

山ノ池 ハザードマップ

ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壟する恐れのある場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立つ情報を提供するものです。また、住民のみなさんがマップを通じて、想定される災害を事前に知り、自らの避難を考え、地域の防災力向上に取り組まれることを目的としています。



※空欄に、学校や職場などあなたの緊急時の連絡先を書き込みましょう

緊急時の連絡先	泉佐野市役所	072-463-1212	その他
	泉佐野警察署	072-464-1234	
	泉州南消防組合泉佐野消防署	072-469-0119	
	泉佐野市上下水道局	072-467-2800	
	りんくう総合医療センター	072-469-3111	

わが家の防災メモ	わが家の避難場所	MAP
	家族の集合場所	
	緊急時の連絡先	
	かかりつけの病院	

□ろうそく・マッチ・ライター	□貴重品	□雨具
□懐中電灯	□食料品	□
□救急医薬品	□ヘルメットなど	□
□飲料水（1人1日3リットルが目安）	□携帯ラジオ	□
□衣類・紙おむつ・生理用品	□筆記用具	□



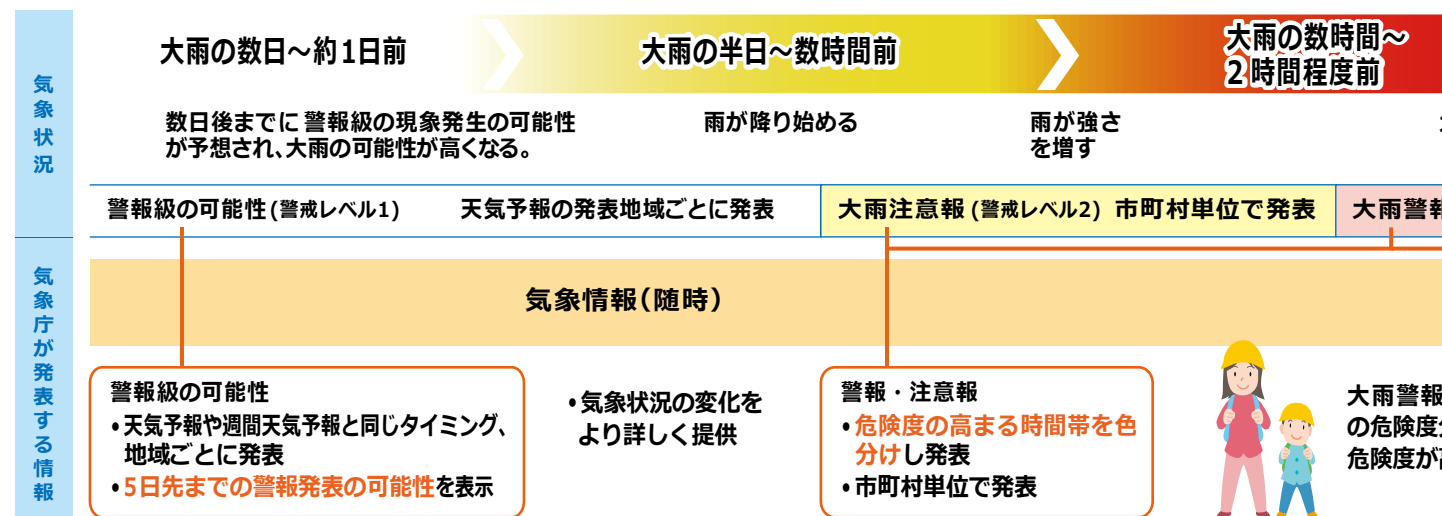
大雨・洪水に関する情報

気象情報
の入手先
雨量情報

P Cから : <http://www.jma.go.jp/jp/warn/>
携帯から : <http://www.mlit.go.jp/saigai/bosaijoho/i-index.html>

雨量の状況は : <http://www.jma.go.jp/jp/amedas/>

市からの避難に関する情報(避難指示等の情報)

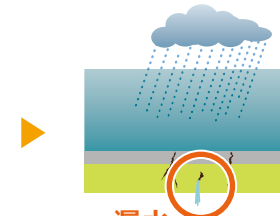
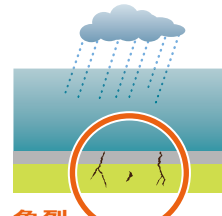


