會學濟經學大國帝都京

散論溶經

號 四 第

港四十三第

埜

轌

載

社 動 新着 會 的 濟 ル 海 理念 、學と經營學との境界線 外 スに於ける精神科學的方法 不ご 變を通じて見たる日 國經 チ 時 研 說 附 しとイデオロギ 工. 齊 宿ける於 ル 業集積理論 0 雜 3 公債 叢 誌 苑 鏠 いる船仲 1 1 理論 主要論 及びミース 論 支關係 ひ方につい につい 技 題 13 觽 就 ŀ 7 7 經濟學博 文 法 經濟學博士 全党 經 鋞 郊 鋞 緸 經 EU. PH 酒 洂 浉 沵 潍 汽车 濟 博 博 £Ή 舉 P. 學 學 學 卽. 士 上 1. 士 士 1 1 士 上 士 米 神 作 石 凾 周岡 蛑 大 谷 田戸 見山 Ш 田 田本崎川 庄 敷 興 太正 太清文虎 莊 眞太 글 郎雄 澄郎彦 郎造規三

究

大量觀察に於ける理論と技術

統 計 の吟味・批判 の 問題を中心に してー

蜷

H

虎

言

緖

らかであるが、併し、このことは必ずしも統計が正しく理解され、 かは全く別個の問題に屬する。 とを語るものではない。確かに統計は、其の形式的意味に於いては、社會的事實を數量的に ものと考へられるが、 現代の社會生活に於いて、統計の有つ重要性は、 具體的に與へられた各個の統計が、實質的に此の性質を滿足するもの 従つて統計の利用は、先づ統計の吟味・批判を經てのみ可能となる 其の 利用の廣く且つ盛んなる事實によつて明 また正しく利用されてゐ カ> 嚭 るこ 否

大量觀察に於ける理論と技術

と云ふことは多言を要せぬ所である。

統計學研究第一卷 pp. 96-114

第三十 四卷 七〇五 第四號 八一

らう。 方**`**法` つて 科 だ カ> 過 13 計、統、 IF. 結 學 程 其 計》 統 果 雅 旣 說 ż ځ Ó 0 で を 1 解、 性、 性 (= 形 明 導 あ 研 償、 析, を 述 かゝ 面 \mathcal{O} 迮 確 τ 式 3 理 12 > 缺 춫 n ð とし 意 的 規、 於 る 此 12 解 춫 出 1: 併 捉 けい 15 定、 信 の 識 如 る 岭 場 Ţ 賴 る 8 B 3 かぇ 重 25 し 脉 は、 數 3 數、 要な 性 合 n n. 如 ح ع (1) 理 るい 理》 3 統 右 批 Z から 計 る點 的 多 る 如 \mathcal{O} 41 的、 有 規 1 何 意 統 7: 解 \bigcirc 方丶 丽 しっ とに 義 他 12 定 法、 析 か ХZ 計 如 の (C なら 法 主 15 [11] 7 **のゝ** Ġ C O 於 多 張 因 Z 就 (= 萷 探、 の 利 あ 單 13 羂 る < 3 しっ しっ 者 用、 で る 用 結 T は、 あ . な n て 0 ኒን ば は **ታ**ኝ は Ŕ 0 統 問 果 は 種 3 0 ろこと n 如 常いに と云は 數 うと 計 統 蓋 題 は 3 Þ 何 理 Ū 採 其 利 計 自 な な 6 13 統 用 統 用 的 の 體 る 0 る 者 計 7 計 方 な 方 利 2 の 嚴密 結果 法 殆 け 15 は 值、 12 用 .કે. 祉 向 となる ょ んど 大 まで 會 0 123 n Ĺ Ŀ な 12 場 量 ば 0 科 基、 有 る 對 る ゔ゙゚゚゚゚ 其 な 合 もなく 學. T 觀 る ち 數 し Š T 2, 往 ζ **>** 無 察 形 0) **ታ**> 的 理 何 な 賌 な 集 態 視 0 Þ 等 的 結果 之 格 見ゆ 45 團、 仑 2 Z Ċ¬ 方法 Ø 0 を有 從 把 採 P 的 n し 意 つて、 統いる 7: 握 研》 ること T b 味 ŧ, 究 計りの 7. 看 る 並 n を 若 **の**` 私 値いは X) 却 1 而 Ò カジ ές か (2) Ġ 專 Ţ, 其 目, Ġ 典 尠 其 的` 基、一 Ø 0 0) 數 n の ^ 數字 こと づい部 な 程 ١٤ 理 統 չ 0 得な 度 其) 基 數 くゝの 懄 計 ζ 的 集、統 言 を 15 の**ゝ** な 理 は 礎 方 の 謂 1 材、 玾 團、計 的 大 依 法 しっ で 得 解 かぅ 料〉 的學 方 量 ዹ 存 る あ b 研入者 る 法 觀 たり 統 ょ U Ś 肣 後 究` 察 るゝ T. かゞ の 計 つ 12 祉 ž 味 のいよ 會 7-0 統 7 あ

1) 拙稿「統計利用の意義と問題」(本誌第三十三餐第二號)及「統計系列論の一課題」(本誌前號)

