

坂の谷池・椎倉溜池ハザードマップ



緊急時の連絡先など

○公的機関の連絡先

緊急時の連絡先	電話番号
山県市農林畜産課	0581-22-6830
消防署	119
警察署	110

○災害時の安否確認方法

大規模災害発生時には、安否確認方法として、音声により伝達する「災害用伝言ダイヤル」や、携帯電話各社のホームページを利用した「災害用伝言板」が使えます。

災害発生地域の方が自分の安否情報を登録しておくことにより、全国どこからでも安否情報を確認することができます。

災害用伝言ダイヤル171

171にダイヤルする

↓ 案内が流れます

録音の場合は「1」、再生の場合は「2」

↓ 案内が流れます

(000) 000-0000

連絡を取りたい人の電話番号を作外局番からダイヤルしてください

iモード災害用伝言板

i Menu or dメニュー

↓ 「災害用伝言板」

※各社携帯・PDAからのアクセスは <http://dengon.docomo.ne.jp/top.cgi>

au災害用伝言板

アプリケーション or auポータル

↓ 「災害用伝言板」

※各社携帯・PDAからのアクセスは <http://dengon.ezweb.ne.jp/>

ソフトバンク災害用伝言板

アプリケーション or Yahoo!ケータイ

↓ 「災害用伝言板」

※各社携帯・PDAからのアクセスは <http://dengon.softbank.ne.jp/J>

凡例

	国道
	県道



・この浸水想定区域等は、浸水の状況をシミュレーションにより求めたものです。
 ・なお、このシミュレーションの実施にあたっては、想定を超える降雨、内水のはん濘等を考慮していませんので、この浸水想定区域に指定されていない区域においても浸水が発生する場合や、想定される水深が実際の浸水深と異なる場合があります。

凡例

浸水深	0.0m以上0.50m未満	
	0.50m以上1.0m未満	
	1.0m以上1.5m未満	
	1.5m以上2.0m未満	
	2.0m以上	
境界	市町村界	
警察署		
消防署		

事業主体 山県市 山県市農林事務所
 関係市町村 山県市
 計算条件 一次元等流解析条件
 粗度係数: 0.05
 坂の谷池条件
 堤高: 4.5m
 洪水吐余超高: 0.70m
 洪水流出量: 126.7m³/s
 洪水吐設計洪水量: 0.40m³/s
 椎倉溜池条件
 堤高: 4.55m
 洪水吐余超高: 1.75m
 洪水流出量: 59.0m³/s
 洪水吐設計洪水量: 3.27m³/s

