

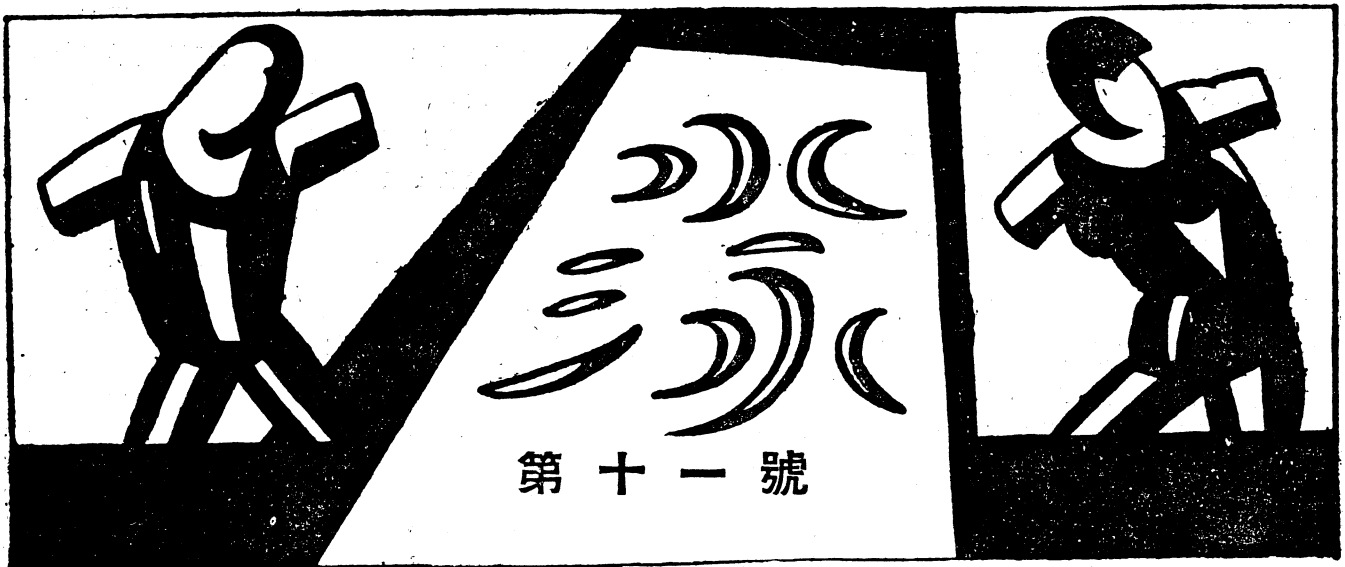
木 詠

機 関 雑 誌
日 本 木 上 競 技 聯 盟



1932.N0.11.

昭和七年四月發行



日本水上競技聯盟機關雜誌

目 次

倍加運動について.....(2)

日本水泳界の使命..... オリンピック委員 嘉納治五郎..(3)

オリンピックの歌.....(4)

水上競技世界記録.....(6)

水上競技
に於ける クロノグラフの採用.....石本巳四雄..(8)

オリンピック通信.....白山源三郎..(10)

臺灣對比律賓對抗競技雜感.....藤本秀松..(14)

フィルム、コーチ第二回、ライリーの立前逆飛.....島崎保正..(17)

オリンピック
競泳候補者 レコード會.....(19)

質 疑 應 答 欄.....(20)

消 息 欄.....(21)

競 泳 發 達 史.....市村魁山..(22)

會 報.....(26)

NSR・地方加盟團體欄・FINA

世界水泳展望.....飯田光太郎..(30)

寫 眞

選手を激勵する鳩山文相。プール巡り(1)。世界の覇權を目指す兩雄。ライリーの飛込。

本誌

はここに第十一號を發行し、創刊以來二ヶ年に垂として居ります。この間愛讀者皆様の御援助に依つて段々と充實に向つてゐます。今後共に皆様の御盡力、御鞭撻を得てその形式、内容共に立派な雑誌となるやう努力致し度い存じます。

本誌は勿論營利は目的とする所ではありませんがせめて雑誌丈で經濟的に獨立して行き度いのは我々年來の希望であります。即ち一層多くの部數を發行することが出来るようになれば、一方本聯盟の主旨を徹底しその使命とする健全なる水上競技の發達にも貢獻し得ると共に、雑誌そのものから云つても一層皆様の御期待に添ふ可く改善出来ることと思ひます。

六月

には日本を代表する多くの選手諸君が、ローサンゼルス、スタジアムのメーンマスト高く日章旗を掲げ、日東健兒の意氣を示す可く、レモン花咲く南加の地に向ひます。又九月にはオリンピックより歸る世界一流の外國選手が、來朝する豫定です。この華々しいシーズンの貴重な寫眞や記事は水泳を愛好する人々には見逃すことの出来ないものでありませう。

年々

歳々全国各地で行はれる競技會の詳報は、只にその時々に興味あるばかりで

なく、當面に活躍される選手諸君には後年記念すべき思出となり、水泳ファン皆様には我國水泳界の歴史的文献として必ずや尊重されるでしょう。

本誌

はここに倍加運動を起し、愛讀者皆様の積極的の御援助を期待する次第であります。今迄は新聞や其の他で廣告を行つたことがないために、本誌の存在やその内容は廣く一般に知られてゐないではないかと思ひます。この際皆様の御友達や知人に本誌の御愛讀を御誘めして戴き度いと思ひます。

一人が一人

をモット

一人として、この雑誌の健全なる發達の爲に御盛力下さい。一人以上御紹介下さつた方、及び紹介によつて講讀を申込みられた方には本聯盟に於て、編輯した「水泳便覽」を贈呈致します。「水泳便覽」には日本記録、世界記録は勿論日本極東、世界の水泳界の時代的その發達の經過各時代に活躍した選手等が一旦瞭然です。尙其の他ヤード制の記録の米制への換算法等を加へた美しいパンフレットで未だかつて企てられなかつた又と得難いものです。

ここに皆様の御盡力を乞ふ次第であります。

× × ×
× × ×

倍加運動に就いて

締取 昭和七年五月三十一日

申込 同封の葉書に記入して

水泳便覽は六月中旬贈呈

「水泳」申込方法

送金 小爲替又は振替利用の事振替口座東京 39919

注意 残本多少あり、申込次第發送

宛名 東京市四谷區大番町明治神宮外苑水泳場 日本水上競技聯盟

日本水上競技聯盟

水 泳

日本水泳界の使命

第十一號

機關雜誌

國際オリンピック委員 嘉納治五郎

四月一日

日本が世界の文化に寄與すべきものは決して少なくない。柔道の如きは明かにその大なるもので、歐洲及び南北亞米利加は申すに及ばず、埃及にも印度にも廣がり、最近、先般印度に派遣した高垣六段が、アフガニスタンに聘せられて、同地に新たに柔道が開始せらるゝやうになつたことから考へて見ても、將來の發展は豫測することが出來ようと思ふ。日本の水泳の如きも將來世界に教ふべきものゝ一つであると私は遠くから考へて居る。本來日本は四面海で包まれて居る國であり、國內に多くの河川があり、湖水がある爲、水泳が自然に發達したのであるが、將來に於ても外國との交通運輸は船に依り、國防は陸軍と共に大に海軍に信頼し、糧食も富源も水産に求むる必要が多いのであるから國民をして水に親ましむることが大切であることは論を待たぬ。随つて水泳は大に奨励せねばならぬのである。私は幼少の頃攝津の海濱に育つたのであるから、水泳を學ぶ機會は幾らもあつたのだが、不幸にして特に練習はしなかつた。その後東京に移り明治八年に開成學校に入り明治十年に東京大學が出來てそれに入學したので、その學校で幕臣の大橋といふ先生を聘して學生に水泳を練習させた時少々は教を受けたが深く學ばず、明治二十年頃學習院の教頭をして居た時、生徒に水泳を練習せしむる爲、水府流の太田といふ先生を頼んだので、自分も生徒と一緒に練習する機會はあつたが、その時も外の仕事が忙しかつたので、別段深く學びはしなかつた。さういふ譯で水泳の大切なことは十分に認めて居ながら、自身には甚だ不十分なる練習しかしなかつた。それで責めては自分の教育して居る學生に學ばせようと思つて明治二十何年であつたかその頃から年々、夏期休暇中嘉納塾の塾生を相州の松輪に滯留せしめて水泳の練習をさせた。それから高等師範學校の附屬中學生は、相州の上宮田で後には房州の富浦で練習させ教師は色々な人と頼んだが中心となつて一番骨を折つて貰つたのは本田存氏である。本田存氏は主として水府流の太田氏に就て學んだので、元來が水府流の人であるが、肥後の八幡流やその他神傳流、觀海流等の人にも來て貰ひ、自分の考では昔の柔術諸流の粹を探つて講道館柔道を創始したやうに、水泳に於ても諸流を總合した新たな權威ある水泳術を創始せんとの意圖を

有して居たのである。併し何分自分が未熟である爲何等新たなる組織を建てるのが出來ずに過ぎた。さういふ次第で、私は自分は水泳には未熟であるに抱らず、絶えずその普及發達には心を用ひ來つたのである。かくする中明治四十二年に佛國大使ゼラール氏の勧誘に應じ、國際オリンピック會の日本からの委員に擧げられ、四十五年にストックホルムに舉行せられた競技大會に始めて出席して見た。その後もアンベルスの大會、アムステルダムの大會等に行つて見たが、オリンピック競技會に於ては泳法は必ずしも一定して居らず距離にも長短はあるが只競争の主眼は一定の距離を出來るだけ短時間で泳ぐといふことになつて居る。さういふことは水泳の一の重要な目的とすることには異存はないが、それが唯一の目的であつてはならぬ。長年月の間に我國に發達した泳法に種々貴重なものがある。重いものを身に着けて泳ぐ方法もあれば流を溯り又は横切る方法もある。長距離を疲れずに泳ぐ仕方もあるれば兩脚を働かせて身體を浮かせ兩手を自由に使ひ字を書いたり種々の作業を爲し得るやうにする仕方もある。水面を動揺せしめず靜かに泳ぐのもあれば、波浪を巧に乗すのもありその他種々の技術がある。オリンピック競技會に於ても迅速に泳ぐ競争の外潜ることも飛込むこともするが、日本在來の泳法の中全く顧みられないものが甚だ多い。その影響は從來我國に發達した貴重な種々の泳法が段々閑却されるに至りはせぬかといふことを恐るゝのである。人はいうであらう、オリンピック競技會で日本在來の泳法を行はないからとて、日本でそれを閑却する必要はないか。それはさうはいかぬのである。世界の大會に於て優劣を競ふといふことは、國內に於て優劣を争ふよりも一層重きを置くことは自然の人情であるから、世界の大舞臺で争ふ競技に、多數のものは氣を取られるやうになるのは勢の免れぬ所である。そこでオリンピック大會に於て日本の泳法を採用せしめて、日本特有の泳法を世界に普及せしめようといふのが私の主張である。尤も日本從來の泳法は、競技として取扱ふに不便なものもある。併し單にエキシビションとして行はしめてもよいし、又體操のやうに、それ等を取扱ふ途もあらうと思ふ。依つて私は日本選手に各國の人に各自の妙技示し得るだけの自信があれば、將來大會に於て新たにさういふ種目を加へることを主張して見たいと思つて居る。茲に思ふ所を述べて水泳關係の諸君の御一考を煩したいのである。

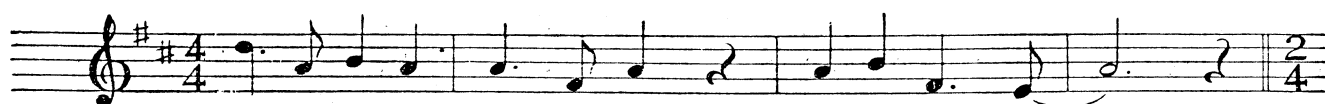
オリンピック水泳選手の歌

入江、清川、河津、合同作歌

椎葉、糺民作曲

(版權所有)

勇 壯 壯 重 二



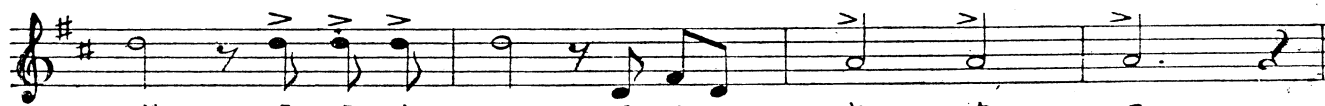
ア、ショウ タンノ 四セイ ソウ



蛟 - 龍 - マ サ ニ ト キ ヲ エ テ イ マ ショウ



テ ン ノ 意 氣 タ カ - シ イ ザ イ



ザ タ タ カ ハン ス コー ヤ カ ニ

オリンピック水泳選手の歌

(1) あゝ嘗膽の四星霜

蛟龍將に時を得て

今昇天の意氣高し

いざいざ戦はん健かに

(2) 高鳴る血潮、水煙

鍛へに鍛へし此の腕

勝算既に我が胸に

いざいざ戦はん健かに

(3) 祖國の譽身に負ひて

若人立つやスタートに

冲天の意氣君見すや

いざいざ讃へなんわが日章旗

(4) 見よやブルの水静か

金城湯地も春の夢

空に輝く日の御旗

いざいざ讃へなんわが日章旗

音頭 "オリムピア"

鈴木 恂 作歌
 シイバ 久二 作曲
 (版權 所有)

ヤレホラユケ イマーダ きもをな のたり ザブ
 たきぎにねたり たかーくひーの まーろか
 かーげーた り ドドド ザザザ ホラユケヤレユケ
 ナ ミヲ ワケ テ

音頭オリムピア

- ▽ 膽を嘗めたり薪にネたり
- ▽ 高く日の丸かゝけたり
- ▽ 晴のオリムピア男の意氣地
- ▽ 桂手折つたよいしらせ
- ▽ レモン 咲く南加の空に
- ▽ 高くかゝけた日の御旗
- ▽ 夢路遙る遙る六千哩
- ▽ 勝つた便りに嬉し泣き
- ▽ 國のほまれをこの一息に
- ▽ ザンプとあけた水煙
- ▽ 明日の競泳心にかゝる
- ▽ 可愛い文見ちや負けられぬ
- ▽ クロール、クロールで苦勞もしたが
- ▽ 一寸見てくれ日の御旗
- ▽ 二百、四百、リレーもなんの
- ▽ 日本男兒の敵やどこだ
- ▽ 何をコチャツクこの腕見ろよ
- ▽ 鐵の筋金わかるまい
- ▽ バツク、バツクの爆彈勇士
- ▽ 世界記録は粉微塵
- ▽ 戀し~~ふ~~ふるさと懐し日本
- ▽ 記録みやけに歸る今日

男子競泳世界記録表

メートル制種目

	分秒	姓名	国籍	場所	水路	年月日
自由型 100米	57.4	J. Weissmuller ワイスミュラー	米 國	miami (濠)	25米	1924. 2.18
200	2:08.0	J. Weissmuller ワイスミュラー	米 國	Ami Arbor (米)	25碼	27. 4. 5
300	3:27.6	J. Taris タリス	佛 蘭 西	Reims (佛)	25米	31. 7.11
400	4:47.0	J. Taris タリス	佛 蘭 西	Paris (佛)	331 $\frac{1}{3}$ 米	31. 4.16
500	6:08.4	Arne Borg アルネ・ボルグ	瑞 典	Stockholm (瑞)	25典	25. 9.11
800	10:16.6	S. Makino 牧野正藏	日 本	大 阪 (日)	50米	31. 8.30
1000	13:02.0	Arne Borg アルネ・ボルグ	瑞 典	Budapest (洪)	50米	28. 8.18
1500	19:07.2	Arne Borg アルネ・ボルグ	瑞 典	Bologna (伊)	50米	27. 9. 2
背 泳 100	1:08.2	G. Kojac コージャック	米 國	Amsterdam (和)	50米	28. 8. 9
200	2:32.2	G. Kojac コージャック	米 國	New Haven (米)	25碼	30. 6.16
400	5:42.0	J. Irie 入江稔夫	日 本	和 歌 山 (日)	25米	28. 9.30
平 泳 100	1:14.0	Walter Spence ウォルター・スペンス	米 國	New york (米)	25碼	27.10.28
200	2:44.6	L. Spence レオナード・スペンス	米 國	Chicago (米)	25碼	31. 4. 2
300	5:50.2	E. Rademacher ラーデマツヘル	獨 逸	New Haven (米)	25碼	26. 3. 9
500	7:36.6	J. Reingoldt ラインゴールド	芬 蘭	Helsinki (芬)	25米	31. 4.26

ヤード制種目

	分秒	姓名	国籍	場所	水路	年月日
自由型 100碼	51.0	J. Weissmuller ワイスミュラー	米 國	Ami Ardor (米)	25碼	1927. 4. 5
200	1:25.0	W. Laufer ラウファー	米 國	Chicago (米)	25碼	29. 2. 3
220	2:09.0	J. Weissmuller ワイスミュラー	米 國	Ami Ardor (米)	25碼	27. 4. 5
300	3:07.8	J. Weissmuller ワイスミュラー	米 國	Chicago (米)	25碼	27. 6.17
440	4:52.0	J. Weissmuller ワイスミュラー	米 國	Honolulu (米)	110碼	27. 8.25
500	5:31.4	Arne Borg スルネ・ボルグ	瑞 典	Detroit (米)	25碼	26. 1.30
880	10:20.4	C. Crabb クラブ	米 國	Long Beach (米)	55碼	3). 7. 6
1000	11:55.4	Arne Borg アルネ・ボルグ	瑞 典	Sydney (米)	55碼	29. 2.21
1哩	21:06.8	Arne Borg アルネ・ボルグ	瑞 典	Sydney (濠)	55碼	29. 1.21
背 泳 150	1:38.0	G. Kojac コージャック	米 國	Cambridge (米)	25碼	30. 3.29
平 泳 200	2:31.8	W. Spence ウォルター・スペンス	米 國	Brooklyn (米)	25碼	27. 3. 9

