

参りました。
更に注目すべき事は、5月に6月の在庫を予測してもらった結果は在庫不足と回答したものが多かったのですが、実際8月の調査で6月の実績が判明し、その結果6月末の在庫は予測より多かったという事実が明確となつたのであります。

以上が企業の生産、出荷、在庫のうごき、更にそれに対する企業のうごきに対する調査結果であります。

2. 設備投資のうごき これを的確にキャッチする事は仲々むづかしい事であり、月々に一般資材がどの程度に出荷されて居るかという事を一つの目安にして現在の設備投資のうごきを判断して居ります。その系数によると昨年の10~12が+5.9%、1~3月が10.8%、4~6月が+2.2% (1~3月の高い率に更に2.2%加わつた事になる) 7月は6月に比べて+0.4%と可成り強い線で推移しているものと思われまふ。これを裏付けるものとして短期経済観測の結果を申しますと、企業が現に保有する生産設備に対し過大と判断するか或いは不足と判断しているかという項目をとりあげて見ます。昨年8月より現在まで、不足と回答して居る企業は圧倒的に多い様であります。

此の事は企業としてはまだまだ生産設備の増強を計画して居るものと推測出来る資料であろうと思われまふ。現に45年度の設備投資計画を3ヶ月毎に調査しましたが、2月頃は12.8%、それが5月に16.1%、8月に18.1%と時を追う毎に高くなつて来て居ります。44年度程でないにしても可成りの伸びを示して居るものと考えられます。

3. 個人消費 これは全国デパートの売り上げをもつて指針として居りますが、これも依然として強く、毎月毎月前年の同月より20%以上の成績を示して居ります。7月のボーナス月には前年同月に比べて+22.6%の増加となつて居り、個人消費も亦強い推移をたどつて居ります。

4. 輸出 最近いろいろの問題が出て参りました。皆様御承知のアメリカの保護貿易主義の台頭、或いは東南アジア方面の外貨の不足が目立つて来た等々の障害が発生して、此の方面への輸出はにぶつて来て居ります。対米輸出に関しては先行問題はないと云われて居るものの、なお一抹の不安は残ります。しかし共産圏或いはヨーロッパ諸国への輸出は伸びて居り、結果的には20%程度の伸び率が認められて居ります。

5. 卸売り物価 皆様充分御承知のとうり本年4月迄は15ヶ月間の連騰でありましたが、5月に至り漸く持ち合いとなり、6月は-0.4%、7月は持ち合い、8月は未だ発表されて居りませんが+0.2%位の上昇と見られて居ります。

6. 日本銀行券のうごき 日本銀行券のうごきは、私共の経験からしますと、経済のうごきを割合よく反映して居るものと考えられます。しかも日本銀行券は私共で発行して居ります関係上正確な数字をより早期に把握する事が出来るという利点があります。本年ははじめより大体19%台の上昇率で現在に及んで居るのがその実情であります。

以上が最近の経済指標の主なるうごきであります。今迄はどの指標をとり上げてみても何れも強いものばかりであつたのですが、只今御説明申し上げました様に多少弱いものが一部に見られる様になつて来た事は事実であります。(以下金融引き締め等のお話が続くのでありますが、紙面の都合で本号は此処で区切り、続いて次号に掲載致します。)

来るべき週間、

世界理解週間..... 9月13~19日
ユースアクチビティ週間..... 10月11~17日
ロータリー財団週間..... 11月15~21日

次回例会日 9月30日

9月23日は祝日、例会は休みです



1970. 9. 30

1970~1971 第13号

第317回例会

BRIDGE THE GAPS

隔りを取り除こう

(ウエークR.I.会長指針)



吉井政嗣 会員

本日のプログラム

「第350、351地区連合年次大会報告」

◎出席報告

	会員数	出席人数	欠席人数	他クラブ出席人数	出席率%
45. 9. 16	45名	31名	14名		
45. 9. 9	45名	31名	14名	10名	91.11%
在函クラブ%	(9/3)	(9/8)	(9/4)		
	函館R.C. 93.33%	函館東R.C. 97.40%	函館五R.C. 100.00%		

