

第六章 總死亡卜乳幼兒死亡卜ノ關係

大正十五年昭和元年中ニ於ケル管内總死亡數ハ七、九三人ニシテ、前年ノ總死亡八、七人ニ比シ、^{西、四}九人ヲ減少セリ、而シテ乳幼兒死^{一、二}、七、八三人ニシテ、之亦前年ノ三、七

九人ニ比シテ五、七人ヲ減少セリ。
總死亡千ニ對スル乳幼兒死亡ノ割合ハ三四七四ニシテ、前年ノ三六・七ニ比シ減率セル
ヲ見ル。

之ヲ五大地域別ニ見ルニ、東京府平均ヨリ低率ナルハ、東京市、八王子市、及島嶼ニシテ、隣接五郡及三多摩郡ハ共ニ府平均ヨリ高率ナリ。

人口千ニ對スル死亡ノ割合ハ一七・九ニシテ、前年ノ一八・三七ニ比シ低率ニアリ、而シテ東京府平均ヨリ低率ニアルハ、東京市及三多摩郡ニシテ、隣接五郡、八王子市及ビ島嶼ハ何レモ府平均ヨリ高位ニアリ。

卷之三

都	南葛飾郡	小谷(平均)	西多摩郡	南多摩郡	北多摩郡	郡摩多三
市	市	市	市	市	市	市
町	町	町	町	町	町	町
村	村	村	村	村	村	村
大字	大字	大字	大字	大字	大字	大字
丁目	丁目	丁目	丁目	丁目	丁目	丁目
番地	番地	番地	番地	番地	番地	番地
地名	地名	地名	地名	地名	地名	地名
10	10	10	10	10	10	10
8	8	8	8	8	8	8
6	6	6	6	6	6	6
4	4	4	4	4	4	4
2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1

第八章 出生卜死產

東京府ニ於ケル大正十五年昭和元年中ノ死産數ハ六、八四五人ニシテ、前年ノ九、三四八人ヨリモ實ニ三、三四人ヲ減ゼリ、而シテ出生百ニ對スル死産率ハ四五二ヲ示シ、前年ノ六四ニ比シテ一五ノ低率ニアリ。

五大地域別ニ觀察スルニ、東京府平均ヨリ高率ナルハ、八王子市第一位七四、三多摩郡五三四、東京市五〇七ノ三大地域ニシテ、隣接五郡茲島嶼ハ共ニ東京府平均ヨリモ低率ニアリ。

第七章 出生卜乳兒死亡

大正十五年昭和元年中ノ東京府ニ於ケル出生數ハ一三九一七三人ニシテ、前年ニ比シ五〇七人ヲ減セリ。

人口千二十万ノハ出生率ノ三・六ニシテ、之亦前年ノ三・六ニ比シテ低率ヲ示セリ、之ヲ五大地域別ニ見ルニ左表ノ如ク、三多摩郡第一位四・七、島嶼第二位三・〇、隣接五郡第三位三・四ニシテ、何レモ府平均率ヨリ高ク、東京市二八・〇、八王子市二七・〇ハ共ニ府平均ヨリ低率ニアリ。

出生百ニ對スル乳兒死亡ノ割合ハ、東京府平均三・五ニシテ、前年ノ一・四・七ニ比シテ其率低キヲ見ルベシ、之ヲ地域別ニ見ルニ、隣接五郡一・五・〇、八王子市一・四・二ニシテ共ニ東京府平均ヨリ高ク、東京市二・五、島嶼一・〇・四、三多摩郡九・六等何レモ東京府平均ヨリ低下ヲ示セリ。

八王子市 一、〇〇 三・九 二九 二四・三 一
本編ニアリテハ東京府ヲ左ノ五大地域ニ區分シ、各地域内ニ於ケル乳幼兒死亡ヲ詳
細ニ觀察セルモノナリ。

五、島嶼（伊豆七島、小笠原諸島）

男 乳
女 幼
計 兒

第一章 東京市

第一節 地區別乳幼兒死亡

六八三人ニシテ乳幼兒死亡ノ六七割ヲ占メ、幼兒死亡ニアリテハ乳兒死亡ノ約半數ナル
三三九一人、三三割ナリ。

死亡割合ヲ區別ニ見ルニ、本所區第一位ニシテ、死亡人數一三八七人ヲ算シ、東京市乳幼兒死亡ノ一四割ヲ占メ、第二位淺草區一三割、第三位深川區一六割、第四位下谷區〇九割、第五位芝區〇八割ニシテ、以上五區ヲ合スルトキハ東京市乳幼兒死亡ノ過半數五四割ヲ占ム、以下死亡數ノ多數ナルモノヨリ列記スレバ、小石川、神田二區ノ各〇七割、本郷區〇六割、京橋、牛込二區ノ各〇五割、日本橋、麻布二區ノ各〇四割、赤坂、麹町二區ノ各

〇・五割ノ順位ナリ、而シテ最低ノ赤坂及ビ麹町ノ二區ハ最高ノ本所區ノ約九分ノ一ナル

低率ヲ示スニ過ギズ。

乳幼兒死亡ノ女100人ニ對スル男子ノ割合ハ、東京市平均三人ニシテ、平均數ヨリ低キハ最低赤坂區ノ夫人及ビ日本橋區、牛込區、淺草區、本所區、深川區ノ五區ニシテ、他ノ九區ハ何レモ平均數ヨリ高ク、最高ハ小石川區ノ二三人ナリ、而シテ最高、最低ノ差ハ三人ヲ示セリ。

性 別	乳 幼 兒 死 亡		計	順位
	男	女		
男	六〇	七一	一四一	一
女	三〇	三九	七九	二
計	九〇	一一〇	二〇〇	三
順位	一	二	三	四

イ、乳 兒

性 別	乳 幼 兒 死 亡		計	順位
	男	女		
男	一三	一七	三〇	一
女	一九	二五	四四	二
計	三二	四二	七四	三
順位	一	二	三	四

性 別	乳 幼 兒 死 亡		計	順位
	男	女		
男	一六	二一	三七	一
女	二八	三三	六一	二
計	四四	五四	九八	三
順位	一	二	三	四

性 別	乳 幼 兒 死 亡		計	順位
	男	女		
男	一九	二四	四三	一
女	二九	三五	六四	二
計	四八	五九	一〇七	三
順位	一	二	三	四

性 別	口 幼 兒		計	順位
	男	女		
男	一七	二二	三九	一
女	二六	三一	五七	二
計	四三	五三	九六	三
順位	一	二	三	四

性 別	口 幼 兒		計	順位
	男	女		
男	一六	二五	四一	一
女	二八	三七	六五	二
計	三四	五二	八六	三
順位	一	二	三	四

東京市乳幼兒死亡ト性別ニ見ルニ、各季節別ノ高率ナリ。

低赤坂區ノ老人及ビ芝區、淺草區、本所區、深川區ノ五區ニシテ、他ノ十區ハ何レモ平均數ヨリ高ク、最高ハ麻布區ノ二三人ナリ、而シテ最高最低ノ差ハ實ニ五人ヲ示セリ。

付男百人ニ

死男百人ニ

付女百人ニ

死女百人ニ

付百人ニ

死百人ニ

付百人ニ

東京市乳幼兒死亡ト性別ニ見ルニ、各季節別ノ高率ナリ。

即チ四歳ノ男子死亡ハ九人、五歳益人ヲ示セリ。

第二節 年齢別乳幼兒死亡

東京市乳幼兒死亡ヲ、各年齢階級ニ就キテ見ルニ、一歲未滿死亡ハ五歲未滿死亡ニ對シ六上割ノ高率ニシテ、乳幼兒死亡ノ大多數ヲ占ム、而シテ年齢ノ長ズルニ從ヒテ死亡率ヲ遞減シ、二歲六割、三歲七割、四歲六割、五歲ニ至レバ僅カニ〇五割ヲ示スニ過ギズ。