1932

3月2日

女子競泳世界記録表

メートル制種目

		分秒	姓名	国籍	場所	水路	年月日	
自由型	100米	1:06.6	H. Madison マヂソン	米 國	Boston (米)	25碼	1 31. 4.20	
	200	2:34.6	H. Madison マヂソン	米 國	St. Augustine (米)	25碼	30. 3. 6	
	300	3:59.5	H. Madison マヂソン	米 國	Seatte (米)	25碼	30. 6. 7	
	400	5:31.0	H. Madison マヂソン	米 國	Seattle (米)	25碼	31. 2. 3	
	500	7:12.0	H. Madison マヂソン	米 國	Detroit (米)	25碼	31. 4.25	
	800	12:18.8	Y. Godard ゴダール	佛 蘭 西	Paris (佛)	50米	31. 7.23	
	1000	14:44.8	H. Madison マヂソン	米 國	New york (米)	55碼	31. 7.19	
	1500	23:17.2	H. Madison マヂソン	米 國	New york (米)	55碼	31. 7.15	
	背 泳	100	1:20.6	B. Mealing ミーリング	濠 洲	Sydney (濠)	50碼	30. 2.27
		200	2:58.2	E. Holm ホルム	米 國	New york (米)	25碼	30. 3. 1
400		6:16.8	M. Braun ブラウン	和 蘭	Paris (佛)	25米	28.12.23	
平 泳	100	1:26.3	L. Mühe ミューエ	獨 逸	Magdeburg (獨)	25米	28. 6. 9	
	200	3:10.6	M. Hinton ヒントソン	英 國	Manchester (英)	25碼	31. 7.20	
	400	6:41.4	C. Wolstenholm ウォルステンホルム	英 國	Royton (英)	25碼	30.11.25	
	500	8:23.8	C. Wolstenholm ウォルステンホルム	英 國	Manchester (英)	25碼	31. 9.23	

ヤード制種目

		分秒	姓名	国籍	場所	水路	年月日
自由型	100碼	60.0	H. Madison マヂソン	米 國	Boston (米)	25碼	1931. 4.20
	150	1:40.4	H. Madison マヂソン	米 國	St. Augustine (米)	25碼	30. 3. 6
	220	2:34.8	H. Madison マヂソン	米 國	Seattle (米)	25碼	31. 5.15
	300	3:39.0	H. Madison マヂソン	米 國	Seattle (米)	25碼	30. 6.17
	440	5:31.0	H. Madison マヂソン	米 國	Seattle (米)	25碼	31. 2. 3
	500	6:16.4	H. Madison マヂソン	米 國	Miami (米)	25碼	30. 3.16
	880	11:41.2	H. Madison マヂソン	米 國	Long Beach (米)	55碼	30. 7. 6
	1000	13:23.6	H. Madison マヂソン	米 國	New york (米)	55碼	31. 7.17
	1哩	24:34.6	H. Madison マヂソン	米 國	Long Beach (米)	55碼	30. 7. 3
	背 泳	150	1:54.0	J. Cooper クーパー	英 國	Glasgow (英)	25碼
200		2:54.6	C. Wolstenholm ウォルステンホルム	英 國	Tronto (加)	25碼	30. 8.16



水上競技に於ける

クロノグラフ
自記時計の採用

石本 巳 四 雄

運動競技における時間測定の問題は、従来其の精密度の増加が攻究されては居るが、種々の事情の下に壓止時計の外は未だ實施的範圍に達して居るものが無い。其の理由とする所は恐らく次の二つを考へる事が出来るであろう。第一は競技會が何所においても、極めて簡單の設備において行はれる事を主とする爲めに、複雑なる装置を必要としない壓止時計が使用されると云ふ事、第二に一般の競技に對して時間の測定が、0.1秒以上の精度を必要としないと云ふ事で今日迄現在行はれて居る方法が襲踏されて居るのであらう。又一方に測定された時間は記録して保存される性質上、測定器械、決定方法等も規定として明示されてあるため、其の變換は極めて深重にすべき事も勿論であるからである。

然し乍ら競技の年毎に進歩するに當つては、従來の測定方法においてはも早や満足し得ざる實狀に直面して居るとは二三の人によつて可成眞面目に注目されて居る事であり、競技審判及び計時の問題は早晚何等かの改進をなすべきものであることは信じて疑はぬものである。吾々の水上競技においてもかゝる見地において競技を研究する時は、多くの問題が今日多く残されて居る事に氣が付くのである。

競技の必然要素として、最も重大なものは審判である。即ち勝負の判定である。競泳においては常に決勝面における接觸の時間差違の判定である事は、餘りに常識的であつて今更改めて云ふべき事ではない。然し乍ら此の常識的の判定の中に極めて困難な現象が含まれて居る事を先づ注意して見る必要があ

るであらう。其れは人々の判定が、如何なる差違まで判定し得るかと云ふ事である。吾々の判定の限界に就いては従來實驗心理學の問題として、相當單純な場合を對象として研究されて居るものがある。之れは要するに豫察と刺戟量との關係を明かにするものであつて、吾々が決勝を判定する際に注意力の集注されて居るもの、或は手足の運動が大きく審判者に大なる印象を與へるものが優越權を持つ事となる。競技者が單に二人である場合においても、以上の如き現象が判定中に介在して勝敗の決定を不正確に爲すものであるが、三人四人と競技者の數を増加するに従ひ、審判員の判定は益々混亂

すべきは當然の事と云はなければならぬ。競技會が大になるにつれ、豫選回數の多いため殆ど力量の互角な選手が勝敗を争ふものであるから、一秒以内に六七人の選手が決勝面に接觸する例は、今日においては單に五十米自由形に止まるのではない。吾々の判定は練習によつて、其の精度を増加する事は勿論であるから、相當熟練した審判員においては比較的正確な判定が與へれる事とはなるが、其れにも限界のある事は實驗の示す事によつて明かである

吾々は競技が進歩するに従ひ、益々審判の困難を感ずる事は想像し得る事である。競技方法を變更するか、審判方法として人間の判斷を必要としない器械的方法を採用するか外に道はないのである。

器械的の時間測定においては、相當の精度を必要とするため専ら電氣を仲介として、時刻を記録する事が採用されて居るが、此れを水上競技に應用する場合において、性質上他の運動競技における場合と其の間に多少の隔絶難易のある事は勿論である。斯様な時間測定は全く競技會を機會に實施する事を必要とする。幸に昭和六年十月二日三日四日に、開催された神宮競技會において、水上競技聯盟の許可を得、極めて簡單ではあるが、電氣接觸時間記録方法を實施する事を得たのであるから、その顛末を次に述べ次いで卑見をも追加したいと思ふ。

水上競技の決勝は、全く決勝面における接觸の時間的差違であるから、此の相對的時間を充分正確に決定すれば充分である。此れは單なる計時の問題であつて、各コースについて接觸時に電流の接觸或ひ

は断絶が行はれ、クロノグラフにて記録されればよいのである。即ち神宮プールにおいては、水路が九コースあるから、各コースに従つて決勝面に切觸板を装置し、九本のペンを具へたクロノグラフ（自記時計装置）を使用すれば器械として充分である。接觸板としては、二枚の金網を用ひ、木製枠（六尺、四尺五寸）の両面に十平らに張られて電氣的に絶縁されて居る。泳者が金網に觸れる場合怪我する事を恐れ金網表面は寒冷紗で蔽はれて居る。木製枠の厚さは二・五糎であるが、實際に電氣の接續の行はれるのは、両面の接觸する時であるから全く壁に迄手先が進んだ時であり、設備をなした爲めにプールの長さが減ぜられると云ふ懸念は一向ない。

木枠の両面に張らした金網は、別々に二本の導線によつて、クロノグラフの電磁石に導かれ、此の途中に六ボルト乾電池が挿入される。金網が半ば水中に浸され部分において多少電氣の潜流が行はれ、接觸しない時でも約半分の電流が流れて居る。然し乍ら之れは一定である限り差支へない。潜電流によつてペンが絶えず電磁石に半分程引つ付けられて居るが、實際の接觸は行はれれば電流が通つてペンが急に動き出すのである。

クロノグラフの紙は、同調モートルによりて繰り出され、速度は一秒に約五糎である。従つて〇・一糎迄讀めば一秒の五〇〇分の二迄は決定出来るのである。現存の壓止時計に比較して、一〇〇倍の精確さであり、百米を一分で泳ぐ平均速度にすれば三分の一糎の差迄は判定し得る事となる。此の程度の差違は如何に熟練した審判者とも雖も、甲乙を判定する事は不可能と云はなければならぬ。

實施した例について述べるならば、神宮競技第二日（十月三日）青年團の競技の百米自由型豫選と百米背泳豫選及び百米自由型準決勝について測定が行はれた。何れも大した故障なく満足すべき結果が得られて居るが、其の中百米自由型準決勝組の例について述べて見やう。此の競技においては二コースから七コースの迄六コースが使用され、到着順は⑤②④⑦③⑥の順序であつた。此の發表された順序は、クロノグラフより記録されたものと全く一致して居るのである。計時員による時間の決定は

	分 秒
1 着	1:05.4
2 着	1:06.0
3 着	1:01.0

であり、クロノグラフによる決定は次の如くである。

	秒
1 着と 2 着との差	0.53
2 着と 3 着との差	0.91

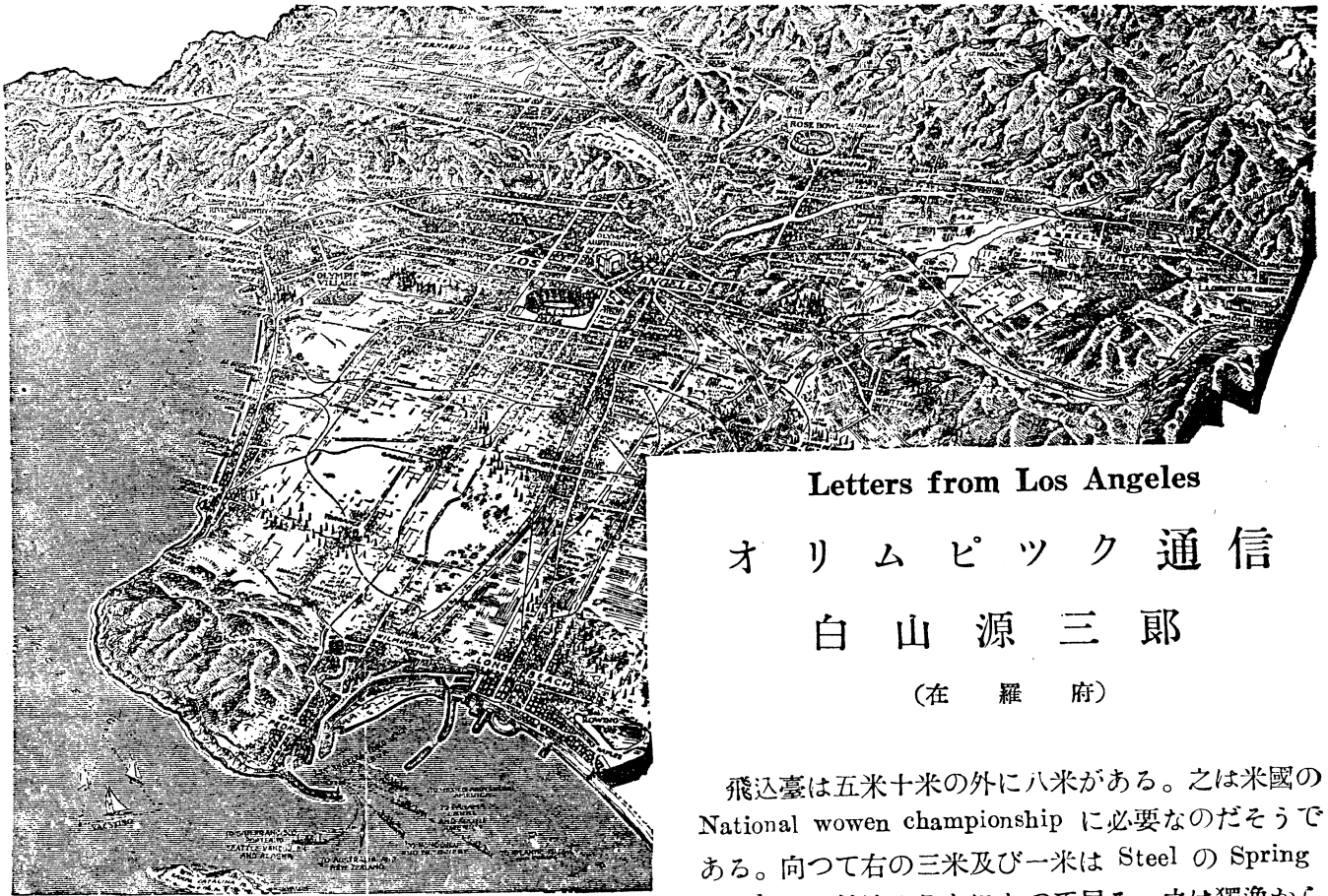
3 着と 4 着との差	0.01
4 着と 5 着との差	0.02
5 着と 6 着との差	0.49

即ち測定の範圍において、壓止時計の値とよく一致して居る。なほ三着四着の差の如きは審判員として判断に骨が折れたと想像される。

以上の如く電氣接觸を用ふる事によつて、審判が極めて正確となり容易となる事は判明したのであるが、此の器械採用について多少顧慮すべき事がある様に思はれる。第一にプールの決勝面に接觸物を挿入する事が思はしく無いと云ふ事である。此の問題は現在のプール設備においては止むを得ざる事であるが、若し根本的にプールの設計が可能であるならば、決勝面裏に自由に人が入れる様になし壁裏に器械を設置する様になれば、測定が完全に行はれる事となる。斯様な設計になるプールの一日も早く出現する事を望んで止まない。第二に、使用上複雑であつて何時でも使用し難いとの非難がある。此の問題については、競技の根本迄溯つて議論する必要がある。それは判定不可能なるものをのまゝ、不正確な判定に甘んじてそのまゝ、競技會を成立せしめるは、甚だしく不愉快なものである事は誰も認めるものであろう。電氣接觸が現在完全であるとは勿論云はない。然し乍ら勝敗を決する人に、人間力以上の判定をなすものを採用する事は、競技が勝敗を争ふものである以上、勝敗がより正確に決定されると云ふ事で全能でなくては知らうない。若し以上の判定方法が採用された事によつて、競技の本質が脱却されると感ずる人は、壓止時計の使用も、審判員もなしで泳者同志で勝敗を譲り合ふ競技會を開催して見るがよい。

要するに、昭和六年十月第六回明治神宮水上競技大會に、電氣接觸記録方法を採用した事によつてかゝる方法が競技上可能である事及び將來かゝる方法を充分改良して、完全なるものとなし、競技中より曖昧なる分子を除く方法を攻究する處に、吾々の責任のある事を痛感した次第である。

キネマ審判用に 米國で本年のオリンピックに於てキネマを審判の補助として、試験的に使用することが計劃されて居る。之は畫面が二つに分れて居て、一つはピストル合圖と共に出發する様に、電氣的に聯結されて居るストップ・タッチを撮影し、他は決勝線を撮る。此方法はカービー氏の考案によるもので既に昨春、フィラデルフィアで行はれた學生陸上競技會に使用されたことがある。之は陸上競技の事であるが、我が水上競技でも近年審判に對する疑問が大分出て來て居るから、斯う云ふ方法で審判員の判定の良否をチェックして、審判員の素質を向上せしむる必要がある。



Letters from Los Angeles

オリンピック通信

白山源三郎

(在 羅 府)

V

オリンピック・プールの設計

Olympic Pool は今回 Olympic を機として作るのではあるが、Olympic の爲に作るのではない。Pool を市が作り、児童 Pool を一時閉鎖し其上に Olympic の爲だけの Stand を一時的に作ることに居るのである。従て無理な所や不満足な所が少ない。プールは 50m×20m で、ターニング面に南向に飛込臺がついて居る。コースは7コース1コース 8呎²¹/₁₆。時東北に長いプールであつて、大體風が西風であるから風の関係は非常によい。東が開いて居るが風は先づ入らない。スタート臺は水面上13³/₄呎で低い方である。波ヨケは極めて不細工なものになるであらう。茲にあるのは (1) (2) 3 現在市内にあるプールの波ヨケであるが、大體こんなものになるものと考えねばならない。Nicoles と云ふ市の Aquatic Superintendent は (3) の方にしたい意向らしい。設計は (1) (2) の様になつて居る。又指のかゝるべき角が極めて鈍角であることに注意されたい。

飛込臺が、北の端のプールの短い側について居る 200m Relay がないから差支はあるまい。飛込には南向で困ることになるが日は非常に高く頭の上にあるから殆ど差支ない事と思ふ。水面が長い事はに都合がよいであらう。

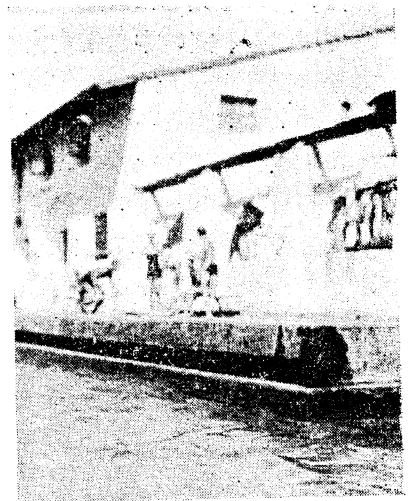
飛込臺は五米十米の外に八米がある。之は米國の National women championship に必要なのだそうである。向つて右の三米及び一米は Steel の Spring board を取付けることになつて居る。之は獨逸から持つて來るそうである。

Stand は各五千人のを二つ向ひ合つて作り、飛込臺に對する側には役員席、新聞記者席を設ける。永久スタンドの方には選手控室等を設ける。内部は最近設計變更をして二階とし、二階に喫茶室等を設けることにするそうである。

經費は 199,000,00 弗と Nicoles 氏は云つて居た。設計書は Budapest の FINA 本部に送り既に承認を経たから自分の方は負責されて居ると云つて居た。

批評 飛込 Water polo pool が別でない事について大いに意見を交換した。此點については Hollywood Athletic club の Swendsen coach 及び之 Los angeles athletic club の Caddy coach 共に同意見で此二氏も大いに主張したのだが、市の方で承認しなかつたので残念だと云つ

(I)



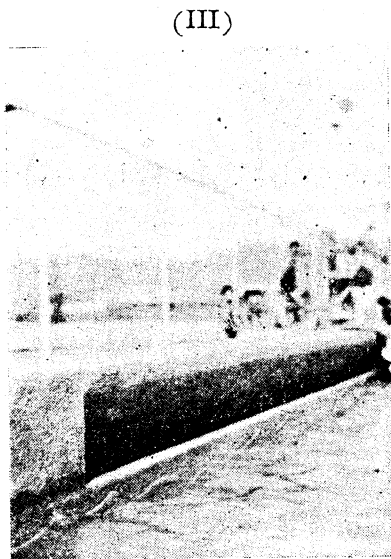
て居た Nicoles 氏も稍諒解して居るらしいが、役目上そうとも云へず、費用の関係と將來 public の pool とする爲とで不得止だと云つて居る。

浪ヨケも甚だ大きく不細工であるが設計書の様に定まつて居るらしい日本の特別の煉瓦の話をして大いに感心させることか出来た。スタート臺の角は非常な鈍角であるから注意されたい。シツカリ指がかゝらないのである。

