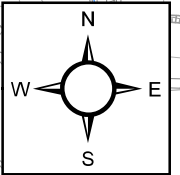


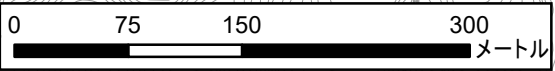
# 池の奥池 浸水想定区域図 (最大浸水深・到達時間)



10分

**【ご注意】**  
実際の災害時には  
ため池の壊れ方や  
河川・水路などの増水により、  
この図と異なる浸水状況と  
なる場合があります。

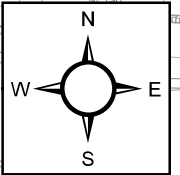
1:5,000



凡例	
	2.0m以上3.0m未満
	1.0m以上2.0m未満
	0.5m以上1.0m未満
	0.2m以上0.5m未満
	0.2m未満

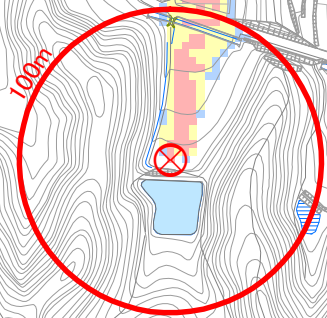
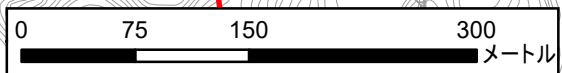
池の奥池  
(総貯水量 2.7千<sup>3</sup>m)

# 池の奥池 浸水想定区域図 (最大歩行困難度)



**【ご注意】**  
実際の災害時には  
ため池の壊れ方や  
河川・水路などの増水により、  
この図と異なる浸水状況と  
なる場合があります。

1:5,000



凡例	
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FF69B4; border: 1px solid black;"></span>	不可能
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #FFFF00; border: 1px solid black;"></span>	困難
<span style="display:inline-block; width:15px; height:15px; background-color: #ADD8E6; border: 1px solid black;"></span>	可能

池の奥池  
(総貯水量 2.7千<sup>3</sup>m)