

# 海軍公報

第二百九十四號

昭和二年十二月二十三日(金)

海軍大臣官房

## ○辭令

海軍技手 樋藤 文三

技術部附ヲ命ス(海軍航空本部)

検査官職務執行ヲ命ス 海軍大佐 高橋 健二

兼庶務課勤務ヲ命ス 海軍機關中佐 二階堂 行健

検査官職務執行ヲ命ス(以上海軍技術研究所)

## ○雜款

### ○總代

來三十一日大祓ノ儀行ハセラレ候ニ付、奏、判任官  
總代トシテ同日午後一時四十分賢所參集所へ參集スベ  
キ旨左記諸官へ通達セラレタリ

勅任官總代 海軍少將 米村 末喜

奏任官總代 海軍主計大佐 池邊 安雄

判任官總代 海軍 屬 坂井 宗茂

### ○郵便物發送先

軍艦長良宛

自今

青島日本總領事館氣付

伊號第五十四潜水艦宛

自今

吳

### ○海軍艦政本部監督官異動

出張地方

職

官

氏

名

東京

艦政本部部員  
兼造兵監督官

海軍造兵大尉

古川

勇

### ○事務所撤去

伊號第五十四潜水艦裝具事務所ヲ佐世保海軍工廠内  
ニ設置中ノ處本月二十三日撤去セリ

### ○出發

海軍公報 第二百九十四號 昭和二年十二月二十三日

一三五

米國出張

海軍造機少佐 齋藤文根

十二月二十七日 午前十時三十分 返子驛發  
同 午後三時 横濱發 静岡丸

豫備役海軍大尉正七位勳六等海谷優本月二十二日  
豊多摩郡中野町桐ヶ谷一三一自宅ニ於テ死去セ

○艦船所在

指▲印ハ「ハカ」ノ  
指定ヲ要セズ

○十二月二十三日午前十時調

【横須賀】

千早▲、筑摩▲、榛名▲、日進、阿蘇、

八雲、北上、山城、五十鈴、春日、

口長門、口金剛、ト衣笠、加古、古鷹、

青葉、鳳翔

三日月、白露、桂、楓、口杉、松▲、柏

柳▲、口野風、沼風、波風、驅一、口灘風、

汐風、島風、夕風、口羽風、秋風、

太刀風、帆風、口驅三、驅五、驅七、

驅九、口梅、楠

波一、波二、波九、波一〇、呂一一、

呂一二、呂一三、呂五四、口呂二二、

呂二〇、呂二一、口呂五七、呂五八、

呂五九、伊一、口伊二一、伊二二、

口伊二、伊三

口掃一、掃二、掃三、掃四、神風、初霜、

夕立、夕暮、如月、響

武藏、富士、松江、洲崎、青島、室戸

(加賀)、(妙高)、(伊五八)

【浦賀】(驅四三)

大▲湊、口矢風、澤風

【吳】

大泊

明石、千歲、淀、霧島▲、勝力、韓崎、

伊勢、日向、鬼怒、赤城▲、木曾、神通▲、

平戸、扶桑、ト那珂、阿武隈、ト長鯨

口時津風、天津風、磯風、濱風、口藤、

萩、薄、葛、口驅四、驅二、驅六、

驅八、口驅一六、驅一〇、驅一二、

驅一八、谷風、江風

波三、波四、波五、波六、波七、波八、

呂五二、呂二五、口呂二七、呂二六、

呂二八、口呂一六、呂一四、呂一五、

口呂一七、呂一八、呂一九、口呂五一▲、

呂五三▲、口呂五六、呂五五、口伊五一、

伊五二、口伊五五、伊五三

口水無月、磯波、長月、浦波、綾波、菊月

野間、野島、劍崎、朝日、攝津、石廊、

問宮▲、大和

(那智)

【神戶】(伊二三)、(伊二四)、(伊六一)

【相生】膠州

【舞鶴】吾妻▲、多摩

口梨、竹、樅、榎、葦▲

呂三一▲

(驅三五)

【佐世保】最上、出雲、常磐、若宮、駒橋

海軍公報 第二百九十四號 昭和二年十二月二十三日

一三三七

龍田、夕張、由良、川内、陸奥、比叡、  
 ▷天龍、▷迅鯨、▷名取  
 区菱、董、区蓬、蓼、蓮、区梅、柿、楡、  
 栗、区桐、櫻、橘、樺、区驅二八、  
 驅二七、驅二九、驅三〇、区驅三一、  
 驅三二、驅三四、区驅一五、驅一一、  
 驅一三、驅一七、区驅二一、驅一九、  
 驅二三、驅二五、驅三三  
 呂一、呂二、区呂二四、呂二三、呂三、  
 呂四、呂五、区呂三二、呂二九、呂三〇、  
 区呂六〇、呂六一、呂六二、区呂六八、  
 呂六三、呂六四、区呂六六、呂六五、  
 呂六七、伊五四  
 朝風、若葉、潮、初雪、子日、春風  
 敷島、佐多、鶴見、能登呂、襟裳  
 (驅四〇)、(伊六三)  
 【西戸崎】 高崎  
 【馬公】 区菊、葵  
 【鎮海】 区海風、山風、栢、榎  
 【旅順】 区桑、楨、樺、椿  
 【青島】 区球磨、對馬  
 【上海】 区利根、保津、安宅  
 【鎮江】 区檜、桃  
 【南京】 区樞  
 【九江】 区浦風

