

浸水想定区域図・緊急輸送道路

日進

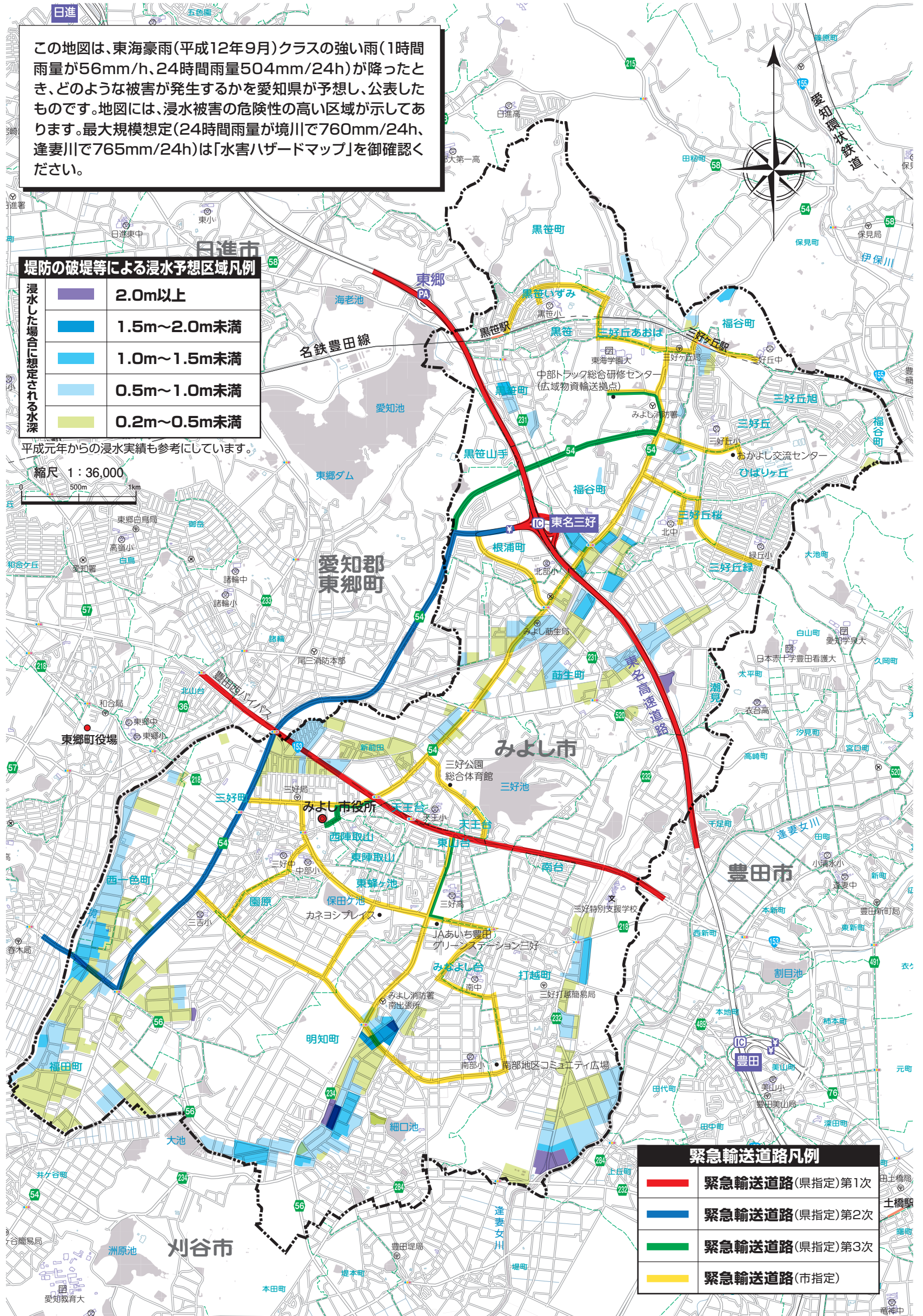
この地図は、東海豪雨(平成12年9月)クラスの強い雨(1時間雨量が56mm/h、24時間雨量504mm/24h)が降ったとき、どのような被害が発生するかを愛知県が予想し、公表したものです。地図には、浸水被害の危険性の高い区域が示してあります。最大規模想定(24時間雨量が境川で760mm/24h、逢妻川で765mm/24h)は「水害ハザードマップ」を御確認ください。

堤防の破堤等による浸水予想区域凡例

浸水した場合に想定される水深	2.0m以上
	1.5m~2.0m未満
	1.0m~1.5m未満
	0.5m~1.0m未満
	0.2m~0.5m未満

平成元年からの浸水実績も参考にしています。

縮尺 1:36,000



緊急輸送道路凡例

—	緊急輸送道路(県指定)第1次
—	緊急輸送道路(県指定)第2次
—	緊急輸送道路(県指定)第3次
—	緊急輸送道路(市指定)