

東京 市役所

東京市 深川區 四谷方面 地區に於ける児童調査

昭和三年三月

L
E
8

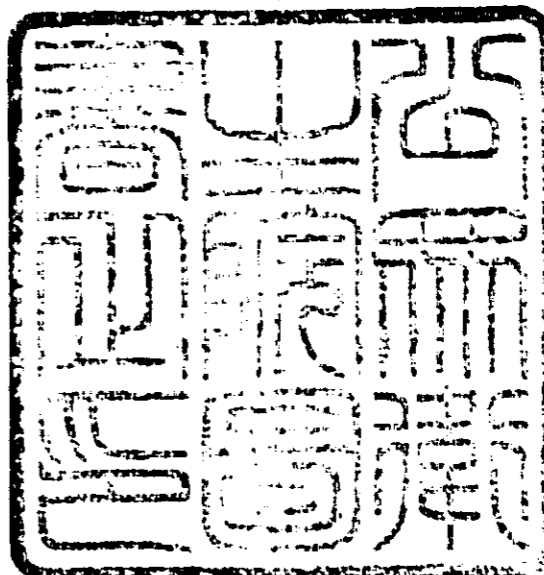


10012067

昭和三年三月八日

川上理一先生
厚生省研究所

L
E
8



は　し　が　き

一、本調査は大正十五年十一月中旬より十二月中旬に亘りて本市四谷區谷町、旭町、元町、永住町、南町及深川區東町、猿江町、猿江裏町の二區八町に於いて實地調査記入したる兒童調査カードを資料として記述したものなり。

一、右の兒童調査カードは二區八町に於ける兒童の名簿整理を主なる目的として記入せられたるものなれば、統計作成に際して種々不便を感じること多く、従つて本調査に收むる所の内容も必らずしも最初期待したる結果を見出しえたりとは思はざるも、本市社會事業施設に關し参考の一端ともなり得ることゝ信じて上梓することゝせら。

一、統計のプランを樹つるに際しては先づ最初に二區八町に於いて實地調査したる有兒世帯及兒童の一般的觀察をなし、次に兒童の身心發育の状態を種々の方面より觀察せむことを企て、最後に労働兒童の勞働狀態を職業と賃銀の二方面より分類して觀ることゝせり。

一、本調査は四谷區と深川區とを同一方針の下に別々に擔當作成したるものを合して一冊となしたり。

一、實地調査の施行に當りて方面委員諸氏の熱心なる御盡力を蒙りしこと尠からず、茲に記して深厚なる謝意を表す。

昭和三年三月

東京市社會局

内 容

- 一、東京市四谷區方面地區に於ける児童調査.....
- 二、東京市深川區第六方面地區に於ける児童調査.....

東京市四谷區方面地區に於ける兒童調査

一、一般調査 内容

(一) 家庭

- a. 調査世帯總數並町別分類.....一頁
- b. 収入と世帯人員との關係.....二頁
- c. 世帯人員と室數疊數との關係.....四頁
- d. 世帯主の職業と教育程度との關係.....六頁