【漢口】 矢矧、嵯峨、柳  
 【城陵磯】 堅田  
 【長沙】 鳥羽  
 【沙市】 伏見  
 【宜昌】 勢多  
 【重慶】 比良  
 【廣東】 宇治  
 【航海中】  
 隠戸 (三日桑港發—徳山へ)  
 ▷磐手、淺間 (七日「ヒロ」發—館山へ)  
 鳴戸、早鞆 (七日横須賀發—桑港へ)  
 知床 (八日佐世保發—桑港へ)  
 神威 (十日横須賀發—桑港へ)  
 隅田 (十五日上海發—漢口へ)  
 滿州 (十七日「トラツク」發—測量地へ)  
 尻矢 (二十日「タラカン」發—「マニラ」へ)  
 長良 (二十二日佐世保發—青島へ)  
 大井 (二十二日汕頭發—厦門へ)  
 峯風、沖風 (二十二日横須賀發—大湊へ)

(附録六頁、部内限ナシ)

# 海軍公報 附録

昭和二年十二月二十三日(金)  
海軍大臣官房

## ○ 雜 款

### ○ 圖書

去ル十一月中納庫セル圖書左ノ如シ(海軍文庫)

### 和漢書ノ部

#### 一 軍 事

- 昭和二年版 海軍及海軍要覽 有終會編 昭和二、四九〇頁 五五五
- 海軍ノ補給及補助軍艦ノ艦裝 海軍軍令部編 昭和二、七二頁 五五二
- 米國海岸砲兵操典 參謀本部編 昭和二、三〇頁 五五九
- 高射砲ノ戰術的用法ノ部
- 自大正十五年十二月臨時空中戰術練習記事 昭和二、四〇二頁 五三二
- 聖明和二年三月 明野陸軍飛行學校編 昭和二、四〇二頁 五三二
- 軍人道徳の學理 海軍砲術學校編 大正二、四、三五七頁 五〇〇
- 布哇諸島水路誌 水路部編 昭和二、第一改版 一七二頁 五〇二
- ニューギニア水路誌 第一卷 水路部編 昭和二、三七二頁 五〇〇
- 二 政治、法律、經濟、社會

海軍公報 附録

- 日本政黨史 林田龜太郎著 昭和二、二冊 九五五頁 五五八
- 民法講話 末廣殿太郎著 大正一五、二冊 七三二頁 五七九
- 支那國治外法權ニ關スル委員會ノ報告 外務省編 昭和二、三四九頁 五五三
- 經濟學說の相對性 猪谷善一著 昭和二、四三〇頁 五七四
- 國際經濟統計表 内外經濟調查會編 昭和二、一三三頁 五三九
- 經濟記事の讀方 細貝正邦著 昭和二、三八〇頁 五五〇
- 經濟年鑑(昭和二年度) 東洋經濟新報社編 昭和二、二三八頁 五七二
- マルサス人口論 英、トマス、ロバート、マルサス著 神水文三譯 昭和二、六二六頁 五三七
- 長江流域に於ける日本經濟的地位 滿鐵東亞經濟調查局編 昭和二、一六〇頁 五三九
- 支那財政論 木村増太郎著 昭和二、七五七頁 五三六
- 上海の金融機關 滿鐵東亞經濟調查局編 昭和二、一七〇頁 五三六
- ブルジョア社會學の批判 露、アクセリロド著 永田廣志譯 昭和二、二〇三頁 五三七

社會問題の倫理的批判 藤田萬二郎著 昭和二、四二五頁 五三六  
 思想問題研究 深作安文著 昭和二、二二八頁 五三六  
 昭和融和事業年鑑 中央融和事業協會編 昭和二、三二四頁 五三六  
 支那の家族と村落の特質 清水泰次著 昭和二、一五二頁 五三六  
 各國法制上労働團結の自由 國際労働局編 昭和二、二二五頁 五三六  
 より見たる  
 三 歴史、傳記  
 近東洋外交史序説 齊藤良衛著 昭和二、五〇九頁 五三七  
 日支交通史 木宮泰彦著 昭和二、二冊 一、一八頁 五三七  
 支那歴代帝王年表 山根偉三著 昭和二、二、〇九三頁 五三七  
 北歐の海賊と英國文明 金子健三著 昭和二、三五五頁 五三七  
 四 地誌、紀行  
 昭和 日本國勢圖會 矢野恒太編 昭和二、三二四頁 五三五  
 二年度  
 近代支那の政治及文化 矢野仁一著 大正一五、四三三頁 五三七  
 支那とはどんな國か 木村増太郎著 昭和二、二四三頁 五三七  
 武漢平南京乎 高山謙介著 昭和二、二四二頁 五三七  
 南洋事情 吉田信友編 昭和二、二冊 六〇一頁 五三七  
 支那游記 芥川龍之介著 大正一五、二二三頁 五三七  
 埃及紀行 天治俊一著 昭和二、三二三頁 五三七  
 最新世界大地圖 小山精一郎編 昭和二  
 改造  
 最新支那地圖 西山榮久編 昭和二

五 哲學  
 日本現代思想研究 土田香村著 昭和二、三四七頁 五三八  
 支那經濟史論 木川成立著 昭和二、四二二頁 五三八  
 フランス唯物論史 佛、デボリーリ著 非上滿譯 昭和二、二二八頁 五三七  
 六 文學、語學  
 言海 大槻文彦著 昭和二、一、二三六頁 五三八  
 廣辭林 金澤庄三郎編 昭和二、三十二版 一、七九三頁 五三一  
 掌中新辭典 至誠堂書店編 大正一五、六五〇頁 五三四  
 七 理學  
 昭和理科年表 東京天文臺編 昭和二、四一四頁 五三九  
 三年の起原 英、チャールズ、ロバート、グーテン著 内山賢次譯 昭和二、五三六頁 (世界大思想全集 第二十七卷) 五三三  
 九 産業  
 支那特別關稅會議の研究 根岸信著 大正一五、二六〇頁 五三八  
 滿洲物産の内地需要趨勢 滿鐵東亞經濟調查局編 昭和二、二〇八頁 五三八  
 銀行實務誌 原靜著 昭和二、九二二頁 五三五  
 海軍摘要(大正十五年) 通信省管船局編 大正一五、七一頁 五三九  
 大正十四年海運概況 遞信省管船局編 大正一五、二二二頁 五三九  
 綜合主要材料及商品智識 野々山清藏編 昭和二、五七四頁 五三九  
 石油及其工業上卷 小林久平著 昭和二、五八二頁 五三四

