

## 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察（上）

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2017-10-04 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="http://hdl.handle.net/2297/30567">http://hdl.handle.net/2297/30567</a>

# 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察 (上)

醫學科第三學年生 林 五 次

## 目 次

- 一、金澤市民ノ傳染病罹病
  - 二、金澤市民ト傳染病罹病者トノ關係
    - 附人口一萬人ニ對スル腸望扶斯罹病者他市街トノ比較
    - (1) 罹病者ト戸數トノ比較
    - (2) 罹病者ト人口トノ比較
  - 三、金澤市ニ於ケル傳染病ノ蔓延狀態
    - (一)、學校ト傳染病
      - (イ)、小學校ト傳染病
      - (ロ)、中等學校ト傳染病
      - (A) 師範學校ト傳染病
        - (1) 男子師範學校
        - (2) 女子師範學校
      - (B) 中學校ト傳染病(第一及第二中學校)
      - (C) 實業學校ト傳染病(工業及商業學校)
      - (D) 女學校ト傳染病(第一及第二高等女學校)
    - (ハ)、高等專門學校ト傳染病
    - (A) 金澤醫學專門學校ト傳染病
- 
- (B) 第四高等學校ト傳染病
    - (二)、軍人ト傳染病
    - (三)、傳染病ト季節
      - (1) 赤痢ト季節
      - (2) 腸望扶斯ト季節
      - (3) 實布の里ト季節
      - (4) 「パラチフス」ト季節
      - (5) 猩紅熱ト季節
      - (6) 虎列刺ト季節
    - (四)、傳染病ト性
      - (1) 赤痢罹病者ト性
      - (2) 腸望扶斯罹病者ト性
      - (3) 實布の里罹病者ト性
      - (4) 猩紅熱罹病者ト性
      - (5) 「パラチフス」罹病者ト性
      - (6) 虎列刺罹病者ト性
  - (五)、傳染病ト年齡
    - (1) 赤痢ト年齡
    - (2) 腸望扶斯ト年齡

- (3) 實布の里ト年齢
- (4) 猩紅熱ト年齢
- (5) 「バラチフス」ト年齢
- (6) 虎列刺ト年齢
- (六) 市内傳染病分布狀態
  - (1) 赤痢ノ分布狀態
  - (2) 腸窒扶斯ノ分布狀態
  - (3) 實布の里ノ分布狀態

- (4) 猩紅熱ノ分布狀態
- (5) 「バラチフス」ノ分布狀態
- (6) 虎列刺ノ分布狀態
- (七) 傳染病ト職業
- 四、傳染病罹病者ノ生死ノ狀態
  - (一) 六種傳染病患者及死亡人員
  - (二) 六種傳染病患者全治及死亡
- 五、總括

傳染病ニ對スル豫防策ヲ講ズルニハ先ヅ第一ニ傳染病患者及死亡者ノ統計的觀察ヲ必要トスルハ敢テ余ノ喋々ヲ俟タザル所ナリ。而シテ以上ノ理由ヨリシテ、余ハ本年ノ暑中休暇ヲ利シシ本市ノ傳染病ヲ調査セント企テ、市役所ニ到リ統計ヲ得ントセシモ全然無ク市立傳染病院タル櫻木病院及縣立金澤病院ニテモ同様ノ結果ニ終リタルヲ以テ、市ニ備ヘ付ケノ傳染病患者原簿ヲ一々調査シテ左記ノ統計的觀察ヲ遂ゲタリ。若シ不備ノ點アラバ識者ノ示教ヲ仰ガント欲ス。

一、金澤市民ノ傳染病罹病

金澤市民ニテ傳染病ニ罹リ醫師ヨリ届出若クハ市立傳染病院タル櫻木病院及縣立金澤病院ニ隔離セラレ、又自宅治療(主ニ實布の里)ヲ差許サレタル患者及隔離前死亡者ノ總數ヲ舉グレバ左表ノ如シ。

