




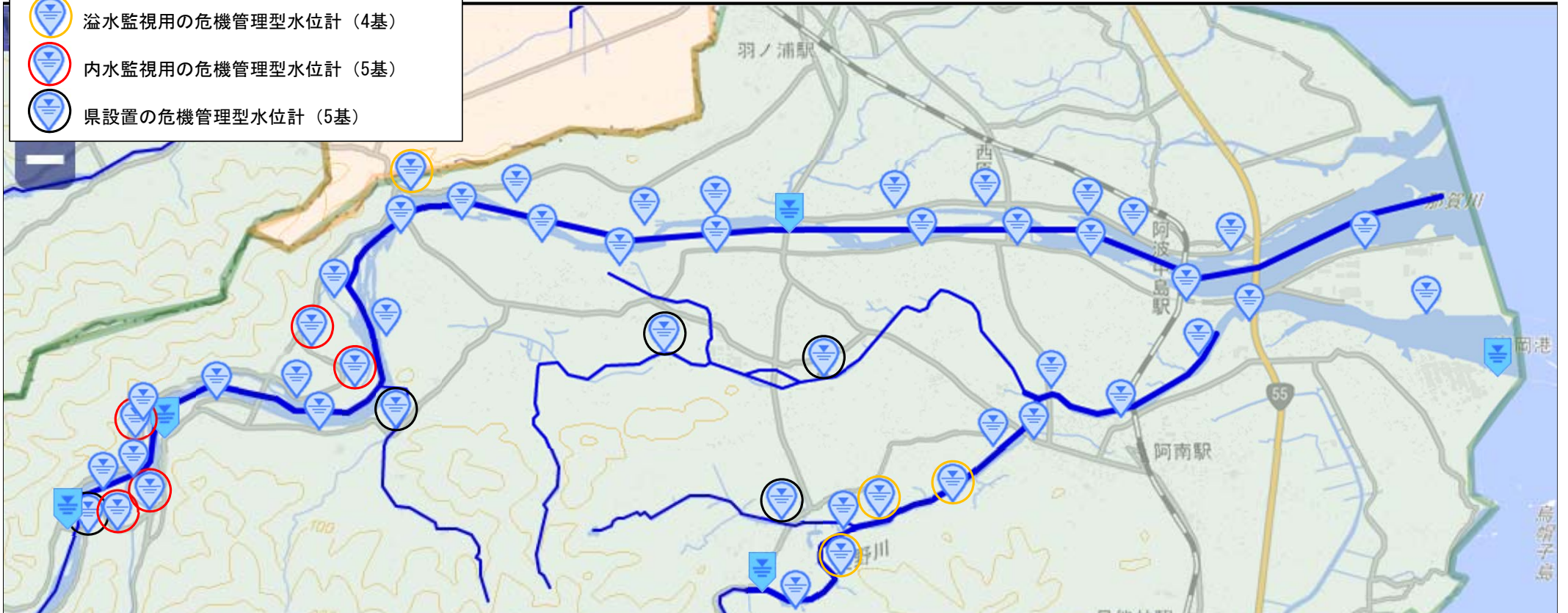


# 水位観測所・危機管理型水位計設置位置図(桑野川)

## 凡例

-  水位観測所 (5基)
-  堤防上設置の危機管理型水位計 (35基)
-  溢水監視用の危機管理型水位計 (4基)
-  内水監視用の危機管理型水位計 (5基)
-  県設置の危機管理型水位計 (5基)



### 水位観測所

河川名	左右岸	距離標
那賀川	左岸	7k0
那賀川	右岸	16k3
那賀川	右岸	17k7
桑野川	左岸	9k1
桑野川	右岸	10k5
		5基

### 徳島県設置の危機管理型水位計

河川名	名称
岡川	新西方橋
畑田川	大橋
熊谷川	シル谷
那賀川	十八女大橋
大津田川	大津田橋
	5基

### 堤防上設置の危機管理型水位計

河川名	左右岸	距離標
那賀川	左岸	2k3
那賀川	左岸	3k4
那賀川	左岸	3k9
那賀川	左岸	4k8
那賀川	左岸	5k8
那賀川	左岸	7k6
那賀川	左岸	8k6
那賀川	左岸	10k0
那賀川	左岸	12k7
那賀川	左岸	14k2
那賀川	左岸	16k2

河川名	左右岸	距離標
那賀川	右岸	0k8
那賀川	右岸	2k7
那賀川	右岸	3k7
那賀川	右岸	4k6
那賀川	右岸	5k6
那賀川	右岸	7k6
那賀川	右岸	9k0
那賀川	右岸	9k7
那賀川	右岸	10k6
那賀川	右岸	11k4
那賀川	右岸	13k2
那賀川	右岸	14k2
那賀川	右岸	15k4
那賀川	右岸	16k8
那賀川	右岸	17k1
		26基

河川名	左右岸	距離標
桑野川	左岸	0k3
桑野川	左岸	3k1
桑野川	左岸	4k9
桑野川	左岸	5k8
桑野川	左岸	7k6
桑野川	右岸	2k3
桑野川	右岸	4k1
桑野川	右岸	5k4
桑野川	右岸	8k6
		9基

### 内水監視用の危機管理型水位計

河川名	左右岸	距離標
那賀川	左岸	楠根下流(内水)
那賀川	左岸	楠根上流(内水)
那賀川	左岸	深瀬(内水)
那賀川	右岸	東加茂(内水)
那賀川	右岸	西加茂(内水)
		5基

### 溢水監視用の危機管理型水位計

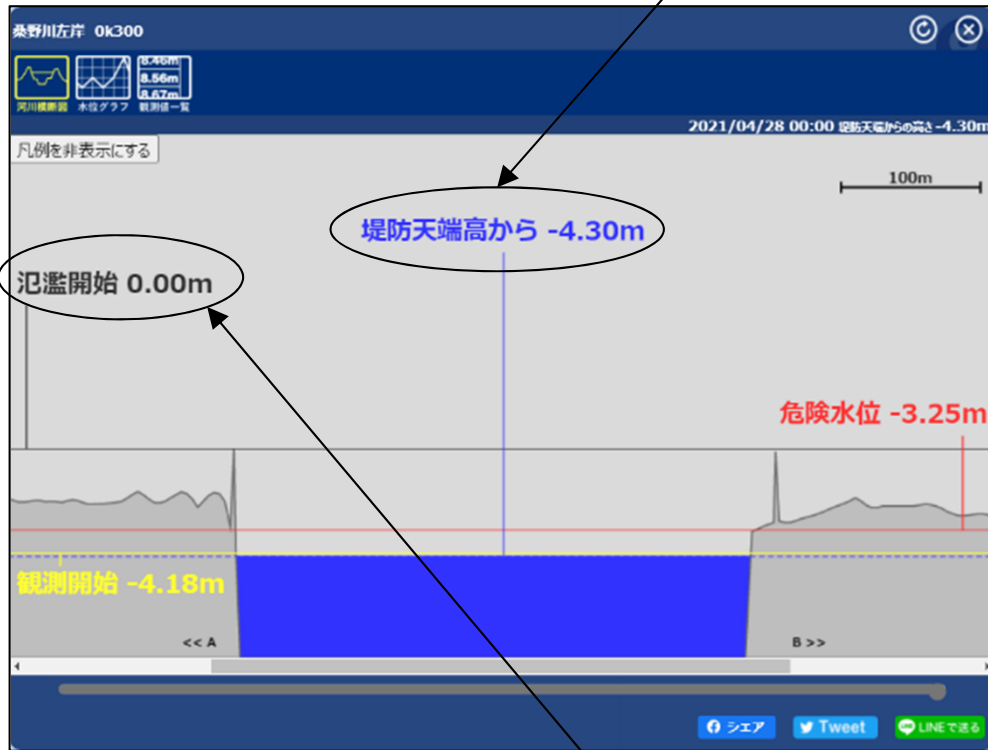
河川名	左右岸	距離標
那賀川	左岸	11k0
桑野川	右岸	6k6
桑野川	右岸	7k2
桑野川	右岸	8k2
		4基

# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川左岸 OK300

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
 （堤防天端が浸水すると氾濫開始が表示されます。）  
 ※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
 危険な場所からの全員避難が必要となります。  
 （基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。）

氾濫開始	0.00m	=	TP5.19m
危険水位	-3.25m	=	TP1.94m
観測開始	-4.18m	=	TP1.01m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

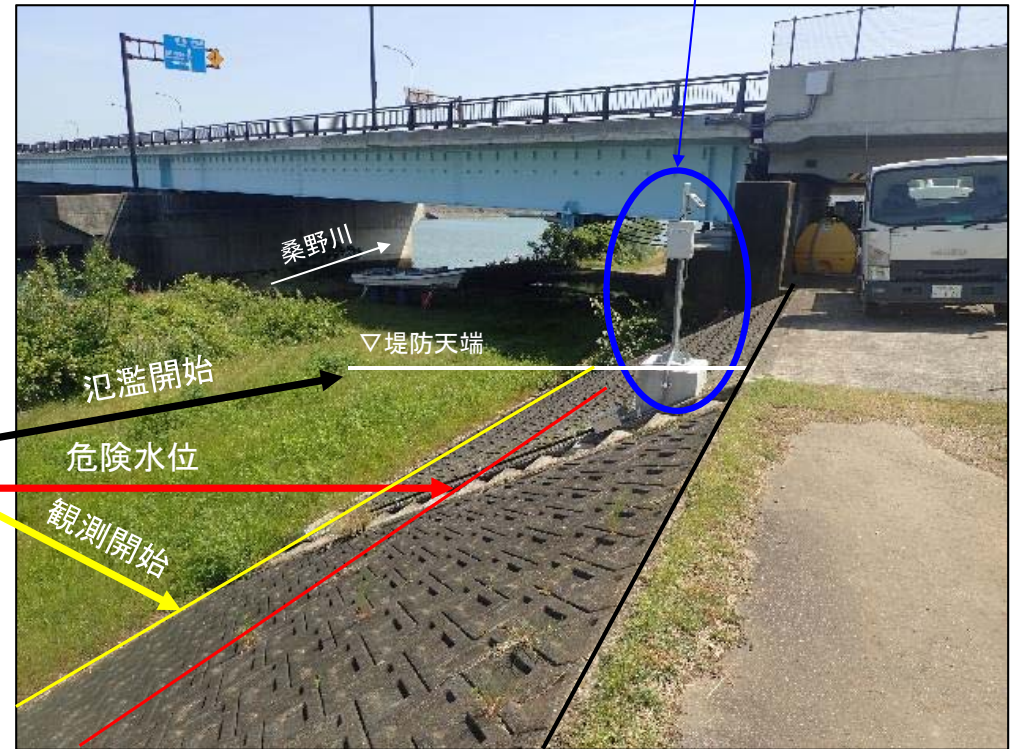
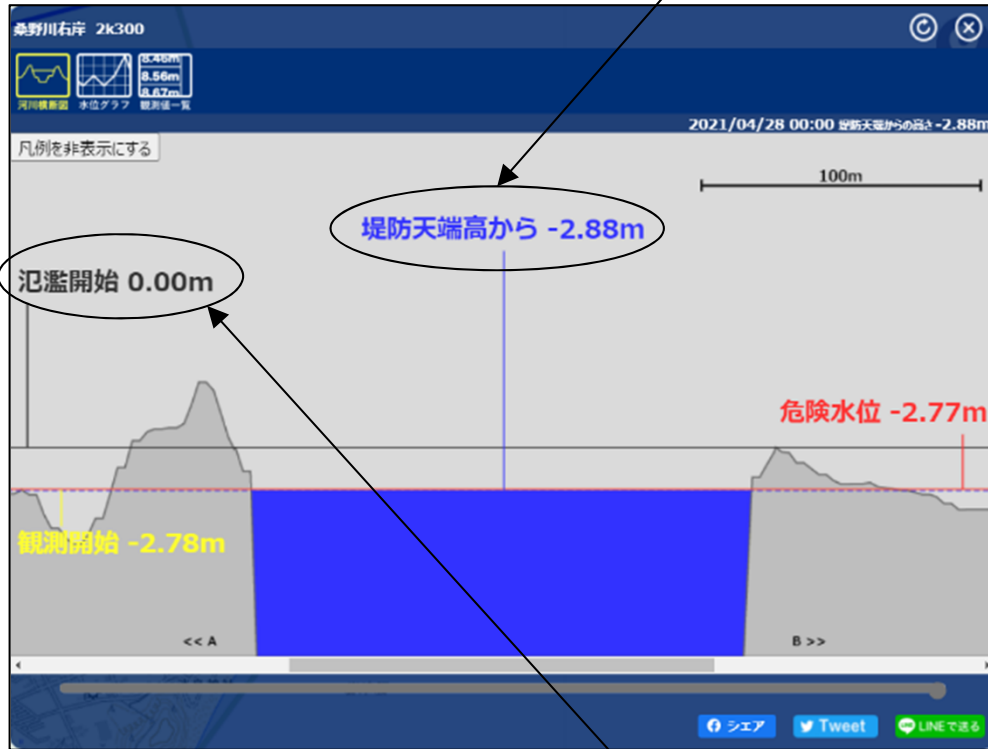


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 2K300

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。

（堤防天端が浸水すると氾濫開始が表示されます。）

※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。

危険な場所からの全員避難が必要となります。

（基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。）

氾濫開始	0.00m	=	TP5.15m
危険水位	-2.77m	=	TP2.38m
観測開始	-2.78m	=	TP2.37m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