死亡年齢ト性別ノ關係ハ、一歲未滿ニ於テハ女100人ニ付キ男29人、二歲23人、三

歲15人ニシテ、男子ハ女子死亡ニ至レバ反對ノ現象ヲ見ル、

即チ四歲ノ男子死亡ハ九人、五歲益人ヲ示セリ。

東京市乳幼兒死亡ト性別ニ見ルニ、各季節別ノ高率ナリ。

第三節 季節別乳幼兒死亡

東京市乳幼兒死亡ト季節關係ヲ見ルニ、冬季最高一〇割ニシテ、春季最モ多クシナニ六割ヲ示セルモ、十二月ニ至リ俄然高昇シテ冬季一〇割ヲ示シ、再び漸減シテ三月ニ至リ最高

死亡率ヲ示セリ。

東京市乳幼兒死亡

付東京市乳幼兒死亡

總東京市乳幼兒死亡

數東京市乳幼兒死亡

之東京市乳幼兒死亡

數東京市乳幼兒死亡

付東京市乳幼兒死亡

總東京市乳幼兒死亡

數東京市乳幼兒死亡

付東京市乳幼兒死亡

東京市乳幼兒死亡ト性別ニ見ルニ、各季節別ノ高率ナリ。

第四節 年齡別乳幼兒死亡

東京市乳幼兒死亡ト性別ニ見ルニ、各季節別ノ高率ナリ。

季節 乳幼兒死亡

月別 乳幼兒死亡

順位

テ二割ナリ。

月別ニ見ルニ、九月最高ニシテ一〇割ノ死亡率ヲ示シ、十月激減シテ漸次二月ノ最低

〇大割弱ニ移行スルモ、其面十二月ニ於テ僅カニ高キヲ見ル、大體ニ於テ三月ヨリ九月

ニ向ヒテ次第ニ死亡率ノ上升ヲ見ルモ各月間ニ多少ノ高低アリ、而シテ最高最低ノ差ハ〇・五割ヲ示ス。

以上ノ如ク大體ニ於テ「乳兒死亡」反對ニ、夏季ノ死亡一般ニ高率ニシテ冬季ニ於

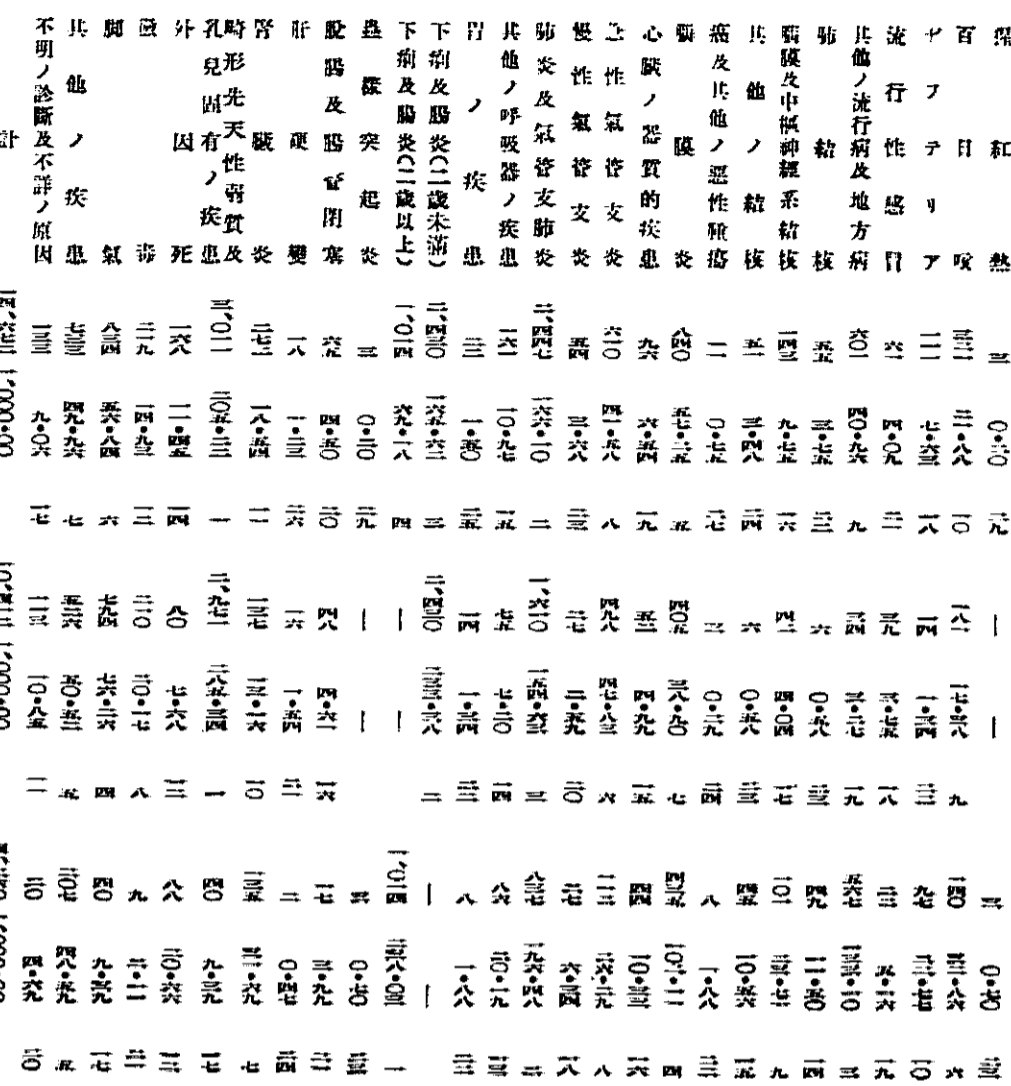
テ低率ナリ。

冬季死亡最モ多クニ一割ヲ占メ、次デ春季ニ八割、夏季ニ二割ノ順トナリ、秋季最モ少

ナクニ〇割弱ナリ。

月別ニ見ルニ、三月最高ニシテ二割ヲ示シ、四月以降漸減シテ九月最低〇・六割トナリ、十月ヨリ上昇シ十二月ハ三月ニ次グノ高位ヲ示シ、再び下降シテ三月ノ最高ニ移ル、而シテ最高最低ノ差ハ〇・六割ヲ示セリ。

季節	乳兒死亡	月別	乳兒死亡	順位											
				春	夏	秋	冬	計							
				一、六七	二、五三	三、四一	四、二九	五、一七	六、〇五	七、〇三	八、〇一	九、〇〇	十、〇〇	十一、〇〇	一二、〇〇
				一、六六	二、五二	三、三九	四、二七	五、一五	六、〇三	七、〇一	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、六五	二、五一	三、三八	四、二六	五、一四	六、〇二	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、六四	二、五〇	三、三七	四、二五	五、一三	六、〇一	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、六三	二、四九	三、三六	四、二四	五、一二	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、六二	二、四八	三、三五	四、二三	五、一一	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、六一	二、四七	三、三四	四、二二	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、六〇	二、四六	三、三三	四、二一	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五九	二、四五	三、三二	四、一九	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五八	二、四四	三、三一	四、一八	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五七	二、四三	三、二九	四、一七	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五六	二、四二	三、二八	四、一六	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五五	二、四一	三、二七	四、一五	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五四	二、四〇	三、二六	四、一四	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五三	二、三九	三、二五	四、一三	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五二	二、三八	三、二四	四、一二	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五一	二、三七	三、二三	四、一一	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、五〇	二、三六	三、二二	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四九	二、三五	三、二一	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四八	二、三四	三、一九	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四七	二、三三	三、一八	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四六	二、三二	三、一七	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四五	二、三一	三、一六	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四四	二、三〇	三、一五	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四三	二、二九	三、一四	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四二	二、二八	三、一三	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四一	二、二七	三、一二	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、四〇	二、二六	三、一一	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三九	二、二五	三、一〇	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三八	二、二四	三、九	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三七	二、二三	三、八	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三六	二、二二	三、七	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三五	二、二一	三、六	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三四	二、二〇	三、五	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三三	二、一九	三、四	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三二	二、一八	三、三	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三一	二、一七	三、二	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、三〇	二、一六	三、一	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二九	二、一五	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二八	二、一四	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二七	二、一三	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二六	二、一二	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二五	二、一一	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二四	二、一〇	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇
				一、二三	二、九	三、	四、一〇	五、一〇	六、〇〇	七、〇〇	八、〇〇	九、〇〇	十、〇〇	一一、〇〇	一二、〇〇



1. 乳兒

乳児死因ヲ前表ニ見ルニ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患第一位ニシテ、五郡乳兒死亡ノ二割ヲ占メ、第二位下痢及腸炎三割、第三位肺炎及氣管支肺炎五割、第四位脚氣〇八割、第五位其他ノ疾患〇五割ニシテ、コノ他主ナルモノヲ列記スレバ、急性氣管支炎、腦膜炎、黴毒、百日咳、腎臟炎等ナリ。

幼兒死因中第一位ニアルハ下痢及腸炎ニシテ、五郡幼兒死亡ノ三四割ノ多數ヲ占ム。

シ三歳第三位六割、四歲、五歲階級共ニ第四位二〇割前後ニ下ルヲ見ル。

下痢及腸炎 二歲階級ニアリテハ第一位三〇割ノ多數ヲ占メ、年齢增加ト共ニ減率シ

テ、三歲階級ニアリテハ二割、四歲階級二割強、五歲階級二割ヲ示ス。

腎臟炎

二歲階級ニアリテハ僅カニ〇二割ニシテ、第九位ナルモ年齡ト共ニ増率シテ

三歲〇三割、四歲〇五割、五歲〇六割ニシテ共ニ第六位ヲ示セリ。

其他ノ疾患 二歲階級ニアリテハ〇五割弱ニシテ第四位ニアリ、年齡ノ長ズルト共ニ僅少ナガラモ其率ノ增加スルヲ見ルベシ。

	三歳ノ順位	三歳ノ順位	四歳ノ順位	五歳ノ順位
麻疹	二〇	一九	二一	二一
百日咳	二一	一九	二〇	二〇
日本脑炎	二七	二九	二八	二八
流行性感冒	一〇一	一〇二	一〇一	一〇一
急性気管支炎	三〇	三一	三一	三一
肺炎及脳神經系結核	三五	三六	三七	三七
急性氣管支肺炎	三九	三九	三九	三九
下痢及腸炎(2歳未満)	四〇	四〇	三九	三九
下痢及腸炎	四一	四一	四一	四一
腺病	四二	四二	四二	四二
肺炎	四三	四三	四三	四三
脳膜炎	四四	四五	四五	四五
腎炎	四五	四五	四五	四五
その他ノ感染症	四五	四五	四五	四五
不明ノ診断及不詳ノ原因	四五	四五	四五	四五
計	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇

第五節 總死亡ト乳幼兒死亡

隣接五郡ニ於ケル總死亡ハ〇・七三人ニシテ、前年ノ總死亡〇・七二人ニ比シ〇・六四人ノ增加ヲ示セルモ、乳幼兒死亡數ニアリテハ一四・七二人ニシテ前年ノ一六・七二人ニ比シ〇・七九人ヲ減少セリ。

總死亡千ニ對スル乳幼兒死亡ノ割合ハ三四四ニシテ、前年ノ三四二ニ比シテ著シク低率ナリ、之れ大正十五年、昭和元年中ニ於ケル總死亡數多クシテ、乳幼兒死亡ノ反テ減少セルガ爲メナリ。

之ヲ各郡別ニ見ルニ、五郡平均三四四ヨリ低率ナルハ、荏原郡三四一、豊多摩郡三四一、南足立郡三四三、南葛飾郡三四、荏原郡ニ於ケル乳幼兒死亡數ハ男一〇〇人、女六五人、計一六五人ニシテ、東京府乳

第二位肺炎及氣管支肺炎〇六割弱、第三位其他ノ流行病及地方病一三割等ニシテ、コノ他膜及中樞神經系ノ結核〇二割、「デフテリア」〇一割等主ナルモノナリ、而シテ乳兒ニ比シテ著シク高位トナルハ、「デフテリア」、其他ノ流行病及地方病、脳膜及中樞神經系ノ結核等ナリ。

次ニ幼兒死因中多數ナルモノニ就テ之ヲ各年齡階級別ニ觀察スレバ後表ニ示スガ如シ。

「デフテリア」ニアリテハ〇三割ニシテ第八位ナルモ、三歲階級、四歲階級ニアリテハ次第ニ下降シテ、第九位第十一位トナリ、五歲階級ニ於テハ第九位トナルヲ見ル。百日咳 二歲階級ニアリテハ〇四割強ニシテ第五位ニアルモ、年齡ノ長ズルニ從ヒテ割合及順位ヲ減少シ、三歲、四歲階級ニテハ第八位、五歲階級ニテハ第十一位ナルヲ見ル。

麻疹 二歲階級ニアリテハ〇三割ニシテ第十一位ナルモ、三歲、四歲階級ニアリテハ第七位トナリ、率モ亦年齡ノ長ズルニ從ヒテ増加セルヲ見ル。

其他ノ流行病及地方病 二歲階級ニアリテハ著シク低率ニシテ第七位ニアルモ、年齡ノ長ズルト共ニ増加シテ、三歲階級第二位、四歲階級、五歲階級ニアリテハ共ニ第一位ヲ占ム。

「デフテリア」ニアリテハ〇三割ニシテ第十一位ナルモ、三歲、四歲階級第八位、四歲階級第九位、五歲階級ニアリテハ第三位〇三割強ニアリ、三歲、四歲、五歲階級共ニ其率モ、率ニ於テハ年齡增加ト共ニ増率スルヲ見ル。

脳膜炎 二歲階級ニアリテハ再び第八位トナリ、順位ニ於テハ差シテ徑庭ヲ起メザルヲ増加シテ共ニ一割強ヲ示セリ、就中四歲階級ニ於テハ一五割ノ高率ヲ示セリ。

急性氣管支炎 二歲階級第六位〇四割弱ニシテ、大體ニ於テ年齡ノ長ズルニ從ヒテ減率シ、三歲、四歲、五歲階級共ニ第十位〇二割強ヲ示スニ過ギズ。

肺炎及氣管支肺炎 二歲階級ニアリテハ第二位〇七割ヲ占メ、年齡增加ニ從ヒテ減率

出生ト死産トノ關係ハ前ニ(第一編第八章参照)表示セルガ如ク、隣接五郡ニ於ケル死産數ハ三・五二人ニシテ、前年ニ比シテ一・五三人ヲ減ゼリ、出生百ニ對スル死産率四・九ニシテ、前年ノ六・七二人ニ比シテ一・八四ノ低率ヲ示セリ。

之ヲ郡別ニ見ルニ、南足立郡三・七、荏原郡三・六、北豐島郡三・八九ニシテ五郡平均ヨリ高ク、南葛飾、豊多摩二郡ハ五郡平均ヨリモ低シ。出生百ニ對スル乳兒死亡ノ割合ハ五郡平均二・〇二ニシテ、前年ノ二・五ニニ比シテ僅力ニ其率ヲ減ゼリ、五郡平均ヨリ高率ナルハ南葛飾郡ヘドリ、南足立郡一・六七、北豐島郡一・六七ニシテ、荏原、豊多摩ノ二郡ハ共ニ五郡平均ヨリモ低率ナリ、而シテ高率ナル南葛飾郡ト最モ低率ナル豊多摩郡トハ六・五ノ差ヲ示セリ。

