

これまでの検討会・出水期の振り返り

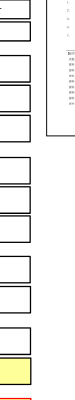
令和7年1月 書面開催

国土交通省 中国地方整備局 倉吉河川国道事務所

これまでの検討会の振り返り

- □ 令和元年8月7日に開催した「千代川水害タイムライン検討会・天神川水害タイムライン検討会 合同発足式」を皮切りに、 3回の検討会を経て、令和2年5月27日に完成した。
- □ 令和6年6月の第1回検討会では、タイムラインの読み合わせ等を行い、出水期で天神川水害タイムラインを運用した。
- □ <u>第2回検討会では、令和6年度出水の振り返り、アンケート調査結果及びアンケート調査結果を踏まえたタイムラインの見直し</u> 案について共有する。

| R1.8.7 | <mark>発足式</mark> (千代川水害タイムラインと合同で実施) |
|-----------|---|
| R1.10.8 | 第1回検討会 □天神川水害タイムラインの概要 □天神川の水害特性について □災害時の行動、困っていること等の意見交換 |
| R1.11.26 | 第2回検討会 □関係機関の行動や情報の流れの見える化 |
| R2.3 (書面) | 第3回検討会 □タイムラインの成果・運用方法の確認、読み合わせ |
| R2.5.27 | 完成報告 (コロナ対策のため完成式は実施せず個別に報告) |
| | 運用開始 |
| R2.12.17 | 第4回検討会(令和2年度第1回検討会) □アンケート結果、タイムラインの見直し方針の確認 |
| R3.2.24 | 第5回検討会(令和2年度第2回検討会) □タイムライン見直し(案)の確認 |
| R3.6.1 | 第6回検討会(令和3年度第1回検討会) □タイムライン修正版を踏まえた読み合わせ 等 |
| | 実際の出水での運用 |
| R3.12.7 | 第7回検討会(令和3年度第2回検討会) □タイムライン振り返りアンケート結果 等 |
| R4.3 (書面) | 第8回検討会(令和3年度第3回検討会) □タイムライン見直し(案)の確認 |
| R4.6.7 | 第9回検討会(令和4年度第1回検討会) □タイムライン修正版を踏まえた読み合わせ 等 |
| | 実際の出水での運用 |





タイムライン概要説明

天神川水害タイムラインの概要

②総括版: 班長等が俯瞰的に作業の漏れがないかを確認できる

日本書きてムラー 運用方法 (会教で発表的)

運用方法 7



令和6年度第1回水害TL検討会の様子(Web会議併用)

R5.2 (書面)

R5.6.6

R6.1(書面)

R6.6.6

第10回検討会(令和4年度第2回検討会)

第11回検討会(令和5年度第1回検討会)

第12回検討会(令和5年度第2回検討会)

第13回検討会(令和6年度第1回検討会)

