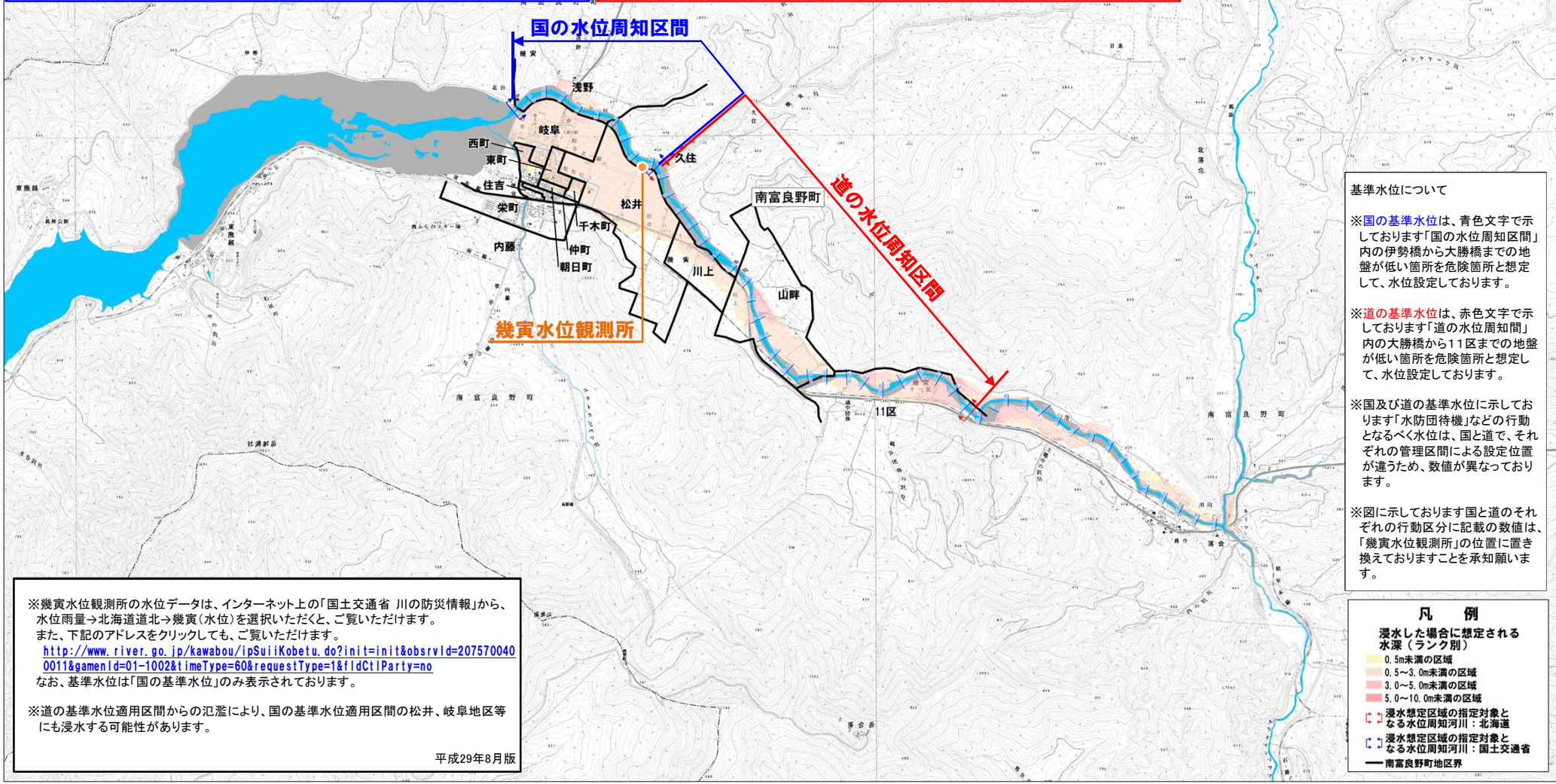
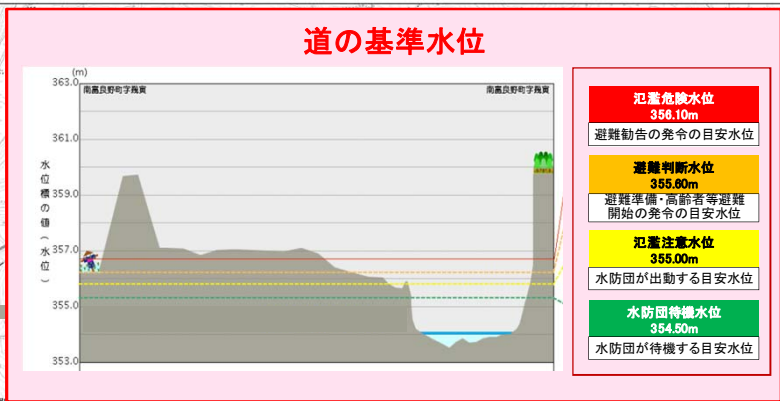
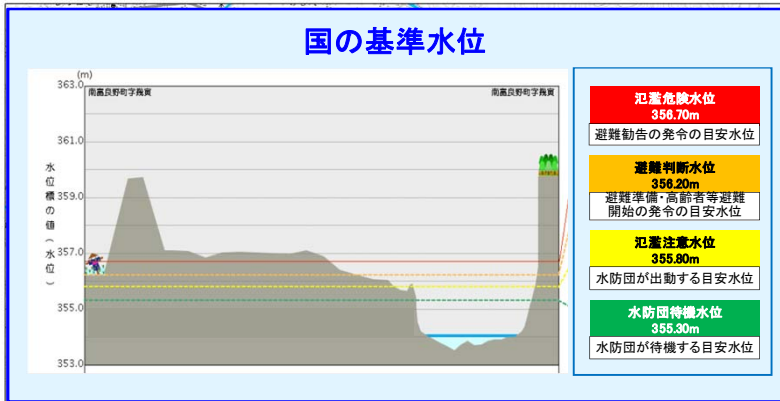


