



国家出版基金项目

侵华日军第七三一部队罪行实录

金成民 主编

日本细菌战史料集

细菌战情报类

(一)

江萍 魏爽 主编



国家出版基金项目
NATIONAL PUBLICATION FOUNDATION

侵华日军第七三一部队罪行实录

金成民 主编

日本细菌战史料集： 细菌战情报类

(一)

江萍 魏爽 主编

图书在版编目 (CIP) 数据

日本细菌战史料集·细菌战情报类 / 江萍, 魏爽主编
-- 北京 : 中国和平出版社, 2015.8
(侵华日军第七三一部队罪行实录 / 金成民主编)
ISBN 978-7-5137-0983-5

I . ①日… II . ①江… ②魏… III . ①日本关东军—
侵华事件—史料 IV . ①K265.606

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 140217 号

日本细菌战史料集：细菌战情报类

(1~2册)

江 萍 魏 爽 主编

出版人：肖斌

责任编辑：安宏涛

装帧设计：北京光大印艺文化发展有限公司

责任印务：石亚茹

出版发行：中国和平出版社

社 址：北京市海淀区花园路甲 13 号 7 号楼 10 层 (100088)

发 行 部：(010) 82093860

网 址：www.hpbook.com

投稿邮箱：hpbook@hpbook.com

经 销：新华书店

印 刷：北京京华虎彩印刷有限公司

开 本：889 毫米 × 1194 毫米 1/16

印 张：69

字 数：545 千字

版 次：2015 年 8 月北京第 1 版 2015 年 8 月北京第 1 次印刷

(版权所有 侵权必究)

ISBN 978-7-5137-0983-5

定价：2500.00 元

(本书如有印装质量问题, 请与我社发行部联系退换)

《侵华日军第七三一部队罪行实录》

编委会

主编 金成民

副主编 杨彦君

编委会成员（按姓氏音序排列）

安宏涛 白建新 鲍海春 段光达 冈 宁 高 峰 郝洪喜 何 方
和 龄 侯宏兴 金成民 赖海榕 李富强 李晓兵 李志平 吕 森
马 威 宋新潮 隋丽娟 孙 钢 谭汝谦 汪晓军 吴修书 肖 斌
徐 步 徐二钟 杨彦君 衣俊卿 尹虎彬 张树相 张卫峰 郑懋晓
周文彰 朱佳木

《侵华日军第七三一部队罪行实录》

项目工作小组

肖 斌 和 龚 冈 宁 吕 森 杨 隽 张志强 安宏涛
杨 光 程力华 黄 鲁 余朝辉 于 亮 孙玉莹 朱云波

前　　言

值此中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利七十周年之际，侵华日军第七三一部队罪证陈列馆与哈尔滨市社会科学院七三一问题国际研究中心合作，由七三一问题研究专家金成民先生主编，推出了大型专题丛书《侵华日军第七三一部队罪行实录》（60册）。本丛书编纂工作历时两年，收录了大量珍贵文献资料和学术研究成果，全面深刻地揭露了抗战期间以七三一部队为代表的侵华日军在中国进行细菌战和人体实验的犯罪史实，这套丛书也是研究日本细菌战罪行史和人体实验犯罪的重要参考资料。

本丛书分为两部分。其一为学术研究，收录了当前国内外对日本细菌战和人体实验问题研究的学术成果，如《日本细菌战》、《七三一问题国际研究中心文集》、《七三一部队旧址调查与研究》、《侵华日军细菌战受害者名录》、《战争与医学》、《解密日本细菌战历史：军医中将石井四郎的故事》等。其二为文献资料，大部分据史料原件影印整理出版，如《七三一部队炭疽菌实验A报告》、《七三一部队鼻疽菌实验G报告》、《七三一部队鼠疫菌实验O报告》、《美军调查日本细菌战总结报告书》、《七三一部队见证人口述史料集》、《日本细菌战部队命令·文件集》、《关东军·华

