П

## 丹後峰山地震の現象こその解釋

小 川 琢

治

學研究の材料が多々あり、又た多數の學者の各目擊された事實を基礎さして卓説が顧出されんとし 像され豫期されて而 て陸上に起り、特に花崗岩の りつゝある。この激震地域が大正十二年九月一日の關東地震よりも局限され、 本年三月七日午後六時二十八分の北州後半島地方に起つた地震は多數専門學者の研究の焦點とな かも直接目睹し能はなんだ現象が觀察される好機會であつた。從つて地震地質 地盤を震撼した等の 地理的及び地質的關係から、 從來の 著しい變動が主とし 地震に於て想

引續いて往復しつゝある。最初に斷層を發見追跡した中村(新)教授の詳細なる記事の一部は 及 月號に載せたがその後に田中(元之進)理學士の繼續せる踏査により、主要斷層たる鄕村斷層の曲 び同 我が京都地質學鑛物學教室の同僚及び學生は地變の現場に逸早く到達し得たのみならず、 教授の積雪中に行は れた南と北との延長に關 して、更に多大の光を投げ得た。 その後 地球

丹後峰山地震の現象とその解釋

筆者も四月廿二日から三日間だけ現場を見舞ひ、

熱心なる研究者の幾群の調査した指針に從ひ、

料

瑰

H)

ΒĒ

Щ 中 理 學 士の案内 で淺茂川  $\sigma$ の西方海 岸から四辻山 田 邀までを目睹 Ü 尚は教室に集つた材

第七卷

L はれた重なる事實で想はるゝ所と之に對する一家言とを京都大學にて四月三十日開會の東京地質學 tz 本 理學士の 中 村教授の激震地區被害圖 「の周邊に亙る被害圖をも叄照したので、この 地 震 13

、震動線(震央線)が直線を成して北二十二度半西南二十二度半東の方向に丹後丹波攝津 (JL) 國 亙りて尚は大 和紀 伊までに及び日本群嶋を横斷すること श्रेग 內

及し得なんだ點を補

加したものである。

會總會の

Ë

一で發表

して來會

々員に問

ふ機會を得た。

左の數頁はその原稿に時間

の都合で二三の論

0

を認めた。今回の地震一濃尾、北但馬兩地震と同じく日本群島を横斷する方向に震動 をカ 線Stosslinieなるものを認め、 ウスの一八七三年のニーデル・エーステルライヒ即ち維也納近傍に起つた地震を研究して、 プ線と呼んだoその後ルードル その中アル フ・ヘ 、プスとボヘミアに亙り南北の方向に强く地震を感ずる ルネ スも亦た東 アル プスの内帯を横斷する震 0 强 動線 か った 0 事實 *7*-

はジウ 日本海岸まで延びてゐて、之に沿ふた淺茂川村の西部十倉に明瞭な斷層線が 力 プ 線に比較すべきもので、その全延長は百五六十粁に達し、 鄉村 認められ から更に 北 Þ 西

欧附近までの踏査と本間理學土の地方報告の蒐集とに依つて明瞭となつた。是

の線の上の震動の地殼に及ぼす結果は斷層を生ずる運動として現はれ、

今回注意を惹い

た日本

城に入り、

中河

內郡

の藤井寺の方向

1

延び、

尙は大和五條の

附近までも强く感じて居

る

事

實が

H III

小畑、

福住、

箕面、

柴島を經て舊大

和

(元之進)理

學士の大阪

ታን

ある。

Mi

してその方向は次に述べる郷村震央と四辻

向等から考へて、その延長線上の東西兩側の震動が著しく異つて見える。 海岸から峰山 の西南に至る地帶から遙かに隔つた小畑に於ても、破壊された壁の 位置 倒壊物等の

良川 の南 新治 る長岡 して上常吉村の東側の山の山崩が之に連り、四辻の東端を掠め、倉梯川を横つて明石の東から宮津 峰 を横 ij Щ 方 斷 間 から南に於ては南北の安村斷層が出現してその方が著しく本線は却つて不明となるが、 山 層 0 り、是より丹波山地を横つて大阪附近に至る。 地 にか の方が著しくなるが、奥大野村落の西に於て尚ほ痕跡を認め、 道路に於て明 > る 80 瞭な斷層の痕跡が發見され、長岡の村落の > 如 ζ, 佛性寺を經 τ 有地 に至り由良川を横り、 西に於ても同 峰山、 小畑村字中を經て再 福知山 じくX狀に変叉す 街道 を斜断 び由

