

月次広報

(町会定例会資料等より)

2020年09月24日版

渋谷区笹塚仲町会

注1:本資料は、あくまで現時点で公表等されている情報と、仲町会広報担当等の知り得る範囲での情報等を根拠として、記載されております。

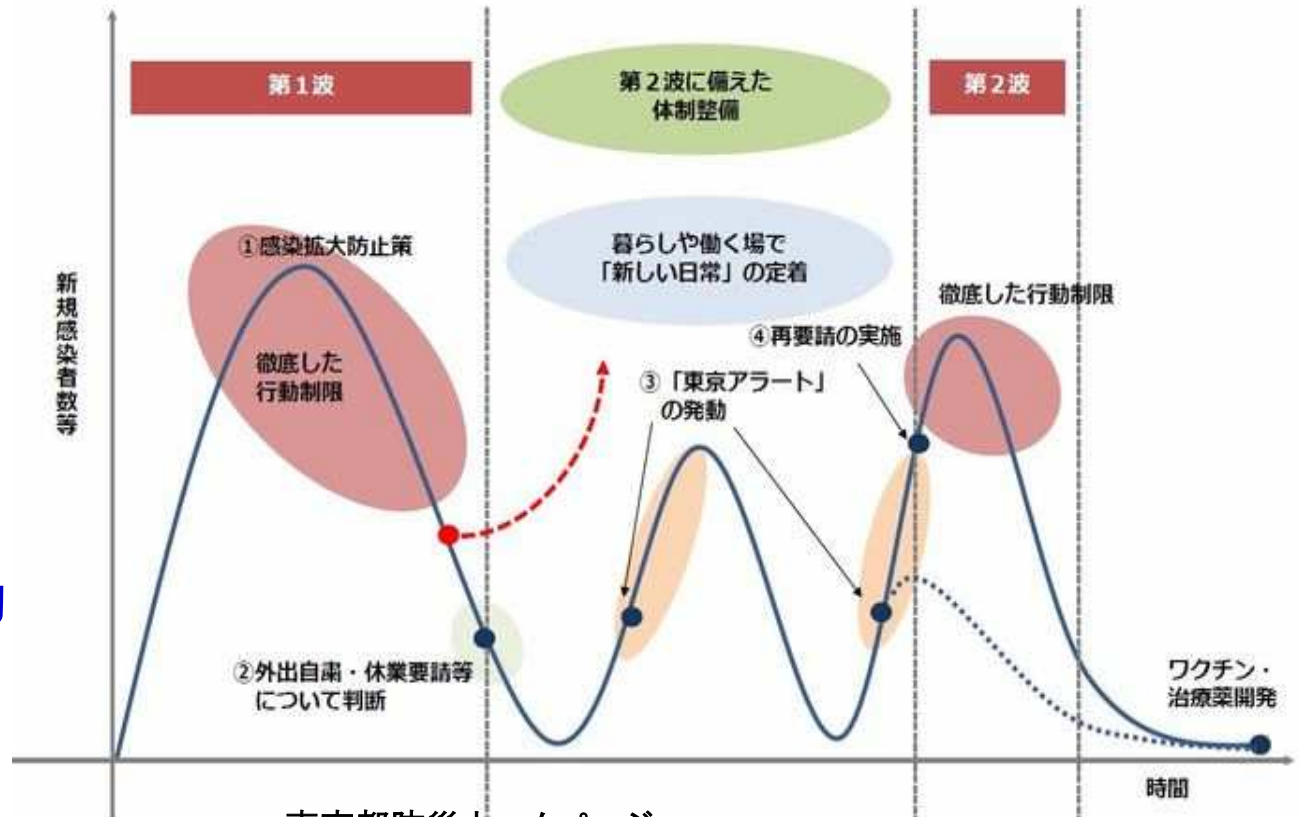
注2:社会動向等本資料記載事項に影響のある変化等によって、予告無く記載内容等は変更される可能性がありますので、最新情報は仲町会までお問い合わせください。

注3:「気づいたこと」や「今後」に関しては、改善や対処検討等すべき点とも言えます。

- 1、直近の地震活動
- 2、新型コロナウイルス感染症関係
- 3、編集後記

注:

