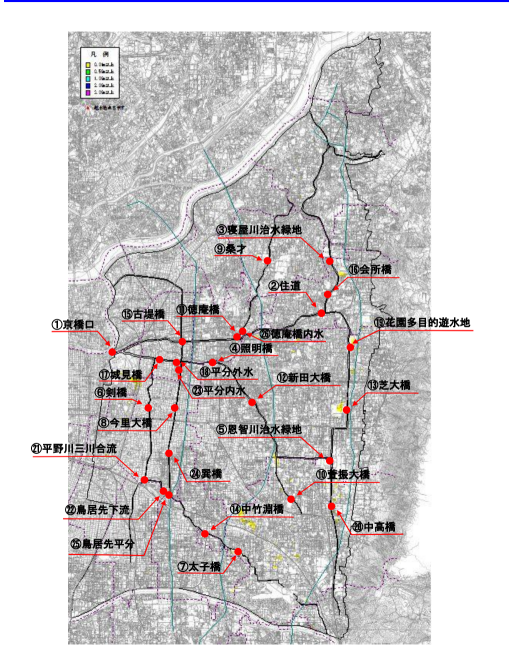
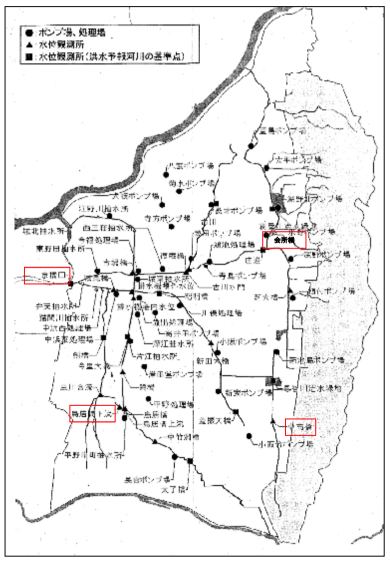
# 【資料3】 時間経過と状況の変化 (河川水位等)

# 水位基準地点について





# 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

90

用量(nm) a 8 8 8 B

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。

11日14:48 水防団待機水位突破

11日17:11 ポンプ運転調整準備 11日18:04 氾濫注意水位突破

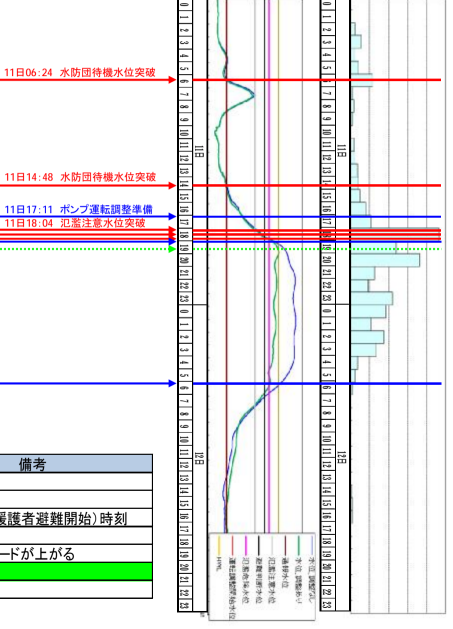
11日18:37 避難判断水位突破

11日18:47 氾濫危険水位突破 11日18:48 ポンプ運転調整開始

(11日19:39 (暫定)HWL突破)

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

1 1 1 1 1 1 1

南豊(mm) o 8 8 8 8

住道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17:38 氾濫注意水位突破

11日14:44 水防団待機水位突破

11日07:15 氾濫注意水位突破

11日17:11 ポンプ運転調整準備

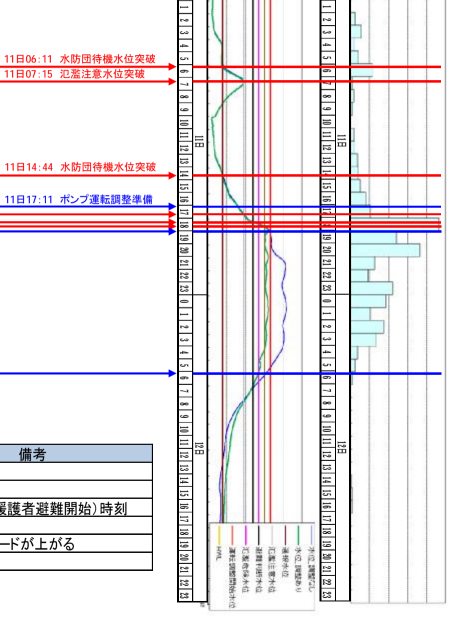
11日18:23 氾濫危険水位突破

11日18:14 避難判断水位突破

11日18:48 ポンプ運転調整開始

住道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。

基準水位	時	時刻		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

用章(mm)