第316回例会記録

- ◎司 会 木屋守油会長 ◎育 唱 それでこそロータリー
- ◎ゲ ス ト 函館海洋気象台長 杉浦次郎氏
- ◎ピ ジ タ ー 中条 R. C. (新潟県) 長谷川信夫君 (頭髮用具製造)
- 函館 R. C. 大沼平八郎君 他12名
- 函館東 R. C. 菅 泉君 他3名
- 函館五 R. C. 飯淵至大君

◎幹事報告

- 9月12日函館共愛会館に於いて、第7分区会長幹事会議が行われましたのでその概略を報告致します。
- 工藤七飯 R. C. 会長より過日挙行されましたチャーターナイトについての御礼がありました。
- 森 R. C. の会長より和賀幹事が、此の会に出席すべく治療の為ペニンリンの注射を受けたところ、わずか数分にしてショックの為急逝されたとの御知らせがあり、一同心より哀悼の黙悼をささげ、会長幹事会として弔電ならびに花輪を差し上げる事を決定致しました。
- 七飯 R. C. へ贈呈の創立記念品は、8 R. C. で人頭割による拠金で寄贈する事に決定致しました。当クラブは12%に相当する10,632円を負担する事になります。
- 11月20日五稜郭 R. C. のホストでインターンテイナー・ゼネラル・フォーラムが行われる事に決定致しました。此のフォーラムに出す議題に関しては、10月17日(土)当クラブがホストクラブとなつて会長幹事会議が行われます席上で、各 R. C. が議題をもちより検討する事になりました。当クラブとしてはその前にクラブアッセンブリーを行い、それに対処したいと考えて居り、日時については後日御知らせ致します。
- 来たる19、20日に札幌で年次大会が挙行されますが、第7分区の各クラブの出席人員を参考までにお知らせ致します。函館 R. C. 22名、函館東11名、函館北11名、函館五7名、長万部9名、森6名、江差6名、七飯7名計79名(松前不明)となつて居ります。とに角盛大に行われる様ですが、殊に20日に行われますパネルディスカッションでは公害問題が取り上げられて討議される事になつて居り意義あるディスカッションになると思われましますので、申込み以外の会員でも、都合出来る方は出席される様おすすめ致します。
- 9月25日の函館五 R. C. の例会は夜間例会に変更、午後6時より明月園で行われます。
- 明年5月16日にシドニーで行われます国際大会には函館 R. C. より14名程参加の予定になつて居り鷺尾幹事がリーダーとして一切の折衝に当る事になつて居りますので、当クラブの参加の方も申し入れた方が良からうと思ひます。
- ロータリー問答の改訂版が発刊になります。希望者は申し込んで下さい。
- 本日例会終了後理事会を開催致します。

◎チャーターナイトのお知らせ

- 登別 R. C. 10月25日 13時より滝本本館に於て 登録料 5,000円
- 広島西 R. C. 11月1日 13時より東洋工業スポーツセンターに於て 登録料 4,000円

◎ニコニコボックス

- 飯田会員：9月11日長女御誕生。滋子(しげこ)さんと命名、母子共に健康でま

ことにおめでとう御座いました。(五稜郭 R. C. 会員安田産婦人科医院で出産されました)

- 深瀬会員：昨日東京久我山の朝日生命テニスコートに於いて全国ミックスベテラン大会に参加し、対戦が戸田待従長とのペアでありました。戦績はさる事ながら遠来賞を頂戴したそうです。おめでとう御座います。
- 大井会員：鴻の川コースで行われました明治会ゴルフ大会で、はからずも準優勝を獲得され本人もびつくりしたそうです。おめでとう御座いました。
- 佐々木(椎)、飯田会員：昨年度出席率100%に対する記念品受領のお返しとして。

◎卓 話 「台風について」 函館海洋気象台長 理学博士 杉浦次郎氏

丁度1ヶ月前の8月16日に台風9号が江差付近を通り、函館でも瞬間最大風速南々西37.2mの強風が吹き荒れ、電力或いは農業関係等に相当の被害が生じた事は皆様記憶に新しい事と思ひます。

今日天気図の上では台風はないのでありますが、例えば昭和29年の洞爺丸台風の場合は9月18日に南洋で弱い熱帯性低気圧として発生し、それが21日台風となり26日に北海道をおそつたのであります。そう云う事から観ましても今年もまだ台風襲来の可能性があると申し上げる事が出来ると思ひます。