特徴としては Back stroke の爲に上に Rope を引いて見ると云つて居た。差したることもあるまい。猶、水温は非常に高くなるものと想像されるから其場合は氷を入れて冷すと云つて居た。實行されるかどうか判らないが米國式である。

水 温

オリムピックプールには水道を用ひる。其温度は大體に於て温かいものと見てよい。室内で自分の取つた所によれば大體下の如きものである。



(III)

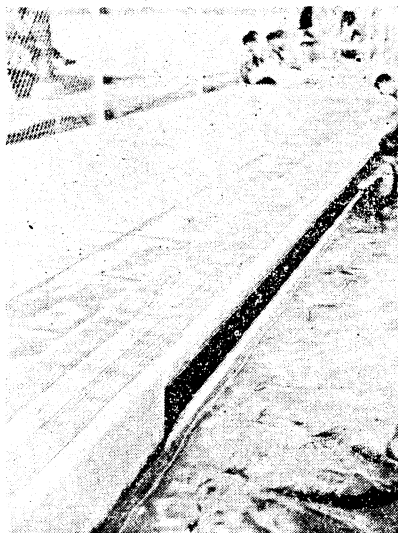
月日	時間	温度
8.5	3pm.	79°
6	9am.	80°
8	11am.	82°
9	3pm.	81°
10	9am.	80°
11	{ 11am. 7pm.	{ 80° 80°
12	9am.	80°
13	10am.	82°
14	10am.	78°
15	{ 8am. 2pm.	{ 79° 82°

市立プールの一つ Roscoe Plunge

で取つた水温表を参考までに添へる。此プールは公開プールで、非常に浅いものである。一米位から三米位まで、深い所は僅かしかない。從而早く温る。Olympic Pool は深いから之程ではないと考へられる。然し又一方 Roscoe は風通しのよい所であるが、Olympic Pool はそうでないから、就れにしても温いであらう。氷を入れると云ふが之は前述の通り實行されるかどうか判らない。

八月の二十日の午後五時過プールの一つ(Bar'ank と云ふ所)に入つた時はまるで、ヌルマ湯で上ると、既に下つて居る気温の爲にガタガドふるへた位であつた。

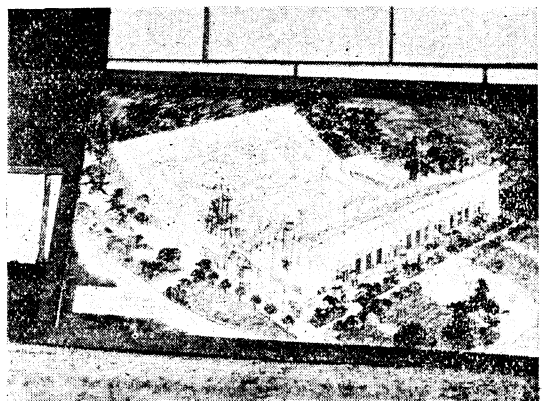
(II)



Roscoe Pool Los Angeles ノ水温表

date	July		August	
	9.a.m.	5.p.m.	at noon	
1	79°F	79°F	80°F	
2	79	82	82	
3	79	82	81	
4	79	82	80	
5	79	83	80	
6	79	82	81	} オリン ピック 期間 平均 29.25°
7	79	81	80	
8	79	12	79	
9	78	-	79	
10	79	-	78	
11	80	-	79	
12	81	-	79	
13	81	-	79	
14	81	82	78	
15	81	84	78	
16	81	83	79	
17	81	82	79	
18	83	82	79	
19	-	81	79	
20	-	80	80	
21	-	81	80-78	
22	-	-	80	
23	-	80	82	
24	-	80	80	
25	-	80	80	
26	-	84	80	
27	-	82	80	
28	-	82	78	
29	-	82	78	
30	83	-	80	
31	82	-	79	
平均	80.01°	81.2°	79.6°	

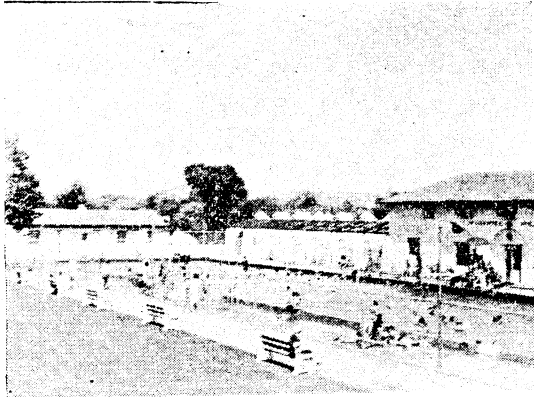
(IV)



日本選手は來年の練習としては

1. 夜間の競技は止して晝間炎天下にて行ふこと
 2. 冷たい水をさけ比較的温かい水で泳ぐこと
- 以上の二つが必要なことであるまいか。

(V)



「ターザン」になつたワイスミューラー

且ては世界水泳界を風靡したヂョニー・ワイスミューラー、五百米までの自由型の世界レコードを一人で握つた程の彼も生活には打勝つことが出来なかつた。



(VI)



練習の爲日本が競技前に獨占し得るであらうと想像し得る Pool は、凡そ左の様なのであつて市内十六個殆皆同じ様な P'an Griffice pleygro-und の pool である。

つた。「選手と云へども食わねばならない。メダルでは食物を買ふことが出来ない」とは運動記者ヂョン・スコットが彼を評する文の冒頭に掲げた言である。

世界選手としての名譽だけでは、彼と彼の美しい妻君と、可愛い子供ボビー・アーンストの爲に銀行へ金を入れることの出来ない事を発見した時に彼は、プロフェツションに變つてしまつた。

曰く「人がアマチャーとして頂上に達したら、その時から負けるのを待つだけである。得ることはなくて失ふことだけがある。私はそれをしないことに定めた。私は十年間泳いで今では二十八歳である。私はオリンピックのメダルを胸一杯にもつて居る人よりも、十銭銀貨一つを持つて居る人の方が容易にコーヒー一杯を買ふことが出来ることを発見した時に、アマチャーを去ることを決心した。今同行して居るスタッビー(クroiゲル)君も同感であつたのである。

かくて米國は今度のオリンピックにワイスミューラーを失つて、外國チームに對して可なり驚畏を覺えざるを得ない状態にある。然し之は弗の國アメリカの事である。スポーツが容易く金となる可能性が多分にある國の事である。此點から云へば我國などは反而幸福と云はねばならない。

ワイスミューラーは、水泳衣屋の廣告になつたり見世物的水泳をやつたりして居たが、今度は遂に活動俳優になつてしまつた。タイムス紙に連載されて居る、エドガー・ライス・ブラウフスの「ターザン」をMGM で映畫にすることになつてから、その主役

の人選に長く苦心して居た所へ、丁度よい具合にワイスマューラーがハリウッドへやつて来たのである。其長軀で元氣なこと、人氣も既にある人物なること等により多くの候補者が落第した難役に易々と及第し、主役ターザンとして撮影することになつた。

ターザンと云ふストーリーは蕃地の奥深く白人が探險に行つた時産み落した子供が猿や猛獸の間で育つて大きくなり、長ずるまで自分が人間で然も白人である事を知らなかつた。其後又探險家に會つてそれを知り、探險隊の中に居た美人との間にロマンスが生れたりするストーリーである。彼の如き大きな元氣な人間にはまり役であつたのである。鼻に手術をして型を整えたのち撮影を始めた。

撮影を始めて見ると、彼が俳優としての才能も非凡であることが發見された。ハリウッドでは彼はクラーク・ゲーブル型であると云つて居る。身長六呎三吋あるし體重一九〇封度(廿四貫八百)ある。恐らく、エダールやヤングの様に只の一度で終る様なことなく、映畫俳優として將來があると論せられて居る。「此仕事は仲々面白いけれども又仲々困難なものである。彼は云ふ。

「此間も樹の上へ登つてブラ下り、二度飛び降りねばならなかつた。もし之をやりそこねたら、それ切りだつた」

「象は決して人を踏まない」と云ふ事だが、ア、それがホントであつてよかつた。或日私は地面にピツタリ横たわつて居た。と象がノソリノソリやつて来た。象は監督の指圖なんか聞いて居ないのだから困る、然し側へ來て廻つてしまつた。」

「猿は水を恐れる」と云ふことである、私が猿に助けられる場面で二回とも私が水中から出て來ると引上げる代りに反對に水の中へ私の頭を押込んで居た。」

彼はハリウッドでも亦今では人氣者になつて居るそして元氣に働いて居る。曰く「若し私の最初の映畫が不成功だつたら又映畫を思切る。私に一人のコーチがあつた。彼は私がレコードを破る見込みがなければ競技に出さなかつたのである。私が十八歳で最初のレースに出た時がそうであつた。私は今度も同じ心持である」と。

かくて其長い髪を氣にしながらスタジオに通つて居る。近い内に出來上るであらう。恐らく日本にも送られるであらう。デヨニーにお馴染の日本の水泳ファン諸君が變つた姿の彼をスクリーンに見出されるのも遠い事ではないであらう。(三二・一・二〇)

インドア・ミーのこと

アスレチック・クラブでやる競泳大會は、一寸趣の

異なる所があつて奇異な感をする。先づ新聞の豫報が變つてゐる。コーチ誰の何某が何日に水泳の競技を上場すると出る。一寸變な語であるが、stageといふ字が用ひられる。それに常に Drawing Cardが必要であるらしい。何選手が何種目の世界記録を破る筈である等といふ事が必ず出てゐる。そしてその世界記録なんてものが甚だ出鱈目である。コーチ・スエデンに「之は違ふではないか」と云ふと、「何にこう云つておく丈けだ」と濟したものであつた。

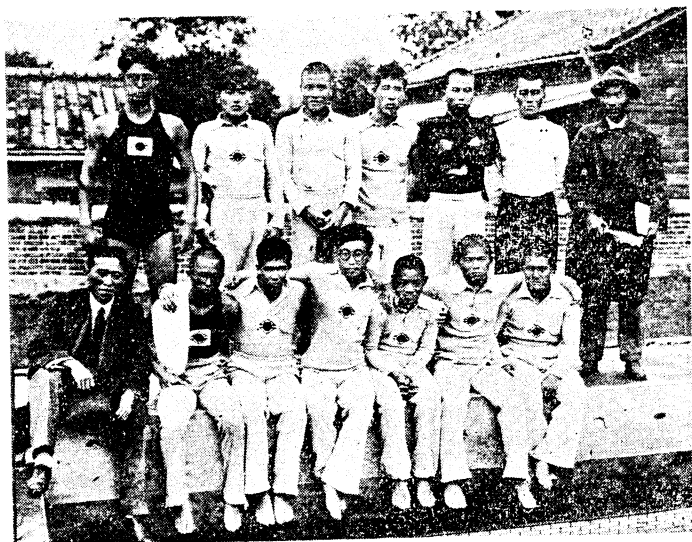
コーチが上場すると云ふ風に、此種の競技會はプロフェッショナル・コーチの名譽のために行はれるものである。コーチがどれ丈けの効果を収めたかを示す。コーチの虚榮のために行はれるに過ぎない。選手こそよい迷惑である。アスレチック・クラブは一種の社會クラブであり、その光景が少しちがふ。コーチもディレクターも役員も皆タキシードである。一寸夜會にでも出たやうな氣がする。見物にも見苦しいのははない。タキシードではないが黒い服を着てゐる。

競技會の設備といふものが又極めて亂暴である。數回見たが何れの場合も同様であつた。コースラインを引かないで、八コースで十五、六人泳いでゐるのを見た。日本の大正五六年頃の競泳見た様だ。

インドア・プールは大概スタート面の立つ所と水際との距離が違ふ。波よけの溝が外に出てゐる。何耗かをやかましく云ふ日本に比べると實に遅れたものである。そんなことのは平氣で泳いでゐるから暢氣である。距離は水面で測つてあるそうだから選手は十五糎位遠くから飛び込むことになる。一二着を定めるにも、一等をとるもの二等をとるものと定め自分に定められた着順のものを勝手に定めて拾ひあけるのである。私も數回この決勝をピックアップすることをやらされたがとてもやりにくい。ヒドイ役員になると決勝線の真中に立つてゐて、いゝ加減に捕へて定めてゐるものもある。一度南加大學で審判が逆を報告したことがあつた。私も當事者の一人であつたが、私が二着をとり、他一人の餘り馴れてゐない人が三着をとつてゐた。その時二着と三着の差は二吋位であつた。私は横から見てゐたのでハッキリ判つたが、真中で見てゐた例の役員はハッキリ判らず同着を報告し、記録係が同着としてしまつた。二着の男から抗議が出たが、私はハッキリ見たと主張して事が收まつた。

アスレチック・クラブの雑誌に「ストップ・ウォッチを御持ちの方はクラブの方へ御貸し下さい」と云ふ廣告が出てゐるので驚いたことがある。あれだけ贅澤な設備をしてゐるアスレチック・クラブに肝心のウォッチが揃つてゐないから面白い。タイマーをやらされた事も一二度あるが、その時計たるや寄せ集めで中にはフットボール戦に用ひる肩の所のスライドを上下する時計があつた。こんな時計で短距離のタイムをとると云ふから亂暴である。ドクター何某とか云ふ人が蟲眼鏡を出してその針を調べてゐたのは、むしろ滑稽であつた。タイマーも不馴の人が多い。何れにしてもクラブのミート等は日本の競技會に比較する随分幼稚なものである。

臺灣
對
比律賓
コ－チ



水上
競技
雜感

藤本秀松

『我國競技會の進歩の大半は國際競技に負ふ處であると考へて差支ない』と誰かが云われた事を記憶する。少くとも臺灣の水泳界は此言葉を其儘當嵌める事が出来る。昭和四年五月、比律賓選手一行十三名(内一名監督)を招聘して所謂臺比交驩水上競技會を開催した。臺北、臺中、臺南と三ヶ所に於て行われ別に採點はしなかつたが、結果から見て無慘の敗退で、それが原因となつて一つはスポーツ熱旺盛の風に乗じた臺灣の水泳界が實に目醒むる様な進歩であつた。

優秀選手の四五ではあるが毎年全日本に、神宮に、極東大會にと機會ある毎に派遣しては又技を磨き比軍への一矢を報ゆる時を待つて居た。機熟した譯ではないが昭和六年は臺灣より彼地行くと云ふ事にイラン博士との口約になつて居た。選手達はそれを目的に正月二日の泳初めから練習を重ねて居た。

比律賓體協よりの正式の招待狀が來たのは九月中頃で、それによると場所はマニラ市ハリソンパークの新設プール比大學を使用せず、水路二五米、巾一二米、競技會は十二月十二、十三、十四日の三日間、種目は自由型五〇、一〇〇、二〇〇、四〇〇、八〇〇、背泳一〇〇、二〇〇、平泳一〇〇、二〇〇、八〇〇、三百メドレーの十二種目、選手各々十二名宛採點は一着三點、二着二點、三着一點と云ふ大體日米對抗戦に酷似して居る。

關係筋の了解を得たのは自分が神宮競技で上京中の九月下旬、直に派遣選手豫選會を發表し小林主將以下淺井透(北一中)藤本頼廣(鐵道)金子正久(高校)松村元義(臺南)小野四郎(中二中)齊川治久(中二中)高雄修一(高校)田崎尙一(北一中)山口彰(實業)横林紀久夫(高工)陣内清(北一中卒)の選手の銓衡を見たのは十一月七日、其間自分は競技種目中五〇米を一

五〇〇に、二〇〇の繼泳を四〇〇繼泳にして日米對抗戦と同じ種目にする事を再三再四交渉したが先方はどうしても五〇米を一五〇〇米にする事には應じない。

選手の殆んどが學生で出發迄の練習には随分氣を使つた。臺北の選手が多いので自分は専ら臺北の選手の練習に附添ひ、地方の選手には一週間の練習スケジュールを送つて二回宛報告させて居た。然し臺灣と云つても十一月は寒い、氣温二十度水温十九度位だが悪い事には北部は降雨期で思ふ様な練習は出來ぬ。記録なんかも夏期に比べてウント悪い。焦慮するのは自分だけでない。

それで中澤水泳部長、一行の監督加福博士、武田幹事と相談して適當な所で合宿の話が起きたのは當然で、學校等の了解を得て十二月十九日より十二月二十四日迄の臺中高女での合宿練習の運に至つた。豫選會の開かれぬ前から自分は出發迄の約一ヶ月の練習を如何にすべきか、如何なる方法を探るかに随分迷つた。然し各選手の長、短所共に悉知せる自分は信ずる所あつて東京邊では今時一寸見られない午前午後のタイムを採ると云ふ極く原始的な方法を多少變形して之で終始した。

之が圖に當つて出發迄に驚く様な進歩で

五〇米	二七秒六	一〇〇米	六一秒六
二〇〇米	二分二〇秒四	四〇〇米	五分八秒四
八〇〇米	十分五七秒六		
一〇〇平	一分一九秒五	二〇〇平	二分五九秒
一〇〇背	一分一四秒三	二〇〇背	二分四五秒四
二〇〇繼泳	一分五一秒九	八〇〇繼泳	九分四九秒二
三〇〇メド	三分四秒二		

と云ふ様な記録が合宿中に出る様になり、そしてそれが確實に出せる様になつた。安心したのも自分だ

けではない。

十二月六日午前十時基隆を出發、九日午前八時マニラ着、岡本副領事、イラナン博士、日本人會員、アリー君等に迎へられて宿に當てられた日本人俱樂部に入る。マニラと云つても臺灣からは近い、パシー海峡一つ渡るだけ、四日間と云つても船中生活は丸三日で選手の状態には少しも變つた點を見受られぬ。早速會場へ行つて見ると成程プールだ。然も水は牛乳かカルピスの様な色で手を一尺も入れると指先が見へぬ。それで水道だと云ふ。

イラナン博士に早い所換水して呉れと云ふと換へると却つて悪いと云ふ。聞いて見ると本當らしい、驚いたが今更何と云つても仕方がない、先方でも日本のプールを見、臺灣のプールを見て居るので當方の申出を無理からぬと思ひ、カボリット、明礬、硫酸銅と云つた様な薬品を四五種も入れて極力水の清

澄を計つて居るが一向澄まぬ平泳の高雄などは出發で潜るのが長いので時々隣のコースへ首を出す。全く笑ひ事ではなかつた。

出發の用語は Ready と Hand-r と二つあつたが比律賓人に敬意を表して Hand-r (ハンダー) を採用する事にした。

競技開始は四時、知名の人々の顔出しや、入場式は何所も同じ六時には終了する。三日間とも晴天で氣温二十八度、水温二十度位で流石の臺灣選手も十二月で二十度の水温には驚いた。

