

【資料3】
時間経過と状況の変化
(河川水位等)

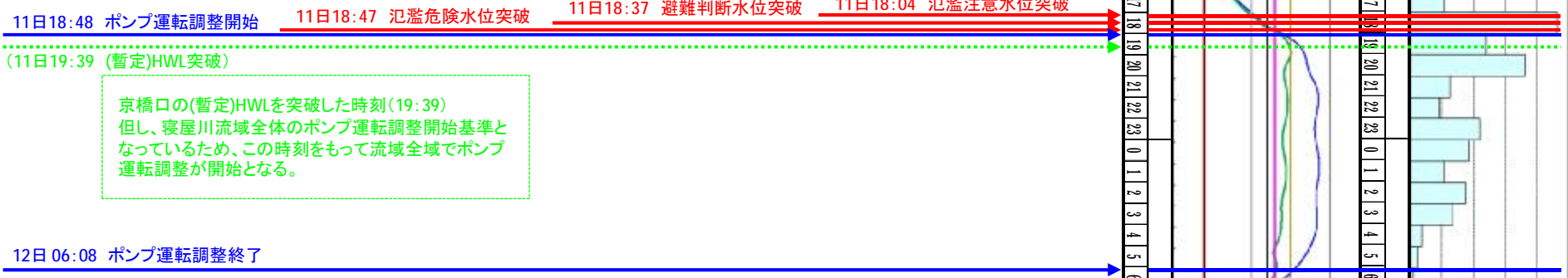
洪水予報基準地点

①寝屋川(京橋口水計)

洪水予報・水防警報対象

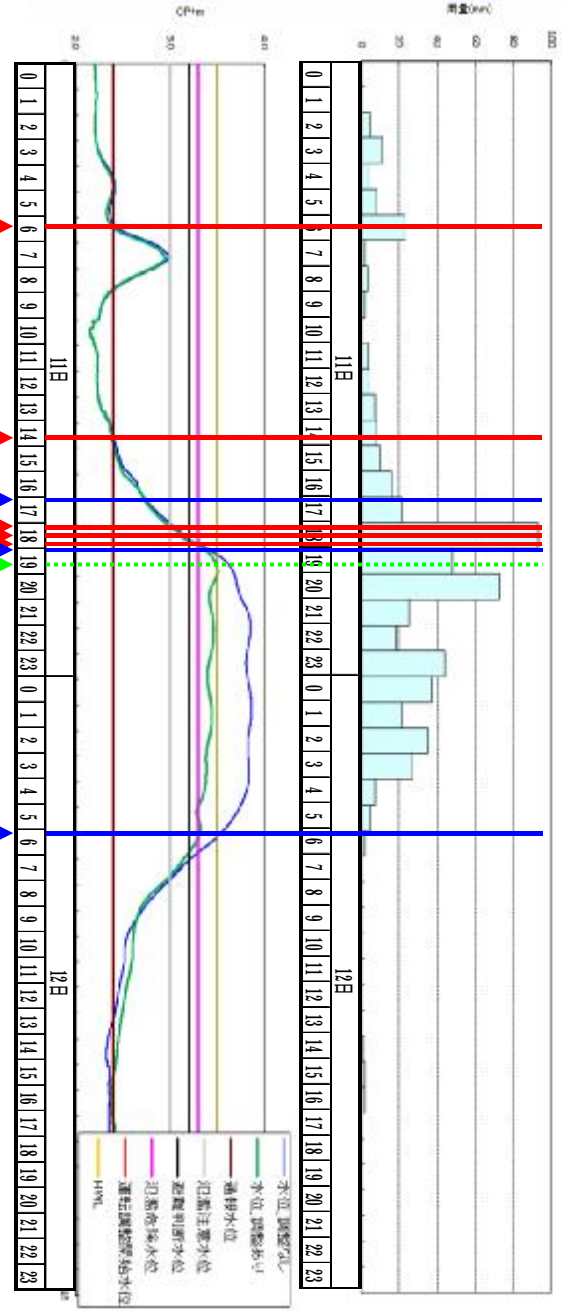
京橋口ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

京橋口ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。



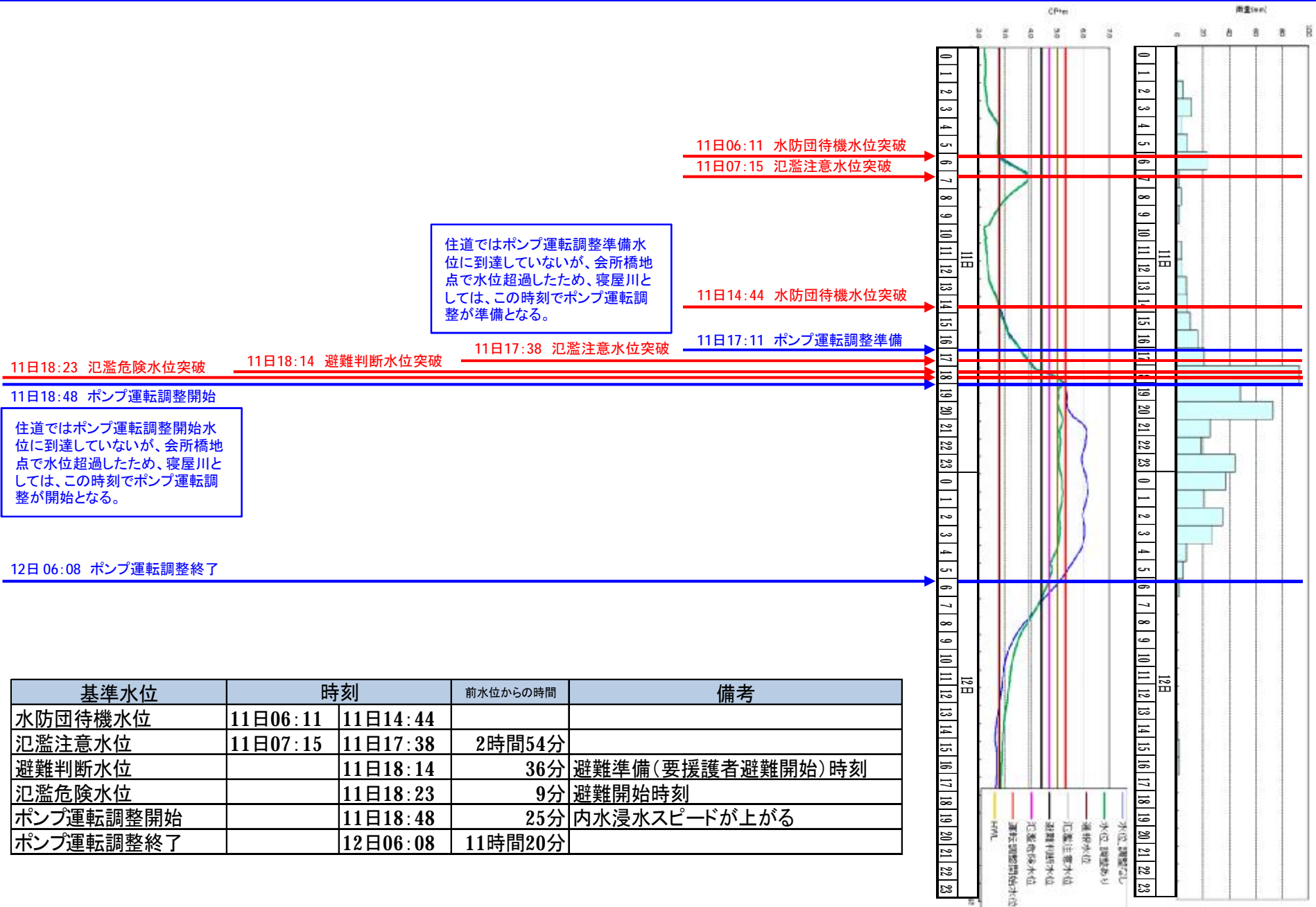
京橋口の(暫定)HWLを突破した時刻(19:39)但し、寝屋川流域全体のポンプ運転調整開始基準となっているため、この時刻をもって流域全域でポンプ運転調整が開始となる。

基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:24	11日14:48	
氾濫注意水位		11日18:04	3時間16分
避難判断水位	11日18:37	33分	避難準備(要援護者避難開始)時刻
氾濫危険水位	11日18:47	10分	避難開始時刻
ポンプ運転調整開始	11日18:48	1分	内水浸水スピードが上がる
(暫定)HWL	11日19:39	(51分)	避難完了目安
ポンプ運転調整終了	12日06:08	10時間29分	



②寝屋川(住道水計)

洪水予報・水防警報対象



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:11	11日14:44	
氾濫注意水位	11日07:15	11日17:38	2時間54分
避難判断水位		11日18:14	36分 避難準備(要援護者避難開始)時刻
氾濫危険水位		11日18:23	9分 避難開始時刻
ポンプ運転調整開始		11日18:48	25分 内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了		12日06:08	11時間20分

③寝屋川(寝屋川治水緑地水計)

洪水予報・水防警報対象

寝屋川治水緑地ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

寝屋川治水緑地ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日18:48 ポンプ運転調整開始

11日22:07 氾濫危険水位突破

(12日00:02 (暫定)HWL突破)

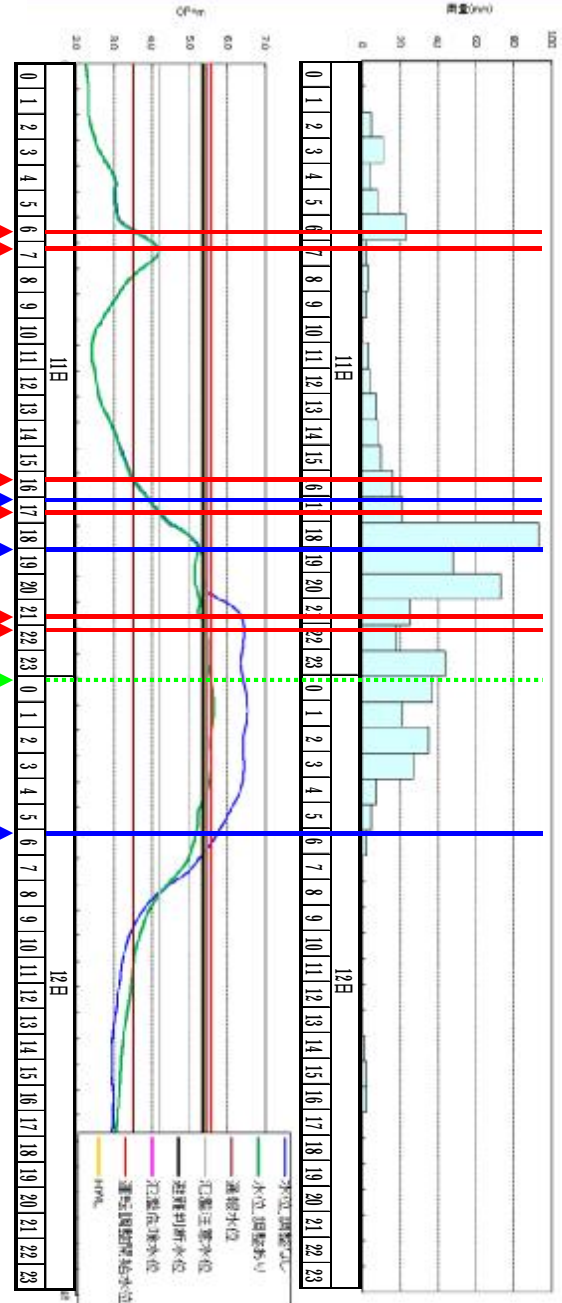
寝屋川治水緑地の(暫定)HWLを突破した時刻(00:02)

