

# 水文地质专题文献目录

( 外文部分 )

中国地质科学院水文地质工程地质研究所科技情报组  
国家地质总局全国地质图书馆

一九七七年三月

# 毛主席语录

我们不能走世界各国技术发展的老路，跟在别人后面一步一步地爬行。我们必须打破常规，尽量采用先进技术，在一个不太长的历史时期内，把我国建设成为一个社会主义现代化的强国。

要采用先进技术，必须发挥我国人民的聪明才智，大搞科学试验。外国一切好的经验，好的技术，都要吸收过来，为我所用。学习外国必须同独创精神相结合。

## 说 明

1. 为适应国内水文地质工作发展的需要,我馆编录了《水文地质专题文献目录》(外文部分)供广大水文地质工作者借阅时参考。中文部分已于一九七五年出版。

2. 本目录所收均为1967—1974年间我馆及其他单位有馆藏的外国有关书刊上的文章。

3. 本目录按学科分类排列。著录顺序为:借书号、题目、著者、书(刊)名称、卷期、出版年代、起止页数、出版单位、馆藏代号(括弧内代号系我馆自编)。

4. 馆藏代号:

北京图书馆(1)

中国科学院图书馆(2)

中国科学院地质研究所图书馆(3)

中国科学技术情报研究所文献馆(4)

国家地质总局全国地质图书馆(5)

中国地质科学院科技情报研究所资料室(6)

中国科学院地理研究所图书馆(12)

水电部水电科学研究院图书馆(13)

水电部情报所(14)

5. 借阅方法:本目录内凡属我馆收藏的书刊,可凭我馆借书证借阅,未领借书证的单位或个人,可凭介绍信来人或来函办理借阅。函借时请务必注明借书号、书(刊)名称及卷期。如属其他图书馆所藏书刊,请读者自行联系借阅。未注明借书号的,按刊物名称借阅。

6. 由于我们政治、业务水平所限,工作中会有许多错误缺点,希读者提出批评与宝贵意见。

地质科学院水文地质工程地质研究所科情组

国家地质总局全国地质图书馆

一九七七年三月

# 目 次

## 日文部分

|                 |    |
|-----------------|----|
| 一、总论            | 1  |
| 二、区域水文地质        | 6  |
| 三、水文地质勘探        | 10 |
| 四、地下水资源开发利用和保护  | 11 |
| 五、地下水观测及人工补给    | 12 |
| 六、农田草原和干旱地区水文地质 | 14 |
| 七、矿床水文地质        | 15 |
| 八、热水和矿水         | 15 |
| 九、地面沉降          | 17 |
| 十、水地球化学         | 18 |
| 十一、污染和净化        | 18 |

## 西文部分

|                     |    |
|---------------------|----|
| 一、水文地质总论            | 19 |
| 二、地下水形成、埋藏和分布       | 21 |
| 三、地下水动态观测           | 24 |
| 四、地下水资源评价及储量计算      | 29 |
| 水文地质参数计算            |    |
| 五、地下水开发利用和管理        | 38 |
| 六、地下水污染             | 42 |
| 七、地下水补给和排泄          | 52 |
| 八、区域水文地质研究          | 56 |
| 九、农田草原和干旱、半干旱地区水文地质 | 67 |
| 十、岩溶水文地质学           | 70 |
| 区域岩溶水文地质            |    |
| 十一、水文地球化学           | 75 |
| 十二、矿床水文地质           | 78 |
| 十三、水文地质勘探方法         | 79 |

物探

同位素法

化探及其他

钻探

水化学和水分析

仪器设备

水文地质编图

电子计算机在地下水研究中的应用

## 十四、地热和矿水 101

区域研究

勘探方法

地热开发和利用

## 俄文部分

|                 |     |
|-----------------|-----|
| 一、水文地质总论        | 113 |
| 二、区域水文地质        | 121 |
| 三、农田草原和干旱地区水文地质 | 129 |
| 四、岩溶水文地质        | 133 |
| 五、油气田水文地质       | 136 |
| 六、矿床水文地质        | 143 |
| 七、水文地质勘测        | 146 |
| 物探              |     |
| 钻探              |     |
| 水质分析及水年令测定      |     |
| 仪器装备            |     |
| 八、水文地质参数计算      | 156 |
| 九、水资源评价及人工补给    | 162 |
| 十、水资源保护管理和开发利用  | 165 |
| 十一、地下水动态观测      | 171 |
| 十二、热水和矿水        | 173 |
| 十三、水化学找矿        | 178 |
| 十四、水文地球化学       | 180 |

## (一) 总 论

P492.06/208

新しい地下水学——地下水の水収支の基本的概念——柴崎達雄《地下水と井戸とポンプ》第17巻 第8期 1975年 第20—29頁 (5)  
新地下水学——地下水水平衡的基本概念

P492.06/208

新しい地下水学——公害問題と科学運動——柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第9期 1975年 第11—14頁 (5)  
新地下水学——公害問題と科学運動

P492.06/208

新しい地下水学——地下水盆のマネージメント——柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第10期 1975年 第8—11頁 (5)  
新地下水学——地下水盆地的管理

P492.06/208

新しい地下水学 柴崎達雄《地下水と井戸とポンプ》第1期 1974年 第21—23頁 (5)  
新地下水学

P492.06/208

新しい地下水学 (2) 柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第2期 1974年 第2—9頁 (5)  
新地下水学 (2)

P492.06/208

新しい地下水学 (3) 柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第2期 1974年 第2—10頁 (5)  
新地下水学 (3)

P492.06/208

新しい地下水学 (4) 柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第4期 1974年 第2—5頁 (5)  
新地下水学 (4)

P492.06/208

新しい地下水学——地下水利用量の実態 柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第10期 1975年 第5—6頁 (5)  
新地下水学——地下水利用量の实际情况