先方の選手はアラサド、タムシ、アリー、ジキラン、イルデホンゾ、タヒル、アグブーン、キャバデング、ロテイロ、クリシタンセン、ジャカリヤ、バートラソの十二名。

紙數に限ある故成績を表示し、後批評する事にしよう。

種 目	一 着	時 間	二 着	三 着	得 點	
					比	臺
第一日 200自	横林紀久夫	2:25.4	ジキラン	アリー	3	3
	100背 松村元義	1:14.0	小野四郎	陣内清	0	6
	800自 田崎佐市	11:27.4	横林紀久夫	齊川治久	0	6
	300メドレー 比島 <small>(タヒル、ジキラン、アラサド)</small>		臺灣 <small>(松村元義、高雄修一、小野四郎)</small>		3	0
第一日小計					6	15
第二日 100自	アリー	1:4.2	アラサド	横林紀久夫	5	1
	200背 陣内清	2:49.1	小野四郎	松村元義	0	6
	100平 ジキラン	1:16.4	イルデホンゾ	アラサド	6	0
	800リレー 比島 <small>(タムシ、ジキラン、アラサド、アリー)</small>	9:53.2	臺灣 <small>(田崎、小林、小野、横林)</small>		3	0
第二日小計					14	7
第三日 50自	アリー	26.6	アラサド	山口彰	5	1
	200平 ジキラン	2:43.5	イルデホンゾ	バートラソ	6	0
	400自 横林紀久夫	5:15.3	タムシ	齊川治久	2	4
	400リレー 比島 <small>(アラサド、ロテイロ、タムシ、アリー)</small>	4:21.6	臺灣 <small>(横林、小野、金子、山口)</small>		3	0
第三日小計					16	5
總得點					36	27

不自由なプールではあつたが選手の奮闘は目醒しきものであつた又もや返り討、敗殘の將は兵を語らずと云ふが一寸だけ語らして貰ひ度い。

第一日の好成績で喜んで氣を許したのでは勿論ない。第二日目目の百米自由型、八百米繼泳、第三日目の四百米自由型ではどんな事があつても十二點をかせき豫想では三十三點對三十二點で勝つ様になつて居た。選手の粒の揃わないので横林をウンと使ふ所存で其練習に於てよくよく會得さしてあつたが、責任の重きを感じ若冠横林も多少堅くなつて百米自由

型では、當然負ける事の筈のないレースをロスした。これとてもコースラインが見へさへすればこんな事は勿論ないと思ふ。それが證據には背泳選手の成績である。彼等は殆んど自己の實力を完全に發揮して居る。先方にも選手がないではなかつた。極東大會で上京して決勝で片山、入江に續いて三着に入賞したタヒルが居る。百、二百の背泳で彼は完全に我軍にノックアウトされたのを見ても充分と思ふ。

八百米リレーも夕暗迫る頃尙其上完全な電燈設備でない事とて惜しい敗け方で諦められない、勝つた

比島も此種目は投げて居たと後で云つて居たのを聞いた

悪い時には重なるもので闘將田崎が發熱で、第二日目の競技を終へた夜から急に三十九度何分と云ふ然も第三日は臺灣には書入れの四百米がある。本人は病を押してでもと云ふがそんな事もやり兼ねる。全く金さん困まり切つた。加福監督とも相談の上小林主將を四百米に起用し従つて四百米リレーにも變動を行わざるを得ない事になつた。

精神的に打撃を受けた我軍は、機に乗じた比律賓軍の太刀風を受け兼ねて遂に敗退は一臺灣との國際競技とは云へ、世界に覇を稱へんとする我水泳王國の水泳界の諸君に對して、實に申譯がない次第である。

然し乍ら未だ水泳界の若人臺灣として次の機會を待つて頂き度い。臺比の此水上對抗戦は隔年毎に行われる豫定になつて居る。常に神宮のある年に當る譯である。來年彼等を臺灣に迎へて粉粹する覺悟と自信がある。——ほんのそれ迄——

次に比島選手の新進であるがこれは餘りない。顔振れを見ても譯る様に大體先年極東大會に來た者が主である。ロテイロ(サンベダ大學)、キャバデング(工業學校)クリスタンセン(學生?)位が新顔であるがほんの駆出して其内筋のよいのは自由型のロテイロ位だと思ふ。少しの進歩の跡も比島に見出せぬ。比島選手の中名スプリンターのウルカ君が居ないのに氣を附かれた人は一二に止まらないと思ふ。ウルカ君は或事情の爲比律賓大學を止して故郷へ歸へつて居るとの事だ。或は再び彼の水泳着姿を見る事が出來ぬかも知れぬ。

好漢アリー君は今度の主將として實に進歩した技を見せた、五十米自由型で二六秒六を出していき氣持になつて居たのが一寸目立つた。然しなんと云つても私の興味はジキラン君イルデホンズ君の二人の平泳選手だ。

ホンズ君は二人の子供の父として今尙マツキンレー兵營に居る。ジキラン君も農業學校を終へて今ではイルデホンズと一諸にマツキンレーの兵營生活をして居る。嚴格なる——と云ふ程でもなさそうだが——兵營生活で身體を練へた爲か又大きくなつて居る。臺比大會、マツキンレー兵營對臺灣との模範試合で三度見たが三度ともジキランが勝つた。常にほんの僅か——

自分はイルデホンズの大きな大會程強いと云ふあの氣象を恐れる。滞在中こんな事があつた、試合の二日目だと思ふがホンズが私に一つのメダルを見せ

て之を知つて居るかと思ふ。見れば大阪の極東の時の然もオープンメダルだ。自分は彼の氣持を知つて嬉しさと同時に恐ろしいと思つた。

アムステルダムで入賞をし、先年鶴田君を破つて居る。見せ様と思へば見せるメダルが他に澤山ある筈だ。私が居るからと云つて私に負けた時の競技會のメダルを持つて來て私の戰功を知らない在留日本人に更めて脱明して居る彼の心を嬉しいと共に、ジキランより矢張イルデホンズの方が強い様な氣がして恐ろしく思つた。武士道の國日本人でも一寸やれない事だと岡本副領も大變感心して居られた。勿論ロサンゼルスを目標にして居る。

ジキランだが益々元氣である事は論勿でマツキンレー兵營との模範試合の時二二〇碼平泳(水路二〇碼)で二分四五秒六と云ふ大記録を出した。半ば頃までイルデホンズと同列、次第に抜いて終に三米位ホンズを引離して勝つた。前半は二人とも水潜泳で後半は急ビッチ。手!!!足!殆んど完璧と云つてよいと思ふ。此對抗戦は臺比對抗が濟み、マツキンレー兵營の一週間に亘るマス競技會が濟み、其引續きで初めから十一日間中の十一日目であつた。飯田さんの海外事報の中に組入れられる可きもので相當注目していきと思ふ。彼は平泳は本職だが自由型も利くし四〇碼一九秒一、四四〇碼五分一一秒六、一〇〇碼五六秒で泳いで居る。副業としては優秀な方に屬して居る。プールの練習の時も自由型を泳いで鍛練を重ねて居る、比律賓全島擧げて彼のロスアンゼルス成績を期待して居る、

今度の對抗戦の初まる前から比律賓の役員に少からず心配して居た。何と云つても先年マニラでも極東大會の事件がある。それに五〇米自由型がある然しこんな心配は無駄であつた。先方へ着いてから出發迄の世話は勿論競技に於ても全員全力を擧げ、公平に、そして此試合を無事に終了する様に努力して居り、吾々も極く氣持よく競技を續行した事を附加へる。

又滞留中、岡本副領事を輔め領事館員、日本人會員、其他の日本人が終始行届いた手配で競技會は勿論終了後の見聞見學に多大の勞を採つて頂いた事を深く深く感謝して此稿を終へる。

× × ×

× × ×

Photo Suitei

選手を激励する鳩山文相



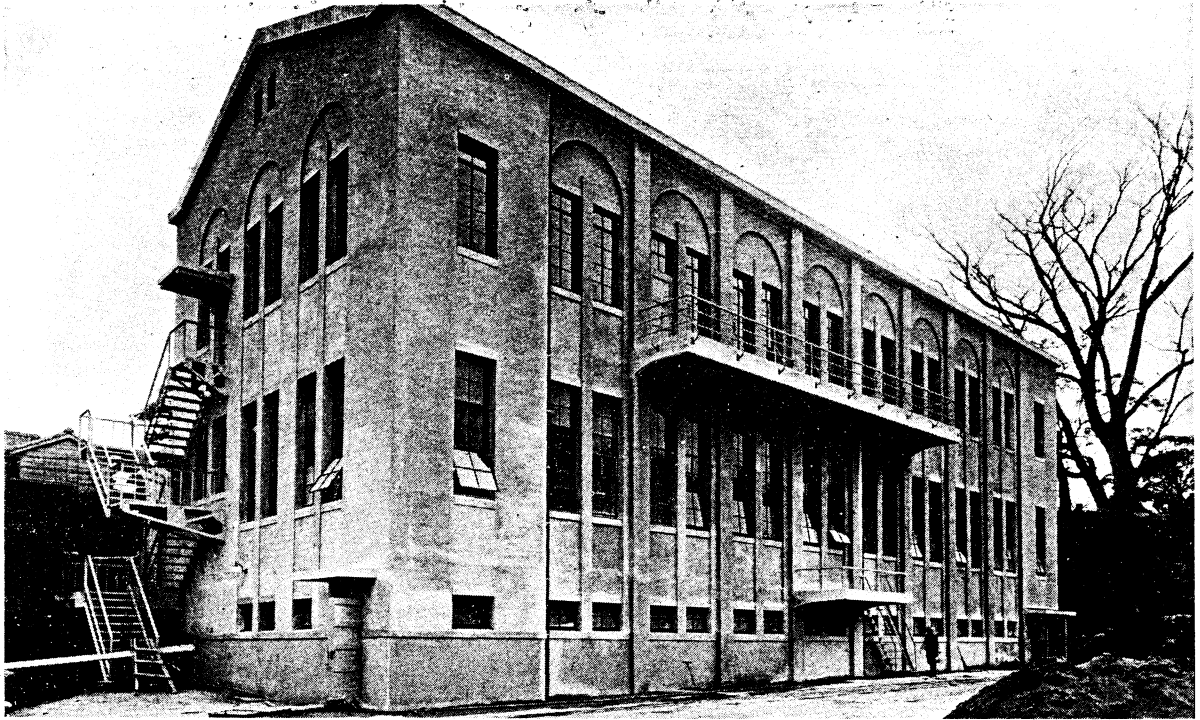
上圖 口演中の文相

下圖 プール参観

三月二十日から YMCA に合宿して練習してゐるオリンピック水泳選手候補者を激励するため鳩山文相は四月七日午後七時同館を訪はれた。先づ末弘會長は「かく迄纏つた、規則的な生活、科學的の練習を行つたことは日本スポーツ界に於ては今日迄にない」と述べ、文相は「日章旗を掲げずば止まざるの熱烈なる意氣と、公正なる精神の面々相俟つてこそ始めてスポーツに於て眞に強くなり得る」旨を述べ最後に松澤コーチは文相に對しての御禮と、合宿練習の感想を述べ、終つて文相は館内を参観し、後役員選手と快談三十分にして歸邸された。

プ ー ル 巡 り (1)

東京府立第六高等女學校室内プール



上 圖 プ ー ル 外 観

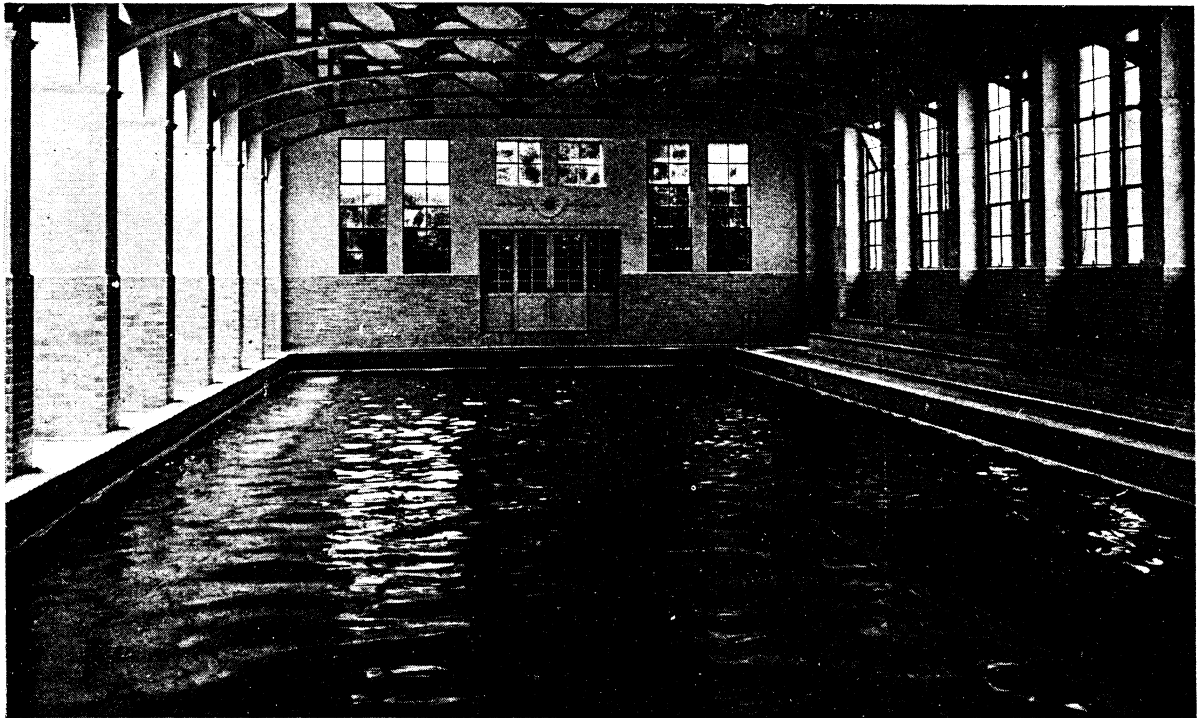
一階は脱衣室、シャワー、浴場、化粧室、氣罐室等、

二階はプール

三階は同窓會館

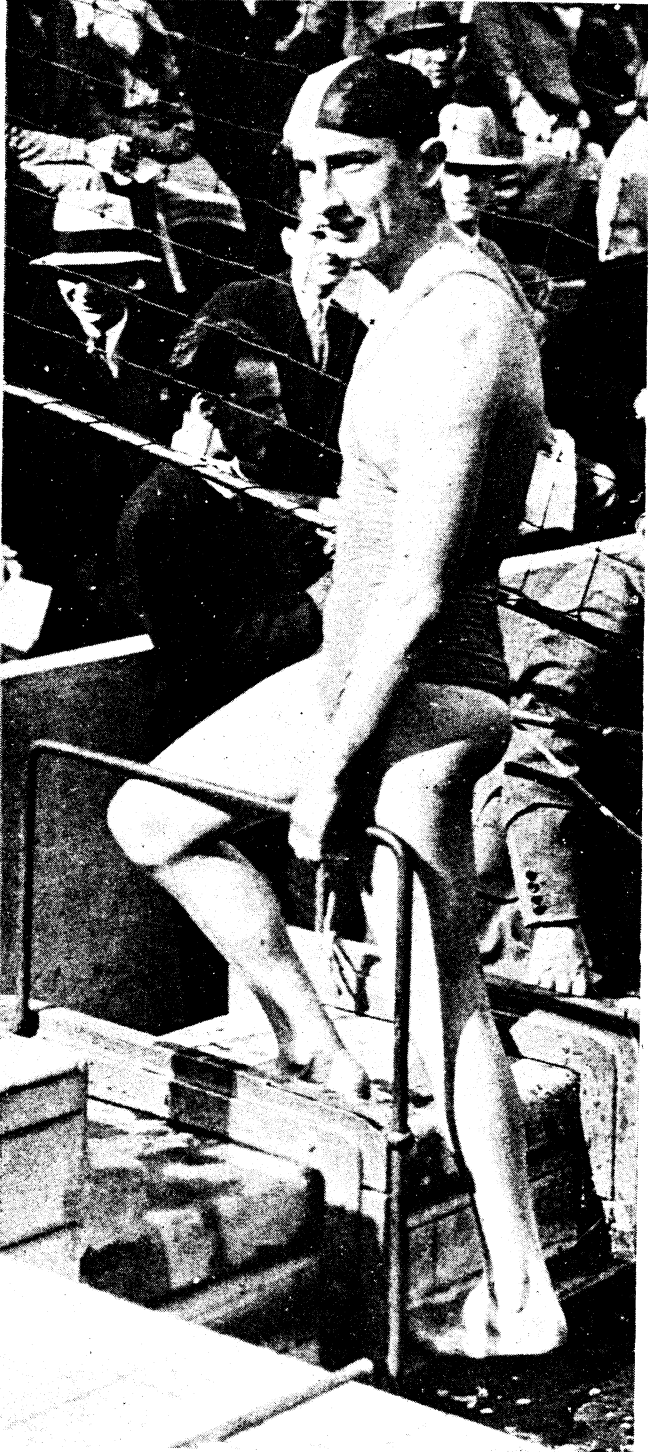
下 圖 プ ー ル

長さ25米、幅8米、水深1米より3米



(昭和六年三月三十一日完成、環循及煖房装置七年五月末日近完成の豫定)