- (註)
- 一、本市傳染病トシテハ、赤痢、腸窒扶斯、實布の里、猩紅熱、「バラチフス」及虎列刺ニテ他ノ傳染病ハ市ニ備付ノ原簿ニナキヲ以テ記セズ。
  - 二、本統計ハ自大正元年至大正六年ノ六ケ年間
  - 三、疫痢ハ赤痢ニ入レ別ニ項ヲ設ケズ。(原簿)
  - 四、本市ニ於ケル傳染病患者隔離所ハ櫻木病院及金澤病院アルノミ。

第一表 櫻木病院隔離患者總數

原著 林 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

第二表 金澤病院隔離患者總數

年次	赤痢	腸窒扶斯	實布的里	猩紅熱	バラチフス	虎列刺	合計	百分比例
1	四二	五二	三五	二	一	一	一三六	三〇・〇
2	三八	六八	二七	二	四	一	一三二	四九・四
3	八六	九九	二六	一	五	〇	一三四	一一・四
4	四二	一一〇	一六	三	二四	一	一五二	四・九
5	六一	一三七	一三	一	一八	〇	一五二	一・一
6	四六	六一	一七	三	一	一	一〇	一・一
合計	三二六	五二七	一三四	一二	五二	一〇		

第三表 自宅治療及隔離前死亡者數

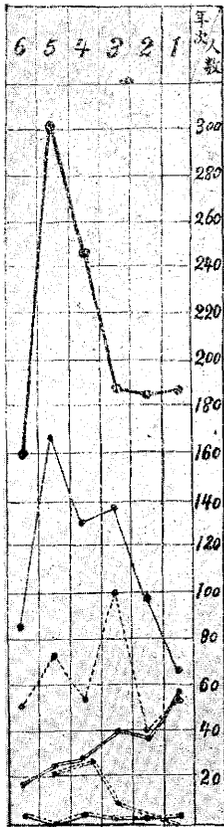
年次	赤痢	腸窒扶斯	實布的里	猩紅熱	バラチフス	虎列刺	合計	百分比例
1	七	一三	六	一	一	一	二九	一七・四
2	二	二七	四	一	一	一	三六	六四・一
3	一〇	三四	六	一	三	一	五二	一一・六
4	一〇	一五	五	一	五	一	二七	一・六
5	九	二七	五	一	四	一	四七	〇・九
6	一	二七	一	一	一	一	三六	五・八
合計	三九	一四三	二六	二	一二	一		

第三表 自宅治療及隔離前死亡者數

年次	赤痢	腸窒扶斯	實布的里	猩紅熱	合計	百分比例
1	七	四	一七	一	二九	二二・七
2	一	三	八	一	一三	二〇・六
3	四	七	八	一	二〇	四七・三
4	四	六	八	一	一九	二二・七
5	三	一	五	一	一〇	二二・七
6	五	一	一	一	八	二二・七
合計	二二	一〇	四六	一	七九	二二・七

原著 林 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

總數  
 赤痢  
 腸窒扶斯  
 パラチフス  
 實布的里  
 猩紅熱



第五表

右表ヲ「クルフエ」ニテ示サバ一目瞭然タルベシ。

年次	赤痢	腸窒扶斯	實布的里	猩紅熱	パラチフス	虎列刺	百分比計
1	五六	六九	五八	二	一	一八六	一三・六
2	四〇	九九	三九	二	四	一八四	一三・三
3	一〇〇	一三九	四〇	二	八	一八九	一三・八
4	五六	一三一	二九	三	二九	二四八	一八・一
5	七三	一六四	二三	一	二二	一九	二二・一
6	五二	八八	一七	三	一	一六〇	一二・七
合計	三七七	六九〇	二〇六	一三	六四	一三六九	一三・六
平均	六三	一一五	三四	二	一〇	二二八	一三・三
百分比例	二七・五	五四・〇	一五・七	〇・九	五・四	一・三	