(二) 児童

- a. 調査児童總數並性別年齢別分類.....八頁
- b. 一世帯内に於ける児童分布狀態.....八頁

一、児童發育狀態並教育狀態

(一) 概観

- a. 児童康健狀態.....一頁
- b. 児童教育狀態.....一頁

(二) 父母若くは世帯主の及ぼす影響

- a. 父母の健康と乳幼児の健康との関係 一四頁
- b. 世帯主の教育程度と児童の教育状態との関係 一六頁

(三) 哺育状態と乳幼児の健康

- a. 乳幼児の乳児期に於ける哺育状態と健康との関係 一一頁

三、児童労働状態

(一) 概観

- a. 學齢児童總數中に於ける労働児童の比率 一五頁

(二) 労働状態

- a. 労働児童と職業 二六頁
- b. 労働児童と賃銀 二二頁

一、一般調査

(一) 家 庭

a. 調査世帯總數並町別分類

四谷區谷町、旭町、元町、永住町及南町の五町に於ける有兒世帯中本調査にて取扱ひたる總數は五一二世帯にして其町別分類を示せば左表の如し。

調査世帯總數並町別分類表

世 帯	町 别	谷	町	旭	町	元	町	永 住	町	南	町	计
有 兒 世 带 數		二五七		一九九		二三		五		五		五一二

b. 収入と世帯人員との關係

前記五一二世帯を収入と世帯人員との關係に於いて觀察する時は、失業中又は無職にして何等定収なきもの二五世帯あり、全世帯數の四・九パーセントに達す。此等は最低世帯人員二人にしてその世帯數一、最高世帯人員七人にしてその世帯數一なり。一世帯収入の最高額は月收一七五圓以上二〇〇圓未満のものにして此世帯數二あり、此れは全世帯數の〇・四パーセントに過ぎず、内訳は世帯人員六人のもの一、七人のもの一なり。

世帯人員の最も少きは一人にして、その世帯數は二あり、全世帯數の〇・四パーセントなり。之を収入別に觀る時は月收二〇圓未満のもの一世帯、八〇圓以上九〇圓未満のもの一世帯なり。世帯人員の最も多

きは一〇人にしてその世帯數は四、全世帯數の〇・八バーセントとす。内訳は月收九〇圓以上二〇〇圓未満のもの一世帯、一〇〇圓以上一二五圓未満のもの三世帯なり。

而して全世帯を單に收入のみより觀察する時は月收四〇圓以上四五圓未満のもの最も多く世帯數七八、百分率一五・二なり。世帯人員のみより觀る時は三人世帯最も多くその數一五三、百分率は二九・九を示す

收入ト世帯人員トノ關係一覽表（表中數字は世帯數）

世帯員數別	一人	二人	三人	四人	五人	六人	七人	八人	九人	一〇人	小計	百分率
收入別(月收)												
失業中又ハ無職ニシテ定収ナキモノ	一	二	四	三	二	四	一	一	一	一	二五	四・九
無職ニシテ恩給等ノ定収アルモノ	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	〇・二
二〇圓未満	一	三	四	五	七	一	一	一	一	一	一	二
二五圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	三・一
三〇圓未満	一	三	四	五	七	二	一	一	一	一	一	四・五
三五圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	二・五
四〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四五圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五五圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五四圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四四圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四三圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四二圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四一圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三九圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三八圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三七圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三六圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三五圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三四圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三三圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三二圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三一圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
三〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二九圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二八圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二七圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二六圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二五圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二四圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二三圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二二圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二一圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
二〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一九〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一八〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一七〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一六〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一五〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一四〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一三〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一二〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一一〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
一〇〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
九〇〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
八〇〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七六〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七五〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七四〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七三〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七二〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七一〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
七〇〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六九〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六八〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六七〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六六〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六五〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六四〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六三〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六二〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六一〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
六〇〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五九〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五八〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五七〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五六〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五五〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五四〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五三〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五二〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五一〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
五〇〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四九〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四八〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	一
四七〇〇圓未満	一	一	四	六	九	二	一	一	一	一	一	

疊數の最も少きは一室二疊住ひにしてその世帯數一六、百分率は三・一なり。而して此の一六世帯の内世帯人員の最低なるは一人にしてこの世帯數一、最高なるは四人にして此世帯數五なり。疊數の最も多きは二室一二疊住ひにしてその世帯數一、百分率は僅かに〇・二に過ぎず。此一世帯の世帯人員は六人なり。最低世帯人員一人のもの二世帯は一室二疊及一室三疊に住ひす。最高世帯人員一〇人の世帯數四の内譯は、一室五疊半に住むもの一世帯、一室六疊に住むもの二世帯、一室八疊に住むもの一世帯なり。全世帯を單に室數、疊數別のみより観察する時は一室四疊半住ひのもの最も多く世帯數一四六に及び、その百分率二八・五を示す。

