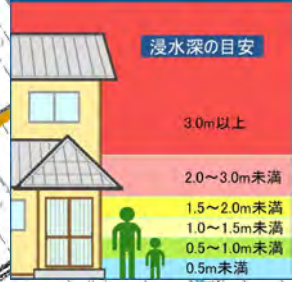
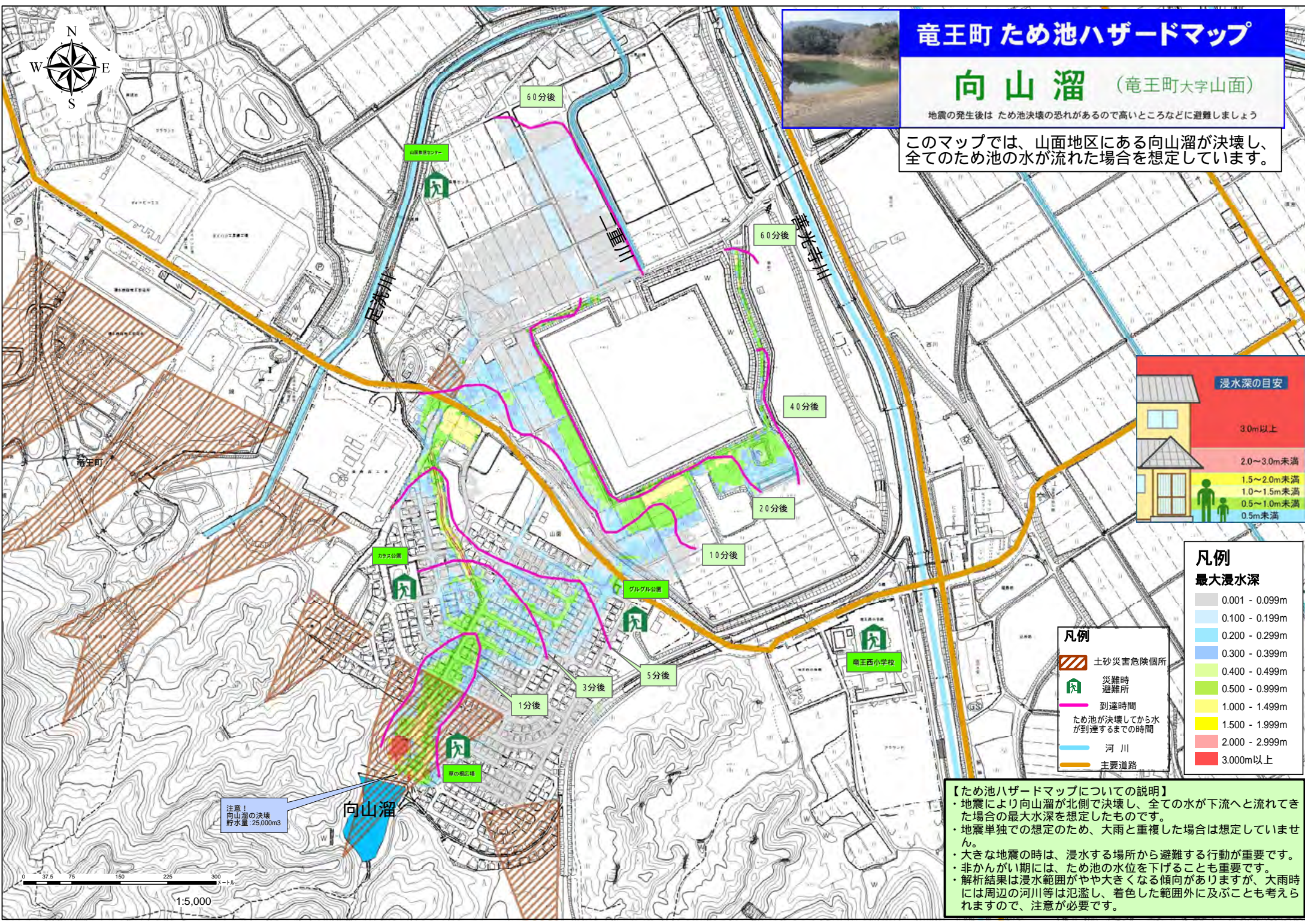