Z

n

いは

何

處

£

で

<u>8</u>

統

計

調

查

者

0

統

計

學

」としてであつて、

統

計

利

用

者

0

統

計

學」としてで

は

な

カ>

來

 \mathcal{O}

統

計

噿

殊

に

獨

逸

 \mathcal{O}

統

計

學

は

確

カ>

1

充

分

大

量

觀

察

並

12

其

0

方

法

12

就

しっ

7

問

題

たが

批

判

0

重

要

催

を弱

調

す

る

所

以

C

ょ

た従

つ

て大量

觀

察そ

n

自

體

を問

題に

する

理

由

で

あ

課題」(本誌則號) 2) 拙著前揭研究第一補論第二參照。

學者及び實際家によつて研究され發展されたのではあるが、 問題を滿 つた。從つて、其の論する所は必ずしも、統計解析の一段階としてこの統計の理解、吟味・批判の 義に於いて、更に新なる問題として展開さるべ は此の展開 て明らかな所である。 の統計學が滿足し得るものでないことは、 て論じて盡さざる所のあるの 足すべき所の、 の方向 <u>د</u> ۱۰ 大量觀察並に其の方法は統計學の固有の、そして古き問題であり、 其の方向に於ける問題の所在とを提示せんとする一 大量觀察の説明ではあり得なかつたのである。 は、 其の學問的性質の必然的結果では 單に理論上のみならず、 きであり、 また展開されなけ 併しまたそれは、 現在の統計利 あるが、 卽ち此等の統計學に ~<u>`</u> 0) ń 併しそれを以 訦 ばなら 現代の統計學の意 用 みであ の實際に な 幾多の で現代 徴し 於い 木

き批 譯である。 記すべきことがあ 不足に對する不滿が は充足されるのであるか、 ることは最 右に述べ 甞 の基 潍 此の點に就いては、 た所によつて、ここに問題とする所の統計學上の意義を明らかにしたが、 も望ましきことと云はなければならない Ü 何 何處に不備があり、 處に水 る。 各方面 現在の如く、一 じべ それが具體的に示されるのでなければ何等實際的な意義は から呼ば きであ 統計利用者が全體的に統計の性質を理解し、 るか、 12 何處に不足がある 般に統計の利用が廣く行はれると、 るのであるが、 本稿は、 右に述べ であらう。 のであるか、 併しそれは多くの場合、 た意味 然らば統計 また如何にすれ から、 一方には、 のよき批 必然に此 よき統計 單なる不 ľ 0 丰 有ち得 改善さ 統計 なほ の 問題に答ふ 者 批 滿 0) 採 判 0 0 者に 不備 つ附 るべ n 叫

大量觀察に於ける理論と技術

第三十四卷 七〇七 第四號 八

き焦點の定まらぬ、 似 計の解説」は統計學の各部門に於ける主要なる一 きものを試 め ベ 論ずる所によつて自ら明らかとなるであらう。 性を有つても、 ることに き基本的問 みてゐるのを見るがそれらの多くには、 も關聯してゐる。 で題を捉 私の 問題を其の へることを目的としてゐるのである。 調 ふ所のものとは似てもつ 部の人々は「何々統計」と稱して、私の謂ふ所の「統計の解説」らし 真質の姿に於いて捉 個 カ> 明確な解説の焦點が定められて居ない。 KL) 0) ~ ない 問題であると私は考へるが、 ර් ග 從つて又自ら「統計の解説」の焦點を定 である。 統 計 の解説 其の然る所以は本稿の問題 は、 假令其 の形に於 併 か ζ ٠ يَا T の 統 10 頫 如

明ら 般 右の意味に於いて大量觀察は我々の 的 かにすることが現在の出發點をなすものでなけ な規定を與へてゐるから、 更に問題を一 重要なる研究對象とな 步前進せ 'n ばならない。 しめ るが、 て大量觀察の理論 既に私に於いては之に 及び 技術 の過程を 關 する

一、大量觀察の意義と其の過程

狮 するため 法、 的過程の存在することは旣に私の述べた所であるから此處には繰りかへさな は之が規定に他ならない。 大、 量, 觀 察とは、 <u>あ</u> 般 的 方針を與へる理論的過程と、 私見によれば、 而して、 大量を數量的に認識把握することを謂ふものであり、 大量觀察には、 此の規定の下に之を統計として實現するまで 大量を認識し規定し以て之を數量的 いが、 從來の統計 大量觀察 に把握 0 技

\$ ځ 單 的 cy. が 理 位 過 旭: 7 編 Z 程 於 statistische 成 如 E 如 曖 T す 佪 とどま 對 何 床 るこ して な 7 > す る Ė ځ るも 觀 Praxis n 基 が Theorie der \mathcal{O} ば 察 礎 Ħ ĪE. 0) (Massenbeobachtung) ルン 0) 能 確 C <u> </u> 下 あ で 12 1 あ 數 つ T 得ら Statistik 7-る 問題 ᅷ. か? 上げることが n -) 卽 換言す 12 1-7. ちそれ ඊ ع 榧 0 n C /E.,. し **?**: n あ 15. 5 t ば 0) る 出 3 に於 て問 肵 で 表 般 かゝ 來る 謂 あ o 現が 的 ŗ 題に る₍₁₎ statistische 13 かっ τ 用 逋 論 rm; 12 併 Z 7١. ぜら 大量と認 n Ğ は て之を如何に 7= 12 n statistische *ከ*ጉ Erhebung σ -(3 カッ・ は \bar{Q} から る め 3 技 5 私 此 *h* : 術 n \mathcal{O} Ø Praxis ٤ '**'**9+ 謂 的 ナニ Theorie 要 statistische T 過 祉 ዹ -61 程 Œ 所 會 8 確 の 或 的 0 規 な 集 大 der は 量 定. 3 團 統、 Bearbeitung 統 Statistik は を 觀 計》 何 構 察 計 的户 を ځ 成 0 例、 根 技 す der 筅、 た 據 T 衏