R517.05/ス032

再び地下水小論 蔵田延男《水利科学》第17巻 第2期 1973年  
再論地下水 (1)

4/P641.1/△82

水シリーズ (3) 改著 村下敏夫《地下水学要論》1975年 211頁 (1)

水系 (3)

P492.063/143

自然環境の指標としての水文地質図 木野義人《日本地下水学会誌》第4巻 第1期 1972年 第19—20頁 (5)  
自然環境の指標——水文地質図

P492.06/208

水資源ノート (1)  
地学者の目でみた日本の水・世界の水 小西泰次郎《地下水と井戸とポンプ》第17巻 第2期 1975年 第12—15頁 (5)  
用地質学者の观点看日本の水と世界の水

P492.06/208

水資源ノート (2)  
地学者の目でみた日本の水・世界の水 小西泰次郎《地下水と井戸とポンプ》第17巻 第3期 1975年 第17—20頁 (5)  
用地質学者の观点看日本の水と世界の水

P480.6/143

農林省における地下水賦存調査について (1) 川崎敏等《応用地質》第11巻 第3期 1970年 第97—114頁 (5)  
关于农林省进行的地下水赋存形态的调查

R517.05/ス032

地下水小論—私の1971年に取材して—蔵田延男 《水利科学》 第16巻 第1期 1972年 第73—83頁 (1)  
地下水浅谈

TV

《水理公式集》 土木学会編 1971年 616頁 (14)  
《水文公式集》

P431.906/167

石灰岩台地における水系について 土田耕造 《石炭灰》 第121期 1969年 第8—15頁 (5)  
石灰岩台地の水系

P392.06/107-2

被圧地下水と不圧地下水 宇野尚雄 《土と基礎》 第20巻 第12期 1972年 第29頁 (5)  
承压地下水と非承压地下水

4Q/TV0/001

基礎的な地下水の水理解析 酒井軍治郎 《水利科学》 第18巻 第6期 1975年 第48—60頁 (1)  
地下水的基础水文分析

P206/208-77

被圧地下水盆の水収支—とくに佐賀白石平野を例にして— 柴崎達雄 熊井久雄 《地質学雑誌》 第74巻 第3期 1968年 第165—175頁 (5)  
承压地下水盆地の水平衡—特別以白石平原为例

P206/208-77

被圧地下水盆の水収支について 柴崎達雄 《地質学雑誌》 第74巻 第2期 1968年 第130頁 (5)  
关于承压地下水盆地的水平衡

P224.06/607

被圧地下水の帯水層と水質の変動 長沢幹雄 《陸水学雑誌》 第31巻 第3号 1970年 第69—81頁 (5)  
承压地下水的含水層和水質的变化

4Q/X52/002

地下水水質の特徴について—表流水との比較 《用水と廃水》 第17巻 第7期 1975年 (1)  
论地下水水質的特征—与地表水的比較

4/P59-53/ニ40/1974

都市活動に伴う地下水水質の変動について 杉崎隆一 藤崎光博 《地球化学討論会講演要旨集》 A11 1974年 (1)  
城市活动伴随的地下水水質的变化

P392.06/107-2

広域地下水の水位変動の解析方法 松尾新一郎 河野伊一郎 《土と基礎》 第17巻 第1期 1969年 第23—31頁 (5)  
区域地下水水位变化的分析方法

P492.063/143

阿蘇カルデラ内の地下水の水質と流動について 下津昌司 《日本地下水学会会誌》 第17巻 第1号 1975年 第12—22頁 (5)  
关于阿蘇破火山口内の地下水的水質与流动

4Q/TV0/001

基礎的な地下水の水理解析 酒井軍治郎 《水利科学》 第101期 1974年 第48—60頁 (1)  
地下水的基础水文分析

R517.05/ス082

地下水の流速と年齢 榎根勇 《水処理技術》 第9巻 第8期 1968年 第1—7頁 (1)  
地下水の流速和年齡

P492.063/143

小嶺錐帯の地下水流動 落合敏郎 《日本地下水学会会誌》 第15巻 第7期 1973年 第20—30頁 (5)  
小型山麓沉积中的地下水流动

P224.06/607

土壤水分不飽和層の水収支と地下水位の変動 川西博 《陸水学雑誌》 第35巻 第2期 1974年 第65—72頁 (5)  
土壤水分不飽和層の水平衡与地下水位的变化

P206/208-77

自由地下水における帯水層の水理定数と地下水面の関系(旨要) 細野義純 《地質学雑誌》 第76巻 第2期 1970年 第79頁 (5)

自由地下水含水層の水文常数と地下水位の関系(要点)

P206/208-21

深井戸を使用した地下水溶化と問題点 村下敏夫 《地質ニュース》 第208号 1971年 第1—5頁 (5)

使用深水井地下水の加强和问题

R517.05/ス032

地下水の短期変化とその原因 高村弘毅訳 《水利科学》 第15巻 第6期 1972年 第74—90頁 (1)

地下水の短期変化及其原因

P492.063/143/22

多層采水井内における「水の流れ」について 大発 豊 尾奇次男 《地下水学会会誌》 第14巻 1972年 第1—10頁 (5)

在多层采水井内的水流

P492.06/208

深井戸の適正揚水量と水位降下 福川 豊 《地下水と井戸とポンプ》 第17巻 第6期 1975年 第19—23頁 (5)

深水井の合理抽水量と水位下降

173

帯水層定数に関する研究(Ⅰ)—井戸特性を考慮した時の一定揚水に伴う地下水位の低下についての理論的解析—三野 徹《農業土木学会論文集》 第32号 1970年 第28—34頁 (14)

关于決定含水層常数的研究(Ⅰ)—考慮水井特性時伴随一定抽水量的地下水水位降低的理論分析

173

帯水層定数の決定に関する研究(Ⅰ)—非平衡揚水試験における井戸特性の影響とその評価について—三野 徹《農業土木学会論文集》 第32号 1970年 第35—40頁 (14)