本日の町会広報資料は、
コロナ等の影響を受ける企業活動
や市民生活に役立つ情報を中心
にピックアップしました。
出典URL参考になれば幸いです。



東京都防災ホームページ

2020/06/11

新型コロナウイルス感染症を乗り越えるためのロードマップ
～「新しい日常」が定着した社会の構築に向けて～

<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/1007942/1007957.html>

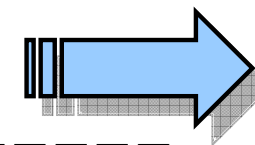
仲町会のホームページを見るには、

- 1、スマホやPCで、「笹塚仲町会」で検索してください。
- 2、検索結果のリストの、[渋谷区笹塚仲町会公式ホームページ: ささなか](#)
別な方法:

①ホームページURLを直接入力し見る。

<https://shibuya-sasanaka.jimdo.com/>

②QRコードでアクセス(スマホカメラ等利用)してみる。

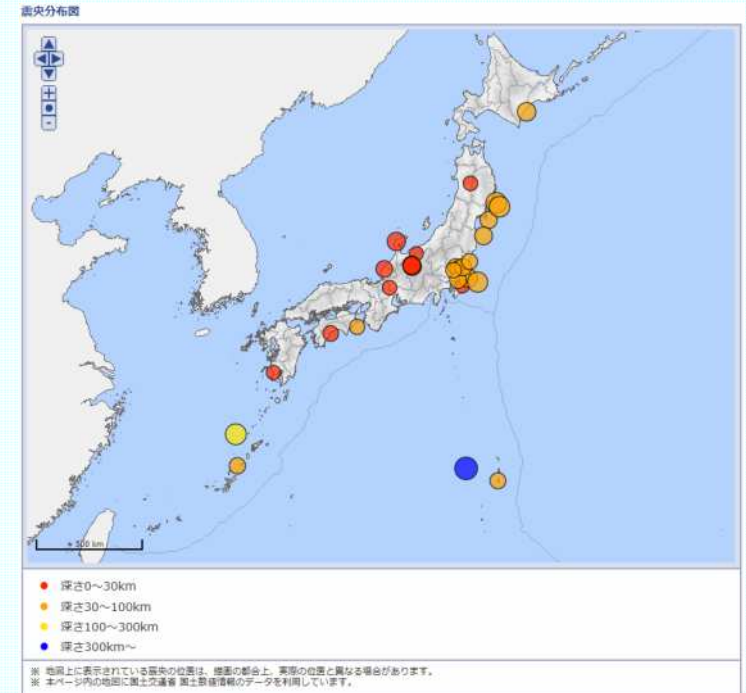


1. お知らせ(注意喚起)

災害時には、先ず自助。そして地域共助、援助・救援が来るまでの間生き延びる。

政府の地震調査委員会は6月26日「全国地震動予測地図」の2018年版を公表した。委員長の平田直・東大地震研究所教授は「確率が0%の所はどこにもない。」出典: 毎日新聞6/26(火) 10:29配信記事抜粋 <https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20180626-00000018-mai-soci>

