

「台風に備えましょう」

9月は1年で最も台風の発生・接近・上陸が多くなる時期となります。統計によると、年間でおよそ26個の台風が発生し、そのうち、およそ11個が日本に接近します。北海道への台風の接近数は、ここ数年1～2個で本州に比べると少ないですが、強い勢力を保持したまま接近・上陸することもあります。

台風による災害は、主に暴風・大雨・高潮・高波によるものです。

気象庁では、台風が接近し、災害のおそれがある場合には警報や気象情報を発表し、警戒を呼びかけます。更に重大な災害が起こる可能性が非常に高まった場合には特別警報を発表します。テレビやラジオ、気象庁のホームページなどで最新の気象情報をチェックして台風接近に備えてください。

また、気象庁では最長で5日先までの台風進路予報、台風の中心気圧や最大風速25m/s以上の暴風域、15m/s以上の強風域などの実況と予報を行っています。

台風による災害から身を守るために、次のことに注意しましょう。

【台風が接近する前】

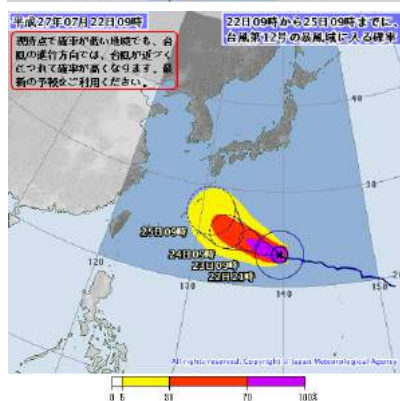
- 避難場所、避難場所までの経路や危険な場所を家族で確認しておく。
- 屋外の植木など飛散しそうなものは、屋内に片付けておく。
- 大雨による浸水や土砂災害の危険があるので、低い土地や斜面のそばに住んでいる方は早めの避難を検討する。
- 高潮による浸水や高波が岸壁を越えてくるなどの危険があるので、海岸付近にいる方は早めの避難を検討する。

【台風が接近して大雨や暴風の影響を受け始めた時】

- なるべく外出は避ける。
- 地元市町村からの避難指示や避難勧告などのお知らせに注意する。
自ら危険を感じたら屋内の安全な場所に移動または避難する。
- アンテナなどの補修のために屋根に上ることは絶対にしない。
- 増水した川や高波が打ち寄せる海岸や防波堤には絶対に近づかない。

また、台風が温帯低気圧に変わっても、各種防災気象情報が解除されるまでは、川の増水や土砂災害の危険があるので、川やがけには近づかない。

◆問合せ 札幌管区气象台 天気相談所 ☎011-611-0170



余市町の空間放射線量率の状況

空間放射線量率は「**平常レベル**」でした

- ◆測定日：7月22日～8月23日
- ◆最高値：61 nGy/h
- ◆最低値：37 nGy/h
- ◆平均値：40 nGy/h

※直近の測定結果については、町ホームページでご覧いただけます。

私たちは日常的に自然界から微量の放射線を浴びています。平常時に測定される「空間放射線量率」は10～60ナノグレイ毎時(nGy/h)程度で、雨が降ると一時的に上昇する場合があります。

地域協働推進課 ☎21-2142