

# 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

<b>1. 情報共有ツール</b> .....	<b>1</b>
① 情報共有ツールとは.....	1
② 情報共有ツールの運用.....	1
<b>2. ログイン画面</b> .....	<b>2</b>
<b>3. メイン画面</b> .....	<b>3</b>
① メイン画面を表示する.....	3
② 伝達情報を確認する.....	6
③ 各機関の対応状況を確認する.....	7
<b>4. 個別画面</b> .....	<b>8</b>
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
<b>5. ログアウトする</b> .....	<b>15</b>

## 1. 情報共有ツール

### 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情報表示
- ◇ 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、本情報共有ツールの設定時刻は平常時となり、伝達情報に「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）は別途資料を参照下さい。

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下さい。


### 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、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。

メイン画面（上部）で確認出来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個別画面が表示されます。（参照：P8～ 4. 個別画面）

④ ログアウト

このマークを押すとログアウトします。

⑤ メニュー

Q & Aは必要に応じて、適宜追加予定です。

操作説明は情報共有ツールの操作マニュアル（本資料）がPDFで表示されます。

⑥ タイムラインレベル・目安の時刻

以下の情報が常時表示されます。

- ◆ 現在のタイムラインレベル
- ◆ 目安の時刻
- ◆ タイムラインレベル（目安の時刻）の切り換え時刻

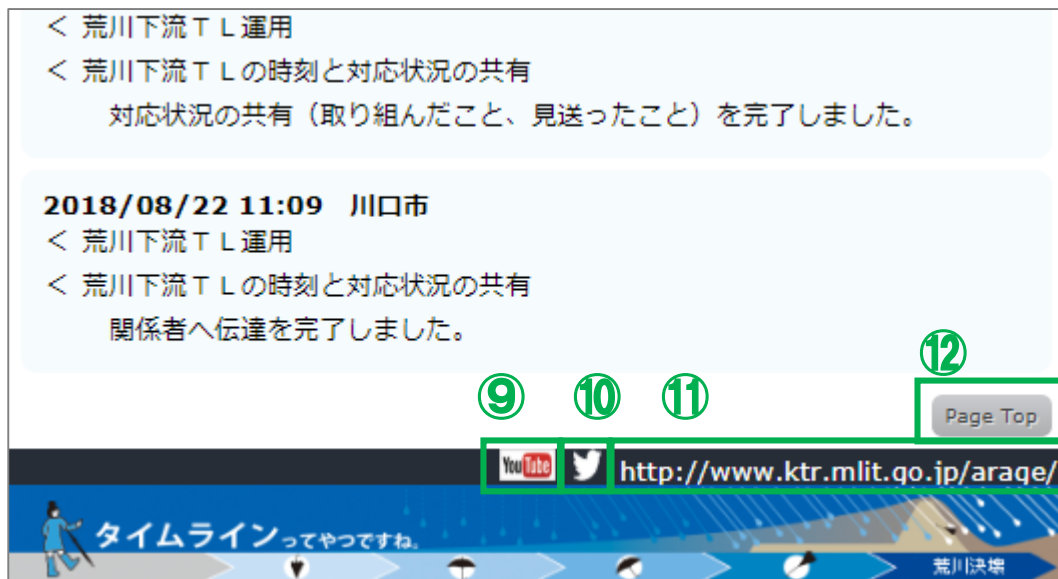
⑦ 荒川下流河川事務所からの伝達情報

このマークを押すと荒川下流河川事務所よりメールで配信される伝達情報が表示されます。（参照：P6 3. ②伝達情報を確認する）

⑧ 各機関の防災行動項目とその実施状況


このエリアには、現在のレベル・目安の時刻における各機関の防災行動項目およびその実施状況が表示されます。（参照：P7 3. ③各機関の対応状況を確認する）

メイン画面（下部）で確認出来る情報は次の通りです。



- ⑨ **国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 YouTube**  
国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 YouTube に接続します。
- ⑩ **国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 twitter**  
国土交通省 荒川下流河川事務所の公式 twitter に接続します。
- ⑨ **国土交通省 荒川下流河川事務所のホームページ**  
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。
- ⑨ **ページトップ**  
メイン画面上部にスクロールアップし、最上部を表示します。

