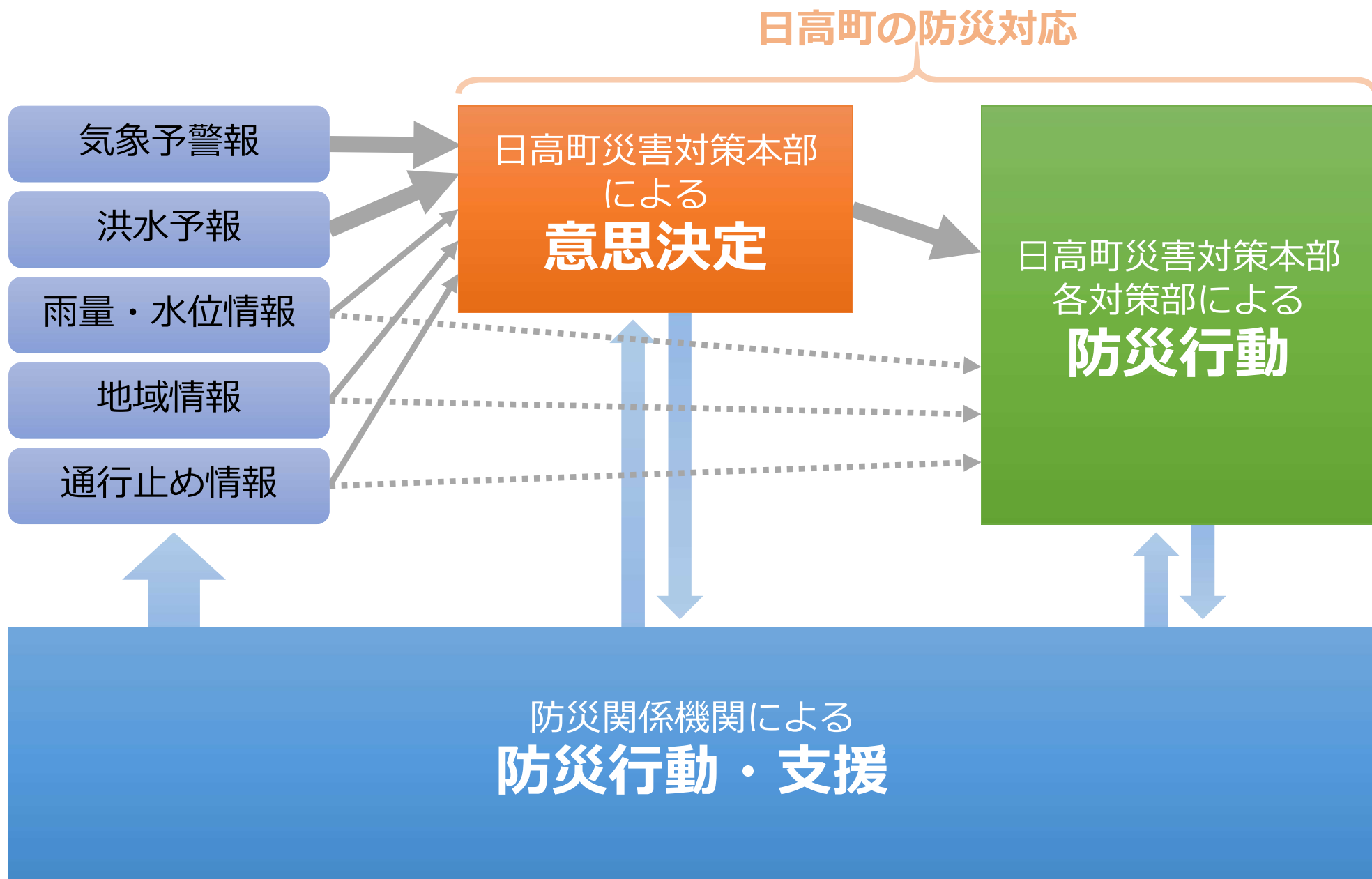


沙流川日高町富川地区水害タイムライン 第3回検討会

意思決定及びタイムラインステージについて

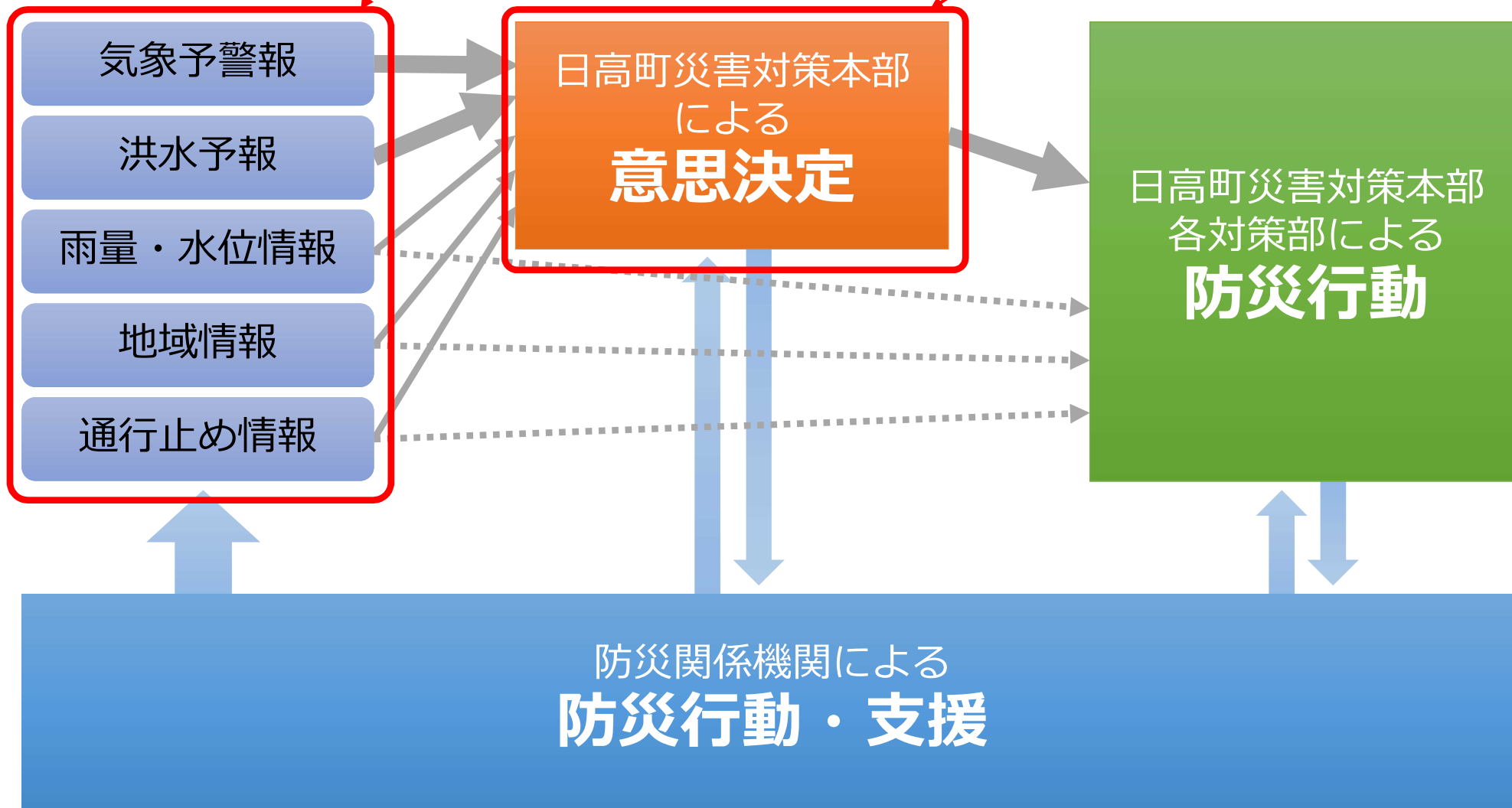
タイムライン検討会 事務局

1. 意思決定事項について



1. 意思決定事項について

第2回検討会では、どのような情報や状況のときに、どのような意思決定を行うのかを検討し整理しました。



1. 意思決定事項について

状況・情報	目安	意思決定
気象台) 警報級の可能性	-59h	
気象台) 台風説明会	-38h	
気象台) 大雨警報・洪水注意報 (警報予告)	-13h	⇒ 準備体制
ダム) 放流量増加 (400m ³ /s)	-12h	⇒ 第1 非常配備体制 災害対策本部を設置
■ 二風谷ダムの放流量700m ³ /sを超過	-11h	⇒ 第2 非常配備体制 避難所開設の判断 避難準備 (内水) 発令
開発局/気象台) 氾濫注意情報 開発局) 水防警報 (出動)	-8h	⇒ 避難勧告 (内水) 発令
開発局/気象台) 氾濫警戒情報	-7h	⇒ 第3 非常配備 避難準備 (外水) 発令
開発局) 氾濫危険情報	-5h	⇒ 避難勧告 (外水) 発令
ダム) 計画規模を超える洪水時操作開始の事前通知	-4h	⇒ 避難指示 (外水) 発令
