

2019年10月定例会合併号公開版「ささづか便り」

月次広報

(町会定例会資料等より)

2019年11月02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。

もくじ

- 1、直近の地震活動
…二ヶ月近く震度4以上は、発生していなかったのに、台風19号到来時に発生。
(正直同時被災は怖いです)
- 2、笹塚仲町会祭礼
- 3、交通安全週間
- 4、プロボノ
- 5、編集後記



仲町会祭礼の神酒所づくり

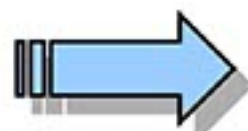
仲町会のホームページを見るには、

- 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>

2019/10/12 18:21:53.6	千葉県南東沖	34° 40.4' N 140° 38.9' E	75km	M5.4	震度4
2019/08/15 14:32:52.9	青森県三八上北地方	40° 47.5' N 141° 20.3' E	93km	M5.5	震度4
2019/08/15 14:32:52.9	青森県三八上北地方	40° 47.5' N 141° 20.3' E	93km	M5.5	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震央分布図
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震央分布図
2019/05/25 15:20:46.6	千葉県北東部	35° 21.4' N 140° 17.4' E	38km	M5.1	震度5弱
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
2019/02/21 21:22:40.4	胆振地方中東部	42° 45.9' N 142° 00.2' E	33km	M5.8	震度6弱
2019/01/26 14:16:33.2	熊本県熊本地方	33° 00.9' N 130° 34.2' E	10km	M4.3	震度5弱
2019/01/26 14:16:33.2	熊本県熊本地方	33° 00.9' N 130° 34.2' E	10km	M4.3	震度5弱
2019/01/03 18:10:27.6	熊本県熊本地方	33° 01.6' N 130° 33.2' E	10km	M5.1	震度6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

※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2ヶ月以上前のもので震度5未満は記載せず、直近は震度4以上がM6以上のみ記載としています。

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。日向灘沖と紀伊水道の地震が、気になります。高知沖等、今後注意です。最近、東京直下や南海トラフエリアの動きが出始めています。10月12日の地震は台風19号到来時で同時に大きな災害が発生すると大変な事態になる危険もありました。

10月12日の地震は、台風が来ていたので、正直ヒヤッとしました。災害は何時来るか分かりません。避難用リュック等、真面目に検討したいです。

2、仲町会祭礼関係①

1、9月21日、22日仲町会祭礼実施

2、良かった点

- ①屋台販売品単価の工夫を実施(収支は現時点不明ですが)
- ②周辺町会エリアからも来客が増えた(外人さんも来た)
- ③小鹿野町役場様と仲町会、更に渋谷区とも交流が深まった
- ④外回り提灯の電源に関し、町会事務所から給電できる可能性が出てきた・・・今後必要工事等要検討(助成金利用するか)

3、今後の改善点等

- ①祭礼関係の備品等が劣化しているので、交換等を検討
- ②祭礼準備に支援センター職員様が来た際、町会の殆どの関係者より先に町会事務所に来ていた
- ③イベント運営実施ノウハウの継承具体化
- ④作業分担の明確化と相互協力(小鹿野町様対応も含め)
・・・引越した町会関係者への肩書き明確化も含め

注:上記③、④は町会活動全般に見え隠れする課題と感じます。

2、仲町会祭礼関係②



9月7日支援センターの皆さんが着ていた！



上：更衣室
右上：外回り提灯準備
右下：屋台村提灯と台風対策
検討の様子



支援センターの皆さんと一緒に祭礼準備開始



2. 仲町会祭礼関係③



左上、中上:奉納板台風対策
左下:提灯と奉納板設営完了
右上:9日台風通過後の朝の状況一提灯が多少影響を受けた



2、仲町会祭礼関係④



左上: 神酒所前飾りつけ
左下: 神酒所設営作業①
右上: 神酒所設営作業②
右下: 神酒所設営終了



2、仲町会祭礼関係⑤



20日屋台村準備 仲町会のぼりも初お披露目



上:大人神輿
(今井さんが調達した天皇陛下御即位のたれも付けて)



準備体操、ちゃんとやっています。

小鹿野町役場職員様と渋谷区柳澤副区長様と荒木仲町会会長



2、仲町会祭礼関係⑥

ここは甲州街道
やっています！



上：仲町会屋台村の小鹿野町様ブースにて
小鹿野町役場職員様と渋谷区柳澤副区長様、
荒木仲町会会長と田中区議
(田中区議は、渋谷区側との調整していただきました)

下：小鹿野町様のブース
(次会はきっと簡単な調理をすると思います)



小鹿野町様関係奉納(井筒様は職員さん(実は埼玉県からの出向))

© 2017~2019 笹塚仲町会 All rights reserved.

