

ニコ協 瓦版

第69号 (令和6年2月1日)
 発行：二日市コミュニティ運営協議会
 〒818-0072 筑紫野市二日市中央5-5-18
 TEL：092-776-9272/メール：f.community@gmail.com

- 1 ページ：介護予防・日常生活圏ニーズ調査
- 2 ページ：本町・生成 AI チャット講座案内 / 塔原公園/辰年 (干支)
- 3 ページ：なんでもスマホ教室/ライジングゼファーフクオカ/杉塚どんど焼き
- 4 ページ：私たちの平穏な日々を窺うモノ

この広報紙の発行費には赤い羽根共同募金の配分金が含まれています

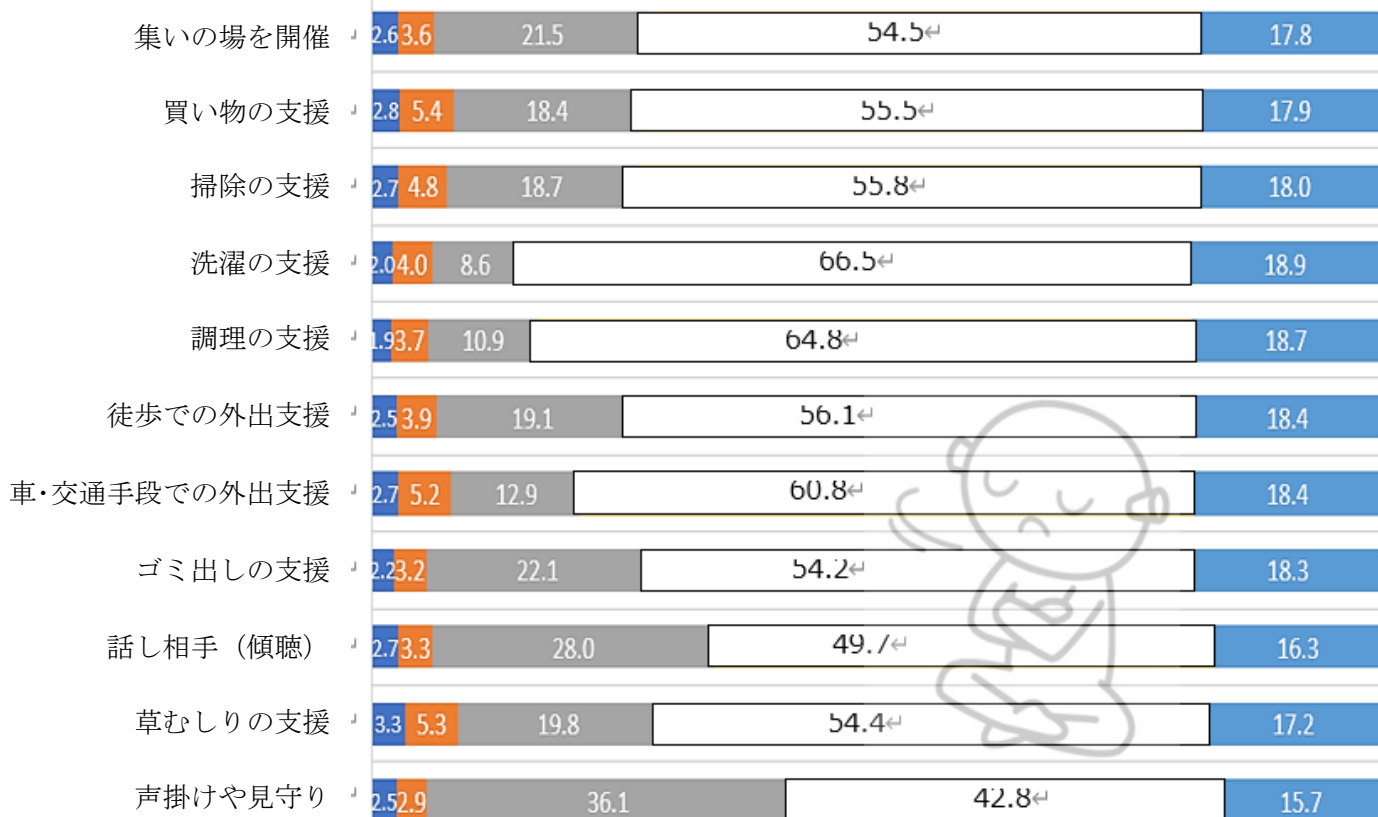
ニコ協とは二日市地区21の自治会で構成する「二日市コミュニティ運営協会」の略称です。