2020/09/12 11:44:09.6	宮城県沖 38° 43.3' N 142° 16.2' E 43km	M6.2	震度4
2020/09/04 09:10:53.3	福井県嶺北 36° 06.9' N 136° 11.3' E 7km	M5.0	震度5弱
2020/09/03 00:21:34.7	父島近海 26° 35.4' N 142° 11.0' E 40km	M4.8	震度4
2020/06/25 04:47:44.4	千葉県東方沖 35° 33.2' N 141° 06.7' E 36km	M6.1	震度5弱
2020/06/14 00:51:23.0	奄美大島北西沖 28° 45.8' N 128° 21.3' E 165km	M6.3	震度4
2020/06/01 06:02:11.2	茨城県北部 36° 11.4' N 140° 20.6' E 97km	M5.2	震度4
2020/05/31 03:13:49.2	十勝沖 42° 31.3' N 143° 42.1' E 94km	M5.6	震度4
2020/05/29 19:05:14.9	長野県中部 36° 15.7' N 137° 38.4' E 4km	M5.3	震度4
2020/05/19 13:12:58.1	岐阜県飛騨地方 36° 17.0' N 137° 37.7' E 3km	M5.4	震度4
2020/05/19 12:17:12.4	福島県沖 37° 30.8' N 141° 25.5' E 50km	M5.4	震度4
2020/05/18 12:00:38.4	宮城県沖 38° 10.5' N 141° 41.7' E 51km	M5.2	震度4
2020/05/06 01:57:07.5	千葉県北西部 35° 37.9' N 140° 04.7' E 68km	M5.0	震度4
2020/05/04 22:07:49.7	千葉県北東部 35° 43.8' N 140° 36.6' E 48km	M5.6	震度4
2020/04/23 13:44:22.1	長野県中部 36° 13.5' N 137° 39.7' E 3km	M5.5	震度4
2020/04/20 05:39:05.2	宮城県沖 38° 53.2' N 142° 05.9' E 46km	M6.2	震度4
2020/04/18 17:25:36.9	小笠原諸島西方沖 27° 10.4' N 140° 30.4' E 477km	M6.8	震度4
2020/04/12 00:44:48.0	茨城県南部 36° 11.9' N 139° 57.6' E 53km	M5.0	震度4
2020/02/13 19:33:45.1	択捉島南東沖 45° 03.3' N 149° 09.7' E 155km	M7.2	震度4
2019/08/04 19:23:03.5	福島県沖 37° 42.4' N 141° 37.9' E 45km	M6.4	震度5弱
2019/07/28 03:31:06.7	三重県南東沖 33° 09.6' N 137° 23.8' E 393km	M6.6	震度4
2019/06/18 22:22:19.9	山形県沖 38° 36.4' N 139° 28.7' E 14km	M6.7	震度6強
2019/06/18 22:22:19.9	山形県沖 38° 36.4' N 139° 28.7' E 14km	M6.7	震度6強
2019/06/04 13:39:15.9	鳥島近海 29° 03.3' N 139° 39.7' E 445km	M6.2	震度4
2019/05/10 08:48:41.6	日向灘 31° 48.0' N 131° 58.4' E 25km	M6.3	震度5弱
2018/09/06 03:07:59.3	胆振地方中東部 42° 41.4' N 142° 00.4' E 37km	M6.7	震度7
2018/07/07 20:23:48.9	千葉県東方沖 35° 09.9' N 140° 35.5' E 57km	M6.0	震度5



気象庁地震データベース
地震の発生日時2020/02/20 00:00
~
2020/09/22 23:59
最大震度震度4以上

※以前は震度3以上を記載していましたが、紙面に入らないので直近2ヶ月以内はM4以上か震度5以上、2ヶ月経過後はM5以上か震度5以上、半年経過はM6以上。
出典: 気象庁 各種データ・資料 震度データベース検索 <http://www.data.jma.go.jp/svd/eqdb/data/shindo/index.php> 他。

古代史に残る震災記録に似た兆候。関東直下想定域近くの地震増加。今、備えることは何ですか。

2、新型コロナウイルス感染症関係参考情報①

休業要請の緩和のステップ(施設別)

