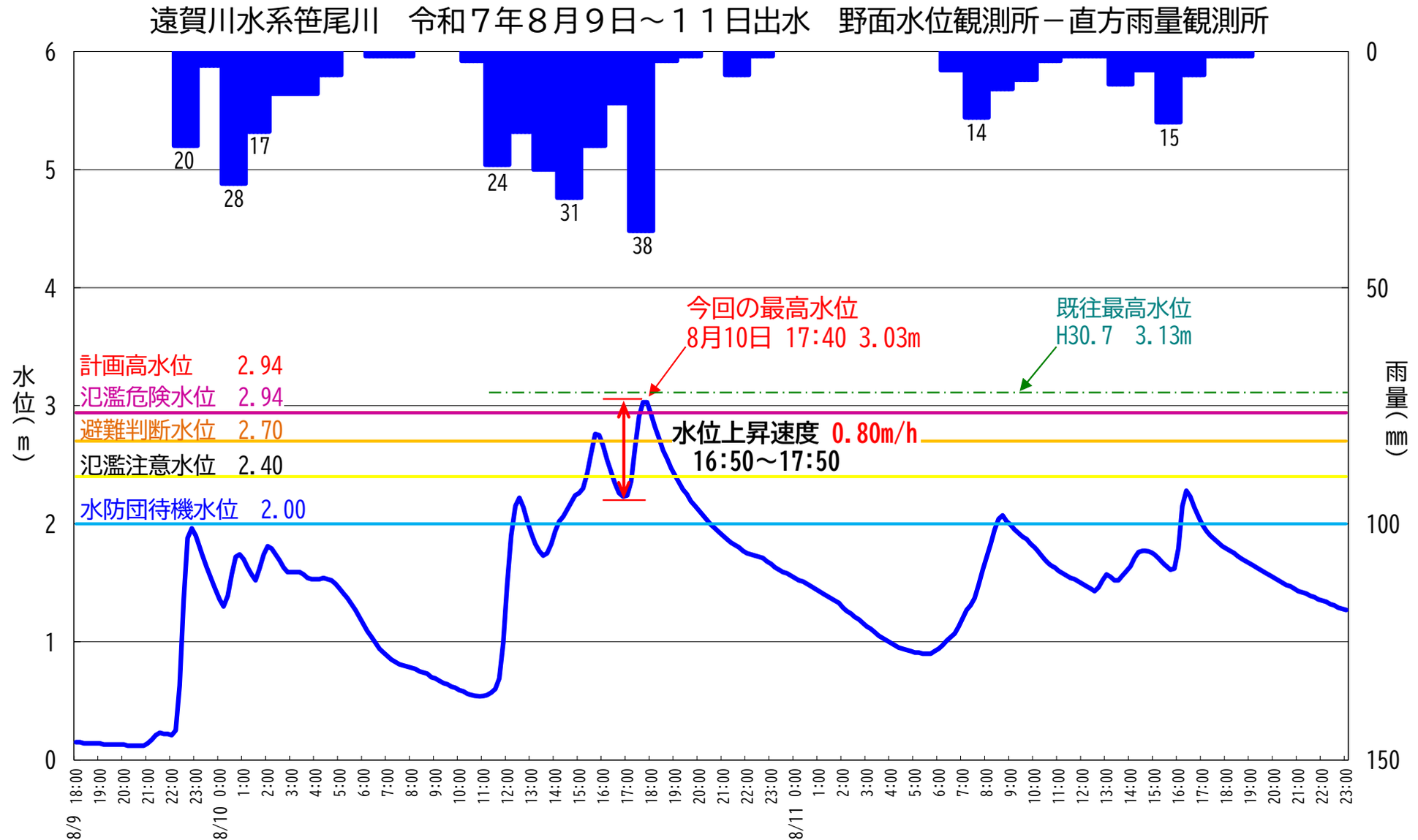
水位の概要(野^{のぶ}面水位観測所 経年グラフ)