第四表 六種傳染病總計

年次	赤痢	腸窒扶斯	實布的里	猩紅熱	パラチフス	虎列刺
1	五六	六九	五八	二	一	一八六
2	四〇	九九	三九	二	四	一八四
3	一〇〇	一三九	四〇	二	八	一八九
4	五六	一三一	二九	三	二九	二四八
5	七三	一六四	二三	一	二二	一九
6	五二	八八	一七	三	一	一六〇
合計	三七七	六九〇	二〇六	一三	六四	一三六九
平均	六三	一一五	三四	二	一〇	二二八
百分比例	二七・五	五四・〇	一五・七	〇・九	五・四	一・三

以上ノ外、無届者或ハ輕症ニ罹リテ知ラズシテ治癒セシ者ヲ加フレバ幾何アルヤ。

六年間傳染病罹病者總數ハ實ニ一三六九人ニシテ年平均二二八人ヲ算ス。大正五年(六年ハ不詳)本市人口ハ一三六四九二、戶數ハ三八二二九、之レヨリ數フレバ人口五九八、戶數一六五ニ一人ノ罹病者ヲ得ベク、吾人ハ枝町ヨリ一人ノ罹病者ヲ出セシト見レバ大差ナカラン。(大正五年金澤市統計書、枝町戶數一六五、人口五七三)

六種傳染病中腸窒扶斯霸ヲ占メ(五四%)、赤痢(二七%)之ニ次ギ、實布的里、「バラチフス」、虎列刺、猩紅熱ノ順序(第四表)ナリ、尙年次比較(第五表)ヲスレバ、總罹病者ハ三年ヨリ五年ニ亘リ頓ニ劇増セシハ(調査精密ニモヨラシガ)考究ニ値スベシ。

尙一萬人ニ對スル罹病者數ヲ擧グレバ、腸窒扶斯ハ、八・八、赤痢ハ、四・八、實布的里二・六ヲ算スベク他ノ疾病ハ一人未滿ナリ。

二、金澤市民ト傳染病罹病者トノ關係

附 人口一萬人ニ對スル罹病者他市街トノ比較(腸窒扶斯)

(1)、罹病者ト本市戶數トヲ比較スレバ左表ノ如シ。

第六表 本數ニ對シ一人ノ割合ニ患者輩出

病名	年次						計	平均
	1	2	3	4	5	6		
赤痢	六五〇	九三九	三七七	七〇七	五二七	七五三	三九五三	六五八
腸窒扶斯	五二八	三七九	二七一	二九三	二二三	四三四	二二三八	三五六
實布的里	六二八	九六四	九四三	一三二二	一六六二	二八三七	八三五五	一三九六
猩紅熱	一八二二	一八七九六	一八八六六	二二八〇一	三八二二九	二二七四三	一一九六五六	一九九四二
バラチフス	三六四四二	九三九八	四七一六	一三二二	一七八三	一	五三六六〇	一〇七三三
虎列刺	一	一	一	一	二〇二二	一	二〇二二	二〇二二

(註) 本市戸數

元 年	三六・四二四	二 年	三七・五九二
三 年	三七・七三二	四 年	三八・四一四
五 年	三八・二二九	六 年	調査ナキ故五年ヲ使用ス。(市役所調)

(2)、罹病者ト本市人口トヲ比較スレバ左表ノ如シ。

第七表 本數ニ對シ一人ノ割合ニ患者輩出

年 次	1	2	3	4	5	6	計	平均
赤 痢	二二三〇	三一八一	一二八六	二四四七	一八七五	二六二四	一三三六二	二〇六〇
腸 窒 扶 斯	一八三〇	一一九五	九二三	一〇四六	八三一	二〇〇五	七九三〇	一三二一
寶 布 的 里	二一三六	三二六三	三二一六	四七二六	五九三四	八〇二八	二七三〇三	四五五〇
猩 紅 熱	六一九九六	六三六三三	六四三三〇	四五八八二	三六四九二	四五四九二	三二七八三〇	五二九七一
パ ラ チ フ ス	一一三八九三	三一八一六	一六〇八三	四四〇一	五二〇四	—	一八一三九七	二六二七九
虎 列 刺	—	—	—	—	五〇五五	—	五〇五五	五〇五五

