# 最上川中流 各市町村洪水タイムライン

平成30年2月版

令和2年10月23日

新庄河川事務所

### 戸沢村

- ❖市町村タイムライン
  - •最上川(古口) 戸沢村金打坊地区
  - •鮭川(真木) 戸沢村津谷地区、戸沢村岩清水地区
- ❖補助タイムライン
  - •最上川(古口) 戸沢村草薙・土湯地区、上台地区、古口地区、

真柄地区、蔵岡地区、津谷地区

戸沢村皿島地区

•鮭川(真木) 戸沢村名高地区

**戸沢村下松坂地区** 

戸沢村向松坂地区

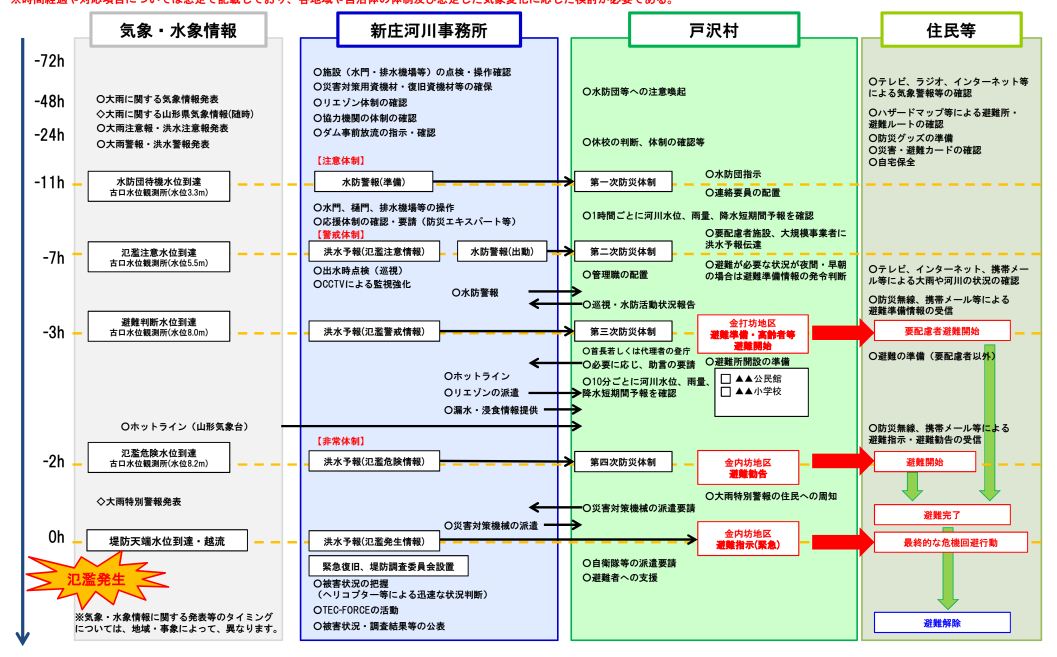
※()内は観測所名

戸沢村 金打坊地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

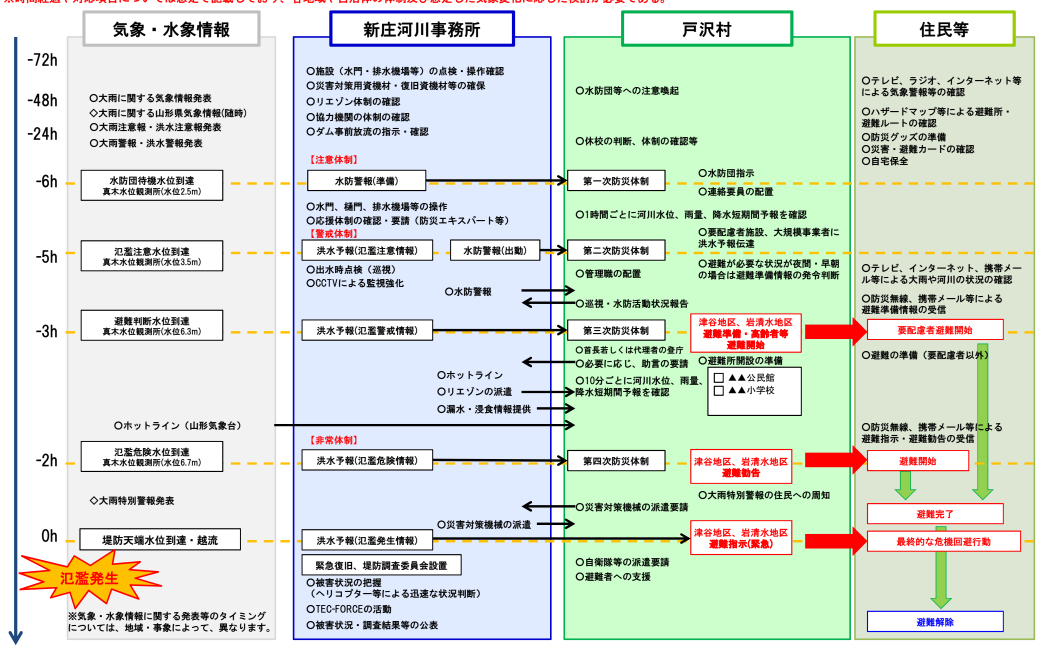
最上川



#### 戸沢村 津谷地区、岩清水地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン 鮭川



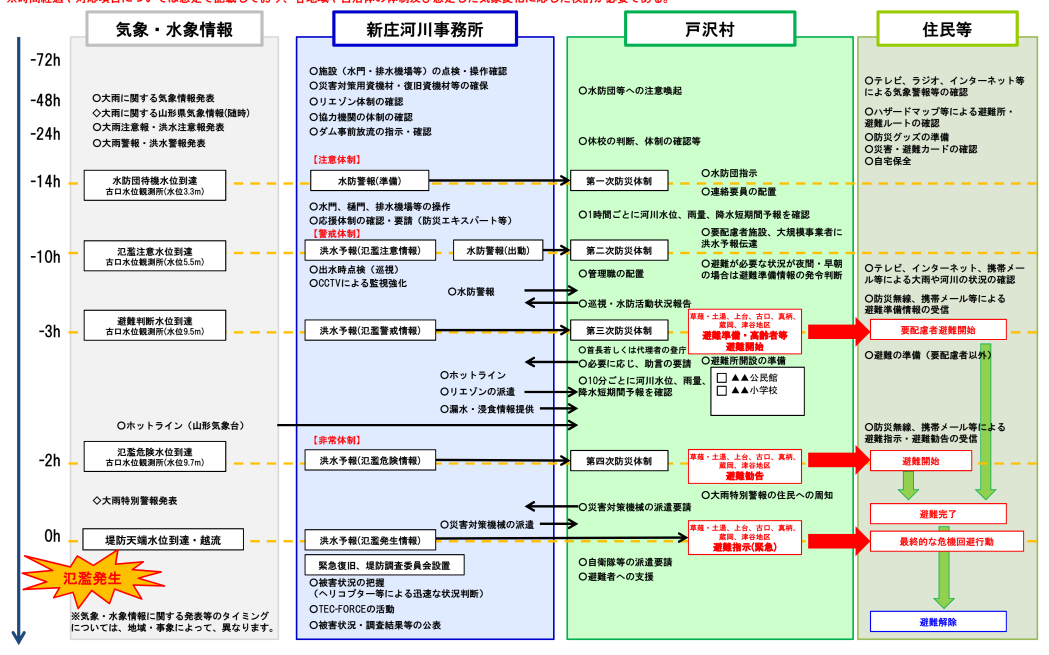
#### 戸沢村

草薙・土湯地区、上台地区、古口地区、 真柄地区、蔵岡地区、津谷地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川