○遠賀川水系笹尾川 野^{のぶ}面水位観測所(北九州市)において計画高水位を超過



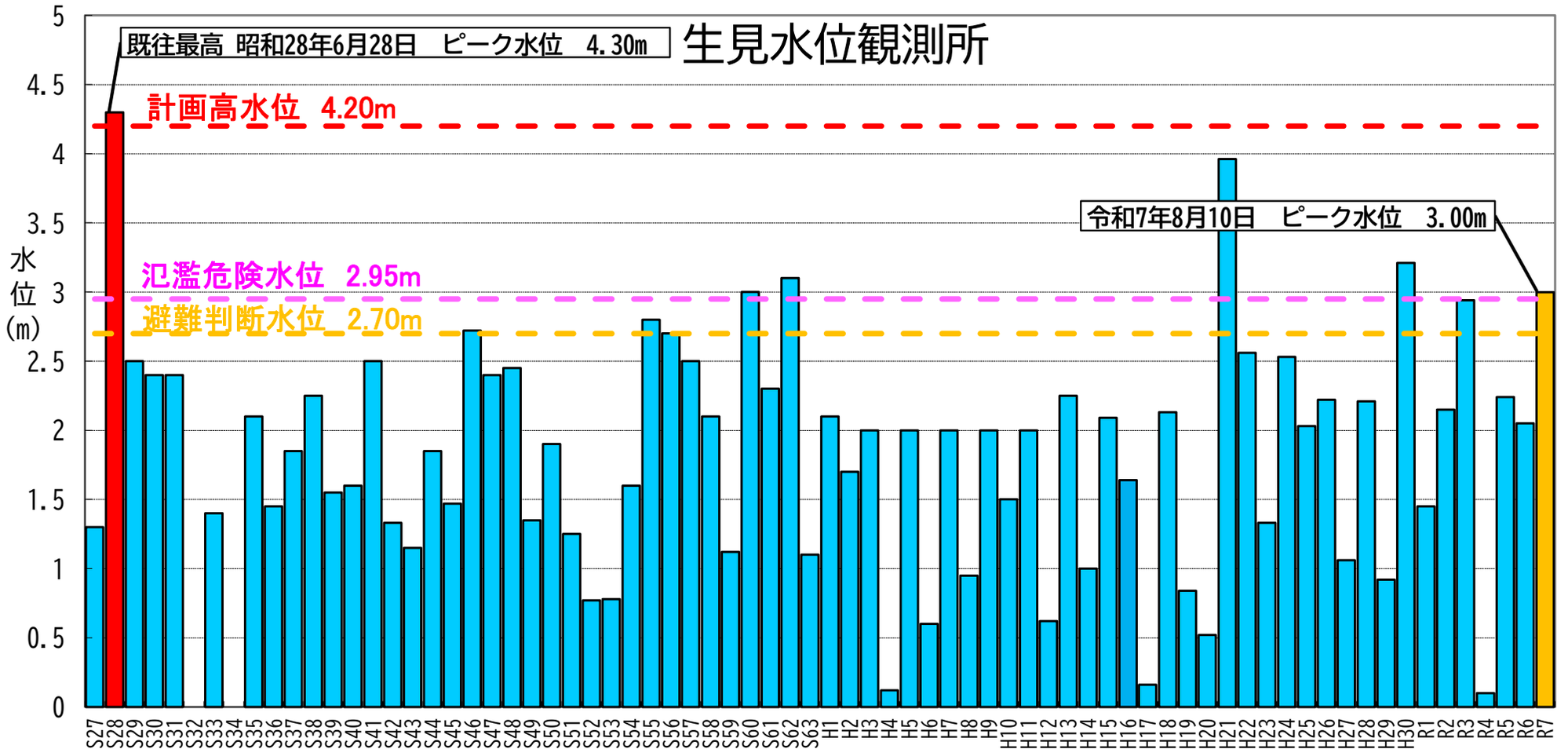
水位の概要(野^{のぶ}面水位観測所 水位・雨量グラフ)

