

臺灣軍事史史料介紹：臺灣軍研究部檔案

曾令毅 淡江大學歷史系兼任講師；國立臺灣師範大學
歷史系博士候選人

「臺灣軍檔案」得以順利蒐藏並完成初步小稿，要特別感謝收藏界長年同好鄭喬維先生的大力協助與支持、鍾淑敏老師的提點與啟發、旅日摯友王麒銘先生的協助與後續相關資料之提供，以及摯友吳俊瑩先生的鼓勵與催生，謹此深致謝忱。

一、前言：史料購藏緣起

日治時期臺灣軍事史研究一直是個較偏冷門的議題，主要原因除受戰後整體研究環境對臺灣史的不重視而連帶影響外，軍事資料本身的機密性與時效性，也限制了其開放與保存。特別是隨著 1930 年代日本對外戰爭的擴大，許多外地軍事資料在 1945 年終戰後不久就因軍事機密考量而被銷毀，即便是日本本土的典藏機構也存留有限，無形中增加後續有心研究者在資料取得與利用上的難度。也因為如此，目前此一議題的相關研究成果，大多偏向戰爭末期日本對臺灣的軍事動員與臺人從軍經驗的紀錄與研究，對於日本陸海軍在臺 50 年間的活動與角色，並未有太多研究論及，整體輪廓仍顯模糊。

近年來隨著各國數位典藏與網路資料庫技術的快速進步及興起，使得研究者取得軍事相關資料漸為容易，但或許因以往研究積累不足，或是長期以來研究取徑偏向軍事制度、戰役歷史及軍用武器設備等較偏純軍事的研究，導致許多內容過於專門及冷僻，相關研究成果與整體臺灣本地的政經、社會及歷史，或是和其他學科的連結性較低，故難以促進研究的活絡與深化，甚至產生共鳴。因此，即便現今因數位科技使得史料取得相較以往便利，但目前投入相關領域研究的人力與資源仍然有限。

其次，日治時期臺灣軍事史的主要資料，大多典藏於日本的防衛省防衛研究所、

靖國神社偕行文庫，以及奈良縣立圖書館等地，部分因為戰後 GHQ 占領日本而移交美國國家檔案館等地，臺灣利用的研究者仍然有限，即便日本已有不少軍事史的研究成果，也有相關的研究機構與學會，但對於外地的研究重心主要在朝鮮、滿洲與中國，殖民地臺灣並非研究的主流。這其中的關鍵，除了臺灣研究長期非日本學界關心的重點、臺灣史在本地起步較晚外，主要還是在於臺灣相關軍事史料之缺乏，造成研究者難以一窺究竟，更遑論對其做出評價與歷史意義。因此，筆者以為研究日治時期臺灣軍事史，最重要的還是史料，以此建構故事後才能進一步拓展研究方法與角度，擴及與其他領域的對話，並真正釐清當時臺灣在日本帝國軍事方面所扮演的角色與意義。

日本統治至戰後時期臺灣軍事史是筆者長期關心的議題之一，筆者有幸頗具「史料緣」，故當 2008 年 8 月收藏界同好告知有批臺灣軍事相關檔案出現在日本佐賀縣舊書肆時，筆者即透過管道對此批資料進行瞭解，確認這批資料確實是臺灣軍司令部及所屬單位遺存的檔案，但因相關研究與可參考訊息頗為缺乏，在耗費一段時間進行初步瞭解與研究後，才驚覺這批資料的珍貴價值。但因日本古書肆開價不斐，故前後耗費近 4 年的時間，才陸續以分期分批的方式帶回臺灣。這批資料筆者姑且暫稱為「臺灣軍司令部及所屬機關檔案」，其涵蓋時間為 1934-1943 年，主要略分為公文檔案、人事資

料、軍事機密情報、調查研究報告、私人書信及照片等類型。本文擬介紹該批檔案的一部分，也就是 1940 年 11 月日本陸軍為進行開戰準備而成立的臺灣軍研究部（秘稱「臺灣第 82 部隊」）所遺存之檔案，（註 1）其性質大多為軍事機密情報與調查研究報告，數量約占整個「臺灣軍司令部及所屬機關檔案」的三成。

二、臺灣軍研究部與大東亞戰爭

（一）史料主人翁

日本佐賀縣古書肆所存留的「臺灣軍司令部及所屬機關檔案」詳細來源並不清楚，基於不成文的習慣，也並未詢問店主太多。經初步整理後，發現檔案來源可能不只一處，推測書肆店主應是將長年蒐集的臺灣軍資料加以集結整理，以利待價而沽。本文主要介紹該批檔案中的「臺灣軍研究部檔案」，為說明及介紹檔案性質，以下有必要先對史料原本的主人翁進行考察。

根據檔案中所存留的一份人事資料顯示，該批史料原本的擁有者名為木元金次郎，其 1912 年 1 月 10 日生於日本佐賀縣多久村，父為木元只市，母為木元ユキ，在家排行長子，下有一弟一妹。1924 年 3 月自多久尋常小學校畢業後進入小城中學校就讀，1929 年以該校第一名的優異成績畢

業。1932年3月畢業於京都藥學專門學校（陸軍委託生），同年4月任職於內務省大阪衛生試驗所，並在此期間取得藥劑師執照。1934年3月自該所辭職，4月進入麻生步兵第三聯隊，擔任陸軍現役衛生部見習士官（幹部候補生；藥劑官補），並於同年6月陞任陸軍三等藥劑官（少尉）。1935年調任長崎縣對馬市雞知陸軍衛戍病院藥劑官，1937年陞任該院中尉藥劑官，其專長為熱帶作戰及衛生勤務，並發表多篇熱帶醫學及衛生相關之研究成果。另外，木元尚能通曉英語、德語與中文，對於劍道、馬術也頗有研究。

