第八卷

第三號

卖

豫報の可能性

火

Ш

活

動

大 橋 良

忘らなかつたところ、略確信を得たから第三回日本學術協會大會の機會に於て、 四十三年(一九一〇)白根火山の地質調査の際、 火山の交代的活動に依る方法との二つである。此の二つの方法が大なる可能性を有する事は、 余が茲に述べんとするは、 於ても稍異つた方針の下に行はれつゝあるが、未だ可能か不可能 地震計觀測に依る火山活動の豫知法に就ては、 從來の方法で全く異つたもので、溫泉の溫度の變化に依る方法で、 深く印象されたので、其の後今日に至るまで注意を 從來地震學者に依り試られたこともあり、 かの見込みさへ付かね様子である 一言述べる豫定で 叉現在に 明治 隣接

一、草津溫泉の温度の變化

明治十四年(一八八一)から其時(一九一〇)まで二十九年間 六度である事を發表した、 明治 四十三年の夏、 草津白根 其の後大正三年に至るまでの四年間は特に頻繁な觀測を行ふことが出來 火 山地質調 査の際、 草津温泉の温度に長期の變化ある事を發見し、 の低下は約五度で其の平均率は年

τ, 六であつたので、 長期の變化の外に短期の變化の有る事を知り得たが、 此の値を殆ど確實なるものと信ずるに至つたのである。 此の 四年間の年平均低下率は同じく〇

年に至つたが、本年(一九二七)三月二十四日、 大正三年の秋、 其の結果は左の如くである。 忠質なる觀測者湯本平内氏の死去に依り、此の有益なる溫度觀測は中絶して遂に本 好機會を得て久し振りに温度觀測を行ふことが 出來

昭和二年(一九二七)三月二十四日、 晴 氣溫十二度

旗 五. 八

白

湯

畑

五八

业

藏

五七

鷙

五三

代

五四

뭶 凪

四

(從來測定した事なき『君子ノ湯』を測り五一を得た)右の結果は大正三年の溫度と全く同一であつ 質に意外とするところであると共に、 **爺て注意してゐた火山の活動力と溫泉の溫度との** 翮

つきての豫想が、適中したことを感じたのである。

白根山頂の活動と草津温泉の温度

十二年頃までは衰弱の極度に沈んでゐたのであつた、明治四十三年乃至大正三年の低下率が年平均 白根火山の活動 |力は明治三五年(一九〇二)の弓池爆裂以來 次第に衰 へ、殊に明治 四 一年頃. から大正

〇・一六度に達したのは、 恰も此の衰弱期に相當した故であると考へられる。

火山活動豫報の可能 性

≣

年の温 なり、 は噴煙常に灰色を呈し、 黑煙を噴出し、 つたものであらう。 年間 度が大正三年の温度に等しいのは、 本年春も從來全く見られなかつた噴煙を、 堰 沈衰の狀况にあつた白根 山頂附近には五寸乃至一尺、草津には一寸餘の降灰があつた、それより約一 時々爆音と共に黒煙を噴出したといふことである、 山は、 去る大正 恐らく此の大正十四年の爆裂の爲めに、 第八卷 草津から明かに望見する事が 十四年(一九二五)一月十七 第三號 元 其れ以來噴煙の量多く E 三四四 出 來 大なる爆音 温度の た ので あ 回復が起 ケ で共に

月間

本

明治 O) 三十年(一八九七)、三十三年(一九〇〇)三十五年(一九〇二)、三十八年(一九〇五)である、故に其 阊 の低下率は恐らく一樣のものでは無かつたに相違ない、殊に十四年の温度なるものは, 十四年から四十三年までの二十九年間には五回の噴火が有つた、 即ち明治十五年(一八八二)、

異狀

ある温度ではないかと思はれる。

畄 根 火 Ш 爆 姴 亵

屻 闻 ũ 闹 同 火 治 -|- \equiv 三十三年 三十八年 三十五年 -|-Ъ. 124 413 佴 41 (1八九七) 八八二 (一九(五) ○九○こ (一九()) 二 九二五 八 -L -L 月 Л Ħ H JJ 湯 湯 形 湯 湯 裼 池 盆. 盆 大 **/**[\ 大 爆 嫐 热

> 쟔 釜 젨

Æ

+

J

釜 盆. 젨

草津溫泉主要汤日溫废表

次 湯畑 白旗 熱 地蔵 千代 程

年

一九一〇(明四三)五九 五九 五七 五七 ※五七 五四。一八八一(明一四) 六四 六三•五 六二 六〇•五 十 六〇

九四四 九一〇 父三 (明四三) 死. 无九 Ŧi. Ŧi. ル 八 五六 五 七 Ξī. Ŧi. -L Ж ∄. Ŧī, рц Ŧ. 五四五 四

一九二也(昭二) 五八 五八 五六 五七 二九一四(大三) 五八 五八 五六 五七

※は一九一一年の温度

Ŧî,

四

Ъ.

