

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 1日 月 曜日

**【設定水位】**

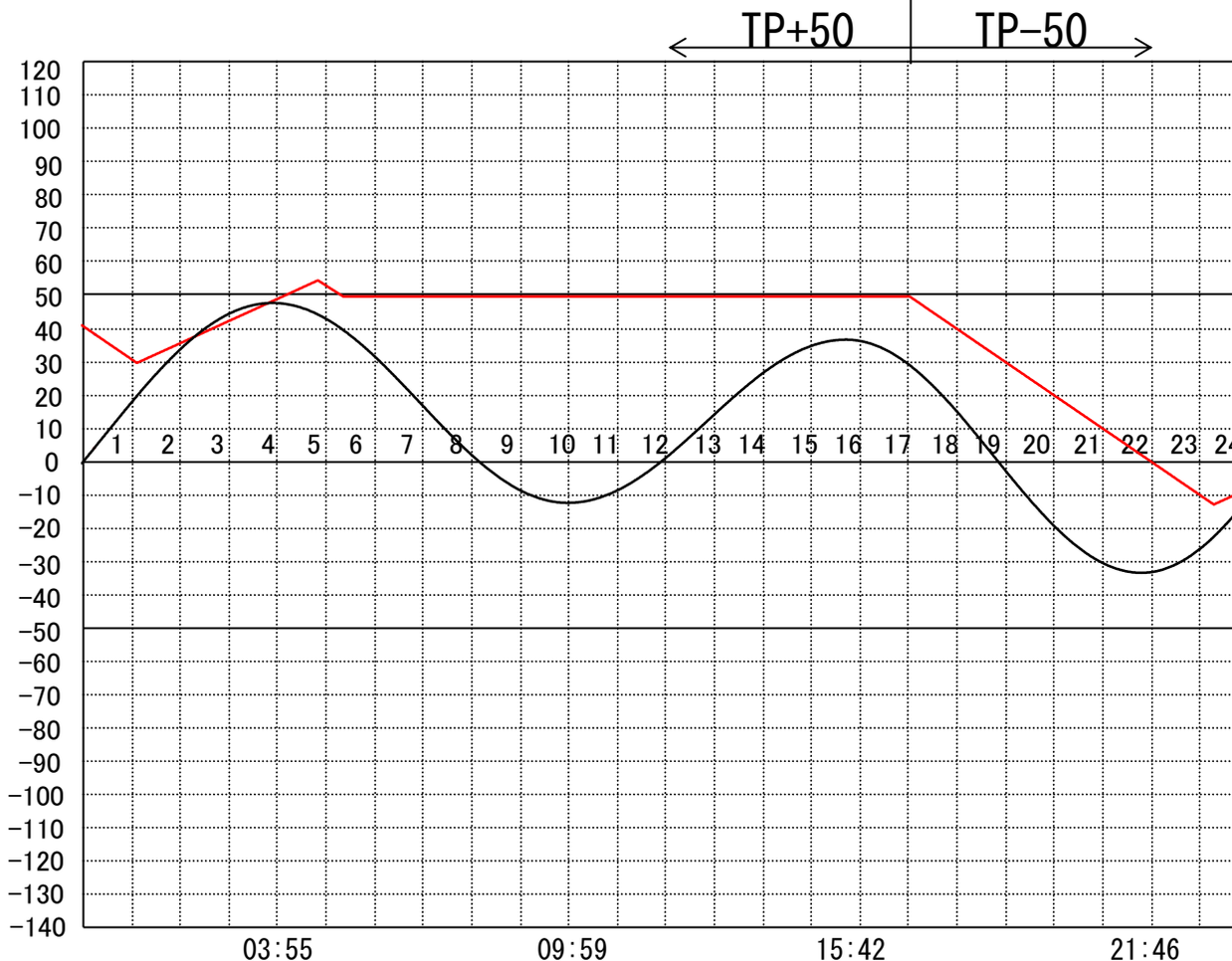
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川
設定時刻	
設定水位	旧 吉 野 川

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 2日 火 曜 日

**【設定水位】**

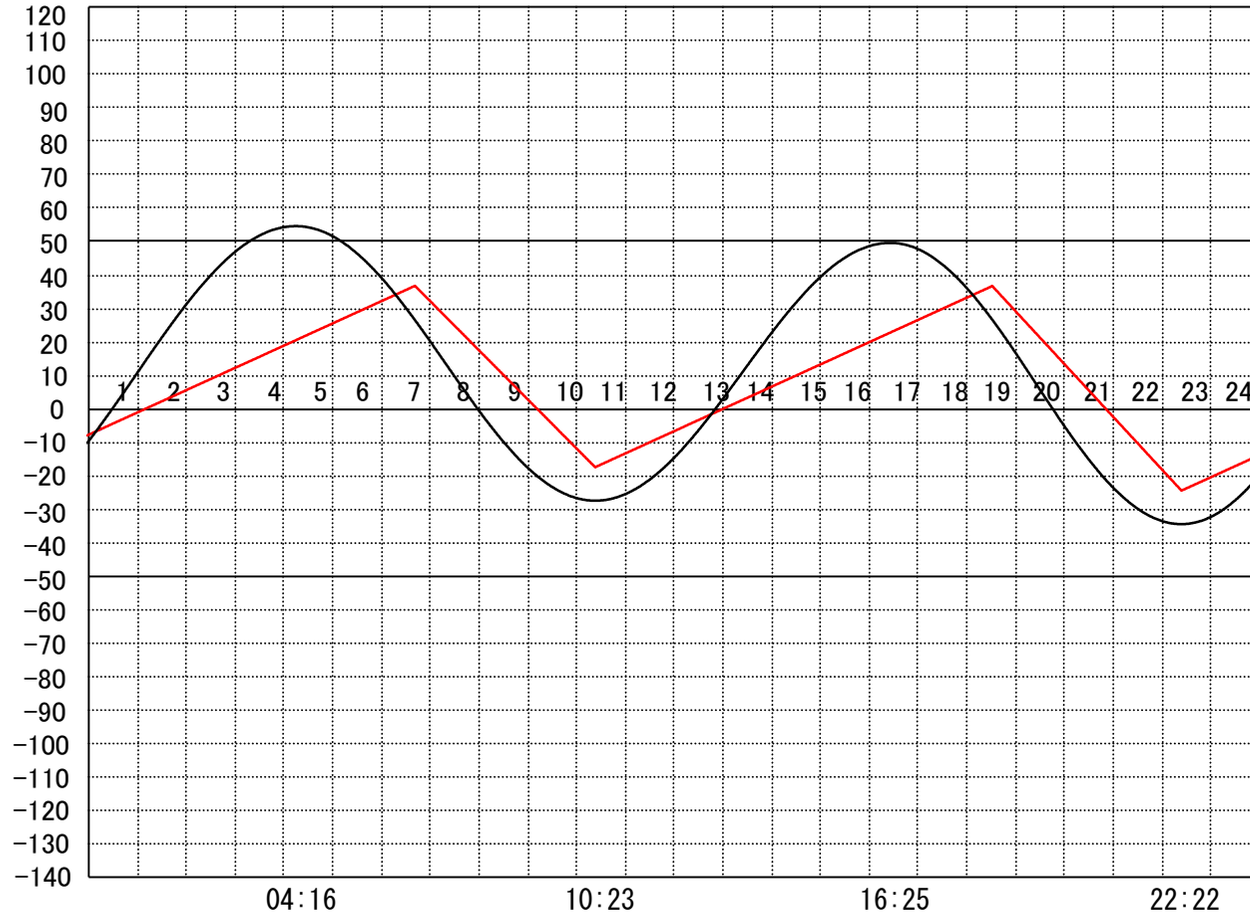
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今切川		干満 05:10 5H		干満 17:10 5H
	設定時刻	旧吉野川	"	"	
設定水位					

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 3日 水 曜 日

**【設定水位】**

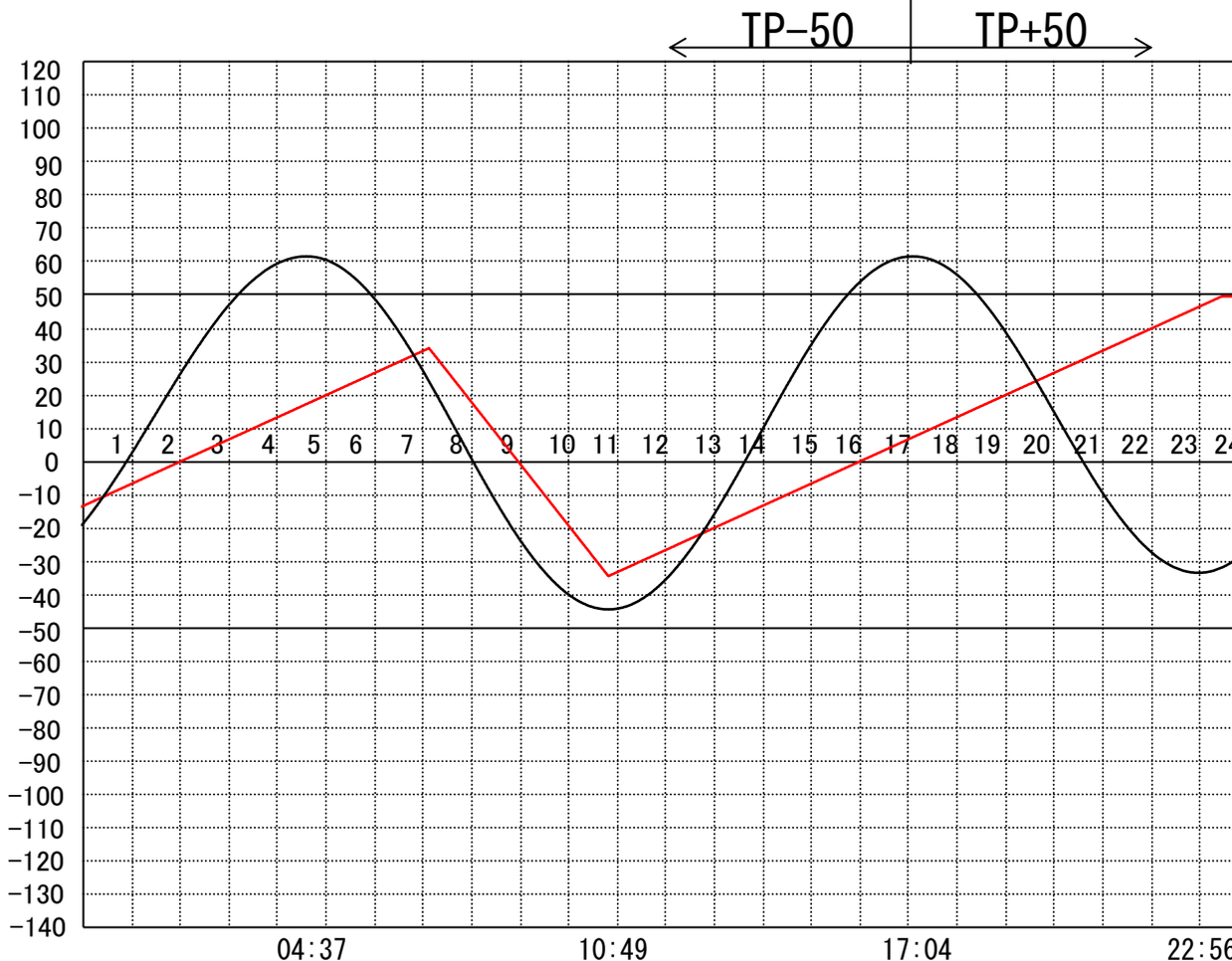
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川	干満 05:30 5H	定水位 (Ⅱ) 23:50 TP+30
設定時刻			
設定水位	旧吉野川	"	"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 4日 木 曜 日

**【設定水位】**

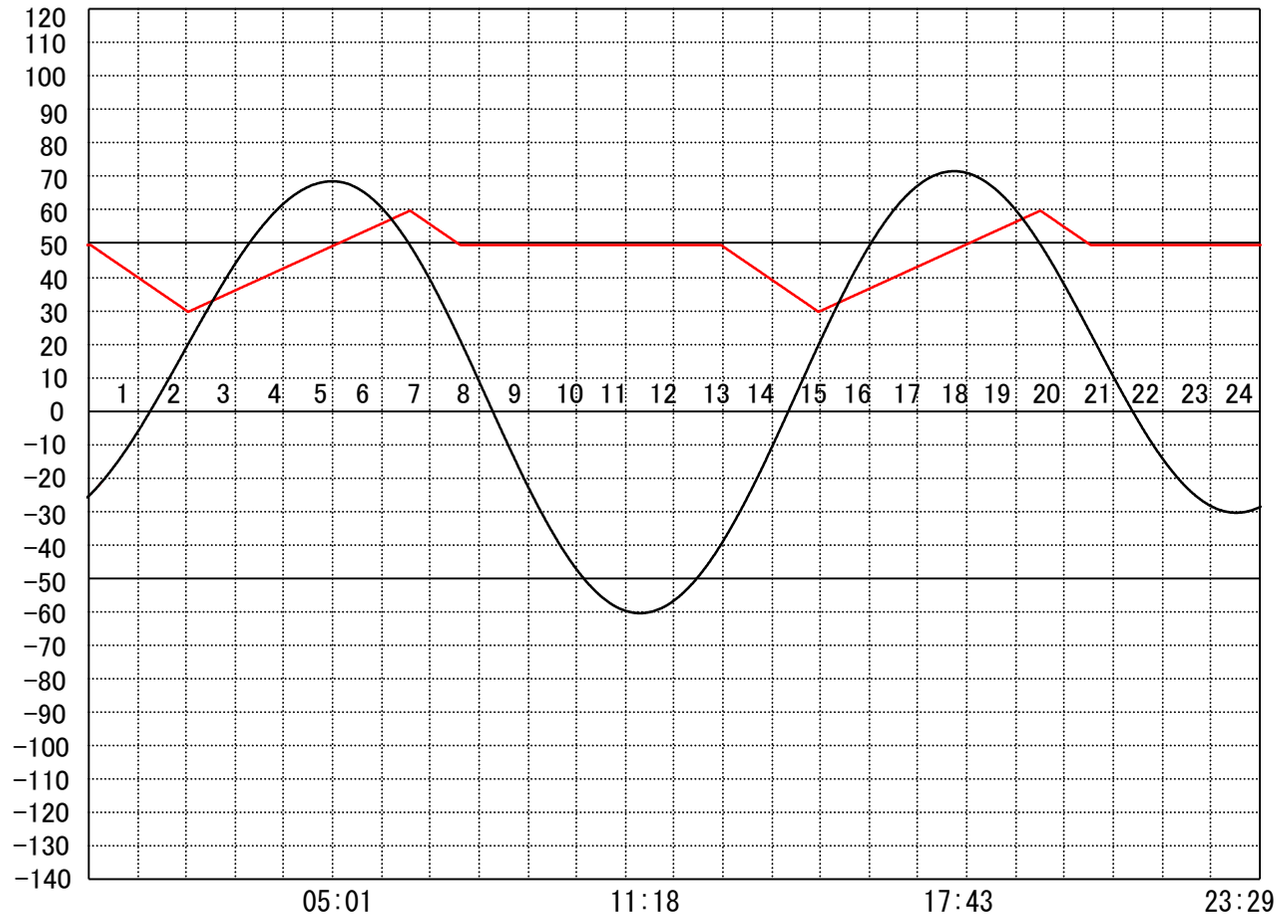
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切              号  
 旧吉              号