(註) 本市人口

元 年	一二三・八九三	二 年	一二七・二六七
三 年	一二八・六六〇	四 年	一二七・〇四七
五 年	一三六・四九二	六 年	調査ナキ故五年ヲ使用ス。(市役所調)

因ニ人口一萬人ニ對スル各市街ノ腸窒扶斯罹病者ヲ比較スレバ左表ノ如シ。

第八表

市 名	一万人ニ對スル患者	調 査 年 次
金 澤 市	八・八	(自大正元年至六年)

東 京 市	一〇	(自大正元年至五年)
大 阪 市	七	
横 濱 市	二二	
神 戸 市	一六	
名 古 屋 市	七	(自三六年至四四年)
廣 島 市	一一	
岡 山 市	二二	
姫 路 市	九	(自大正元年至五年)
長 崎 市	一八	
伯 耆 市	〇・三	(一九一五)
ケ ー ン 市	四・〇	(一九〇七)
ア ン 市	五・五	(一九〇七)
ミ ュ ン 市	〇・二	(一九一五)
紐 ュ ン 市	〇・五	(一九一五)
ホ ス ト ン 市	〇・九	(一九一五)

三、金澤市ニ於ケル傳染病蔓延状態

(一)、學校ト傳染病

イ、小學校ト傳染病

本統計ヲ草スルニ當リ余ハ小學校各別ニ精密ニ調査セント欲シ、豫メ本市小學校醫高口保太郎氏及ビ一二ノ小學校ヲ訪ネシモ記録ナク要ヲ得ズ。止ムヲ得ズ左ノ方法ニヨリ之レヲ調査セリ。

- 一、患者原簿ニ於テソノ年齢學齡ニアルモノハ、全部之レヲ尋常小學校兒童ト見做セリ。
- 二、高等小學校兒童ハ調査セズ。何トナレバ義務教育ニアラザレバ該年齢ヲ學齡トスルハ當ヲ得ザレバナリ。

因ニ大正五年度ニ於ケル本市學齡兒童就學者ハ一七〇六一。不就學者二八九人ヲ算ス。而シテ高等小學兒童ハ一四二七人ナリ。

第九表 學齡兒童罹病者櫻木病院收容數

年次	總數		赤痢	腸望扶斯	實布的里	猩紅熱	バラチフス	虎列刺	計
	男	女							
1	11	11	2	9	4	1			16
2	23	23	5	10	3	1			19
3	66	66	3	7	4	1			15
4	31	31	3	6	1	5			15
5	33	33	7	7	4	5			19
6	11	11	2	9	1	2			4
計	144	144	24	48	17	23			111

第一〇表 金澤病院收容人員及自宅治療者

年次	總數		赤痢	腸望扶斯	實布的里	猩紅熱
	男	女				
1	11	11	1	2	2	1
2	23	23	1	4	3	3
3	66	66	1	3	2	2
4	31	31	2	4	1	2
5	33	33	4	8	1	2
6	11	11	2	2	1	1
計	144	144	11	23	9	11

原著 林川金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

年次	總計	赤痢	腸チフス	賈布的里	猩紅熱	バラチフス	虎列刺	計
1	三二一	一	七	一	一	一	一	三二一
2	七一六	一	一	一	一	一	一	七一六
3	三二一	一	一	一	一	一	一	三二一
4	八三五	一	一	一	一	一	一	八三五
5	一四六八	一	一	一	一	一	一	一四六八
6	二二二	一	一	一	一	一	一	二二二
平均	七三九	一	一	一	一	一	一	七三九