は、て かゝ 0 别、 Z 科 個、 る 其 學 の (3) Ŕĵ 對 存丶 際 意 す 述 義 何等 るいない 及 た如 אט る 0) 根 B 基 ₹ -據 12 私 礎を Z 0 集團 問 然 謂 典 題 5 ዹ 的 (Ξ ては ば 大 研 する 2 量 貂 n 觀 L. (] 0 は 察 な 根 とどまり、 如 は (>2) 據 何 は 7よ 其 此 確 3 0 \mathcal{O} カ> 意 理 點 少なくとも 13 味 論 私 カ 1 ゥ が 關 濧 フ 力 倸 する ゥ ~ 12 直 ン フ 於 Ŕ 接 **の** 7 Ç, 0) 1 謂 ン 7 Ţ は 15 ዹ 存在 はな 就 statistische Theorie しっ す < T る 大 曾 0 量 T T で Praxis 觀丶 あ 論 あ 察丶 る U 3 O> が 1-理》 彼 肵 或 論り 0 は で はい 示 あ Te-ない る

定す ろ から 私 るも 0 之は 0 ዹ は る 定の 所に 大 量 社 ょ 觀 會 n は 關 察 倸 O 大 此 (3 立 量 0) 根 觀 0 人 察 本 的 間 は 13 E 其 性質以外にはな 通じ 0 實際 T 行 に於 ዹ Ś しっ T の C 、筈で 大量 あ る ある。 を敷 _ታን B 量 之が この 门丁 15 實 認 施 識 は 0 把 極 技 握 め 術 す 7 ること 的 朋 濄 膫 程 C を 7 殆 規 あ

量觀察に於け

á

理論

技

рų

卷

せつ

九

第

四

號

八

Ŧî.

 Vgl. Moeller, Statistik, Wien 1928 u. Žižek, Grundriss der Statistik, München 1923.

2) 此の點に就いては獨逸の統計學者(拙著前掲に於ける文献PP44-46參照)の何れに就いても云ふことが出來る。我國にも多くの統計學書を見るが此の點に就いては深く論ぜず。
3) 拙著前規 p.19

八

六

貫 頓 驗 んど問 hebungsmerkmale) Ø 大 Ž 的 U 73 7: n 題 結 觀 組 理 察 織 果 論 から説 な 法 づ 的 けられて單 <u></u> 根 見ら 據 明 0 į, ית 形式 Ż ટ 與 n 思 رح. ġι なる 的な Ď 3 ዹ ること 0) から n す 不 が「大量觀察法」であつ 官廳統 般 幸 は Ü 的 勿 またそ 性 論 計 質或は τ 事 意識 4 礼 務處 1-0) よつ 2 技 人情 理 n 旃 法 ず、 て、 는 고등 の て 機微、 ただ な 組 (1 勿 織 () n 單位 やう 論 其 3 づ 理 け 0 -B 統 他事務的 E (Erhebungseinheit) 計學 はあ 4 n 發見 な る の進涉と共に しっ か、 な便宜等に し カゝ 得な 3. j, 併 **(** -٦. 統 之に 就 或 其 あらう。 計 の は 方 内 T 法 對 多 識 容 し ζ. 7 は (Er-ブ し 1 T

<u>Q</u> statistical data, Practical statistics i.e., = the such recording 25 name of the may þe observed attributes used—then simply become of each individual the mechanical collection

ッ

:/

7

は

次

 σ

如

ζ.

述

7

る

2)

statistical 併 は 勿 論續 餘 ħ É 祉 method て統 會 理 統 論 計 計 的 0 學 p 15 蒐集を以て統 貧弱 數 者 理 0) 論 的 で 方法と じ あ Ź T から、 7) る結果 計 解 て見 かく 析 カ> 12 る 比 數 見られることも亦止 ら見ても、 理 U τ 統 輕 計 舉 ζ 其の 者の 見る譯で 立 statistische 場 な ₹° か> ら斯く なく、 を得な しっ ことを斷 Methode 見られる 右に いであら 述 ク τ べ 0) ことは當 ゐ る 大 Technik から 量 觀 然 察 ع 般 E の あ

3

大

量

觀

察

の

對

象を以て單なる集團として之を大量として把握せざりしに

本

的

性

質

Z

充

分

12

意

識

난

4.

把

握

也

2

h

結

果

(=

ょ

る

Ġ

0)

C

あ

る

から

カ>

カ>

る

結

果に

漬

U.

