

これまでの検討経緯と多治見市 浸水事前防災行動計画（タイムライン）について

平成28年6月23日（木）
多治見市タイムライン事務局

これまでの検討会の流れ

<第1回検討会(7月21日):得られた成果>

- 過去の災害対応における問題点の抽出
- 各組織の災害対応の概要を共有
- 過去の災害対応に対する改善内容の確認

<第2回検討会(10月28日):得られた成果>

- 大まかな災害想定シナリオ(フロー)に対する任務完了目標の設定
- 任務完了に必要な行動内容の抽出
- 大まかなタイムライン(骨子案)の検討

<第3回検討会(1月12日):得られた成果>

- 具体的な想定災害シナリオに対する、『行動内容』と『行動手順』の妥当性の確認と修正
- 行動開始のタイミングに関する課題抽出

<第4回検討会(2月9日):得られた成果>

- <タイムラインにおける『いつ』『誰が』の明確化>
- 行動開始のタイミング(行動開始トリガー、タイムラインレベル)の議論
- 行動内容に対する役割分担や連携の整理

<第5回検討会(3月11日):得られた成果>

・**「多治見市タイムライン 平成27年度版」を策定** (参考資料1)

タイムラインの見かた ②行動項目

行動項目は『対応事項』『行動内容』『行動細目』の3つに整理

- 対応事項・・・災害の恐れのある場合に対応すべき事柄
- 行動内容・・・対応すべき事柄の具体的な行動内容
- ▲ 行動細目・・・より詳細な行動内容

タイムライン レベル	行動項目		防災支援		指揮・調整/意思決定/情報				
	対応事項	行動内容	岐阜地方 気象台	河川 事務所	多治見市長	企画 防災課	多治見市 教育総務課	子 ども 多治見市 課	岐阜県 防災課
II	多治見市 台風対応 TimeLine Level 3「早期警戒」								
	移行基準:【台風】多治見市に大雨・洪水警報の発表(時間帯によっては警報予告付き注意報の発表)かつ「美濃地方」に24時間雨量200mm以上の降雨が予想される場合(岐阜県気象情報で確認)								
	多治見市、庄内川河川事務所、岐阜地方気象台による情報共有(TV会議やメールリングリスト)								
	16 気象・防災情報の入手と共有【情報入手・共有】								
	16-1 気象状況・情報の把握	気象情報および台風情報の収集	○			◎	○	○	
	16-2 土岐川の水位・状況に関する情報の入手・共有	市役所職員に対する気象情報・台風情報の伝達				◎	○	○	
	16-4 市民による通報情報の入手・整理・共有			○		◎			
	16-5 現地状況の把握・共有			○		◎			○
	17 防災対応計画の策定と共有【意思決定】								
	17-1 防災体制に関する意思決定	タイムラインレベル引き上げ(TL3:早期警戒)の意思決定	○	◎		◎			○
	17-2 内水はん濫による浸水想定エリアの避難準備情報の発令		○	○	◎	○			○
	17-3 災害対策本部長の意思決定	基準を前倒しで、内水はん濫による浸水想定エリアの避難勧告(外水はん濫前に避難完了のため)	○	○	◎	○			○
	17-4 自衛隊および緊急消防援助隊の派遣要請の検討					◎			○

表中記号の凡例

- ◎:【情報共有】情報等の発信元と想定される主体 / 【実行】行動の中心になると考えられる主体
- :【情報共有】情報等を受信し伝達・活用すると想定される主体 / 【実行】行動の補助・支援等をする主体
- △:【情報共有】情報等を受信し活用する主体

トリガー情報・条件について

タイムラインに基づく対応を行う際の『**トリガー情報・条件**』をタイムラインレベル毎に設定。

タイムラインレベル	トリガー情報・条件	行動項目の概要
TLレベル1 (立ち上げ)	【台風】多治見市が約72時間～24時間後の予報円に入るまたは台風に関する岐阜気象予報が発表された場合	台風による影響が見込まれる段階で情報収集や人員・資機材の確認等を実施
TLレベル2 (準備)	【台風】多治見市が引き続き台風の予報円内にあるかつ「岐阜県内」に24時間雨量200mm以上の降雨が予想される場合(岐阜県気象情報で確認)	内水はん濫に備え、災害対策本部の設置、避難所開設や災害時要配慮者対応の準備を開始
TLレベル3 (早期警戒)	【台風】多治見市に大雨・洪水警報の発表(時間帯によっては警報予告付き注意報の発表)かつ「美濃地方」に24時間雨量200mm以上の降雨が予想される場合(岐阜県気象情報で確認)	内水はん濫を警戒し、内水はん濫想定エリアに避難勧告、内水排除活動の準備を開始
TLレベル4 (行動)	【台風】美濃地方で大雨の『警戒期間』に入るかつ土岐川水位が上昇すると予想され、今後の降雨継続が見込まれる場合	土岐川の水位予測等を踏まえ、外水はん濫想定エリアに避難準備情報、内水排除を実施
TLレベル5 (緊急対応)	【台風】多治見市で道路冠水が発生または、脇之島排水機場の外水位が4.3m(避難勧告基準)を超えるまたは、土岐川の水位が避難判断水位を超過し、さらに上昇することが予測された場合	外水はん濫を警戒し、外水エリアの避難勧告、内水排除活動を継続しつつ、水位に応じて防災対応者の安全確保