关于決定含水層常数的研究(Ⅰ)—不平衡抽水試驗的水井特性的影响及其评价

173

帯水層定数の決定に関する研究(Ⅰ)—回復法における井戸特性の影響—三野 徹《農業土木論文集》 第32号 1970年 第41—46頁 (14)

关于決定含水層常数的研究(Ⅰ)—回復法中的水井特性的影响

173

帯水層定数の決定に関する研究(Ⅱ)—瞬間注水(くみ上げ)による帯水層定数の簡易決定法—三野 徹《農業土木論文集》 第32号 1970年 第47—52頁 (14)

关于決定含水層常数的研究(Ⅱ)—由于瞬間注水(抽水)的含水層常数的簡易決定法

P492.063/143

工業地帯において被圧井戸を使用した地下水強化の問題点 村下敏夫 《日本地下水学会会誌》 第14巻 第1期 1972年 第31—32頁 (5)

在工业地区使用承压水井对地下水加强的问题

P392.06/107-2

地スベリと地下水およびその調査法 渡 正亮《土と基礎》 第22巻 第9期 1974年 第51—58頁 (5)

滑坡与地下水及其調査法

P206/208-77

松代群発地震にともなった湧水(要旨) 森木良平 小坂丈予 《地質学雑誌》 第74巻 第2期 1968年 第129頁 (5)

伴随松代地震群的涌水

P206/208-77

松代群発地震に際し観察された地下水位の異状と水質の変化について 細野義純 《地質学雑誌》 第74巻 第11号 1968年 第569—581頁 (5)

伴随松代地震群地下水位の异常和水质的变化

4Q/TV/001

森林と水質 Kunke S.H. 《水利科学》 第101期 1974年 第101—111頁 (1)

森林和水質

P492.063/143

地下水流の分散 湯原浩三 《日本地下水学会誌》 第14巻 第1期 1972年 第30頁 (5)

地下水流の分散

P480.6/143

帯水層に関する物理的情報について 小鯛桂一 《応用地質》 第14巻 第4期 第15—20頁 (5)

含水層物理性質の資料

P480.6/143

岩石の弾性波伝播速度および弾性定数と含水の関係について 井上正康 《応用地質》 第11巻 第4期 1970年 第132—138頁 (5)  
关于岩石的弹性波传播速度和弹性常数与含水的关系

4Q/TV0/001

地下水水文学における同位元素技術に関するシンポジウム 松尾兎洋訳 《水利科学》 第19巻 第2期 1975年 第103—119頁 (1)  
地下水水文学同位素技术讨论会

4Q/TV0/001

地下水障害の事前評価 榎根 勇 《水利科学》 第18巻 第5期 1974年 第1—13頁 (1)  
地下水災害の事前評価

R517.05/ス032

地下水予報について 山本荘毅 《水利科学》 第14巻 第5期 1970年 第12—15頁 (1)

关于地下水预报

R517.05/ス032

水と地すべり 三寺光雄 《水利科学》 第11巻 第6期 1968年 第78—96頁 (1)  
水与滑坡

R517.05/ス032

地すべりと地下水 (I) 中潤 植 《水利科学》 第17巻 第1期 1973年 第48—71頁 (1)

滑坡与地下水

R517.05/ス032

地すべりと地下水 (II) 中潤 植 《水利科学》 第17巻 第3期 1973年 第88—95頁 (1)

滑坡与地下水 (II)

P492.063/143/21

地すべり地の地下水の動態 (I) 岸本良次郎 《日本地下水学会誌》 第14巻 第1期 第1—8頁 (5)  
滑坡地区地下水的动态 (I)

P206/208-6

地すべり地帯の地下水の水質 I.新潟県東野名および湯本地域 《地球科学》 第6巻 第1期 1973年 第10—20頁 (5)  
滑坡地区地下水的水质 1.新潟县东野名和汤本地区

P252.3/208-7

第三系地すべり地帯における水質の特徴 伯武 横田節哉 《地質調査所月報》 第22巻 第6号 1971年 第13—26頁 (5)  
第三系滑坡地帯的水质特征

P480.6/143

地すべり地区外における地下水の存在状態と地すべり活動 (要旨) 竹内篤雄 《応用地質》 第16巻 第1期 1975年 第31頁 (5)  
滑坡地帯内外两侧的地下水赋存状态和滑坡的活动 (要点)

P480.6/143

蛇紋岩地すべりの地下水の一例 野地正保 《応用地質》 第15巻 第2号 1974年 第86頁 (5)  
蛇纹岩滑坡的地下水之一例

4/P59-53/ニ40/1974

崩壊地地下水の化学成分と流量との関係について 吉岡竜馬等 《地球化学討論会要旨集》 B36 1974年 (1)  
关于崩塌地区地下水的化学成分与流量之间的关系

P492.063/143

被圧地下水の塩水化について—揚水分布変動と塩水化域との関係— 福尾義昭 《日本地下水学会誌》 第14巻 第2期 1972年 第33—44頁 (5)  
关于承压地下水的盐水化—抽水分布的变化和盐水区域之间的关系



P492.063/143

電導度による天然水中の総塩類濃度の確定とその水理地質的研究への応用 鶴巻道二《日本地下水学会会誌》第15巻 第1期 1973年 第9—19頁 (5)  
用導電率法估計天然水中的總鹽類濃度及其在水文地質研究中的应用

P252.3/208-7

地下水の塩水化についての研究—第1報 熔岩帯水層の水理地質学的性質—村下敏夫 岸和男《地質調査所月報》第18巻 第6号 1967年 第1—14頁 (5)  
地下水域咸化研究—第1章 熔岩含水層の水文地質特性

