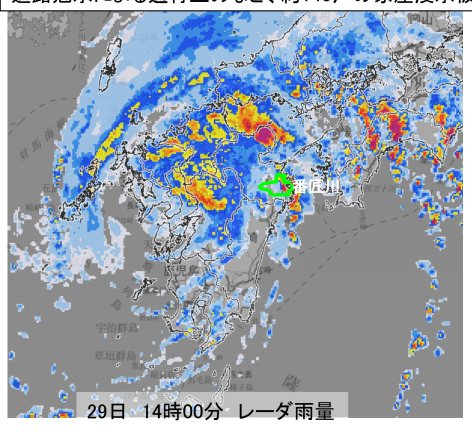
# 【番匠川】台風10号出水概要(令和6年8月26日~30日)

令和7年5月15日

国土交通省 佐伯河川国道事務所

#### 【番匠川】台風10号(令和6年8月26日~30日) 出水概要

番匠川流域では台風10号により、総雨量が500mmを超える雨が降り、番匠橋、堅田橋(堅田川)、間庭橋(久留須川)水位観測所で避難判断水位を超過、、蕨野橋(井崎川)水位観測所で氾濫注意水位を超過。 道路冠水による通行止めなど、約140戸の家屋浸水被害等が発生。





#### ■浸水被害(9月11日現在)

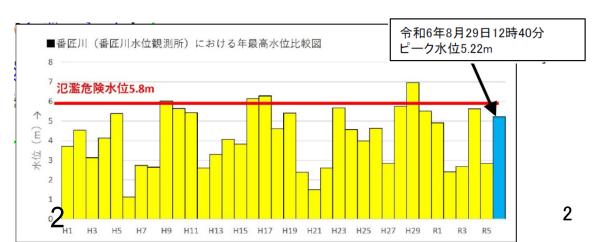
家屋被害(戸)	佐伯市全域	番匠川流域	
床上浸水	42	42	
床下浸水	98	94	
全半壊等	4	3	

#### ■水位状況表

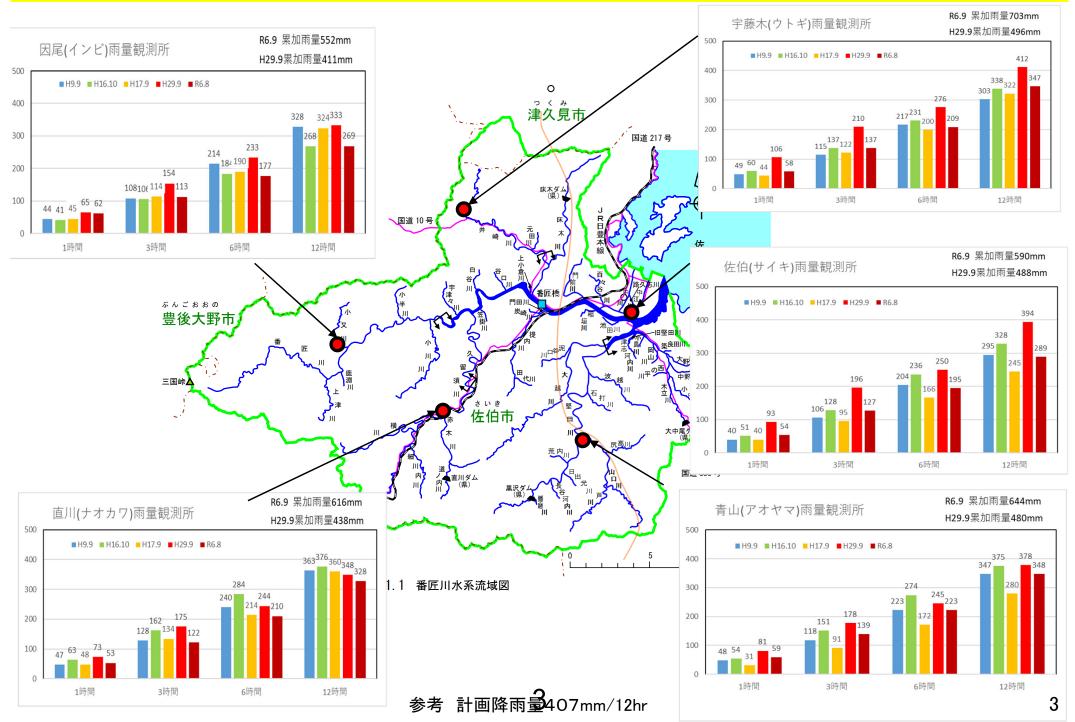
観測所名	水防団	氾濫	避難判断	氾濫	計画高	今回最高水位		既往最高水位	
既/织/// 1	待機水位	注意水位	水位	危険水位	水位	日月分	水位	年月日	水位
番匠橋	2.50	3.50	4.90	5.80	6.37	29日 12:40	5.22	H29.9.17	7.06
堅田橋	2.60	3.50	4.50	5.30	6.34	29日 13:40	4.61	H28.9.20	5.13
間庭橋	2.10	3.30	4.50	5.50	5.87	29日 7:00	4.88	H9.9.16	6.34
蕨野橋	2.60	3.20	5.10	5.60	5.89	29日 12:50	4.02	H29.9.17	6.56

