

**がんばろう！東北**

## 水害から地域を守る確実な操作を再確認 ～水門等水位観測員講習会を開催します～

- 本講習会は、融雪期や梅雨期、台風期の洪水時や津波発生時に樋門・樋管、水門等を確実に操作できるように、「洪水時の対応」や「ゲート操作における注意点や施設点検ポイント」などについて再確認するために開催します。
- 昨今の気象状況は、局地的な大雨や記録的な大雨など、これまでの経験則では想定できないような降雨をもたらしていることから、水位観測員の方々の防災意識向上を図るため実施します。

水門等水位観測員は洪水による水位上昇時等において、堤防に設置されている樋管等のゲート操作を行い、河川から住宅地等への洪水の逆流を防ぐなど、地域の安全安心を守る重要な役割を担っています。

### 1. 開催日時及び開催場所

鳴瀬川水系：平成30年12月4日(火) 14時～16時  
パレットおおさき 大崎市古川穂波三丁目4番20号  
北上川水系：平成30年12月6日(木) 14時～16時  
石巻市遊学館 石巻市北村字前山15-1

2. 参加予定人数：鳴瀬川水系 約140名  
北上川水系 約170名

3. 次第：別紙参照

4. 取材について：報道関係者用の席を用意しております。会場内の配席図にて確認してください。なお、カメラ撮りは講習会の冒頭のみ(全体講習会議題に入るまで)とさせていただきますので議事進行等にご協力を御願いたします。

北上川下流河川事務所記者発表資料は、ホームページでご覧になれます。

ホームページアドレス【 <http://www.thr.mlit.go.jp/karyuu/> 】

※発表記者会：石巻記者クラブ、古川記者クラブ

国土交通省 北上川下流河川事務所が管理する河川は、北上川（宮城県内）、旧北上川、江合川、鳴瀬川、吉田川の5河川、管理総延長は212.7 Kmです。

	国土交通省北上川下流河川事務所	
	石巻市蛇田字新下沼80	
	電話 0225-95-0194 (代表)	
	とやま ひさのり	
技術副所長	外山久典	(内線205)
	おだしま えいじ	
管理課長	小田島栄治	(内線331)

## ■会場位置図

### ● パレットおおさき



### ● 石巻市遊学館



## ■平成29年開催 講習会の様子



# 平成30年度 水門等水位観測員講習会【鳴瀬川水系】

## 次 第

実 施 日：平成30年12月4日（火）

全体講習会場：大崎生涯学習センター

パレットおおさき

1階 多目的ホール

司会進行・・・管理課長

- 1) 挨拶 外山副所長
- 2) 出席者紹介
- 3) 「国土交通行政関係功労者表彰」受賞者紹介
- 4) 全体講習会議題 管理係長  
施設管理係長
  - ・水門等水位観測員の職務について
  - ・操作点検上の留意事項について

[会場移動・休憩]

- 5) 分科会議題（各出張所毎に実施）
  - ①出張所分科会
    - ・各出張所の話題及び水閘門操作上の問題点等について
    - ・質疑応答
    - ・後片付け、清掃
    - ・閉会

分科会の会場について

大崎出張所	：	研修室1，2
鹿島台出張所	：	視聴覚室
鳴瀬出張所	：	多目的ホール

# 平成30年度 水門等水位観測員講習会【北上川水系】

## 次 第

実 施 日：平成30年12月6日（木）  
全体講習会場：石巻市遊学館  
かなんホール

司会進行・・・・管理課長

- 1) 挨拶 外山副所長
- 2) 出席者紹介
- 3) 「国土交通行政関係功労者表彰」受賞者紹介
- 4) 全体講習会議題 管理係長  
施設管理係長
  - ・水門等水位観測員の職務について
  - ・操作点検上の留意事項について

[会場移動・休憩]

- 5) 分科会議題（各出張所毎に実施）
  - ①出張所分科会
    - ・各出張所の話題及び水閘門操作上の問題点等について
    - ・質疑応答
    - ・後片付け、清掃
    - ・閉会