施設の種類	内容	ステップ0	ステップ1	ステップ2	ステップ3
展示施設	博物館、美術館、図書館等	×	○	○	○
運動施設(屋内)	体育館、水泳場、ホーリング場等	×	△ 観客席部分は使用停止	○	○
運動施設(屋外)	野球場、テニスコート、陸上競技場等	△ 観客席部分は使用停止	△ 観客席部分は使用停止	○	○
運動施設(屋外)	屋外水泳場(専ら遊技を対象とする施設を除く。)	×	△ 観客席部分は使用停止	○	○
大学等	大学、専修学校(高等専修学校を除く。)、各種学校等の教育施設	×	○ 分散登校等	○	○
文教施設	学校(大学等を除く。)	×	○ 登校日の設定数を要請して対応(オンライン学習等の授業学習との組み合わせ)	○	○
学習塾等	自動車教習所、学習塾等	×	×	○	○
劇場等	劇場、観覧場、映画館又は演芸場等	×	×	○	○
集會・展示施設	集會場、公会堂、展示場、ホテル又は旅館(集會の用に供する部分に限る。)	×	×	○	○
商業施設	生活必需品以外の小売関係以外の店舗、生活必需品サービス以外のサービス業を営む店舗	×	×	○	○
運動施設(屋内)	スポーツジム	×	×	○	○
遊園施設等	カラオケ、バー(接待を伴わないもの)、接待を伴う飲食店等、ネットカフェ、漫画喫茶、ライブハウス、射的場、競馬投票券発売所、場外車券売場、ロードスタジオ、のぞき劇場、ストリップ劇場、個室ビデオ店等	×	×	×	○ 飲食・酒類の提供については、朝5時～夜12時まで(8/19をもって終了) (接待を伴う飲食店等、ライブハウスについては8/19から)
遊技施設	マージャン店、パチンコ屋、ゲームセンター、遊園地等	×	×	×	○
食事提供施設	飲食店(居酒屋を含む。)、料理店、喫茶店等(宅配等を含む。)	×	△ 営業時間(宅配等を除く。) 朝5時～夜10時まで(酒類の提供は夜10時まで)	△ 営業時間(宅配等を除く。) 朝5時～夜10時まで(酒類の提供は夜10時まで)	△ 営業時間(宅配等を除く。) 朝5時～夜12時まで(酒類の提供は夜12時まで) (営業時間短縮は8/14をもって終了)
イベント		×	△(※4) 【屋内】 100人以下、かつ収容定員の半分以上 【屋外】 200人以下	△(※4) 【屋内】 100人以下、かつ収容定員の半分以上 【屋外】 200人以下	△(※4) 【6/19以降】 【屋内】 1,000人以下、かつ収容定員の半分以上 【屋外】 1,000人以下 【7/14以降】 【屋内】 5,000人以下、かつ収容定員の半分以上 【屋外】 5,000人以下 【緊急状況を見つづ、8/1以降を目途】 【屋内】 収容定員の半分以上

暮らしや働き方の「新しい日常」

新型コロナウイルス感染症を乗り越えていくために、暮らしや働く場での感染拡大を防止する習慣＝「新しい日常」を、一人ひとりが実践していきましょう。

手洗いの徹底・マスクの着用

ソーシャルディスタンス

「3つの密」を避けて行動

買い物

- 少人数・短時間で済ませよう
- レジで並ぶ時は間隔をあけよう
- 通販やキャッシュレスを活用しよう

娯楽・スポーツ等

- オンラインを活用し楽しもう
- 公園は空いている時間、場所を選ぼう

公共交通機関

- 混んでいる時間帯を避けよう
- 徒歩や、自転車を利用しよう

食事

- お箸やお皿の共用を避ける、座り方を工夫するなど、新しい食事マナーを実践しよう
- テイクアウトやデリバリーを利用しよう

働き方

- テレワークや時差出勤を上げよう
- オンライン会議やはんこレスを進めよう
- ついたてや換気、消毒など、職場に応じた工夫をしよう

学校の段階的再開

段階的再開(分散登校)のイメージ ※単立高校の例

登校頻度 (週あたり)	1日	2~3日程度	3~4日程度
在校時間	2時間程度	半日	1日
生徒数割合	1/6程度	1/3程度	1/2~2/3程度

学校と家庭学習の配分を変えて、第二波にも備えていく

学びの確保 (ハイブリッド方式)

(学校) : 学校での対面指導
(家庭) : 家庭でのオンライン学習等

一斉登校

5日
1日
全員

学校と家庭学習(オンライン学習等)との組み合わせによる教育活動

避難所の問題もあるので、激甚災害等と重複しないです。

ロードマップの5つのポイント
感染症防止と経済社会活動の両立を図りながら、「新しい日常」が定着した社会を実現するため、5つのポイントをお示します。

- ①外出自粛等の徹底を通じて、感染を最大限抑え込む
- ②モニタリング等を通じた、都民生活や経済社会活動との両立
- ③必要な場合には、「東京アラート」を発動
- ④「第2波」に対応するため、万全の医療・検査体制を整備
- ⑤「新しい日常」が定着した社会の構築

出典：
東京都防災ホームページ 2020/06/11
新型コロナウイルス感染症を乗り越えるためのロードマップ
～「新しい日常」が定着した社会の構築に向けて～
<https://www.bousai.metro.tokyo.lg.jp/1007942/1007957.html>