竜王町 ため池ハザードマップ

向山溜 (竜王町大字山面)

地震の発生後は ため池決壊の恐れがあるので高いところなどに避難しましょう

このマップでは、山面地区にある向山溜が決壊し、全てのため池の水が流れた場合を想定しています。



凡例
最大浸水深

0.001 - 0.099m
0.100 - 0.199m
0.200 - 0.299m
0.300 - 0.399m
0.400 - 0.499m
0.500 - 0.999m
1.000 - 1.499m
1.500 - 1.999m
2.000 - 2.999m
3.000m以上

凡例

- 土砂災害危険箇所
- 避難時避難所
- 到達時間
ため池が決壊してから水が到達するまでの時間
- 河川
- 主要道路

注意！
向山溜の決壊
貯水量：25,000m³

【ため池ハザードマップについての説明】

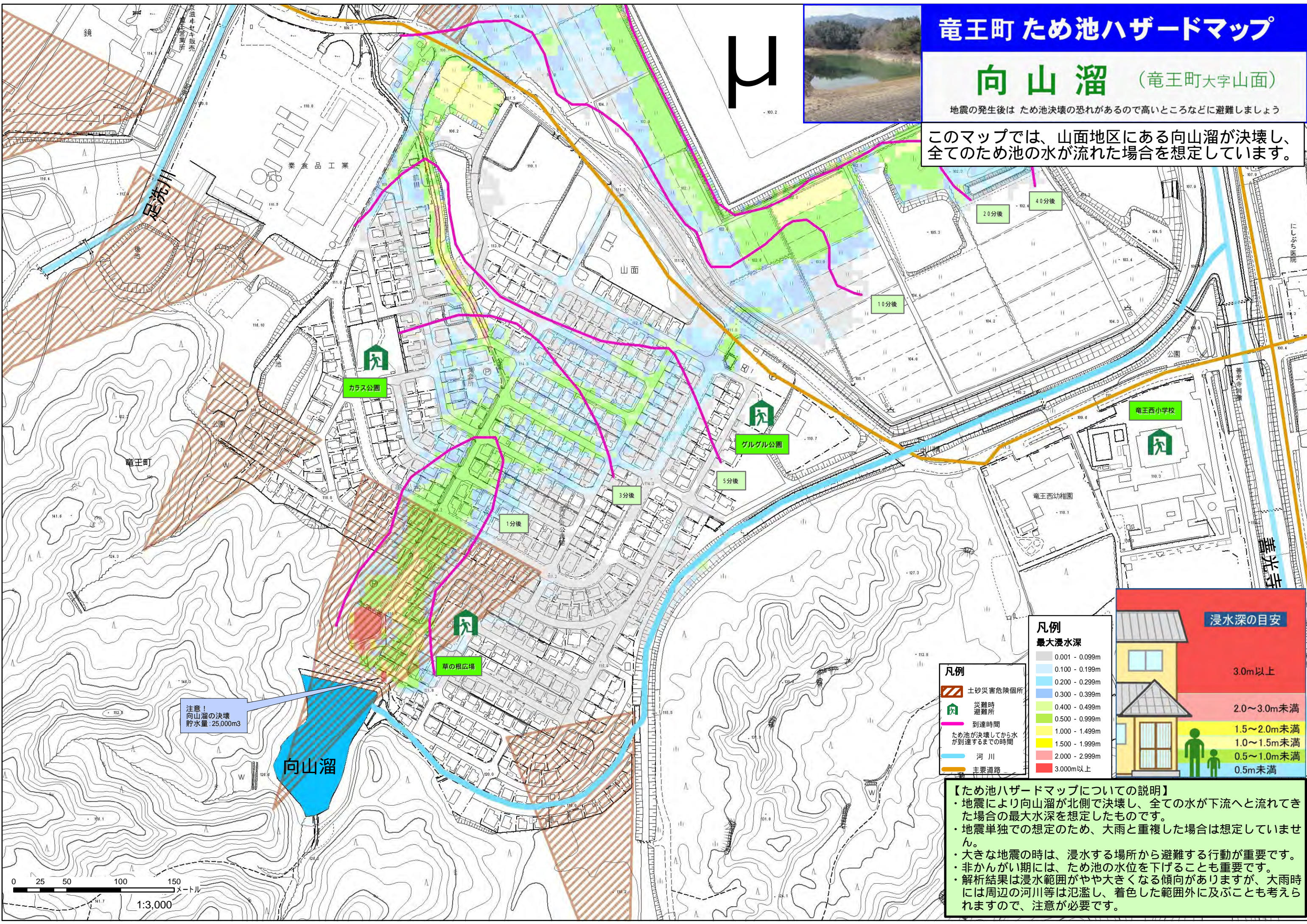
- 地震により向山溜が北側で決壊し、全ての水が下流へと流れてきた場合の最大水深を想定したものです。
- 地震単独での想定のため、大雨と重複した場合は想定していません。
- 大きな地震の時は、浸水する場所から避難する行動が重要です。
- 非かんがい期には、ため池の水位を下げることも重要です。
- 解析結果は浸水範囲がやや大きくなる傾向がありますが、大雨時には周辺の河川等は氾濫し、着色した範囲外に及びことも考えられますので、注意が必要です。