世界の覇権を
目指す兩雄

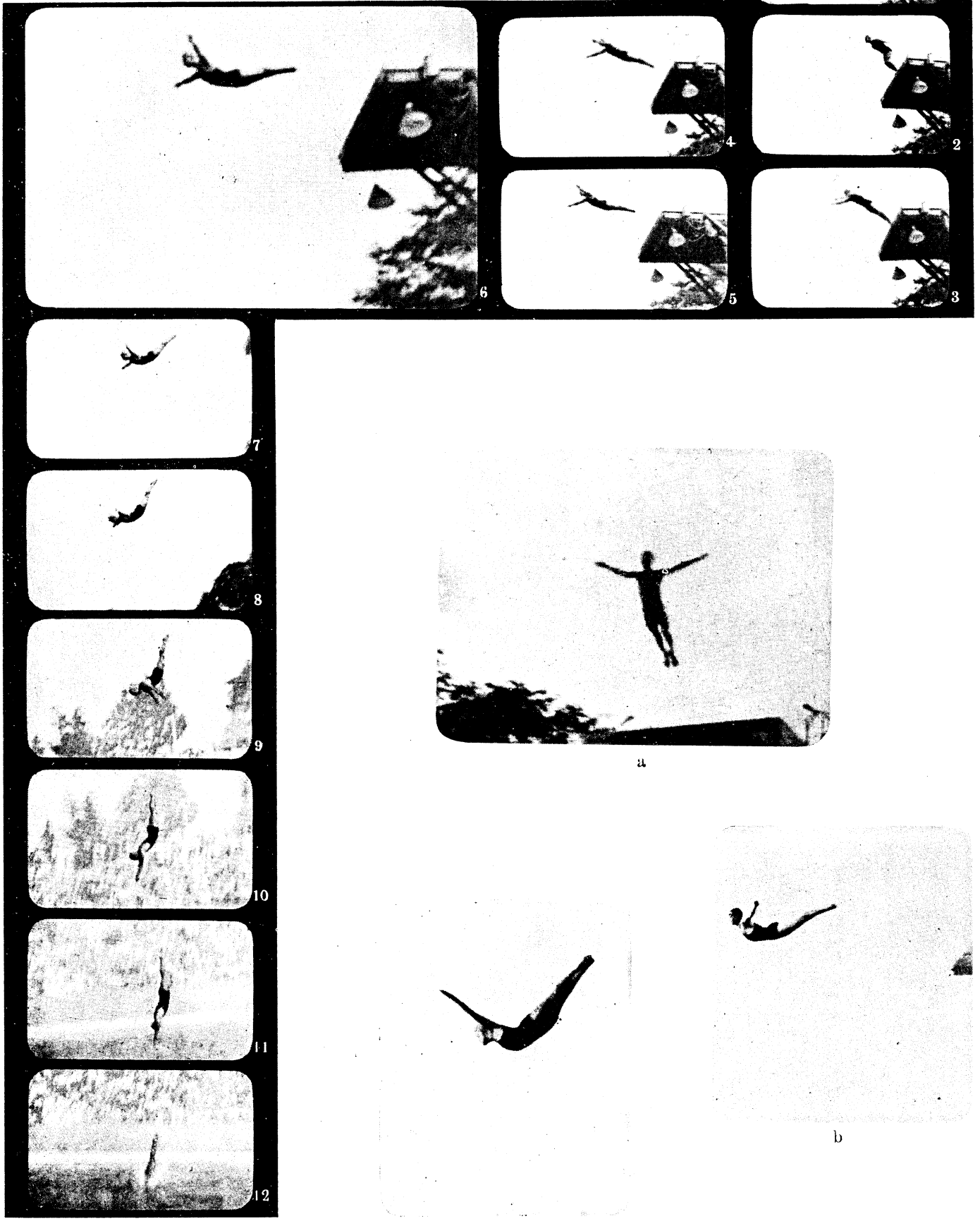


左圖 自由型のジャン・タリス (佛)

右圖 平泳のレオナード・スペンス (加)

飛 込 競 技 (2)

立 前 逆 飛 (十米固定臺)



N S R

飛 込 競 技

フ イ ル ム

2

ト - キ -

立 前 逆 飛

コ - チ

(十米固定臺)

左 頁 參 照

Micky Riley

第 二 回

解 説

島 崎 保 正

寫眞(a)を御覽下さい。何となく爽快な若々しい力を感じませんか。前號では飛板飛込を紹介致しましたが、今月は飛込競技の他の一分野を占める高飛込の中の此の爽快な立前逆飛を御覽に入れやうと思ひます

【1】 開始の姿勢です。之れを前號の飛板飛込のそれと比較して御覽下さい(前號フィルム、コーチ寫眞1參照)、同じく腕を前方に水平に舉げた形ではありますが感じの異ふことを發見されるでせう。飛板飛込の場合はすつきりとして幾分細い鋭い感じがしますが、今回の十米の臺に立つてゐる所はブーツとして大まかな感じがしませう。競技者としては此の姿勢をとる時も臺の高さに對して適當な感じを與へるだけの注意を拂はねばなりません。所で明瞭に異なる點は前方に舉げた兩腕の開きが前號の場合に比較して遙かに廣いことです。即ち飛板飛込では眼の水平に伸した兩腕をむしろ先に行く程狭まる位にしてゐるのですが、十米臺上では反對に先の方が擴がる位にして居ます此の寫眞では肘が少し曲つてゐますが、之れは眞似ない方がよいでせう。

此の姿勢から腕を振り下げ腰膝を屈して調子をつけ強く高く踏切るのです。此の動作は飛板飛込の場合と全く同じですが板に弾力のない固定臺では自分の脚力のみによつて飛び出さねばなりません。

【2】 は此の踏切の途中で身體が最も屈した状態です。腕は後方から前方に振り始められ身體は今將に伸びようとする力を十分に蓄へてゐます。よく伸びるものはよく屈すると言ひますが、高く飛び上るには十分に身體を屈しなければなりません。然し之れも程度問題であつて腰膝を屈するのは最も高く飛び上る爲めの補助として適當なだけ曲ければ充分です。往々にして膝をすつきり曲けて躡踞んでしまふ人がありますが、それでは決して高く飛び上ること

も出来なければ美しくも見えません。此の爲め踏切りが弱くなり、幾分體の安定をとるには好都合ですが動作が鈍くなつて如何にも臆病に見えます。此の膝を曲げる程度は各自に地上で飛び上つて見て最も高く最も力が入つて踏切れる所を覚え込んでしまふまで習熟するより方法がありません。此の寫眞で注意すべき點は第一に頭の位置です。眼は正面水平に見當をつけ頭は樂にして少しも力を入れて居りません。實際的に言ひますと何か遠くの水平の一點例へば高い樹の頂上等を見るのが普通です。第二には上體と脛との傾斜です。寫眼に見る通り之れは何れも同じ位の傾き具合です。臺が高くなればなる程此の兩者の傾きを一致させることが前逆飛の必要條件となつて來ます。此の爲めには身體を屈する時上體を殆ど前傾せず膝だけを曲ければよろしい。前方に舉げてゐる腕を振り下げるだけで身體は十分に前に倒れるものですから更に上體のみを前に倒す必要はありません。初心者が多く陥る失敗は水に入る時身體が廻り過ぎて背中を打つことです。此の失敗の原因は身體の屈し方と之れに續いて起る腰膝踵等の伸し方とにあります。實際飛込を見る時此の身體の屈し方を注意して觀察してゐて御覽下さい。失敗して背中を打つ飛込は必ず上體の方が脛より餘計に前方に倒れて居ます。即ち尻を突き出した形をして身體を曲げてゐます。前逆飛の踏切では必ず上體を前に倒し過ぎぬやうに尻を突き出さぬやうに身體を屈しなければなりません。

此のやうに屈した身體を伸して十米臺から飛び離れるのですが身體の伸し方が又重要な點です。たと簡單に臺を蹴離したのでは恐らくは失敗するでせう。むしろ身體を上體の延長線上に伸して前に見當をつけた目標の上に滑り上るやうな氣持ちで飛び出すのです。之れは次の(3)が明瞭に示して居ります。

【3】 將に臺を離れやうとする所ですが身體の倒れ

方は前の上體と脛の倒れ方と違つてゐないではありませんか。此の前上方に身體を伸すやうに踏切ると云ふことは後逆飛で後上方に身體を引き上げるのと全く同じで、何れの場合でも臺から離れる時には身體を眞直にしたまゝある角度に進めて行くのです。身體を高く上げるのが第一段の動作で水に向つて見當をつけるのは第二段の動作であることは此の場合も同様です。

此の場合腕は軽く振り上げて水平に對して上方に5度位の角度で止める位のつもりでよろしい。それで丁度水平位になります。此の寫眞の腕は少し手先が低過ぎるかと思はれます。此の時餘り強く腕を振り上げ或は左右に擴げると腰が反つて身體は廻り過ぎるやうになります。

十米臺からの前逆飛が成功するか否かは全く此の(2)(3)の間にあります。腰に力を入れて反らさず體を眞直に臺から離れることが絶対に必要です。此の様に臺を離れますと、次に空中に於て身體を適當に反らしそれによつて水に向つて適當な角度に身體を廻轉させることが出来るのです。若し踏切りで腰に力が入つて身體が反つてしまふとその後空中で身體を反らすことも角度を調節することも出来なくなります。それではたとへ好く水に入つても偶然で決して美しくも見えず又飛んでゐる人自身にも面白くありません。

【4】は臺を離れて後身體が最高點に達する間の動作を明瞭に示してゐます。即前上方に伸した腕を強く左右に開き始めると同時に次第に身體を反らし始めます。空中で我々が身體を反らさうとすると兩膝が離れて曲り易いものです。之れは胸が反らずに腰のみが反る爲めです。之れを妨ぐには一つの方法があります。棒のやうに眞直に飛び出した後、腰から下はその儘にしておいてミゾチの部分から上の胸を更に前方に突き出すやうに努力します。それで丁度適當に身體が反つて來るのです。之れは腕を左右に擴げることによつて助けられますが此の二つの動作は完全に相伴つて進行して行かねばなりません。

【5】を見て下さい。腕の開きも増し胸の反りも多くなつてゐます。此の様に身體が最高點に達する迄に次第に身體を反らし之れによつて身體の廻轉を調節するので最高點に達した時、腕が完全に擴がり胸も充分に反つてゐるのが理想の形です。

【6】では丁度今述べた形が表はれてゐて愜しいものですが腕が少し開き足りない憾みがあります。然しテイリーの此の腕の開き方は常に如何なる飛込でも此の位なので腕が後方に下つてしまふのよりも遙

かに美しく見えます。色々細かい注文は出せますが何としても美しい形ではありませんか

【7】になりますと既に身體は餘程廻轉してゐます。目標が變へてゐることに注意して下さい。丁度プールの對側の溢水溝邊りに見當を付けてゐます。之れ迄が十米臺の立前逆飛の最も重要な部分で之れから先はいはゞ隋勢です。之れ迄に高く上りそして身體をそらして身體が適當に廻轉するやうに見當をつけてしまふので之れから先は水に向つてその状態をしつかりと維持して行くのです。

【8】正しく自分の身體の水に入る腕を見て居ますが身體の他の部分は依然として前の形を維持して居ます。

【9】身體はも早殆ど水に入る角度まで廻轉して來てゐます。水面上三米位と思はれる所で兩腕を急激に合せて水に入る點に突き伸します。此の寫眞はその途中です。

【10】身體は丁度水に入るに適當な所まで廻つて來ました。腕がよく伸びて水に入る點を指してゐるのに注意して下さい。然し頭は未だ上つて水面を凝視してゐます。

【11】丁度手先が水面に觸れる時此の揃へた兩腕の間に頭を突き込んで兩肘の内面で兩耳を強く挟みまゝ。此のやうにしますと腕の間に頭が入つて水の抵抗が少なくなるばかりでなく胸の反りが自然的に直り身體も眞直に伸びて水煙りを立てることが少ないのです。

【12】水に入る角度は水面に直角度なのを理想としてゐます。然し實際から言ひますと、身體の落ちて行く方向に身體の長軸が一致するのが一番よいのです。此の寫眞を御覽下さい腰の周りには同じ様に水煙りが少し立つてゐます。之れは落下の方向と身體の軸とが一致して居ることを示して居るのです。

(3)から(11)まで1秒3

例によつて二三他の寫眞を御目にかけます。

(a)は昨年の中學校飛込競技の際に撮つたものです。型としては下半身に大きな缺點を持つてゐますが、御覽になる通り上に飛び上つてゐる所爽快を感じしめます。(b)はデスジャーディン(Pete Desjardins アムステルダム男子高飛込優勝)で(6)に相當するものです。腕が少し後に行き過ぎてゐるので肩がギョケなくなつてゐますが高く飛び上つて居り強い美しさと言ふものがよく表はれてゐます。(c)はライリーです。(8)に相當する所を撮つたものです。その整然たる型を餘裕ある態度とを御覽下さい。

(次號豫告) 固定臺の立前踏切後逆飛

オリムピック
レコード會
競泳候補者

三月二十一日から YMCA に合宿して、練習を積んだ競泳選手は四月十日午後二時から、明治大學室内二十五米の NSR 公認プールに於てレコード會を催した。

この合宿は勿論目前のレコード向上ではなく、謂はローサンゼルスの大會に於て最上の成果を収む可き基礎練習であり、又三週間に渉る猛練習にて相當の疲勞があつたにも拘らず、各選手共に益々その底力を發揮し、多くの新記録を示した。殊に從來餘り振はなかつた背泳に於て、清川君が 1:09.8 の日本新記録を出し、オリムピックに於て當々コージャックと戦ふことの出来ることを示した。又豊田、遊佐、大横田の二百米に於ける好記録は八百米リレーにも斷然優勢を思はしめる。尙平泳に於ける鶴田の復活と、中距離に於ける大横田の躍進は特に注目し値する。疲勞が恢復して各自十分の練習をすれば定めし新記録が續出するであらう。

100米自由型

A組	1. 豊田 久吉 (日大)	1:00.4
	2. 高橋 成夫 (早大)	1:01.0
B組	1. 河石 達吾 (慶大)	1:00.8
	2. 片山 兼吉 (明大)	1:02.2
	3. 宮本 武夫 (早大)	1:02.8
C組	1. 宮崎 康一 (濱一中)	1:00.0
	2. 遊佐 正憲 (日大)	1:00.0

200米自由型

A組	1. 横山 隆志 (早大)	2:20.0
	2. 志村 義久 (早大)	2:23.6
B組	1. 石原田 愿 (福山中)	2:21.6
	2. 新聞 六炳 (靜中)	2:29.4
C組	1. 大横田 勉 (明大)	2:16.2
	2. 遊佐 正憲 (日大)	2:17.6
D組	1. 豊田 久吉 (日大)	2:17.6
	2. 武村 寅雄 (明大)	2:20.6
E組	1. 河石 達吾 (慶大)	2:20.6
	2. 片山 兼吉 (明大)	2:22.8
F組	1. 宮崎 康二 (濱一中)	2:19.8
	2. 武村 清 (明大)	2:19.8

400米自由型

A組	1. 牧野 正藏 (見附中)	5:03.6
	2. 武村 寅雄 (明大)	5:05.6
B組	1. 大横田 勉 (明大)	4:58.2
	2. 武村 清 (明大)	5:08.6
C組	1. 石原田 愿 (福山中)	5:09.2
	2. 新聞 六炳 (靜中)	5:16.4
D組	1. 根來 幸成 (慶大)	5:21.8
	2. 鈴木 重孝 (明大)	5:26.8
E組	1. 北村久壽雄 (高知商)	5:15.6
	2. 知念 繁雄 (佐世保)	5:16.0

300米公式時間

大横田 勉	3:39.6 (日本記録)
牧野 正藏	3:43.4

石原田 愿	3:48.4
知念 繁雄	3:53.0
鈴木 重孝	3:57.4

500米自由型

A組	1. 牧野 正藏 (見附中)	6:32.2
	2. 北村久壽雄 (高知商)	6:48.4
B組	1. 知念 繁雄 (佐世保)	6:45.8
	2. 根來 幸成 (慶大)	6:51.2
	3. 鈴木 重孝 (明大)	7:04.0

100米背泳

A組	1. 清川 正二 (名高商)	1:09.8	日本記録
	2. 河津憲太郎 (明大)	1:11.0	日本記録
B組	1. 鈴木 政雄 (明大)	1:11.6	日本記録
	2. 入江 稔夫 (早大)	1:12.6	

200米背泳

1. 清川 正二 (名高商)	2:37.6	日本記録
2. 鈴木 政雄 (明大)	2:44.6	

400米背泳

1. 河津憲太郎 (明大)	5:51.6
2. 入江 稔夫 (早大)	6:55.2

200米平泳

A組	1. 中川 重雄 (愛知青)	2:52.0
	2. 原 毅 (東大)	3:00.0
C組	1. 鶴田 義行 (明大)	2:50.4
	2. 小池 禮三 (沼商)	2:54.0
D組	1. 伊藤 三郎 (中泉農)	2:59.0
	2. 山田 弘 (濱一中)	2:59.0

400米平泳

1. 鶴田 義行 (明大)	6:1.4	日本國際記録
2. 原 毅 (東大)	6:24.2	日本記録
3. 伊藤 三郎 (日本對)	6:24.4	日本對記録

500米平泳

1. 小池 禮三 (沼商)	7:50.4	日本記録
2. 中川 重雄 (愛知青)	7:52.2	日本記録
3. 伊藤 三郎 (中泉農)	8:15.0	日本記録

400米正式時間

小池 禮三	4:17.8	日本記録
-------	--------	------

質 疑 應 答 欄

問 オリンピック大會の水上競技の優勝は如何にして決定致しますか、又六等迄入賞しますか（東京T生）

答 オリンピック大會の水上競技は男子競泳七種目、女子競泳五種目、男子飛込二種目、女子飛込二種目、及水球の各競技が行はれるが、この大會では各競技種目に於て世界選手権を決定するのが目的である。オリンピック水上競技規定によると、点数による順位は決定しないが、国際オリンピック委員は各種目一等から六等迄の順位表（Boll of Honor）を作成して保存します。又一等から三等迄の選手の所屬國の國旗を掲揚し、優勝者の所屬國の國歌を吹奏して、所謂オリンピックの儀禮式を行ひ、優勝者の名はオリンピック、スタジアムの壁に刻みつけられます。その他、個人競技、團體競技共に一等から三等迄にメダルと賞状を授與します。團體競技の場合はチームの各人にメダルと賞状が與へられる外にそのチームに対しても一つの賞状が與へられます。

このやうにオリンピックの組織では、各種目の世界選手権を決定するのが目的であり、一等何點二等何點と得點による參加國の順位は決しません、水上競技全體とか競泳、飛込とかについて総合的にその結果を考へるのは我々の自由です。

問 昭和三年八月芝プールで行はれた全國中等學校大會に於て、西部八百米リレー・チームのラストを泳いだ大横田君（修道中）は今明大に居られる大横田君と同一人でせうか。（調布、外史）

答 そうです。

問 「水泳」第一〇號四〇頁左側(13)にブリッツといふ名が見えますが、之はアムステルダム大會のスターターと同一人でせうか。（調布、外史）

答 同一人です。

問 日大の豊田君が、昭和六年の日本選手権大會前に百米に五九秒を切つたと云はれますが事實ですか（調布、外史）

答 NSRの役員の一人が計時してそう表れたが、時計一個だつたし勿論公式には認められません。

問 今度のオリンピック大會では、今迄通り一種

目に一國から三人以内ですか。（調布、外史）

答 そうです。

問 日米對抗水上競技大會當時の、日本チームの助監督栗田氏は春三郎氏ですか、（調布、外史）

答 栗田春三郎氏です。

問 カナダのレオナード・スペンスの二百米平泳の2:44.8、はFINAで公認されましたか。（調布、外史）

答 2:44.8、八は公認されなかつたが、その後出した2:44.6、六が認められました。本號の世界記録の所を御覽下さい。

問 オーストラリアのチャールトンがプロフェシヨナルになつたとは事實ですか。（調布、外史）

答 まだそんな事を聞きませんが、最近の新聞によると、オリンピック候補の噂があるから、恐らく事實無根でしょう。

問 ラップ、タイムを公認する會と然らざる會とはどこがちがひますか。（調布、外史）

答 所謂ラップ、タイムは絶対に公認しません、競泳の途中に於て、正式に計時する場合は規定に従ひ一人の競技者に對し三名以上の計時員を以て計時し、且豫めその旨を公表しておかなければ公認されません。

