

計	男女別		第一回施行時服藥兒童數	第二回施行時服藥兒童數	第三回施行時服藥兒童數	服藥人員計
	女	男				
計	七	七	五〇	三二	六	一三四
	二七	二七	一七	一七	二	八八
						四六

驅蟲藥服用ノ回数別ニ依ル服藥兒童各年齢ノ實人員ハ左ノ如シ。

服藥兒童實人員表

年 齡 別	十二指腸蟲卵保有兒童數	一回服藥兒童數	二回服藥兒童數	三回服藥兒童數	合服藥兒童計	保卵兒童ニシテ服藥セザル者數
七 歲	七	〇	〇	〇	七	〇
八 歲	二	〇	〇	〇	二	〇
九 歲	一	〇	〇	〇	一	〇
十 歲	一	〇	〇	〇	一	〇
十 歲	一	〇	〇	〇	一	〇
十 歲	一	〇	〇	〇	一	〇
十 歲	一	〇	〇	〇	一	〇
十 歲	一	〇	〇	〇	一	〇
計	九二	四〇	三八	六	八四	七

其四、服藥時ノ狀況及副作用

服藥ハネマトール、ヒマシ油共ニ元來吞ミ悪キ藥品ナレハ好テ之ヲ吞ミタル程ノ兒童ハナク何レモ多少嫌惡ノ狀アリタルモ多數ノモノハ大ナル困難モナク服用セシムルコトヲ得タリ唯々數名ノ兒童

ハ服用ヲ躊躇シ或ハヒマシ油ヲ口中ニ入レタルノミニテ直ニ吐出セルモノアリタリ如斯ハ神經質ノ兒童ナリシ服用後惡心嘔氣ヲ催シタルモノハ可ナリ多數ナリシモ嘔吐セルモノハ三回ノ治療ヲ合シテ六名ナリ其内ネマトールニ對シテ嘔吐セルモノ二名ヒマシ油ニ對シテ嘔吐セルモノ四名ナリシ腹痛ヲ訴ヘタルモノハ三回ノ治療ニ於テ五、六名ナリ、其ノ他一般ニ多クハ氣持チ惡シト訴ヘタルモノ之レ藥品ノ臭氣等ニ因ルモノニシテ特別ノ處置ヲ要シタルモノ一名モナシ其他少數ノ兒童ハ朝來絶食乃至減食飢餓ノタメ困憊脱力ノ狀ニ陥リ踰跲トシテ人ノ介助ニヨラサレハ歩行スルコト能ハサルモノ或ハ顔貌蒼白頻リニ眠リヲ貪リタルモノ二、三名アリタルモ之等ハ食事ヲ與フルコトニ依テ恢復シタリ。

尚ホ歸宅後障害起リタルヤ否ヤヲ知ラムガタメ服藥翌日及翌々日ノ缺席兒童ヲ調査シタルニ何等ノ障害ヲ醸シタルヲ認メス即チ左表ノ如シ。

服藥翌日缺席兒童調 第一回治療時ノ分

兒童區別	人員	缺席兒童數	缺席百分比
服藥兒童	七七	三	三八九
非服藥兒童	一七三	八	四六二

服藥翌々日缺席兒童調 第二回治療ノ分(第二回治療ノ際ハ翌日ハ日曜日ナリシタメ)

兒童區別	人員	缺席兒童數	缺席百分比
服藥兒童	四九	二	二二二

其五、服薬後ノ下痢調

驅蟲薬服用後翌朝ニ至ル迄ノ下痢回数ヲ調査スルニ左ノ如シ。

第一回治療時ノ下痢回数調

下痢回数別	一回	二回	三回	四回	五回	六回	七回	八回	九回	十回	不明ノ人	合計
人員	三	二三	二三	一五	六	四	〇	一	〇	〇	二	七七

即チ一人平均下痢回数二、二回トナル。

第二回治療時ノ下痢回数調

下痢回数別	一回	二回	三回	四回	五回	六回	七回	八回	九回	十回	不明ノ人	合計
人員	〇	〇	三	一一	一〇	九	七	三	二	〇	一	四九

即チ第二回ノ際ハ下痢總回数二百十三回一人平均四、六回ニシテ前回ノ一人平均二、二回ニ比シ二倍強ナリ之レ下痢ノ量ヲ増加シタルニヨル。

(4) 治療成績調査

服薬後ノ治療成績ハ既記時日ニ於テ前服用薬者ハ次回施行ノ際糞便ヲ蒐集シテ一個ノ糞便ニ對シ普通塗抹標本二個ヲ造リテ鏡檢シ其際十二指腸蟲卵ヲ發見セサルモノニ對シテハ特ニ標本四個ヲ造リテ精査シ其有無ヲ決定シタリ其ノ成績次ノ如シ。

一回服薬児童ノ治療成績

其一

(第一次施行ノ際ノ服薬児童)

男女別	服薬児童ノ數	上欄 兒童糞便検査成績		檢便者ノ計	檢便者全治比	檢便脱漏者
		尙十二指腸蟲卵ヲ保 有スルモノノ數	十二指腸蟲卵ヲ認メサル ニ至リタルモノノ數			
計	七七	五九	一七	七六	二二、三六	一
男	四九	三六	一三	四九	二六、五三	〇
女	二八	二三	四	二七	一四、八一	一

其二

(第二次施行ノ際ノ服薬児童)

男女別	服薬児童ノ數	上欄 兒童糞便検査成績		檢便者ノ計	檢便者全治比	檢便脱漏者
		尙十二指腸蟲卵ヲ保 有スルモノノ數	十二指腸蟲卵ヲ認メサル ニ至リタルモノノ數			
計	七	三	二	六	五〇、〇〇	一
男	三	一	二	三	三三、三三	〇
女	四	二	一	三	六六、六六	一

其三

(右二表集計)

男女別	服薬児童ノ數	上欄 兒童糞便検査成績		檢便者ノ計	檢便者全治比	檢便脱漏者
		尙十二指腸蟲卵ヲ保 有スルモノノ數	十二指腸蟲卵ヲ認メサル ニ至リタルモノノ數			
計	八四	六二	一〇	八二	二四、三九	二
男	五二	三八	一四	五二	二六、九二	〇
女	三二	二四	六	三〇	二〇、〇〇	二

右表其ノ一ノ第一次施行ノ際ノ服藥兒童七十七名ノ内七十二名ニ對スル服藥後第一回檢便ノ結果ハ十
 二指腸蟲卵ヲ發見セシテ全治ト見做スヘキモノ二十三名即チ全治三一、九%ナリシモ此ノ二十三名
 ノ内二十名ニ就キ第三次施行ノ際更ニ糞便檢査ヲ遂ケタルニ内七名ノ尙ホ十二指腸蟲卵ヲ保有スルモ
 ノアルヲ發見スルニ至リ第一回調査ノ全治歩合ハ低減シテ二二、二%トナリ之ニ其ノ後ノ調査四名ヲ
 加ヘテ上表ノ成績ヲ得タリ故ニ右集計表中ノ全治二十名ノ内十三名ハ服藥二回ノ檢便ヲ反覆シテ蟲卵
 ヲ發見セサルモノナリ。