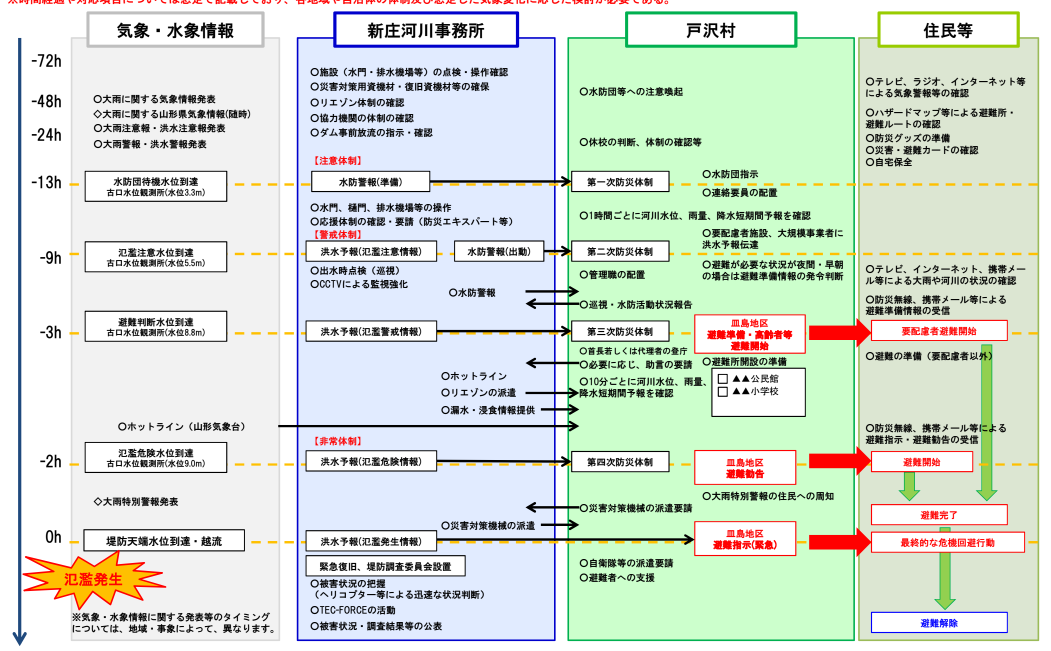


戸沢村 皿島地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

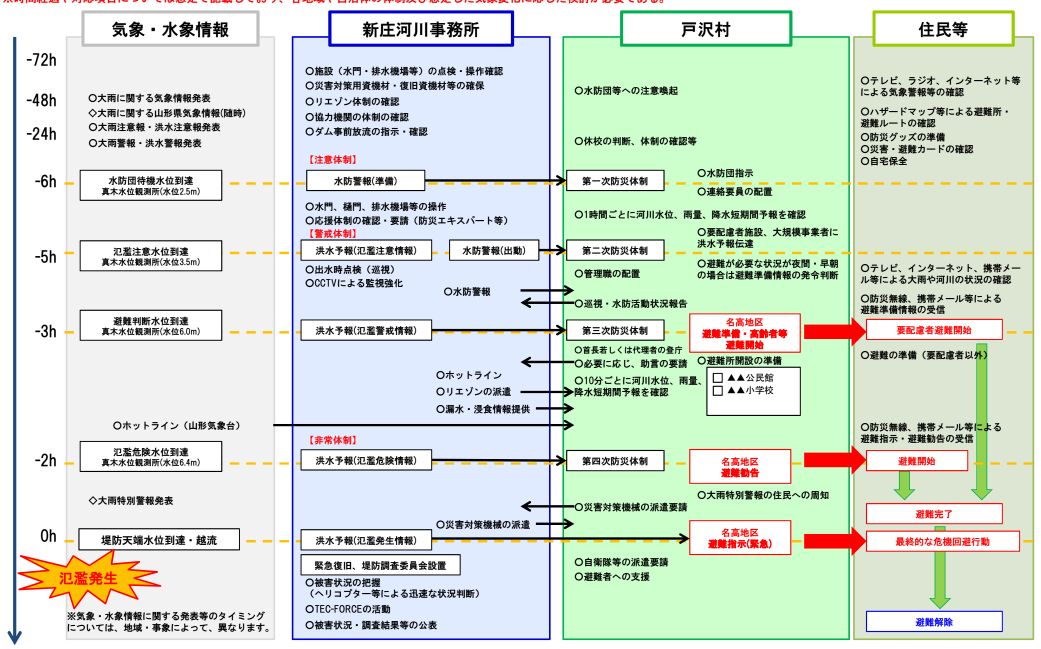
最上川



戸沢村 名高地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

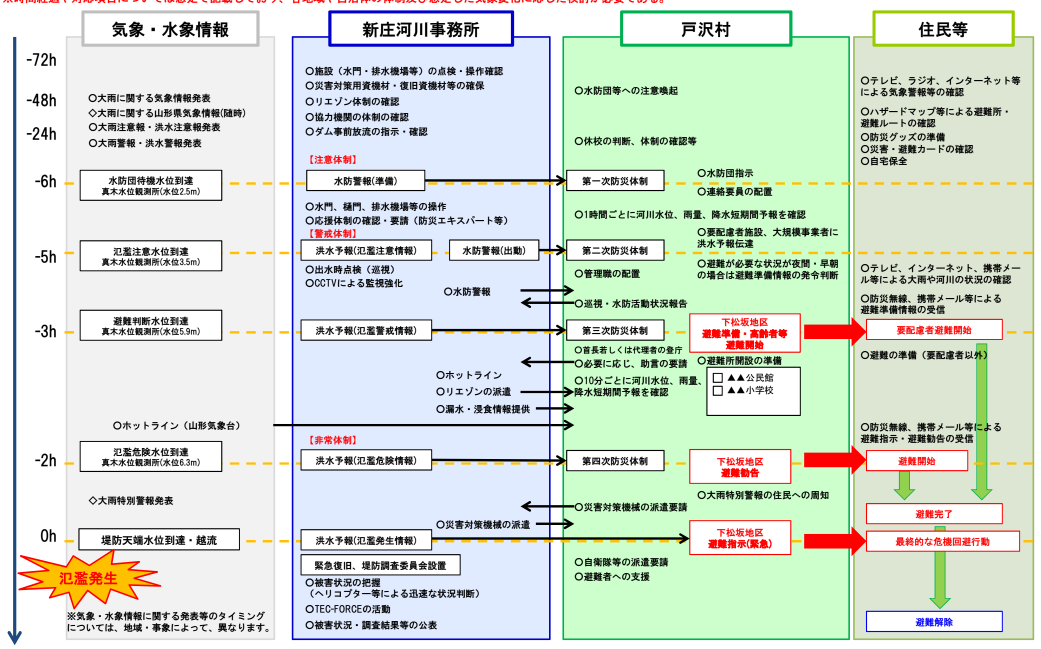
補助タイムライン



 戸沢村 下松坂地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

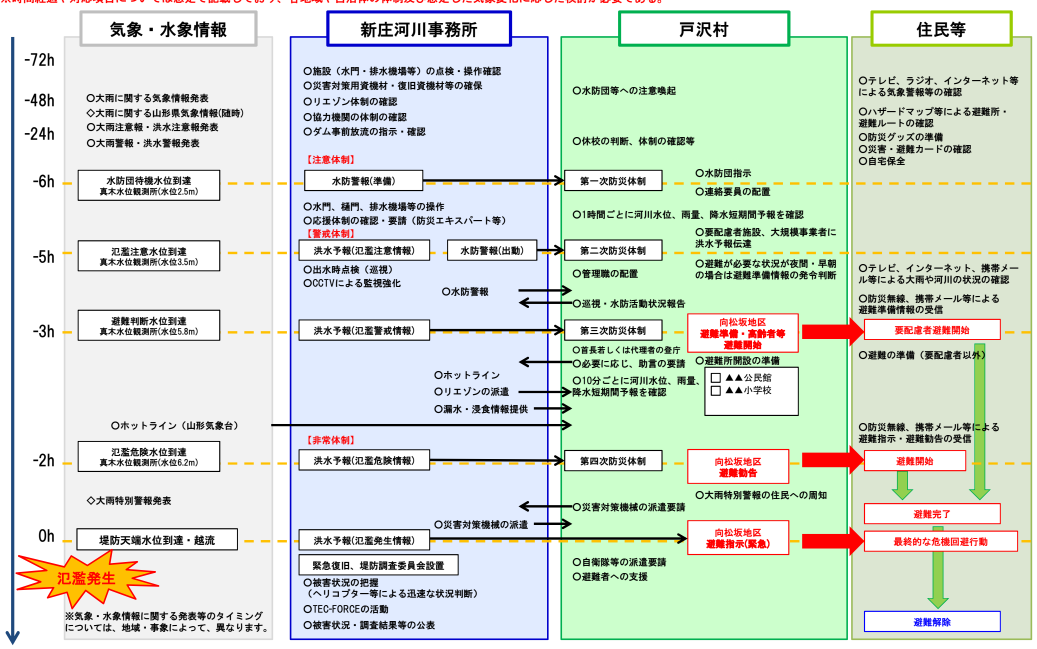
補助タイムライン



戸沢村 向松坂地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン



### 新庄市

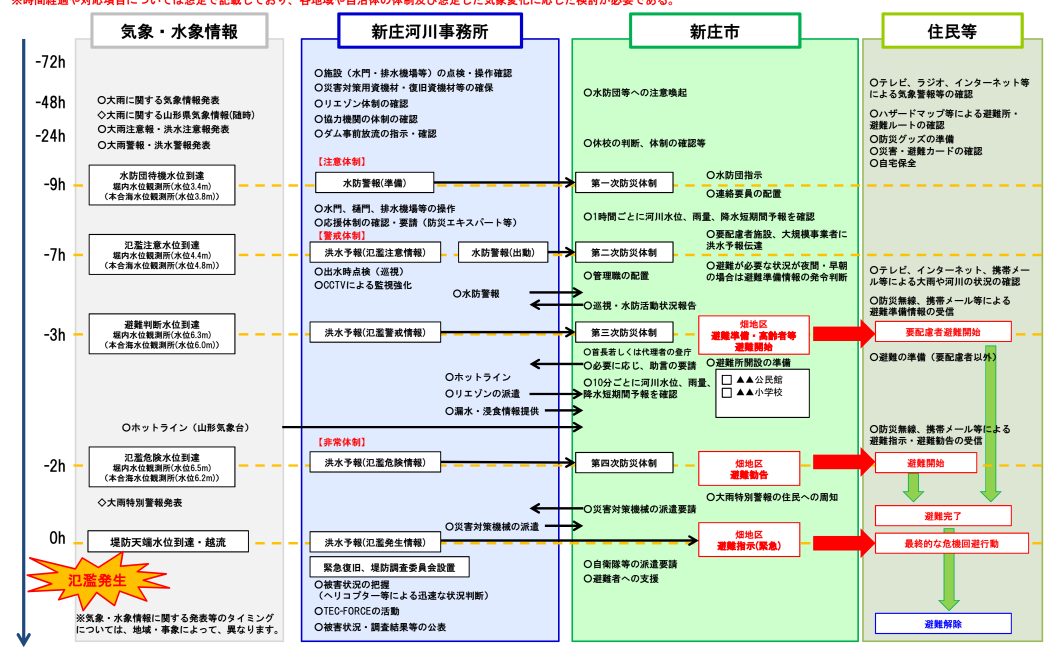
- ❖市町村タイムライン
  - -最上川(堀内(本合海)) 新庄市畑地区(サブ観測所あり)
- ❖補助タイムライン
  - -最上川(堀内(本合海)) 新庄市本合海地区(サブ観測所あり)
- ※()内は観測所名

新庄市 畑地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

最上川

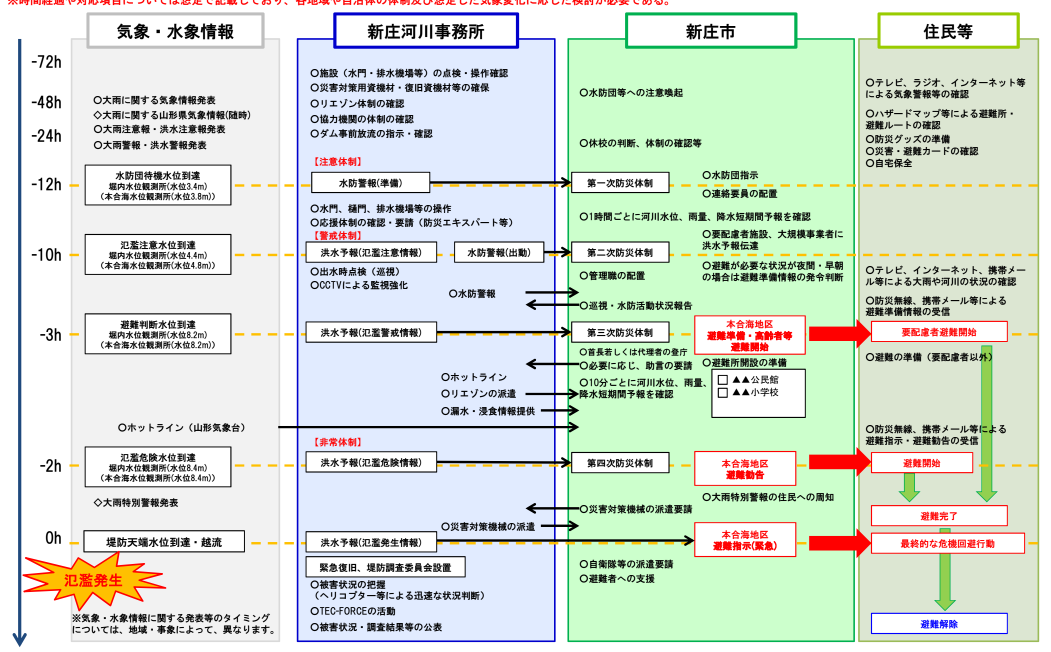


新庄市 本合海地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川



# 大蔵村

❖市町村タイムライン

- 最上川(堀内(清水)) 大蔵村白須賀地区(サブ観測所あり)

大蔵村烏川地区

❖補助タイムライン

- 最上川(堀内(清水)) 大蔵村作の巻地区(サブ観測所あり)

大蔵村清水地区(サブ観測所あり)