に達 此 の一線の特色は全く直線を成すことで、地殼の深處に起つた變動は此の 局部 0 地 盤の性質とその構造に左右されて多少方向を異にした斷層となつて現 線に 沿 ふて は 地 n 殼 72 0 表面 b 0)

と想は

北

る 0. に對する意見がそのま、此處に適用されるo ことはアルプスとアルプ 此 花 の 如く地 0) 圖 ソ Ŀ y に定規で引き得る如き直線を成した震動線が實在することは大に注意すべきであ ス から起つて古生 ス外 の構造のコント 層の 丹波 スト 高 かず 原 を横 存立せぬ深處に起つたさしたジウス b 更に河る 内の花崗岩地 方をも樹 0 力 つて プ線 ゐ る

此 の 直 線 Ŀ 12 30 現 は n 12 震動の 起原 即 ち震源に も地表に起つた断層と同 じ變動が起つたか否 カコ 12

丹後峰山地震の現象とその解

第七卷

第六

地

珠

图员

央帯よ 層そ Ō ウ 他の h ス ś 構造 層 w ネ 明 線をも含むから、 瞭 ス 0 なる主要震央と第二次的震央を連 ス ŀ ٠, ス y 之と區別する必要が なる 語 は此の 如き ある 結した直 深處に發動した 副 線 東 地震の時 を成すも今回 50 に我 ゝ外に の 4 方 0) it 認 地 震 表に め 央線 72 弧 出 ح 狀 狹

呼 0 12

震 斷

小 說 齓 顯著なる郷村 から言へ 部 斷層 ば所謂斷 温には震 及 び 層 Ш 「動線上に雁行して連續する趨勢が見えること 地 Ш 震の 兩 斷層が中 好 例 12 るべ 村(新)松山 く見える。 兩君によつ 然れごも震動 て發見されて、 線の方向 從來 ح )斷層 行 Ö は 方向 n 3 地 ح it

が適當であ

つ北に 村 移動 君 0 した形 鄉村 斷層と名けたものは震央及びその北方に於て北十 跡 Ő 明瞭なるものである。 此 の線は鄕村舊役場 ・皮西の 跡から南では不明で、 走向 を有 東側 是 より南 カゞ 落ち 且 は

之進) 跡し 12 理學士 處では安の の注意して調べた處では此の 南 で除 跡が 不明さなり又た長 震動 線 岡 腳 U) 續きは長岡 層 מֹלָ その 東に の 現は 西北に再 れて نان 狝 る 0 明 カコ 15 然れ 现 3 は n T 田 奥大野 4 完 南南

東

(北二十度東)

の走向の斷層が著明となり、

震動

線の走向に一致し、

波邊(久吉)理學士

0)

追

村に向 動線 ح 斷層 つて居る。 0) 關 係 断層の土鼠蹊 も之に 類似 蹊路 に見 淺 6 る所 地殼 版表層の の龜裂が 構 造の 往 々約四十五度の交角を成 影響が 著しく 働い て、 して 鄉村 連 鳚 續 層 する 0 如 が、震 Š

然れざも震動線そのものも亦た斷層を成すことは 0 で明かである。 f の運動を見るに下岡斷層の北端 網野驛以北下岡斷層の北端 では地盤の 西侧 が南に喰ひ違つてゐる 淺茂川 村十倉に見え

かき

東

な變動を生じ

をせ

想

は

n

る。

側が少し上つてゐる。

方が隆起し下の方が落ち、從つて震動線の四側が少し落ちた形跡がある。 、之と同じ様な事實は長岡にも見られる。X狀に交叉した長岡斷層と主要震動線との間のXの上の

起した方向と殆んで並行するものは、地表の震動が是に沿ふて顯著に起つたと解される。 君の注意された如く既存斷層線であつて、主要震動線即ち今回の地震が線狀に地殼を裂いた作用を の走向の少しづゝ變つた幾つもの直線狀の斷層から成つてゐることが明かである。その多くは中村 此等の事實を通觀するに鄕村斷層と呼ばるゝものは決して簡單な直線でも鈍い曲線でもなく多數

故に北方から 敷へ 擧げれば

一、下岡斷層(南三十度東)

髙橋斷層(約南五度東、北方淺茂川斷層約南十五度東に接續す)

三、生野內斷層(南二十度東)

四、長岡斷層(南二十三度東)

の四線は明瞭で、少しつゝ北二十二度半西、南二十二度半東の走向から曲るが、略ぼ之に一致して ゐ 而して此等と走向の異つた斜交するものゝ著しいのは峰山附近に

五、安村斷層 約南北

六、杉谷斷層

約北西南東

等が ある。安村斷層 は特に著しく、 幹線の變動は之に近づいて小さくなつてこの斜交するものゝ方

丹後峰山地震の現象とその解

Ŧ.

