

2018年02月公開版「ささづか便り」

月次広報

(町会定例会資料等より)

2018, 02, 10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。

もくじ

1、お知らせ(直近の地震活動)

2、広報系－2件

3、地区防災関係、他－1件

4、編集後記



雪景色の春の小川

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](https://shibuya-sasanaka.jimdo.com/)
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コードでアクセスしてみる。----->



1、お知らせ(注意喚起)

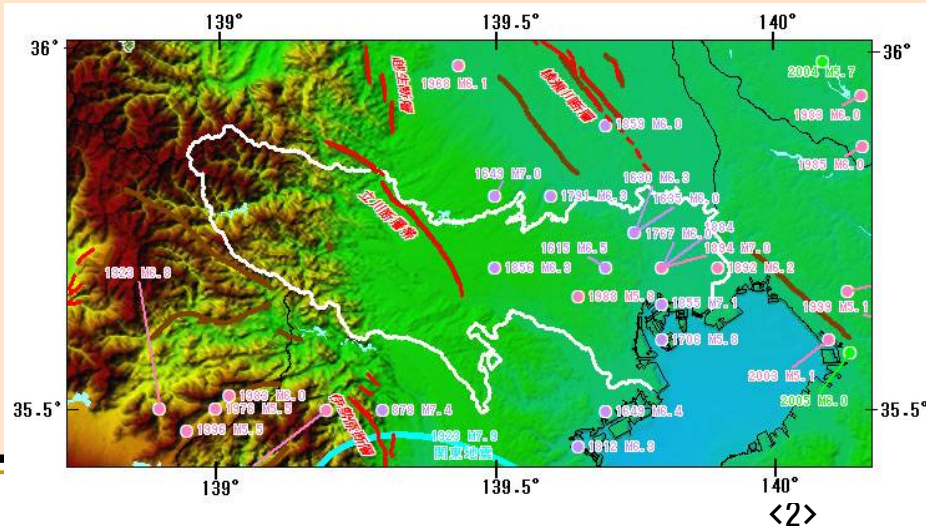
環太平洋地域の地震活動活性化中。地域で支え合うこと、援助が来るまでの間生き延びること。自助・共助。大事です。

参考最近の震度3以上の地震情報:

相変わらず震度2以下で関東圏の地震は発生しており、静岡・富士・伊豆近辺や北海道近海エリア、九州・奄美諸島近海が増えています。古代史にも出てくる大規模災害の地域です。昨日9日政府地震調査委員会は南海トラフ地震発生確率を70~80%に引き上げました。個人的に地学が好きでこうした地震活動等を調査したことがあります。**大規模災害が日本で発生する際には、隣接地域だけではなく、環太平洋地域の遠い反対側等でも呼応するかのよう地震や火山活動が発生します。**NEWSを見る際の参考まで。(中国内陸部とフィリピン近海で発生した後も怪しいことが多いです)

2018/01/14 18:07:33.1	北海道浦河沖	41° 56.2' N143° 02.8' E	41km	M4.7	震度4
2018/01/15 03:12:51.9	伊豆大島近海	34° 50.8' N139° 15.1' E	11km	M3.4	震度3
2018/01/24 02:32:05.0	茨城県沖	36° 19.1' N140° 52.9' E	38km	M4.3	震度3
2018/01/24 19:51:19.5	青森県東方沖	41° 00.5' N142° 26.8' E	34km	M6.3	震度4
2018/01/27 03:11:00.1	宮城県沖	38° 14.3' N141° 36.6' E	63km	M4.5	震度3
2018/01/31 05:11:48.3	浦河沖	42° 01.1' N142° 35.4' E	62km	M4.7	震度3
2018/02/01 15:48:09.4	奄美大島近海	28° 12.7' N129° 24.9' E	19km	M4.2	震度3
2018/02/04 22:56:41.2	台湾付近	24° 07.0' N121° 42.2' E	10km	M6.6	震度2

八丈島東方沖(M6.0)で発生 2017年11月16日
カムチャツカ・ベズイミアニ山が大噴火 噴煙高さ15km! 2017年12月20日 15時26分
中米ホンジュラスでM7.6 2018年1月10日 11時51分頃
南米西部ペルー沿岸M7.3 2018年1月14日 18時19分頃
アラスカ沖でM7.9の地震が発生 2018年01月23日(米地質調査所はM8.2と修正)
本白根山で23日09時59分に噴火が発生しました。 2018年01月23日 09時59分
インドネシア・ジャワ島沖23日、M6.0の地震 2018年01月23日 日本時間15時34分頃
フィリピン・ルソン島で火山噴火、6万人が避難 2018年01月24日 19時29分
蔵王山噴火警戒レベル2へ 平成30年1月30日14時38分
台湾花蓮市北東約21Km震源深さ9.4KmでM6.4米地質調査所 2018年02月07日
2人死亡200人以上けが 現地時間午後11時50分(日本時間7日午前0時50分)
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。