12日06:08 ポンプ運転調整終了

11日07:15 氾濫注意水位突破 11日06:31 水防団待機水位突破

11日17:32 氾濫注意水位突破 11日17:11 ポンプ運転調整準備 11日16:14 水防団待機水位突破

11日21:38 避難判断水位突破



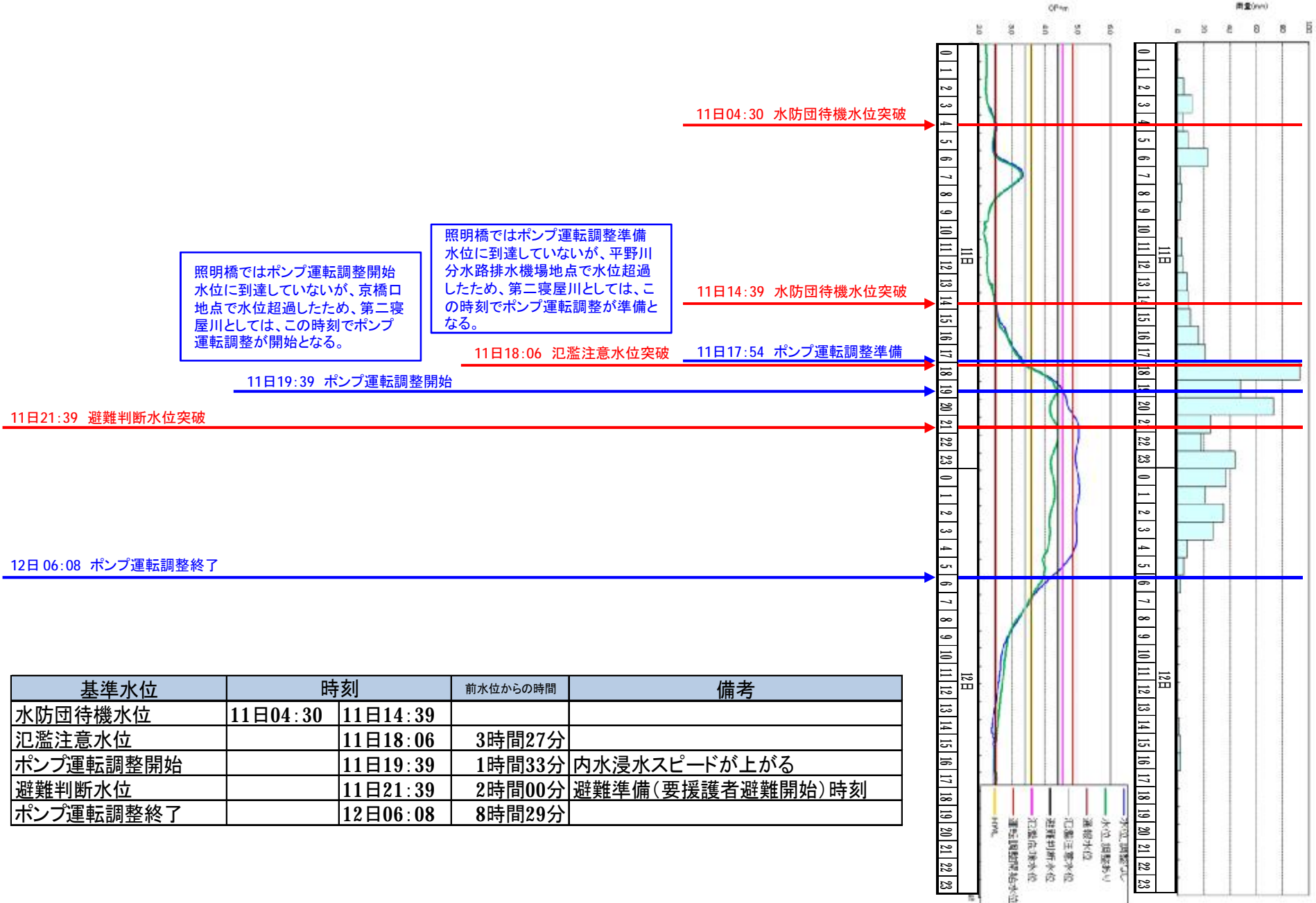
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:31	11日16:14	
氾濫注意水位	11日07:15	11日17:32	1時間18分
ポンプ運転調整開始		11日18:48	1時間16分 内水浸水スピードが上がる
避難判断水位		11日21:38	2時間50分 避難準備(要援護者避難開始)時刻
氾濫危険水位		11日22:07	29分 避難開始時刻
(暫定)HWL		12日00:02	1時間55分 避難完了目安
ポンプ運転調整終了		12日06:08	6時間06分

④第二寝屋川(照明橋水計)

洪水予報・水防警報対象

照明橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

照明橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、平野川分水路排水機場地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。



11日21:39 避難判断水位突破

12日06:08 ポンプ運転調整終了

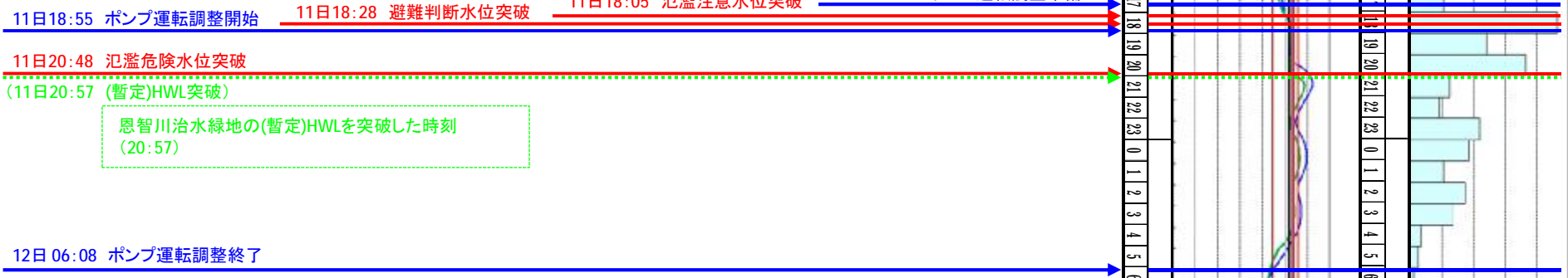
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日04:30	11日14:39	
氾濫注意水位		11日18:06	3時間27分
ポンプ運転調整開始		11日19:39	1時間33分 内水浸水スピードが上がる
避難判断水位		11日21:39	2時間00分 避難準備(要援護者避難開始)時刻
ポンプ運転調整終了		12日06:08	8時間29分

⑤恩智川(恩智川治水緑地水計)

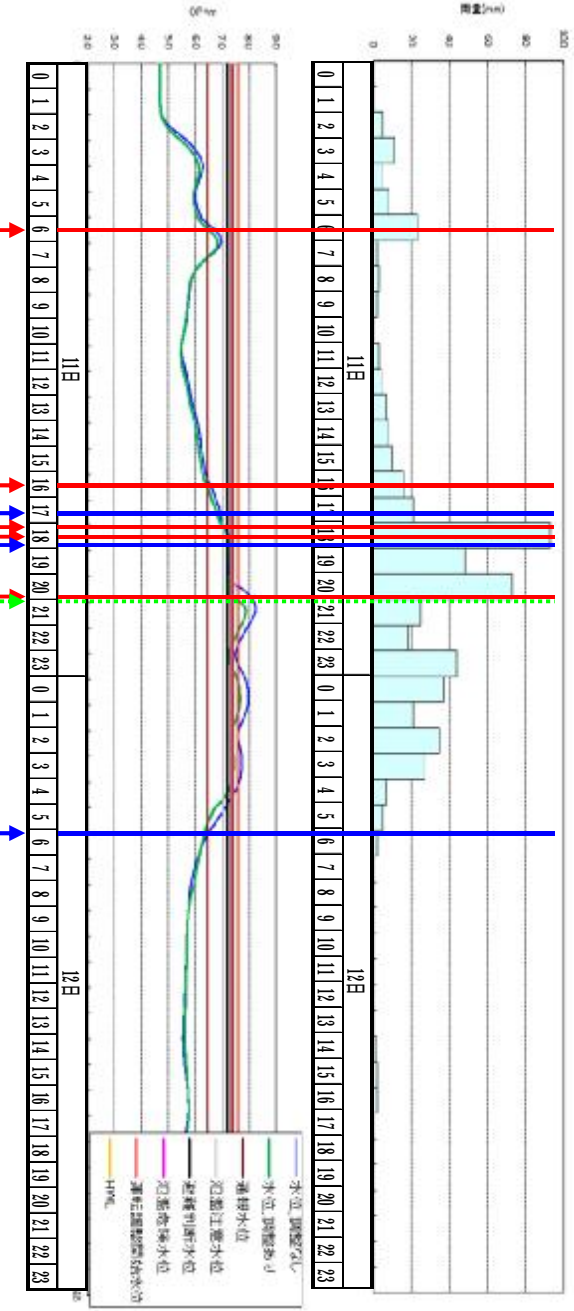
洪水予報対象

恩智川治水緑地ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、中高橋地点で水位超過したため、恩智川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

恩智川治水緑地ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、中高橋地点で水位超過したため、恩智川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

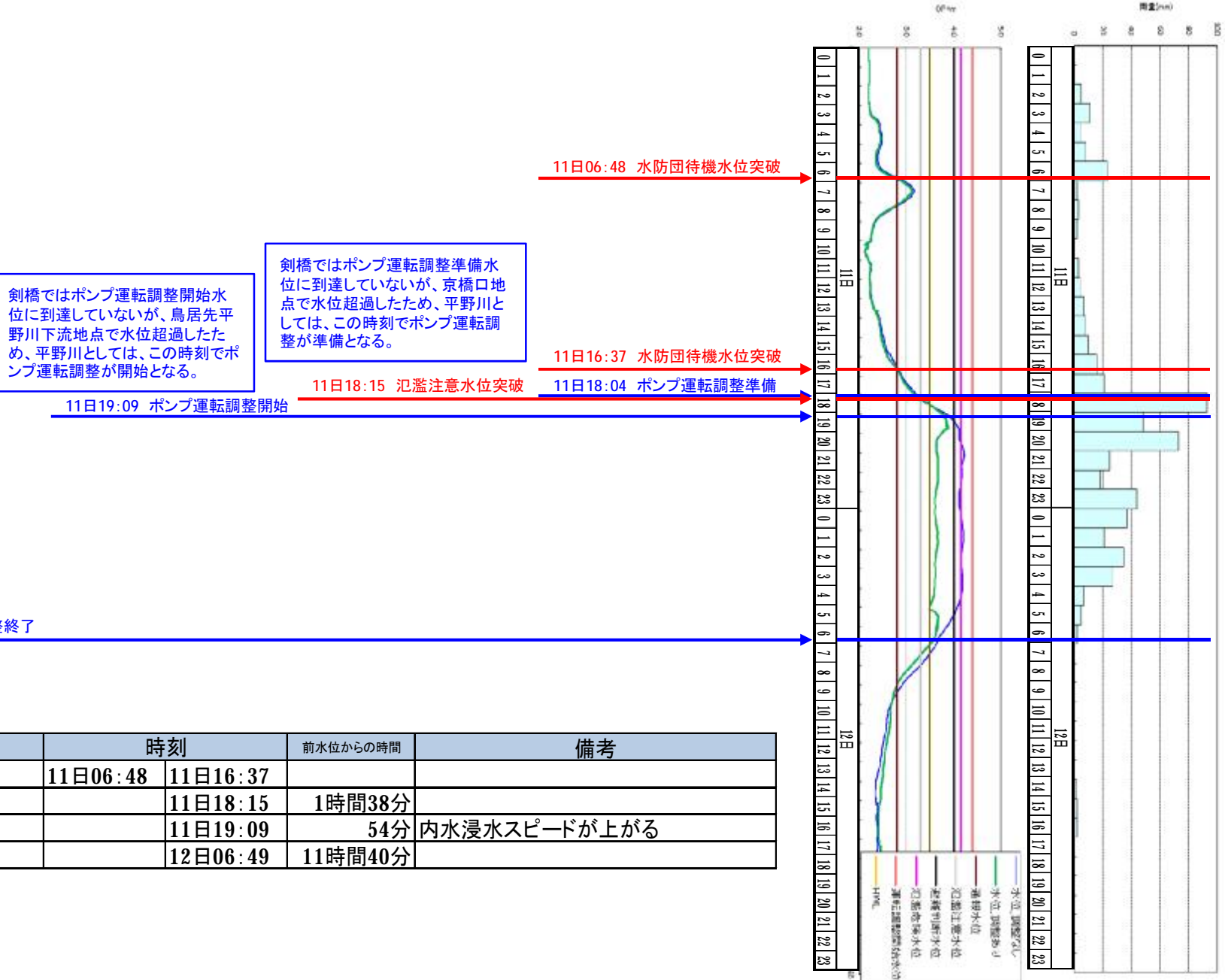


基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:26	11日16:29	
氾濫注意水位		11日18:05	1時間36分
避難判断水位	11日18:28	23分	避難準備(要援護者避難開始)時刻
ポンプ運転調整開始	11日18:55	27分	内水浸水スピードが上がる
氾濫危険水位	11日20:48	1時間53分	避難開始時刻
(暫定)HWL	11日20:57	9分	避難完了目安
ポンプ運転調整終了	12日06:08	9時間11分	



