th

1 6月 — 4 6月 — 1 BB 昭和四年五月 — 日

長野縣地獄谷噴泉に就いて(園園祭版館)

木 貞 助

けて居るのである。 地獄谷噴泉は其稀な質例で、 非間歇的 本邦 E に水蒸氣と共に熱湯を霧の如くに高く噴上ぐるものは餘り其例を聞かない。今茲に述べる は火山地方其他に水蒸氣を噴出する噴汽孔は尠くない 昭和二年三月內務大臣から天然記念物として指定され國家の保護を受 が 常湧泉 Constant spring として

一、所在及附近の地形地質

つて、 異常あ 地溝帯の 其處から安代・澁・上林等の溫泉地を經れば 地 |獄谷噴泉は長野縣下高井郡平穏科山中横湯川(夜間瀨川上流)河床の標高約八〇〇米の地點に 古來此地方に於て最著名な名勝であ る大沼池であつて、 北邊を限つた斷層線谷で 志賀火 山東館山等の溪流を合せ四北に走り漸く深谷を作り、 (南邊は角間川の線) 水源は濃厚な曹達を含んで水色及透明度に(a) るの 四粁强の距離にある。 此地は長野市から電車で中野 此横湯川の流路は予の所謂川の內(1) 町を經て湯田中に 文六砂防工 至 . ð)

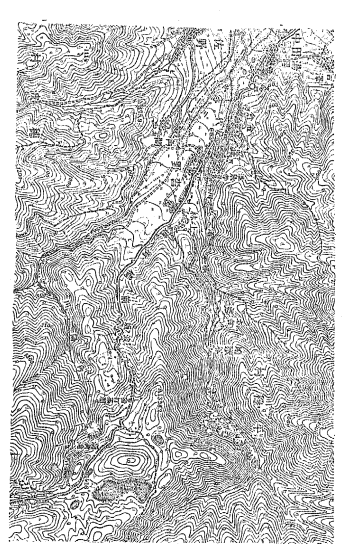
一野縣地獄谷噴泉に就いて

提

珠

圃

事の下にて右方から來る龍王澤を合せ左に折曲つて峽谷を作つて地獄谷に至る。地獄谷に近く箱騰 |此地では岩石の直方狀の節理のものを膳と稱す)下り膳、大膳の瀑等を懸けて居る。



第五號

地獄谷對岸

其下 は 米の 抱石 抱石から始まつて、 の四〇〇米位の高い絶壁を佛岩で稱する即ち志賀火山熔岩の末端である。溫泉は現在地獄谷の上流 澁・安代・陽田) 斷崖 方には更に沓野の 附 沂 のものは最近上林温 をなし 其 「中・上河原等の温泉群が略東西に列びて段丘内又は河床中から湧出して所謂平穩 亩 地獄谷附近が最盛な湧出地域で、其温度も九〇度以上にも達し 地 - 原泉が湧出して居る。此附近からは谷の回春が著しく横湯川 を出づる處には |泉に導引されて居る。下つて太古岩の麓荒井河 目洗不動湯、 温泉寺湯等が湧出し、 更に下つて段 原 Ó 温泉 元は雨岸 河出量 は 丘 滥 四 も豊富 地 に於 引か Лî. 7 \bigcirc n で

淵

一泉地區を構成して居る。

下溫泉 石 岩石で上下高井地方の火山岩噴出前に於て比較的大規模に第三紀層中に进入したものであつて、地 岩たる小紋岩 褐色を呈して崩壊すること太古岩の如きもあ 絲簾石等の 0) 111: 耐火粘土等の鑛床を交代作用によつて胚胎 下 方 及高熱ガス等の後岩漿作用 の基 - 温泉の活動は極めて著しかつたと認められ 二次性鑛物をも 生じ岩石全般に 汚濁を來し鮮明を缺くものが多く、又屢々灰褐色・赤 「盤をなす岩石は清水理學士は石英閃綠岩 Quartz Dioriteとされたが 大橋教授は(音) Quartz-bearing augite-hypersthene porphyrite とされた。 一般に緑色を帯びた緻密 Post-magmatic action によつて絲泥石『バスタイト』、 ď せし 稀に るものがある。 め て居 は金倉鑛山に見るが如く 3 Ō B ä) る。 要するに本地方に於け 17. 1 ァ ス ウラル石 ;j;° 7 淺进 る 入