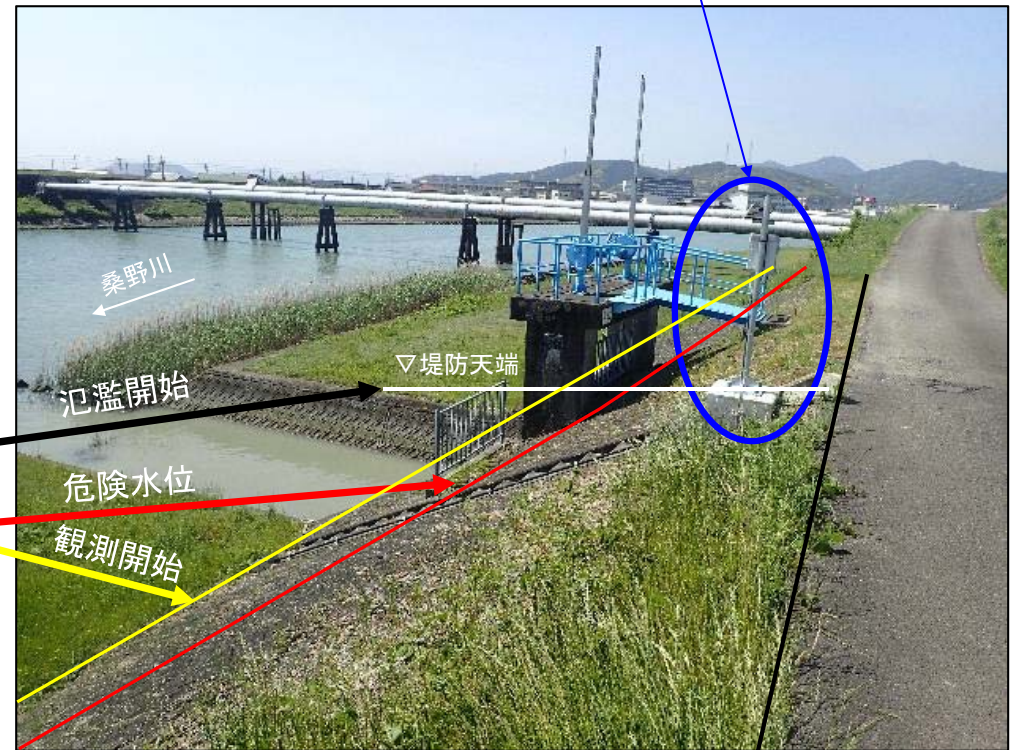
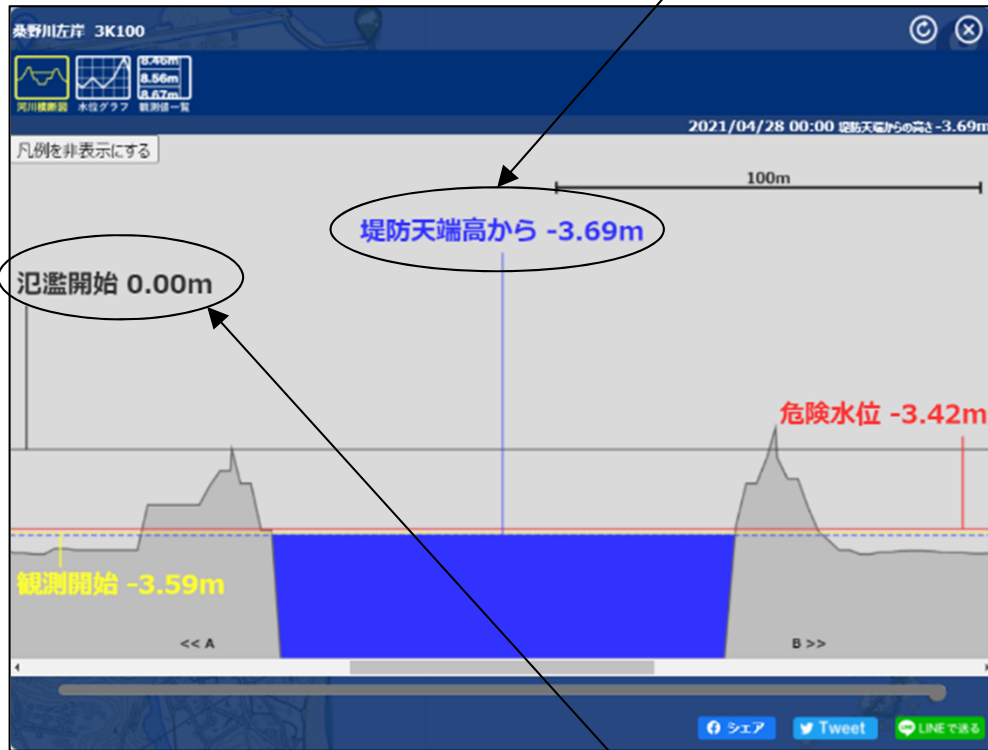


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川左岸 3K100

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
(堤防天端が浸水すると氾濫開始が表示されます。)

※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
危険な場所からの全員避難が必要となります。  
(基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。)

氾濫開始	0.00m	=	TP5.49m
危険水位	-3.42m	=	TP2.07m
観測開始	-3.59m	=	TP1.90m

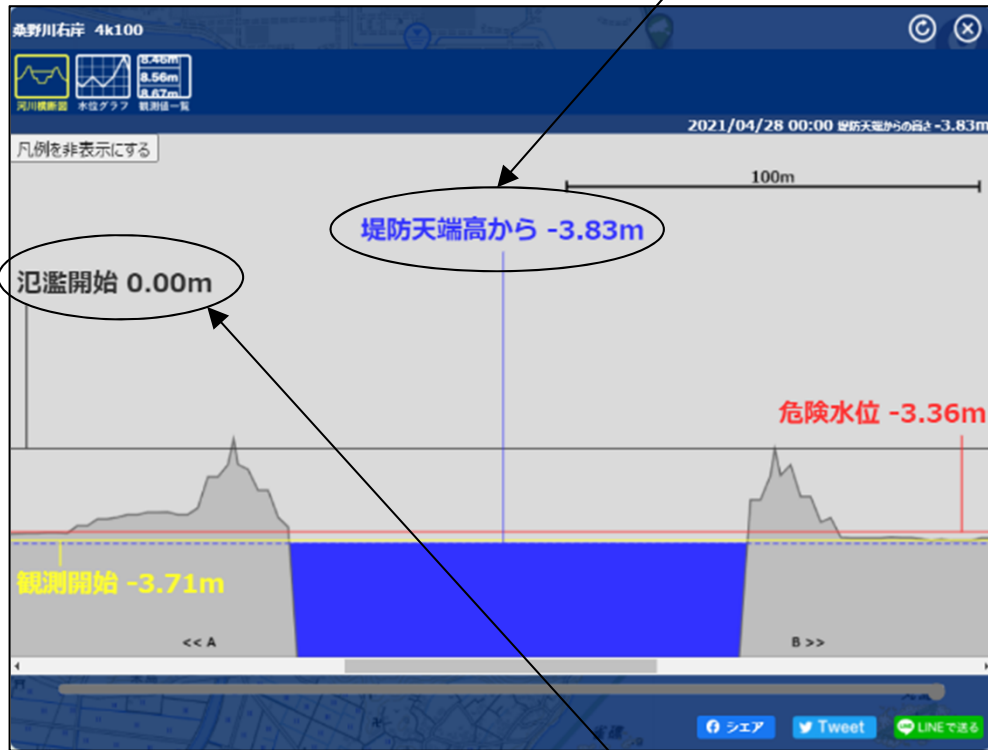
※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 4K100

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※汎濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。

（堤防天端が浸水すると汎濫開始が表示されます。）

※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。

危険な場所からの全員避難が必要となります。

（基準観測所の汎濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。）

汎濫開始	0.00m	=	TP6.32m
危険水位	-3.36m	=	TP2.96m
観測開始	-3.71m	=	TP2.61m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、汎濫開始を超えると黒色で表示されます。

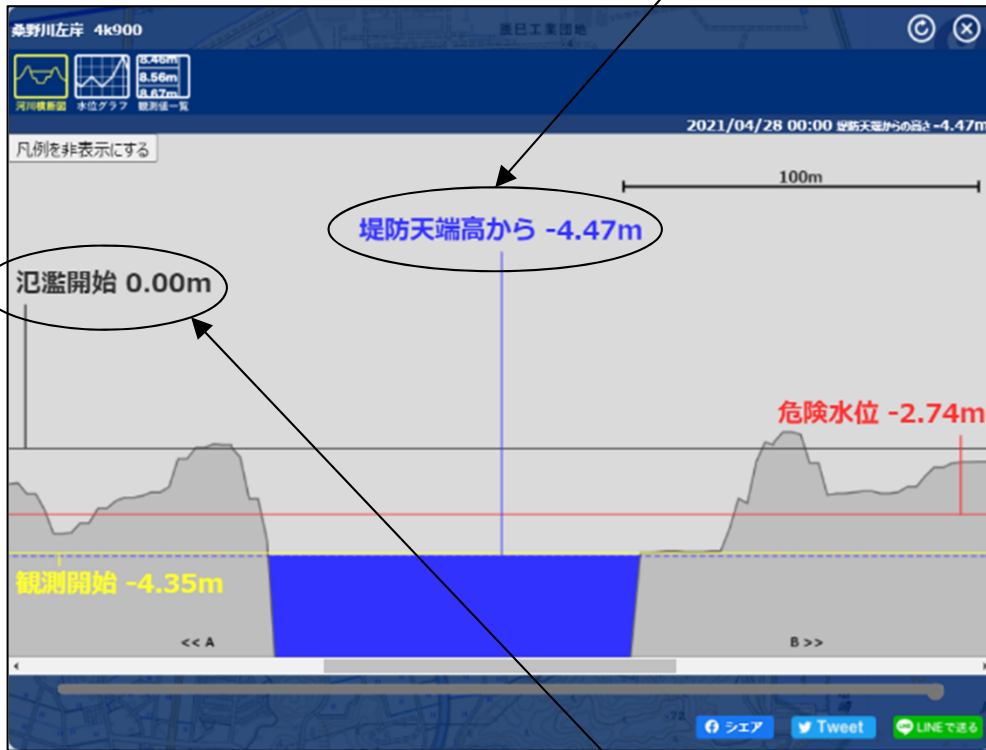


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川左岸 4K900

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
 （堤防天端が浸水すると氾濫開始が表示されます。）  
 ※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
 危険な場所からの全員避難が必要となります。  
 （基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。）