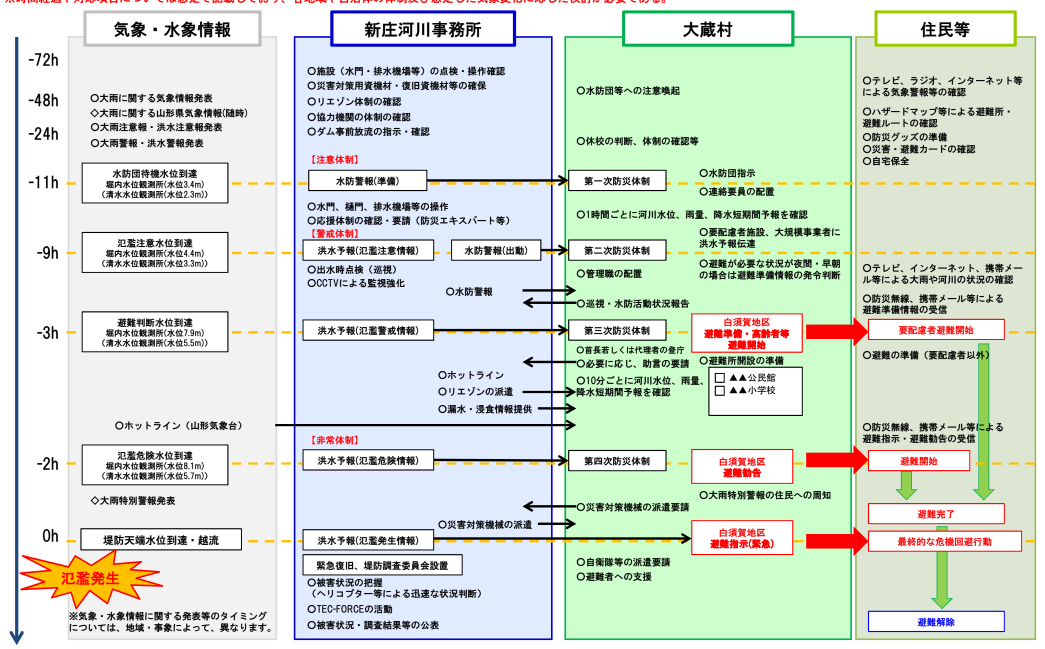
※()内は観測所名

大蔵村 白須賀<u>地区</u>

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

最上川

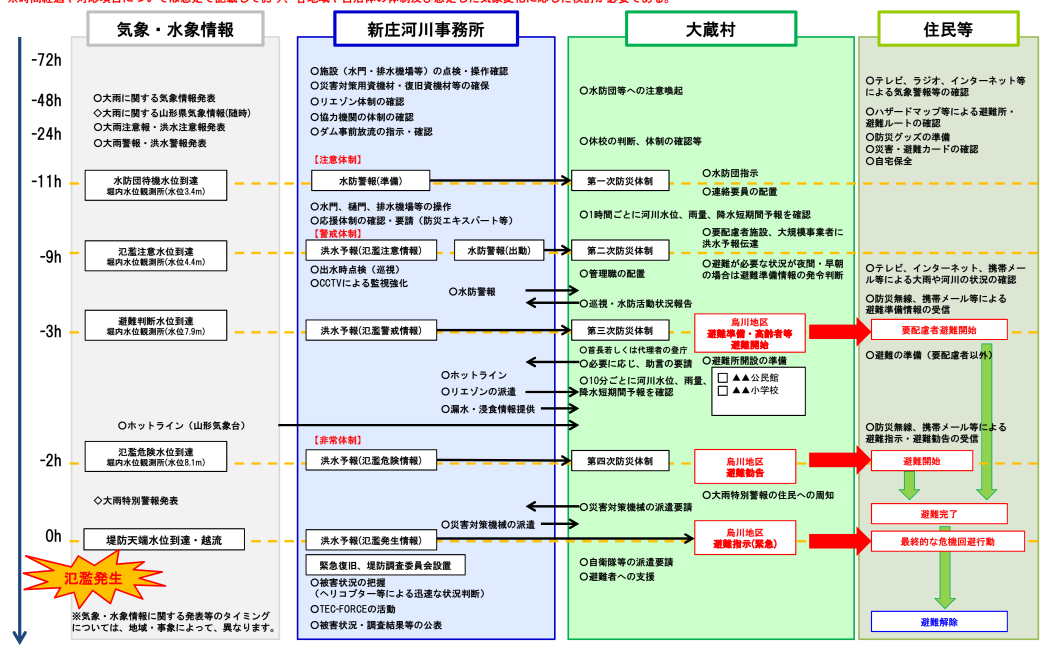


大蔵村 烏川地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

最上川

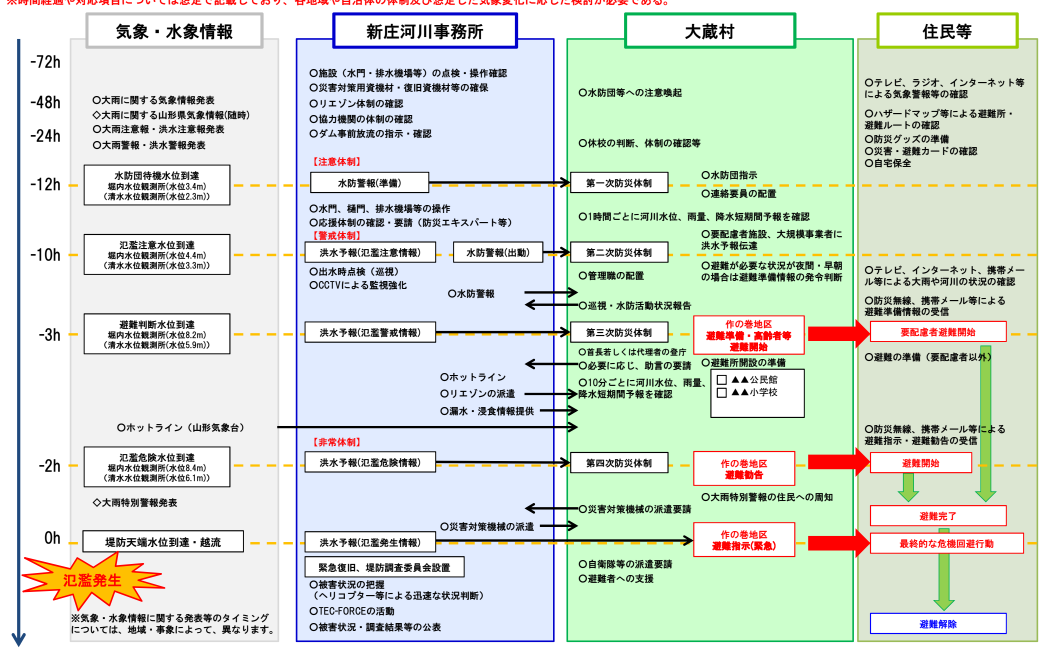


大蔵村 作の巻地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川

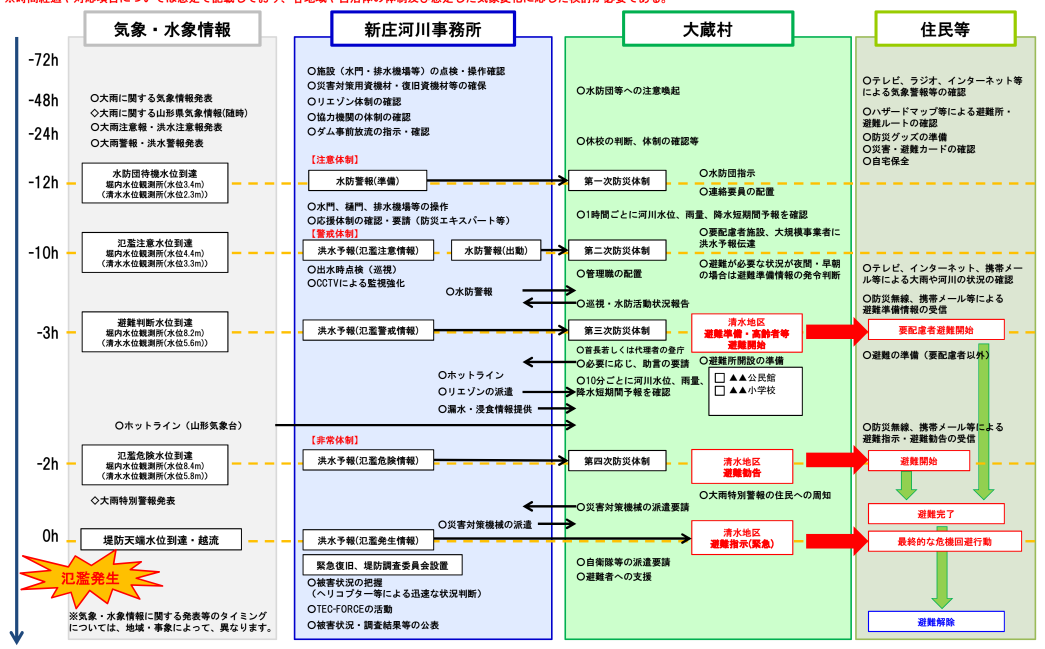


大蔵村 清水地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川



# 舟形町

❖市町村タイムライン

-最上川(堀内)

舟形町堀内地区

•最上小国川(長者原)

舟形町富田地区

❖補助タイムライン

-最上川(堀内)