Ġ

O

は

よるものと云はなけ

n

5

ば

斯

かゝ

る

事

牅

は

如

何

12

し

て生じ

ナニ

0)

で

あ

Ź

かっ

云

አ

までも

ナニ

ば 根 普通に行はれる教科書を見られよ。また種々なる在來の統計の解説に於いては、人口に就いては何を調べたか、職業の分類はどうしたとか調査票は如何なる形式を採つたとか述べてゐるが、何故その様な調査をなし或はなさねばならなかつたか、それこそ最も研究に値する問題ではないか。 Arne Fisher, Mathematical Theory of Probability, p. 146. r)

.2)

之が 明せら 規定せられ 以である。 ではなく、 ならな 數量 れなかつたものと考へられる。これ私が特に統計學の基本概念として大量を問題にする所 Massen 定の 的 蓋し、 既に 把 たる集團であり、 少なくとも其 所謂 握 自體 私 は、 大量觀察の對象を以て、私の如く大量とする限り、 0 集合概念 (Kollektivbegrff) 先づ此 論じた如く社會統計 が 充分に の云ふ限りに於い の事實の認識を通じての 個人が意識すると否とに拘らず、 明らかに せられず、 學派の統計學に於いては、 ては を以て語られるであらうが、 soziale 從つて之を捉へる所の大量觀察の性 3 H Massen 能で ある。 を問題にしてゐるの 存在する社 單に 而 大量は社會的に其の Ū テル Massen JH. 會的 の概念は の認識 存 を問題 在 せら で で t) あ はあ 質が終に ***** 1: n 3 にするの 存在 我 7= る事 1 窮 0) 0

である。若し之を吟味することなく其の結果を云爲するならば、 規定の下に於いてのみ初めて如何なる個體を數へて大量の大いさを知り得るかが決 特定の集合概念がよく問題たる大量を規定し之を語つてゐるか否か を有つことは云ふまでもない。 1, つてゐるのであるか、 であらう。 な意識 從來の 卽 的な所産として意味を有つのではなく、 ち 統計學が之を看過したことは必ずし 大 量 或は架空な概念的な量を示してゐるのであるか、 の 四要素の ゆゑに、 基本 單なる概念の 要素だ る單位 も理 世界にとどまらず外界を問題にする の規定は、大量 我々の外界の存在の反映としてのみ意味 由 のな いことでは 果して社會的事質を數量 から 0 根本問題 認 之を區別することを! 識 な 如何 د پا ٥. 題である。 1. 蓋 關 せら は つて 其 蓋 n 的 限 る の U ある。 問題 から 此 b

拙者前掲研究第二「大量に就いて」。

大量觀察に於ける理論と技術

24:

第四

號

八

-Ŀ

八

ij

. 75 然 事 0 することはなく、 T 統 つ をなし 守 10 こに深く Ł 躗 計 的 か> 統 T つてゐるので にな集團 た所が専ら人 を反映 ので 計學で は つ かゞ 中 1: な あ 問題を有つ理由 カ> 心 大衆 る限 的 を 5 れ自 語るものとしては見ず、 は之に なるものとなり、 祉 じ あ る1) b, そこに 大 會 體 男と女とを區別 П 量 的 ば 統 其 自 な 對し鋭き 其 體 0) 計 るも 何 國 0 等の問 がなかつたし、 で と之を規定す 必要を滿足するも 家が失業調査や勞働統計 地 あ Ō 盤 b ځ 批 0 題を有 官廳 變 し 丰 する基準に迷ふ必要はなつたのであるか 動 T 0 間 求 統 眼 (: 實質的 る概 の b めら 計 Z また 集團を自然的存在として扱 拘らず 自 向 念 め 體 **か>** ろ けて Ċ 政 るやうに -0 1 0 0 務 あ 祉 1-關 性 舊態依然として、 る 會 (D) 'n 0 係 質 る 實 \$ 必要に 7 ば足 などは全く 的 地 事實を恰も知らざるが あ 調 73 に問題とするもので るが、 ď 單なる爲政者 b, 査を行ひ 對する爲 祉 統 問題で 併し、 會 計 學 往 的 政 な ふ限りに於いて犬や猫 或は 昔 0 人口 は 批 者 地 の の「官廳統計事務 な 判 0) 生計費、 盤は變化 5 方的 あ 統 カ> 側 の 如 Ď, 對 計に **つ** の ζ 7:0 象と 大量 な E 就 方 必要 賃銀 īfii て來た な 的 の規定そ 統 Ġ 實 いても之を自 な る の 統 計 42 の 處理 計 學 目 所 ð 統 調 と混 的 0) 產 は 查 計 は 法 此 を の で 伙 ٤ 經 學 公 を 有 濟 は 表 Ø る は

駋

係

於いて云はるべきことは明らかであらう。

端

的

に云へば從來の

大

量觀察論

は大量を忘

n

T

標

識

0

槪

念規定が嚴密

正確

明

一瞭であると云ふことの要請

は

槪

念

的

な

問

題ではなく

で大量

٤

0

はな

را

單に、

單位

右

の

意味に於

¿,

τ

大量

觀

察

は大量と離れては之を問題にし得るもので

置きざりを喰つて

る

る

¹⁾ Mayr は "Statistische Kunst ist die elementare Massenbeobachtung und zwar sozialen Massen, und die daran sich knüpfende Zusammenfassung der Beobachtungergebnisse in Zahlenausweisen zu praktischen Lebenszwecken, insbesondere zu öffentlichen Verwaltungszwecken, mit Beseitesetzung weiterer wissenschaftlicher Erkentnisbestrebungen." (Statistik v. Gesellschaftslehre, S. 31) と