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。 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

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16:14 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18:48 ポンプ運転調整開始

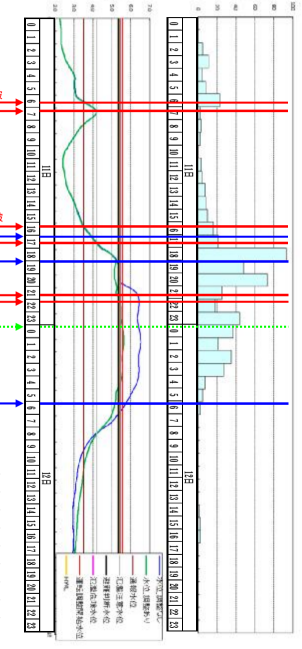
11日22:07 氾濫危険水位突破

11日21:38 避難判断水位突破

(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)

基準水位	時	時刻		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

用章(mm)

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 なる。 運転調整が開始となる。 11日18:06 氾濫注意水位突破

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

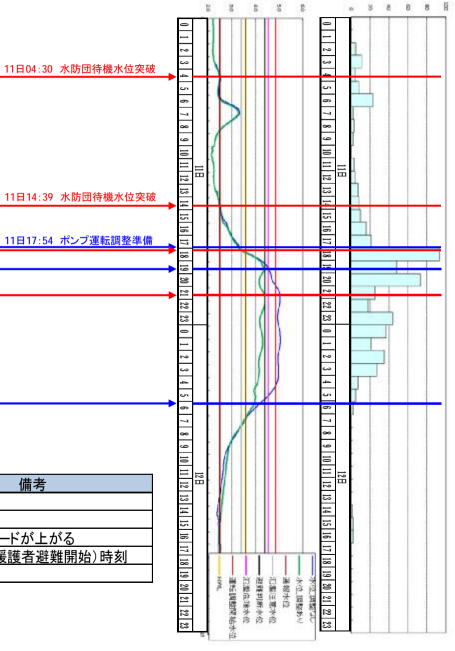
11日14:39 水防団待機水位突破

11日17:54 ポンプ運転調整準備

11日19:39 ポンプ運転調整開始

11日21:39 避難判断水位突破

基準水位	民	時刻		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

**用量(nn)** 

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。

11日16:29 水防団待機水位突破

11日17:31 ポンプ運転調整準備

11日18:55 ポンプ運転調整開始

11日18:28 避難判断水位突破

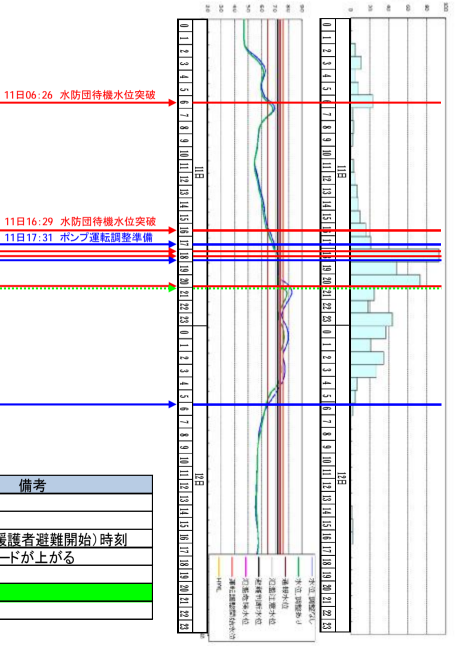
11日18:05 氾濫注意水位突破

#### 11日20:48 氾濫危険水位突破

(11日20:57 (暫定)HWL突破)

恩智川治水緑地の(暫定)HWLを突破した時刻 (20:57)