⑥平野川(剣橋水計)

洪水予報・水防警報対象



剣橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、鳥居先平野川下流地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

剣橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

12日06:49 ポンプ運転調整終了

基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:48	11日16:37	
氾濫注意水位		11日18:15	1時間38分
ポンプ運転調整開始		11日19:09	54分
ポンプ運転調整終了		12日06:49	11時間40分

⑦平野川(太子橋水計)

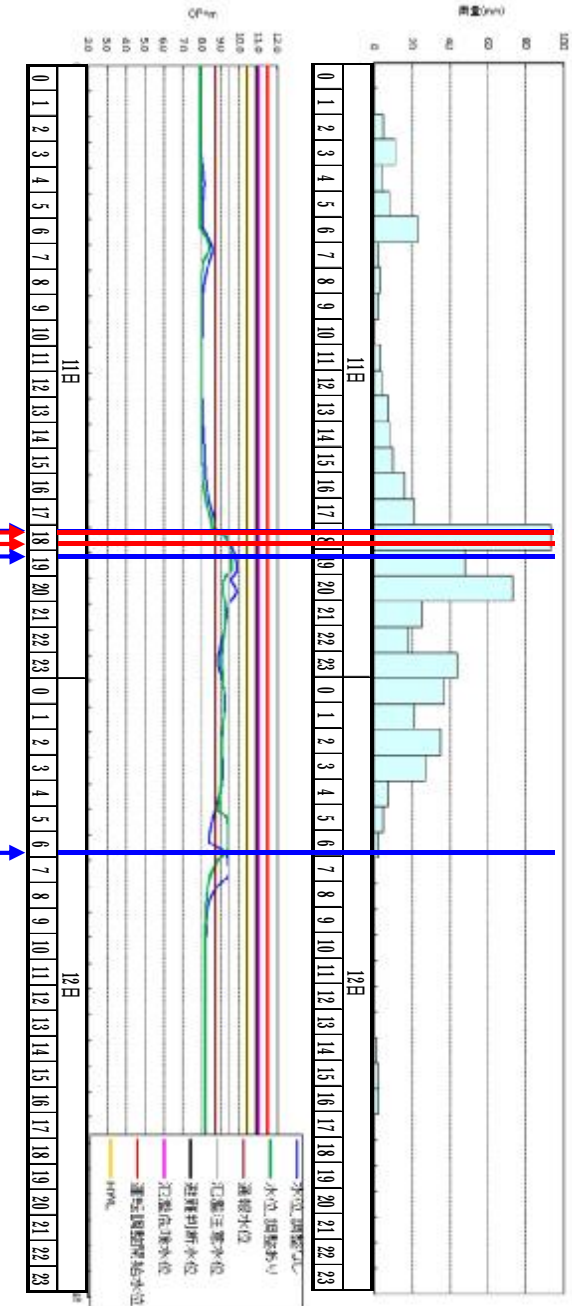
洪水予報対象

太子橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、鳥居先平野川下流地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

太子橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日19:09 ポンプ運転調整開始 11日18:48 氾濫注意水位突破 11日18:09 水防団待機水位突破 11日18:04 ポンプ運転調整準備

12日06:49 ポンプ運転調整終了



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日18:09		
氾濫注意水位	11日18:48	39分	
ポンプ運転調整開始	11日19:09	21分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:49	11時間40分	

⑧平野川分水路(今里大橋水計)

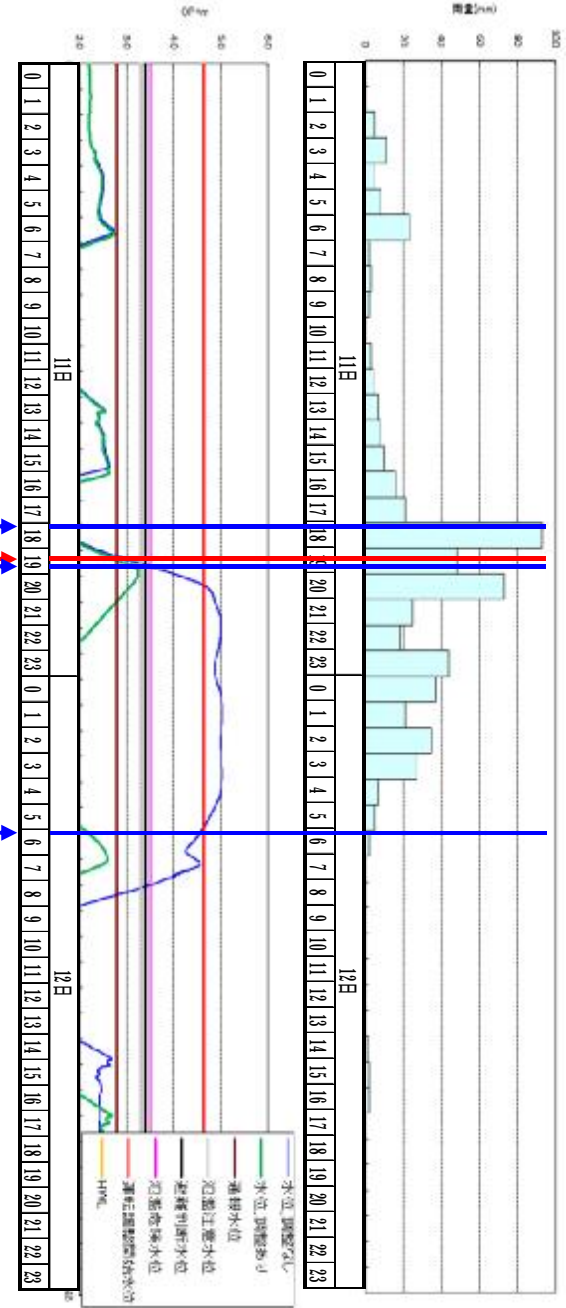
洪水予報・水防警報対象

今里大橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川分水路としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

今里大橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川分水路としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日06:08 ポンプ運転調整終了

11日18:04 ポンプ運転調整準備
 11日19:39 ポンプ運転調整開始
 11日19:21 水防団待機水位突破



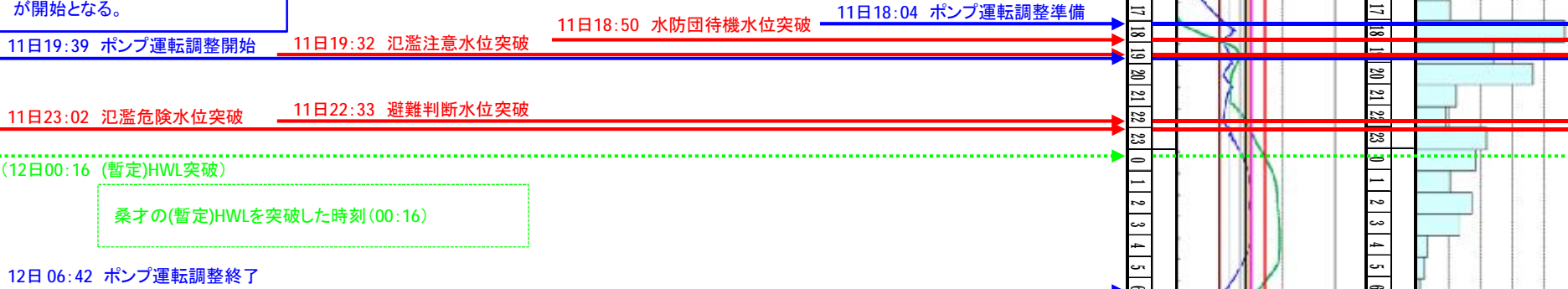
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日19:21		
ポンプ運転調整開始	11日19:39	18分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:08	11時間29分	

⑨古川(桑才水計)

洪水予報・水防警報対象

桑才ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、古川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

桑才ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、古川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。



11日19:39 ポンプ運転調整開始

11日19:32 氾濫注意水位突破

11日18:50 水防団待機水位突破

11日18:04 ポンプ運転調整準備

11日23:02 氾濫危険水位突破

11日22:33 避難判断水位突破

(12日00:16 (暫定)HWL突破)

桑才の(暫定)HWLを突破した時刻(00:16)

12日06:42 ポンプ運転調整終了

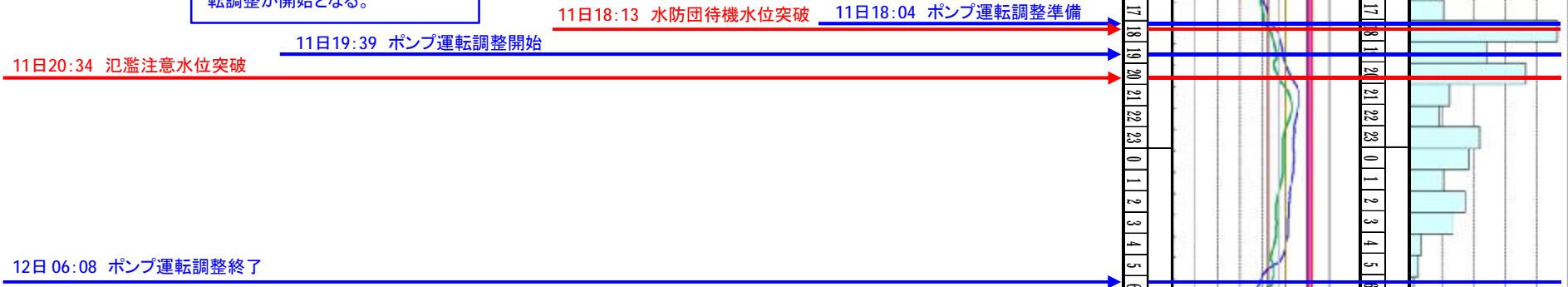
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日18:50		
氾濫注意水位	11日19:32	42分	
ポンプ運転調整開始	11日19:39	7分	内水浸水スピードが上がる
避難判断水位	11日22:33	1時間54分	避難準備(要援護者避難開始)時刻
氾濫危険水位	11日23:02	29分	避難開始時刻
(暫定)HWL	12日00:16	1時間14分	避難完了目安
ポンプ運転調整終了	12日06:42	6時間26分	

⑩楠根川(萱振大橋水計)

