

がんばろう！東北

水害から地域を守る水門等の操作講習会を実施します ～水門等水位観測員講習会～

- 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」などについて講習会を開催します。
- 昨今の気象状況は局地的な大雨や記録的な大雨など、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2年12月8日(火) 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2年12月9日(水) 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130名

3. 次第：別紙参照

4. 取材について：新型コロナウイルス感染拡大防止のため、報道関係者用の席は用意しておりませんので御了承ください。

5. 新型コロナ対策：出張所毎に会場を分散し、受付場所および受付時間をずらす等の対策を実施します。

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、6つの出張所で維持管理を行っています。



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)

いわはな さとし

管理課長 岩花賢 (内線331)

令和 2 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 2 年 1 2 月 8 日（火）

全体講習会場：石巻市遊楽館

かなんホール

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) 挨拶 | 14:05 ~ 14:07 |
| 2) 「国土交通行政関係功労者表彰」受賞者紹介 | 14:07 ~ 14:10 |
| 3) 全体講習会議題 | |
| ・水門等水位観測員の職務について | 14:10 ~ 14:20 |
| ・操作点検上の留意事項について | 14:20 ~ 14:30 |
| ・水門等の施設の点検整備について | 14:30 ~ 14:35 |
| 4) 令和 2 年度に発生した大規模出水の概要 | 14:35 ~ 14:40 |

[休憩]

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 5) 分科会議題 | |
| ①出張所分科会 | 14:50 ~ 15:30 |
| ・各出張所の話題及び水閘門操作上の問題点等について | |
| ・水門等操作に対する苦情・要望等 | |
| ・質疑応答 | |
| ・閉会 | |

令和 2 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 2 年 1 2 月 9 日（水）
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

- | | |
|-------------------------|---------------|
| 1) 挨拶 | 14:05 ～ 14:07 |
| 2) 「国土交通行政関係功労者表彰」受賞者紹介 | 14:07 ～ 14:10 |
| 3) 全体講習会議題 | |
| ・水門等水位観測員の職務について | 14:10 ～ 14:20 |
| ・操作点検上の留意事項について | 14:20 ～ 14:30 |
| ・水門等の施設の点検整備について | 14:30 ～ 14:35 |
| 4) 令和 2 年度に発生した大規模出水の概要 | 14:35 ～ 14:40 |

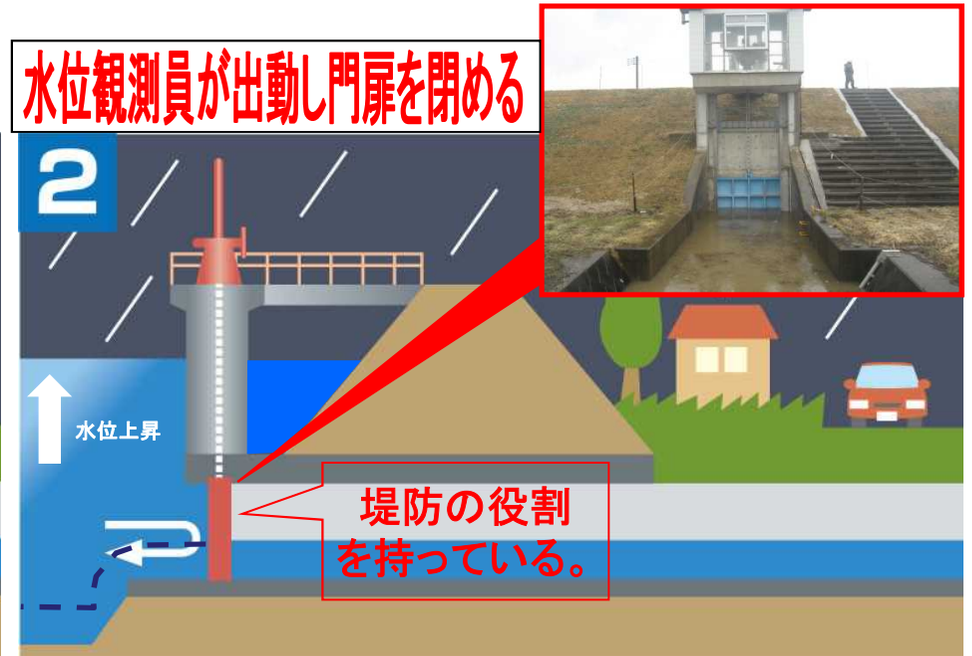
[休憩]