**【9時概況】**

上流水位 T.P    cm  
 下流水位 T.P    cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今 切 川			定水位 (Ⅱ)	12:50 TP+30
設定時刻				"	
設定水位	旧吉野川				

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 5日 金 曜 日

**【設定水位】**

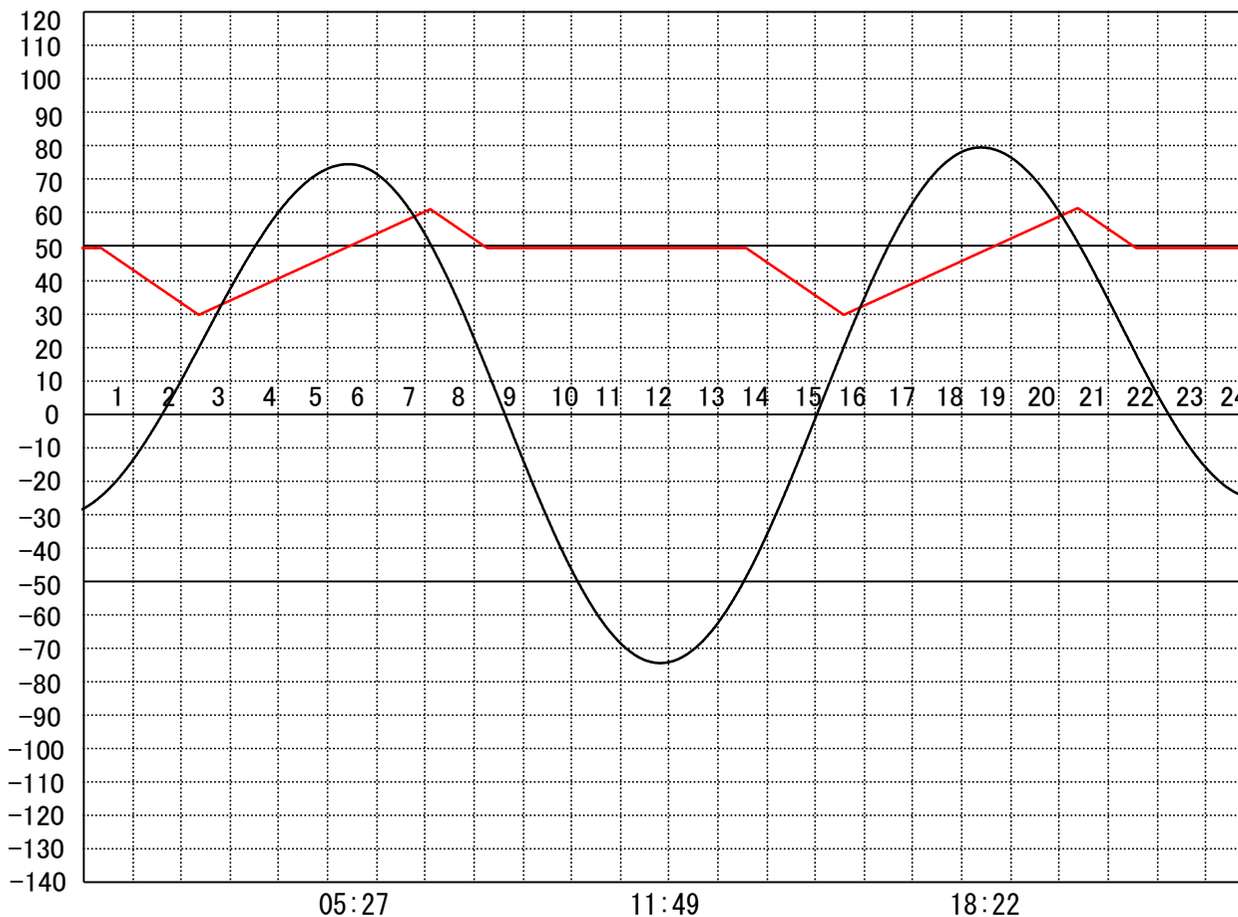
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切              号  
 旧吉              号

**【9時概況】**

上流水位 T.P    cm  
 下流水位 T.P    cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)	00:20	TP+30	定水位 (Ⅱ)	13:30	TP+30
設定時刻			"			"		
設定水位	旧吉野川							

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 6日 土 曜 日

**【設定水位】**

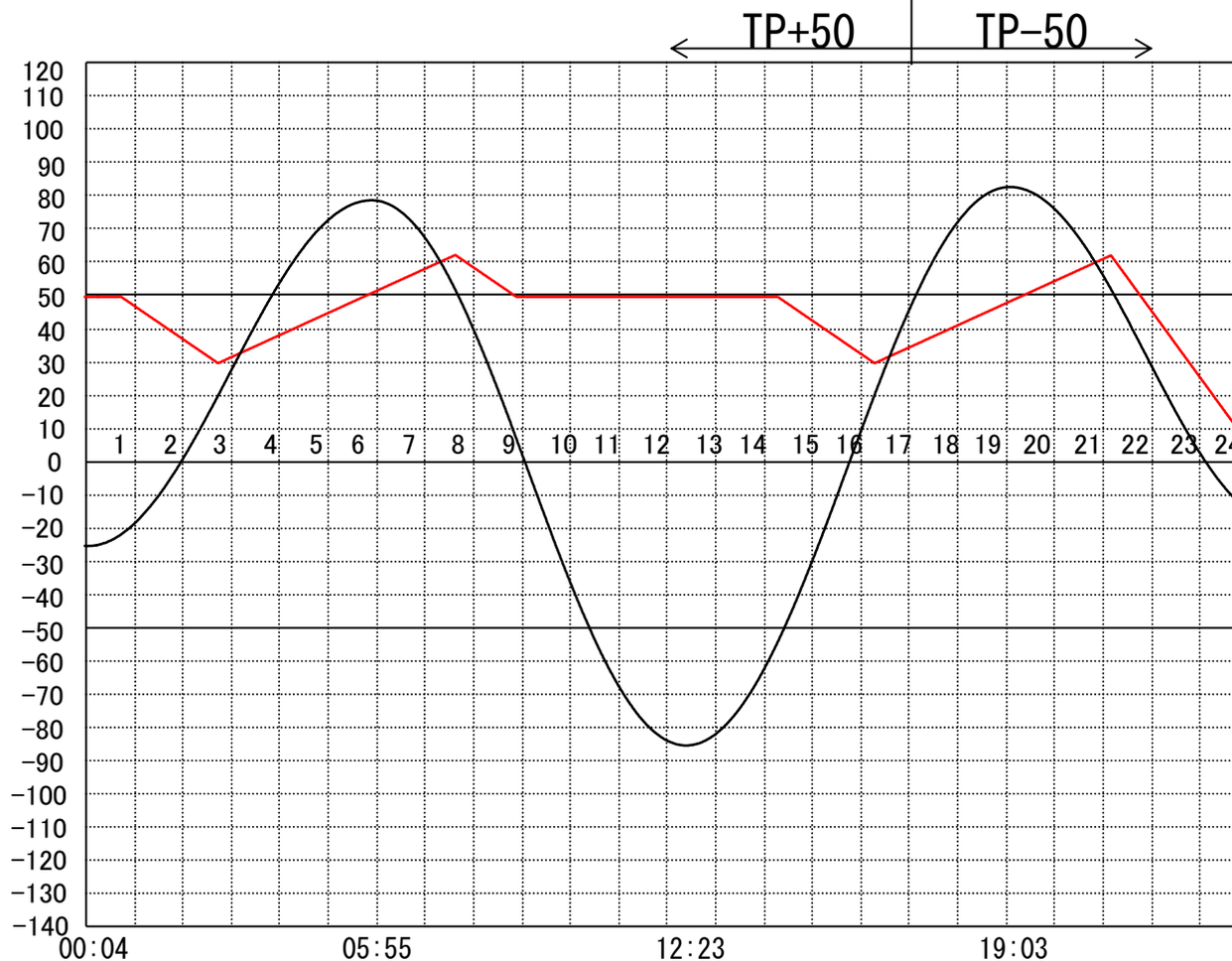
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切            号  
 旧吉           号

**【9時概況】**

上流水位 T.P    cm  
 下流水位 T.P    cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)	定水位 (Ⅱ)	干満
			00:40 TP+30	14:10 TP+30	20:20 4H
設定時刻			"	"	"
設定水位	旧吉野川				

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 7日 日曜日

## 【設定水位】

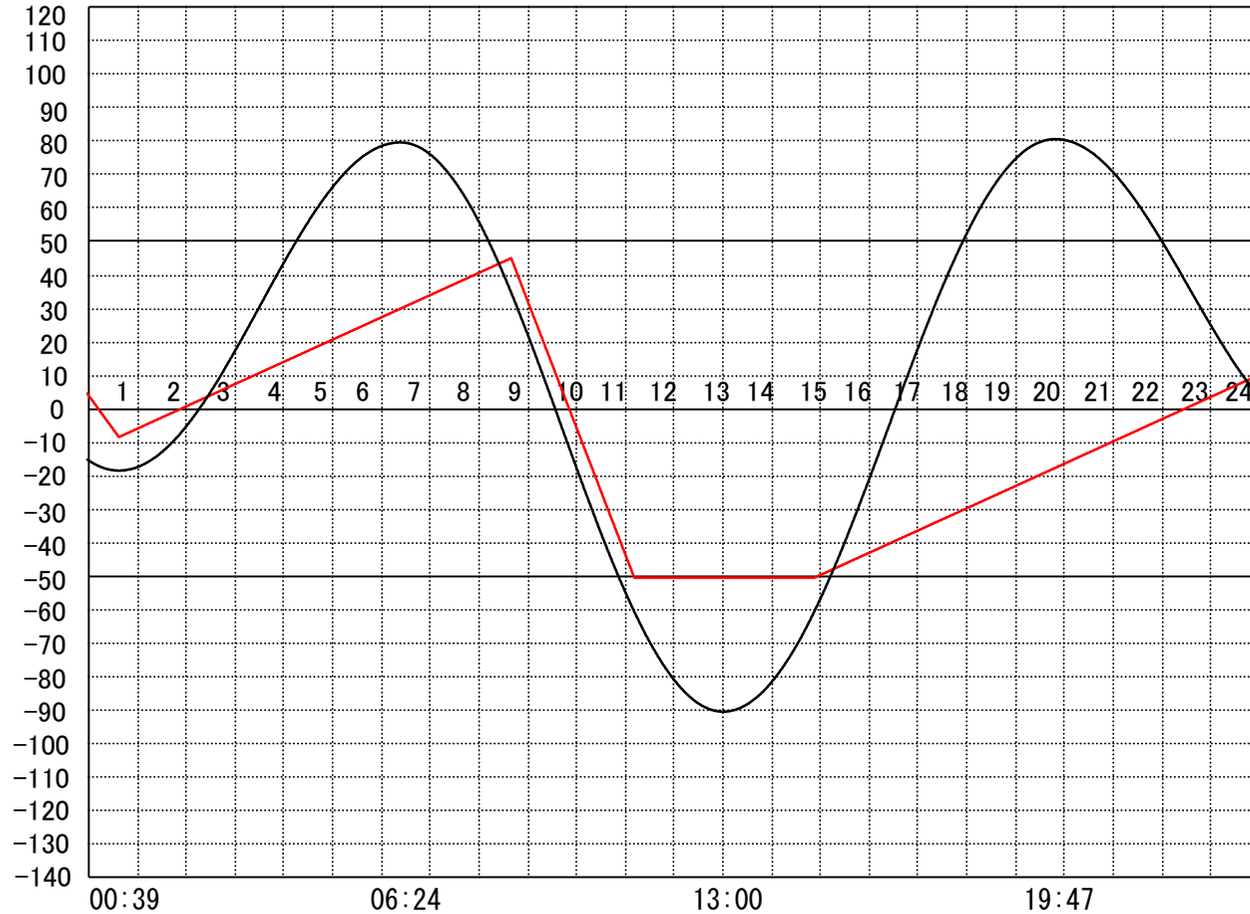
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

## 【指定門扉】

今切 号  
 旧吉 号

## 【9時概況】

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川			干満	
設定時刻				07:40 5H	
設定水位	旧吉野川			"	

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 8日 月 曜日

**【設定水位】**

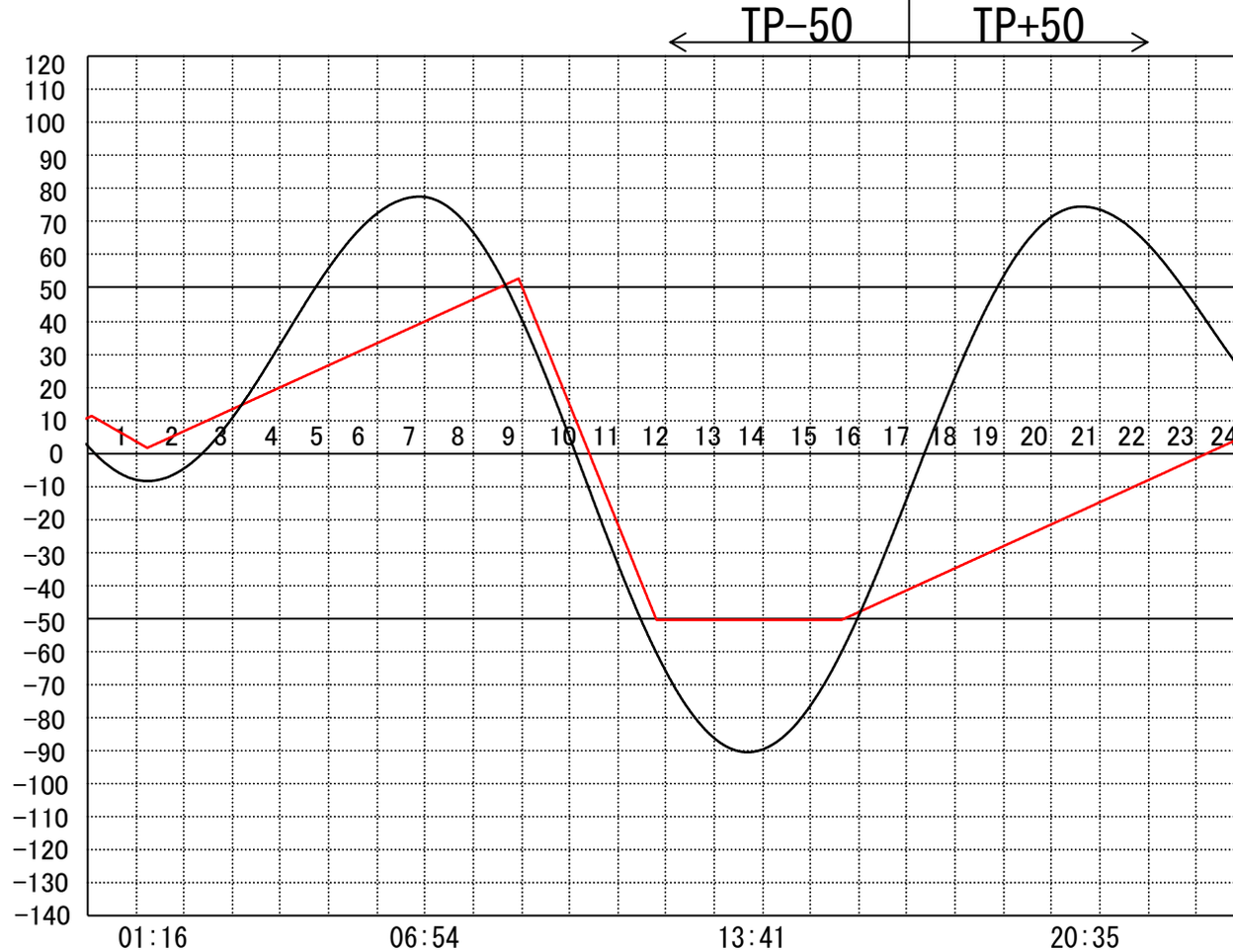
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川	干満 07:30 6H	
設定時刻		"	
設定水位	旧吉野川		