2、広報系①

1、概要 01月28日に、仲町会の初詣を実施しました。

2、良かった点 移動もスムーズで、和気あいあいとした初詣でした。

3、気づいた点 目的地の選択次第で混雑度合いが全く異なる。

4、今後 早めのバス等の確保と目的地選択をしよう。



2、広報系②

1、概要

01月31日に、国と東京都の国民保護訓練が実際されました。

2、良かった点

テロ発生を想定した行政機関等の訓練でしたが、そうした危機も、どこかで意識しなければならないのだと気づかされました。

3、気づいた点

公開されている国民保護の関係資料等を一読しました。これは現実的な対処資料ではないと感じます。地域で時には検討してみてもは。

4、今後

テロや弾道ミサイル等あまり考えたくないですが、時に考えましょう。

注：本件に関する広報号外が仲町会公式WEBに掲載されています。
<https://shibuya-sasanaka.jimdo.com/ささなか広報誌ダウンロード/>

3、地区防災関係

1、概要

仲町会と笹塚幼稚園様との実験的防災訓練の打ち合わせを実施。別紙参照資料のように、2月25日に一部関係者による、実験的訓練を実施予定。

2、良かった点

継続的にお知らせしていた地域助け合い活動の延長線上で、最近頻発する地震等を想定した笹塚仲町会エリアでの具体的対処に向けた取り組みの準備等開始になります。

3、気づいた点

先ずは敵(災害)を知り、己(仲町会の実情)を知ることが、肝要。

4、今後

まだ最初の一步です。

参考: 当日最低限のライン

02月25日の町会関係者等による先行実験的訓練

- ①最初なので、有志関係者で先ずはやってみたい
- ②あれこれやらずに、仲町会と幼稚園関係者で、幼稚園園庭で炊き出しとテント張り
と格納、もしもできるならば有志は代々木公園までの徒歩避難体験程度か
- ③当日取組後に慰労会兼関係者意見交換会は実施したい
- ④当日活動報告をもって、地域法人等に発災時の相互協力の呼びかけをしたい
- ⑤当日活動で判明した事柄から、自治体等に必要な支援等を伝えたい



笹塚仲町会エリア
笹塚1丁目25～36・46・56～58
笹塚2丁目12～18・36～42

左の地図上ピンク色の場所が笹塚仲町会の該当区域です。
地図を参考にお住いの場所をお調べください。

参考:

渋谷区笹塚仲町会公式ホームページ

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

渋谷区笹塚仲町会該当区域

<https://shibuya-sasanaka.iimdo.com/渋谷区笹塚仲町会該当区域/>

渋谷区笹塚仲町会ご案内

<https://shibuya-sasanaka.iimdo.com/ささなか広報誌ダウンロード/>

渋谷区WEB 町会・自治会 笹塚地区

https://www.city.shibuya.tokyo.jp/kurashi/machi/town_block_association.html#sasaduka

編集後記

広報誌創刊に寄せて

先日の本白根山の噴火に続き、蔵王山での火山活動が活発化しているようです。伊豆諸島での火山活動が活発なことを受け、箱根、浅間、富士と大規模な火山活動が記録された山々の噴火等が取り沙汰されましたが、幸いなことに大規模な噴火には至りませんでした。編集後記を記述している本日未明に、台湾で大規模な地震が発生しました。日本は構造線で日本地図が描けるほど沢山の断層が走っており、まさに地震列島であると言えます。

東京都でも有名な立川断層帯や、首都東京の真下には調査ができていないだけで、実際には断層が走っていると考えられています。笹塚からも良く見える富士山の過去の噴火では、火山灰が成層圏に及び太陽光を遮ることで、世界中に深刻な気象変動をもたらしたと言われていています。近年では、微細な火山灰でジェット機のエンジンが故障してしまうことやIT機器への影響等も知られています。因みに関東ローム層には富士山や箱根山、浅間山等の噴火の際の火山灰も含まれます。

少々とりとめもないことを書いてしまいました。日本中どこに住むとしてもその土地の持つ特性から逃げられないという「覚悟」が必要であり、災害が発生した際に被害を最小化するには日ごろの地域のつながりが大事である。と考えています。

渋谷区笹塚仲町会 広報部

参考:内閣府 防災情報のページ 富士山ハザードマップ検討委員会 第1回基図部会 富士山の火山防災対策
http://www.bousai.go.jp/kazan/fujisan/h_map/kentou/kizu/001/siryou/1-2-2.html 他