

# NEWSLETTER まわしん



那覇市民児連

## 第8号 2024年3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

### 2024年2月活動報告

2月22日(木) 沖縄県における農業研究開発の状況について、沖縄県農業研究センターを訪問しました。玉城総務企画総括より、農業研究センターの沿革と最新の成果情報などについて説明後、渡邊野菜花き班長から冬春期オクラハウス栽培への取組や国内一の生産量を誇る小菊の育種状況を解説して頂きました。最新の農業生産技術や新たな品目の開発状況など、非常に有意義な自主研修会となりました。



農研センター正面入り口にて

#### 沖縄県農業研究センターについて

沖縄県農業研究センターは、前身である農事試験場から数えると141年の歴史を誇ります(開設は1881年、明治14年、当時の真和志間切古波蔵村楚辺原に明治政府立として開設)。

戦後は、現在の与儀公園一帯を琉球中央農業研究所として整備設置、1961年(昭和36年)に首里崎山町に移転しました。2006年(平成18年)、うるま市兼箇段にあった園芸支場と統合して糸満市真壁に移転しました。現在、本所(糸満市真壁)、名護支所(名護市)、宮古島支所(宮古島市)、石垣支所(石垣市)の4カ所で地域の特性にあわせた様々な課題について、試験研究が行われています。

<https://www.pref.okinawa.lg.jp/shigoto/kenkyu/1010703/index.html>



2023年に商標登録された、加熱調理しても果肉が黒っぽくならないヘチマの新品種「美らヘチマ」を使った一品。調理/撮影は、IZCOさん

### 2024年3月活動予定

- |         |                                  |             |
|---------|----------------------------------|-------------|
| 3月1日(金) | 令和5年度四者意見交換会(真和志地区) ともかぜ振興会館     | 13:30~15:30 |
| 13日(水)  | 第12回定例会 繁多川公民館2F 研修室             | 18:30~20:00 |
|         | 予定: R5年度事業報告(案)ならびにR6年度事業計画(案)協議 |             |
|         | : R6年度所属部会確認                     |             |
|         | : R6年度役員確認 他                     |             |
| 21日(木)  | 第12回会長連絡会 那覇市協働プラザ               | 14:00~15:00 |
|         | 第2回理事会(R6予算・事業案)                 | 15:00~16:00 |
| 28日(木)  | 第2回評議委員会(正副会長・会計) 那覇市協働プラザ       | 14:00~16:00 |

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は、識名小学校と真地小学校区域で23地区に23名が配置されていますが、令和6年4月からは10地区の委員不在が見込まれています(表1, 2)。

民生委員児童委員の活動は、住みよい地域作りのために様々な活動があります。

地域にお住まいの皆様、連絡をおまちしています。

Eメール:mawashi33@outlook.jp, 担当:金城邦夫090-1941-0146,  
または那覇市民生委員児童委員連合会(858-5166)にご確認下さい。

#### 主な活動

- 1, 定例会 毎月第2水曜日 18:30~20:00 繁多川公民館2F 研修室
- 2, 各種研修会、4~6回/年
- 3, 那覇市関係各課からの調査依頼協力
- 4, その他、地域での委員活動は、真和志第3民児協内で相談しながら行います。

表1 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	2
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	10

\*人口世帯数(令和5年3月現在) \*民生委員児童委員数(令和6年4月予定)

表2 民生委員児童委員欠員地区

地区番号	地域	小学校	中学校
1	繁多川1丁目1~5, 10, 14	識名	石田
3	繁多川2丁目2~5, 9	識名	石田
4	繁多川2丁目1, 11~14, 17, 24	識名	石田, 松城
5	繁多川2丁目6~8, 10, 15~16	識名	松城
6	繁多川3丁目3~6	識名	松城
7	繁多川3丁目9~14, 16	識名	石田, 松城
11	繁多川5丁目1~7	識名	石田
18	字真地270, 277(市営真地団地)	真地	仲井真
20	字上間197~199, 212~224, 字識名1200~1205, 1246~1268, 1312	真地	仲井真
22	字上間244~294, 300	真地	仲井真

#### コラム

#### 沖縄の島野菜 #2 by 920

スイゼンジナ(キク科) 方言名:ハンダマ(本島), バルダマ(宮古),  
バンダマ(八重山)

由来: 中国からモルッカ諸島原産の常緑性の多年草。

春から夏にかけて、枝の頂先端に黄赤色の花が咲く。呼び名は、熊本県の水前寺に由来すると言われている。中国では三七草、台湾では紅鳳菜、金沢では金時草(きんときそう)と呼ばれている。

県内では数種類見られ、主に葉裏の色が紫系と青系に分けられるが、食味はほぼ同等である。

効能: ビタミンB2, ビタミンA, 鉄分を含むほか、葉の赤紫色にはポリフェノールが含まれており抗酸化作用を持っていると言われている。

栽培: 家庭菜園では、四季を通して栽培されており、手軽な野菜として利用されている。開花は1~3月。繁殖は、茎の挿し木で容易にできる。