1938年日本公布「國家總動員法」，6月木元被派赴滿洲，任職於關東軍所轄之藥用資源調查班，其後調任北支那衛生野戰貨物廠天津本廠（第一野戰本倉庫），歷任北支那第六野戰衛生材料廠徐州支廠長兼第二十一師團軍醫部勤務、北支那野戰貨物廠太原支廠、第十一軍軍醫部（呂集團）等單位。1940年11月奉命在臺，調任12月新成立的臺灣軍研究部，擔任陸軍南方作戰之規劃要員（藥劑大尉），負責該部給養、衛生、醫藥等研究業務，是該部唯一的藥學專門成員。（註2）

1941年9月臺灣軍研究部廢止。同年底，木元隨陸軍中將山下奉文與陸軍中佐辻政信所率領的陸軍第二十五軍（富集團）進攻馬來、新加坡等地。1942年初，日軍攻陷新加坡不久，旋調任臺灣陸軍倉庫（臺北

興雅第三號庫），並陞任藥劑少佐，掌管醫藥衛生材料的軍需物資補給。1943年底調回日本，歷任陸軍衛生材料廠、陸軍軍醫學校藥劑學教官、九州醫學專門學校教官等職。1945年終戰後離開軍職返回佐賀縣故鄉定居、執業，1977年過世，享年65歲。（註3）

就上述簡歷推知，木元可能在1941年9月臺灣軍研究部廢止後，曾短暫返回日本，該年底才投入著名的「新加坡攻略戰」，因此才會將原本極為機密且應即銷毀的資料攜回家鄉存放。當然，也有可能先存放臺灣，1943年底隨其調返日本後攜回。總之，這批資料並非終戰前後存留在臺灣，或許因此得以逃避被銷毀的命運而保存下來。

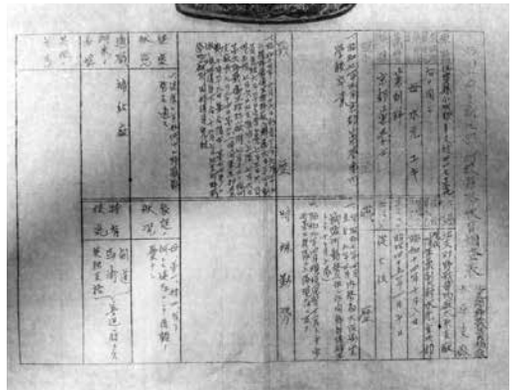


圖1：陸軍藥劑大尉木元金次郎履歷

（二）臺灣軍研究部成立之經緯

臺灣是日本第一個位處於亞熱帶與熱帶的殖民地，同時也是日本南進的跳板，戰略位置之重要，自不待言。因此，自日本領有臺灣以來，便將其視為進行熱帶科學及醫學研究的重要實驗場。第一次世界大戰後，日本取得密克羅尼西亞群島的委任統治地南洋廳，自此海軍就開始透過與其密切相關並在南洋地區從事貿易活動的商業或國策會社之協力，對南方地域進行許多兵要地誌與資源調查之工作。1938年海軍還在臺灣總督府內設立海軍武官府，並與總督府共同擬定與執行南進政策的具體方策。由此可知，海軍對於南方戰略位置與戰爭資源之高度關心。（註4）反觀陸軍，自1905年日俄戰爭後的假想敵一直是俄國，美、英並非主要假想敵，故陸軍長期以來所關注的是北方。

直到1940年日、德、義結盟，隔年日軍進占越南南部後，使得美國對日態度愈趨強硬，並執行禁運石油等經濟制裁與撤銷商務條約後，日本才認真思考對美、英兩國進行作戰之準備。同時，考慮到日、美若一旦開戰，為遂行迅速攻擊英領馬來及緬甸，就必須取道越南與泰國，並在占領馬來後，進而孤立荷屬印尼，獲取日本最迫切需要的石油。因此，日本為取得作戰先機，就必須以幾近「零時差」的方式，以臺灣等地為基地迅速擊潰美領菲律賓、英領馬來半島及新加坡的駐軍，並由海軍聯合艦隊以偷襲珍珠港的方式，進行三地同步作戰。（註5）

但是，日本欲進占的這些區域，大多位在東南亞的熱帶地域，即便海軍長年以來累積不少熱帶經驗，但真正進行登陸作戰與占領還須依靠陸軍，故長期將重心置於北方，對於南方熱帶作戰知識方略如同白紙的陸軍，就必須將原本在寒帶作戰的觀念、設備、補給及醫療等知識迅速進行轉換與應用。因此，臺灣長期蓄積的熱帶科學研究成果，以及南進補給基地的位置，就成了陸軍開戰前最迫切的需求。為此，1940年10月大本營陸軍部乃先責成參謀本部制定臺灣軍研究部之臨時編成要領與細則，以利後續動員相關人力。隔月，軍務局便派遣調查班至臺灣進行考察，確認「臺灣可作為南方作戰的一般性基地，尤其作為對菲島作戰的基地，其所具價值更大」，並特別強調臺灣在南方航空作戰的重要位置。於是，順著前述陸軍中央對臺灣重視的基調，1940年12月25日在陸軍參謀本部參謀總長的指示之下，正式在臺灣軍司令部內設置臺灣軍研究部，這是日本軍方為了南進所做的軍事研究，也是唯一的熱帶研究機構。（註6）該部雖以臺灣軍參謀長和知鷹二少將兼任部長，但實際負責的是林義秀大佐與辻政信中佐，其創設目的是要使臺灣軍成為現地研究南方作戰的核心機構，並執行南方作戰所需之研究、調查，及實驗等綜合性業務。該單位所負責的研究項目不僅是軍事作戰而已，還包括軍情、兵要地誌調查、兵器、經理、給養、衛生、防疫等，並應在1941年3月底

