



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

寄生虫类

(一)

李志平 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： 寄生虫类

(一)

李志平 主编

V 中国和平出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

日本细菌战史料集·寄生虫类 / 李志平主编 .-- 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 978-7-5137-0986-6

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 140216 号

### 日本细菌战史料集：寄生虫类

(1~2 册)

李志平 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：57.5

字 数：454 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 978-7-5137-0986-6

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 龜 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。

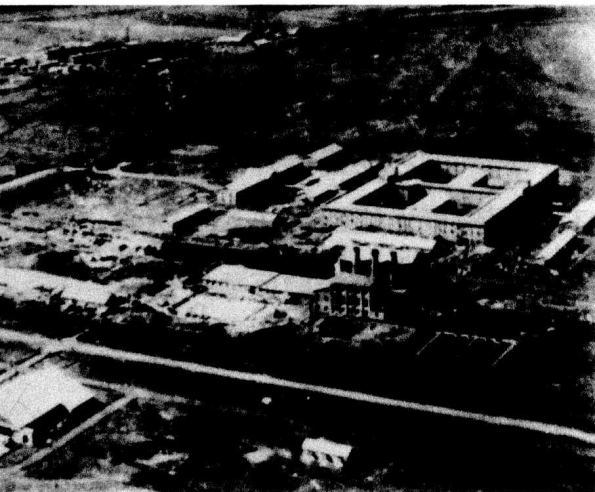
本丛书收录的相当一部分文献是首次在中国公开出版：如《日本细菌战部队命令·文件集》中收录的大量日军参谋本部、陆军省、关东军的命令文件，这些文件涉及到日本政府、军队、医疗机构等各个方面；《七三一部队见证人口述史料集》和《日本细菌战档案选编》收录了加害者、受害者和见证人三方面的证言，并结合了中国、美国和日本三方的历史档案，使其内容更具客观性和真实性。总体来看，本套丛书以美国、日本保存的细菌战及人体实验相关档案为主，结合中国学者多年来的调查寻访取证，辅以长期收集整理研究的受害者名录、旧址调查报告、研究文集、日本细菌战史料档案等成果，这些档案和研究成果多数都是首次公开的新资料、新证据和新发现。

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

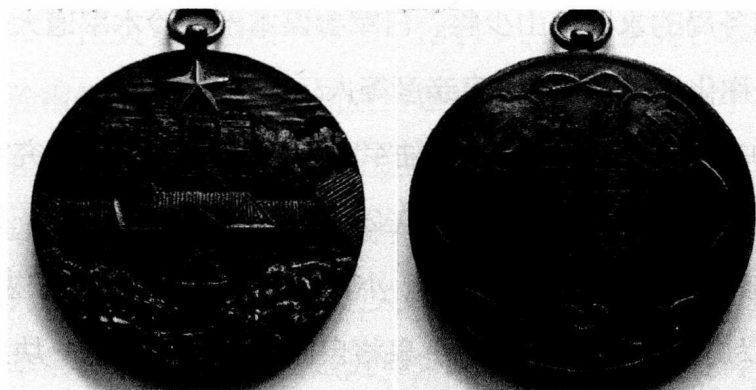
的，置于分集之首。文献原稿中对损毁、缺失、错乱等情况有标注的，以“编者按”或“编者注”做简要说明；可能存在损毁、缺失、错乱等情况，但文献原稿没有标注的，保存原貌。部分文献原稿的文前（即标题页前）有一页附页，原因不详，予以保留，并以“编者按”做简要说明。部分文献原稿标题页缺失，有的有日文手写标注，原样保留；有的没有标注，则依照文献原稿目录对应的标题增补，并以“编者按”做简要说明。

有关日本第二次世界大战期间，在中国东北地区成立七三一部队，研究细菌战以及在侵华战争中从事细菌战的史实，以往已有许多研究成果。近些年由于美国掌握的相关档案的解密，以及日本国内披露的若干原始档案（多数为未发表的实验报告），使这一领域的研究有了更充分的事实证据。根据目前掌握的资料，在这方面还有一个以往不太被人关注的领域，即日军对中国境内的寄生虫病和流行病的调查研究。日本在这方面的研究显然也和侵华战争有着密切的关系，从已有资料反映的情况看，在与侵略战争相关的生物及细菌战研究中，其占有不小的比例。本集是日本陆军军医学校防疫研究室和支那防疫给水部的部分研究报告，其披露的正是这方面的历史资料。

## 一、本集作者与日本陆军军医学校防疫研究室的关系

本集收录的实验报告的作者有着一些共同的特征，如他们基本都来自军方，都是拥有军衔的军医，多数人都曾在日本陆军军医学校防疫研究室（20世纪40年代，它还有一个相对应的教学称谓“陆军军医学校军阵防疫学教室”）工作过。问题是日本陆军军医学校究竟是一所什么样的学校，它与日本的生物战研究有着怎样的关系？