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

8

**用量(nn)** 

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。

11日19:09 ポンプ運転調整開始

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。

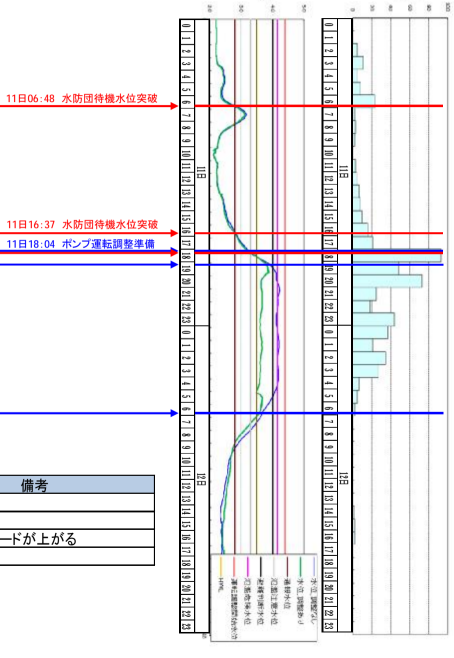
11日18:15 氾濫注意水位突破

11日16:37 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06:48	11日16:37		
[	氾濫注意水位		11日18:15	1時間38分	
7	ポンプ運転調整開始		11日19:09	54分	内水浸水スピードが上がる
7	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。

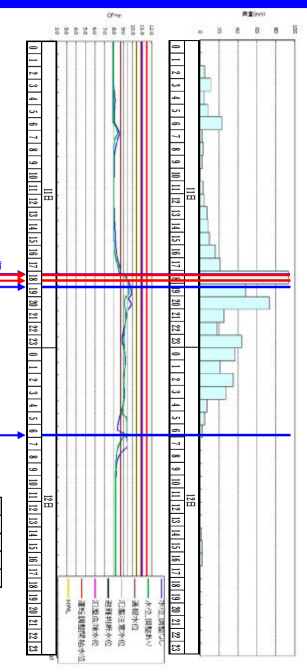
11日19:09 ポンプ運転調整開始

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

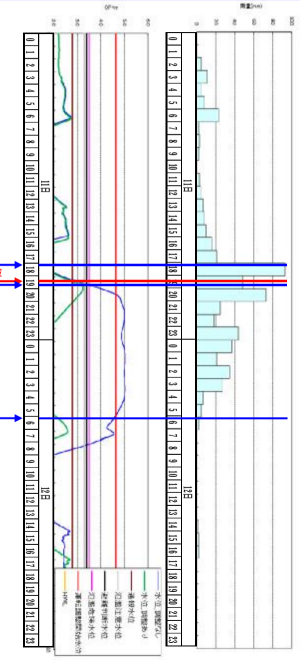
今里大橋ではポンプ運転調整開始水位に到達していないが、京橋口地点で水位超過したため、平野川分水路としては、この時刻でポンプ運転調整が開始となる。

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)

11日18:50 水防団待機水位突破

### 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19:32 氾濫注意水位突破

11日23:02 氾濫危険水位突破

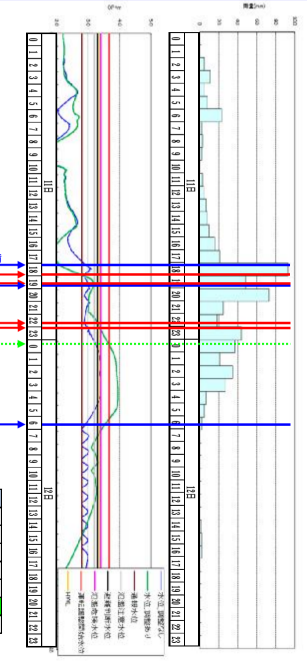
11日22:33 避難判断水位突破

(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。

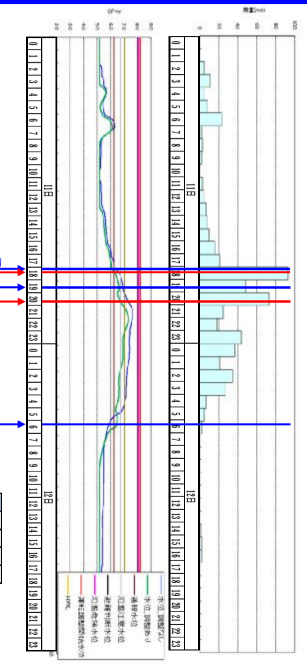
萱振大橋ではポンプ運転調整準 備水位に到達していないが、京橋 口地点で水位超過したため、楠根 川としては、この時刻でポンプ運転調整が準備となる。

11日18:13 水防団待機水位突破 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20:34 氾濫注意水位突破

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

用章(nn)

. 3 & 8 B

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17:49 氾濫注意水位突破

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
7	水防団待機水位	11日06:18	11日14:53		
3	D濫注意水位		11日17:49	2時間56分	
7	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
7	ポンプ運転調整終了		12日06:08	11時間20分	