尙詳細に表示すれば次の如し。

世帯人員ト室數疊數トノ關係一覽表（表中數字ハ世帯數）

五疊別 室數別	世帯員數別	百分率									
		一人	二人	三人	四人	五人	六人	七人	八人	九人	一〇人
不明	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
雜居	一	一	二	一	一	一	一	一	一	一	一
一	二	二	二	一	一	一	一	一	一	一	〇・四
一	三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一八	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一九	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一〇	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一一	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一二	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一三	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一四	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一五	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一六	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一
一	一七	一	二	三	七	一	九	一	一	一	一

百分率	計	三	三	二	二	一〇半
	小計	二	九	二	三	
一	一	一	一	一	一	一
〇・四	二	一	一	一	一	一
八・八	四四	一	一	一	一	一
二九・九	一五三	一	一	一	一	一
二四・八	一二七	一	一	一	一	一
一七・九	九二	一	一	一	七	一
一〇・一	五三	一	一	一	九	一
四・四	二三	一	一	二	五	一
二・二	一二	一	一	一	六	一
〇・八	四	一	一	一	一	一
〇・八	四	一	一	一	一	一
	總計					
	五計					
一	二三	三	二	一	五七	一
	計					
一	一〇〇	一	一	〇・四	〇・二	〇・八

備考〔本表ニ於テハ不在ノ者若クハ職業上他家住込ノ者ハ世帯員數ニ加算セザリキ〕

d. 世帯主の職業と教育程度との関係

世帯主の職業は工業最も多く、之に從事するもの一九六人、その百分率三八・三なり。最も少きは交通業にして之に從事するもの八人、その百分率一・六なり。

小學校及中等學校を卒業したるものは一七九人にしてその百分率は三五・〇なり。中途退學したるもののは尋常小學校、高等小學校及中等學校を合して七六人にしてその百分率は一四・八なり。

世帯主の職業別分類並教育程度一覽表

二) 兒童

九

a. 調查兒童總數並性別年齡別分類

前記五一ニ世帯に於ける児童總數は、職業上他家へ奉公住込の者をも加算して、一歳より十八歳（數へ年）までのもの一二二一人あり、その中男は六三五人にして女は五八六人なり、詳細は次表に就きて見るべし。

調查兒童總數並性別年齡別分類表

b. 一世帯内に於ける児童分布状態

児童總數一二二一人中には他家へ住込奉公中の者あるも、児童數別に一世帶内に於ける分布狀態を觀れば最低は一人にしてその世帶數一七四、全世帶による百分率は三三・九にして最高位を示す。最高は八人の児童を有する世帶にしてその數は一世帶、百分率は〇・二にして最低位なり。即児童數別による世帶分類の順位は一人を最高とし順次遞減して八人を最低とす。

一世帶内ニ於ケル兒童分布狀態一覽表

兒童總數內譯										兒 童 總 數 內 譯	
兒童年齡大分類										兒 童 總 數 內 譯	
別數童兒內帶世一 ヨニ別數童兒										兒 童 總 數 內 譯	
計	八人	七人	六人	五人	四人	三人	二人	一人	一七四	(乳 兒)	一 歲
五一二	一	五	一七	二七	九一	二七三	二九四	一七四	三三九	男	二 歲
一二三	八	三五	一〇二	一三五	五〇	二〇〇	一七八	二八七	八	女	一 歲
一〇〇	〇・二	一〇	三・三	五・三	九・八	六	九	九	二	男	(幼 兒)
三九	一	一	一	五	六	九	九	四	四三	女	二 歲
三二	一	二	三	三	二	七	二	六七	三六	男	男
二四三	一	三	一八	二四	三四	五四	五四	六七	三四	女	女
二三七	二	八	一八	二五	三五	五〇	五〇	六三	三一	男	男
二四八	二	八	二二	二六	四一	五七	五七	五八	三四	女	女
二三二	一	七	二〇	二四	四九	五一	五一	二五	二三	男	男
一〇五	一	四	二	一	一九	二一	一九	二五	一一	女	女
八六	一	三	九	一七	一四	一四	一四	二〇	七	一 歲	一 歲