2、新型コロナウイルス感染症関係参考情報②


必要な人に必要な情報を

東京都 新型コロナウイルス感染症 支援情報ナビ



最終更新日時: 2020/07/02 09:41

新型コロナウイルス感染症の影響でお困りの企業や都民のみなさんが利用できる、東京都および国の支援情報を探ることができるサイトです。(国の支援情報は順次追加予定です。)

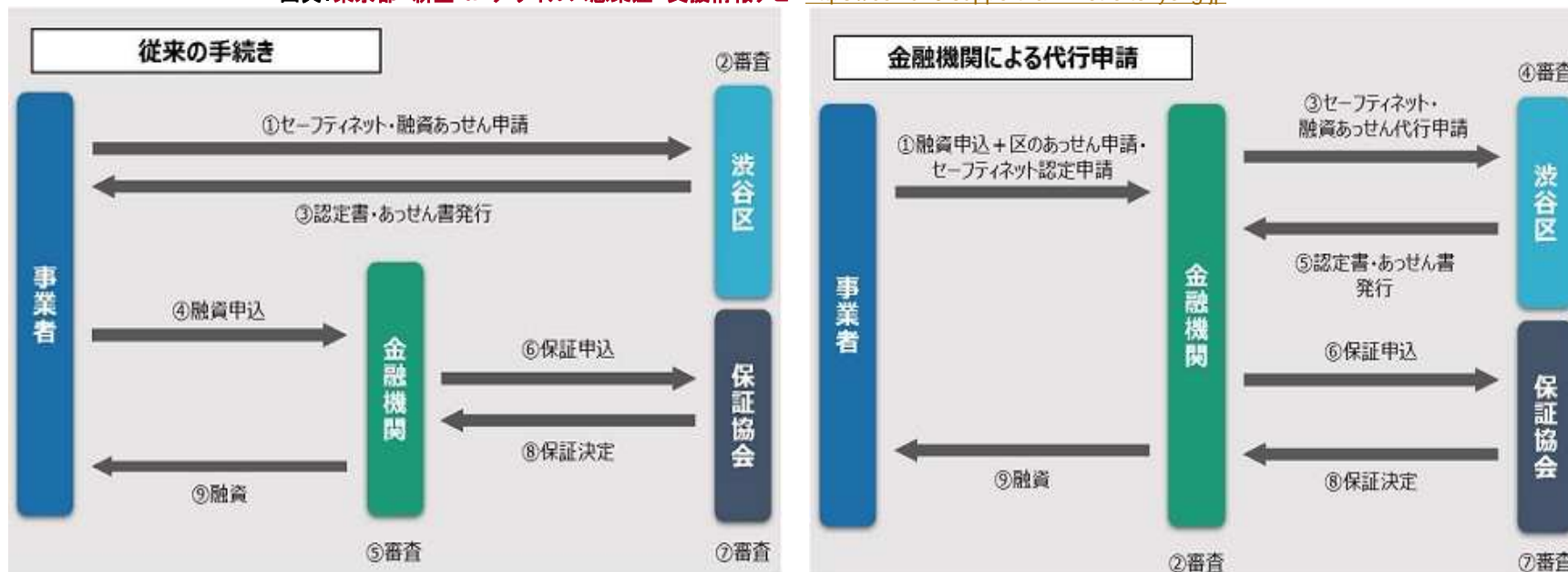
 自分にあつた制度を探す

 テーマ別に制度を見る

 キーワードで検索する

 区市町村の関連情報を見る

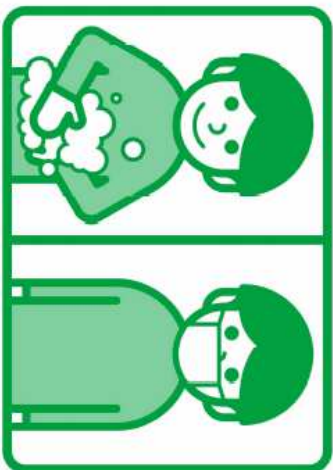
出典: 東京都 新型コロナウイルス感染症 支援情報ナビ <https://covid19.supportnavi.metro.tokyo.lg.jp>



