



この地図は、想定しうる最大規模の大河（最上川流域 2日間総雨量 252mm）によって相沢川と田沢川が増水して、堤防の決壊や越水が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深、避難場所などを示した地図です。

河川が氾濫する恐れがある場合は、市から避難勧告や避難指示（緊急）が出されますので、指示に従い、すみやかに避難してください。大雨の時は、雨の降り方や気象情報に十分注意して、危険を感じたら早めに自主的な避難を心がけましょう。

なお、相沢川及び田沢川以外の河川（支流を含む）の浸水区域は表示していません。また、流木等で河川が閉塞した場合など浸水区域に浸水する場合があります。そのため、地図に示した浸水想定区域以外でも浸水が発生する恐れがありますので、注意してください。



■命を守る最善の行動を！



■雨量情報や水位計の水位を見たい場合

⇒山形県・河川・砂防情報
<http://www.kasen.pref.yamagata.jp/>

山形県河川・砂防情報のページから雨量情報や河川の水位情報、土砂災害警戒情報などの各種防災情報を確認することができます。

⇒川の水位情報
<https://k.river.go.jp/>

危機管理型水位計の水位や河川ライブカメラの映像を確認することができます。危機管理型水位計は、堤防天端高からのマイナス表示になっています。

■情報の伝達

気象情報や洪水予報など、避難のための情報が、国土交通省・山形県・山形地方気象台・酒田市から発表されます。情報は、テレビ（NHKデータ放送（ボタン））やラジオ、インターネット、サイレン（防災無線、防災ラジオ）、緊急連絡メール、警察・消防団等によって地域住民へと伝達されます。

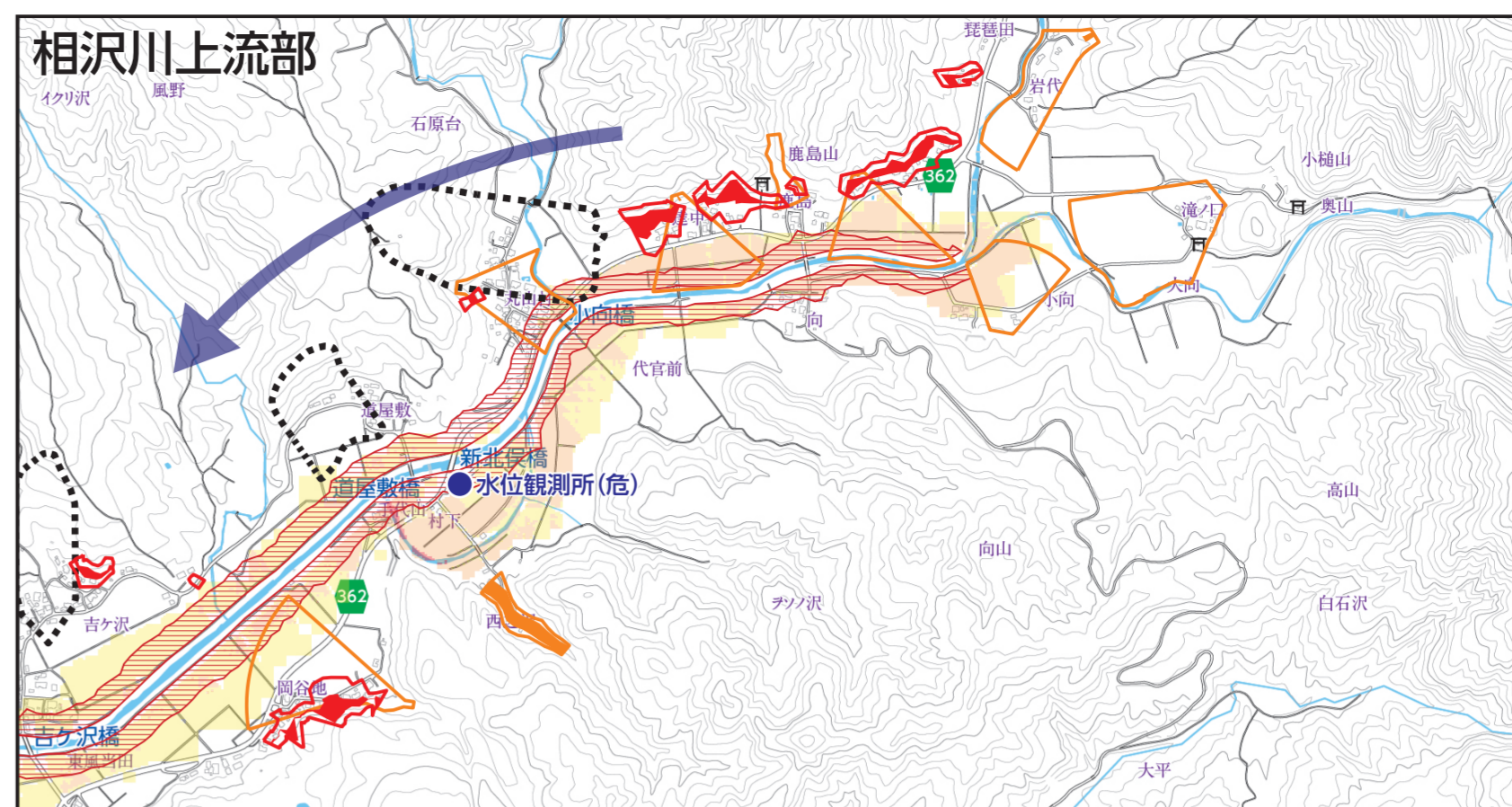
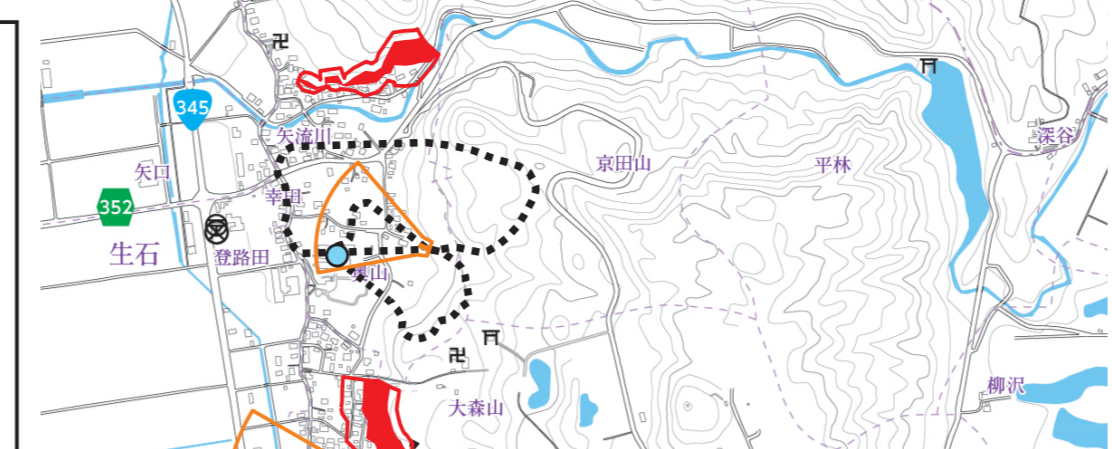
■内水氾濫マップ
<https://sakatamap.geocloud.jp/>