第一一表 學齡兒童罹病者總數

年次	總計	赤痢	腸チフス	賈布的里	猩紅熱	バラチフス	虎列刺	計
1	六二六	一	一	一	一	一	一	六二六
2	二九〇	一	一	一	一	一	一	二九〇
3	二二四	一	一	一	一	一	一	二二四
4	二五三	一	一	一	一	一	一	二五三
5	四〇二	一	一	一	一	一	一	四〇二
6	一四八	一	一	一	一	一	一	一四八
平均	二七三	一	一	一	一	一	一	二七三

第一二表 學齡兒童罹病者總數

病名	總計	赤痢	腸チフス	賈布的里	猩紅熱	バラチフス	虎列刺	計
櫻木病院	三二四	一	一	一	一	一	一	三二四
金澤病院及 自宅治療院	七三三	一	一	一	一	一	一	七三三
合計	一〇五七	一	一	一	一	一	一	一〇五七

第一三表 學齡兒童及其ノ罹病者

年次	學齡兒童	罹病者
1	一一七三七	一
2	一一三五〇	一
3	一一八三三	一
4	一二七七五	一
5	一三三〇四	一
6	一三三〇四	一
平均	一二七一七	一

原著 林 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

年次	罹病兒童		
	女	男	女男
1	六六 三三	六三 三三	一一 七二
2	六六 三三	六一 三八	一一 〇六
3	二五 七五	三九 六〇	二一 三三
4	五〇 〇〇	五一 四八	一七 一六
5	五〇 〇〇	五八 四一	二二 〇八
6	—	五〇 〇〇	八八
平均	五四 二二	五三 四六	一一 四六

第一五表 生死ノ狀態及男女(年別)

病名	罹病兒童	
	女	男
赤痢	二七 三八	三三 二二
腸窒扶斯	八〇 七三	四五 四四
實布的里	二一 〇九	二二 一一
猩紅熱	〇一 一六	〇一 一一
パラチフス	〇一 〇九	〇九 六七
虎列刺	〇一 一五	〇七 一一
平均	二二 二二	二九 四八

第一四表 學齡兒童及其ノ罹病者

病名	同罹病者	
	女	男
同男女別	一七 一七	一九 一七
學齡兒童對罹病者ノ千分比例	一六 一八	一六 一八
同男女對ソノ罹病者男女ノ千分比例	二五 二六	二一 二二
同男女別	二一 二二	二一 二二
同男女別	二一 二二	二一 二二
同男女別	二一 二二	二一 二二
平均	二二 二二	二九 二七



計	腸 壺 扶 斯	實 布 的 里	猩 紅 熱	パ ラ チ フ ス	虎 列 刺
一	一	一	一	一	一
二	二	二	二	二	二
三	三	三	三	三	三
二〇	一	一	一	一	一
一	一	一	一	一	一
二六	一	一	一	一	一
	一七・八	三・五	七五・二		

金澤市ニ於ケル學校中生徒ノ衛生狀態ニ關スル精密ナル統計アリシハ本校ノミナリキ。本校ハ全生徒寄宿舎収容ノ爲衛生上ノ取締ニ於テ頗ル便利ナルコト與ツテカアランガ又反面ニ於テ如何ニ學校衛生ニ注意セラレツツアルヤヲ證スルモノナリ。本校ニ於ケル罹病者ハ割合ニ少數ニ、只大正五年ニ「バラチフス」患者一九名ヲ輩出セシハ不時ノ災難ト言フベク全部寄宿生活ナレバ一朝病毒侵入セバ忽チ蔓延スルナラン。合計、二六名、年平均四・三人、死亡者ハ二名ニシテ罹病者ノ七・六%ニ當ル。

2、女子師範學校

本校ニハ未ダ發病者ヲ見ズト云フ。

B、中學校ト傳染病

本市ニハ縣立中學校二校アリ、金澤第一及第二中學校ト云フ。

第一八表 二中學校ニ於ケル罹病者數

年 次	1	2	3	4	5	6	計	百分比例
赤 痢	二一中	一	一	一	一	一	一	一一・一
腸 壺 扶 斯	二一中	一	一	一	一	一	一	一七・八
					五一	一二	七五	六二・五
								七八・八