前提出綜合性的報告，以作為其後對東南亞地區，特別是對馬來半島與新加坡作戰時的重要參考。（註7）

成果、調查報告與情報資料，選取所需及有用的資訊，改編成陸軍南方作戰的重要戰略資料。這些資料的來源，除一部分經由陸軍

本身的諜報系統進行南方現地情資之偵蒐，主要還是透過既有的專門單位提供，這些配合的單位分別是臺北帝國大學，主要負責熱帶地區的醫療衛生與瘧疾防治；臺灣銀行提供各國銀行營運狀況；石原礦業則提供事業地馬來西亞地理方面的軍事情報；南方協會與臺北氣象臺則提供氣象及航海資訊，並徵用臺北氣象臺長西村傳三博士預測適合的開戰日期；日本佛教真宗本願寺派的法主大谷光瑞則是透過其在東南亞佛教界的影響力，提供許多商情與重要人士的資料。其後，該部為將研究成果

進行實地試驗，還曾於日本九州與華南（福州、廣州、海南島）等地進行實際的熱帶作戰演習，同時將研究與實驗所得，按戰技、組織、軍事地理、後方勤務等項目分類，於1941年5月將成果呈報東京的參謀本部。值得一提的是，臺灣軍研究部還將這些熱地作戰的研究成果取其精要，編成淺顯易懂且攜帶方便的《致勝必讀》（これだけ読めば戦は勝てる）手冊，作為其後日軍發

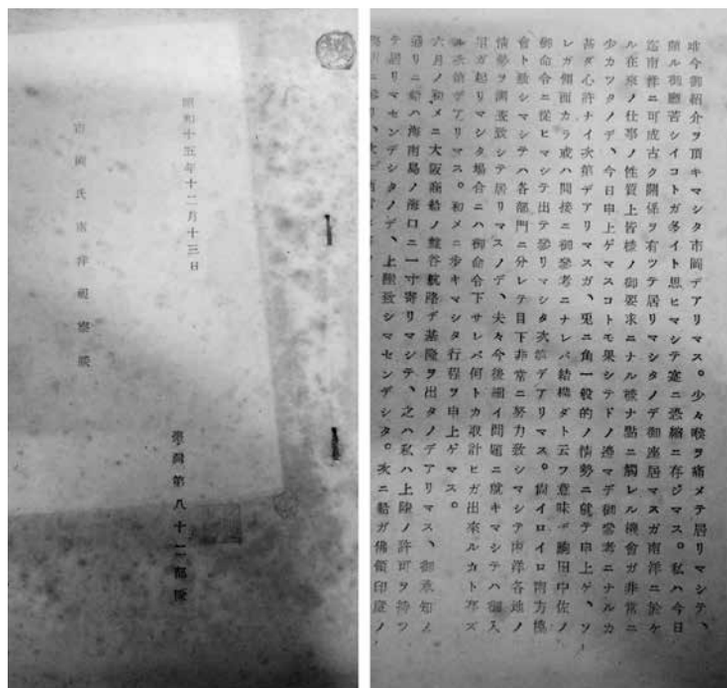


圖2：臺灣軍研究部透過南洋的日資會社秘密對泰國及馬來半島等地進行調查

（三）臺灣軍研究部的角色與任務

根據前述規定，臺灣軍研究部必須在成立3個月後提出初步報告，但根據辻政信的回憶，事實上至多只有半年的時間就必須把南方熱帶地域所有的情資彙整編纂成有用的作戰資料。在時間緊迫的狀況下，該單位的作業方式即是將原本臺灣各單位的研究

動南方作戰時，前線官兵的基本熱帶知識來源。（註8）

而上述這些支援與協力最多的單位，大概就屬臺北帝國大學了。就目前所存留的檔案屬性與調查報告觀之，相關的研究成果以該校醫學部與附屬熱帶醫學研究所的教授最為豐碩，除了史料主人翁的醫藥專業外，主要原因還是臺灣長期所積累的熱帶醫學研究業績。（註9）臺灣地處於亞熱帶與熱帶之間，環境與氣候均與日本本土迥異。為克服臺灣的風土環境與傳染疾病，日本領臺後即積極建立各種公衛及醫療設施，並陸續成立總督府醫院及醫學校，為臺灣近代化醫療、熱帶醫學研究及相關醫事人才培養，奠定深厚的基礎。

1928年臺北帝國大學創立，即是基於臺灣地理位置之特性，發展以臺灣為中心的華南及南洋研究。1936年醫學部設立之際，臺灣確立為日本帝國的南進基地，為支援進入南方地區的軍事與殖民活動，有必要加強熱帶醫學研究及臨床醫療實驗，以因應日本戰時國家總動員的需求。為此，臺北帝國大學醫學部除以熱帶醫學為研究重心，1939年總督府還將中央研究所衛生部改組為熱帶醫學研究所，附屬於臺北帝國大學內，俾使其成為熱帶醫學的殿堂。（註10）也就是說，在戰爭需求與總動員體制的規範下，臺灣的醫療及人才培養均朝向具有在地性質及優勢的熱帶醫學發展，包括克服日本人熱帶馴化的問題、熱帶殖民地遭遇的各種

疾病問題，以及從醫學及公衛的角度與手段處理東亞民族關係，乃至建構「大東亞共榮圈」的理論等，均可見國家政策影響醫學研究的方向與發展內容。（註11）

這樣因國家政策與需求而蓄積多年的熱帶科學研究成果，具體地顯現在大東亞戰爭的開戰前準備。因此，臺灣軍研究部乃透過臺灣長年熱帶科學研究之積累，作為其作戰情報、裝備、後勤、醫療等知識，以圖南方作戰之開戰準備。也就是說，臺灣的熱帶醫學研究成果，特別是瘧疾與登革熱之防遏、熱帶風土病防疫、蛇毒、飲食補給、戰地衛生等，經由該單位轉化為前線戰場需求的實用知識，並在大東亞戰爭爆發後，實際地運用在熱帶區域的南方戰場。（註12）某種程度來說，其實也充分顯示臺灣熱帶醫學的卓