北海道での台風を長い観察から見ますと、台風そのものよりも冬から春にかけての温帯性低気圧による被害の方が大きいのであります。年平均の台風襲来度数(気圧が990ミリバール以下)を昭和6年より36年迄の30年間の統計で見ますと九州が1回北海道では0.5回と、その度数は2年に1回という事になつて居ります。

次に気象の災害による死者の数を気象の種類によつて分類したのを見ますと、大正14年～昭和29年迄の30年間の統計では、大阪府では死者の96%は台風によるものであり、温低によるもの1%、その他となつて居り、北海道に於いては台風によるものが95%、温低によるもの63%、その他となつて居ります。即ち北海道では台風による死者は温低によるものの半数位という事でありまします。

函館で観測したいろんな気象要素の周値についても台風よりも他の要素の方がはげしい事になつて居ります。例えば10分間の平均風速では昭和37年1月20日の北北西26.7mそれに対して洞爺丸台風の時南の風25.8mで温低の方が上まわつて居ります。

次に降水量の最大は昭和14年8月25日の176ミリで雷雨によるものであります。更に最低気圧について申しますと、これは昭和45年1月31日(台湾坊主による)962.4mbであり、洞爺丸台風の時980.3mbでありました。何れをとつて見ても台風による記録よりも温低によるものの方が上まわつて居る結果として認められます。此の様に長年月による記録の結果からでは、北海道にとつて台風はそれ程こわくない様な印象で受取られ勝ちですが、めつたに来ない故にむしろ恐ろしいのではないのでしょうか。洞爺丸台風はその良い教訓だつたと思ひます。

さて函館付近を通つた台風の進路により一応次に述べる四つの型に分ける事が出来ると思ひます。即ち

1. 北海道西方海上を北上する型

1ヶ月前の台風もそうでありましたが、此の型のものは所謂風台風と云われるもので、風による被害がより大きく出ます。台風の一般的な性質として進路に向つて右側は風が強く右後側で波が最も高くなります。従つて自分の位置より西側を進む時がこわいのであり此の典型的なのが洞爺丸台風だつたのであります。此の時の風は江差で西南西36.1m、寿都は南南東42.0m、少しはなれた室蘭でも南37.2mと強風が吹き荒れました。

青函連絡船5隻が沈没し、全乗客1,655名中死亡1,218名、行方不明196名、生存わずか

241名という大惨事となつたのであります。これ以前にも函館に於いて此の様な台風がなかつたかと調査しましたところ、大正7年9月25日に似た様なものが通過して居ります。此の台風は浜松付近に上陸し本州中部を通つて日本海に抜け、これから先は大体洞爺丸台風と同じコースを進んで居ります。此の時の平均風速は南南西25.4mと風のみから見ると洞爺丸台風とほとんど同じ位の威力をもつて居た事になります。

当時の記録によると函館では高潮が起り山背泊小舟町、住吉町等に浸水流失家屋多数あり死者3名、港内で沈んだ船21隻その他磯船等の流失多数となつて居ります。

2. 津軽海峡或いはそれより南を東に通る型

此の型のものは一口に云つて雨台風の姿をとります。台風の一般性質として進路の前方では雨が多く後方は少いという事になつて居ります。日本海を北上し津軽海峡或いは青森県を東進する様な場合は函館はその前面に当り、風はそれ程でなくとも雨の方が多い事になります。要するに函館の南方を東進する場合は大雨による被害を警戒しなければなりません。

此の型の台風は割合に数も多く一つの例としては伊勢湾台風があります。昭和34年9月27日に青森県の南部を通過し此の時は勢力もかなり弱まつて居りましたが、函館では東の風20.4m、雨量は41.0ミリでしたが、恵山では150ミリ松前では100ミリと相当量の降雨がありました。被害も亦出て居ります。

3. 函館の東方を北上する型

此の型のものは回数も少なく又危険範囲の反対側になりますので被害も少い事になります。昨年8月23、24日にかけて台風9号が此の進路を進んで室蘭あたりより道央を北上して居ります。函館では被害は少なかつたのでありますが、青森県では可成り大きな水害が発生致しました。此の典型的な例としては大正6年10月1日の台風があげられます。此の台風は東京に大きな高潮を起し、東京付近で死者504名、全国での死者1,127名、うち北海道での死者14名、行方不明24名という数字が記載されて居ります。

