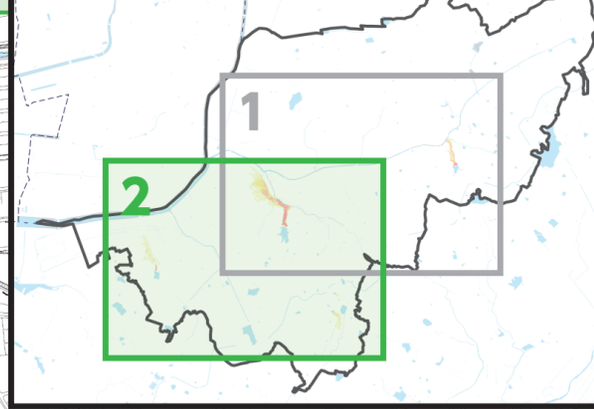
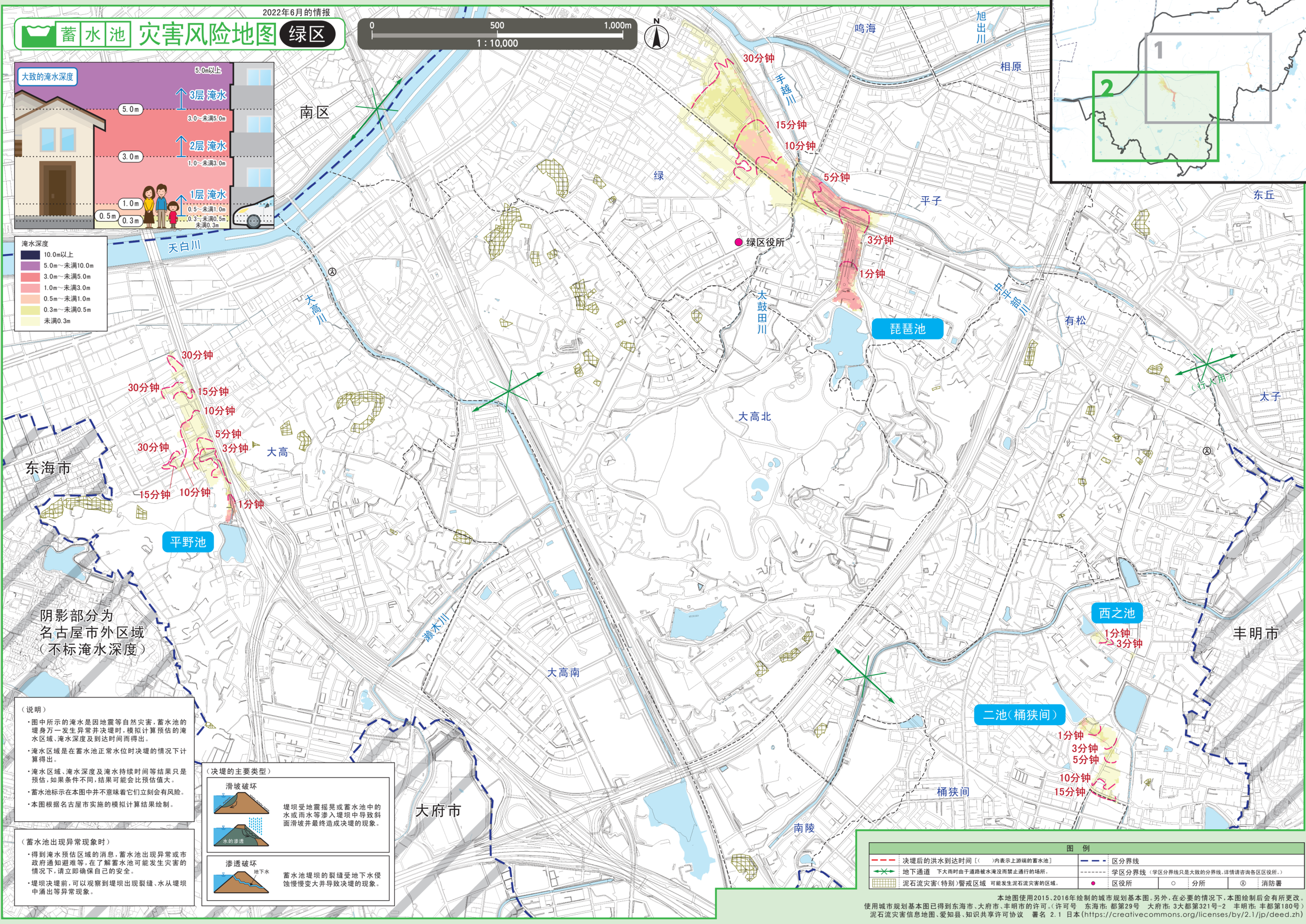
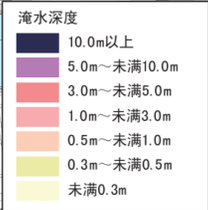
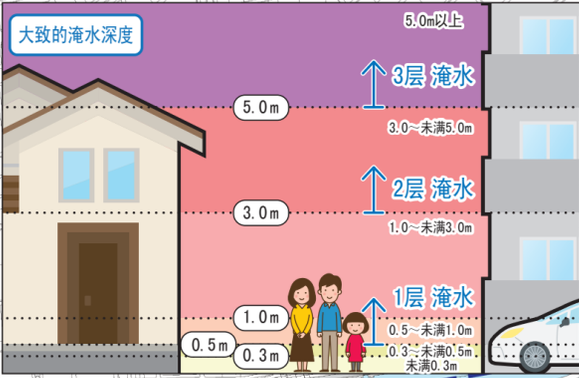
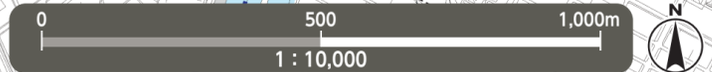


蓄水池 灾害风险地图 绿区



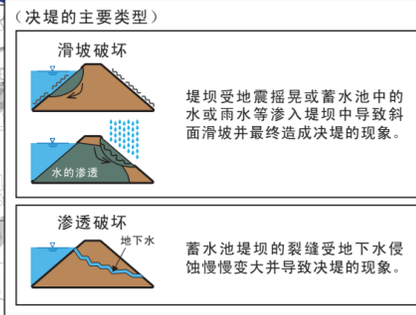
阴影部分为
名古屋市外区域
(不标淹水深度)

(说明)

- 图中所示的淹水是因地震等自然灾害,蓄水池的堤身万一发生异常并决堤时,模拟计算预估的淹水区域、淹水深度及到达时间而得出。
- 淹水区域是在蓄水池正常水位时决堤的情况下计算得出。
- 淹水区域、淹水深度及淹水持续时间等结果只是预估,如果条件不同,结果可能会比预估值大。
- 蓄水池标示在本图中并不意味着它们立刻会有风险。
- 本图根据名古屋市实施的模拟计算结果绘制。

(蓄水池出现异常现象时)

- 得到淹水预估区域的消息,蓄水池出现异常或市政府通知避难等,在了解蓄水池可能发生灾害的情况下,请立即确保自己的安全。
- 堤坝决堤前,可以观察到堤坝出现裂缝、水从堤坝中涌出等异常现象。



本地图使用2015、2016年绘制的城市规划基本图。另外,在必要的情况下,本图绘制后会有所更改。使用城市规划基本图已得到东海市、大府市、丰明市的许可。(许可号 东海市:都第29号 大府市:3大第321号-2 丰明市:丰都第180号) 泥石流灾害信息地图、爱知县、知识共享许可协议 署名 2.1 日本 (<https://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/deed.zh>)