

藤倉仲田池・東沖池 ハザードマップ

藤倉仲田池

藤倉仲田池所在地：
岐阜県山県市藤倉
字仲田2-1



東沖池

東沖池所在地：
岐阜県山県市藤倉
字仲田6

発行：山県市
お問い合わせ：山県市農林畜産課
電話：0581-22-6830

ハザードマップについて

～このハザードマップは～

ため池は、農業用水の水渠として利用されるかんがい機能の他、洪水調整機能もあります。しかし、堤壩による水害をおこす危険性を併せ持っています。このハザードマップは、地震が発生するという最悪の状況を想定し、ため池決壊による浸水被害の想定と、避難対策等の情報を分かりやすく住民の皆さんに提供することを目的に作成しました。

- 日頃から家族やご近所で災害への対応について話し合い、家から避難所までの経路や家族の連絡先などを書き込んでおきましょう。
- このハザードマップを目付く場所において、いつでも確認できるようにしておきましょう。
- 浸水の発生しやすい場所や状況を日頃から把握し、危険を感じたら自主的避難を心がけましょう。
- 皆さんが災害について心配を持ち、いざという時に落ち着いて行動できるよう、日頃から災害に関する正しい心構えを身につけておくことが大切です。

こんなときには要注意！

～大雨のとき～

大雨のとき、ため池の水位が上昇し堤防を乗り越えた水の勢いによって堤防が決壊され、決壊することがあります。竹や流水が洪水社の断面を削除すると、堤防を越流しやすくなり、浸食・崩壊の危険性は、いっそう高くなります。



～大地震のとき～

大地震の時に、ため池の堤防が異常な力を受け崩壊が生じることや、地盤の液化により、決壊する危険性があります。比較的小さな地震でも、堤防の内部に生じた崩壊などにより強度が低下し、水圧に耐え切れず決壊に到ることがありますので、注意が必要です。



いざ！ というときに備えて…

～避難所と避難経路の確認をしておきましょう～

●水は高いところから低いところに流れます。道路は流れの強い洪水の通り道になります。洪水にならうどう避難するか地形を見て確認しておきましょう。



～正確な情報収集と自主的避難を心がけましょう～

●ラジオやテレビで正確な情報をキャッチしましょう。
●危険を感じたら、市・警察・消防などに連絡するとともに、自主的に避難しましょう。



落ち着いて早めの避難を！！

～早めの避難を～

●高齢の方、体の不自由な方、子供などは、避難に時間がかかります。早めの避難を心がめましょう。

●荷物は貴重品、必要な食料品、衣料品など必要最低限のものにしましょう。



～避難は2人以上で！～

●ご近所と声をかけ合って、家族やグループで行動しましょう。
●はぐれないようにお互いの体をロープで結んで避難しましょう。
●裸足・長靴は危険です。ひもでしまられてる運動靴で避難しましょう。
●避難は必ず歩いてしましょう。車やバイクでの移動は、迷ったり、転倒することもあり非常に危険です。

●避難には高い場所にある道路を選びましょう。

～水が来てしまったら無理せずに！～

●水深がひざまであるようなら、無理をせず高所で救助を待ちましょう。

さあ避難！ そのときに…

～住民の行動～

情報収集

●危険を感じたら、すぐに市・警察・消防などに連絡してください。

連絡・通報

避難準備

避難準備情報

避難

避難勧告

避難指示（命令）

連絡・通報先

山県市 農林畜産課
0581-22-6830

岐阜県 危機管理部 防災課
058-272-1125

総合防災ボーラル
<http://www.pref.gifu.lg.jp/bousai/>

消防署 119番

警察署 110番

避難所の開設／自主防災組織

～避難所～

山県市は「指定避難所」として49箇所、「指定期間避難所」として29箇所、「指定避難場所」として14箇所、「自主避難所」として5箇所の小・中学校等を指定しています。

被害者の状況に応じて、安全な場所へ避難していただくようお願いします。

～自主防災組織～

大規模災害の防災に携わって、住民の皆さんのがたすべき役割は、非常に大きいものです。

日頃の地域活動で積み重ねられた情報や、災害時にも活用できるよう、地域の防災訓練などを通じて、自主的な防災活動を行う組織づくりを目指しましょう。

大雨・洪水に関する警報や注意報について

～気象に関する警報や注意報～

警報には、「大雨」「大雪」「洪水」「暴風」「暴風雪」「波浪」「高潮」の7種類があり、注意報の中にはこれより多くなります。
いずれも都道府県を細かく分けた地域ごとに発表されます。

～特別警報～
警報の発表基準はるかに超える豪雨等が予想され、重大な災害の危険性が高まっている場合、「特別警報」を発表し、最大限の警報を呼び掛けます。
特別警報が出た場合、周囲の状況や市町村から発表される避難情報、避難勧告等の情報を留意し、ただちに命を守るために行動をとってください。

