

日本地志

——地志概论修订本——

〔日〕藤冈谦二郎 浮田典良 合著
足利健亮 青木伸好

辽宁大学外语系日语72班师生合译
辽宁大学哲学研究所翻译小组

本书是供内部参考用的，写
文章引用时务请核对原文，并在
注明出处时用原著版本。

辽宁人民出版社

1978年·沈阳

日本地誌—改訂地誌概論—

昭和48年6月13日発行

編著者 藤岡謙二郎

著者 浮田典良

足利健亮

青木伸好

発行者 神戸祐三

発行所 株式会社大明堂

(内部读物)

日本地志

〔日〕藤岡謙二郎等著

辽宁大学外语系日语72班师生 合译
辽宁大学哲学研究所翻译小组

辽宁人民出版社出版

(沈阳市南京街6段1里2号)

辽宁省新华书店发行

朝阳六六七厂印刷

开本：787×1092 $\frac{1}{16}$ 印张：11 $\frac{1}{2}$

字数：180,000 印数：1—20,400

1978年10月第1版 1978年10月第1次印刷

统一书号：12090·3 定价：0.92元

出 版 说 明

本书系日本地理学者藤冈谦二郎（京都大学教授、文学博士）、浮田典良（京都大学教授、文学博士）、足利健亮（大阪府立大学副教授）和青木伸好（关西大学讲师）等，在原书《地志概论》的基础上共同补充改写，并于1973年6月出版的。

书中比较详细地介绍了日本各地的历史、人口、村落、工业、农业、城市、交通、旅游以及地区划分等情况，具有一定的参考价值。但是，必须指出，作者强调了“地理环境决定论”，宣扬“宿命论”，在书中散布了一些资产阶级的地理学观点。

本书全文照译，部分参考价值不大的地图作了删节。另外，译者在有些地方加了脚注。

1977年7月

序

原书《地志概论》，由《日本》篇和《世界》篇两分册组成。该书自问世以来，已将近十年。在此期间，《日本》篇除有青木伸好新参加编写外，每年又根据政治形势的变化和统计数字的变动，在维持原书页数的情况下进行了修订。通过逐年的讲授，深感有的部分应予压缩，有的地方更应翔实，有的地图也应更换。这次，《日本》和《世界》两篇的执笔人聚集一起，共同进行了大修订，并更改了书名，称为《日本地志》和《世界地志》，作为姊妹篇正式发行。因为是姊妹篇，其绪论就一如既往的采用共同的方式，首先阐明了地志的性质。最近高中对系统地理也采用了地志这一名称，在大学的培养师资的课目中，也把《世界地志》、《日本地志》作为独立的学科进行编排。因此，在这次修订中，采取了下述形式，《日本地志》的执笔人对《世界地志》的执笔予以协助并提出建议。如只用为教科书，势应节省页数，降低定价。为此，虑及本书因袭原书的体裁，并在内容上可能出现某些理论不足和平铺直叙的缺憾。总之，作者认为，尽管此书用作教材，如只论述何谓地志的理论问题，用之为地志教科书是不合适的。因本书主要是供作培养师资使用为目的，应有较充实的内容，且又简明扼要。最后，关于统计表格和地图的绘制，这次得到正在京都大学基础部人文地理学研究室进修日本地理的真柄甚松和羽山久男的意见和帮助，在此深表谢意。

作者代表

藤冈谦二郎

1972年10月

目 录

结 论

(一) 地志研究的意义及其动向.....	1
1. 地志与系统地理学.....	1
2. 地志研究的现状.....	3
(二) 日本的自然环境.....	8
1. 日本的位置与地体构造.....	8
2. 地表的平面形态.....	10
3. 气候与灾害.....	14
(三) 从人文现象看日本的地区特征.....	23
1. 行政区划和历史上的地区变迁.....	23
2. 人口的分布和流动.....	25
3. 农业地带和工业地带.....	29
4. 旅游资沅地带和保护地区.....	36
一、九州地方.....	41
(一) 历史背景.....	41
(二) 自然基础.....	42
(三) 人 口.....	45
(四) 村 落.....	46
(五) 第一类产业.....	47
(六) 第二类产业.....	50
(七) 城 市.....	53
(八) 交 通.....	56
(九) 旅 游.....	56
(十) 地区划分.....	58
二、中国、四国地方	59
(一) 历史背景.....	59
(二) 自然基础.....	61
(三) 人 口.....	63
(四) 村 落.....	63

