

【公務員試験の時事対策】

【防災関係】



◎警戒レベル刷新!

5段階の警戒レベルと防災気象情報

警戒レベル	住民が取るべき行動	市町村の対応	気象庁等の情報	相当する警戒レベル
5	災害がすでに発生しており、命を守るための最善の行動をとる	災害発生情報 ※可能な範囲で発令 ・大雨特別警戒発表時は、避難勧告等の対象範囲を再度確認	大雨特別警戒 氾濫発生情報	5相当
4	速やかに避難 全員避難	避難指示(緊急) ※業務的又は極めて避難促進等場合に発令 避難勧告 第4次防災体制 (災害対策本部設置)	土砂災害警戒情報 高潮特別警戒 高潮特別警戒 危険度分布 極めて危険 非常に危険	4相当
3	土砂災害警戒区域等や急激な水位上昇のおそれがある河川沿いにお住まいの方は、避難準備が整い次第、避難開始 高齢者等は速やかに避難	避難準備・高齢者等避難開始 第3次防災体制 (避難勧告の発令を判断できる体制)	大雨警戒 洪水警戒 高潮警戒 注意報 警戒(警報級)	3相当
2	ハザードマップ等で避難行動を確認	第2次防災体制 (避難準備・高齢者等避難開始の発令を判断できる体制) 第1次防災体制 (連絡要員を配置)	大雨警戒に切り替える可能性が高い注意報 高潮注意報 注意(注意報級)	2相当
1	災害への心構えを高める	・心構えを一段高める ・職員の連絡体制を確認	早期注意情報(警報級の可能性)	

2019年、政府は豪雨による水害・土砂災害に備えて、防災気象情報・避難情報の出し方を刷新したんだ!



うむ。5段階の警報レベルで、住民が取るべき行動を明確化したぞ!



ほうほう。災害が発生するおそれがきわめて高い警戒レベル4で『全員避難』か!



あと、知ってるかもしれないけど、数十年に一度の大雨や暴風の時には『特別警報』が出されるよね!



※1 夜間～翌日早朝に大雨警戒(土砂災害)に切り替える可能性が高い注意報は、避難準備・高齢者等避難開始(警戒レベル3)に相当します。
※2 暴風警戒が発表されている際の高潮警戒に切り替える可能性が高い注意報は、避難勧告(警戒レベル4)に相当します。

(出典)気象庁の公開資料

知ってるよ！
俺は公務員になったら防災関係の部署
で活躍したいからな！



◎プッシュ型&プル型物資支援

『プッシュ型物資支援』ってなんだ？



国が被災地からの要望を待たずに、必
要不可欠と見込まれる物資を調達して
被災地に緊急輸送する手法のことだ！



簡単に言うと、ご飯やパン、簡易トイ
シなどの必要な物資を被災した瞬間に
無理やり送る手法のこと。



うむ。『あれが欲しい』『コレが足り
ない』などと被災地の状況を整理して
いたら物資を届けるのに時間がかかっ
てしまうからな。



水害・土砂災害の防災情報の伝え方が変わります

逃げ遅れゼロへ！

防災情報はいろいろあるけど
いつ避難すればいいの？

警戒レベル4で全員避難!!