問 ベスト、テン順位に於ける同タイムの取扱方（調布、外史）

答 NSRの規定では、1、そのタイムが同一競泳に於て着順決定せる場合及び同一競技會のその種目の決勝に於て着順決定せる場合、その着順により決定す。

2. 水路長きものを先位とす。

8. 上記諸條件に於て決定し難きときは、各人の次位の結果を比較して順位を決定す。次位の結果なきものは、有するものゝ下位とすと。あります。尙詳細は昭和六年版の水上競技規定第一三三頁、三省堂發行）或は本誌第五號を御覽下さい。

問 昭和三年八月京都二商プールで舉行された、日本選手権大會に出場された江島歌子さんの所屬はどこですか。（調布、外史）

答 東京女子水泳クラブです。

注意 ◇水泳に関するあらゆる質問に御利用下さい。

◇質問は主旨を明瞭に記し、なるべく多岐に亘らないやうに願います。

◇解答は聯盟内のその方面の専門家に御願ひしますから、權威ある指導が得られませう。

◇住所姓名は明記して下さい。但し誌上匿名は差支ありません。

◇質問の取捨は編輯室におまかせ願ひます。

◇宛名は東京市四谷區明治神宮外苑水泳場内、日本水上競技聯盟編輯部。

オリンピック選手候補者は春季休暇を利用して、各合宿練習を行つた。

男子競泳は三日二十一日から四月十日迄、YMCA に於て、野村氏監督、松澤、野田兩氏コーチ、YMCA 體育部主事柳田亨氏の丁抹體操指導で練習。

女子は三月二十五日から YWCA に於て、江島歌子氏監督、飯田氏コーチで十日間。

男子水球は四月四日から、信州蓼科温泉プールに於て藤田明氏監督の下に二週間。

男女飛込選手は四月十五日から、大阪茨木中學校に於て杉本氏及び島崎氏コーチの下に陸上及實際練習の豫定。

○

バリのオリンピック大會に選手として活躍し、其の後アムステダム大會を始め、汎太平洋大會、ハワイ遠征等の監督として奮闘した宮畑虎彦氏は大連第一中學校の先生として信望を集めてゐたが、今回旅順の關東廳體育研究所に榮轉した。

○

一九二〇年アントアープの大會に我國最初の水泳代表選手として齋藤兼吉氏と二人で参加し、片抜手で奮闘し、あまつさへ練習したことのない高飛込に出場し十米臺上で武者振ひをしたといふ内田正練氏は去る二月一家を携へて南米アルゼンチンへと雄飛された。

○

煩き型で有名な京都代表の吉田四朗君、何と思つてか、尼崎汽船會社に入社、目下海賊船まがひの明石丸とかのパーサーになつて、四國、九州、朝鮮方面とうろついてゐる由、同地方御旅行の方は御用心あれ。

○

福岡水泳協會の先輩、吉原君と云つてもあまり知られてゐないが、佐賀高等學校で、九州始めてのプールを作る時、一米を三尺三寸三分と計算し五十米で約一尺五寸程長いプールを作つた當時の水泳部主將と云へば、あの人かと知られてゐる吉原正俊君、最近東京から古巣に轉勤して、福岡市天津町八七、愛國生命九州支店詰となつた由、これで九州水泳界に又名物男が返り咲きした。

○

背泳の入江選手の出る前に、日本の背泳記録を長いこと獨占してゐた京都帝大の上田治君、昨春卒業してから餘り姿を見せなかつたが、先日突然東京へ

消 息 欄

芝の苗を買ひに現れた。同氏は目下兵庫縣美薨郡志染村廣野で、ゴルフ場を製作中との事、ゴルフ場と申せ昨今流行

のベビー・ゴルフ場では無之由。

○

北海道の「赤」で通る、同地水泳界、スキー界の猛者、宮下利三君、六尺豊かの體軀の持主であるが毎日道廳の道路修繕課に勤めて、何をやつてゐるか知つてゐる人がない。然るに本日札幌より投稿あり、「修繕課は確に候へ共、同氏の係は道毀らしく、實は本日同氏通行後の特に凸凹はけしくなれる道路を修繕課のローラーが活躍せるを拜見云々」と。

○

慶應水泳部本年度卒業の市橋君、と云ふより讀賣新聞夕刊の漫畫「アワテモノの熊さん」にそつくりだとの評判の市橋大臣、東京横濱電鐵に入社して、近くデパート研究のため大阪へ下る由、其の中阪急マーケットの日用品部で、タラの粕ヅケをタ、キ賣るに非ざるやとの事。

○

慶應から熊さんを出したからと云ふ譯でもあるまいが、早稲田には東京日々新聞朝刊の漫畫「ミスター・シューマイ」にそつくりな宮本武夫君が居ると忠告があつた。疑るなら宮本君に會ふのが一番。

○

往年明大水泳部にあり水球選手として名のあつた坂部卯平君、今は京は宇治のほとりに居を構へ、町會議員、町助役の肩書を持つて、年に一度宇治の新茶を持つて上京するのを唯一の樂としてゐる。最近の娛樂の一句ひねるにある由。

○

茨木中學の先輩で關西の名物男、阪倉巖君、暫く上海に暮してゐたが、此度の事變で家は焼かれ、命からがらで日本に逃げて來た。然るに最近やゝ落付いて來たので、友人の止めるのも聞かず、「俺の面は君等の思ふ程支那人にたやすく見破られない」と豪語して急に上海へ歸つた由。住所は上海乍浦路四六七。

○

同志社水泳部のマネージャーとして主將入谷君と共に同部の隆盛をなさしめた田村正衛君、京都武徳會の古い選手林喜男君の妹直子さんと自出度く結婚三重縣富田町宮町に居て定む。

* * * *

日本 競泳發達史

市村 魁 山

第一章 競泳勃興時代(自明治年代 至大正11年代)

第二 大正初期の競泳界(8年度迄)

(6) 東西戦線の融合(7年度)

芝浦の大捷は色々の意味で水泳界の行くべき途を示したものである。對外的に極東の地歩を確立したのは勿論であるが、それよりも對内的に大同團結の氣運を拓いたのが注目し價する。即ちとかく孤立的な立場にあつた各地競泳界が、俄然退嬰的の殻を脱して廣く野に遺賢を求めると云ふ態度に出で來つた事である。

斯くて阪神鳴尾に開かれた全國水泳大會の如きは殆ど全國の精銳を網羅し、嘗て見ざる優秀選手の集まりであつた。これは伸びんとする競泳界に更らに拍車を加へたもので、明年マニラを目指す全日本の跳躍となつたのである。いま當年活躍した選手諸君の面影を忍ぶに、短距離自由型では老将鵜飼は旭日昇天の齋藤兼吉に破られ昔日の勢なく、白山源三郎(神戸高商)鈴木傳明(順天中)松澤一鶴(一高)の新進氣鋭出で、中長距離の内田正練は益々堅實に、藤田信雄(高師)今村榮三(長崎)之れに次ぐ。然るに突如東京月島より初陣の則末芳三が彗星的出現は斯界に一大波紋を投げたのである。同人は平野豊の幕下で頑強なる體力と荒波を凌ぐ猛練習と相俟つて鵜飼齋藤内田の三雄の記録を矢次ぎ早やに破り去つて忽ち第一人者となりすましたのである。

背泳平泳の方面では、背泳の第一人者三好康和を破つた者に持永義崇(長崎)あり、之れに次いで山本隆一(高師)が擡頭して技吉彦三(一高)木内三次(高師)を凌ぐに至つた。また平泳では高濱義春時代去つて山本隆一が活躍した。彼等は自由型偏重時代にありて克く此の特殊種目に精進し跋行的な發育過程

に一變化を興へた事を多とせねばならない。要するに本年度は明年マニラ行の壯舉を目標として奮闘したので全國的に緊張をおびたのは愉快であつた。

◇戸田水泳大會(7年7.30戸田第2回)

東京帝大水泳部開設滿二拾週年紀念として昨年舉行されたものであつたが、本年は參加團體少なく全種目共に一高の獨占に歸した、殊に短距離では松澤一鶴の擡頭が注目すべく、澤田及び津田の活躍は目醒しかつた。

50米	37.2	松澤一鶴	400米	6:32.3	津田正夫
100米	1:20.2	澤田武治	800米	15:23.0	津田正夫
200米	2:40.2	澤田武治	1哩	28:46.2	津田正夫

◇關東聯合水泳大會(7年8.15.16北條)

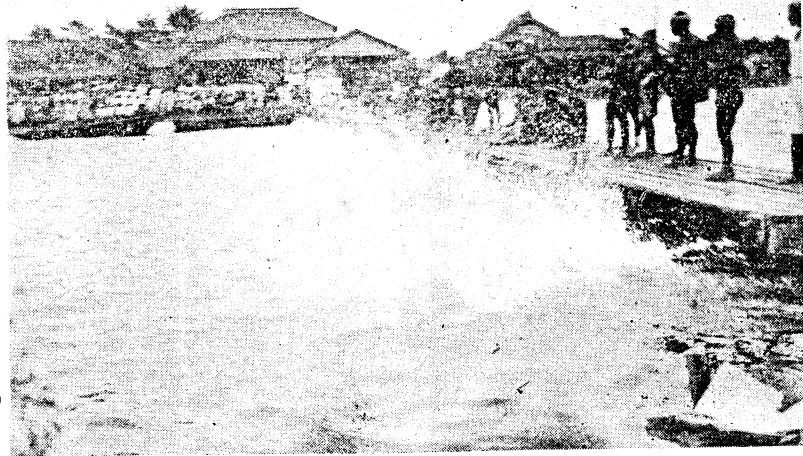
第拾二回を開く。房州北條海岸汽船棧橋を起點として競泳場を設けた。第一日は南風強く波ありしも選手の意氣もの凄く午前9時50米自由型から開始し午後六時終了。第二日は南風靜波、水溫上昇し絶好の水泳日和となる此日午前九時より正午までに競泳を終り午後は各流派の模範泳法を行ひ、午後四時盛況裡に閉會した。古く歴史をもつ大會が競泳中心となつたのは本年度からと申して差支へなく前途注目せられたけれども、帝大の戸田其他の大會の影響を受け8年を最後に凋落したのは感慨の深いものがある。

さて兩日共に觀衆山の如く各學校は自校選手の應援に熱狂し、高師の齋藤選手は50.100.200.400.の各自由型四種目に優勝して快傑ぶり鮮かに、藤田選手は800に一等100及び200に各二等、400に三等を占め、山本選手は背泳平泳に優勝して名聲を揚げる等の活躍あり、一時安房中に壓せられた高師が斷然優勢を示したのは心強く感じた。背泳平泳の新種目追加した。

50米	28.8	齋藤兼吉(高師)
	30.6	座間三郎(安房中)

35.8 久原 某(安房中)
 100米 1: 8.2 齋藤兼吉(高師)
 1:13.4 藤田信雄(同)
 1:13.8 佐野英吉(安房中)

200米
 2:45.0 齋藤兼吉(高師)
 3: 8.0 藤田信雄(同)
 3:15.0 鈴木 某(體協)
 400米
 5:44.4 齋藤兼吉(高師)
 6:18.4 岩崎某(安房中)
 6:18.8 藤田信雄(高師)
 800米
 13:41.6 藤田信雄(高師)
 14:24.0 石川某(安房中)
 15:27.2 志崎 某(高師)



加者は眞に東西の精鋭であり、茲に始めて全國の名
 を冠するに相應しい大會をみたのである。
 50米(7組) 30.0 齋藤兼吉(高師)
 31.4 福原喜一(安房中)

31.4 鵜飼彌一郎(磯子)
 100米(7組)
 1: 9.0 齋藤兼吉(高師)
 1:14.4 西村太郎(長游)
 1:17.4 鈴木傳明(順中)
 200米(7組)
 2:38.2 齋藤兼吉(高師)
 2:52.8 白山源三郎
 (神戸高商)
 2:58.4 鈴木傳明(順中)
 400米(4組)
 5:49.8 則末芳三(日游)
 5:55.2 齋藤兼吉(高師)
 6:14.4 藤田信雄(同)

100背
 1:32.4 山本隆一(高師)
 1:38.4 木内三次(同)
 1:39.2 枝吉彦三(一高)
 200平 4:11.0 山本隆一(高師)
 4:38.0 藤浦某(一高)
 2000リレ 2:28.8 安房中學
 2:30.8 東京高師
 2:36.0 一高

關東大會(大正6年8.15)50米のスタート、北條棧橋

800米(4組) 13: 8.8 藤田信雄(高師)
 13:24.8 加藤正衛(山敷)
 13:41.4 三好康和(西宮)
 1500米(2組) 24:58.4 則末芳三(日游)
 26:25.0 今村榮三(長崎)
 26:58.0 中井徳繁(和歌山)

100米背泳(3組)

1:32.4 持永義崇(長崎)
 同 三好康和(西宮)
 1:36.0 山本隆一(高師)

200米平泳(3組)

3:25.4 山本隆一(高師)
 3:25.6 西村太郎(長崎)
 3:29.0 田尻龜楠(三輪崎)

200米リレ 2:22.6 安房中(福原、座間、佐野、吉田)
 2:24.8 西宮水友會(稻見、中田、齋藤、三好)
 2:32.0 東京高師(齋藤、志崎、藤田、山本)

最後に第一人者をピックアップして特選リレーを行つた。

特選200米リレー

2:13.6 第一組

齋藤兼吉、鵜飼彌三郎、西村太郎、座間三郎

2:14.8 第二組

福原喜一、内田正練、加藤文二郎、藤田信雄
 大毎主催の濱寺中等校競泳も本年第五回を重ねたが
 参加者は京阪以西に限られ、規模いまだ小である。
 今村選手を始め長崎の遠征軍が優勝旗を占めて萬丈
 の氣を吐いた。(第五回全國中等校7年8.4)

◇第四回全國水泳大會(7年8.31 鳴尾)
 例年の如く大日本體育協會主催の下に行はれた、
 東京高師、安房中、順天中、磯子、山敷の各水泳場
 日本游泳術研究會等の關東軍に對して、神戸高商、
 長崎、三輪崎の各游泳協會及び西宮の帝國水友會等
 の關西軍が、火華を散らして戦つた。此の日關東の
 則末選手は初陣にも拘はらず齋藤今村等の猛者を破
 り四百及び千五百米に優勝した。殊に四百米 5分49
 秒8は大正四年度芝浦大會の鵜飼6分23秒を遙かに破
 つたもので、千五百米24分58秒4と共に大正拾年度
 まで破れなかつた優勝記録である。

齋藤選手は50米に強豪鵜飼を倒し、百二百ともに
 優勝したが殊に二百米2分38秒2の新記録の如きは
 大正拾二年夏に至るまで破られなかつたのである。
 尙同選手の短距離に於けるチンバ抜は特色あるもの
 として注目された。

背泳では長崎の持永義崇が現はれて三好康和に譲
 らず、平泳では高師の山本隆一が愈々第一人者の域
 に進み、鈴木傳明は若冠よく百及び二百に各三等を
 占めて斯界に乗り出し、安房中は二百リレーに於て
 西宮水友會及び東京高師を破り去つた。此の日の參

100大 1:23.6 西村 太郎 (長崎商業)
 200米 3:24.8 浦川 力 (同上)
 800米 15:51.4 今村 榮三 (長崎中米)
 3000 リレ 1時25:20.2 長崎游泳協會

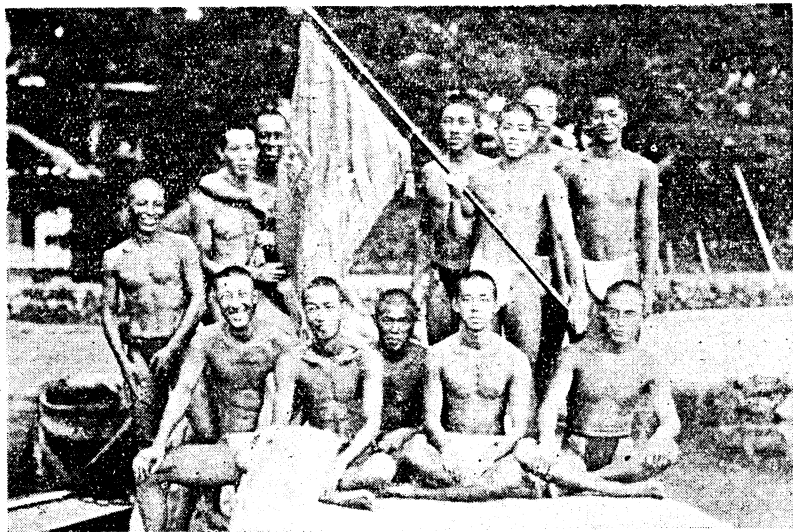
(7) 内田齊藤則末黄金時代 (8年度)

劈頭第四回極東大會がマニラに行はれたが、内紛の爲め内田正練一名の派遣に止まつたのは遺憾であつた。併し幸ひ同選手の奮闘により三種目に優勝し九點を占めて名譽を維持する事が出来た。高師の齋藤は依然斷然たる強味を失はず、中長距離の則末内田と共にわが水泳界を席捲した。

茲に特筆すべきは大阪府茨城中學生徒の手によつて御大典紀念事業たるプールの完成をみた事である。教諭杉本傳氏指導の下に茲に此の新装なれる競泳池で競泳専門の練習を行はしめ組織的訓練を経た若人を斯界に送り出す事となつたのである。最初の擡頭者入谷唯一郎は、濱名協會の小野田一雄及び東京 Y M C A プールの松澤一鶴等の選手と共に率先してクロール泳法の研究をなし、短距離から漸次に中長距離まで應用する端緒を開いた事は特筆すべき美事であつた。

大毎の中等校競泳の刺戟は近畿地方の中等校に多くの新進を輩出せしめたが、其の最初の重なるものを擧げんに、

茨城中學 入谷唯一郎
 吉田敬吉 吉川義一
 岸和田中學 齋藤巍洋
 寺田吉之助
 田邊中學 岡本幸吉
 堀 安治 (後に外上)
 和歌山中學 西本龍一
 池田研三 小野田幸一



第二回戸田大會に優勝の一高チーム。(旗手澤田、その前松澤、後西本)

◇第四回極東大會(8年5月マニラ1919)