中军·南方军防疫研究报告》、《“北支那”防疫给水部档案》、《师团防疫给水部档案》、《日本细菌战史料集：细菌实验类》等。

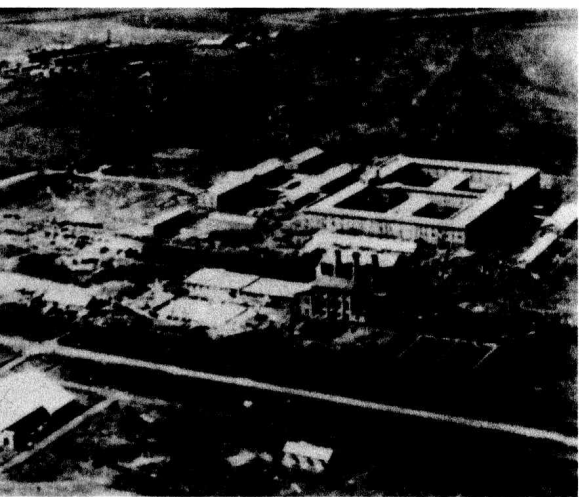
本丛书收录的相当一部分文献是首次在中国公开出版：如《日本细菌战部队命令·文件集》中收录的大量日军参谋本部、陆军省、关东军的命令文件，这些文件涉及到日本政府、军队、医疗机构等各个方面；《七三一部队见证人口述史料集》和《日本细菌战档案选编》收录了加害者、受害者和见证人三方面的证言，并结合了中国、美国和日本三方的历史档案，使其内容更具客观性和真实性。总体来看，本套丛书以美国、日本保存的细菌战及人体实验相关档案为主，结合中国学者多年来的调查寻访取证，辅以长期收集整理研究的受害者名录、旧址调查报告、研究文集、日本细菌战史料档案等成果，这些档案和研究成果多数都是首次公开的新资料、新证据和新发现。

本次整理出版了大量弥足珍贵的历史文献，编者将其中部分文献译成中文，并在外文文献分集前撰写了《导语》，对其内容做了简要介绍、编辑说明和总体评价。

本丛书使用的大量历史档案和口述史料，以及中日美三国学者最新的学术研究成果，全面揭露了日本细菌战部队反人类、反文明和反伦理的本质，集中反映了日本细菌战和人体实验是自上而下、有组织、有预谋的集团犯罪，揭示了其战时犯罪、战争责任和战后贻害。编辑本套丛书的目的正是启示世人认知、铭记、思考和汲取历史教训，进而全面深刻反思战争与医学、战争与良知、战争与和平，尊重人权与自由，倡导文明与和平。

《侵华日军第七三一部队罪行实录》编委会

2015年7月7日



导语

本集是“日本细菌战史料集”的分集之一，本次整理将文献原稿的日文目录翻译成中文，其余则据文献原稿影印。“日本细菌战史料集”收录了日军各细菌战部队和研究机构成员编写、整理或编译的与细菌战相关论文、报告等七百余篇，包括细菌实验类（9册）、战时给水类（5册）、预防免疫类（7册）、细菌战情报类（2册）、流行病与传染病类（3册）和寄生虫类（2册），是记录并印证日军准备和实施细菌战的重要文献。由于战争或其他原因，现存的这些文献存在损毁、缺失、错乱等情况。在编辑和整理过程中，对上述情况采取了保存历史文献原貌的原则。“日本细菌战史料集”所收文献在当时属于日军绝对机密的资料，因此核定现存此类文献是一项极其艰巨的工作，仅据目前已知的资料，尚难完成。

“日本细菌战史料集”的编辑原则如下：同类文献（如细菌实验类、战时给水类等）按原稿标题页编号顺序收录；编号不详的按文献原稿目录的标题位置收录，文献原稿目录未收录

的，置于分集之首。文献原稿中对损毁、缺失、错乱等情况有标注的，以“编者按”或“编者注”做简要说明；可能存在损毁、缺失、错乱等情况，但文献原稿没有标注的，保存原貌。部分文献原稿的文前（即标题页前）有一页附页，原因不详，予以保留，并以“编者按”做简要说明。部分文献原稿标题页缺失，有的有日文手写标注，原样保留；有的没有标注，则依照文献原稿目录对应的标题增补，并以“编者按”做简要说明。