11日06:18 水防団待機水位突破	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13			11 H 3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13	
11日14:53 水防団待機水位突破 11日17:11 ポンプ運転調整準備	14 15 16			14 15 16 17	
	17   18   19   20   21   22   23   0   1   2   3   4   5   6			17 18 19 20 21 22 23 0 1 2 3 4 5 6	
備考 ドが上がる	12 H 5 7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23	10 J		12.B   7   8   9   10   11   12   13   14   15   16   17   18   19   20   21   22   23	

5 8

8 8 B

# 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。

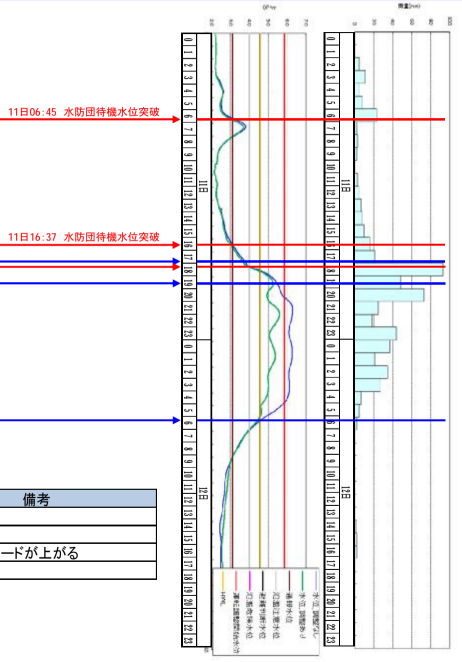
11日16:37 水防団待機水位突破 11日17:54 ポンプ運転調整準備

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。

11日18:14 氾濫注意水位突破

11日19:39 ポンプ運転調整開始

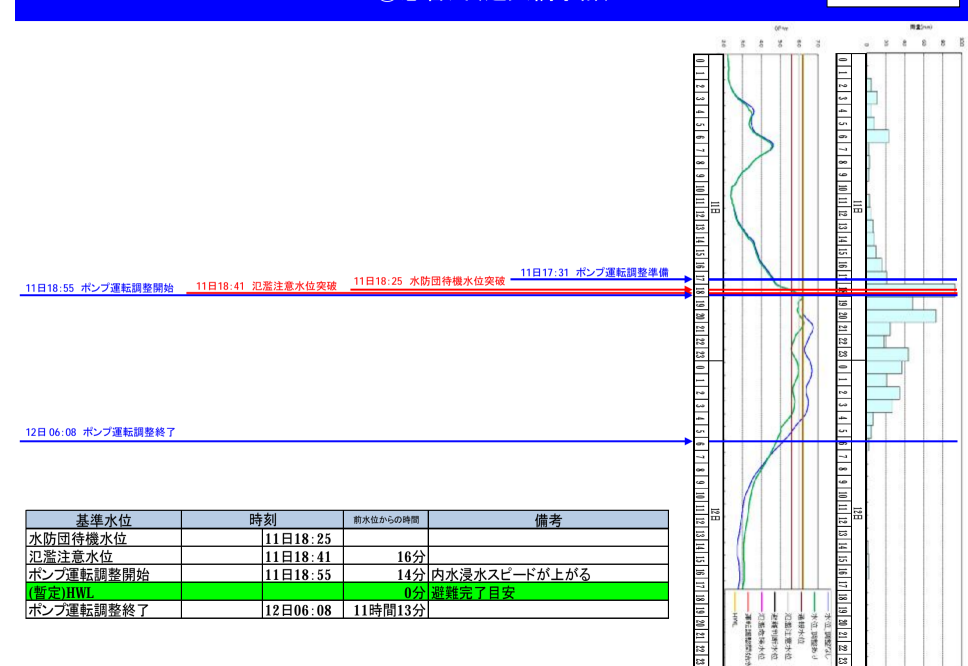
	基準水位	時刻		前水位からの時間	備考
,	水防団待機水位	11日06:45	11日16:37		
3	卫濫注意水位		11日18:14	1時間37分	
7	ポンプ運転調整開始		11日19:39	1時間25分	内水浸水スピードが上がる
7	ポンプ運転調整終了		12日06:08	10時間29分	