出生ト死産トの關係ハ前ニ(第一編第八章参照)表示セルガ如ク、隣接五郡ニ於ケル出生數ハ九・二三人ニシテ、前年ニ比シテ一・四八ノ低率ヲ示セリ。

之ヲ郡別ニ見ルニ、五郡平均ヨリ其率高キハ荏原郡五・六、南葛飾郡五・三、豊多摩郡五・〇ニシテ北豐島、南足立ノ二郡ハ共ニ五郡平均ヨリモ低率ナリ、而シテ高率ナル南葛飾郡ト最モ低率ナル豊多摩郡トハ六・五ノ差ヲ示シ、最高荏原郡ニ比シテ實ニ三・八〇ノ低率ニアリ。

第二章 三多摩郡

第一節 郡別乳幼兒死亡

幼兒死亡ノ割合ナリ、而シテ乳兒二千人ニシテ、乳幼兒死亡ノ六八割ニ當リ、幼兒ハ六〇人三・三割ナリ。

乳幼兒死亡ヲ郡別ニ見レバ、北多摩郡第一位ニシテ四・〇割ヲ占メ、西多摩郡第二位三・三割、南多摩郡第三位二・七割ニシテ、第一位トノ差ハ實ニ二・三割ヲ示セリ。

女100人ニ對スル男死亡割合ハ、第一編第一章ニ表示セルガ如ク、三郡平均二・八人ナリ、各郡ニ於ケル比ハ之ヲ省略ス。

	死	亡	數	一歲	二歲	三歲	四歲	五歲	計
	乳	幼	兒	死	亡	數	死	亡	
	死	亡	順位	死	亡	順位	死	亡	順位
西多摩郡	三・〇	三・〇	二	三・〇	三・〇	二	三・〇	三・〇	二
南多摩郡	三・〇	三・〇	三	三・〇	三・〇	三	三・〇	三・〇	三
北多摩郡	二・七	二・七	一	二・七	二・七	一	二・七	二・七	一
計	二・六	二・六	一	二・六	二・六	一	二・六	二・六	一

イ、乳兒

乳兒死亡數ハ男七百人、女五百人、計二七百人ニシテ東京府乳兒死亡ノ〇・七割強ナリ。

之ヲ郡別ニ見ルニ、第一位北多摩郡ニシテ四・一割、第二位西多摩郡三・二割、第三位ハ南多摩郡ニ八・八割ナリ。

死亡男女ノ比ハ女100人ニ付三郡平均男二三人ナリ、各郡ノ割合ハ（第一編第一章參照）之ヲ省略セリ。

ロ、幼兒

幼兒死亡數ハ男三六人、女三〇人、計六六人ニシテ東京府幼兒死亡ノ〇・七割強ナリ。

郡別ニ見ルニ、北多摩郡四・〇割、西多摩郡三・四割、南多摩郡三・五割ノ順位ヲ示セリ。

男女死亡ノ割合ハ、三郡平均女100人ニ對シ男109人ナリ、各郡ニ於ケル割合ハ（第一編第一章參照）之ヲ省略セリ。

而シテ上記各郡ニ於ケル乳幼兒死亡割合ヲ見ルニ、西多摩郡ニアリテハ乳兒六・五割、幼兒三・五割ノ比ニシテ、南多摩郡、乳兒七・〇割、幼兒三・〇割、北多摩郡、乳兒六・八割、幼兒三・三割ノ比ヲ示セリ。

第二節 年齡別乳幼兒死亡

第三節 季節別乳幼兒死亡

乳幼兒死亡ヲ季節別ニ見ルニ、夏季ノ二季共ニ二・八割ヲ示スモ、冬季稍々低シ、春季ハ三・三割、秋季最モ少ナク二・一割ヲ示セリ。

之ヲ更ニ月別ニ見ルニ、一月一二割強、八月二・二割弱ニシテ、之ノ兩月ヲ頂點トシ、五月、十月ヲ低谷トシテ、他ノ各月間ニ多少ノ高低ヲ示セルヲ見ル。

季節 幼兒死亡

	春	夏	秋	冬	計
死	三・〇	二・八	二・四	二・一	二・六
亡	三・〇	二・九	二・七	二・五	二・八
數	二・九	二・八	二・五	二・四	二・七
對一ヶ月以内死亡總數	三・〇	二・九	二・七	二・五	二・八
對三多摩郡乳兒死亡總數	一・六	一・五	一・四	一・三	一・五
對三多摩郡乳兒死亡總數	三・七	二・七	二・六	二・五	二・七

乳兒ニアリテハ冬季死亡最高ク三・二割ヲ示シ、次デ春季三・五割、夏季三・三割、秋季三・二割ノ順位ニアリ。

之ヲ月別ニ見ルニ、一月、二月、三月ノ三ヶ月ハ何レモ二割以上ノ高率ニシテ、四月ニアリテハ前月ヨリ俄ニ低率トナリ、五月ニ於テ第二ノ低位ヲ示セリ、六月ヨリ更ニ上升シテ七月ヲ頂點トシ、九月ニアリテハ最低位ヲ示シ十月ヨリ再び漸次上升セルヲ見ルベシ。

イ、乳兒

乳兒ニアリテハ冬季死亡最高ク三・二割ヲ示シ、次デ春季三・五割、夏季三・三割、秋季三・二割ノ順位ニアリ。

之ヲ月別ニ見ルニ、一月、二月、三月ノ三ヶ月ハ何レモ二割以上ノ高率ニシテ、四月ニアリテハ前月ヨリ俄ニ低率トナリ、五月ニ於テ第二ノ低位ヲ示セリ、六月ヨリ更ニ上升シテ七月ヲ頂點トシ、九月ニアリテハ最低位ヲ示シ十月ヨリ再び漸次上升セルヲ見ルベシ。

乳幼兒死亡ヲ年齡階級ニ見ルニ、乳兒死亡ハ六八割ニシテ、乳幼兒死亡ノ過半數ヲ占メ、二歲二・五割、三歲〇・八割、四歲〇・五割、五歲〇・四割弱ナリ。

各年齡階級ニ於ケル女100人ニ對スル男死亡ノ割合ハ一歲二三人、二歲六人、三歲三六人、四歲二三人、五歲二三人ナリトス。

六、二歲二三人、三歲三六人、四歲二三人、五歲二三人

乳兒期ニ於ケル女100人ニ對スル男死亡ノ割合ハ「一ヶ月」以内死亡二三人、「二ヶ月」以内二三人、「三ヶ月」以内二五人、「四ヶ月—六ヶ月」以内死亡二三人、「七ヶ月—十二ヶ月」以内二三人ノ割合ナリ。

乳兒期ニ於ケル女100人ニ對スル男死亡ノ割合ハ「一ヶ月」以内死亡二三人、「二ヶ月」以内二三人、「三ヶ月」以内二五人、「四ヶ月—六ヶ月」以内死亡二三人、「七ヶ月—十二ヶ月」以内二三人ノ割合ナリ。

「一ヶ月」以内死亡ハ頗ニ減シテ〇・七割弱トナリ、「四ヶ月—六ヶ月」以内死亡二・三割、「七ヶ月—十二ヶ月」以内死亡二・八割ナリ。

七、三歲三六人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ上下スルヲ見ルベシ。

八、四歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

九、五歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十、六歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十一、七歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十二、八歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十三、九歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十四、十歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十五、十一歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十六、十二歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十七、十三歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十八、十四歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

十九、十五歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率ナル「一ヶ月」以内死亡ニ就キテ、更ニ日齡ニヨリテ之ヲ四階級ニ分ナシ見ルニ、生後「五日」以内ノ死亡ハ三・九割ニシテ、「六日—十日」以内三・七割ノ多キヲ示セリ、秋季ニ三・二割強、冬季ニ二・八割弱トナリ。

月別ニ見ルニ、八月最高ニシテ二・七割強、七月、九月共ニ二・三割強ニシテ、コノ三ヶ月ヲ合シテ四・二割ノ高率ヲ占ム、他ノ各月ニアリテハ一月ノ〇・六割、十一月ノ〇・四割ノ間ヲ

二十、十六歲二三人

乳兒期ニ於ケル死亡ノ高率

テ、前年ヨリモ充人ヲ減シ、出生百ニ對スル死産率ハ五十四ニシテ、東京府平均四十九。

リ僅カニ高率ヲ示セルモ、前年ノ三多摩郡平均六四ニ比シテ其率低キヲ見ル。

之ヲ郡別ニ見ルニ、北多摩郡最モ低率ニシテ、東京府平均ト略同率ヲ示シ、西南多

摩二郡ハ其率高キヲ見ルベシ。

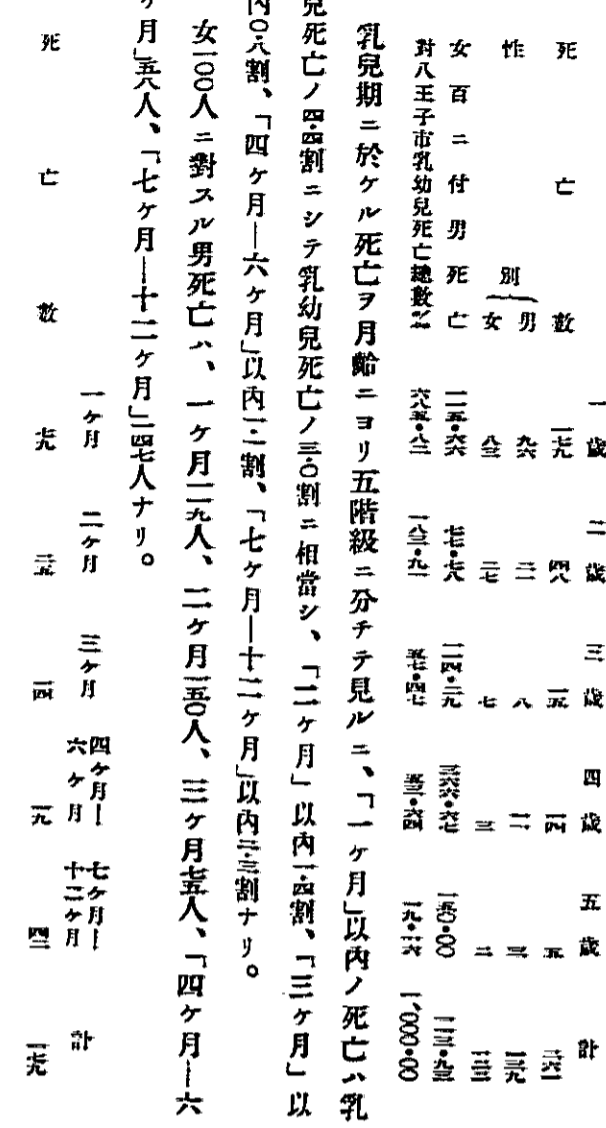
第四章 八王子市

第一節 年齢別乳幼兒死亡

八王子市乳幼兒死亡ハ男二三人、女二三人、計二人ニシテ、東京府乳幼兒死亡ノ一割ニ當レリ、而シテ乳兒ハ男六人、女三人、計七人ニシテ乳幼兒死亡ノ六割ヲ占メ、幼兒ハ男三人、女三人、計六人ニシテ乳幼兒死亡ノ三割ニ相當ス。

幼兒死亡ヲ年齢階級別ニ見ルニ、二歳階級ニアリテハ乳幼兒死亡ノ八割、三歳階級六割、四歲階級五割、五歲階級二割ナリ。

各年齢階級ニ於ケル女100人ニ對スル男死亡ノ割合ハ、一歳二六人、二歳六人、三歳二四人、四歲三七人、五歲五〇人ノ比ニシテ、死亡數僅少ナルガタメ、其割合ニ於テ著シキ高低ヲ示セルヲ見ル。