(五) 第一类产业	65
(六) 第二类产业	69
(七) 城 市	72
(八) 交 通	74
(九) 旅 游	75
(十) 地区划分	77
三、近畿地方	78
(一) 历史背景	78
(二) 自然基础	80
(三) 人 口	84
(四) 村 落	85
(五) 第一类产业	86
(六) 第二类产业	88
(七) 城 市	90
(八) 交 通	93
(九) 旅 游	96
(十) 地区划分	97
四、中部地方	99
(一) 历史背景	99
(二) 自然基础	100
(三) 人 口	103
(四) 村 落	105
(五) 第一类产业	106
(六) 第二类产业	110
(七) 城 市	115
(八) 交 通	117
(九) 旅 游	118
(十) 地区划分	120
五、关东地方	122
(一) 历史背景	122
(二) 自然基础	123
(三) 人 口	127
(四) 村 落	129
(五) 第一类产业	130

(六) 第二类产业	133
(七) 城市	136
(八) 交通	140
(九) 旅游	142
(十) 地区划分	143
六、东北地方	144
(一) 历史背景	144
(二) 自然基础	144
(三) 人口	147
(四) 村落	148
(五) 第一类产业	149
(六) 第二类产业	152
(七) 城市	154
(八) 交通	157
(九) 旅游	158
(十) 地区划分	160
七、北海道地方	162
(一) 历史背景	162
(二) 自然基础	163
(三) 人口	165
(四) 村落	166
(五) 第一类产业	168
(六) 第二类产业	170
(七) 城市	171
(八) 交通	173
(九) 旅游	173
(十) 地区划分	174

插 图 目 录

图 1 日本的山地和平原.....	11
图 2 日本的气温.....	15
图 3 日本岛附近的海底深度.....	17
图 4 日本各地的气候曲线图.....	21
图 5 战前、战后人口形成的金字塔型.....	27
图 6 东京都各区的人口现状.....	27
图 7 日本的土地利用和气温.....	30
图 8 日本的耕地利用率.....	32
图 9 日本的工业地带.....	32
图10 日本的主要铁路干线.....	34
图11 远程渡船航线网.....	35
图12 国立公园和国定公园的地区分布.....	37
图13 火山灰台地.....	43
图14 围有石墙的冲绳农户.....	46
图15 大牟田和三池港.....	52
图16 九州地方城市的分布和发展.....	54
图17 主要温泉地区的投宿人数.....	57
图18 中国、四国地方的年降水量.....	62
图19 丸龟平原的条里与村落.....	64
图20 儿岛湾7区围垦田的土地划分.....	65
图21 贮水池灌溉面积占总灌溉面积的比率.....	67
图22 水岛工业地区.....	71
图23 中国、四国地方的城市.....	73
图24 松山市城市规划的趋势.....	74
图25 (A) 1871年12月末为止的府、县和府、县厅所在地.....	79
(B) 1876年12月末为止的府、县和府、县厅所在地.....	79
图26 近畿的自然地理区.....	81
图27 大阪平原的地形.....	82
图28 纪伊半岛的地盘变动.....	83
图29 大阪府的各种水源灌溉地区.....	86
图30 大阪市的中心区和商业机能.....	91
图31 近畿地方的铁路通车时间.....	94