# ③恩智川(芝大橋水計)

### 水防警報対象

**用意(nn)** 



# 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。

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

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

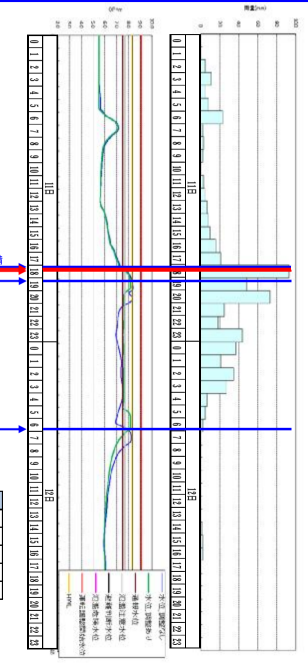
口地点で水位超過したため、平野 川としては、この時刻でポンプ運

転調整が準備となる。

11日19:09 ポンプ運転調整開始

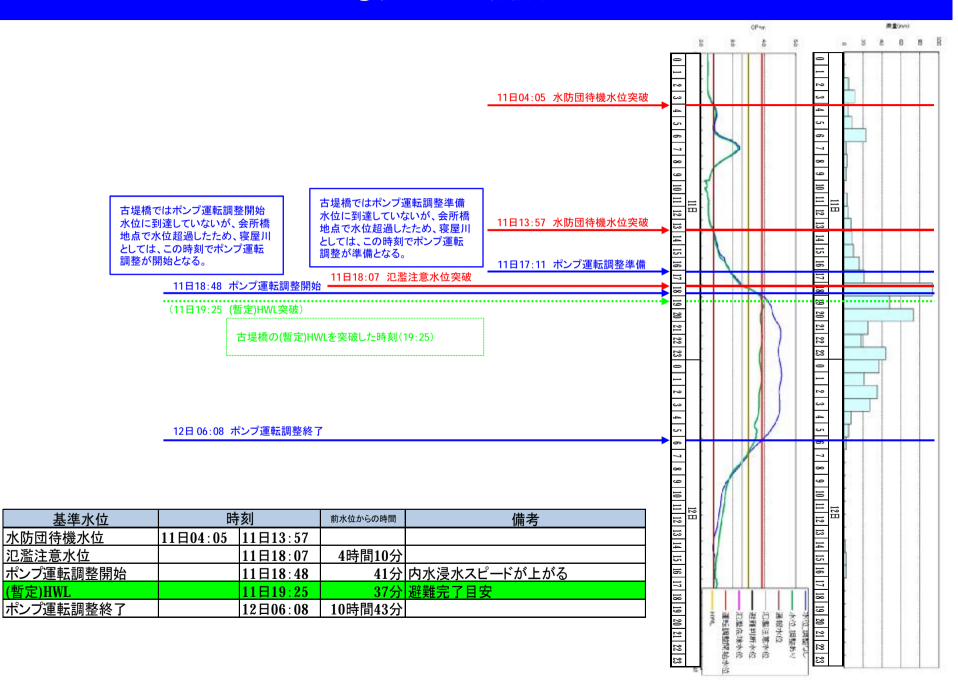
12日 06:49 ポンプ運転調整終了

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

### ⑤寝屋川(古堤橋水計)



(暫定)HWL

# ⑯寝屋川(会所橋水計)

基準水位

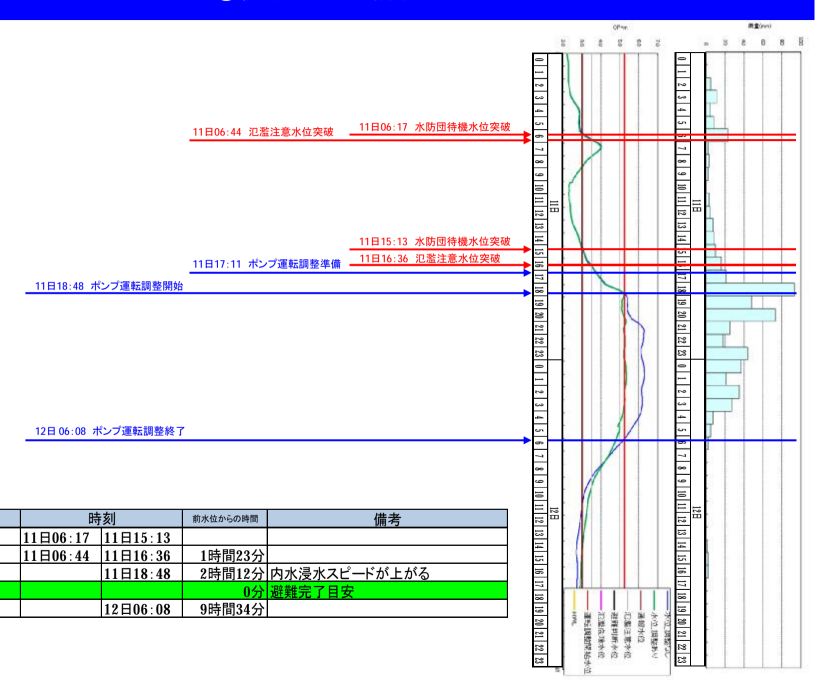
水防団待機水位

ポンプ運転調整開始

ポンプ運転調整終了

氾濫注意水位

(暫定)HWL



