

社會醫學並統計

昭和四年結核死亡統計

內務省衛生局

目次

- 第一表 昭和四年道府縣別結核性疾患死亡
- 第二表 昭和四年人口十萬以上ノ市ニ於ケル結核性疾患死亡
- 第三表 昭和四年職業別肺結核死亡
- 第四表 昭和四年年齡、體性別結核死亡
- 第五表 結核死亡累年表
- 第六表 人口一萬ニ對スル結核死亡累年表

第一表 昭和四年道府縣別結核性疾患死亡

道府縣	全結核性疾患死亡數	肺結核死亡數	人口一萬ニ對スル全結核性疾患死亡數	人口一萬ニ對スル肺結核死亡數	人口
北海道	六、四〇七	四、四七八	二四、四八	一七、一一	二、六一七、〇〇〇
東 京	一二、七三五	九、二二五	二四、七二	一七、九一	五、一五二、一〇〇
京 都	三、八〇三	二、六四六	二五、二三	一七、五五	一、五〇七、五〇〇
大 阪	九、一五〇	六、六九二	二六、四五	一九、三四	三、四五九、六〇〇
神 奈 川	三、六八一	二、七七〇	二四、六一	一八、五二	一、四九六、〇〇〇
兵 庫	六、〇四一	四、四二九	二三、三七	一七、一四	二、五八四、四〇〇
長 崎	二、三九七	一、八二〇	二〇、一九	一五、三三	一、一八七、五〇〇
新 潟	三、五三〇	二、五二一	一八、四六	一三、一九	一、九一二、〇〇〇

德和山廣岡島島富石福秋山青岩福宮長岐滋山靜愛三奈柄茨千群埼	歌	山山口島山根取山川井田形森手島城野阜賀梨岡知重良木城葉馬玉																										
一、五三六	一、四三〇	二、二二五	二、九七一	二、〇九四	一、五二九	一、八三三	一、五二五	二、三〇三	一、四六三	一、一九二	一、三一二	一、六〇六	一、一六三	二、二一九	一、六〇六	二、五五九	二、五二七	一、四七二	八四七	三、〇八九	五、〇三四	二、〇八一	一、〇一三	一、五九八	一、七六五	二、〇一八	二、二七〇	二、四三六
一、一一七	一、〇六〇	一、五八八	二、〇二八	一、四五九	一、〇九八	一、五九〇	一、〇一〇	一、四六一	九九二	八五八	八九八	一、一六八	七四五	一、五一九	一、〇六六	一、七〇六	一、七六七	一、〇四三	五三〇	二、三五九	三、五九八	一、五三二	七〇六	一、四四五	一、二五三	一、四一七	一、六一三	一、六三四
二一、七四	一七、四六	一九、五二	一七、六六	一六、六七	二〇、九八	一七、一〇	一九、七九	三〇、五五	二四、五一	二二、三一	二一、一八	一八、六五	二二、二七	一四、七八	一四、四二	一五、一八	二一、三二	二一、九〇	一三、七七	一七、四二	二〇、〇二	一八、二二	一六、八八	一四、一七	一一、一〇	一三、八九	一九、三二	一六、七一
一五、八一	一二、九四	一三、九三	一二、〇六	一一、六一	一五、〇六	一二、一一	一三、一一	一九、三八	一六、六二	八、八六	八、三四	一三、五七	七、八六	一〇、一二	九、五七	一〇、一二	一四、九一	一五、五二	八、六一	一三、三〇	一四、三一	一三、四四	一一、七六	一〇、一五	八、五九	九、七五	一三、七三	一一、二一
七〇六、四〇〇	八一九、〇〇〇	一、一四〇、〇〇〇	一、六八二、〇〇〇	一、二五六、一〇〇	七二八、九〇〇	四八七、一〇〇	七七〇、四〇〇	七五三、八〇〇	五九六、八〇〇	九六八、五〇〇	一、〇七六、八〇〇	八六〇、九〇〇	九四八、〇〇〇	一、五〇一、一〇〇	一、一三、八〇〇	一、六八五、六〇〇	一、一八五、三〇〇	六七二、一〇〇	六一五、三〇〇	一、七七三、七〇〇	二、五一四、四〇〇	一、一四〇、三〇〇	六〇〇、一〇〇	一、一二七、七〇〇	一、四五八、九〇〇	一、四五二、八〇〇	一、一七五、一〇〇	一、四五七、六〇〇

市名	全結核性疾患死亡數	肺結核死亡數	人口一萬ニ對スル全結核性疾患死亡數	人口一萬ニ對スル肺結核死亡數	人口
札幌市	七七九	五二八	四三、〇一	二九、一六	一八一、一〇〇
小樽市	四八〇	三七六	三〇、二三	二三、九八	一五六、八〇〇
函館市	六一〇	四六七	三三、八三	二五、九〇	一八〇、三〇〇
仙台市	五五七	三八〇	二九、四二	二〇、〇七	一八九、三〇〇
東京市	四、四三七	三、〇六一	一九、三四	一三、三四	二、二九四、六〇〇
横浜市	一、六三九	一、二四一	三〇、一三	二二、八二	五四三、九〇〇
新潟市	二六六	二〇五	二一、五九	一六、六四	一二三、二〇〇
金澤市	六四九	四四三	四一、五〇	二八、三二	一五六、四〇〇
名古屋市	一、八四八	一、三六二	二〇、四三	一五、〇五	九〇四、七〇〇
京都市	二、〇〇九	一、三九七	二六、六〇	一八、五〇	七五五、二〇〇
大阪市	六、二九五	四、五二〇	二六、一三	一八、七六	二、四〇八、八〇〇
堺市	三九九	三〇五	三二、一〇	二四、五四	一二四、三〇〇
神戸市	二、一七四	一、六四七	二八、七九	二一、八一	七五五、二〇〇
岡山市	三一四	二四五	二三、〇二	一七、九六	一三六、四〇〇
計	九四五				

第二表 昭和四年人口十萬以上ノ市ニ於ケル結核性疾患死亡

市名	全結核性疾患死亡數	肺結核死亡數	人口一萬ニ對スル全結核性疾患死亡數	人口一萬ニ對スル肺結核死亡數	人口
香川	一、二九一	八六六	一七、九五	一二、〇四	七一九、四〇〇
愛媛	二、三一一	一、七四四	一九、六〇	一五、三二	一、一三八、五〇〇
高知	一、〇五二	七九五	一四、九九	一一、三三	七〇一、六〇〇
福岡	四、九九四	三、五六一	二〇、八三	一四、八五	二、三九七、九〇〇
大分	一、九六四	一、三九六	二〇、四二	一四、五二	九六一、七〇〇
佐賀	一、一八〇	八五一	一七、〇〇	一二、二六	六九四、一〇〇
熊本	二、五二一	二、〇一六	一八、六八	一四、九四	一、三四九、四〇〇
熊崎	一、〇〇五	七五九	一三、八六	一〇、四四	七二五、〇〇〇
宮崎	二、四四一	一、九三四	一六、〇六	一二、七二	一、五二〇、二〇〇
鹿島	一、二六九	九七九	二三、二五	一七、九三	五四五、八〇〇
沖繩	一、二三四	八八、四四〇	一九、六二	一四、〇五	六二、九三八、二〇〇
計					

