台風第10号に関する情報連絡室会議

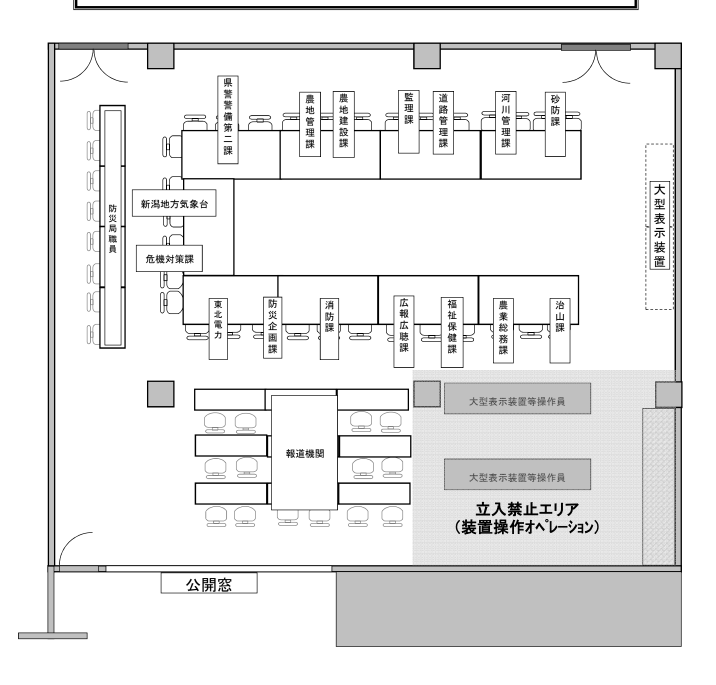
令和2年9月4日(金)午前11時00分~ 西回廊2階災害対策本部会議室

1 あいさつ (危機対策課長)

2 今後の気象の見込みについて

3 その他

台風第10号に関する情報連絡室会議 座席表 令和2年9月4日(金)午前11時00分~ 危機管理センター災害対策本部会議室



令和2年 台風第10号

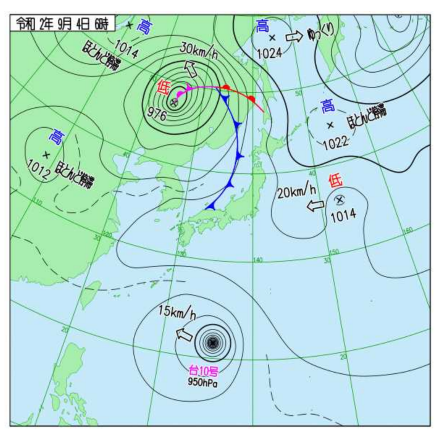
予想進路と新潟県への影響

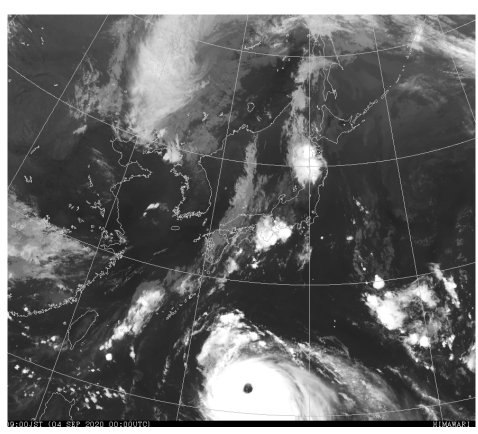
令和2年9月4日 新潟地方気象台

天気図と気象衛星(赤外画像)