P252.3/208-7

地下水の塩水化についての研究—第2報 塩水化地下水の地球化学的研究—池田喜代治《地質調査所月報》第18巻 第6号 1967年 第15—33頁 (5)  
地下水咸化的研究—第2章 咸化地下水の地球化学研究

P492.063/143

海岸地下水の塩水化について—揚水量分布と淡塩水境界面移動との関係—《日本地下水学会会誌》第17巻 第1号 1975年 第30—46頁 (5)  
关于海岸地下水的咸化—抽水量的分布与淡盐水境界面移动之间的关系

P492.063/143

揚水による塩水侵入についての模型実験 川端博《日本地下水学会会誌》第15巻 第1期 1973年 第1—8頁 (5)  
关于由抽水盐水侵入的模拟实验

P492.063/143

海岸地下水中への揚水による塩水侵入に関する模型実験(続) 川端博《日本地下水学会会誌》第16巻 第1期 1974年 第19—25頁 (5)  
由于抽海岸地下水盐水侵入的模拟实验(续)

P492.06/208

地下水のシステム・シミュレーションと適正化に関する研究 落合敏郎《地下水と井戸とポンプ》第9期 1975年 第2—10頁 (5)  
关于地下水的系统模拟与合理化的研究

P492.063/143

防府平野の地下水に関するシミュレーションと水源井新設による影響の予測—1974年度春季講演要旨 《日本地下水学会会誌》第16巻 第2期 1974年 第78頁 (5)  
关于防府平原地下水的模拟和由于新设水井影响的预测

P492.063/143

地下水の変動現象のモデルによる解析 岸本良次郎《日本地下水学会会誌》第16巻 第1期 1974年 第9—18頁 (5)  
地下水变化现象的模拟分析

P492.063/143

扇状ケースによる地下水の模型実験(要旨) 伊藤恒雄 深谷実《日本地下水学会会誌》第16巻 第1号 1974年 第28頁 (5)  
利用冲积扇实例作地下水的模拟实验

P492.063/143

電気アナログモデルによる地下水解析の技術的諸問題(1)—主として連続アナログモデルについて—莊田正宏《日本地下水学会会誌》第14巻 第1期 1972年 第9—17頁 (5)  
用电模拟模型作地下水分析技术的各种问题(1)—主要是论关于连续模拟模型实验

P492.063/143/22

電気アナログモデルによる地下水解析の技術的諸問題(Ⅱ)—不連続アナログモデルについて—莊田正宏《日本地下水学会会誌》第14巻 第2期 1972年 第21—32頁 (5)  
以电模拟模型作地下水分析的技术诸问题(Ⅱ)—论不连续模拟模型

P206/208-77

電子計算機による被圧地下水収支の検討(その1)(要旨) 柴崎達雄等《地質学雑誌》第76巻 第2期 1970年 第79頁 (5)  
用电子计算机研究承压地下水的平衡

P392.06/107-2

流線網の求め方の実例とそれらの問題点 斎藤二郎 藤原紀夫《土と基礎》第21巻 第8期 1973年 第65—69頁  
渗流网求解方法的实例及其问题

帯水層定数の決定に関する研究(V)一周波数  
応答についての考察—三野 徹《農業土木論  
文集》第24号 1970年 第34—40頁(14)  
关于決定含水層常数的研究(V)—关于頻率  
效应的研究

P206/208-21

未固結堆積物中から間隙水を抽出する装  
置  
青木市太郎 望月常一 《地質ニュース》  
第206号 1971年 第20—21頁 (5)  
从未固結的沉積物中抽取裂隙水的裝置

## (二) 区域水文地质

4Q/TB0/003

首都圈地下水理総合大規模調査報告(その  
1) 通商産業省立地公害局工業用水課《工業  
用水》第202巻 第7号 1975年 第25—53  
頁 (1)  
(日本) 首都地区地下水大規模綜合調查報告  
(其一)

4Q/TB0/003

首都圈地下水理総合大規模調査報告(その  
2) 通商産業省立地公害局工業用水課《工業  
用水》第303巻 第18号 1975年 第31—51  
頁 (1)  
(日本) 首都地区地下水大規模綜合調查報告  
(其二)

P224.06/607

京都府亀岡盆地の水理地質について 清水欣  
一 黒川陸生《陸水学雑誌》第35巻 第2  
期 1974年 第82—87頁 (5)  
关于京都府亀岡盆地的水文地质

P252.3/208-7

鹿児島県出水地区の水資源について 村上  
肇《地質調査所月報》第18巻 第4号 1967  
年 第1—26頁 (5)  
鹿児島県出水地区的水资源

P252.3/208-7

鹿児島県大隅地区工業用水源について 村上  
肇《地質調査所月報》第18巻 第2号 1967  
年 第44—57頁 (5)  
关于鹿児島県大隅地区工业用水的水源

P223.06/144-1

地下水の電気伝導度について—鹿児島沿岸の  
砂質地域の場合— 高村弘毅《水温の研究》  
第10巻 第6期 1967年 第15—19頁 (5)  
关于地下水的导电率—鹿児島近岸砂岩地区的情  
况

4Q/TV0/001

扇状地の水理地質—手取川扇状地を例として  
—(1) 渡部景隆 山崎良雄《水利科学》  
第18巻 第4期 1974年 第1—25頁 (1)  
冲积扇的水文地质—以手取河的冲积扇为例

4Q/TV0/001

扇状地の水理地質—手取川扇状地を例として  
(I) 渡部景隆 山崎良雄《水利科学》  
第18巻 第5期 1974年 第70—99頁 (1)  
冲积扇的水文地质—以手取河冲积扇为例(I)

P252.3/143

石川県手取川扇状地における水収支の研究  
葉岸和男《地質調査所報告》第240号  
1971年 第1—42頁 (5)  
(日本) 石川县手取河冲积扇的水平衡研究