二、兒童發育狀態並教育狀態

(一) 概觀

a. 兒童健康狀態

児童の健康状態は概して良好にして、一二二一人中健康兒一一七一人、虛弱兒五〇人なり。その百分率は前者九五・九、後者四・一とす。但し此の分類は嚴密なる醫學的診斷に基くものに非ずして普通なる者稍健康なる者は皆之を健康兒として計算し、連續的に病弱なる者のみを虛弱兒童中に計算したり。今之を性別、年齢別に大別すれば次表の如し。

性別、年齢別分類ニ依ル兒童健康狀態一覽表

b. 兒童教育狀態

七歳より一八歳までの児童總數七三七人中、學齡未滿の者四一人あり。残り六九五人は學齡以上の児童

にして今その教育状態を観察するに不就学児童三三人、尋常小學校、高等小學校又は中等學校在學中のもの四一〇人、同上の諸學校を中途退學したるもの五九人、にして卒業生は一九三人なり。而して之を百分率によりて示せば、不就學者四・七、在學中の者五九・〇、中途退學者八・五、卒業生二七・八、の割合なり。

在學児童に於いて、同一學年在學者の年齢の開きを觀るに最高五歳なるは注目に値す。而も所謂晚學児童の數の相當多さは方面地區に於ける特殊なる現象ならむか。

中途退學児童は尋常四年退學者最も多く尋常五年及三年退學者之に次ぐ、尋常六年及高等二年退學者の皆無なるは面白き現象とす。

左に兒童教育状態を年齢別及性別に表示す。

性別年齢別分類ニ依ル兒童教育状態一覽表

性別年齢別分類	年齢別	小計		百分率
		男	女	
未就學者ノ中途退學	七歳	八歳	九歳	一〇歳
未就學者ノ中途退學	一一年	一二歳	一二歳	一三歳
未就學者ノ中途退學	一四年	一四年	一四年	一四年
不就學不就學	一五年	一五年	一五年	一五年
不就學不就學	一六年	一六年	一六年	一六年
不就學不就學	一七年	一七年	一七年	一七年
不就學不就學	一八年	一八年	一八年	一八年
不就學不就學	一九年	一九年	一九年	一九年
不就學不就學	二〇歳	二〇歳	二〇歳	二〇歳
小計	一	二	三	四
計	一	二	三	四
百分率	一	二	三	四

性別年齢別分類	年齢別	小計		百分率
		男	女	
未就學者ノ中途退學	七歳	八歳	九歳	一〇歳
未就學者ノ中途退學	一一年	一二歳	一二歳	一三歳
未就學者ノ中途退學	一四年	一四年	一四年	一四年
不就學不就學	一五年	一五年	一五年	一五年
不就學不就學	一六年	一六年	一六年	一六年
不就學不就學	一七年	一七年	一七年	一七年
不就學不就學	一八年	一八年	一八年	一八年
不就學不就學	一九年	一九年	一九年	一九年
不就學不就學	二〇歳	二〇歳	二〇歳	二〇歳
小計	一	二	三	四
計	一	二	三	四
百分率	一	二	三	四

(二) 父母若くは世帯主の及ぼす影響

a. 父母の健康と乳幼児の健康との関係

父母の健康状態の乳幼児に及ぼす遺傳的影響を統計的に研究するには單に二三の例を以て足れりとせず。嚴密に言へば乳幼児出生當時及それ以前に於ける父母の健康状態、更に遡りては祖先の健康状態をも考察する必要あり。又乳幼児に於ても後天的に虛弱兒となるものあらむ、その他種々の複雑なる條件を考慮せざるべからざるを以て直ちに結論を求むるは不可なり。