图32 大阪高速铁路网的修建计划	95
图33 (上)新潟市附近的地形分类	102
(下)新潟地震(1964年)受害地区	102
图34 伊势湾台风的受害地区	103
图35 密集的温室	108
图36 爱知县的农业用水	109
图37 日本主要水系的水力蕴藏量	111
图38 佐久间水库	112
图39 谦访地方的主要工厂	115
图40 立山、后立山周围的游览地区	119
图41 年间雷雨日数的分布	124
图42 东京附近的城市温度	125
图43 越谷市各种年龄人口的构成	129
图44 两总排灌事业工程计划	131
图45 下总台地的树枝形水田	132
图46 东京、横滨工业地带的地区分布	135
图47 东京、千叶工业地带的修建计划	136
图48 东京都的夜间人口与昼间人口对比的指数	138
图49 东京的中心区、次中心区、准中心区与中心地群	139
图50 东京高速铁路网的修建计划	141
图51 东京附近的铁路网和疗养地	142
图52 三陆沿岸的海啸灾害	146
图53 山形县兴屋和新田的分布	149
图54 国有林在森林总面积中所占的比例	152
图55 八户的工厂分布	153
图56 仙台的C. B. D.(中央商业区)和高层建筑的分布	155
图57 仙台市集体住宅和住宅区的修建	156
图58 十和田湖周围的旅游地区	159
图59 北海道行政区划的变迁	163
图60 奥尻岛的海蚀阶地和瀑布的分布	164
图61 移民地区域的增加	167
图62 苫小牧工业地带的建设计划	170
图63 北海道各城市的人口变动	172

绪 论

1

(一) 地志研究的意义及其动向

1. 地志与系统地理学

地理学大体上是由通论和地志两部分组成。地志是将地区尽量细分为许多地理单元(Geographical Unit)进行分析，其任务在于强调和掌握地区的环境和文化的特征。而通论的特点是将已详细划分的地区特征，从该地区的整体上进行系统地思索，以找出人类与自然之间的某些因果关系的规律和类型。在这种意义上，通论可说是广义的环境论，通常称为地理学通论或普通地理学(General Geography, Allgemeine Geographie)以及系统地理学(Systematic Geography, Erklärende Geographie)等。而地志反被称为地理学专论(Special Geography)或区域地理学(Regional Geography, Länderkunde, Beschreibende Geographie)。当然，这样分类是为了方便起见，本来两者之间有着互为表里的关系。极而言之，地理学如同它的语源(Geo + graphia)一样，叙述甲地区不同于乙地区的形态，即为地志学。通论是对各地区以及使各地区产生不同区域特征的自然条件和社会条件进行分析的一种地理学上的方法，另一方面，也可以说地志是地理学的演绎法，而通论则是地理学的归纳法。当然，在叙述地区的特征时，未必只限于叙述现在的地区特征，也可以叙述过去的时间断面。总之，地理学如将探讨这些内容的历史地理学(Historical Geography)包括在内，基本上可²分为三大部分。

其中通论部分，从它的发展历史来看，又可分为自然地理学(Physical Geography)和人文地理学(Human Geography)两大类。

自然地理学，一般还包括数理地理学(Mathematical Geography)、地貌学(Geomorphology)、气候学(Climatology)、陆地水文学(Lim-

nology)、生物地理学 (Biogeography) 和疾病地理学 (Medical Geography) 等。人文地理学从广义说，可以把拉采尔^① (F. Ratzel) 的人类地理学 (Anthropogeographie)，即：人口、聚落、民族、文化等狭义的人文地理学与经济地理学 (Wirtschaftsgeographie, Economic Geography) 以及政治地理学等 (Politische Geographie) 合并在一起。其中的人类地理学又可细分为：人口地理学 (Bevölkerungsgeographie)、聚落地理学 (Siedlungsgeographie)、人种民族地理学 (Völkerkunde, Racial Geography) 和社会地理学 (Social Geography) 等。此外，也有将交通地理学 (Verkehrsgeographie) 和旅游地理学 (Tourist Geography) 从经济地理学中分离出来单独成立学科的，这些学科都属于人文地理学 (Human Geography)。但在美国等国家，并不把自然地理学和人文地理学截然分开，因为研究两者的浑然和融合关系的就是地理学。特别是人文地理学，近年来也有这样的趋势，即世界各国把研究自然灾害等问题的应用地理学 (Practical Geography)，作为地理学的独立部门。

