松代地震地域における地化学探査(続報)

著者	永田 松三,伊藤 司郎
雑誌名	防災科学技術総合研究報告
号	18
ページ	29-39
発行年	1969-03-30
URL	http://id.nii.ac.jp/1625/00002564/

防災科学技術総合研究報告 第18号 1969年3月

550.84:546.264+547.9+546.217:550.4: 551.243:551.312:550.341 (521.52)

松代地震地域における地化学探査(続報)

永田松三・伊藤司郎 地質調査所

Geochemical Investigation of Matsushiro Earthquake Region

By

Shozo Nagata and Shiro Itoh

Geological Survey of Japan, Tokyo

Abstract

This is a continuation of a previous study on the application of geochemical method to the detection of fault zone or fissure in the basement. In the present work, the surveyed area is extended horizontally and vertically. Three zones of anomalous CO2 contents in soil air were found. The localities and directions of these anomalous zones may correspond to the fault lines expected from geological survey of this earthquake region. It is recognized that the CO2 contents in soil air decrease with increase in thickness of alluvial beds. At the anomalous points, it is noticed that the CO2 contents in soil air from different depths within 3 m are almost the same and they tend to increase with time when measured after 2, 3 and 4 days.

要 旨

学探査を行なった。

前回の調査は、調査方法を確立することを主目 松代地震地域における総合研究の一環として, 的として行なったものでありその結果大体目的を 前回に引続いて平野部に伏在する地下構造の地化 達 し得たことは前報ですでに報告した。1)しかし 残された問題点も多く、今回の調査は主として前

~ 2 9 -

回の観測線を中心に測線の範囲を拡げて、 CQ。含量の水平的および垂直的な分布をしらべ、 CQ2の地下からの供給経路や土壤中の有機物との関係などについて検討を行なった。

これらの結果明らかとなったことは次の諸点で ある。

- 各測点のCO₂含量による等値線図から,第 I~Ⅲの異常値Zoneを見出した。これは地 質図から予想された断層および破砕帯のそれ ぞれ延長方向によく一致した。
- 調査地域の北西方向(沖積層の厚さの増大 する方向)の断面によるCO2合量の分布は、 各異常値Zone に対してはその厚さの増大す る方向にCO2含量は低下の傾向を示し、非異 常値域のそれは変化が認められなかった。
- 異常値の測点におけるCO₂含量は、1~3 mの深度までは垂直方向の変化は認められな かったが、経日変化はいずれも増加の傾向を 示した。
- 1.緒 营

前報では、本地域の地下構造を推定するための 地化学的な探査法として、CO₂を指示成分とする 土壤空気法について検討しその可能性を確認する とともに次のような諸点を明らかにした¹⁾すなわ ち

- 土壤中の有機物から生成するかもしれない CO2の測定値にあたえる影響は無視できること。
- CO₂含量の異常値を示す測点は,経日変化 によるそれの増加率も大きいこと。
- 3. 測点中の異常点では地下の深部から不断に CO₂の供給が考えられること。
- 4 測点中の異常点は、地質図、重力探査図か ら予想された断層線上に見出すことができた こと。
- などである.

今回は次のような諸点に重点を置き,これらを 明らかにすることを目的として調査研究を行なっ た.

- 既存の測線に数本の平行測線を設け、CQ、含 量および経日変化の増加率から異常値 Zone を見出し断層の方向を推定する。
- 2. 異常値を示す側点における CO₂含量の垂直 的分布から深度による変化を明らかにする。

 沖積層の層厚との関係を求めるために、北 西方向に断面を切り、そのCO₂分布を明らか にする

現地における今回の調査研究期間は,昭和42 年6月19日~6月29日の11日間である。

本調査研究の実施にあたって,現地調査に種々 御便宜をいただいた長野市役所松代支所の関係者 各位,また本報告のとりまとめに種々の御教示と 討論をいただいた地質調査所地球化学課長本島公 司氏,化学課長竹田栄蔵氏,これらの方々に厚い 謝意を表する。

2 調查地域

松代地域の周辺の山地に広く分布する新第三系 地層は南側の山麓部から北西にゆるく傾く単斜構 造を示し,扇状地形を呈する平野部の沖積層下に 没してその基盤を形成している.

