

荒川下流タイムライン

情報共有ツールの操作マニュアル

目次

1. 情報共有ツールの概要	1
① 情報共有ツールとは.....	1
② 情報共有ツールの運用.....	1
2. ログイン画面	2
3. メイン画面	3
① メイン画面を表示する.....	5
② 伝達事項を確認する.....	6
③ 各機関の対応状況を確認する.....	7
4. 個別画面	8
① 個別画面を表示する.....	8
② 各機関の対応状況を確認する.....	9
③ 自機関の対応状況を入力/確認する.....	11
④ 現在のレベル（目安の時刻）以前の対応状況を入力する.....	14
5. 実施状況出力の操作	15
6. ログアウトする	16

1. 情報共有ツールの概要

① 情報共有ツールとは

タイムライン運用時に、関係機関同士の防災行動を円滑に共有するため、対応情報をリアルタイムに周知する web 上のシステムです。

情報共有ツールアドレス：<http://www.cld.tokencon.co.jp/timeline/login.do>



※推奨ブラウザ：Google Chrome

(Internet Explorer (IE) で使用可能。但し表示がずれる場合がございます。)

情報共有ツールには現在4つの画面表示を設定しております。

- ◇ ログイン画面
ユーザーの認証を実施
- ◇ メイン画面
現在の TL レベルにおける全ての機関の防災行動項目対応状況表示
- ◇ メイン画面における伝達事項表示
- ◇ 個別画面
関係機関ごとの防災行動項目対応状況の表示

② 情報共有ツールの運用

運用期間：荒川下流タイムライン（拡大試行版）の運用期間と同じ

適用時期：荒川下流タイムライン（拡大試行版）適用の都度

-96H 以降の対応状況情報共有に活用し、タイムライン適用終了と共に終了する。

※ 終了の際には、情報共有ツールの設定時刻は平常時となり、伝達事項に「台風第●号への適用終了」の旨が連絡されます。

2. ログイン画面

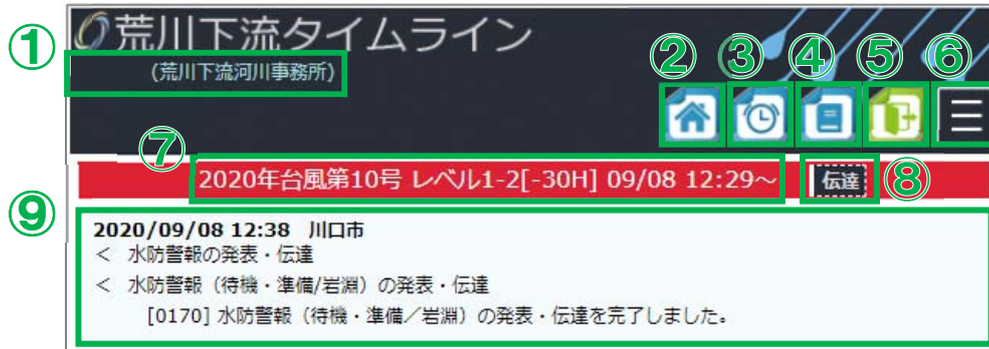
情報共有ツールにアクセスし表示されるログイン画面にて、各機関に割り当てられた必要情報（IDとパスワード）※を入力します。

※ 必要情報（IDとパスワード）は別途資料を参照ください。

ログインすると、次の画面が表示され、画面左上の  内にログイン中の機関名が表示されます。自機関の名称が表示されていることを確認してください。

3. メイン画面

メイン画面（上部）で確認できる情報は次の通りです。



① ユーザー名、所属機関

現在ログインしている機関名が表示されます。

② メイン画面を表示する

このマークを押すと、メイン画面が表示されます。

③ 個別画面を表示する

このマークを押すと、ログインしている機関の個別画面が表示されます。

(参照：P8～ 4. 個別画面)

④ マニュアルを表示する

このマークを押すと、操作マニュアル（本資料の最新版）が PDF 表示されます。

⑤ ログアウト

このマークを押すと、ログアウトします。

⑥ メニュー

このマークを押すと、以下の項目の選択ボタンが表示されます。

- ・ **Q & A** よくある質問など（必要に応じて追加）
- ・ **実施状況出力** 全機関の防災行動実施状況（未着手、実施中、完了）を Excel 出力 [管理者のみ]（参照：P16 5. 実施状況出力の操作）

