

洪水・土砂災害 ハザードマップ

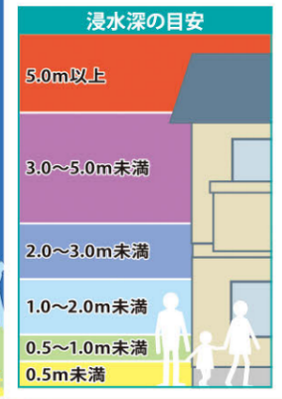
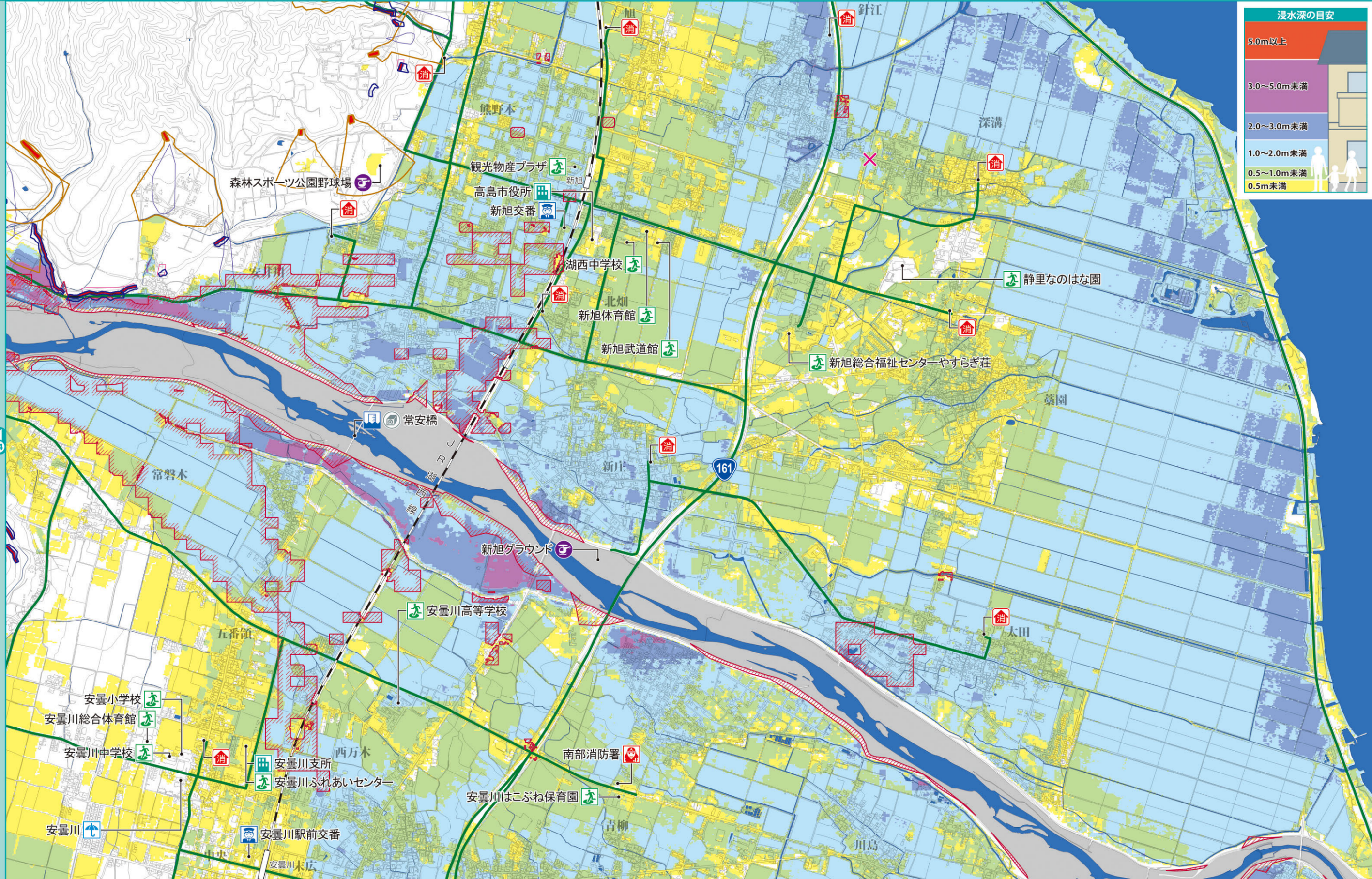
11