過去の豪雨等で、特に冠水の回数が多かった場所（道路）を確認することができます。

この地図は、想定しうる最大規模の大河（最上川流域 2日間総雨量 252mm）によって相沢川と田沢川が増水して、堤防の決壊や越水が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深、避難場所などを示した地図です。

河川が氾濫する恐れがある場合は、市から避難勧告や避難指示（緊急）が出されますので、指示に従い、すみやかに避難してください。大雨の時は、雨の降り方や気象情報に十分注意して、危険を感じたら早めに自主的な避難を心がけましょう。

なお、相沢川及び田沢川以外の河川（支流を含む）の浸水区域は表示していません。また、流木等で河川が閉塞した場合など浸水区域に浸水する場合があります。そのため、地図に示した浸水想定区域以外でも浸水が発生する恐れがありますので、注意してください。



この地図は、想定しうる最大規模の大河（最上川流域 2日間総雨量 252mm）によって相沢川と田沢川が増水して、堤防の決壊や越水が発生した場合に想定される浸水区域や浸水深、避難場所などを示した地図です。

河川が氾濫する恐れがある場合は、市から避難勧告や避難指示（緊急）が出されますので、指示に従い、すみやかに避難してください。大雨の時は、雨の降り方や気象情報に十分注意して、危険を感じたら早めに自主的な避難を心がけましょう。

なお、相沢川及び田沢川以外の河川（支流を含む）の浸水区域は表示していません。また、流木等で河川が閉塞した場合など浸水区域に浸水する場合があります。そのため、地図に示した浸水想定区域以外でも浸水が発生する恐れがありますので、注意してください。

■地図の見方

—浸水が想定される区域と浸水した場合の高さ—

観測所名 石名坂（相沢） 田沢（相沢） 相沢橋（田沢）

氾濫危険水位

氾濫危険水位