- | | |
|---------------------------|---------------|
| 5) 分科会議題 | |
| ①出張所分科会 | 14:50 ～ 15:30 |
| ・各出張所の話題及び水閘門操作上の問題点等について | |
| ・水門等操作に対する苦情・要望等 | |
| ・質疑応答 | |
| ・閉会 | |

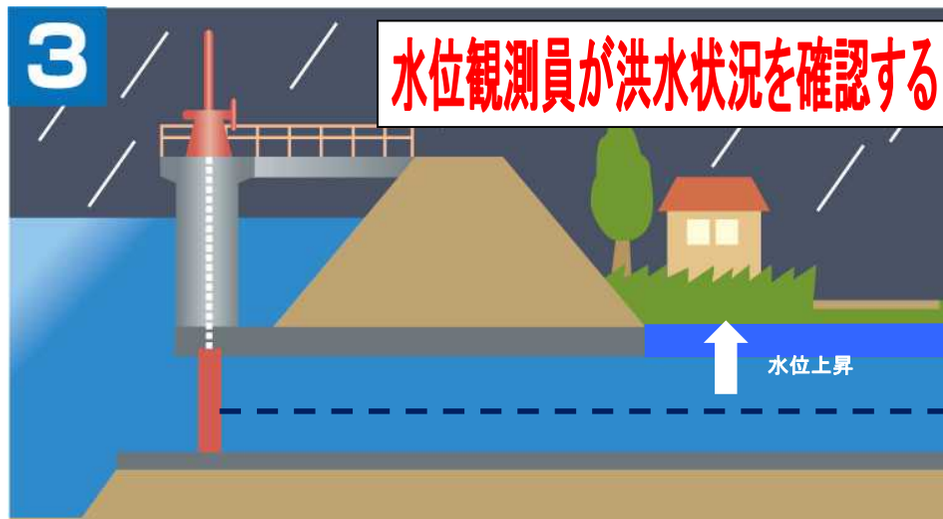
【参考】水門等水位観測員の役割



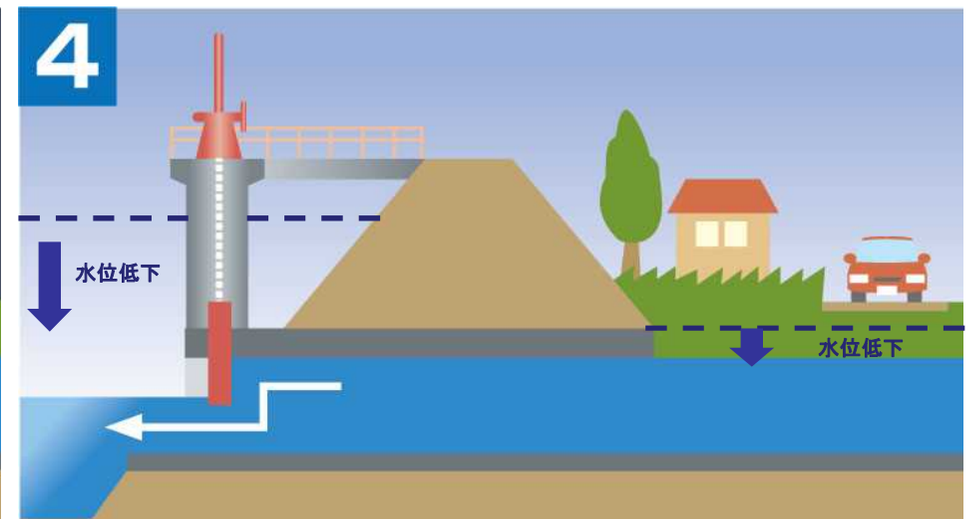
平常時や河川の水位が低いときは、門扉を開けて生活排水や雨水等を流す。



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。