出典: 金融機関による「代行申請」について 問い合わせ】産業観光課産業振興係(電話:03-3463-2142、FAX:03-3463-3528) 新型コロナウイルス感染症の拡大防止と、融資や認定書取得に係る手続きの効率化を図るため、金融機関による代行申請を開始します。対象制度: 緊急経営支援特別資金(新型コロナウイルス感染症対応)、セーフティネット保証4号・5号、危機関連保証
https://www.city.shibuya.tokyo.jp/jigyosha/syoko_rodou_soudan/yushijosei/daikoshinsei.html

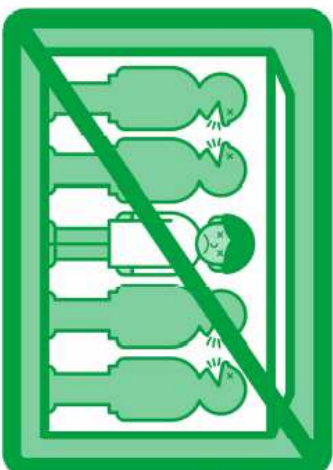
みんなで定着させよう

新しい日常の 新しいルール

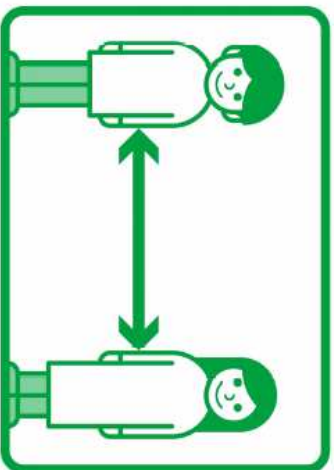


手洗いの徹底
マスクの着用

※ 新型コロナウイルス感染症の予防には、換気や消毒のほかに、手洗いやマスクの着用が有効です。また、換気や消毒は、換気扇や消毒液の使用に限りません。換気扇は、換気扇の回転音が聞こえる範囲で効果的です。換気扇の回転音が聞こえない範囲では、換気扇の回転音が聞こえない範囲で効果的です。