二回服藥兒童ノ治療成績(第一回服藥ハ一月廿五日第二回服藥ハ二月廿二日ニシテ糞便檢査ハ五月二十九日ニ行ヒタリ)

男女別	服藥		尙有十二指腸蟲卵ヲ保有スルモノノ數	十二指腸蟲卵ヲ認メサルニ至リタルモノノ數	檢便者計	檢便者全治百分比	檢便脫漏者
	兒童ノ數	數					
男	二九	二〇	六	二六	二六	二三、〇七	三
女	一三	四	八	一一	一一	六六、六六	一
計	四二	二四	一四	三八	三八	三六、八四	四

上表ヲ見ルニ一回服藥者ハ二四、三九%二回服藥者ハ三六、八四%ノ全治ヲ見其全治歩合ハ二回服藥者ニ於テ遙カニ良好ナリ之レ第一回ノ服藥ニ依リ寄生中數ノ減少シタルニ由リ治療ヲ容易ナラシメタルト第一回ノ經驗ニヨリネマトール及ヒマシ油ノ用量ヲ多少増加シ或ハ前夜下劑ノ服用ヲ監視シ主藥服用前後ノ下痢ヲ多カラシメタル等ニヨリテ效果ヲ加ヘタルモノト認メラル又檢便ノ結果尙十二指腸

蟲卵ヲ認ムルモノト雖モ服藥前ノ檢査ニ比シ其ノ含卵數ノ著シク減少セル事ハ明ニシテ服藥前ノ檢査ニ於テハ一標本中數個若クハ其以上ノ蟲卵ヲ有シ容易ニ檢出シ得タルモノ多數ナリシモ服藥後ノ檢査ニ於テハ二三個ノ標本ヲ檢シテ辛シテ一個ノ蟲卵ヲ認ムルモノ大多數ニシテ一標本中二個乃至三個ノ蟲卵ヲ認ムルモノハ僅カニ數名ニ過キササルニ至レリ此結果ヨリ見ルモ例ヘ全治ニ至ラサルモノト雖モ著シク寄生蟲數ヲ減少シタル事ハ確實ナリ。

元來十二指腸蟲ヲ一回ノ服藥ニ依リテ全部驅除スル事ハ困難ナル場合多ク殊ニ小學校ノ通學兒童ニ對シ比較的驅蟲困難ナル十二指腸蟲ノ驅除ヲ行フ事ハ相手ガ兒童ナル事ト服藥ニヨリテ例ヘ一時的ニモ健康ニ障害ヲ及ホサシメサル事ト服藥當日一定ノ時刻ニハ歸宅セシメサルヘカラサル事例ヘ偶然ノ理由ニセヨ服藥者又ハ父兄ヲシテ嫌惡ノ情ヲ惹起セシメムカ將來ノ實施ニモ障害スヘキ事ナレハ從テ藥品ノ用量等ニモ細心考慮斟酌ヲ要シ普通病院等ニテ治療スルカ如キ比ニアラス然カモ以上ノ治療成績ヲ得タル事ハ初回ノ試ミトシテハ満足セサルヘカラス三回服藥兒童六名ニ對シテハ未タ治療成績ヲ調査スルニ至ラス。

乙 一般 人 ノ 部

(1) 糞 便 檢 査

一般人ヨリ糞便ヲ提出シタルモノ百名ニシテ其ノ檢査成績ハ左表ノ如シ。

粟本村一般人糞便檢查成績表

男女別	検査人員 七指腸蟲 卵保有者	同百分比	東洋毛様 線蟲卵 保有者		同百分比	蛔蟲卵 保有者		同百分比	鞭蟲卵 保有者		同百分比	無卵者		同百分比
			計	男		計	男		計	男		計	男	
計	100	100	8	8	8.00	5	5	5.00	5	5.00	2	2	2.00	
女	50	50	4	4	8.00	3	3	6.00	3	6.00	1	1	2.00	
男	50	50	4	4	8.00	2	2	4.00	2	4.00	1	1	2.00	

一般人中糞便提出少量ニシテ乾燥シ十分ナル標本ヲ製シ難キモノ十名アリテ何レモ蟲卵ヲ發見スル事能ハサリシ之等ハ假リニ無卵者中ニ算入シ置キタレハ無卵者ノ數ハ比較的多數ニ上レリ。

(2) 驅蟲藥投與

其一、藥品及其ノ量

一般人ノ服藥者中一人ノ小兒ニ對シテハネマトールヲ用ヒタルモ其ノ他ハ皆大人ニシテ之等ニハ第一回施行ノ際ハチモール一、五瓦ヲ一回ニ頓服セシメ前後ノ下劑トシテハ硫酸マグネシア一五、〇瓦宛ヲ與ヘタリ之レ少量ノ嫌ヒアリタルカ如キモ一齊驅除ハ初メテノ試ミナルト各自ニ自宅ニ持歸リ服用セシメタレハ萬一副作用等アリテ今後ノ施行障害ヲ醸ス如キ事ノ生セザラム事ヲ欲シタレハナリ而シテ初回ノ經驗ニヨリ第二回ニハネマトール二十滴ヲ一回頓服量トシ前後ノ下劑トシテハ硫苦一五、〇瓦宛ヲ投與シ第三回ニハ尙ホ增量シテネマトール二十五滴ヲ與ヘ又前回下劑回数概シテ少カリシヲ知リタレハ硫苦ハ一回ニ二〇、〇瓦宛ヲ服用セシメタリ。

其二、服用方法及食事等

驅蟲藥服用ノ前夜ハ粥汁或ハ鶏卵等ヲ少量ニ攝ラシムルカ或ハ絶食スルカ兩者ノ内各人ノ任意トナシ且ツ前夜一回ノ硫苦ヲ服用セシメ翌朝ハ絶食ノ儘前記ノ驅蟲藥ヲ服用セシメ然ル後二時間ニシテ更ニ硫苦ヲ一回頓服シ正午後頃ニ至リ食事ヲナス事ニ指示シタルモ毎回此ノ條件ニ從ヒ服用シタルヤ否ヤ多少ノ疑ヒナキ能ハス。

其三、服藥人員

各施行人ニ於ケル一般人ノ服藥者ハ左ノ如シ。

男女別	第一回施行時服藥者數		第二回施行時服藥者數		第三回施行時服藥者數		服藥延人員計
	女	男	女	男	女	男	
計	16	17	16	13	6	4	38
女	16	17	16	13	6	4	38
男	0	0	0	0	0	0	0

服藥回数別ニヨル一般人服藥實人員表

男女別	十二指腸蟲 卵保有者數		一服藥者數		二服藥者數		三服藥者數		服藥實人員計	保卵者ニシテ服藥セサルモノノ數
	女	男	女	男	女	男	女	男		
計	22	22	7	6	1	1	4	1	20	2
女	22	22	7	6	1	1	4	1	20	2
男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(3) 治療成績