⑦ タイムラインレベル・目安の時刻

このエリアには、以下の項目が常時表示されます。

- ・ 適用年（西暦）
- ・ 適用中の台風名称
- ・ タイムラインレベルおよび目安の時刻
- ・ タイムラインレベルおよび目安の時刻を適用開始とした日時

⑧ 荒川下流河川事務所からの伝達事項

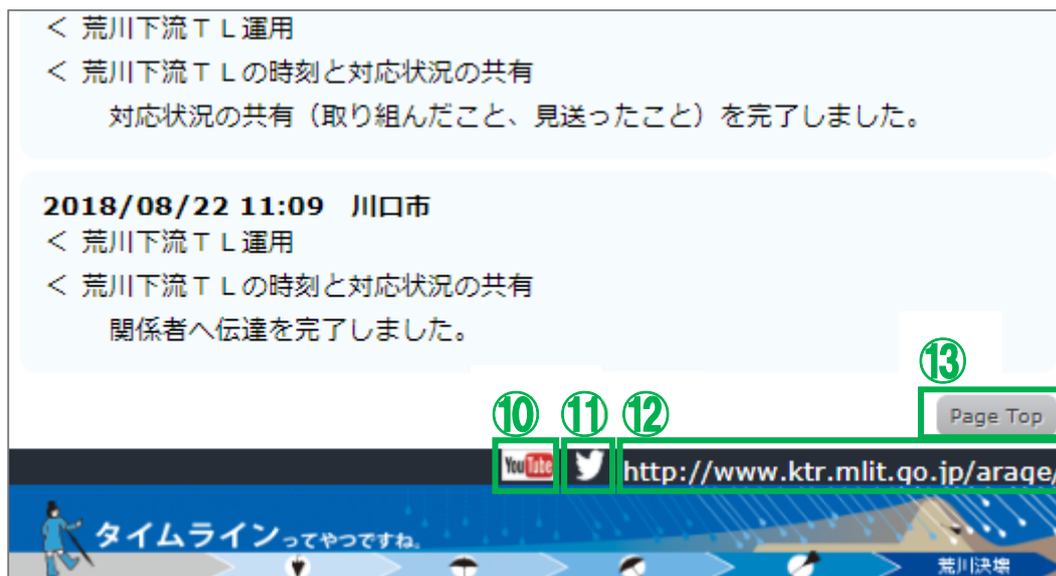
このマークを押すと、荒川下流河川事務所からの伝達事項が表示されます。（参照：P6 3. ②伝達事項を確認する）

⑨ 各機関の防災行動項目とその実施状況

このエリアには、各機関の防災行動項目およびその実施状況が時系列で表示されます。（参照：P7 3. ③各機関の対応状況を確認する）

3. メイン画面

メイン画面（下部）で確認できる情報は次の通りです。



⑩ 国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 YouTube

このマークを押すと、国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 YouTube に接続します。

<https://www.youtube.com/user/arakawakaryukasen>

⑪ 国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 twitter

このマークを押すと、国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 twitter に接続します。

https://mobile.twitter.com/mlit_arakawa_ka

⑫ 国土交通省 荒川下流河川事務所のホームページ

このマークを押すと、国土交通省 荒川下流河川事務所のホームページに接続します。

<https://www.ktr.mlit.go.jp/arage>

⑬ ページトップ

このマークを押すと、現在表示している画面最上部にスクロールアップします。

3. メイン画面

① メイン画面を表示する

ログイン直後に表示される画面がメイン画面です。

メイン画面では、適用年（西暦）、適用中の台風名称、現在のレベル、目安の時刻、目安の時刻における全関係機関の防災行動項目（拡大試行版 No 付き）およびその対応状況が確認出来ます。