效適確に目的を實現するのが大量觀察の技術の過程 基地 查者 の如くなるであらう。 なる方法としての基礎を得る。 定にとどまつて、 であ て社會的に考へられなければならない。 廻游 は **ゐたのである。** な 察 5 の協力に於いてのみ可能である。 魚の i, の四要素として規定されることによつて初めて大量觀察が大量を數量的 之を規定することが嚴密であつても之を實際に捉へ得ないから、 群を一 定の 併し、大量觀察は、先にも述べたやうに、ただ大量の認識を以て可能 祉 大量觀察のための規定とはなり得ないであらう。 網打盪其の集團の大いさを測ると云ふ譯には行かない。 會關係に立つ人間を通じて行はれなければならない。 これが卽ち、 ゆゑに捉ふべき大量と被調査者との 若し之を無視すれば、 大量觀察の一 である。 理論的過程 之を圖式を以て簡單に示せば大體 如何に大量を認識することが確 であ 即ち於是、大量の四要素は大 b 例 即ち、 何處までも抽 關 へば自然的 此 係が調査者を介在 に把握 \mathcal{O} 基 大量觀察は被調 礎 する具 に於 集團 となるので 象的 とし しっ て有 な規



並に し(理論的過程)、 卽ち右に述べた所より明らかなるが如く、大量が數量的に把握されるがためには、調 其の 集團性を認識 此 の規定は大量觀察の四要素を基本的なる内容となすものであるが、か し、之を被調査者を通じて捉へんがために一定の規定をなすことを必要と ימ 查 一者が大 る規定に 量

大量觀察に於ける理論と技術

第三十四卷 七一三 第四號 八九

ხ' 者と 其 量 よつ 經てここに統 0 て の してっ 察の 被調 實施 技 查 み 計 大量 畫案 狮 者 0 とが 的 計として から 觀 論 過 察の具 立てら 關係づけられ 程 過 0 3> 數量的に把握されるのである。 ń 體的 を問題とし、 Ü 此 實施さ る の計畫に基いて (技術の過程)。 70 れる方向と基 大量觀察を以て單 る結果とし かっ 定の て、 くして大量は大量觀察の 準とが 手續 然 統 なる 計 るに從來の統 命下 與 利 用 Zählung られ 者 12 所定 (= 對 る Ō カ> 計學 して の 調査票を媒介とし 5 Technik 理論 は ば ここに於 統 先に 及び 計 或は 0) 述べ 技 岭 いて 術 赇 7: Kunst O 批 如 濄 T 初 譋 く大 判 \emptyset 7

場、 に於 意義 は全 過程に於け 稐 渝 であらう。 統 T ぜら 計 的 其 く問題となる所で いてではな 充 過 かぅ 0 岩 程 其 n 分 理 ż な Ť る にとどまらず、 論 單に Ō Ē, る 埋 卽 るた 並 根 ζ, ち は 確、 43 信賴 之で 據 實踐 めには、果して捉ふべ 性、 譋 的 Z 理 查 \mathcal{O} 典 みが はなく、 者 程を見失つて 性 性 論 あ る。 的過程として大量觀察の四要素の規定自體が問題にされなけ かぅ かゞ るも 問題とされるの 個 技術 批 統 勿論、 0) 쒜 計 ただ大量觀察の四 利 0 的過程に於いても亦大い の の 、正確 C 問 用 批 題 目 は 判 的 な 0 とならざるを得 き大量を捉 性 對象となる。 13 L + 並 對 は必然で、所謂 に其の し ての 叉決 要素の規定が完全に實現された 吟味 へた結果であるかどうか、 3 U 存 7 從つてここでは な は い害さ 典 在するもの い。 重要であるが、統計 Erhebungsfehler として統 得 併 れ失は るも し 統 T 計 0 自ら、 あ τ れる場合が 0) 'n は 信賴 ば 73 即ち 調 を祉 ر ن 性 其 查 は 單 者 其 會 かゝ あ 0 的に 信》 Ź, 計學 0 の 否 42 大 れば 技 賴、 社 かゝ 客 性》 假 量 術 者 0) 技 令 なら 觀 の 觀 的 的 łΞ 大量 的 ቷ な立 術 如 察 過 13 0 的

理

就

Vgl. H. Wolff, Theoretische Statistik, Jena 1926, S. 215.

