## シミュレーション結果 比側 堤体破堤ケース 凡例 ※ 破堤点 --- およその浸水到達時間 主要道路(国道、府道) 後屋池 浸水深 1.0m~ 2.0m ■ 0.5m~ 1.0m 0.1m~0.5m 0.1m未満 ※1cm未満の浸水想定区 域は省略しています。 南側 堤体破堤ケース ※ 破堤点 --- およその浸水到達時間 主要道路(国道、府道) 浸水深 1.0m~ 2.0m ■ 0.5m~ 1.0m 0.1m~ 0.5m 0.1m未満 ※1cm未満の浸水想定区 域は省略しています。 凡例 葉室集会所

RO

庭 避難所

₩ 破堤点

● 緊急避難場所

----- およその浸水到達時間

=== 主要道路(国道、府道)

## 避難所一覧

施設名称	所在地	電話番号
山田小学校	山田 372	98-0049
町立中学校	春日 1479	98-0043
山田集会所	山田 301-1	-
葉室集会所	葉室 1083	-

## 緊急避難場所一覧

施設名称	所在地	電話番号
山田小学校(体育館・グランド)	山田 372	98-0049
町立中学校(体育館・グランド)	春日 1479	98-0043
山田集会所	山田 301-1	-
葉室集会所	葉室 1083	-
葉室公園	葉室 1123-1	-

## 後屋池浸水想定マップ

この地図では、後屋池が万が一決壊した場合の浸水シミュレーショ ンを行い、予想される最大浸水深、浸水が到達するおよその時間や避 難所の位置などの情報を掲載しました。

浸水シミュレーションは、後屋池の西側にある堤体の北側と南側が 決壊した場合についてそれぞれ計算し(左の各ケースのシミュレーショ ン結果参照)、両ケースの最大浸水深をまとめて、下のハザードマップ に表示しました。

従って下の図は一度の決壊で浸水する範囲を示すものではありません。 なお、地図で示した浸水想定区域以外でも浸水が生じる可能性があ りますので、注意してください。