□アンケート結果、タイムラインの見直し方針の確認

タイムライン修正版を踏まえた読み合わせ 等

□アンケート結果、タイムラインの見直し方針の確認

□アンケート結果、タイムライン<u>の見直し方針の確認</u>

実際の出水での運用

実際の出水での運用

□タイムライン修正版を踏まえた読み合わせ 等

令和6年度の出水期振り返り

令和6年度 天神川水害タイムラインの運用状況

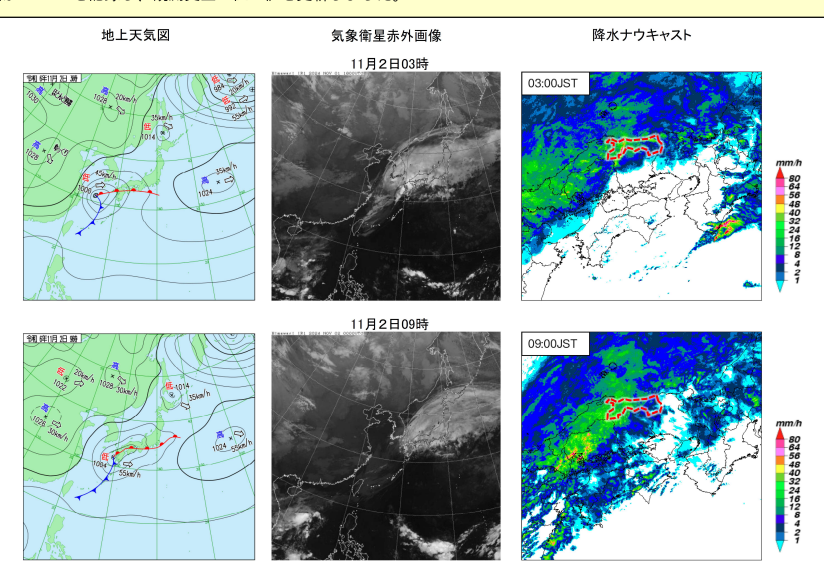
- □ 令和6年出水期では、台風や前線を起因とした大雨に備えるために天神川水害タイムラインを2回発動しました。
- □ 令和6年11月1日から2日にかけての前線や低気圧による大雨では、**タイムラインレベル1**まで移行しました。

令和6年度の天神川水害タイムライン発動状況

| 天神川水害タイムライン | | | | | | | | |
|-------------|----------|--------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 回数 | 時期 | 概要 | | | | | | |
| 1 | 8/23~9/2 | タイムライン立ち上げ(レベル O) →解除 | | | | | | |
| 2 | 11/2 | タイムライン立ち上げ(レベル1) →解除 | | | | | | |

令和6年度の出水概要(11月1日から2日にかけての大雨)

□ 前線上に発生した低気圧の影響により大気の状態が不安定となり、11月1日から2日にかけて近畿地方や中国地方、四国地方で大雨となりました。中国地方では、降り始めからの降水量が200mmを越えるところもあり、島根県奥出雲町横田では24時間雨量が189mmを記録し、観測史上1位の値を更新しました。



令和6年度の出水概要(11月1日から2日にかけての大雨)

□ 天神川流域では、11月1日から2日にかけての大雨により、天神川竹田橋水位観測所と小田水位観測所にて水防団待機水位、 国府川福光水位観測所において氾濫注意水位を超過しました。

基準水位と到達水位 (レベル)

※水水DB値

| 水系名 | 河川名 | 観測所名 | 水防団待機 水位 (指定水位) | 氾濫注意 水位 (警戒水位) | 避難判断 水位 | 氾濫危険 水位 (危険水位) | 計画 高水位 | 最高水位 | | 既往最高水位 | |
|-----|-----|------|-----------------------|----------------------|------------|----------------------|-----------|------------|-------|-----------|-------|
| | | | (m) | (m) | (m) | (m) | (m) | 月日時 | 水位(m) | 年月日 | 水位(m) |
| 天神川 | 天神川 | 竹田橋 | 2.90 | 3.90 | 4.70 | 5.95 | 6.71 | 11/2 14:00 | 3.28 | H10.10.18 | 5.45 |
| 天神川 | 天神川 | 小田 | 3.50 | 4.50 | 5.70 | 6.90 | 8.32 | 11/2 14:00 | 4.37 | H30.9.30 | 6.33 |
| 天神川 | 三徳川 | 三朝 | 1 | - | 4.20 | 5.00 | 1 | 11/2 13:00 | 3.17 | R3.7.8 | 4.71 |
| 天神川 | 小鴨川 | 河原町 | 2.20 | 3.20 | 3.70 | 4.20 | 5.081 | 11/2 14:00 | 2.16 | H10.10.18 | 3.88 |
| 天神川 | 国府川 | 福光 | 1.80 | 2.50 | 3.30 | 3.60 | 4.151 | 11/2 13:00 | 2.69 | H10.10.18 | 3.54 |