雑誌、報

I. NAVAL, MILITARY & AERONAUTICS.

- Miethe, A. Die Technik im zwanzigsten Jahrhundert. Bd. VII Die Technik im Weltkrieg. Braunschweig, 1921. p. 400. 1454
- Bray, R. J., Lieut. R. N. Pivots and caps in compasses. London, 1917. p. 78. 6233
- Gould, R. T., Lt-Commander, R. N. The marine chronometer. Its history and development. London, 1923. p. 287. 6235
- Gt. Britain, Admiralty. Admiralty manual of the gyroscopic compass, 1925. London, 1926. p. 156. 6236
- Hart, M. D. & W. W. Smith. The principles of sound signalling. London, 1925. p. 139. 6230
- Leechman, G. F. The theory and practice of steering. Glasgow, 1927. p. 94. 6261
- Aeronautics. Report of the Aeronautical Research Committee for the year 1926-27. London, 1927. p. 55. 6237
- Bright, Charles. Telegraphy aeronautics and war. London, 1918. p. 407. 6221

Gt. Britain, Air Ministry. Notes on bomb-sighting with a short account of the chief apparatus now in use. London, 2nd ed., 1926. p. 76. 6273

II. POLITICS & ECONOMICS.

- Erstein, M. (ed) Statesman's year-book, 1927. London, 1927. p. 1519. 6220
- Gordon, W. J. Flags of the world, past and present. London, 1926. p. 264. 6238
- Dane, Edmund. Wages and labour cost. A statement of the economic laws and theory of wages. London, 1927. p. 194. 6253
- General Council of the Trade Union Congress, The. The labour year book, 1927. London, 1927. p. 507. 6252
- International Labour Office. (League of Nations). Minimum wage-fixing machinery. An international study of legislation and practice. Geneva, 1927. p. 155. 5256
- Richardson, J. H. A study on the minimum wage. London, 1927. p. 198. 6222

VIII. ENGINEERING.

- Batson, R. G. & J. H. Hyde. Mechanical testing. London, 1922. 2 vols. 6231
- Vol. I Testing of materials of construction.
- Vol. II. Testing prime movers, machines, structures & engineering apparatus.
- Brackenbury, H. I. & W. J. Guthrie. Workshop methods in heavy engineering. Newcastle-Upon-Tyne, 1927. p. 25. 6264
- Burley, G. W. Machine and fitting shop practice. London, 1918. 2 vols. p. 454. 6239
- Callendar, H. I. The enlarged Callendar steam tables. (Fahrenheit units). London, 1924. p. 80. 6228
- Gt. Britain, The National Physical Laboratory. Report for the year 1925. London. 1926. p. 242. 6269
- Morrison, Theodore. How should an engineer be trained. Newcastle-Upon-Tyne. 1926. p. 46. 6263
- Poincet, M. Turbines a vapeur. Paris, 1922. p. 340. 1144
- Reynaud, A. Modern power engineering. London. 1924. 4 vols. p. 980. 6223
- Ricardo, H. R. Engines of high output. Thermodynamic consideration. London, 1926. p. 110. 6260
- Sim, James, Steam condensing plant in theory and practice. London, 1925. p. 271. 6224
- Andrews, E. S. Elastic stresses in structures. London, 1919. p. 360. 6251
- Andrews, E. S. & H. B. Heywood. The calculus for engineers. London, 2nd ed., 1924. p. 268. 6245
- Coston, E. P. A graduated course in strength and elasticity of materials. London, 1925. 2 vols. p. 700. 6244
- Farnsworth, P. V. Industrial mathematics practically applied. London, 1923. p. 272. 6248
- Love, A. E. H. A treatise on the mathematical theory of elasticity. Cambridge, 4th ed., 1927. p. 643. 6266
- Prescott, John. Applied elasticity. London, 1924. p. 666. 6297
- Sprague, E. H. Hydraulics. London, 2nd ed., 1924. p. 274. 6243
- Svenson, C. L. Machine drawing. London, 1923. p. 214. 6250

6269

Burley, G. W. The testing of machine tools. London, 1915. p. 231.	6240	Körner, Kamillo. Der Bau des Dieselmotors. Berlin, 2. Aufl., 1927. p. 531.	1451
Drumley, W. G. The design of machine elements. London, 1917. 2 vols. p. 423.	6241	Lamb, John. The running and maintenance of the marine diesel engine. London, 3rd ed., 1927. p. 523.	6258
Eason, A. B. The prevention of vibration and noise. London, 1923. p. 163.	6259	Purday, H. F. P. Diesel engine design. London, 2nd ed., 1924. p. 332.	6229
Geiger, J. Mechanische Schwingungen und ihre Messung. Berlin, 1927. p. 305.	1450	Young, H. J. A note upon the obligation of the iron-founder to diesel engine users. London, 1926. p. 18.	6267
Hackford, J. E. Some deleterious properties of lubricating oils. London, 1926. p. 22.	6268	Cunningham, Brysson. A treatise on the principles and practice of dock engineering. London, 3rd ed., 1922. p. 600.	6276
Hornet, J. G. Metal turning. London, 4th ed., 1924. p. 290.	6247	Hardy, A. C. Bulk cargoes. London, 1926. p. 130.	6274
Eort, Wilhelm. Technische Schwingungslehre. Berlin, 2. Aufl., 1922. p. 828.	1452	———. Merchant ship types. London, 1924. p. 316.	6278
Lüdersdorff, Hans. Der Tod der Maschine. München, 1920. p. 128.	1453	Kari, Alexander. The design of merchant ships and cost estimating. London, 1927. p. 299.	6275
Macanlay, A. W. Handbook on ball and roller bearings. London, 1924. p. 378.	6246	Pollock, Walker. Designs of small oil-engined vessels. London, 1927. p. 85.	6279
Shaw, T. R. Precision grinding machines. London, 1917. p. 214.	6249	Robb, A. M. Studies in naval architecture. London, 1927. p. 312.	6277
White, G. T. Toothed gearing. London, 1912. p. 217.	6242		
Bird, A. I. Oil engines. London, 1923. p. 281.	6226		
Büchi, A. u. Andere. Diesel Maschinen. Berlin.			