地上天気図 9月4日06時

気象衛星 9月4日09時

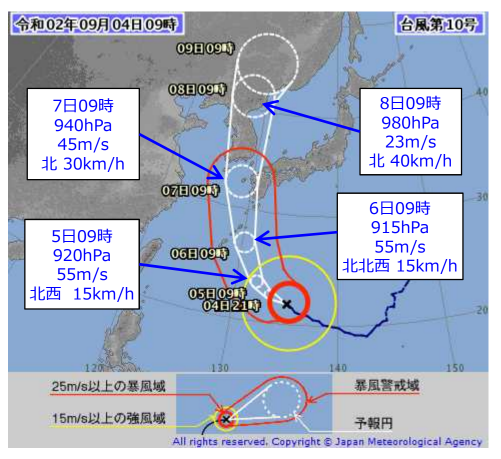




天気図: https://www.jma.go.jp/jp/g3/ 衛星画像: https://www.jma.go.jp/jp/gms/

台風情報

9月4日09時の進路予報



<04日09時の実況>

大きさー

強さ 非常に強い

存在地域 日本の南

中心位置 北緯 21度50分(21.8度)

東経 135度05分(135.1度)

進行方向、速さ

西北西 15km/h(8kt)

中心気圧

925hPa

中心付近の最大風速 50m/s(100kt)

最大瞬間風速

70m/s(140kt)

25m/s以上の暴風域

北東側 220km(120NM)

南西側 165km(90NM)

15m/s以上の強風域

北東側 500km(270NM)

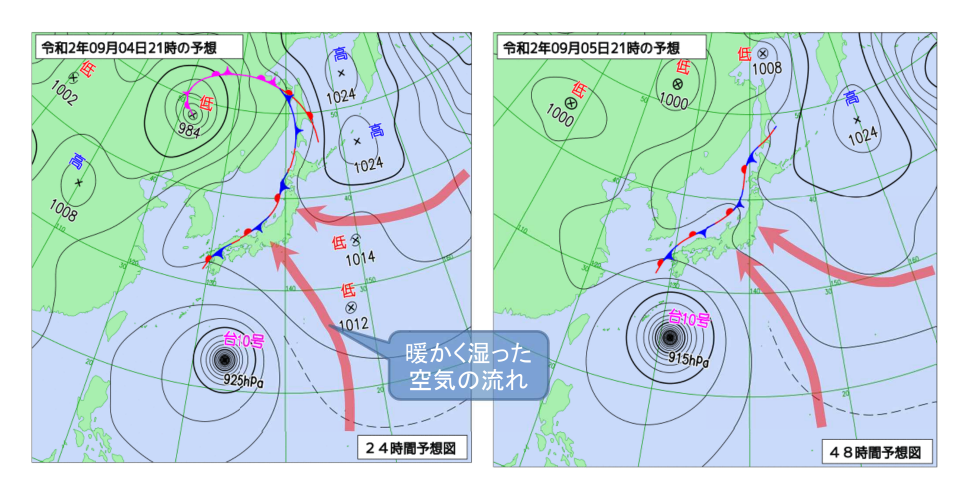
南西側 440km(240NM)

台風情報: https://www.jma.go.jp/jp/typh/

予想天気図

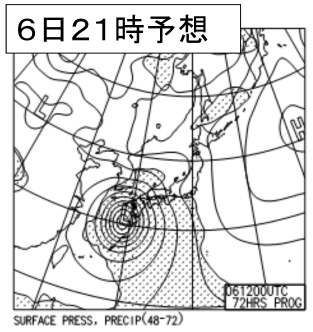
地上天気図 9月4日21時

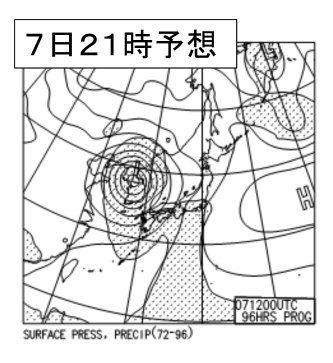
地上天気図 9月5日21時

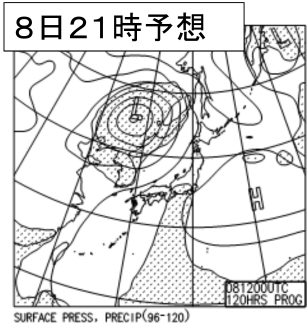


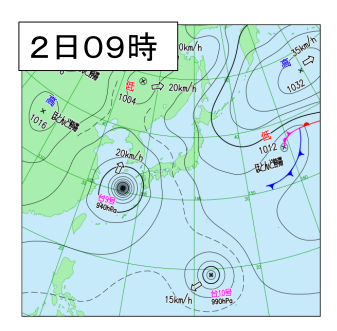
天気図: https://www.jma.go.jp/jp/g3/index.html