## ② 伝達情報を確認する

現時点の伝達情報を確認するには、画面右上に常時表示されるマークの内、をクリックして下さい。



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

※ 伝達情報には、基本的に荒川下流河川事務所から発信される情報共有ツールのメールに記載される内容が記載されます。

伝達情報を閉じるときは、伝達情報表示内の


 をクリックして下さい。



### 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 ⇒このページでは、(1)について解説します。
- (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をご確認下さい。

メイン画面では、現在のレベル記載されている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  
(東京官区気象台)

レベル1-1 [-96H] 08/16 08:24~ 伝達


- 2018/06/13 15:54 荒川下流河川事務所  
＜ 各種情報の収集・確認  
＜ 流域全体の水文(雨量・河川水位)観測所情報のHP情報提供・収集・確認  
流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供を実施中です。
- 2018/03/07 18:37 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達  
水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達
- 2018/03/07 18:37 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達  
水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達を完了しました。
- 2018/03/07 18:37 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達  
水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達を実施中です。
- 2018/03/07 18:36 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達  
水防警報(出動/岩瀬)の発表・伝達
- 2018/03/07 18:36 戸田市  
＜ 河川管理施設のゲート操作結果の伝達  
＜ ゲートの開鎖操作完了の伝達  
関係機関に岩瀬水門ゲートの開鎖操作完了の伝達
- 2018/03/07 18:35 戸田市  
＜ 洪水予報の伝達  
＜ 洪水予報(はん濫注意情報/岩瀬)の伝達  
洪水予報(はん濫注意情報/岩瀬)の伝達
- 2018/03/07 18:33 戸田市  
＜ 荒川下流TL運用  
＜ 荒川下流TLの時刻と対応状況の共有  
関係者へ伝達



## 4. 個別画面

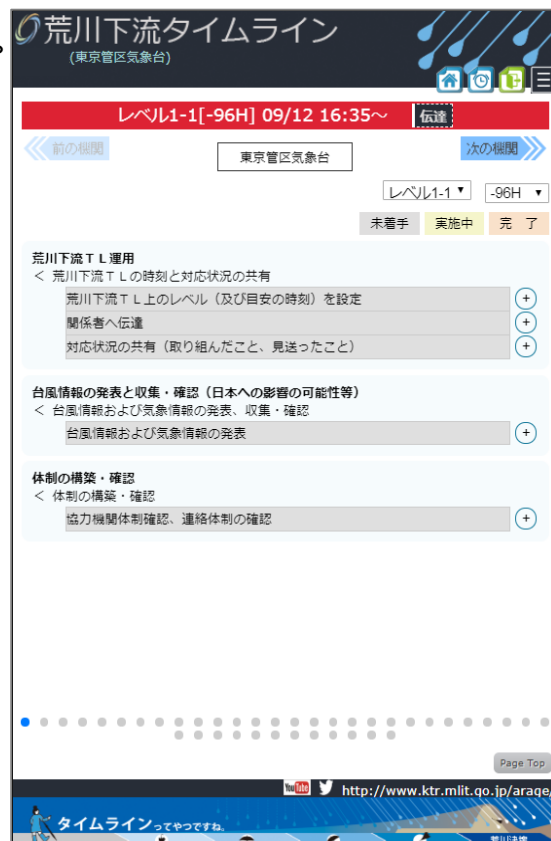
### ① 個別画面を表示する

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、 をクリックして下さい。



クリックすると、個別画面が表示されます。



## 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をご確認下さい。
- (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  
⇒このページでは、(2)について解説します。

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。

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。

The screenshot shows the '荒川下流タイムライン' (Arakawa Lower Stream Timeline) interface for '川口市' (Kawaguchi City). The page displays a list of disaster response items with their implementation status. A green arrow points to the '川口市' dropdown menu. A legend box titled '凡例' (Legend) shows three status categories: '未着手' (Not Started), '実施中' (In Progress), and '完了' (Completed). Green arrows point from the legend to the corresponding background colors of the items in the list.