広域避難所	警察	ヘリポート	大雨時通行規制区間	浸水深 5.0m以上	1.0m～2.0m未満	土砂災害(特別)警戒区域 急傾斜地の崩壊	危険箇所 急傾斜地崩壊危険箇所
市役所・支所	救急指定病院	河川防災カメラ	緊急輸送路	3.0m～5.0m未満	0.5m～1.0m未満	特別警戒区域	特別警戒区域
消防署	雨量観測所	早期避難が必要な区域	鉄道	2.0m～3.0m未満	0.5m未満	警戒区域	警戒区域
消防団	水位観測所	過去の被災箇所				地すべり	地すべり危険箇所

測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R3JHs 766

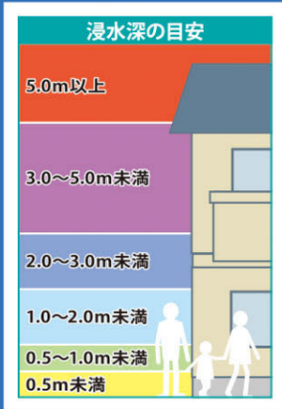
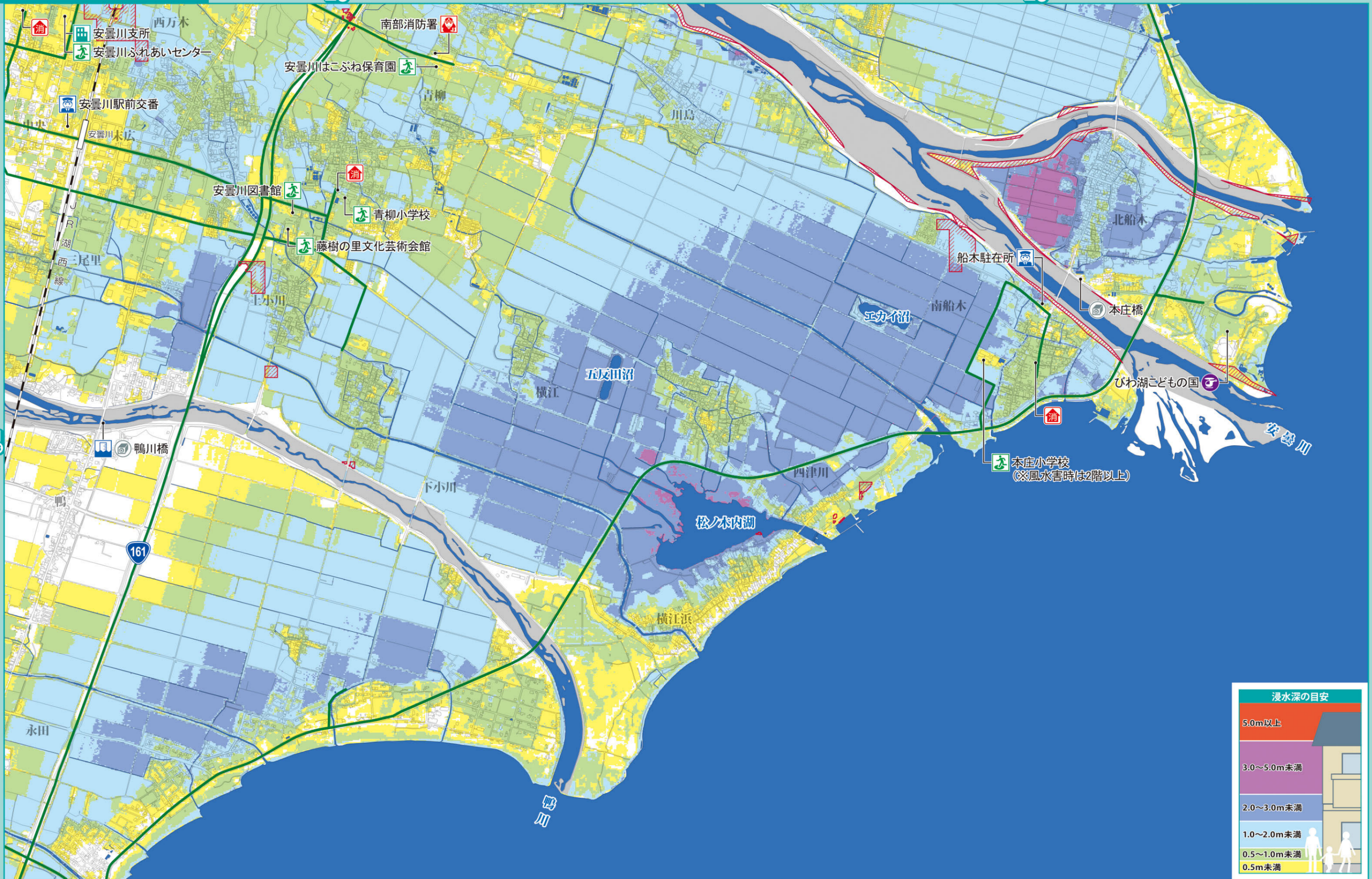
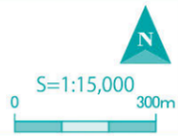
S=1:15,000