メイン画面を表示するには、画面右上に常時表示されるマークの内、



をクリック

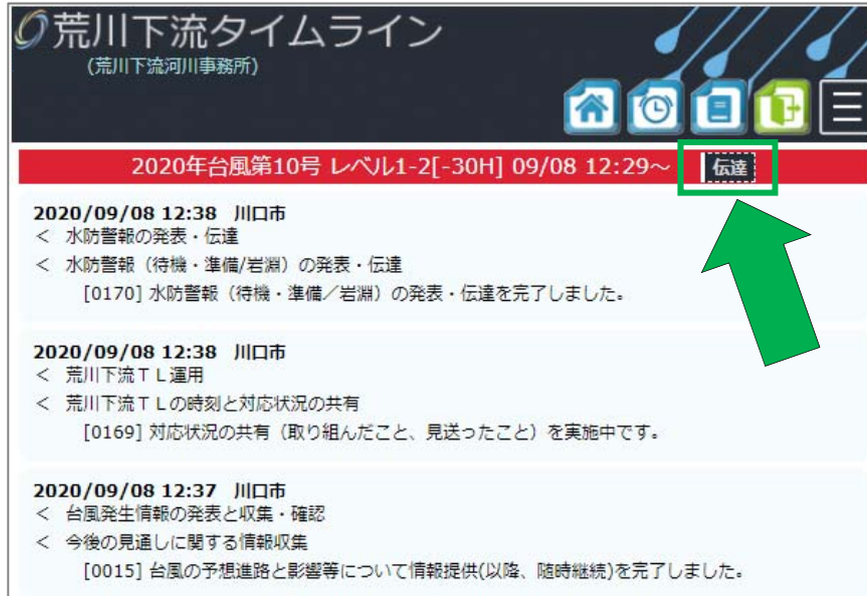
してください。

クリックすると、メイン画面が表示されます。

3. メイン画面

② 伝達事項を確認する

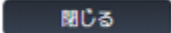
現時点の伝達事項を確認するには、画面右上に常時表示される、 をクリックしてください。

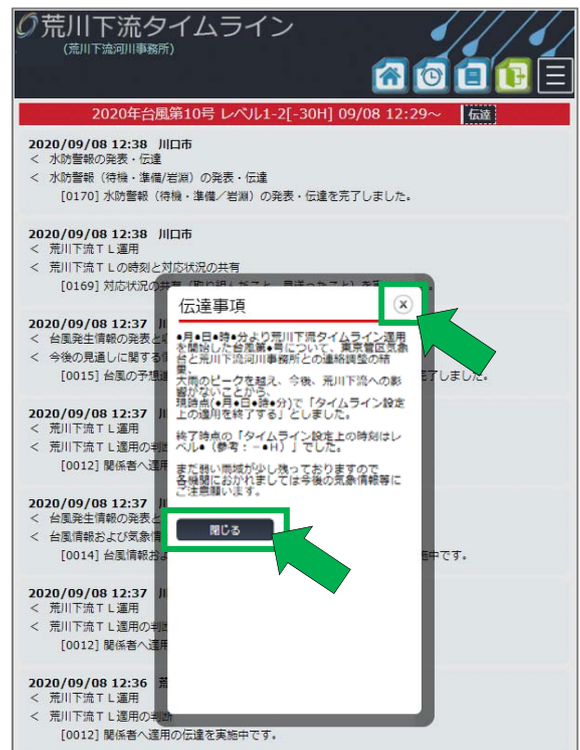


 をクリックすると、荒川下流河川事務所より発表される「伝達事項」が、画面中央にポップアップ表示されます。

※「伝達事項」には、基本的に荒川下流河川事務所から発信される情報提供メールと同一の内容が表示されます。

「伝達事項」を閉じるときは、ポップアップ表示

内の  または右上の  をクリックしてください。



3. メイン画面

③ 各機関の対応状況を確認する

各機関の対応状況を確認するには2種類の方法があります。

- (1) メイン画面から、現在の目安の時刻における防災行動項目のうち対応済み項目のみを確認する
⇒このページで解説します。
- (2) 個別画面（各機関別の表示）から、現在の目安の時刻における防災行動項目を確認する
⇒P9 4. ②をご確認ください。

