

安全運転

ほっと NEWS
2020年6月号

今月のクイズ

冠水でエンジンが停止してしまった車に、水が引いた後やってはいけないことを、次の中から選んでください。

- ① エンジンをかける
- ② ボンネットをいきなり開ける

(答えは裏面)

台風や大雨のときの安全行動

初夏から秋にかけて、短時間のうちに集中的に降る大雨や、猛威をふるう台風の発生が多くなります。車を走行中に雨が強くなり、道路がみるみるうちに冠水し始めたという経験がある方もいらっしゃることでしょう。

今月は、冠水した道路を走行する危険性を通し、ドライバーは大雨や台風のときにどう行動すればよいのかをみてみましょう。



台風や大雨のときは、短時間で道路が冠水し身動きが取れなくなる危険性がある



令和元年10月12日に日本に上陸した台風19号では、東海地方から東北地方までの多くの場所で、24時間の雨量が500mmを超える観測史上最も多い降水量を記録し、大規模な河川氾濫も発生しました。さらに、10月25日には、千葉県を中心に東海地方から東北地方までの広範囲で記録的な大雨となりました。令和元年10月の台風19号等がもたらした人的被害についての調査※によると、死者および行方不明者は合わせて101人に上り、そのうち車中での犠牲者は36人と全体の4割近くを占めていました。

いずれも発生時には、気象庁防災情報の「大雨・洪水警報の危険度分布」(2頁目参照)では、「極めて危険」(警戒レベル4相当)が出現していました。とくに台風19号の洪水警報では、河川の氾濫がすでに発生している可能性(警戒レベル5相当)が出現しています(警戒レベルは、2までは気象庁が発表、3以上は市町村が地域住民の避難が必要と判断した段階で発令(図1))。犠牲者の多くが、雨量が多かったり、河川の氾濫や決壊があったりして、短時間のうちに道路の冠水や土砂崩れが発生し、身動きが取れなくなったものと思われます。

※静岡大学防災総合センター 牛山素行「2019 台風 19 号などによる人的被害についての調査」より(注:2020年1月11日時点の情報及び調査結果になりますので、以後数値等は変更される可能性があります。)

< 避難情報等 >		< 防災気象情報 >	
警戒レベル	避難行動等	警戒レベル相当情報(例)	
5	既に災害が発生している状況です。命を守るための最善の行動をとりましょう。	災害発生情報 災害が実際に発生していることを把握した場合に、可能な範囲で発令 [市町村が発令]	氾濫発生情報 大雨特別警報等
4	速やかに避難先へ避難しましょう。公的な避難場所までの移動が危険と思われる場合は、近くの安全な場所や、自宅内より安全な場所に避難しましょう。	避難勧告 避難指示(緊急) 地域の状況に応じて緊急的又は重ねて避難を促す場合等に発令 [市町村が発令]	氾濫危険情報 土砂災害警戒情報等
3	避難に時間を要する人(ご高齢の方、障害のある方、乳幼児等)とその支援者は避難をしましょう。その他の人は、避難の準備を整えましょう。	避難準備・高齢者等避難開始 [市町村が発令]	氾濫警戒情報 洪水警報等
2	避難に備え、ハザードマップ等により、自らの避難行動を確認しましょう。	洪水注意報 大雨注意報等 [気象庁が発令]	
1	災害への心構えを高めましょう。	早期注意情報 [気象庁が発令]	

図1: 警戒レベル5段階

(出典:内閣府・消防庁「逃げ遅れゼロへ! 警戒レベル4で全員避難!!」より弊社作成)



水の深さが、30cmを超えるとエンジンが停止し、50cmを超えると車が浮いてしまう



道路が冠水した場合、水面から地面までの深さ(浸水深)が10cm未満であれば車の走行に問題はありません。しかし、浸水深が10cmを超えるとブレーキの性能が低下し、30cm(足の向う脛くらい)を超えるとエンジンが停止して立ち往生してしまいます。50cm(膝上くらい)以上になると、水圧でドアが開きにくくなり、パワーウィンドウ車は窓を開けることができなくなるので、車に閉じ込められます。さらに、車が浮く可能性があり、水に流れがあると車が流される危険性があります(図2)。

- 浸水深 50cm以上
パワーウィンドウが開かなくなり車に閉じ込められる。車が浮いて、水に流れがあるとそのまま流されるので、非常に危険な状態になる。
- 浸水深 30-50cm
エンジンが停止する。車から脱出を図らなければならない。
- 浸水深 10-30cm
ブレーキの性能が低下する。安全な場所に移動する必要がある。
- 浸水深 10cm未満
走行するのに、とくに問題ない。



図2: 浸水深別の車の危険性について

(出典:千葉県平成24年3月「H23年度東日本大震災千葉県津波調査業務委託報告書」より弊社作成)
図は、自動車避難中に津波による浸水に遭遇した場合の危険性に関し示された内容を元に作成しています。