二、地獄谷噴泉の沿革

の脅組 否 水の厄に遭つた。 72 天明三年 は 胚 Ó 更的 現 愛が 在 崩壊した泥 Ţ 地 噴 ġ は 15 淺間 個行基 泉に 其 附近に屋舎と浴場(延命湯)とを建て、 旭 主 Щ 原 上が押り を尋 明治十三年には長野衛生局長等の視察ありて爾來次第に廣く世に知らるゝに の大爆發の當時は噴出が停止したとも傳へて居る。 の發見によるとも或は弘治三年に始めて噴出したとも云は る橋脚に横 n 來たて埋沒したが、 <u>رج</u> きもの は ほる大石 7 は は此 なく悠久 膊 第十一卷 松代藩醫某氏で澁、 0) 將來 分の年 澁よりの道路を開鑿して遊覽地となしたが 小物であ 庭 を經 第五 かるとっ て居 ると考 元治 津幡 文化文政の頃上 元 屋主人の盡力によつて ^ Ξ る Œ. בול 0) ら現經營者柴野 かゞ φl るが、 穩當 四 بح 蓋 思 流 か ٦ ٦ は 7 N る活) 関々 發堀 る。 陸 オ

5t 0

至

洪 IC

次

ス

叉

1-1-ぎ尚 盤 層 た大正二年五月予は其實況を視察して、こは畢竟河 明治 の削 漏れる噴泉口を填充した為に 復活するに ※ Ö \dot{o} 派 處 鉶 退を 四三年八月の大洪水で横湯川の氾濫後には噴泉の噴騰力が次第に衰へ、同四五年一月 棒 E 0) 1= 合掌枠 來 用 爲に其裂罅から新に温泉の漏出するに至つたに因 至つた。 12 ゐて噴孔を鑿つこと一米內外に及んだ處次第に熱して來ると共に遂に轟然た Ų を築造 續 然し之を三十年前に b して て五 月に 河 層 の水 は殆 位 其勢ひを増して を高 ぎ其噴出 め 比するに尚著しく 狀 を停止 址 下水の 北観を呈するに至った。 底の侵蝕に件ふ河水面の する 壓 力 15 ·其噴騰· を増 るものと考へ、 至 þ 加 力の減退せるを見たが し叉、 地 元 0 裂罅 λ 應急策さして下 低下と噴泉 K を塡充 0) 憂 ひを深 して 扎 2最近河 る 漏 周 カコ 響と 流約 頃 罩 泉 Ŀ lt め

防

1111

泉

0

現

に左側 盤は 澱して一・五 〇度) 裂罅から 規則な崖に 固されて集塊岩狀をなし、厚さ四米以上で巾九米長さ三七米內外の廣さを被覆して居 四 現在 • 人頭大 五. 米: の湯等多量の湯泉が湧いて居る。噴泉孔は其徑三糎內外のこともあるが現在は炭酸石灰が 四 噴泉孔は は五 [11] 米許の處には二米程の高さに沓野用水堰を通じて居る。又河の右岸には小紋岩を露出し不 は三角形・多角形等の節理が著しく其間から延命湯(九一度)及名物たる茅卷餅の茹釜(九 から徑一米內外の小紋岩の河礫の堆積したもので、其間隙を砂利・粘土・炭酸石灰等で 水は幅三・五米其深さ○・六―一米にして勾配は約九分の一に當る。噴泉孔の 糎 は ○―九○度內外の溫泉を湧出して居る。噴泉孔は平常の河水よりは一米內外 |位に縮小して居る。曠出する水蒸氣の高さは一五―二〇米に達し、これと共に噴出 **圖版第六版甲圖に示す如く 横湯川左岸の氾濫地にありて、** 一分間に二七―三三立に達し附近に至らば驟雨の如き水滴に衣袂忽ち濡る 河水を距ること平に る 0 此礫 周圍 < 層 0 更 0)

泉から發生する水蒸氣を凝結せしめた水は百億分の二・二二キューリーデ〇・六八マッへを有し 水蒸 泉 又本泉の『ラデウム・エマナチオン』の含有量に就ては秋田鑛山専門學校大橋教授等の 噴 Ш 争の Ø 泉 河底に **氣及** 最高 淵 度 溜. ある小噴氣孔の瓦斯は同一六・九七キユーリーデ五・一八マッへを含有して居る。 泉 は外氣温 は上 度である。然し冬期外氣溫が低下して○度に至る時には九三度內外に下る。 昇と共に急激に冷却して其水滴は木桐上の積雪に凍結し次第に雪と氷との 一二度五の時に其中心が九五度で其周圍は八五度內外である。 КD ち平穏! 測定では噴 此際 地 方

