

地方	本州														合計	呼吸器病 ノ内肺病	
	東京	神奈川	埼玉	千葉	茨城	栃木	群馬	長野	山梨	静岡	愛知	三重	岐阜	滋賀			
傳染病	1,104	1,389	760	588	692	686	725	686	692	555	611	649	611	621	611	1,104	1,104
養育及管 筋病	2,274	1,200	1,100	1,355	1,924	1,728	1,575	1,728	2,296	2,134	1,924	1,924	1,924	1,924	1,924	2,274	2,274
皮膚及骨 節病	100	78	37	38	76	111	68	94	141	93	114	141	114	114	114	100	100
器血行	93	76	38	17	68	54	68	68	67	50	67	67	67	67	67	93	93
神經系及 器呼吸	554	485	331	292	405	338	353	338	338	338	338	338	338	338	338	554	554
器消化	4,875	4,443	2,960	2,261	3,309	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	4,875	4,875
泌尿及生 殖器病	375	703	157	319	580	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	375	375
外襲性 變死	463	241	276	122	199	184	270	184	199	199	199	199	199	199	199	463	463
中毒症	29	7	276	46	13	9	13	13	13	13	13	13	13	13	13	29	29
不詳原因	26	16	12	5	9	14	12	12	12	12	12	12	12	12	12	26	26
合計	19,252	17,816	9,277	8,321	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	19,252	19,252
呼吸器病 ノ内肺病	3,341	2,998	1,050	842	1,122	749	1,077	749	749	749	749	749	749	749	749	3,341	3,341

地方	本州											合計	呼吸器病 ノ内肺病			
	東京	神奈川	埼玉	千葉	茨城	栃木	群馬	長野	山梨	静岡	愛知					
傳染病	1,104	1,389	760	588	692	686	725	686	692	555	611	649	611	621	1,104	1,104
養育及管 筋病	2,274	1,200	1,100	1,355	1,924	1,728	1,575	1,728	2,296	2,134	1,924	1,924	1,924	1,924	2,274	2,274
皮膚及骨 節病	100	78	37	38	76	111	68	94	141	93	114	141	114	114	100	100
器血行	93	76	38	17	68	54	68	68	67	50	67	67	67	67	93	93
神經系及 器呼吸	554	485	331	292	405	338	353	338	338	338	338	338	338	338	554	554
器消化	4,875	4,443	2,960	2,261	3,309	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	2,827	4,875	4,875
泌尿及生 殖器病	375	703	157	319	580	430	430	430	430	430	430	430	430	430	375	375
外襲性 變死	463	241	276	122	199	184	270	184	199	199	199	199	199	199	463	463
中毒症	29	7	276	46	13	9	13	13	13	13	13	13	13	13	29	29
不詳原因	26	16	12	5	9	14	12	12	12	12	12	12	12	12	26	26
合計	19,252	17,816	9,277	8,321	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	11,372	19,252	19,252
呼吸器病 ノ内肺病	3,341	2,998	1,050	842	1,122	749	1,077	749	749	749	749	749	749	749	3,341	3,341

地方	本州		西區		四國區		九區		合計
	岡山	廣島	山口	島根	鳥取	計	高知	愛媛	
傳染病	三、八八三	三、四四〇	一、〇六九	八四八	一、五〇五	一七、〇四〇	八五〇	七六五	一五、五〇九
養育及管	二、一〇七	二、二九五	一、七二四	一、七七二	一、〇六九	一七、三三三	一、六七九	一、八四三	一九、一二六
皮膚及	三、八四	三、四〇	一、二二四	二、二六	一、〇〇〇	二〇、二四	一、八四三	一、一〇〇	一九、一四七
骨及關	二、九一	二、六一	一、四三	一、四三	一、〇〇〇	一、五〇四	一、四四三	一、一〇〇	一、二六四
血行	九、六六	一、一三〇	三、四九二	三、一七九	二、一〇	五、二四八	二、七二	二、八九九	五、五五六
神經系及	三、四九二	三、一九七	一、九〇八	一、六〇二	一、七三三	二〇、五九六	一、〇九九	一、三九八	一八、六二二
呼吸	三、二七	二、八九八	一、一五九	一、七六八	一、七三三	一九、七三九	一、七三二	一、七三二	一七、九七六
消化	四、三五八	四、三三七	二、九四一	二、七三三	二、二六八	二四、六三三	一、九五二	一、八七七	二三、四三三
泌尿及生	四、三九	四、六一	一、七五	一、七五	一、六四	二、九三五	一、三三	一、三三	五、二七五
外變性	五、六〇	四、六一	二、五〇	二、五〇	二、四六	三、一〇五	一、二二	一、二二	三、一〇五
中毒症	一、〇三三	七、九七〇	二、四九〇	三、三五	一、二八	一、五六四	一、一八	一、一八	一、四七四
不詳	七、九五	七、四	三、〇六	二、四四	一、〇三	一、五六四	一、一八	一、一八	一、四七四
合計	一、〇三三	九、三九	二、〇五〇	一、九七〇	一、〇三三	一、五六四	一、一八	一、一八	一、四七四