皆神山周辺は礫質扇状地堆積物で被われ,その 北西側の加賀井地区は湿地帯をなしている,また 市街地から千曲川沿いは旧河道の砂地帯となって いる²⁾

前回の試験観測測線(A測線)は, これらの平 野の砂地帯において地質図および重力線図から予



図-1 地化学探查位置図 Location map of geochemical investigation,

-30-



図-2 地化学探 を 測点 位 置 図 Lacations of geochemical investigated points

想される断層線に斜交する測線東寺尾一宮村間に 設けた。

今回の調査はこのA 測線に平行して北西側に約 100m間隔の B, C, D, E 各測線を設け,観測し た測点は約100点である。

調査位置は図ー1,またこれらの測点位置は図 ー2に示した。

3. 調査方法

観測井のさく孔はハンドオーガーを用い, 径5 cm,長さ1.3mの孔を堀り,孔底より30cm上部 を空気溜めとし,これに径1.4cmの硬質ビニール 管を導管として設置した。

大気の遮断は中間に,半練りのベントナイト層 を置くことによって目的を達した. さく井と同時に空気だめの大気を抜き出し、そ の直後に土壤空気を採取し、さらに密栓して放置 2日後に導管より土壤空気を採取した。これらの 試料は現場でメタン干渉計によりCO2%の簡易 測定を行ない、実験室でガスクロマトグラフィー によって組成分析を行なった。

メタン干渉計による CO2% の測定は,現場で迅速に結果がわかり観測井の良否,測点間隔の調整 などを行ない得るので便利である。この干渉計の 精度は良好でガスクロの結果と数%以内で一致す る。この結果は図-3 に示した。

4.調査結果

4.1 土壤空気の組成

各測点において採取した土壤空気生しの組成の主





な分析例を表-1に示した。

この表からも知られる如くこの地域の土壌空気の組成は、CO2は0.32~2.88% O2は16.4~20.8% N2は78.6~80.9%を示した、

一般に、 CO_2 %の増加に対して O_2 %は減少傾向を示したが、 N_2 %は余り変化を示さなかった。また、 CH_4 %は0.01%以下でほとんど検出されなかった。

異常値を示す測点を除いた地域別の各測点の CO2 平均含量(Back ground)は土質によって 異なる値を示す。すなわち、粘土質土壤は0.6~ 1.0%,砂質土壤は0.3~0.5%を示し、これに 対し異常値を示す測点は CO_2 平均含量の1.5~4 倍量を示した。

表	 1	±.	壤	空	気	組	成	表	(Vol	%)
		Con	pon	ents	of	s 0	i 1	air.	(Vol	%)

