

月次広報

(町会定例会資料等より)

2019年07月06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、小鹿野町への仲町会バスハイク (青少年部主催・子ども会)

3、開催されたイベントやトピック等

- ・WHOでゲーム障害国際疾病認定
- ・フレンテ広場でおとなりサンデー
- ・トランプ大統領来日時へのヘリコプター
- ・笹塚小学校運動会

4、編集後記

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:

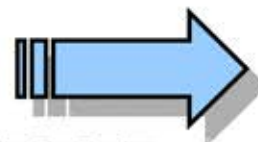
①ホームページURLを直接入力し見る。

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

②QRコードでアクセス(スマホカメラ等利用)してみる。-----



小鹿野町バスハイクBBQ後に、
会場近くの原っぱで遊ぶ子供たち



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。大阪北部の地震のような震度6弱の揺れは、日本中で発生する可能性があるということだ」と強調。

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>

| | | | | | |
|-----------------------|---------|--------------------------|-------|------|----------|
| 2019/06/24 19:22:39.4 | 伊豆半島東方沖 | 35° 04.0' N 139° 06.0' E | 8km | M4.1 | 震度4 |
| 2019/06/24 09:11:44.1 | 千葉県南東沖 | 34° 55.7' N 139° 57.8' E | 61km | M5.2 | 震度4 |
| 2019/06/19 00:57:24.4 | 新潟県下越沖 | 38° 33.6' N 139° 23.7' E | 12km | M4.2 | 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 |
| 2019/06/17 08:00:09.4 | 茨城県北部 | 36° 30.9' N 140° 35.0' E | 77km | M5.1 | 震度4 |
| 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 |
| 2019/06/04 13:39:15.9 | 鳥島近海 | 29° 03.3' N 139° 39.7' E | 445km | M6.2 | 震度4 |
| 2019/05/25 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以下は記載せず、直近は震度4以上かM6のみ記載としています。

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)

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

インドネシアの観光地ロンボク島で起きたマグニチュード(M)6.9の地震 2018年08月05日

スラウェシ島大地震M7.4、死亡=津波襲来 2018年09月28日(修正M7.5津波6m)

インドネシアの火山島アナク・クラカタアが2018年12月22日に噴火し、津波を引き起こした

この津波で少なくとも426人が死亡し、23人が安否不明となっているこの火山島が元日に再び噴火

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。

鳥海近海でM6.2古代史史実パターンかも
6月8日も茨城県南部でM4の地震
2月21日北海道胆振地方で再び震度6弱
7月7日定例会の最中に千葉県当方沖でM6。
9月6日、平成30年北海道胆振東部地震発生。
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、友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク①

1、6月1日、昨年より友情交流都市取り組みを続けている、小鹿野町様との交流の一環として、仲町会バスハイクで小鹿野町訪問

2、良かった点

- ①仲町会参加者が、大いに小鹿野町の自然を満喫できた
- ②平時からの肩肘張らない相互交流に参加者が実感を得られた
- ③お休みの日にもかかわらず、長谷川副町長様をはじめ、多くの町役場の皆様や町議会議員様等々のおもてなしを受け、仲町会参加者の親近感が増した
- ④仲町会と小鹿野町様とで具体化を推進している、激甚災害等で避難場所確保等が困難な際に、仲町会員受け入れに関しても、副町長様や議員様と一歩前進した会話もできた