Ħ.

第七卷

第六號

球

地

かず 著 明 な水平及び 垂直の變化を現はしてゐる。

倘ほ の外に Ш 田其他斷層があるが是は四辻副震央と共に述べる。

判然で鄕村高橋新役場西南約二百米の

(高橋斷層)と共に出來てゐて、尚ほ是から杉谷斷層の如きものが

地點に發見され、

此處に

は水田

中に

**龜裂が主要斷層** 

主要震央が

谷田中雨 中村 た村役場假事務所の西南約二百米の水田で、西南から突出した邱麓に北に面した低 は郷村高橋部落の南に三米を越えた水平移動あるを認め、 が踏査されて、此の地點に放射狀の龜裂が出來てゐることに注意された。此處は高橋 之を震央と看破され、 い崖に花崗 融雪 後熊

岩とその浸蝕

面

ひで測 此の窪みさ反對 n ば現在 から水田 で の高まつた側に北々西及び北西に數條の龜裂が出來てその中の二三は○・一乃至一 は水平移動二・六米となり、 中に延び、主要斷層と崖續きの邱麓との數米の水田は窪みて水をたゝへ、 東側が○・六六米落ち、 その東に之に並走する小 叉た 斷層

で堅い岩層に通つてゐる。主要斷層は此の突角の北端に接して水田中を約南北に走り、畔路の喰違

に堆積した安山岩礫から成る洪積層とが露はれ、此の崖にも新らしい龜裂が二つま

西側 一七八三年のカラブリア地震に當り、 5 pane of glass に比較すべきものであるが、 此の地點は斷層 の起 つた時に衝き上げられて破れたかの如き奇觀を呈してゐる。 チ エ П カルネに出來た 尚は南約二十度西に走る土鼠蹊狀mole 「破れたガラス板の割れ目」cracks

形の裂罅もある。

中村君の地盤の變動の著大なる點から震央で鰤定された地點は此の全斷層を通

追跡し得な 0) 中最 此 T 稀有で、 る著し 震央の かき Ţ 局 從來他 生野内杉谷を通る北西南東の杉谷斷層はこの附近から射出した一線なるべく、未だ 部 尚ほ酉側にも此 に起つた裂罅と並 の地震に殆 外にあるやに見える。 んざ記載されぬ現象によつて一層確かさを増した氣がする。 べて考ふ べきは所謂郷 一村斷層と方向の異つたもの ゝ存在で、そ

明すると同時に、將來震央を地震地質學的に決定するに頗る重要な手がゝりとなると信ずる。 呵 此等の概察を綜合するに震央に明瞭なる放射狀裂罅の出來る事實はあり得べしと想像する所を證 0) 副震央と呼 た震央にして、此の古い震央が高橋主要震央の震動と殆んご同時に活動を起したと想はし 四線に沿ひ震動が特に强く、此等の山嶽構造線は放射狀を成し、 <u>ئ</u>ر ~ きものゝ著し ŭ のが 四辻附近に認められ、之を中心とし 四辻附近が過去に大に活 た Ш 田幾 《地岩屋· 加

ること

حج 仐 L Ш 同 四辻を中心とした第二の激震地區の地勢は北丹波半島の花崗岩地塊の南邊に當り、 Ш 此 地 時 の下 腳 地 に東に 層 Щ 尙ほ 田 の成立が倉梯川の地溝と之に續く岩屋溪谷の出來たと同じ手續に由つたことを語 Ш ح 呼 田 划战 移動 附近 四 ば Щ 辻の 隧 道の下 の した事質により此の手續が今尚ほ繼續して行はるゝことを示した。 北 此 一變動は初震後直に現場を踏査した中村松山兩君 0 Щ 附 で道路及び畑 近で最 麓に沿うた東西線、 も顯著なもの 地 に北五・ っであ 十五度東に走 倉梯川上流の南微西に走る加悦線、 3 が、此 の宮津 る撓曲断層を生じ、その 山 の注意した所で、 峰街道峡谷の入口に見るも 岩屋から遙かに 北侧 後に 此の北に緩斜 カゞ る Ш 2高まる 8 は