計とし 要問題 觀 12. 而 īΕ 0 に 正、 形式 確 察 も實質的に信賴性を缺く場合を先づ豫想しなければならないからである。 $\tilde{\sigma}$ 性を有た 一確性を保持しつつ而も信賴性を缺く場合が注意されなければならない。 て意 理 が 的な吟味を以てしては此の統計の性質を知ることは出來す。ここに統計 論 存する。 的過 義なきも ぬ統計が行はれる筈はない 一程に於いて信賴性を存するも、 蓋 Ō し 統計を調査し之を公表する限り、 であるから、 此 の場合には信頼性を問題にする餘 から、少なくとも統計としての形式 技術 的過程に於いて正 見して明らかなるが 確性なきものであ 地 はない 的要件を具 如 \ddot{o} かゝ が、 き信頼! 批 かっ 剕 る際には統 ع 應形式的 性を缺 n ながら、 ての 重 計

 \mathcal{O} 缺 لح 有ち又有たされてゐ 何 しっ あるが、 泩 研究とを積み、 いては統計 まや 處 カゝ に在 一意する所とならんことを切望する者であ < 統 0) 如く 其 計 る の は か> 信賴性 政策や經營の基礎として或は社會の研究の事實的 大量觀察の過程を分つて見るとき、 は終に統計としての利用に堪へないであらう。 而して又、「統計の解説」の焦點を何處に定むべ 其 るが、 1 の 關 正 碓 しては何等問 其の限りに於いて、統計の吟味・批判は最 性 の 吟味及び ふ所が 補整に就 なく ź. 我 盖 勿論研究されな しっ 7 々は、其の結果たる統計 Ų は 統計 從來 私 の きかも自ら明 調 は特に統計の 根據の材料として多大の の _ው 統 杳 つた 計 技 も重要なる意味を有ち、 學か 術 か は 好 らであ 長き歴 5 \mathcal{O} 批判の重要性 h 岭 かとなるであらう。 C 味 批 問題 史に於 ź。 剉 利用 の しっ 問 た所で τ から 之を 題が 經 人 性 驗 Þ Z

九

一、大量觀察の理論の過程と統計の批判

らとて區 蓋 的 か なる立場と其の 量。 容的規定の因子を指すもので大量は此の大量の四要素に於いてのみ概念的に把握され 量を知ることに他ならない 1: ることを目的 !る大量の認識の下に之を數量的に把握することを目的とするものである。 でなければならず、 は一定の概念を以て語られるのであるが、大量觀察の性質上、其の概念規定は 大 大量觀察は大量を單に 7 觀察は、 認識 别 とし T す 採る所の方法に依存することは明らかである。 る 論ぜらるべ 上述せる所によつて明らかなるが如 かっ 數量 が 而も大量を組成する單位に於いて此の規定が與へられなけ 其の 的 からである。 15 きもので 根 問題に 抽 本問 象的 題で は することは、 に概念的に問題 あ な 即ち私が大量の四要素と稱する所のもの るが、 (; 此 これ 0 限 大量の大いさ即ち大量を組 りに於 Œ は < する 般に 單なる「大數觀察」ではなく、 の į, で て、 社會 而してそれが如何 はなく、 大量 的 認 0 識 之を數量 認識 の 問 題で、 從つて何を は 成する單位 は大量 的 n 調 何處までも具 1 1 杳 ばならな 認 特 明ら る 識 者 12 定の せら 大 槪 め 如 0) 念 數 カ> 社 量 何 或は 7-0) 會 體 7: -d-的 **ታ**ን

者の統 大量を概念的に把握するとも被調査者を通ぜざる限り、現實に之を捉へることは不可能である。 し先に述べ 制 支配 の 下に 7= るが 齎らせら 如 < 'n 大量觀察は自然的事物に對する觀察 るの 7 はな Ĭ, 被調査者を通じて之を行 \emptyset 如く ዹ 15 もの 直接 で 12 あ 觀 Ź 察 カ> 0) 1: め 調 查 何

100 1: 殊 然 0 ち 12 0) 識 か 意 1 á 出 過 舗 匹 歪 大 3 素 程 資 圖 量 關 發 要 1||1 查 素に 被 者 0 係 本 かぅ 0 から 풄 概 問 主 何 譋 題と 1 現實 査 大 於 義 處 於 在 量 42 者 17 į, 的 的 る 在 觀 T 2 は る 10 祉 Š 7 規定 定 調 T 會 察 數 のと考 る 祉 秤 沓 7 15 會 は 量. の 於 者 其 は 的 せ 的 四 -[] 1 بإ ょ 要 6.5 な 認 \bigcirc (= 共 素 О 把 T 目 識 る n 其 實踐 は (= 握さ の T 的 0)) > の \mathcal{O} 問 實 規 初 から. 自 定 成 定 現 **I**/I 題 n \Diamond 妥當 由 員 ... な 0 る で 12 T の 0 實 ક の の あ 社. 至 Π 3 行 である 大 大量 個 能 會 る る 踐 の 動 논 過 限 量 Ł 的 關 仑 主 は 係 程 13 度 觀 (\mathcal{I}) から、 無 察に は 必 義 13 規 [[4] は 條 要素 的 立 於 13 定 す・ 件に 於 な を け 12 7 $l_i \sim$ し 大量 (... 立 ż 祉 得 ŧ T 4.5 n 許 場 於 \mathcal{O} ば 7 豫 會 る。 容 の は 7 條 な 想 的 ţ, s は す 四 右 之に 南 b 理 7. 件 U る 要 得な 规 的 0 **つ** 論 ŧ 素に 事 7 ょ 定 並 0 6. 0) 懏 - Eh-つ Ġ 0 6. 62 で 祉 於 を最 實 T C 祉 0) な 會 ረጉ とな あ 知 12 會 踐 的 しっ τ . Ĺ 的 Ś B 0 う。 う。 な 否定 る大 性 る h 關 此 係 概 質 3 は \mathcal{O} 於是、 的 62 如 撒 或 0 念 朋 關 意 下 依 的 0 ζ. 12 係 5 存 味 Ś 大 *ስ* ን は 把 量 單 す の C 譋 骴 於 握 7: る 大 の あ B 認 量 查 2 觀 る ζ, ~ る 濆 卽 τ 獲 n Ø