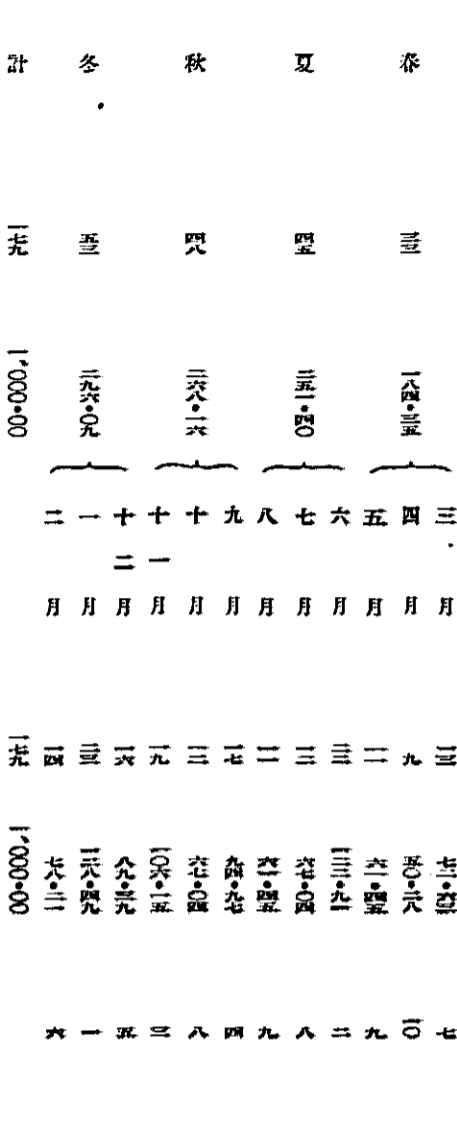
二四人、四歲三七人、五歲五〇人ノ比ニシテ、死亡數僅少ナルガタメ、其割合ニ於テ著シキ高低ヲ示セルヲ見ル。

二四人、四歲三七人、五歲五〇人ノ比ニシテ、死亡數僅少ナルガタメ、其割合ニ於テ著シキ高低ヲ示セルヲ見ル。

イ、乳兒

冬季死亡三〇割、秋季二七割、夏季二五割、春季二八割ノ順位ヲ示セリ。

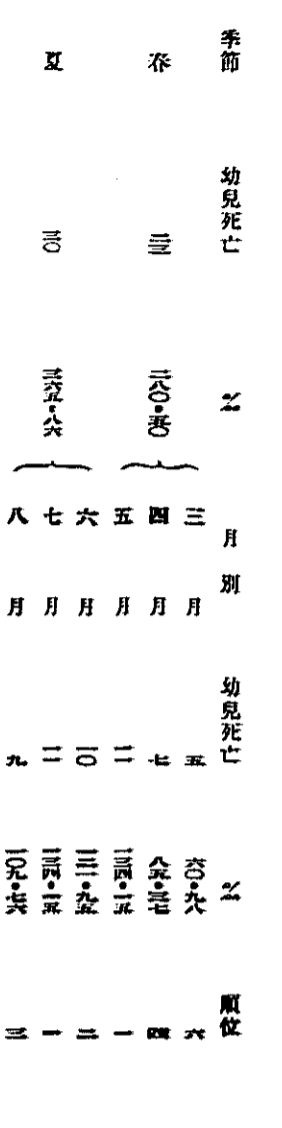
之ヲ月別ニ見ルニ、一月一二割、六月一二割、十一月一二割等高位ニアリ、最低ハ四月ノ五割ニシテ、他ノ各月ハ此等ノ間ヲ昇降セリ、而シテ九月、十二月ハ稍々高率ニシテ、何レモ〇九割前後ヲ示セルヲ見ル。



ロ、幼兒

夏季三七割ノ多數ヲ占メ、次イデ春季二八割、秋季二一割、冬季二五割ノ順位ニシテ、夏冬ノ差ハ實ニ三割ナリトス。

月別ニ見ルニ、五月、六月、七月、八月ハ共ニ二割以上ノ高率ニシテ、ヨノ四ヶ月ヲ合シテ一ヶ月ノ約五〇割ヲ占ム、他ノ各月ニ於テ多少ノ高低ヲ見ルモ、十二月、一月、二月ハ最モ低率ニアリ。



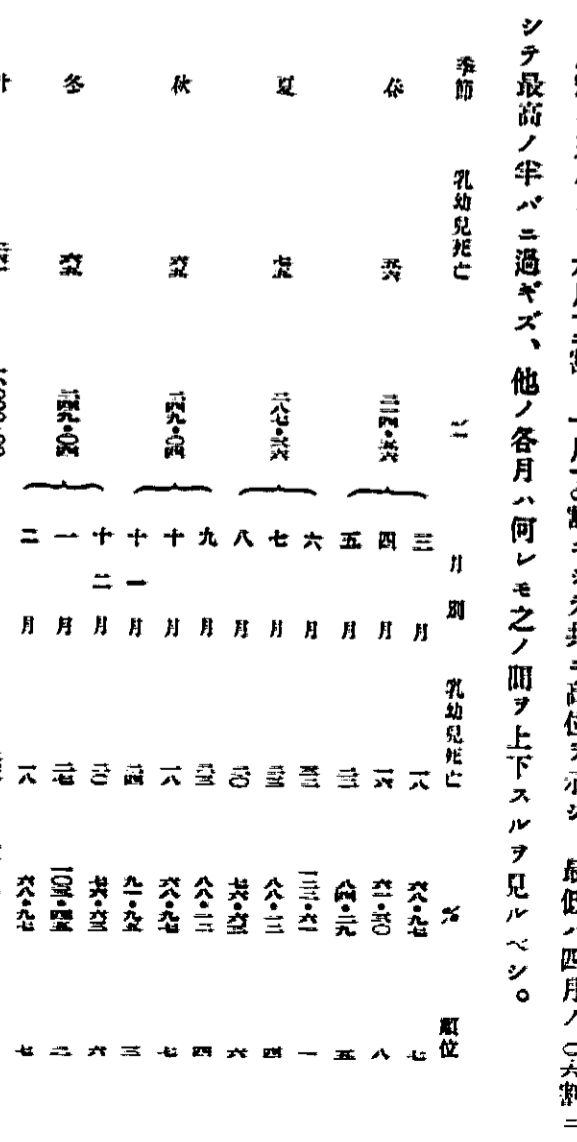
イ、乳兒

夏季三七割ノ多數ヲ占メ、次イデ春季二八割、秋季二一割、冬季二五割ノ順位ニシテ、夏冬ノ差ハ實ニ三割ナリトス。

月別ニ見ルニ、五月、六月、七月、八月ハ共ニ二割以上ノ高率ニシテ、ヨノ四ヶ月ヲ合シテ一ヶ月ノ約五〇割ヲ占ム、他ノ各月ニ於テ多少ノ高低ヲ見ルモ、十二月、一月、二月ハ最モ低率ニアリ。

第二節 季節別乳幼兒死亡

季節別ニヨル乳幼兒ノ死亡ハ、夏季最モ多ク元〇九割ヲ占メ、秋冬二季ハ各二五割ニシテ、春季最モ少ナク二割ヲ示ス。



前表ニ見ルガ如ク、乳兒死因中、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患第一位ニシテ、

脳膜炎、黴毒、百日咳等モ亦其率高キヲ見ル。

口、幼兒 ノ死因中下痢及腸炎三割強、肺炎及氣管支肺炎一五割強、其他ノ流行病及地方病二割、脳膜炎一割等高率ニシテ其他ノ疾患、腎臓炎、百日咳、脳膜及中権神經系ノ結核、デフテリア、急性氣管支炎等亦死因中ノ主ナルモノナリトス。

4. 死因 ト季節トノ關係ヲ見ルニ包括的ニハ、消化器系疾患ハ夏季ニ、呼吸器系疾病ハ冬季ニ於テ多キヲ見ルモ、其他諸種ノ死因中ニモ亦季節的ノ關係アルモノヲ見ルベシ。

5. 總死亡 千ニ對スル乳幼兒死亡割合ハ三四七ニシテ前年ノ五六〇セニ比シテ其ノ率ヲ減ゼリ。

6. 人口 千ニ對スル總死亡ノ割合ハ一七・五ニシテ、前年ノ一八・七ニ比シテヨレ亦低率ヲ示セリ。

7. 出生 人口千ニ對スル率三・六ニシテ前年ノ三・六ニ比シテ其率低シ。

出生百ニ對スル乳幼兒死亡率ハ三・五ニシテ前年ノ四・七ヨリモ低率ナリ。

8. 死産 ト出生トノ關係ヲ見ルニ、出生百ニ對スル死産率ハ四五ニシテ、前年ノ六四ニ比シテ其率ノ低下セルヲ見ル。

一、東京市 乳幼兒死亡數ハ、男五十五人、女四十五人、計一〇一〇四人ニシテ、東京府乳幼兒死亡ノ三七割ナリ、コレヲ東京市ノ前年ト比較スルニ數ニ於テ、五〇人ヲ、割合ニ

於テ〇三割ヲ減ゼリ、而シテ女〇〇人ニ對スル男死亡ノ割合ハ三人ニシテ、乳兒死亡六人、六七割、幼兒死亡三・五一人、三三割ノ比ヲ示シ、前年ニ比シテ乳兒死亡〇六割ヲ增加セルヲ見ル。

1. 地區 ニ見ルニ本所、淺草、深川ノ三區ハ一〇割以上ノ高率ニアリ、之ニ反シテ赤坂、麹町ノ二區ハ共ニ〇二割ノ低率ニシテ、最高率ノ、本所區ニ比シテ約九分ノ

一ノ低率ニ過ギズ。

イ、乳兒 死亡ハ男三・六三人、女二・九九人、計六・八三人ニシテ、東京府乳兒死亡ノ三六

人ベシ。

1. 隣接五郡 乳幼兒死亡數ハ男七・九〇人、女六・七〇人、計一四・六七人ニシテ東京府乳幼兒死亡ノ五五割ナリ。コレヲ五郡前年ト比較スルニ、數ニ於テ、〇・七九人ヲ減少セルモ、割合ニ於テハ〇・三割ノ増加ヲ示セリ。女〇〇人ニ對スル男死亡ノ割合ハ二七人ナリ、而シテ乳兒〇・四二人、七二割、幼兒四・三六人、二九割ノ比ニシテ、前年ニ比シテ乳兒死亡〇・七割ヲ增加セリ。