左表は四谷區方面地區に於ける七歳以下の乳幼兒五五一人に就きてその健康狀態を父母の健康狀態との關係に於いて表示したものに過ぎず。

父母ノ健康ト乳幼兒ノ健康トノ關係一覽表（表中數字ハ乳幼兒ノ數ヲ示ス）

b. 世帯主の教育程度と児童の教育状態との関係

七歳より一八歳までの児童總數七三七人中、學齡未滿の者四二人を除き残り六九五人の教育狀態を世帶主の教育程度との關係に於いて考察すれば次の如し。

此等六九五人の児童を持つ世帯主の數は三五七人にしてその教育程度大別は不就學者二〇〇人、中途退學者四六人、卒業者一一一人なり。之を百分率に依りて示す時は不就學者五六・〇、中途退學者一二・九、卒業者三一・一の割合とす。即ち如何に不就學の世帯主の多きかはこの數字によりて一目瞭然たり而して児童六九五人を世帯主の教育程度別によりて分類すれば、不就學者二〇〇人の世帯主の下にある児童は三七九人、中途退學者四六人の世帯主の下にある児童は九三人、卒業者一一一人の世帯主の下にある児童は二三三人にして、その百分率は五四・五、一三・四及三二・一の割合なり。今之を児童の教育程度別に觀察すれば、不就學なる世帯主二〇〇の児童三七九人の教育程度大別は、不就學児童二〇人在學児童二〇七人、中途退學児童三八人、卒業児童一一四人なり。中途退學したる世帯主四六人の児童九三人の教育程度大別は、不就學児童六人、在學児童五二人、中途退學児童七人、卒業児童二八人なり卒業したる世帯主一一一人の児童二二三人の教育程度大別は、不就學児童七人、在學児童一五一人、中途退學児童一四人、卒業児童五一人なりとす。

世帯主ノ教育程度ト兒童ノ教育狀態との關係一覽表

(三) 哺育状態と乳幼児の健康

a. 乳幼児の乳児期に於ける哺育状態と健康との關係

乳幼児の乳兒期に於ける哺育状態（兒童調査カードには一年以下の哺育状態を記入しあり）と健康との關係を觀察するに、一歳の乳兒にありては總數七一人中、母乳によりて哺育せらるゝもの五三人、人工營養によりて哺育せらるゝもの一一人、混乳によりて哺育せらるゝもの七人あり。今此等を健康別に分類する時は、母乳哺育兒童に於いては健康兒五〇人（内、男二八人、女二二人）、虛弱兒三人（内、男一人、女二人）にしてその百分率は九四・三及五・七なり。人工營養哺育兒童に於いては健康兒一〇人

(内、男六人、女四人) 虚弱兒一人(男のみ)にしてその百分率は九〇・九及九・一なり。又混乳哺育兒童に於いては健康兒六人(内、男三人、女三人) 虚弱兒一人(女ののみ)にしてその百分率は八五・七及一四・三なり。即右の比率に依れば母乳哺育兒童に於ける健康兒の割合は、人工營養哺育兒童及混乳哺育兒童に於ける場合よりも多きを示す。

又一歳より六歳までの児童を通じて之を観察すれば、總數四八四人中、母乳によりて哺育せらるるもの三七三人、人工營養によりて哺育せらるゝもの五七人、混乳によりて哺育せらるゝもの五五人なり。之を更に健康別に分類する時は母乳哺育児童に於ては健康兒三五七人（内、男一八七人、女一七〇人）虚弱兒一六人（内、男五人、女一人）にしてその百分率は九五・七及四・三なり。人工營養哺育児童に於いては健康兒五二人（内、男二九人、女二三人）虚弱兒四人（男のみ）にしてその百分率は九二・九及七・一なり。又混乳哺育児童に於ては健康兒童五〇人（内、男二三人、女二七人）虚弱兒五人（内、男一人、女四人）にしてその百分率は九〇・九及九・一なり。即此の場合に於いても、母乳哺育児童に於ける健康兒の比率は、人工營養哺育児童及混乳哺育児童に於ける場合よりも高きを示す。只此の際我々が考慮すべき事は概して人工營養及混乳によりて乳兒を哺育する母は不健康者多く、從て生理的遺傳によりて乳幼兒にも出生當時より虛弱者多きことなり。

乳幼兒ノ乳兒期ニ於ケル哺育狀態ト健康トノ關係一覽表

三、兒童勞動狀態