以上工業學校ハ六年間ニ四人、商業學校ハ五人ヲ出セリ。年平均工業校ハ〇・六六人、商業校ハ〇・八三人ニ當リ、内死亡者ナシ。而シテ生徒總數ハ工業及商業各一三六及二二六(五年市役所統計書)、之レヨリ計算スレバ、工ハ四・八%、商ハ三・二%ノ患者ヲ輩出セリ。

D、女學校ト傳染病

余ハ第一及第二高等女學校ヲ問合セシモ未ダ患者ヲ出セシコトナシト云フ。然レ共、之レハ學校當局者ガ知ラザルニテ、第一高女ニテハ大正二年ニ實布の里患者一名同校寄宿舎ヨリ金澤病院ニ隔離セラレタルコト原簿ニアリキ。以上中等學校ニ於ケル罹病狀態ヲA、B、C、Dノ四項ニ分チ之レヲ記載セリ、之ニ信ヲ置クベキハ師範(男子)アルノミ、他ノ校ハ該校長ノ承認ヲ得、然レドモ編者ハ尙疑問ノ餘地ナキヲ保セズ。

要之ニ本市ニ於ケル中等學校ノ傳染病ハ、

一、罹病率ハ小學校ニ勝ル。(小學校二・三%、最少タル商業校三・一%) 二、最モ多キハ大正五年ニシテ「バラチフス」覇ヲ占ム、全校ヲ通ジテハ最多ハ腸窒扶斯ニシテ次ハ赤痢ナリ。

ハ、高等専門學校ト傳染病

金澤市ニ於ケル文部省直轄學校ハ金澤醫學專門學校及第四高等學校ナリ。

A、金澤醫學專門學校ト傳染病

第二〇表 金澤醫學專門學校ニ於ケル罹病數

年次	1	2	3	4	5	6	計	百分比例
赤痢	—	—	—	三	二	—	六	四六・二
腸窒扶斯	—	—	—	—	二	二	六	四六・二
實布の里	—	—	—	—	—	—	—	—

計	虎列刺	巴拉チフス	猩紅熱
—			
—			
—			
—			
五		一	
—			
四			
—			
二			
—			
一三		二	
—			
—		七・七	

B、第四高等學校ト傳染病

第二一表 第四高等學校ニ於ケル罹病數

年次	赤痢	望扶斯	實布的里	猩紅熱	巴拉チフス	虎列刺	計	百分比例
1							—	
2							—	
3							—	
4	—					三	三	—
5	—			—		二	二	—
6	—			二		四	四	—
計	二	四	三	一	—	一〇	一〇	—
百分比例	二〇・〇	四〇・〇	三〇・〇	一〇・〇	—	—	—	—

直轄學校ニ於ケル罹病數ハ疑問ノ餘地廣ク實際ハ本數ヨリ多カルベキナリ。各校當局者ハ學生ノ衛生状態ニ暗ク四高ニ至リテハ出席簿ヲ繕ク勞ヲ惜ミテ編者ヲ拒絕セリ。之レハ即邦人ノ統計的觀念少キヲ明示シ編者ハ憤慨ニ堪エザルナリ。

要之ニ學校ニ於ケル傳染病ハ、

一、教育程度ノ高等ニナルニ從ヒ其ノ數ヲ増ス。(小學校二・三%、中等學校三・一% (最少タル商業校)、高等學校 (最少) 一・二・五%) 二、死亡者ハ前者ニ反ス。(小學校二・三・五%)、中等學校(二・六%)、高等專門學校(ナシ)。

(二) 軍人ト傳染病

第二二表 金澤衛戍病院収容兵士

年次	1	2	3	4	5	6	計	百分比例
赤痢	二	二	七		二	二	一五	九・〇%
窒扶斯	八	三	三		三	三	二二	一二・九%
實布的里								
猩紅熱								
バラチフス	二	六	五	一	二	三	一三	七八・一%
虎列刺								
計	三二	七一	一五	一九	二五	八	一六九	