关于地志部分，如按各大洲划分，大体可分为：1. 欧洲 (Europe)、2. 亚洲 (Asia)、3. 非洲 (Africa)、4. 大洋洲 (Oceania) 包括澳大利亚和新西兰等地 (Australia & New-Zealand etc.)、5. 北美洲 (North America)、6. 南美洲 (South America)、7. 极地 (Polar Regions) 等。可将1、2合起来，称为亚欧大陆地志，将3、4、6等合起来，称为南半球地志。占据亚欧大陆大部分的苏联地志，本身成为一个完整的单元。本来，地志研究的目的在于尽量把地区细分，如有可能分为最小限度的地理³ 单元 (Geographical Unit)，并叙述它的地理特征。因此，就欧洲来说，至少需要有英国地志、法国地志等政治行政区划的地志。此外，还需要有把每个独立的最小地区作为单元的地方志，如比利牛斯地区^② 地志、鲁尔地区地志和波罗的海地志等。苏联需要有西伯利亚地志和中亚地志。就日本地志来说，除有府、县地志、地方地志外，也应该有濑户内地区的地志、轮中地区^③ 的地志、山间盆地的地志和滨海工业地区的地志等。总之，地志学的最

^① 德国地理学家，莱比锡大学教授，人文地理学创始人之一，彻底的地理环境论者。——译者

^② 法国与西班牙的天然国界地区。——译者

^③ 为了防止洪水泛滥，在村落和耕地的周围筑起防水堤坝。把这些防水堤坝围起来的低地，叫做轮中地区。

——译者

终目的，在于将大地区尽量分解为许多小的地区单元，以理解形成大地区的内部构造。在这种情况下，不能只靠自然因素来分析该地区，反之，只靠人文因素和社会因素也是不够的，两种因素浑然融汇在一起，才能确定地区单元。因此，地志研究的最终目的，即在于地区划分。但对非洲进行地区划分时，如单纯按气候因素，把非洲划分为地处赤道的热带多雨林区、围绕它的热带深草原和沙漠地区、北非和南非的地中海型气候的地区、肥沃的尼罗河流域等地区，是不够全面的。同样，把近畿分为以丹波高原为代表的西北区、以外带的纪伊山地为特征的南区和夹于两者之间的断层湖盆为主体的中央区等三大地区，也不妥帖。在近畿地方采用这种划分方法，显示不出大阪、神户工业地带的特色。同样，在非洲也反映不出原住民族的跃进面貌。地理学上的地区划分，与历史学上的时代划分具有同样的性质，这种性质并不是一成不变的，基于科学的研究人员的意见因人而异。比如：现在划分欧洲地区时，除根据一般常识的划分方法，分为东欧、西欧、北欧和南欧外，也有人把中欧作为独立地区，把欧洲分为西欧圈和苏联圈两大部分。前述近畿的情况，也可分为滨海地区和内陆地区。但不论怎样进行地区划分，既然是地理学，就应是那个地区的自然和人文浑然融汇起来的有机统一体。当然，这一地区的界限，不可能用几何学上的直线严密地划分出来，而是两个地区之间都有过渡地带。如将日本分为东北和西南两大部分时，考虑把两者的界限或过渡地带应放在中部的某处，那么这个道理自然就很清楚了。为掌握这种地区性，作为地志研究的具体程序来说，最初还是从位置开始，然后对气候、地形、生物等自然条件，从所分布的作为环境因素的观点来充分说明，进而阐述人口、聚落、产业和政治等人文社会的特点，选择其中某些自然和人文两种因素融汇在一起的最小的地区单元，从中探讨地区结构的特征。为此，不要只根据特定的因素而断章取义。总之，只有对地区划分与被划分的地区进行综合性的分析，才是地理学家对不同地区的研究任务，这就是研究这门科学的兴趣和困难所在。

2. 地志研究的现状

现将过去地理学中有关地志方面的研究动态，简要地介绍一下。地理学的研究是从叙述各地地区特征的地志开始的。被称为“历史学之父”的希腊

的希罗多德 (Herodotus, c.484~c.425 B.C.)，是一位杰出的旅行家兼地理学家，他把当时在三大洲有人居住地区的居民生活状况，结合当地的环境，作了科学的叙述。后来，在罗马时代，由斯特雷波^① (Strabon, c.68B.C.~c. 20A.D.) 写成地理书 (Geographica) 17卷，也同是叙述有人居住地区的地志，但他所著的地理学，强调应对有裨于政治和商业活动的实用方面。

5 中国早在战国时代末期的文献(公元前三世纪后半期)——《禹贡》(《书经》中的一篇) 中，已经记载了九州的土壤和物产志，日本在 713 年以后编写的《风土记》与《禹贡》内容相似。