廣島市	四八九	三四一	一七、六九	一二、三三	二七六、五〇〇
吳市	三七一	二五六	二〇、九七	一四、四七	一七六、九〇〇
福岡市	五八二	四三二	二六、七二	一九、八三	二一七、八〇〇
八幡市	四五七	三一	三二、二一	二一、九二	一四一、九〇〇
長崎市	五八一	四四三	二九、〇九	二二、一八	一九九、七〇〇
熊本市	四五四	三八二	二八、〇一	二三、五七	一六二、一〇〇
鹿兒島市	二七〇	二二四	一八、八八	一五、六六	一四三、〇〇〇
合計	二五、六六〇	一八、五六六	二五、〇九	一八、一五	一〇、二二八、一〇〇

第三表 昭和四年職業別肺結核死亡

職業	肺結核死亡數		總死亡數		總死亡者中肺結核死亡	
	男	女	男	女	男	女
一、農耕、畜産、蠶業	八七五	六三六	一、五、七〇	八、三九	六、四〇	七、四八
二、林業	四二	五	七七	八〇	五、六四	六、五
三、漁業、製鹽業	五七七	二五	六、五〇	六、八七	八、八一	九、七
四、探冶金業	二九七	五〇	二、九九	五八	九、九七	九、五
五、土石採取業	七	一	八	八	八、四三	一
六、窯業	一八六	二七	一、五三	一〇六	一、五七九	一、六四
七、金屬工業	八三八	三三	四、〇四	一〇九	一、二九	一、六〇
八、機械器具製造業	三九五	一五	一、六四	一、六	一、〇二七	二、二
九、化學工業	一〇〇	三	四、四	一、六七〇	二、四七	二、九
一〇、纖維工業	六九〇	一、八七七	四、四六	一、四	二、三、六七	二、九、八
一一、紙工	一〇五	三	三、四六	二、二九	一、九、九四	二、六、七
一二、皮革骨角甲羽品出製造業	三三	七	七、七	二七	一、四、四四	一、六、八
一三、木竹類ニ關スル製造業	七三六	一四	五、三三	一五二	三、六六	三、八一
一四、飲食料品嗜好品製造業	三三〇	八二	二、七〇	四九九	一、一、九四	九、七
一五、被服身ノ廻品製造業	六七二	一九七	二、八五	七六七	三、七〇	二、六、八
計	二五、六六〇	一八、五六六	二五、〇九	一八、一五	一〇、二二八、一〇〇	一〇、二二八、一〇〇

社會醫學統計

備考 本表ニハ無業事家族ハ之ヲ含マズ。

六、土木建築業	一、四七五	三	一、四〇〇	一〇、五三三	一八	一〇、五四一	一三、八五	一三、八五
七、製版印刷製本業	四三二	二六	四七七	一、二九	八〇	一、二九九	三三、五	三三、五
八、學藝娛樂裝飾品製造業	八五	一八	一〇一	四三三	五七	四八〇	三〇、九	三〇、九
九、瓦斯電氣及天然力利用ニ關スル業	二二二	四	二六	九二	一三	三、〇四	三〇、七七	三〇、七七
一〇、其他ノ工業業	三九	四	七五	一、四一五	一三	一、五八六	三七、七	三七、七
一一、物品販賣業	三、五五六	三、五九九	三、六五	一、四三三	三、〇〇三	二七、九三	九九六	九九六
一二、媒介周旋業	二六	三	二九	一、八〇六	六	一、〇七	四九	四九
一三、金融保險業	二六六	一五	二八一	一、七七一	八	一、二〇〇	一七〇	一七〇
一四、物品賃貸預り業	一一	一	一一	八	四	八五	一七〇	一七〇
一五、旅宿飲食店浴場業等	六七一	三五	一、〇四	四、六七	二、八七	七、四六	一四、四七	一四、四七
一六、其他ノ商業	二四六	三八	二八四	一、三五四	三七八	一、七五	一七、九〇	一七、九〇
一七、通商	二九三	一四	三九七	一、〇四六	二九九	一、二八	一六、一〇	一六、一〇
一八、運輸業	一、三三七	三九	一、三七六	七、三三三	二〇〇	七、五三	一九、五	一九、五
一九、陸海軍人	一四六	一	一四六	六九	一	六九	二、八二	二、八二
二〇、官吏、公吏、雇傭	六九三	二五	七六	三、五三	一〇三	三、六六	一九、三	一九、三
二一、宗教ニ關スル業	三七	九	三五	二、七七	三五八	三、一四	一〇、八九	一〇、八九
二二、教育ニ關スル業	四三三	一五	五五	一、七五	六〇	二、三五	二二、〇	二二、〇
二三、醫務ニ關スル業	二八一	三五	六八	二、四四	一、四三	三、七五	二五、八	二五、八
二四、法務ニ關スル業	二四	一	二四	一、八六	二	一、八六	二、九〇	二、九〇
二五、記者、著述者	五	一	五	一、六九	三	一、七二	三、五四	三、五四
二六、藝術家	二〇	一	二〇	七	三	七	一四、七	一四、七
二七、其他ノ自由業者	一三	一	一三	七	二	七	一四、八	一四、八
二八、其他ノ有業者	一、六四〇	二五〇	一、八九〇	一〇、五四	一、八七七	一、四九	一六、七七	一六、七七
二九、家事使用人	七	一五	三	九七	五九	一、四九	一六、七七	一六、七七
三〇、收入ニ依ル業者	三	一	三	六	九	一五	一〇、元	一〇、元
三一、無職業者	八〇	一	三	二四	三	二四	九、八一	九、八一
總計	二七、二七三	一、五五六	三、八二九	三五、六、〇三三	二二、八六七	三、六七、八九	一〇、二、空	一〇、二、空