氾濫開始	0.00m	=	TP6.23m
危険水位	-2.74m	=	TP3.49m
観測開始	-4.35m	=	TP1.88m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

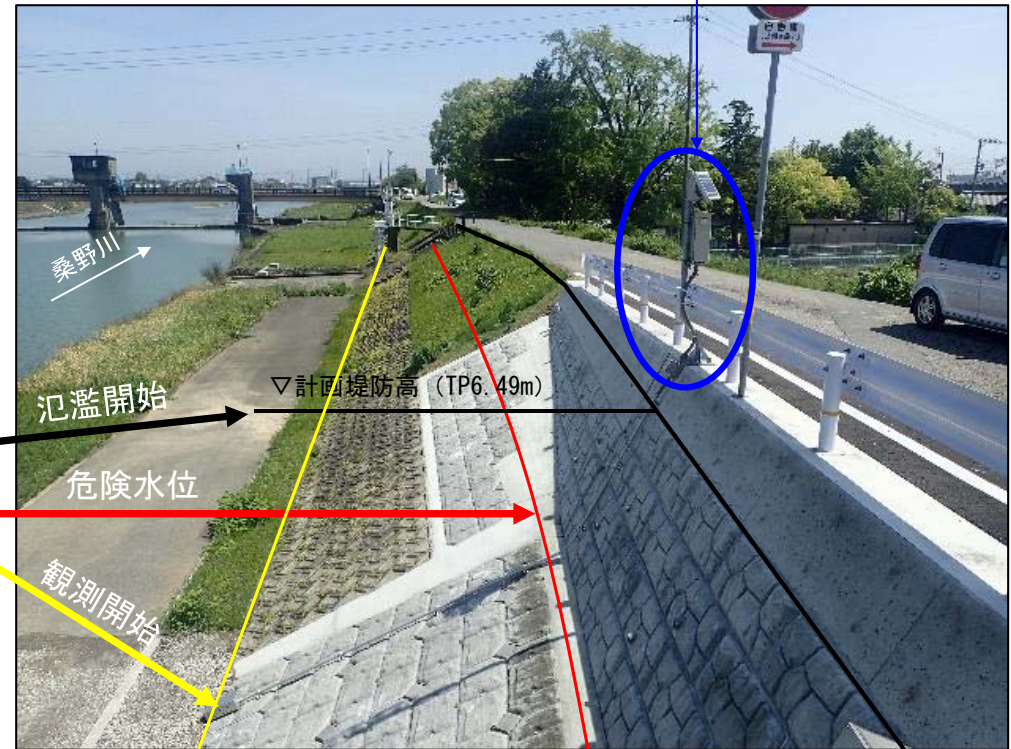
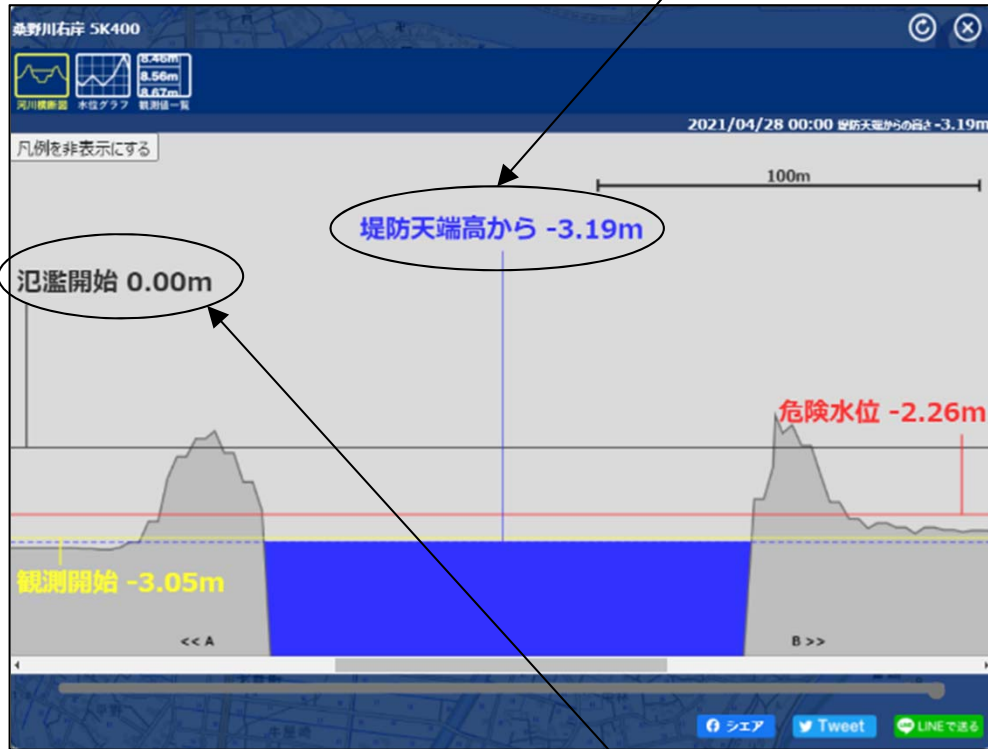


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 5K400

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
 (計画堤防高 (TP6.49m) まで浸水すると氾濫開始が表示されます。)  
 ※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
 危険な場所からの全員避難が必要となります。  
 (基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。)

氾濫開始	0.00m	=	TP6.49m
危険水位	-2.26m	=	TP4.23m
観測開始	-3.05m	=	TP3.44m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

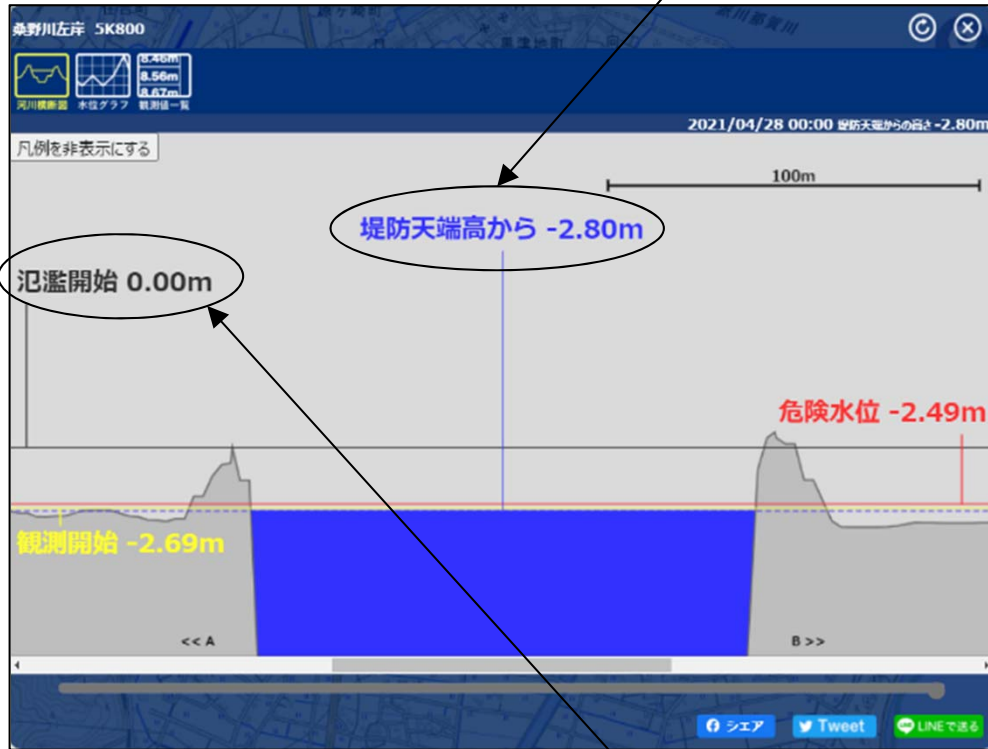


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川左岸 5K800

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
 （堤防天端が浸水すると氾濫開始が表示されます。）  
 ※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
 危険な場所からの全員避難が必要となります。  
 （基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。）