服藥後既記ノ時日ニ於テ糞便ヲ檢シ治療成績ヲ調査スルニ左表ノ如シ。

一回服藥後ノ治療成績

男女別	服藥者數	上欄者ノ糞一俵		檢便者計	檢便者全治比	檢便脫漏者
		尙十二指腸蟲卵ヲ保有スルモノノ數	十二指腸蟲卵ヲ認メザルニ至リタルモノノ數			
男	二〇	一五	一	一六	六、二五	四
女	二〇	一三	〇	一三	〇	七
計	四〇	二八	一	二九	三、四四	一一

二回服藥後ノ治療成績

男女別	服藥者數	上欄者ノ糞一俵		檢便者計	檢便者全治比	檢便脫漏者
		尙十二指腸蟲卵ヲ保有スルモノノ數	十二指腸蟲卵ヲ認メザルニ至リタルモノノ數			
男	一三	七	〇	七	〇	五
女	一〇	二	〇	二	〇	八
計	二三	九	〇	九	〇	一三

第三回施行ノ服藥者(二回服藥者五人三回服藥者五人計十人)ノ治療成績ハ未タ調査スルニ至ラズ
 右治療成績ニ見ルニ服藥實人員四十名中全治ヲ得タルモノハ唯一人ノミナリ而カモ該人ハ智識階級
 ニシテ特ニ希望ニ依リテ三回分ノ服藥ヲ與ヘ置キ一二日ノ間隔ヲ以テ繼續的ニ自ラ服用シタルモノ
 ナリ計數都合上一回服藥者中ニ算入シタルモ實ハ短時日間ニ三回服藥セルモノナリ其他ノモノハ毎

一回一回分ノ投藥ヲナシタルモノナリ而シテ一般人ハ兒童ニ比シ如斯治療成績不良ナリシ事ハ元來一
 般人ノ治療希望者ハ蟲ノ寄生數多數ニシテ一標本中ニモ蟲卵數個以上十數個ヲ有シ其ノ全部ヲ驅除
 シ盡スニハ數回ノ服藥ヲ要シ一二回ノ服藥ニテ全治ヲ希望スルニ困難ナルヘク況ヤ其服藥ノ方法ニ
 於テモ今回ノ如ク多數ノ人ニ一齊ニ施行シ且ツ彼等ノ自由ヲ可成妨ケサラム事ヲ欲スル場合ニ於テ
 ハ之ニ隨伴スル缺點ハ又止ムヲ得サルニ於テ尙然リトス故ニ普通病院等ニ於テ完全ナル方法ノ下ニ
 治療ヲ行フト同一ノ結果ヲ得ル事ハ不可能ノ事ナリト信ス然レトモ例ヘ全治ニ至ラサルモ親シク彼
 等ノ訴ヲ聽クニ服藥後ハ從來持病ナリト思ヒシ胃弱(消化器障害)勞働時ノ必悸亢進、呼吸促進、眩
 暈倦怠等ハ消散シタリトテ何レノモノモ大イニ感謝シ居リタリ之レ寄生蟲數ノ減少シタルニ依ルト
 認ムヘキモノニシテ實際望診的ニモ彼等ノ顔艶ノ恢復シタルモ認メ又糞便檢査ニ於テモ服藥前ノ如
 ク多數ノ蟲卵ヲ認ムルモノハ皆無ニシテ少キハ二三個ノ標本中蟲卵一個多クトモ一標本中二三個ヲ
 超ユルモノハ見サルニ至レリ。

概括

一、小學校兒童及一般人希望者ノ十二指腸蟲驅除ヲ試ミタルニ兒童ニ於テハ一回服藥人員八十四名中
 八十二名ノ糞便ヲ檢シ全治者二十名即チ二四、三九%ヲ得二回服藥兒童四十二名中三十八名ノ糞便
 ヲ檢シ全治十四名即チ三六、八四%ノ全治者ヲ得タリ。

二、一般人ニ於テハ一回服藥者三十九名中二十八名二回服藥者二十三名中九名ノ糞便ヲ檢シ全治ヲ得タルモノナシ唯一名繼續的ニ短時日間二三回服用セルモノニ於テ全治ヲ見タリ。

三、兒童ニ於テモ又一一般人ニ於テモ例ヘ全治ニ至ラサル者モ糞便中ノ蟲卵ハ著シク減少シテ大多數ノ者ハ辛シテ蟲卵ヲ檢出スル程度ニ至レリ即チ寄生蟲數ノ減少シタル事モ認メラル又臨床上ニ於テモ其ノ貧血ノ程度恢復シ一般人ノ總テノ訴ヲ聽クニ從來ノ病的障害ハ消散セリ。

四、今回ノ實施ニ依リ十二指腸蟲ノ一齊驅除ハ普通病院等ニテ行フニ比シ一層困難ナルモノアルヲ經驗セリ而シテ此種ノ施行ニ適應セル藥品及服用方法等ハ尙ホ研究ノ餘地アルモノト信ス本縣ニ於テハ今後尙ホ多數ノ實施ニ依リ研究セムト欲ス。

附 錄

處要藥品代價

服用ニ供シタル藥品材料ノ代價ヲ計算スルニ左ノ如シ。

藥品ノ時價(實施當時)

- 一、ネマトール 三十 瓦入 代金二圓六十五錢
- 一、チモール 二十 五瓦入 代金一圓六十錢
- 一、ヒマシ油 四百五十瓦入 代金七十錢

- 一、硫酸マグネシア 四百五十瓦 代金十 錢
- 一、膠囊二號 百 個 入 代金三十錢

右藥品ノ滴量、立方仙迷、重量ノ關係ハ既記ノ如シ。
右ヲ基礎トシテ計算スル事次ノ如シ。

第一回治療ノ部

小學兒童服藥者七十七人ニ對シ

- 一、ヒマシ油 一五七四 c.c. 此代金二圓四十四錢八厘餘
- 一、ネマトール 六七二滴 此代金一圓八十九錢
- 一、膠 囊 七七個 此代金二十三錢一厘

合 計

右一人當リ 代金五錢九厘三毛

一般人服藥者三十三人 (内一人小兒) 此代金三圓〇七錢二厘

- 一、チモール 四 八 瓦 此代金一錢七厘
- 一、ネマトール 六 滴 此代金二十一錢七厘
- 一、硫 苦 九 七 六 瓦

保健衛生調査概況

一、膠 囊 一 個

合 計

此代金三厘

代金三圓三十一錢

金十錢〇厘餘

右一人當リ

第二回治療ノ部

小學兒童服藥者四十九人ニ對シ

一、ヒマシ油 一二五三cc.

