

# 玉川ダム堤体直下想定最大浸水区域図



## 浸水解析結果

ため池番号		1
ため池名称		玉川ダム
堤体直下想定被害区域のうち		
	人家	17戸
	公共施設	3箇所
	国道	なし
	学校・病院	1箇所
	その他	あり

## 想定最大浸水深

玉川ダムが決壊した場合

ダム直下の谷間は、水深が5.0mまで達します。  
下流の集落では水深が1.5mになります。

(決壊後約3分)

この図面は農業用ため池のみを対象としたものです。  
本農業ため池については、レベル1地震動<sup>※</sup>に対する安定性が確認済みです。

※レベル1地震動：施設の供用期間内に1~2度発生する確率の地震動

測量法に基づく国土地理院長承認 (使用) R3JHs 93

注記：この図面は農研機構 (国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 農村工学研究部門) のSIPOND Professional 版にて、国土地理院「国土基盤情報10mメッシュ標高」を使用してため池が決壊した場合の最大浸水区域を出力し、地形図に重ね合わせて表示したものです。