

11-1. 発病から初診までの期間が2か月以上の割合

有症状肺結核

	発病～初診までの期間が 2か月以上の割合 (%)
平成10年	20.2
平成11年	19.5
平成12年	19.6
平成13年	19.2
平成14年	19.3
平成15年	18.8
平成16年	18.8
平成17年	18.2
平成18年	19.4
平成19年	18.0
平成20年	18.2

(再掲) 30-59歳有症状菌喀痰塗抹陽性肺結核

	発病～初診までの期間が 2か月以上の割合 (%)
平成10年	32.9
平成11年	32.4
平成12年	32.9
平成13年	32.0
平成14年	34.2
平成15年	32.3
平成16年	31.6
平成17年	31.4
平成18年	33.2
平成19年	32.1
平成20年	32.3

11-2. 初診から診断(登録)までの期間が1か月以上の割合

有症状肺結核

	初診～診断までの期間が 1か月以上の割合 (%)
平成10年	29.9
平成11年	30.5
平成12年	28.2
平成13年	26.8
平成14年	27.2
平成15年	26.0
平成16年	25.0
平成17年	25.7
平成18年	24.3
平成19年	21.7
平成20年	19.9

(再掲) 30-59歳有症状菌喀痰塗抹陽性肺結核

	初診～診断までの期間が 1か月以上の割合 (%)
平成10年	16.9
平成11年	17.0
平成12年	14.6
平成13年	14.4
平成14年	15.1
平成15年	14.6
平成16年	14.1
平成17年	14.6
平成18年	13.9
平成19年	13.2
平成20年	10.6

平成10年～18年までは初診から登録までの期間、平成19年以降は初診から診断までの期間

11-3. 発病から診断(登録)までの期間が3か月以上の割合

有症状肺結核

	発病～診断までの期間が 3か月以上の割合 (%)
平成10年	24.6
平成11年	23.7
平成12年	22.3
平成13年	21.7
平成14年	21.5
平成15年	21.0
平成16年	20.3
平成17年	19.7
平成18年	20.7
平成19年	18.5
平成20年	18.1

(再掲) 30-59歳有症状菌喀痰塗抹陽性肺結核患者

	発病～診断までの期間が 3か月以上の割合 (%)
平成10年	31.1
平成11年	30.5
平成12年	29.9
平成13年	28.4
平成14年	30.3
平成15年	29.3
平成16年	28.2
平成17年	28.7
平成18年	29.5
平成19年	26.9
平成20年	27.0

平成10年～18年までは発病から登録までの期間、平成19年以降は発病から診断までの期間

1.2. 年次別 新登録肺結核培養陽性結核患者の薬剤感受性検査結果

(( )内は構成比)

区 分	平成19年	平成20年
新登録肺結核患者数	19,893	19,393
培養陽性患者数	9,983 (100.0)	9,480 (100.0)
INH, RFP両剤耐性	50 (0.5)	48 (0.5)
上記以外でINH耐性含む	208 (2.1)	163 (1.7)
上記以外でRFP耐性含む	22 (0.2)	16 (0.2)
その他耐性	348 (3.5)	323 (3.4)
HRSEすべてに感受性	3,545 (35.5)	3,782 (39.9)
未実施・他・不明	5,810 (58.2)	5,148 (54.3)
(再掲) 薬剤感受性検査結果判明者		
培養陽性患者数	4,173 (100.0)	4,332 (100.0)
INH, RFP両剤耐性	50 (1.2)	48 (1.1)
上記以外でINH耐性含む	208 (5.0)	163 (3.8)
上記以外でRFP耐性含む	22 (0.5)	16 (0.4)
その他耐性	348 (8.3)	323 (7.5)
HRSEすべてに感受性	3,545 (85.0)	3,782 (87.3)
未実施・他・不明	-	-

1.3. 年次別 新登録結核患者の糖尿病合併あるいはHIV感染

(( )内は構成比)