本表ハ金澤衛戍病院ヨリ材料ヲ給ハリタレバ誤ナキヲ信ズ。金澤在營部隊ハ歩兵七及三五聯隊・騎兵及砲兵九聯隊輜重兵九大隊・工兵九大隊及附屬部隊ニシテ元ヨリ軍紀ノ秘密ニテ總人員ヲ調ブル能ハザレバ%ヲ示ス能ハズ。國家ノ干城タル軍人ニハ疾病ナカラント思慮ス、然レドモ意外ニモ多ク傳染病ノ外忌ムベキ結核、肋膜炎等多ク存ス寒心スベキコトナリ。本數ハ罹病總數中ニ加算セラレズ。總計一六九人ニシテ年平均二八人ニ及ビ就中覇ヲ占ムハ「バラチフス」(B型)ニシテ七一・八%ヲ占ム。窒扶斯、赤痢之ニ次グ。年次流行ハ一般流行狀態ト異リ大正二年(七一人)最多ク元年(三一人)五年(二五)四、三、六年ノ順序ニナル。

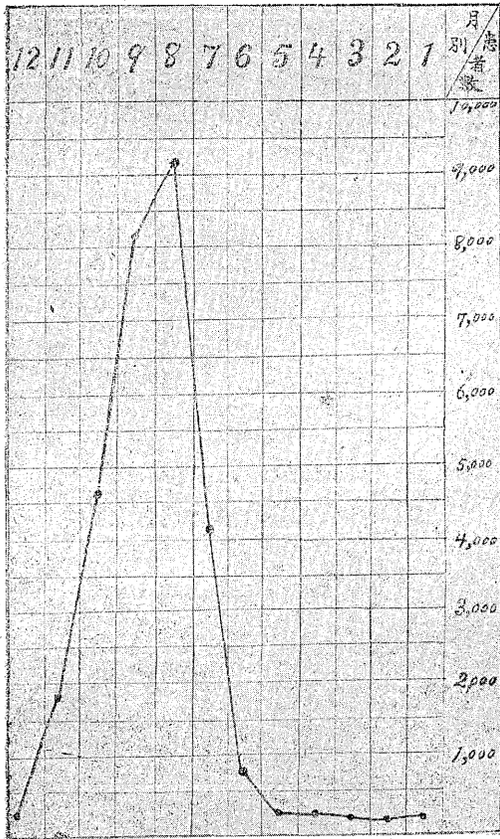
(三) 傳染病ト季節

1、赤痢ト季節

第二三表 金澤及櫻木兩病院隔離及自宅治療患者月別表

之レニヨレバ最多キハ九月ニシテ八月、十月、七月ノ順序ニシテ最少ハ二月ニシテ一人ダニ見ツ。因ニ本邦ニ於ケル赤痢流行季節ヲ掲グレバ左表ノ如シ。(兒玉博士細菌學)

第二四表 本邦ニ於ケル赤痢流行季節



月次	1	2	3	4	5	6	計	百分比例
12							一〇五	二・六
11							一六一	三・九
10							一〇九	一・〇
9							二六九	二・六
8							二九四	三・〇
7							二八二	二・九
6							二八	〇・三
5							一	〇・〇
4							二五	〇・二
3							七	〇・〇
2							一	〇・〇
1							四	〇・〇
計	二	一	一	一	一	一	一〇五	一・〇

2、腸窒扶斯ト季節

第二五表 櫻木金澤兩病院隔離及自宅治療患者月別表

月次	年次												計	百分比	
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			
1	二	六	一三	八	九	九	九	二	二	一	四	一			
2	四	七	一四	二一	一〇	七	八	七	二	三	一	二			
3	八	六	二一	二五	一二	八	一五	二〇	五	七	七	三			
4	八	二三	二一	二六	七	九	五	二	二	九	一四	五			
5	七	四	一九	三三	一七	二六	二九	四	四	二	五	一三			
6	一	五	一〇	一七	一八	九	八	三	四	二	六	四			
	二九	五一	九八	一三〇	七三	六八	七四	三八	一九	二四	四七	二八			
	四・二	七・五	一・二九	一・九一	一・〇七	一・〇〇	一・〇八	五・五	二・七	三・五	六・八	四・一			