#### ■雨量状況表

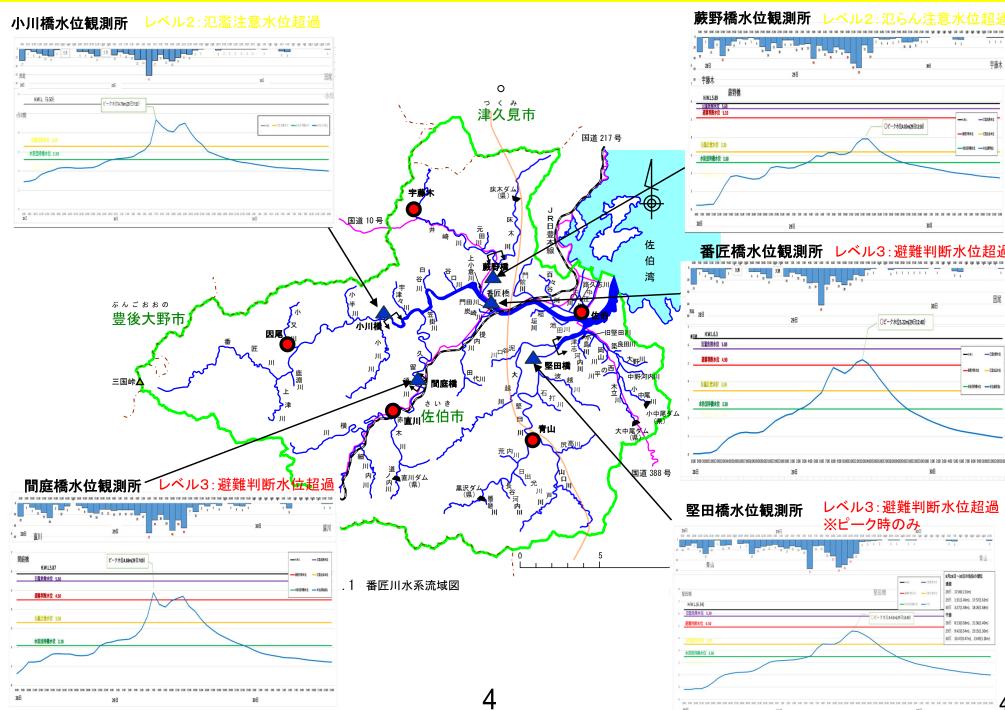
	因尾	佐伯	直川	宇藤木	青山
1時間最大	62	54	53	58	57
3 時間最大	113	127	122	137	139
12時間最大	269	289	328	347	348
総雨量	552	590	616	703	644



#### 【番匠川】台風10号(令和6年8月26日~30日) 降雨の概要



#### 【番匠川】台風10号(令和6年8月26日~30日) 観測所水位



## 【番匠川】台風10号(令和6年8月26日~30日) 洪水状況



#### 【番匠川】台風10号(令和6年8月26日~30日) 主な洪水被害

番匠川左岸17k020 長畑橋



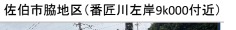
佐伯市弥生小倉地区(番匠 川左岸10k000付近)