メイン画面では、防災行動項目のうち、各機関が実施中および完了した項目が、その入力時刻と共に  緑の枠に囲まれたエリアに表示されます。各機関によって入力された最新情報が最上部に追加され、項目が増えると表示は下に延び、スクロールすることで表示されます。



荒川下流タイムライン
(荒川下流河川事務所)

2020年台風第10号 レベル1-2[-30H] 09/08 12:29~ 伝達

2020/09/08 12:38 川口市
＜ 水防警報の発表・伝達
＜ 水防警報（待機・準備/岩淵）の発表・伝達
[0170] 水防警報（待機・準備/岩淵）の発表・伝達を完了しました。

2020/09/08 12:38 川口市
＜ 荒川下流 T L 運用
＜ 荒川下流 T L の時刻と対応状況の共有
[0169] 対応状況の共有（取り組んだこと、見送ったこと）を実施中です。

2020/09/08 12:37 川口市
＜ 台風発生情報の発表と収集・確認
＜ 今後の見通しに関する情報収集
[0015] 台風の予想進路と影響等について情報提供(以降、随時継続)を完了しました。

2020/09/08 12:37 川口市
＜ 荒川下流 T L 運用
＜ 荒川下流 T L 運用の判断
[0012] 関係者へ運用の伝達

2020/09/08 12:37 川口市
＜ 台風発生情報の発表と収集・確認
＜ 台風情報および気象情報の発表、収集・確認
[0014] 台風情報および気象情報の収集・確認（以降、随時継続）を実施中です。

2020/09/08 12:37 川口市
＜ 荒川下流 T L 運用
＜ 荒川下流 T L 運用の判断
[0012] 関係者へ運用の伝達を完了しました。

4. 個別画面

① 個別画面を表示する

個別画面を表示するには、画面右上に

常時表示されるマークの内、
クリックしてください。



を

クリックすると、自機関の個別画面が
表示されます。

4. 個別画面

② 各機関の対応状況を確認する

各機関の対応状況を確認するには2種類の方法があります。(再掲)

- (1) メイン画面から、現在の目安の時刻における防災行動項目のうち対応済み項目のみを確認する
⇒P7 3. ③をご確認ください。
- (2) 個別画面(各機関別の表示)から、現在の目安の時刻における防災行動項目を確認する
⇒このページで解説します。

個別画面では、荒川下流タイムライン(拡大試行版) 参画機関別の、その時刻における防災行動項目(拡大試行版 No 付き)を機関別に表示することが出来ます。また、項目の実施状況が「未着手」、「実施中」、「完了」別で状況が表示されます。

内には、現在表示中の機関名が表示されます(例示:川口市)。

の右下にある凡例に応じて、各防災行動項目の背景色が変わります。

荒川下流タイムライン
(荒川下流河川事務所)

