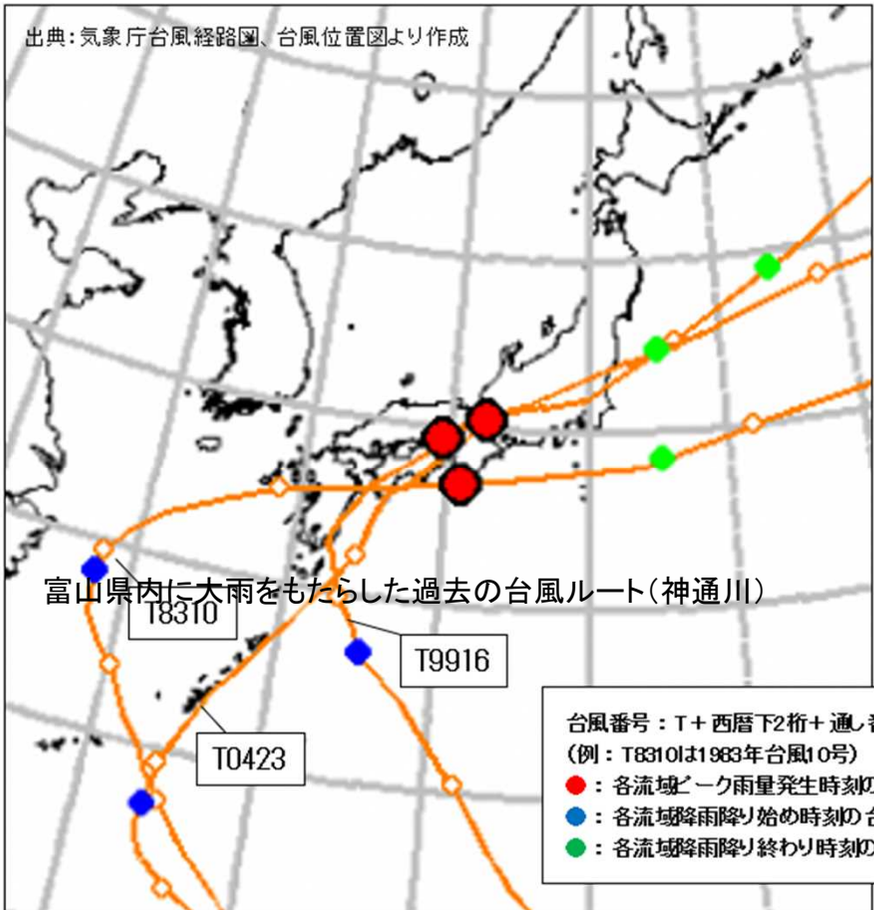


【河川出水時の情報発信や注意喚起について】

■富山河川国道事務所では、令和6年8月30日に開催された富山地方気象台の台風10号説明会で、富山県内で大きな出水となった過去の台風ルートを示し、神通川・庄川等の出水特性、河川出水時の注意喚起、河川情報の確認・入手方法等について説明を行いました。



主要台風ルート(神通川)

富山県内に大雨をもたらした過去の台風ルート(神通川)

主要台風通過時の出水状況一覧(神通大橋水位観測所)

発生日時	台風条件		ピーク水位 (m)	注意喚起水位超過 (レベル)
	種類	ルート		
2004年(H16)10月21日02時	台風23号	流域南側北東進経路	8.33	注意喚起水位超過 (レベル4相当)
1983年(S58)09月28日20時	台風10号	流域南側北東進経路	7.10	注意喚起水位超過 (レベル2相当)
1999年(H11)09月15日21時	台風16号	流域南側北東進経路	5.88	注意喚起水位超過 (レベル2相当)



8/30 富山河川国道事務所からの説明・注意喚起(web)

<河川情報の確認・入手方法>

■河川水位が上昇し、警戒レベルが上がると、市町から避難指示が発令されます。河川水位等の情報は、国土交通省・川の防災情報、富山河川国道事務所のHP、X(旧ツイッター)等から確認出来ます。

<出水時の河川特性・注意喚起>

■神通川や庄川は流域面積が大きく、上流の岐阜県で降雨があると遅れて水位が上昇したり、急流河川のため、強い水の流れによって堤防が削れるなどの被害が出る場合があります。出水時には川に近づかないよう注意が必要です。

<今後の対応>

■富山河川国道事務所では、今後も富山地方気象台と連携し、説明会等において、河川に関する情報提供・注意喚起を行って参りますので、よろしくお願いいたします。

気象状況	5段階の警戒レベルと防災気象情報				警戒レベル
	気象庁等の情報	市町村の対応	住民が取るべき行動	気象庁等の情報	
数十年に一度の大雨	大雨特別警報	緊急安全確保 ※必ず発令される情報ではない	命の危険 直ちに安全確保! ・すでに安全な避難ができます、命が危険な状況。いまいる場所よりも安全な場所へ直ちに移動する。	災害切迫 氾濫発生情報	5
大雨の数時間～2時間程度前	土砂災害警戒情報 高潮警報 高潮特別警報	避難指示 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	危険な場所から全員避難 ・台風などにより暴風が予想される場合は、暴風が吹き始める前に避難を完了しておく。	危険 氾濫危険情報	4
	※1 大雨警報 洪水警報	高齢者等避難 第3次防災体制 (避難指示の発令を判断できる体制)	危険な場所から高齢者等は避難 ・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、避難の準備をしたり、自主的に避難する。	警戒 氾濫警戒情報	3
大雨の半日～数時間前	大雨警報に切り替える可能性が高い 注意報 高潮注意報	第2次防災体制 (高齢者等避難の発令を判断できる体制)	自らの避難行動を確認 ・ハザードマップ等により、自宅等の災害リスクを再確認するとともに、避難情報の把握手段を再確認するなど。	注意 氾濫注意情報	2
大雨の数日～約1日前	早期注意情報 (警報級の可能性)	第1次防災体制 (連絡要員を配置)	災害への心構えを高める ・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認		1

※1 夜間～翌日早朝に大雨警報(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、警戒レベル3(高齢者等避難)に相当します。

「避難情報に関するガイドライン」(内閣府)に基づき気象庁において作成

5段階の警戒レベルと防災気象情報

国土交通省 富山河川国道事務所

4,715 件のポスト

15時10分現在、小矢部川 石動観測所(小矢部市)では #氾濫注意水位 を超えて、さらに水位は上昇しています。危険ですので川には近づかないで下さい。



1 52 102 1.7万

11/2 富山河川Xでの配信状況
(小矢部川における水位上昇)

氾濫注意水位を超え、上昇していることをポスト!