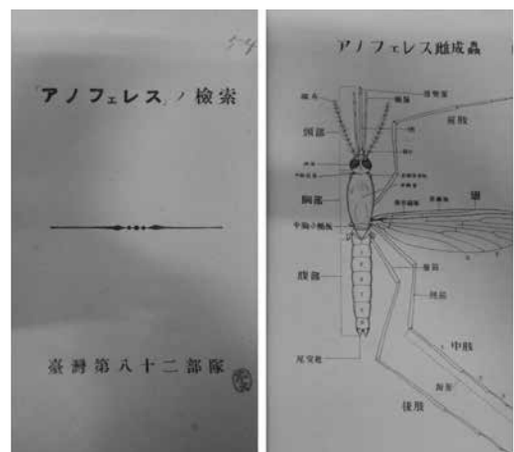


圖3：利用臺北帝大大森南三郎教授之研究成果編成東南亞瘧蚊檢索目錄

越成果在戰時所扮演的角色與真正價值，同時伴隨著戰爭的推展，透過自臺灣徵用至南洋的醫事人員所回報或現地研究的成果，除改善占領地區的衛生情況，也豐富與回饋了臺灣的熱帶醫學研究，（註13）並逐步奠定了往後臺灣熱帶醫學研究領域在全球的重要地位。（註14）

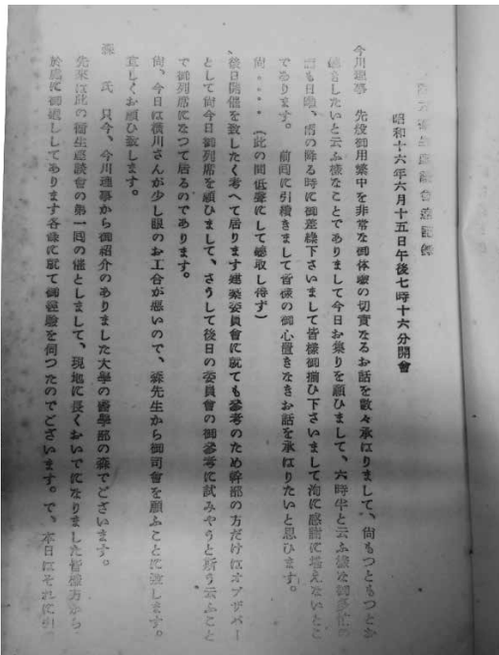


圖4：透過南方協會召集臺灣各界熱帶科學專家提供可用之參考意見

說明：該次會議之主題為南方衛生相關座談，除召集人南方協會理事今川淵與木元本人參與外，較為知名的有臺北帝國大學教授森於菟、下條久馬一、小田俊郎、杜聰明、佐藤正一、金子壽衛男、黃文苑等人。



圖5：臺灣軍研究部發行的《致勝必讀》（これだけ読めば戦は勝てる）手冊

三、史料目錄

臺灣軍研究部檔案目前存留共計185件，但這應該並非該部的全部資料，目前也難以得知所有檔案及研究成果的實際數量。根據曾在該部服役的日人中島清治之回憶，該部刊印的報告書堆起來高達1公尺，（註15）由此可知檔案數量應該不少。

該檔案為木元在臺灣軍研究部任職時期的個人業務文書，還包括其進入該部前後的一小部分資料，同時也因其醫療與藥劑專長之故，所遺留的類型大多為熱帶醫學與藥學方面的調查參考資料與研究報告。這部分有不少是由臺北帝國大學教授的研究成果所

增補及改編，其次才是熱地作戰與補給，兵要地誌與作戰調查報告所占比例反而最少，僅為總數的一成。因此檔案文書數量頗大、

內容專門，囿於篇幅、時間與筆者之能力，僅將檔案目錄暫列於下，以供各界參考。

編號	件名	作者	時間	備註
1	衛生	臺灣第82部隊	S16	極秘;研究課題
2	直射日光下に於ける捆包箱内氣温ノ變化ニ就テ	臺灣第82部隊	S16	
3	アノフェレス幼虫殺滅劑ノ製造ニ関スル試驗報告第一回	臺灣第82部隊	S16	臺北帝大教授森下薰、武田德晴;パリスグリーン(乙醯亞砷酸銅)製造
4	爪哇島要図	臺灣軍參謀部	S15	爪哇ニ於ケル主要電氣事業ノ採用電壓調査図
5	南方衛生座談會速記録	臺灣南方協会	S16	紅丸秘
6	動力關係調査書		S16	
7	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第一報比律賓ニ於ケル給水ノ改善	臺灣第82部隊	S16	
8	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第二報家庭用水ノ貯藏及配給	臺灣第82部隊	S16	
9	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第三報水ノ貯藏及淨化ニ就テ	臺灣第82部隊	S16	
10	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第四報工業用水	臺灣第82部隊	S16	
11	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第五報鑛泉ニ就テ	臺灣第82部隊	S16	
12	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第六報	臺灣第82部隊	S16	
13	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第七報	臺灣第82部隊	S16	
14	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ第八報地質學的見地ヨリ觀タル掘抜井戸	臺灣第82部隊	S16	
15	比律賓ニ於ケル給水ニ就テ抄録第一至八報	臺灣第82部隊	S16	
16	マラリア防遏法	臺灣第82部隊	S16	
17	家屋ト「マラリア」ニ関スル報告 其の一	臺灣第82部隊	S16	國際聯盟衛生機關報告