2690

Telfer, E. V. The practical analysis of merchant ship trials and service performance. Newcastle-Upon-Tyne, 1927. p. 55. 6265

IX. INDUSTRY

Annual report of the Chief Inspector of Factories and workshops for the Year 1926. London, 1927. p. 137. 6255

Atkinson, Henry. Co-operative production, London, 1927. p. 214. 6257

Gt. Britain, Committee, on Industry & Trade. Survey of industrial relations. Based on material mainly derived from official sources. London, 1926. p. 497. 6254

“ ” Industrial Fatigue Research Board. Sixth annual report, 1925. London, 1926. p. 126. 6271

Report of the Committee of the Privy Council for Scientific and Industrial Research for the year 1925-26. London, 1927. p. 178. 6270

# 海軍公報

第二百九十五號

昭和二年十二月二十四日(土)  
海軍大臣官房

## ○雜款

○郵便物發送先

練習艦隊司令部、軍艦磐手宛

自今

横須賀

軍艦淺間宛

十二月二十八日迄ニ到達見込ノモノハ横須賀

其ノ後ハ

吳

○電車開通

朝鮮平安南道平壤府、同秋乙美面寺洞里(平壤鑛業部所在地)間電車三哩五鎖本月十八日ヨリ開通セリ

(海軍燃料廠平壤鑛業部)

海軍公報 第二百九十五號 昭和二年十二月二十四日

一三二九

2692



龍田、夕張、由良、川内、陸奥、比叡、  
 △天龍、△迅鯨、△名取  
 △菱、△蘆、△蓬、△蓼、△蓮、△梅、△柿、△楡、  
 △栗、△桐、△櫻、△橘、△樺、△樺、△樺三二、  
 驅二七、驅二九、驅三〇、驅三一、  
 驅三二、驅三四、驅三五、驅三一、  
 驅三三、驅一七、驅二二、驅一九、  
 驅二三、驅二五、驅三三  
 呂一、呂二、呂三四、呂三三、呂三、  
 呂四、呂五、呂三二、呂二九、呂三〇、  
 呂六〇、呂六一、呂六二、呂六八、  
 呂六三、呂六四、呂六六、呂六五、  
 呂六七、伊五四  
 朝風、若葉、潮、初雪、子日、春風  
 敷島、佐多、鶴見、能登呂、襟裳  
 (驅四〇)、(伊六三)  
 【西戸崎】 高崎  
 【馬公】 谷風、江風、葵  
 【鎮海】 海風、山風、檜、榎  
 【旅順】 桑、楨、樺、榎  
 【青島】 球磨、對馬  
 【上海】 利根、保津、安宅  
 【鎮江】 檜  
 【九江】 浦風  
 【漢口】 矢矧、嵯峨

【航海中】  
 柳 堅田  
 【城陵磯】 鳥羽  
 【長沙】 伏見  
 【沙市】 勢多  
 【宜昌】 比良  
 【重慶】 大井  
 【厦門】 宇治  
 【廣東】  
 隱戸 (三日桑港發—徳山へ)  
 磐手、淺間 (七日「ヒロ」發—館山へ)  
 鳴戸、早瀬 (七日横須賀發—桑港へ)  
 知床 (八日佐世保發—桑港へ)  
 神威 (十日横須賀發—桑港へ)  
 隅田 (十五日上海發—漢口へ)  
 滿州 (十七日「トラツク」發—測量地へ)  
 尻矢 (二十日「タラカン」發—「マニラ」へ)  
 長良 (二十二日佐世保發—青島へ)  
 峯風、沖風 (二十二日横須賀發—大湊へ)  
 櫻 (二十三日南京發—蕪湖へ)  
 桃 (二十三日鎮江發—蕪湖へ)  
 室戸 (二十三日横須賀發—佐世保へ)

(部内限一頁)

# 海軍公報 第二百九十六號

昭和二年十二月二十六日(月)  
海軍大臣官房

## ○令 達

官房第四〇七〇號

昭和二年歲出科目左ノ通追加ス

昭和二年十二月二十六日

海軍大臣

歳出經常部

款	項	目	節	解疏	會計科目 電信略號
(軍事費)	(俸給)	(休職停 職俸給)	× 技師		

官房第四〇七一號

昭和二年歲出科目左ノ通追加ス

昭和二年十二月二十六日

海軍大臣

海軍公報 第二百九十六號

昭和二年十二月二十六日

一三三三

## 歳出臨時部

款	項	目	節	解疏	會計科目 電信略號
(水陸整 備費)	(工作廳 設備費)	(佐世保工 廠設備費)	造船機 械費 造船監 督諸費		レホ

## ○辭 令

海軍軍醫中佐 裁木 健次  
昭和三年一月施行ノ海軍兵學校及海軍經理學校生徒  
採用試験臨時委員ヲ免ス  
同 上與 原朝珍  
昭和三年一月施行ノ海軍兵學校及海軍經理學校生徒  
採用試験臨時委員ヲ命ス  
松本 隆  
練習艦隊ニ於ケル齒科治療囑託ヲ解キ横須賀海軍病  
院齒科治療ヲ囑託ス

正 長  
士 官 官



但報酬月額百五拾圓ヲ給シ部内限奏任官待遇トス  
 濱野喜太郎  
 横須賀海軍病院ニ於ケル齒科治療囑託ヲ解ク(以上  
ナニカ海軍省  
ナニカ)