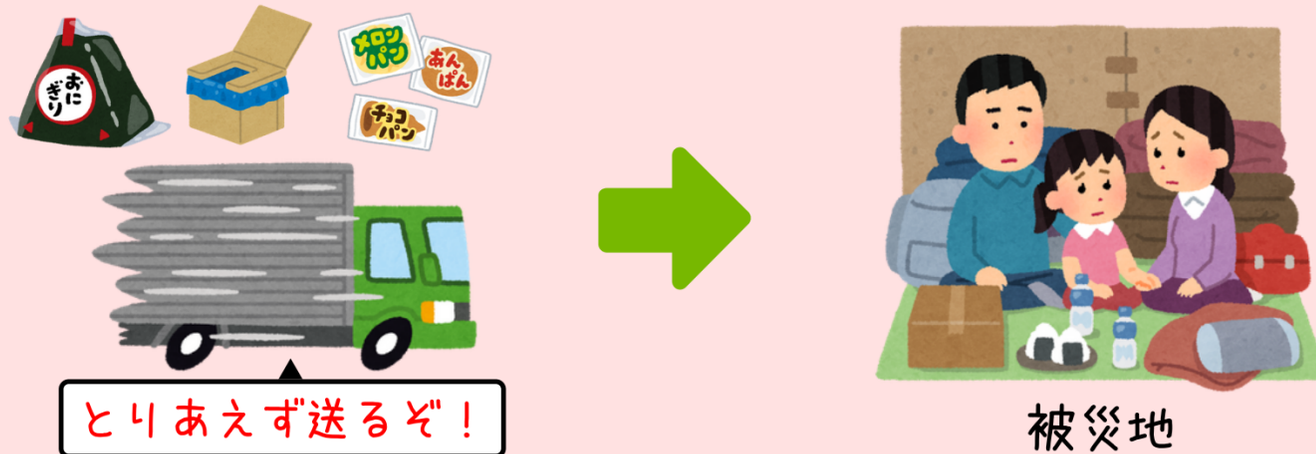
【警戒レベル】で避難のタイミングをお伝えします。

2019年の出水期(6月ごろ)より、
【警戒レベル】を用いた
避難情報が発令されます。
市町村から【警戒レベル3、4】が
発令された地域にお住まいの方は、
速やかに避難してください。

警戒レベル 1	警戒レベル 2	警戒レベル 3	警戒レベル 4
心構えを 高める (気象庁が発表)	避難行動の 確認 (気象庁が発表)	避難に時間を 要する人は避難 (市町村が発令)	安全な場所へ 避難 (市町村が発令)
		高齢者等は 避難!	全員避難!

【警戒レベル6】(市町村が発令)は既に災害が発生している状況です。

【プッシュ型物資支援】



2016年の熊本地震で初実施！
2018年の西日本豪雨や北海道胆振東部
地震でもプッシュ型を実施したんだ！



せんせい

うむ。被災自治体からは素早い対応に
歓迎の声が上がる一方、政府から送ら
れた物資が使われない『ミスマッチ』
が起きているのも事実だがね...



安部首相

『弁当はもういらないよ』『子ども用
歯ブラシが欲しい』などと求めるもの
と与えるもののズレがあるんだよね。



せんせい

押し付け状態にならないよう被災地の
状況把握が大切になってきそうだね！



ネコ君

『プル型物資支援』って言うのは何？



ネコ君

それはさっき私が言ったヤツだ。
災地にヒアリングして要請があった支
援物資を被災地に送ることだよ。



安部首相

自治体の職員等に足りないもの(ニー
ズ)をチェックさせて、必要なものを必
要なだけ被災地に送っているよ！



安部首相

【プル型物資支援】



被災地



足りないものは？



必要なものを届ける

プル型支援は物資が無駄にならないけど、ニーズを把握するまでに『**時間がかかる**』点がネックなんだ。



せんせい

なるほど。
プッシュ型とプル型の切り替えのタイミングも重要になってきそうだね！



ネコ君

◎南海トラフ地震対策

南海トラフ地震はマグニチュード8~9クラスの地震が30年以内に70~80%の確率で発生すると言われていているよね。



せんせい

うむ。政府も正式に発表したからな。今は建物の耐震化等の防災対策を進めているところだ。



安部首相

特に日本のインフラ施設等は老朽化が進んでいるから、地震が来たときの被害が大きくなっちゃいそうだな...。



ネコ君

うむ。2018年時点で被害予想は約24万人もいるとされているから、早急に対処していく必要があるんだ。



2019年に修正された『南海トラフ地震防災対策推進基本計画』では、南海トラフ震源域の東西どちらか半分で地震が起きた時の対応も決定したんだ！



うむ。被害を受けていない半分も後発地震に備えて『1週間の避難計画』を作るよう自治体に指導したぞ！



なるほど。
まず半分に地震が起きて、その反動で残りの半分が大地震を起こすというパターンを想定したってわけだな。



うむ。後発地震が起きてからでは津波から逃げ切れない地域があるからな。



安倍首相

こういう地域に住む人には、後発地震が起きる前に『事前避難』してもらおうってことだよ。



せんせい

ほうほう。その避難の期間が1週間ってことだな。



ネコ君

うん。ただこの計画の作成が多くの自治体で遅れている現状にあるんだ。



せんせい

被害想定区域の設定や住民が1週間生活できる避難所の確保等に戸惑う自治体が多くてね。



せんせい

約半分の自治体が目安である2020年3月末に間に合っていないんだ。



せんせい

なるほど。
『学校や仕事はどうするの?』っていう問題もあるし、コロナの影響もあるもんなあ...(2020年4月時点)



ネコ君