# ①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

11日18:14 氾濫注意水位突破

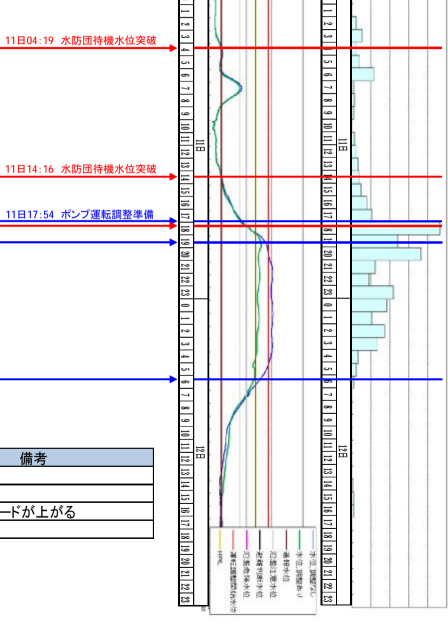
11日14:16 水防団待機水位突破

11日17:54 ポンプ運転調整準備

11日19:39 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	



**用量(nn)** 0 2 8 8 8 8

# ⑧第二寝屋川(平野川分水路排水機場外水計)

基準水位

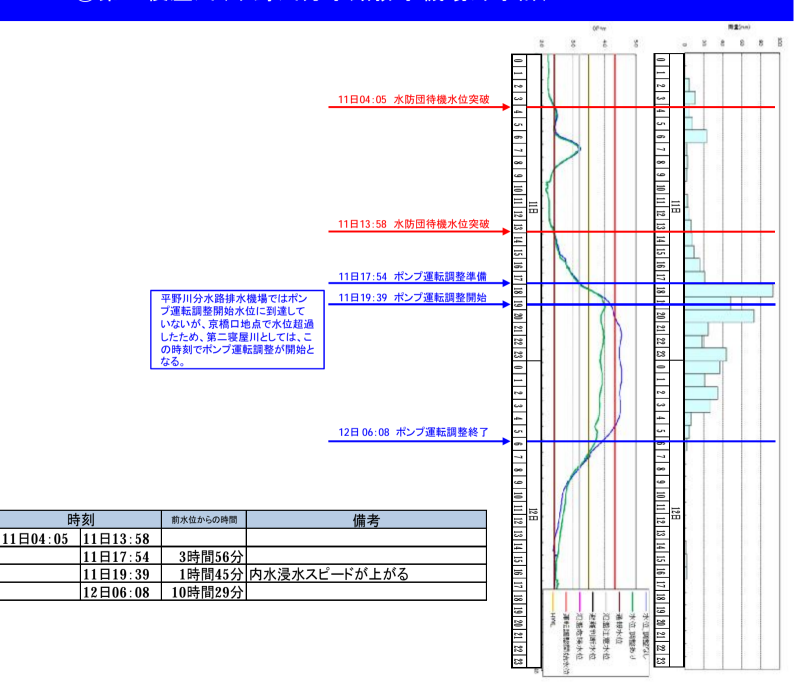
水防団待機水位

ポンプ運転調整開始

ポンプ運転調整終了

氾濫注意水位

時刻



# ⑲恩智川(花園多目的遊水地水計)

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

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。

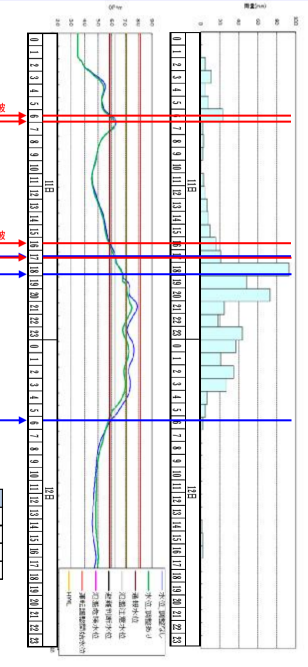
花園多目的遊水地ではポンプ運 転調整準備水位に到達していない が、中高橋地点で水位超過したた め、恩智川としては、この時刻でポ ンプ運転調整が準備となる。