○雜款

○驅逐艦進水  
 株式会社東京石川島造船所ニ於テ建造ノ第四十一號驅逐艦本月二十六日午前八時十三分進水セリ

旗艦變更  
 第一遣外艦隊司令官ハ本月二十三日旗艦ヲ利根ヨリ安宅ニ變更セリ

○特務艦青島行動豫定

地名	着	發
横須賀		三年一月十六日
長崎	三年一月二十日	二十一日
佐世保	二十一日	二十一日
西戸崎	二十二日	二十三日

舞鶴	二十五日	二十八日
西戸崎	三十日	二月一日
吳	二月二日	三日
横須賀	六日	十三日
大湊	十六日	二十三日
横須賀	二十五日	

○特務艦尻矢行動豫定中變更(十二月六日)  
(本欄参照)

地名	着	發
タラカン		十二月二十日
マニラ	十二月二十四日	二十八日
徳山	三年一月五日	三年一月七日
舞鶴	九日	十日
徳山	十二日	十三日
横須賀	十五日	

○艦船所在

指▲印ハハハハハハ  
指定ヲ要セズ

○十二月二十六日午前十時調

〔横須賀〕

千早▲、筑摩▲、榛名▲、日進、阿蘇、

八雲、北上、山城、五十鈴、春日、

口長門、口金剛、口衣笠、加古、古鷹、

青葉、鳳翔、口磐手、淺間

三日月、白露、桂、楓、口杉、松、柏、

榊▲、口野風、沼風、波風、颯一、口灘風、

沙風、鳥風、夕風、口羽風、秋風、

太刀風、帆風、口颯三、颯五、颯七、

颯九、口梅、楠

波一、波二、波九、波一〇、呂一、

呂二、呂三、呂四、呂五、呂六、

呂七、呂八、呂九、伊一、口伊二、

伊三

口掃一、掃二、掃三、掃四、神風、初霜、

夕立、夕暮、如月、響

武藏、富士、松江、洲崎、青島

(加賀)、(妙高)、(伊五八)

〔石川島〕(颯四一)

〔浦賀〕(颯四三)

〔大湊〕口矢風、峯風、澤風、沖風

大泊

〔吳〕

明石、千歲、淀、霧島▲、勝力、韓崎、

伊勢、日向、鬼怒、赤城▲、木曾、神通▲、

平戸、扶桑、口那珂、阿武隈、口長鯨、

口時津風、天津風、磯風、濱風、口藤、

萩、薄、葛、口颯四、颯二、颯六、

颯八、口颯一六、颯一〇、颯一二、

颯一八

波三、波四、波五、波六、波七、波八、

呂二、呂三、呂四、呂五、呂六、

呂七、呂八、呂九、呂一〇、呂一一、

呂一二、呂一三、呂一四、呂一五、

呂一六、呂一七、呂一八、呂一九、呂二〇、

呂二一、呂二二、呂二三、呂二四、呂二五、

呂二六、呂二七、呂二八、呂二九、呂三〇、

呂三一、呂三二、呂三三、呂三四、呂三五、

呂三六、呂三七、呂三八、呂三九、呂四〇、

呂四一、呂四二、呂四三、呂四四、呂四五、

呂四六、呂四七、呂四八、呂四九、呂五〇、

呂五一、呂五二、呂五三、呂五四、呂五五、

呂五六、呂五七、呂五八、呂五九、呂六〇、

呂六一、呂六二、呂六三、呂六四、呂六五、

呂六六、呂六七、呂六八、呂六九、呂七〇、

呂七一、呂七二、呂七三、呂七四、呂七五、

呂七六、呂七七、呂七八、呂七九、呂八〇、

呂八一、呂八二、呂八三、呂八四、呂八五、

呂八六、呂八七、呂八八、呂八九、呂九〇、

呂九一、呂九二、呂九三、呂九四、呂九五、

呂九六、呂九七、呂九八、呂九九、呂一〇〇、

呂一〇一、呂一〇二、呂一〇三、呂一〇四、呂一〇五、

呂一〇六、呂一〇七、呂一〇八、呂一〇九、呂一一〇、

呂一一一、呂一一二、呂一一三、呂一一四、呂一一五、

〔神戶〕(伊二三)、(伊二四)、(伊六一)

〔相生〕

〔舞鶴〕吾妻▲、多摩

口梨、竹、樅、榎、菫▲

(呂三一▲)

(呂三五)

海軍公報 第二百九十六號 昭和二年十二月二十六日

一三三五

【佐世保】

最上、出雲、常磐、若宮、駒橋、龍田、夕張、由良、川内、陸奥、比叡。

▷天龍、▷迅鯨、▷名取

▽菱、董、▽蓬、▽蓼、▽蓮、▽梅、柿、楡、栗、▽桐、櫻、橘、樺、▽驅二八、

驅二七、驅二九、驅三〇、▽驅三一、

驅三二、驅三四、▽驅三五、驅三一、

驅一三、驅一七、▽驅二二、驅一九、

驅二三、驅二五、驅三三

呂一、呂二、▽呂三四、呂二三、呂三、

呂四、呂五、▽呂三二、呂二九、呂三〇、

▽呂六〇、呂六一、呂六二、▽呂六八、

呂六三、呂六四、▽呂六六、呂六五、

呂六七、伊五四

朝風、若葉、潮、初雪、子日、春風

敷島、佐多、鶴見、能登呂、襟裳

(驅四〇)、(伊六三)

【馬公】▽菊、谷風、江風、葵

【鎮海】▽海風、山風、楢、榎

【旅順】▽桑、楨、櫻、樺

【青島】▽球磨、對馬、長良

【上海】▽利根

【南京】▽櫻、檜

【燕湖】桃

【漢口】矢矧、嵯峨、堅田

【長沙】

柳、浦風、鳥羽

【沙市】

【宜昌】

【重慶】

【厦門】

【廣東】

【マニラ】

【航海中】

際戸 (三日桑港發—徳山へ)