P206/208-77

関東地方における被圧水のあり方に関する水  
文地質学的研究(要旨) 山本荘毅《地質学  
雑誌》第74巻 第2期 1968年 第129頁  
(5)

关东地方承压水状况的水文地质研究

P252.3/143

関平野中央部における被圧地下水の水理地  
質学的研究 木野義人《地質調査所報告》  
第238期 1970年 第1—39頁 (5)  
关东平原中部承压地下水的水文地质研究

P392.06/107-2

南関東の地下水 新藤静夫《土と基礎》第20巻 第5期 1972年 第25—36頁 (5)  
(日本)南関東の地下水

P492.063/143

南関東の被圧地下水 新藤静夫《日本地下水学会会誌》第14期 第1期 1972年 第32頁 (5)  
(日本)南関東の承压地下水

P206/208-7

武蔵野台地の水文地質 新藤静夫《地学雑誌》第77巻 第4期 1968年 第31—54頁 (5)

武蔵野地台の水文地質

P206/208-77

武蔵野台地の地下水(被圧地下水)(要旨) 新藤静夫《地質学雑誌》第74巻 第2期 1967年 第130頁 (5)  
武蔵野地台の地下水(要点)

P206/208-7

東大阪地区における被圧地下水の水質とその水理地質学的解釈 鶴巻道二《地学雑誌》第81巻 第5期 1972年 第33—38頁 (5)  
東大阪地区承压地下水の水質及其水文地質研究

P492.063/143

東大阪の地下水の水質に関する水理地質学的解釈 鶴巻道二《日本地下水学会会誌》第14巻 第1期 1972年 第23—25頁 (5)  
关于东大阪地下水水质的水文地質研究

R517.05/ス032

東大阪の被圧地下水の鉄とマンガン 長沢翰雄《水処理技術》第11巻 第9期 1970年 第11—17頁 (1)  
東大阪承压地下水中的鉄锰

P224.06/607

大阪北摂地域の高塩分被圧地下水 長沢翰雄《陸水学雑誌》第32巻 第4期 1971年 第90—95頁 (5)  
大阪北摂地区の高塩分承压地下水

P206/208-21

衝縄の水資源—1.衝縄本島 小西泰次郎等《地質ニュース》第128号 1969年 第12—33頁 (5)  
冲绳岛的水資源—1.冲绳本島

P206/208-21

衝縄の水資源 2衝縄本島南部の水理地質 小西泰次郎等《地質ニュース》第184号 1969年 第1—9頁 (5)  
冲绳的水資源—2.冲绳本島南部的水文地質

P206/208-21

衝縄の水資源—3.衝縄本島中部地区の地下水 小西泰次郎等《地質ニュース》第195号 1970年 第20—36頁 (5)  
冲绳的水資源—3.冲绳本島中部地区の地下水

P206/208-21

衝縄の水資源—4.衝縄本島北部地区の地下水 小西泰次郎《地質ニュース》第206号 1971年 第1—19頁 (5)  
冲绳的水資源—冲绳本島北部の地下水

P492.06/208

衝縄の水(その2—1) 衝縄本島北部地区の水資源 《地下水と井戸とポンプ》第8期 1974年 第16—25頁 (5)  
冲绳本島北部地区の水資源

P492.06/208

衝縄の水(その2—2) 衝縄本島北部地区の地下水 小西泰次郎《地下水と井戸とポンプ》第9期 1974年 第9—19頁 (5)  
冲绳の水 其2—2 冲绳本島北部地区の地下水

P480.6/143

(日本北海道)利尻島の地下水(1) 山口久之助 小原常弘《応用地質》第13巻 第2期 1972年 第47—53頁 (5)  
(日本北海道)利尻島の地下水(1)

P480.6/143

利尻島の地下水(Ⅰ) 山口久之助《応用地質》第13巻 第2期 1972年 第47—53頁 (5)  
利尻島の地下水(Ⅰ)

P480.6/143

利尻島の水収支 山口久之助 《応用地質》  
第16巻 第2号 1975年 第61—62頁 (5)  
利尻島の水平衡

P223.06/144-1

多摩川下流域における自由地下水：特に電気  
伝導度の値について 長沼信夫 《水温の研究》  
第15巻 第5期 1972年 第15—26頁  
(5)  
多摩河下游の自由地下水—特别是关于导电率  
的値

P223.06/144-1

銚子平野における地下水について—多摩川下  
流石地域の浅層地下水—長沼信夫 《水温の研究》  
第13巻 第5期 1970年 第2—13頁  
(5)  
灵子冲积平原の地下水—多摩河下游石岸地区  
の浅部地下水

P252.3/208-7

福井県九頭竜川水系の地下水 野間泰二等  
《地質調査所月報》 第20巻 第12号 1969  
年 第1—16頁 (5)  
福井県九頭竜川水系の地下水

P252.3/208-7

福井県敦賀平野における工業用地下水源 高  
橋桐 後藤隼次 《地質調査所月報》 第19巻  
第6号 1968年 第33—46頁 (5)  
福井県敦賀平原工業用地下水源

P252.3/208-7

石川県おおい町平野の地下水 野間泰二等  
《地質調査所月報》 第21巻 第9期 1970  
年 第513—522頁 (5)  
石川県大知瀉平原の地下水

P252.3/208-7

至名平野の地下水に関する調査研究 尾崎次  
男 《地質調査所月報》 第18巻 第5号  
1967年 第1—13頁 (5)  
玉名平原地下水の調査研究

P252.3/208-7

新庄おすび尾花沢盆地の地下水 岸 和男  
永井 茂 《地質調査所月報》 第18巻 第  
7号 1967年 第31—43頁 (5)  
新庄和尾花沢盆地の地下水