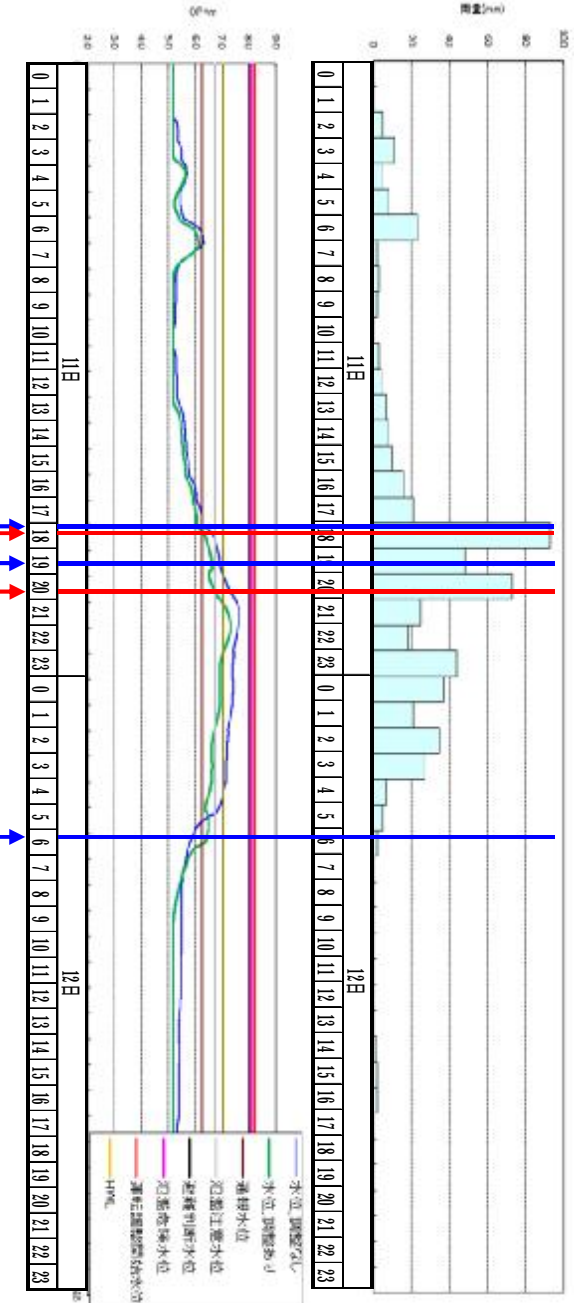
洪水予報対象

萱振大橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、楠根川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

萱振大橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、楠根川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。



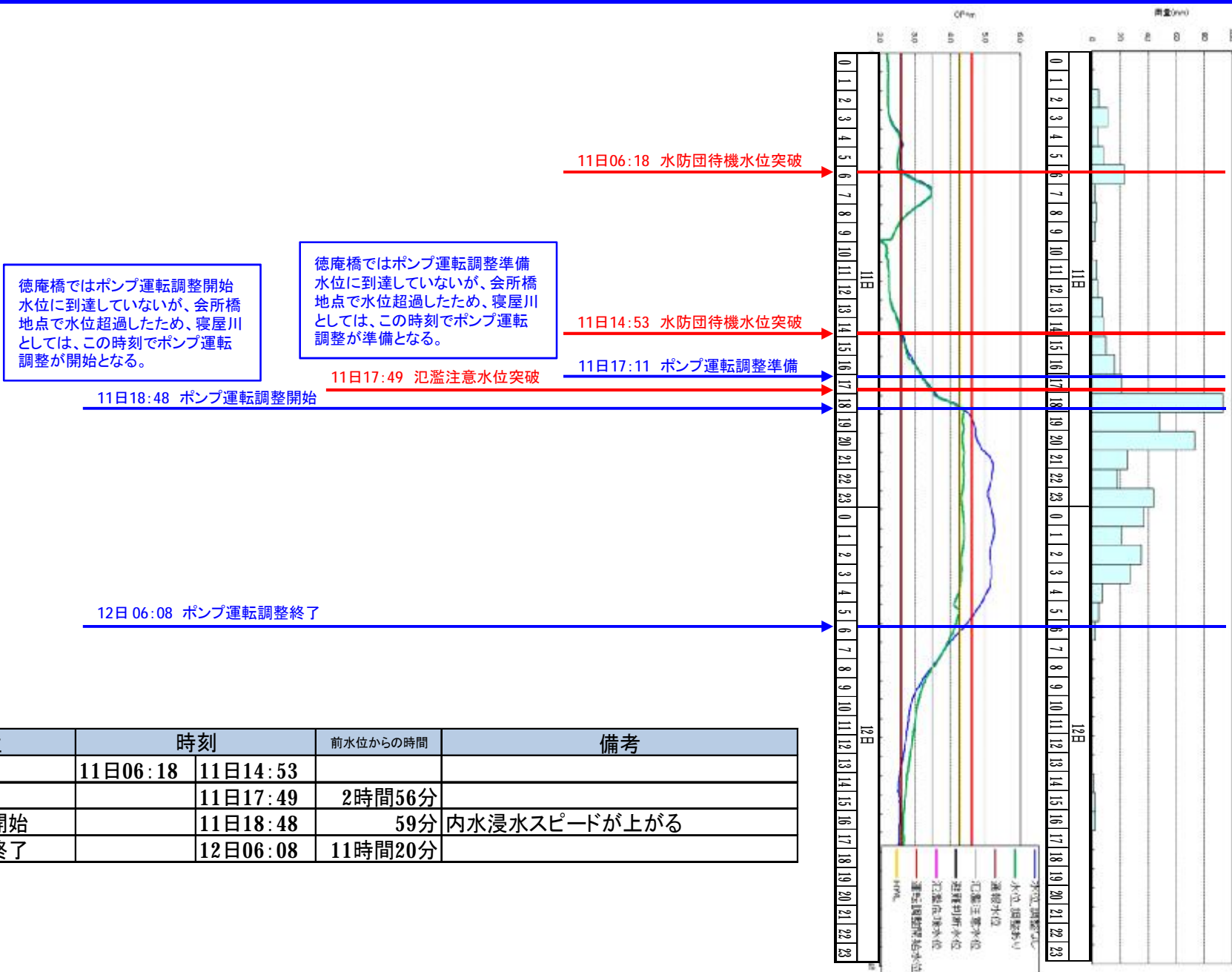
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日18:13		
ポンプ運転調整開始	11日19:39	1時間26分	内水浸水スピードが上がる
氾濫注意水位	11日20:34	55分	
ポンプ運転調整終了	12日06:08	9時間34分	



水防警報基準地点
(洪水予報基準地点以外)

⑪寝屋川(徳庵橋水計)

水防警報対象



徳庵橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

徳庵橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日18:48 ポンプ運転調整開始

12日06:08 ポンプ運転調整終了

基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:18	11日14:53	
氾濫注意水位		2時間56分	
ポンプ運転調整開始	11日18:48	59分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:08	11時間20分	

⑫第二寝屋川(新田大橋水計)

水防警報対象

新田大橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

新田大橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、平野川分水路排水機場地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日19:39 ポンプ運転調整開始

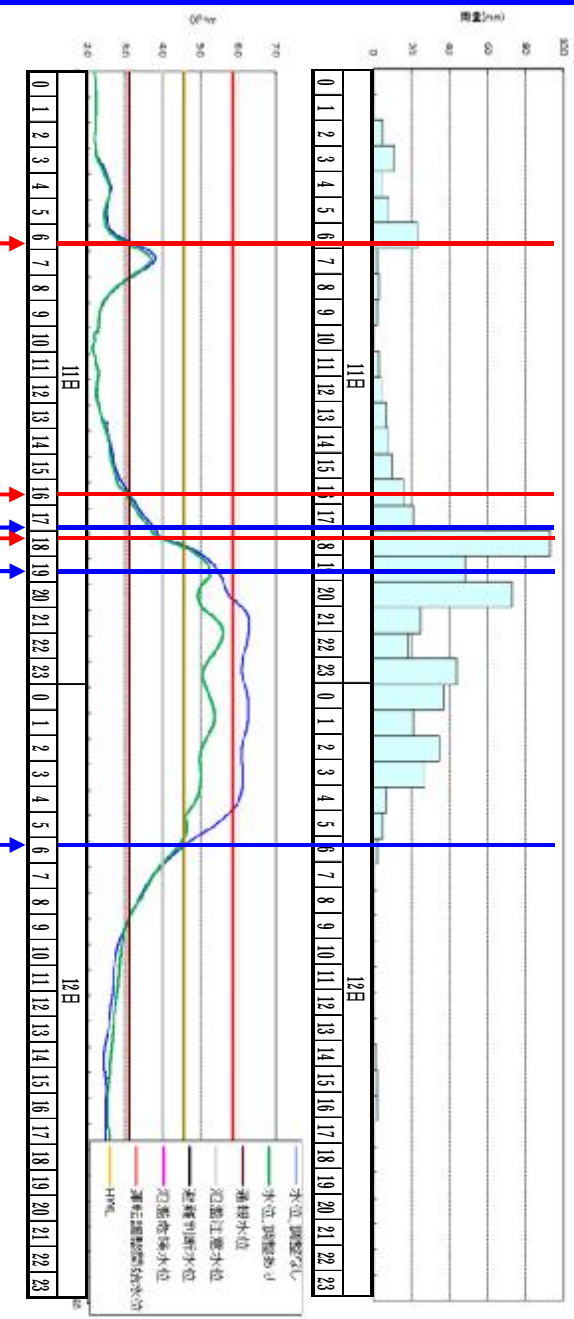
11日18:14 氾濫注意水位突破

11日17:54 ポンプ運転調整準備

11日06:45 水防団待機水位突破

11日16:37 水防団待機水位突破

12日06:08 ポンプ運転調整終了



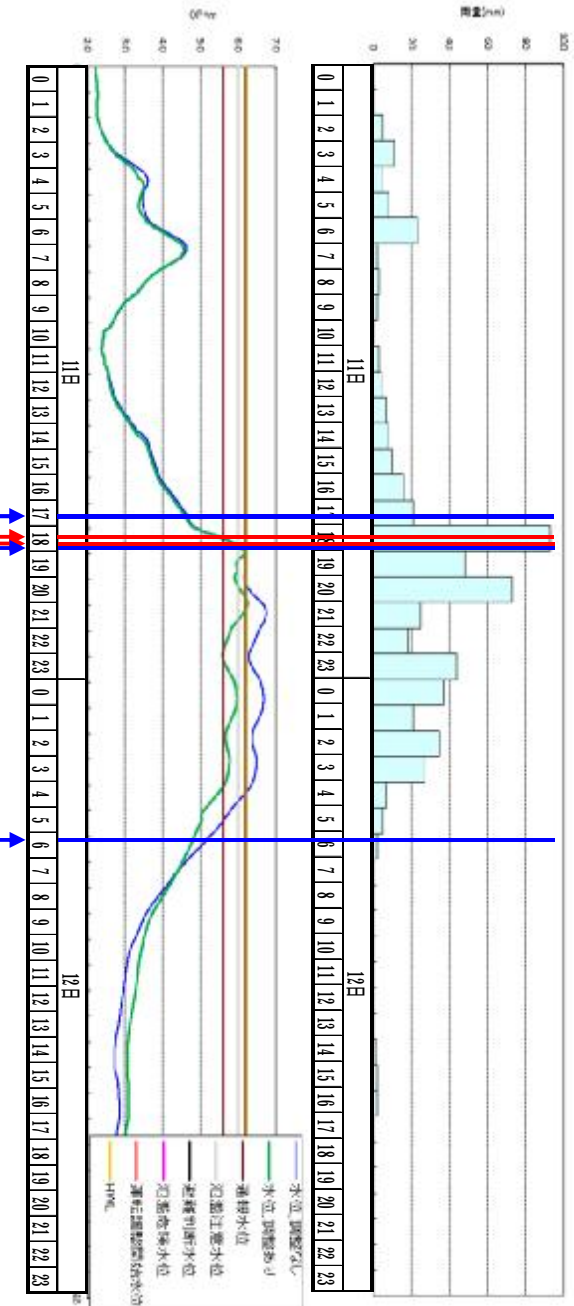
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:45	11日16:37	
氾濫注意水位		11日18:14	1時間37分
ポンプ運転調整開始		11日19:39	1時間25分 内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了		12日06:08	10時間29分

⑬恩智川(芝大橋水計)