地志原来是为了使人们了解地区状况这一实用目的出发的。另一方面，又从作为地区的环境科学，特别是作为叙述地表的一部分 (Erdteil) 的环境科学的环境论——普通地理学 (Geographie Generalis) 中划分出来，另作地区地理学 (Chorographia) 的一个部门，已开始逐渐研究地志的叙述方法和地区本身的特征。地理学的正确途径，并不在于通论和环境论，而在于地志。这一论点，不是号称近代地理学之祖的德国拉采尔 (F.Ratzel 1844~1904) 所提出的，而是法国的布拉舍^② (P.Vidal de la Blache 1845~1918) 所倡导的。他在所著的《人文地理学原理》 (Principe de Géographie Humaine) 一书中，提出所谓的原理不是拉采尔的环境决定论，而是地的统一 (Unité Terrestre) 的学说，并重视人类适应各地区特点的生活方式 (Genre de Vie)。其环境 (Milieu) 的概念，在他看来有些强调地区观念，把环境看作是“各种自然条件的综合关系，在地球的各部分所形成的”具有一定广度的地表的局部，他虽然也提出了人类聚落的问题，但仍把重点放在叙述各大陆的特征上，那就是地区的对比和综合的地理学。法国的地理学派继承了他的这一体系，被称为近代的地志学派。在史学界成长起来的布拉舍，对区域的认识和描述的方法，如与拉采尔同时的德国地志学家里希特霍芬^③ (F.von Richthofen 1833~1905) 的巨著——《中国》 (China 1877~1912) 5 卷相比较，布拉舍过分强调了地区的社会性和历史性，他从建筑

^① 希腊地理学家兼历史学家。——译者

^② 法国人文地理学家，巴黎大学地理学教授，现代法国资产阶级地理学派的创始人。——译者

^③ 德国著名的地理学家、旅行家。莱比锡大学地理学教授，柏林大学教授，1868~1872 年曾到中国进行考察，著有《中国》和地图集。——译者

材料方面，说明了地中海地区的特征。他认为，如同尤加坦半岛的石灰岩和马雅人的建筑物有着密不可分的关系一样，我们对于阿尔卑斯山地的石灰⁶岩和由于频繁的火山活动而分布在各地的新期火成岩是不容忽视的。也就是他所说的“在石材里已经发现了地中海的古代生活的全貌”。布拉舍的功绩就在于，他首创了迄今仍在继续出版的《地理学年鉴》(Annales de Géographie) 和他所主编的23卷《世界地理丛书》(Géographie Universelle)。第一次世界大战后直到现在，该丛书对世界有很大的价值。后来，在法国索崩大学继布拉舍老师之后有加罗亚(Lucian Gallois)、德芒容^①(A. Demangeon 1940 d.)、马东^②(E. de Martonne) 等许多学者执笔。第一卷《英国地志》是由德芒容执笔，与稍后的英国昂斯泰德(E. F. Unstead) 所著的《英国地志》相比，在德芒容的地志中，带有浓厚的人文地志的色彩，而昂斯泰德的地志，具有较强的自然地志的倾向。总之，法国学派的地志书在内容上自不待言，而其体裁则落落大方，至今，在学术界仍享有声誉。布拉舍本人早在1903年，已著有法国地志书。此外，他的学生分别发表了以小区域为内容的自然人文等地志，有德芒容所著的《皮卡尔迪及邻近地方》(Picardie)，普兰夏耳^③所著的《法国北部沿岸地方》(La Flandre) (1904)，索勒^④(M. Sorre) 所著的《地中海、比利牛斯地方》(Les Pyrénées Méditerranéennes) (1903) 和马东所著的《阿尔卑斯山》(Les Alpes) (1926)。另外，被称为《地理学》(Länderkunde) 倡导者的德国海德堡大学的赫特纳^⑤(A. Hettner) 教授的德国式地志学，曾在1907年出版，1925~1926年修改为《地理学概要》两卷(Gründzüge der Länderkunde 2Bde.)，这是一部简明的地志书。其叙述过程等都和其他书籍一样，但和布拉舍相比，他重视以自然基础为主的地区划分。在总论中，首先阐述发现史⁷和研究史，依次是位置(Lage)、构造与地形(Bau u. Gestalt)、水系(Gewässer)、气候(Klima)、生物(Pflanzenwelt u. Tierwelt)、

