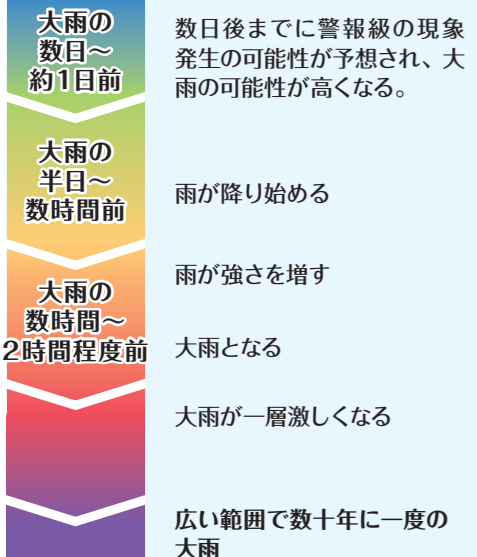


大雨・洪水に関する情報

●発表する情報と具体的な活用例 — 大雨の場合

気象状況



気象庁が発表する情報

警報級の可能性 天気予報の発表地域ごとに発表	気象情報(随時)	記録的短時間大雨情報
大雨注意報 市町村単位で発表	警報級の可能性 ●天気予報や週間天気予報と同じタイミング、地域ごとに発表 ●5日先までの警報発表の可能性を表示 ●気象状況の変化をより詳しく提供	大雨警報 市町村単位で発表
大雨警報 市町村単位で発表	警報・注意報 ●危険度の高まる時間帯を色分けし発表 ●市町村単位発表	●大雨警報・洪水警報の危険度分布で、危険度が高まる ●重大な災害がいつ発生してもおかしくない非常に危険な状況 ●重大な災害が既に発生していてもおかしくない極めて危険な状況 ●これまでに経験したことのないような大雨となり、重大な危険が差し迫った異常事態
大雨特別警報 市町村単位で発表		

気象庁では気象警報・注意報に関する情報を公開しています ▶ <http://www.jma.go.jp/jp/warn/>

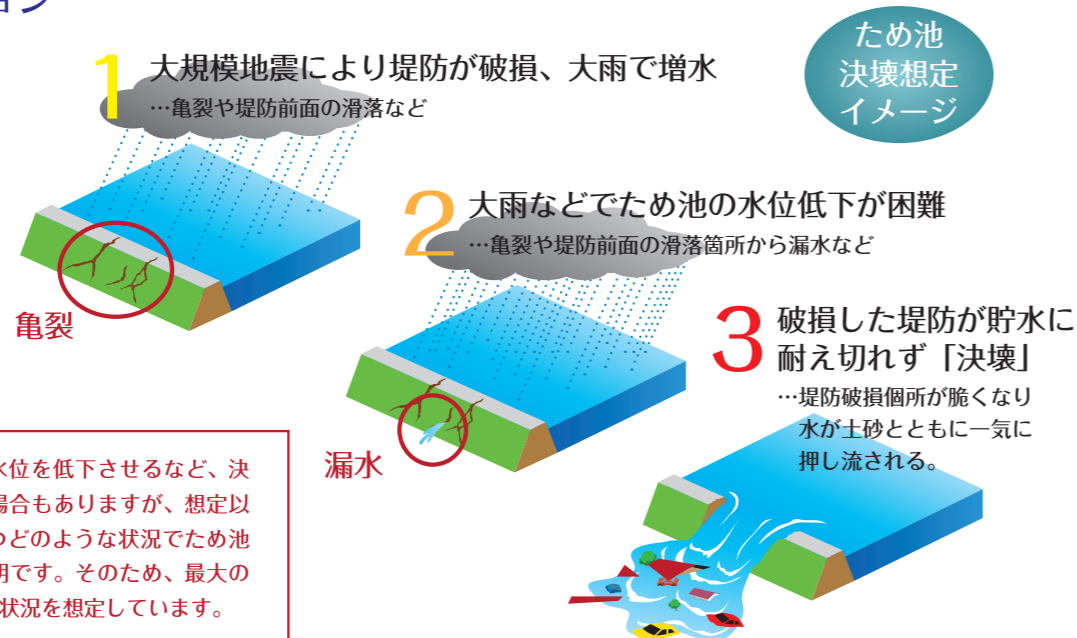
もしも、ため池の堤防が壊れたら

●氾濫シミュレーション

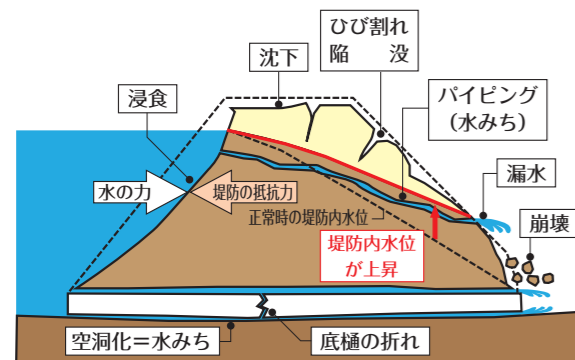
本ハザードマップ作成作成においては、万が一の事態でため池が決壊した場合、最大でどの程度の被害範囲となるかを知るために、最悪の状況を想定した被害予測を行いました。

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。

緊急事態においては、ため池の水位を低下させるなど、決壊を防ぐための処置が行われる場合もありますが、想定以上の大災害が発生した場合、いつどのような状況でため池が決壊してしまうかどうかは不明です。そのため、最大の貯水量があふれるような、最悪の状況を想定しています。



●ため池が危険なとき



決壊地点直下の地域の建物や車は押し流される可能性があります。



堅田②地区 ため池ハザードマップ



堅田②地区ため池ハザードマップは、万が一の地震や大雨によってため池が決壊するおそ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。