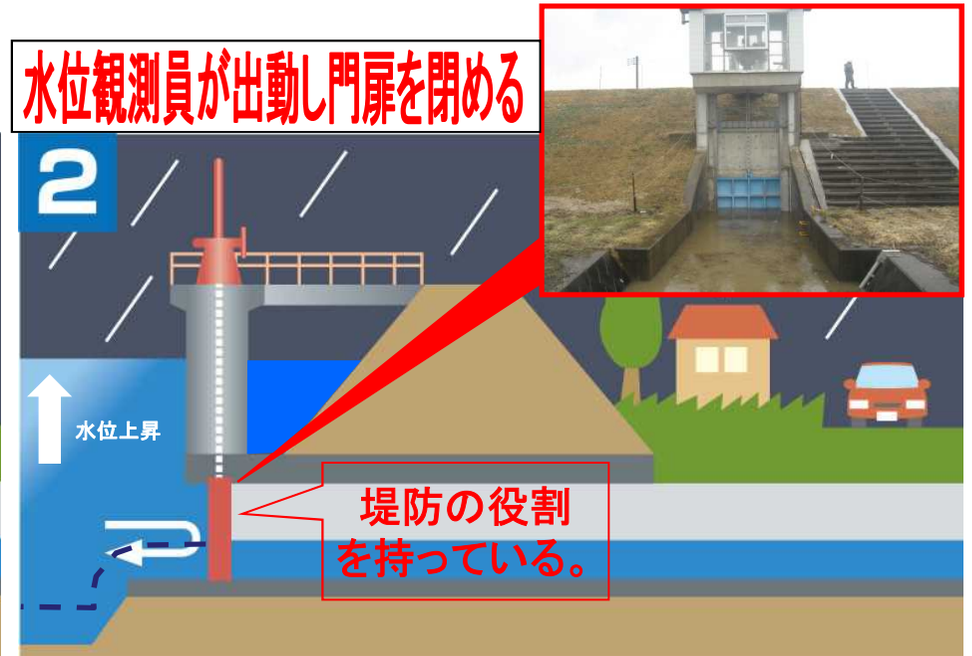
### 分科会の会場について

飯野川出張所	：	大会議室
米谷出張所	：	大会議室
涌谷出張所	：	かなんホール

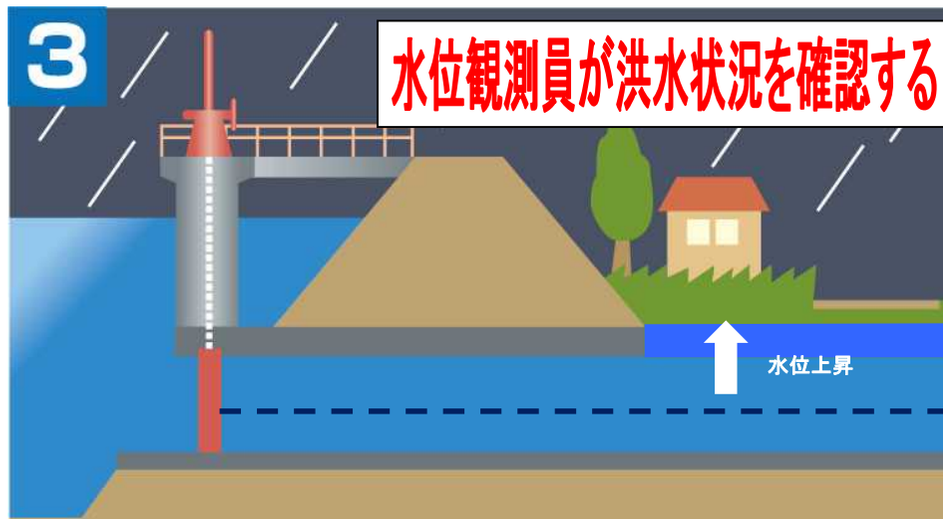
## 【参考】水門等水位観測員の役割



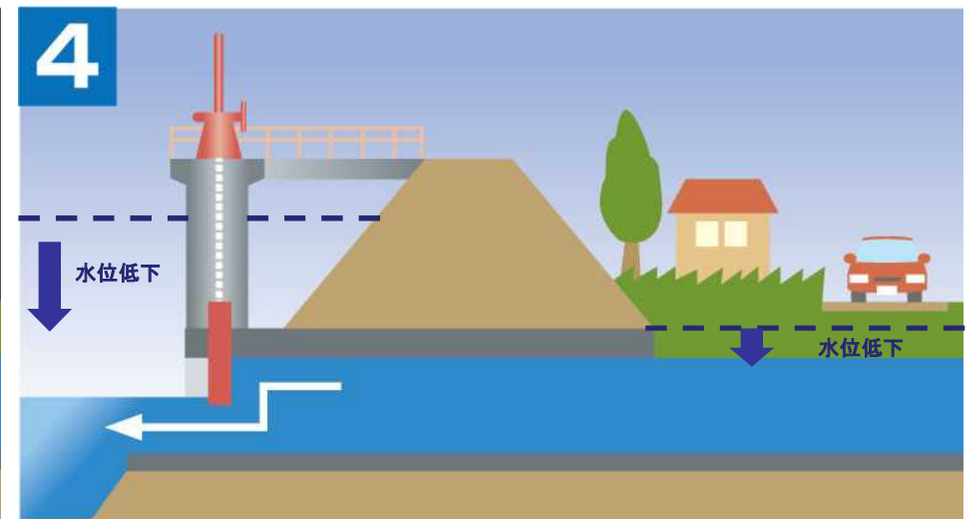
平常時や河川の水位が低いときは、門扉を開けて生活排水や雨水等を流す。



降雨等により河川の水位が高くなると川の水が樋門を通じて宅地側に流れ込み(逆流)被害がでるため門扉を閉める。



降雨時に門扉を閉めると宅地側の水の行き場が無くなり浸水被害がおこる可能性もある。  
※水位の状況により、別途排水機場や排水ポンプ車等に対応



河川の水位が低くなり逆流の心配が無くなった時には門扉を開けて排水する。