本表ニヨレバ最モ多數ニ患者ヲ出スハ九月ニシテ十月・六月・八月ノ順ニソノ數ヲ減ズ。最モ少キハ四月ナリ。尙本邦ニ於ケル流行季節ト對照セバ大差ヲ見ザルベシ。

第二六表 本邦ニ於ケル腸窒扶斯流行季節

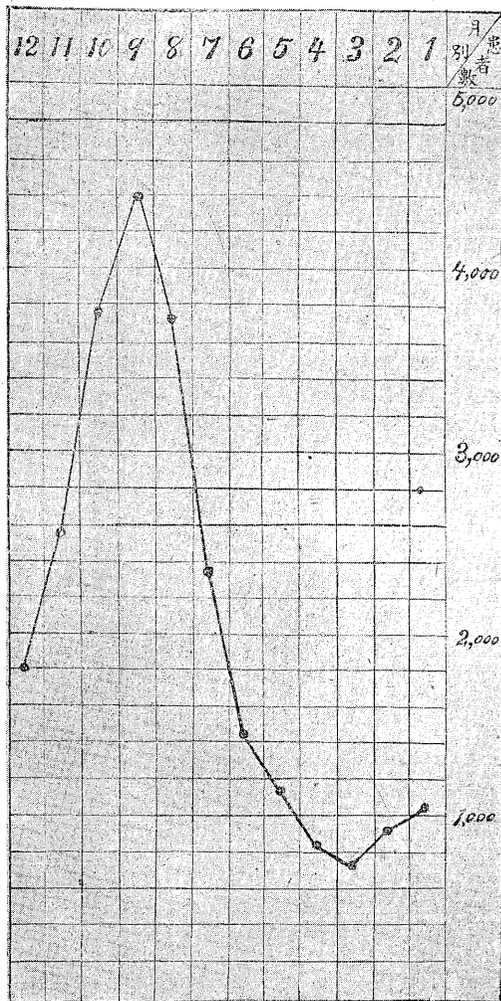
原著 林 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

原著 林 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

第二七表 櫻木金澤兩病院隔離及自宅治療患者月別表

月次	年次	1	2	3	4	5	6	計	百分比
7	6	5	4	3	2	1			
		五	六	七	五	四	三	七	
		三	四	二	一	七	二	五	
		一	三	一	七	五	四	四	
				四	四	八	一	四	
		三		一	二	三	二	三	
		一	一	二	二		三	一	
		一	三	一	七	二	二	七	一一・三
		一	四	一	七	二	一	五	七〇
		六	六	八	九	九	一	二	七〇
		六	六	〇	九	九	一	二	七〇
		六	六	〇	九	九	一	二	七〇

3、實布の里ノ季節



最モ多ク流行ヲ見ルハ十月ニシテ七月・九月之ニ次ギ二月ニ於テ皆無ヲ示ス。

原著 林 金澤市ニ於ケル傳染病ノ統計的觀察

三九

月次	年次												計	百分比
	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
1													1	
2													2	
3													3	
4													4	
5													5	
6													6	
計													計	
百分比													百分比	

之レニヨレバ最モ多ク發病スルハ三月ニシテ一月・十月・四月ノ順ニソノ數ヲ減ジ、春暖之候五月ニ最モ少キヲ見ル。

4、「バラチフス」ト季節

第二八表 櫻木金澤兩病院及自宅治療患者月別表

月次	年次					計	百分比
	12	11	10	9	8		
1						1	
2						2	
3						3	
4						4	
5						5	
6						6	
計						計	
百分比						百分比	

