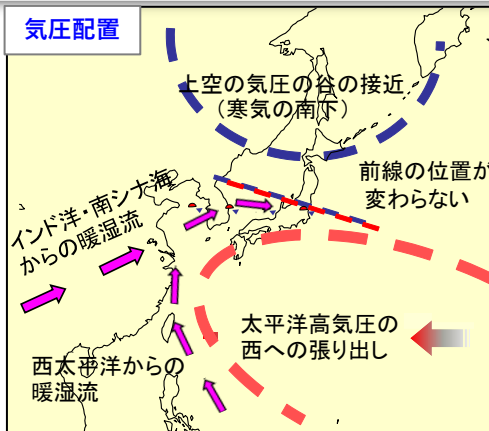
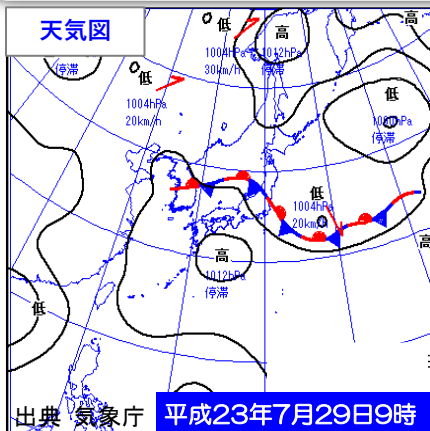


どんなときに大雨になりやすい？

前線の場合

【6月～8月頃】前線 信濃川流域の北側に梅雨前線が停滞するとき



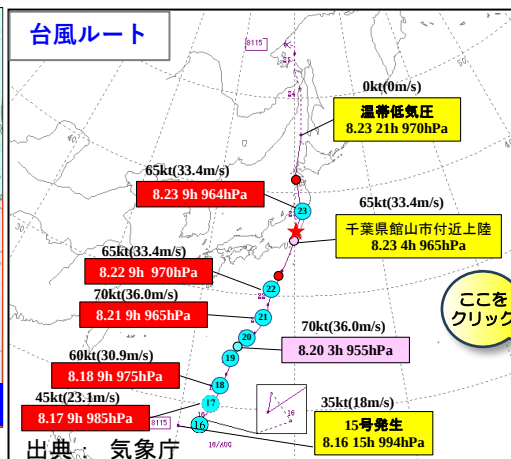
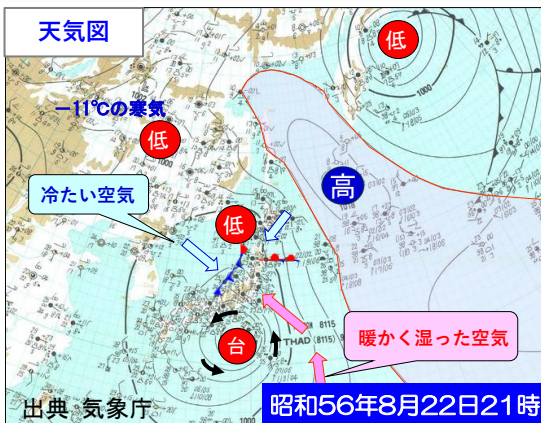
予想天気図
をチェック
国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency



ここをクリック

台風の場合

【主に8月下旬～9月】台風 信濃川流域の東側を台風が北上するとき

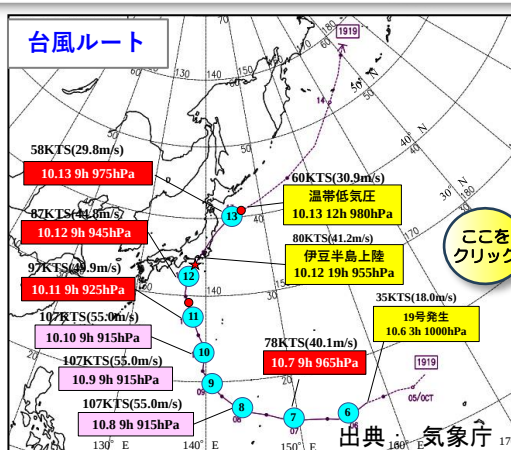
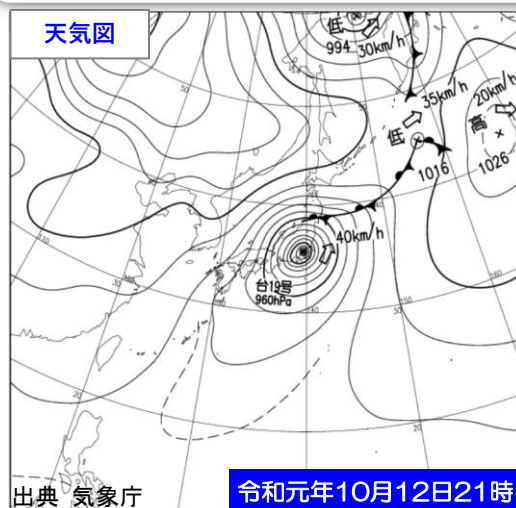


台風情報を
チェック
国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency



ここをクリック

【主に10月】台風 信濃川流域の東側を台風が北東へ進むとき



台風情報を
チェック
国土交通省
気象庁
Japan Meteorological Agency



ここをクリック

十日町市にお住まいのみなさまへ

大雨による増水から
早めに身を守るために

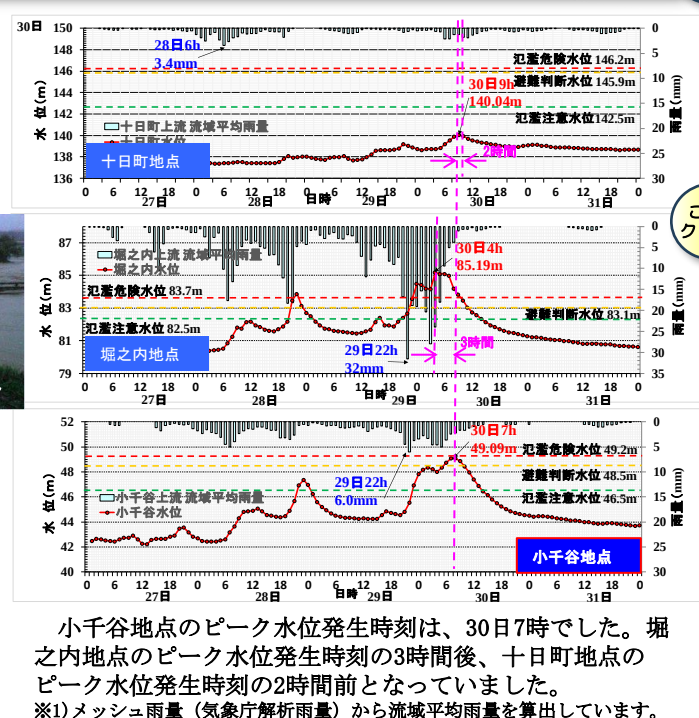


上空から見た信濃川（十日町橋付近）

国土交通省
北陸地方整備局
信濃川河川事務所

信濃川は、梅雨前線、台風、いずれの気象条件でも大雨により河川の水位が上がります！
さらに今後の気候変動で大雨が増えるおそれもあります！

信濃川流域に梅雨前線がおよそ4日間も停滞、記録的な大雨となり水位が上昇！

[illegible]

小千谷地点のピーク水位発生時刻は、30日7時でした。堀之内地点のピーク水位発生時刻の3時間後、十日町地点のピーク水位発生時刻の2時間前となっていました。

※1) メッシュ雨量（気象庁解析雨量）から流域平均雨量を算出しています。

10月に信濃川流域の南側を北東へ進む時、大雨により水位が上昇！

Figure 1 consists of three parts: a map of the disaster area, a photograph of the flooded area, and a bar chart showing total rainfall for four sub-areas.

