

# 広報にしかわ

1986  
6/10

第406号

□発行 / 新潟県西蒲原郡西川町役場

□編集 / 企画課

□毎月10回・25日発行

『4月末日現在の人口』男 5,454 女 5,899 計11,353(前月比+7)  
新入 41 駅出 36 出生 49 死亡 77 世帯数 2,645(前月比+4)



## 今号のページ

- 町民親善レクリエーション大会  
べつたり写真ルポ ..... ②③
- 人の用心／家庭における防火点検 ..... ④
- 交通安全／ミニバイクも「ヘルメット」をかぶつてますか? ..... ⑤
- お知らせ／児童手当の手続を忘れずに・市民プール開放 ..... ⑥⑦
- 行事・もよおしもの／航空防除  
計画 ..... ⑧
- 健康ページ／30歳を過ぎたら定期的血圧測定を ..... ⑨
- ふれあいコーナー／善意をありかじり ..... ⑩
- わたしのゆめ・赤ちゃんへとむかは ..... ⑪
- あいかると／区長・嘱託員部 ..... ⑫
- 洛長さん視察研修 ..... ⑬

## 町民親善 レクリエーション

(3) 昭和61年6月10日

## 広報にしかわ

(第406号)



▲さいごのデッドヒート



▲あとはよろしくね~



▲二人そろってよ~いドン



▲こういう応援いかが



▲戦い終わって表彰式

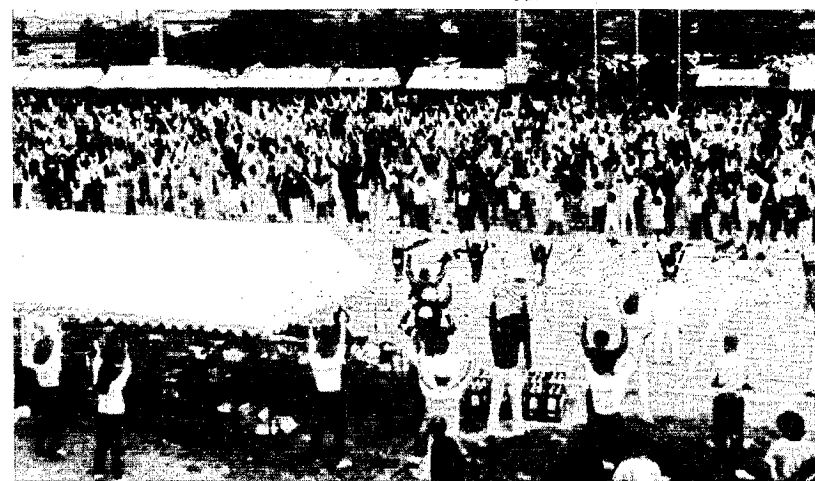


仲よく1位  
やったね

(第406号)

## 広報にしかわ

昭和61年6月10日 (2)

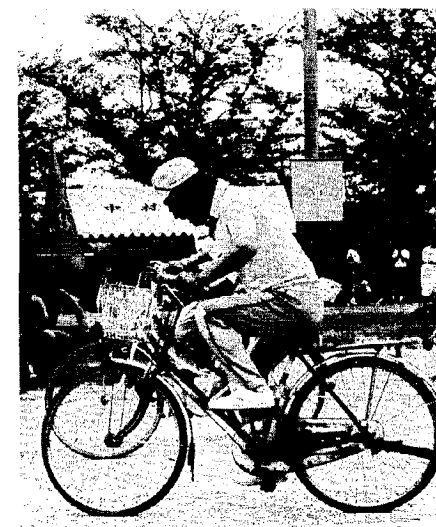


▲聖火に点火

▲参加者全員で体操



▲なかなか引けないぞ~



▲どっちが遅い



▲いざ出陣

### 第十六回

## 町民親善レクリエーション大会

応援団も飛び出し競技盛會に

・レクリエーションべつたりルポ・

六月一日(日)、さわやかな

晴天に恵まれた第十六回町民

総合優勝 旗屋チーム

準優勝 新栄町チーム

第三位 下山チーム

第四位 見蒂チーム

第五位 川崎団地チーム

第六位 矢島チーム

第七位 鮎二区チーム

男子四〇〇メートル競走

優勝 旗屋チーム

準優勝 平野チーム

第三位 六分チーム

女子二〇〇メートル競走

優勝 下山チーム

準優勝 学校町チーム

第三位 見蒂チーム

応援賞 桑山チーム



選手集合所

体力の増強

# 家庭における防火点検

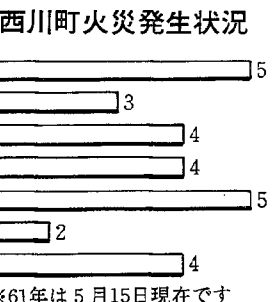
## 防火点検

### 防火の心構え

できますか。

- 家族で火災や地震の時どうするか話しあつていいますか。
- お出かけ前、おやすみ前には、火の元を確かめていますか。
- 子ども、老人、病人については一階に寝せるようになります。
- 子どもに火遊びをしないように躊躇っていますか。
- 火災を見つけたら大声で知らせる心構えができますか。
- 火災と救急車の連絡方法を知っていますか。
- 自分の住所と目標をあわせて知らせることが

