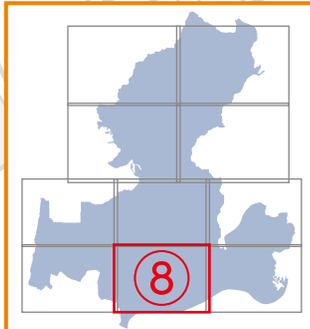


木曽川浸水想定区域図(計画規模)

この洪水浸水想定区域図は、100年に1回程度の降雨に伴う洪水により木曽川が氾濫した場合の浸水の状況をシミュレーションにより予測したものです。

(2日間総雨量295mm)

浸水が想定される区域外においても浸水が発生する場合があります、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合がありますので注意してください。



	急傾斜地崩壊危険箇所
	土石流危険渓流・区域
	土石流対策砂防ダム
	土石流災害警戒区域(土石流)
	土石流災害特別警戒区域(土石流)
	土石流災害警戒区域(急傾斜地)
	土石流災害特別警戒区域(急傾斜地)

凡例：浸水深

	…10.0m～20.0m
	…5.0m～10.0m
	…3.0m～5.0m
	…0.5m～3.0m
	…0.5m未満