0 300m



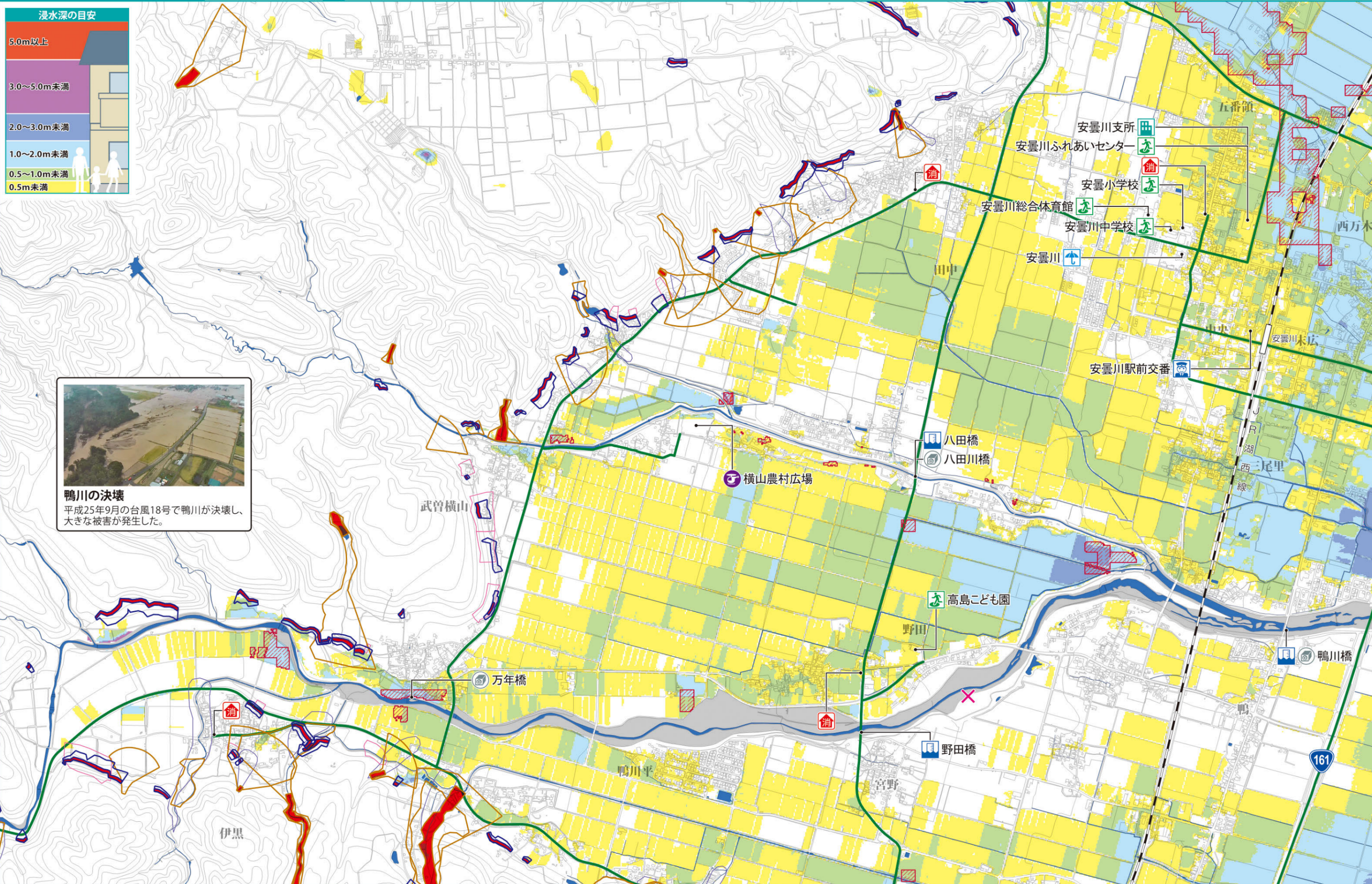
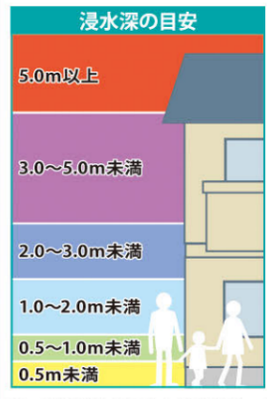
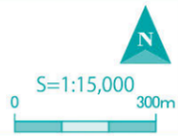
洪水・土砂災害 ハザードマップ 12