1. 郡別 ニ見ルニ、最高ハ北豊島郡五割ニシテ荏原、南葛飾、豊多摩ノ順位ヲ以テ何レモ一五割以上ノ率ニアリ、南足立郡ハ最低〇五割ニシテ最高トノ差ハ實ニ三〇

割ヲ增加セリ。

1. 人口 千ニ對スル總死亡率ハ一五七・ニシテ前年ノ一七・七ヨリ低率ヲ示セリ。

2. 出生 人口千ニ對スル率二・七ニシテ前年ノ二・六ヨリモ其率低下セリ。

3. 死因別 ニヨル乳幼兒死亡ハ冬季二割、春季三七割、夏季三五割、秋季二・五割ノ順位ナリ。

イ、乳兒 死亡ハ最高冬季二割ニシテ、春季三七割、夏季三五割、秋季二・五割ナリトス。

ロ、幼兒 死因中ニテ高率ナルハ、下痢及腸炎二割、肺炎及氣管支肺炎一九割、其他ノ疾患、脳膜及中権神經系ノ結核、百日咳、腎臓炎、デフテリア、其他ノ呼

吸器疾患等ナリトス。

4. 季節別 ニヨル乳幼兒死亡ハ冬季二割、春季三七割、夏季三五割、秋季二・五割ノ順位ナリ。

イ、乳兒 死亡ハ夏季最高ニシテ三・一割、春季三五割、秋季二・三割、冬季二・二割ノ順位ナリ。

ロ、幼兒 死因中ニテ高率ナルハ、下痢及腸炎二割、肺炎及氣管支肺炎一九割、其他ノ疾患、脳膜及中権神經系ノ結核、百日咳、腎臓炎、デフテリア、其他ノ呼

吸器疾患等ナリトス。

5. 年齢階級 ニヨル乳幼兒死亡ハ、一歲七一割、二歲一四割、三歲〇・七割、四歲〇・五割、五歲〇・三割ヲ示セリ。

2. 年齡階級 ニヨル乳幼兒死亡ハ、一歲七一割、二歲一四割、三歲〇・七割、四歲〇・五割、五歲〇・三割ヲ示セリ。

3. 乳兒 死亡中最モ多キハ「一ヶ月」以内死亡ノ三八割ニシテ、一ヶ月以内死亡中率ヲ減セリ。

1. 死因別 ニヨル乳幼兒死亡ハ「一ヶ月」以内ノ死亡多數ニシテ、本市乳兒死亡ノ三六割、乳幼兒死亡ノ二四割ナリ、而シテ「一ヶ月」以内ノ死亡ヲ更ニ日齡別ニ見ルトキハ生後「五日」以内死亡〇六割ニシテ、乳兒死亡ノ一七割ヲ占ムル高率ナリ。

2. 年齡別 ニヨル乳幼兒死亡ハ、一歲六七割、二歲一六割、三歲〇・七割、四歲〇・六割、五歲〇・四割ノ割合ナリ。

3. 季節別 ニヨル乳幼兒死亡ハ、冬季、春季共ニ同ジタ二六割、夏季三割、秋季一割ノ順位ニアリ。

イ、乳兒 死亡ハ冬季二割、春季三八割、夏季二・一割、秋季二・五割ヲ示セリ。

ロ、幼兒 死亡ハ夏季八割、春季三七割、秋季二・四割、冬季三・二割ノ順位ナリトス。

4. 死因別 ニヨル乳幼兒死亡ノ多數ナルモノヨリ列記スレバ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患二・七割、肺炎及氣管支肺炎一七割、下痢及腸炎（二歲未滿）一三割等高率ニシテ其他二歲以上ノ下痢及腸炎、脳膜炎、其他ノ疾患、其他ノ流行病及地方病、脚氣、急性氣管支肺炎及氣管支肺炎二・六割、肺炎及氣管支肺炎一六割等高率ニシテ、コノ三病類ヲ合シテ本市乳兒死亡ノ六五割ヲ占ムルモノナリ、脚氣其他ノ疾患、急性氣管支炎、脳膜炎、黴毒、百日咳等亦死因中ノ主ナルモノナリ。

イ、乳兒 死因中ニテ高率ナルハ、下痢及腸炎二割、肺炎及氣管支肺炎一九割、其他ノ流行病及地方病二・六割、肺炎及氣管支肺炎一七割等ニシテ其他ノ病類中主ナルモノハ其他ノ疾患、脳膜及中権神經系ノ結核、百日咳、腎臓炎、デフテリア、其他ノ呼

吸器疾患等ナリトス。

イ、乳兒 死因中主ナルモノハ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患二・九割、下痢及

腸炎三割、肺炎及氣管支肺炎一五割、脚氣〇・八割、其他ノ疾患〇・五割、急性氣管支炎及乳兒固有ノ疾患二・九割、肺炎及氣管支肺炎一七割等主ナルモノニシテ、其他ノ疾患〇・五

割、百日咳、腎臓炎、急性氣管支炎等各々〇・三割、脳膜及中権神經系ノ結核、デフテリア、各〇・二割等亦高率ナルモノナリトス。

5. 總死亡 ノ千ニ對スル總死亡ノ割合ハ一八・五ニシテ前年ノ一八・二ヨリ低率ナルヲ見ル。

6. 人口千ニ對スル總死亡ノ割合ハ、五八・四ニシテ前年ノ一八・二ヨリ低率ナルヲ見ル。

7. 出生 人口千ニ對スル出生率ハ二・五ニシテ、前年ノ二・三ヨリ低率ナルヲ見ル。

出生百ニ對スル乳兒死亡率ハ二・五ニシテ、前年ノ二・三ニ比シテ僅カニ其ノ率ヲ減セリ。

一、多摩三郡 乳幼児死亡數ハ男二〇〇人、女八〇人、計二八四人ニシテ東京府乳幼児死亡ノ〇七割ナリ。コレヲ三郡ノ前年ニ比スレバセ六人、〇・一割ヲ減ゼリ。女二〇人ニ對スル男子死亡ハ二八人ニシテ、乳兒一、二大人、六人割、幼兒六人、三二割ノ比ニシテ前年ニ比シテ乳兒死亡〇六割ノ増加ヲ示セリ。

1. 郡別 ニ見ルニ、乳幼児死亡割合ハ北多摩郡〇七割、西多摩郡三割、南多摩郡三七割ナリ。

イ、乳兒 死亡ハ男七〇人、女五〇人、計一二六人ニシテ東京府乳兒死亡ノ〇七割ナリ、女二〇人ニ對スル男子死亡割合ハ二三人ニシテ、各郡ニ於ケル死亡順位ハ乳幼兒死亡順位ニ同ジ。

ロ、幼兒 死亡ハ男三六人、女二九〇人、計三六人ニシテ、東京府幼兒死亡ノ〇七割強ナリ、女二〇人ニ對スル男死亡割合ハ一〇九人ニシテ、各郡ニ於ケル死亡順位ハ乳兒死亡ノ順位ニ同ジ。

2. 年齢階級 ニヨル乳幼児死亡ハ、一歲六人割、二歲二五割、三歲〇八割、四歲〇五割、五歲〇四割弱ナリトス。

3. 季節別 ニ見ルニ、乳幼児死亡ハ夏冬二季共ニ二六割、春季二三割、秋季二一割ナリ。

ロ、幼兒 死亡ハ夏季最モ多ク三七割ニシテ、春季二一割、秋季二三割、冬季二一割ノ順位ナリ。

イ、乳兒 死亡ハ冬季最モ多ク三七割ニシテ、春季二三割、夏季二三割、秋季二一割ノ順位ナリ。

ロ、幼兒 死亡ハ夏季最モ多ク三七割ニシテ、春季二一割、秋季二三割、冬季二一割ノ順位ナリ。

4. 死因別 ニ見ルニ、乳幼児死亡中多數ナルモノヨリ記スレバ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患三割、下痢及腸炎(二歳以上)〇八割、急性氣管支炎、腦膜炎、脚氣等主ナルモノナリ。

イ、乳兒 死因中主ナルモノハ畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患三割、下痢及腸炎(二歳以上)〇五割、肺炎及氣管支肺炎〇五割、下痢及腸炎(二歳未満)〇四割、下急 性氣管支炎〇五割、百日咳〇四割、其他ノ呼吸器病、脅膜炎各〇二割等主ナル死因ナリ。

ロ、幼兒 死因中其他ノ流行病及地方病〇一割等ナリトス。

イ、乳兒 死因中主ナルモノハ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患、下痢及腸炎〇五割、脚氣〇三割、其他ノ流行病及地方病〇一割等ナリ。

ロ、幼兒 死因中ニテハ下痢及腸炎〇五割、肺炎及氣管支肺炎〇三割、脅膜炎〇六割、急性氣管支炎〇五割、百日咳〇四割、其他ノ呼吸器病、脅膜炎各〇二割等主ナル死因ナリ。

4. 総死亡 千ニ對スル乳幼児死亡割合ハ二六六二ニシテ、前年ノ二六六〇ニ比シテ低率ナリ。

5. 人口千 ニ對スル總死亡率ハ一九二ニシテ前年ノ一八七〇ヨリモ高率ナリ。

6. 出生 千ニ對スル出生率ハ二七〇ニシテ、前年ノ二六六ニ比シテ其率低シ。

7. 死産 ハ出生百ニ對シ其率七五ニシテ前年ノ六六ニ比シテ其率高キヲ見ルベシ。

一、島嶼 伊豆七島竝ニ小笠原諸島ニ於ケル乳幼児死亡數ハ男九人、女七人、計二三人ニシテ東京府乳幼児死亡ノ〇六割ニ過ギズ、女二〇人ニ對スル男子死亡割合ハ二三人ニシテ、乳兒三三人、七人割、幼兒三人、二四割ノ比ナリ。

1. 年齢階級別 ニ死亡割合ヲ見ルニ一歲七六割、二歲、三歲各一〇割、四歲〇三割、五歲〇一割ナリトス。

乳兒死亡中「一ヶ月」以内ノ死亡ハ四夫割ニシテ、コノ中生後「五日」以内ノ死亡

痢及腸炎(二歳以上)一割、其他ノ疾患〇五割等ニシテ、コノ他脳膜炎、急性氣管炎、其他ノ流行病及地方病、脅膜炎、外因死等亦主ナルモノナリ。

イ、乳兒 =就キテ見ルニ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患三三割、下痢及腸炎二割、肺炎及氣管支肺炎一四割、其他ノ疾患〇九割、急性氣管支炎〇六割、脅膜炎〇五割、心臟ノ器質的疾患〇三割等ナリトス。

ロ、幼兒 死因中主ナルモノハ、下痢及腸炎三三割ニシテ各地域ノ何レヨリモ高率ナリ、コノ他肺炎及氣管支肺炎一七割、腦膜炎一四割、其他ノ疾患及其他ノ流行病及地方病ノ各〇六割、急性氣管支炎〇五割、外因死並ニ脅膜炎ノ各〇三割等ナリトス。

5. 総死亡 千ニ對スル乳幼児死亡割合ハ二六六五ニシテ、前年ノ二六六七ニ比シテ低率ナリ。

6. 人口千 ニ對スル總死亡率ハ一五八五ニシテ前年ノ二〇七ニ比シテ其率ヲ低下セリ。

7. 出生 ハ人口千ニ對スル率四一七ニシテ前年ノ二六六ニ比シテ低率ヲ示セリ。

出生百 ニ對スル乳兒死亡率ハ九六六ニシテ前年ノ二六六ニ比シテ低率ナリ。

8. 死産 ハ出生百ニ對スル率五五ニシテ、前年ノ六四ヨリモ低率ナルヲ見ルベシ。

一、八王子市 乳幼児死亡數ハ男二三〇人、女二三〇人、計二六一人ニシテ東京府乳幼児死亡ノ〇一割ニ當レリ、女二〇人ニ對スル男子死亡割合ハ二三人ナリ、而シテ乳兒一九人六六割、幼兒六八人三割ノ比ナリ。

1. 年齢階級別 ニ乳幼児死亡割合ヲ見ルニ一歲六九割、二歲一六割、三歲〇六割、四歲〇五割、五歲〇三割ナリトス。

乳兒死亡中「一ヶ月」以内死亡四四割ニシテ、コノ中生後「五日」以内ノ死亡ハ四六割ナリ。

2. 季節別 ニヨル乳幼児死亡ハ、夏季三元割、秋冬二季ハ各二五割、春季二一割ノ順位ナリ。

イ、乳兒 ニアリナハ冬季死亡最モ多ク三〇割ニシテ、秋季二七割、夏季三五割、春季二五割、五歲〇二割ナリトス。

3. 死因別 ニ見ルニ、乳幼児死亡兒亡ハ、冬季二割ニシテ夏秋二季ハ之ニ次ぐ、春季最モ少ナシ。

イ、乳兒 死亡ハ冬季二割ニシテ夏秋二季ハ之ニ次ぐ、春季最モ少ナシ。

ロ、幼兒 死亡ハ春冬二季各二六割、夏季之ニ次ぐ、秋季最モ少ナシ。

3. 死因別 ニ乳幼児死亡ヲ見ルニ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患、其他ノ疾患、急性氣管支炎、肺炎及氣管支肺炎、下痢及腸炎(二歳以上)、脚氣、外因死、微毒等主ナルモノナリ。