- 8月10日17時からの1時間雨量38mmを記録し、16:50からの1時間で約0.8m水位が上昇
- 8月10日17時30分頃、計画高水位を超過



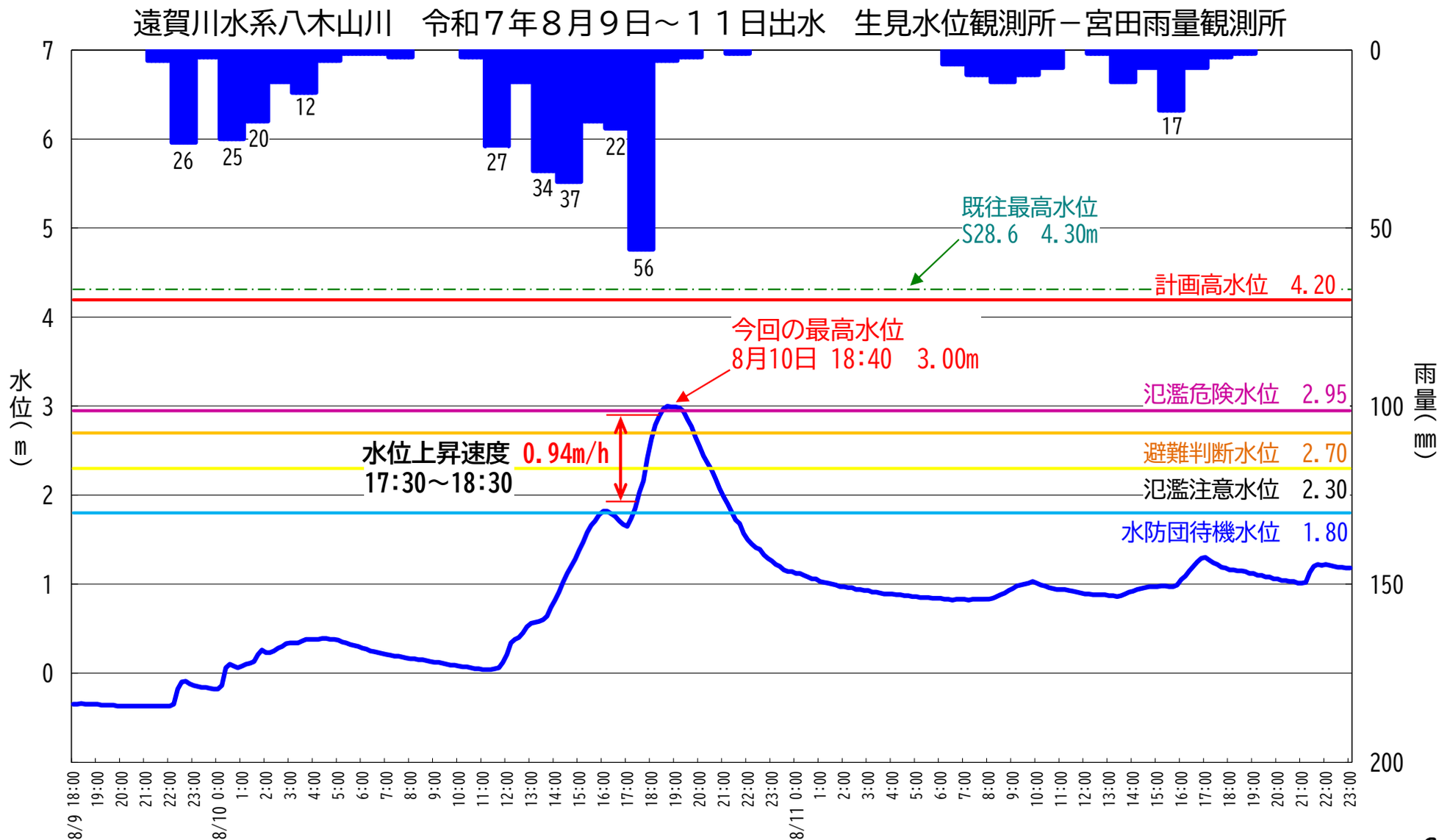
水位の概要(生見^{ぬくみ}水位観測所 経年グラフ)