P252.3/208-7

防府平野の浅層地下水と水収支 湯原浩三  
《地質調査所月報》 第18巻 第8号 1967年  
第1—35頁 (5)  
防府平原の浅層地下水と水平衡

P252.3/208-7

無機の水質からみた熊本県玉名平野の地下水  
後藤隼次 《地質調査所月報》 第18巻 第8  
号 1967年 第45—50頁 (5)  
从无机水质看熊本县玉名平原の地下水

P252.3/208-7

阿賀野川水系、早出川扇状地の地下水 尾崎  
次男等 《地質調査所月報》 第25巻 第12号  
1974年 第23—53頁 (5)  
阿賀野河水系、早出河冲积扇の地下水

P252.3/208-7

富山県早月川扇状地の地下水—扇状地におけ  
る水の浸透および流動機構について—菅野敏  
夫 岸和男 《地質調査所月報》 第19巻 第3  
期 1968年 第1—18頁 (5)  
富山県早月河冲积扇の地下水—关于冲积扇水  
の滲透和流动机理

4Q/P3/001

漁川流域における地下水挙動Ⅰ. 三次元定常  
地下水流の数値解析 《北海道大学地球物理研  
究報告》 第31期 1974年 第1—9頁 (1)  
漁川流域地下水動態(Ⅰ) 三维稳定地下水流  
の数値分析

R/519.24/ = 40

高松平地の自由地下水質ならびに表流水水質  
系山東—稻積章生 《工業用水》 第132号  
1969年 第19—28頁 (1)  
高松平地の自由地下水水质和地表水水质

4Q/TB0/003

静岡県における地下水の塩水化 《工業用  
水》 第190巻 1974年 第26—37頁  
(1)  
静岡県地下水の咸化

P223.06/144-7

茨城県出島台地の水収支 野口正三 《水温の  
研究》 第16巻 第5期 1973年 第3—12頁  
(5)  
茨城县出島台地の水平衡

P480.6/143

六甲山地のトンネル湧水状況とその水質 鶴  
巻道二《応用地質》第12巻 第2期 1971  
年 第16—28頁 (5)  
六甲山地の水库湧水状況及其水质

P480.6/143

宮古島の地下水 磯崎義正《応用地質》第11  
巻 第1期 1971年 第12—25頁 (5)  
宮古島の地下水

P480.6/143

保内町の地下水について 愛媛大学環境研究  
グループ《応用地質》第14巻 第4期 1973  
年 第145—151頁 (5)  
关于保内町の地下水

P492.063/143

大和平野における地下水流出力と大和川流出  
量ならびに流域内降水量との関係 村仁政嗣  
《日本地下水学会会誌》第14巻 第1期  
1972年 第28—30頁 (5)  
大和平野の地下水流出力と大和河流量以及其流  
域内降水量の関係

P492.063/143

北海道東部地方の三大洪積台地における地質  
と水質の関係について 岩井田黎一郎等《応  
用地質》第12巻 第2期 1971年 第104—  
108頁 (5)  
关于在北海道東部地方の三大洪積台地の地质  
和水质的关系

P206/208-77

小笠原群島の地質と地下水(概報) 青木  
滋中山俊雄《地質学雑誌》第76巻 第2期  
1970年 第78頁 (5)  
小笠原群島の地质和地下水(简报)

P206/208-77

山形県庄内砂丘地質と地下水 中馬教允等  
《地質学雑誌》第74巻 第2期 1968年 第  
130頁 (5)  
山形県庄内砂丘の地质和地下水

P206/208-77

瀬戸内沿岸における地下水について(その2)  
要旨 栗原権四郎 西嶋輝之《地質学雜  
誌》第74巻 第2期 1968年 第129頁  
(5)

瀬戸内沿岸の地下水(其二)要点

R517.05/ス032

那須の地下水 川崎逸郎《水利科学》第11  
巻 第6期 1968年 第49—62頁 (1)

P223.06/144-1

赤川扇状地、水田地帯の地下水 森田 浩  
《水温の研究》第17巻 第3期 1973年  
第10—19頁 (5)  
赤川冲积扇和水田地帯的地下水

P492.063/143

Ground water in east Pakistan.《日本地下水  
学会会誌》第20期 1971年 第12—22頁 (5)  
东巴基斯坦的地下水

P480.6/143

朝鮮半島南部の岩基地下水 森谷虎彦《応用  
地質》第13巻 第4期 1972年 第161頁  
(5)

南朝鮮の岩基中の地下水

P492.063/143

ネパールの地下水(要旨) 《日本地下水学  
学会会誌》第17巻 第1号 1975年 第50頁  
(5)

尼泊尔的地地下水(要点)

R517.05/ス032

タンザニアの水資源開発 中沢戈仁《水利  
科学》第12巻 第5期 1968年 第101—  
116頁 (1)  
坦桑尼亚的水资源开发

R517.05/ス032

エチオピアの地下水調査 村下敏夫《水利  
科学》第12巻 第3期 1968年 第110—  
126頁 (1)  
埃塞俄比亚的地下水调查

R517.05/ス032

エチオピアの水資源とその開発について 蔵  
田延男《水利科学》第12巻 第4期  
1968年 第5—22頁 (1)  
埃塞俄比亚的水资源及其开发

P223.06/144-1

マダガスカルの水 堀内清司《水温の研  
究》第16巻 第5期 第13—21頁 (5)  
马达加斯加的水

### (三) 水文地质勘探

P223.06/144-1

地下水脈の探査 落合敏郎 湯元浩三 《水温の研究》 第17巻 第5期 1973年 第38—47頁 (5)  
地下水系の勘探

P630.6/363-1

地下水の物理探査について 落合敏郎 《物理探査》 第25巻 第6期 1972年 第302—315頁 (5)  
关于地下水的物理勘探

P223.06/144-1

地温測定による地下水脈探査法(地スベリ地域を主として) 竹内篤雄 《水温の研究》 第18巻 第2期 1974年 第2—27頁 (5)  
根据地温測定的地下水系の勘探方法(以滑坡为主)