佐伯市上小倉地区(井崎川 右岸0k800付近)



佐伯市弥生井崎地区(井崎川 右岸2k000付近)





△ 所 番匠川河口水質観測所

番匠川左岸19k000 県道35号線土砂流出



久留須川左岸0k000(アゼツ地区)県道冠水



久留須川左岸1k000 田んぼの冠水



佐伯市門田地区(右岸9k000付近) 国道10号冠水



佐伯市樫野地区(右岸8k000付近)



番匠川沿川の主な浸水地域

国土交通省 世 佐伯河川国道事務所 佐伯兩量觀測所

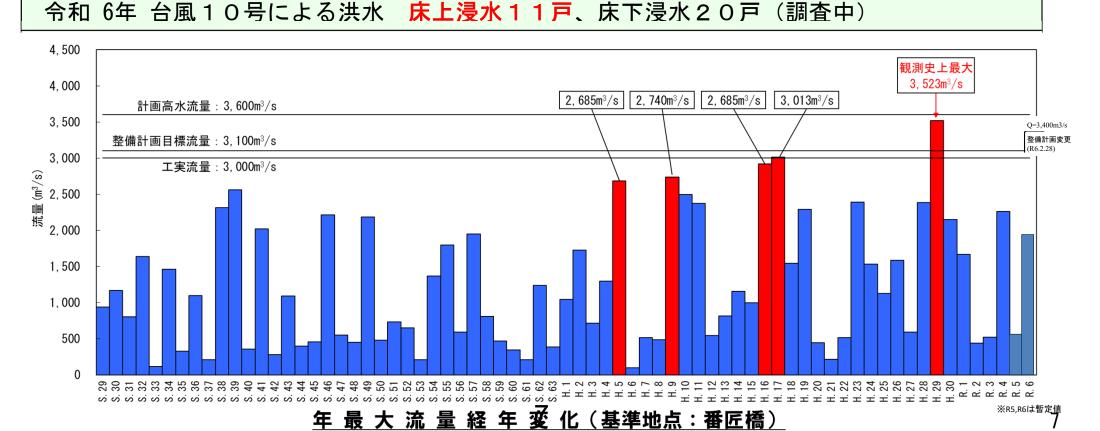
家屋被害(戸)	脇地区	柏江地区	下久部地区	深田地区	門田地区
	(番匠川左岸7k)	(堅田川左岸3k)	(番匠川右岸4k)	(番匠川右岸9k)	(番匠川右岸9k)
床上浸水	11	11	4	11	2
床下浸水	20	15	12	3	4
計	31	26	16	14	6

佐伯市長谷地区(堅田川左岸2k000付近)



#### 脇地区に被害をもたらした洪水について

昭和46年 台風23号による洪水 床上・床下浸水 約100戸 昭和54年 脇排水機場建設【10m3/s】 平成5年 台風13号による洪水 床上浸水 2戸、床下浸水11戸 平成9年 台風19号による洪水 床上浸水54戸、床下浸水11戸 平成15年 脇排水機場増設【+17.5m3/s】 平成16年 台風23号による洪水 床上浸水 0戸、床下浸水10戸 平成17年 台風14号による洪水 床上浸水 0戸、床下浸水 7戸 平成29年 台風18号による洪水 床上浸水19戸、床下浸水23戸 (日本土)



# 【番匠川】台風10号(令和6年9月26日~30日) 主な洪水被害



## 【番匠川】台風10号(令和6年8月26日~30日) 主な洪水被害



護岸被災箇所:災害申請中













#### 【番匠川】台風10号におけるホットラインの実施状況と効果

- 佐伯市、大分県、国からなる「番匠川圏域大規模氾濫減災協議会」で検討された減災に関する取組方針に基づき、流域タイムラインを活用す るとともに佐伯河川国道事務所長から佐伯市長へ延べ5回(※)のホットラインを実施。(※8月29日に避難判断水位を超過した3河川(番匠川、久留 須川、堅田川)を対象)
- 佐伯河川国道事務所長から佐伯市長に、現在の水位状況と今後の水位予測を交え、随時ホットラインを実施した。