18	「アノフェレス」ノ検索	臺灣第82部隊		臺北帝大助教授兼熱帶醫學研究所員大森南三郎
19	テング熱及其傳播竝預防撲滅に就て	臺灣第82部隊	S16	臺北帝大助教授兼熱帶醫學研究所員大森南三郎、富士貞吉
20	マラリア流行・發生の關係	大森南三郎、 臺灣第82部隊		臺北帝大助教授兼熱帶醫學研究所員
21	アノフェレス成虫及幼虫ノ採集保存法検査法及輸送法附アノフェレス成虫ノ夜間ノ活動性ニ就テ	大森南三郎、 臺灣第82部隊		臺北帝大助教授兼熱帶醫學研究所員
22	アノフェレスの各種原虫に対する感受性	臺灣第82部隊	S16	臺北帝大教授森下、穴澤、小泉
23	マラリアの免疫	臺灣第82部隊	S16	熱帶醫學研究所員川畑坦
24	マラリアの治療其の一	臺灣第82部隊	S16	國際聯盟衛生機關報告
25	マラリアの治療其の二	臺灣第82部隊	S16	國際聯盟衛生機關報告
26	マラリアの治療其の三	臺灣第82部隊	S16	國際聯盟衛生機關報告
27	マラリアの治療其の四	臺灣第82部隊	S16	國際聯盟衛生機關報告
28	マラリアの治療其の五	臺灣第82部隊	S16	國際聯盟衛生機關報告
29	臺灣ニ於ケルアノフェレスノ分布上ヨリ觀タル各種アノフェレスノ習性ニ就テ	臺灣第82部隊		
30	傳染病喝病熱帶風土病等に対する預防方法及應急手當法一覽表	臺灣第82部隊	S16	蘭印
31	臺灣產毒蛇一覽表	臺灣第82部隊	S16	
32	給水分布並淨水法一覽表	臺灣第82部隊	S16	蘭印
33	毒蛇輸送法	臺灣第82部隊	S16	
34	蚊族、蛇、蠍における予防法等一覽表	臺灣第82部隊	S16	
35	傳染病及風土病等分布狀況一覽表	臺灣第82部隊	S16	蘭印
36	利用シ得ヘキ衛生施設一覽表	臺灣第82部隊	S16	蘭印
37	市岡氏南洋調査談	臺灣第82部隊	S15	紅丸秘;南方協會囑託市岡義
38	佛領印度支那自動車輸送竝二道路交通量			紅丸秘
39	佛領印度支那西貢河内間輸送力	臺灣總督府交通局鐵道部		紅丸秘;鐵道輸送

40	英領馬來附近ノ狀況ニ就テ・其ノ一	大内恒	S16	興亞院技師
41	英領馬來附近ノ狀況ニ就テ・其ノ二	大内恒	S16	興亞院技師
42	南方共栄圏における香辛料	田中長三郎		臺北帝大教授
43	マレー地方ニオケル動物分布ニ就テ	臺灣第82部隊		大内囑託;東京帝大動物學雜誌抜萃
44	熱地生薬産地別一覽図	臺灣軍參謀部	S15	
45	昭十六年密林秘演綴冊	臺灣軍司令部	S16	50D;恆春
46	臺灣産医薬用植物資源に付いて		S18	紅丸秘
47	手術用天幕熱地試験報告	臺灣第82部隊	S16	
48	ビタミン玉試製報告	臺灣第82部隊	S16	
49	マラリアは如何にして			写真付
50	アノフェレス幼虫殺滅劑ノ製造竝ニ関スル試験報告第一回	臺灣第82部隊	S16	一部手稿;3番の原稿
51	臺灣産毒蛇に就いて			
52	熱地に於ける医用昆虫			写真付
53	ビタミン剤試験成績	臺灣第82部隊	S16	
54	耐湿熱試験成績(第一報)	臺灣第82部隊	S16	
55	アノフェレス写真集		S12	写真20枚
56	クミスクチンに就いて		S18	写真付
57	有毒植物図譜	臺灣南方協會	S16	
58	熱地生薬の調査第一報	臺灣第82部隊	S16	
59	熱地生薬の調査	臺灣第82部隊	S16	
60	アノフェレス検索医極試作件	臺灣第82部隊	S16	写真付;医极(いきゅう)は、戦時、陸軍の衛生勤務に用いる器械、薬物、消耗品を行李に収納したものである。
61	マラリア検索医極試作報告	臺灣第82部隊	S16	写真入り;手稿
62	隊医极攜帶囊擔架耐湿熱試験成績(第一報)	臺灣第82部隊	S16	手稿
63	ツェフィロールによる革具類	臺灣第82部隊	S16	写真付

64	マラリアに関する報告	臺灣第82部隊	S16	
65	熱地に生棲する毒蛇の分布状態	臺灣第82部隊	S16	
66	食に関する報告・馬來におけるVitaminA. B.C.を含む食品竝に其含有量に就て	臺灣南方協会	S16	
67	硝酸銀容器に関する小実験	臺北帝大医学部		手稿
68	陸軍錠剤其ノ他ノ耐熱試験要領		S16	
69	軍陣製薬化学合成品抄録			手稿
70	佛印における各地給水圖			
71	佛領印度支那兵要衛生地誌ノ参考			
72	英国藥局方ニ依ル藥品ノ用量及強度	臺灣第82部隊	S16	手稿;新加坡醫科大學講義翻譯(1931)
73	富集團防瘡要領	富集團司令部	S16	
74	富集團結核預防規定	富集團司令部	S16	
75	富集團衛生材料補充修理業務規程	富集團軍醫部	S16	極秘
76	溫泉ノ化学成份		S18	附陸軍溫泉療養所・分院一覽表
77	英領・マレー半島病院所在地一覽			一部手稿
78	軍陣調劑學			
79	各種硬水軟化劑ノ効力比較試験			軍醫雜誌抜刷
80	支那産桐油簡易鑑識法に関する研究	陸軍軍醫学校藥学教室		
81	消耗品整備補給統制表	陸軍衛生材料本廠	S18	紅丸秘
82	熱地作戦二伴う衛生勤務ノ研究研究報告原稿	木元金次郎	S10	手稿;鷄知陸軍病院陸軍藥劑官
83	課題研究報告稿	新田小源太	S10	陸軍二等藥劑正
84	課題作業報告	木元金次郎	S12	鷄知陸軍病院陸軍藥劑中尉
85	昭和十一年度患者費使用計畫明細書	雞知衛戍病院	S11	
86	原蟲血液ノキムザ氏・染色液製法			