P206/208-7

日本の水井戸さく井技術の現状 吉武長栄 《地学雑誌》 第81巻 第5号 1972年 第58—62頁 (5)  
日本水井打井技术的现状

P492.063/143

静岡県のさく井事情 土屋誠可 《日本地下水学会会誌》 第16巻 第1期 1974年 第26—27頁 (5)  
静岡県打井的情况

P206/208-21

水井戸検層の研究(密度検層機およびキャリバ検層について) 小鯛桂一 《地質ニュース》 第239号 1974年 第14—19頁 (5)  
水井测井的研究(关于密度测井和井径测井)

P492.063/143

水井戸検層解析のためのクロスプロットイグについて 小鯛桂一 《日本地下水学会会誌》 第17巻 第1号 1975年 第23—29頁 (5)  
关于为水井测井分析的横剖面

P630.6/363-1

ケーシング插入井での密度検層(I)(各種口径とその応答) 小鯛桂一 《物理探査》 第27巻 第4号 1974年 第1—5頁 (5)  
下套管井的密度测井(I)(各种不同口径及其效果)

P630.6/363-1

ケーシング插入井での密度検層(I)(坑径变化の推測について) 小鯛桂一 《物理探査》 第27巻 第4号 1974年 第6—9頁 (5)  
下套管钻井的密度测井(I)(关于井径变化的推測)

P252.3/208-7

水井戸の密度検層に関する研究1. 静岡県中遠地域 小鯛桂一 《地質調査所月報》 第25巻 第11期 1974年 第13—22頁 (5)  
水井密度测井的研究1. 静冈县中远地区

P206/208-21

水井戸での $\gamma$ - $\gamma$ 密度検層の問題点について 小鯛桂一 《地質ニュース》 第202号 1971年 第26—27頁 (5)  
水井中的伽玛—伽玛密度测井问题

P492.063/143

水井戸中における密度検層について(愛知県祖父江地点における試験例) 小鯛桂一 《日本地下水学会会誌》 第15巻 第1期 第1—36頁 (5)  
关于在水井中的密度测井(以爱知县祖父江地点的试验为例)

P252.3/208-7

地下水調査のための密度検層(測定上の問題点と機器の試作について) 小鯛桂一 《地質調査所月報》 第25巻 第4期 1974年 第35—43頁 (5)  
地下水調査的密度测井(关于测定上的若干问题和仪器的取制)

P206/208-21

サウンディングと密度検層の同時試験結果について 小鯛桂一 《地質ニュース》 第183号 1969年 第24—25頁 (5)  
关于声波测井与密度测井的同时试验结果

P480.6/143

ボーリング孔内水位測定に関する2、3試み 石田隆雄等 《応用地質》 第16巻 第2号 1975年 第56—57頁 (5)  
孔内測定水位の某些试验

P492.06/208

井戸の直径と揚水量との関係 酒井軍治郎 《地下水と井戸とポンプ》 第10期 1975年 第2—7頁 (5)  
水井的直径与抽水量的关系

P206/208-21

地熱ボーリングの循環泥水の温度測定 柳原親孝 《地質ニュース》 第177号 1969年 第23—25頁 (5)  
地热钻探的循环泥浆液的温度测定

P492.06/208

ボーリング工事と孔内事故1. 利根ボーリング 《地下水と井戸とポンプ》 第3期 1974年 第18—21頁 (5)  
钻探工程与孔内事故

P492.06/208

ボーリングの孔内事故(その2) 利根ボーリング 《地下水と井戸とポンプ》 第9期 1974年 第24—27頁 (5)  
钻探的孔内事故(其二)

P480.6/143

ボーリング孔間弾性波測定 神田祐太郎 《応用地質》 第14巻 第4号 1973年 第21—30頁 (5)  
孔間弾性波の測定

R519.05/サ97

地下水調査における天然トリチウムの利用 落合敏郎 《用水と廃水》 第10巻 第5期 1968年 第330—338頁 (1)  
地下水調査中天然氚の利用

P206/208-7

天然放射能の地表検出による地下水探査について 落合敏郎 《地学雑誌》 第81巻 第5期 1972年 第21—32頁 (5)  
根据天然放射性的地表测量勘查地下水

P492.063/143

天然放射能測定による地下水探査 落合敏郎 《日本地下水学会会誌》 第14巻 第1期 1972年 第25—26頁 (5)  
根据天然放射能测定进行地下水勘探

P206/208-21

地下水調査における RI トレーサーの直接測定について 小鯛桂一 《地質ニュース》 第193号 1970年 第8—9頁 (5)  
关于地下水调查中放射同位素示踪剂的直接测定

P206/208-21

米国にみられる水資源調査のための電算機の利用と研究 小鯛桂一 《地質ニュース》 第199号 1971年 第40—44頁 (5)  
美国水資源调查中电子计算机的利用和研究

## (四) 地下水资源开发利用和保护

4/P6411/ス03R

《地下水資源学—広域地下水開発と保全の科学》—柴崎達雄等著 水収支研究グループ編 1973年 共397頁 (1)  
地下水資源学—区域地下水开发和保护的科学

4/P641.7/カ76

《地下水資源の開発と保全》 榎根 通編 東京水利科学研究所 1973年 共418頁 (1)  
地下水资源的开发和保护

P492.06/208

新地下水学——日本の地下水利用の現況 柴崎達雄 《地下水と井戸とポンプ》 第17巻 第2期 1975年 第2—11頁 (5)  
新地下水——日本地下水利用的现状