- ※ 知識だけでなく、日頃の行動を、みんなで話し合ってみて下さい。
- 初期消火が最も大切です。
- 火事だ!その時、あなたがなすべきことは――
- ①早く知らせる
- ②早く消す
- ③早く消す
- 火事は最初の数分間の対処の仕方が大切なことで、勇気をもって消防にあたる。いきなり天井に燃え移ることはありません。



落ちついて消火器や水バケツ等で消火して下さい。  
③早く逃げる  
天井に火が回つたり、煙が下り始めたら、すばやく脱出する。

## ●火の用心●

出動のご便宜をはかつて下さいますようお願ひ致します。  
先月の大関村古新田の火災では、尊い人命を失つてしましました。誠に残念です。亡くなつた方のご冥福をお祈りいたします。

## 鉄道妨害防止運動

- 警報機のある踏切ではカッカンが鳴っている間は絶対に入らないで下さい。
- しゃ断棒でトリコになつたときは、踏切内に止まらず、そのまましゃ断棒を押して脱出して下さい。
- 踏切で動けなくなつたときは、まず列車を止め手配をして下さい。
- 置石などで列車を妨害しないで下さい。
- 線路近くで風をあげないで下さい。
- 線路内に立入らないで下さい。

六月五日、六月二十四日

日本国有鉄道からご協力をお願い。

昭和六十年度の新潟鉄道管理局内の鐵道妨害発生件数は四百十五件で、前年度の三百四十八件に対し六十七件、19%増加しました。

内容的には、無謀な自動車運転に起因する踏切事故や線路横断、線路歩行による死傷事故、そして列車の正面衝突事故、右・左折時の歩行者事故、一時停止、徐行違反による出合がらの衝突事故には特に注意しましょう。

消防団員を雇用される事業主の皆さんにお願い。万一、町内で火災等、緊急の災害が発生し、団員が出動する事態が生じたら、

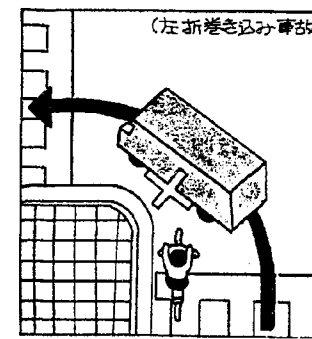
指して、お互いに注意しまして下さい。

## 広報にしかわ

(第406号)

### ミーバイクもヘルメットをかぶっていますか

#### 交差点事故の防 止



(左折巻き込み事故)  
歩行者や自転車利用者が左折歩道や自転車横断帯を正しく渡りましょう。

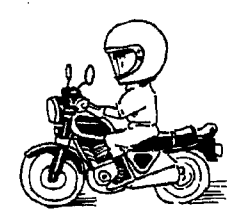
○ 自動二輪車(含原付車)を運転するときは、ヘルメットを正しく着用します。

○ 雨の日の高速運転はスリップの危険があります。雨の降り始めが特に危険です。

○ 雨の日の運転は、ワイヤーの作動やガラスの曇りなどから視野が狭く、特に左側部が良く見えないので、交差点や横断歩道での安全確認は確実に行いましょう。

○ 原付自転車もヘルメット着用が義務づけられました。今まで、「ヘルメットを着用するように努める」という努力義務だけでしたが、改正後は次のようになりました。

すべての道路について、その着用が義務づけられました。  
罰則…なし。反則金…なし。  
行政処分点数…1点  
(施行は61年7月5日)  
(法第71条の3関係)



~あってならない事故のため 無くてはならないヘルメット~

### シートベルト・ヘルメット

着用推進県民運動

着用推進県民運動

新潟県では、運転者等の安全を守るとともに、安全意識の高揚により再び増勢傾向にある交通事故の抑止

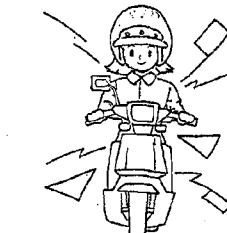
ますから注意しなければなりません。特に夜間は、右、左の安全を確かめ、無理な横断はやめましょう。子どもやお年寄りの横断には、手を貸すか、一聲かけて注意してやりま