であらう。

泉質は無色透明の單純泉であるが稍鹹味を帯びて居る。

=

地

獄谷噴水に就いて

三三

る。 精密に測定したいと思つて居 定し して此塔中には霰石 蒸氣の を作り(此地の積雪は一―一・五米)玲瓏たる氷塔が一美觀を呈するに至る(圖圖版第六版乙圖)又水 の石片を二米の高さに噴上げ重さ三キロ内外の石塊を噴飛ばす程の壓力がある。これは今後に於て しないが 噴孔の周圍には炭酸石灰の沈澱物で噴泉塔 量は朝夕に多くして日中には少なく其藤々たる音響は溪澗に鳴渡つて二○○米內外に 徑三セ 2 チ重さ七〇グ (即ち球狀方解石の粟粒大のもの)を成生して居る。 ラ Д Ø 石塊を○・六米位の高さに又徑二・五 Sinter Cone を作り永年間には圓錐狀を呈する。 噴騰力は未だ精密に 뇬 ン チ重さ Ŧi. も聞 ラ は 测 Mj O

を安全ならしめる為に下流四五米の處に石堰堤を築造中で、 した處、果して橫湯川底に三ヶの裂罅が あつて盛に熱湯を噴出 一時橫湯川 して居るの の河水を側 を見 屆 け 方沓 野 堰 回

和三年の冬から内務省では附近の砂防工事と共に横湯川の水位を高め且噴泉孔

附近

Ø

旭

最近昭

た處が愈々噴騰力を恢復し、一分間に六立以上の噴泉を見るに至つたのは誠に喜ばしい次第である。 出量を増すこと等をも知つた。よつて此等河底の裂罅をセメントを用ゐ人工に依つて完全に て互に相連絡して居る、 なつた。彼の噴泉孔と河底の裂罅と延命湯の原泉とは、東南から西北の方向に 即ち明治四十三年以來の噴泉の著しい衰弱の原因が此等河底の裂罅から漏泉するによる事も明に 故に河底の漏泉を止むれば噴泉を増し又噴泉孔を押へれ 伸び ば ŦZ 延命湯に 同一裂線に屬し 、特に湧 閉塞し

四

囕

泉

機

構

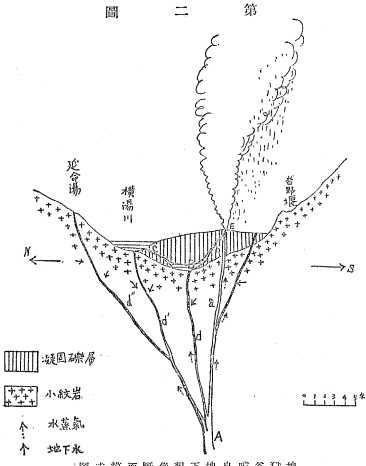


圖 式 模 面 斷 係 想 下 地 泉 噴 谷 獄 地

説明すべきかは、子 なりddd等の支管 の敷年來考察を排つ 何なる機構に依つて 規則な空洞或は裂罅 氣を上昇して來る不 に通ずる高熱な水蒸 考へられる。即ち第 單で且實際に近いと に述べる構造が最簡 をして見た結果、次 の模型を作つて實験 た處であるが、種々 に伸びてaの主管と さする。これは上方 一圖のAは地下深處 此噴泉の現象を如

5

第十一卷

景

經 て E は B 通じ 押上げられて居 つて高く微細 亦これより に於てそれ等の水を温めて熱水とするのである。 叉C管に は裂 は 裂 は となり且其蒸氣壓を増してり管内に熱水の上昇することを一層盛ならしむる爲り管内は熱水 から噴出するが 充さる 0) ンに至 よつて横湯川 に連絡しり管となりてEに於てa管と略々直角に相接して居る。 派出して居る。 水滴さなつて空中に噴騰するのである。 る。 る。 今A管に依つて深處から高熱な水蒸氣が上昇して來た場合に其大部分は 其一部は又ddd(等にも分入する而してd 其熱水は霧吹きの理に の河水とも連絡するものと考へる。そこでは管を上 d は其基盤たる小紋岩と凝結された礫層との よつてEに於てa管より噴出する水蒸氣の 而して其熱水は静水壓の理に依つても管内に 又也が等に入れる水蒸気は地下水を熟して を通ずるものは前 間 に横はつた đ 昇する高 及Bは 述の 不規則 熱の 加 地 下 流壓によ $\dot{\mathbf{B}}$ 水蒸 水脈 a 管を