L

丹後峰山

地震の現象とその解

띋

地

球

出 石 町 Ø) -11: 13 引 į, 12 南 微 西 の岩屋線 幾 1111 D) ら分水界を踰えて三 重 五 -711] 网 村 0 方 间 E 北三十

錧

七卷

第六號

13 引 此 0) į٠ 副 た 三 强 態 英に つ 重 12 線 比 事. 0) 飲き 較 實 如 浮までも すべ b 30 亦 き例 12  $-\frac{1}{11}$ 此 嶽 は 構 0 翮 第二 造線 東地 だとして 0 震央 震の H る 目 に着 存在 府 盆 地 Ŀ くも 指 で 0 示 弧 Ĺ で 線 T あ る。 E る 描 3 最 () た主要震央帯 後 0  $\equiv$ Ħ 線以 外 包 直 は 角に 何 n ŧ

至 ځ る 想 此 深處まで開 は の二つ場合は n 3 Ų, ŤZ 何 裂解 n ð 花崗岩質 0) 存續を許 0 地盤 す關係から、 12 旭 5 そ 此 の 0) 激烈 如く 或 なる震動 る線 に沿 は共に岩質 C 題著に 地 から 震波 地 表 カュ かゞ 5 振 動 數 L. 紆 12

西

は

當

土

፲፲

西

岸

0

激

震

E

旭

Ū

72

亦 注 遺意すべ 12 達 Ū ŧ で 局 部 あ る。 的 1= 四 家 辻以 屋 0) 全潰 南 は 震 -1-災線 滅 + 上 娜 0) 等 破 0 損 破 壞 輕 微 倒 1-壌をすら見た 見える カゞ 大江 こと Щ 東 麓 0 佛 性

Ŧ,

此

9

第二

0

激震

地

區

から

遙

かに

離れた

攝

河

泉平

野

が

第三の

地

區

を成

Ĺ

震動

は

强

災

Ŀ

0

弬

カコ

難 0) 0 接 有 į, 近村 地 箕面 綾 部 比 カ> 0) B Ū 旭 淀 Ť 北 著 Ш 小 畑 0 ζ 冲 懥 等 では或 積 動 地 0) 强 12 至 カコ は 0 Ш n た ば 腹 再 誀. 0 び異常 實 地 かず 割 あ n Ó る。 激動 石 Ŋ 塔 を起 南高 全數の 原 内では 顚 震央線 倒 家屋 度は 1-0) 0) 柴 殆 破 島貯 損等 'n 3 此 カゞ 水 起 0 池 うて 線 の 煉 Ŀ 瓦 追 由 隔 跡 良 Ш 壁

上 0 崩 0 損 壞 害 を起 西天王寺 大 、阪洪積 黑 原 附 沂 地 近を經て大阪西部 0) 如 0 東邊 3 12 軍川 寺院 の如 堂宇 できる破り 0) 全潰 埋 立 大小 地に引 損著しく、 石 烙籠 尙ほ生駒 全 部 線 0) 顚 破 倒 Ш 麓に 損頗る多大で、 を見 沿 12 うて南 る 處 かぎ あ 北 b 15 走 叉 12

鄉

ימ

b

北

Ŏ)

附

Ö

Ų,

た

i:

8

尙

ほ

る||線

臺

線上 に於て局 如きも石油會社 部的損害が起つたと想はれ、その主要動は主として東西水平動であつたと 五棟の煉兎屋の 中一棟は全く潰れた位であつた。 此の地域では一定の地震構造 聞

涵地 故に京阪地方の人士は今回の地震に鑒みて大に警戒せねばならぬと信ずる。 今回は幸に四辻震央の如く活動の再現を見なんだ様であるが、此の人口の稠密で地 此處で注意されるのは震央線が永正七年蹻河泉地震の震央と推定される藤井寺を通ることであ に著 U い副震央があつたならばその損害は想像するも戰慄するに足るものであつた筈であ 盤の 軟弱なる洪

六、地盤の變動は も隆起した。こと された花 H 本海を内側として言へば西側が太平洋の方向にズリ出た形跡を示し、同時に西側が東側 北々西に走る主要震動線と之と殆んど直角に交叉する山田岩屋等の諸線とに界 南北 に喰違ひ、東側が西側に對して北に にズリ