雪が溶けると露ふきのとう。雪だるまさんは溶けないで。

介護予防・日常生活圏ニーズ調査

令和5年3月、筑紫野市が実施した調査（表題）で“地域での支え合い活動”に関する、**支える側の意識**をまとめた結果（下図）

- 就労として活動したい
- 有償ボランティアとして活動したい
- 無償ボランティアとして活動したい
- 活動を希望しない
- 無回答



本町 生成AI (チャットGPT)講座案内

本町区町内会（本町区）では、テレビや新聞等のマスコミでも話題の生成AI（チャットGPT）の講座を開催します。

日時：2月10日（土）／14時～

会場：二日市コミュニティセンター

受講料：無料

チャットGPTの仕組みやメリット・デメリット、使用するための注意点等を初心者にもわかりやすく、丁寧に解説していただくことにしています。

受講ご希望の方は下記まで申し込みをしてください。

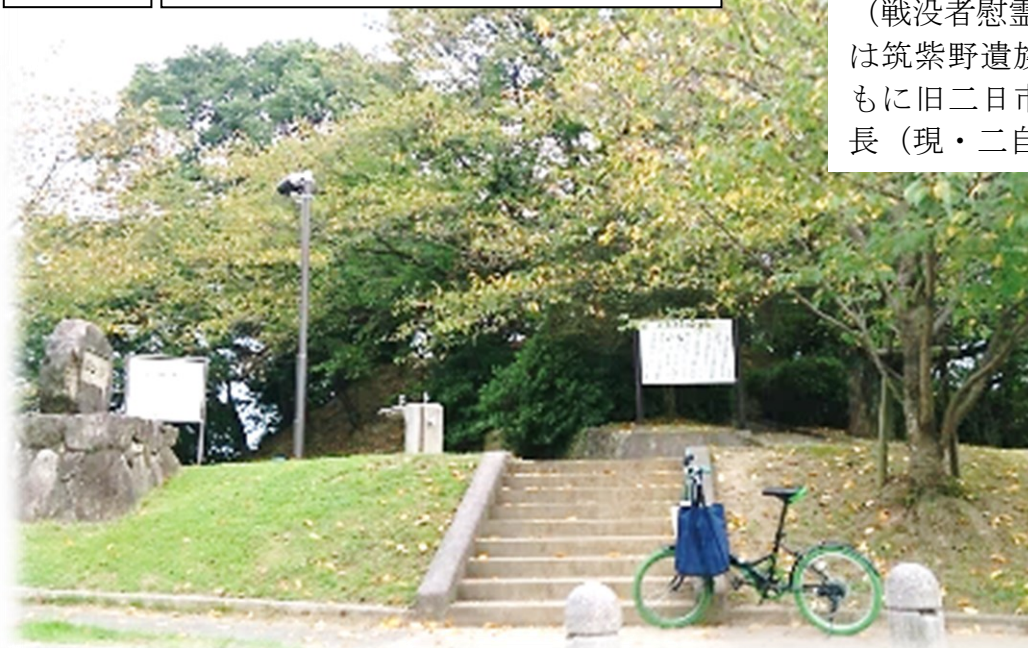
なお、会場に限りがありますので本町町内の方を優先としますが、一般の皆さんも若干名は受講可能ですからご案内申し上げます。

申し込み先：二日市コミュニティ運営協議会 092-776-9272



街区
公園

とうのはるこうえん
塔原公園 2,443㎡



公園全体が小高い丘になっていて、春には桜一色の丘になります。

また、園内には「旧二日市町忠霊塔（戦没者慰霊碑）」があり、慰霊祭には筑紫野遺族会、二日市遺族会とともに旧二日市町27行政区の自治会長（現・二自公連）も参加します。



「十二支を決めるために動物が呼び集められ、到着順で十二支が決まった」という話は中国の民話として有名ですが（もちろん歴史的な事実に基づくものではありません）干支のルーツは中国・殷の時代にあるといわれています。

『漢書』律曆志によると、辰は「振」（しん）：「ふるう」「ととのう」の意味で、草木の形が整った状態を表しているとされます。

また、辰（龍）だけが干支のなかで唯一架

空の動物ですが、理由はよくわかっていません。

ともあれ、龍は古来より中国では権力の象徴であり、縁起の良い生き物としても知られてきました。

【辰の豆知識】

- ① 日本では、西暦年を12で割って8が余る年が辰年
- ② 辰年は大体「うるう年」
- ③ 辰の刻は午前8時を中心とする約2時間
- ④ 辰の方角は南東よりやや東

辰

（龍） たつ

何でも解決 スマホ教室 募集中

第4木曜日
10時～12時
研修室2

生活にスマホを
使いましょう!!