NO! 3密
密閉・密集・密接



SOCIAL DISTANCE
距離を保とう



A New Normal
with COVID-19

東京都新型コロナウイルス感染症対策サイト
<https://stopcovid19.metro.tokyo.lg.jp/>

東京都 新型コロナウイルス感染症 支援情報ナビ
<https://covid19.supportnavi.metro.tokyo.lg.jp/>

新型コロナウイルスセンター

感染症の予防に関すること、心配な症状が出たときの対応など

※英語・中国語・韓国語の相談にも対応

TEL.0570-550571 午前9時～午後10時
土日祝日を含む毎日

東京都緊急事態措置等・

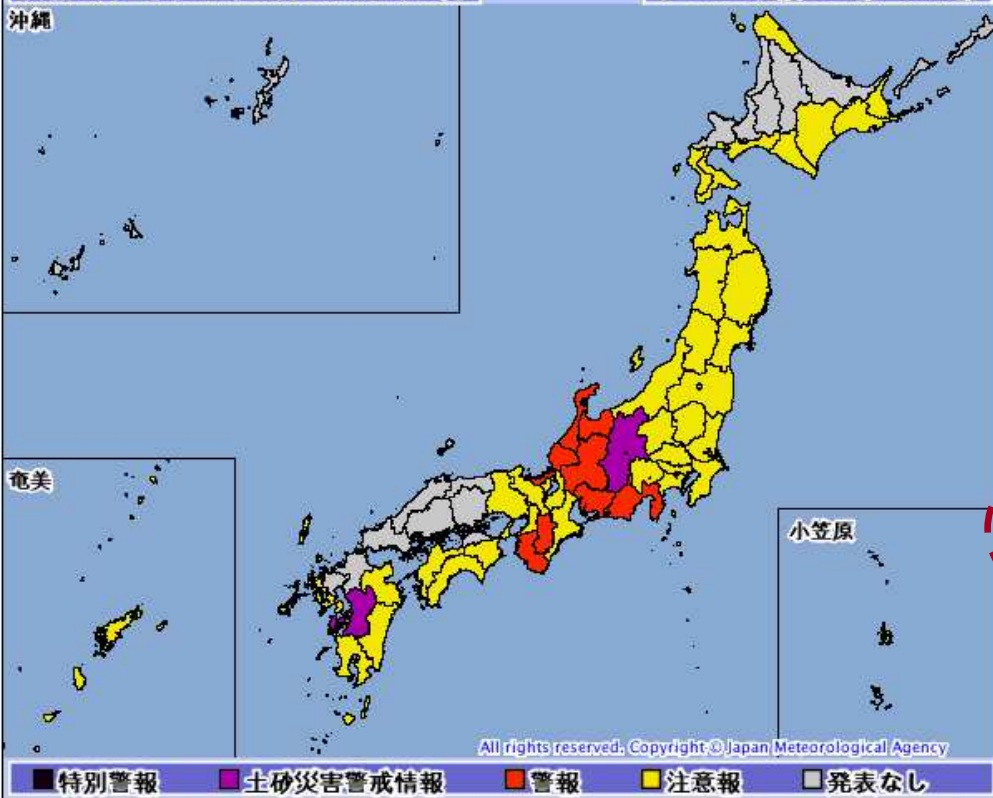
感染拡大防止協力金相談センター

TEL.03-5388-0567 午前9時～午後7時
土日祝日を含む毎日



最新発表：令和02年07月04日17時29分

すべての種類の警報・注意報



※各情報をもとにとるべき行動と、相当する警戒レベルについて

情報	とるべき行動	警戒レベル
大雨特別警報	災害がすでに発生していることを示す警戒レベル5に相当します。何らかの災害がすでに発生している可能性が極めて高い状況となっています。命を守るための最善の行動をとってください。	警戒レベル5相当
土砂災害警戒情報 高潮特別警報 高潮警報*1	地元の自治体が避難勧告を発令する目安となる情報です。避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難勧告の発令に留意するとともに、避難勧告が発令されていなくても危険度分布等を用いて自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル4相当
大雨警報（土砂災害）*2 洪水警報 高潮注意報（警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの*3）	地元の自治体が避難準備・高齢者等避難開始を発令する目安となる情報です。高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。災害が想定されている区域等では、自治体からの避難準備・高齢者等避難開始の発令に留意するとともに、危険度分布等を用いて高齢者等の方は自ら避難の判断をしてください。	警戒レベル3相当
大雨注意報 洪水注意報 高潮注意報（警報に切り替える可能性に言及されていないもの*3）	避難行動の確認が必要とされる警戒レベル2です。ハザードマップ等により、災害が想定されている区域や避難先、避難経路を確認してください。	警戒レベル2
*1 暴風警報が発表されている際の高潮警報に切り替える可能性が高い注意報は、避難が必要とされる警戒レベル4に相当します。 *2 夜間～翌日早朝に大雨警報（土砂災害）に切り替える可能性が高い注意報は、高齢者等の避難が必要とされる警戒レベル3に相当します。 *3 警報に切り替える可能性については、市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。		

※警戒レベルとの関係

大雨・洪水		高潮	
■ 大雨特別警報	警戒レベル5相当	■ 高潮特別警報	警戒レベル4相当
■ 土砂災害警戒情報	警戒レベル4相当	■ 高潮警報	
■ 大雨警報・洪水警報	警戒レベル3相当	■ 高潮注意報 (警報に切り替える可能性が高い旨に言及されているもの*)	警戒レベル3相当
■ 大雨注意報・洪水注意報	警戒レベル2	■ 高潮注意報 (警報に切り替える可能性に言及されていないもの*)	警戒レベル2
* 警報に切り替える可能性については、市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。			

なお、翌日までの期間の早期注意情報(警報級の可能性)を警戒レベル1情報として発表しています。市町村ごとの警報・注意報のページで確認できます。

※警報や注意報の発表、切替、解除を行った場合、本ページは通常は数分以内に更新されますので、ページを再読込し、最新の情報をお使いください。
左上に表示している時刻は、地図で表示されている範囲内の警報や注意報の最新発表時刻です。

※警戒レベルについては内閣府ホームページをご覧ください。

※「都道府県ごとの地図表示」は上部の「府県」メニューから選択してください。
地図をクリックすると該当府県の気象警報・注意報の発表状況の一覧表を表示します。

出典：気象庁 防災情報 気象警報・注意報 <https://www.jma.go.jp/jp/warn/>