○遠賀川水系八木山川 生見^{ぬくみ}水位観測所(宮若市)において氾濫危険水位を超過



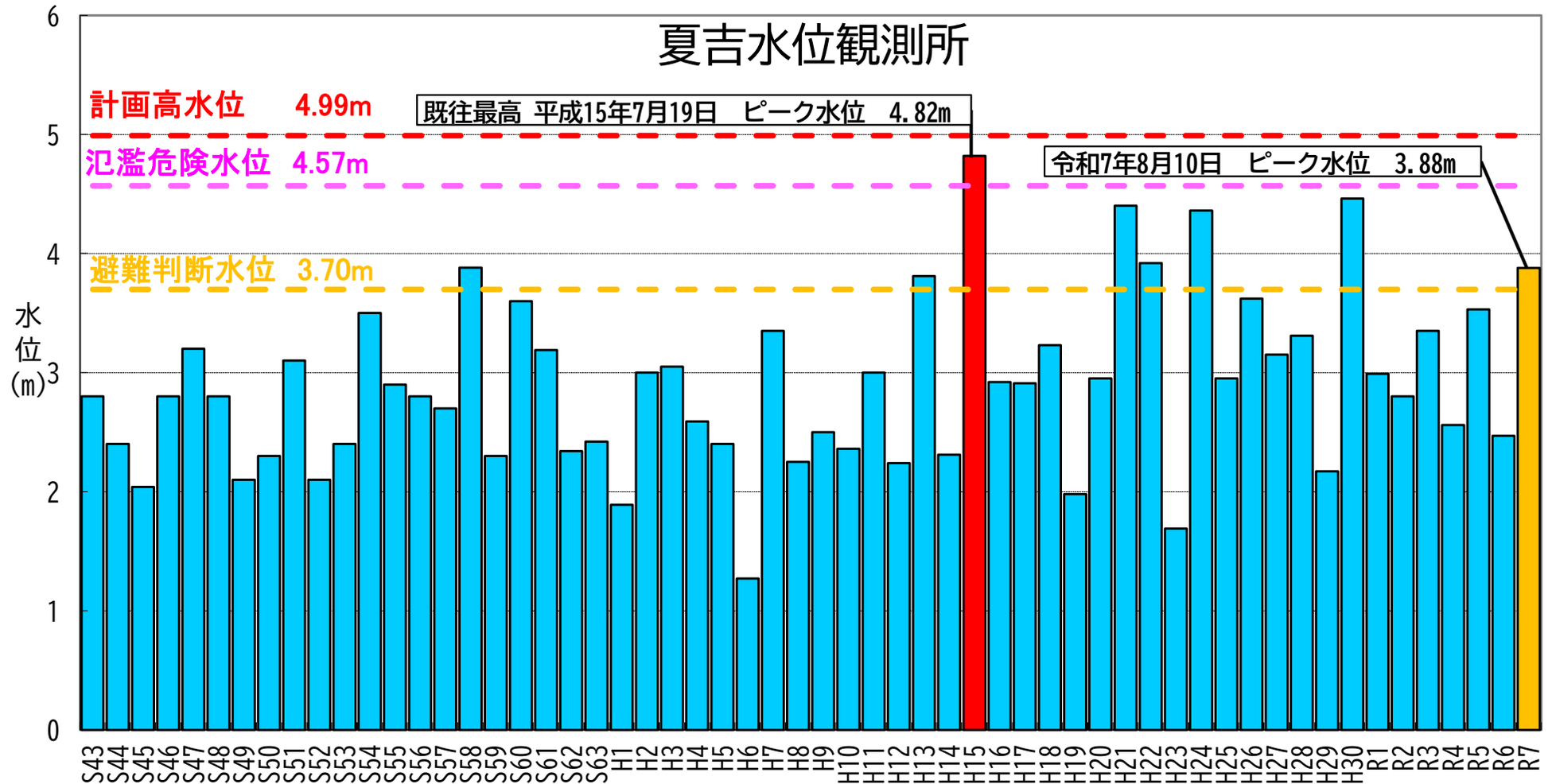
水位の概要 (生見^{ぬくみ}水位観測所 水位・雨量グラフ)

- 8月10日17時からの1時間雨量56mmを記録し、17:30からの1時間で約1m水位が上昇
- 8月10日18時30分頃、氾濫危険水位を超過



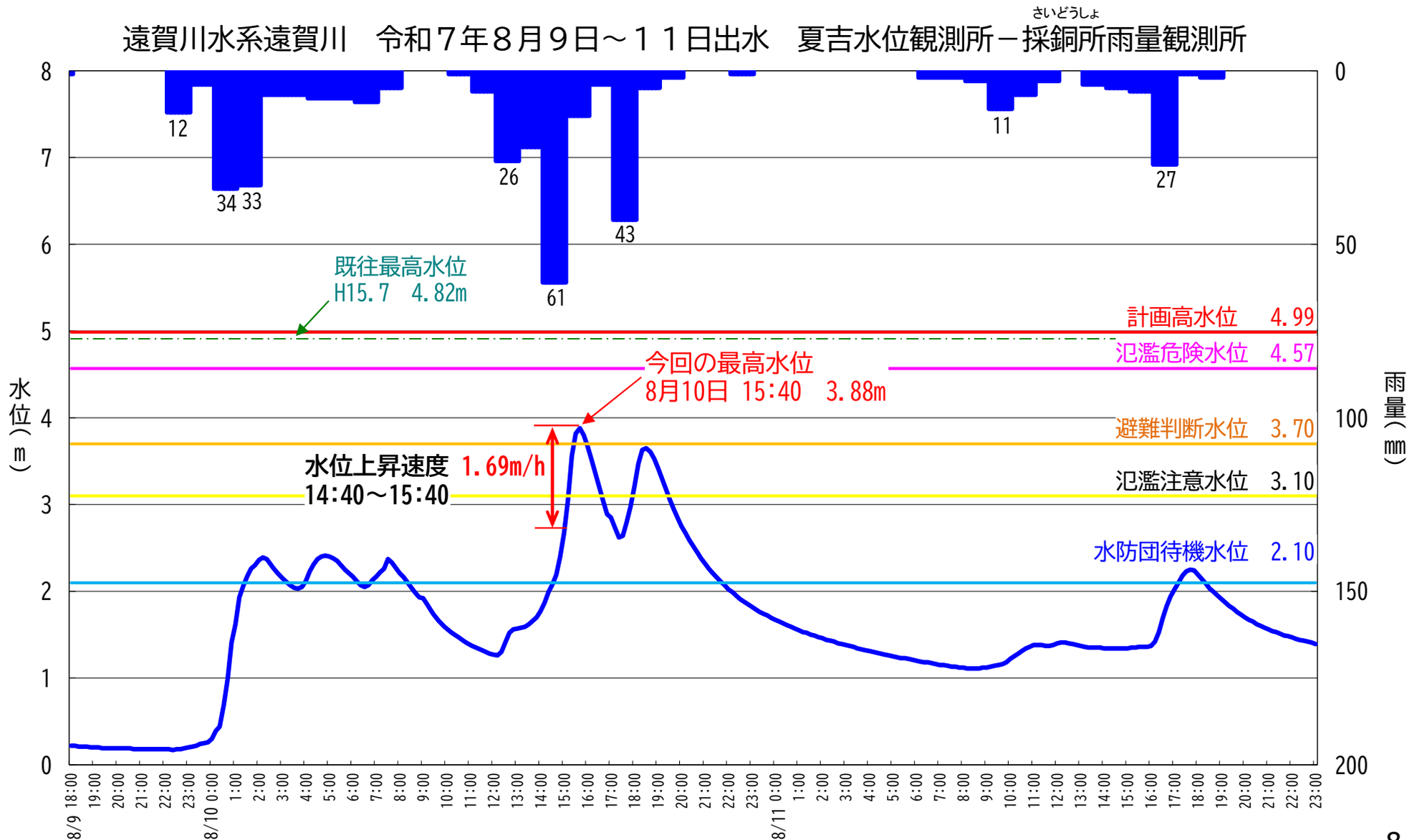
水位の概要(夏吉水位観測所 経年グラフ)