此代金一圓九十五錢

一、ネマトール 四八五滴

此代金一圓三十六錢五厘

一、膠 囊 四九個

此代金十四錢七厘

合 計

代金三圓四十六錢二厘

右一人當リ

金七錢〇厘餘

一般人服藥者二十人ニ對シ(全部大人)

一、硫 苦 八七〇瓦

此代金十九錢三厘

一、ネマトール 五八〇滴

此代金一圓六十三錢一厘

一、膠 囊 五八個

此代金十七錢四厘

合 計

代金二圓九十九錢八厘

右一人當リ

金六錢九厘

以 上

(六) 山 梨 縣

蛔蟲保卵者調査

年 度 別	調 査 個 所	檢 査 法	檢 査 人 員	保 卵 者	檢査人員百ニ對シ 蟲卵保有者
大正六年	中巨摩郡八田小學校生徒	塗末標本	六一六	五五三	八九、七六%
同	北巨摩郡登美村住民	同	二二三	二〇二	八六、六八%
大正七年	東八代郡南八代小學校	同	六五九	五七三	八六、三四%
大正七年	西山梨郡千塚小學校	沈澱法	三七一	三二一	八六、五二%
大正七年	西山梨郡千塚村住民一部	同	二七九	二一六	七七、四一%

十二指腸蟲卵保有者

年 度 別	調 査 個 所	檢 査 法	檢 査 人 員	保 卵 者	檢査人員百ニ對シ 蟲卵保有者
大正六年	中巨摩郡八田小學校生徒	塗末標本	六一六	四四	七、七四%
同	北巨摩郡登美村住民	同	二二三	九〇	三八、六三%
大正七年	東八代郡南八代小學校生徒	沈澱法	六五九	一四五	二二、〇〇%
同	西山梨郡千塚小學校生徒	同	三七一	一〇三	二七、七六%
同	同郡同村鹽部住民	同	二七九	一〇九	四四、〇八%

保健衛生調査概況

(七)長野縣

腸内寄生蟲檢査成績

檢査方法

檢査方法ハ全部矢尾板氏集卵法ニ依レリ。

檢査成績ノ大要

檢査數

檢査豫定數一萬三千三百七十二人ニ對シ其ノ六三、九四%即チ八千五百五十人ヲ檢査シ得タリ

蟲卵保有者

檢査數八千五百五十人中八千四百五十九人即チ九八、九四%ハ蟲卵保有者ニシテ無卵者ハ僅ニ九十一人ノミ。

蟲卵保有狀況

蟲卵保有ノ狀況ハ全保有者ニ對シテ一種卵保有者ハ一三、九三%ナリ此單獨存在ハ鞭蟲最モ多ク約六割ニ蛔蟲ハ約三割十二指腸蟲ハ約一割ニ相當ス。

二種卵保有者ハ四八、六五%ナリ此二種同時存在ハ蛔蟲鞭蟲ノ同存甚タ多數ニシテ約八割ニ鞭蟲十二

指腸蟲ノ同存約一割六分ニ蛔蟲十二指腸蟲ノ同存約四分ニ相當ス三種卵保有者ハ三五、一一%ナリ此

三種同時存在ハ十二指腸蟲蛔蟲鞭蟲ノ同存甚多數ニシテ約九割ニ蛔蟲鞭蟲東洋毛樣線蟲ノ同存約九分ニ相當ス。

四種卵保有者ハ二、三一%ナリ此四種卵同時存在ハ蛔蟲鞭蟲十二指腸蟲東洋毛樣線蟲ノ同存ニシテ約九割四分ニ相當ス。

五種卵保有者一名アリ蛔蟲鞭蟲十二指腸蟲東洋毛樣線蟲ストロンギロイテスノ同時存在ナリ。

要スルニ保有狀況ハ蛔蟲鞭蟲ノ單獨存在或ハ共存ヲ主トシ是ニ十二指腸蟲及東洋毛樣線蟲ヲ加ヘタルノ狀態ナリ。

各種蟲卵保有狀況

各種蟲卵ノ保有狀況ハ鞭蟲最モ多ク總檢査數ニ對シテ九〇、三〇%ニ蛔蟲之ニ次キ八二、四〇%ニ十二指腸蟲ハ約半數則チ四三、九四%ニ東洋毛樣線蟲ハ少數ニシテ六、四四%ナリ其他少數ノ肺二口蟲萎小條蟲蟻蟲肝二口蟲橫川吸蟲槍形吸蟲ストロンギロイテスヲ認メタリ。

保有蟲卵多少別

檢査作業中驅蟲療法施行上ノ便宜ヨリ假ニ少數保有稍多數保有多數保有ノ區別ヲ附シタリ。

十二指腸蟲ハ保有ノ分量少クシテ總保有者ニ對シ稍多數及多數保有者ハ僅ニ三、四六%ナリ。

蛔蟲ハ總保有者ニ對シ六五、七五%ハ少數保有ナルモ二三、九五%ハ稍多數ニ一〇、六六%ハ多數保有ナリ鞭蟲ハ保有分量極メテ少量ニシテ僅ニ〇、四八%ニ稍多數及多數保有者ヲ見ルノミ。

其他蟯蟲ニ於テ稍多數保有者一名アルノミニシテ他ハ何レモ少數保有ナリ。
十二指腸蟲卵ノ稍多數保有及多數保有者百三十名ニ對シ一定ノ調査票ニヨリテ調査セルニ病的狀態ハ認メラル、モノハ僅ニ一〇、〇〇%ニシテ稍異常ノ狀態ナリト認メラル、モノ三七、六九%アリ調査不能六、一五%ノ外四六、一五%ハ別ニ異常ナキモノ、如シ。

検査者職業別

總検査者ノ職業別ヲ區別シタルニ農業者多數ニシテ其ノ七三、〇三%ニ當タリ工業者ハ一一、五一%ニ商業者ハ六、三四%ニ諸種ノ勞働業者三、一九%ニ其他十三種四、五七%ナリ。

職業別ニ見タル各種蟲卵保有者

總検査數ニ於ケル各種蟲卵保有者數ト殆ント同一ノ數ヲ認メタルハ農業工業諸種ノ勞働業ニ從事セルモノニシテ商業、製絲從業准事務員、教員學生其他比較的清潔ナリト認メラル、業務ニ從事セルモノハ總検査數ニ比較シテ常ニ少數保有ナルコトヲ認メラレタリ則チ職業ニヨリテ各種寄生蟲ノ寄生要約ヲ異ニスルニ因ルモノト見ルヘキナリ。

蟲卵保有者ノ郡市別觀察

郡市別ニ於テ總検査數ニ對シ比較觀察ヲ爲スニ別ニ著シキ差異ヲ認ムルヲ得サルモ獨リ長野市ハ數種卵ノ保有者ノ少數ニシテ則チ一種ノモノ保有者四二、〇〇%アリ亦蟲卵ノ各種ニ於テハ十二指腸蟲ノ一八、一〇%蛔蟲ノ五〇、四%ハ他郡市ニ比シテ特ニ少數ナリト認メラル此關係ハ他日ノ調査ヲ待タサルヘカラス。