第四表 昭和四年年齡體性別結核死亡

(イ) 全 結 核

年 齡	男	女	計	當該年齡級人口	當該年齡級人口一萬ニ對スル結核死亡
0	三、〇一六	二、六一七	五、六三三	八、二六四、五八三	六、八二
1	七六〇	六三三	一、三九三	一、九二〇、七二四	七、二五
2	八〇一	六一六	一、四一七	一、六五一、七五七	四、八五
3	五二〇	五〇五	一、〇二五	一、五九七、四二七	六、四二
4	四九六	四七〇	九六六	一、五八〇、一七七	六、一一
5	四三九	四三三	八七二	一、五一四、四九八	五、七六
6	一、七三四	二、二四五	三、九七九	六、九二四、四三二	五、七五
7	二、一七五	五、一一五	七、二九〇	六、七三五、〇三〇	一〇、八二
8	一〇、八〇四	一五、〇六一	二五、八六五	五、八八五、二七七	四三、九五
9	一二、〇〇九	一二、四九八	二四、五〇七	五、〇六〇、五二七	四八、四三
10	八、二六三	八、一五五	一六、四一八	四、三九三、四七一	三七、三七
11	五、二二二	五、〇六三	一〇、二八五	三、七一六、〇八七	二七、六八
12	三、五七六	三、一九七	六、七七三	三、四四九、三七七	一九、六四
13	三、〇三六	二、四七〇	五、五〇六	三、二二一、七六五	一七、〇九
14	二、七七〇	一、九〇三	四、六七三	三、〇五五、一四九	一五、三〇
15	二、五七	一、七三五	四、二五二	二、四五〇、九〇三	一七、三五
16	一、八九二	一、二八四	三、一七六	一、九九〇、八一七	一五、九五
17	二、四一六	一、四五三	三、八六九	二、八六二、六八一	一三、五二
18	六八五	四二一	一、一〇六	一、四四二、一九四	七、六七
19	五三	六三	一一六	二七〇、〇七二	四、三〇
合計	六〇、一六八	六三、三三二	一二三、四九〇	五九、七三六、八二二	二〇、六七

備考 年齡級人口ハ大正十四月國勢調査ノ結果ニ據ル。

(口) 肺結核

年齡	男	女	計	當該年齡級人口	當該年齡級人口一萬ニ對スル結核死亡
〇—四	一、一一四	九六〇	二、〇七四	八、二六四、五八三	二・五一
五—九	三六五	二七八	六四三	一、九二〇、七二四	三・三五
一〇—一四	三九〇	二七二	六六二	一、六五一、七五七	四・〇一
一五—一九	一五三	一四九	三〇二	一、五九七、四二七	一・八九
二〇—二四	一一〇	一四一	二五一	一、五八〇、一七七	一・五九
二五—二九	九六	一二〇	二一六	一、五一四、四九八	一・四三
三〇—三四	四四一	七三六	一、一七七	六、九二四、四三二	一・七〇
三五—三九	一、〇三二	二、九一六	三、九四八	六、七三五、〇三〇	五・八六
四〇—四四	七、八七五	一〇、二六七	一八、一四二	五、八八五、二七七	三〇・八三
四五—四九	九、四六二	八、九五八	一八、四二〇	五、〇六〇、五二七	三六・四〇
五〇—五四	六、七六五	六、一五四	一二、九一九	四、三九三、四七一	二九・四〇
五五—五九	四、三五八	三、七六六	八、一二四	三、七一六、〇八七	二一・八六
六〇—六四	三、〇六九	二、三一九	五、三八八	三、四四九、三七七	一五・六二
六五—六九	二、五九六	一、八四〇	四、四三六	三、二二一、七六五	一三・七七
七〇—七四	二、三九八	一、三八一	三、七七九	三、〇五五、一四九	一三・三七
七五—七九	二、一七五	一、二六〇	三、四三五	二、四五〇、九〇三	一四・〇二
八〇—八四	一、六三四	九二四	二、五五八	一、九九〇、八一七	一一・八五
八五—八九	二、〇五五	一、〇七〇	三、一二五	二、八六二、六八一	一〇・九二
九〇—九四	五五四	二八六	八三〇	一、四四二、一九四	五・七六
九五—九九	四五	三八	八三	二七〇、〇七二	三・〇七
合計	四五、五六三	四二、八七七	八八、四四〇	五九、七三六、八二二	一四・八〇

(六) 腸及腹膜ノ結核

年齡	男	女	計	當該年齡級人口	當該年齡級ノ人口一萬ニ對スル結核死亡
〇—四	五九六	五四四	一、一四〇	八二六四、五八三	一・三八
五—九	六〇	五六	一一六	一、九二〇、七二四	〇・六〇
一〇—一四	八六	七七	一六三	一、六五一、七五七	〇・九九
一五—一九	一三三	一二二	二五五	一、五九七、四二七	一・六〇
二〇—二四	一七一	一四二	三一三	一、五八〇、一七七	一・九八
二五—二九	一四六	一四七	二九三	一、五一四、四九八	一・九三
三〇—三四	六二一	九〇二	一、五二三	六、九二四、四三二	二・一九
三五—三九	六六八	一、六四七	二、三一五	六、七三五、〇三〇	三・四四
四〇—四四	二、〇四一	三、九三七	五、九七八	五、八八五、二七七	一〇・一六
四五—四九	一、六六四	二、八二一	四、四八五	五、〇六〇、五二七	八・八六
五〇—五四	八五一	一、五二三	二、三三四	四、三九三、四七一	五・四〇
五五—五九	四七一	九五〇	一、四二一	三、七一六、〇八七	三・八二
六〇—六四	三〇六	六五九	九六五	三、四四九、三七七	二・八〇
六五—六九	二五七	四六三	七二〇	三、〇五五、一四九	二・二三
七〇—七四	二二五	三七〇	六〇一	二、四五〇、九〇三	一・九七
七五—七九	一七七	二七四	四五一	一、九九〇、八一七	二・二七
八〇—八四	一〇五	三〇八	四一三	二、八六二、六八一	二・〇二
八五—八九	八	一九	二七	一、四四二、一九四	一・五〇
九〇—				二七〇、〇七二	一・〇〇
合計	八、四九二	一四、八九二	二三、三八四	五九、七三六、八二二	三・九一