			·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Loc. No.	土質	CO2 (%)	$\binom{O_2}{(\%)}$	$\binom{N_2}{(\%)}$	СН4 (%)	Loc, No.	土質	(%)	0₂ (%)	(%)	CH4 (%)
-1 m A 1 6	褐 色 粘土質	2.33	18.12	79,55	0.01>	C 2	褐 色 粘 土質	0.67	19,67	79.66	0.01>
-2 m // 1 6	""	2.43	18,06	79.51	"	<i>"</i> 9	細粒 砂質粘土	0.73	18,43	80.84	"
-3 m // 16	中 粒 砂質粘土	2,33	18,55	79,12	"	<i>"</i> 1 0	褐色粘土質	1,83	18,21	79,96	"
-1 m A 27	細 粒 砂質粘土	0.97	19,60	79.43	"	// 11	細粒 砂質粘土	0.43	20.42	79.15	"
-2 m " 2 7	""	1.35	1 9,5 0	7915	"	<i>"</i> 1 2	""	2,88	16,28	80.84	"
-3 m	中粒	1,32	19,26	79,32	"	// 19	中粒	0.43	20.76	78.85	"
B 2	褐 色 粘土質	1.81	19,79	78.40	"	<i>"</i> 2 0	褐色 <u>粘土 質</u>	0.54	20.08	79.38	"
<i>"</i> 6	<u> </u>	1.39	19,29	79.32	"	" 2 2	細 粒 砂質粘土	0.73	19,62	79.65	"
" 7	""	0.68	20.47	78.85	"	<i>"</i> 23	""	0.37	19.41	80.22	"
// 9	"	0.46	2 0,5 2	79.02	"	D 2	褐 色 粘 土 質	1.53	19.74	78.61	0.12
// 10	""	1.12	18.21	80.67	"	// 3	"	0.92	2018	78.90	0.01>
" 11	細 粒 砂質粘土	1.85	17,41	80.74	"	" 4		1.37	20.25	78.38	
// 12	//////////////////////////////////////	0.55	20.76	78.69	"	<i>"</i> 9	""	0.46	18,99	80.55	
// 14	""	2.62	16,43	80.95	"	// 10	中 粒 [<u>砂質 粘土</u>	0.32	2010	79.58	"
// 15	" "	0,5 6	20,71	78.73	"	<i>"</i> 11	褐 色 粘土 質	1.75	19.39	78.86	"
// 16	""	0.48	2 0 1 5	79.37	"	" 12	""	0.50	20.03	79.47	"
// 19	""	0.44	20.13	79,43	"	// 16	"	0.38	20.33	79.29	"
<i>"</i> 20	中 粒	0.3 9	20.90	78.71	"	// 17	細 粒 砂質粘土	0.38	20.82	78.80	"
<i>"</i> 21	細粒	0.50	20.25	79.25	"	//18	"	0.60	20.77	78.63	"
" 22	""	0.66	20.41	78.93	"	E 1	褐色粘土質	0.82	20.62	78.56	"
C 1	褐色	122	1 8.87	79.91	"	" 5	""	1.17	1942	79.41	
					10	• •					

土壌の性質により CO2 平均含量が相違すること は、土壌の持つ化学的、物理的性質の違いに起因 しており、空隙の大きい砂質土壌(粗粒)が粘土 質土壌(細粒)にくらべて CO2 平均含量が少ない のはこのためであろう。

4.2 OO2 含量および CO2 増加率の水平的分布 各測線における CO2 含量およびその経日変化に よる増加率の水平的分布をそれぞれ図-4 に示した。

この図から明らかなように, 各測線において異

常値を示す測点は、CO2 含量がその地域のCO2平 均含量より高含量を示したもの、または、CO2の 供給速度を表わす経日変化によるCO2の増加率が その地域の平均増加率より大きい値を示したもの とした。

これら OO2 含量および CO2 の増加率による異常 値の測点はA測線と同様にいずれも大体一致する 結果を示している。

各測線(B,C,D,E)上の異常値の測点を結ぶ と大略南東から北西の方向をもっていることが注



図ー4 CO2含量の水平分布及び経日変化の増加率 Horizontal distribution and increasing ratio by the lapse of days for the CO2 contents

- 3 3 -

目される、そしてこれらの異常値 Zone は3つの Group に分けることができる。

これを西側から第Ⅰ,第Ⅱ,第Ⅲの異常値Zone とよぶこととする。各測線との関係は次のとおり である。

第 I 異常値 Zone B 測線, No 2, No 4 No 5, C 測線, No 1, No 5, D 測線, No 2, No 5, E 測線, No 3

第Ⅱ異常値 Zone B測線, No.11, No.14, C測線, No.10, No.12, No.13, D測線, No.11

第Ⅲ異常値 Zone B 週線, No. 22, C 測線, No. 22, No. 22, C 測線, No. 22, No. 24, D 測線, No. 18

とのうち第Ⅲ異常値 Zone が他の異常値 Zone に比べてCO₂含量,経日変化の増加率がやゝ少な いが,この地域が砂質土壤のため土壌中のCO₂が 大気との交換現象を起した結果によるものであろ う.