水防警報対象

11日18:55 ポンプ運転調整開始 11日18:41 氾濫注意水位突破 11日18:25 水防団待機水位突破 11日17:31 ポンプ運転調整準備

12日06:08 ポンプ運転調整終了



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日18:25		
氾濫注意水位	11日18:41	16分	
ポンプ運転調整開始	11日18:55	14分	内水浸水スピードが上がる
(暫定)HWL		0分	避難完了目安
ポンプ運転調整終了	12日06:08	11時間13分	

⑭平野川(中竹淵橋水計)

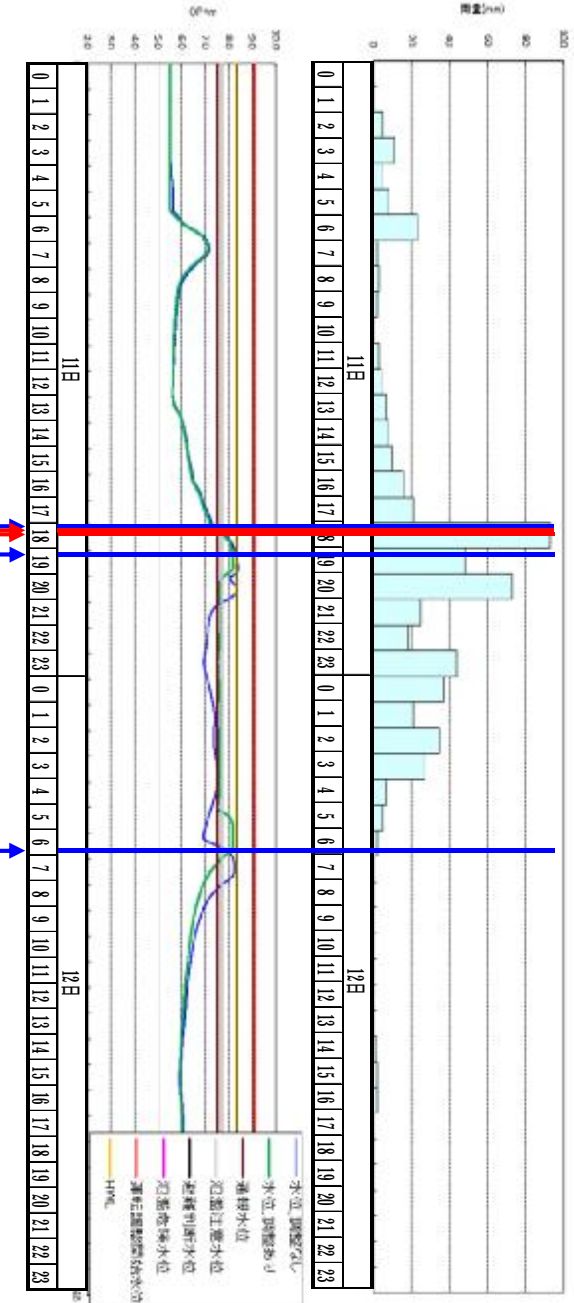
水防警報対象

中竹淵橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、鳥居先平野川下流地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

中竹淵橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日19:09 ポンプ運転調整開始 11日18:22 氾濫注意水位突破 11日18:16 水防団待機水位突破 11日18:04 ポンプ運転調整準備

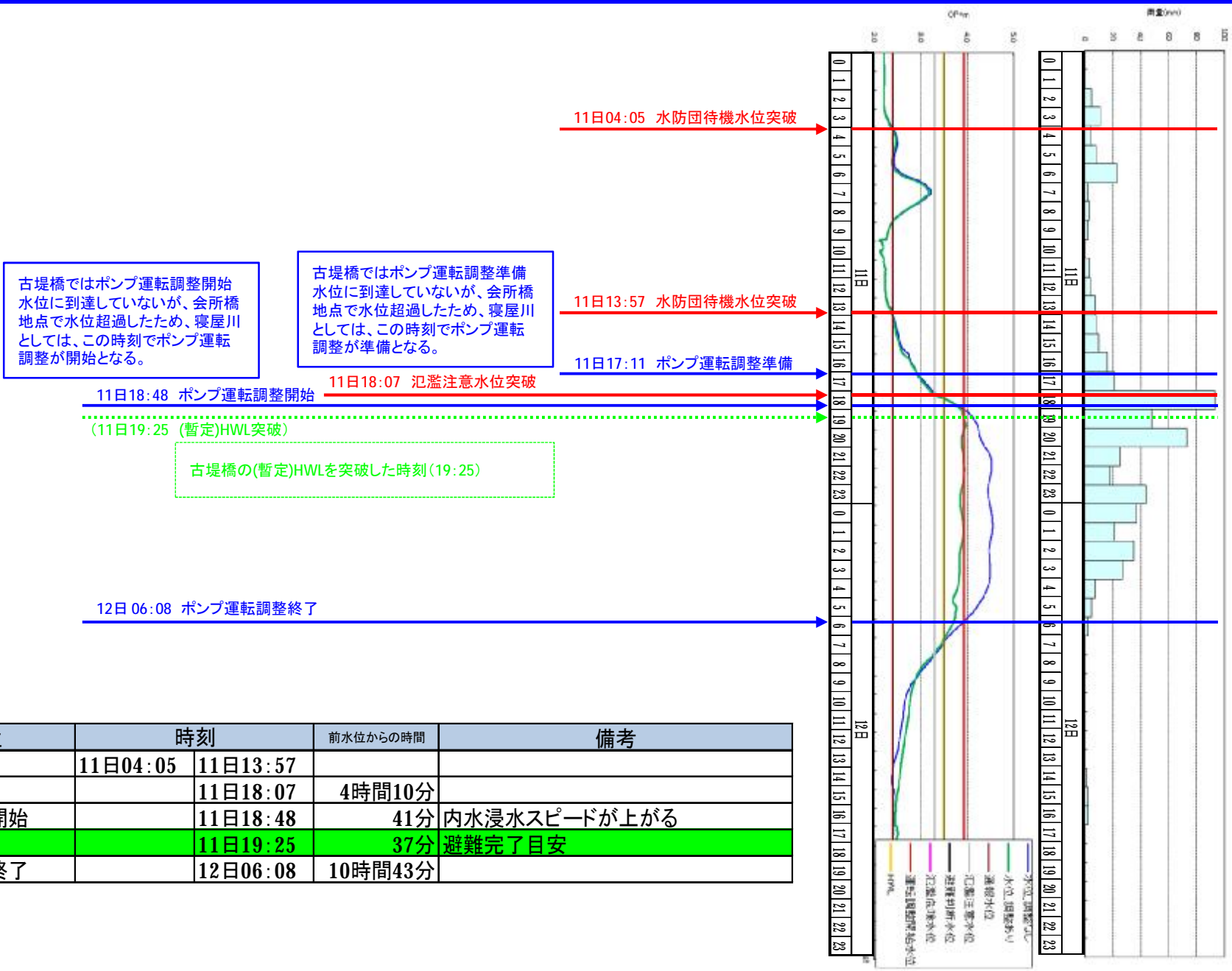
12日06:49 ポンプ運転調整終了



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
ポンプ運転調整準備	11日18:04		
水防団待機水位	11日18:16	12分	
氾濫注意水位	11日18:22	6分	
ポンプ運転調整開始	11日19:09	47分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:49	11時間40分	

その他の基準地点

⑮寝屋川(古堤橋水計)

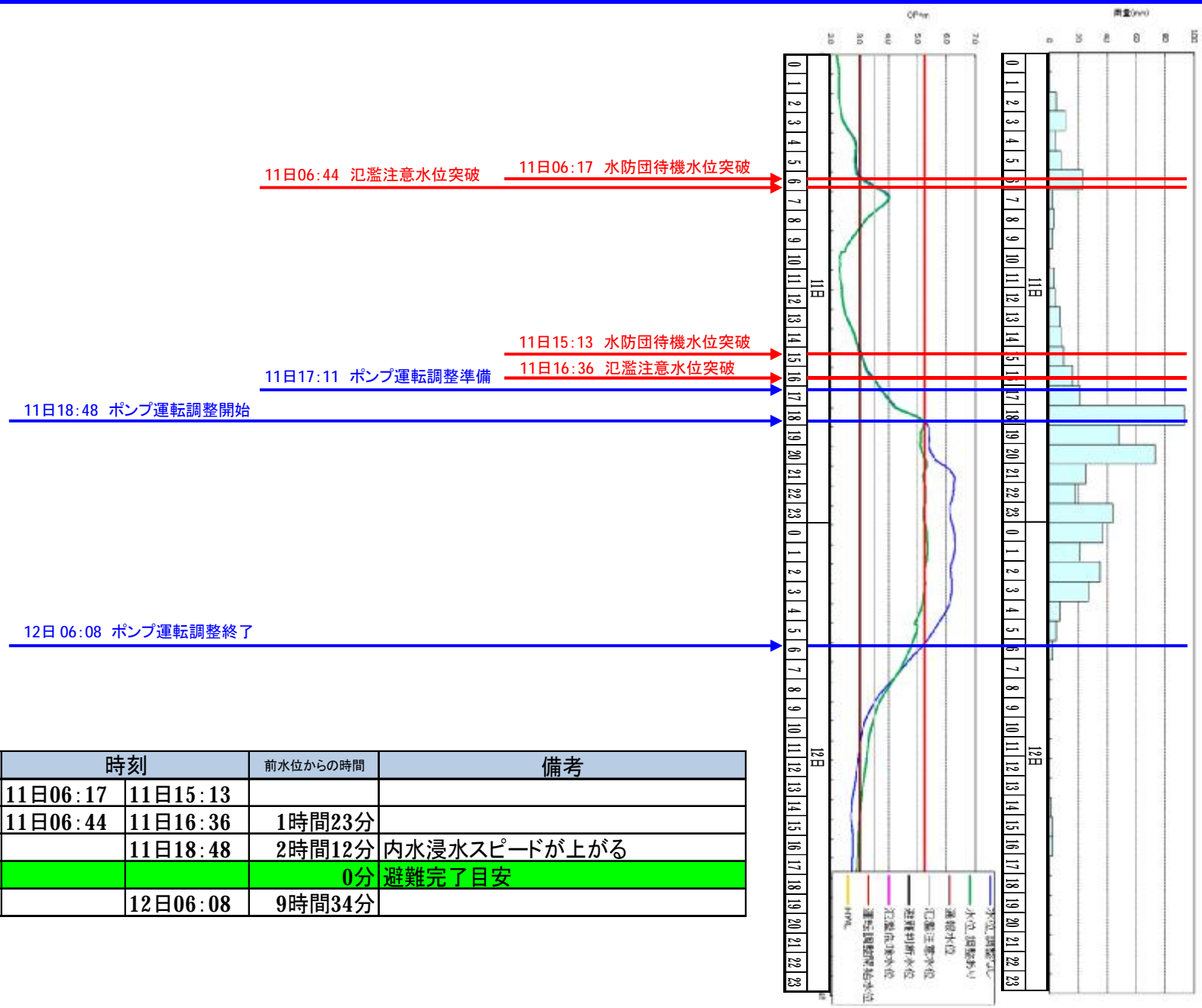


古堤橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

古堤橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、会所橋地点で水位超過したため、寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