2020年台風第10号 レベ... [H] 09/08 12:29~ 伝達

前の機関 川口市 次の機関

凡例 未着手 実施中 完了

荒川下流 T L 運用
< 荒川下流 T L の時刻と対応状況の共有

- [0167] 関係者へ伝達 ← 未着手
- [0169] 対応状況の共有 (取り組んだこと、見送ったこと) ← 実施中

水防警報の発表・伝達
< 水防警報 (待機・準備/岩淵) の発表・伝達

- [0170] 水防警報 (待機・準備/岩淵) の発表・伝達 ← 完了

体制の構築・確認
< 自主防災組織の活用

- [0177] 自主防災組織 (町会・自治会) の活用

Page Top

http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/

タイムラインってやつですね。 荒川決壊

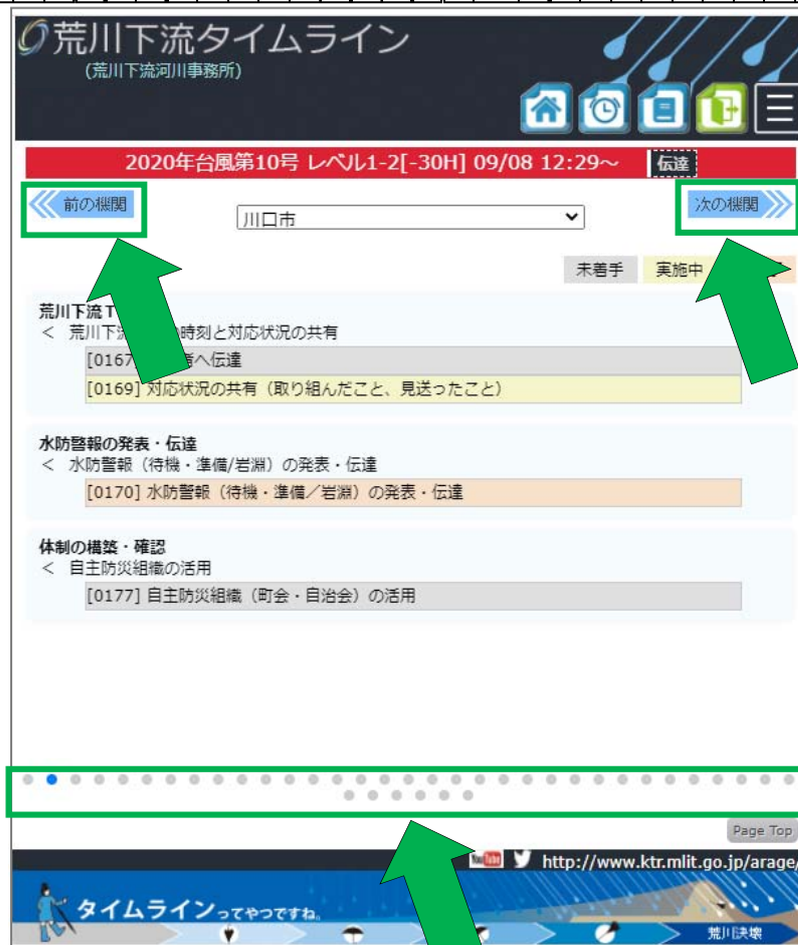
4. 個別画面

個別画面上部左右に表示される **前の機関** **次の機関** のマークをクリックすると表示中の機関から他の機関の表示へ切り換えることができます。

※ 現在の個別画面の切り換え順は、荒川下流タイムライン（拡大試行版）右上の並びに合わせています。福祉施設4施設については以下の順で表示致します。

- ◆ 東京都立高島特別支援学校
- ◆ 東京都立板橋特別支援学校
- ◆ 板橋区立高島平福祉園
- ◆ 板橋区立特別養護老人ホームいずみの苑

①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	⑰	⑱	⑲	⑳	㉑	㉒	㉓	㉔	㉕	㉖	㉗	㉘	㉙	㉚	㉛	㉜	㉝	㉞	㉟	㊱	㊲	㊳	㊴	㊵	㊶	㊷	㊸	㊹	㊺	㊻	㊼	㊽	㊾	㊿
東京管区気象台	荒川下流河川事務所	川口市	A 蕨市	戸田市	B 葛飾区	江戸川区	墨田区	江東区	足立区	C 板橋区	北区	千代田区	中央区	港区	文京区	台東区	荒川区	東京都総務局 総合防災部	埼玉県建設局 河川部	埼玉県国土整備部	警視庁 (オフザバー)	埼玉県警察本部 (オフザバー)	東京消防庁 (オフザバー)	東京国道事務所	東京都交通局 総務部	東日本旅客鉄道 (株)	東京地下鉄 (株)	東武鉄道 (株)	首都圏新都市鉄道 (株)	京成電鉄 (株)	埼玉高速鉄道 (株)	(株) 東京総支社	東日本電信電話 (株)	福祉施設※	住民等	参考													



※ 画面下部に並ぶドット  をクリックすることで特定の機関を表示することも可能です。

4. 個別画面

③ 自機関の対応状況を入力/確認する

個別画面にアクセスし、自機関のページを開きます。

※ ここでは例として、東京管区気象台様を選択して解説を進めます。

個別画面では現在のレベル（目安の時刻）における自機関の防災行動項目が表示されています。

各項目の右にある  をクリックします [管理者のみ]。



荒川下流タイムライン
(荒川下流河川事務所)