もしも、ため池の堤防が壊れたら

・氾濫シミュレーションについて

本ハザードマップ作成にあたり、万が一の事態でため池が決壟した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。

地図上では、想定される最大の浸水範囲と深さを示しています。

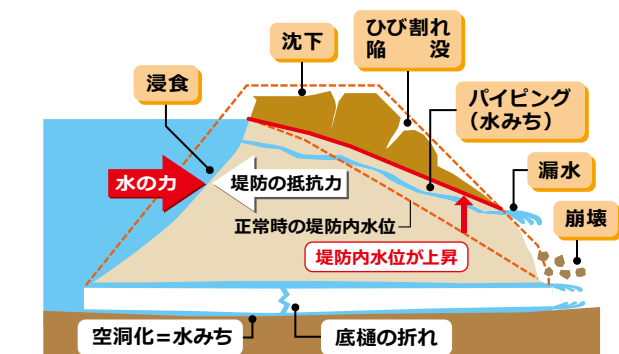


ため池決壟想定イメージ



大規模地震により堤防が破損、大雨で増水
亀裂や堤防前面の滑落など
大雨などでため池の水位低下が困難
亀裂や堤防前面の滑落箇所から漏水など
堤防破損箇所が脆くなり水が土砂とともに一気に押し流される。

・こんなとき、ため池が危ない!!



大雨時

- ・急激な水位上昇により、流水が堤体を越えようとする場合
- ・漏水が急激に増えた場合や漏水に濁りが生じた場合
- ・堤体が陥没し、漏水が生じた場合

地震時

- ・堤体の陥没やひび割れが発生し、急激な漏水量の増加や漏水に濁りが生じた場合

災害用伝言ダイヤル(171)

災害用伝言ダイヤル(171)は、「声の伝言板」(安否情報)の役割をする電話サービスです。被災地内とその他の地域の人々との間で、伝言の録音・再生をすることができます。

伝言の
録音

1 7 1 + 1 + 被災地の人の電話番号
(市外局番から) ▶ 録音

伝言の
再生

1 7 1 + 2 + 被災地の人の電話番号
(市外局番から) ▶ 再生

「171」をダイヤルし、ガイダンスに従って伝言の録音・再生をしてください。

市は、大雨などによって、災害の危険性を察知したら、防災行政無線や登録制メール、ホームページなどを通じて市民のみなさんに避難情報をお知らせします。大雨のときなど、このような避難情報が発表されたら、すぐに、避難行動を行いましょう。



〒598-8550 大阪府泉佐野市市場東1丁目1番1号

生活産業部 農林水産課 電話番号:072-463-1212 FAX番号:072-464-9314 令和4年2月作成

山ノ池ハザードマップ

【避難所の一覧】

避難所名	住所	電話番号
第三中学校	下瓦屋500	464-6191
第三小学校	旭町4-6	462-0560
日新小学校	中庄801	463-2281
長坂小学校	鶴原1053	462-8661
北部市民交流センター体育分館	鶴原1016-1	464-8745
北部市民交流センター青少年分館	鶴原1016-1	464-8700
青少年課事務所	上瓦屋610-3	469-1106
北部市民交流センター本館	下瓦屋222-1	464-5725
府立佐野高等学校	市場東2-14-1	462-3825
生涯学習センター	市場東1-2-1	469-7120
佐野公民館	大西1-23-9	463-6181



【わが家の避難経路】



【山ノ池 諸元】

総貯水量 128,100 m³

[25mプール 約 214杯分]
(※プールは600tで換算)

堤高 5.6 m

【七ノ池 諸元】

総貯水量 92,000 m³

[25mプール 約 153杯分]
(※プールは600tで換算)

堤高 6.8 m

※山ノ池が決壊した場合、七ノ池が影響を受けるため
山ノ池の貯水量を七ノ池に合算したものを七ノ池の
貯水量として解析し、重ね合わせて表示しています。

【想定浸水深】



周囲のため池の浸水範囲



避難所兼
緊急避難場所



広域避難場所



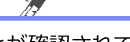
消防



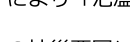
警察



病院



福祉避難所【協定を結んでいる民間施設】



福祉避難所【市】



緊急避難場所



アンダーパス



井戸



交差点



道路



池

0 100 200 300 400 500 m