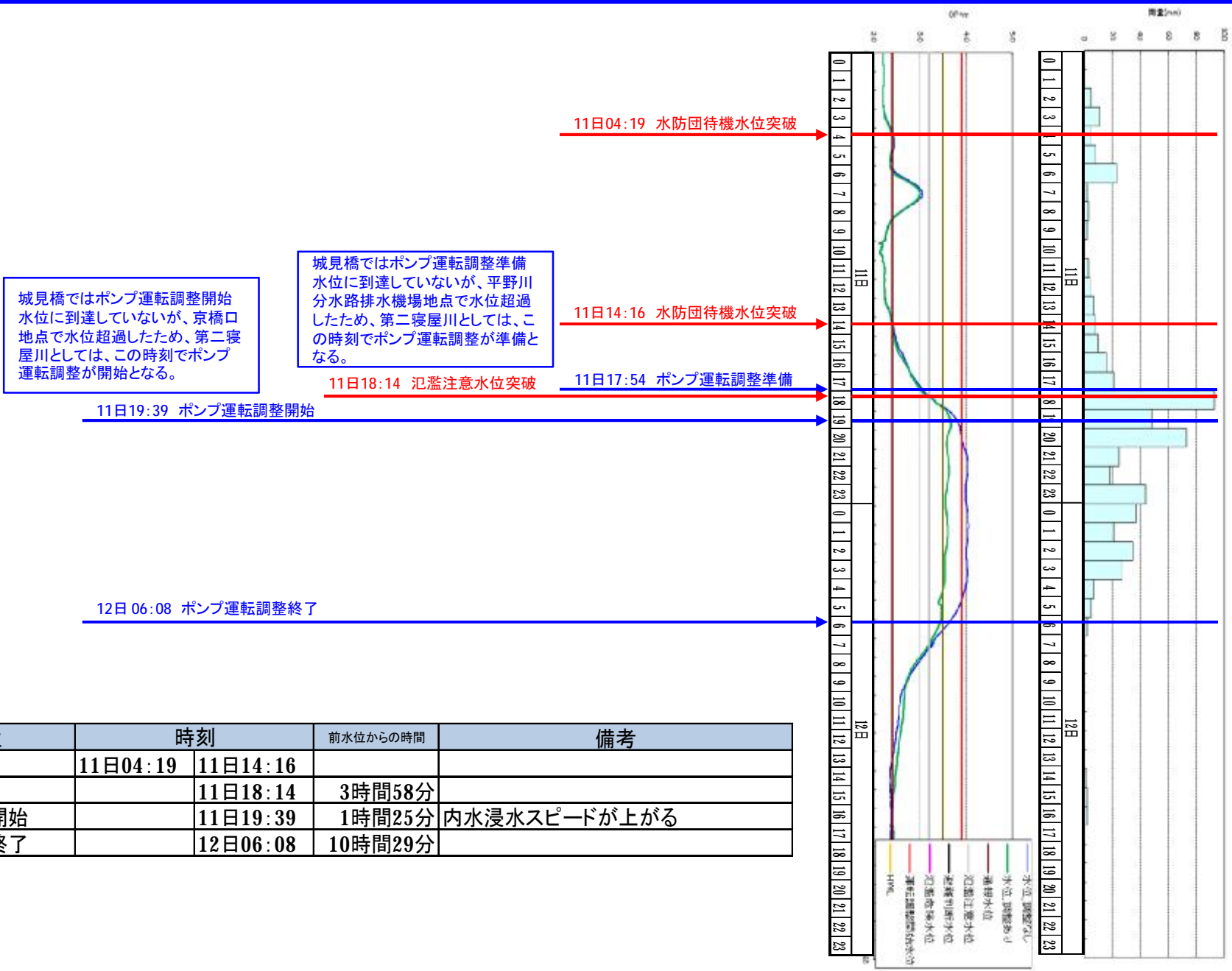
基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日04:05	11日13:57	
氾濫注意水位		4時間10分	
ポンプ運転調整開始	11日18:48	41分	内水浸水スピードが上がる
(暫定)HWL	11日19:25	37分	避難完了目安
ポンプ運転調整終了	12日06:08	10時間43分	

⑩寝屋川(会所橋水計)



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:17	11日15:13	
氾濫注意水位	11日06:44	11日16:36	1時間23分
ポンプ運転調整開始		11日18:48	2時間12分 内水浸水スピードが上がる
(暫定)HWL			0分 避難完了目安
ポンプ運転調整終了		12日06:08	9時間34分

⑰第二寝屋川(城見橋水計)



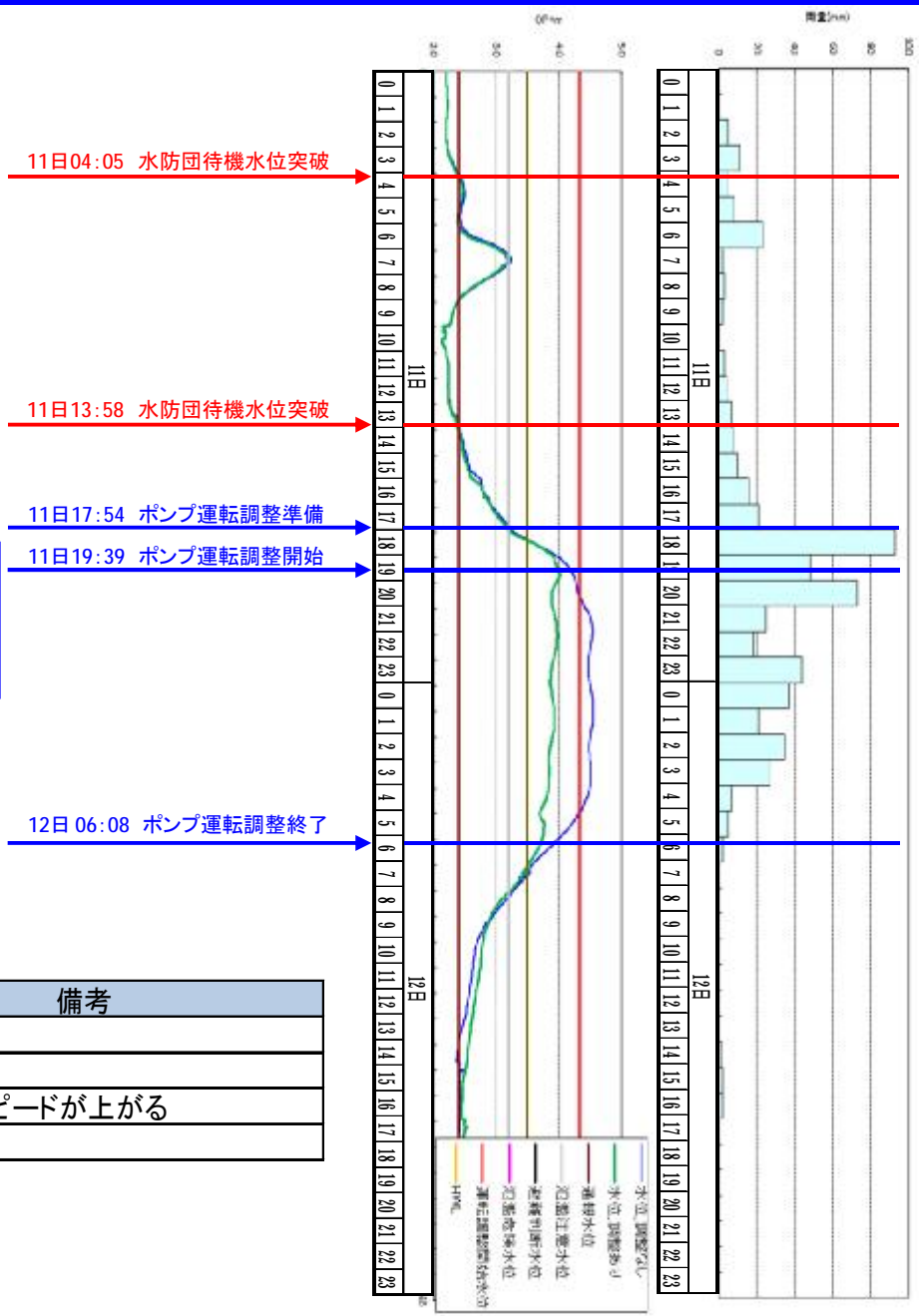
城見橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

城見橋ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、平野川分水路排水機場地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日04:19	11日14:16	
氾濫注意水位		11日18:14	3時間58分
ポンプ運転調整開始		11日19:39	1時間25分 内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了		12日06:08	10時間29分

⑱ 第二寝屋川(平野川分水路排水機場外水計)

平野川分水路排水機場ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、第二寝屋川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日04:05	11日13:58	
氾濫注意水位		11日17:54	3時間56分
ポンプ運転調整開始		11日19:39	1時間45分 内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了		12日06:08	10時間29分

⑱恩智川(花園多目的遊水地水計)

花園多目的遊水地ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、中高橋地点で水位超過したため、恩智川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

花園多目的遊水地ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、中高橋地点で水位超過したため、恩智川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日18:55 ポンプ運転調整開始