(三) 腦膜及中樞神經系ノ結核

年齡	男	女	計	當該年齡級人口	當該年齡級ノ人口一萬ニ對スル結核死亡
〇—四	九八八	八七六	一,八六四	八,二六四,五八三	二・二六
五—九	一九一	一七七	三六八	一,九二〇,七二四	一・九二
一〇—一四	二七九	二二〇	四九九	一,六五一,七五七	三・〇二
一五—一九	一八九	一九二	三八一	一,五九七,四二七	二・三九
二〇—二四	一八〇	一五四	三三四	一,五八〇,一七七	二・一一
二五—二九	一四九	一三三	二八二	一,五一四,四九八	一・八六
三〇—三四	五〇六	四四八	九五四	六,九二四,四三二	一・三八
三五—三九	二九七	三六一	六五八	六,七三五,〇三〇	〇・九八
四〇—四四	四七一	四九九	九七〇	五,八八五,二七七	一・六五
四五—四九	四三三	三六六	七九九	五,〇六〇,五二七	一・五八
五〇—五四	二二五	一八八	四一三	四,三九三,四七一	〇・九四
五五—五九	一一五	一〇二	二一七	三,七一九,〇八七	〇・五八
六〇—六四	六九	四二	一一一	三,四四九,三七七	〇・三二
六五—六九	五六	三九	九五	三,二二一,七六五	〇・二九
七〇—七四	四〇	二八	六八	三,〇五五,一四九	〇・二二
七五—七九	三〇	一七	四七	二,四五〇,九〇三	〇・一九
八〇—八四	一四	一二	二六	一,九九〇,八一七	〇・一三
八五—八九	一	三	四	二,八六二,六八一	〇・〇五
九〇—九四	一	一	二	一,四四二,一九四	〇・〇一
九〇—九四	一	一	二	二七〇,〇七二	〇・〇四
九〇—九四	一	一	二	一四,四五七	〇・〇四
合計	三,二五六	二,九八三	六,二三九	五九,七三六,八二二	一・〇四

(ホ) 其他ノ結核

年齢	男	女	計	當該年齡級人口	當該年齡級ノ人口一 萬ニ對スル結核死亡
0	三一八	二七七	五九五	八,二六四,五八三	〇・七二
1	一四四	一二二	二六六	一,九二〇,七二四	一・三八
2	四六	四七	九三	一,六五一,七五七	〇・五六
3	四五	四二	八七	一,五九七,四二七	〇・五四
4	三五	三三	六八	一,五八〇,一七七	〇・四三
5	四八	三三	八一	一,五一四,四九八	〇・五三
6	一六六	一五九	三二五	六,九二四,四三二	〇・四七
7	一七八	一九一	三六九	六,七三五,〇三〇	〇・五五
8	四一七	三五八	七七五	五,八八五,二七七	一・三二
9	四五〇	三五三	八〇三	五,〇六〇,五二七	一・五九
10	四二二	二九〇	七一二	四,三九三,四七一	一・六〇
11	二七八	二四五	五二三	三,七一六,〇八七	一・四一
12	一三二	一七七	三〇九	三,四四九,三七七	〇・九〇
13	一二七	一二八	二五五	三,二二一,七六五	〇・七九
14	一〇一	一二四	二二五	三,〇五五,一四九	〇・七四
15	八七	九五	一八二	二,四五〇,九〇三	〇・七四
16	六七	七四	一四一	一,九九〇,八一七	〇・七一
17	七九	七二	一五一	二,八六二,六八一	〇・五三
18	三五	二二	五七	一,四四二,一九四	〇・四〇
19		五	五	二七〇,〇七二	〇・一九
合計	二,八五七	二,五七〇	五,四二七	五九,七三六,八二二	〇・九一

第五表 結核死亡累年表

年次	人口五萬以上ノ市			其ノ他ノ市町村			全		
	肺結核死亡	其ノ他ノ結核死亡	全結核死亡	肺結核死亡	其ノ他ノ結核死亡	全結核死亡	肺結核死亡	其ノ他ノ結核死亡	全結核死亡
明治四十一年	一七,三六七	四,九五九	二二,三三三	五九,二二二	一七,三三八	七六,五五〇	七六,五五九	二二,二八二	九八,八四一
同 四十二年	一七,九四五	六,二五五	二四,二〇〇	六四,七八八	二四,七四六	八九,〇三四	八九,〇三三	二〇,九九九	一〇九,〇三二
同 四十三年	一七,七〇九	六,〇三三	二三,七四二	六四,九四三	二四,五九九	八九,四四二	八九,四五三	二〇,五五一	一一〇,〇〇三
同 四十四年	一八,七〇〇	六,一六六	二四,八六六	六三,〇九六	二四,七八〇	八六,八七六	八〇,七六六	二九,九五六	一一〇,七三二
同 四十五年	一八,七〇六	六,〇六六	二四,七七二	六三,六七二	二六,〇四三	八九,七一五	八二,〇四八	二二,一四九	一一〇,一九七
大正二年	一七,八七六	五,九七二	二三,八四八	六二,五五九	二四,五六三	八六,九一八	八〇,三三三	二〇,五八〇	一〇七,九一三
同 三年	一八,七四四	六,五五九	二五,三〇三	六二,六〇〇	二五,五六四	八七,九六四	八一,四一四	二二,九三七	一一〇,四四一
同 四年	一九,〇四三	六,八〇〇	二五,八四三	六四,三二二	二五,七九九	九〇,〇二一	八三,二五四	三三,六九九	一二三,九二〇
同 五年	二〇,三五六	七,三三三	二七,六八九	六六,六六九	二七,八四四	九四,五一三	八六,六五四	三三,七七七	一二〇,三九一
同 六年	二〇,三三二	七,七〇〇	二八,〇三二	六七,七二二	二九,一三三	九六,八五五	八七,九五三	三六,八八五	一二三,六三八
同 七年	二〇,三三二	九,一七一	三三,五〇九	七五,八三七	三一,三六一	一〇八,一九八	九九,三二五	四一,五三三	一五〇,八五八
同 八年	二〇,〇〇八	九,三三六	三三,三四四	七〇,〇一一	三二,一三三	一〇二,一三五	九三,一二七	四一,四四八	一四三,五七五
同 九年	二〇,四二八	八,八五五	三〇,二八三	六九,九四四	二九,三〇八	九九,九〇二	八七,〇三二	三〇,〇六三	一二七,九九九
同 十年	二〇,三二五	八,八六六	二九,一九二	六二,六七七	二八,九五四	九一,六三七	八二,九〇三	三七,八二六	一二〇,七二九
同 十一年	二〇,〇三三	九,八六六	二九,九〇〇	六四,四三三	三〇,六〇八	九五,〇六一	八五,五五五	三九,九九一	一二五,五四六
同 十二年	二〇,〇七三	六,〇七二	二六,一四五	六七,六三三	二九,六三三	九五,二六六	八一,五四七	三六,六六九	一二八,三三六
同 十三年	二〇,〇七三	五,五五七	二五,六三〇	六六,三三八	二九,二四三	九五,五八一	七九,四一〇	三六,八八九	一二二,三〇九
同 十四年	一五,〇九五	六,〇九一	二一,一四七	六六,四七一	二六,四三三	九二,八八〇	八一,五四六	三三,四四〇	一二五,九五六
大正五年	一六,〇七七	六,三三三	二二,四一〇	六四,二四三	二六,四三三	九〇,六七六	八一,〇三〇	三三,七五五	一二四,七八一
昭和二年	一七,九四七	六,六六九	二四,六一六	六七,五五九	二七,六六二	九五,二二一	八六,五〇三	三三,七五七	一二九,二六〇
同 三年	一七,七二二	六,六六九	二四,三九一	六六,一六六	二七,〇六二	九五,二二八	八六,八七八	三三,七五四	一二九,〇三二
同 四年	一八,五六六	七,〇四四	二五,六〇〇	六九,八七四	二七,九五六	九五,八三〇	八八,四四〇	三五,〇五〇	一二〇,四九〇