87	衛生材料荷造積載要領		S17	満州方面他
88	陸軍軍陣調剤学		S8	
89	南方各地氣象資料		S16	圖表
90	蒙疆の薬用資源に就て	満州薬用資源調査班		
91	バンコク上水道調査補遺(現地調査報告)	熱帯医学研究所軍醫大尉吉川武夫	S16	熱帯医学研究所及び臺灣軍研究部員陸軍軍醫大尉吉川武夫共同作成
92	衛生材料荷造積載要領		S18	秘
93	衛生材料業務			北支戦線陸軍衛生材料補給機關
94	衛生材料緊急補給梱包ニ就テ			極秘
95	衛生勤務ノ概要:主要疾患ノ状況(デング熱)			手稿
96	満州ニ於ケル衛生材料関係工場・生産品目調査票			
97	発疹チフス防疫法	佐久間少尉		手稿
98	薬剤乙種学生廠營規定	陸軍軍醫学校	S18	第23期薬剤乙種
99	熱地發酵食品簡易製造法	臺灣第82部隊	S16	臺北帝大助教授馬場為二
100	規那其他二、三ノ臺灣産醫薬用植物資源ノ現況ニ就テ	臺灣陸軍倉庫	S18	紅丸秘;写真付
101	吐根英文資料ヨリ翻譯	調査部第三課	S18	紅丸秘;「島津時報第62號抜刷」を含む
102	爪哇ニ於ケル規那資源ノ状況	淺野大尉報告	S16	紅丸秘
103	熱地ニ於ケル行軍及戦闘法ノ著眼事項	臺灣第82部隊		表紙欠;台歩二
104	南洋經驗者建築座談會速記	大倉喜七郎、千千岩助太郎	S16	偕行社
105	これだけ読めば戦は勝てる	臺灣第82部隊	S16	部外秘
106	南方に於ける建築施設の基本的諸条件並に対策要領に就て	臺灣軍研究部	S16	軍事極秘;航空本部受付
107	臺灣軍職員録	臺灣軍司令部	S16	臺灣第82部隊を含む

108	臺灣軍研究部臨時編成要領、同細則(決定案)	參謀本部第三課	S15	極秘
109	衛生材料ノ簡單ナル鑑識ニ就テ	木元金次郎少佐		
110	第18、19期甲種學生(藥劑)入校時行事計畫表			
111	蒙疆の藥用資源ニ就テ	武田藥品工業		
112	臺灣ニ於ケル規那樹栽培狀況		S15	
113	藥劑將校・戰時衛生勤務ノ參考			紅丸秘
114	マニラの主要病院			昭和14年比律賓年鑑より
115	有力病院一覽表・統計表			昭16年比律賓年鑑より
116	マラリア診断ノ參考		S13	於武昌西村部隊
117	マラリア檢索報告書	第四野戰防疫部		秘
118	補給用消耗品名稱數稱統制表		S18	
119	寒暖計・試作報告	臺灣第82部隊	S16	
120	隊醫極内容品硝酸銀容器ニ関スル小實驗報告	臺灣第82部隊	S16	臺北帝大醫學部附屬病院協力
121	比律賓ノ地表水・井水	臺灣第82部隊	S16	兩冊
122	泉水試驗成績	臺灣軍研究部	S16	
123	比律賓ニテ檢水採集運搬	臺灣第82部隊	S16	
124	比律賓ノ地下水泉試驗	臺灣第82部隊	S16	
125	課題研究報告	陸軍二等藥劑正	S10	手稿
126	看護兵調劑術教育補遺	雞知衛戍病院藥劑官木元金次郎	S11	
127	久病臨時檢査受檢見學手記	雞知衛戍病院藥劑官木元金次郎	S11	手稿

128	歸徳出張所開設報告	北支那野戦本 倉庫徐州第二 支庫 陸軍藥劑中尉 木元金次郎	S13	手稿
129	現況報告	第六野戦衛生 材料廠徐州支 廠陸軍藥劑中 尉木元金次郎		手稿
130	補給用衛生・統計表			
131	作戦給養作業ノ参考		S16	
132	カタ寒暖計ニ就テ			
133	水質検査成績	陸軍三等藥劑 官木元金次郎	S9	
134	マラリア防遏ニ関スル指示	野戦衛生部	S18	
135	ゴム製品ニ就テ	軍陣藥學教室	S18	
136	外国製品と国産医療藥品ノ一覽			手稿
137	細菌性赤痢	呂集團軍醫部	S13	秘
138	マラリアノ豫防及撲滅ニ関スル参考		S14	一至五報
139	マラリア集團豫防法		S13	
140	マレー附近ノマラリア調査ニ就イテ		S13	
141	呂集團マラリア豫防撲滅實施要領	呂集團軍醫部	S13	極秘
142	マラリア治療法		S13	
143	昭和十四年施療救護者所要額調査報告		S14	醫療藥品項目表
144	傳染病及風土病等分布狀況一覽表	木元金次郎		佛印、英領馬來、蘭印、比律賓
145	利用シ得ベキ衛生施設一覽表	木元金次郎		佛印、英領馬來、蘭印、比律賓
146	給水分布並浄水法一覽表	木元金次郎		佛印、英領馬來、蘭印、比律賓
147	毒蛇豫防救急処置			
148	衛生材料器械規格統一調査表			軍用衛生材料

