



侵华日军第七三一部队罪行实录

金成民 主编

七三一部队细菌实验 Q 报告
(英文版)(上)

杨彦君 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

七三一部队鼠疫菌 实验 Q 报告

(英文版) (上)

杨彦君 主编

图书在版编目 (CIP) 数据

七三一部队鼠疫菌实验 Q 报告 : 英文 / 杨彦君主编 . --

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 978-7-5137-0999-6

I . ①七… II . ①杨… III . ①日本关东军 — 战争罪行 —
史料 — 英文 IV . ① K265.606

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2015) 第 140194 号

七三一部队鼠疫菌实验 Q 报告 (英文版)

(上下册)

杨彦君 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：北京京华彩印刷有限公司

开 本：889 毫米 × 1194 毫米 1/16

印 张：48.75

字 数：383 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 978-7-5137-0999-6

定价：3000.00 元

(本书如有印装质量问题, 请与我社发行部联系退换)

国家社会学基金重点项目“美国解密日本细菌战档案调查研究”最终成果

(批准号 11AZS005)

《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 龚 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Q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。

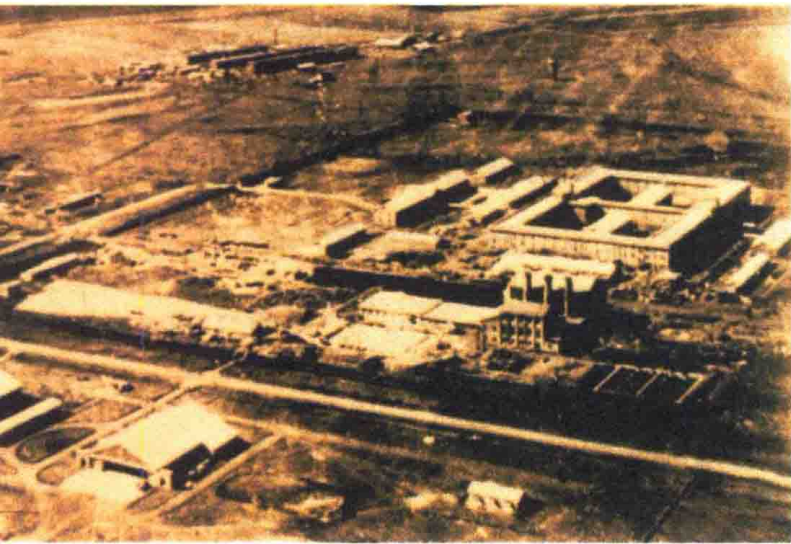
《侵华日军第七三一部队罪行实录》编委会

2015年7月7日

《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）



导语

美国解密日本细菌战档案调查研究课题组赴美国国会图书馆查阅了美国解密的七三一档案，其中七三一部队成员撰写的关于鼠疫菌感染的解剖报告书 Q 报告是重要资料之一。1940 年 9 月 25 日 ~ 11 月 7 日，中国长春和农安两地发生了鼠疫流行，Q 报告是七三一部队进行鼠疫菌研究的解剖报告，记载了在以上两地对染疫者进行病理解剖的详细数据，报告中涉及了心脏、肺、扁桃体等 24 个人体器官的病变数据，有详细的解剖数据、彩色解剖图、器官感染路径和感染程度等记录。

该报告记载的是 1943 年 9 月 25 日 ~ 11 月 7 日，在中国东北的“新京”（Shinkyo、即长春）和农安（Noan）两地的鼠疫流行调查，报告中并没有说明此次鼠疫流行的原因。其实是记载上的错误，应该是 1940 年 9 月 25 日 ~ 11 月 7 日。石川太刀雄丸、高桥正彦等人在 9 月 29 日 ~ 11 月 6 日期间对长春和农安两地的染疫死者进行病例解剖调查。这些报告最初是以日文起草，并于 1948 年 7 月提交给美国陆军，后又由

七三一部队成员配合美国陆军组织的人员将 Q 报告翻译成英文，至于日文的 Q 报告不知所踪。该报告最初保存在美国迪特里克基地，后被转移到了犹他州达格威实验场研究中心，于 1978 年被解禁。该报告中每页档案标有页码，按页码标识共有 744 页，但其中缺少第 444 页，全部报告现存 743 页，该报告共有图片 453 张、表格 56 张。