備考 大正十二年以後ノ各年「人口五萬以上ノ市」欄ニ記載セル数字ハ人口十萬以上ノ市ニ係ルモノトス

第六表 人口一萬ニ對スル結核死亡累年表

年次	人口五萬以上ノ市			其ノ他ノ市町村			全		
	肺結核	其ノ他ノ核	全結核	肺結核	其ノ他ノ核	全結核	肺結核	其ノ他ノ核	全結核
明治四十一年	二八・七	八・二	三六・九	一三・七	四・〇	一七・七	一五・五	四・五	二〇・〇
同四十二年	二八・六	一〇・〇	三八・六	一四・八	五・七	二〇・五	一六・六	六・二	二二・八
同四十三年	二七・三	九・四	三六・七	一四・八	五・六	二〇・四	一六・四	六・〇	二二・四
同四十四年	二七・八	九・七	三七・五	一四・〇	五・三	一九・三	一五・七	五・八	二一・五
同四十五年	二八・四	九・五	三七・九	一三・九	五・七	一九・六	一五・八	六・一	二一・九
大正元年	二六・六	八・九	三五・五	一三・五	五・三	一九・八	一五・二	五・八	二一・〇
同二年	二六・一	九・〇	三五・一	一三・五	五・五	一九・〇	一五・二	六・〇	二一・二
同三年	二六・一	九・〇	三五・一	一三・五	五・五	一九・〇	一五・二	六・〇	二一・二
同四年	二五・七	九・二	三四・九	一三・七	五・五	一九・二	一五・三	六・〇	二一・三
同五年	二六・五	九・六	三六・一	一三・九	五・九	一九・八	一五・七	六・四	二二・一
同六年	二五・八	九・八	三五・六	一四・一	六・〇	二〇・一	一五・七	六・五	二二・二
同七年	二八・〇	一一・一	三九・一	一六・〇	六・八	二二・八	一七・八	七・五	二五・三
同八年	二五・三	一〇・二	三五・五	一四・九	六・四	二一・三	一六・六	七・〇	二三・六
同九年	二四・四	一〇・一	三四・五	一三・九	六・二	二〇・一	一五・六	六・八	二二・四
同十年	二一・八	九・五	三一・三	一三・一	六・〇	一九・一	一四・六	六・七	二一・三
同十一年	二一・六	九・六	三一・二	一三・六	六・四	一九・〇	一四・八	六・九	二一・七
同十二年	一八・四	八・〇	二六・四	一三・三	六・〇	一九・三	一三・九	六・二	二〇・一
同十三年	一七・九	七・七	二五・六	一二・八	五・六	一八・四	一三・四	五・九	一九・三
同十四年	一八・六	七・五	二六・一	一二・九	五・五	一八・四	一三・七	五・六	一九・三
大正十五年	六七・八	七・〇	二四・八	一二・五	五・一	一七・六	一三・三	五・四	一八・七
昭和元年	一九・一	七・一	二六・一	一三・〇	五・三	一八・三	一三・九	五・五	一九・五
同三年	一八・一	六・八	二四・九	一三・〇	五・二	一八・二	一三・八	五・五	一九・三
同四年	一八・六	六・九	二五・一	一三・二	五・三	一八・六	一四・一	五・六	一九・六

備考 大正十二年以後ノ各年「人口五萬以上ノ市」欄ニ記載セル數字ハ人口十萬以上ノ市ニ係ルモノトス

抄録

結核専門雑誌

Zeitschrift für Tuberkulose, Bd. 56,

H. 6, 1930.

1、肺結核ニ於ケル治癒機轉ト其救護上ノ

意義

W. Landau (Magdeburg)

生後七ヶ月ヨリ二十九歳ニ至ル十一例ノ興味アル症例ノ經過ヲ記載シ、救護所ガ如何ニ取扱フ可キカニ就テ注意ヲ發セシモノナリ。是等ノ例ハ何レモ肺或ハ淋巴腺ニレ寫真ニテ著明ナル浸潤ヲ認メタルモ、何等特殊ノ療法ヲ用ヒズ、單ニ安靜ノミニ依リテ數ヶ月或ハ一兩年間ニ總テ消滅シテ線ヲ以テ證明シ得ザルニ至リシモノナリ。或者ハ自家加療、或ハ職業ニ從事シツ、治癒セルモノアリ。何レモ初メ滲出性陰影ニシテ、或モノハ空洞アリシモノナリ。著者ハ全ク吸收サレシカ、或ハ遺殘アルモ、四周ノ氣腫形成ノ爲メ線ニテ檢出シ難キ状態ニ至リシモノ(缺落治癒、Defektheilung)ト解釋セリ。故ニ場合ニヨリテハ滲出性陰影ハ必シモ患者ヲ治療所ニ送ル必要ナキコトアリトセリ。

2、結核ト思春期トノ相關關係

Luise Maas (Aprath)

抄録

小兒治療所ニ於テ取扱ヒタル女兒十三年以下四九七、十三年以上二五七名ニ就テ體質型(Sigand-Cooper氏等)ト月經開始期ト病症トノ關係ヲ調査セルモノナリ。獨逸ニ於ケル月經開始期ニ就テハ Vierordt氏ハ一五・七年、Scheiner氏ハ一五・六年ヲ以テ平均年齢トナシ、結核兒ニ於テ Schulz氏ハ遲延スト云ヒ、Scherer氏ハ早マルト云ヘルモ、著者ノ場合ニハ十四歳ノ三分二、十三歳ノ半数ニ月經ヲ見ル。故ニ遲延セズ。體質型ハ輕症患者十三歳以下ノ五一・七%以上ノ六九・七%ハ筋肉型ナルモ、重症者ニテハ各四三・五及四九・二%ナリ。之ニ反シテ Ashenkerニテハ輕症一・五及〇・五%ナルニ、重症一三及一五%ナリ。症狀ヨリ見ルトキハ「ワゴトニ」症最多ク、植物性神經系ノ平衡ヲ害ハシタルヲ示セリ。其理由明カナラズ。卵巢ノ「ホルモン」トノ關係モ不明ナリ。

(岡抄)