- 雨の日の道路横断は運転者から見えにくくなりりますから注意しなければなりません。特に夜間は、右の安全を確かめ、無理な横断はやめましょう。
- 雨の日の道路横断は運転者から見えにくくなりますから注意しなければなりません。特に夜間は、右の安全を確かめ、無理な横断はやめましょう。
- 子どもやお年寄りの横断には、手を貸すか、一聲かけて注意してやりま

- 雨の日の運転は、ワイヤーの作動やガラスの曇りなどから視野が狭く、特に左側部が良く見えないので、交差点や横断歩道での安全確認は確実に行いましょう。
- 雨の日の運転は、ワイヤーの作動やガラスの曇りなどから視野が狭く、特に左側部が良く見えないので、交差点や横断歩道での安全確認は確実に行いましょう。
- 雨の日の運転は、ワイヤーの作動やガラスの曇りなどから視野が狭く、特に左側部が良く見えないので、交差点や横断歩道での安全確認は確実に行いましょう。

- 原付自転車もヘルメット着用が義務づけられました。今まで、「ヘルメットを着用するように努める」という努力義務だけでしたが、改正後は次のようになりました。
- シートベルト着用が義務づけられました。  
罰則…なし。反則金…なし。  
行政処分点数…1点  
(施行は61年7月5日)  
(法第71条の3関係)

- 原付自転車もヘルメット着用が義務づけられました。今まで、「ヘルメットを着用するように努める」という努力義務だけでしたが、改正後は次のようになりました。
- シートベルト着用が義務づけられました。  
罰則…なし。反則金…なし。  
行政処分点数…1点  
(施行は61年7月5日)  
(法第71条の3関係)



(5) 昭和61年6月10日

昭和61年6月10日 (4)

落ちついて消火器や水バケツ等で消火して下さい。

③早く逃げる

天井に火が回つたり、煙が下り始めたら、すばやく脱出する。







町内を代表する区長、嘱託員、部落長さん五十一人

市内の日本原子力研究所高崎研究室を視察して来ました。

## 高崎研究所を視察

### 区長・嘱託員・部落長さん 日本原子力研究所



上の写真は、職員の説明を聞いているところ

右の写真はサンプルを見ながら説明を受けている風景



## 区長研修に参加して



学校町

### 吉田 武 区長

五月二十三日、早朝私共は早苗のきれいな越後平野を後に目的地群馬県へと向いました。行き先は、高崎原子力研究所です。十時頃着いたままで驚いた事は原子力を利用する所は海岸にあるものとばかり思っていましたが、高崎原子力研究所は、内陆の奥群馬の森といわれる所にありました。所内に入り担当職員の説明と映画を見て貰いましたが、特

二日目は古き良き日本の芸術を尋ねて日光まで足を伸ばしましたが、五十年に一度といわれる化粧直しのすんだ東照宮のすばらしさに一同しばし我を忘れる思ひでした。又それにもぐり合わせた運の良さを皆さんと話し合ったことです。かずかずの成果と思い出を胸に二日間の研修を終わりましたが、二日間私共を案内して下さった助役さんを始め役場の皆さんと添乗された古寺さんに厚く御礼申上げます。

（渡邊 智恵子 高橋勇一郎 善光寺  
高橋 伸一 有坂 忠人 有坂 功 西汰上  
（高谷川）久美子 有坂 功 西汰上  
中村藤平 高橋加六 75歳 本人 下山  
大津桂悟 65歳 本人 升岡  
山崎時松 70歳 57歳 本人 五番町  
岩崎正孝 73歳 59歳 本人 西汰上  
本人大島 中島

エトの事故の後でもあり活動な質疑応答がありました。

二十一世紀のエネルギーといわれる原子力がいろいろな分野で和平利用され、それで作られたサンプルによつて大変な成果を上げている事が良くわかりました。特に一個百万円といわれるある物体にはことのほか皆さんは関心が高く？予定時間をオーバーするほどでした

が、その利用の広さに改めて認識を深めた次第です。



氏名	年齢	年齢	性別	年齢	性別	年齢	性別
福田 佑哉	24歳	修一	男	大林 孝光	55歳	茂 鮎第三区	女
高橋 友和	24歳	和男	男	田中 香織	54歳	宣昭 新栄町	女
高橋 司	55歳	清 上	組	赤川 楓	54歳	繁昌 中	作
				山本 純義	56歳	弘毅 川崎団地	女
				藤澤 蒸	56歳	与兵衛野	男
				高橋 伸一	56歳	新栄町	女
				有坂 忠人	56歳	和之	新栄町
				有坂 功	56歳	宣昭	新栄町
				西汰上	56歳	与兵衛野	男



おめでた