2、仲町会祭礼関係⑦



神輿等収納後片付け
(来年もよろしくです)

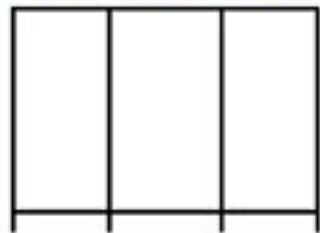


ゴミ拾い等もして、原状回復おつかれさまでした。

中：奉納版撤去

来年は、奉納板を一番下まで下げて、一番右側の一枚を外すかもしれません。

奉納板の空きを減らします。高さが低くなり、作業の安全性が増します。上部が外回りの提灯と接触しなくなります。駐車場のビル建設工事にも配慮。



下参考：今年の奉納板の状況



3、交通安全週間 4、プロボノ

1、9月21日～30日交通安全週間



1、9月28日プロボノ活動(東京都生活文化局)



東京都下の町内会等が
参加した、町会活動活性化
に向けた勉強会

実際に町会活動を改善
した方のご講演もあった

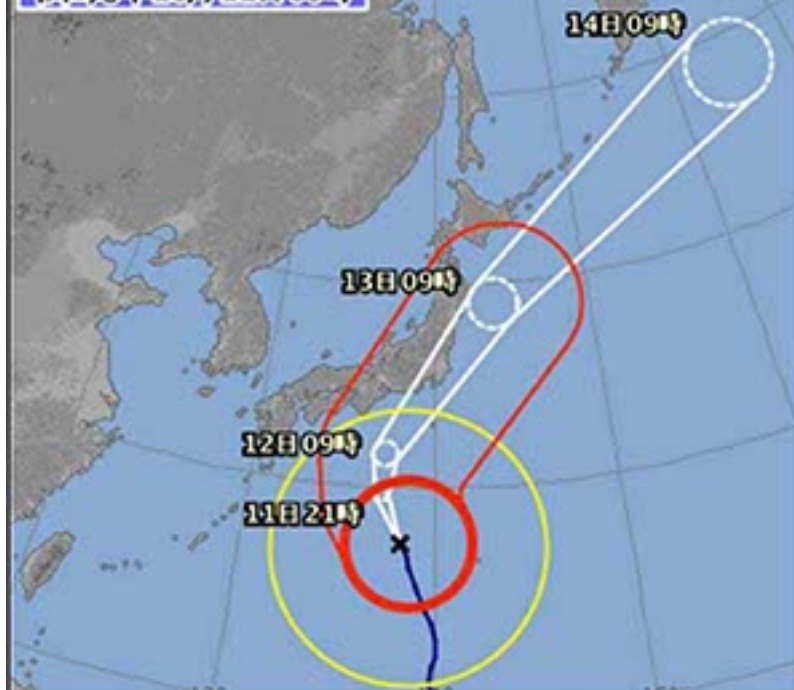
あと二回あります。
ご関心のある方は、
会長までお知らせください。

あとがき

編集後記

祭礼のときに警戒していた台風の被害は千葉県を中心に、今も継続しています。特に停電による影響は、断水も誘発し、酷暑でしたので、高齢者がお亡くなりになることにまでつながりました。罹災証明の発行問題もあり、未だに先の見えない状況で、雨漏りのする自宅で耐え忍ぶ姿は、何とも言いようの無い悲しさを感じます。あの環境で生きるのには、強烈なストレスを被災者の皆さんに強いることです。避難用の自治体の借上げ住宅も結局は罹災証明が無ければ利用できないようです。発災時の罹災証明書の発行に時間がかかり過ぎることは、過去の災害でも指摘されてきました。10月12日台風19号静岡上陸直前に千葉県南東沖震度75Km(比較的浅い)でM5.4地震発生しました。自然災害が同時に来ることがあるのです。我々にも何か対策できることはないでしょうか。

令和元年10月11日09時



渋谷区笹塚仲町会 広報部



左の図は、2019年10月12日の気象庁公表の、千葉県南東沖地震とその当時の台風19号の進路図