氾濫開始	0.00m	=	TP6.94m
危険水位	-2.49m	=	TP4.45m
観測開始	-2.69m	=	TP4.25m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

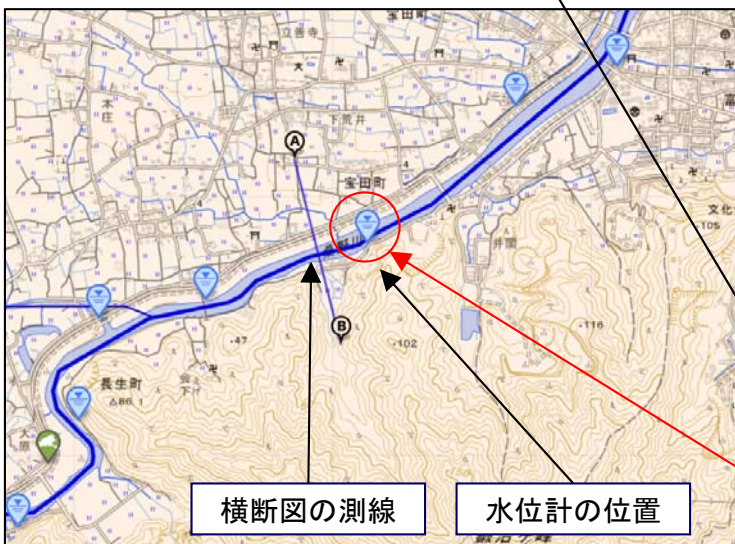
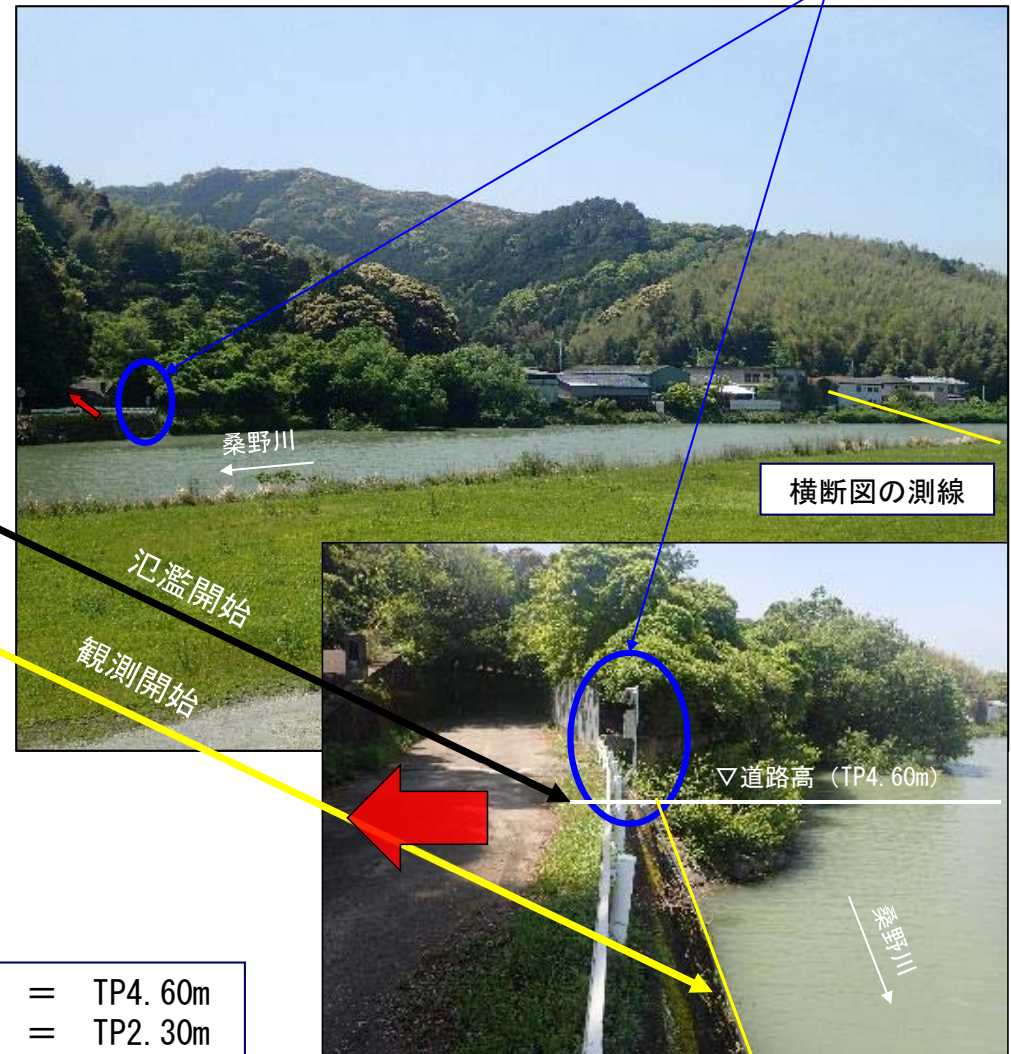
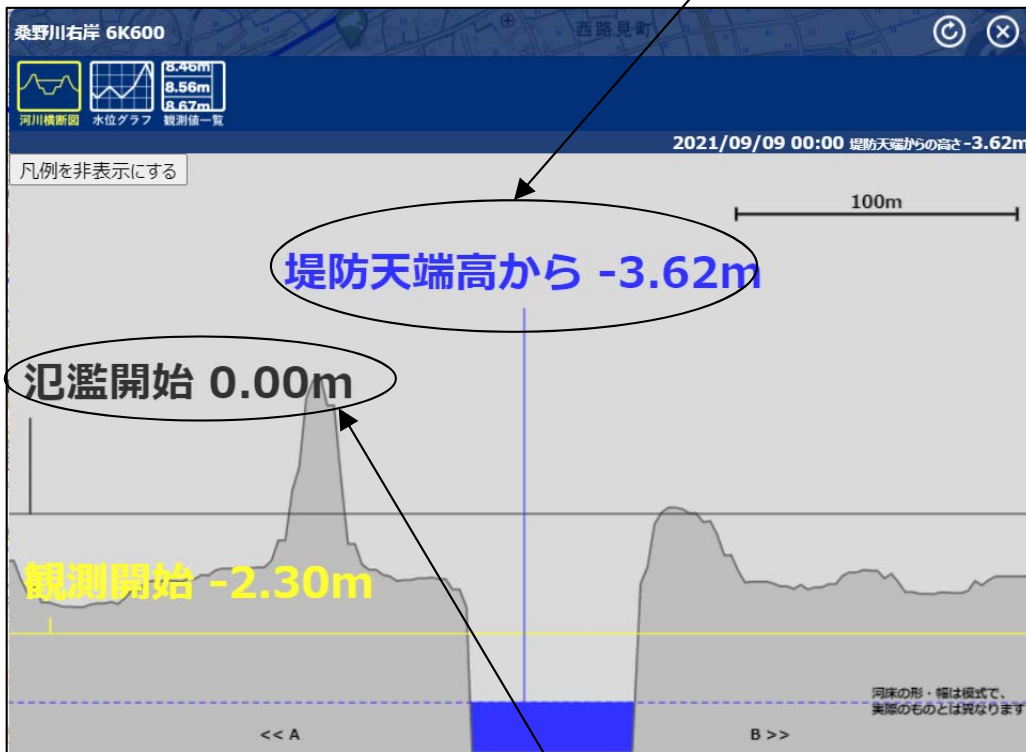