细菌战，亦称“生物战”，是利用细菌或病毒作为攻击性武器，以毒害人、畜及农作物，造成人工瘟疫流行的一种灭绝人性的罪行。日本侵华期间，建立了以七三一部队为核心的细菌战部队，对中国及其他亚洲国家进行细菌战攻击，给这些国家和人民带来重大伤亡和经济损失。为了进行细菌战，日本曾大肆搜集苏联、美国、德国、意大利、英国等国在细菌战方面的情报和信息，从而加快细菌实验、细菌战剂、细菌战术的研究，为日本的对外侵略战争服务。本集收录的资料共计 76 篇，主要可以分成以下几种类型：（一）各国细菌战介绍；（二）细菌实验设备设施的研制；（三）传染病和流行病的研究情况；（四）防疫免疫研究。特别是收录了内藤良一、增田知贞、浅见淳等人翻译的苏联关于细菌战的情报。内藤良一曾任日本陆军军医学校防疫研究室主任、七三一部队军医大佐，是七三一部队的核心人员。增田知贞为中支那临时防疫给水部部长，军医大佐。浅见淳曾任职于防疫研究室，日本军医。他们都是七三一部队核心成员。这些资料反映了美苏等国在细菌战方面所达到的研究水平，也为日本进行细菌战提供了重要借鉴。

一、日本为在世界范围内侵略作战而加强搜集多国细菌战情报

近代以来，苏联、美国、德国、英国等国家出于各种原因进行了大量的细菌实验，获得了诸多的研究成果。其中德国甚至在第一次世界大战中使用了以鼻疽菌和炭疽菌为主的细菌武器，给协约国造成重大损失。正是由于细菌武器和化学武器的不人道和凶残，在1925年的《日内瓦议定书》中，明确规定禁止使用细菌武器。尽管如此，日本统治阶级的部分人士却把细菌武器作为实现日本对外侵略扩张的利器，积极进行该方面的研究和准备，并为此派遣相关人员大肆搜集西方各国的细菌战资料。1928年至1930年，石井四郎受日本陆军省的派遣，以日本驻外武官的身份两次前往欧美各国，搜集了大量细菌战情报。石井四郎尤其接触到德国所进行的细菌武器研究的情报，这也坚定了他主张日本大规模进行细菌战的决心。七三一部队第二任部队长北野政次也曾受日本陆军省派遣前往欧美等国搜集细菌战情报资料。此外，内藤良一也于1939年前往美国的洛克菲勒医学研究所搜集关于黄热病毒菌种的情报，后遭到该所所长塞耶博士的拒绝。1939年8月，东京传染病研究所所长宫川博士再次试图联系塞耶获取黄热病毒菌种，但未成功。黄热病是一种急性传染病，死亡率高，传染性强，但只在非洲和南美洲的热带和亚热带呈地方性流行，亚洲尚无本病的报告，所以日本获取该菌种的目的令人生疑。可见，这一时期日本积极派人员前往欧美等国，并试图通过各种渠道获取更多的细菌

战情报，从而为其进行细菌战提供便捷。近代以来，日本为实现其快速大范围对外侵略扩张的目的，建立起所谓的“大东亚共荣圈”，不惜违反国际法，发动泯灭人性的细菌战。在准备细菌战阶段，日本疯狂地搜集他国的细菌战资料，尤其是美国、苏联、德国、英国等国的相关情报，试图为其进行细菌战铺路架桥。不唯如此，日本还对这些情报进行了详细的分析和处理，并进行了更进一步的研究，建立了完整的细菌战作战体系，从而给包括中国在内的亚洲人民带来巨大灾难。

