

# 防火防災部たより

担当：八木沼三治・辻村秀雄



## 年の暮れ防火・防犯の注意喚起行事今年も縮小！

本年も歳末夜警はコロナ禍収束に向かっていますがまだ不安定感があり、昨年同様本部理事・地区理事で日程 2 日間に短縮して行います。防火防災部長



## 災害時の避難に関する考

- \*自助・・「自分の身は自分で守る」
- \*共助・・「地域の皆で助け合う」
- \*公助・・「応急・復旧対策活動による支援」



シエイクアウト  
(身を守る基本行動)

### 最近約6か月間の震度 4 以上の発生状況

日付	震源地	最大震度
2021年11月9日	福島県中通り	4
2021年11月1日	茨城県北部	4
2021年10月28日	茨城県南部	4
2021年10月15日	和歌山県北部	4
2021年10月7日	千葉県西北部	5+
2021年10月6日	岩手県沖	5+
2021年10月6日	大隅半島東方沖	4
2021年9月19日	岐阜県飛騨地方	4
2021年9月16日	石川県能登地方	5+
2021年8月22日	福島県沖	4
2021年8月18日	鳥取県東部	4
2021年8月16日	滋賀県北部	4
2021年8月2日	鳥取県東部	4
2021年7月27日	福島県沖	4
2021年7月26日	青森県東方沖	4
2021年7月17日	伊予灘	4
2021年7月16日	八丈島近海	4
2021年7月11日	石川県能登地方	4
2021年6月19日	愛媛県南予	4
2021年6月8日	熊本県熊本地方	4
2021年5月14日	福島県沖	4
2021年5月14日	日高地方中部	4
2021年5月6日	熊本県熊本地方	4

新型コロナウイルスが発生してから役所関係の各種の行事が中止になり又地域自治活動も同様でこの様な状況が2年近く長く続くと地域コミュニティが希薄になり各方面で悪影響を起こす可能性が生じてくると思います。特に防災関係では共助が不可欠で今回発生したコロナ禍で希薄になったコミュニティを戻すのも急務ではありますが災害に対してはまず「自助」自分の身は自分で守ることを日頃から身に付けて置く必要があります。常日頃から家族に災害が発生した時には何をどうするかを考え最初に避難するのはどこにするかなどを話し合うことも必要と思います。又、一人暮らしの方は日頃から近隣の方に自分はここに住んでいることを知ってもらうことも肝要です。

### ★初期避難場所

稲越地区に隣接している広域避難場所は★稲越小学校★国分高等学校★松戸市梨香台小学校の3か所があります。

皆さんも一度自分の足でどこに初期避難をすれば良いか確認してみてください。

### 稲越地区に隣接している初期広域避難場所

地図に示す円は避難所からの距離  
直径 200m・300m・400m・500m



■ 稲越1丁目 ■ 稲越2丁目 ■ 稲越3丁目

★上に表示図は避難場所です。避難所ではありません。  
※この地区の避難所は曾谷小学校に開設される予定です。

※小学校区防災拠点協議会もコロナ禍で長らく中止になっていましたが来年度より会議が復活する模様で会議が再開しましたら又報告いたします。

## 環境衛生部たより

担当：本名直吉・三橋静雄

### 総武台公園花壇衣替え



総武台公園の花壇の花が今年の5月にマリゴールドとコリウスを植え、皆様の目の保養と心に安らぎを与えてくれました。その花たちも役目を終え入れ替わりに、今月市からパンジー（和名；三色堇（サンシキスミレ））が送られてきましたので今回も環境衛生部二人と応援役員の5人で植え付けました。環境衛生部の前日の花壇整備があったので非常に早く終わりました。

公園に遊びに来られた親御さんをお願い事、お子さんに花がなぜ綺麗なのか？なぜ花には蝶や虫が集まってくるのか？なぜと言う疑問にお宅に帰ってからお子さんと語り合ってみてください。

総武台公園



花の植え付け風景

## これぞ：自然界のSDGs(持続可能な開発目標)か？

NK・2018年12月5日放送の再放送

### 「00虫」すごいぜ！億単位の経済効果；NHK ニュース

先日、テレビで面白い番組を放映していましたので紹介します。それは「糞虫(ふんちゅう)」の名前の昆虫の話です。皆さんが一度は耳にされたのは「糞転がし」ではないでしょうか？この「糞虫」がすごい働きをしている話です。

皆さん奈良県の奈良公園の鹿の放し飼いをされているのはご存じだと思います。この奈良公園約 660 ヘクタールの広さの中に1200頭余の鹿が生息しているそうです。この1200頭の排泄される(糞)の量が半端ではない、1日約 1トンにもなるそうです。観光客で賑わう園内が比較的綺麗に保たれているのは実にこの糞を掃除している「糞虫」と言う昆虫たちだ。「糞虫」は国内に 150 種類程確認されており、奈良公園には 50 種類ほどが鹿の糞を餌として生息している。そのお陰で公園内の悪臭やハエの発生等が押さえられて、糞を食べ分解したかすは土壌の栄養になっている。この鹿の糞の清掃を人手で行うとなんと年間 23 億円になると試算されていて経済効果は半端ではないそうです。「糞虫」おそろべし!!!



上：糞虫の活動風景  
左：鹿の餌付け風景