イ、乳兒 死因中ノ主ナルモノハ、畸形先天性弱質及乳兒固有ノ疾患、下痢及腸炎(二歳以上)〇五割、脚氣〇三割、其他ノ流行病及地方病〇一割等ナリ。

ロ、幼兒 死因中ニテハ下痢及腸炎〇五割、肺炎及氣管支肺炎、脚氣、微毒等主ナルモノナリ。

4. 総死亡 千ニ對スル乳幼児死亡割合ハ二六六〇ニシテ前年ニ比シテ減率セルヲ見ル。

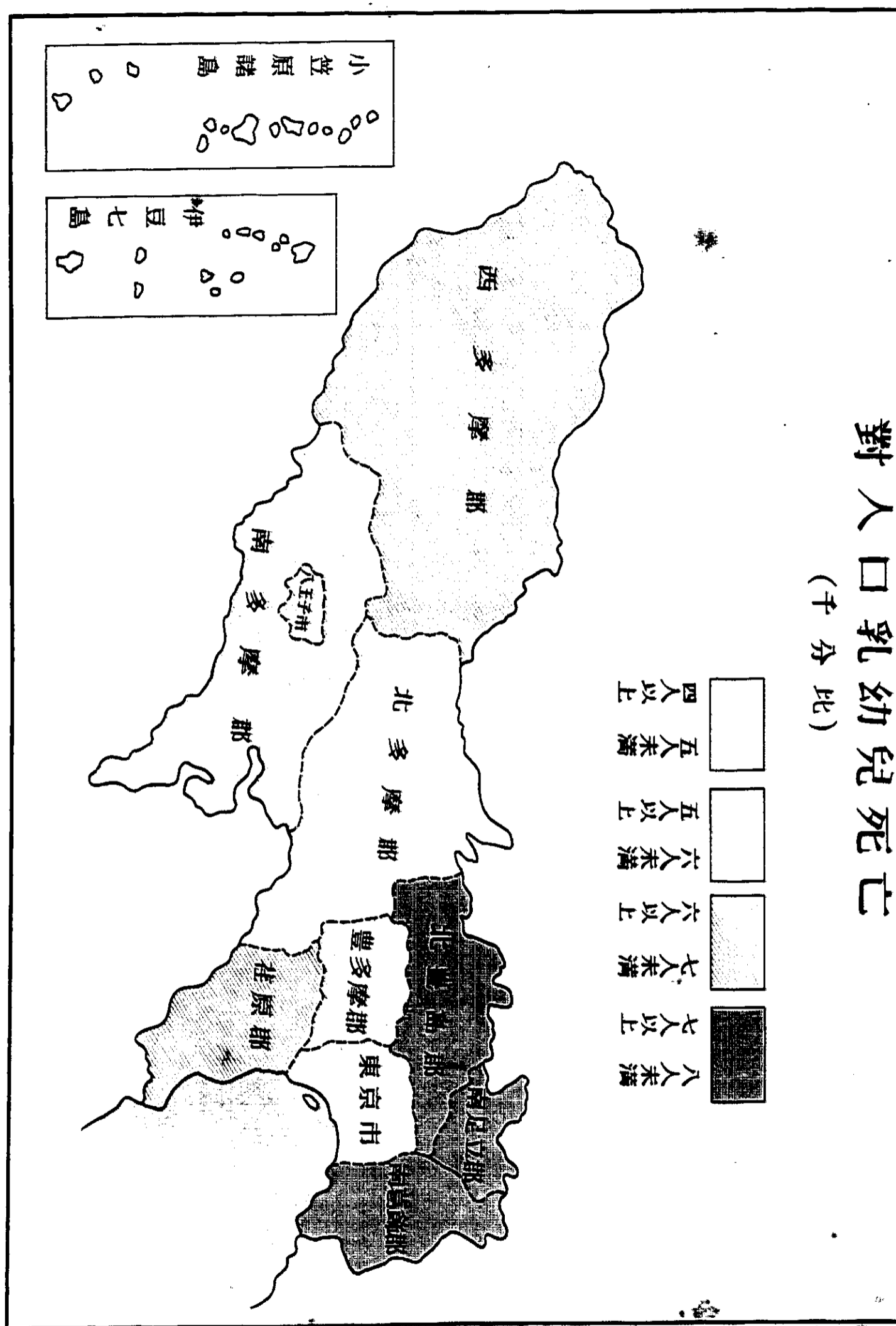
5. 人口千 ニ對スル總死亡率ハ一七九七ニシテ前年ヨリモ其率ヲ減ゼリ。

6. 出生 ハ人口千ニ對シ其率臺〇四ニシテ前年ニ比シテ其率高キヲ見ル。

出生百 ニ對スル乳兒死亡割合ハ一〇四八ニシテ前年ヨリモ低率ナリ。

7. 死産 ハ出生百ニ對スル率四五ニシテ前年ヨリモ高率ヲ示セリ。

乳兒死亡中「一ヶ月」以内ノ死亡ハ四夫割ニシテ、コノ中生後「五日」以内ノ死亡



正誤表 (解説)				
頁	段	行	正	誤
目次 2	上	21. 1. 乳兒	二五	二四
解説 3	下	22. 2. 幼兒	二五	二四
		最終	管内幼兒死亡	管内乳兒死亡
3	上	23. 第二章 年齢別乳幼兒死亡	「十一日—十五日」	「十一—十五日」
4	下	18. (表) 上四三段目之	二八〇・四八	二八〇・四六
5	上	4. 第四章 死因別乳幼兒死亡	以上三病ノ死因ニヨリテ	以上ノ死因ニヨリテ
6	下	31. (表) 上四十七段目 順位	二九	一二九
7	上	3. (表) " "	一一	—
8	下	13. (表) 上段	畸形先天性弱質	畸形及先天性弱質
9	上	16. 第六章 総死亡ト乳幼兒トノ關係	人口千ニ對スル總死亡ノ割合	人口千ニ對スル死亡ノ割合
10	下	19. (表) 上四四段目 深川區計	七八七	七八八
11	上	13. (表) 上段	其他ノ流行病	其他ノ流行病
12	下	14. (表) 上四二段目 %	三三・五〇	三五・五〇
13	上	5.	第五位本所區一六・五二	第五位本所區二六・五二
14	下	14. 1. 乳兒	低率	中
15	上	26. 2. 幼兒	三・二割	三・三割
16	下	17.	○・一割強第六位ニアリ	○・二割強第六位ニアリ
17	上	(表) 第二節 季節別乳幼兒死亡	%	%
18	下	(表)	%	%
19	上	7. 第四節 総死亡ト乳幼兒死亡	三六六・〇〇	三六・〇〇
20	下	20.	二・五	三・五
21	上	21.	二九八・六三	二九八・六二
22	下	22.	夏・秋・春	夏・秋・冬
23	上	23.	乳幼兒死亡	乳幼兒死亡

對人口乳幼兒死亡

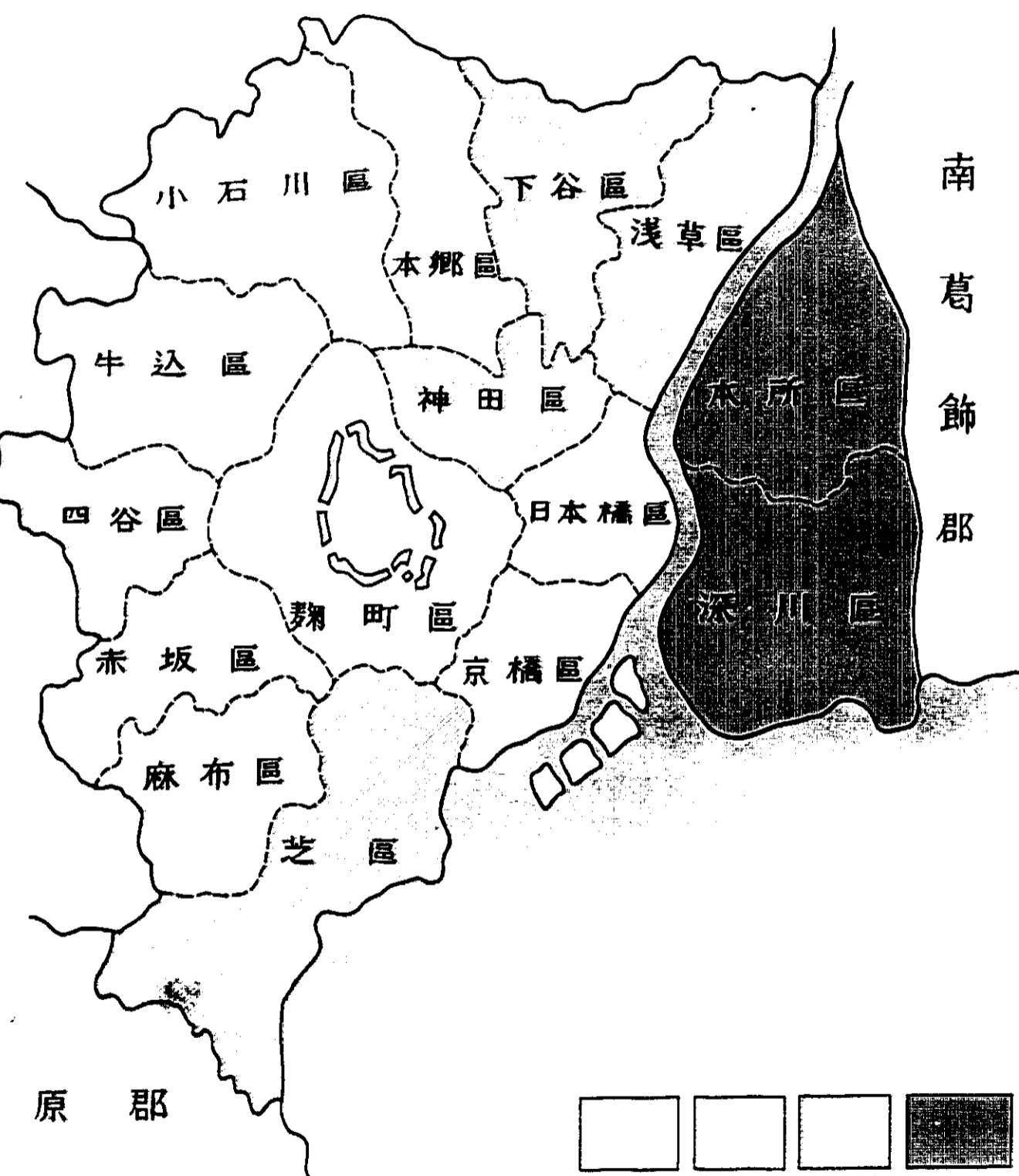
(千分比)