11日16:29 水防団待機水位突破

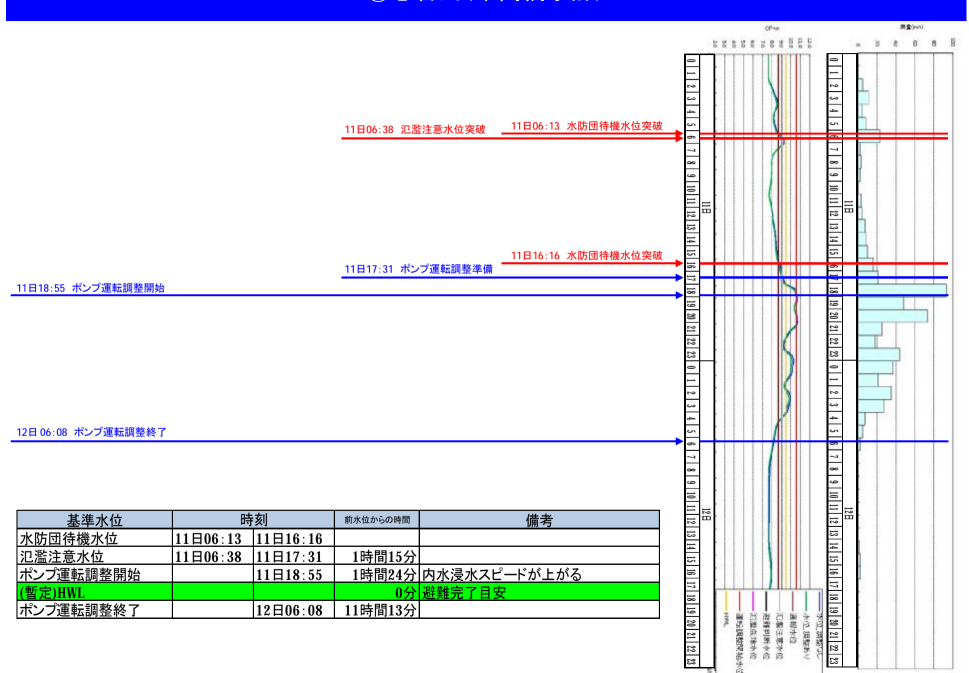
」 11日17:32 氾濫注意水位突破 11日17:31 ポンプ運転調整準備

11日18:55 ポンプ運転調整開始

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	



# ②图智川(中高橋水計)



# 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17:44 水防団待機水位突破

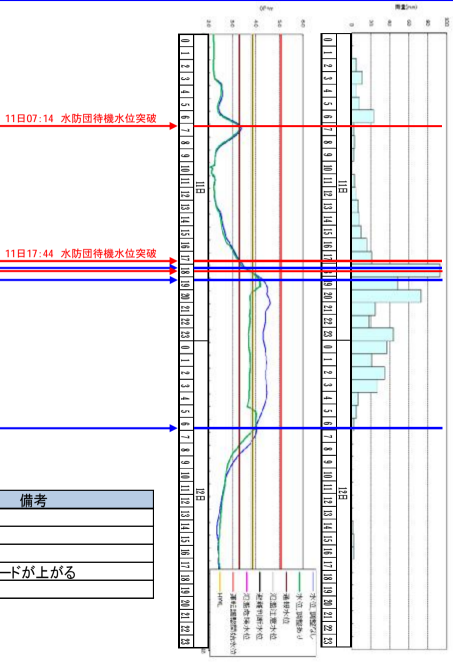
11日19:09 ポンプ運転調整開始

11日18:04 ポンプ運転調整準備

11日18:31 氾濫注意水位突破

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)

OF the

7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |

7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23

一头白.豆腐吃了 一遍接头白 一治维许等头右 一治维许等头右 一治维许军头右

16 17

8 8 8 8 8

#2(nn) o 3 8 8 8 8

鳥居先平野川下流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18:12 氾濫注意水位突破 11日18:04 ポンプ運転調整準備