Q 报告即为开展鼠疫菌研究的报告，解剖病例共计 57 例，以 N 为序列的有 39 例，以 S 为序列的 18 例。通过显微镜观察，对人体的心脏、肺、扁桃体、支气管及咽部、肝脏、肠胃、脾脏、肾脏、胰腺、肾上腺、甲状腺、胸腺、睾丸、脑下垂体、卵巢、皮肤、淋巴结和其他器官的感染路径和感染程度等进行了详细记录。第一部分为 39 个病例，有 16 名男性，23 名女性；第二部分是 18 个病例，12 名男性，6 名女性。分别标识病例号、姓名、年龄、性别、死亡日期、病型、病原的入侵部位等。第一部分各病例所固有的号码是从 1 到 49 号，其中的缺号是 13、22、25、28、37、39、41、43、45、48 号。第二部分各病例所固有的号码是从 1 到 38 号，其中缺号是 7、13、16、17、18、20、21、23、24、25、27、29、30、31、32、33、34、35、36、37 号。这两组病例都是一个男女老幼混杂的病例，同时也是病原感染途径各自不同的病例。

通过对 Q 报告的初步解读，可以断定其为七三一部队对鼠疫感染者进行人体解剖的报告书，并不能最终认定是活体解剖所获得的解剖数据，解剖数据的详细接近于尸体解剖的基本特征。总结该报告书的特点如下：