二、细菌战情报为日本准备细菌战提供重要参考

细菌战是一门新兴的作战方法。虽然有学者认为在古代历史上也曾发生过细菌战，但真正系统、“科学”地使用细菌武器主要是在近代。尤其是在一战以后，苏联、美国等国秘密进行了细菌攻击武器和细菌防御作战的研究和实验，在该领域中处于领先地位。日本受到其传统的军国主义和武士道精神的影响，对于可以扩充其战力的细菌武器亦十分敏感，并积极投身于细菌武器的研制之中。从这些情报的内容和类型上看，几乎涵盖了当时细菌战的主要方面。关于各国细菌战的介绍，介绍了当时关于细菌战和细菌武器的主要情况，为日本开展细菌战和细菌实验提供了借鉴。关于细菌实验设备设施的研制，介绍了关于野战防疫车、滤水机、上下水管道等设备的情况，为日本后来制造石井式滤水机等设备提供信息。关于传染病和流行病的研究情况，主要介绍了野兔病、鼠疫、类鼻疽、伤寒、疟疾等疾病的危害和防疫，对日本进行细菌战提供了重要经验。关于防疫免疫研究，主要对上述疾病的防治提供了一定的技术手段，这也有利于加强日本在细菌防疫免疫方面的研究。从国籍上看，上述资料主要集中于苏联、美国、英国等国，这反映

了上述国家在细菌研究方面居于世界前列。从人员构成上看，很多翻译人员是七三一部队的骨干，如内藤良一等人。另有一部分人员是日本国内顶级的医学专家，如北条圆了等。另外，有的情报是陆军军医学校组织人员进行翻译。这些都说明了日本官方对这些情报的重视和参与程度的深入，是彻头彻尾的官方行为。总之，日本的细菌战研究无论是在时间上还是在成果上最初要明显落后于欧美各国，但当日本意识到细菌武器的高效性和残酷性之后，便开始加速推进日本细菌武器的研究，同时刻意搜集国外的相关情报，为本国的细菌战研究提供重要的借鉴和准备。此后，在石井四郎等一批研究人员的努力下，在充分借鉴欧美研究成果的基础上，日本在细菌战领域突飞猛进，当然其结果必然是给人类带来更大的灾难。

三、日本政府变相利用细菌战情报，使之成为其发动细菌战的帮凶

日本由于国土小、资源少，不利于其发动对外侵略扩张的战争，但这与明治政府以来的国策相悖。对此，石井四郎等人认为他们找到了解决问题的有效方法，即大规模推行细菌战。为了加快其细菌战的准备，石井等人大肆搜集欧美国家的相关资料。而在当时，欧美国家的细菌战情报涵盖范围广，内容详细，其研究水平居于当时世界领先地位。这些情报不仅包括细菌武器的制造和进行细菌战的内容，还包括大量关于传染性疾病治疗和流行病防治等内容，有利于推进人类医学研究和战胜人类疾病的困扰，在一定程度上起到造福人类的作用。因

此，这些情报很多刊载于各国的医学杂志之上，并促进了相关人类疾病的治疗。但日本政府却利用其中科学的有效成分，将民需用于军需，将和平用途用于军事用途，最大限度地汲取外来成果，缩短制造细菌武器的时间，并使之成为日本研制细菌武器和发动细菌战的重要参考。从这一意义上讲，这些细菌战情报为日本发动细菌战起到了推波助澜的作用。显然，日本的这一系列疯狂作法是其对外侵略的野心膨胀所致，也是日本在发展军国主义道路上为达目的不择手段的必然之举。同时，这也说明科学研究本身就是一把双刃剑，它既能给人类带来福祉，也能给人类带来灾难。当它被别有用心的人或政治集团利用时，人类就将深受其害。

综上所述，日本为了实现建立大东亚共荣圈的迷梦，为了达到称霸亚洲乃至称霸世界的目标，推行全民皆兵的战争，但却不可避免地陷入了实力不足和野心高涨的悖论之中，于是它以细菌战作为救命稻草，疯狂发动对外战争。为了加速推进日本细菌武器的研制，它一方面竭力搜罗欧美各国的细菌战情报，吸收他们的研究成果，并在此基础上缩短细菌武器的研制时间，推进日本细菌战研究。另一方面，它全盘扭曲了这些情报的价值和意义，着力于制造行之有效的杀人武器，为日本的侵略扩张服务。尽管如此，日本的疯狂行径，违背了人类基本的道德良知，损害了全人类的根本利益，也将自己摆在了和全人类为敌的位置上，这必然加速它的灭亡。