舟形町本堀内地区

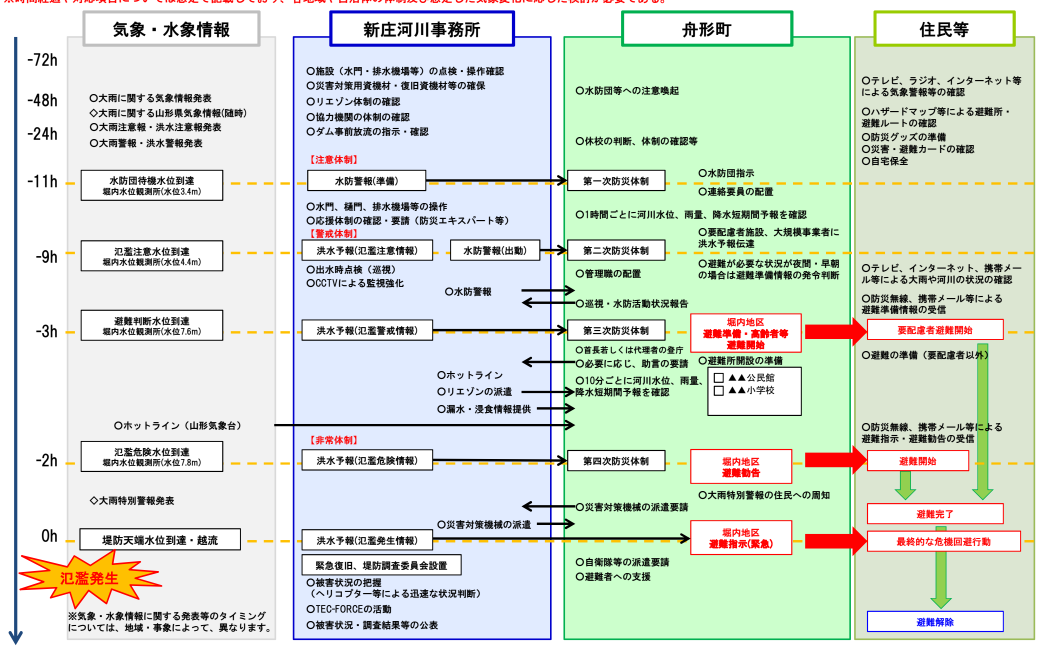
※()内は観測所名

舟形町 堀内地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

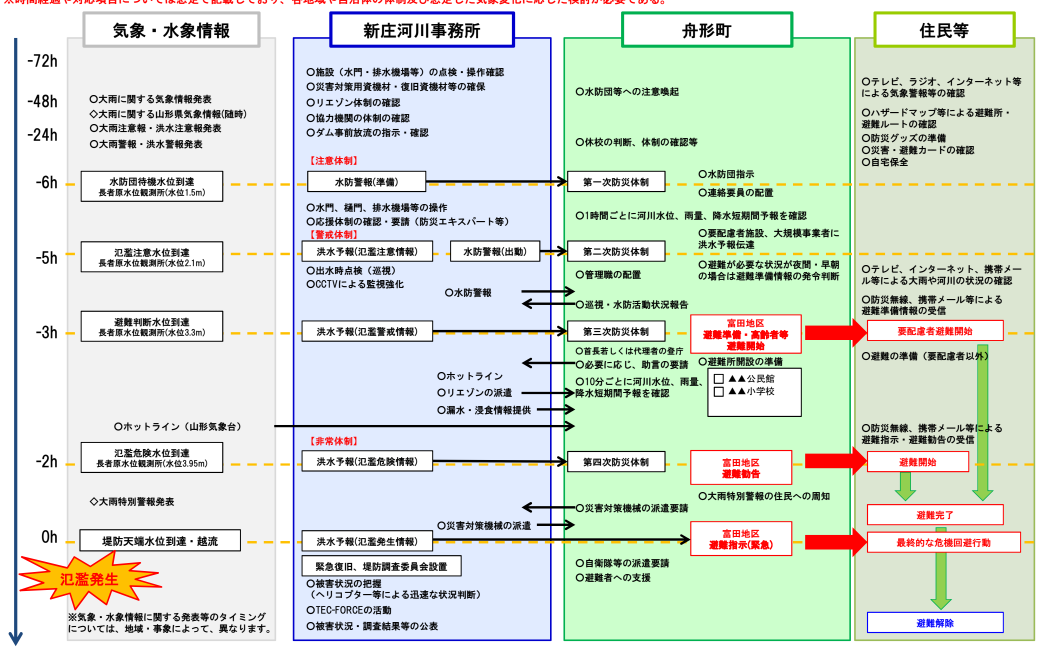
最上川



舟形町 富田地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

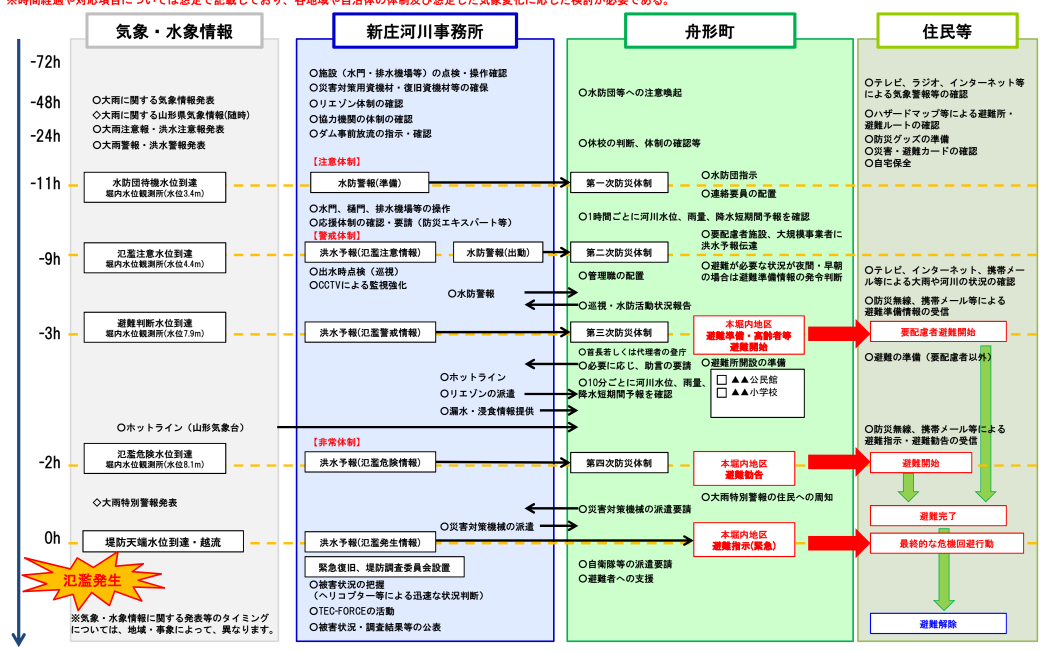


舟形町 本堀内地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川



# 尾花沢市

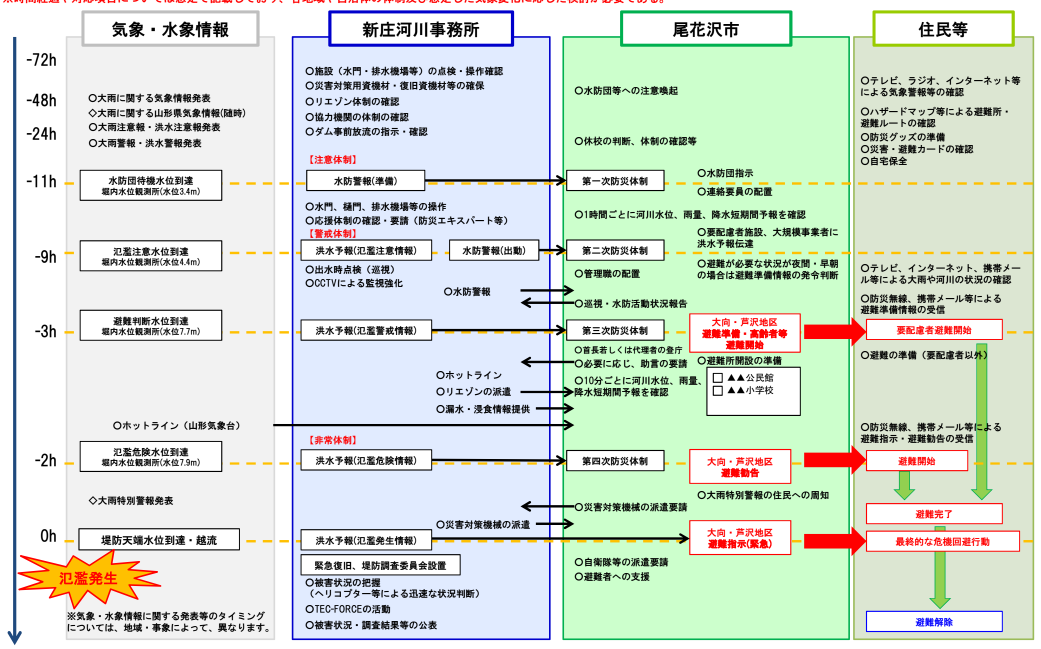
- ❖市町村タイムライン
  - •最上川(堀内) 尾花沢市大向•芦沢地区
- ❖補助タイムライン
  - -最上川(堀内) 尾花沢市毒沢地区
- ※()内は観測所名

尾花沢市 大向•芦沢地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

最上川

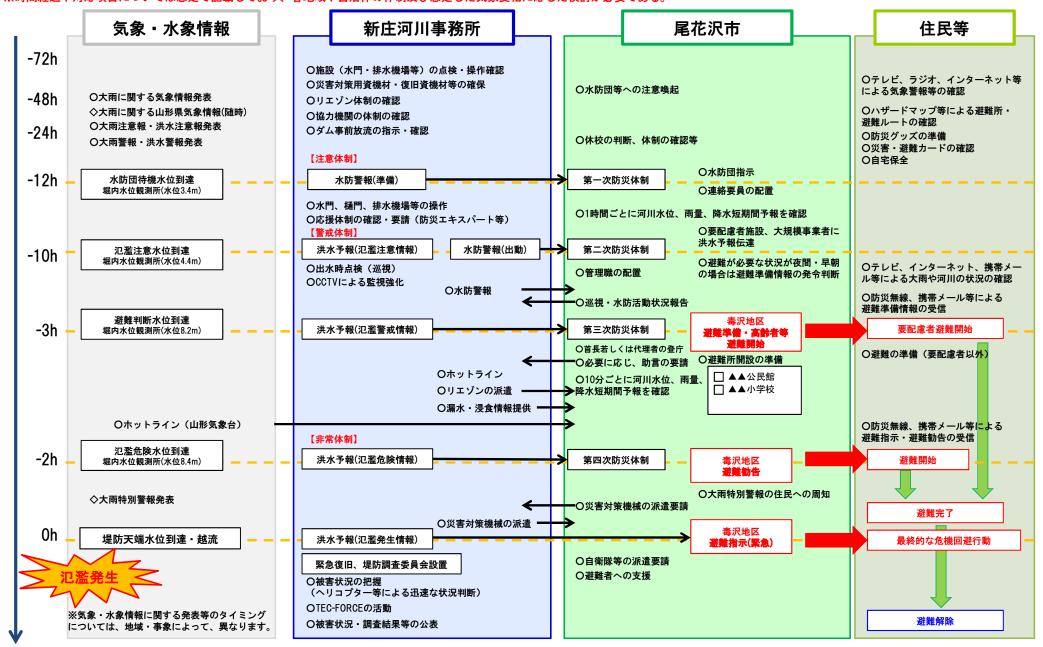


尾花沢市 毒沢地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川



### 大石田町

- ❖市町村タイムライン
  - •最上川(堀内) 大石田町駒籠地区
    - (大石田) 大石田町豊田地区
  - •丹生川(岩ヶ袋) 大石田町豊田地区
- ❖補助タイムライン
  - •最上川(堀内) 大石田町白鷲地区

