がんぼろう!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。
- 今年の台風19号をはじめ、昨今の気象状況は局地的な大雨や記録的な大雨など、今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

北上川水系: 令和元年12月5日(木) 14時~16時

石巻市遊学館 石巻市北村字前山15-1

鳴瀬川水系: 令和元年12月6日(金) 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

2. 参加予定人数 : 北上川水系 約150名

鳴瀬川水系 約140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)とさせて頂きますので議事進行等にご協力を

御願いいたします。

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214.1 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



● 石巻市遊楽館



■平成30年開催 講習会の様子





令和元年度 水門等水位観測員講習会【北上川水系】

次 第

実 施 日:令和元年12月5日(木)

全体講習会場: 石巻市遊楽館

かなんホール

司会進行・・・管理課長

1)	挨拶	外山副所長	$14:10 \sim 14:20$
2)	出席者紹介		$14:20 \sim 14:25$
3)	「国土交通行政関係功労者表彰」受賞者紹介		$14:25 \sim 14:35$
4)	全体講習会議題		
	・水門等水位観測員の職務について	管理係長	$14:35 \sim 14:45$
	・操作点検上の留意事項について	施設管理係長	$14:45 \sim 15:00$
5)	令和元年度に発生した出水の概要	外山副所長	$15:00 \sim 15:10$

[会場移動・休憩]

- 6) 分科会議題(排水機場以外は、各出張所毎に実施)
 - ①出張所分科会

 $15:20 \sim 16:00$

- ・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 : 1階 会議室1米谷出張所 : 1階 会議室2涌谷出張所 : 1階 かなんホール

令和元年度 水門等水位観測員講習会【鳴瀬川水系】

次 第

実 施 日:令和元年12月6日(金) 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

2) 3)	挨拶 出席者紹介 「国土交通行政関係功労者表彰」受賞者紹介	外山副所長	$14:10 \sim 14:20$ $14:20 \sim 14:25$ $14:25 \sim 14:35$
ŕ	全体講習会議題 ・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 令和元年度に発生した出水の概要	管理係長 施設管理係長 外山副所長	$14:35 \sim 14:45$ $14:45 \sim 15:00$ $15:00 \sim 15:10$

[会場移動・休憩]

6)分科会議題(排水機場以外は、各出張所毎に実施)

リカイ会職題(新水機物は)下は、石田根所母に実施) ①出張所分科会

 $15:20 \sim 16:00$

- ・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

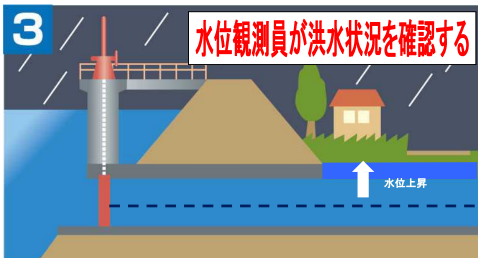
分科会の会場について

大崎出張所 : 研修室1,2 鹿島台出張所 : みんなの部屋 鳴瀬出張所 : 多目的ホール

【参考】水門等水位観測員の役割

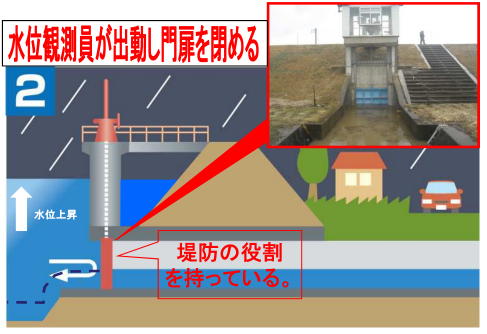


平常時や河川の水位が低いときは、門扉を開けて 生活排水や雨水等を流す。

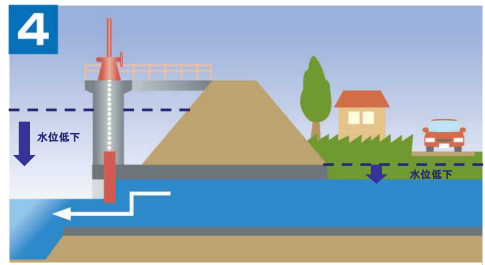


降雨時に門扉を閉めると宅地側の水の行き場が無くなり 浸水被害がおこる可能性もある。

※水位の状況により、別途排水機場や排水ポンプ車等で対応



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。



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。