○遠賀川水系金辺川 夏吉水位観測所(田川市)において避難判断水位を超過



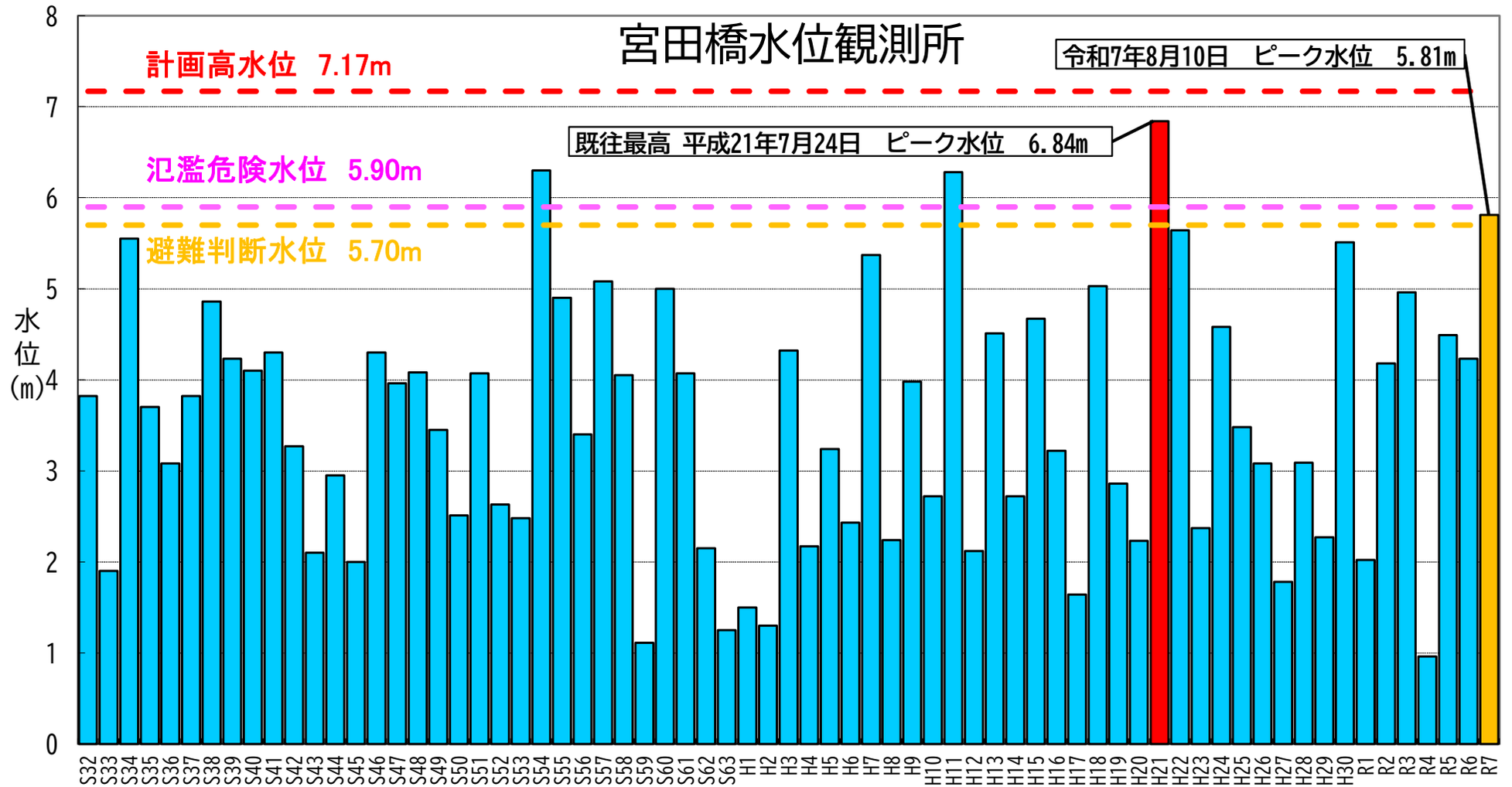
水位の概要 (夏吉水位観測所 水位・雨量グラフ)