(計画高水位超過予測時間の1時間前まで)	-2h	⇒ 住民避難完了目標
(計画高水位超過予測時間)	-1h	⇒ 現場対応者退避完了目標
開発局) 氾濫発生情報	0h	
開発局/気象台) 水防警報 (出動) 解除	48h	

2. タイムラインステージについて

災害の切迫度合いに合わせて、日高町及び防災関係機関は警戒レベルを上げた対応をとることが求められます。

タイムライン防災では、日高町及び防災関係機関が警戒レベルを共有して行動できるよう、防災行動の段階を「**タイムラインステージ**」で表します。



2. タイムラインステージ（事務局案）

状況・情報	目安	意思決定	
気象台) 警報級の可能性	-59h		ステージ1 準備
気象台) 台風説明会	-38h		
気象台) 大雨・洪水注意報（警報予告） ※警報を含む	-13h	準備体制	ステージ2 注意
ダム) 放流量増加（400m ³ /s）	-12h	第1 非常配備体制 災害対策本部を設置	
■ 二風谷ダムの放流量700m ³ /sを超過	-11h	第2 非常配備体制 避難所開設の判断 避難準備（内水）発令	ステージ3 内水警戒
開発局/気象台) 氾濫注意情報 開発局) 水防警報（出動）	-8h	避難勧告（内水）発令	
開発局/気象台) 氾濫警戒情報	-7h	第3 非常配備 避難準備（外水）発令	ステージ4 外水警戒
開発局) 氾濫危険情報	-5h	避難勧告（外水）発令	