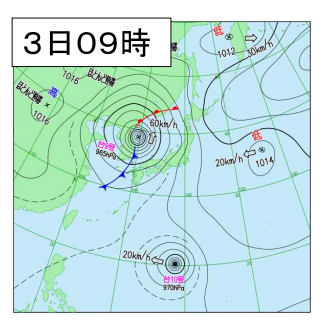
台風9号との比較

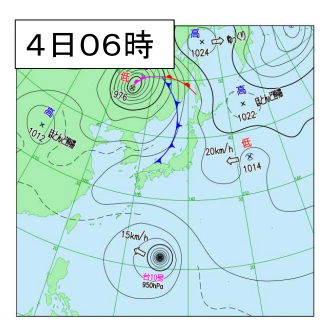












週間天気予報

9月4日5時 新潟県の週間天気予報

日付		4 金	5 ±	6 日	7 月	8 火	9 水	10 木	
新潟県		雨のち曇	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇時々晴	曇	
府県天気予報へ			🏐 l 🦀	∰	∰	∰	∰		
降水確率(%)		-/50/30/20	10/10/20/20	30	30	30	30	40	
信頼度		/	/	Α	Α	В	С	С	
新潟	最高(℃)	32	33	35 (33~37)	35 (34~38)	35 (32~37)	31 (28~33)	30 (28~32)	
	最低(℃)	/	26	25 (24~26)	26 (25~28)	27 (25~28)	26 (24~27)	25 (23~27)	
平年値		降水量の合計		最高最低気温					
				最低気温			最高気温		
新潟		平年並 18 - 44mm		20.6 °C			27.3 °C		

6日~8日は猛暑日の予想。

週間天気予報 : http://www.jma.go.jp/jp/week/323.html

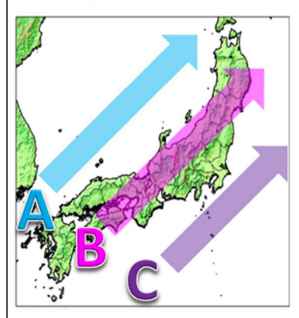
新潟県への影響

- 台風第10号は、6日から7日にかけて特別警報級の勢力を維持したまま、奄美地方から九州に接近または上陸するおそれがあります。その後、7日から8日にかけて朝鮮半島を北上し、9日には中国東北区で温帯低気圧に変わる見込み。
- 台風第9号と同様に、新潟県から離れたコースを北上するため、台風による直接の影響はなく、大雨や暴風、高波など警報級の可能性は低い見込み。ただし、台風と高気圧の間で気圧の傾きがやや大きくなるため、局地的な強風に注意してください。
- 台風や高気圧の影響で太平洋側から暖かい南よりの風が新潟県に流れ込み、さらにフェーン現象も加わって猛暑となるおそれがあります。6日から8日にかけては、熱中症の危険が特に高くなります。夜間も気温が下がらず熱帯夜となり、最低気温が30℃以上となる可能性もあります。健康管理や農作物及び家畜等の管理に十分注意してください。

新潟県への影響

留意点:

代表的な特徴を記述してあります。すべてこうなるとは限りません。



代表的な台風コース

A:日本海コース

南よりの風が強まり、フェーン現象 となる場合がある。降水量は少ない。

B:新潟県直撃コース

風が強く、雨も多くなる。特に台風 本体の雨雲がかかれば、短時間強雨、 落雷や竜巻などの激しい突風にも留意。

C: 太平洋側コース

雨が主体となるが、勢力の強い台風 だと風が強くなる場合がある。

※ 台風接近時に本州付近に停滞前線が存在すると、更に総雨量が増える。