# 洪水監視用の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 6K600

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



氾濫開始	0.00m	=	TP4.60m
観測開始	-2.30m	=	TP2.30m

※氾濫開始とは、水位計設置箇所在市道が浸水開始する水位。  
(道路が浸水すると氾濫開始が表示されます)

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

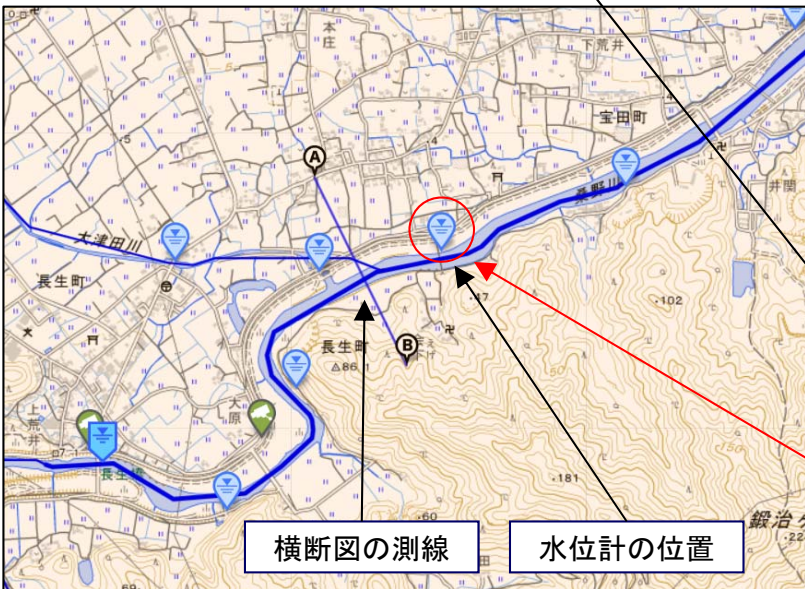
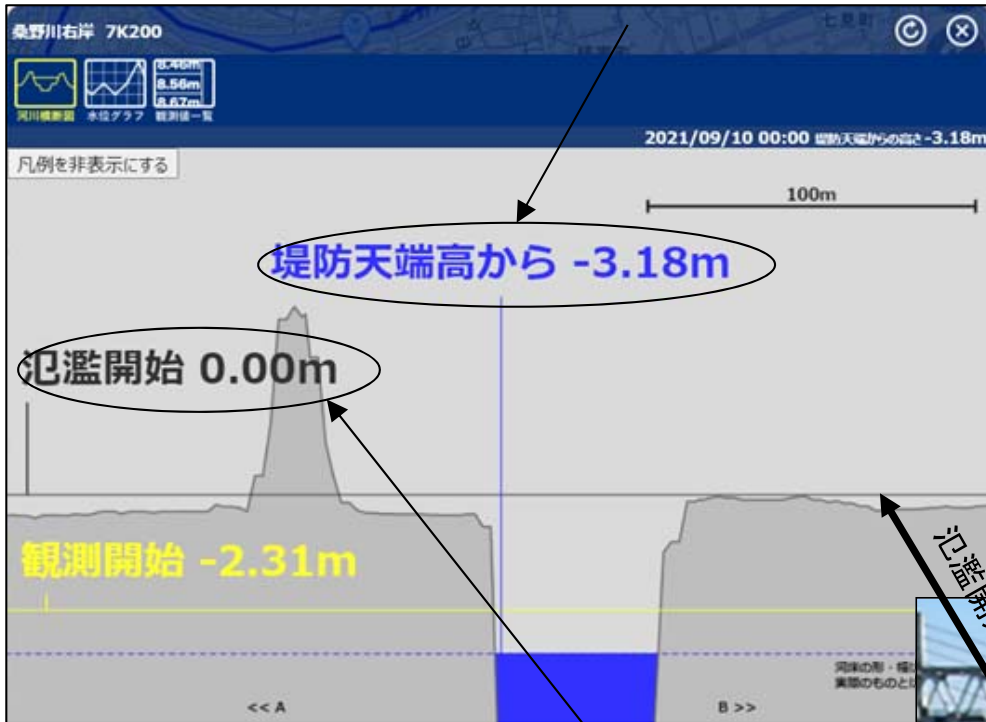


# 洪水監視用の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 7K200

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

氾濫開始	0.00m	=	TP3.79m
観測開始	-2.31m	=	TP1.48m



※氾濫開始とは、会下橋周辺の田畑が浸水開始する水位。  
(7k4 距離標が浸水すると氾濫開始が表示されます)

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

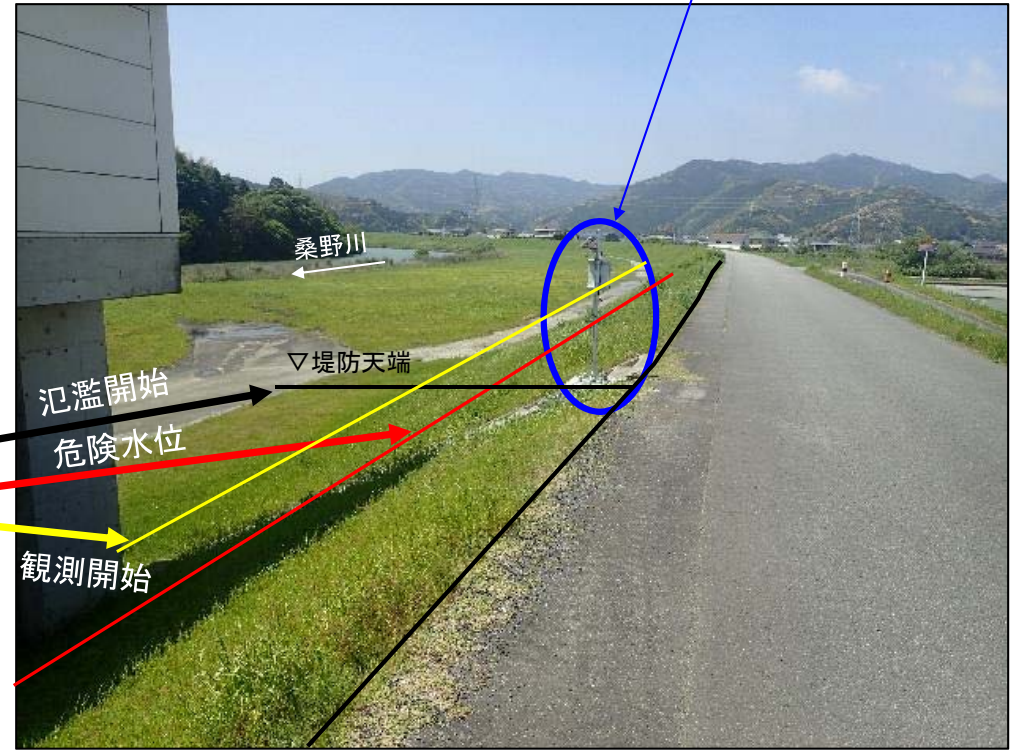
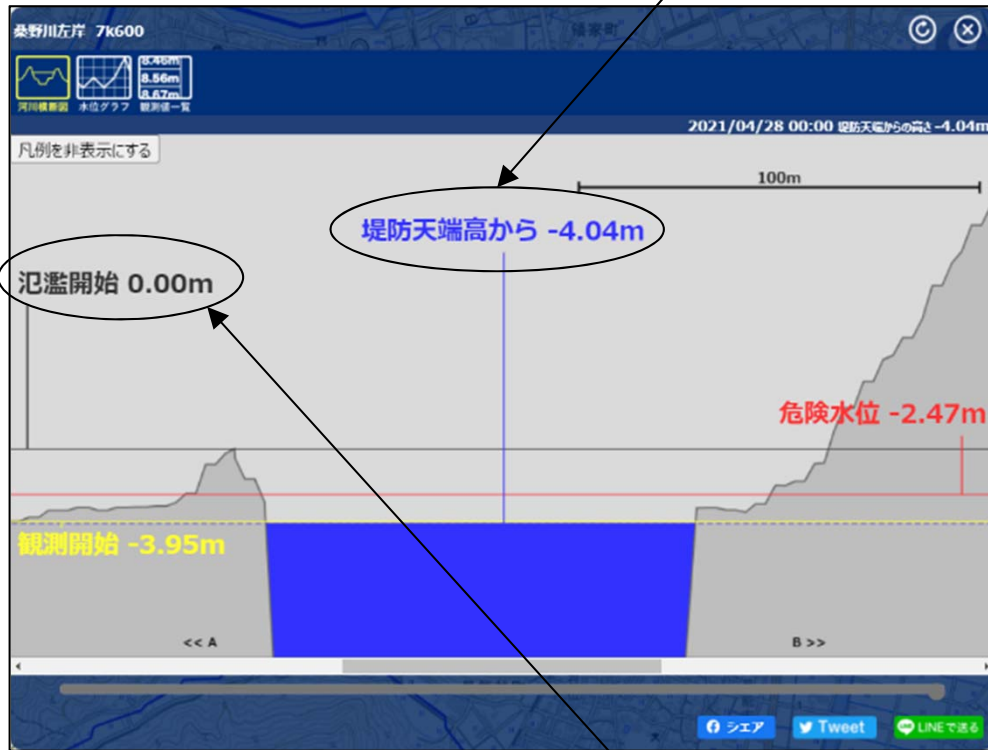


