

発行 豊頃町
〒089-5392
中川郡豊頃町茂岩本町125番地
☎015(574)2216
発行日 2015年3月1日
編集 豊頃町企画課広報情報係
豊頃町社会福祉協議会

今月の表紙



今月の表紙は、1月14日に行われた第10回豊寿大学・生涯教育学習発表会での十勝豊寿会の舞台発表です。シャツの上に描かれた顔はまるで本物の顔のような躍動感でした。

役場などの連絡先

- ◆役場
☎(574)2211(代表)・FAX(574)3750(総務課)
- ◆各課等(ダイヤルイン)
- 総務課☎(574)2211
- 出納室☎(574)2212
- 住民課☎(574)2213
- 福祉課☎(574)2214
- 施設課☎(574)2215
- 企画課☎(574)2216
- 産業課☎(574)2217
- 農業委員会☎(574)2218
- 議会事務局☎(574)2222
- 教育委員会(教育課)☎(579)5801
- (図書館)☎(579)5802
- ◆支所・出先機関・町内関係機関
- 大津支所☎(575)2021
- こどもプラザとよころ☎(574)3931
- 給食センター☎(574)4600
- 社会福祉協議会☎(574)3143
- ◆地域情報通信基盤施設の故障受付窓口
NTT 東日本データセンター ☎0120(860)023
[24時間 365日受付]

ホームページ

豊頃町
<http://www.toyokoro.jp/>
豊頃町社会福祉協議会
<http://www.h3.dion.ne.jp/~toyo-sha/>

豊頃町の人口と世帯	町内の交通事故
1月31日現在(前月比) 住民基本台帳に基づく	平成27年1月1日 ~2月10日(前年比)
人口 3,359人(-14)	交通事故死ゼロ 392日
男 1,615人(-6)	発生 1件(-1)
女 1,744人(-8)	死者 0人(-1)
世帯 1,509世帯(-3)	傷者 2人(+1)

目次 CONTENTS

- 02 クローズアップ
本格『むらさきいも』焼酎 酔い頃
- 広報とよころ
- 04 Info-TOPICS ①「住民登録は正しく行われていますか?」
- 05 Info-TOPICS ②「国民年金からのお知らせ」
- 06 Info-TOPICS ③「消費税・地方消費税(個人事業者)の確定申告と納税は正しくお早めに」
- 07 健康だより「こころの健康」
- 08 はるにれは見ていた「第10回豊寿大学・生涯教室学習発表会」ほか
- 10 Info-TOPICS ④「町外通勤者助成金の下半期分の交付申請を受付します」
- 11 駐在だより「落ち着こう 振り込む前に 相談を」ほか
地域安全ニュース「特殊詐欺に注意!」ほか
- 12 Info-TOPICS ⑤「豊頃町選挙管理委員会からのお知らせ」
- 13 平成26年度全国体力・運動能力等調査
- 14 みんなの図書館「図書館フェア春」ほか
- 16 豊頃医院だより「豊頃医院院長退任にあたって」
SisterCity Summerland Review
- 17 町民文芸
我が家のアイドル
- 社協だより
- 18 表紙「社協の事務所が新しくなりました」
- 19 新社協役員が決まりました!
- 20 共同募金・歳末たすけあい募金
- 22 ふくしのお茶のみ座談会
- 23 ガンバルーンゲームオリンピック開催
- 24 夢運ぶトヨッピーサンタ事業 ほか
- 25 ほっとサロン
社会福祉協議会は民間の福祉団体です。
- 役場だより
- 26 INFORMATION ◎目次あり
主な施設の行事予定 ほか
- 裏 とよころカレンダー
- 告知 「平成27年度豊頃町民芸術鑑賞会」

ク	ロ	ー	ズ
			ア
			ッ
			プ

豊頃産『ムラサキマサリ』を使用した
初の本格『むらさきいも』焼酎完成



2月3日、役場1階にて完成を記念して宮口町長と山口組合長。

豊頃町農業協同組合(山口良一組合長)では、農業の6次化を図ることを目的に、町内で栽培・収穫されたサツマイモを原料に使用した初の本格紫芋焼酎『酔い頃』を醸造しました。

原料には町内で栽培されたサツマイモ品種『ムラサキマサリ』を使用し、アルコール度数は25度で、ふくよかな香りが特徴で、甘みがありながらもすっきりとした後味に仕上がっています。

ムラサキマサリは町内の25アールで作付され、十勝農業試験場や十勝農業改良センターなどの協力を得ながら昨秋に



約2.5トンを収穫、鹿児島県の焼酎メーカー植園酒造株式会社に輸送され、醸造されました。

今回は試験的に4100本を醸造し、今年度生産するサツマイモからも醸造を予定しており、一般販売も予定されています。

果肉の紫色はアントシアニンを多く含んでいるため。アントシアニンはその強い抗酸化作用により老化防止、血液サラサラ、目の健康を維持する働きが大きいといわれています。