2020年台風第10号 レベル1-2[-30H] 09/08 12:29~ 伝達

前の機関 荒川下流河川事務所 次の機関

レベル1-2 -30H

未着手 実施中 完了

荒川下流 T L 運用
< 荒川下流 T L の時刻と対応状況の共有

- [0166] 荒川下流 T L 上のレベル (及び目安の時刻) を設定
- [0167] 関係者へ伝達
- [0168] 外部への広報 (HP, twitter)
- [0169] 対応状況の共有 (取り組んだこと、見送ったこと)

水防警報の発表・伝達
< 水防警報 (待機・準備/岩淵) の発表・伝達

- [0170] 水防警報 (待機・準備/岩淵) の発表・伝達

体制の構築・確認
< 応援体制の確認・手配

- [0171] 協力機関体制確認、連絡体制の確認

< 体制の構築・確認

- [0173] 情報連絡体制の構築・確認

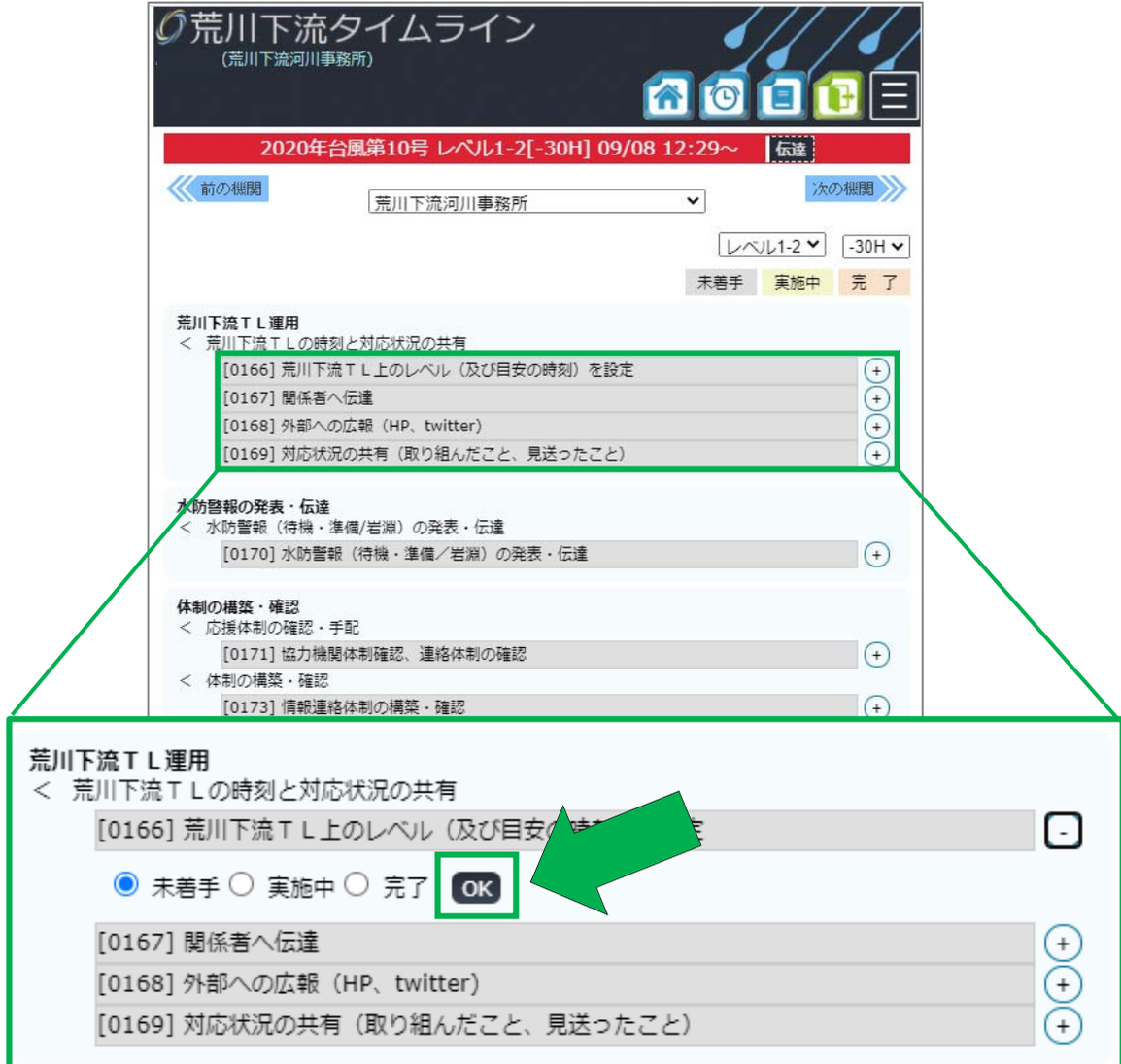
Page Top

http://www.ktr.mlit.go.jp/arage/

タイムラインってやつですね。 荒川決壊

4. 個別画面

防災行動項目の右にある  をクリックすると、防災行動項目の下に「未着手」「実施中」「完了」の選択肢と  が表示されます [管理者のみ]。



荒川下流タイムライン
(荒川下流河川事務所)

2020年台風第10号 レベル1-2[-30H] 09/08 12:29~ 伝達

前の機関 荒川下流河川事務所 次の機関

レベル1-2 -30H

未着手 実施中 完了

荒川下流 T L 運用