項目	実施状況
関係者へ伝達	完了
対応状況の共有(取り組んだこと、見送ったこと)	完了
台風情報の発表と収集・確認(日本への影響の可能性等)	完了
台風情報および気象情報の発表、収集・確認	完了
台風情報および気象情報の収集・確認	完了
体制の構築・確認	実施中
体制の構築・確認	実施中
協力機関体制確認、連絡体制の確認	実施中
氾濫発生に備えた対策	未着手
被害規模の想定(確認)	未着手
荒川下流破堤氾濫時の浸水予想範囲の確認	未着手

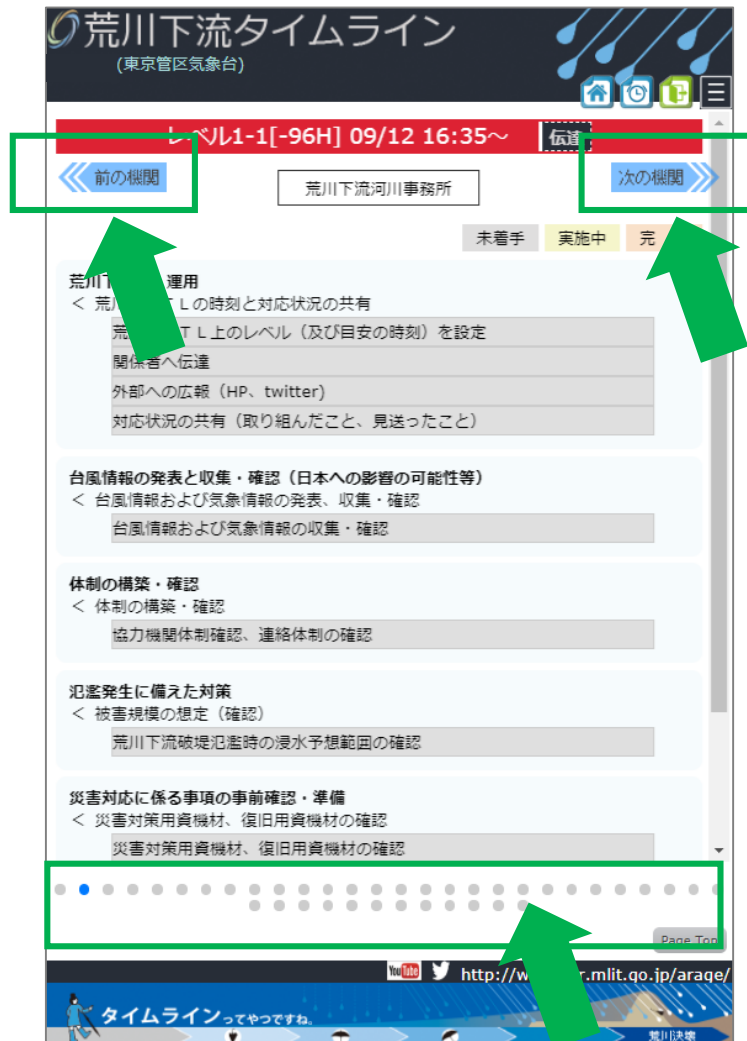
個別画面上部左右に表示される「前の機関」 「次の機関」のマークをクリックすると表示中の機関から他の機関の表示へ切り換えることが出来ます。

※ 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

荒川下流河川事務所	荒川下流河川事務所	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	(足立区)	北区	千代田区	中央区	港区	D 文京区	台東区	荒川区	東京都建設局 河川部	東京都総務局 総合防災部	埼玉県 国土整備部	埼玉県警察本部 (オフザバー)	警視庁 (オフザバー)	東京都消防庁 (オフザバー)	東京都警務所	東武鉄道(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)東京電力ホールディングス (株)東京ガス	東日本電信電話(株)	福祉施設※	住民等
-----------	-----------	---------	-----	----------	------	-----	-----	-----	----------	-------	----	------	-----	----	----------	-----	-----	---------------	-----------------	--------------	--------------------	----------------	-------------------	--------	---------	---------	-------------	---------	-----------	----------------------------	------------	-------	-----