鳴戸、早瀬 (七日横須賀發—桑港へ)

知床 (八日佐世保發—桑港へ)

神威 (十日横須賀發—桑港へ)

隅田 (十五日上海發—漢口へ)

室戸 (二十三日横須賀發—佐世保へ)

安宅、保津 (二十四日上海發—漢口へ)

高崎 (二十五日西戸崎發—横須賀へ)

(部内限一頁、同號外七頁)

# 海軍公報 第二百九十七號

海軍大臣官房

昭和二年十二月二十七日(火)

## ○令 達

官房第四〇七八號

左記ニ依リ昭和三年十二月(選修學生ハ十一月)各種學生ヲ採用ス  
右告達ス

昭和二年十二月二十七日

海軍大臣

### 記

一、海軍大學校甲種學生

イ、入學試験期日 昭和三年五月 上旬

ロ、選拔表到達期日 昭和三年三月十五日

ハ、候補者

(1) 海上勤務計算最終期日

昭和三年三月三十一日

(2) 海軍大尉ニ任ゼラントル後ノ經過年數計算最終期日

昭和三年三月三十一日

(3) 年齢計算期日 昭和三年三月三十一日  
(4) 選拔ノ際學生タラザル者

### 附記

海軍大學校規則第十六條但書ニ依リ獨、佛語和譯ノ受験希望者アルトキハ選拔表ニ之ヲ明記ス  
ベシ

二、海軍砲術學校高等科學生、海軍水雷學校高等科學生、運用術練習艦航海學生

イ、考試期日 昭和三年五月 上旬

ロ、考試規格

(1) 雜問

初級將校トシテ心得ベキ實務上ノ事項

(2) 普通學

數學

英(獨)(佛)文和譯(辭書ヲ用フルコトヲ得)

ハ、候補者名簿到達期日 昭和三年三月十五日

ニ、候補者

海軍公報 第二百九十七號 昭和二年十二月二十七日

一三三七

2699

- (1) 大正十二年十二月一日ヨリ大正十五年十二月一日迄ノ間ニ於テ海軍中尉ニ任ゼラレタル者
- (2) 選抜ノ際學生タラザル者
- (3) 同時ニ海軍大學校甲種學生候補者トシテ選抜セザル者

附記

- 一、獨又ハ佛文和譯ノ受験希望者ニ在リテハ候補名簿中欄外ニ其ノ旨明記スベシ
- 二、一人ニシテ同時ニ二科目以上志望スル場合ニハ候補名簿ハ第一志望ノ一科目ニ就テノミ調製シ第二、第三志望ハ同名簿志望特科欄ニ記註スルモノトス

三、海軍大學校機關學生

- イ、入學試験期日 昭和三年五月 上旬
- ロ、選抜表到達期日 昭和三年三月十五日
- ハ、候補者
  - (1) 大正十三年十二月一日以後海軍機關大尉ニ任ゼラレタル者
  - (2) 大正十三年及大正十四年ニ於テ海軍機關中尉ニ任ゼラレタル者
  - (3) 年齢計算期日 昭和三年三月三十一日

四、海軍軍醫學校高等科學生

- イ、選抜表到達期日 昭和三年六月 一日
- ロ、候補者

- (1) 大正十三年十二月一日ヨリ大正十四年十二月一日迄ノ間ニ於テ海軍軍醫大尉ニ任ゼラレタル者
- (2) 年齢計算期日 昭和三年六月三十日
- (3) 選抜ノ際學生タラザル者
- 五、海軍經理學校高等科學生

- イ、考試期日 昭和三年五月 中旬
- ロ、考試規格

- (1) 法律 會計經理ニ關スル私法應用課題 參考書ヲ用フルコトヲ得ズ
- (2) 經濟 經濟事項ニ關スル推理力ヲ試ムベキ課題 參考書ヲ用フルコトヲ得ズ
- (3) 英文和譯 海軍經理學校生徒教程卒業程度ノ課題 辭書ヲ用フルコトヲ得
- (4) 作業問題 會計經理ノ實務ニ關スル作業課題 參考書ヲ用フルコトヲ得

ハ、選抜表到達期日 昭和三年三月十五日

ニ、候補者

(1) 海軍主計大尉ニ任セラレタル後ノ經過年數計算最終期日 昭和三年三月三十一日

(2) 年齢計算期日 昭和三年三月三十一日

六、海軍軍醫學校選科學生

イ、考試期日 昭和三年六月 上旬

軍醫科士官 藥劑科士官 備考

一、醫學 軍醫科士官トシ テ心得ベキ實務 及醫學一般ニ關 スル事項	一、藥學 藥劑科士官トシ テ心得ベキ實務 及藥學一般ニ關 スル事項	備考書ヲ用 フルコト得 ズ
二、イ、英文和譯 ロ、獨文和譯 ハ、佛文和譯	和文英譯 和文獨譯 和文佛譯	辭書ヲ用フ ルコトヲ得

ハ、志願書到達期日(志願書ニハ考試ヲ受クベキ外國語名ノ記入ヲ要ス) 昭和三年三月十五日

ニ、候補者

海軍軍醫大尉、海軍藥劑大尉ニ任セラレタル後ノ經過年數計算最終期日 昭和三年三月三十一日

七、海軍經理學校選科學生(工廠經理又ハ軍需品經理ヲ專修セシムベキ者)

イ、志願書到達期日(志願書ニハ專修セントスル希望科目ノ記入ヲ要ス) 昭和三年六月十五日

ロ、候補者

海軍主計少佐又ハ主計大尉  
主計大尉ノ志願者ハ任官後三箇年以上ヲ經過シタル者タルヲ要ス任官後ノ經過年數計算最終期日ハ昭和三年六月十五日トス

八、海軍大學校選科學生

帝國大學ニ委託修學セシムベキ者  
イ、考試期日 昭和三年六月 上旬

ロ、考試規格

(1) 數學(初等微積分學及平面解析幾何學)