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 9日 火 曜 日

**【設定水位】**

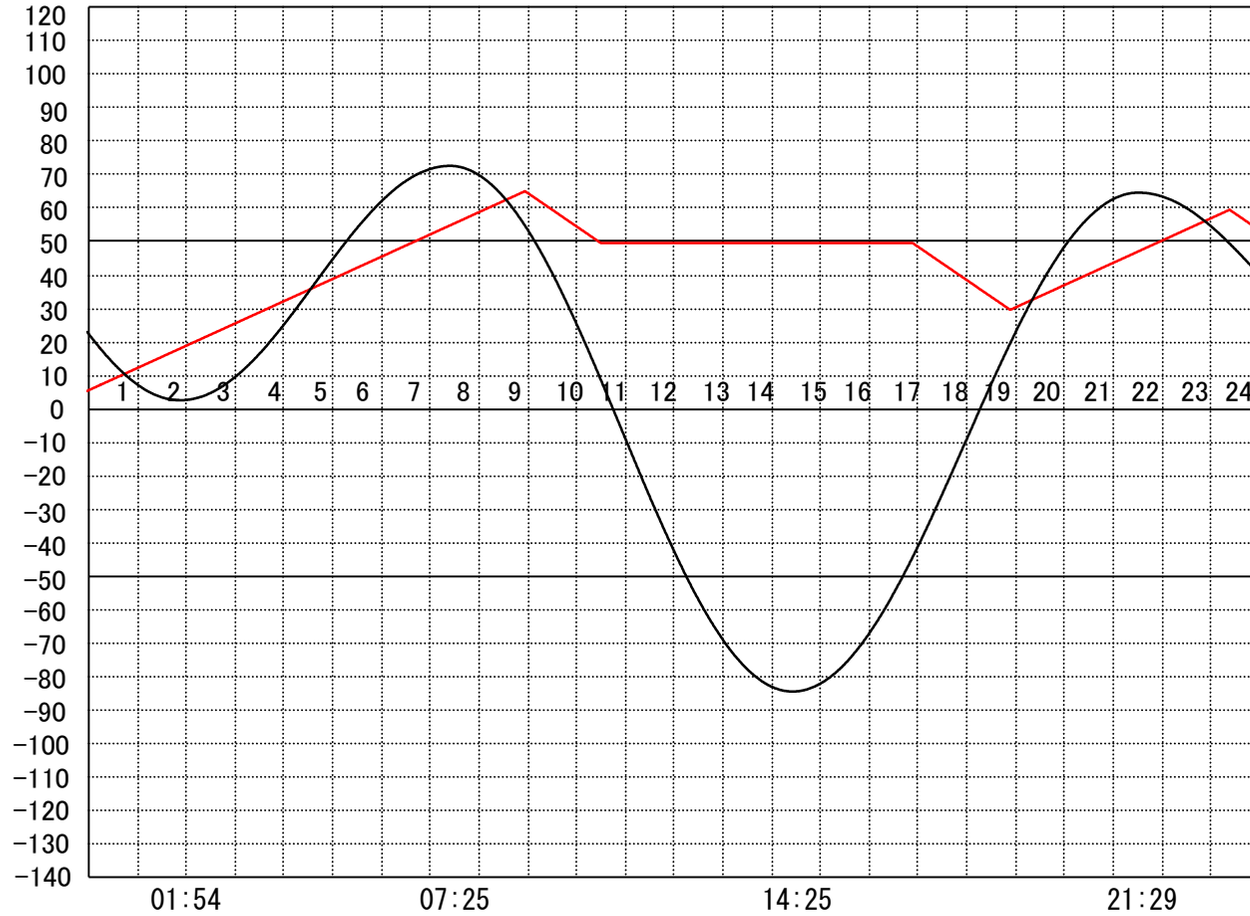
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切              号  
 旧吉              号

**【9時概況】**

上流水位 T.P    cm  
 下流水位 T.P    cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)
設定時刻			16:50 TP+30
設定水位	旧 吉 野 川		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 10日 水 曜 日

**【設定水位】**

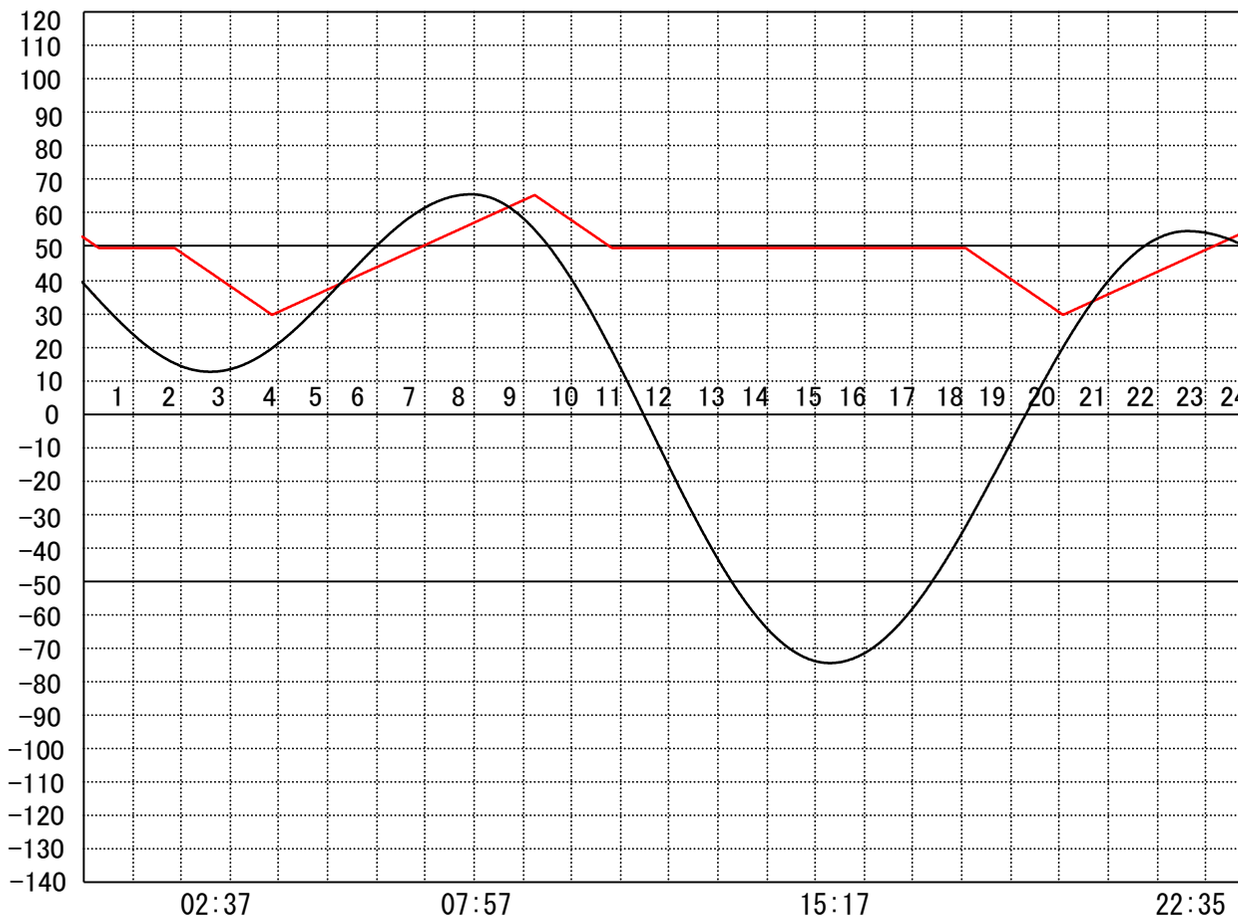
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P        cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切                号  
 旧吉                号

**【9時概況】**

上流水位 T.P      cm  
 下流水位 T.P      cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今切川		定水位 (Ⅱ)		定水位 (Ⅱ)
	設定時刻		01:50 TP+30		18:00 TP+30
設定水位	旧吉野川		"		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 11日 木曜日

**【設定水位】**

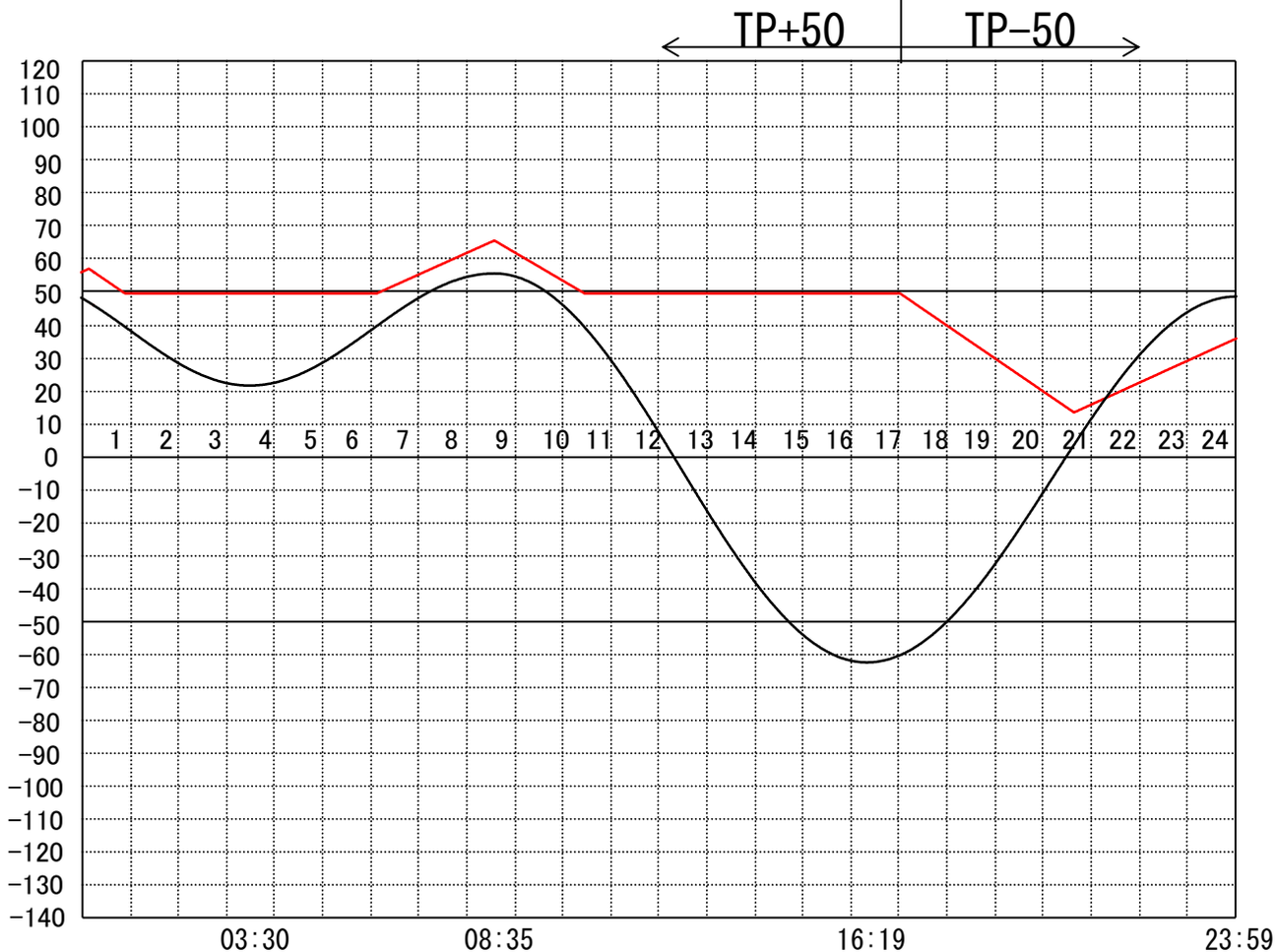
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今切川
設定時刻	
設定水位	旧吉野川

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 12日 金 曜 日

**【設定水位】**

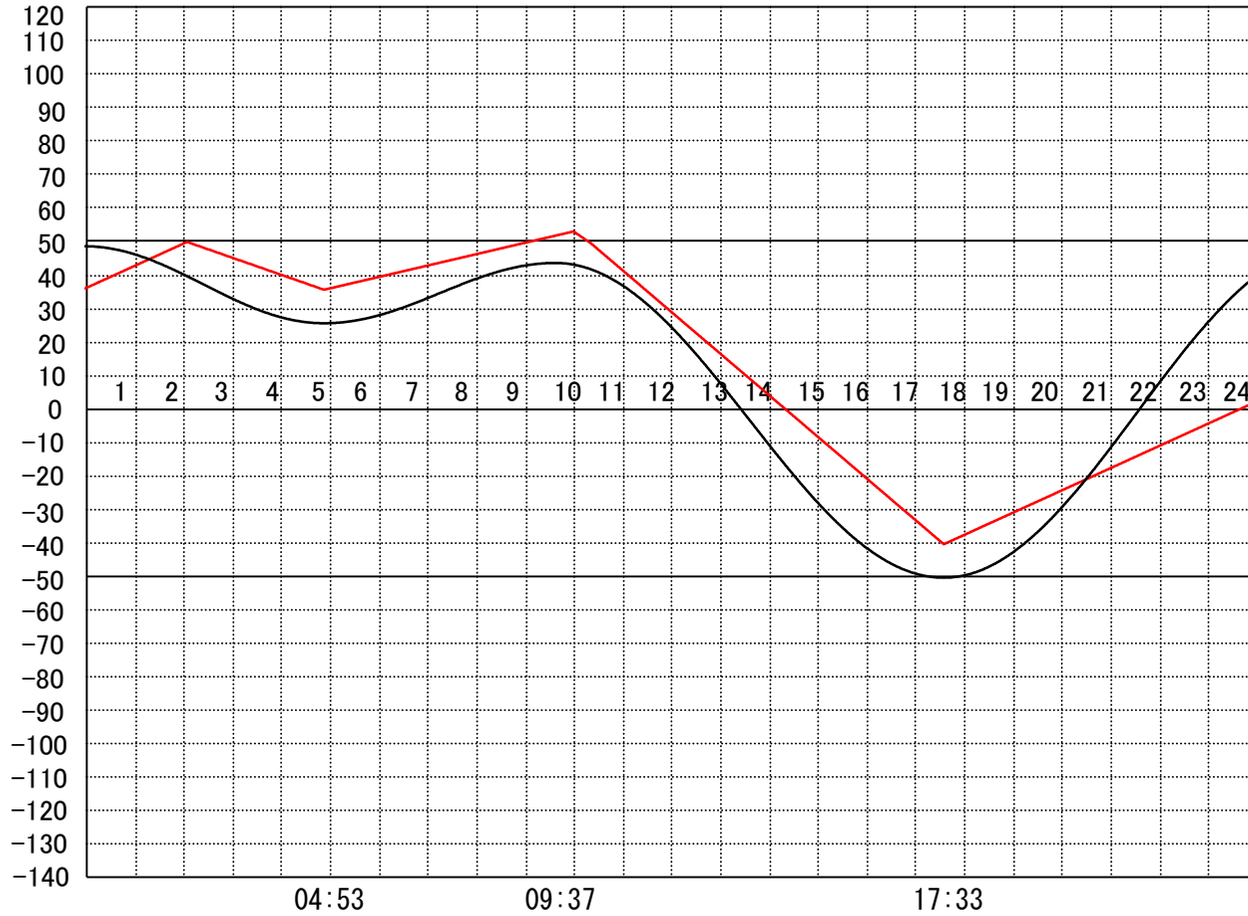
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P        cm  
 最低水位 T.P     cm