特種寄生蟲調査

肺二口蟲

検査中偶然ニ九名ノ肺二口蟲卵保有者ヲ認メタルヲ以テ更ニ咯痰ヲ採取シ検査ヲ行ヒタルニ其ノ内二名ハ咯痰採取方不適當ニシテ他ノ七名ハ咯痰中ニ蟲卵ヲ認メタリ。

保有者九名中不在者二名ヲ除キタル七名ニ就キ健康狀態ヲ調査セルニ何レモ常ニ多少ノ咯血ヲ認ムト訴フルノ外特ニ何等ノ病的狀態ヲ認メス。

此發見町村ハ小縣上、下高井、上水内ノ四郡中七ヶ村ニシテ何レノ地方モ「さわがに」ヲ捕食スル習慣アルコトヲ認メ得タリ。

以上ノ七ヶ村ノ内下高井郡高丘村ハ十年程以前ヨリ開業醫ノ注意ニヨリ肺二口蟲ノ存在ヲ知り居レルモ他ノ六ヶ村ハ蟲名スラ知ラサルノ狀態ニアリシコトヲ見タリ。

本蟲ノ分布狀況ニ就テハ今後調査ヲ要スヘキモノナリ。

ストロンギロイテス

検査中二名ノ「ストロンギロイテス」保有者ヲ認めタルヲ以テ其ノ家族全部ニ就キ保有ヲ調査セルニ一名ノ東筑摩郡中川手村ナル一戸ハ住宅ノ水便甚タ悪シキ關係ヨリ其ノ家族十名ノ全部ニ寄生ヲ認め他ノ一名ノ同郡新村ナル一戸ハ住宅ノ水便良好ナル爲ナルカ家族六名中本人以外ニ寄生ヲ認めス亦健康状態ノ特ニ異常アルコトヲ見ス。

肝二口蟲

検査中肝二口蟲卵保有者二名ヲ認めタルヲ以テ寄生要約ヲ調査スルニ一名ノ東筑摩郡本郷村ナルハ生後永ク富山石川縣地方ニ居住セルノ事實アルヲ以テ其要約不明ナリ他ノ一名ハ北佐久郡横鳥村ナルモ其ノ居住地ノ河魚族ニ對スル關係極メテ少ナク亦縣外旅行ヲ爲シタルコト少ナキ等途ニ要約ヲ認ムルヲ得ス他日ノ調査ヲ待ツヘキモノナリ。

横川吸蟲

検査中横川吸蟲卵保有者二名ヲ認めタルヲ以テ其ノ寄生要約ヲ調査スルニ上伊那郡富縣村ナル一名ハ常ニ九州ヨリ北海道マテ巡回商業ヲ爲スモノニシテ其ノ要約不明ナリ北安曇郡北小谷村ナル一名ハ同村姫川ニ幾分ノ關係アルモノ、如シ他日ノ調査ヲ要スヘキナリ。

第二表ノ一

郡市	數	参考		二種卵同時存在		三種卵同時存在		四種卵同時存在		五種卵同時存在	
		實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比	實數	百分比
郡	一六	八三三	51.4	3,982	24.3	2,929	18.3	191	1.2	—	—
市	二	1,178	58.9	4,115	26.6	2,970	18.1	195	1.2	—	—
計		1,011	50.5	8,097	40.9	5,899	29.5	386	1.9	1	0.01

第二表ノ二

數種卵保有ヲ存在セル狀況ニ於テ區別シ實數ヲ示ス (郡市總括表)

單獨存在		二種卵同時存在		三種卵同時存在		四種卵同時存在		五種卵同時存在	
蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數
十二腸蟲	108	十二腸蟲	310	十二腸蟲	2,673	十二腸蟲	1,415	十二腸蟲	—
蛔蟲	37	蛔蟲	3,255	蛔蟲	3,333	蛔蟲	—	蛔蟲	—
鞭蟲	63	鞭蟲	57	鞭蟲	—	鞭蟲	—	鞭蟲	—
東洋毛	—	東洋毛	—	東洋毛	—	東洋毛	—	東洋毛	—
線蟲	—	線蟲	—	線蟲	—	線蟲	—	線蟲	—
檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—
檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—
檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—	檢蟲	—

計	無卵者十九一人											
	單獨存在		二種卵同時存在				三種卵同時存在			四種卵同時存在		五種卵同時存在
蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	蟲卵名稱	實數	
	1,178	東洋毛線蟲	19	蛔蟲	2	回小蛔蟲	3	十二指腸蛔蟲	1	十二指腸蛔蟲	1	
	4,115	東洋毛線蟲	1	肺二口蟲	2	回小蛔蟲	2	十二指腸蛔蟲	2	十二指腸蛔蟲	2	
	2,970	東洋毛線蟲	1	肺二口蟲	1	回小蛔蟲	1	十二指腸蛔蟲	1	十二指腸蛔蟲	1	
	195	東洋毛線蟲	1	肺二口蟲	1	回小蛔蟲	1	十二指腸蛔蟲	1	十二指腸蛔蟲	1	
	1											

第三表

各種蟲卵保有者實數並ニ検査者數ニ對スル比較ヲ示ス

郡市數	検査者數	實數	十二指腸蟲検査對百分比	實數	蛔蟲	實數	鞭蟲	實數	東洋毛線蟲	實數	其他
郡 十六	八,326	3,698	44.1%	6,894	213	7,488	20.1%	531	33	28	

市 二	計	検査者數	實數	十二指腸蟲検査對百分比	實數	蛔蟲	實數	鞭蟲	實數	東洋毛線蟲	其他
市 二	計	2,460	59	2.4%	161	233	9.4%	20	7,66	1	

其他肺二口蟲9、0、1「」萎小條蟲6、0、0七「」蟯蟲6、00七「」肝二口蟲、槍形吸蟲、橫川吸蟲、「ストロロンギ、ロイテス」各2、0、0二

第四表ノ三

十二指腸蟲卵保有者中ノ稍多數及多數保有者ノ健康狀態ヲ調査シタル實數並ニ比較ヲ示ス

郡市數	調査總數		普通狀態		異常狀態		病的狀態		調査不能	
	稍多數	多數	實數	調査總數對百分比	實數	調査總數對百分比	實數	調査總數對百分比	實數	調査總數對百分比
郡 十六	121	9	60	44.7%	49	35.1%	13	8.3%	2	5.5%
市 二	121	9	60	46.1%	49	37.6%	13	10.0%	8	6.1%

第五表ノ二

職業別各種蟲卵保有者數表

(一) 農業

郡市數	参加検査者數		考卵數		十二指腸蟲		蛔蟲		鞭蟲		東洋毛線蟲		其他	
	出検査者數	無検査者數	實數	検査者對百分比	實數	検査者對百分比	實數	検査者對百分比	實數	検査者對百分比	實數	検査者對百分比	實數	検査者對百分比
郡 十六	16,206	433	2863	46.7%	5,284	84.6%	5635	90.1%	360	5.8%	21			

市計	一八	四三	7	三三、三三	16	九一、六七	17	九四、一七	360	五、七七	21
郡	二四	三	2870	四五、九六	5300	八四、八八	5632	九〇、五二			
計											