大日本體育協會は選手派遣に當るのを回避し、種々口實を設けて、埒が開かざりし爲め、其の不誠意を鳴らして奮起した者に、武田千代三郎、木下東作氏あり。之れが中心となりて奔走の結果、臨時に日本青年俱樂部といふ一有志團を組織した。而して篤志家や新聞社の後援により僅かに水陸拾六名を派遣する事が出来た。

水上は内田正練のみ、齋藤則末其他の新進が参加し得なかつたのは惜しい事である、マニラのYMCA

タンクにて行はれた競泳では、内田選手は單身支比軍を向ふにまわして奮闘、比25點支7斷に對し一人克く九點を獲得して萬丈の氣を吐いた。

50碼 27.0 内田正練(日)
 イ ン ガ 比) エンザクチェン(比)
 100碼 1: 4.4 イ ン ガ(比)
 エンザクチェン 比) ム ツ サ(比)
 440碼 6:38.6 内田正練(日)
 リョウゴクサン(支) オンミンガン(比)
 1哩 29:36.0 内田正練(日)
 オンシンガン(比) リョウゴクサン(支)
 100背 1:21.2 ガ ッ デ イ ー(比)
 ア セ ド ン(比) フェルナンデス(比)
 220平 3:16.4 フェルナンデス 比)
 ヴ ィ ス カ ン デ(比) イブシンオイ(支)
 160碼リレ 1:30.4 比島チーム 民國チーム

日本不参加

内田選手は歸朝後、人に語りて氣候が大變暖かで君は水の中の涼しからんと陸上の諸君から羨やまれたが、室内タンクの水は煮へかへる様に熱かつた。今後は大いにターニングに精進する必要がある云々。

◇大毎中等學校競泳會(第六回8年7.30濱寺)

100米 1:22.2
 堀 安治(田邊中)
 鶴澤吾老(北野中)
 酒井福一(東山學院)
 200米 3:05.0
 井口義雄(和歌山中)
 池田研三(同上)
 800米 14:10.1
 長門單一(三菱工業)
 内山安樹(海星中)
 葛原堂行(長崎中)

300米リレ 58:12.8

和歌山中學(西島 猛、小野田幸一)
 長崎中學(宇都宮信三、伊野 松治)
 田邊中學(青井 英夫、岡本 幸吉)

◇戸田水泳大會(第三回8年8.6戸田)

伊豆戸田の水泳場は設備の完全な點では、天下に冠たりと云はれてゐる。比日は東京月島の日本游泳専門學校から昨年彗星的に出現した則末選手を初め老巧平野豊が参加し、濱名から小野田一雄、舟木茂治、一高から松澤、郷、津田、澤田の四名、安房中

から福原池等谷の猛者が出で活躍した。則末は平野一流の片技手の冴えと頑強な體力と相俟つて、中長距離を独占し、一哩では25分49秒8で極東記録を破る、尙此の競技に津田が則末に肉迫したこと及び50米で小野田が福原平野を破つて優勝した事が注目された。

- 50米 33.2 小野田一雄、福原喜一、平野豊、
 - 100米 1:14.8 平野豊、松澤一鶴、池谷謹一、
 - 200米 2:54.8 平野豊、澤田武治、郷達夫、
 - 400米 6: 9.4 則末芳三、神谷某、(日游)尾形某(一高)
 - 800米 12:56.0 則末芳三、平野豊、津田正夫、
 - 1哩 25:49.8 則末芳三、津田正夫、
 - 100背泳 1:51.6 小野田一雄、技吉彦三(桐葉)
 - 200平泳 3:46.0 平野豊、津田正夫、舟木茂治、
 - 200米リレ 2:30.0 安房中、慶應、一高、
 - 800米リレ 12:36.0 一高、日游、安房中、
- 得点 25 日本競泳専門學校 17 第一高等學校
 9 安房中學校 7 濱名灣競泳協會
 3 桐葉會 2 慶應

◇關東聯合水泳大會(8年.16.17北條)

第拾三回を舉行、棧橋は觀衆に滿ち本大會掉尾の大盛況を呈した、第一日は天候險惡で密雲空を閉ざし暴風襲來の兆があつたが、幸ひ波は靜かである。此の日戸田大會で名聲噴々たる則末選手は來らず、常勝齋藤、一高の澤田、津田、松澤、安房中の福原、佐野、背泳平泳の山本等の猛者が出場し、火花を散らす熱泳に終始した。午後1哩にて一高の津田、高師の藤田が中途棄權し且つ好敵手則末の不參加の爲め、齋藤選手は闘志を失ひ、則末の25分49秒をやぶるに至らなかつた。併し三等に至るまで何れも20分臺で泳破したのは一段の進境を示すものであつた。第二日は午前拾一時開始、此の日も則末來らず齋藤の獨り舞臺となり、兩日を通じて百二百四百八百及び1哩の五種目に優勝して得意の全盛時代を現出した。高師の山本隆一も背泳及び平泳に優勝、一高は何れも平均した實力を有する處から、各種目にわたり二三等を占めたが、就中松澤選手は50米にバタ足の新泳法を試みて一等を勝ち得たのである。

- 50米 32.0 松澤一鶴(一高) 藤田信雄(高師)
佐野英吉(安房中)
- 100米 1: 9.3 齋藤兼吉(高師) 松澤一鶴(一高)
澤田武治(一高)
- 200米 2:53.6 齋藤兼吉(高師) 澤田武治(一高)
郷達夫(一高)
- 400米 6:14.8 齋藤兼吉(高師) 津田正夫(一高)

- 郷達夫(一高)
- 800米 13:43.6 齋藤兼吉(高師) 津田正夫(一高)
澤田武治(一高)
- 1哩 27:45.0 齋藤兼吉(高師) 澤田武治(一餘)
郷達夫(一高)
- 100背泳 1:39.8 山本隆一(高師) 出口某(安房中)
木内三次(高師)
- 200平泳 3:47.4 山本隆一(高師)
- 200米リレ 2:22.4 安房中(磯邊、佐野英吉、山田輝彦、福原喜一)
- 800米リレ 12:38.0 一高(澤田、津田、松澤、郷)

◇齋藤、則末の評判

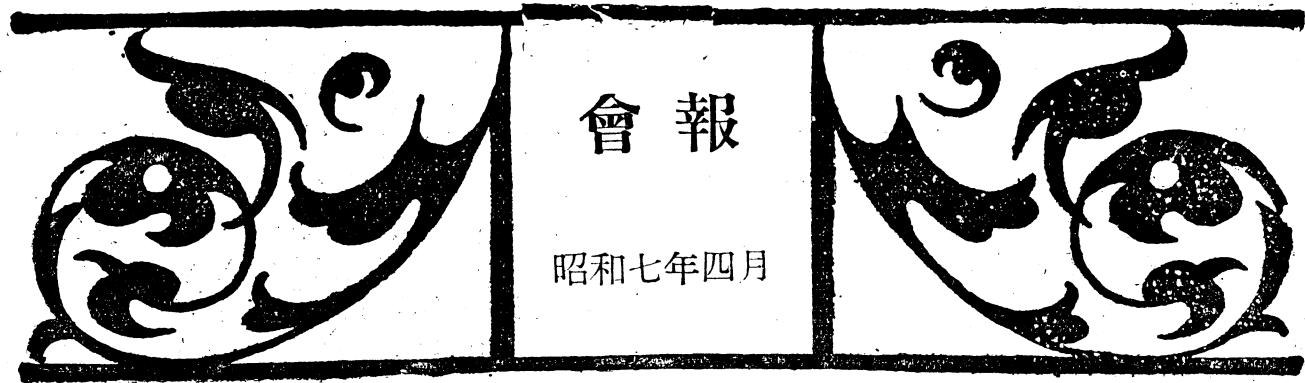
本田存、仲野秀治、後藤武保諸氏其他の體協幹部の組織する、大日本共修會水泳部は、此の年大阪で舉行の筈なりし體協の全國水泳大會が突如中止となつたのを遺憾として、千住鐵橋下で京濱游泳大會を開催した。此の日一流選手が多數馳せ参じ好記録が生まれた。(京濱游泳大會8.20.21千住)

- 50米 26.8 齋藤兼吉(高師)
- 100米 1:04.2 齋藤兼吉(同上)
- 200米 2:46.6 平野豊(日游)
- 400米 5:58.6 則末芳三(同上)
- 800米 12:29.2 則末芳三(同上)
- 200リレ 2:21.0 北條組

此の日無風無波レコードは正確なりしと云ふ。則末の800米のタイムは戸田に於ける彼自身の12分56秒及び大正三年度鶴飼の12分39秒を共に破つたものであるが、第一豫選の時彼れは11分46秒8と云ふ驚異的記録を出した。之れは世界記録に及ばざること僅か21秒餘であると云ふ。蓋し彼れは前途洋々たるも、まだ未知數であると云はれてゐた。無敵齋藤選手は百米の前半は理想的に直進し調子もスピードも申分なかつたが、60米邊にて稍々左方に曲がり且つ幾分調子をおろした爲め、タイムに影響したのは残念である。蓋し彼は一分若しくはそれ以内で百米を行く實力あり、日本泳手の通弊たる方向を曲げる癖さへ矯正せば、今後彼れの作る記録は彼れ自身のみ破り得んと云ふ其日の講評であつた。

(以下次號)

	×	×	×
	×	×	×



昭和七年四月

N S R

日本水上競技聯盟

公 示 事 項

オリンピック水上競技

全國豫選會 豫 告

本聯盟はオリンピックに對する選手決定の爲下記要項により全國豫選會を行ふ。既に發表した通り昨年の第一次豫選に機會を得ざりし人の爲に先第二次豫選會を行ひ、次で現在のオリンピック候補者を加へて最終豫選會を行ひ、詮衡會を開きて愈々最後の選手決定をなす豫定である。

第二次豫選會

六月四日(土) 五日(日)

明治神宮外苑水泳場(50米)

種 目

男子競泳 自由型、100, 200, 400, 1500, 背泳、100, 平泳 200,

女子競泳 自由型、100, 400, 背泳、100, 平泳、200,

飛込競技 男女子共飛板飛込及高飛込

水 球

最終豫選會

六月十一日(土) 十二日(日)

場所 及種目 同前

申込方法

兩競技會を通じ申込メ切は五月二十日迄、各加盟團體を通じて本聯盟事務所宛申込み事。尙申込は本聯盟所定の申込書に依るべし、申込書は各加盟團體或は直接聯盟事務所宛請求の事一人二種目迄

申込金、一人につき金一圓也、申込と同時に送附する事。

オリンピック水泳選手豫定

男子競泳チーム 6月23日、龍田丸横濱出帆、7月9日羅府着。

女子競泳 飛込、水球チーム、6月30日、大洋丸横濱出帆、7月18日羅府着。

オリンピック水上競技 8月6日—13日 晝。

大陸對抗リレー 8月15日夜。

歸路 春洋丸 8月18日桑港發 9月2日横濱着

日本選手權大會

9月16, 17, 18日東京に於て開催の豫定

地方競技會スケジュール

以上本聯盟の主なる會の豫定に従ひ、地方競技會の豫定決定あり次第至急御通知ありたし。

地 方 加 盟 團 體 欄

地方加盟團體の事務所、新代議員及在京代議員の住所姓名次の如し。

小樽體育協會 小樽市役所内

濱田均二 小樽市緑町二丁目三三

長尾平太郎 小樽市信香町一丁目九(京)人選中

宮城水泳協會 仙臺市東二番町六九半澤方

澤田武治 仙臺市小田原宮町東裏七

半澤正二郎 仙臺市東二番町六九
(京)鈴木重治 埼玉縣大宮町一三〇〇、相原方

新潟水上競技聯盟 長岡市山田町草
生津信用組合内

竹山九郎 新潟市月町
酒井由郎 長岡市于手横町
(京)野村佐多雄 市外杉並町高圓寺七二二

野尻湖游泳協會 長野市信濃毎日新聞社

早川亨 長野縣屋代小學校
萩原俊男 長野市信濃毎日新聞社
(京)早川元 市内麴町區隼町一

濱名灣游泳協會 濱松市高砂小學校
氣付

鈴木忠藏 濱松市田町一四
牧野敏一 濱松市高砂小學校氣付
(京)田畑政治 市内麴町區東京朝日新聞社

靜浦游泳協會 靜岡縣駿東郡靜浦村

齋藤亨 靜岡縣駿東郡靜浦村
安部輝太郎 東京市麴町區丸之内三ノ一〇東洋バ
ブコック株式會社内
(京)青木優 府下練馬町栗山六一二三

石川縣體育協會 石川縣廳社會教育課

西園富吉 石川縣廳社會教育課
岩地外松 同
(京)本島喜太郎 東京高等師範學校

三重水泳聯盟 津市二部二〇〇番
地 長瀬重藏方

長瀬重藏 津市二部二〇〇番地
外上安治 津市西新町
(京)松本治雄 芝區琴平町二八琴平ビル 伊勢新聞
支局

京都體育協會 京都ステーション
ホテル

林嘉男 京都市左京區田中馬場町一八
吉田四朗 京都市左京區北白川別當町一一
(京)詮考中

大阪體育協會 大阪市役所内

松本傳 大阪市北區神山町六四
齋藤魏洋 兵庫縣會津町山中五五九ノ二
(京)高石勝男 市内小石川區雜司ヶ谷町三七永井方

和歌山水泳協會 和歌山市寄合町三
角野唯夫方

貴志重雄 大阪市住吉區村上町四
角野唯夫 和歌山市寄合町三
(京)根來幸成 府下瀧野川町中里四一二 相原方

松江體育協會

島谷掌三 松江市伊勢宮町
小具鍊 松江市南田町
(京)上田精一 市外王子町上十條一二七四

岡山縣體育協會 岡山縣廳内

大石貞太郎 岡山市弓之町七八
ナシ
(京)ナシ

白杵體育協會 大分縣白杵町白杵
中學校内

志村弘 大分縣白杵町大字福良一八四
未定
(京)白石巖 府下中野町昭和通三ノ二四 中川方

福岡水泳協會 福岡市外箱崎町
九大農學部内

大村收 福岡市外箱崎町九大農學部
農藝化學教室
安永德隆 福岡市吳服町片倉ビル内
日本航空輸送會社
(京)眞崎公一 神奈川縣平塚海軍火藥廠官舎

滿洲體育協會 大連市滿鐵本社内
社會課

林田學 大連市桂町二二
ナシ
(京)ナシ

宮城水泳協會

かねて懸案でありました、當地方水泳團體統一に
ついては御心配を辱うしてゐましたが、三月十八日
宮城及仙臺兩水泳協會の幹部が集合し左の決議をな
し、左記のよう決定致しましたから御通知申上げま
す。

一、會名 宮城水泳協會

一、會長 宮城晋五郎

名譽會長 甲澤平馬

副會長 佐藤幸三、澤田武治

理事長 半澤正二郎

理事 (常務) 本田正太郎、野口一朗

理事 佐藤義江、中澤平吉、鹽谷、天谷、泉谷、
奥田、郷野、羽田、伊達、長谷川

一、MSR に對する代議員

代議員 澤田 武治 仙臺市宮町東裏町七
同 半澤正二郎 仙臺市東二番町六九
在京代議員 鈴木野治 埼玉縣大宮町一三〇〇
相原方

一、事務所 仙臺市東二番町六九 半澤正二郎方

和歌山水泳協會

冠省 二月二十四日附御問合せの件左記の如く、
御通知申上げ候

一、和歌山水泳協會昭和七年度代議員

貴志重雄 大阪市住吉區村上町四
角野唯夫 和歌山寄合町三

(京)根來幸成 東京市外瀧野川中里四一二 相原
タケ方

二、名稱 和歌山水泳協會

三、事務所 和歌山市寄合町三 角野唯夫方

四、組織

會長 貴志重雄

執行機關 理事會(理事八名、内一名常任理事)

加盟團體 和歌山縣各中等學校水泳部の加盟勧誘

中現在團體の加盟はなきも會員約四十名

五、事業

毎年舉行の本協會主催の水上競技會左の如し

和歌山縣選手權水上競技會
和歌山縣中等學校水上競技會
和歌山縣學童水上競技會

全國學生水上競技聯盟

二月一日東京朝日新聞社會議室に於て總務委員會
を開き左の決議をなす。

1. 全國學生水上競技聯盟の實行委員の氏名を、水
上競技聯盟のその年度のルールブックに載せるた
め、定期總務委員を毎年一月下旬に開催し、次年
度の役員を決定すること。

2. インターカレッジ水上競技會の三日間の中、フ
レッシュマンの競技を個人選手權の形成で入れ、フ
ロフレッシュマンの紹介及びその向上をはかること。

實行委員

森 好 男 牛込區戸山町一五、早大水泳部合宿

大嶽 正暉 市外東中野町川添三二、工藤方

根來 幸成 市外瀧野川中里四一二、相原タケ方

松浦 武雄 本郷區湯島天神町二ノ三一長谷川方

原 毅 市外澁谷町圓山六、松本方

大井 忠紀 市外品川町南品川一五三五

星 莖 保夫 本郷區第一高等學校西寮七

中野 八十二 小石川區高等師範學校寄宿舎水泳部

F I N A

國際アマター水上競技聯盟

NIFA 名譽秘書より來翰

NSR 專務理事長殿

既に發送した一九三一年六月一日の通牒並に十月
三日、四日の FINA 理事會の議事録に次の通知を附
加ありたし。

規則改正に對する動議 來る一九三二年八月五日
及び十四日ローサンゼルスに於て開かるる、會議に
協議事項として提出さる可きものは一九三二年二月
五日迄に余の下に到着するよう通知あり度し。

大陸對抗リレー・チーム・レース (ジョージ、ハー
ンカップ FINA 理事會の決議により、國際オリン
ピック委員、ローサンゼルス第十回オリンピック
組織委員、米國 AAU の同意により、ジョージ・ハー
ン氏永久盃に對する大陸對抗リレー・チーム・レース
(八百米リレー)はローサンゼルス水泳場に於て一九
三二年八月十五日午後八時舉行される筈

一九三二年一月二日 レオ・ドナート

NIFA よりの通牒

九三二年一月二日、ブタベスト市

1. 世界記録公認

男子八百米自由型 10:16.6 牧野正藏、日本、一九三
一年八月三十日、大阪、五十米は日本よりの申請に
より公認。

女子五百米平泳 8:23.8 ヲルステンホルム、英國、一
九三一年九月二十三日、マンチエスター、二五碼は
英國よりの申請により公認。

2. 事務所變更

チリ、支那、英國、印度、ルクセンブルグ、フィ
リピン、スエーデンの事務所が變更された。

3. 飛板可撓性の限度に関する提案

昨年夏バりに於て開かれた國際飛込競技委員會
の第八議事にある如く、飛板の可撓性の限度につい

て提案せんとする國は一九三二年三月十日迄に該委員會名譽秘書 J スターン氏迄申出でられ度し。

飛板に約一五〇疋 (中等程度體重の競技者の飛込を行ふ際の力に相當する)の重量をのせ、この撓を出来る丈小範圍に止めんとす。その決定方法如何。

4. 會計報告

FINA より一九二九年十二月一日より一九三二年二月一日迄の會計報告ありたり。尙 NSR より送金は全部領收せる旨通知ありたり。

一九三二年、二月五日、ブタベスト市に於て、

1. FINA の會議

NINA の會議は一九三二年八月五日(金)及十四日(日)午前九時ローサンゼルスビルチモア、ホテルで開かれる。代議員委任状は會議の當初に於て名譽秘書に手交さる可く、各加盟國の會長及専務理事のサインを要し且、一代議員は一國以上を代表すべからず。