日本陆军军医学校成立于 1886 年，这可以从 1936 年颁发的纪念该校成立五十周年纪念章得到证实。纪念章（见图，左为正面，右为背面）背面刻有“陆军军医学校五十周年记念”和“11.11.7”的字样，其中“11.11.7”即昭和十一年（1936）十一月七日。该校的校址位于东京都新宿区户山町，是一所老牌培养陆军军医的教育机构。该校参与细菌战研究始于一个人的鼓吹，此人就是七三一部队的首任部长石井四郎。



陆军军医学校五十周年纪念章

石井四郎，1892 年 6 月 25 日生于日本千叶县山武郡千代田村。1916 年 4 月，进入京都帝国大学医学部学习，1920 年 12 月毕业，之后进入近卫步兵第三联队作见习士官。1921 年 4 月 9 日，被任命为军医中尉，分配到近卫师团。1924 年 4 月，石井四郎以代培学员的身份再次进入京都帝国大学研究生院，学习和研究细菌学、血清学、防疫学、病理学和预防医学。同年 8 月，晋升为陆军军医部大尉。经过三年的学习和研究，石井四郎于 1927 年 6 月，获得微生物学博士学位，被分配到京都卫戍病院做军医。此时，石井四郎读到了一篇二等军医（相当中尉）原田撰写的有关细菌战的报告书，使其对细菌战产生

了浓厚的兴趣。

1928年，石井四郎被派往欧洲各国和美国等地学习和考察，其主要目的是秘密调查德国研究细菌武器的情况。1930年秋，他回到日本东京，四个月后被任命为陆军军医学校防疫部教官，并开始积极推销其研制和实施细菌战的主张，谋求在陆军军医学校建立一个由其领导的“防疫研究室”，以开展细菌战研究。这一主张得到了当时日本政府中一些军国主义者的支持，如陆军省军务局的永田铁山少将、日军参谋本部的铃木率道大佐，以及号称化学战之父的小泉亲彦等人。

1932年，石井四郎开始在陆军军医学校组建“防疫研究室”，日本陆军参谋本部为其秘密拨款20万日元作为启动资金，并且日后的经费逐年增加。1933年，小泉亲彦任陆军军医学校校长。8月，为了支持石井四郎，小泉将自己实验室后面的一块用地拨给了防疫研究室。不久，石井四郎在此处建成一栋新楼（面积1795平方米），与防疫部原来的建筑相接连，随将防疫研究室扩展为“防疫研究所”。从此，这里成为石井四郎等从事细菌战的大本营。

1932年8月，石井四郎要求日本军部准许他到中国的满洲建立细菌战研究基地，并亲自带领数名助手赴满洲进行考察。1933年8月，日军在中国哈尔滨市南岗区文庙街组建加茂部队（七三一部队前身），石井四郎任部队长。同时，石井四郎仍然负责陆军军医学校防疫研究所的工作。因此，陆军军医学校与七三一部队一直有着千丝万缕的联系。由于石井四郎在中国东北的一系列活动，引发了后来日本在中国境内进行大量细菌战和流行病学研究的活动。本集所收录的实验报告，反映的正是这一时期来自日本陆军军医学校的专业人员从事寄生虫病及其流行情况的研究。

## 二、本集的基本内容

本集共收录 58 篇实验报告，主要研究方向为寄生虫病和流行病。所有实验报告都是据原稿影印，因年代久远和战争因素，部分文献资料有损毁，如字迹模糊、缺字、缺页等，在编录过程中，对上述情况未逐一说明，而是尽量保持原状、原貌。

### 1. 实验报告的时间与编号

本集的内容基本以实验报告的形式成文，其时间跨度从昭和九年（1934）至昭和十九年（1944）。编者认为，本集收录的实验报告中所记载的时间应当是其归档的时间，其中有些实验报告的实际完成时间可能比归档时间更早。其时间跨度与日本发动侵华战争至日本投降战争结束的时段基本吻合，说明这些研究与这场战争有着密切的关系。

本集收录的实验报告是近年来陆续发现的历史资料，每篇报告都有编号，这些编号有连续的，也有不连续的。据此，编者认为，本集收录的这些实验报告只是日军此类报告的一部分，还有更多的此类史料，有待进一步发掘。

### 2. 实验报告撰写者的身份

本集实验报告的撰写者有一个共同的身份特点，即他们都是军人，多数人都有军衔，从少佐到少将不等。本集共有 33 篇实验报告的第一署名人是石井四郎，与其一同研究和写作的人，也都是来自陆军军医学校防疫研究室或与此有密切关系的人，其中还有一些是刚毕业的博士。由此可见，日本陆军军医学校不仅是一所为战争服务的研究机构，而还是一所培养为战争