＜ 荒川下流 T L の時刻と対応状況の共有

- [0166] 荒川下流 T L 上のレベル (及び目安の時刻) を設定
- [0167] 関係者へ伝達
- [0168] 外部への広報 (HP, twitter)
- [0169] 対応状況の共有 (取り組んだこと、見送ったこと)

水防警報の発表・伝達
＜ 水防警報 (待機・準備/岩瀬) の発表・伝達

- [0170] 水防警報 (待機・準備/岩瀬) の発表・伝達

体制の構築・確認
＜ 応援体制の確認・手配

- [0171] 協力機関体制確認、連絡体制の確認

＜ 体制の構築・確認

- [0173] 情報連絡体制の構築・確認

荒川下流 T L 運用
＜ 荒川下流 T L の時刻と対応状況の共有

- [0166] 荒川下流 T L 上のレベル (及び目安の時刻) を設定

未着手 実施中 完了 

- [0167] 関係者へ伝達
- [0168] 外部への広報 (HP, twitter)
- [0169] 対応状況の共有 (取り組んだこと、見送ったこと)

現在の対応状況に応じて選択肢を選択 (この場合「完了」を選択) し、  をクリックしてください。

※ 防災行動項目ごとに必ず  をクリックして、入力を完了してください。

4. 個別画面

OK

をクリックすると、自動的に選択肢が隠れて表示が変わります。

※ 選択した通りの色に変わっていることを確認してください。

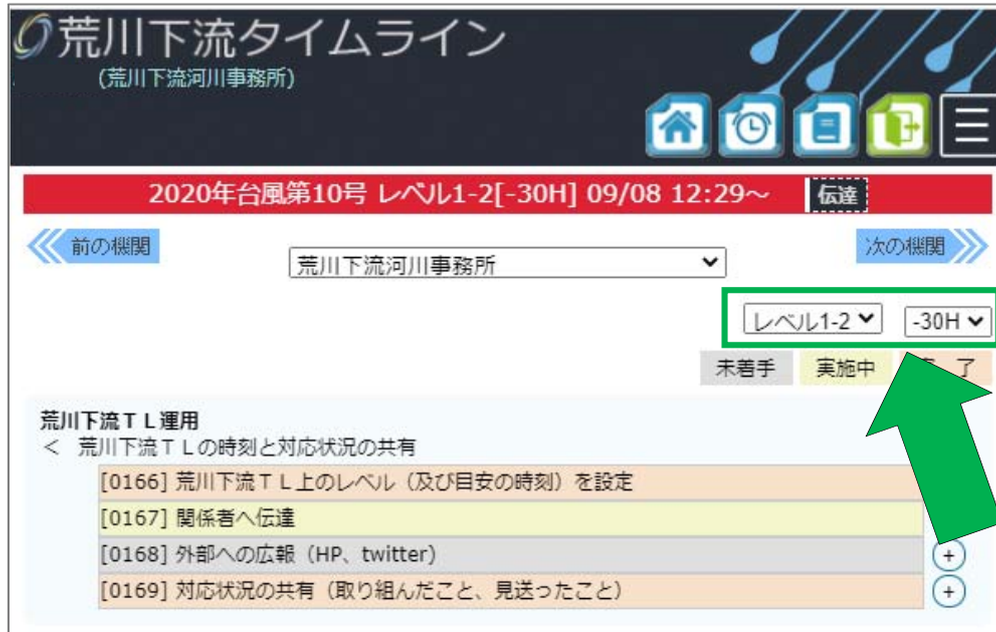
この場合、「完了」を選択し  をクリックしたので、  だった防災行動項目が、  の色に変わっています。

