

避難する時の注意事項

日頃の備え

- ・非常持ち出し品の準備をしておきましょう。
- ・自分の避難場所や避難経路を確認しておきましょう。
- ・一人暮らしのお年寄りなどに気を配りましょう。



雨が強く降ってきたら

- ・いつでも避難できるように、準備をしましょう。
- ・テレビ、ラジオ、インターネットなどで、最新の気象情報を収集しましょう。
- ・町からの呼びかけに注意しましょう。
- ・危険を感じたら自主的に避難しましょう。
- ・自主的に避難するときは、近所の状況を町に確認しましょう。



避難するときは

- ・避難勧告などの発令後は、速やかに避難しましょう。
- ・避難の際には、町・消防・警察などの指示にしたがってください。
- ・火の始末をしてから避難しましょう。
- ・行動しやすい服装で、2人以上で避難しましょう。
- ・安全な高所等に避難して、現地の安全を確認して避難場所に避難しましょう。



★お年寄り、子ども、高齢の人などの避難に協力しましょう。
★車での避難は控えましょう。
★河川の近くや土砂災害の危険があるところはできるだけ避けましょう。

万が一、逃げ遅れたときは

浸水してからの避難は大変危険です。無理をして避難せず近くの高い場所に移動して、救助をまちましょう。夜間は懐中電灯などで自分の存在を知らせて下さい。やむを得ず、浸水後に避難する場合には、次のこととに注意して慎重に行動しましょう。



★長靴は水が入って歩きにくくなるので、ひもなどで締められる運動靴で避難しましょう。
★さぐり棒を持ち、溝や水路、段差などで転ばないように注意しましょう。

さあ避難！ そのときに…

住民の行動

ため池の異常に気づいたら、
すぐに連絡・通報先へ！！

ラジオやテレビで正確な情報を収集。周りの様子にも注意！

情報収集

連絡・通報先

平生町役場(災害対策本部) 56-7111
柳井地区広域消防本部 22-0040
(緊急時119)
柳井警察署 23-0110
(緊急時110)

落ち着いて避難の準備をしましょう。

避難準備

避難勧告・指示が発令される可能性がある場合、前もって避難の準備をしていただくために広報活動を行います。

自主的に避難する場合は、町役場に連絡してください。

避 難

降雨量などのデータを総合的に判断して、危険と思われる地域に対して、平生町が発令します。
何が危険で、どこに避難すればよいかをお知らせします。

ため池ハザードマップに関する問い合わせ先

平生町役場 建設課

平生町大字平生町210-1 TEL 0820-56-7118

宇津和ため池ハザードマップ

ハザードマップについて

宇津和ため池ハザードマップは、大雨等により、万が一ため池が決壊する恐れがある場合の備えとして、安全な避難活動に役立てるための情報を記載しています。



気象情報 雨が強く降り出したら、気象予報に注意しましょう。

気象予報	1時間雨量	発令基準
大雨注意報 洪水注意報	30mm以上	大雨・洪水による被害が予想され、雨量が左のいずれかになると予想される場合や、土の中にたまつた雨の量が一定以上になると予想される場合に発令されます。
大雨警報 洪水警報	50mm以上	「警報」の発表基準をはるかに超える数十年に一度の大災害が起こると予想される場合に発令されます。
特別警報	-	



わが家の防災メモ

家族で話し合って書き込みましょう

わが家の避難場所:	非常持ち出し品チェックリスト
家族の集合場所:	<input type="checkbox"/> 懐中電灯 (<input type="checkbox"/> 電池)
緊急時の連絡先:	<input type="checkbox"/> 携帯ラジオ (<input type="checkbox"/> 電池)
家族の氏名	<input type="checkbox"/> 飲料水
生年月日	<input type="checkbox"/> 非常食 (<input type="checkbox"/> 缶詰り等)
血液型	<input type="checkbox"/> 貴重品
既往症	<input type="checkbox"/> 救急セット
携帯電話/会社・学校の連絡先	<input type="checkbox"/> 衣類(雨カツバ・下着類)
	<input type="checkbox"/> ろうそく (<input type="checkbox"/> マッチ)