3、肺結核ノ浸潤型ノ成因ニ關スル意義ニ

就テ

B. M. Chmelitzky (Charkow)

著者ハ彙ニ肺結核ノ早期閉鎖性ノ成因、診斷及治療ニ關シ Beitr. Kl. Tb., Bd. 72, H. 6ニ記述セル所アリ。當時エーレルリヒ氏「テトラデー」ヲ重要視セリ。本業績モ之レニ關聯セルモノニシテ十例ノ病歴ヲ掲ゲ早期浸潤ノ成因ニ關シ、鎖骨下浸潤ニ就テハ Loeschke氏ノ贊成シテ、之レガ肺炎病竈ヨリ氣管枝性ニ轉移セルモノナリトセリ。又古キ病竈ト關係ナキ早期浸潤ハ軟化シ易シトノ説ハ根據ナシト云ヘリ。又成人ニ於テ初期變化群ガ肺ニ浸潤ヲ來ストノ可能性ヲ認メタリ(Huebschmann氏ニ從フ)。

(岡抄)

4、無菌性無外傷性肋膜炎ノ成生ニ關スル 實驗的研究。

日本ニ於ケル所謂軍隊肋膜炎 (Military-plemisis) ト特發性肋膜炎トノ本態ノ實 證

T. Kanai u. K. Minami (堺)

家兎ヲ用ヒ、之レニ「アドレナリン」、鹽化「カルシウム」、葡萄糖、鹽化「カリ」、アセチール、ヒヨリン、磷酸鹽混合物等ヲ注射シテ運動ヲ行ハシメ、或ハ副腎摘出法、迷走神經除去法等ヲモ施行シテ尿所見、肋膜炎ノ所見ヲ述ベ、之レニ因テ來ル肋膜腔滲出液(腹膜腔ニモ現ハル)ヲ檢シ、以テ無菌無外傷性肋膜炎 (aseptische und atraumatische Pleuritis) ト名付テ、之レト軍隊肋膜炎(或ハ輕症肋膜炎)トヲ相同視セルモノナリ。(岡抄)

5、分割的レントゲン透視 (fraktionierte Roentgendurchleuchtung)

Rudolf Menzel (Linz a. d. D.)

近時レントゲン診断ニ際シ、寫眞撮影ノ進歩ニ伴ヒテ透視ノ輕ンゼラル、至ルニ對シテ、必ズンモ然ラザル所以ヲ述べタルモノナリ。透視ノ輕ンゼラル、ハ機械ノ缺點ニ非ズシテ觀察者ノ未熟ナル爲メナリトセリ。透視所見ハ「ブッキ―氏赤光燈ヲ用ヒ、或ハ電話ニテ隣室ニ報ジテ記載セシム、遮透視ハ光器ヲ用ヒテ區分的ニ詳細ニ觀察スルトキハ寫眞ヲ以テシテハ得ラザル所見ニ接スベシ。分割的透視ノ利益ハ患者ヲ種々ナル方向ヨリ、位置ヲ變ジ、或ハ線ノ質及量ヲ異ニシテ觀察シ得可シ。從テ鎖骨、肩胛骨等ノ陰影ノ關

係、心臟影、其動き、横隔膜及ビ之レガ運動等ヲ明カニシ、癒著ヲ證明シ、空洞ト假空洞トヲ明ニ分チ得ベシ。又寫眞ニ要スル費用ニ比シテ經濟上ノ負擔少シ。(岡抄)

6、結核ニ際スル肺出血ノ療法補遺

H. Erdmann (Leitland)

肺出血ニ際シテ臭素「カルシウム」及「ハママリス」流動「エキス」ノ等量合劑ヲ牛乳等ニ和シテ内服セシム。「メント」油、「アモレナリン」、「アチステジン」等ヲ加フルコトアリ。又肺出血ヲ繰返ス場合ニハ其間ニ白色「ガラチン」煎ニ「アダリン」、臭素「カルシウム」、臭那、硫酸「アトロピン」、磷酸「コチイン」鹽酸「パバベリン」、「ヂキタリス」丁幾ヲ合劑トシテ與フト云フ。(岡抄)

The American Review of Tuberculosis Vol. XXIII, No. 2, 1931.

7、肺結核ト肺若シクハ氣管枝惡性腫瘍ト ノ鑑別診斷

Channing Frothingham

著者ノ肺及氣管枝腫瘍三九例ニ於ケル主訴ハ、咳嗽一二例、胃部苦痛六例、胸痛六例、虛弱五例、腦症狀五例、息切レ四例、解剖ニヨリ發見セルモノ一例ニシテ、臨牀的徵候ハ腫瘍ノ大サト所トニヨリ一定ナラズ、臨牀的檢査成績ハ分類鑑別ニ決定的ナラズ、X線診斷ニテ短時日ノ間隔ヲ以テ再三檢査ス事ハ、鑑別診斷ニ最も重要ナリ。(矢部升抄)

8、結核ト甲狀腺腫症トノ鑑別

Stewart R. Roberts

慢性肺結核ト甲状腺腫症トノ鑑別ニハレ線診斷及ビ基礎代謝ニヨル診斷ガ重要ニシテ、體溫ニ於テハ特異ナル點ナキモ體溫上昇ハ前者ニ多ク、血液像ニ就テハ兩者ノ間ニハ特異ナル關係ナキモ、結核ニ就テハ病狀ニヨリ各種血球數ノ百分率ノ比例ハ略々一定ノ變化ヲ示ス。血壓ハ前者ハ後者ヨリ略々一〇乃至四〇%低シ。胃腸障礙ハ前者ニ多ク、震頭ハ後者ニ著シ。(矢部升抄)

9、有瓣性特發氣胸ノ二ツノ型ニ於ケル胸腔内壓ノ研究

Stanley J. G. Nowak and Edward D. Churchill.

第一例ハ、呼吸困難著明ニシテ胸腔内壓ハ高度ノ陽壓ヲ示シ、空氣吸出後一時陽壓減少スルモ亦直チニ壓上昇セルモノ、第二例ハ呼吸困難著明ナルモ、胸腔内壓ハ陰性ニシテ、總テ滲出液滯溜シ膿性トナレリ。靜脈壓ハ胸腔内空氣ヲ吸出スルヤ直チニ下降セリ。(矢部升抄)

10、「チスチン」尿ト結核

Howard B. Lewis and Marie F. O'Connor.