**【指定門扉】**

今切                号  
 旧吉                号

**【9時概況】**

上流水位 T.P     cm  
 下流水位 T.P     cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今 切 川		干満 10:20 7H
設定時刻			
設定水位	旧 吉 野 川		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 13日 土曜日

## 【設定水位】

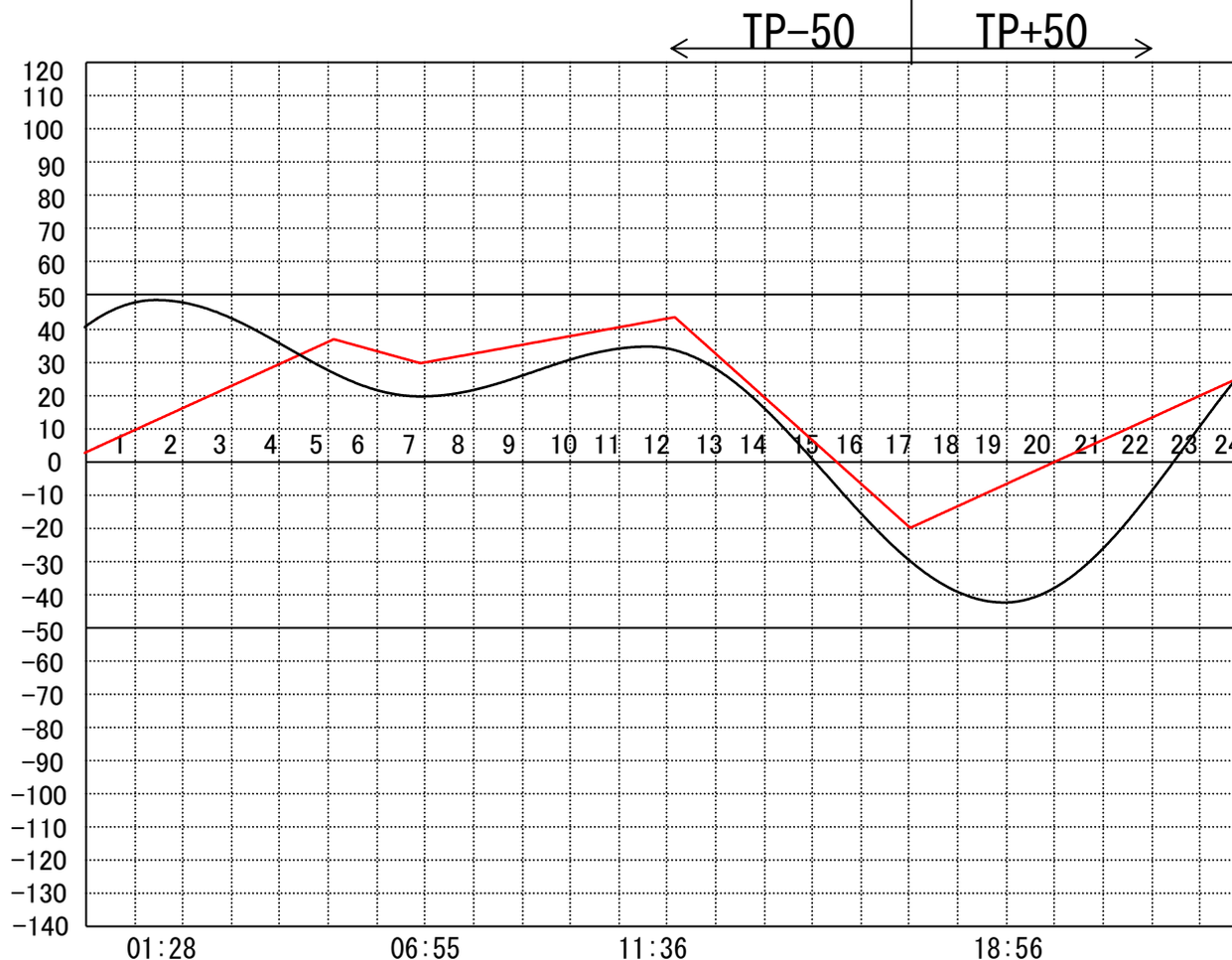
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

## 【指定門扉】

今切 号  
 旧吉 号

## 【9時概況】

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今切川
設定時刻	
設定水位	旧吉野川

干満	12:10 4H
"	"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 14日 日曜日

**【設定水位】**

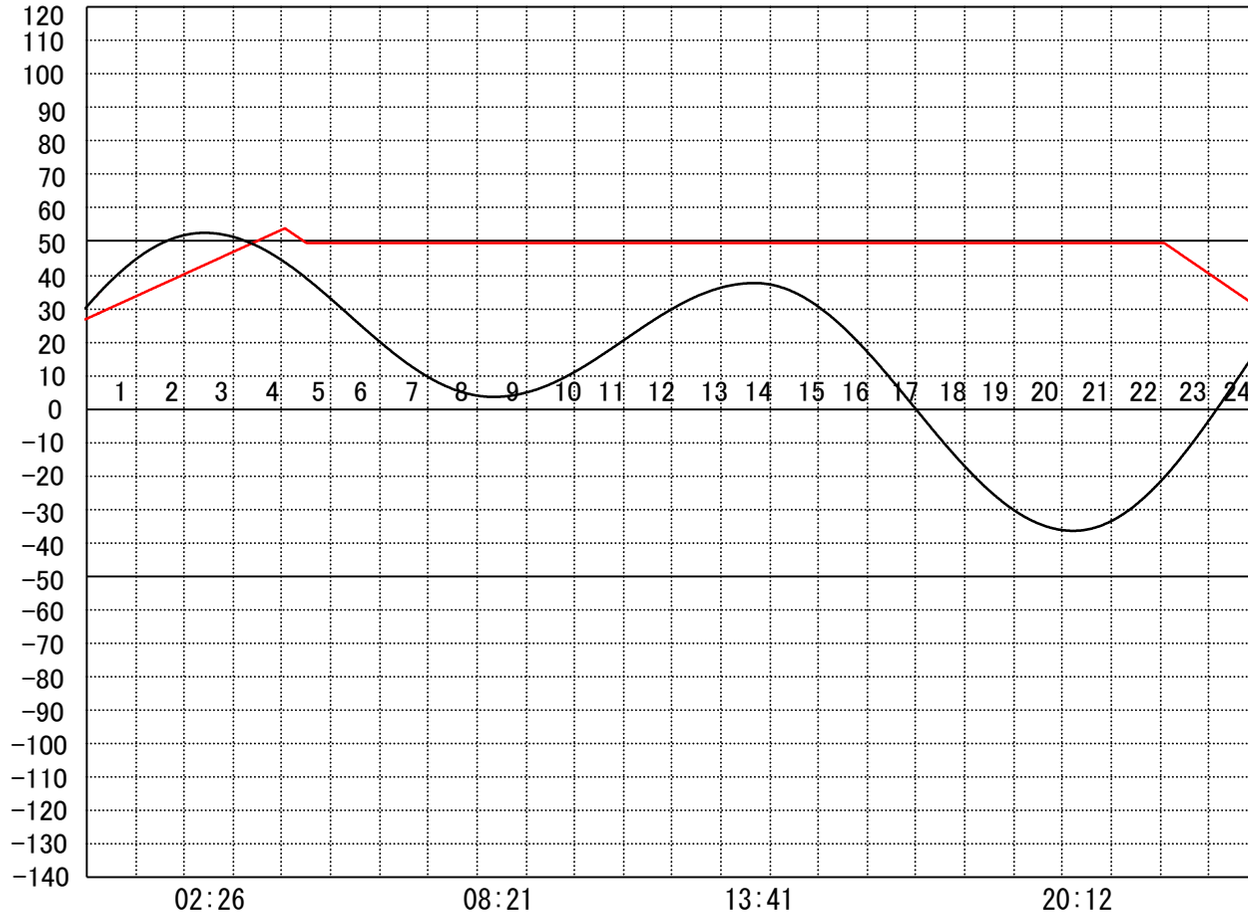
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今切川
設定時刻	
設定水位	旧吉野川

定水位 (II)  
 22:00 TP+30  
 //

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 15日 月 曜 日

**【設定水位】**

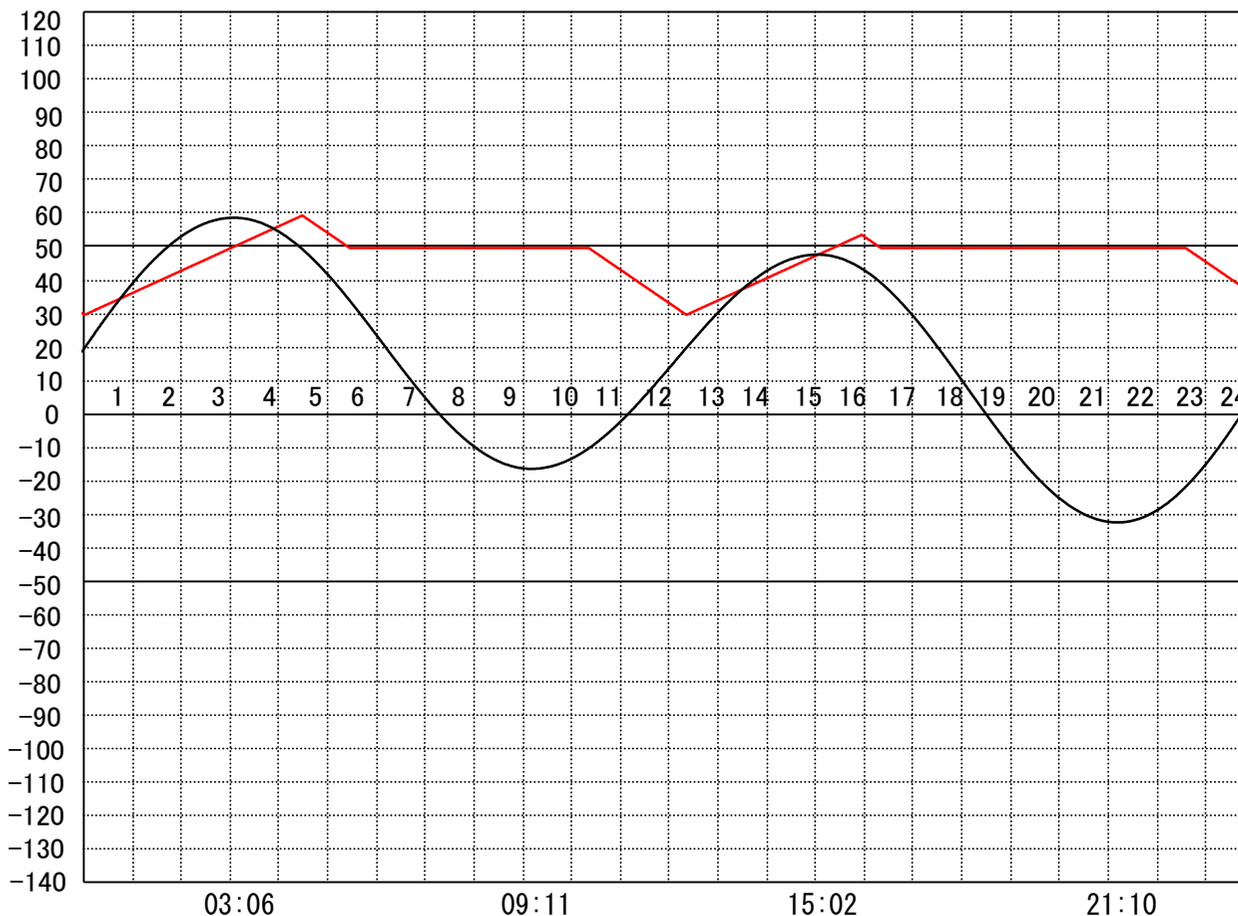
定水位 I T.P      cm  
 //    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切              号  
 旧吉              号

**【9時概況】**

上流水位 T.P      cm  
 下流水位 T.P      cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今切川			定水位 (Ⅱ)	定水位 (Ⅱ)
設定時刻				10:20 TP+30	22:30 TP+30
設定水位	旧吉野川			"	"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 16日 火 曜 日