北 豊 島 郡

豊 多 摩 郡

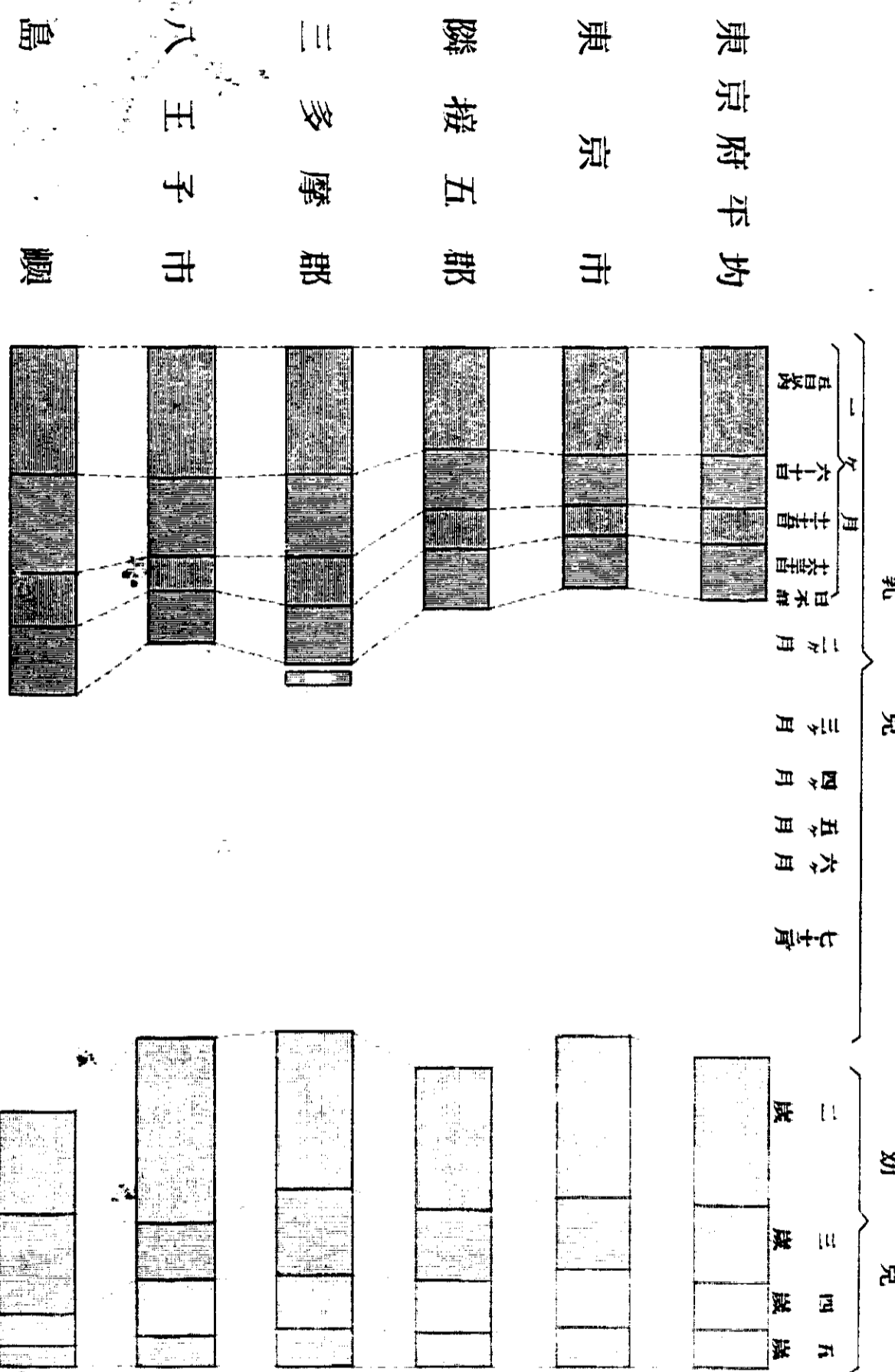
莊 原 郡

南 葛 飾 郡



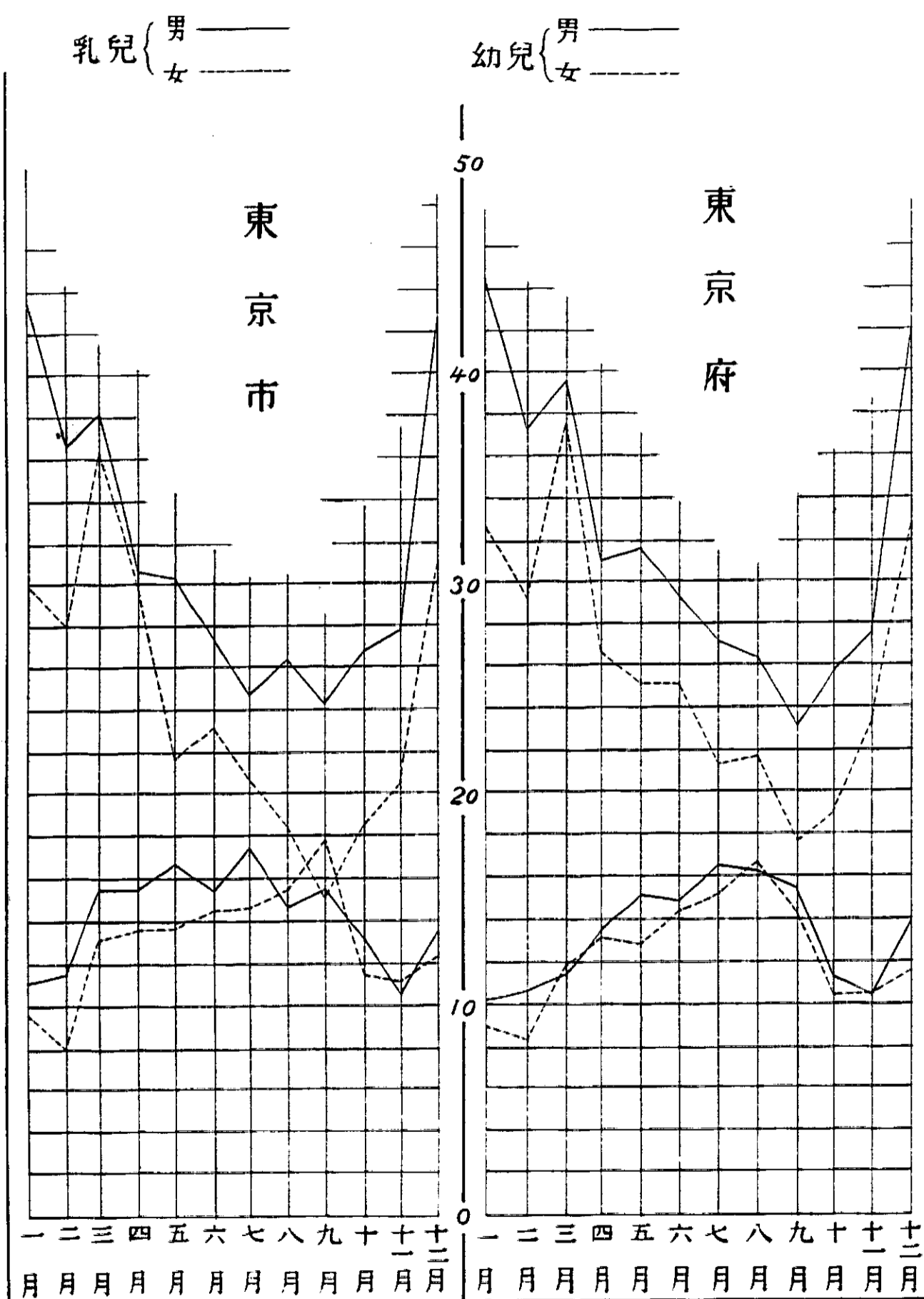
[White square]	[White square]	[White square]	[Dark square]
三人以上	四人未満	四人以上	五人未満
五人以上	六人未満	六人以上	七人未満

乳幼兒死亡年齡構成地域別



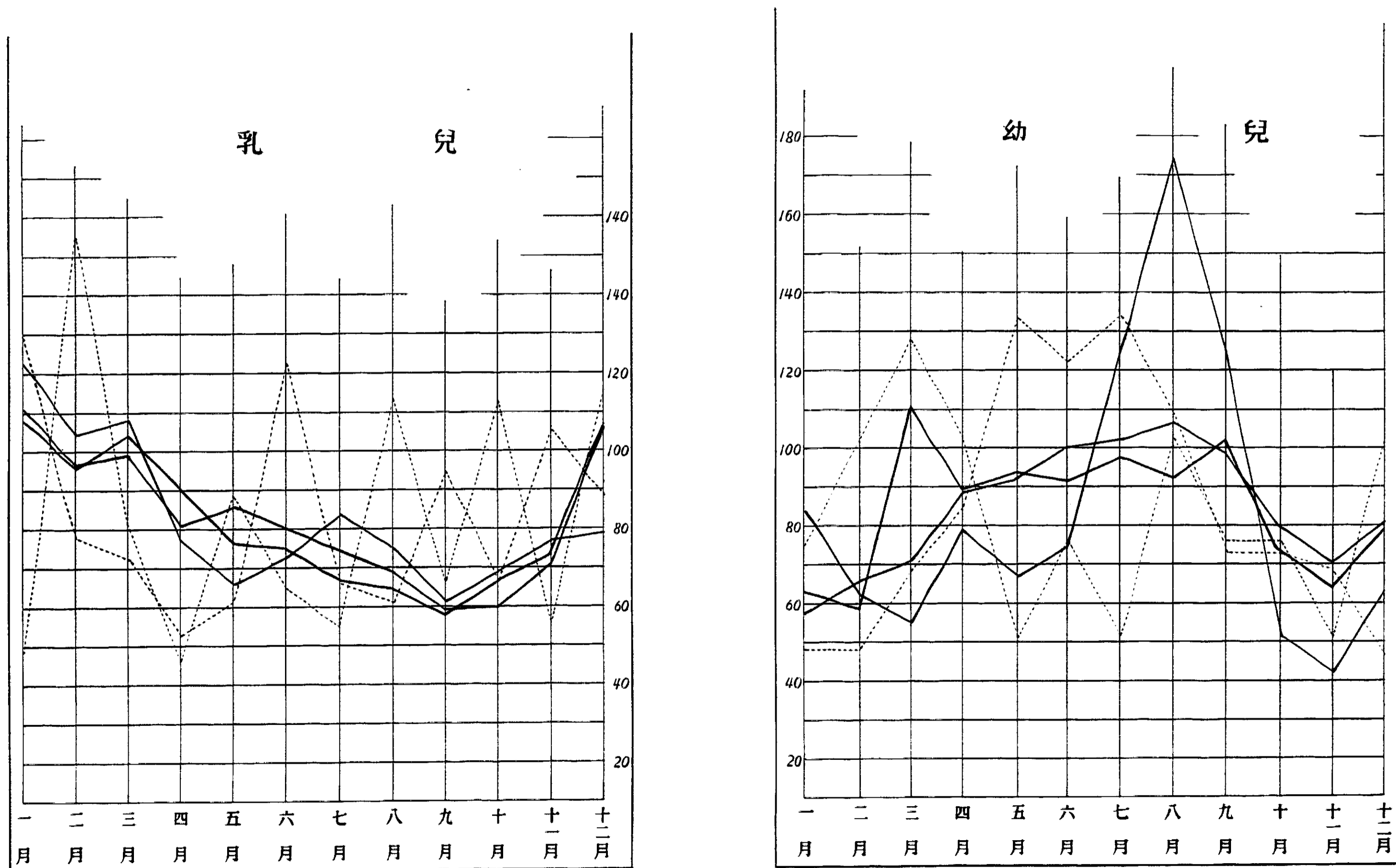
對乳幼兒月別乳兒並幼兒死亡

(千 分 比)



月 别 乳 兒 幼 兒 死 亡 五 地 域 别
(千 分 比)

東京市 ——— 隣接五郡 ——— 三多摩郡 ——— 八王子市 ——— 島嶼 ———



主要ナル死因 / 年齢觀察

(實數)