(2) 英文和譯(辭書ヲ用フルコトヲ得)

ハ、志願書到達期日 昭和三年三月十五日

海軍公報 第二百九十七號 昭和二年十二月二十七日 一三三九

任官ノ兵科及機關科大尉ニシテ左記科目ヲ專修スベキ者

火藥學 兵科  
 兵器學(砲熯兵器) 同  
 同(潜水艦用魚雷並發射管) 同  
 同(機雷掃海) 同  
 化學兵器 同  
 物理學(彈道) 同  
 電氣工學(一般電氣) 機關科  
 機械工學 同  
 石油地質學 同  
 應用化學 同  
 航空學(飛行機) 兵科又ハ機關科  
 同(發動機) 機關科

(2) 年齡計算期日 昭和三年三月三十一日  
 海軍大學校其ノ他ニテ修學セシムベキ者

教育學 兵科  
 二次電池 機關科  
 船用機關 同

九、海軍兵學校、海軍機關學校、海軍軍醫學校及海軍經理學校選修學生

イ、學術試驗期日 昭和三年三月 中旬

ロ、學術試驗課目及程度

國漢文(中學第二學年終了程度)  
 作文(同) 右  
 算術(同) 右  
 代數(同) 右  
 英文和譯(同) 右  
 ハ、候補者人名及其ノ所轄ヲ學校長ニ通知期 昭和三年二月十五日  
 ニ、勤務日數最終計算期日 昭和三年三月三十一日  
 ホ、候補名簿及選拔表進達期 昭和三年七月三十一日

○雜款

○出發

土國	海軍少佐 山田敏世	三年一月五日	神戸發
佛國	海軍大尉 松原明夫	三年一月三日 午前九時三十分	東京發
出張		同 一月五日	正午 神戸發

海軍技師正六位杉浦榮二本月十七日神奈川縣鎌倉町雪ノ下二六七自宅ニ於テ死去セリ

○艦船所在

相定ヲ要セズ

○十二月二十七日午前十時調

【横須賀】

千早、筑摩、榛名、日進、阿蘇、八雲、北上、山城、五十鈴、春日、長門、金剛、衣笠、加古、古鷹、青葉、鳳翔、磐手、淺間

三月月、白露、桂、楓、杉、松、柏、野風、沼風、波風、驅一、灘風、夕風、羽風、秋風、太刀風、帆風、驅三、驅五、驅七、驅九、梅、楠

波一、波二、波九、波一〇、呂一一、呂一二、呂一三、呂五四、呂五三、呂三〇、呂二一、呂五七、呂五八、呂五九、伊一、伊二、伊三

掃一、掃二、掃三、掃四、神風、初霜、夕立、夕暮、如月、響、武藏、富士、松江、洲崎、青島

(加賀)、(妙高)、(伊五八)

【石川島】(驅四一)  
【浦賀】(驅四三)

【大湊】

矢風、峯風、澤風、沖風、大泊

【吳】

明石、千歲、淀、霧島、勝力、韓崎、伊勢、日向、鬼怒、赤城、木曾、神通、平戸、扶桑、那珂、阿武隈、長鯨、時津風、天津風、磯風、濱風、藤、薄、葛、驅四、驅二、驅六、驅八、驅一六、驅一〇、驅一二、驅一八

波三、波四、波五、波六、波七、波八、呂五二、呂二五、呂二七、呂二六、呂二八、呂一六、呂一四、呂一五、呂一七、呂一八、呂一九、呂五一、呂五三、伊五四、呂五六、呂五五、伊五一、伊五二、伊五五、伊五三

水無月、磯波、長月、浦波、綾波、菊月、野間、野島、劍崎、朝日、攝津、石廊、問宮、大和

(那智) 神戶(伊二三)、(伊二四)、(伊六一)  
相生 膠州

【舞鶴】

吾妻、多摩、梨、竹、樅、槌、葦

呂三一、(驅三五)

海軍公報 第二百九十七號 昭和二年十二月二十七日

一三四一

【佐世保】

最上、出雲、常磐、若宮、駒橋、龍田、夕張、由良、川内、陸奥、比叡

▷天龍、▷迅鯨、▷名取

▷菱、▷董、▷蓬、▷蓮、▷楳、▷柿、▷楡、▷栗、▷桐、▷櫻、▷橘、▷榊、▷驅二八、

驅二七、驅二九、驅三〇、驅三一、驅三二、驅三四、驅三五、驅三一、

驅二三、驅一七、驅二二、驅一九、驅二三、驅二五、驅三三

驅一、驅二、驅二四、驅二三、驅三、

驅四、驅五、驅三二、驅二九、驅三〇、

驅六〇、驅六一、驅六二、驅六八、

驅六三、驅六四、驅六六、驅六五、

驅六七

朝風、若葉、潮、初雪、子日、春風

敷島、佐多、鶴見、能登呂、樺裳

(驅四〇)、(伊六三)

【馬公】▷菊、谷風、江風、葵

【鎮海】▷海風、山風、檜、榎

【旅順】▷桑、楨、櫻、椿

【青島】▷球磨、對馬、長良

【上海】▷利根

【南京】▷樺、楡

【蕪湖】▷桃

【九江】▷柳

【漢口】

矢矧、壁船、堅田、浦風

【長沙】

鳥羽

【沙市】

伏見

【宜昌】

勢多

【重慶】

比良

【廣東】

宇治

【トヲツク】

滿州

【マニラ】

尻矢

【航海中】

隱戸 (三日桑港發―徳山へ)

鳴戸、早鞆 (七日横須賀發―桑港へ)