●緊急時の連絡先

行政機関	白浜町消防本部	0739-43-0119	白浜町役場 / 上下水道課	0739-45-2000
	白浜警察署	0739-43-0110	【電気】会社名:	
	白浜町役場	0739-43-5555	【電話】会社名:	
	白浜町役場 / 農林水産課	0739-45-0009	【ガス】会社名:	
医療機関	紀南病院(救急告示医療機関)	0739-22-5000	その他	
	南和歌山医療センター(救急告示医療機関)	0739-26-7050		
	白浜はまゆう病院(救急告示医療機関)	0739-43-6200		

※【電気】・【電話】・【ガス】は契約会社に確認して記入してください。

●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。

「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。

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

●わが家の防災メモ

家族で話し合って記入してください。

わが家の避難場所	
家族の集合場所	
緊急時の連絡先	
かかりつけの病院	

家族の名前	生年月日	血液型	既往症	携帯電話 / 会社・学校の連絡先

和歌山県西牟婁郡白浜町 堅田②地区ため池ハザードマップ

このハザードマップは、万が一の事態でため池が決壊した場合、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によるものです。なお、重ねため池については、上流側のため池決壊により、下流側のため池も連続的に破堤した場合を想定しています。また、浸水区域が重なっている範囲（中池・大池、畠中の池・畠上の池、畠裏池等）に関しては、浸水深が大きい方の値で表示しています。

各ため池のハザードマップは、白浜町ホームページで見ることができます。

※災害の状況によっては表示されている範囲以外においても被害が発生する可能性があります。

※中池・大池、畠上の池・畠中の池、畠裏池については、平成27年度に実施した氾濫解析結果の情報を反映しています。

重ねため池とは

棚状に複数のため池が連なっているものは、「重ねため池（又は親子池）」と呼ばれています。

自宅に留まることも選択肢の一つ

浸水の中を避難することはとても危険です。浸水がすでに始まっている場合や、自宅がため池から離れており浸水被害が小さいと予想される場合は自宅に留まり、2階へ避難するということも選択肢の一つです。



凡例

対象ため池

× 破堤地点

浸水深の目安

2階の軒下までかかる程度5.0m▼

1階の軒下までかかる程度2.0m▼

大人の腰までかかる程度1.0m▼

大人の膝までかかる程度0.5m▼



浸水深

5.0m以上
2.0～5.0m未満
1.0～2.0m未満
0.5～1.0m未満
0.5m未満

避難をする時に注意すること

○ため池決壊以外の災害も意識する

ため池決壊のおそれがある状況では、周辺で下図のような災害も発生している可能性があることに注意をして避難しましょう。



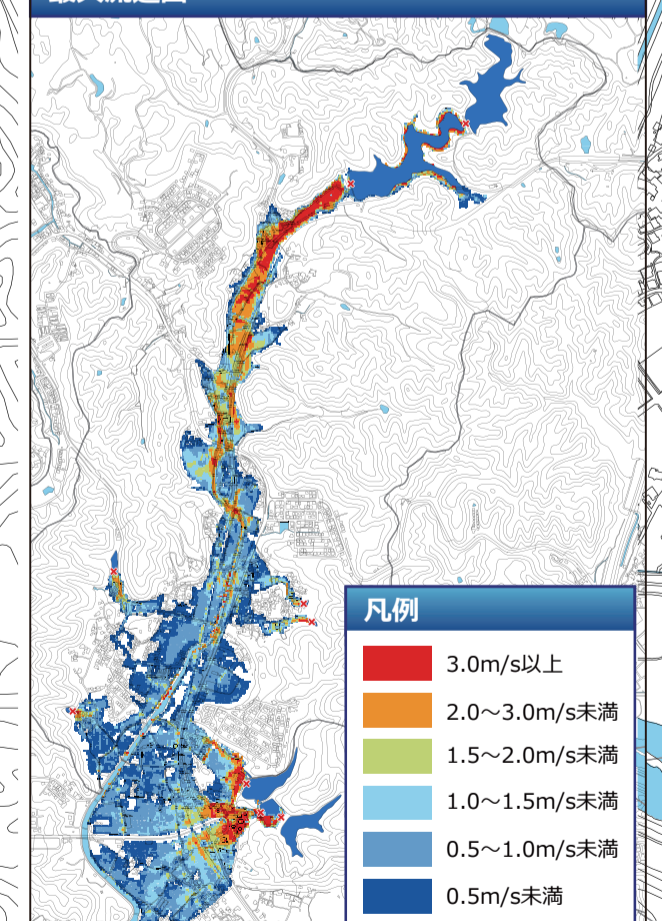
○危険な場所は避ける

できるだけ狭い道や狭い川や水路の近くなどは避け、安全な広い道を選んで避難しましょう。

○浸水し始めたら無理をしない

歩ける水深の目安はひざくらいまでです。水深が浅くても流れが速くなると大変危険なので、無理はしないようにしましょう。

最大流速図



凡例

3.0m/s以上

2.0～3.0m/s未満

1.5～2.0m/s未満

1.0～1.5m/s未満

0.5～1.0m/s未満

0.5m/s未満

池名	堤高,m	総貯水量,m ³	プール,杯	浸水範囲	備考
間者池	4.0	700	1		—
じでん谷池	3.6	800	1		—
福田池	4.6	400	0.7		—
福田谷池	1.8	200	0.3		—
中池	10.0	44,000	73		重ねため池
大池	8.5(7.8)	104,500(98,300)	174		重ねため池
畠上の池	7.0(9.0)	46,500(36,600)	78		重ねため池
畠中の池	5.0(6.0)	12,400(9,300)	21		重ねため池
畠裏池	5.0(7.5)	16,500(24,500)	28		—