查 n る ば 者 定 査 O統 は 祉 ě が 計 會 如 的 の 抽 何 批 右 象 認 な 0 識 判 的 大 る な 0 65 實踐 問 量 £ る 題を先 觀 で 大 追跡 察 的 量 13 ற 0 過 意 構 す づ 妶 程 義 成 る 必 (3 12 を示 Z 要 經 於 求 す かゞ め 4. しっ な τ 統 あ し 大 け τ 計 る 量 系列 n は行 ば 曾 觀 な 察 八 τ 得る Š を 述 7 な 計 所 畫 典 7: 6. ゃ で U 5 ż 卽 15 或 (3 は ち n 6 與 如 <u></u> ら 何 此 大 量 6 15 の 紌 る 系 觀 n 意 察 ナニ 計 졔 識 統 利 \mathcal{O} \mathcal{O} 用 各 理 計 1 者 於 項 z 論 通 0 の 的 L> 立 て之を 末 濄 場 程 知 T 統 かっ 數 5 實施 計 於 を 7 調

蛗

觀

察

に於

け

る

理

論

技

三十

ᄪ

卷

냔

t

第

РЦ

號

九

三

勿論、調査者が國家である場合には權力を以て臨むことが可能である。例へ は統計資料實地調査に關する法律(大正十一年法律第五十二號改正昭和四年 法律第一號)。併し又之に對して反對の行動を考へなければならない。

1

各個 ナニ る大量 知 こそ統 は 所 祉 敷として 會 か の「大量 科學 1 5 計 就 批 與 常 0 判 Ó 7 理 1 構 る 調 於 諭 成 ける 之を 0 查 T を示す統 耆 から め 追 b, 如 大 0) 跡 量 社 何 形 過 73. 會 觀 計 程 式 る 察 關 系列」 的 集 係 0) 0 出 技 團 1 (3 あ 發點 於 性 術 は 形 け 大 (て 式 量 で 於 あ 3 な 觀 る 地 的 位 け な 察 Έ. カ> 問 性 5 չ 法 n 其 ば 題 質 0) なら 1 實 理 並 0 意 論 に な 問 7: 識 其 T 題とし ٤ あ ्र カ> の 相 0 3 Ŀ 0 關 窺 互. 而 關 īfii τ 係 して之が ふことが は 係を見ることに 10 し 於 T 統 批 しっ 批 7 判 出 計 判 把 來 表 0 握 對 3 12 0 Ċ ょ 25 象 基 は 進 あ ょ つ N SS3° þ て示 は \$a 實質 K 右 Ž な 如 ځ. 6 的 何 述 ħ 东 べ (2 n な 7=

は

茲

15

繰

h

返

說

阴

す

る

まで

ŧ

な

いこと

 \mathcal{C}

あらう。

量 Beobachtung は 々之を論ず 楯 得 觀 大 量 察 成 3 ž 0 觀 察 技 n カ> ろ 7 かゞ 0) 術 0 必要 大量 見定 理 の Stufen 過 四 めら は 程 觀 的 な 察 過 で あ め #2 程 叉は 7 30 かぅ 目 15 觀 於 察 的 大 此 Phasen 量 此 が L, の の 具 觀 T 技 0 點 察 技 體 術 に ع ل 客 術 的 0 の 就 四 過程 1= 觀 0 要素の $\tau_{\scriptscriptstyle \rm I}$ 設定されれ 根 的 ては従來 各段 存 木 在 ľΊ 規定とな 7: な 階 る大 12 目 0) は、 標 分 統 -5 量 で 함 Ď, 残る T から あ 學が 詳 現實 þ は 抽 細 Massenbeobachtung 此 其 象 12 12 數量 說 的 0 Ø 指導 明 目 12 する所で、 的 大 的 的 量 の 12 實現の 如 な 0 構 何 規 な 定 成 ے を示 3 過程で、 ナニ 或 限 7 る は 度を以 台 13 す statistische 統 の 改 計 ep は \Diamond ち 大 τ 系 τ 量 捉 大 冽

を組

成する單

位

を 正

確

12

Zählen

すると云

ふことである。

蓋

大

量を

數量

的

に捉

へると云ふこ

¹⁾ Vgl. A. Kaufmann, Theorie und Methoden der Statistik, Tübingen 1913, S.

 ^{196.} Meitzen, Geschichte, Theorie und Technick der Statistik, Stuttgart u. Berlin 1903, S. 125.