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川左岸 7K600

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※氾濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
（堤防天端が浸水すると氾濫開始が表示されます。）

※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
危険な場所からの全員避難が必要となります。  
（基準観測所の氾濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。）

氾濫開始	0.00m	=	TP7.97m
危険水位	-2.47m	=	TP5.50m
観測開始	-3.95m	=	TP4.02m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

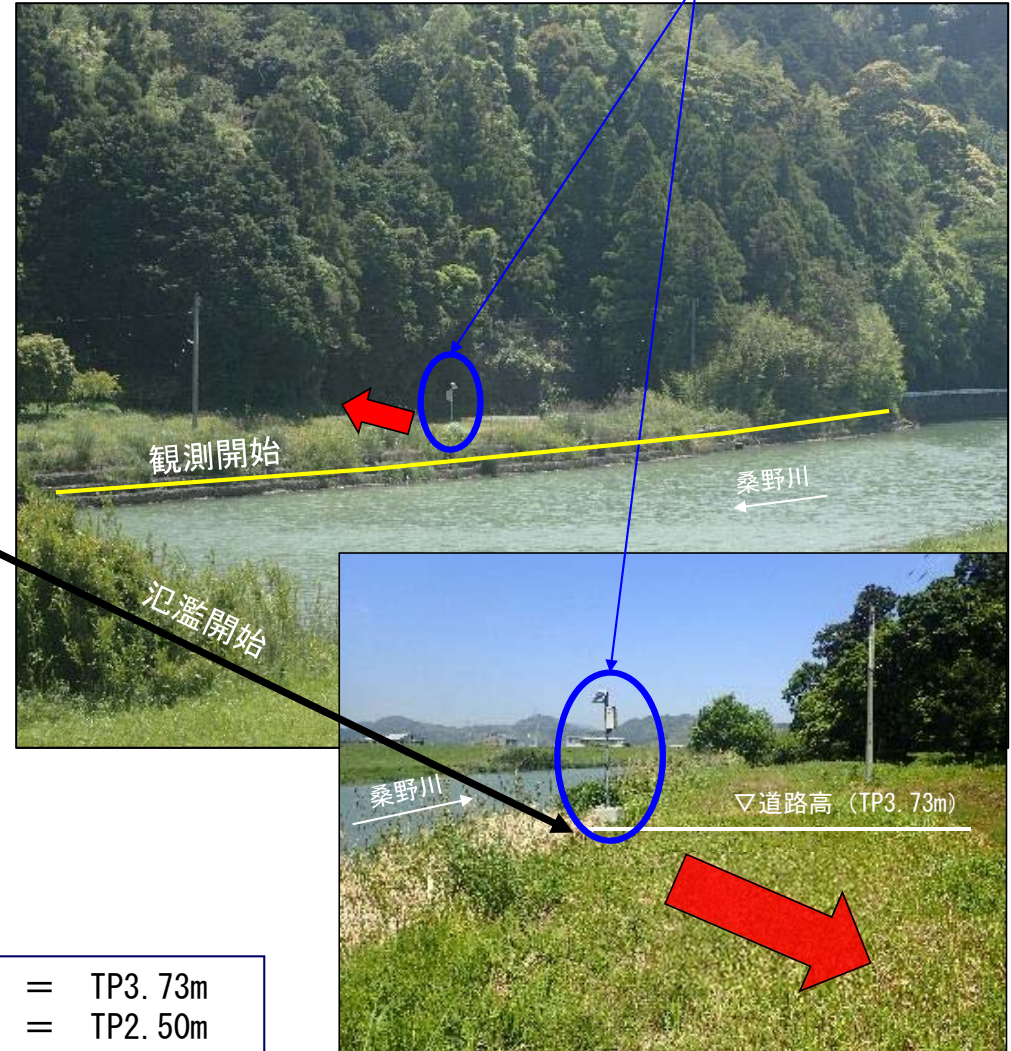
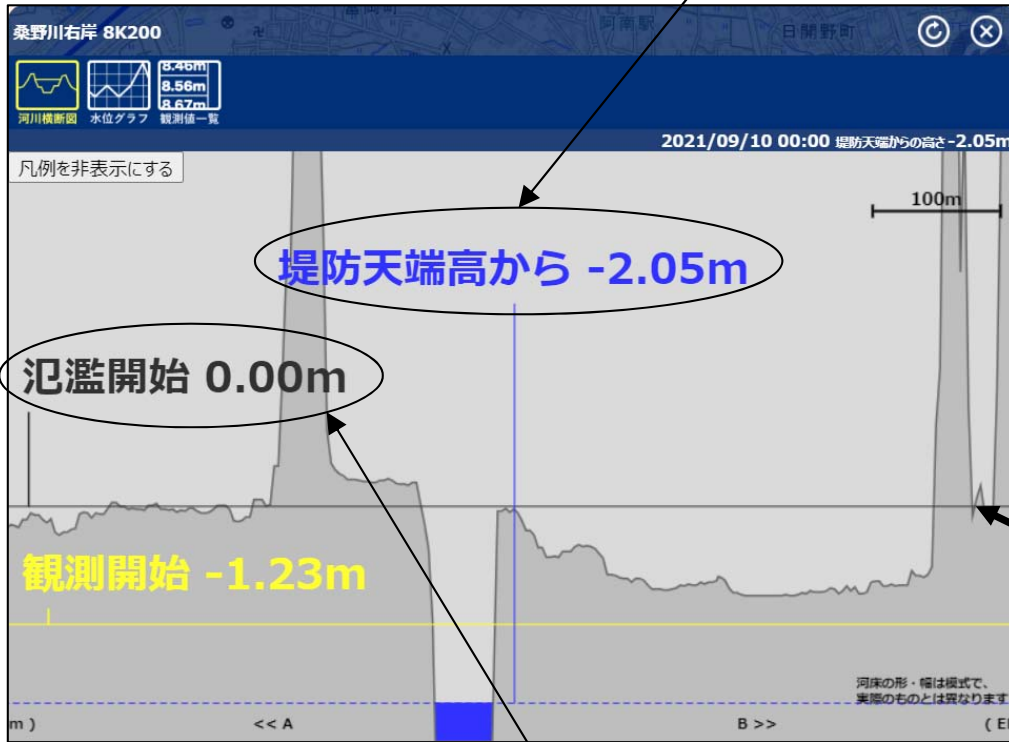