149	衛生材料輸送基準表	陸軍衛生材料本廠	S16.12	
150	蘭領東印度電氣事業圖	臺灣銀行調查	S15	
151	第二次被害狀況調查書	北支那野戰貨物廠衛生材料部	S14	手稿
152	課題作業報告	雞知衛戍病院 陸軍藥劑中尉 木元金次郎	S12	手稿
153	豊台出張所備忘録		S14	河北北平豊台;手稿
154	業務連絡		S15	北支陸軍衛生記録;手稿
155	藥品容器統制ニ関スル打合書類	陸軍藥劑少佐 木元金次郎	S18	手稿
156	昭和18年送務局案		S18	
157	硬度簡易測定法			
158	昭和14年衛生部将校勤務教育調査表	北支衛生材料廠	S14	木元金次郎履歷
159	醫療電機用電源トシテ觀タル電氣事業ニ就テ(第一報)蘭領印度ノ部	臺灣軍研究部	S16	手稿
160	壓縮酸素容器ノ取扱ニ関スル件	臺灣軍研究部	S16	手稿
161	ヴァイダガラス検査法	陸軍二等藥劑官 富野野宮文四郎		手稿
162	南方居住經驗者衛生座談會速記録		S16	
163	シンゴラ附近上陸点要図ニ枚		S16	極秘;馬來上陸作戰
164	端艇乗組区分表、氏名		S16	極秘;馬來上陸作戰
165	北支那陸軍病院衛生材料定数表			
166	大東亞戦争開始時作戰用衛生材料	野戰防疫給水部	S18	
167	人事履歷		S14	木元金次郎等
168	野戰建築材料トナルベキ椰子類ノ調査	臺灣軍研究部	S16	
169	臺灣産籐類ノ強度試験成績報告	臺灣軍研究部	S16	

170	熱地野戰建築要領案	臺灣軍研究部	S16	
171	補給統計表	太原支廠	S13-14	医療、品補給品
172	軍陣製薬化学合成品抄録			
173	大東亞戦争記事		S17	偕行社記事特號第813号附録
174	比律賓森林ニ関スル一般報告		S16	
175	英領北「ボルネオ」ニ於ケル「マングローブ」並ニ「ニッパ」濕地		S16	
176	衛生材料生産状況一覧表			
177	戦用衛生材料状況報告	鶏知衛成病院	S11	
178	浸煎剤ノ研究	木元金次郎		第14期薬学官学生報告
179	北支那野戦貨物廠衛生材料部業務概況			
180	東南アジアの状況	臺灣南方協會		
181	現況報告	鶏知衛生病院	S10	
182	平時要務講義録		S17	
183	醫療電機用電源トシテ觀タル電氣事業ニ就テ(第一報)蘭領印度ノ部	臺灣軍研究部	S16	印刷
184	耐熱試験・課題研究報告		S10	
185	書信及写真資料	木元金次郎	S17-18	

四、代結語：史料之價值

2008年木元所遺存之「臺灣軍研究部檔案」於日本佐賀縣多久市被發現，並由筆者陸續攜回臺灣。該檔案所呈現的珍貴史料價值，主要在於陸軍建軍以來長年皆於寒帶地區作戰，所累積的經驗與研究成果也以此區域為主。有鑑於此，陸軍方面乃透過臺灣長年熱帶科學研究之積累，作為其作戰情

報、裝備、後勤、醫療、糧食補給等知識，迅速由寒帶轉換為熱帶之資源，以圖南方作戰之開戰準備。同時也將這些研究成果及知識編輯成簡單易懂的手冊，提供給第一線的作戰人員使用，故其可說是陸軍南方軍事攻略之唯一且最為重要的研究機構。特別是該部之研究資料主要由臺灣總督府轄下各機關所提供與協力，其除為日本陸軍擬定進攻馬來半島及新加坡的戰略外，同時也是臺灣

南方、熱帶研究及學術的應用研究機關。

其次，該部成立之初即為臺灣軍轄下之最高機密單位，故該部自 1941 年底撤廢後，除部員個人所攜之研究報告資料外，該部檔案均以軍事機密資料處理規則予以銷毀。因此，相關的資料除少量的公文往返資料及個人回憶、筆記典藏於日本防衛省防衛研究所外（例如，未公開的「辻政信回想」），即如日本知名東南亞研究學者早稻田大學名譽教授後藤乾一在 20 多年前所言：「據稱該部的調查報告書現已未存」，並認為「討論南進，特別是從和南方作戰有密切關係的臺灣去思考的話，臺灣軍研究部的角色，是今後必須要探究的重要議題」。（註 16）由此，可充分說明該檔案的史料價值。

另外，現今學界對於日本統治臺灣時期熱帶科學的探討，主要集中在臺灣總督府各局處，以及臺北帝國大學等相關學術單位的調查研究，其中包括熱帶知識的交流、現地調查、資料內化等多樣性的研究成果。但對於熱帶科學如何應用於戰場、因應戰場及占領地現況進行的調整實態，以及對減少作戰死亡率與現地遺產等諸多議題，並未見太多討論。（註 17）因此，該檔案的出現，也許能為臺灣在日軍南方作戰所扮演的角色上，跨出進一步研究的可能。而透過對臺灣軍研究部的探討，除可瞭解臺灣熱帶科學知識如何轉化及應用於大東亞戰爭外，尚可得知臺灣總督府與臺北帝國大學等相關研究單位於戰時軍事協力的參與程度；同時經由該部