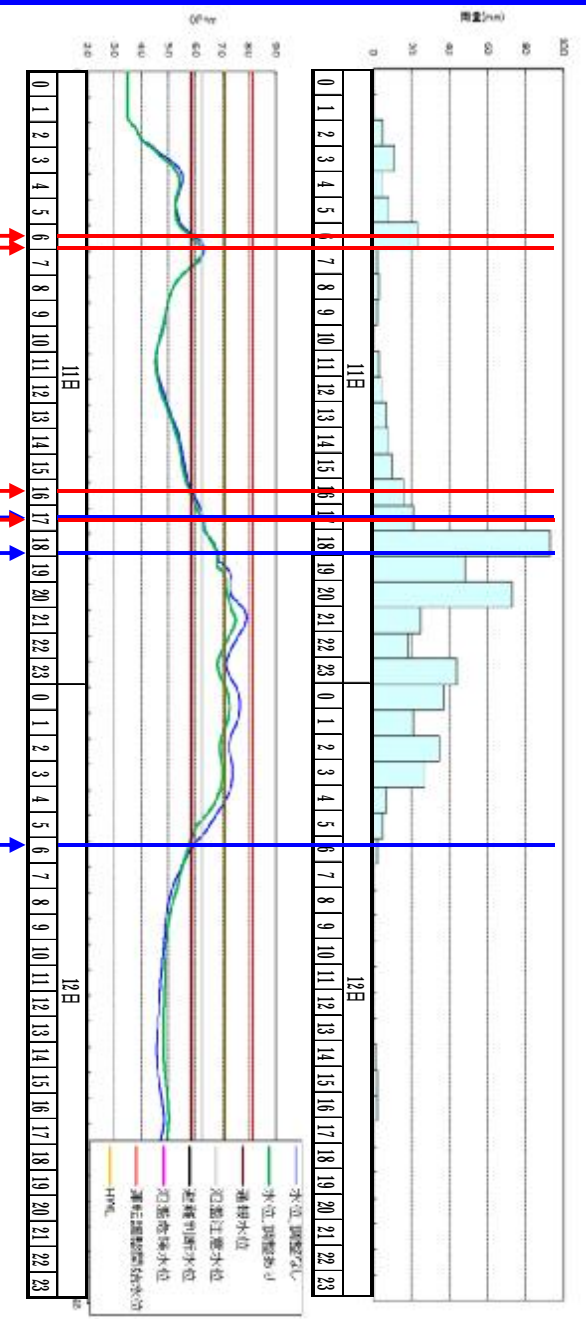
12日06:08 ポンプ運転調整終了

11日06:56 氾濫注意水位突破 11日06:27 水防団待機水位突破

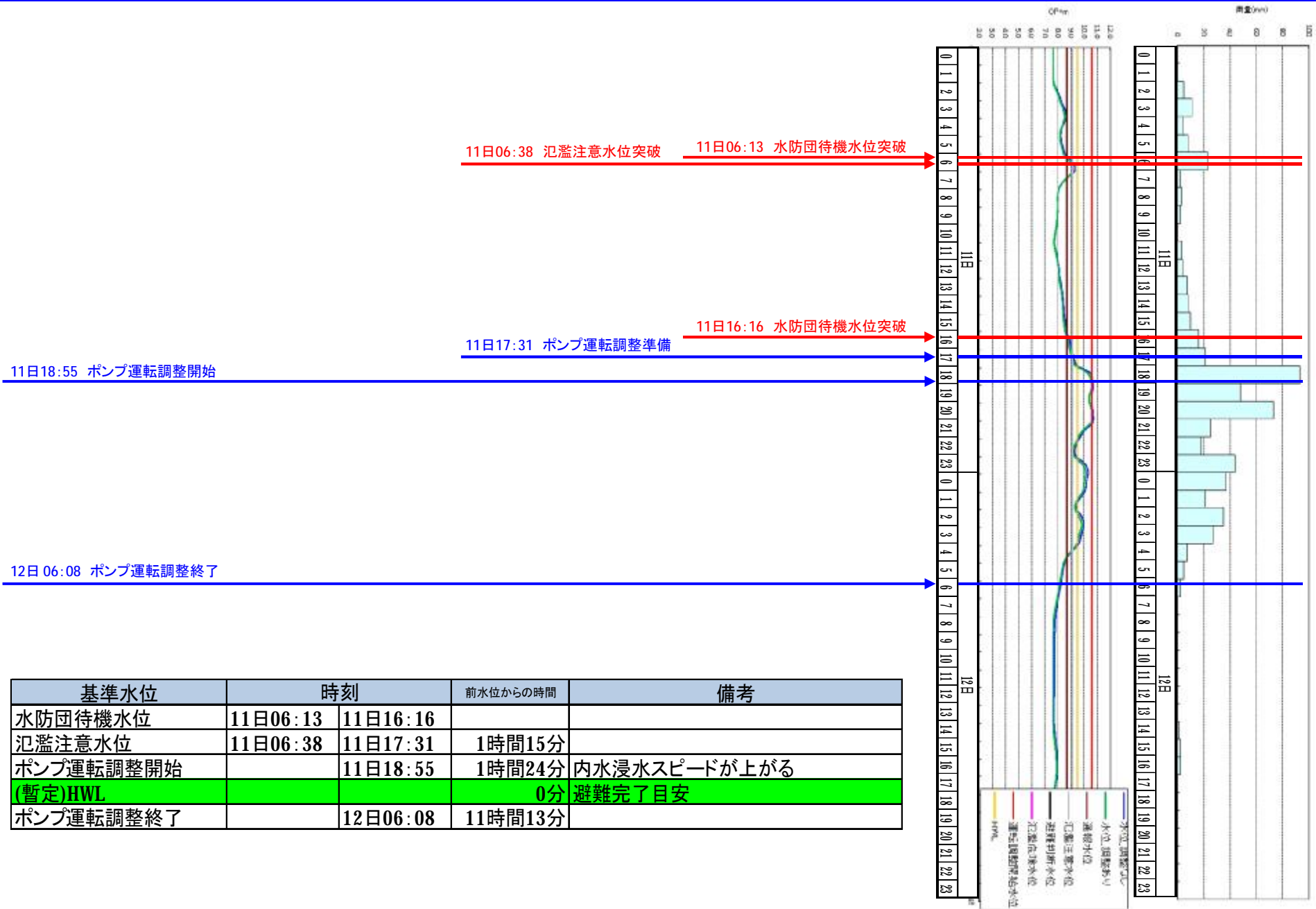
11日17:32 氾濫注意水位突破 11日17:31 ポンプ運転調整準備

11日16:29 水防団待機水位突破

基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:27	11日16:29	
氾濫注意水位	11日06:56	11日17:32	1時間03分
ポンプ運転調整開始		11日18:55	1時間23分 内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了		12日06:08	11時間13分



⑳ 恩智川(中高橋水計)



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日06:13	11日16:16	
氾濫注意水位	11日06:38	11日17:31	1時間15分
ポンプ運転調整開始		11日18:55	1時間24分 内水浸水スピードが上がる
(暫定)HWL			0分 避難完了目安
ポンプ運転調整終了		12日06:08	11時間13分

②平野川(平野川三川合流点水計)

平野川三川合流点ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、鳥居先平野川下流地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

平野川三川合流点ではポンプ運転調整準備水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

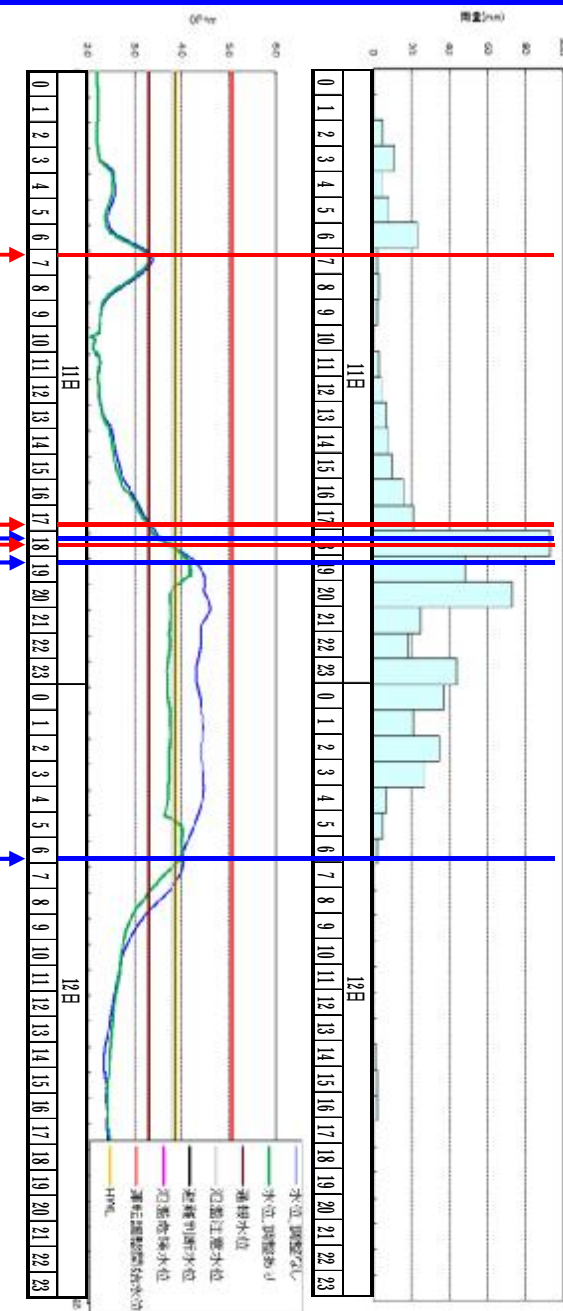
11日19:09 ポンプ運転調整開始

11日18:31 氾濫注意水位突破

11日18:04 ポンプ運転調整準備

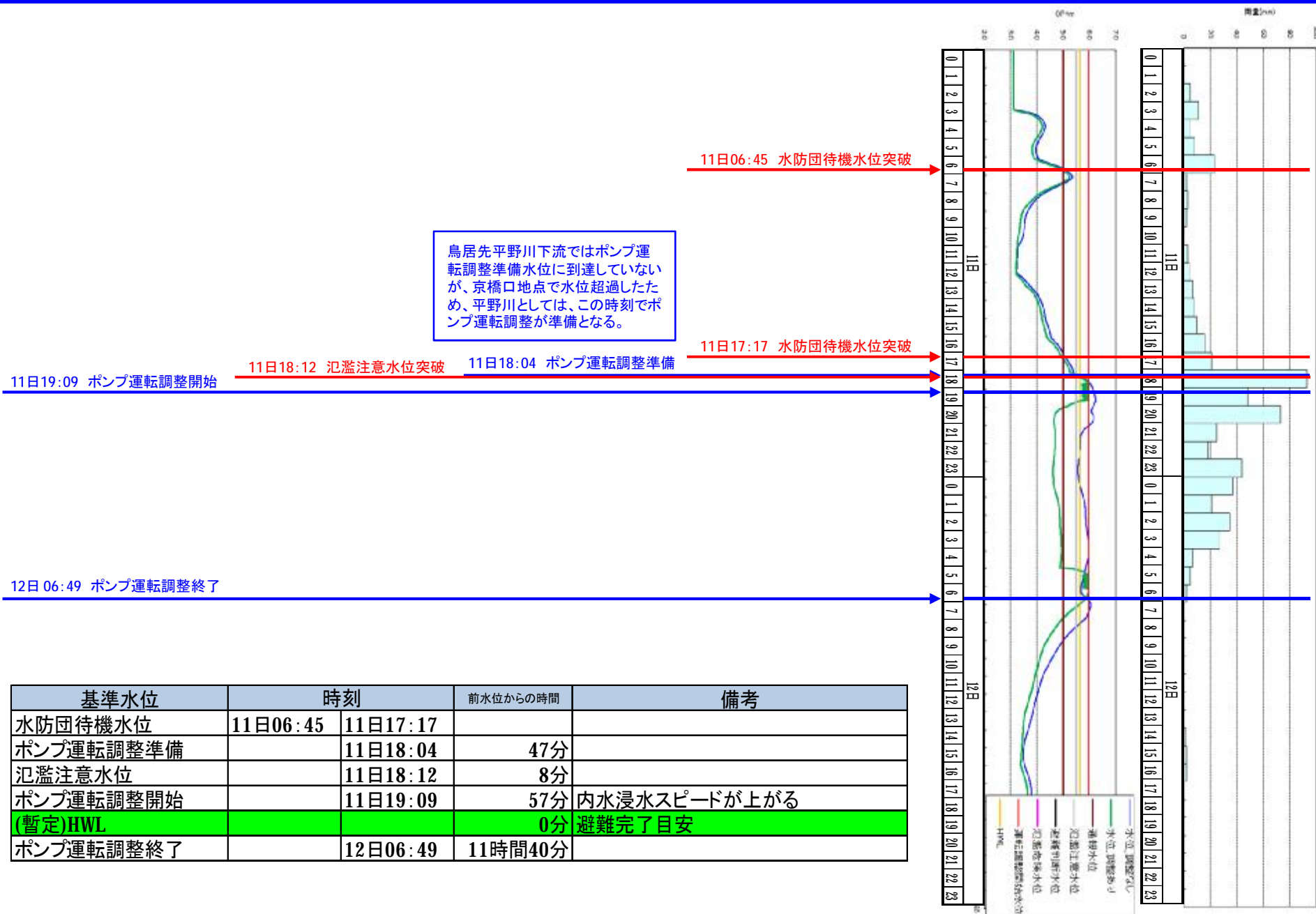
11日17:44 水防団待機水位突破

12日06:49 ポンプ運転調整終了



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団待機水位	11日07:14	11日17:44	
ポンプ運転調整準備		11日18:04	20分
氾濫注意水位		11日18:31	27分
ポンプ運転調整開始		11日19:09	38分 内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了		12日06:49	11時間40分

②平野川(鳥居先平野川下流水計)



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
水防団機水位	11日06:45	11日17:17	
ポンプ運転調整準備		11日18:04	47分
氾濫注意水位		11日18:12	8分
ポンプ運転調整開始		11日19:09	57分 内水浸水スピードが上がる
(暫定)HWL			0分 避難完了目安
ポンプ運転調整終了		12日06:49	11時間40分

②平野川分水路(平野川分水路排水機場内水計)

平野川分水路排水機場ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川分水路としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