※ 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。



### 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。

荒川下流タイムライン  
(東京管区気象台)

レベル1-1[-96H] 09/12 16:35~ 伝達

前の機関 東京管区気象台 次の機関

レベル1-1 -96H

未着手 実施中 完了

荒川下流TL運用  
＜ 荒川下流TLの時刻と対応状況の共有  
荒川下流TL上のレベル（及び目安の時刻）を設定  
関係者へ伝達  
対応状況の共有（取り組んだこと、見送ったこと）

台風情報の発表と収集・確認（日本への影響の可能性等）  
＜ 台風情報および気象情報の発表、収集・確認  
台風情報および気象情報の発表

体制の構築・確認  
＜ 体制の構築・確認  
協力機関体制確認、連絡体制の確認

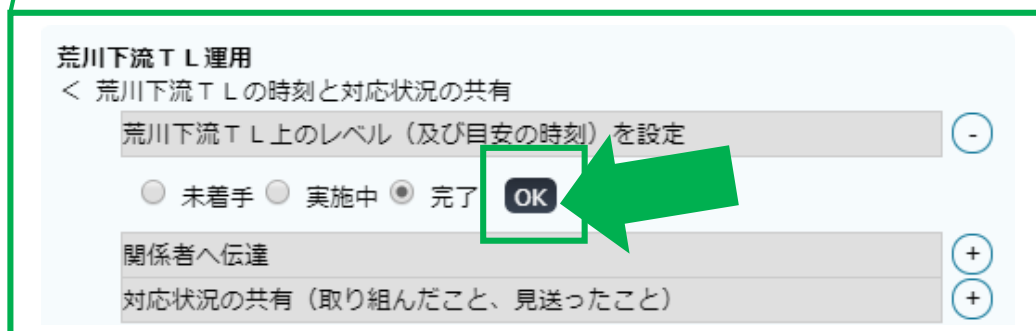
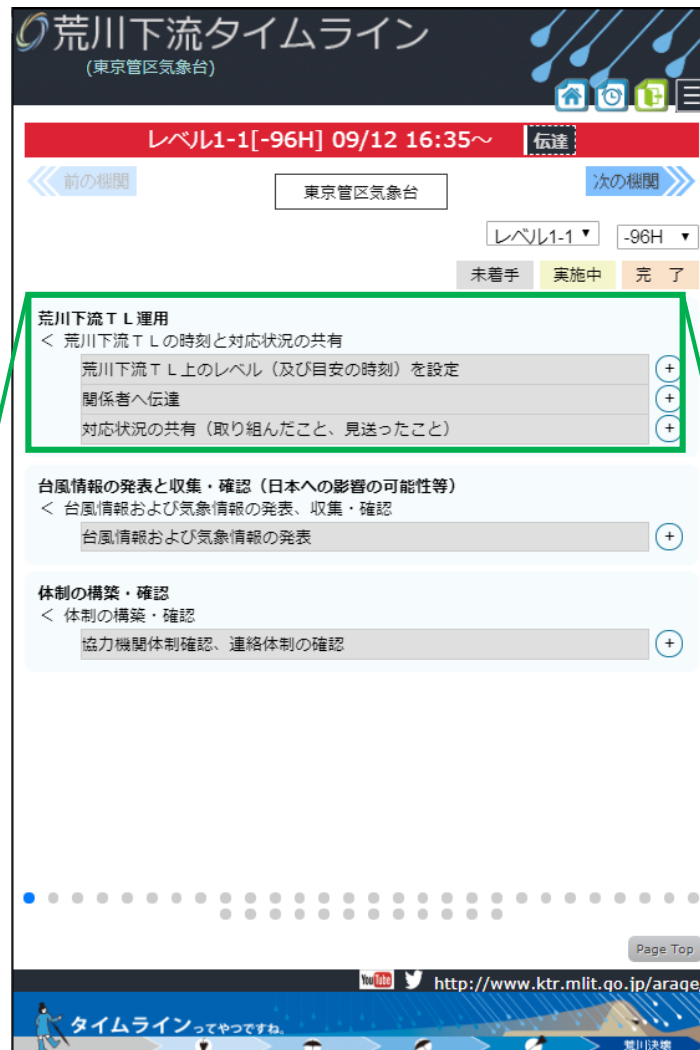
Page Top