彙整的報告文書與機密資料，也可更為瞭解熱帶科學在軍事應用的優先次序，並重新評價臺灣於大東亞戰爭中所扮演的角色與位置。

【註釋】

1. 就筆者所及，該單位目前臺灣僅陳俐甫及李恩涵等研究者略為提及，其資料主要是引日本防衛省 1960 年代以降出版的戰史叢書。參見陳俐甫，〈臺灣與日本之學術「南進」：臺灣總督府、臺北高商、臺北帝大與東南亞研究的系譜〉，《臺灣風物》，第 47 卷第 3 期（1997 年 9 月），頁 163；李恩涵，《東南亞華人史》（臺北：五南圖書公司，2003 年），頁 525。
2. 北支衛生材料廠，「昭和 14 年衛生部將校勤務教育調查表：木元金次郎履歷」，〈臺灣軍檔案：臺灣軍研究部資料〉，檔號：Kimoto-158/1939，未編碼；秦郁彥編，《日本陸海軍綜合事典》（東京：東京大学出版會，2005 年），頁 684。
3. 「書信及写真資料」，〈臺灣軍檔案：臺灣軍研究部資料〉，檔號：Kimoto/1942-1943，未編碼；多久市史編さん委員会編，《多久市史・別冊人物編》（佐賀：同編者，2008 年），頁 158-159。
4. 池田清，《海軍と日本》（東京：中央公論社，1981 年），頁 117-118；矢野暢，《「南進」の系譜》（東京：中央公論社，1975 年），頁 149-150。
5. 辻政信，《シンガポール攻略》（東京：毎日ワーズ，2009 年），頁 16-17；服部卓四郎，《大東亞戰爭全史（I）》（臺北：軍事譯粹社，1978 年），頁 19-27、59-60、170-171、180-181。
6. 該部推測現址為臺北市中正區漢聲廣播電臺的國防部文化營區及信義福利站所在地。另外，戰前除了臺灣軍研究部，日本陸軍還曾於 1941

- 年 11 月後以最高國家機密由陸軍軍醫部成立「戊號演習本部」，隸屬於南方總軍之下，專司研究南方地域醫學與衛生。不過，該單位成立比臺灣軍研究部稍晚，業務也僅限於醫療與衛生，較屬於為之後的占領地提供軍陣醫療與資源整合，與開戰前準備的關係較為薄弱。至於兩單位有無關係，仍待進一步探究。中島清治，《中島清治の世界》（出版地不詳：自印版，2009 年），未編碼；近藤正己，《総力戦と台湾：日本植民地崩壊の研究》（東京：刀水書房，1996 年），頁 46；門馬公道，《霸者交代：一軍医の南方回想》（東京：青陵書房，1957 年），頁 1-2。
- 後藤乾一，《近代日本と東南アジア：南進の「衝撃」と「遺産」》（東京：岩波書店，1995 年），頁 97-98；國防部史政編譯局譯印，《大本營陸軍部（二）南進或北進之抉擇》（臺北：同編者，1989 年），頁 224-229；辻政信，《シンガポール攻略》，頁 18；JACAR（アジア歴史資料センター）Ref. C01005520600；小谷賢，〈日本軍とインテリジェンス：成功と失敗の事例から〉，《防衛研究所紀要》，第 11 卷第 1 期（2008 年 11 月），頁 54。
 - 辻政信，《シンガポール攻略》，頁 20-26；「中研院臺史所－臺灣銀行所藏日治時期文書」：<http://tais.ith.sinica.edu.tw/sinicafrsFront/browsing/Level1.jsp?xmlId=0000288930>（2017/03/15）；石原廣一郎，《創業五十年を回顧し》（大阪：石原産業株式会社，1956 年），頁 90-91；臺灣南方協會，《事業實施狀況報告書》（臺北：同編者，1941 年），頁 3；中川勇，《陸軍氣象史》（東京：陸軍氣象史刊行會，1986 年），頁 91、113-115；台灣氣象會，《台灣總督府氣象台沿革史》（和歌山：同編者，1997 年），頁 30、37；David Bergamini，《天皇の陰謀（後篇）》（東京：れおぼーる書房，1973 年），頁 143-144；服部卓四郎，《大東亞戰爭全史（I）》，頁 194-195；JACAR（アジア歴史資料センター）Ref. C14110549000。
 - 台湾会，《あゝ台湾軍》（福島：同編者，1983 年），頁 71-72；森下薰，〈堀内次雄先生と台湾〉，收於石井義男編，《堀内次雄博士追悼誌》（横浜：南溟会，1956 年），頁 12-13。
 - 小田滋，《堀内・小田家三代百年の台湾：台湾の醫事・衛生を軸として》（東京：近代文藝社，2010 年），頁 45-46；張秀蓉編註，《日治臺灣醫療公衛五十年》（臺北：臺大出版中心，2015 年），頁 338-341。
 - 范燕秋，〈帝國政治與醫學：日本戰時動員下の臺北帝國大學醫學部〉，《師大臺灣史學報》，第 1 期（2007 年 12 月），頁 119-120。
 - 辻政信，《シンガポール攻略》，頁 17-21；後藤乾一，《近代日本と東南アジア》，頁 96-99。
 - 臺灣總督府，《支那事變大東亞戰爭二伴フ對南方施策狀況》（臺北：同編者，1943 年），頁 466-467；朝日新聞社，《南方の據點：臺灣》（東京：同編者，1944 年），頁 36-37。
 - 例如，以蛇毒研究聞名世界的李鎮源教授，即是受惠及傳承於恩師杜聰明教授及戰前臺北帝國大學醫學部熱帶醫學的研究成果與積累。杜聰明，《回憶錄》（臺北：杜聰明博士獎學基金管理委員會，1973 年），頁 99-101。
 - 報告書堆起來高達 1 公尺的說法乃根據 1941 年 6 月曾在該部服役的中島清治之回憶。中島清治，〈開戰前夜：台湾第 82 部隊〉，《中島清治の世界》，未編碼。
 - 後藤乾一，《近代日本と東南アジア》，頁 98。
 - 現今對於大東亞戰爭作戰的死亡率的討論，大多著重在人員死因主要為飢餓的結果論，以此評價相關研究與準備的不足，但從另一面講，若無當時的準備，也許死傷會更多也說不定。野田勝久，〈解說〉，《十五年戰爭極秘資料集・補卷 9：南方現地自活教本》（東京：不二出版社，1999 年），未編碼。