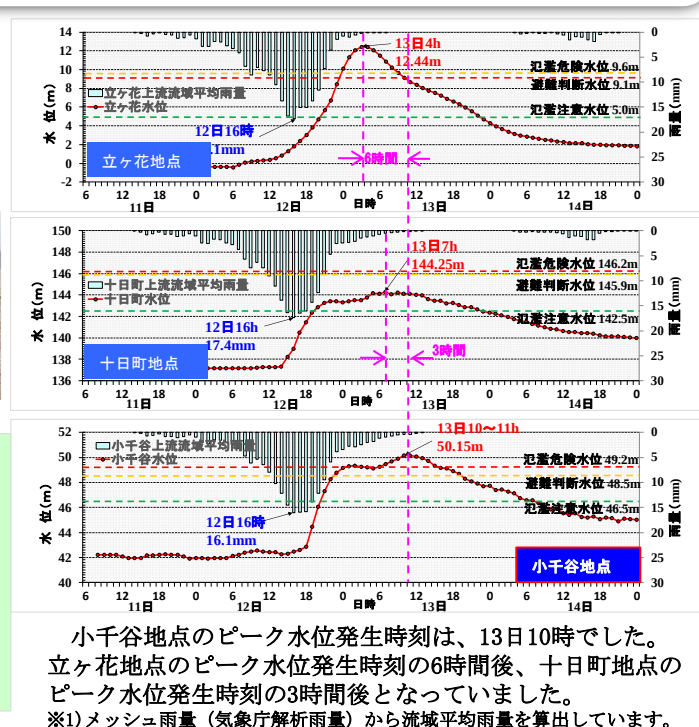
The map shows the disaster area with a color scale for total rainfall (mm) ranging from 10 to 300. The color scale is as follows:

Color	Rainfall Range (mm)
Blue	10 - 20
Light Blue	20 - 40
Yellow	40 - 70
Orange	70 - 100
Red	100 - 150
Dark Red	150 - 200
Black	200 - 300

The photograph shows the flooded area with a white arrow pointing to the right. The caption below the photograph is: 津南町外丸地先の状況(県管理区間).

The bar chart shows the total rainfall (mm) for four sub-areas:

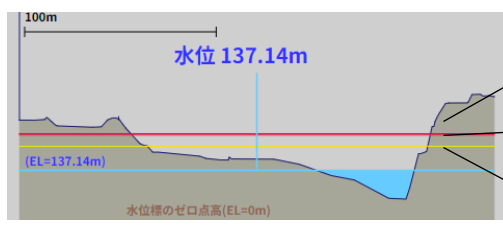
Sub-area	Total Rainfall (mm)
立花	196
十日町	258
小千谷	152
堀之内	190



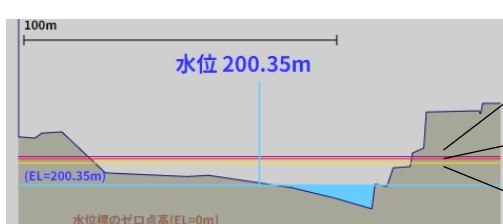
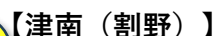
小千谷地点のピーク水位発生時刻は、13日10時でした。立ヶ花地点のピーク水位発生時刻の6時間後、十日町地点のピーク水位発生時刻の3時間後となっていました。

※1)メッシュ雨量（気象庁解析雨量）から流域平均雨量を算出しています。

【十日町（姿）】



警戒レベル2：氾濫注意水位142.50m
河川の氾濫の発生を注意する水位



警戒レベル2：氾濫注意水位 203.90m
河川の氾濫の発生を注意する水位

※河川カメラ、時々刻々の河川水位・雨量等が確認できます。