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

タイムラインってやつですね。 荒川決壊

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。





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、  をクリックして下さい。

※ 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。

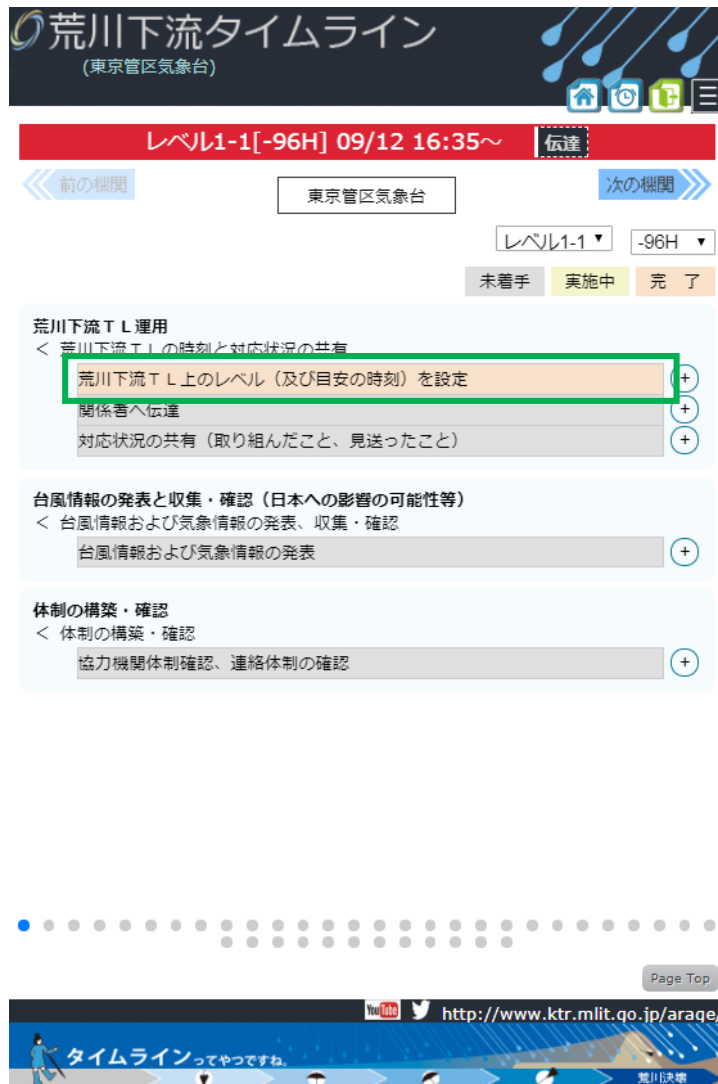
OK

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下さい。

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。

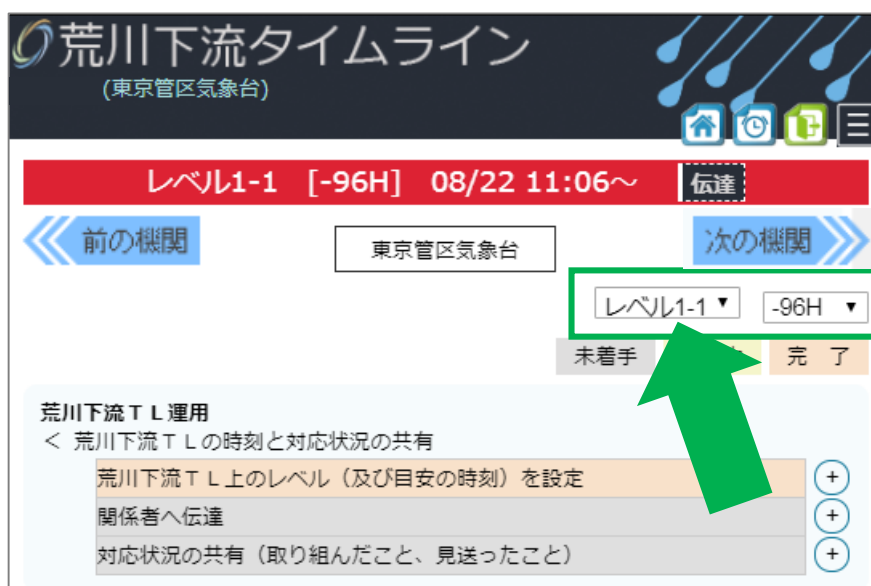


※ この操作を完了すると、メイン画面・個別画面共に対処状況が共有され、各関係機関からその状況を確認することが出来ます。（参照：P7 3. ③、P9 4. ②）

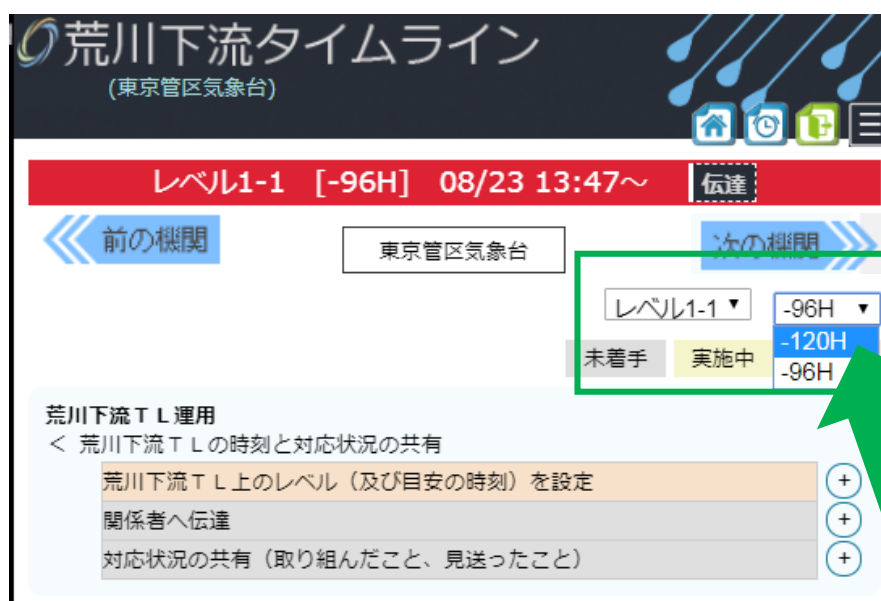
④ 現在のレベル（目安の時刻）以前の対応状況を入力する

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、レベル1-1 -96H をクリックして下さい。




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下さい。

## 5. 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、 をクリックして下さい。



荒川下流タイムライン  
(東京管区气象台)

レベル1-1 [-96H] 08/16 08:24~ 伝達

2018/06/13 15:54 荒川下流河川事務所  
＜ 各種情報の収集・確認  
＜ 流域全体の水文（雨量・河川水位）観測所情報のHP情報提供・収集・確認  
流域全体の雨量観測所情報のHPリンク情報提供を実施中です。

2018/03/07 18:37 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達  
水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達

2018/03/07 18:37 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達  
水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達を完了しました。

2018/03/07 18:37 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達  
水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達を実施中です。

2018/03/07 18:36 戸田市  
＜ 水防警報の発表・伝達  
＜ 水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達  
水防警報（出動/岩瀬）の発表・伝達

2018/03/07 18:36 戸田市  
＜ 河川管理施設のゲート操作結果の伝達  
＜ ゲートの閉鎖操作完了の伝達  
閉鎖時に岩瀬水門ゲートの閉鎖操作完了の伝達

2018/03/07 18:35 戸田市  
＜ 洪水予報の伝達  
＜ 洪水予報（はん濫注意情報/岩瀬）の伝達  
洪水予報（はん濫注意情報/岩瀬）の伝達

2018/03/07 18:33 戸田市  
＜ 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  
関係者へ伝達

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。



荒川下流タイムライン

ログイン

id

Password

LOG IN

Page Top

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

タイムラインってやつですね。

荒川流域



作成：平成 30 年 12 月 7 日  
更新：令和元年 6 月 1 日