は前に述べた事實から推知し得るのみならず、尙ほ日本海岸に 圳 一塊の南邊縁は之と同時に少しく東に移動し、 同時に南側に對して隆起したこと 於て

磯から夕日港

įΞ

至る淺茂川

対の

西の海岸が三尺乃至二尺隆起したること

事實を示し、之を換言すれば日本群島を横斷して地質時代に起つた横辷運動Blatt bewegung(Flaw)の によつて更に疑を挿む餘地がない。此の變動は兩線の西北側凸曲up-warp すると共に傾斜 Tiltした し、富士火山 帶の西に於て五十年來濃尾地方と丹後地方とに起つたことを意味するのである。

此の地震を構造地震で看做すならば更に細別して横辷地震 Blattbeben(Flaw Earthquake) と

丹後峰山地震の現象とその解

20

第七卷

地

採

べきである。

**今村** 

標本の

高

橋

0

- 西二粁の邊に震源を推定されたのは餘震の震源の垂直及び水平移動に基

カコ

n

考 關 す譯

呼ぶ -4 帶 震源が震央線よりも西に偏して切畑山安山岩噴出帶の方面にあつて、 0) Þ 東の 方向に あ りどに 想はる 7 2.2 海岸に觀察された隆起

兩 で而 ど間 地 地震の場 ζ. בע b 此 萷 合に續い 0) 隆 迦 起帶 隆起帯が て今回 が 第三紀安山 地下深處に起つた變動を示すものですれば此の推定の蓋然性 も震源 が火成岩噴出帯に關 岩噴出帯に一 致する事 係を有する 雪は我 Þ 舰 0) あるは之を偶然の 注 意 を惹く所 Ţ あ る。 は尚 致と ほ増 島 は 原

次に 震源 0) 深 さが 間 題とな るが、

ACID Y

حح

信が

は は震央から百粁を隔てた京阪地方に於てすらその强度が頗 圳 鳴を聞 Ü た位であることから推定され、 又た神戸 る著しく、 京都に於ても屋外に の初動上下動と水平 動 在 つた 0)

震源に於ける三月七日地震の初發點は今村博士の發表された餘震の深さに比して頗る深

かっ

か さは熊谷理 Ġ 推 算 寸 學 ń ば 士により六十餘粁と推算されたが、 射 出 度四十度を下らず、 從つて深さは百粁內外を下ら 或は更に深いとすべきやに想はれ 海洋氣象臺發表 ねこととなる。 但 北 圸 震 の深 大

考へ 我 H 12 かず 0) 抽 震の深發性を論するに當つて作業用考說として岩漿の上昇運動と地震現象を結び付けて 同 Ü )方法で今回の地震に考及すれば夜久野の溪谷に田倉(寶)山を形成した玄武岩の噴出

の前史 Vorgeschichte 又は序幕 Prelude が深處に起りつゝあるではない ינל と想像

然れざも此の如き深處に如何なる變動が起つたかを地震計の記錄に徵するに

初動が京都宮津では「引き」で北西に 震源に於ける初動が既に地表に出來た斷層で同じ性質を有すること 何ひ、 大阪神戸では「衝き」であつたとい ふ報告が正

三の斷層 Fault の型式の變動が深處にも起る譯で、 と想像される。果して然りとせば志田博士の發見された裂罅 Fracture と陷落 Depression の外 信する見地から先づ解放される必要が倍痛切に感せられる。 い處に起因することゝなり、 地震地質學の研究には從來の如く地震の原因を層圏に起るかの如く妄 地殻の歪み Strain の原因は地表から非常に深 に第

## 丹後峰山地震に顯はれたる起震線と地弱線 (F)

村新太郎

中

烈震地に於ける被害分布 (山地震被害密度分布圖) 参照

長善、 地域は、 る損害の劇烈なる部 今回の峰山 口大野、岩屋、市場、 略第一章に於て論述せる起震線たる鄕村斷層に沿ひて北々西より 地震の烈震地域は奥丹後なる竹野、 b 略 此の四郡に限られたり。 三河內、 山田、岩瀧等の町村に於て震害の著明なるを報せられ、 中 而して被害の概況 熊野、 興謝の四郡に亙り、 は島津、 南々東に亙り能 網野、 家屋及· 鄉 峰 Щ く断層線 吉原 其 あ

丹後峰山地震に顯はれたる起震線と地弱