一五〇名ノ肺結核患者ノ尿ニ就テ「チスチン」ノ反應ヲ試驗セルニ Looney 氏ノ法ニテハ對照ニ比シ幾分陽性率高キモ Sullivan, Prand, Gaskell, ノ諸法ニテハ陰性ニシテ、又尿中ヨリ「チスチン」ヲ分類スル事能ハザリキ。結核患者トソノ尿中ノ「チスチン」トノ關係ハ見出し得ザリキ。

11、肺結核ニ於ケル肺尖外浸潤ニ就テ

Karl Fischel

統計的又臨牀的觀察ニヨリ Roderker ノ說ニ賛成シ、肺結核ハ肺尖外浸潤ヨリ發病スルコト多ク、肺尖部結核ヨリ發病スルコト少シ、X線診斷ハ最も必

要ニシテ、人工氣胸療法ハ推奨スベク、刺戟療法ハ禁忌ナリ。(矢部升抄)

12、實驗的慢性結核ニ於ケル「エルゴステロール」ニヨル結節ノ石灰化ニ就テ

Tom Douglas Spies

著者ハ先ニ急性結核ニ於テ實驗セルガ、本實驗ニ於テハ兎ノ慢性結核ニ大量ノ「エルゴステロール」ヲ經口的ニ與ヘ結節ノ石灰化ニ效果アルコトヲ認メタリ。(矢部升抄)

13、結核ニ於ケル過敏性ト免疫トノ關係ニ就テ

Max Pinner

例ハ皮膚反應ニヨリ過敏性ヲ論ジ、凝集反應ノ陽性度ニヨリ免疫ノ有無ヲ論ズルモ、是等検査反應ノ成績ニヨリ果シテ疾患ノ免疫状態ヲ結論シ得ベキカ。免疫ヲ判定スベキ臨牀的ノ状態ハ、體質、環境、治療方法等種々ノ他條件ニヨリテ影響セラル。(矢部升抄)

14、Cattaraugus 地方ニ於ケル結核行政ノ成績

Jean Downes and Edgar Sindenstricker

一九二三年—一九二九年ノ Cattaraugus 地方ノ結核死亡率ニ於テ結核死亡者中ノ過半数ハ健康検査時ニ於テ何等ノ警告ヲ受ケザリシ者ナル事ヲ注意セリ。(矢部升抄)

15、血液型ノ研究 其一、結核

K. T. Sasano

九五七

一〇〇〇例ニ就テ、血液型分類ノ百分率ハ Karsner and Koekertノ成績ニ殆ンド等シク、一〇〇〇例ニ就テ、三〇八二回ノ検査ヲ行ヘルニ結核ト血液型トノ間ニ結核ノ感染ニ對シテ抵抗強キ、又ハ敏感ナル血液型ナシ。治療效果ニ就テハO型ニ於ケル者A型ニ於ケル者ヨリ稍、良シ。(矢部升抄)

結核専門外雜誌

16、家兔ヲ以テシタル結核ノ免疫試験

K. W. Jöten und W. Pannestil.

(Zeitschr. f. Immunitätsforsch. Bd. 70, H. 3/4 1931)

著者等ハ家兔ニ對シ僅カニ毒性ヲ有セシモ海狸ニ對シテハ全ク毒性ヲ有セザル人型菌株一三六八及一三七六ノ二株ヲ前者ハ一九二七年五月以來後者ハ一九二六年十月以來生理的食鹽水ニ浮遊セシメ暗所ニ保存シ置キタルニ水分全ク蒸發シ去ル、此ノ二菌株BCG及フリーデマンノ免疫元ノ四株ヲ以テ其ノ免疫元性ノ比較試験ヲ行ヒタリ。

是等四種ノ菌株ヲ千分ノ一延ヨリ増量シテ十疋マテ類同家兔ノ皮下ニ豫防接種ヲ行ヒ一定期間ヲ經テ強毒人型結核菌ヲ以テ感染試験ヲ行ヒタルニ其ノ屍體解剖所見ニ於テ一三六八株ガ最も豫防效果顯著ナルヲ認メタリ、其ノ效果成績ノ順位ハ一、一三六八、二、BCG三、一三七六、四、フリーデマン菌株ナリ。

更ラニ治療試験ヲ試ミタルニBCGヲ用ヒタルトキハ反ツテ對照ニ比シテ惡ルクフリーデマンノ免疫元ニテハ對照ト殆ンド變リナシ。(小野抄)

17、BCGヲ以テ豫防接種ヲ行ヘル小兒ノ

肺臟及淋巴腺ヨリ培養セル結核菌ノ細菌學的檢索

A. Ariztia, I. Orellana und Sotero del Rio

(Zeitschr. für Immunitätsforsch. 70 B. H. 3/4)

カイロニ於ケル一乳兒院ニ於テ十名ノ乳兒ニ生後直チニ經口的ニBCGヲ以テ豫防接種ヲ行ヒ其ノ後一ヶ月毎ニ「ツベルクリン」皮膚及皮内反應ヲ試ミタルニ、四名九乃至一〇月後ニハ應陽性トナリレントゲン透視上皆一定ノ變化ヲ肺臟ニ認メタリ其ノ内一名ハ生後二ケ年ニシテ肺炎ヲ以テ死亡ス、剖檢上左肺上部ノ肺炎腸間膜腺及腹壁腺ノ肥厚ヲ認ム、組織檢査上該變化ハ結核性ニシテ淋巴腺ニハ抗酸性菌ヲ認ム、依ツテ肺炎組織及肥大セル淋巴腺組織ヲ磨碎シ海狸ノ腹腔及皮下ニ接種ヲ行ヘルニ腹腔内注射ヲ行ヘル海狸ノ一例ニ脾臟ノ肥大及淋巴腺ノ肥大及乾酪變性ヲ認ム、此ノ變化組織ヨリ「グリセリン」馬鈴薯培地上ニ一抗酸性菌ヲ培養シ得タリ。

該菌ハ動物實驗上家兔及海狸ニ對シテ全身結核ヲ起サシメ得レドモ乳牛ニ對シテハ全ク無毒ナリ。

著者等ハ此ノ小兒ニ於ケル肺臟及淋巴腺ノ變化ハBCGニヨルモノナリト斷ジ、該小兒ガ先天性微毒及水痘ヲ經過セル爲其ノ抵抗力ヲ減弱シ爲メニBCGガ毒力ヲ獲得シタルモノナリト論ズ。(小野抄)

18、結核ニ對スル經口免疫ノ基礎實驗

Ernst Fränkel u. C. Platz.