肺二口蟲8、〇、一三、蟻蟲5、〇八、萎小條蟲2肝二口蟲2槍形吸蟲2、〇〇三、ストロンギロイテス1、横川吸蟲1、〇、〇二

(二) 商業

郡市數	參 考		實 數	十二指腸蟲 對檢者數 %	蛔 蟲		鞭 蟲		東洋毛線線蟲		其 他
	出 身 無 考 數	檢 查 者 數			實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	
郡	四四三	一三	164	三五、一五	308	六八、九一	379	八六、七一	27	八、一三	
市	九九	一一	23	二〇、三六	61	五七、九四	91	九〇、四七	5	五、〇九	
計	五四二	一四	181	三三、九五	369	六八、〇八	470	八六、七二	32	五、九〇	

萎小條蟲4、〇、七四蟻蟲1、〇一八

(三) 工業

郡市數	參 考		實 數	十二指腸蟲 對檢者數 %	蛔 蟲		鞭 蟲		東洋毛線線蟲		其 他
	出 身 無 考 數	檢 查 者 數			實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	
郡	九一七	一三	403	四一、九一	758	八一、四〇	837	九一、四五	32	九、六二	
市	六七	一一	20	三四、六五	49	七二、六九	63	九四、四〇	6	九、三〇	
計	九八四	一四	423	四二、九九	807	八一、〇一	900	九一、四六	38	九、九六	

(四) 准勞働業

郡市數	參 考		實 數	十二指腸蟲 對檢者數 %	蛔 蟲		鞭 蟲		東洋毛線線蟲		其 他
	出 身 無 考 數	檢 查 者 數			實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	
郡	二五	二	116	四三、三	214	八二、七	233	八一、三	19	三、六	
市	二八	一	4	一、七	15	七、一	18	一〇〇、〇	3	三、〇	
計	二三	二	120	四三、六	229	八三、八	251	九一、三	22	三、六	

(五) 製絲從業

郡市數	參 考		實 數	十二指腸蟲 對檢者數 %	蛔 蟲		鞭 蟲		東洋毛線線蟲		其 他
	出 身 無 考 數	檢 查 者 數			實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	
郡	一一三	二	27	三三、〇	91	六九、三	105	七五、七	12	一〇、三	
市	四	一	2	二五、〇〇	2	二五、〇〇	3	三七、五	—	—	
計	一二三	二	29	三三、〇〇	93	七〇、一	108	七六、一〇	12	一〇、三	

(七) 教員

郡市數	參 考		實 數	十二指腸蟲 對檢者數 %	蛔 蟲		鞭 蟲		東洋毛線線蟲		其 他
	出 身 無 考 數	檢 查 者 數			實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	實 數	檢 查 者 數	
郡	七	二	28	六一、二〇	53	七一、七	63	八八、三	7	一〇、八	
市	四	一	1	一、七	1	一、七	4	一〇〇、〇〇	—	—	
計	一一	二	29	五九、八〇	54	七三、四	67	八八、三	7	一〇、八	

(八) 學生

郡市數	參 考		十二指腸蟲	蛔 蟲	鞭 蟲	東洋毛樣線蟲	其 他
	出 檢 査 者 數	身 無 卵 數					
郡 一 六	充	四	21	33	50	6	72
市 二	二	一	2	1	2	1	7
計	七	四	23	34	52	7	79
			對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %

(九) 其他

(無業、官公吏、僧侶、神官、按摩、藥劑師、獵鷹、重工、俳優)

郡市數	參 考		十二指腸蟲	蛔 蟲	鞭 蟲	東洋毛樣線蟲	其 他
	實 數	對 檢 査 者 數 %					
郡 一 六	無三、官七、僧二、公四、神四、按三、藥一、獸一、畫一、併一、按四、官四、神一、	無	48	86	77	111	91
市 二	無	無	1	6	21	15	2
計	無	無	49	92	98	126	93
			對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %	對 檢 査 者 數 %

(八) 岩 手 縣

東磐井郡松川村寄生蟲檢査成績

合 計	總 數	保卵者數	蟲 卵 種 數	蟲 檢 出 %	蛔 蟲 檢 出 %
二二六	二二六	一八〇	十二指腸蟲、東洋毛樣線蟲、蛔蟲、鞭蟲、蟻、蠅、トナリ、ス、マ、織、蟲、十二指腸、蛔蟲	10.1	69.9

備 考

沈澱法 矢尾板氏法ニ依ル
塗抹法 普通法ニ依ル
浮遊法ヲ行ハス

檢査範圍 滿一年以上六十五才マテノ者ニ付キ施行ノ方針ナリシモノレ以外ノ年齡者ニシテ檢體提出セシ者ハ檢査セリ

檢査時間 自大正七年九月一日 至大正七年九月十三日

檢査材料ハ一般ニ指示セル量ニ比シ甚タ少量ノモノ多ク且時恰モ炎暑ノ候ニシテ爲メニ脱水乾固セルモノ陳久既ニ蛆蟲ノ洩出スルモノ同一糞便ヲ家族全部ノ容器ニ分チ提出セルモノ等アリ、不適檢體ハ一部ハ再採取ノ上檢査セリ而シテ前表中適不適數ハ明確ナラサルニ依リ提出セル糞便總數ノミヲ表示セリ。糞蟲ハ廣節裂頭線蟲ナリ
卵ノ形態ネカトールアメリカヌスト認ムヘキモノアリシモ卵形態ノミヲ以テシテハ鑑別正鵠ナ期スル不能ナルモノニ依リアンキロストーマチオデナール中ニ算入セリ

東磐井郡松川村寄生蟲卵檢査成績

檢査總數	保卵者總數	各 蟲 卵 保 卵 者 %						
		十二指腸蟲	東洋毛樣線蟲	蛔 蟲	鞭 蟲	蟻	蠅	トナリ、ス、マ、織、蟲
二、一六四	一、八〇〇	八五、七	八八、五	六九六、九	二五六、五	一、七三	三、八	八、八七

東磐井郡松川村十二指腸蟲卵保卵者性年別調

年 齡 別	性 別		檢 查 總 數	十 二 指 腸 蟲 卵		檢 出 %
	女	男		東 洋 毛 樣 線 蟲	別	
一	〇	二	二	〇	〇	七〇
三	〇	四	四	〇	〇	〇〇
五	〇	六	六	〇	〇	二六
七	〇	十	十	〇	〇	五五
十一	〇	十五	十五	〇	〇	七七
十六	〇	二十	二十	〇	〇	七一
二十一	〇	二十五	二十五	〇	〇	五〇
二十六	〇	三十	三十	〇	〇	四一
三十一	〇	三十五	三十五	〇	〇	一〇
三十六	〇	四十	四十	〇	〇	一〇
四十一	〇	四十五	四十五	〇	〇	三二
計	〇	二二八	二二八	一〇五	〇	四六