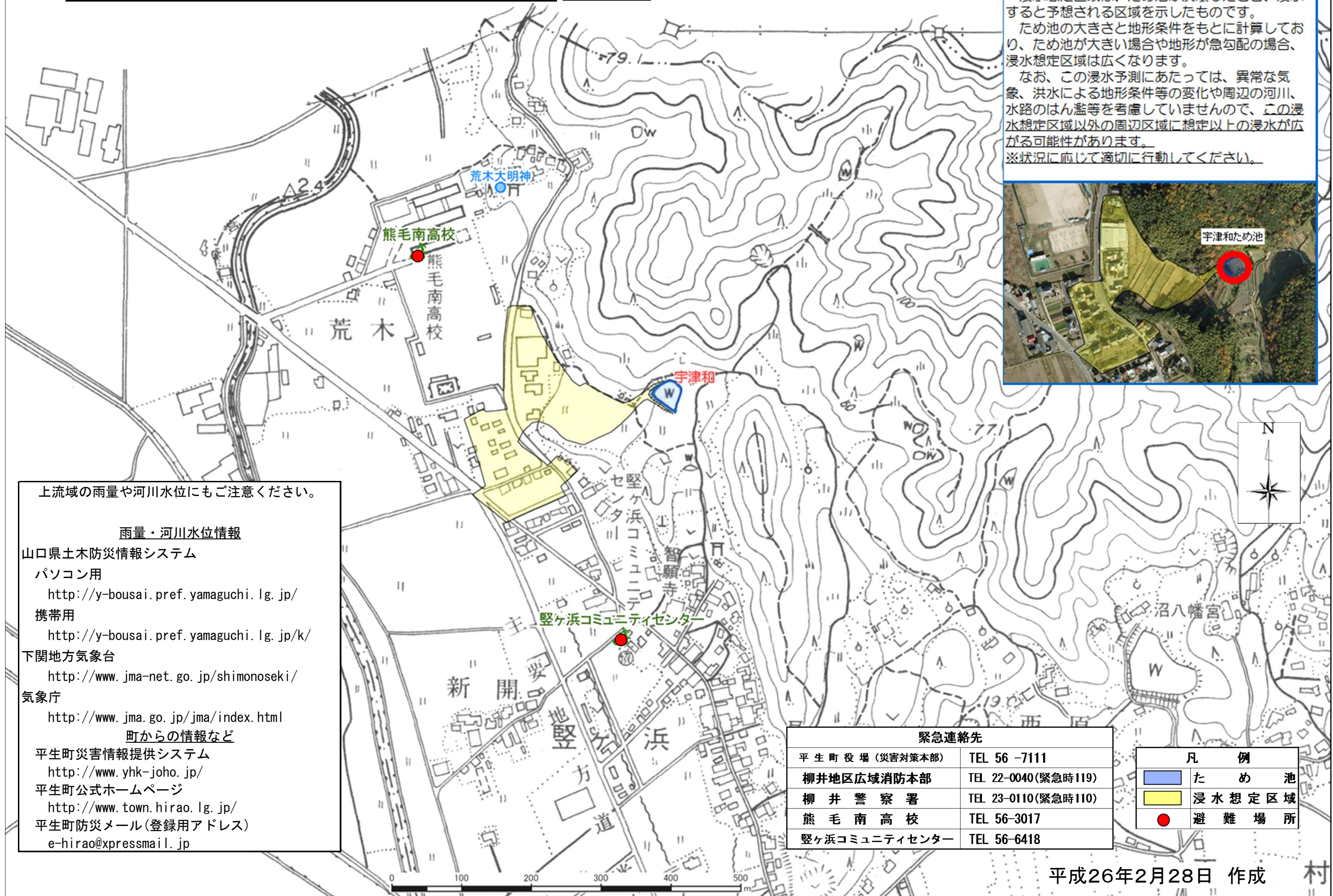
メモ



宇津和 ため池浸水想定区域図

S=1:5,000

柳



浸水予測の条件

浸水想定区域は、ため池が決壊したとき、浸水すると予想される区域を示したものです。

ため池の大きさと地形条件をもとに計算しており、ため池が大きい場合や地形が急勾配の場合、浸水想定区域は広くなります。

なお、この浸水予測にあたっては、異常な気象、洪水による地形条件等の変化や周辺の河川、水路のはん濫等を考慮していませんので、この浸水想定区域以外の周辺区域に想定以上の浸水が広がる可能性があります。

※状況に応じて適切に行動してください。

