

水沢地区
防災地図 5

2	
4	5
7	8

洪水浸水想定区域 凡例

洪水浸水想定区域 凡例

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

- 既往浸水区域(カスリン台風)
- 既往浸水区域(Kathleen台風)

- 北上低地西縁断層帯
- 北上低地西縁断層帯

家屋倒壊等氾濫想定区域 凡例

家屋倒壊等氾濫想定区域 凡例

- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流・河岸浸食)
- 家屋倒壊等氾濫想定区域(氾濫流・河岸浸食)

ため池浸水想定区域 凡例

ため池浸水想定区域 凡例

- ため池・衣川ダム浸水被害エリア
- ため池・衣川ダム浸水被害エリア

土砂災害 凡例

土砂災害 凡例

- 土砂災害警戒区域(土石流・急傾斜地・地すべり)
- 土砂災害警戒区域(土石流・急傾斜地・地すべり)

- 土砂災害特別警戒区域(土石流・急傾斜地・地すべり)
- 土砂災害特別警戒区域(土石流・急傾斜地・地すべり)

- 土石流危険渓流
- 土石流危険渓流

- 土石流危険箇所
- 土石流危険箇所

- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 急傾斜地崩壊危険箇所

- 地すべり危険箇所
- 地すべり危険箇所

- 大規模盛土
- 大規模盛土

- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 大規模盛土
- 大規模盛土

- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 大規模盛土
- 大規模盛土

- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 大規模盛土
- 大規模盛土

- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 大規模盛土
- 大規模盛土

- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 大規模盛土
- 大規模盛土

- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 新たな土砂災害が発生するおそれのある箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)
- 有可能発生の土砂災害の箇所(急傾斜地の崩壊・土石流)

