

# NEWSLETTER まわしん



那覇市民児連

## 第2号 2023年9月

発行:真和志第三民生委員児童委員協議会広報部

E-mail: mawashi33@outlook.jp

### 欠員地区解消に向けて

那覇市(沖縄県)

A:首里 I:首里池端町



表 真和志第3管内町丁字別人口世帯数と民生委員児童委員配置状況

地域	世帯数	男	女	合計	民生委員・児童委員	
					定数	欠員数
字上間	1,645	1,743	1,926	3,669	4	2
字識名	651	730	734	1,464	2	0
字真地	1,608	1,782	1,828	3,610	3	1
識名1丁目	1,017	961	1,061	2,022	1	0
識名2丁目	495	491	519	1,010	1	0
識名3丁目	1,020	1,083	1,107	2,190	1	0
繁多川1丁目	1,252	1,221	1,387	2,608	2	1
繁多川2丁目	838	792	767	1,559	3	3
繁多川3丁目	752	738	830	1,568	2	1
繁多川4丁目	830	815	880	1,695	2	0
繁多川5丁目	958	1,041	1,100	2,141	2	1
	11,066	11,397	12,139	23,536	23	9

\*人口世帯数(令和5年3月現在)

\*民生委員児童委員数(令和5年9月現在)

民生委員児童委員とは、厚生労働大臣から委嘱された非常勤の地方公務員です。活動は、地域にお住いの皆さんが、生活していく中で様々な困りごとに対して相談に応じたり、適切な支援や福祉サービスを住民の方々に届くように関係機関と「つなぎ役」として活動しています。那覇市では、約350世帯に1人の割合で民生委員児童委員が配置されています。真和志第3地区は定数23名ですが、依然として9名の欠員が解消されていません(表参照)。欠員地区における事務作業については、近隣の担当者や役員で対応可能ですが、求められる活動の中で最も重要な「地域の実情把握」が労力的に厳しく、結果として福祉サービスを必要としている方々の情報に偏りが生じていないか危惧しています。

### 委員を募集しています。

真和志第3では、「住みよい地域を考えている方」「福祉の活動に理解と熱意がある方」を募集しています。毎月1回、情報交換を中心とした定例会(繁多川公民館2F, 第2水曜日, 午後6時半~午後8時)を開催しています。是非一度、覗いて見てください。お待ちしております。

民生委員・児童委員の活動は定型業務ではないためなかなかイメージしにくいのですが、様々な活動に参加する機会があります。

活動の中には、難しさを感じることもありますが、「新たな学び」「社会課題や地域課題への気づき」「子ども達との活動」そして「喜ばれるうれしさ」など精神的な報酬を感じる場面も多々あります。

\*那覇市全体では150名の欠員が生じています(9月1日現在)。

各地区の状況など詳しくは、那覇市民生委員児童委員連合会ホームページ(QRコードより)または098-858-5166までお問合せ下さい。

## 委員委嘱までの流れと処遇



### 委嘱までの流れ

- ・委嘱状交付は年間4回:6月、9月、12月、3月
- ・推薦会用の書類メ切は審査の2ヶ月前  
委員候補履歴書(専用書式) → 各单位民児協会長面談+推薦書作成  
→ 那覇市民児連 → 那覇市福祉政策課
- ・委嘱期間は3年. 一斉改選(令和4年12月)以降に委嘱された場合は, その残りの期間

### 処遇

- ・給与等はありません
- ・活動補助として年間60,200円と会議などへの参加費用として費用弁償が予算の範囲内で支給されます.
- ・那覇市民児連や全国民児連等の活動保険が適用されます.

## 真和志第3SDGsの取組

2015年9月, 国連でSDGsが国際目標として採択され, 8年が経ちました. 国内では, 政府を中心に企業・自治体・各種団体・個人によって, SDGsへの取り組みが進められ, 2023年版世界のSDGs達成度ランキングでは21位となっています<sup>1)</sup>

真和志第3民児協での具体的な取り組みとして, 定例会などでのペットボトル提供を見直し, マイボトル運動を推進しています.

この活動により, 年間約23kgの二酸化炭素削減が見込まれ<sup>2)</sup>

SDGsの目標の中の, 「12 つくる責任/つかう責任」「14 海の豊かさを守ろう」につながります.



皆さんも, ペットボトルをマイボトルに変えるなど, 身近なところから始めませんか.

約23kgの二酸化炭素量とは, 家庭用ドライヤーを  
42時間使用した時に排出されるCO<sup>2</sup>と同じ量です!<sup>3)</sup>

### 参考資料:

- 1) SDGs media <https://sdgs.media> > ブログ
- 2) リユース可能な飲料容器およびマイカップ・マイボトルの使用に係る環境負荷分析について: 環境省
- 3) 参考: 東京電力エナジーパートナー株式会社「2020年度のCO<sub>2</sub>排出係数  
[https://www.tepco.co.jp/ep/notice/news/2021/1628675\\_8909.html](https://www.tepco.co.jp/ep/notice/news/2021/1628675_8909.html)」より