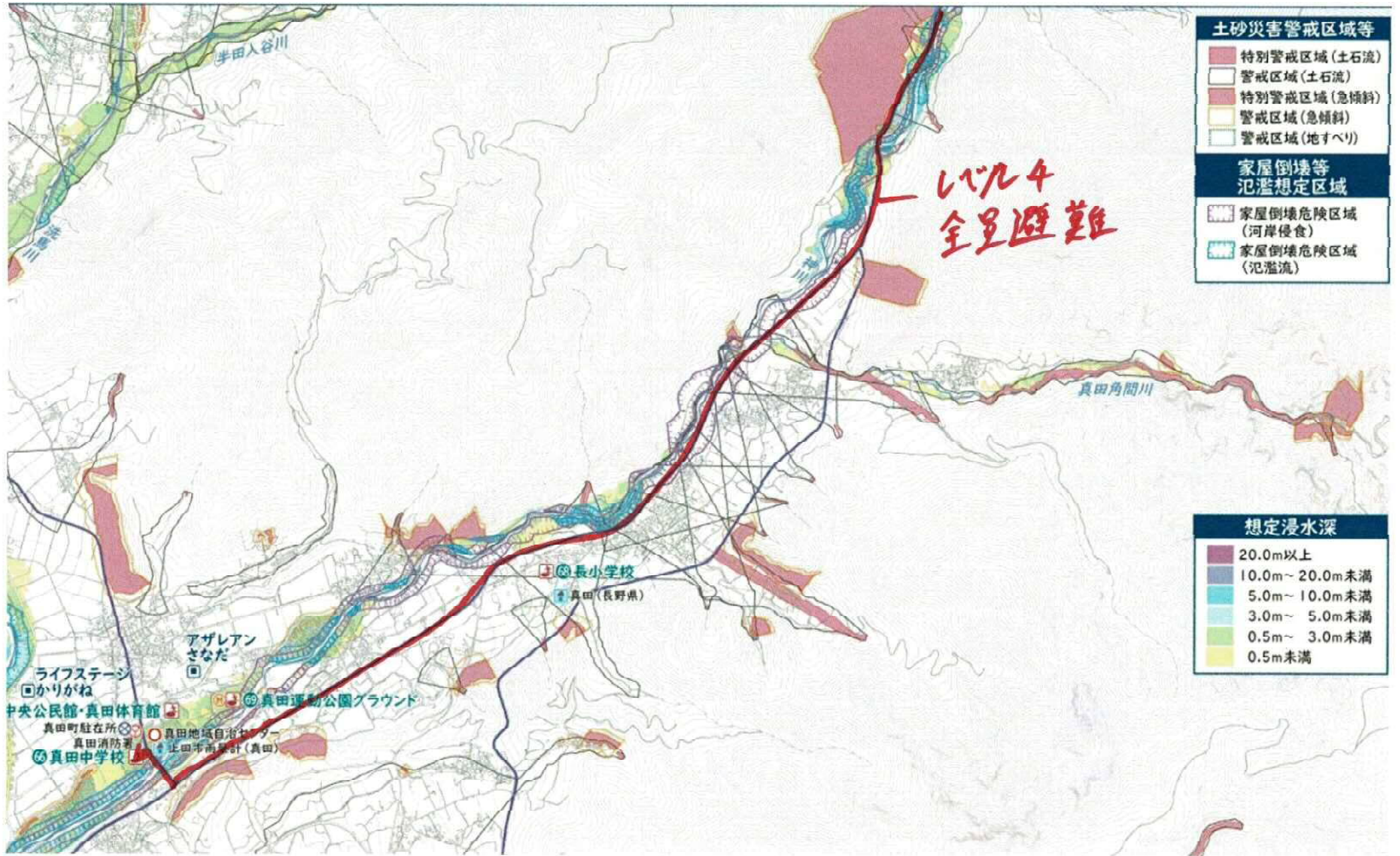


# 1班 渋沢・大日向

タイムライン作成のためのワークシート

警戒レベル	基準（どのタイミングで、どんな基準に従うか）	活動内容（誰が、どのようなことをするのか）	上田市からの避難情報発令	気象庁等の情報	住民等がとるべき行動等（上田市による）
1				早期注意情報 (警報級の可能性)	最新情報に注意 災害への心構えを高める
2	・長小の雨量計で累計雨量が50mmを超えた時点	・役員は集合し鍵を開ける ・自主避難の呼び掛け（お互いに声を掛け合って） 大日向公民館・渋沢公民館		・大雨警報 ・洪水警報 ・氾濫警戒情報	自らの避難行動を確認 ・避難場所 ・避難方法
3	・長小の雨量計で累計雨量100mmを超えた時点 ・丸山橋のライブカメラで通常の水位と橋脚上端との距離の半分越えた時点 (真中の橋脚にメモリのラインを引けば目視により容易に判断可能)	高齢者等への避難の呼びかけ ①消防車の拡声器による呼びかけ ②自治会長に個別訪問を要請 ③災害時要支援制度による支援者からの呼びかけ ④自治会連絡網を使い呼びかけ	高齢者等避難	・大雨警報 ・洪水警報 ・氾濫警戒情報	●危険な場所から高齢者等は避難 高齢者等：避難を完了させるのに時間を要する住宅又は施設利用者の高齢者及び障害のある人等、及びその人の避難を支援する者
4	・丸山橋水位が3分の2を超えた時点	①・④を使い避難の呼びかけ	避難指示	氾濫危険情報	●危険な場所から全員避難
5			緊急安全確保	・大雨特別警報 ・氾濫発生情報	●命の危険 直ちに安全確保！

# 班 浸沢. 大日向



## 土砂災害警戒区域等

- 特別警戒区域 (土石流)
- 警戒区域 (土石流)
- 特別警戒区域 (急傾斜)
- 警戒区域 (急傾斜)
- 警戒区域 (地すべり)

## 家屋倒壊等 氾濫想定区域

- 家屋倒壊危険区域 (河岸侵食)
- 家屋倒壊危険区域 (氾濫流)

## 想定浸水深

- 20.0m以上
- 10.0m～20.0m未満
- 5.0m～10.0m未満
- 3.0m～5.0m未満
- 0.5m～3.0m未満
- 0.5m未満