大石田町大浦地区

大石田町川前地区

(大石田) 大石田町黒滝地区

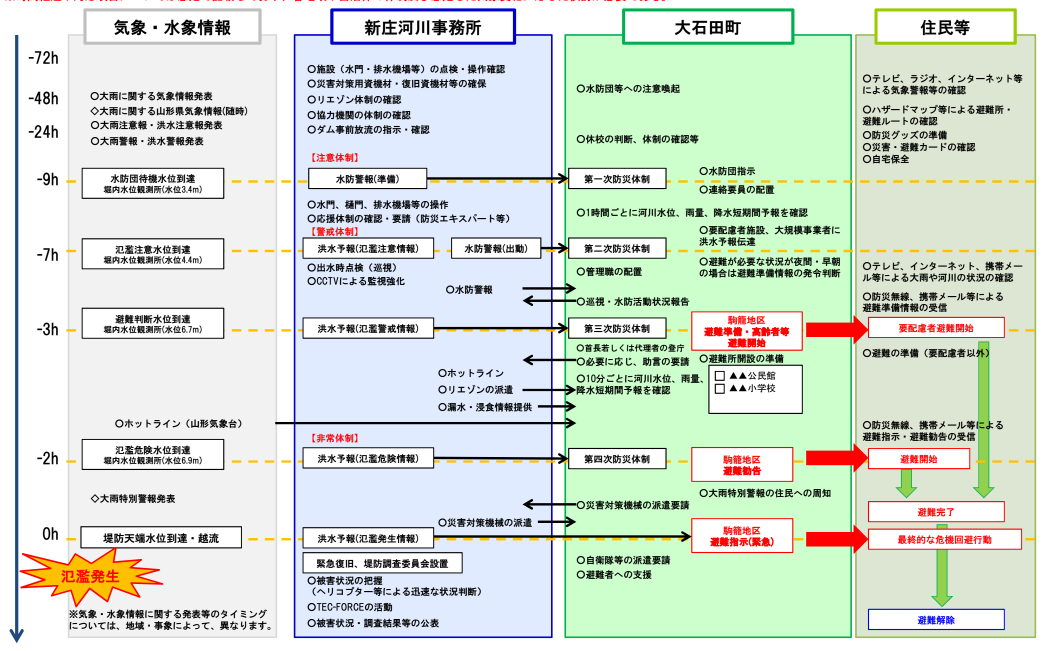
大石田町横山地区、大石田地区、今宿地区

※()内は観測所名

大石田町 駒籠地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

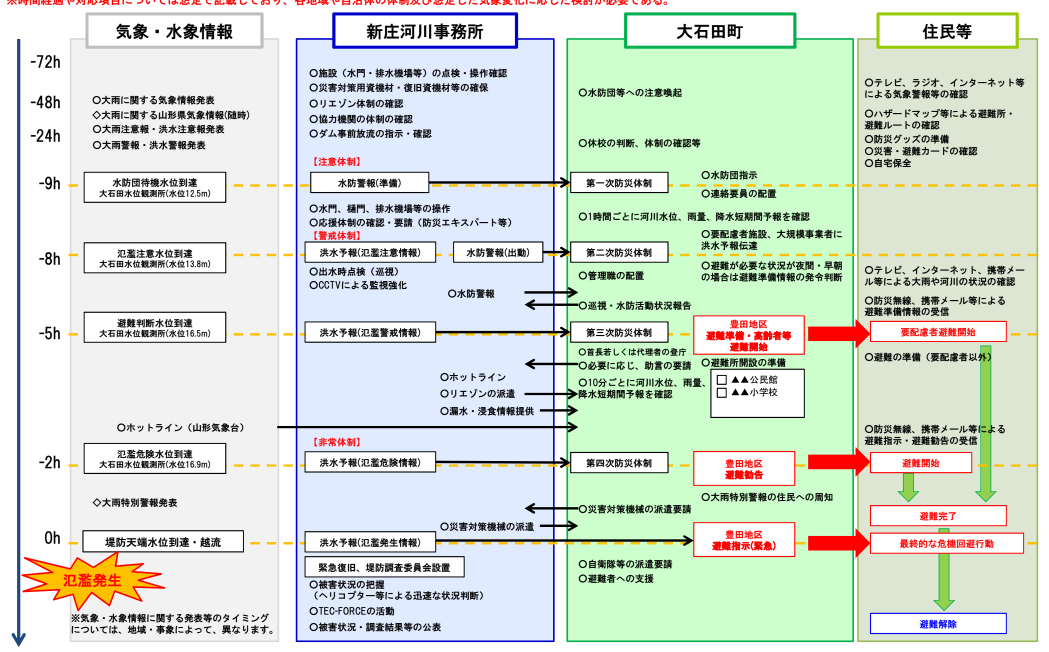


大石田町 豊田地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

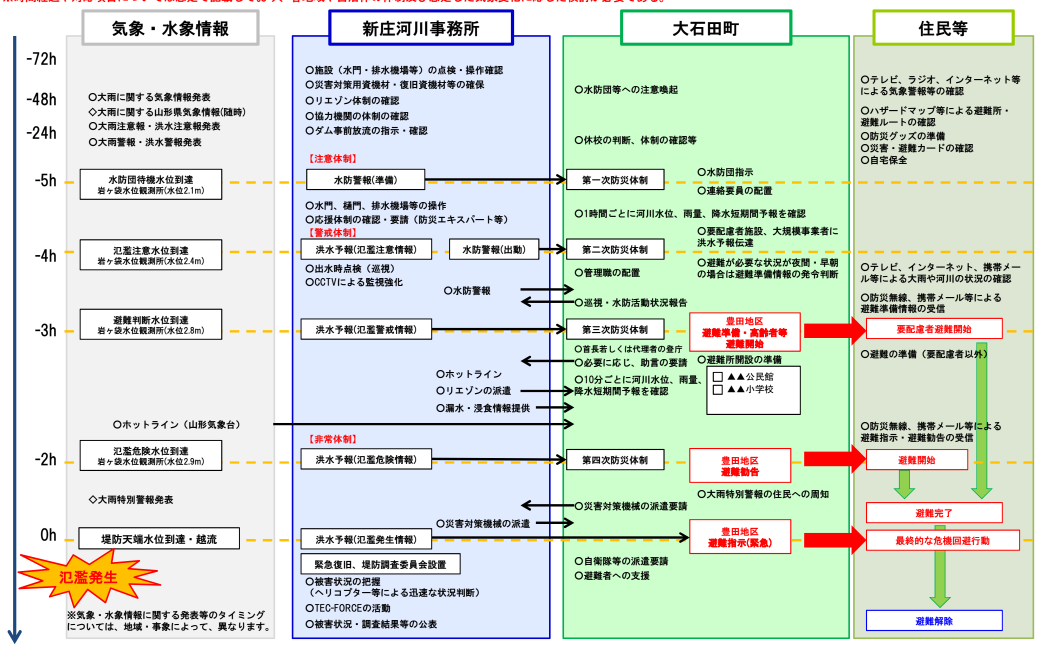
最上川



大石田町 豊田地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

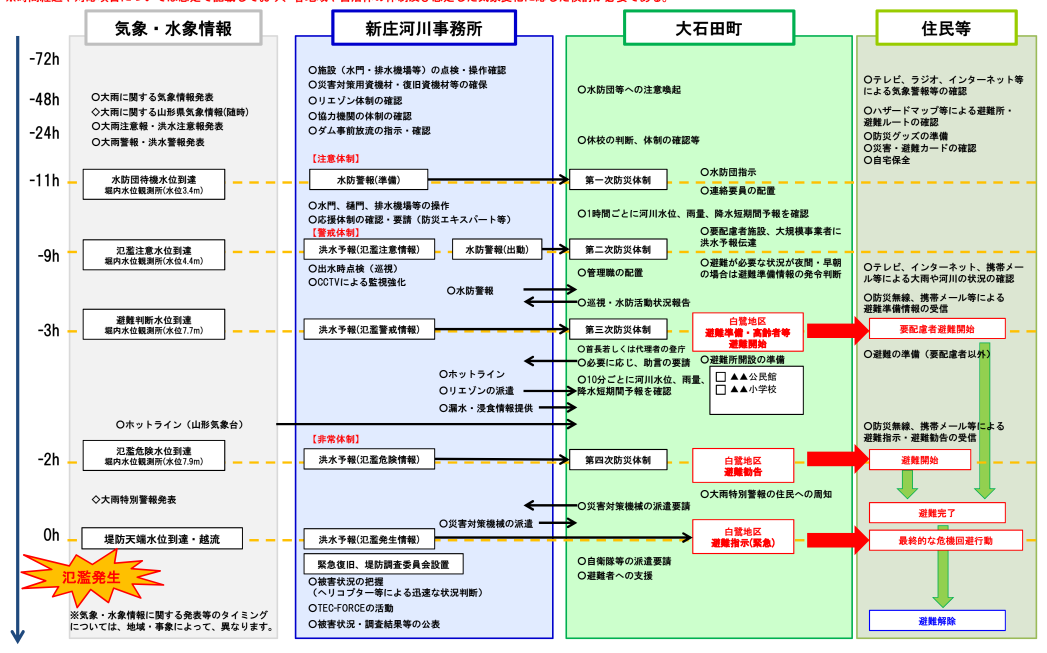


大石田町 白鷲地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川

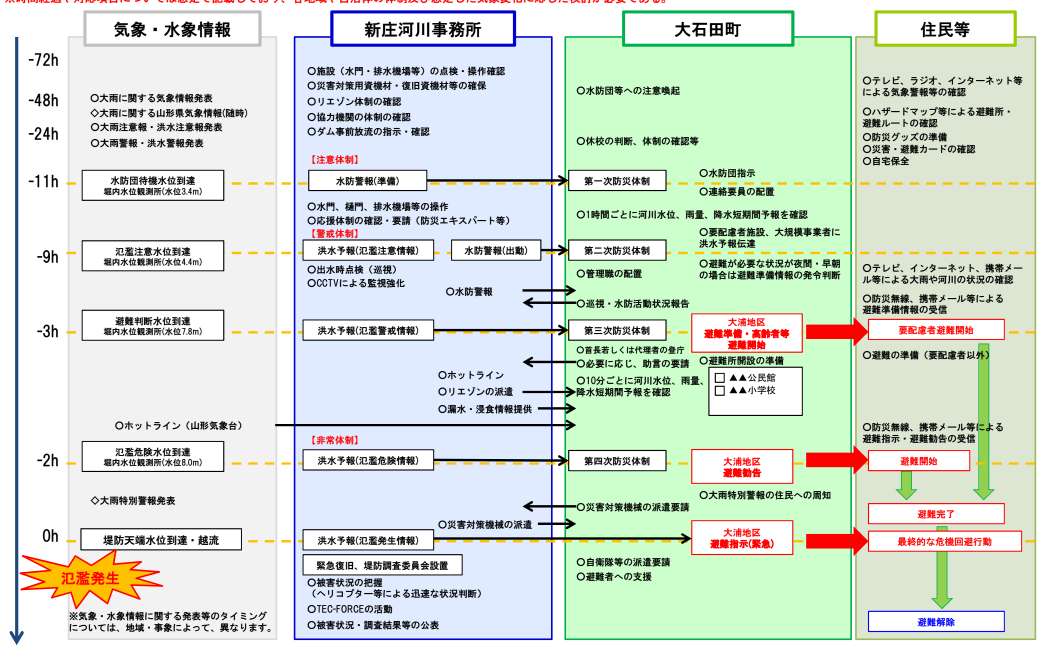