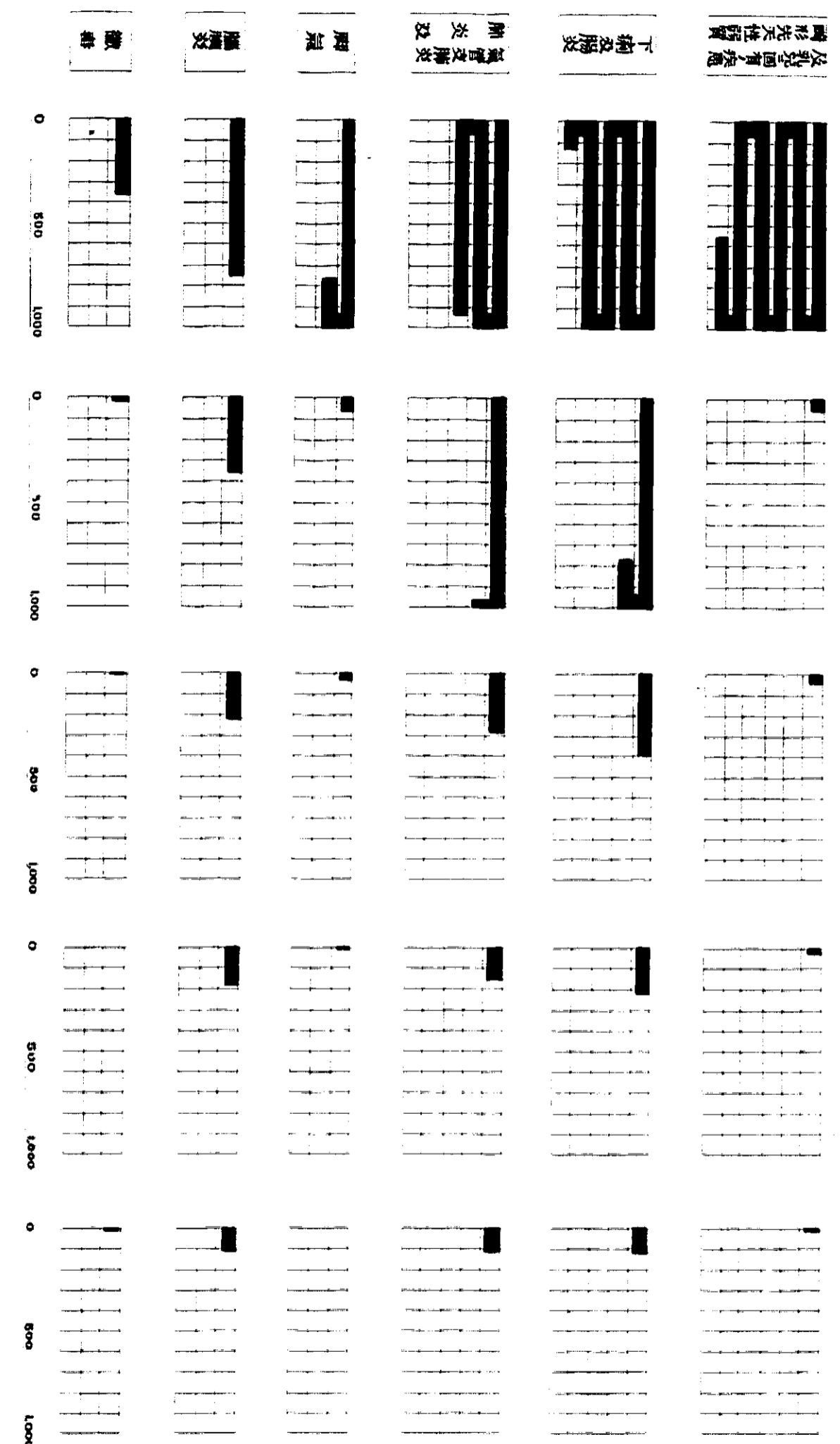
一歲

二歲

三歲

四歲

五歲

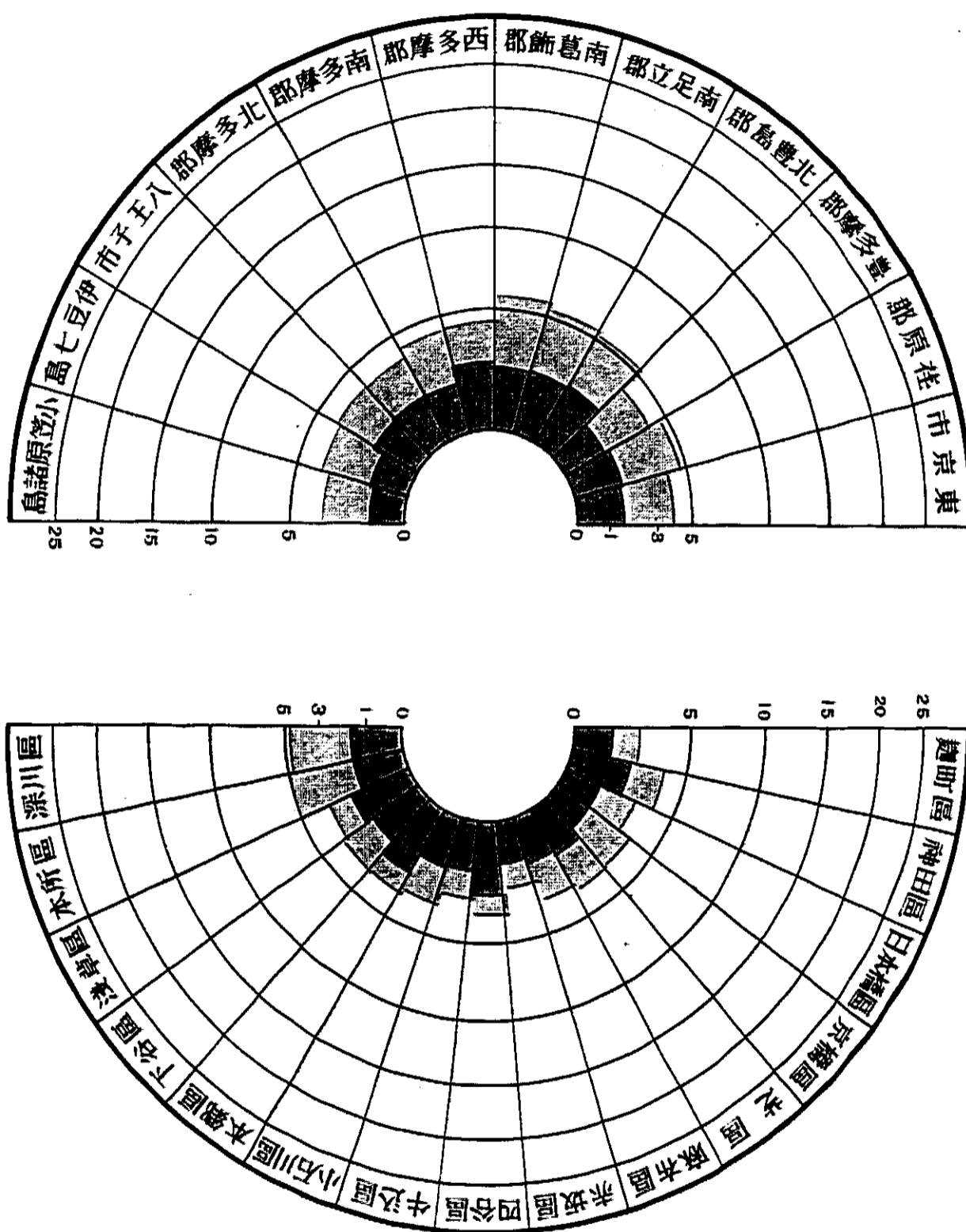


對人口總死亡・乳兒死亡並幼兒死亡
(千分比)

■ 乳兒死亡 ■ 幼兒死亡 ■ 乳幼兒以外死亡

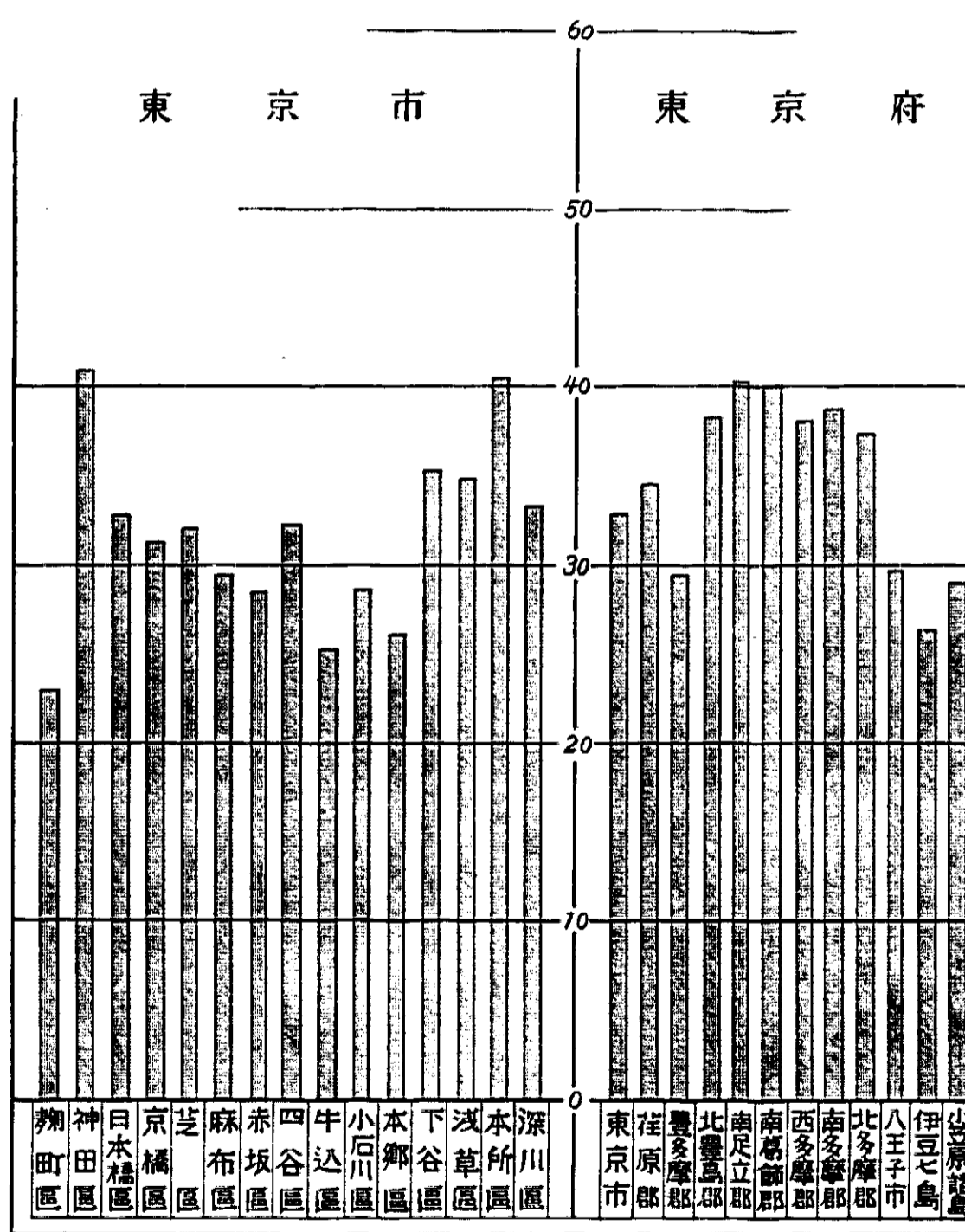
東京府

北洋



對總死亡乳幼兒死亡

(百分比)



對人口乳幼兒死亡

(千分比)