らし lung とは、 鲯 大量 ことで \mathcal{O} 標識 1: む 觀 を行 察の 栣 所 る C あ カ**>**2) カジ 屬 Ĩ. Ø) ዹ 技術 する單位を敷へ 他の機會に繰返し 大 抽 गा 象\ 量 して之がた 的過程とは、要するに此の また其の結果より如何にして上述の如き所要の値を求め、以て大量を數量 的 觀 15. 察 0) る 大量 技術 上げることが完全正 めに 述べたやうに、 0 0 問題である。 は大量を組 構 成 を示す Zählung 成する單 統計系列」を、 換言す 大量、 確 に行 O . を本體となすものである。ゆ れば、 大ト 位を餘すところなく へいさ及び部の はれなければならな 具, 理 八體的なる 論 的 分大量 過程 に於いて最 大量 の、 數 大、 ে, へ上げること及び 0 400 からである。 3. えに、 構 成を示 後の Z 明ら 如 規定と 何 か す統計系 卽 12 的 各個 する 1 ち 7

整理 的に把 する。 傳達 具 媒介をなすものは即 係 此 の過程 體化され 0 卽ち 、被調査者はよく調査 仕 握されるのである 從つて、 方を採るかである。先づ調査者は、 を内容的に、 ると云ふことが出 調査者と 過程として見ることが出 ら から、 實質的に見れば、 被調査者を結ぶもの 調査票で 者の 調 來 Ħ る。 查者— あり、 的とする所を理解し之に答へることによつて可能となるが Ø ゑに 被調 調査票は調査者の大量觀察の對象とする所の 其の基本的なるも 流査者— 其の大量觀察の目的たる對象(調查客體)を被調 大量 は調査票に他ならず而も之を基礎にして大量 觀察の 大量の關 技 稨 係は、 あは、 的 過程 結局、 は、調査票の設定、送達、記入、 調査者が 調査票に於いて規定さ 被調査者と b Ŏ 如 を具現 は具 查者 何 13 此 體

關

0

列

たら

ŧ,

3

週

程

(

他

ならな

t n

n

大量觀察に於け

る理論と技術

其

の

運

用

0

來

30

₹Ø

ゑに

或

Ź

意

味

に於

6.

て、

大量觀察

Ö

技術

第三十

四

卷

<u>し</u>

九

第四

號

九 Ŧi.

> statistische Beobachtung, statistische Arszählung od. statistische Erhebung. die Ausbeutung od. Aufbereitung.

"t, ¬ は、 à. 調査者の の 性 所 **h**; は 質 調査票の運用の技術として見られるであらう。 美 他 此 關 0 '機會に改めて此の點に關する卑見を述べ、更に之に關する個 具 係が存在し、 の過程を調査票を主體として一元的に把握せんとするも 體 的に一 々之を説明することを目的とするものではなく、 此の關係に於いて、 實際に大量觀察が行はれ 勿論、 事實に於いては、 0) に他ならない。 る譯であるが、 ここに詳論 々の問題に就 調 查者 す ただ私 る餘裕 して 本文 調査票― は 研 あ は 謂 其 被 な

て見たいと思

٤.

の個 其の を行 は先に述べた通りで が完全に行はれたか否かを見れば足る譯である。併し、 味の對象であ 最 後に、 信賴 人的及社 ひ、また其の結果の整理を期してゐるからである。 信賴 性 大量 を缺 る。 性 會的事情によつて假令形式的には正 觀 0 < 蕳 蓋し、此 察の技術的過程は、 場合が、 ある。 題か 此の過程に於いても存在すること。 の過程に於い 意識 的 に或 之を統計利用者の立場から見れば、 は無意識 て調査者は何處までも客觀的に而 的に生じてく 確性を滿足しつつも實質的には然らず、 ゆゑに、 調査者の社會的關係並に地位、 而もそれが重要なる意義を有つこと るから、 統計利用者は、 必ずし も機械! 専ら統 色正 ただ此の 的單純 計の 確 性 īΕ の 被調查 岭 確 Zählung 從つて 味 性 のみ Ø 肣

五、結

大量並 味に於いて、 定する理論的過程を經てのみ初めて技術の問題たり得るし又其の根據を得る。 性質を明らか 上げるためには、 の吟味・批判從つて又統計の解説に對し基準を與へると共に其の問 に被調査者に對する關係 観察は、 大量觀察に於ける理論及び技術の過程を區別し、 にせざる限り、 部の 先づ何が單位でなければならぬかを規定しなければならない。 論者の謂 統計の理解、 の認識を前提とし、 ふが如く單なる技術として片づけらるべきものでは 吟味・批判及び其の利用は不可能である。本文は此 此の 社會的認識の下に大量觀察の 其の性質を明らかにし、 題の所在を示さうとしたも 單位を正確 此の大量 な 四要素を規 以て統 それ 觀察 に數 の意 は 計 0

で

đ)

となし、 明に就いては詳細を極めてゐることは事實であるが、それを以て Theorie und Technik der Statistik 瞭でないのは、 明らかにするために られない。 従來の統計學殊に獨逸系の統計學は、 的 に形式 統計 勿論、 的 方法の理論及技術としては勿論、大量觀察法のみに限つて見ても其の 要するに大量觀察それ自體に關する認識の不充分なることに基づく結果としか考 に區 は 大量觀察に於ける理論と技術とは相互に聯關交渉するものであり、之をただ 別することは全く無意義な概念の遊戯にとどまるが、併し大量觀察の性質を 此の兩者の區別と其の大量觀察に於ける意義を知ることは極めて重要で 私の謂ふ意味に於ける大量觀察の技術的過程 論 ずる所 に開 が明

大量觀察に於ける理論と技術

なければならない。

三十四卷 七二一 第四號 九

-L

(一九三二・三・五)