大石田町 大浦地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

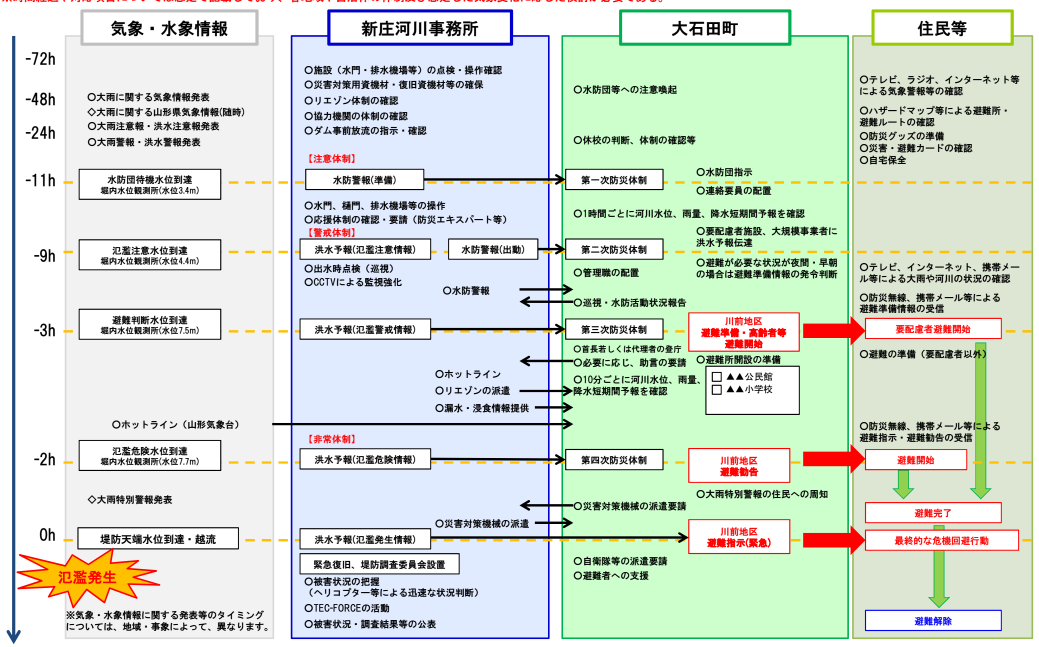
最上川



大石田町 川前地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

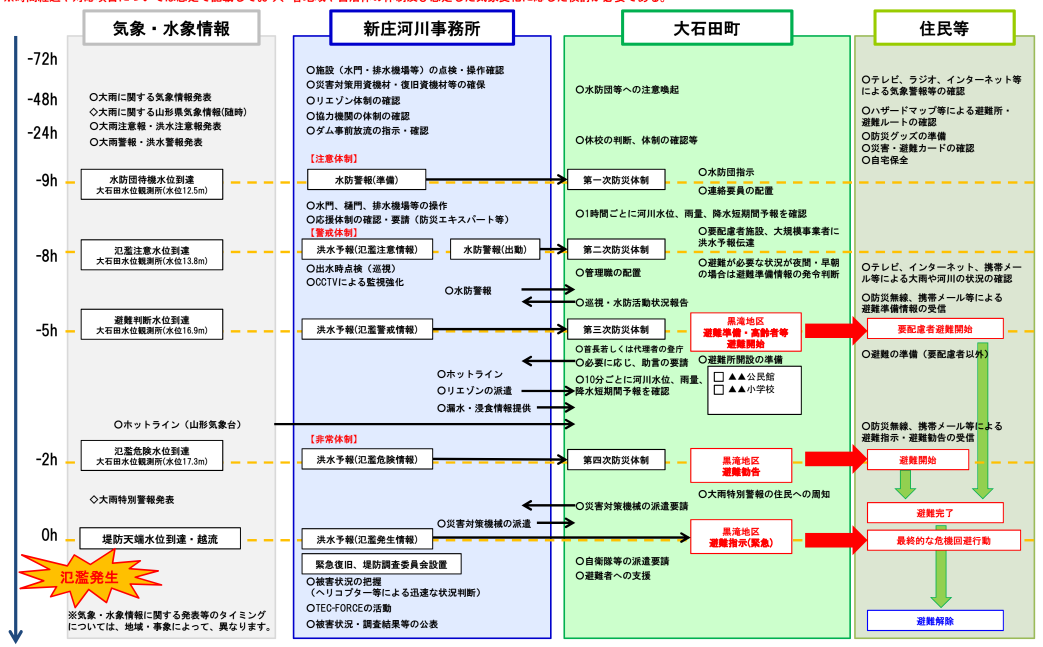


大石田町 黒滝地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川

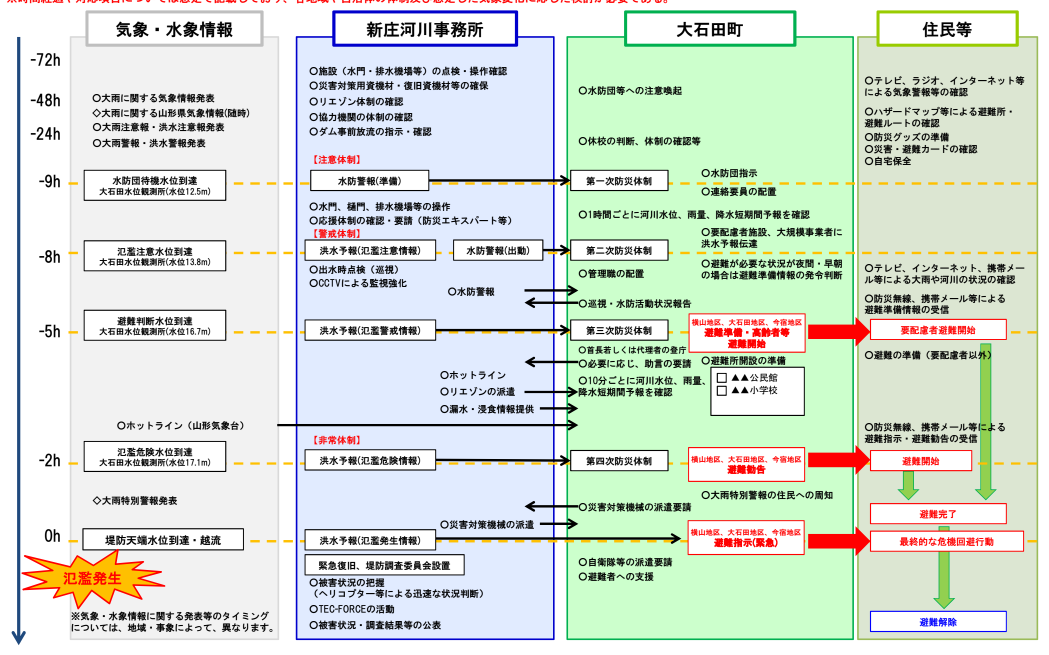


大石田町 横山地区、大石田地区、今宿地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

最上川



### 鮭川村

- ❖市町村タイムライン
  - •鮭川(真木) 鮭川村山月立•京塚地区
  - •真室川(真室川) 鮭川村石名坂地区
- ❖補助タイムライン
  - •鮭川(真木) 鮭川村川口地区