2. オリンピックへ役員

一九三二年八月六日より十三日に到るオリンピック水上競技の役員たる可き者にしてローサンゼルスに出席される可能性ある人々の表を、一九三二年五月一日迄に本聯盟名譽秘書に迄申出づべし。且推薦の役割附加さるべし。

來るべきFINA代議員會へ 提出さる可き議案

- 1, 一九三〇年六月一日及二日ベルリンに於て催された會議の議事録の確認
- 2, 支那、インド、ラトヴィア、パレスタインの加盟
- 3, ボルトガル資格復活
- 4, 世界記録の公認
- 5, 一九二九年十二月一日より一九三二年二月一日迄の會計報告
- 6, FINA 理事會からの提案及二に示した如き加入國について、
- 7, 會長の選舉
- 8, 二人の副會長選舉
- 9, 四人の理事選舉
- 10, 名譽秘書の選舉
- 11, 國際オリンピック委員への二人の代表指命
- 12, 國際近代五種競技委員への二代表指命
- 13, 改正水泳規則の出版
- 14, 次回會議の日附及場所

提案

- 1, FINA 及びチェツコスロヴァキア、フランス、ドイツ、ハンガリー、イタリー、より提案ありたり。

米國より申請された世界記録表は一九三三年の FIAN 代議に於て公認さるゝ筈。

種 目	タイム	姓 名	國 籍	場 所	水 路	年 月 日
男 200m 平	2 : 44.6	L. Spenec (ス ペ ン ス)	加	Chicago	25碼	1931.4. 2
女 100y 自	60.0	H. madison (マ デ ソ ン)	米	Boston	〃	31.4.20
女 100m 自	1 : 06.8	H. madison (マ デ ソ ン)	米	〃	〃	31.4.20
女 220y 自	2 : 34.8	H. madison (マ デ ソ ン)	米	Seattle	〃	31.5.15
女 400m 自	5 : 31.0	H. madison (マ デ ソ ン)	米	〃	〃	31.2. 3
女 440y 自	5 : 31.0	H. madison (マ デ ソ ン)	米	〃	〃	31.2. 3
女 500m 自	7 : 12.0	H. madison (マ デ ソ ン)	米	Detroit	〃	31.4.25
女 1000y 自	13 : 23.6	H. madison (マ デ ソ ン)	米	New york	55碼	31.7.17
女 1000m 自	14 : 44.8	H. madison (マ デ ソ ン)	米	〃	〃	31.7.19
女 1500m 自	23 : 17.2	H. madison (マ デ ソ ン)	米	〃	〃	31.9.15

一九三二年三月一日迄の世界記録表 (米國より申請の分を含む) は本誌四五頁に掲載した。

NSR に於ても先日記録申請書を各地方加盟團體に

送つたが、FINA からも此程世界記録申請書が到着した。

世界水泳展望

飯田光太郎

**アルネ・ホリーの
オリムピック豫想**

前回アムステルダムでのオリムピアドの1500米自由形の優勝者であり、又同距離の19:07.2の驚異的世界記録の外、500碼、500米、1000碼、1000米及び1哩の世界記録の保持者であるスエーデンのアルネ・ホリーは現在では、プロフェショナルとなつて居るが、ストックホルムからの報道によれば、今次のオリムピアドの優勝者に就いて、下の様な豫想を發表した。

100米自由形はハンガリーのバラニーが優勝して、米國のカリリが二等とならう。400米自由形では濠洲のチャールトンが先頭となつて、米國のカリリ及びラザーが之に續くであらう。フランスのタリス及びアルゼンチンのマリラも有望かも知れないが、以上の通りであらう。1500米では日本の牧野が優勝して、チャールトンが之に續く。800米リレーは米國、ハンガリー、日本の順であらう。100米背泳はカリリが獨逸のドイツを破つて優勝する。200米平泳はフィンランドのレインゴルトが首位で、カナダのレオナード・スペンス及び獨逸のシユワーツが之に次ぐ。

飛込は米國のカリツエシ、スミス及びエジプトのシマイカが三等迄を占める。

女子では米國のヘレン・マヂソンが100米及び400米自由形。米國のエリナー・ホルムが100米背泳。濠洲のクララ・デンニスが200米平泳。400米リレーは米國チーム。飛込は米國のユールマン及び獨逸のオルガ・ヨルダンが有望である。

濠洲 濠洲のクララ・デンニス嬢(15年)は50碼水路に於て、100碼平泳に1:19.6の記録を出して、俄然スポットライトを必要とする様になつた。100碼平泳はFINAの世界記録のリスト中にはないが、ドイツのロツテ・ミューエが25米水路で出した100米平泳の世界記録1:28.6.3を破り得ることを示して居る。デンニスは長距離の方が得意であるから、200米に於ても之と比例した時間を示すものと考へられる。

デンニス嬢は又最近55碼競泳地に於て、3:22.0の220碼平泳の新記録を作つた。批評家の説によると厚い毛の水着を着て居た上、漣があつたので大分損をして居るから良好な状況に於ては、數秒短縮し得るものであるとして居る。

又ノーエル・ライアンは55碼水路に於て220碼自由形に

2:21.4を出した。之は我高石勝男が1927年1月15日にシドニーマンリー競泳場(55碼)でチャールトンと争覇の際出した2:17.0の濠洲記録には及ばないが、チャールトンの2:22.8の濠洲人による最後記録を破つて居る。之は米國式に25碼水路にすると2:16.4に相當するものである。

ジーン、コックス嬢(16年)は50碼水路に於て150碼自由形に1:46.4を出して、100碼及200碼の全濠選手権得持者モリー・ミツチエル嬢を破つた。

ドイツ・イーヴは1924年巴里のオリムピアドに於ける高逆飛の優勝者であるが、數年前にプロフェッショナルになると宣言して、水泳場に勤める様になつたが、最近其地位を去つてアマターに復歸する申請をした。之が許可されたならばオリムピック豫選に出るさうである。

濠洲では最近年少の泳者が澤山出現して、競技會毎に優良な成績を示して居るが、シドニーのアーサー・ラフラン(14年)は、110碼水路に於て220碼背泳に3:38.2を出した。

米國メトロポリタン選手権 米國メトロポリタンAAUの男子シニア 150碼背泳選手権は、25碼競泳地で行はれたが、選手権保持者であるジョージ・コージャックが参加しなかつたので、同じくニューヨークACのジョージ・フィスラーが勝つものと豫想せられて居たが、競技の結果は豫想に反して、意外にもフィスラーは三着となり、ハロルト・ラスロップと云ふマニュアル・トレーニング・スクールの17年の生徒が、1:46.8と云ふ優秀なタイムで優勝した。ラスロップは二着のフレッド・テラニー(フラツシング・ハイススクール)と非常な接戦をしてタッチの差で勝つた。

女子の方ではニューヨーク女子水泳協會の泳手達がすべて優勝した。

220碼自由形	1. スーザン・ロバートソン(16年)	2:50.8
	2. リザ・リンドスローム	
飛板飛込	1. フランセス・ミーニー	92點
	2. マデリン・カーソン(ドラゴン・クラブ)	86.1
	3. コーネリア・ジリソン	78.2

飛込選手の福音 米國カリフォルニアに於て、飛込設備

に對してなされた發明のテストが成功して、飛込選手に福音をもたらしたことを報道された。此設備は飛板の支臺が圓柱形になつて居て、ハンドルを廻すと簡単に支臺を前後することが出来る様になつて居る。前の飛込を了へた後直に自分の體重に適合する様に、支臺を前後することが出来るさうである。今日の如き支臺では動することが困難なので、重い飛手には出すぎた飛板は工合が悪く又軽い選手には、引込んだ飛板は都合が悪い。之が簡単に變へられると飛手に取つて、非常な好都合となることは疑もない。之は日本でも一寸考へれば簡単に出来ることである。

ミシガン大學の活躍 米國ミシガン大學のテイラー・ドライスティルは、デトロイトに新設された25碼競泳池の開場式に於て、150碼背泳に1:42.6の新記録を出して、舊記録1:47.2を粉碎した。次に300碼メドレーリレーに於て、平泳のレマク、クロールのクリスターと共に、3:12.2を出し彼の100碼背泳は1:04.0であつた。兩者共優秀な成績である。

同じくミシガン大學のジョーン・シユミラーは50及220碼自由形にて0:24.4、2:18.2で優勝した。

ギルフラ 米國デトロイト・サウスイースターン・ハイスクール1のジエイムス・ギルフラ(17年)は25碼競泳池に於て、500米自由形の米國新記録6:23.2を作つて、ワイスミュラーの保持して居た米國記録を1秒短縮した。

ロシアの新人 ロシアは又新人を出した。クウミン及びキタイエフの兩人が100米自由形に、1:03.0を出し、クレテラは1:03.8を出して居る。

イヴォヌヌ・ゴダール 女子100米自由形の歐洲選手権保持者であるフランスのイヴォヌヌ・ゴダール嬢は、自動車事故で負傷して、數ヶ月引籠つて居たが、昨今回復して軽い練習を始めた。今の様子では来るべきオリンピックには、彼女の最高速度を示すことが出来るさうである。

カール・シエーフアー オーストリアのカール・シエーフアーは水泳では平泳で有名であるが、それよりもフィギュアスケートの世界的選手で、冬季オリンピックの爲めに渡米して居た。彼は200米平泳に2:52.0の記録を出して居るが、水泳に對して一層練習努力するに非ざれば、卓越した地位を占むることは出来まいと云はれて居る。

米國女子の新進 米國サンフランシスコのフェイアモント・スキミング・クラブのグロリア・シグリア嬢は、昨夏西部選手権に於て100米自由形にヘレン・マゼソンに次ぐ成績を示しましたが最近25碼競泳池で、100米に1:10.0の記録を出した。之は米國オリンピック・チームに入れる可能性を示すもので、50米水路で此タイムが出せる様になれば確定に100米の選手となり、400米リレーの一員となれる。同

クラブのドリス・マクレオド嬢(15年)は、440碼自由形に6:20.0を出した。マクレオドは進歩の最中であるから、七月オリンピック豫選のある時分には、かなり強くなるであらうとコーチは云つて居る。

米國サンフランシスコのフェイアモント水泳協會のバーニス・フェラン嬢は、1930年の米國選手権に飛板飛込で、ヂョーヂャ・コールマン嬢に甚だ接戦して敗れたが、其後一年間競技を遠ざかつて居た處最近又以前の鮮な飛込を行つて居ると報ぜられて居る。オリンピック豫選に出場するさうであるから、合格することは殆ど疑問の餘地がないと云はれて居る。

米國ブルクリンの女子水泳協會のヘレン・ジョーンズ嬢は同協會の25碼プールで行はれたニュー・イングランドAAUの100碼自由形選手権に1:06.2の地方新記録を出して、之を保守した。第二着はミルドレッド・トゥミー嬢で42碼抜かれた。舊記録は1:06.8で、女子100米のオリンピック選手権保持者アルピナ・オシボウイチ嬢が保持して居た。

ミルドレッド・トゥミー嬢(ホストン水泳協會)は、プロビデンスの20碼プールで行はれたニュー・イングランドAAUの150碼背泳ツェニア選手権に前記録を6秒短縮して1:21.0で優勝した。

女子300碼メドレーリレーの新米國記録 ヘレン、マゼソンを主將とした、シアトルのワシントンACの女子水泳選手は、25碼競泳池に於て300碼メドレーリレーの新米國記録3:47.2を作つた。舊記録は3:50.8。メンバーは背泳ギルソン嬢、平泳ホエーリング嬢、自由形マゼソン嬢。

英國女子の丁抹遠征 既報の如く丁抹から招待された、英國のマージョリー・ヒントン嬢は、ジョーイス・クーパー嬢と同行してコペンハーゲンの新設25米競泳池開きの競技會に参加した。クーパーは100米自由形に1:14.0、100米背泳に1:24.6で優勝した。ヒントンは200米平泳に3:14.1、200米背泳に同タイム3:14.1で優勝した。200米平泳に於て最近3:12.2の丁抹記録を出した丁抹のエルセ・ツャコフセン嬢は惜敗した。

レイモンド・ラヂー 米國ニューヨーク・アスレチック・クラブのレイモンド・ラヂーは、フロリダのマイアミで冬期練習をして居たが、140呎競泳池で開かれた競技會に於て、440碼自由形に5:15.0を出した。之は25碼プールの5:06.0に相當するもので、彼が出発前にクラブ・プールで5:14.2を出して居たのに比し相當な進歩を示して居る。マイアミの競泳に於て、二着はラルフ・フラナガンで5:17.0であつた。ラルフの兄エヴァーレット・フラナガンは、97碼自由形競泳に0:53.6でニューヨーク・アスレチック・クラブのジョーセフ・フアーリーを破つた。之は100碼0:54.4に當る。

ジアン・タリス 佛蘭西のジアン・タリスは、500米の世

界記録を目指して巴里で競泳したが、6:10.8 で世界記録は破れなかつた。然し彼の保持して居た6:15.2のフランス記録を破つた。世界記録は、スエーデンのアルネ・ホリーの保持して居る6:08.4である。タリスの此500米の途中400米は4:55.0であつた。

カナダの宿将ホーン アムステルダムオリンピックに活躍したカナダのモンロー・ホーンは、マツクシル大學の學生であるが、最近、米國のハーヴァード大學の25碼競泳池に於て、同大學と對校競技をした際、220碼自由形に於て、ハーヴァードの主將ベントン・ウッドを破つた。ベントン・ウッドは大正15年に、ハワイ水泳チームの一員として我國に來朝して來たことがあつた。

マツクシル大學とブラウン大學との對抗競技に於てはホーンは100碼0:55.0、220碼2:22.0、440碼5:29.2の三種目に優したが、ブラウン大學は50碼ルーイス0:24.0 150碼背泳ホワイト1:46.4、200碼リレー1:41.6に優勝した。リレーは8-0の採點なので點の開きは増大して、41-29でブラウン大學が勝つた。

フラナガンの進況 米國フロリダ州コーラル・ゲイブルスのヴェネチアン水泳クラブのスターであるラルフ・フラナガン(14年)は、昨年夏以來かなりの進歩を見せて、長距離泳者の少ない米國に取て貴重な發見物であつたが最近同クラブの555碼プールで行はれた競泳に於て次のフロリダ州記録を破つた。破れたる舊記録も彼の保持して居たものであつた。

距離	時間	舊記録
500米	6:54.0	6:55.0
1000米	14:09.6	14:16.0
3/4哩(1270.8米)	17:04.2	17:12.0
1500米	21:24.4	21:34.0

之等の時間はAAUの役員によつて計測され 競技もAAUの役員によつて行はれたのであるが、豫め記録作成の認可を申請するAAUの規則が、あるのを申請してなかつた爲めに、新記録として承認されない。此1500米は55碼プールを15回往復したのであるから實際は1650碼で1509.76米となるから1500米に換算すれば21:16.0餘となる。彼尙どんどん發達して居るから、米國のオリンピックチームの一員として大に期待がかけられて居る。米國の880碼及1哩(1760碼)の選手権保持者たるクラレンス・クラブが日米戦の1500米で21:34.8を出したのに比較すれば、フラナガンの成績は立派なものである。

レイ・タムソン 米國インターカリガ、水泳協會の優勝候補と目せられて居たラトガース大學は、アンナポリス海軍兵學校と同校の50碼プールで戦つて、49:22で破碎された。兵學校は水球(カリヂ)も70:33で大勝した。兵學校のレイ・タムソンは、50碼及100碼に0:24.4、0:53.7で優勝した。特に100碼の成績は注目すべきもので50米水路に於て、

100米60秒以下で泳げることを示して居る。オリンピックに於て100米の有力な優勝候補と考へられて居る。

濠洲選手権大會延期 濠洲アマター水泳協會の各支部は水泳選手権大會は、財界の不況の爲選手派遣費に窮して居ると前號で報じたが、其後の報道によると一ケ年間延期することになつたさうである。其代りとして、3月19日にシドニー港に出來た三十何萬圓とか懸つた大橋梁の渡初式の時に、マンリー競泳地で、縮小水泳オリンピックに集中することになつた。此競技會はオリンピック派遣費を得る爲のもので入場料の三分の二派遣費に寄附することになつて居る。此競技會及び既に二月中にメルボーンで開かれた全濠洲競技會よりの収入によつて、オリンピック選手の遠征費用が得られることを豫期されて居る。

フランスの平泳 フランスの平泳の選手権保持者ジャック・キヤルトンネは、今シーズンはシエールに數回破れて居るが、最近にも25米プールに於て2:57.0で破れて居るが素晴らしい躍進を見せた。巴里で行はれた競技會に於て、200米平泳のフランス記録2:54.2を2:49.8に下げた。之は彼に平泳の國際的第一流泳手の資格を與へるに十分なものである。同競技會で400米平泳6:11.6、500米平泳7:51.0の新記録を出した。

エール大學對ラトガース大學 ラトガース大學の25碼競泳池で行はれた、エール對ラトガースの仕合は、ラトガースが接戦するものと豫想せられて居たのに反して、60—77でエールが大勝した。ラトガースではナルター・スペンスが200碼平泳に2:34.2で優勝したのが、唯一の一等であつた。エールの方の優勝者は50碼フープス0:24.4、100碼プライン0:54.4、220碼ハブケ2:19.0、440碼ハート5:07.2、150碼背泳アンダーソン1:46.0、400碼リレー・ハブケ・フープス・プライン及びバトラー3:39.2。

日本水上競技 水 泳 第十一號
聯盟機關雜誌

定價三十錢 一年六回隔月發行

豫約申込者に限り販布す (一年前金豫約) (送料不要)

廣告料 十圓乃至三十五圓

御申込次第詳細回答

昭和七年四月二十四日納本

昭和七年四月二十五日發行

編輯兼發行人 鶴岡英吉
(日本水上競技聯盟代表)

印刷者 君島潔

印刷所 共同印刷株式會社

東京市小石川區久堅町一〇八

發行並所 東京市四谷區神宮外苑プール
日本水上競技聯盟編輯事務所
振替貯金東京三九九一九番