4.3 CO2含量の垂直的分布

深度方向に対して土壤空気中のCO2含量の変化 を見るために、異常値を示した測点のA測線Nq16 (粘土質土壤), No27(砂質土壤)の2点につ いて各1m, 2m, 3m深度のさく孔を行ない同 様な方法で土壤空気を採取しCO2含量およびCO2 増加率の測定を行なった。この結果について図一 5に示した。





では CO₂含量に大きな変化は認められないし,経 日変化による増加率も増加の傾向を示している。 これは地下より CO₂の供給が不断に行われている ことを暗示しているものと思われる。

この中でNo.27の1 m深度のCO₂含量が多少低 く、また、経日変化の増加率も減少する傾向を示 している。この原因としては、この測点周辺一帯 が長芋畑の耕作地であって調査時期がその収穫期 にあったため、1 m前後の層が人工的に攪乱され ていたことが考えられる。

4.4 土壤中の有機炭素量

土壤空気の採取層が1~1.3mの浅いところで は表層の腐蝕土による影響が考えられる。これら の関係を明らかにするため同一深度の土壤中の有 機炭素量の測定を行ない CO2 含量との関係を検討 した。

異常値を示す測点の202含量は,土壌中の有機 炭素からの202はほとんど無視し得ることは前報 ですでに報告したが,今回は土壌中の有機炭素量 とくに深度に対する関係を明らかにした。



図-6 土壌中の有機炭素量とCO2含量との関係 Relation between organic carbon contents and CO₂ contents in soil.

この図から,明らかなように3m程度の深さま

松代地震地域における地化学探査(続報) — 永田・伊藤

	1	, 											
Loc.	深度	+	啠	CO2	含水率	Org C	Loc.	深度		118	CO2	含水率	Org C
Nq	(m)		A	(%)	(%)	(%)	No,	(-m)	I	漢	(%)	(%)	(%)
A27	0.5	褐色	粘土質		21.4	0.43	C 1	1.0	褐色	粘土質	1.22	2 8.1	0.31
"	1.0	"	"	0.97	24.3	0.35	2	1.0	細粒	砂質粘土	0.67	28.7	0.35
	2.0	"	"	1,35	19.5	0.28	3	0.5	褐色	粘土質		23.3	0.42
"	3.0	中粒	砂質粘土	1.32	17.0	0.20	"	1.0	"	"	1.16	2 2.5	0.23
A1 6	0.5	細粒	"		28.7	042	5	0.5	"	"		27.9	0.4 8
	1.0	"	"	2.33	27.2	0.39	"	1.0	"	"	1.57	24.1	0.44
"	2.0	"	"	2.43	26.7	0.24	11	1.0	細粒	砂質粘土	0.43	1 7.9	0.31
"	3.0	中粒		2.33	22.2	0.24	12	1.0	"	"	2.88	21.0	0.28
A 1	0.5	褐色	粘土 質		25.7	0.27	19	0.5	"	"		23.1	0.34
"	1.0	"	"	1.70	26.4	0.20	"	1.0	中粒	"	0.44	2 3.3	0.23
A 2	0.5	"	"		21.4	0.4 0	22	0.5	細粒	"		22.1	0.57
"	1.0	"	"	1.31	26.3	0.38	"	1.0	"	"	0.73	2 2.9	0.30
B 3	1.0	"	"	0.90	24.0	0.53	D 2	0.5	褐色	粘土 質		22.5	0.35
4	1.0	"	"	1.89	24.5	0.18	"	1.0	"	"	1.53	30.5	028
B12	0.5	細粒	砂質粘土		2 2.5	0.40	3	0.5	"	"		20.5	0,42
/ //	1.0	"	"	0.55	25.1	0.30	"	1.0	"	"	0,92	22.9	0.20
B14	0.5	"	"		30.4	0.45	5	0.5	"	"		28.4	0.4 4
"	1.0	"	"	2.62	25.3	0.41	"	1.0	"	"	3.28	2 7.1	0.3 2
B15	1.0	"	"	0.56	28.0	0.37	19	1.0	細粒	砂質粘土	0.41	21.5	0.27
19	1.0	"	"	0.44	13.9	0.22	20	1.0	"	"	0.60	21.7	0.21
21	1.0	"	"	0.50	2 0.0	0,33	E 2	0.5	褐色	粘土質		21.4	0.45
24	1.0	11	"	0.39	22.0	0.2 5	"	1.0	"	"	0.75	2 0.3	0.31

表-2 土壤中の有機炭素量 Organic carbon contents in soil.