3、今後

岩田和幸町議様より、8月14日に鱒つかみと流しそうめんのご案内仲町会祭礼等で、小鹿野町様の様々な形での交流検討中。

2、友情交流都市小鹿野町様へのバスツアー②



小鹿野町役場です

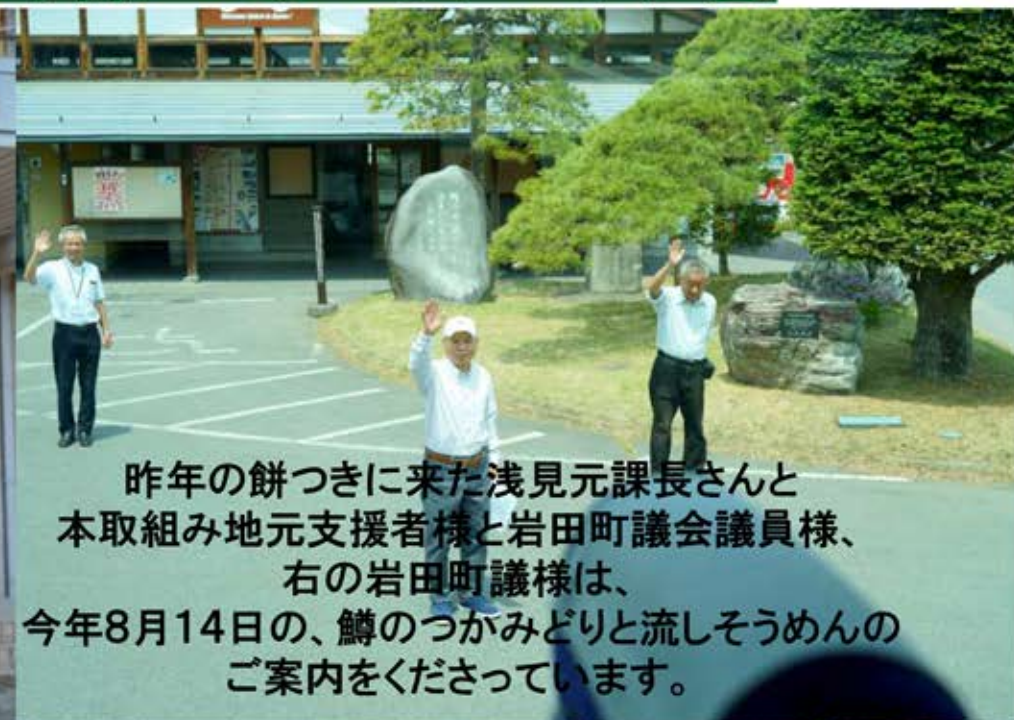


表敬挨拶と
友情交流都市意見交換等

2、友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク③



仲町会荒木会長と長谷川副町長さん



昨年の餅つきに来た浅見元課長さんと
本取組み地元支援者様と岩田町議会議員様、
右の岩田町議様は、
今年8月14日の、鱒のつかみどりとしそうめんの
ご案内をくださっています。



両神道の駅から黒澤農園様への移動
良い天気です

2、友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク④



上：
小鹿野町加藤様と
分須課長様より、
小鹿野野菜直販のお知らせ

上中：
BBQ会場への移動バス
乗り換え時に法性寺立ち寄り

右：
小鹿野町の草花と空

下中：
BBQ会場(長若山荘)の送迎
バスとご主人様



2、友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク⑤



黒澤農園様きゅうりの
ビニールハウス到着
(都内料亭にも供給とのこと)

黒澤様から、きゅうりに関する
お話を聞き、収穫体験。
(小鹿野町役場職員様も同行)



2、友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク⑥



長若山荘でのBBQ会場に
来てくださった
高橋小鹿野町議さん(こちら向きの方)
左:会長、中:保倉、右:治田区議

2、友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク⑦



何も遊具の無い
長若山荘所有の
武道場横の
原っぱで遊ぶ
笹塚仲町会
の
子供たち



なに！？
何拾った？

2. 友情交流都市小鹿野町様へのバスハイク⑧



なんか、子供たちだけの
旅行みたいでいい感じ



長若山荘で記念撮影
山荘ご主人は、
時代劇に出てきそうな
ちょっとカッコよい人でした。

笹塚仲町会と
小鹿野町様との友情交流都市
活動は今後も続きます。



3、開催されたイベントやトピック等①

1、WHOでゲーム障害国際疾病認定

「ゲーム障害」を治療が必要な障害に分類 WHO
2019年5月26日 4時47分医療

スイスのジュネーブで開かれているWHO＝世界保健機関の総会で、日本など各国は生活に支障が出るほどテレビゲームなどに熱中する「ゲーム障害」を障害のひとつとして新たに分類することで合意し、実態の把握が世界規模で進むことが期待されています。健康や医療の課題について話し合うためスイスのジュネーブで開かれているWHOの総会は25日、医療機関での診断や治療を必要とするけがや病気などの国際的なリストである「国際疾病分類」に、「ゲーム障害」を新たに加えることで合意しました。

日本の代表は「ゲーム障害に関する科学的な知見を深めるきっかけになる」と述べたほか、アメリカの代表は、うつ病などを念頭に「他の病気との関わりも詳しく調べることができる」と指摘して、各国が合意を評価しました。「ゲーム障害」は、テレビやパソコン、スマートフォンなどでゲームをしたい欲求を抑えられず、飲食ができなくなったり、仕事に行けなくなったりするなど生活に支障をきたしている状態のことを指します。

インターネットやスマートフォンなどの普及に伴い、ゲームのやりすぎで生活や健康に支障が出ている人が世界各国で相次いで報告されています。けがや病気などを分類する国際的なリストに、「ゲーム障害」が新たに加わったことで、実態の把握に向けた研究や調査が世界規模で進み、診断や治療にも役立つことが期待されています。

診断基準は

WHOは、国際疾病分類に新たに追加された「ゲーム障害」について診断する基準として、テレビやパソコンなどでゲームをしたい欲求を抑えられない状態だと定義しています。

具体的には、ゲームをする頻度や長さ、始めたりやめたりするタイミングなどをみずからコントロールすることができず、健康を損なうなどの影響が出ているにもかかわらず、ゲームを続けてしまう状態を指しています。