① (1872~1940) 法国人文地理学家，巴黎大学、里尔大学地理学教授。——译者

② (1873~1955) 法国著名的自然地理学家，巴黎科学院院士，巴黎大学地理研究所所长。——译者

③ (1778~1817) 法国地理学家。——译者

④ (1880~1962) 法国地理学家。——译者

⑤ (1859~1942) 德国地理学家，主编《地理杂志》，长期从事地理学方法论的研究。——译者

居民 (Rassen u. Völker)、宗教、国家、聚落和人口 (Besiedelung u. Bevölkerung)、交通、经济、物质文化及精神文化 (materielle u. geistige Kultur) 和自然人文等。最后，在欧洲的自然区划 (Die natürliche Einteilung Europas) 中划分欧洲地区时，强调了自然区划在地区划分中的重要性，然后叙述以北极群岛、英吉利岛、斯堪的纳维亚半岛、芬兰和拉普兰、科拉地方、法国、中欧、东欧台地、伊比利亚、意大利、巴尔干半岛和希腊等地区为主的小区域的地志。此外，德国并不比法国逊色，研究各个地方的科学地志较为盛行。如战前克罗布兹^① (N.Krebs) 所著的《南德意志》(1923) 以及格拉德曼 (R.Gradmann) 所著的与前者同名的《南德意志》(1931)，斯培特曼 (H.Speithmann) 所著的《鲁尔地区》(Das Ruhrgebiet, 1933)，施吕特^② (O.Schlüter) 所著的《聚落地志》等许多著作已经出版。战后更加有组织地继续刊行地志书。除波恩大学的特罗尔 (C.Troß) 等人主编的《现代德国地理学的研究》(Forschungen zur Deutschen Landerkunde) 之外，又发行了以生活环境为主的地方志 (Die Deutschen Landkreise) 的丛书。总之，德国的地志书是统计和计量式的，在这一点可以说是自然科学的。而法国的地志书是叙述式的，稍带有文学的色彩。相反，苏联却着重研究以土壤和气候等自然条件为主的应用地理学，但在地志书中，也有苏维埃联邦的各社会主义共和国的地志书等。这些地志甚至对美术和音乐的乡土特色也概括地加以叙述，稍与其他国家的地志书有所不同。苏联国内也出版了各种应用地图和精制的各州地图集 (Atlas) 等。

英国斯坦普^③ (L.D.Stamp) 所著的《区域地理学》5卷 (Regional Geography 5 vols.)，是战前具有代表性的地志书。该著作和上述昂斯泰德的著作相比，内容多属土地利用和经济地理学方面的问题。另外，米耳^④ (H.R.Mill) 所著的《世界地理》(The International Geography) (1920) 等，也是人们爱读的书籍。美国方面，例如，詹姆斯 (P.E.James) 所著的《人类地理学》 (A Geography of Man) (1951)，伦纳 (G.T.Renner)

^① (1876~1947) 德国地理学家。——译者

^② (1872~) 德国地理学家，柏林大学教授。——译者

^③ (1898~1966) 英国地理学家，伦敦大学名誉教授。——译者

^④ (1861~1951) 英国地理学家和气象学家。——译者

和怀特 (C.L.White) 所著的《地理学》、《人类生态学导论》(Geography, An Introduction to Human Ecology) (1936) 等著作，给予人们很深的印象是，美国的人文地理学就是地志。特别是鲍曼^①(I.Bowman)所著的《新世界》(The New World) (1928)，是一部以政治为重点的世界地志。另外，斯坦普于1929年出版了《亚细亚地志》；克雷西^② (G.B.Cressey) 又在1934年出版了《中国地理基础》(China's Geographic Foundation)，这本书弥补了里希特霍芬所著的《中国》一书中只叙述了地貌和自然的缺憾，概括地叙述了自然和产业贸易，进而把中国划分为华北平原、黄土地带等15个地区，并叙述了每个地区的特征。