Org C の分析はTYULIN法にて村田富子技官が定量した。

試料は各測点の0.5m,1.0m 深度およびA測線 No.16,No.27の測定については3mまで1m毎に 試料の採取を行なった。各測点における土壤中の 有機炭素量とこれに対応する土壌空気中のCO2 含 量との関係を図ー6に,また,深度別の有機炭素 量の分析結果を表-2に示した。 この図から明らかなように土壤中の有機炭素量 は土壌の性質によって多少ちがうが大体 0.1~0.5 %の範囲にある、そして異常値を示す測点の CO₂ 含量は有機炭素量とは関係なく高い値を示すこと は前回のA 測線における結果と全く同じである. また,深度に対する有機炭素量は表-3から明

表-3 CO2 含量の経年変化 Change of CO2 contents by the lapse of years,

成分	0Q (V	%1%)	00。增加率(%)		
Loc.No.7	41.6	42.3	41.6	42.3	
A1 2	4.67	4.25	+43	+ 7	
A16	2.13	2,11	+50	+ 6	
A 2 7	1.34	1.00	+ 5	- 4	

らかなように, 0.5m 架度に比べて1 m深度のものは例外なく10~50%の減少を示している。3 m 架度まで行なった2点についても同様であって, 0.5~3mまで深度が増すことに漸減を示し表層の 0.5mに対して3m深度のそれは約50%の減少 を示している。

この結果から、土壌中の有機炭素量の垂直分布 は深度方向に減少傾向を示し、CO2 含量のそれと 相関を示さないことから少なくとも異常値を示す 測点においてはCO2の測定値に対して無視し得る ことが明らかとなった。

5.考察

松代地震地域における地下構造を推定する1つ の方法として, 筆者らは 00₂を指示成分とした土 壊空気法による地化学探査を実施し次のような成 果をあげることができた。

すなわち,土壤空気中のCO₂含量の変化からそ



図ー7 CO2 等值線図 Isopleths of CO2 contents

松代地震地域における地化学探査(続報) ---- 永田・伊藤



図ー8 CO2含量等值線図 Isopleths of CO2 contents.

の異常値を示す測点は,地下の断層を地表に反映 していることを確め得た。

今回は異常値を示す測点と地下構造との関係を 水平的,垂直的分布から検討を行なった,

前回のA 測線における異常値を示した測点(No. 12, No,16, No.27)について、今回再び同じ測 点を設け観測を行なった。その結果, CO2 含量は 9 ケ月経過した後も大きく変化しないことが明ら かとなった。(表-3参照)、しかしCO2 増加率 は大きく減少傾向を示している。その地点におけ る CO2が平衡に近ずいたためか,または CO2の供給量が減少したためなのかその原因は明らかでない.

上述のように、CO2 増加率は減少しているがそ の測定値は 9 ヶ月後も変化がなかったので、A測 線の Data を今回行なった B ~ E 測線の観測結果 に加えて等値線図に表わしこれを図-7 に示した。 また、これを断層線との関係を図-8 にそれぞれ 示した。

この図から明らかなように、調査地域内にはⅠ

~Ⅲの異常値 Zone を見出すことができ, これら はいずれも対をなす異常値 Zone からなっており, その範囲は200~400m の幅を持っている。

第 I 異常値 Zone は、東寺尾附近にあって地表 では北西-南東方向の小断層が互に併走はしてい るが顕著な断層は見当らない(沢村⁴)しかし加 賀井地区の温泉群,竹原地区の地割れ地帯,牧内 地区の地辷り地帯など結ぶ一連の破砕帯の延長上 にある。いずれもこれらはCO2ガスを伴なった湧 水があることが特徴的である。

また,この地域のA測線における測点はCO2含量が特に高い値を示しているが,これは西側の鳥 打峠にある北東一南西方向の断層線の影響も考え られ,他の測線におけるCO2含量からもある程度 推定される。おそらくこの断層はA測線を平行に 走っているものと考えられる。

第Ⅱ, 第Ⅲ異常値 Zone は, いずれも地表で確認した断層線の延長方向に位置する。

このように CO2 含量の等値線図により示される 異常値 Zone は,基盤断層を地表に反映したもの であり,また,その方向性を表わしている。この ことはすでにのべたごとく異常値を示す測点にお ける CO2 含量の大部分が地下深所よりの供給であ ることからも明らかである。