**【設定水位】**

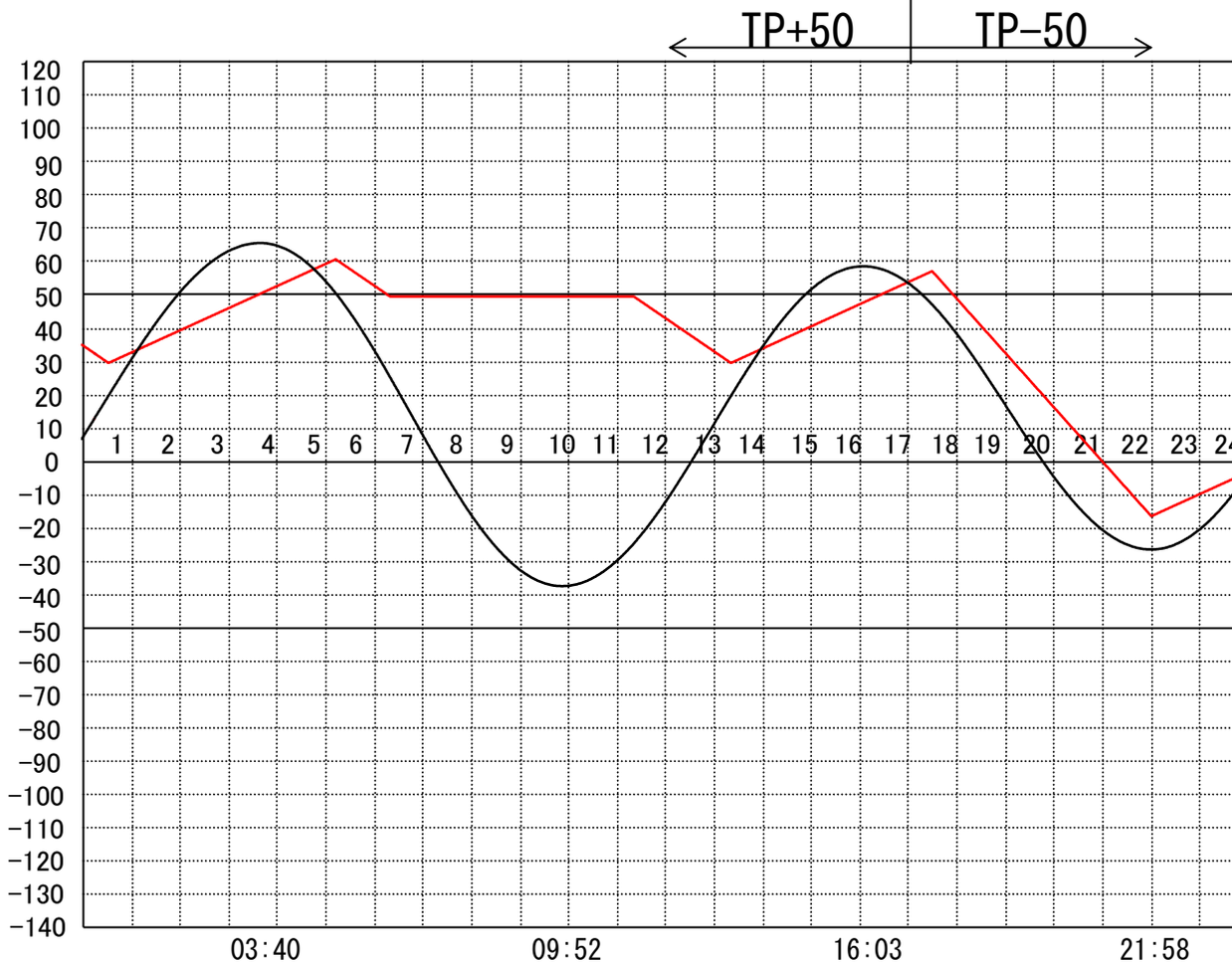
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川			定水位 (Ⅱ)	干満	
設定時刻				11:20	TP+30	16:40 5H
設定水位	旧吉野川			"		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 17日 水曜日

**【設定水位】**

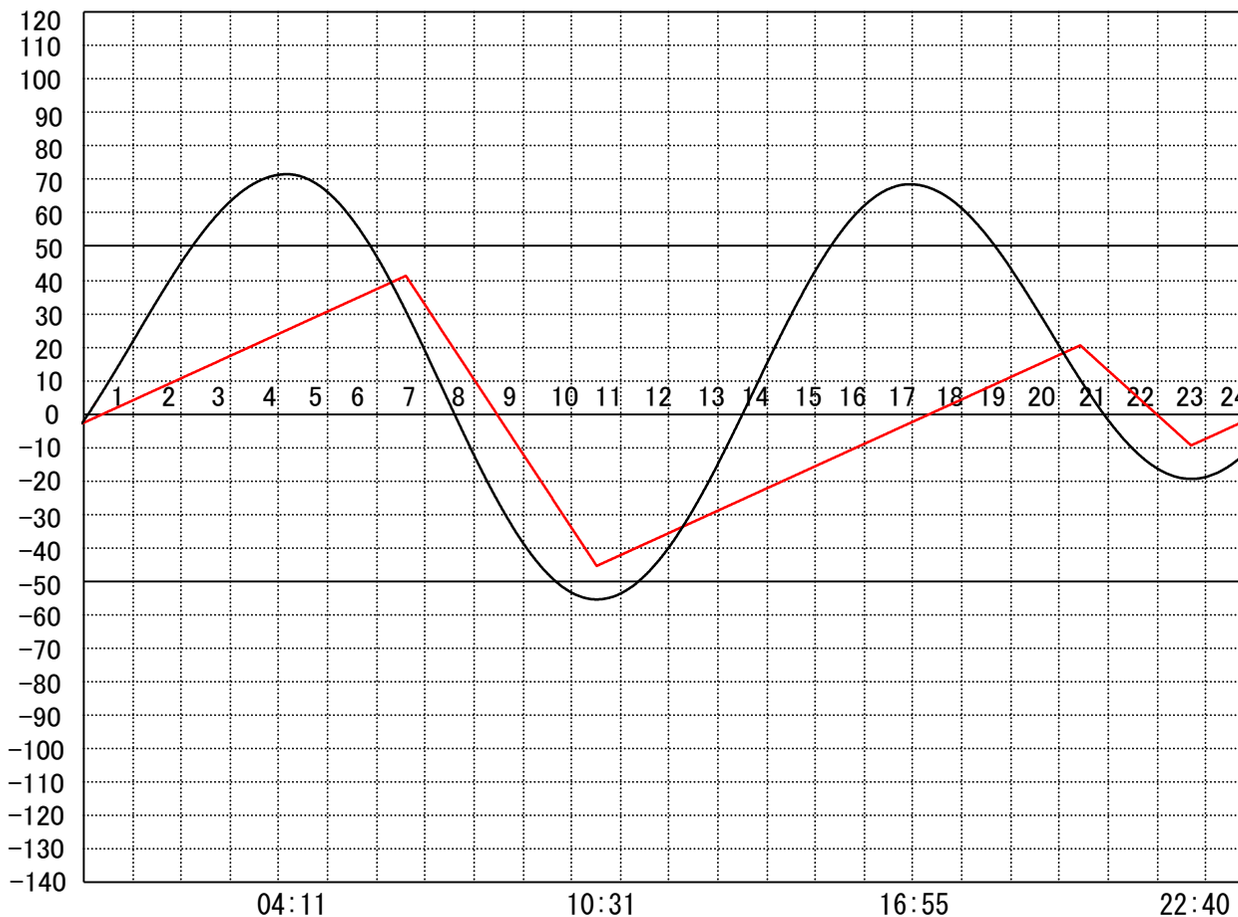
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		干満 05:20 5H		干満 18:20 4H	
設定時刻			"		"	
設定水位	旧吉野川		"		"	

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 18日 木 曜 日

**【設定水位】**

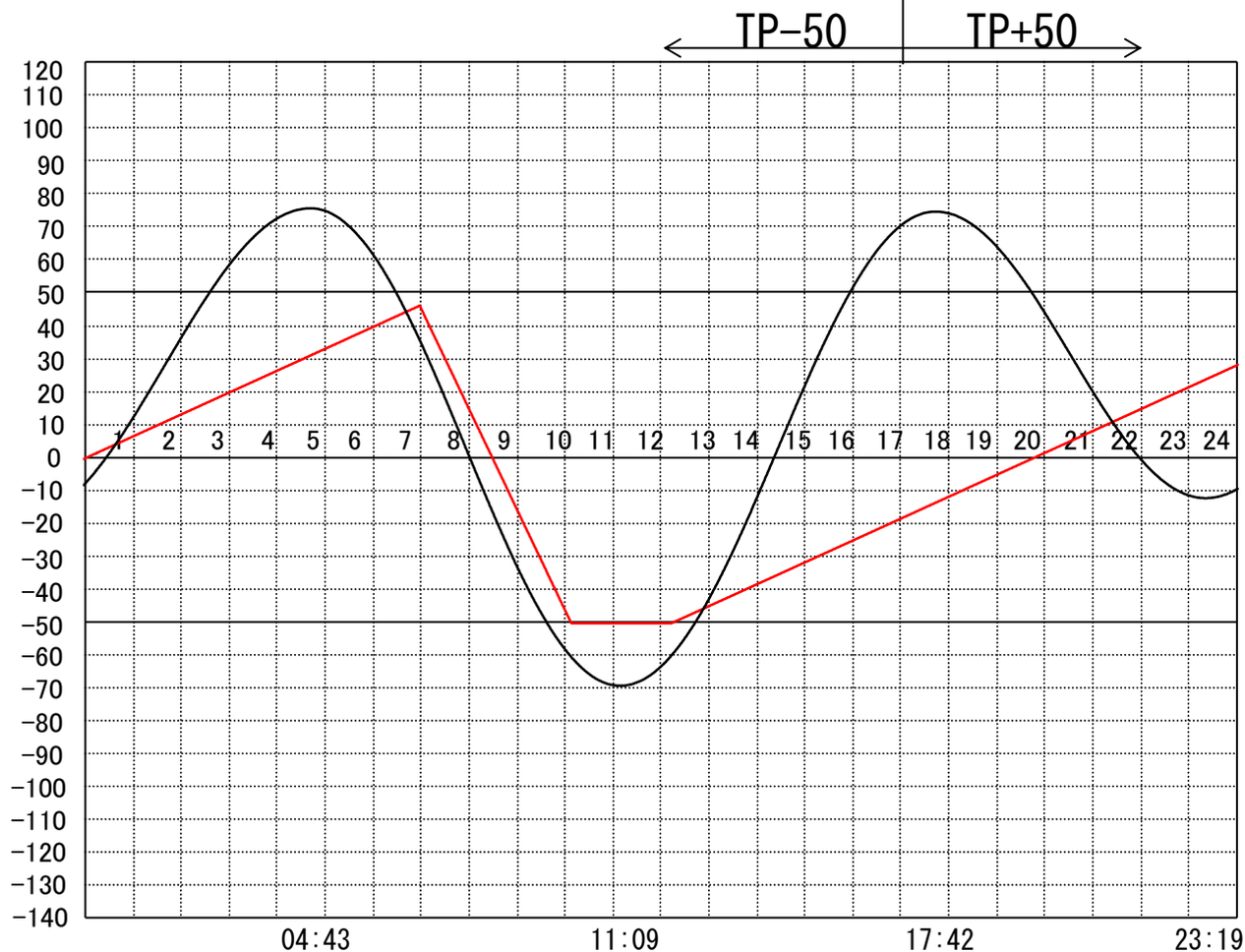
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川
設定時刻	旧 吉 野 川
設定水位	

干満  
05:50 5H

''

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 19日 金 曜 日

**【設定水位】**

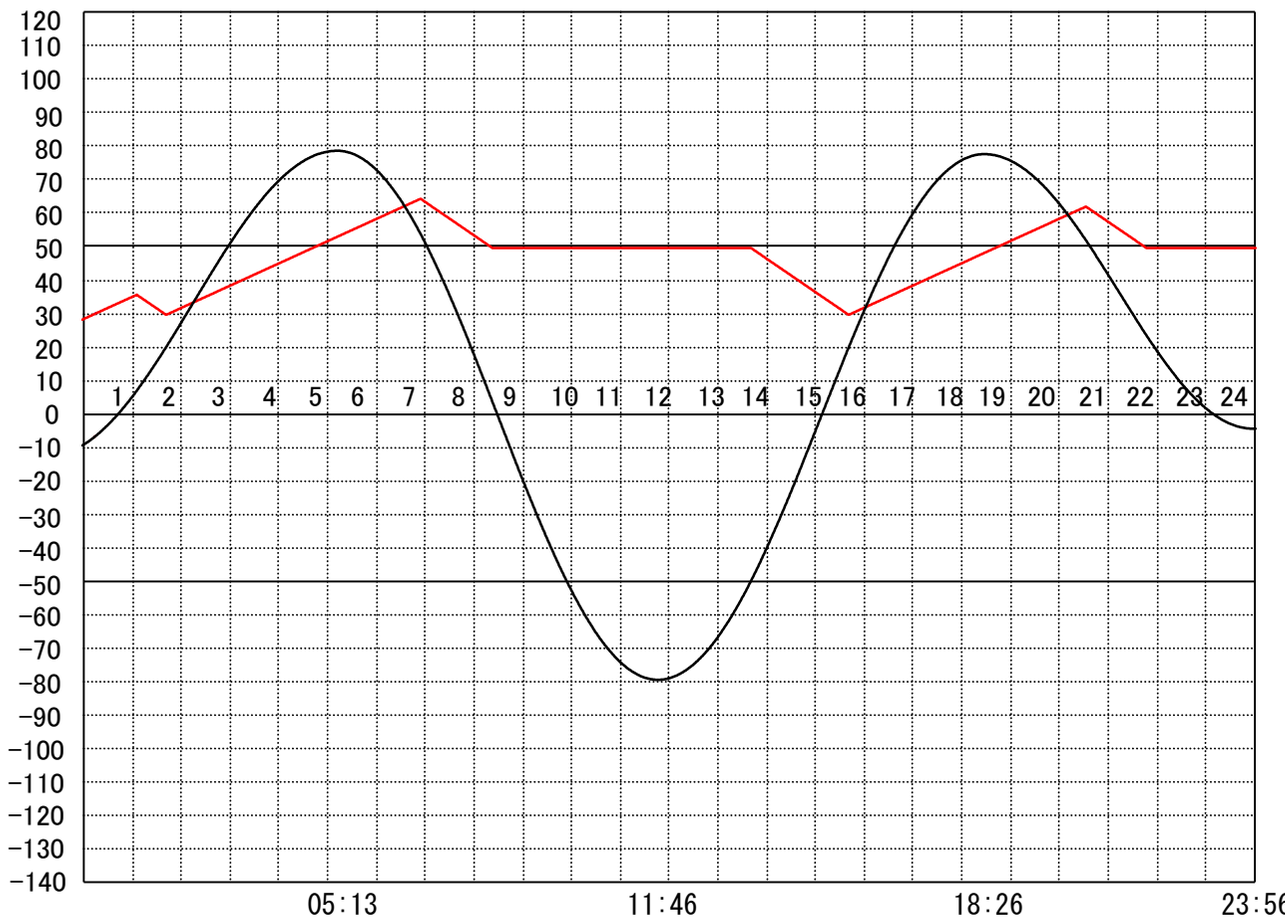
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		定 水位 (Ⅱ)	定水位 (Ⅱ)	定水位 (Ⅱ)
設定時刻			01:00 TP+30	13:40 TP+30	23:50 TP+30
設定水位	旧 吉 野 川		"	"	"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 20日 土曜日