ダム) 計画規模を超える洪水時操作開始の事前通知 （計画高水位超過予測時間の1時間前まで）	-4h	避難指示（外水）発令	ステージ5 緊急対応
（計画高水位超過予測時間）	-2h	住民避難完了目標	
	-1h	現場対応者退避完了目標	ステージ6 応急対応
開発局) 氾濫発生情報	0h		
開発局/気象台) 水防警報（出動）解除	48h		

2. タイムラインステージ（事務局案） 切り替えの条件について

TLステージ	切り替えの条件	きっかけとなる情報等
ステージ1	台風説明会での情報等で、今後日高町に災害等の影響が発生する可能性が生じた場合	台風説明会の開催
ステージ2	大雨・洪水警報又は大雨・洪水注意報(警報予告)が表され、更に状況が悪化する見込みの場合	大雨・洪水警報 大雨・洪水注意報(警報予告)
ステージ3	二風谷ダムの放流量が700m ³ /sを超え、さらに放流水位が増加する見込みの場合	二風谷ダム放流量700m ³ /s超過
ステージ4	富川観測所の水位が氾濫注意水位を超え、さらに水が上昇する見込みの場合	氾濫注意情報
ステージ5	富川観測所の水位が氾濫危険水位を超え、さらに水が上昇する見込みの場合	氾濫危険情報
ステージ6	外水氾濫が発生した場合	氾濫発生情報
運用終了	警報等が解除され、概ね氾濫が解消した場合	大雨・洪水警報の解除 氾濫注意情報の解除 水防警報(出動)の解除