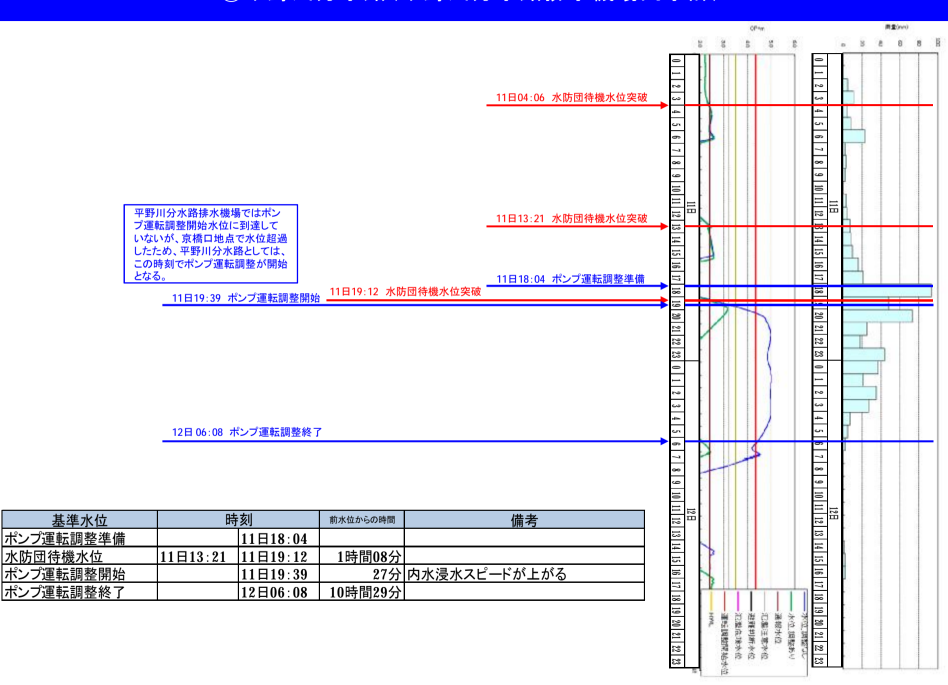
11日18:12 氾濫注意水位突破 11日18:04 ポンプ運転調整準備

12日 06:49 ポンプ運転調整終了

11日19:09 ポンプ運転調整開始

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)



# 徑平野川分水路(巽橋水計)

異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。

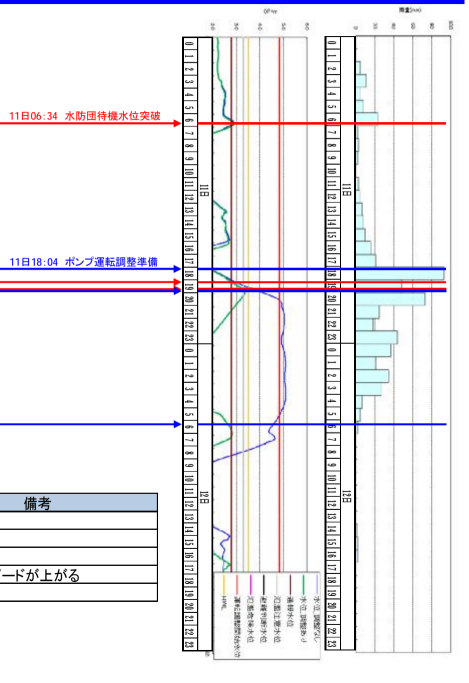
11日19:39 ポンプ運転調整開始

12日 06:08 ポンプ運転調整終了

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

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	



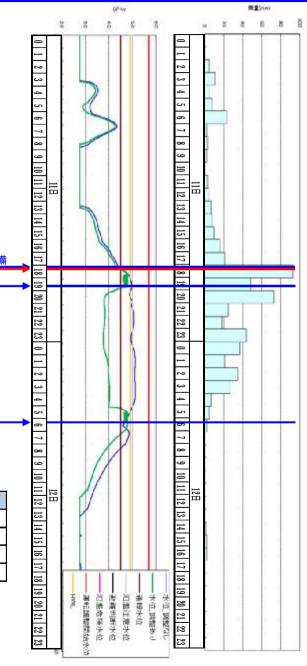
# ②平野川分水路(鳥居先平野川分水路水計)

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18:15 水防団待機水位突破 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

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。

11日18:51 水防団待機水位突破

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21:59 氾濫注意水位突破

(11日22:35 (暫定)HWL突破)

徳庵橋排水機場内水位の(暫定)HWLを突破した時刻 (22:35)

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
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	