《侵华日军第七三一部队罪行实录》总目

1. 日本细菌战（上下）
2. 七三一问题国际研究中心文集（上下）
3. 七三一部队旧址调查与研究
4. 解密日本细菌战历史：军医中将石井四郎的故事
5. 战争与医学
6. 日本细菌战档案选编（上下）
7. 七三一部队见证人口述史料集（1~3册）
8. 侵华日军细菌战受害者名录
9. 前日本陆军军人因准备和使用细菌武器被控案审判材料（中文版）
10. 七三一部队炭疽菌实验 A 报告（英文版）
11. 七三一部队鼻疽菌实验 G 报告（英文版）
12. 七三一部队鼠疫菌实验 Q 报告（英文版）（上下）
13. 美军调查日本细菌战总结报告书（英文版）
14. 七三一部队炭疽菌实验 A 报告
15. 七三一部队鼻疽菌实验 G 报告
16. 七三一部队鼠疫菌实验 Q 报告
17. 美军调查日本细菌战总结报告书

18. 日本细菌战部队命令·文件集（上下）
19. 七三一部队兵要地志班调查报告集（上下）
20. 关东军·华中军·南方军防疫研究报告
21. “北支那”防疫给水部档案（一）
22. “北支那”防疫给水部档案（二）
23. 师团防疫给水部档案（一）
24. 师团防疫给水部档案（二）
25. 日本细菌战史料集：细菌实验类（1~9册）
26. 日本细菌战史料集：战时给水类（1~5册）
27. 日本细菌战史料集：预防免疫类（1~7册）
28. 日本细菌战史料集：细菌战情报类（1~2册）
29. 日本细菌战史料集：流行病与传染病类（1~3册）
30. 日本细菌战史料集：寄生虫类（1~2册）

目 录

1 防研 [苏] 情报第 4 号

红军野战无菌滤水机 / 内藤良一

6 防研 [苏] 情报第 5 号

红军野战防疫车 / 内藤良一

28 关于尿嘧啶 (2-6Dioxypyrimidin) 对细菌发育的影响 / 安东清 神田弘辅

67 用于扰乱国民及其他妨害手段的细菌武器 (翻译) / 内藤良一 北村宗之助

77 防研 [苏] 情报第 8 号

细菌战 (意大利语翻译) / 内藤良一 永岛和雄

90 细菌武器 (翻译) / 内藤良一 北村宗之助

104 防研 [苏] 情报第 9 号

未来战争可能会呈现何种状况 (翻译) / 内藤良一 永岛和雄

116 细菌战 (翻译) / 内藤良一

122 意大利・埃塞俄比亚战争的医学展望 (翻译) / 胜矢俊一 北村宗之助

137 防研 [苏] 情报第 10 号

“法西斯”谈细菌战 (翻译) / 内藤良一 永岛和雄

142 “细菌战与化学战” (德国的若干观点) (翻译) / 内藤良一 村田礼二

148 德国陆军野战无菌滤水机 / 内藤良一

156 苏联地区公开刊发的细菌战相关报道 (其二) / 内藤良一

170 冻结真空干燥法的研究

第7报告 冻结真空干燥法中的干燥度一览表 / 内藤良一

178 在细菌武器及战争中的生物运用（翻译）/ 内藤良一 村田礼二

194 空战：德国秘密计划（翻译）/ 内藤良一 村田礼二

208 俄国流行病史

上篇 总论 / 高桥传

318 细菌战的威胁（翻译）/ 内藤良一 村田礼二

332 细菌战（翻译）/ 内藤良一 村田礼二

338 防研 [苏] 情报第 57 号

关于哈巴罗夫斯克地区夏季肠道疾病病原及流行的

相关资料（翻译）/ 内藤良一 村田礼二

342 防研 [苏] 情报第 52 号

细菌战（翻译）/ 内藤良一等

346 防研 [苏] 情报第 60 号

野战净水消毒法（翻译）/ 内藤良一等

350 防研 [苏] 情报第 55 号

有关疾患与死因分类及相应学术用语的 1939 年 7 月 15 日苏联保健人民委员部命令第 443 条（翻译）/ 内藤良一等

356 防研 [苏] 情报 37 号

远东西伯利亚地区中级医学学校所在地及其
种类（翻译）/ 内藤良一等