其一，Q 报告所使用的姓名代码为英文大写字母，人为掩盖了被解剖者的姓名，但并没有隐藏被解剖者的其他数据。

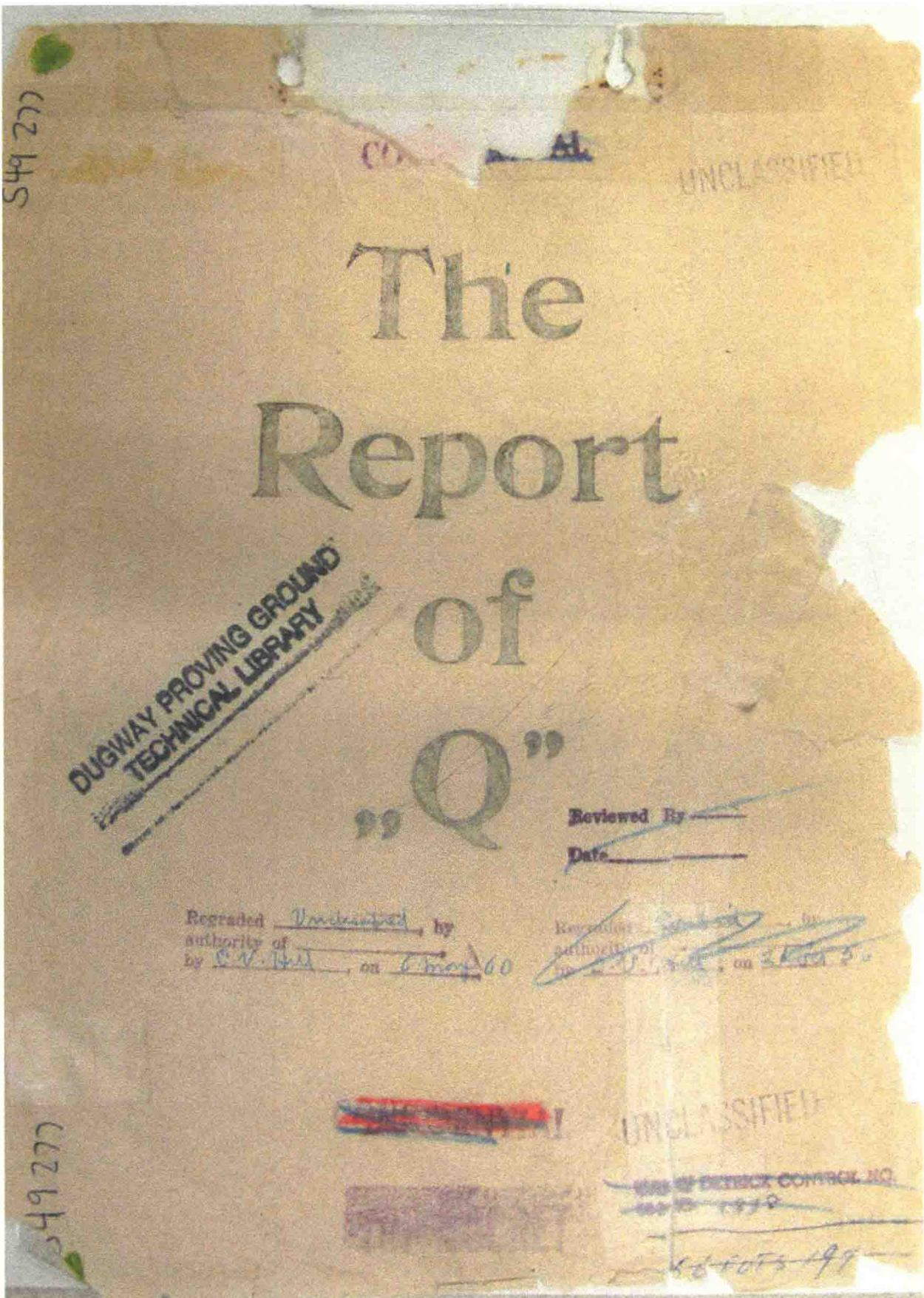
其二，此报告记载解剖器官之全、数据之详细，可以认定

七三一部队将其作为重要的医学数据，使其能够了解鼠疫感染的程度和器官病变的详细情况。这为七三一部队进行细菌武器研究、细菌感染效果、菌种剂量选择及战争防疫研究提供了重要的资料参考。

其三，总体来看，每个病例都是进行显微镜检查之后、综合分析病例的病理和病变趋向情况，并分析其形成的原因和感染的比例，从医学上讲，是一个较为详细的解剖报告书。这又能够说明七三一部队不仅是从事细菌武器研究和实验，同时也在医学上进行学术研究和病理解剖，但其目的是为日本侵华战争服务的，完全背离了医学伦理和人道主义精神，违背了医学研究造福人类的根本宗旨。

其四，该报告是在美国解密的“731”档案中记载最为全面的病理解剖报告，有详细的时间、地点、实施人员及病例情况等数据，可以认定七三一部队进行病理研究的范围和内容，从而为更好地揭露七三一部队进行细菌实验的罪行提供了有价值的参考。

其五，通过此报告虽然不能确定“新京”、农安两地的鼠疫疫源问题，但可以认定的是：在以上两地发生鼠疫疫情之后，七三一部队便及时介入“防疫”工作，同时对染疫者进行观察和解剖，这些染疫者应有死亡者或未死者之别，而最终都被七三一部队解剖，这也充分说明了七三一部队的性质，是在进行鼠疫菌感染研究，而不是真正开展所谓的“防疫”。



~~CONFIDENTIAL~~
UNCLASSIFIED

1. Forward.	
a. Brief outline of our investigation of Q.	page.
b. Mechanism.	page.
c. Grossanatomical investigation in details.	page.
i. Heart.	page. 170
ii. Lung.	page. 184
iii. Tonsil.	page. 264
iv. Bronchia and Thorax.	page. 292
v. Liver.	page. 322
vi. Stomach and Intestines.	page. 370
vii. Ovaries.	page. 419
viii. Kidney.	page. 571
ix. Pancreas.	page. 574
x. Gastro-spleno-pancreas.	page. 622
xi. Testes.	page. 647
xii. Ovaries.	page. 682
xiii. Mastitis.	page. 691
xiv. Pituitary Body.	page. 702
<u>ovary</u>	page. 724
xv. Skin.	page. 712
xvi. Lymph nodes.	page. 492
xvii. Other organs.	page. 734

~~CONFIDENTIAL~~

UNCLASSIFIED

36-FOTS-147

UNCLASSIFIED

Foreword.

1943. (25th. Sept. --7th- Nov.), I have investigated plague-epidemics in two regions (Shinkyo-City and Noan-Prefecture in Manchuria). Noan-Prefecture was contaminated frequently with repeated plague-epidemics every year, but on the contrary, Shinkyo-City has not been contaminated with plague-epidemics.

1943. Jun. occurred suddenly plague-epidemics in Noan-region by some means.

These epidemics spreaded to the neighbouring districts gradually, and at last invaded to Shinkyo-city by means of communications about the middle of Sept., and caused explosive epidemics among the towns peoples, who had not sufficient heri-immunities of plague disease, and all 12 patients had died several days after infection.

Dr. Takahashi and others had carried out epidemiological and bacteriological investigations. Those reports, printed in Japanese were presented to U. S. Army already Jul. 1943.

I and others had investigated patients-anatomically all cases, who had died in these two regions between 29th. Sept. and 1st. Nov.. I will insert these results in following capitals.

UNCLASSIFIED

SET-AUTS-197