年 齡 別	性 別		檢 查 總 數	十 二 指 腸 蟲 卵		檢 出 %
	女	男		東 洋 毛 樣 線 蟲	別	
一	〇	二	二	〇	〇	〇〇
三	〇	四	四	〇	〇	〇〇
五	〇	六	六	〇	〇	〇〇
七	〇	十	十	〇	〇	〇〇
十一	〇	十五	十五	〇	〇	〇〇
十六	〇	二十	二十	〇	〇	〇〇
二十一	〇	二十五	二十五	〇	〇	〇〇
二十六	〇	三十	三十	〇	〇	〇〇
三十一	〇	三十五	三十五	〇	〇	〇〇
三十六	〇	四十	四十	〇	〇	〇〇
四十一	〇	四十五	四十五	〇	〇	〇〇
計	〇	二二八	二二八	一〇五	〇	四六

東磐井郡松川村十二指腸蟲卵保卵者性年別健康狀態調

年 齡 別	性 別		檢 查 總 數	十 二 指 腸 蟲 卵		檢 出 %
	女	男		東 洋 毛 樣 線 蟲	別	
一	〇	二	二	〇	〇	〇〇
三	〇	四	四	〇	〇	〇〇
五	〇	六	六	〇	〇	〇〇
七	〇	十	十	〇	〇	〇〇
十一	〇	十五	十五	〇	〇	〇〇
十六	〇	二十	二十	〇	〇	〇〇
二十一	〇	二十五	二十五	〇	〇	〇〇
二十六	〇	三十	三十	〇	〇	〇〇
三十一	〇	三十五	三十五	〇	〇	〇〇
三十六	〇	四十	四十	〇	〇	〇〇
四十一	〇	四十五	四十五	〇	〇	〇〇
計	〇	二二八	二二八	一〇五	〇	四六

年齢別	總數		十二指蟲	健康状態		東洋毛線蟲	健康状態	
	男	女		健康	異常		健康	異常
一—二	二	二	二	二	二	二	二	100.0
三—四	七	七	七	七	七	七	七	100.0
五—六	五	五	五	五	五	五	五	100.0
七—十	七	七	七	七	七	七	七	100.0
十一—十五	十一	十一	十一	十一	十一	十一	十一	100.0
十六—二十	十六	十六	十六	十六	十六	十六	十六	100.0
二十一—二十五	二十一	二十一	二十一	二十一	二十一	二十一	二十一	100.0
二十六—三十	二十六	二十六	二十六	二十六	二十六	二十六	二十六	100.0
三十一—三十五	三十一	三十一	三十一	三十一	三十一	三十一	三十一	100.0
三十六—四十	三十六	三十六	三十六	三十六	三十六	三十六	三十六	100.0
四十一—四十五	四十一	四十一	四十一	四十一	四十一	四十一	四十一	100.0
四十六—五十	四十六	四十六	四十六	四十六	四十六	四十六	四十六	100.0
五十一—五十五	五十一	五十一	五十一	五十一	五十一	五十一	五十一	100.0

計	總數		十二指蟲	健康状態		東洋毛線蟲	健康状態	
	男	女		健康	異常		健康	異常
五十六—六十	四	四	四	四	四	四	四	100.0
六十一—六十五	四	四	四	四	四	四	四	100.0
六十六—七十	五	五	五	五	五	五	五	100.0
七十一—七十五	一	一	一	一	一	一	一	100.0
七十六—八十	一	一	一	一	一	一	一	100.0
八十一—八十五	一	一	一	一	一	一	一	100.0
八十六—九十	一	一	一	一	一	一	一	100.0
九十一—九十五	一	一	一	一	一	一	一	100.0
不明	三	三	三	三	三	三	三	100.0

前表中七十歳男一名同五十歳男一名同十五歳女一名年齢不詳女一ハ驅蟲法施行前死亡セリ

東磐井郡松川村十二指腸蟲卵保卵者職業別調

職業別	總數		十二指腸蟲	健康状態		東洋毛線蟲	健康状態	
	保卵者	者數		健康	異常		健康	異常
農	一七三	一七三	一七三	一七三	一七三	一七三	一七三	100.0
女男	六七	九四	六七	九四	六七	九四	六七	100.0
女男	一	一	一	一	一	一	一	100.0
女男	一	一	一	一	一	一	一	100.0

幼乳	其官	商	其教
兒	家吏	族及	家員
兒	族及	族及	族及
一五 女男	二 女男	二 女男	四 女男
一〇九	二	一	二二
女男	女男	女男	女男
二	一	一	一
五五 七七	二 八		

備考 乳兒ハ農家庭ニ生育シ普通食ヲ攝取シツアルモノトス

東磐井郡長坂村寄生蟲検査成績

合計	總數	同上ノ内	卵		種		蟲檢出%	十二指腸 蛔蟲檢出%
			十二指腸 線蟲	東洋毛様 線蟲	蛔蟲	鞭蟲		
二〇五	二六八	二〇	七	一七五	六六	二	八九	七三

備考

沈澱法矢尾板氏ニ依ル

検査方法 塗抹法ニ依ル

浮遊法ヲ行ハス

検査範圍ハ滿一年以上六十五歳マテノ者ニ就キ施行ノ方針ナリシモソレ以外ノ年齢者ヲモ糞便提出セルモノハ検査セリ

検査日時 自大正七年九月十三日

至大正七年九月二十四日

檢體ハ予メ指示セシニ拘ハラズ一般ニ少量且時恰モ炎暑ノ候ナリシヲ以テ脫水乾固シ又ハ陳久既ニ蛆蟲匍ヒ出ツルモノ檢體空虛ナルモノ同一糞便ヲ分チテ數個ノ容器ニ納メ家族ノモノトシテ提セシモノ等アリ不適ノモノ多ク其一部再採取セシメ検査セリ前表中ニハ適、不適ノ別明確ナラサルニ依リ表示セス検査ノ爲メ提出シタル糞便總數ノミヲ表示セリ

(一)線蟲ハ廣節裂頭線蟲ナリ、(二)卵形態ネカトルアルメリカヌスト認ムヘキモ卵形態ノミヲ以テシテハ鑑別正偽ヲ期スル能ハサルヲ以テ「アンキロスト」マテオテナール」中ニ算入セリ

東磐井郡長坂村寄生蟲卵検査成績

合計	檢糞 總數	保卵者 總數	各蟲		保卵者%	トチ マス
			十二指腸 線蟲	東洋毛様 線蟲		
二〇五	二六八	五二	三七	七三	〇・七	〇・七

東磐井郡長坂村十二指腸蟲卵保卵者性年齢別調

年 齡	別	検査總數	蟲 卵		檢出%
			十二指腸蟲	東洋毛様線蟲	
一	男	二	一	一	五〇
二	男	四	一	一	二五
三	男	四	一	一	二五
四	男	六	二	一	三七
五	男	六	二	一	三七
七	男	十	二	一	三七
	女				
	女				