大雨・洪水の警報または注意報は山県市平野部

豪雨基準			
注意報名	1時間雨量	3時間雨量	その他基準
大雨警報	70mm以上	-	土壌雨量指標が100mm以上に設定した基準に達すると想定される場合。
洪水警報	70mm以上	-	流域雨量指標が100mm以上に設定した基準に達すると想定される場合。
大雨注意報	20mm以上 (総雨量60mm以上)	40mm以上 (総雨量60mm以上)	土壌雨量指標が100mm以上に設定した基準に達すると想定される場合。
洪水注意報	20mm以上 (総雨量80mm以上)	40mm以上 (総雨量60mm以上)	流域雨量指標が100mm以上に設定された場合。

大雨・洪水に関する警報や注意報について

～気象に関する警報や注意報～

警報には、「大雨」「大雪」「洪水」「暴風」「暴風雪」「波浪」「高潮」の7種類があり、注意報の中にはこれより多くなります。
いずれも都道府県を細かく分けた地域ごとに発表されます。

～特別警報～
警報の発表基準はるかに超える豪雨等が予想され、重大な災害の危険性が高まっている場合、「特別警報」を発表し、最大限の警報を呼び掛けます。
特別警報が出た場合、周囲の状況や市町村から発表される避難情報、避難勧告等の情報を留意し、ただちに命を守るために行動をとってください。

大雨・洪水の警報または注意報は山県市平野部

豪雨基準	注意報名	1時間雨量	3時間雨量	その他基準
	大雨警報	70mm以上	-	土壌雨量指標が100mm以上に設定した基準に達すると想定される場合。
	洪水警報	70mm以上	-	流域雨量指標が100mm以上に設定した基準に達すると想定される場合。
	大雨注意報	20mm以上 (総雨量60mm以上)	40mm以上 (総雨量60mm以上)	土壌雨量指標が100mm以上に設定した基準に達すると想定される場合。
	洪水注意報	20mm以上 (総雨量80mm以上)	40mm以上 (総雨量60mm以上)	流域雨量指標が100mm以上に設定された場合。

地震について

～東海地震・東南海地震～

山県市において、比較的大きな被害をもたらしている地震として、東南海トラフの巨大地震があり、震度5強から6弱の様になると予想されています。

～その他の地震～

その他の、山県市で大きな被害をもたらすといわれている地震として、以下のものがあります。

豪老二名=四日市断層帯による地震（震度5強から6強）

阿寺断層系による地震（震度5弱から5強）

踏津川断層による地震（震度5弱から6弱）

高山・大原断層による地震（震度5弱から5強）

度数：強

・多くの人が行動に支障を感じる。

・壊れた車両や建物の多くが落ちる。

・タンクなど重い家具が倒れることがある。

・補強されていないブロック塀の多くが倒れる。

度数：弱

・立っていること

・倒れていない

・重い家具の多く

が移動、転倒する。

・閉かなくなるドアが多い。

・かなりの建物で、壁のタイルや窓ガラスが破損、落下する。

東海地震に関する情報

～東海地震における地震予知～

観測 → 前兆現象の把握 気象庁での監視 → 情報発表 → 地震発生

- ・前兆すべりが急激に進んだ場合
- ・前兆すべりが小さい場合

～気象庁が発表する「東海地震に関する情報」～

東海地震に関する調査情報	東海地震注意情報	東海地震予知情報
定期	臨時	定期

毎月の定期的判断で評価した調査結果を発表

観測されたデータが、通常とは異なる変化が観測された場合、その変化の原因についての調査の状況を発表

東海地震が発生すると認められ、「警戒宣言」が発せられた場合に発表

避難勧告・避難指示

市は、避難が必要と判断した場合、段階的に避難勧告・避難指示などの情報を伝伝えます。対象範囲が小さい場合は、個別に連絡しますが、広範囲の場合には、テレビ・ラジオ・サンレモンなどでお知らせします。

避難に関する情報は、「緊急速報エリニアメール」「緊急速報メール」でもお知らせします。

～避難準備情報～

避難準備情報とは、災害発生の危険度が高まっている場合、いつでも避難できるよう、家族などとの連絡や非常持ち出し品の用意など、避難準備をしていただけための情報です。

避難行動に時間を要する方(要援護者)は、この時点での避難開始が望まれます。

～避難指示～

避難の「指示」とは、その地域の住民に対し、避難を拘束するものではありませんが、住民の方が「勧告」を尊重し、直ちに避難をするようにしてください。

住民の方は、避難のため立ち退いて頂きます。

情報の入手先

各種気象情報や地震の情報は、テレビ・ラジオなどから知ることができます。また、携帯電話のサービスやインターネットからも情報を入手することができます。

山県市民向け地震・気象・防災情報ネットワークシステム
<http://www.yamagatabosai.jp>

岐阜県 合成防災ボーラル（大雨・洪水・土砂災害の情報）
<http://www.pref.gifu.lg.jp/bousai/>

ぎふ川と道のカラームメール
<http://www.pref.gifu.lg.jp/kenshi-uehi/kochi-koho/event-calender/sonota/doro-ji/kiawani-chi-alarm.html>

防災行政無線による放送

NTTドコモ 緊急速報「エリニアメール」
<http://www.nttdocomo.co.jp/service/safety/areamail/>

KDDI 緊急速報メール
<http://www.au.kddi.com/mobile/anti-disaster/kinkyu-sokuho/>

ソフトバンクモバイル 緊急速報メール
http://www.softbank.jp/mobile/service/urgent_news/