**【設定水位】**

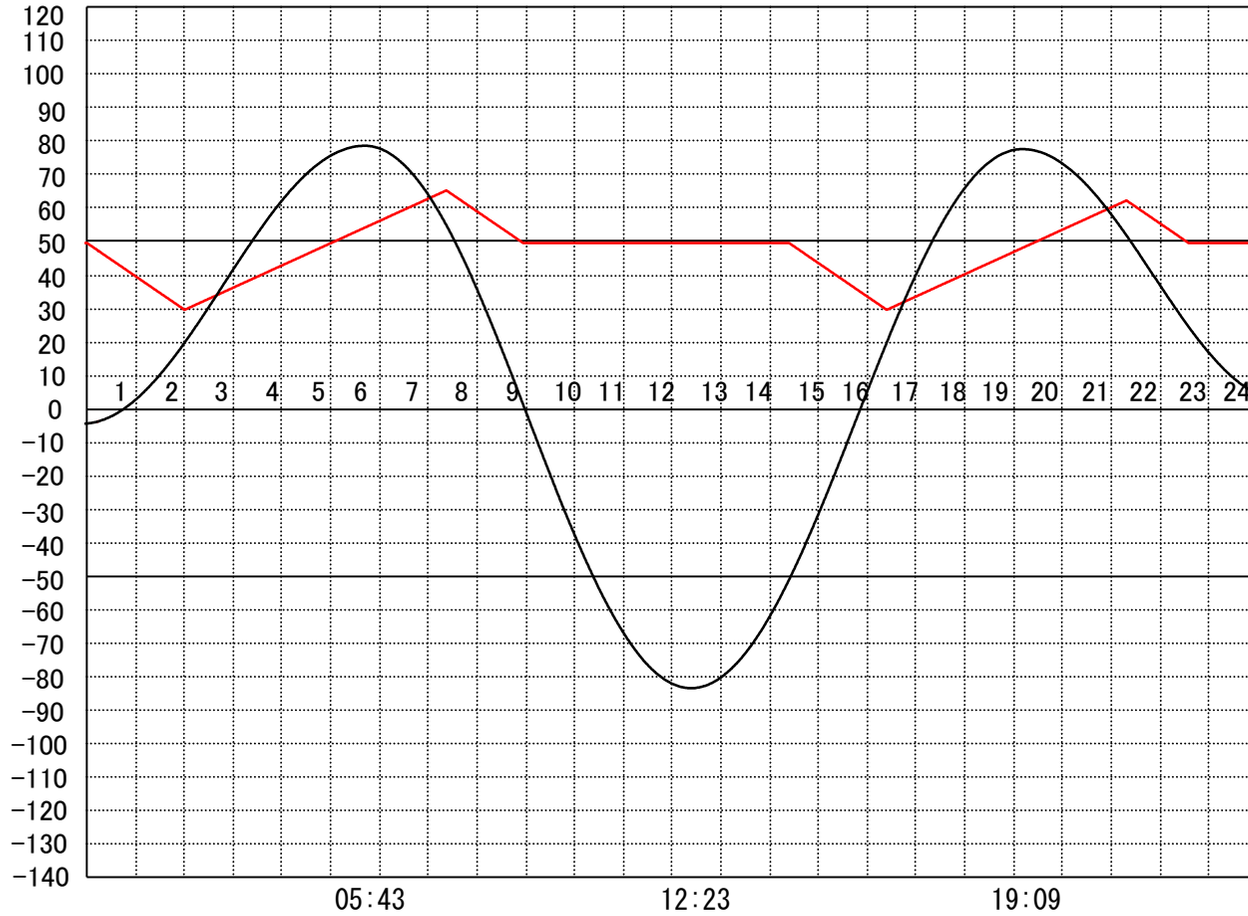
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切              号  
 旧吉              号

**【9時概況】**

上流水位 T.P    cm  
 下流水位 T.P    cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川			定水位 (Ⅱ)	
設定時刻				14:20	TP+30
設定水位	旧吉野川			"	

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 21日 日 曜 日

**【設定水位】**

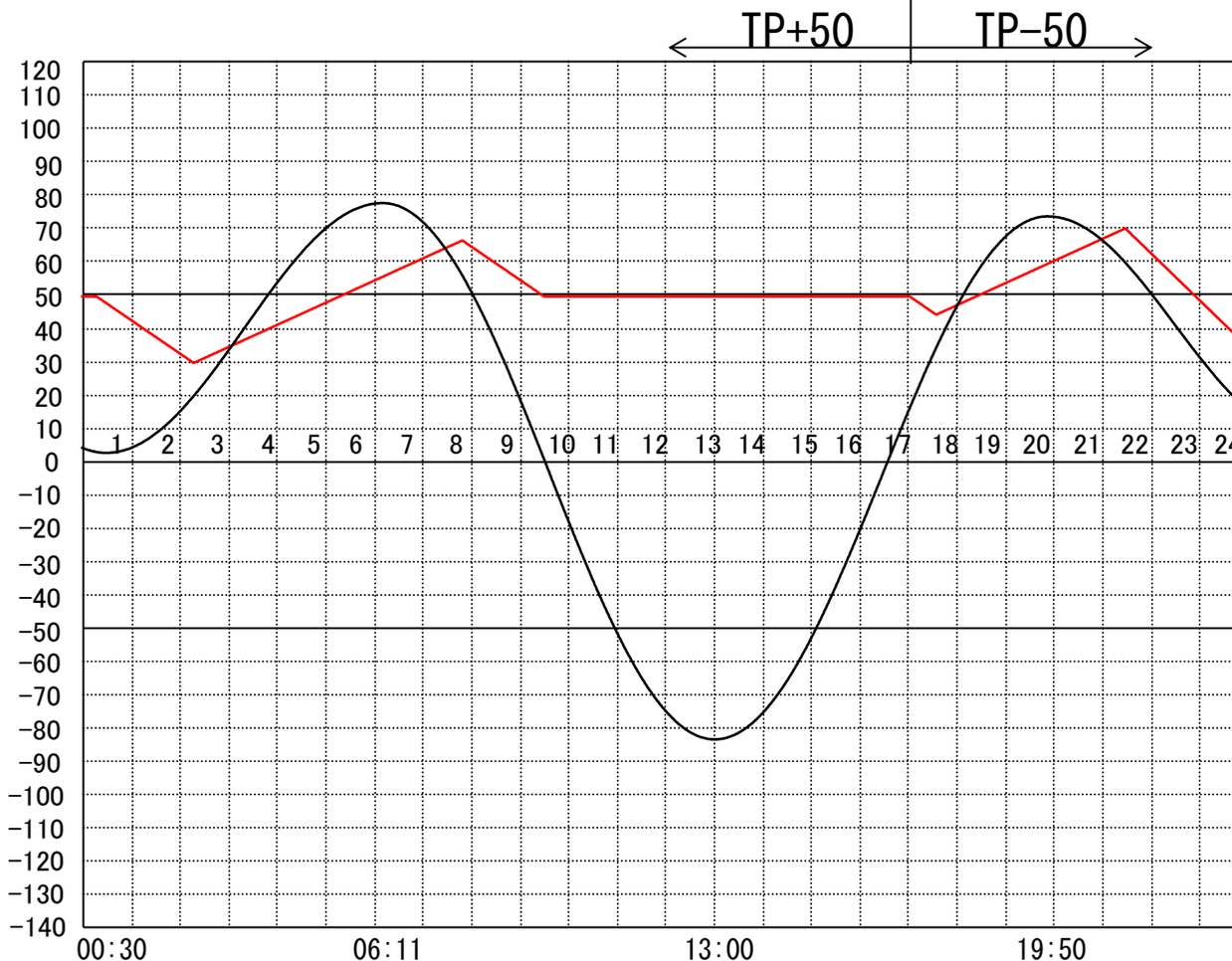
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)		干満
設定時刻			00:10	TP+30	20:50 4H
設定水位	旧吉野川		"		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 22日 月 曜日

**【設定水位】**

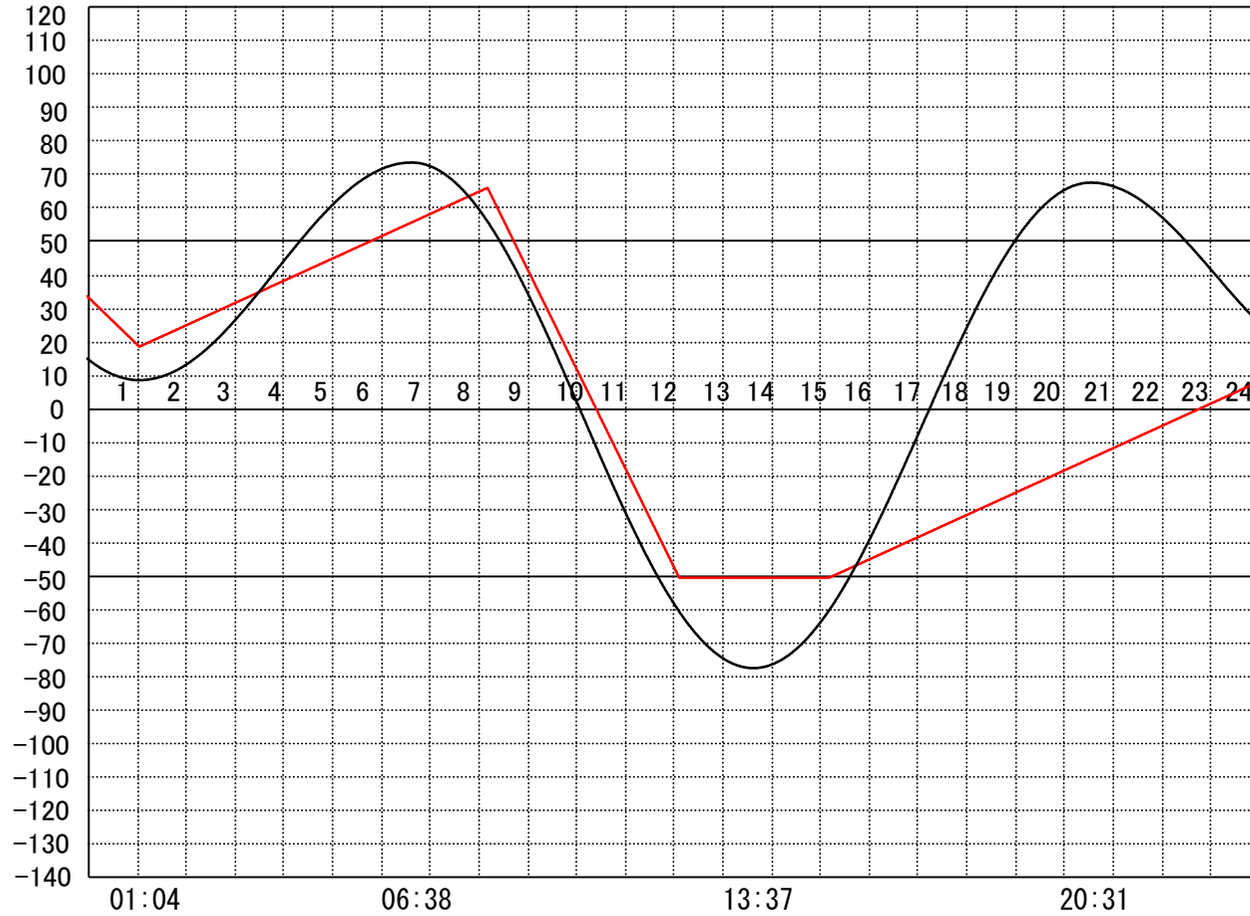
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P        cm  
 最低水位 T.P      cm

**【指定門扉】**

今切                号  
 旧吉                号

**【9時概況】**

上流水位 T.P      cm  
 下流水位 T.P      cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今切川			干満 07:20 6H	
設定時刻				"	
設定水位	旧吉野川				

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 23日 火 曜 日

**【設定水位】**

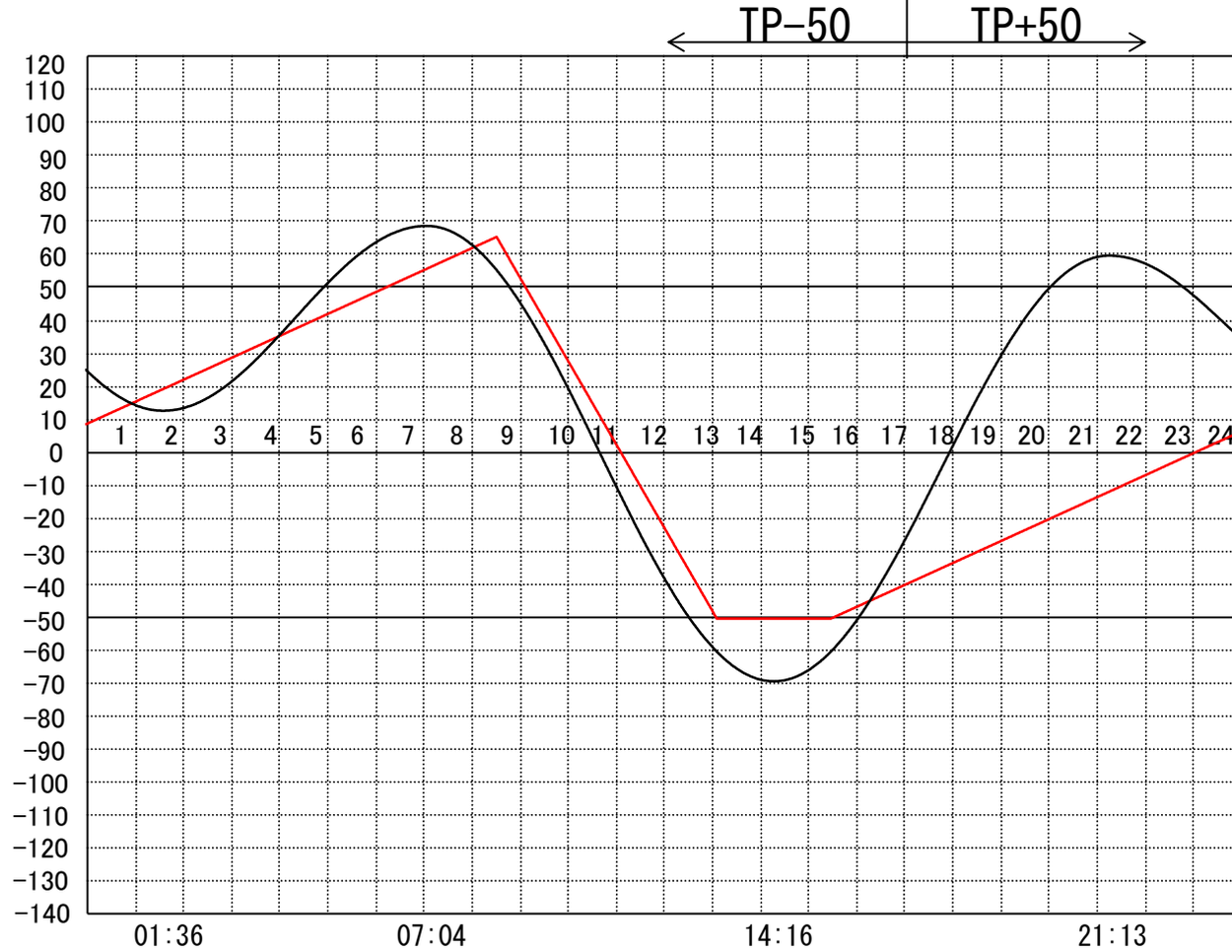
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川	干満	
設定時刻		08:00 6H	
設定水位	旧吉野川	"	