広域避難所	警察	ヘリポート	大雨時通行規制区間	浸水深		土砂災害(特別)警戒区域		危険箇所	
市役所・支所	救急指定病院	河川防災カメラ	緊急輸送路	5.0m以上	1.0m~2.0m未満	急傾斜地の崩壊警戒区域	土石流警戒区域	地すべり警戒区域	急傾斜地崩壊危険箇所
消防署	雨量観測所	早期避難が必要な区域	鉄道	3.0m~5.0m未満	0.5m~1.0m未満	特別警戒区域警戒区域	特別警戒区域警戒区域	警戒区域	地すべり危険箇所
消防団	水位観測所	過去の被災箇所		2.0m~3.0m未満	0.5m未満				土石流危険渓流



洪水・土砂災害 ハザードマップ 13

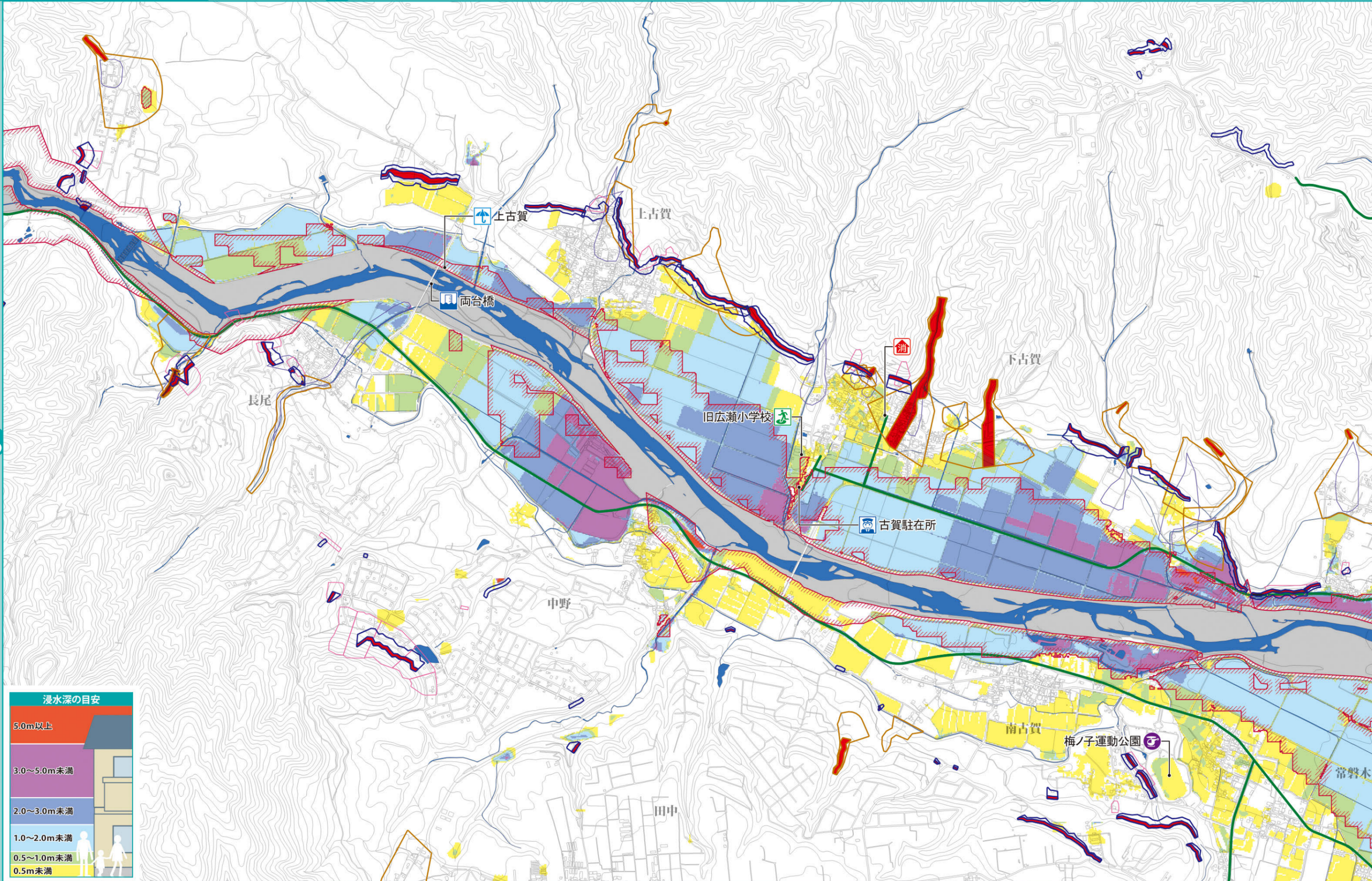
広域避難所	警察	ヘリポート	大雨時通行規制区間	浸水深 5.0m以上	1.0m~2.0m未満	急傾斜地の崩壊	土石流	地すべり 警戒区域	危険箇所 急傾斜地崩壊危険箇所
市役所・支所	救急指定病院	河川防災カメラ	緊急輸送路	3.0m~5.0m未満	0.5m~1.0m未満	特別警戒区域 急傾斜地の崩壊	特別警戒区域 土石流	地すべり 危険箇所	地すべり危険箇所
消防署	雨量観測所	早期避難が必要な区域	鉄道	2.0m~3.0m未満	0.5m未満	警戒区域 急傾斜地の崩壊	警戒区域 土石流	警戒区域 地すべり	危険箇所 土砂災害危険箇所
消防団	水位観測所	過去の被災箇所							危険箇所 土砂災害危険箇所(渓流)



洪水・土砂災害 ハザードマップ 14

広域避難所	警察	ヘリポート	大雨時通行規制区間	浸水深	1.0m~2.0m未満	土砂災害(特別)警戒区域	危険箇所
市役所・支所	救急指定病院	河川防災カメラ	緊急輸送路	5.0m以上	3.0m~5.0m未満	特別警戒区域	急傾斜地崩壊危険箇所
消防署	雨量観測所	早期避難が必要な区域	鉄道	2.0m~3.0m未満	0.5m~1.0m未満	特別警戒区域	地すべり危険箇所
消防団	水位観測所	過去の被災箇所		0.5m未満	警戒区域	警戒区域	土石流危険渓流

Scale: S=1:15,000
0 300m



浸水深の目安

5.0m以上	
3.0~5.0m未満	
2.0~3.0m未満	
1.0~2.0m未満	
0.5~1.0m未満	
0.5m未満	