- 8月10日14時からの1時間雨量61mmを記録し、14:40からの1時間で約1.7m水位が上昇
- 8月10日15時30分頃、避難判断水位を超過



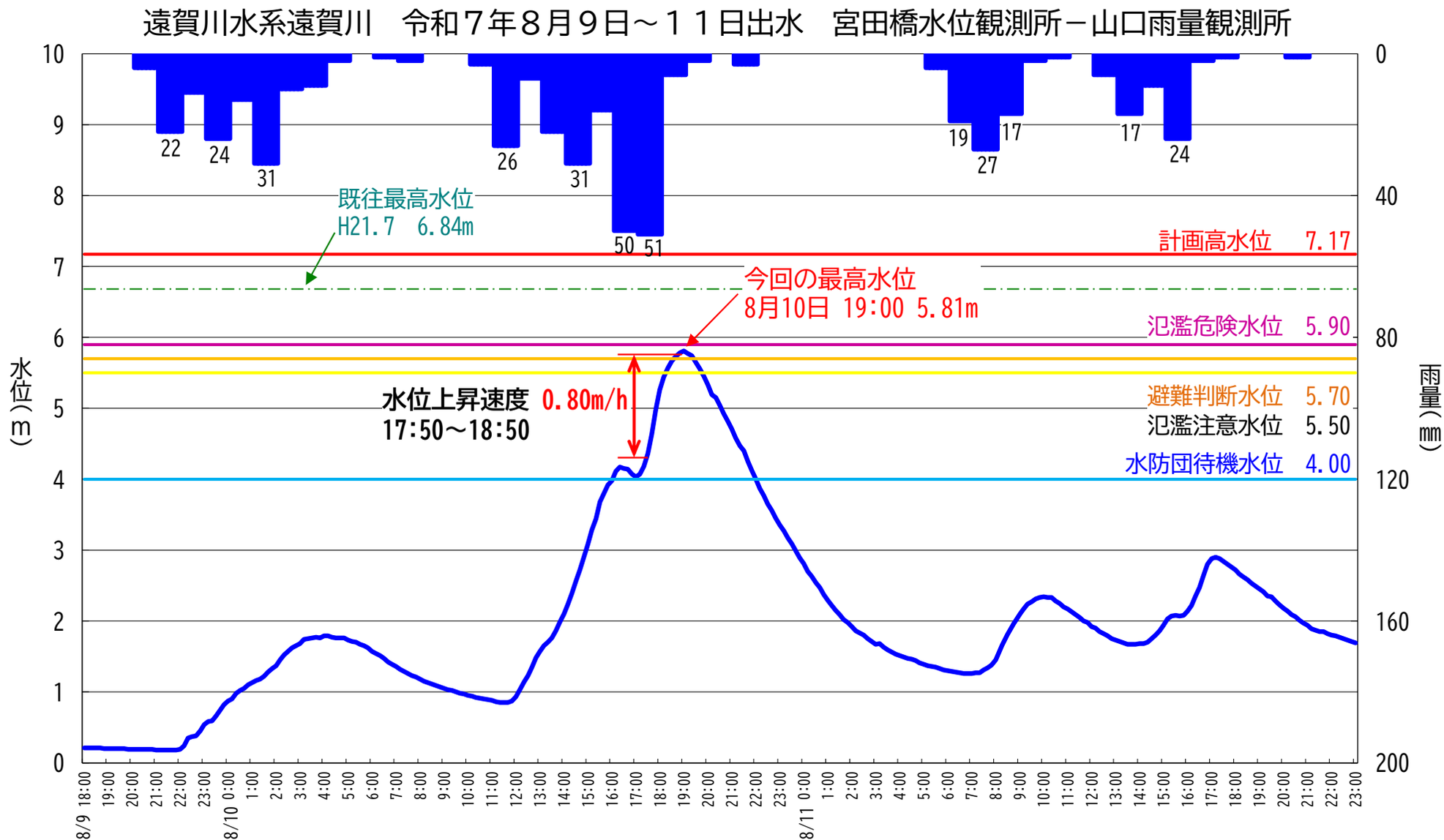
水位の概要(宮田橋^{みやたばし}水位観測所 経年グラフ)