竜王町 ため池ハザードマップ

向山溜 (竜王町大字山面)

地震の発生後は ため池決壊の恐れがあるので高いところなどに避難しましょう

このマップでは、山面地区にある向山溜が決壊し、全てのため池の水が流れた場合を想定しています。



注意！
向山溜の決壊
貯水量：25,000m³

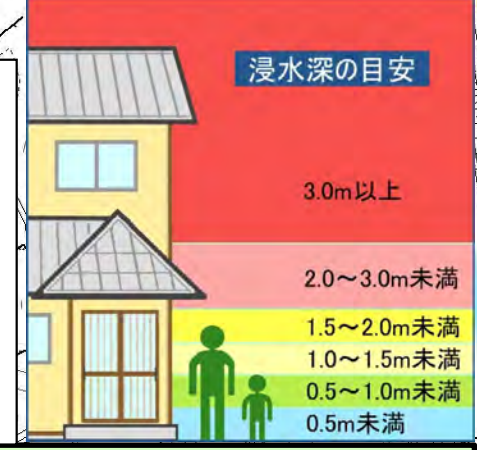
向山溜

- 凡例**
- 土砂災害危険箇所
 - 避難時避難所
 - 到達時間
ため池が決壊してから水が到達するまでの時間
 - 河川
 - 主要道路

凡例

最大浸水深

0.001 - 0.099m
0.100 - 0.199m
0.200 - 0.299m
0.300 - 0.399m
0.400 - 0.499m
0.500 - 0.999m
1.000 - 1.499m
1.500 - 1.999m
2.000 - 2.999m
3.000m以上



【ため池ハザードマップについての説明】

- ・地震により向山溜が北側で決壊し、全ての水が下流へと流れてきた場合の最大浸水深を想定したものです。
- ・地震単独での想定のため、大雨と重複した場合は想定していません。
- ・大きな地震の時は、浸水する場所から避難する行動が重要です。
- ・非かんがい期には、ため池の水位を下げることも重要です。
- ・解析結果は浸水範囲がやや大きくなる傾向がありますが、大雨時には周辺の河川等は氾濫し、着色した範囲外に及ぶことも考えられますので、注意が必要です。