五 地獄谷噴泉の模型と其説明

温泉となつて夫々の場所に湧出するに至る。

は支管dからBに噴出しB サイフ **今第三圖** あるか オンニ 0) Ĉ に於てA ある。 - ^ る場合にEから强く噴出する蒸氣流はb管口の歴を減じ霧吹きの理により、 によつて水をB水槽に 前し より發生する水蒸氣は大なる速度 7 の水を温 a b 兩細管は其管口圖 むると同時に其水面に蒸氣壓を及ぼす。 に送り此 水 はBを充したる後細管bに入りC の如く互に直角に向ひ合つて開きC水面 を以 てa管より 嚝 出する。 次にCな 水面 其際 る水槽 3 水 同 蒸 より 0 b より

绾 a

型模泉喷谷狱地

等を高溫に保たせることが肝要である。又B內の水量を減じてb管が水面上に出づる場合には勿論 噴霧を見ないのである。次に實驗上尙二三の場合をも考察して見やら。

この場合はC水槽面が自由表面であり且EがC水槽の水面より高所にあるために水がし管に上昇せ

長野縣地獄谷噴泉に就

1

B水槽を設けずb管を直にC水槽に連絡した場合。

上げ水蒸氣と共し上方に噴出せしむ から引いてB るのである。 内の水を其管口まで吸

位なれば王管口の温度は七五度前後 實驗の結果ではAの溫度が一一〇度 から噴泉口で九〇度以上の温度を保 られ相當の溫度となり、 豫めdから來る水蒸氣によつて熱せ 度は多少低下すれごも、B 内の水は を保ち得るのである。此場合A つことはさして困難のことではない 蒸氣は餘程高溫なものさ考へられる 此際霧の加入した為に水蒸氣の溫 且a管の水 a b

第

JU

の場合は管の必要は無い。 **ず從つてEから噴霧を見なかつた。勿論こ** ニハ _ 0

第四圖甲の如くB水槽並にb管を設けずる に連絡した場合。 B水槽を設けず支管すを直にC水槽

内を充たし水蒸氣の噴出は一時停止して間 を加へてはよりaに水を送る時は水は はa管内に吸上げられず。又乙の如く水壓 管を直にC水槽に連結して實驗するに、水 を滅する時は水蒸氣の一部が反つてはに浸 歇的噴出となる。更にdよりaに入る水量 入し水を反對に押返へすのを見る。要する (a 管

れた模型と同一の理となり熱泉の間歇的噴騰となるのである。 水槽を設けずり管を直にCに連結し且C水槽をEより更に高處に置

げて霧を噴かしめることは困難である。

此場合は既に熱海間歇泉に就て本多、寺田兩博士が實驗さ

この場合は重力による水壓を利用してEから水を噴出せしめ、 これにaより蒸氣を噴上げるのであ いた場合。

が、C水槽の水面がEより高所に在ることは地獄谷の實驗に適合しない。從つて最初に述べた如く a管から噴出する水蒸氣の流壓によつてb管内の水が吸上げられて噴霧となると考へるのである。 以上各種の場合を見るに1、2の場合は全く噴霧を見ないことであり、 尚3の場合は噴霧を見る

實驗上多大の助力を與へられた茲に深く感謝の意を表するのである。

本調査をなすに當り京都帝國大學助教授熊谷直一氏から有力なる助言を給はり又清水猛氏は模型

なる 文 献

î
八
木
填
加
下高井郡地質誌

毛無火山近傍地質調查報文

3 2

П

大沼池の不思議な水

 $\widehat{4}$

下高井那誌 自然科學二の二

熱海間敬泉に就て 草津白根火山地質調查報告

> 闻 震災強防調查會報告第八號 第七八號

地獄谷のしるべ

大正八年一月

地學雜誌明治三八年一一月號

T. Allen and

7

ļτ

助

地獄谷噴霧孔

6 5

Arthur L. Day, Natural steam power in California, Nature Vol. 122 1928

長野縣史蹟名勝天然紀念物調查報告第一輯

長野縣地獄谷噴泉に就て