

岡山大学温泉研究所報告

第 36 号

昭和 41 年 10 月 発行

目 次

原著論文	頁
北山 稔・的場邦和：循環系に及ぼす放射能泉の疫学的研究. II. 三朝温泉地住民の心電図所見 (予報)	1
八幡隆昭・的場邦和・竹信尚恵：痛風症の臨床的観察	7
逸見吉之助・草地 功：本州西部の温泉のリチウム含有量	15
渡辺晃二：人形峠ウラン鉱山，中津河鉱床南部鉱体の微量元素について	23
的場邦和・八幡隆昭・江沢英光・井上妙子：三朝温泉地の気候について —— 過去10年間の集計 ——	31
松井義人・坂野昇平：原子吸収分光光度法による標準岩石試料 W-1 中の銅および 亜鉛の予備的定量	37
江沢英光：農村における慢性リウマチ病の疫学的調査研究	41

PAPERS OF THE INSTITUTE FOR THERMAL SPRING RESEARCH OKAYAMA UNIVERSITY

No. 36

October, 1966

CONTENTS

ORIGINAL PAPERS	Page
Minoru KITAYAMA and Kunikazu MATOBA: Epidemiological research of radioactive springs (Misasa Hot Springs) on circulatory systems. II. Incidences of abnormal ECG findings and hypertension	1
Takaaki YAHATA, Kunikazu MATOBA and Hisae TAKENOBU: Clinical observations of gout	7
Kitinosuke HENMI and Isao KUSACHI: Lithium contents in the hot spring waters in western Japan	15
Kôji WATANABE: Minor elements of the Nanbu Kôtai of Nakatsugô Deposits, Ningyô Tôge Uranium Mine	23
Kunikazu MATOBA, Takaaki YAHATA, Hidemitsu ESAWA and Taeko INOUE: On climatology in Misasa Spa — Summary for past ten years	31
Yoshito MATSUI and Shohei BANNO: The determination of copper and zinc in W-1 by the atomic absorption flame photometry	37
Hidemitsu ESAWA: Epidemiological study of the prevalence of rheumatic disorders in rural districts in Tottori Prefecture, Japan	41