R517.05/ス032

深層地下水の開発と利用 山本荘毅 《水利科学》 第17巻 第4期 1973年 (1)  
深部地下水的开发和利用

P492.06/208

日本の地下水利用の歴史 柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第17巻 第3期 1975年 第2—6頁 (5)

日本地下水的利用历史

P492.06/143/19

(日本)最近における地下水開発の技術(創立10周年特集号) 酒井軍治郎《日本地下水学会会誌》第19期 1971年 第1—88頁 (5)

(日本)最近地下水开发的技术

R517.05/ス032

地下水の開発利用における問題点 酒井軍治郎《水利科学》第11巻 第1期 1967年 第13—29頁 (1)

地下水开发利用中的诸问题

4Q/TB0/003

地下水採取の現状と対策—総合的な規制の動きと問題点— 佐伯嘉彦《工業用水》第8巻 第203号 1975年 第2—10頁 (1)

地下水开发深和对策—综合规划的动态和问题

4Q/TV0/001

水循環の立場からみた地下水利のあり方 山本莊毅 榎根 勇《水利科学》第97号 1974年 第42—52頁 (1)

从水循环的角度看地下水利用的理想方案

P206/208-7

鹿児島県における裂か地下水の開発(電気探査と水査地質の調査成果について)《地学雑誌》第81巻 第5号 1972年 第49—57頁 (5)

鹿児島县裂隙地下水的开发(关于电法勘探与水文地质的调查成果)

P492.06/208

新地下水学——地下水保全対策の歴史 柴崎達郎《地下水と井戸とポンプ》第17巻 第4期 1975年 第11—17頁 (5)

地下水保护措施的历史

P492.06/208

地下水環境悪化実態解析—地下水保全基準指標の作成を目標として— 落合敏郎《地上水と井戸ポンプ》第17巻 第1期 1974年 第4—12頁 (5)

地下水環境的悪化实情分析—地下水保护标准指标作为目标

P480.6/143

インドの農業用地下水利用概況 猿山光男《応用地質》第14巻 第1/2号 1973年 第6—9頁 (5)

印度的农业用地下水利用概况

P206/208-21

エチオピアという国——とくに地下水開発の必要性—— 河内英幸《地質ニュース》第208号 1971年 第44—52頁 (5)

埃塞俄比亚的地下水的开发

## (五) 地下水观测及人工补给

P252.3/208-7

赤城山および榛名山における地下水の補給量推定に関する研究 尾崎次男 菅野敏夫《地質調査所月報》第19巻 第6号 1968年 第1—20頁 (5)

赤城山和榛名山地下水补给量的预测研究

P252.3/143

地下水位の観測記録 尾崎次男《地質調査所報告》第249号 1973年 第54頁 (5)

地下水位の观测记录

R517.05/ス032

日本における地下水位の観察 高橋潤《水処理技術》第9巻 第7期 1968年 第1—4頁 (1)

日本地下水位の观察

P492.063/143

日本の臨海平野部における井水位変動の形態《日本地下水学会会誌》第16巻 第1期 1974年 第1—8頁 (5)

在日本临海平原井水水位变化的形态



P392.06/107-2

現地掘水試験の解析法 宇野尚雄《土と基礎》第15巻 第9期 1967年 第31—37頁 (5)

现场抽水试验的分析方法

P206/208-21

人工地下水 小西泰次郎《地質ニュース》第178号 1969年 第1—12頁 (5)  
人工地下水

P492.06/208

人工地下水 柴崎達雄《地下水と井戸とポンプ》第6期 1975年 第9—14頁 (5)  
人工地下水

R517.05/ス032

地下水人工涵養の実例《水処理技術》第13巻 第12号 1972年 第81—91頁 (1)  
地下水人工補給の実例

R519.05/テ27

日本における人工地下水 小西泰次郎《地下水八 井戸とポンプ》第12期 1973年 第7—13頁 (1)  
日本の人工地下水

P492.063/143

日本における地下水の人工涵養 山本莊毅《日本地下水学会会誌》第14巻 第1期 1973年 第20—21頁 (5)  
日本地下水の人工補給

AQ/TV0/002

地下水涵養実験について 宮井宏《河川》第349号 第8期 1975年 第21—25頁 (1)  
关于地下水補給の実験

R517.05/ス032

人工地下水かん養法の実験的研究 落合敏郎《水利科学》第19巻 第2期 1972年 第1—25頁 (1)  
人工地下水補給方法の実験研究

P492.06/208

衝縄国際海洋覧会の水—衝縄の水(その1) 小西泰次郎《地下水と井戸とポンプ》第9期 1974年 第13—17頁 (5)  
冲縄国際海洋博覧会の水—冲縄の水其一

R519.05/427

人工地下水 その2 小西泰次郎《地下水と井戸とポンプ》第11期 1973年 第5—11頁 (1)  
人工地下水(其二)

R517.05/ス032

人工による地下水補給—帯水層に直接を注入するいわゆる人工地下水について—小西泰次郎《水利科学》第11巻 第4期 1967年 第1—19頁 (1)  
关于人工地下水的補給—含水層直接注入の所謂人工地下水

4Q/TB0/003

地下水の人工涵養理論に関する数学的考察《工業用水》第191期 1974年 第19—28頁 (1)  
关于地下水人工補給理論の数学研究

P492.063/143

日本における人工地下水—特に地質調査所で行なわれた研究について 小西泰次郎《日本地下水学会会誌》第14巻 第1期 1972年 第1—22頁 (5)  
日本の人工地下水—特别是关于在地质调进行过研究的

P492.063/143/22

人工地下水用井戸の目づまり 村下敏夫 永井 茂《日本地下水学会会誌》第14巻 第2期 1972年 第11—14頁 (5)  
人工充水井の堵塞

P492.063/143

白石平野における人工涵養実験 猿山光男等 1972年 第25—28頁 (5)  
白石平原の人工補給試験