

水库防灾地图（爱染池）

【浸水预测地区】

该防灾地图标示了因大雨或地震陷入异常状况造成水库决堤时，可能浸水的地区。
此地图的浸水地区表示的是当满水水位的水上涨而导致水库决堤后的最大积水深度。
掌握浸水预测地区，发现水库异常或收到市里发出的避难劝告等，知道水库有可能发生危险时，请立刻进行避难。
另外，浸水预测地区与实际浸水地区将有所不同，还请广大市民多加注意。
2020年3月完成

紧急联系方式

救助等⇒消防紧急报警电话 119

灾害通报，自主避难时⇒丰川市防灾对策课 (0533)89-2194

水库管理部门咨询电话

丰川市产业环境部农务课 (0533) 89-2139



决口种类

 渗透决口	水库堤身发生裂缝等而形成水流，慢慢剧增导致决口。
 坍塌决口	水库储存的水或雨水等渗漏在堤身中而发生滑坡导致决口。或者因地震造成堤身摇晃，发生滑坡而导致决口。
 漫顶决口	由于大雨等造成水库里储存的水漫过堤顶发生陡坡塌陷而导致决口。

预测积水深度

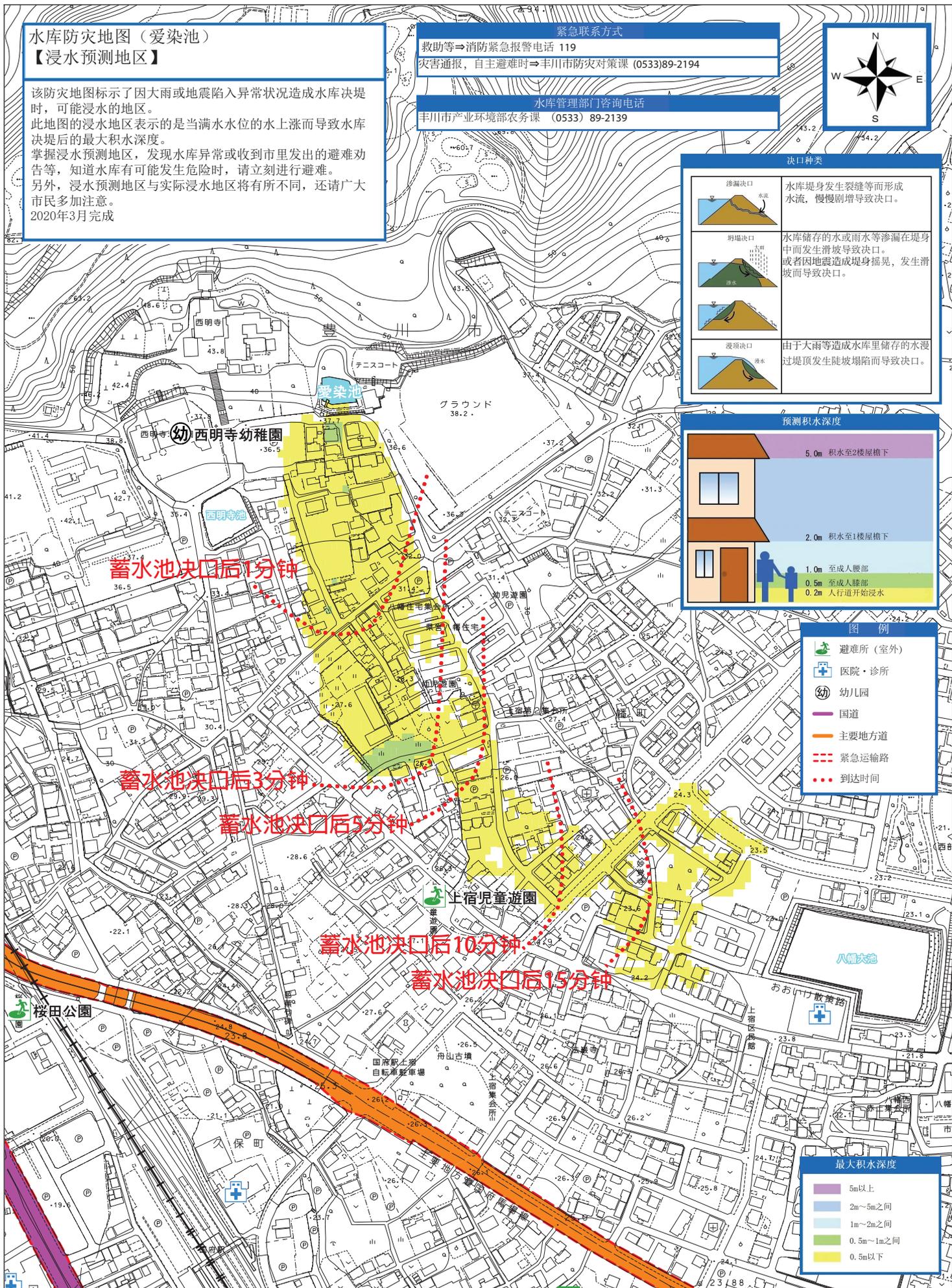
5.0m	积水至2楼屋檐下
2.0m	积水至1楼屋檐下
1.0m	至成人腰部
0.5m	至成人膝部
0.2m	人行道开始浸水

图例

- 避难所（室外）
- 医院・诊所
- 幼儿园
- 国道
- 主要地方道
- 紧急运输路
- 到达时间

最大积水深度

5m以上
2m~5m之间
1m~2m之间
0.5m~1m之间
0.5m以下



蓄水池决口后1分钟

蓄水池决口后3分钟

蓄水池决口后5分钟

蓄水池决口后10分钟

蓄水池决口后15分钟