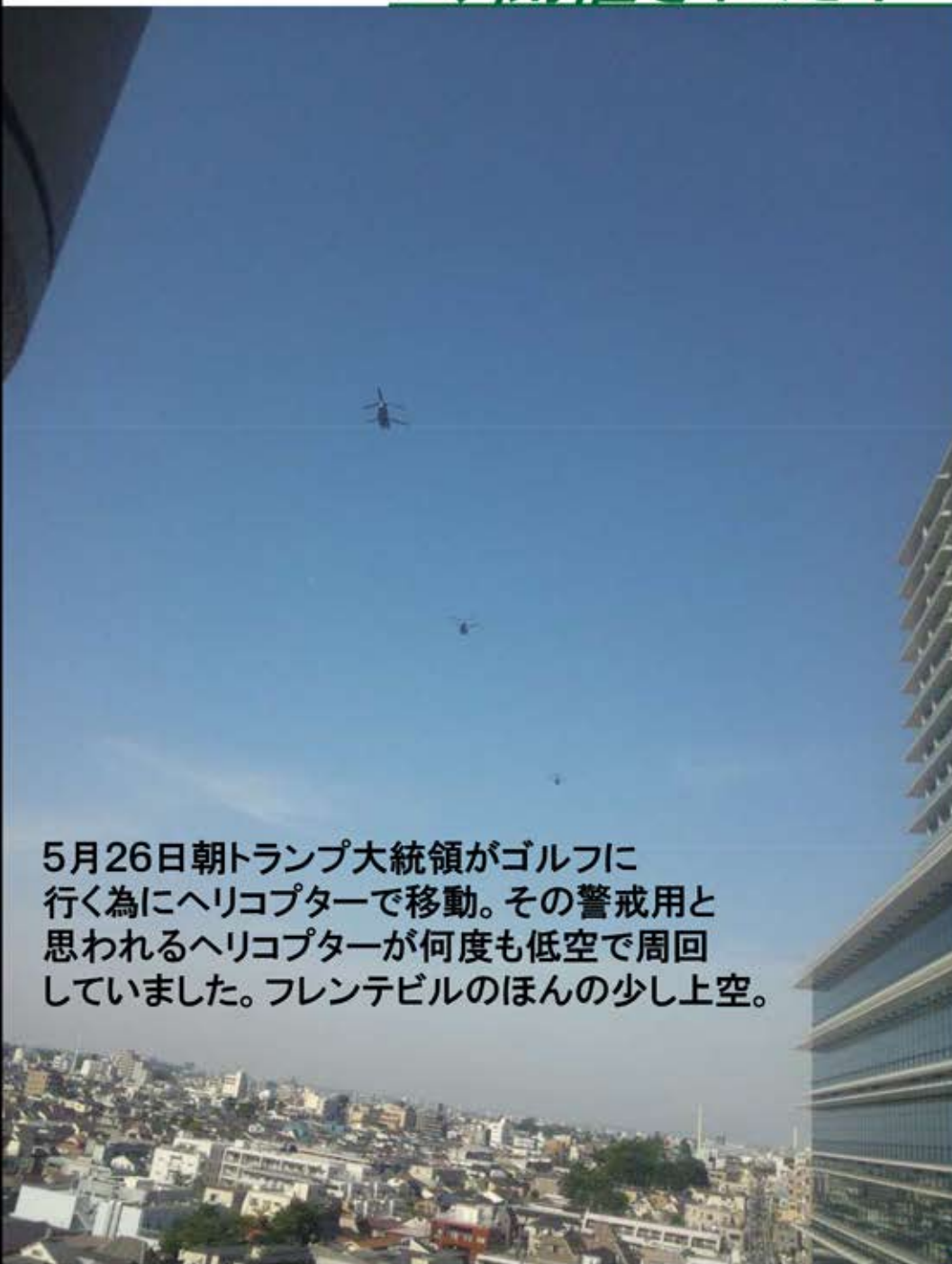
こうした現象が、原則、少なくとも1年以上続き、家族関係や社会的な生活に影響を及ぼしている状態を「ゲーム障害」として障害のひとつに位置づけました。

「研究の進展に期待」

会議に出席した厚生労働省の池田千絵子総括審議官は、NHKの取材に対し、「今回、ゲーム障害が新たに追加されたことによってデータの蓄積が進み、研究が進むことを期待しています」と述べました。

出典：<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20190526/k10011929561000.html>

3、開催されたイベントやトピック等②



5月26日朝トランプ大統領がゴルフに行く為にヘリコプターで移動。その警戒用と思われるヘリコプターが何度も低空で周回していました。フレンテビルのほんの少し上空。



右上:6月2日
おとなりサンデー
スポーツゴミ拾い大会会場
(フレンテの広場)



右:5月25日
笹塚小学校運動会

あとがき

令和に入って早々(夜中00:43)に茨城県沖でM4.5の地震が発生しました。その後トランプ大統領が千葉県にゴルフに行く日に千葉県内陸でM5、今朝も茨城県南部でM4の地震がありました。想定内の災害と、一定レベルを超えてしまい町会では対処できないレベルの災害時の、両方の対処手順等を準備できれば良いなと思います。発生する災害等の原因が何であれ可能な範囲危機対処の方策を具体化していきたいです。

渋谷区笹塚仲町会 広報部

