

香南市 ため池ハザードマップ

香南市建設課 Tel 0887-50-3016

令和4年12月作成

ため池ハザードマップの使い方

ため池ハザードマップは、大雨や地震などの災害により、万が一ため池が決壊した場合の備えとして、自分や家族の命を守るために役立てることを目的として作成したものです。



こんな時は要注意!! (ため池が決壊する危険性が高いです)



警戒レベル・避難行動と避難情報等

警戒レベル	避難行動等	避難情報等	警戒レベル相当情報 (例)
警戒レベル 5	災害が発生又は切迫している状況です。命の危険があります。直ちに安全確保してください。	緊急安全確保※1	警戒レベル5 相当情報 ●大雨特別警報 ●氾濫発生情報 等
~~~~~<警戒レベル4までに必ず避難>~~~~~			
警戒レベル 4 全員避難	災害のおそれが高い状況です。危険な場所から全員避難(立退き避難又は屋内安全確保)してください。	避難指示	警戒レベル4 相当情報 ●土砂災害警戒情報 ●氾濫危険情報 等
警戒レベル 3 高齢者等は避難	災害のおそれがあります。高齢者等は危険な場所から避難(立退き避難又は屋内安全確保)してください。※2	高齢者等避難	警戒レベル3 相当情報 ●洪水警報 ●氾濫警戒情報 等
警戒レベル 2	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報 等	▲これらは、住民が自主的に避難行動をとるために参考とする情報です。
警戒レベル 1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報	

■各種の情報は、警戒レベル1~5の順番で発表されると限ります。状況が急変することもあります。

(※1) 災害の状況を確実に把握できるものではない等の理由から、警戒レベル5は必ず発令されるものではありません。

(※2) 高齢者等以外の人も必要に応じ、普段の行動を見合わせ始めたり危険を感じたら自主的に避難するタイミングです。

ため池の異常に気づいたら すぐに連絡・通報! 緊急時連絡先

香南市	警察	消防
香南市役所 <b>0887-50-3016</b>	南国警察署 <b>088-863-0110</b>	香南市消防本部 <b>0887-55-4141</b>

## 情報の伝達経路

市からの避難情報は、右図のような経路で住民のみなさんに伝達されます。災害の発生が予想される状況では、正確な情報を収集し、適切な避難行動をとってください。



情報の入手先	香南市役所 こうち防災情報	・香南市の防災情報等 <a href="https://www.city.kochi-konan.lg.jp/">https://www.city.kochi-konan.lg.jp/</a> ・県内の防災情報等 <a href="http://kouhou.bousai.pref.kochi.lg.jp/">http://kouhou.bousai.pref.kochi.lg.jp/</a>	気象庁 高知地方気象台	・全国の気象情報や災害情報等 <a href="https://www.jma.go.jp/jma/index.html">https://www.jma.go.jp/jma/index.html</a> ・県内の気象情報等 <a href="https://www.data.jma.go.jp/kochi/">https://www.data.jma.go.jp/kochi/</a>
--------	------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 避難の心得

いざという時のために、日ごろから避難に必要なものを整理し、避難の手順について話し合っておきましょう。



## ため池の役割

ため池は、大きな河川から離れた地域等で、農業用水を確保するために、水を貯めておく人工的な池のことです。