また、この OO_2 の供給源が地表より深い程、す なわち、基盤断層上の堆積層が厚い程 OO_2 ガスは 分散され地表附近で catch される OO_2 の量は減 少するであろうことは当然考えられるが、この調 査結果によくあらわれている。

この調査地域で行なった電気操査の結果では、 東寺尾附近(A測線)で沖積層の厚さは100~ 200mと推定され(小野)⁵⁾,また,この平野部 の基盤をなす第三系は北西方向に20~30°の傾 斜をもっている(森本)²⁾から、沖積層は南東か ら北西方向にその割合で厚さを増していることが 知られている。そこで、観測域において各異常値 Zoneと非異常値域に分けて沖積層の厚さの増大 する方向へのCO₂含量の変化を調べその比較を行 なった。 測線の断面位置は図-7 に示し、その CO₂含量の分布は図-9 に示した。

この図から、異常値Zoneの①-③に示した推 定断層上の OQ_2 含量の分布は、いずれも沖積層の 厚さの増大につれ OO_2 含量は分散し減少の傾向が 明らかである。また、非異常値域のそれは沖積層 の厚さには無関係で OO_2 含量の変化はほとんど見



図-9 CO₂ 含量の断面分布 Sectional distribution of CO₂ contents.

られない,いずれもその地域のBack groundを 形成しており,大気と平衡関係にあってその土質 と対応した最少値を示しているのかも知れない.

6. 結 营

本調査は松代地選地域の平野部における地下構 造を推定する地球化学的な探査法として初めて試 みたものであるが、2回に亘る調査研究の結果一 応初期の成果をあげることができた。

指示成分とした CO_2 は一般に普遍的な成分であ るが,調査地域における CO_2 の平均含量は大気の それの約10~20倍量を示し,異常値を示す測 点の歳度はこれら平均含量のさらに15~20倍 の高含量を示した.

したがって地表においてこれらの異常値を catch することは比較的容易であり地下の断層を反映し ているものであると考えて差支えないように思わ れる。

なお今回の調査結果を要約すると次のとおりで ある。

1、異常値を示す測点のCOz含量による等値線

図から,第I~Ⅲの異常値Zoneを見出し、 その方向は北西-南東を示した。これらは地 質図から予想される断層および破砕帯の延長 方向とよい-致を示している。

- 2. 異常値を示す測点における CO2 含量の垂直 的分布に関しては、少なくとも1~3 m 深度 においては、CO2 含量の変化を認めることは できなかった。また経日変化のCO2 量は増加 の傾向を示した。一方同一層における土壌中 の有機炭素量は深度方向に対して減少を示し た。
- 3. 異常値と非異常値の各Zone に対して、北 西方向(沖積層の厚さが増大する方向)の断 面における CO₂含量の分布は、異常値Zone ではいずれも沖積層の厚さが増すにしたがっ て CO₂含量は低下し、分散傾向を示していた。

非異常値域ではこれらの変化は認められず, その地域の土質に対応した Back groundを 示している。

本地域における地化学探査は,地質条件な どに恵まれた結果その目的を達することがで きたが, 今後に残された問題点としては, さく孔の機械化,2)指示成分の数を殖やし,それらを併用することが望ましい,
地下水法の併用,などがあげられる

これらをさらに検討することにより, この地 下構造の地化学探査はより確実性と, 実用性を 増していくものと思われる。

注) さく井後密栓して,2日後に採取した試料

参考文献

- 永田松三・伊藤司郎(1967): 松代地震域の 地化学探査・防災科学技術総合研究速報,5.
- 森本良平他(1966): 松代群発地震とその 周辺の地質、震研彙報, No. 44
- 3. 大杉繁 (1942): 一般土壤学, 朝倉書店
- 2. 沢村孝之助他(1967):松代地域域の地質と 地質構造,防災科学技術総合研究速報,5
- 小野吉彦(1967): 松代地域の電気探査・防 災科学技術総合研究速報,5.