4. 本州の東方海上を北上する型

函館にとつて此の型の台風による直接の風雨の被害は少いのでありますが、東方海上を通る時には波が発生し、うねりとなつて津軽海峡におしよせ波による被害発生の可能性があるのであります。此の例として昭和33年9月26、27日にかけての狩野川台風があげられます。死者1,189名を出した大きな台風で東京湾を経て金華山沖を通り太平洋を北上して厚岸湾をかすめ南千島を抜けたものでありますが、函館では風は東北東14.2m雨は46.7ミリ、恵山で113.9ミリと豪雨が有り尻岸内で死者3名が出て居ります。

以上申し述べました函館と台風との関係は皆様直接関係ある事でありまして、之を要約致しますと我々と密接な関係のある進路は日本海を北上して行く第1の型更に南を通る第2の型が直接の被害の元凶になり大いに注意しなければならないものであります。気象台としましては、より適確な予報或いは警報を作成して適時此れを皆様に発表し、台風による被害を最小限にしなければならないと考えて居ります。幸い函館にはレーダーがあり新設の秋田のレーダーと呼応してより正確な予報を御知らせすべく努力して居るものであります。

★ファイヤーサイドミーティング開催さる

9月24日午後7時より遠藤情報委員長宅に於いて13名参加のもと熱心な討議が2時間にわたつて行われ有意義な一夜を過ごしました。

次回例会日 10月7日
プログラム
地区大会の報告会の予定



1970. 10. 7

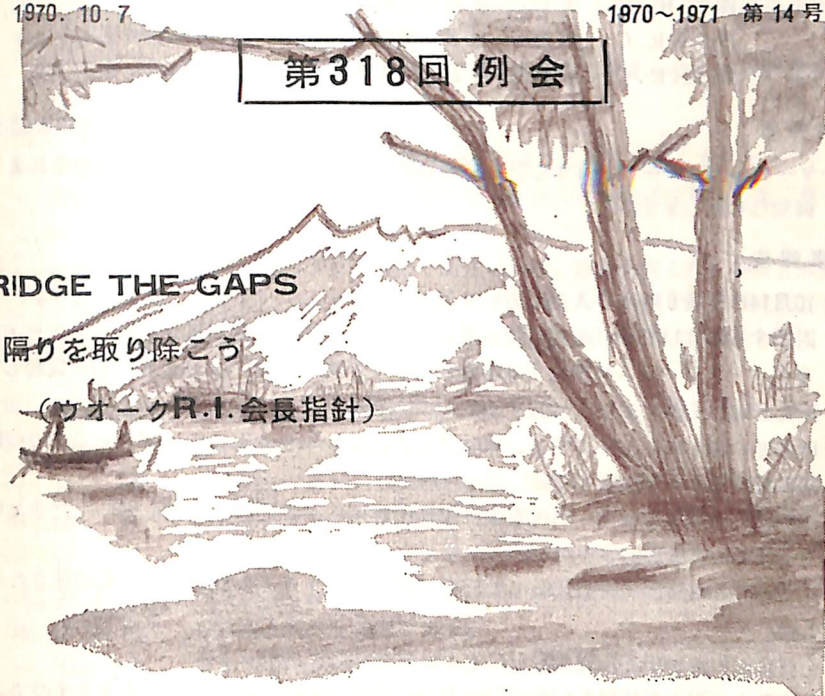
1970~1971 第14号

第318回例会

BRIDGE THE GAPS

隔りを取り除こう

(ウォークR.I. 会長指針)



吉井政嗣 会員

本日のプログラム

「第350、351地区連合年次大会報告」

◎出席報告

	会 員 数	出席人数	欠 席 人 数	他クラブ出席人数	出席率%	
45. 9. 30	4 4 名	3 3 名	1 1 名			
45. 9. 16	4 5 名	3 5 名	1 0 名	9 名	97.78%	
在函クラブ%		(9/9)	(9/15)	(9/18)		
	函館R.C.	97.48%	函館東R.C.	休会	函館五R.C.	100.00%