区 分	平成19年	平成20年
新登録結核患者数	25,311 (100.0)	24,760 (100.0)
糖尿病ありの者	3,275 (12.9)	3,192 (12.9)
HIVありの者	57 (0.2)	67 (0.3)

(注) いずれも「あり」と報告があった者のみ算出

14-1. 年次別 医療従事者の新登録結核患者数（看護師・保健師）

（（ ）内は新登録に占める割合）

	平成19年	平成20年
総数	362 (1.4)	329 (1.3)
15～19歳	2 (1.0)	0 (0.0)
20～29歳	112 (5.8)	83 (4.6)
30～39歳	125 (5.4)	96 (4.5)
40～49歳	72 (3.7)	89 (4.6)
50～59歳	42 (1.4)	50 (1.8)
60～69歳	7 (0.2)	9 (0.2)
70～79歳	2 (0.0)	1 (0.0)
80歳以上	0 (0.0)	1 (0.0)

14-2. 年次別 医療従事者の新登録結核患者数（医師）

（（ ）内は新登録に占める割合）

	平成19年	平成20年
総数	103 (0.4)	83 (0.3)
20～29歳	8 (0.4)	8 (0.4)
30～39歳	16 (0.7)	19 (0.9)
40～49歳	24 (1.2)	15 (0.8)
50～59歳	17 (0.6)	10 (0.4)
60～69歳	7 (0.2)	5 (0.1)
70～79歳	16 (0.3)	11 (0.2)
80歳以上	15 (0.2)	15 (0.2)

14-3. 年次別 医療従事者の新登録結核患者数（その他）

（（ ）内は新登録に占める割合）

	平成19年	平成20年
総数	167 (0.7)	185 (0.7)
15～19歳	1 (0.5)	0 (0.0)
20～29歳	50 (2.6)	52 (2.9)
30～39歳	37 (1.6)	36 (1.7)
40～49歳	33 (1.7)	33 (1.7)
50～59歳	34 (1.1)	44 (1.6)
60～69歳	7 (0.2)	16 (0.4)
70～79歳	4 (0.1)	2 (0.0)
80歳以上	1 (0.0)	2 (0.0)

(注) その他: 理学療法士、作業療法士、検査技師、放射線技師等。  
看護師・保健師・医師以外の医療機関に勤務する感染リスクの高い者

15-1. 年次別 無職臨時日雇等の新登録結核患者数

( ) 内は新登録に占める割合

	平成19年	平成20年
合 計	2,397 (26.0)	2,308 (26.6)
20～24歳	151 (18.7)	123 (16.4)
25～29歳	201 (18.0)	213 (19.9)
30～34歳	213 (18.2)	221 (20.4)
35～39歳	271 (23.8)	238 (22.2)
40～44歳	247 (25.2)	275 (27.2)
45～49歳	264 (27.6)	244 (26.9)
50～54歳	347 (31.0)	355 (32.2)
55～59歳	703 (36.7)	639 (38.0)

(注) 無職臨時日雇等：接客業、医療従事者、他の常用勤労者・自営業等、家事従事者、学生を除く。合計は20歳～59歳の計。

15-2. 年次別 無職臨時日雇等の新登録結核患者数 (男性、再掲)

( ) 内は新登録に占める割合

	平成19年	平成20年
合 計	1,490 (25.2)	1,418 (26.1)
20～24歳	72 (17.4)	53 (14.3)
25～29歳	85 (14.6)	92 (16.9)
30～34歳	95 (15.4)	104 (17.5)
35～39歳	147 (21.5)	119 (19.0)
40～44歳	145 (23.0)	156 (24.8)
45～49歳	184 (27.3)	173 (28.5)
50～54歳	261 (31.4)	252 (31.5)
55～59歳	501 (34.0)	469 (37.0)

(注) 無職臨時日雇等：接客業、医療従事者、他の常用勤労者・自営業等、家事従事者、学生を除く。合計は20歳～59歳の計。