地方	本州		西區		四國區		九區		合計
	岡山	廣島	山口	島根	鳥取	計	高知	愛媛	
傳染病	三、八八三	三、四四〇	一、〇六九	八四八	一、五〇五	一七、〇四〇	八五〇	七六五	一五、五〇九
養育及管	二、一〇七	二、二九五	一、七二四	一、七七二	一、〇六九	一七、三三三	一、六七九	一、八四三	一九、一二六
皮膚及	三、八四	三、四〇	一、二二四	二、二六	一、〇〇〇	二〇、二四	一、八四三	一、一〇〇	一九、一四七
骨及關	二、九一	二、六一	一、四三	一、四三	一、〇〇〇	一、五〇四	一、四四三	一、一〇〇	一、二六四
血行	九、六六	一、一三〇	三、四九二	三、一七九	二、一〇	五、二四八	二、七二	二、八九九	五、五五六
神經系及	三、四九二	三、一九七	一、九〇八	一、六〇二	一、七三三	二〇、五九六	一、〇九九	一、三九八	一八、六二二
呼吸	三、二七	二、八九八	一、一五九	一、七六八	一、七三三	一九、七三九	一、七三二	一、七三二	一七、九七六
消化	四、三五八	四、三三七	二、九四一	二、七三三	二、二六八	二四、六三三	一、九五二	一、八七七	二三、四三三
泌尿及生	四、三九	四、六一	一、七五	一、七五	一、六四	二、九三五	一、三三	一、三三	五、二七五
外變性	五、六〇	四、六一	二、五〇	二、五〇	二、四六	三、一〇五	一、二二	一、二二	三、一〇五
中毒症	一、〇三三	七、九七〇	二、四九〇	三、三五	一、二八	一、五六四	一、一八	一、一八	一、四七四
不詳	七、九五	七、四	三、〇六	二、四四	一、〇三	一、五六四	一、一八	一、一八	一、四七四
合計	一、〇三三	九、三九	二、〇五〇	一、九七〇	一、〇三三	一、五六四	一、一八	一、一八	一、四七四

本表ハ在監人ノ死亡ヲ算入セズ次表モ亦同シ○明治二十五年大阪府ニ外襲性變死者七十四人(大阪紡績會社火災ノ爲メ職工ノ死傷セシモノ)アレハ男女不詳ナルヲ以テ計ノミニ算入ス次表モ亦同シ○二十四年原因不詳ノ計ニハ男女不詳ノ死體棄兒一人ヲ算入ス次表モ亦同シ此他計ノミニ算入セシ男女不詳ノ者二十二年ノ外襲性變死ニ三人中毒症ニ一人アリ

本表掲グル所ノ中毒症ハ其内譯百餘種アリト雖左ニ年々員數ノ稍多キ者ヲ示ス

種別	明治二十二年同二十三年同二十四年同二十五年					種別	明治二十六年同二十七年同二十八年同二十九年同三十年				
	十六年	十五年	十四年	十三年	十二年		十六年	十五年	十四年	十三年	十二年
河豚	一四八	二二七	一五七	九三	一〇一	炭酸瓦斯	七八	七七	五五	一一	二〇
患者死亡	一〇四	一三九	一二七	七二	七四	木本黃精藥鈎吻	一〇	一一	一六	一八	一八
緞	一	四	五	七	一〇	斯篤里幾尼涅	三三	五七	四	四	六五
菌類	三二	六一	一八	一〇	七三	亞砒酸	二二	二六	五	三	一一
亞爾簡保兒	二四	六五	四三	五六	三三	莫爾比涅	一〇	二六	五	三	一一
莫爾比涅	一八	五一	三九	四六	三三	蔓陀羅華及實	五〇	二二	三三	七	一一
合計	一四	八八	一六	一六	九九		一六	一五	三	一六	一一

第四〇八

死亡者病症及年齡別

明治二十六年

年齡	傳染性病		發育及管養的病		皮膚及筋骨病		血行病		神經系病及五官病		呼吸器病		消化器病		泌尿及生殖器病		外襲性變死		中毒症		原因不詳		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
滿一年迄	七、四四五	六、六四五	二、二九七	二、二七四	二、一七四	二、一〇六	二、四六三	二、二六六	二、四三〇	二、二一七	一、七六九	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三
滿一年以上	四、〇三四	三、七一四	二、九〇七	二、六九〇	二、三三四	二、一三〇	二、〇〇八	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三
滿二年以上	二、八九八	二、五三八	一、九七	一、三三三	一、八〇	一、三〇三	一、八〇	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三
滿三年以上	一、八三三	一、六四二	一、一五九	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五
合計	一八、三三〇	一六、四四五	二、九〇七	二、二七四	二、二七四	二、一〇六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六

年齡	傳染性病		發育及管養的病		皮膚及筋骨病		血行病		神經系病及五官病		呼吸器病		消化器病		泌尿及生殖器病		外襲性變死		中毒症		原因不詳		合計		
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
滿一年迄	七、四四五	六、六四五	二、二九七	二、二七四	二、一七四	二、一〇六	二、四六三	二、二六六	二、四三〇	二、二一七	一、七六九	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三	一、四九三
滿一年以上	四、〇三四	三、七一四	二、九〇七	二、六九〇	二、三三四	二、一三〇	二、〇〇八	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三	一、九〇三
滿二年以上	二、八九八	二、五三八	一、九七	一、三三三	一、八〇	一、三〇三	一、八〇	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三	一、三〇三
滿三年以上	一、八三三	一、六四二	一、一五九	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五	一、〇六五
合計	一八、三三〇	一六、四四五	二、九〇七	二、二七四	二、二七四	二、一〇六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六	二、二六六