スマホでわからないこと
はありませんか?

お気軽に見学に
おいでください。

連絡先: 河野 090-7383-9229(留守電)



ライジングゼファークオカ

からのお知らせ

プロバスケットボールの試合に

抽選で30名様を無料ご招待!

白熱した試合をご覧ください

QRを読み取って、
抽選に参加するジン!

会場: 照葉積水ハウスアリーナ
(福岡市東区香椎照葉6-1-1)

2/23(金祝)17:00~

2/24(土)15:00~



どんど焼き

青空の広がる1月8日、
杉塚区で4年ぶりの「ど
んど焼き」が催されました。

どんど焼きは地区の恒
例行事でしたがコロナの感
染拡大で見合わせとなっ
ていましたから、待ちかねて
いた老若男女のみなさんで賑わいとなりました。

着火者は辰年の子どもたちと年長のご婦人。

そして駆けつけてくださった筑紫野市 平井市長。



「軽トラック」
無料でお貸しします
(オートマチック車ではありません)

- ◇ 貸し出し時間 09:00 ~ 17:00
- ◇ 利用範囲 筑紫野市内、及び近郊
- ◇ 負担 ガソリン代 (500円)
- ◇ 申し込み: 092-776-9272



私たちの平穏な日々を窺うモノがいる



想定される最大規模の災害が最悪のタイミングで発生する

例えば、線状降水帯が発生して激しく雨が降り続く真夜中に、警固断層が動いて震度7クラスの大きな地震が起きる……

“防災”を考えると、この認識が不十分だと「机上の防災」に陥りかねません。

大きな余震がまだ繰り返し続く大雨の真夜中に、二次避難所の小学校へ避難しなければならない時のご自分やご家族の様子を具体的に想像してみてください。

線状降水帯は九州にとって特に大きな脅威

南北に長い地形の九州では山脈も背骨のように連なり、そこを水源とする筑後川（福岡県）や白川（熊本県）、川内川（鹿児島県）など多くの川がいずれも東と西の方向に流れています。

一方、線状降水帯も東西方向へ横長く伸びるため、降り出した雨は河川の流域全体を覆い、一気に河川が増水するリスクがあります。

また、九州の西側には大量の水蒸気の供給源となる東シナ海が広がっていて、こうした特徴的な地形が『九州にとって線状降水帯が大きな脅威』の根拠ともなっています。



2016年4月、熊本地方を震源とする大きな地震が襲い3,000名を超える死傷者と熊本城に代表されるような甚大な建物損傷を残しました。

翌年7月にはお隣の朝倉市が、集落が消滅するような集中豪雨による大災害に見舞われました。

そして本年1月1日16時過ぎ、マグニチュード7.6の大きな地震が正月の能登一帯に悲惨な状況をもたらしました。

……幸いにも私たちのまち筑紫野市はこうした大災害は免れていますが、それは街が災害に遭わないような安全地帯にあるという意味ではありません。たまたま災害に遭遇しなくて済んだというだけのこと、と自戒すべきです。

福岡市の真下を走る警固断層は、17年前の福岡県西方沖地震による影響もあって、国内に2,000ほどもあるとされる断層のなかでも「特に危険な断層」の一つとされています。

筑紫野市が想定する「地震被害」

筑紫野市地域防災計画（第1章 第5節）

被害想定項目		警固断層 南東部地震 M 7.2
1	死者数	105
2	負傷者数	1,616
3	要救出現場（箇所）数	601
4	要救出者数	678
5	要後方医療搬出者数	162
6	避難者数	3,897
7	斜面崩壊危険度（A）箇所数	5
8	斜面崩壊被災建物棟数	22
9	建物全壊棟数 （木造全壊棟数） （非木造全壊棟数）	1,503 (1,287) (216)
	建物半壊棟数 （木造半壊棟数） （非木造半壊棟数）	1,200 (864) (336)
11	地震火災全出火棟数	9
12	地震火災焼失棟数	0
13	上水道管被害箇所数	209
14	下水道管被害箇所数	72
15	都市ガス管被害箇所数	37
16	電柱被害本数	18
17	電話柱被害本数	17
18	生活支援世帯数	
	居住の制約	39,842
	食料・飲料水	40,176
	電気	8,276
	情報通信回線（NTT）	534
19	エレベーター閉じ込め者数	639