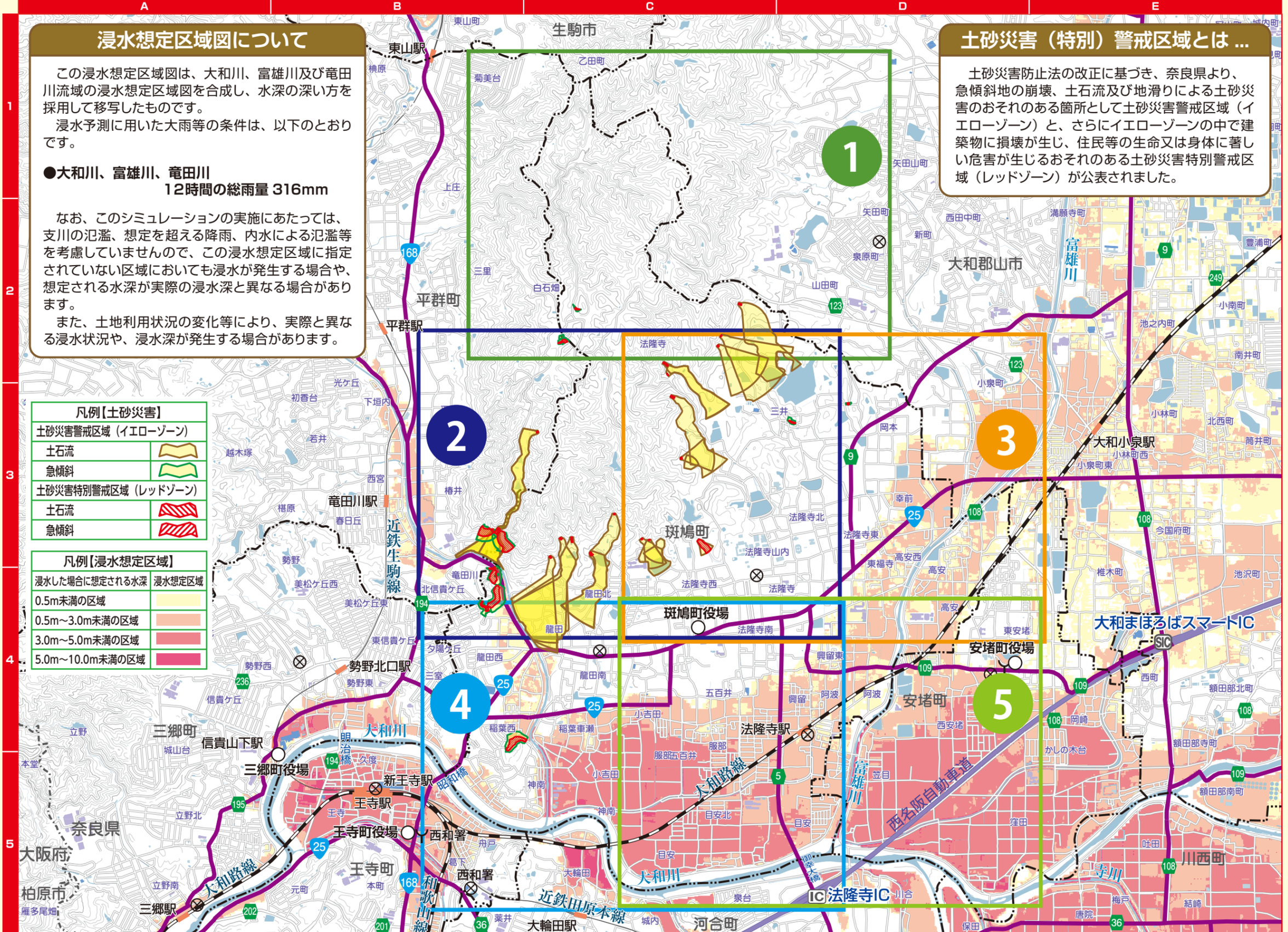


※3つのデータを重ね合せ最大浸水深を表示

全体図

縮尺1:30,000  
 0 500m



浸水想定区域図について

この浸水想定区域図は、大和川、富雄川及び竜田川流域の浸水想定区域図を合成し、水深の深い方を採用して移写したものです。  
 浸水予測に用いた大雨等の条件は、以下のとおりです。

●大和川、富雄川、竜田川  
 12時間の総雨量 316mm

なお、このシミュレーションの実施にあたっては、支川の氾濫、想定を超える降雨、内水による氾濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域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。

また、土地利用状況の変化等により、実際と異なる浸水状況や、浸水深が発生する場合があります。

凡例【土砂災害】	
土砂災害警戒区域（イエローゾーン）	
土石流	
急傾斜	
土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）	
土石流	
急傾斜	

凡例【浸水想定区域】	
浸水した場合に想定される水深	浸水想定区域
0.5m未満の区域	
0.5m～3.0m未満の区域	
3.0m～5.0m未満の区域	
5.0m～10.0m未満の区域	

土砂災害（特別）警戒区域とは ...

土砂災害防止法の改正に基づき、奈良県より、急傾斜地の崩壊、土石流及び地滑りによる土砂災害のおそれのある箇所として土砂災害警戒区域（イエローゾーン）と、さらにイエローゾーンの中で建築物に損壊が生じ、住民等の生命又は身体に著しい危害が生じるおそれのある土砂災害特別警戒区域（レッドゾーン）が公表されました。