(Zeitschr. f. Immunitätsforsch. Bd. 70 H. 5/6)

著者ハ經口的ニ四種類ノ結核生菌即チ人型、牛型BCG及冷血動物ノ結核菌ヲ以テ海狸ニ就イテ免疫ヲ行ヒ一定期間ヲ經テ強毒結核菌ヲ以テ感染ヲ行ヒ

タルニ大量ナル菌ノ二次の皮下感染ニテハ全ク免疫的價値ヲ認メズ、然ルニ自然感染即チ同一箱内ニ感染動物ト共棲セシメタル場合或ハ弱度ノ感染ヲ行ヒタル場合ニハ免疫的價値ヲ認メ得タリ。

尙興味アル事實ハ免疫動物ニ於テハ二次感染ニヨリテ起ル内臟諸臟器ノ變化ニ結核菌ヲ鏡檢上證明シ得タルモ是レヲ培養シ得ザリキ。(小野抄)

19、結核性疾患者血液脂肪並ニ類脂肪量ニ

就キテ

(第一報)肺結核、肋膜炎ニ於ケル血液

脂肪

宮澤孝(北海道醫學雜誌第八年第十一號)

結核性疾患者ノ血液脂肪並ニ類脂肪含有量ニ關スル研究ニハ幾多ノ報告ガアルガ、多クハ斷片的ニ其ノ脂肪測定範圍モ殆ンド「コレステリン」ニ限ラレ、從ツテ僅カニ「コレステリン」ニ就テ稍々詳細ナ報告ヲ手ニシ得ルニ過ギナイ而カモ尙其ノ成績ハ實驗者ニヨリ一致シナイモノ多ク結論スル所又相反スルヲ見ル現狀ニアル。依ツテ著者ハコノ血液脂肪各種ヲ測定シ得テ尙少量ノ血液テ足ル「Lipin」ノ微量定量法ヲ選ビ、結核性疾患者血液脂肪並ニ類脂肪含有量ニ就キ詳細ナ研究ヲ行ヒ次ノ如ク結論シテキル。

(一)肺結核患者血液脂肪並ニ類脂肪含有量ノ云々ヲ論セントスルトキハ其ノ疾病經過ニ注意ヲ拂ハチバナラス。從テ從來云ハレタ第一期、第二期、第三期ノ分型ノ分類法ハ當ヲ得ナイモノテ、之ニ換フルニ第一期、第二期、第三期ノ分類法ヲ提唱スル。

(二)第一期、肺結核患者ノ感染期ニ於テ血液脂肪含有量ハ正常價ヨリ低下ヲ示ス。

(三)第二期、次イテ病狀進ムトキ血液脂肪含有量ハ上昇ヲ示シ正常價以上ニ出ズ。カクテ是等ノモノニ於テ豫後良好ヲ思ハスガ如キ經過ヲ取ルモノニ於テハ尙其ノ上昇ヲ持續スル。

(四)第三期、更ニ重症トナツテ死ノ轉歸ヲ遂ゲントスルガ如キ經過ヲ取ルモノニ於テ血液脂肪含有量ハ漸次再ビ低下シ正常以下トナリ、特ニ「コレステリンエステル」ノ著明ナ減少ヲ認メル。

(五)肺結核患者ニ於テカ、ル血液脂肪並ニ類脂肪量消長關係ハ結核菌乃至毒素ニヨル肺臟並ニ網狀織内被細胞系統ヘノ影響ガ少ナクトモ其ノ一原因ナラント思考セラレル。

(六)肺結核患者ニ於ケル總「コレステリン」對「コレステリンエステル」減少ノ關係ハ恐ラクハ結核菌毒素ニヨル肝臟機能障礙ガ一因子ヲナスニアラズヤト考ヘラレル。

(七)病的變化ノ大小、發熱狀態ト血液脂肪量間ニハ特記スベキ關係ヲ認メナイ。

(八)赤血球沈降速度、「ツベルクリン」皮膚反應ト血液脂肪類脂肪間ニハ直接特記スベキ關係ヲ認メナイ。

(九)結核性肋膜炎及腹膜炎患者血液脂肪含有量ニ就テハ肺結核患者ニ於ケルト同様ナ結論ヲ下シ得ル。(小林芳抄)

20、妊娠ト結核ニ關スル米國ノ統計

Le Lorier, V.

(Zentralblatt für die gesamte Tuberkuloseforschung.

Bd. 34, H. 7/8, 1931)

佛蘭西ニ於テハ一般ニ結核妊婦ノ妊娠ヲ持續セシムル條件トシテ(一)胎兒ヲ

健全ニ出産セシメ得ル可能性充分ナル場合、(二)妊娠が結核病變ニ與ワル影響僅少ナル場合、(三)妊娠中絶ノ結果ガ不明ナル場合ヲ準據トセルガ一九三〇年 Harry Lee Barnes, Lena R. P. Barnes ハ五三五例ノ結核妊婦ノ統計ニヨツテ此佛蘭西ノ準據ニ裏書キラ與ヘタリ。
(春木抄)

21、汎發性皮膚症狀ヲ惹起セルピルケ氏反應

Kristjansen, Aage.

(Zentralblatt für die gesamte Tuberkuloseforschung

Bd. 34, H. 7/8, 1931.)

肺門腺結核及ビ肺結核アル小兒ニピルケ氏反應ヲ試ミタルニ既存セル腺病性苔癬ガ急劇ニ増悪セリ、又一例ヲ結核患者ニ同反應ヲナセシニ先ツ膿疱疹ヲ生ジ次テ苔癬様發疹ヲ來セリ。
(春木抄)

22、肺炎結核ノ際ニ於ケル同歸神經麻痺

Leto, Luigi.

(Zentralblatt für die gesamte Tuberkuloseforschung.

Bd. 34, H. 7/8, 1931.)

著者ハ多數ノ肺結核患者ニシテ時ニ聲帶ノ不全及ビ完全麻痺アル者ヲ確認セリ。此説明ノ爲メニ病理解剖學的研究ヲナシテ廻歸神經ノ周圍ノ浸潤ガ種々ナル作用ヲ及ボスタメナル事ヲ證明セリ、興味アルハ人工氣胸法後ニ同神經麻痺ノ來ル事ニシテ著者ハ此レヲ機械的作用ニ歸セリ、廻歸神經麻痺ノ既存ハ人工氣胸ノ一ノ禁忌トス可キモノナル故ニ肺ノ虚脱療法ヲ行フニ際シテハ喉頭検査ヲナス必要アリ。
(春木抄)

會報並ニ雜報

○六月中新入會者

辻 綠 長崎醫科大學内科
松山療養所 臺灣總督府

○新幹事並評議員

今回左記ノ諸氏ヲ新ニ幹事並評議員ニ推薦セリ。
幹事

服部 貞吉 勝沼 精藏

評議員

林 亨 大橋 員惠 内藤 八郎

内田 平次郎 松井 甚四郎 松波 寅吉

秋武 六一郎 森田 資孝

第九卷第五號住友障論文正誤表

頁	行	誤	正
六九二	三	Wilkins	Wilkins
”	四	Ernst	Ernst
”	一一	數見	發見
”	前ニ	茲ニ	茲ニ
六九九	一〇	凹載物硝子	凹窩載物硝子