空知川(幾寅地区) 増水による避難行動基準図



基準水位について

※**国の基準水位**は、青色文字で示しております「国の水位周知区間」内の伊勢橋から大勝橋までの地盤が低い箇所を危険箇所と想定して、水位設定しております。

※**道の基準水位**は、赤色文字で示しております「道の水位周知区間」内の大勝橋から11区までの地盤が低い箇所を危険箇所と想定して、水位設定しております。

※国及び道の基準水位に示しております「水防団待機」などの行動となるべく水位は、国と道で、それぞれの管理区間による設定位置が異なるため、数値が異なっております。

※図に示しております国と道のそれぞれの行動区分に記載の数値は、「幾寅水位観測所」の位置に置き換えておりますことを承知願います。

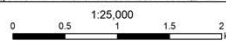
凡例

浸水した場合に想定される水深(ランク別)	
	0.5m未満の区域
	0.5~3.0m未満の区域
	3.0~5.0m未満の区域
	5.0~10.0m未満の区域
	浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川：北海道
	浸水想定区域の指定対象となる水位周知河川：国土交通省
	南富良野町地区界

※幾寅水位観測所の水位データは、インターネット上の「国土交通省 川の防災情報」から、水位雨量→北海道北→幾寅(水位)を選択いただくと、ご覧いただけます。また、下記のアドレスをクリックしても、ご覧いただけます。
<http://www.river.go.jp/kawabou/ipSuiiKobetu.do?init=init&obsrvid=2075700400011&gamenId=01-1002&timeType=60&requestType=1&fldClParty=no>
 なお、基準水位は「国の基準水位」のみ表示されております。

※道の基準水位適用区間からの氾濫により、国の基準水位適用区間の松井、岐阜地区等にも浸水する可能性があります。

平成29年8月版



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図5000(地図画像)及び数値地図25000(地図画像)を複製したものである。(承認番号 平28情複、第662号)、(承認番号 平29情複、第41号)」