鮭川村上大渕地区

鮭川村観音寺地区

鮭川村高土井・庭月・西村地区

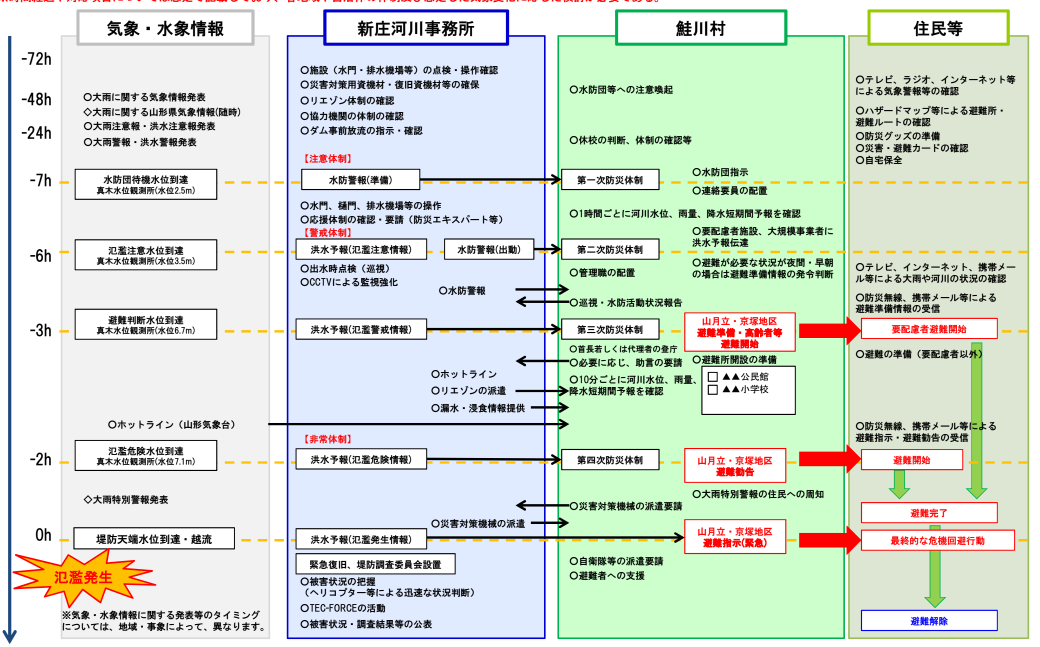
鮭川村岩木地区

※()内は観測所名

鮭川村 山月立・京塚地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン 鮭川

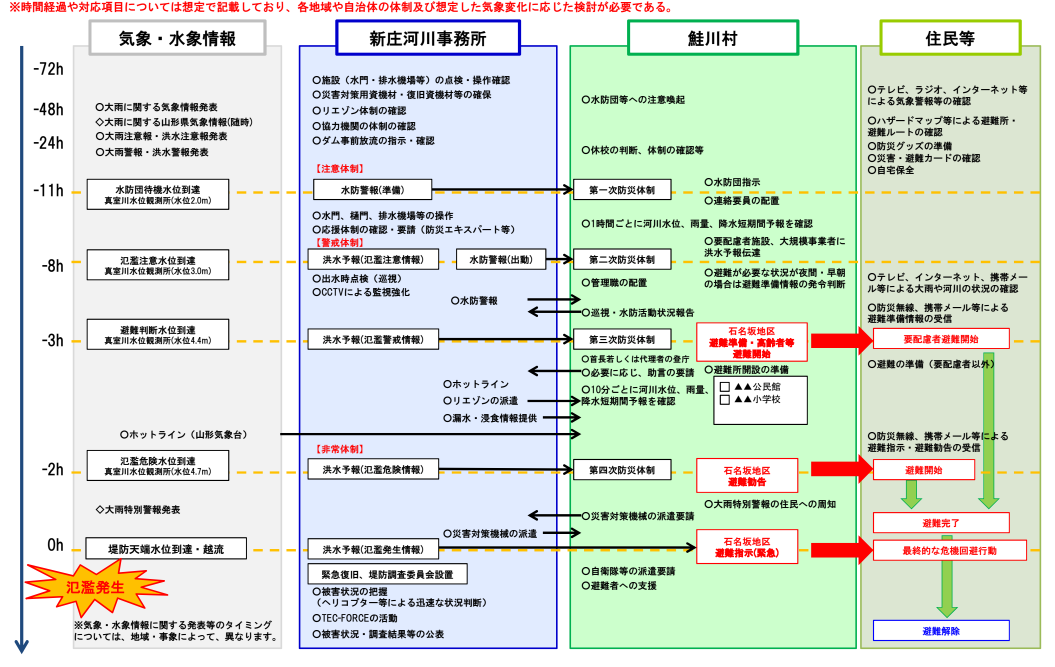


鮭川村 石名坂地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

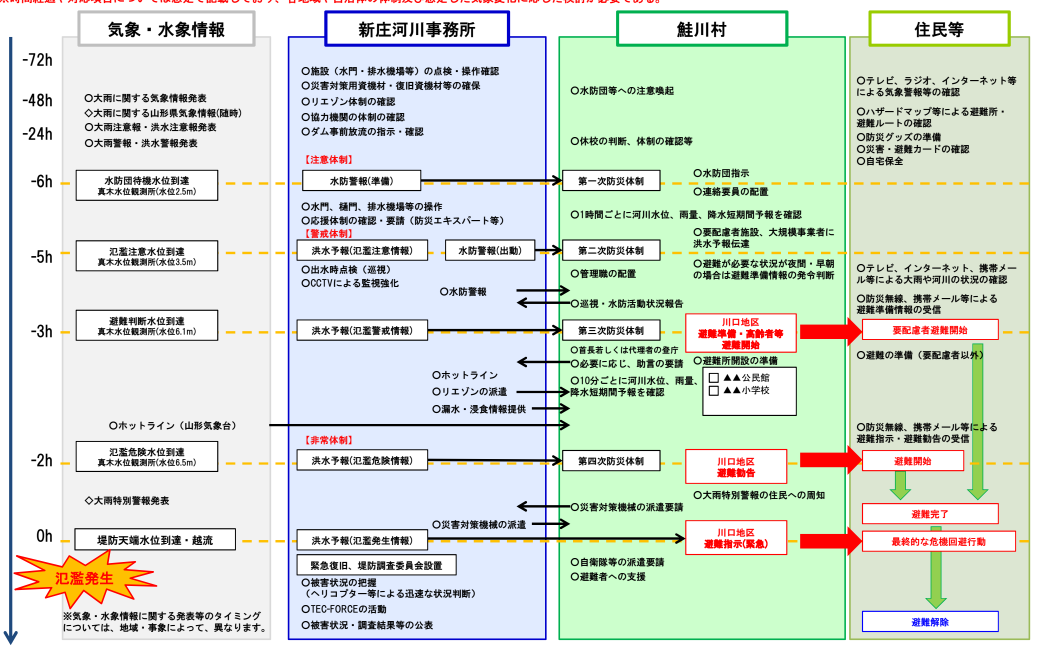
※避難勧告等の判断・伝達マニュアル作成ガイドライン(案)(内閣府:平成26年4月)を参考に作成。また、都道府県からの情報もあるが、割愛している。



鮭川村 川口地区

# 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

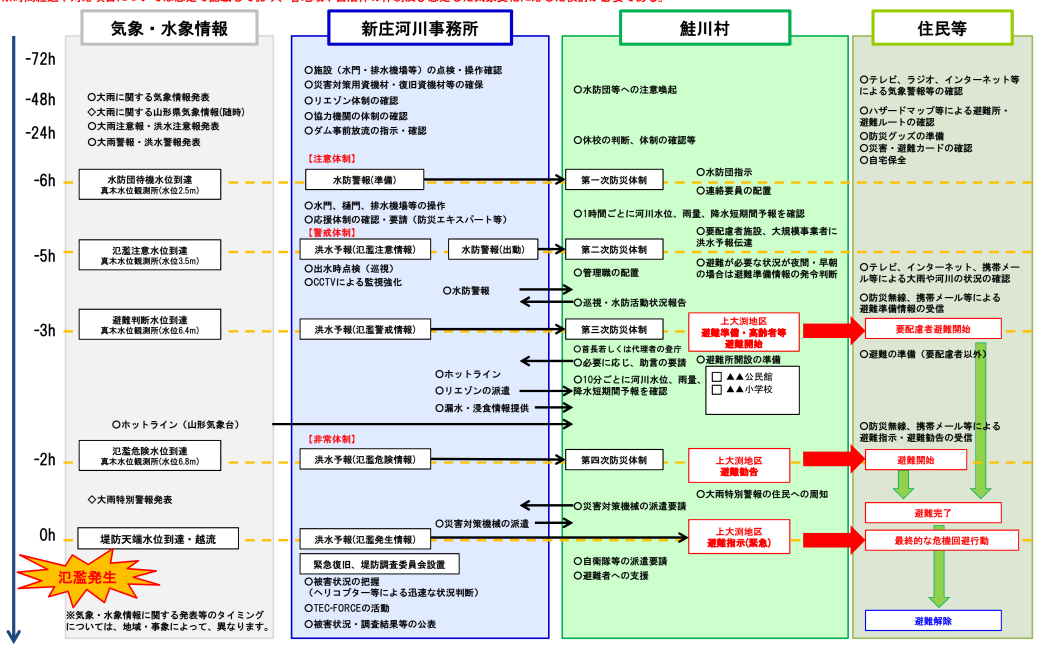
補助タイムライン



鮭川村 上大渕地区

# 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

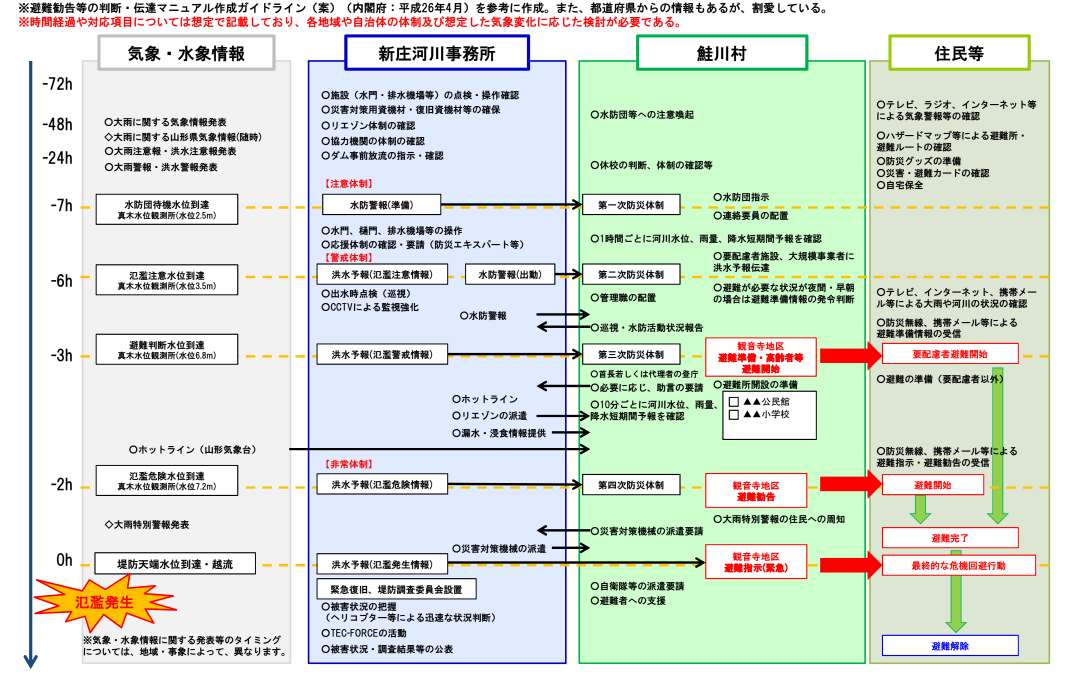


善鮭川村 観音寺地区

# 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン

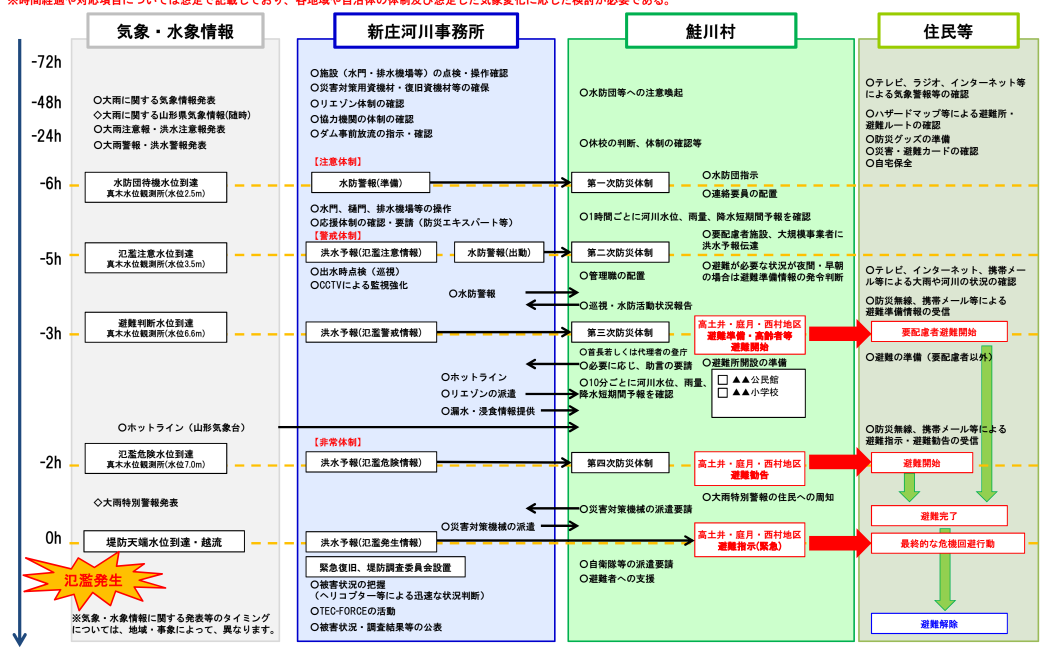
観音寺地区 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版) <u>鮮川</u>