※ この操作を完了すると、メイン画面・個別画面共に対処状況が共有され、各関係機関からその状況を確認することが出来ます。(参照：P7 3. ③、P9 4. ②)

4. 個別画面

④ 現在のレベル（目安の時刻）以前の対応状況を入力する

現在のレベル（目安の時刻）以前の防災行動項目について、遡って対応状況を入力するには、表示中機関名右下に表示される、タイムラインレベルと目安の時刻をクリックしてください [管理者のみ]。



クリックすると、現在のレベル（目安の時刻）以前のレベル（目安の時刻）が選択できます。以降、P11 4. ③と同様の操作を進めてください [管理者のみ]。



5. 実施状況出力の操作

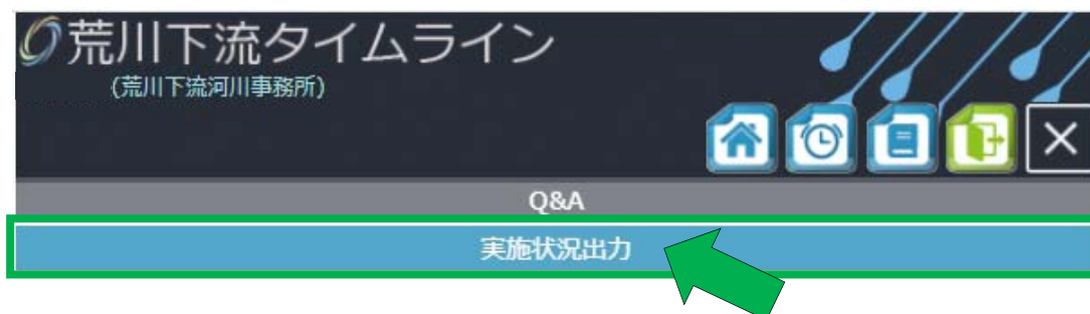
設定した「レベル、目安の時刻および防災行動の実施状況」を出力するには、

メイン画面（上部）のメニュー  をクリックしてください。



実施状況出力が選択できる画面が表示されますので、  部分をクリックします。

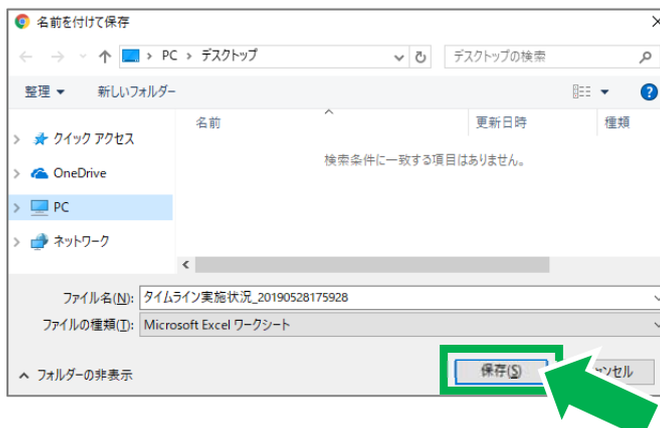
クリックすると、ダウンロードを示すダイアログボックスが表示されます。



実施状況の名前と保存先を指定するダイアログボックスが表示されます。名前と保存先を

指定して、保存ボタン  をクリックします。

実施状況は Microsoft Office Excel で保存されます。



6. ログアウトする

ログアウトするには、画面右上に常時表示されるマークの内、 をクリックしてください。



クリックし、ログイン画面が表示されればログアウト完了です。



作成：平成 30 年 12 月 7 日
更新：令和 2 年 8 月 1 日