○遠賀川水系犬鳴川 ^{みやたばし}宮田橋水位観測所(宮若市)において避難判断水位を超過



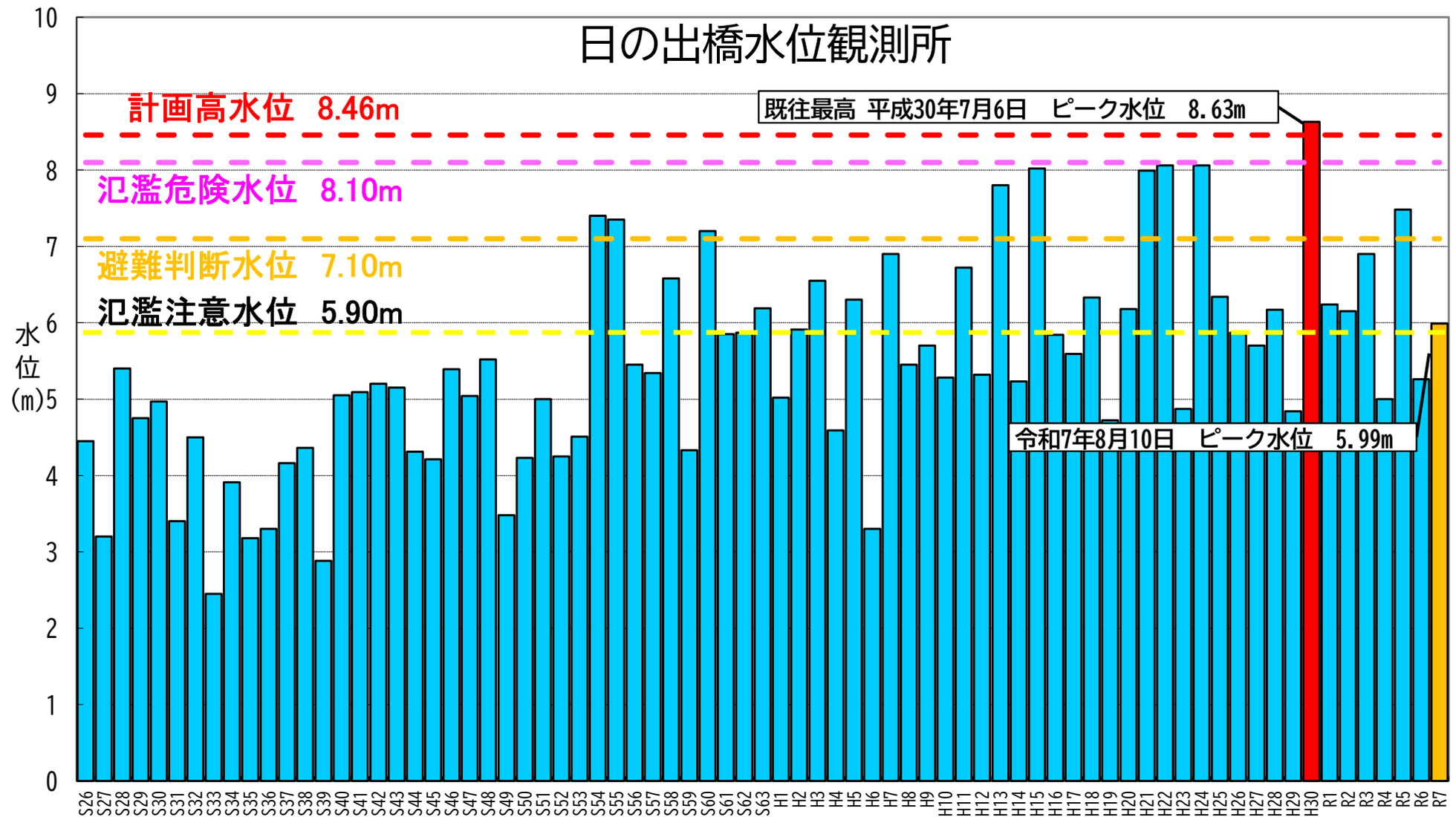
水位の概要(宮田橋水位観測所 水位・雨量グラフ)