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 24日 水 曜 日

**【設定水位】**

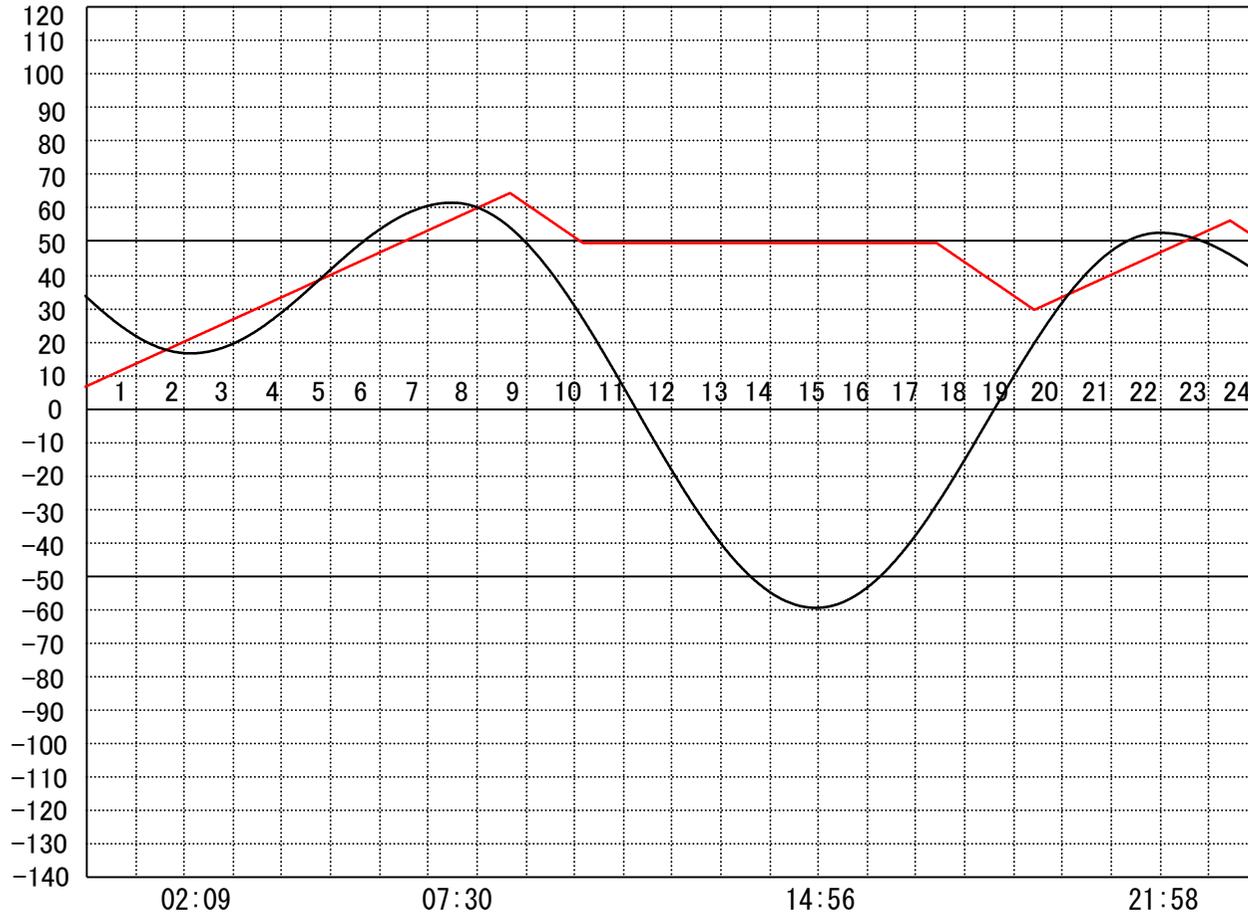
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P      cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切              号  
 旧吉              号

**【9時概況】**

上流水位 T.P    cm  
 下流水位 T.P    cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)
設定時刻			17:20 TP+30
設定水位	旧 吉 野 川		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 25日 木曜日

**【設定水位】**

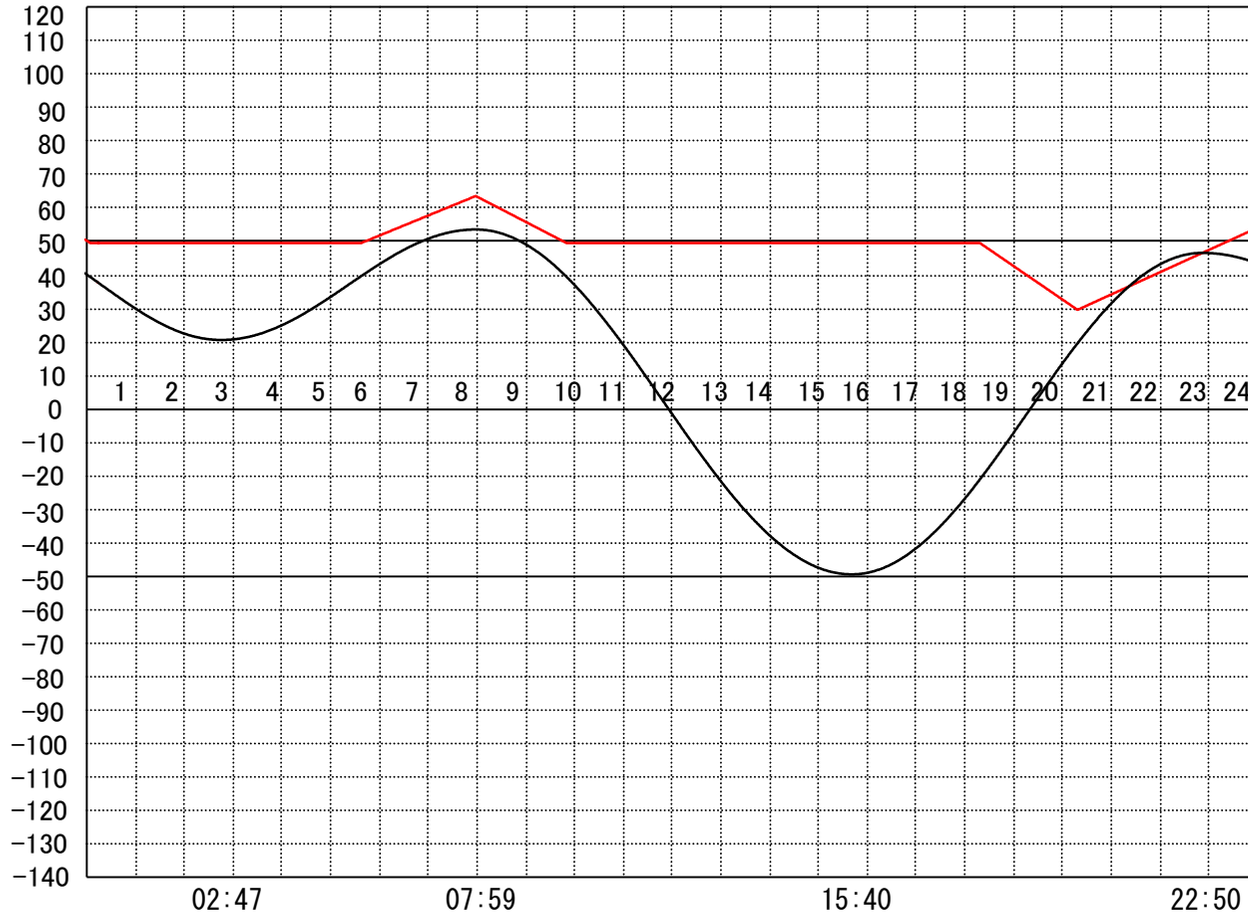
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)	
設定時刻			18:10	TP+30
設定水位	旧吉野川		"	

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 26日 金 曜 日

## 【設定水位】

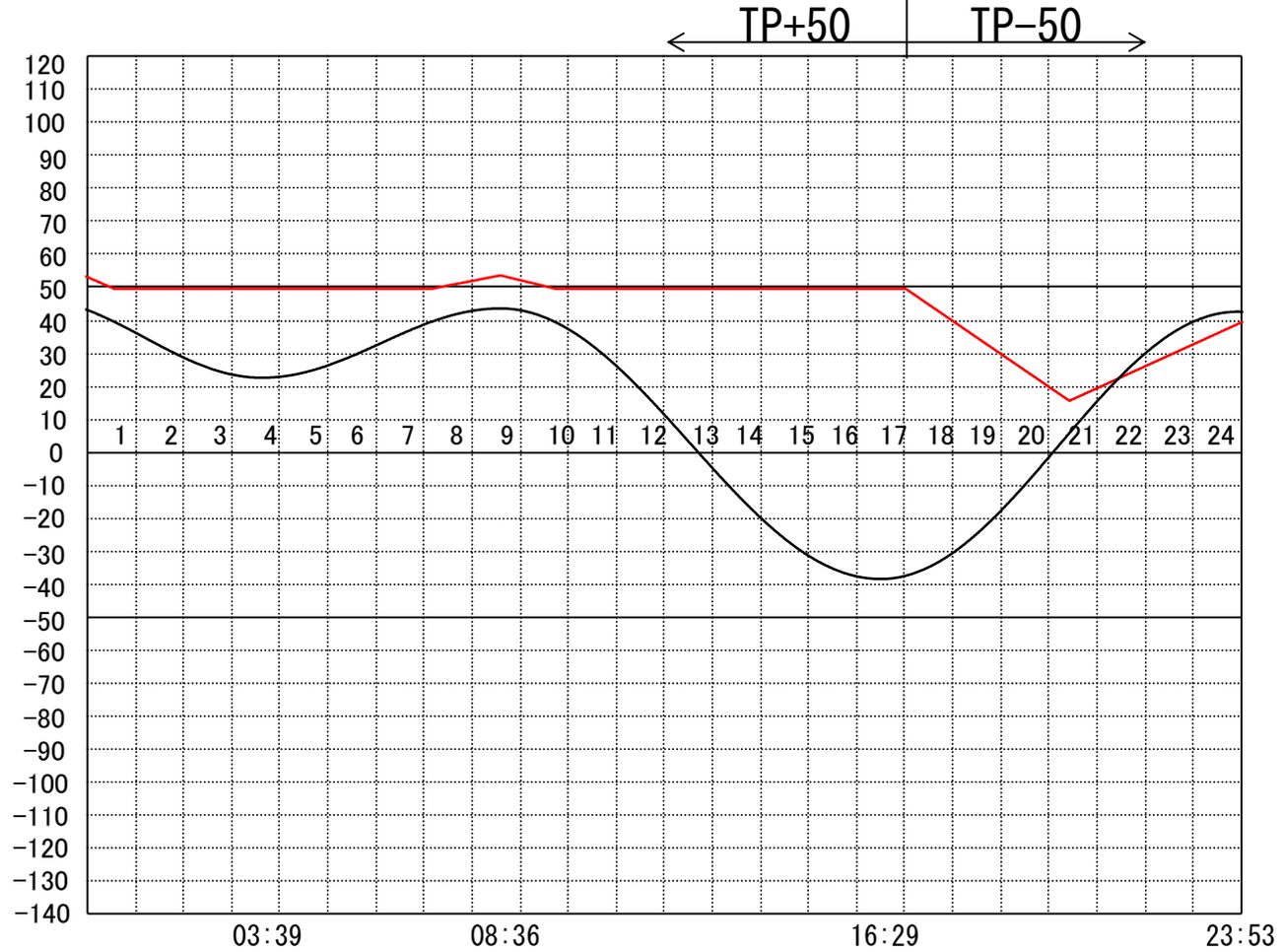
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

## 【指定門扉】

今切 号  
 旧吉 号

## 【9時概況】

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川
設定時刻	
設定水位	旧 吉 野 川

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 27日 土曜日

## 【設定水位】

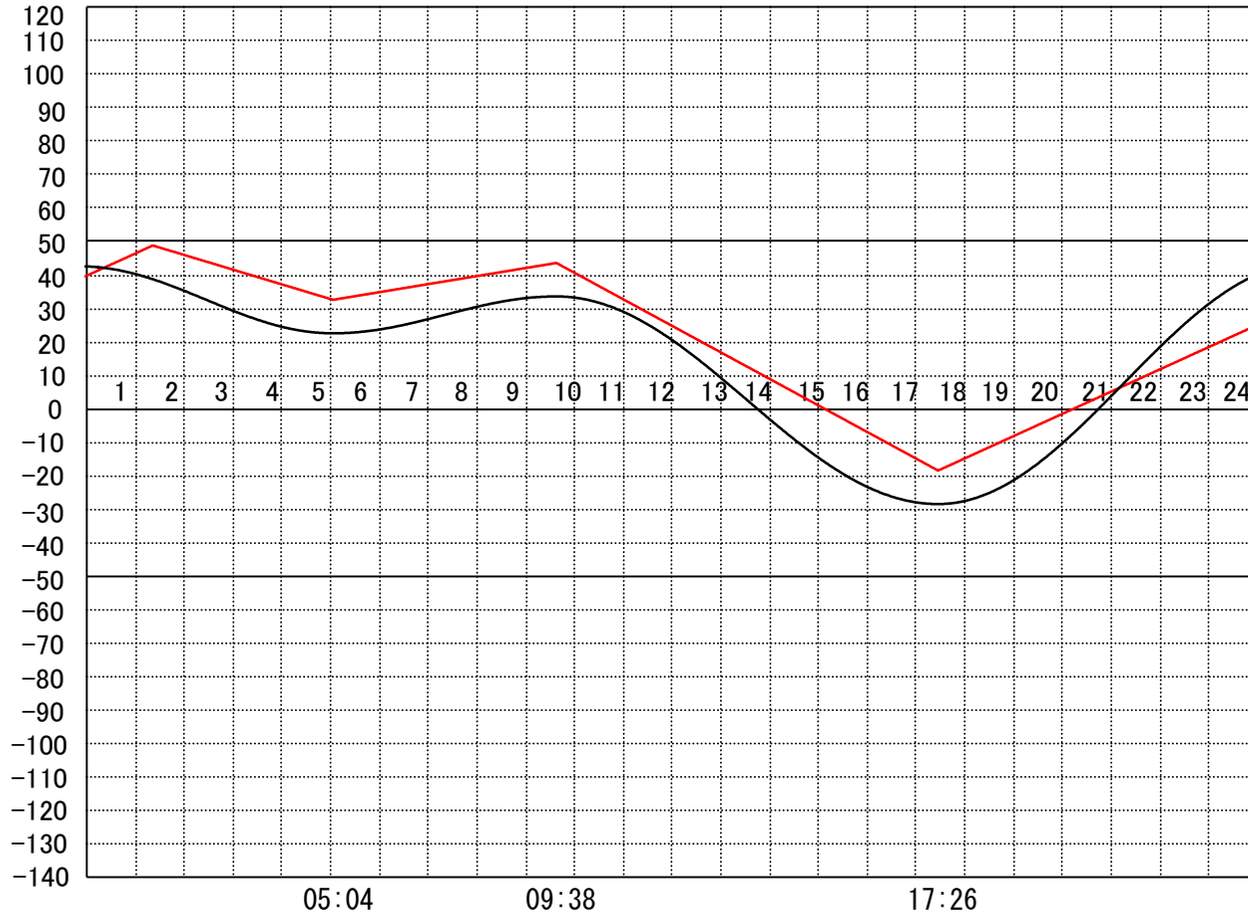
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