Ξ

以上の如く爺て豫想してゐた如く、 を豫報する可能性は充分に有るで思ふ。 、ふ事 が、 略確實らし ţ, から 温泉の温度の連續觀測に 温泉の温度は其 0) 肵 依て、 属する火山 其の火山の活動期に入らんとする時 の活動力に相應して昇降すると

三、白根火山と淺間火山との交代的活動

こどが知られる。 られてゐるのみならず、 白根と淺間とが交代して活動しつゝ 歴史的記錄を調べて見ても、 ā) る事 は著しい 事實である、 白根の活動は必ず淺間の休眠期に起つて 此の事 は其の地方人の 13 J るる < 知

ず、 白根と淺間とは全く其の性格を異にしてゐる、 姿は圓錐體で比較的簡單な共心構造をなし、之に附屬する溫泉は一も無 淺間は男性的性格で、 頂上の火口 6.7 斯くの如き型式の は常に噴煙 を絶た

火山を非温泉式と名づける。

自

火山活動険報の

可能

性

根は之に反し女性的 で、 頂上火口には常に温泉を湛え、 山腹にも亦多數 の温泉を有し、 Щ . の 形も

元

構造も複雑にして、集合火山である、 地 球 此の様なものを余は温泉式火山と呼ぶ、猶此の雨式の火山を 50 三六

比較すれば 77 泉 式

非

溫 泉

江

内部は緻密物質 地下水系は外方に向ふ

地下水系中心に向ふ 内部は多孔質

共心又は単

- 構造

多心構造

短き活動期

長き休眠期

短き休眠期 長き活動期

而して白根と淺間との活動期を比較すれば次の如くである。

漨

天明三年(一七八三)大噴火………

十五年位の休眠…………… 約十五年の活動………

(十)山火式泉溫非び及(下)式泉溫 向方の流水下地るけ於に

> 敷回の爆裂…………………………………約 十年の休眠…………………

明治三十二年より三十四年まで活動 ……… 約三年間休眠…………………

……………※明治三十五年及び三十八年爆裂

約六年間休眠…………

自

根

厑

煙

作 休 肥

八

-|-

49 大爆 姴

0 休 厑

-|-

三十年 佐 煤 姴

…※明治三十三年活動 治

M

休

明治四十二年より大正三年まで活動……十

九年

表にて※印の る豪へ日下は山麓より殆ど噴煙な認めず].....大正三年頃より火日底淺くなり、活動頗]..... ものは 疑問であるが、 之を除けば他のも 大正十四年一月爆裂し昭和二年猶職煙多し 0) は皆交代的に活動してゐるので、 之を

此の 42 34

> 헲 圖に表はせば 層明瞭となる。

これで淺間の休眠期に白根の活動が起るさい ふ事は大體に於て事實と見做

すことが出來る、

22

不明のさころも少くな 從來の記錄は特に此の比較を行はんが爲めに作つたも

47 から

'n

今後は是非雨火

Ш

の活動状

態を 0

其れに依て相互に危険程度を豫報

本年三月頃には淺間 得ることゝ信ずる。 常に比較研究することが必要であり、 でない から、

び及間

えたのであるが、

煙 は Ш

麓から見えず、

其の代り白

根

0) 噴煙

は

よく見

R2

的代交の程白

豳

74

Eして其の時こそ淺間が又活動を初める時に相違ない。 文 數年後には恐らく白根の煙が見えなくなるであらう。 獻 0

mi

۷IJ,

F,Omori, Bulletin of the Imperial,

Earthquake Investigation Committee,

62

浅朋

白根

浅期

白椒

1842 50 58

18 70

大橋良一—震災豫防調查會報告、 第七十八號、

第七十九號