知床 (八日佐世保發―桑港へ)

神威 (十日横須賀發―桑港へ)

隅田 (十五日上海發―漢口へ)

室戸 (二十三日横須賀發―佐世保へ)

▷安宅、保津 (二十四日上海發―漢口へ)

高崎 (二十五日西戸崎發―横須賀へ)

大井 (二十六日厦門發―福州へ)

(部内限三頁)

海軍公報 第二百九十八號

昭和二年十二月二十八日(水)  
海軍大臣官房

○辭令

依願免本官(計三員海軍省)  
海軍技手 益本 嘉一

○雜款

○驅逐艦進水  
株式會社藤永田造船所ニ於テ建造ノ第四十二號驅逐艦  
本月二十七日午前十時進水セリ

海軍大佐從五位勳三等水城圭次本月二十六日府下  
和田堀町和泉一八三自宅ニ於テ卒去セリ

○正誤

本月二十六日公報辭令欄中「上與奈原朝珍」ハ「上與  
那原朝珍」ノ誤

海軍公報 第二百九十八號 昭和二年十二月二十八日

一三四三

2705

○艦船所在

▲印ハハホレノ  
指定ヲ要セズ

○十二月二十八日午前十時調

【横須賀】

千早、筑摩、樺名、日進、阿蘇、八雲、北上、山城、五十鈴、春日、口長門、口金剛、ト衣笠、加古、古鷹、青葉、鳳翔、ト磐手、淺間

三日月、白露、桂、楓、ト杉、松、柏、楠、ト野風、沼風、波風、驅一、ト灘風、沙風、島風、夕風、ト羽風、秋風、太刀風、帆風、ト驅三、驅五、驅七、驅九、ト梅、楠

波一、波二、波九、波一〇、呂一一、呂一二、呂一三、呂五四、呂五二、呂二〇、呂二一、ト呂五七、呂五八、呂五九、伊一、ト伊二一、伊二三、ト伊二、伊三

ト掃一、掃二、掃三、掃四、神風、初霜、夕立、夕暮、如月、響

武藏、富士、松江、洲崎、青島

(加賀)、(妙高)、(伊五八)

【石川島】(驅四一)  
【浦賀】(驅四三)

【大湊】ト矢風、峯風、澤風、沖風

【奥】

大泊

明石、千歲、淀、霧島、勝力、韓崎、伊勢、日向、鬼怒、赤城、木曾、神通、平戸、扶桑、ト那珂、阿武隈、ト長鯨

ト時津風、天津風、磯風、濱風、ト藤、萩、薄、葛、ト驅四、驅二、驅六、驅八、ト驅一六、驅一〇、驅一三、驅一八

驅一八

波三、波四、波五、波六、波七、波八、呂五二、呂二五、ト呂二七、呂二六、呂二八、ト呂一六、呂一四、呂一五、ト呂一七、呂一八、呂一九、ト呂五一、呂五三、伊五四、ト呂五六、呂五五、伊五一、伊五二、ト伊五五、伊五三

ト水無月、磯波、長月、浦波、綾波、菊月、野間、野島、劍崎、朝日、攝津、石廊、間宮、大和

(那智)

【大阪】(驅四二)

【神戸】(伊二三)、(伊二四)、(伊六一)

【相生】膠州

【舞鶴】吾妻、多摩、ト梨、竹、樅、桐、葦▲

呂三一▲

2706

【佐世保】 (驅三五)

最上、出雲、常磐、若宮、駒橋、龍田、夕張、由良、川内、陸奥、比叡、天龍、迅鯨、名取、菱、重、蓬、蓼、蓮、梅、柿、楡、栗、桐、櫻、橘、樺、驅二八、驅二七、驅二九、驅三〇、驅三一、驅三二、驅三四、驅三五、驅三一、驅一三、驅一七、驅二一、驅一九、驅二三、驅二五、驅三三

呂一、呂二、呂三、呂四、呂五、呂六、呂七、呂八、呂九、呂一〇、呂一一、呂一二、呂一三、呂一四、呂一五、呂一六、呂一七、呂一八、呂一九、呂二〇、呂二一、呂二二、呂二三、呂二四、呂二五、呂二六、呂二七、呂二八、呂二九、呂三〇、呂三一、呂三二、呂三三、呂三四、呂三五、呂三六、呂三七、呂三八、呂三九、呂四〇、呂四一、呂四二、呂四三、呂四四、呂四五、呂四六、呂四七、呂四八、呂四九、呂五〇、呂五一、呂五二、呂五三、呂五四、呂五五、呂五六、呂五七、呂五八、呂五九、呂六〇、呂六一、呂六二、呂六三、呂六四、呂六五、呂六六、呂六七

朝風、若葉、潮、初雪、子日、春風、敷島、佐多、鶴見、能登呂、樺袋、(驅四〇)、(伊六三)

- 【馬】 公、谷風、江風、菊、葵
- 【鎮】 海、海風、山風、楢、榎
- 【旅】 順、桑、楨、櫻、椿
- 【青】 島、球磨、對馬、長良
- 【上海】 利根
- 【南京】 櫻、檜
- 【燕湖】 桃

【九江】 柳、矢剱、磯崎、堅田、隅田

【漢口】 浦風

【長沙】 鳥羽

【沙市】 伏見

【宜昌】 勢多

【重慶】 比良

【廣東】 宇治

【福州】 大井

【トラック】 滿州

【マニラ】 尻矢

【航海中】

隱戸 (三日桑港發—徳山へ)

鳴戸、早瀬 (七日横須賀發—桑港へ)

知床 (八日佐世保發—桑港へ)

神威 (十日横須賀發—桑港へ)

室戸 (二十三日横須賀發—佐世保へ)

安宅、保津 (二十四日上海發—漢口へ)

高崎 (二十五日西戸崎發—横須賀へ)

(部内限ナシ)