## 【指定門扉】

今切 号  
 旧吉 号

## 【9時概況】

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川
設定時刻	
設定水位	旧 吉 野 川

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 28日 日 曜 日

**【設定水位】**

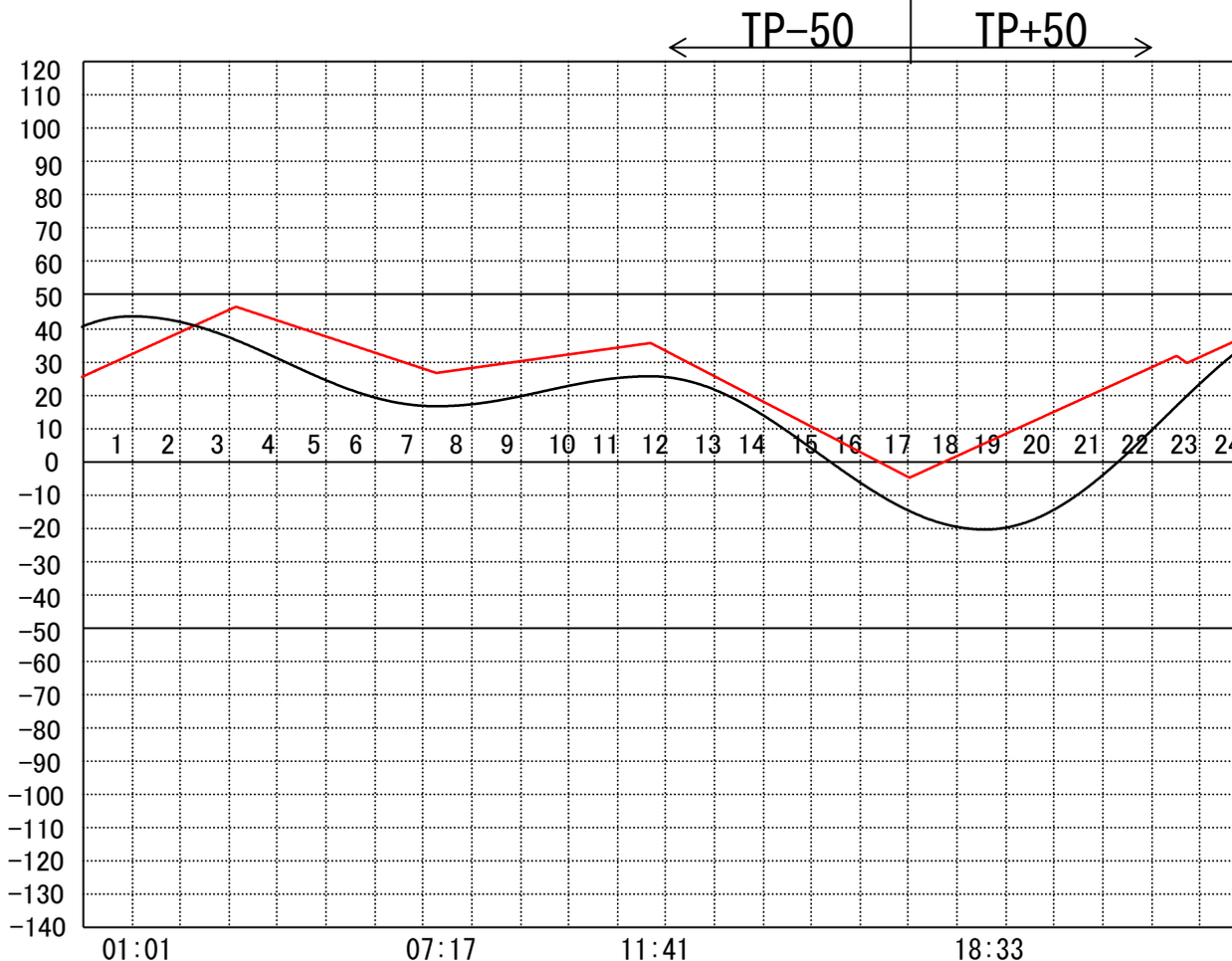
定水位 I T.P cm  
 " II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川
設定時刻	
設定水位	旧 吉 野 川

定水位 (Ⅱ)	
22:20	TP+30
"	

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 29日 月 曜 日

**【設定水位】**

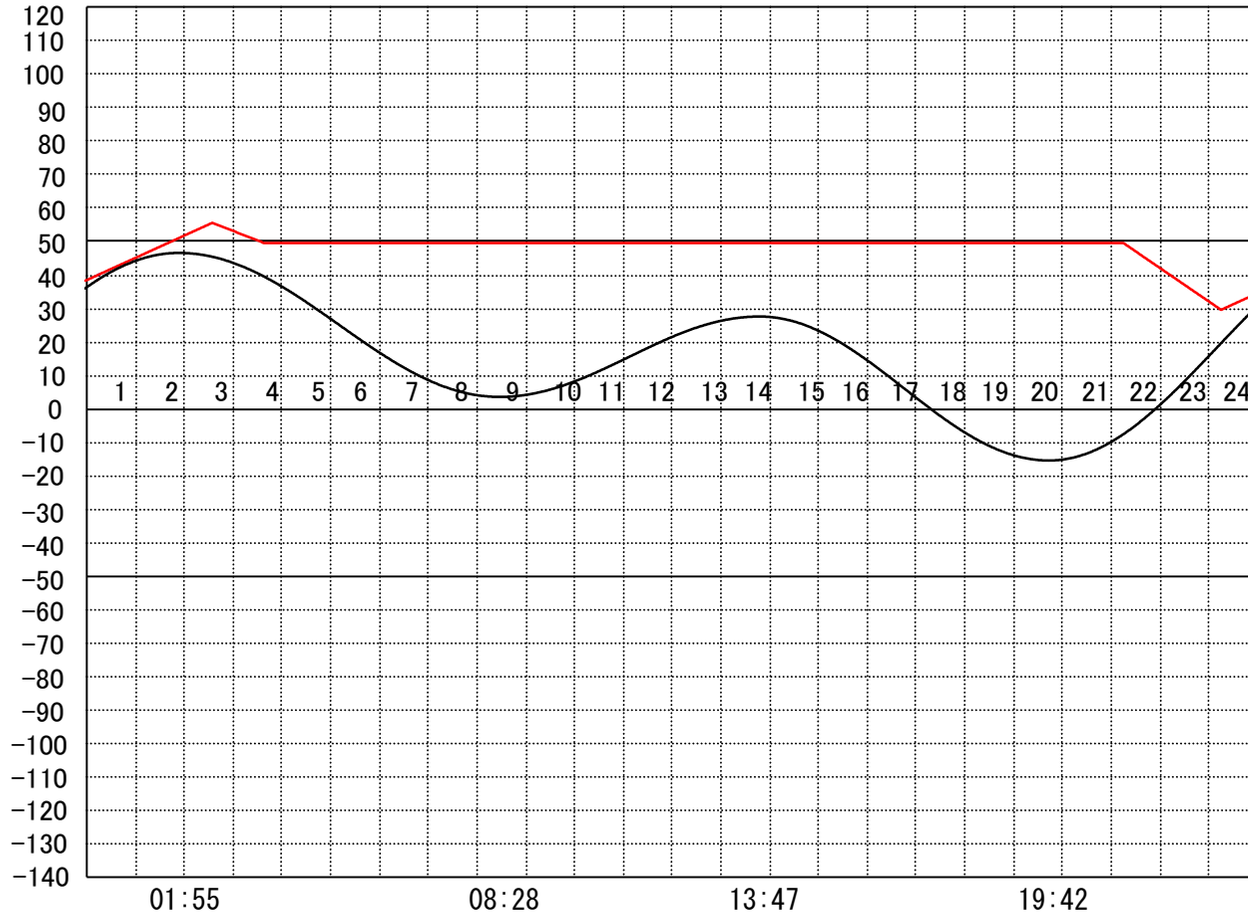
定水位 I T.P      cm  
 "    II T.P        cm  
 最低水位 T.P    cm

**【指定門扉】**

今切                号  
 旧吉                号

**【9時概況】**

上流水位 T.P      cm  
 下流水位 T.P      cm  
 気    温  
 天    候



操作モード	今 切 川		定水位 (Ⅱ)
設定時刻			21:10 TP+30
設定水位	旧 吉 野 川		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 30日 火曜日

**【設定水位】**

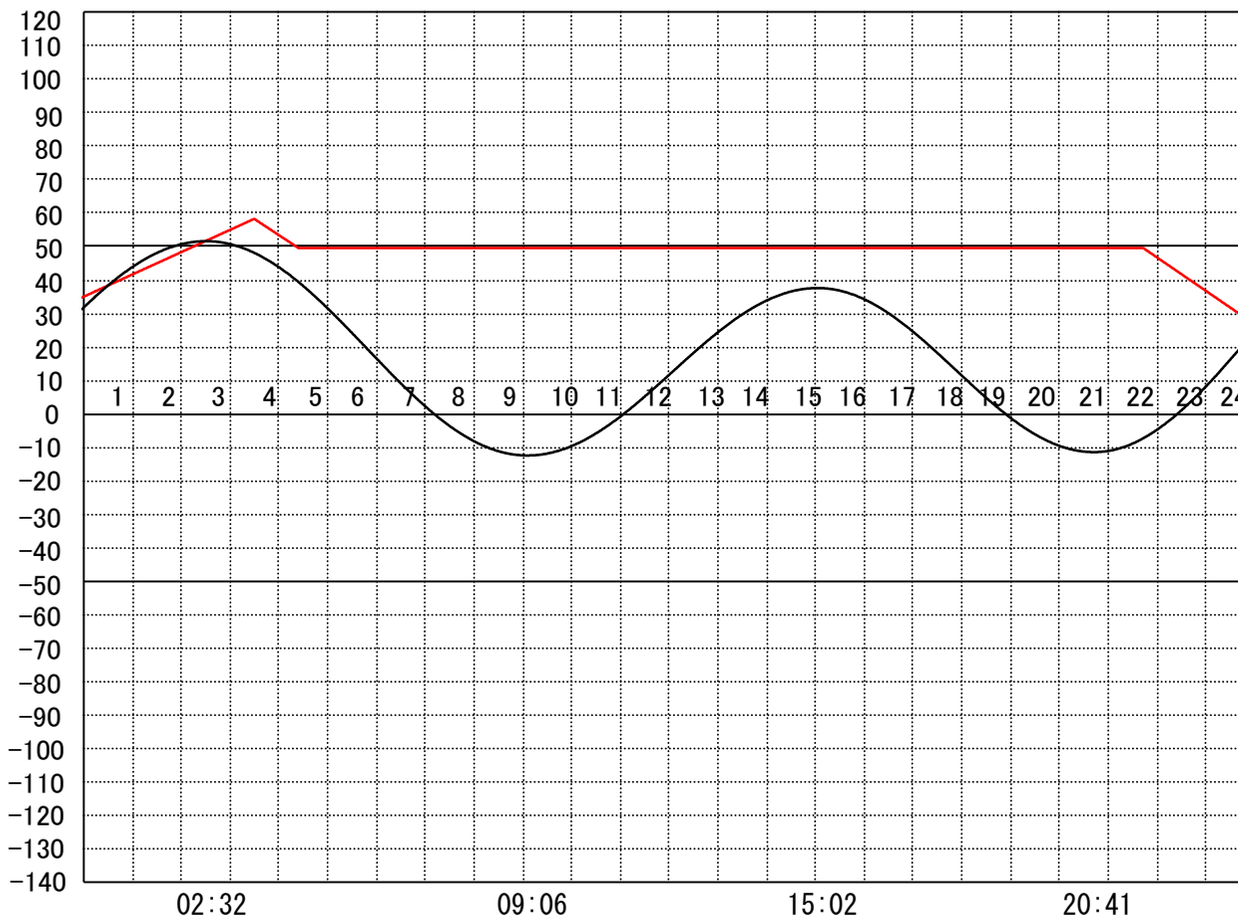
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今 切 川		定 水位 (Ⅱ)
設定時刻			21:40 TP+30
設定水位	旧 吉 野 川		"

# 管 理 日 報

令和 5年 5月 31日 水 曜 日

**【設定水位】**

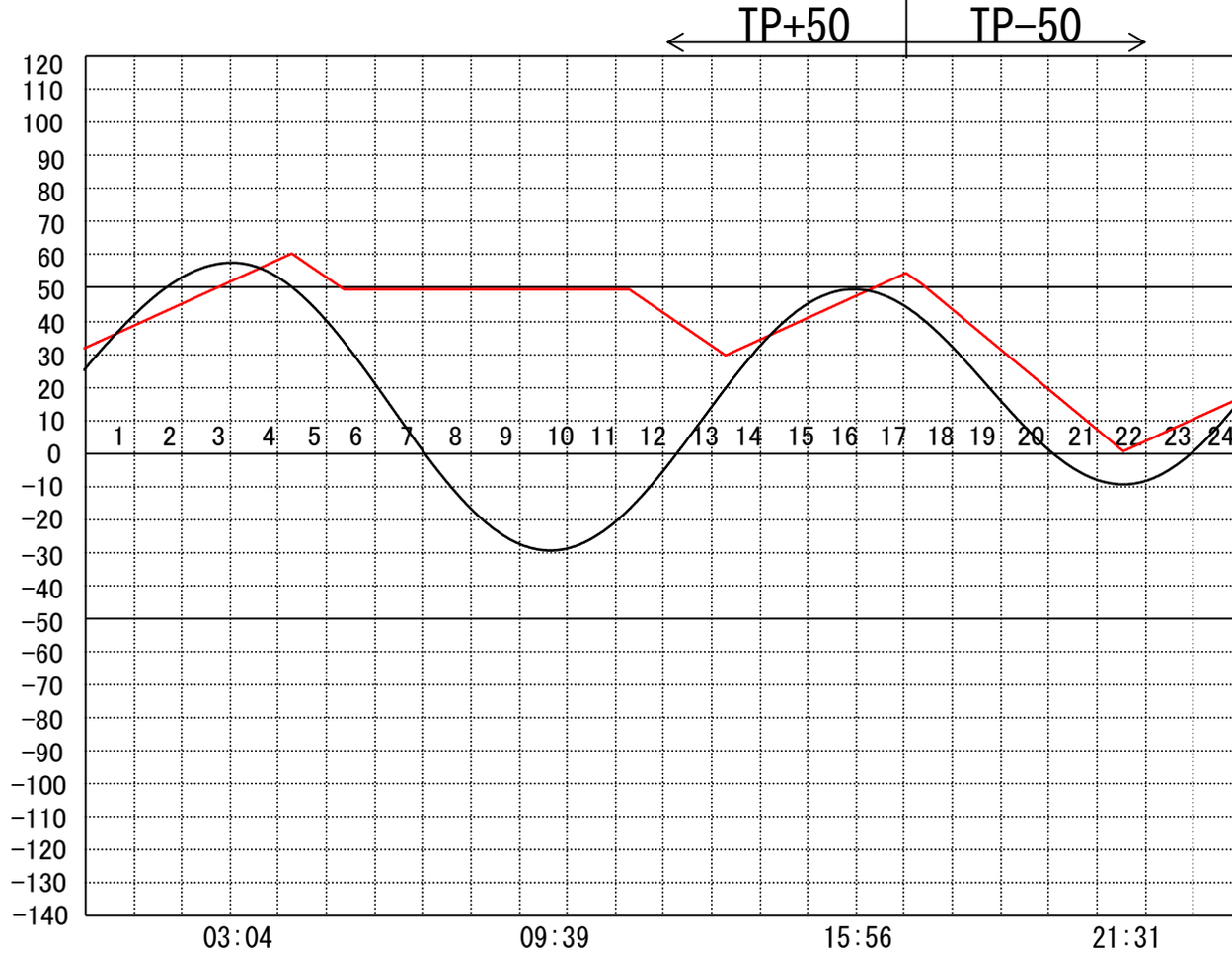
定水位 I T.P cm  
 // II T.P cm  
 最低水位 T.P cm

**【指定門扉】**

今切 号  
 旧吉 号

**【9時概況】**

上流水位 T.P cm  
 下流水位 T.P cm  
 気 温  
 天 候



操作モード	今切川		定水位 (Ⅱ)	干満	
設定時刻			11:10 TP+30	17:20 4H	
設定水位	旧吉野川		〃	〃	