鮭川村 高土井・庭月・西村地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

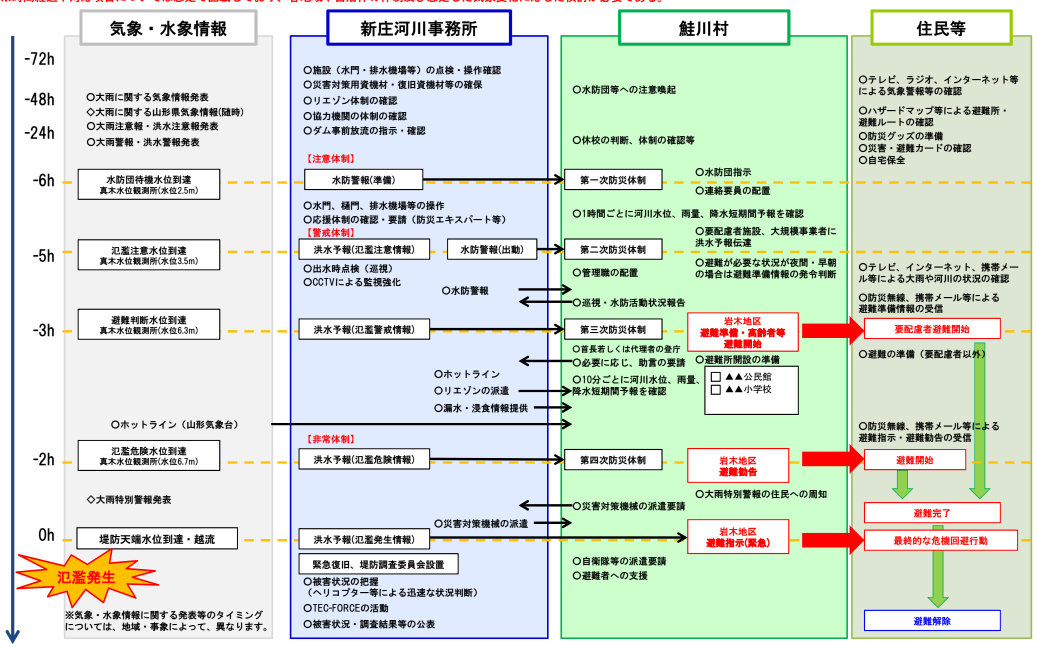
補助タイムライン



鮭川村 岩木地区

# 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン



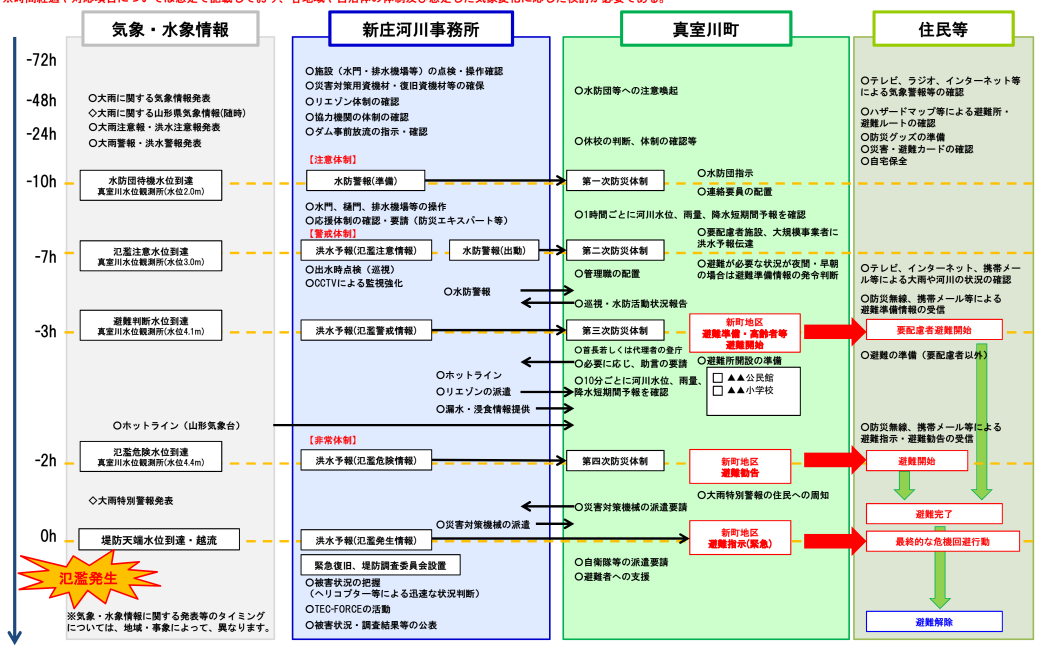
# 真室川町

- ❖市町村タイムライン
  - •真室川(真室川) 真室川町新町地区
  - •金山川(平岡橋) 真室川町平岡地区、新町地区、安久土地区
- ❖補助タイムライン
  - 真室川(真室川) 真室川町木下地区 真室川町高沢地区
- ※()内は観測所名

真室川町 新町地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

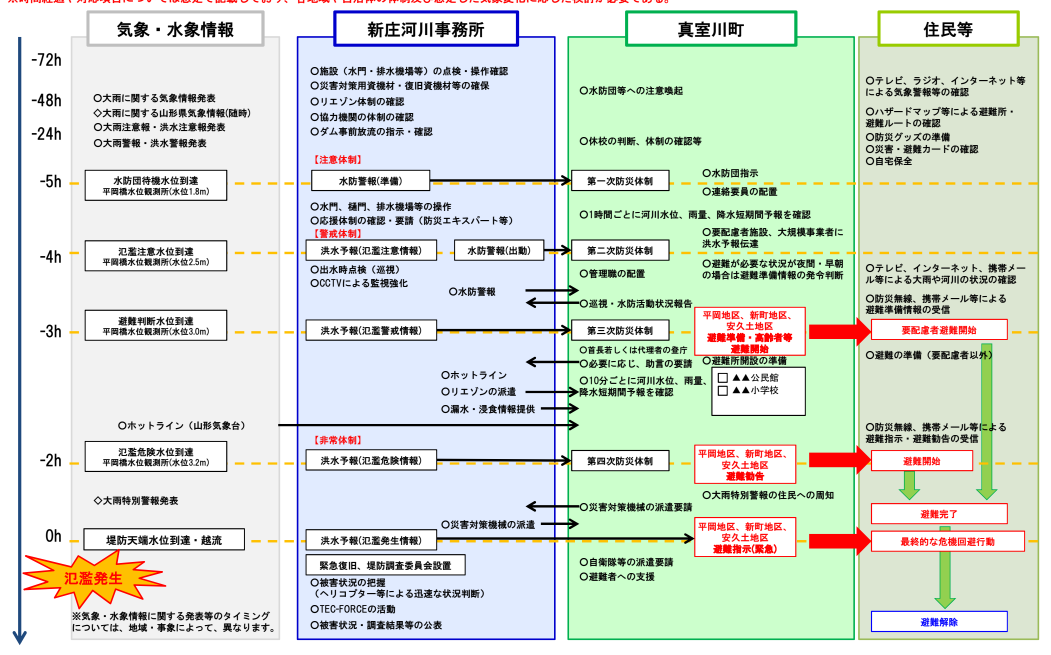


**真室川町** 平岡地区、新町地区、安久土地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン

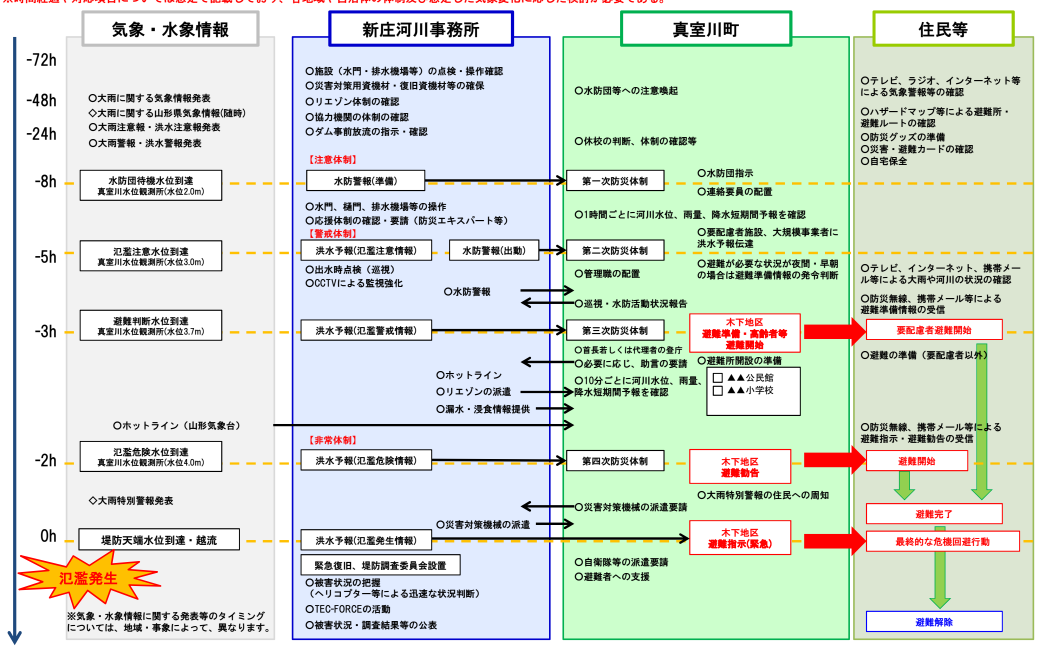
金山川



真室川町 木下地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

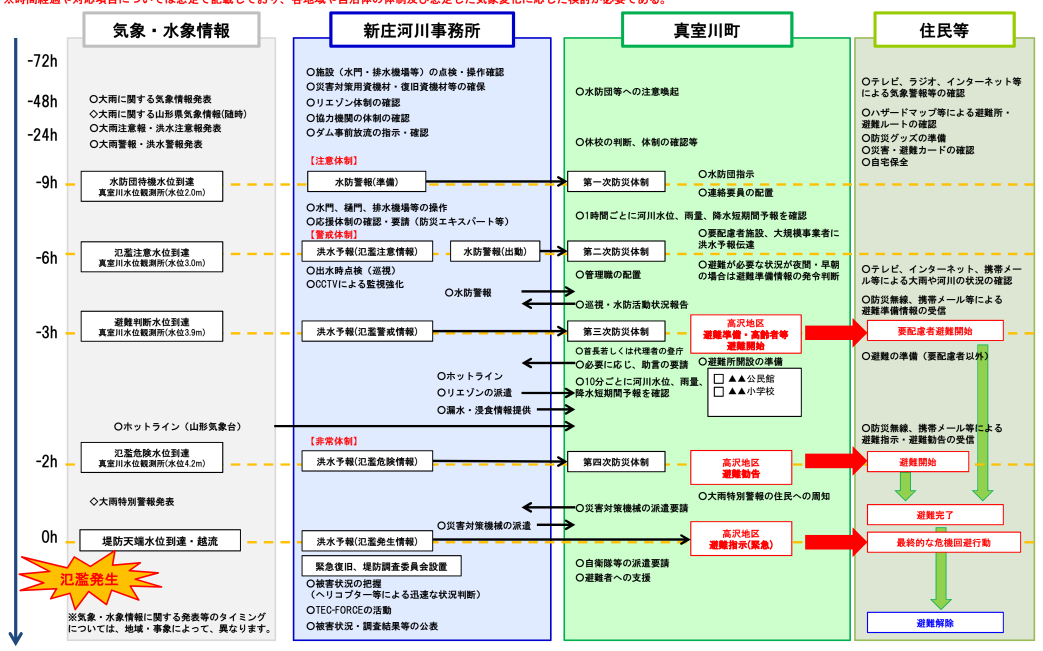
補助タイムライン



真室川町 高沢地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

補助タイムライン



# 金山町

- ❖市町村タイムライン
  - •金山川(平岡橋)

金山町三枝地区

※()内は観測所名

金山町 三枝地区

#### 低気圧・前線等の接近に伴う洪水を対象とした、直轄河川管理区間沿川の市町村の 避難勧告の発令等に着目したタイムライン(防災行動計画) (H30.3版)

市町村タイムライン金山川