明治以后，日本中小学的地理教学着重讲授地志，但田中启尔^③把《日本的地理区》(1931)当作学术上的问题，在辻村太郎^④所著的《日本地形志》(1929)开辟了新领域以后，又大量地出版了各府、县和各地区的地志，也出版了小田内通敏^⑤所著的《乡土地理的研究》(1930) 和佐佐木彦一郎的《农村人文地理》(1931)，在这两部著作中，叙述了生动的农村调查体会。还有战前新光社发行的世界和日本的《地理风俗大系》以及改造社发行的《日本地理大系》。此外，河出书房出版了《世界地理》丛书，战后也曾出版过该书卷末所附参考文献列举的启蒙丛书。这些书籍的出版，对一般知识界普及了地志知识。在达不到布拉舍所著的《世界地志》精装本那样学术水平的情况下，私营企业为满足特定的商业销路，正在刊行青野寿郎^⑥等人所著的学术性的《日本地志》。今后，作为综合开发的基础，在出版科学的综合性的地志书方面，政府本身也应该予以重视。日本人学习外国地志知识，战后已经不依靠翻译，能够亲自观察，脚踏实地去体验，这是可喜的现象，遗憾的是没有外国文字的日本地志书籍。⁹

无论翻开任何一本地志书，最后存在的问题是，有关地区单元的理解方法和地区划分。英国吉尔伯特 (E. W. Gilbert) 曾经说过这样一句话：

-
- ① (1878~1950) 美国地理学家，强调地理现象的社会因素。——译者
 - ② (1896~) 现代美国地理学家，曾两次来中国内地考查。——译者
 - ③ (1885~) 日本地理学家，东京文理大学教授。——译者
 - ④ (1889~1960) 日本地貌学家，曾任东京大学教授。——译者
 - ⑤ (1875~1954) 日本启蒙的人文地理学家。——译者
 - ⑥ (1901~) 日本地理学家，东京教育大学教授。——译者

“身体相当于地表的整体，地区就是它的手足。” (Regions can be regarded as the separate limbs of the body politics)。相当于手足的小区域，应该发挥手足对身体具备的有机机能。试问什么是身体呢？如果说研究整个地表的就是系统地理学的话，那么记述手、足的就是地志。因为只有研究手、足，才能更好地认识具体的身体。地志学在国家社会中，在地区计划或全国土地开发计划等方面，将发挥巨大的作用。可以说，近来在大力进行地区开发和大区域的综合计划方面，地志学已成为一门不可缺少的实践应用的基础学科。

10

(二) 日本的自然环境

1. 日本的位置与地体构造

日本的总面积为372,461平方公里，与战前的675,388平方公里相比，为它的55%，几占一半左右。大于同为岛国的英国本土面积的244,000平方公里，也稍大于半岛国家的意大利面积的301,000平方公里，恰好是苏联面积22,402,000平方公里的六十分之一，是美利坚合众国面积9,363,353平方公里的二十五分之一。现在，深感日本确实是亚洲的一个狭小的岛国。在日本，既没有上述大国的广阔平原，也没有沙漠地带，耕地面积仅占全国面积的16.4%，可称为多山之国。

德国的地理学家里希特霍芬，曾经把原日本列岛的地形称为“花彩列岛” (Festoon Islands)。日本四岛位于亚洲东部的东侧，构成一条花彩般细长的弧形 (Arc) 即：桦太弧、本州弧、千岛弧、琉球弧、七岛和小笠原弧及马里亚纳弧。严格说来，桦太弧和千岛弧已不属于日本。这条“花彩列岛”由东北向西南延伸，面积虽小，但其位置北起北纬 $45^{\circ}30'$ ，即北海道的宗谷岬，南至北纬 24° ，即冲绳群岛南端的波照间岛，约达 $25^{\circ}09'$ 。由于南北纬度相差很大，日本的气候变化显著。但是，以纬度为中心和同为岛国的英国相比，日本虽属岛国，但却是附属于亚洲大陆东部的岛国。例如：伦敦位于北纬 $51^{\circ}30'$ ，年平均气温为 10°C ，与此相反，日本的稚内市虽位于伦敦¹¹以南，气温则为 6°C 。如将同一纬度的日本海沿岸与太平洋沿岸相比，日本