服务的专业人员的机构，七三一部队的许多成员都来自于这所学校。

### 3. 关于带有“秘”字号的实验报告

本集共收录实验报告 58 篇，这些实验报告可分两类，一类带有“秘”字号，另一类则没有。带有“秘”字号的实验报告共有 17 篇，其共同特点是都与生物战或细菌战有关。

带“秘”字号的实验报告中有 11 篇是研究印鼠蚤的。印鼠蚤是寄生在老鼠身上的一种跳蚤，它也会叮咬人，从而将鼠疫杆菌从老鼠传播到人体，达到传播鼠疫的循环过程。对印鼠蚤的研究涉及的问题和范围很广，如印鼠蚤的繁殖过程，其中包括多种影响因素，营茧、蛹化的温度、湿度，成虫的饥饿及吸血欲望，成虫的测量（包括体重、垂直跳跃的距离、水平跳跃的距离），大黑鼠的人工饲养，人工繁殖蚤的研究，以及蚤类的成虫分离器的研制等。鼠疫是从事细菌战的重要方式，而传播鼠疫的两个重要中间环节就是老鼠和跳蚤，因此要防治鼠疫，就必须从消灭鼠疫传播的环节入手。从这些实验报告的内容中不难看出，撰写者不仅不想消灭这些传播细菌的中间环节，反而要大量人工繁殖这些传播者（老鼠和跳蚤），使它们的生命力更加旺盛，传播病菌的能力更加强大，由此可见，其目的无疑是为细菌战服务。

另一类“秘”字号实验报告是研究疟疾的。这类研究从地域看，包括中国的华中和华南地区以及香港等地；从研究的内容看，包括各地的流行病学调查，疟疾的传播者中华按蚊的繁殖环节（包括幼虫的生长），疟疾的疫流观察，防蚊液的研制实验等。历史上，中国南方的广大区域由于气候温暖湿润，非常适合蚊虫的繁殖，因此多有疟疾流行。外来的大批军队进入这些地区，不可避免地会感染疟疾，从而削弱其战斗力。这类

研究显然是为了作战部队进入这些地区后提供防病措施，从而减少战斗力损失，达到能够长期在这些地区作战，长期侵占这些地区的目的。

#### 4. 其他内容

本集收录实验报告的署名单位和部队包括：日本陆军军医学校防疫研究室、日本陆军军医学校军阵防疫学教室、北支那防疫给水部、中支那防疫给水部、南支那防疫给水部、南方军防疫给水部，以及第五防疫给水部。从这些署名可以看出，除日本陆军军医学校外，还涉及到日本在中国占领军中的防疫给水部，其称谓清楚地表明这些部队分布在中国从南到北的广大地区。众所周知，二战期间日本军队的防疫给水部既是一支防疫作战部队，又是一支从事生物战和细菌战的部队。

本集收录实验报告的研究对象很广泛，除上述鼠疫和疟疾外，还涉及克鲁斯锥虫（也称吸血猎蝽虫，可引发恰加斯病）、血蜱、日本血吸虫及中间宿主、结核菌、霍乱疫苗、痢疾阿米巴、鞭毛虫等。这些病原体导致的疾病涉及从日本到中国分布的各种寄生虫病和传染病，可见当年日本对这方面的研究进行了大量的投入，花费了大量的人力和物力。

### 三、结语

近代日本自明治维新以来，对外逐渐形成了一套侵略扩张的国策，不断对外发动战争，与其有密切关系的科学技术也逐渐转向为战争服务，相关的人才培养也以军事需求为导向，日本陆军军医学校的创建与发展就是一个典型的例子。从本集内

容反映的情况看，无论是人才培养，还是科研活动，都说明了这一点。

从本集收录的实验报告来看，大多数实验报告并不是从如何防治的角度去研究寄生虫病和流行病，而是从如何加速此类疾病传播的角度出发去进行研究，其目的显然不是为了防御，而是为了主动进攻，甚至是侵略。据此，可以窥探到日本在二战期间，为实施生物战和细菌战所做的种种研究和准备。

人们从事科学的研究的目的原本是为了造福人类，然而历史事实一再表明科学是一柄双刃剑，当其掌握在爱好和平的人们的手里时，就会成为造福人类的力量，如果不幸掌握在某些侵略成性或居心叵测的人们的手里时，就会成为祸害人类的力量。我们应该汲取历史的经验，警惕那些仍然做着侵略别国美梦的国家，警惕他们妄图利用先进的科学技术力量破坏和平，危害人类。

# 《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）