- 8月10日17時からの1時間雨量51mmを記録し、17:50からの1時間で約0.8m水位が上昇
- 8月10日18時30分頃、避難判断水位を超過



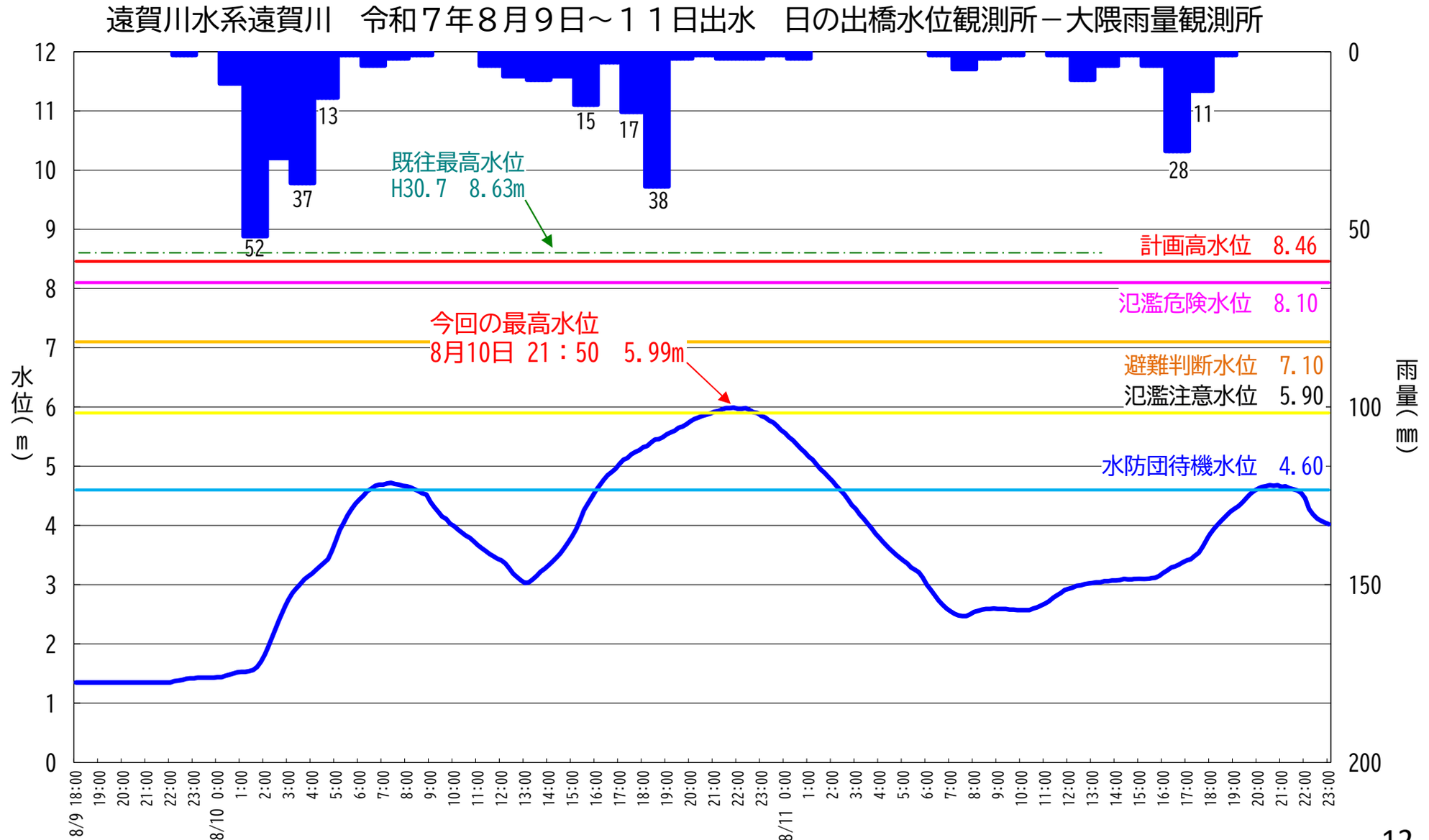
水位の概要(日の出橋水位観測所 経年グラフ)

○遠賀川水系遠賀川 日の出橋水位観測所(直方市)において氾濫注意水位を超過



水位の概要(日の出橋水位観測所 水位・雨量グラフ)

○8月10日1時からの1時間雨量52mmを記録し、21時00分頃、氾濫注意水位を超過



河川改修による治水効果

- 遠賀川水系遠賀川では、平成30年7月出水で本川中下流域において計画高水位を超過する水位を記録。今回の令和7年8月豪雨では、下流域で平成30年7月出水を上回る雨量を記録。(直方雨量観測所では24時間で269mmの雨量を記録)
- 遠賀川では、平成30年7月出水以降、「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」などにより、堰改築や河道掘削(約900千m³)等を実施。
- 今次出水では、これらの整備により本川においては避難判断水位以下で流下し、氾濫危険水位を超過した支川の筈尾川、八木山川においても流下能力の確保に寄与。