保健衛生調査概況

六五

年齢別	年 齡 別		保 卵 者 數	陽 蟲	健康状態	東洋	健康状態
	女	男					
十一	二	二	二	二	二	二	二
三	四	四	四	四	四	四	四
五	六	六	六	六	六	六	六
七	十	十	十	十	十	十	十
十一	十五	十五	十五	十五	十五	十五	十五

年齢別	年 齡 別		保 卵 者 數	陽 蟲	健康状態	東洋	健康状態
	女	男					
八十一	八十五	八十五	八十五	八十五	八十五	八十五	八十五
八十六	九十	九十	九十	九十	九十	九十	九十
九十一	九十五	九十五	九十五	九十五	九十五	九十五	九十五
不計	明	明	明	明	明	明	明

年齢別	年 齡 別		保 卵 者 數	陽 蟲	健康状態	東洋	健康状態
	女	男					
十一	十五	十五	十五	十五	十五	十五	十五
十六	二十	二十	二十	二十	二十	二十	二十
二十一	二十五	二十五	二十五	二十五	二十五	二十五	二十五
二十六	三十	三十	三十	三十	三十	三十	三十
三十一	三十五	三十五	三十五	三十五	三十五	三十五	三十五
三十六	四十	四十	四十	四十	四十	四十	四十
四十一	四十五	四十五	四十五	四十五	四十五	四十五	四十五
四十六	五十	五十	五十	五十	五十	五十	五十
五十一	五十五	五十五	五十五	五十五	五十五	五十五	五十五
五十六	六十	六十	六十	六十	六十	六十	六十
六十一	六十五	六十五	六十五	六十五	六十五	六十五	六十五
六十六	七十	七十	七十	七十	七十	七十	七十
七十一	七十五	七十五	七十五	七十五	七十五	七十五	七十五
七十六	八十	八十	八十	八十	八十	八十	八十

備考 乳兒幼兒共ニ農家家庭ニ生育スルモノトス
保健衛生調査概況

職業別	總保卵者數	十二指腸蟲					東洋毛様線蟲				
		女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	女男	
農 員	一六四	二	一	三	一	三	一	三	一		
學 生	九	二	一	三	一	三	一	三	一		
乳 兒	四	二	一	三	一	三	一	三	一		
幼 兒	四	二	一	三	一	三	一	三	一		

六九

長坂村十二指腸蟲卵保卵者職業別調

計	八十六九十	九十一九十五	不明
總保卵者數	一〇七	一二五	
十二指腸蟲	四	九	二
東洋毛様線蟲	二	一	三
%	七五〇九	七五〇〇	
%	三六八	一八八	八八
%	二二	八	七

十六二十	二十一二十五	二十六三十	三十一三十五	三十六四十	四十一四十五	四十六五十	五十一五十五	五十六六十	六十一六十五	六十六七十	七十一七十五	七十六八十	八十一八十五
二	三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇
三	四	五	六	七	八	九	一〇	一一	一二	一三	一四	一五	一六
一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇	一〇〇

保健衛生調査概況

六八

膽澤郡南都田村寄生蟲検査成績

部落別	總數	種數												
		同上ノ内	同上ノ内	十二指腸蟲	東洋毛線蟲	蛔蟲	鞭蟲	蟯蟲	チリマ	線蟲	其他			
合計	三三四	二四八	一四	六	三〇	三六	三〇	三	七	四	九	三	八	五

備考

沈澱法矢尾板法ニ依ル
塗抹法ニ依ル(普通法)

浮遊法食鹽泡和液(泡和液九、〇水一、〇)ニ依ル

検査範圍 八歳滿五歳以上六十五歳マテノモノニ付検査スル方針ナリシモノレ以外ノ年齢者ニシテ檢體提出セルモノハ検査セリ

検査時日 自大正八年二月十一日 至大正八年二月二十三日

- (一) 線蟲ハ廣節裂頭線蟲多ク小數ノ小線蟲ヲ認メタリ
- (二) 其他トアルハ(ヘテロフキス屬)卵トス
- (三) 卵ノ形態ネカトールアメリカヌスト認ムヘキモノアルモ卵ノ形態ノミチ以テシテノ鑑別ハ正鶴ヲ期スル能ハサルモノナルヲ以テアンキロストーマチオテナーン中ニ算入セリ

膽澤郡南都田村寄生蟲卵検査成績

部落別	檢便總數	各蟲卵保卵者%									
		十二指腸蟲	東洋毛線蟲	蛔蟲	鞭蟲	蟯蟲	チリマ	線蟲	其他	檢出	檢出
合計	二四七八	二五、九	八、九	九五、四	五四、五	〇、九	二、〇	〇、三七			

膽澤郡南都田村十二指腸蟲卵保卵者性年齢別調

年齢別	年 齡	女	男	検査總數	種別										
					十二指腸蟲	東洋毛線蟲	其他	檢出							
一	一	〇	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
三	三	〇	四	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
五	五	〇	六	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
七	七	〇	十	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
十一	十一	〇	十五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
十六	十六	〇	二十	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二十一	二十一	〇	二十五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
二十六	二十六	〇	三十	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
三十一	三十一	〇	三十五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
三十六	三十六	〇	四十	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
四十一	四十一	〇	四十五	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇

計	不明	九十一—九十五	八十六—九十	八十一—八十五	七十六—八十	七十一—七十五	六十六—七十	六十一—六十五	五十六—六十	五十一—五十五	四十六—五十	健康者	健康者	
													セムモノ	サケモノ
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

膽澤郡南都田村十二指腸蟲卵保有者性年齢別健康状態

年齢別	年 齡	性 別	保卵者 数	十二指腸 蟲保有者	健康者		洋東毛線 保有者	健康者	
					セムモノ	%		セムモノ	%
1	二	男	11	11	11	11	11	11	11
3	四	男	11	11	11	11	11	11	11
5	六	男	11	11	11	11	11	11	11
7	十	男	11	11	11	11	11	11	11
11	十五	男	11	11	11	11	11	11	11
16	二十	男	11	11	11	11	11	11	11
21	二十五	男	11	11	11	11	11	11	11
26	三十	男	11	11	11	11	11	11	11
31	三十五	男	11	11	11	11	11	11	11
36	四十	男	11	11	11	11	11	11	11
41	四十五	男	11	11	11	11	11	11	11
46	五十	男	11	11	11	11	11	11	11
51	五十五	男	11	11	11	11	11	11	11
1	二	女	11	11	11	11	11	11	11
3	四	女	11	11	11	11	11	11	11
5	六	女	11	11	11	11	11	11	11
7	十	女	11	11	11	11	11	11	11
11	十五	女	11	11	11	11	11	11	11
16	二十	女	11	11	11	11	11	11	11
21	二十五	女	11	11	11	11	11	11	11
26	三十	女	11	11	11	11	11	11	11
31	三十五	女	11	11	11	11	11	11	11
36	四十	女	11	11	11	11	11	11	11
41	四十五	女	11	11	11	11	11	11	11
46	五十	女	11	11	11	11	11	11	11
51	五十五	女	11	11	11	11	11	11	11