

令和5年8月14日

令和5年台風第7号に関する説明

この資料は、8月14日10時現在に入手可能な予測資料を用いて作成した説明資料です。
最新の気象情報は、気象台ホームページから確認ください。



京都地方気象台

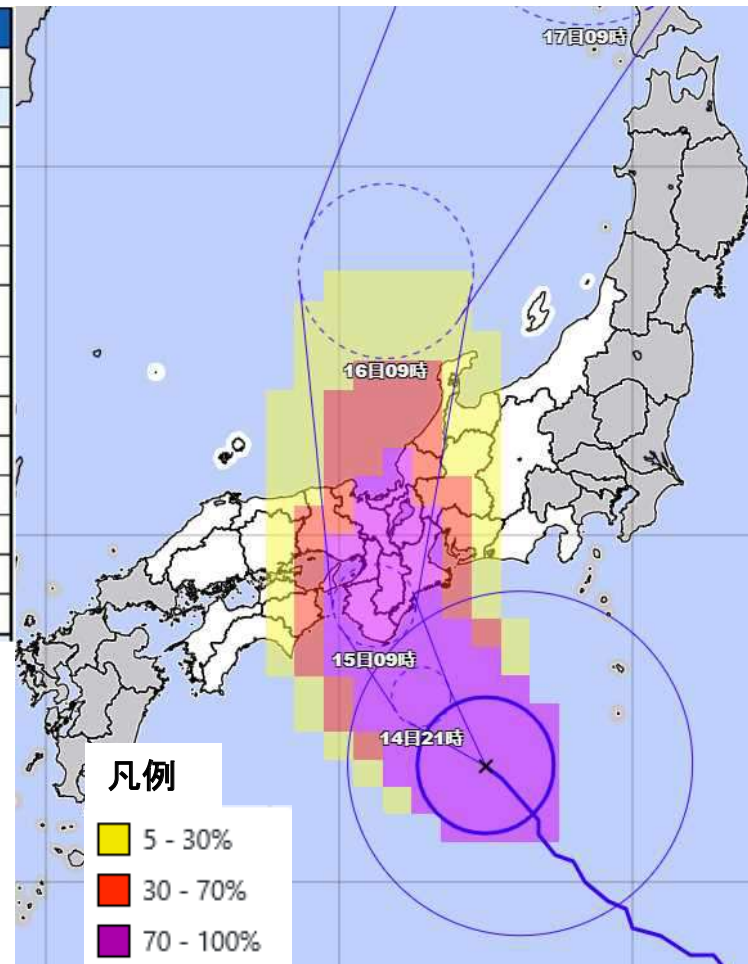
台風第7号 14日9時現在の進路予想（予報円の中心を通った場合）



台風の中心が予報円に入る
確率は70%です

台風第7号(ラン)	
2023年08月14日09時45分発表	
14日09時の実況	
種別	台風
大きさ	-
強さ	強い
存在地域	潮岬の南東約260km
中心位置	北緯31度40分 (31.7度) 東経137度30分 (137.5度)
進行方向、速さ	北西 15 km/h (7 kt)
中心気圧	965 hPa
最大風速	40 m/s (75 kt)
最大瞬間風速	55 m/s (105 kt)
25m/s以上の暴風域	全域 110 km (60 NM)
15m/s以上の強風域	東側 330 km (180 NM) 西側 220 km (120 NM)

凡例



暴風域に入る確率

- ❑ 強い台風第7号は、潮岬の南東海上を北西に進んだ後、次第に進路を北に変えて、暴風域を伴ったまま15日には近畿地方にかなり接近し、近畿から東海地方に上陸するおそれ。
- ❑ 京都府には15日昼過ぎから夕方に最も接近する見込み。

台風第7号の進路と影響のポイント

- 強い台風第7号は、14日09時現在、潮岬の南東海上にあって北西に進んでいる。その後も北上を続け、15日には近畿地方にかなり接近し、近畿から東海地方に上陸するおそれ。**京都府には15日昼過ぎから夕方に最も接近する見込み。**台風の動きが遅いため、影響が長時間におよぶおそれ。
- 14日夕方には強風域に入り、15日朝には暴風域に入る見込み。15日明け方から夜遅くにかけて、海上を中心に非常に強い風が吹くおそれ。
- 15日は台風本体の雨雲がかかるため、広範囲で大雨のおそれ。雨のピークは15日日中の見込み。8月の月降水量平年値を上回る雨量となる見込みで大雨の**危険度がレベル4に達するおそれ。土砂災害や浸水害（内水氾濫）、洪水（外水氾濫）に厳重に警戒。**
- また、近畿地方では14日午後から15日午後にかけて**線状降水帯が発生し大雨災害の危険度が急速に高まる可能性がある。**
- 14日から次第に波が高くなり、15日はしける見込み。
- 平常時の潮位が高い時期となっており、15日は台風の接近と満潮時間（12時51分）が重なるため、更に潮位が高くなる見込み。
- 京都府では台風第7号の影響で、**警報級の「風、雨、波、高潮」の可能性がある。特に、「風、雨」は可能性が高い見込み。**
15日を中心に大荒れの天気が予想されるため、不要不急の外出は控えて下さい。

◆ 常に最新の気象情報をご利用ください。

台風第7号による京都府への影響の見通し

		14日				15日								16日			
		12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-3時	3-6時	6-9時	9-12時	12-15時	15-18時	18-21時	21-24時	0-6時	6-12時	12-18時	18-24時
		昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く	未明	明け方	朝	昼前	昼過ぎ	夕方	夜の はじめ頃	夜遅く				
台風最接近										最接近	最接近						
京都府北部	大雨(浸水) (ミリ)	20	20	20	20	30	30	30	50	50	50	50	30				
	大雨(土砂)									警	警	警	警	警報級 [中]			
	雷	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				
	暴風 (メートル)	陸上	8 ↓	12 ↓	12 ↓	12 ↓	18 ↗	18 ↗	20 ↗	20 ↗	20 ↗	20 ↗	18 ↗				
		海上	10 ↓	15 ↓	15 ↓	15 ↓	23 ↗	23 ↗	25 ↗	25 ↗	25 ↗	25 ↗	23 ↗				
	波浪 (メートル)	2	2.5	3	3	3	3	4	4	5	5	5	4				
京都府南部	高潮 (メートル)	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.5				
	大雨(浸水) (ミリ)	20	20	20	20	30	30	30	50	50	50	50	30				
	大雨(土砂)									警	警	警	警	警報級 [中]			
	雷	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注	注				
		暴風 (メートル)	12 ↓	12 ↓	12 ↓	15 ↓	15 ↗	15 ↗	20 ↗	20 ↗	20 ↗	20 ↗	15 ↑				

警報級 注意報級

注意報、警報の発表のタイミングは、注意報級、警報級の現象となる3～6時間前となる。

防災事項

- 暴風、土砂災害、低い土地の浸水、河川の増水や氾濫に警戒。
- 高波、高潮に十分注意。
- 竜巻などの激しい突風や落雷に注意。

最大 24時間 降水量	期間	14日12時～15日12時
		北部 120ミリ 南部 150ミリ
	期間	15日12時～16日12時
		北部 100～200ミリ 南部 100～200ミリ

最大風速 (最大瞬間 風速)	期間		15日
	北 部	陸上	20 メートル (35 メートル)
		海上	25メートル (35 メートル)
	南部		20 メートル (35 メートル)

波(最大)	期間	15日
		5メートル