# 洪水監視用の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 8K200

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



氾濫開始 0.00m = TP3.73m  
 観測開始 -1.23m = TP2.50m

※氾濫開始とは、水位計設置箇所<sup>①</sup>の市道が浸水開始する水位。  
 （道路が浸水すると氾濫開始が表示されます）

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、氾濫開始を超えると黒色で表示されます。

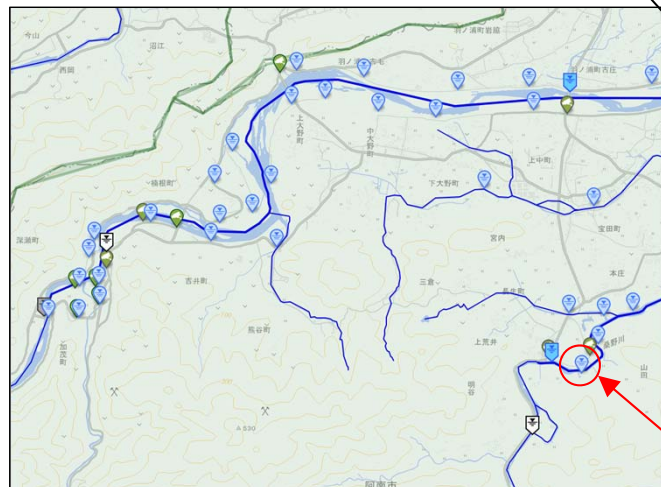
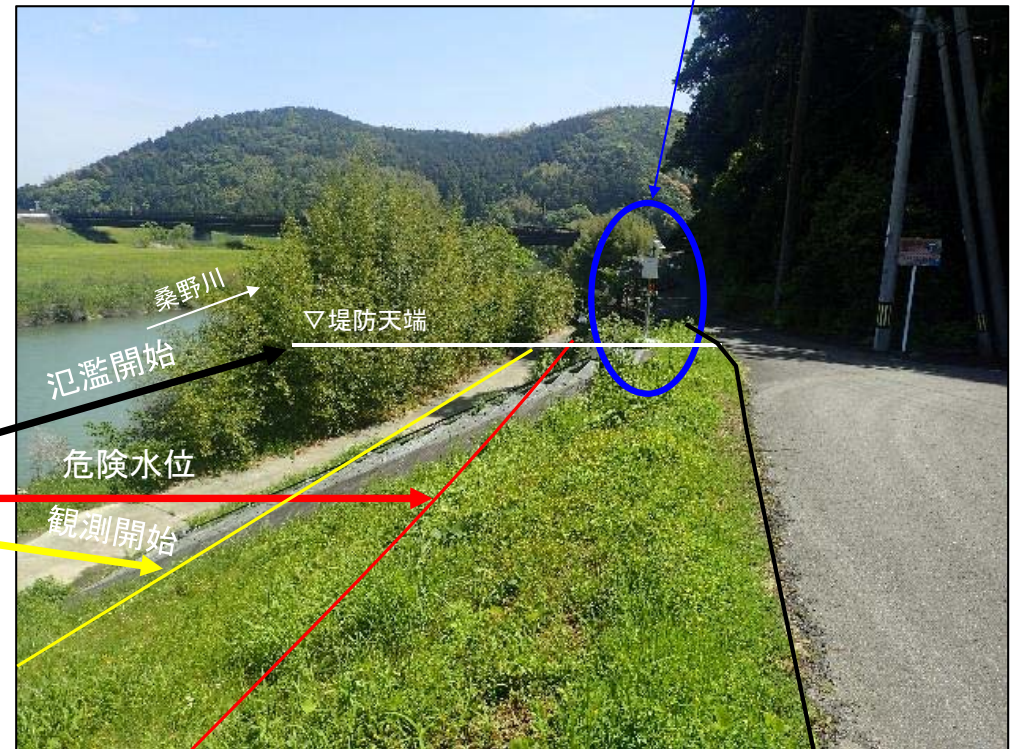
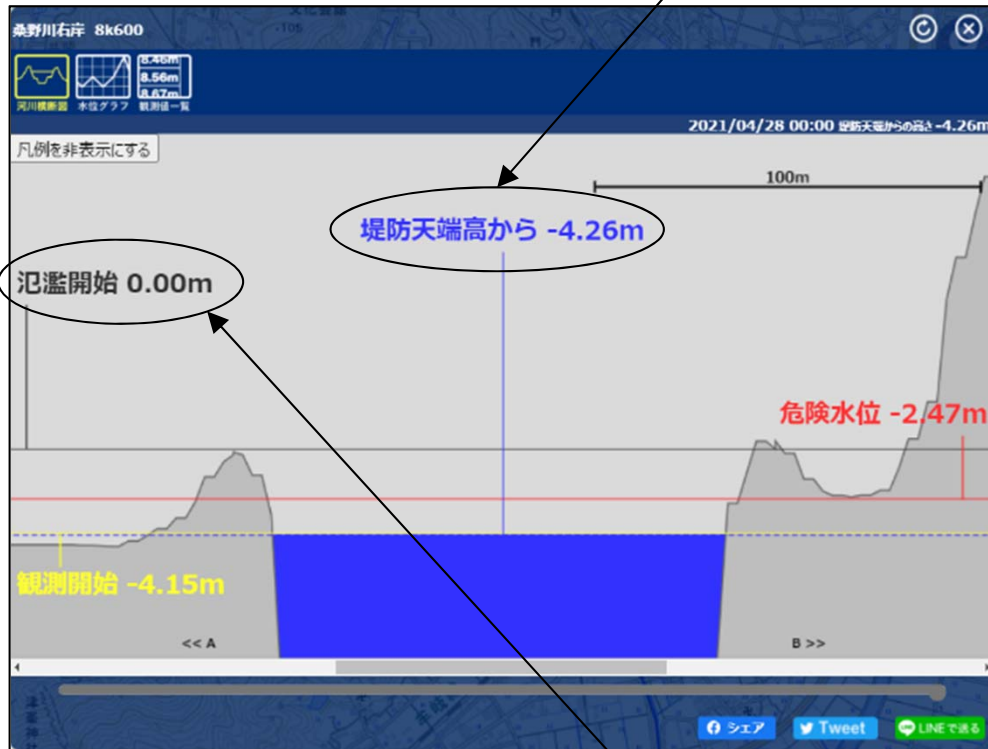


# 堤防上設置の危機管理型水位計の水位確認方法について

## 桑野川右岸 8K600

※観測開始前（青色に表示されているとき）は、実際の水位とは異なりますので、ご注意ください。

危機管理型水位計



※汎濫開始とは、河川水が堤防を越え堤内地に流れ込み始める水位。  
(堤防天端が浸水すると汎濫開始が表示されます。)

※危険水位とは、市町村による警戒レベル4 避難指示発令の目安となる水位。  
危険な場所からの全員避難が必要となります。  
(基準観測所の汎濫危険水位相当の流量を当該地点に換算した水位。)

汎濫開始	0.00m	=	TP8.55m
危険水位	-2.47m	=	TP6.08m
観測開始	-4.15m	=	TP4.40m

※地図上のマーキングは、観測水位が観測開始を超えると黄色、危険水位を超えると赤色、汎濫開始を超えると黒色で表示されます。