11日19:39 ポンプ運転調整開始

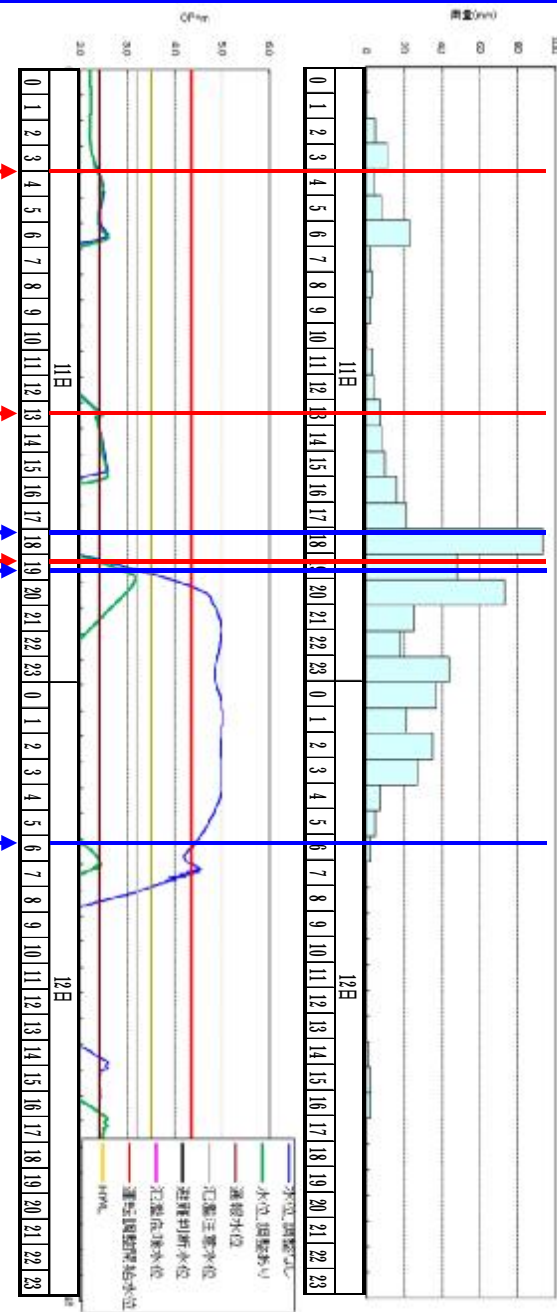
11日19:12 水防団待機水位突破

11日18:04 ポンプ運転調整準備

11日13:21 水防団待機水位突破

11日04:06 水防団待機水位突破

12日06:08 ポンプ運転調整終了



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
ポンプ運転調整準備	11日18:04		
水防団待機水位	11日13:21	11日19:12	1時間08分
ポンプ運転調整開始	11日19:39	27分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:08	10時間29分	

②4平野川分水路(巽橋水計)

巽橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川分水路としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

11日19:39 ポンプ運転調整開始

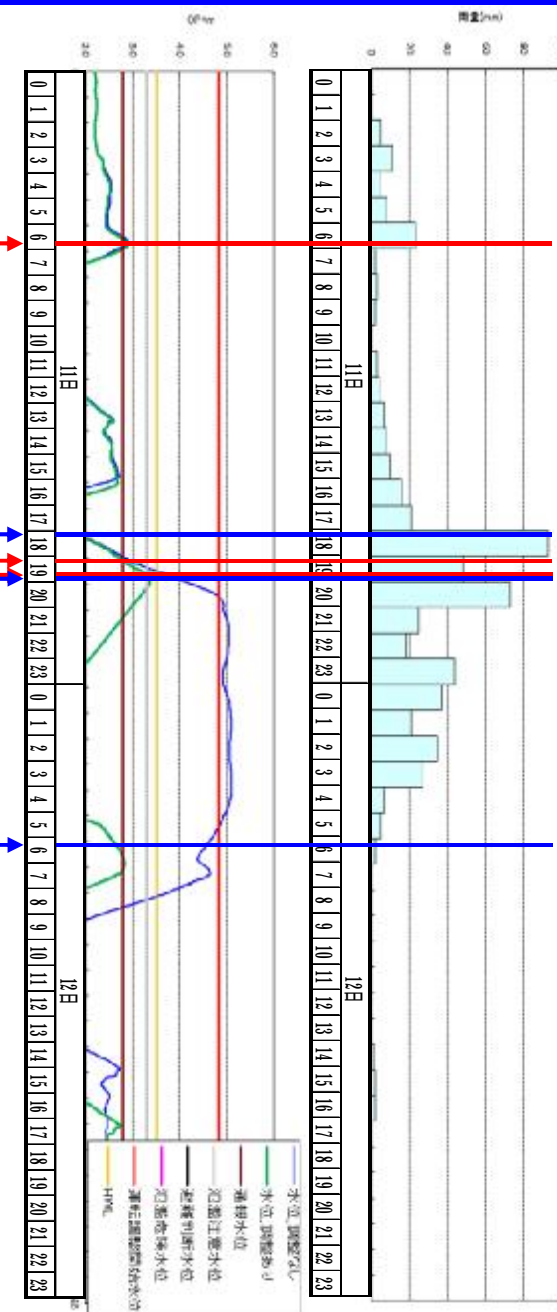
11日19:34 氾濫注意水位突破

11日19:04 水防団待機水位突破

11日06:34 水防団待機水位突破

11日18:04 ポンプ運転調整準備

12日06:08 ポンプ運転調整終了



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
ポンプ運転調整準備	11日18:04		
水防団待機水位	11日06:34	11日19:04	1時間00分
氾濫注意水位	11日19:34	30分	
ポンプ運転調整開始	11日19:39	5分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:08	10時間29分	

②平野川分水路(鳥居先平野川分水路水計)

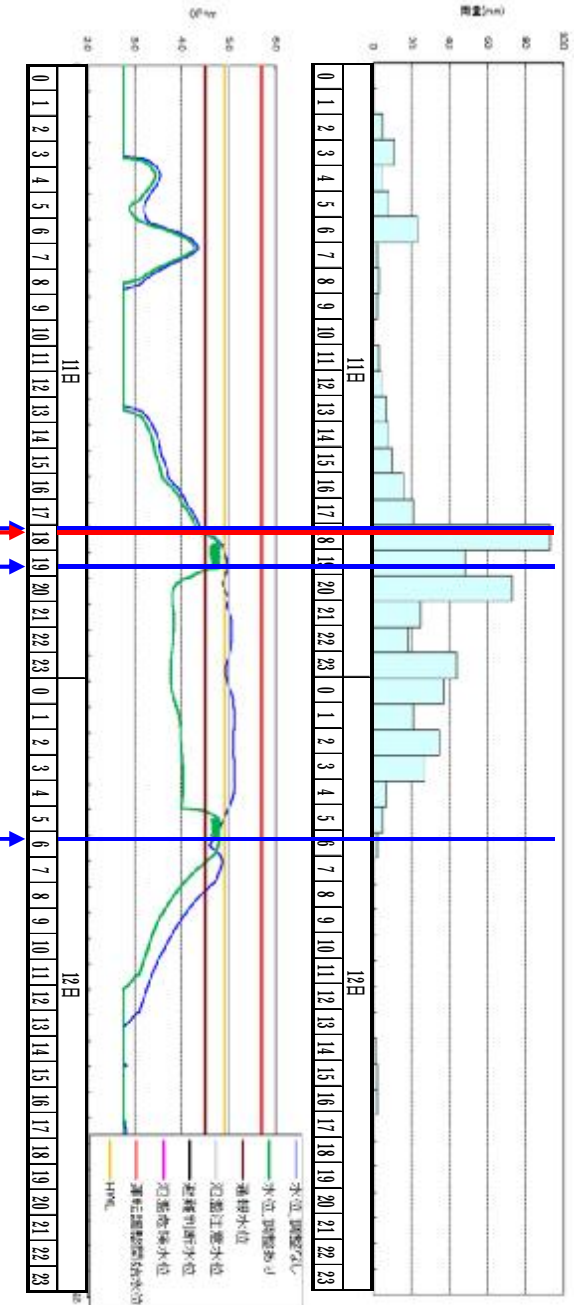
鳥居先平野川分水路ではポンプ
運転調整開始水位に到達してい
ないが、京橋口地点で水位超過し
たため、平野川分水路としては、こ
の時刻でポンプ運転調整が開始と
なる。

11日19:39 ポンプ運転調整開始

11日18:15 水防団待機水位突破 11日18:04 ポンプ運転調整準備

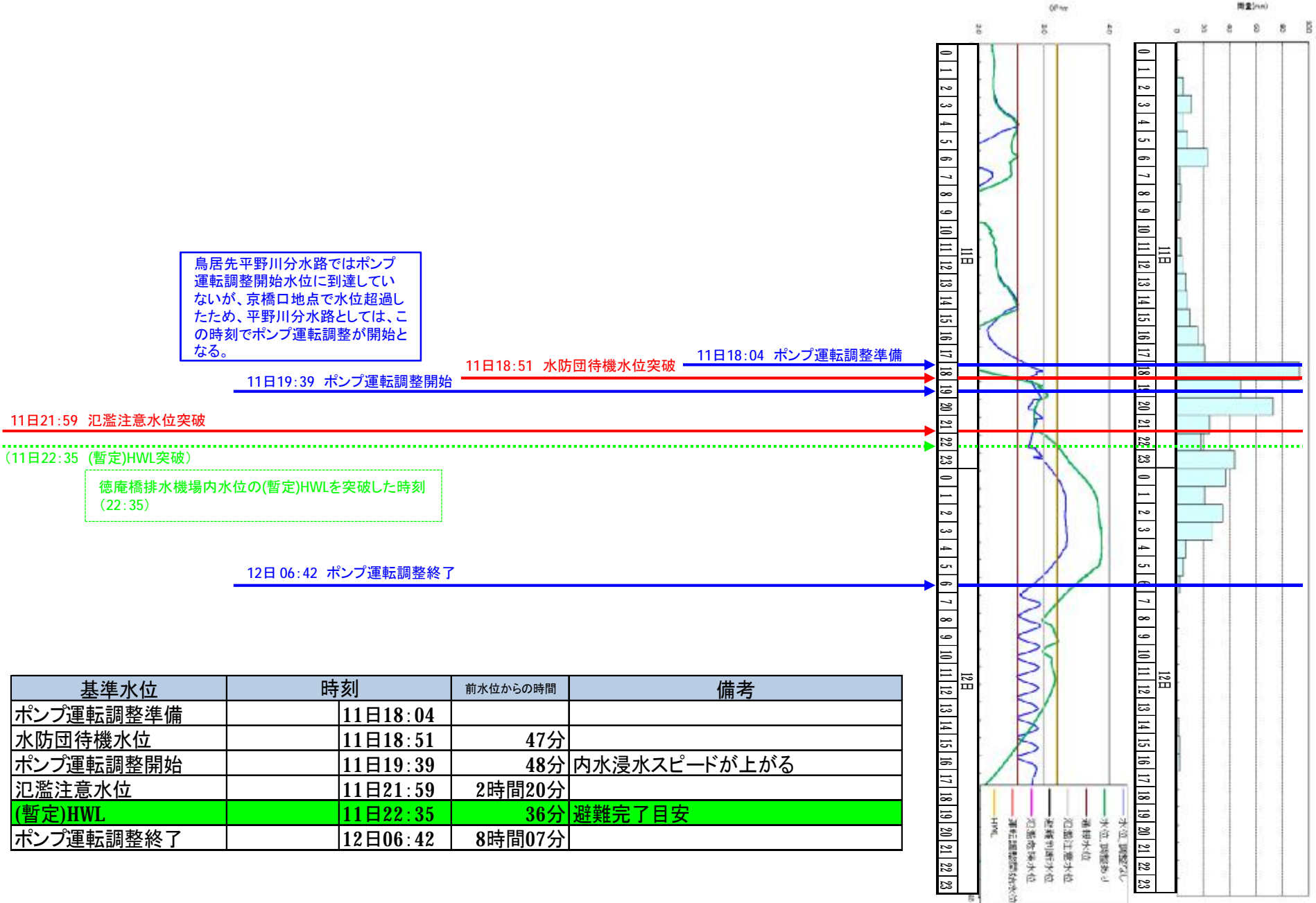
12日06:08 ポンプ運転調整終了

基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
ポンプ運転調整準備	11日18:04		
水防団待機水位	11日18:15	11分	
ポンプ運転調整開始	11日19:39	1時間24分	内水浸水スピードが上がる
ポンプ運転調整終了	12日06:08	10時間29分	



②6 古川(徳庵橋排水機場内水計)

鳥居先平野川分水路ではポンプ
運転調整開始水位に到達してい
ないが、京橋口地点で水位超過し
たため、平野川分水路としては、こ
の時刻でポンプ運転調整が開始と
なる。



基準水位	時刻	前水位からの時間	備考
ポンプ運転調整準備	11日18:04		
水防団待機水位	11日18:51	47分	
ポンプ運転調整開始	11日19:39	48分	内水浸水スピードが上がる
氾濫注意水位	11日21:59	2時間20分	
(暫定)HWL	11日22:35	36分	避難完了目安
ポンプ運転調整終了	12日06:42	8時間07分	