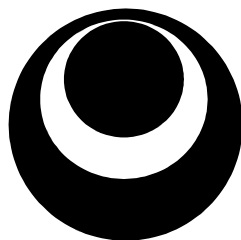




# 結核の現状

令和5年版

(令和4年資料)



沖縄県保健医療部  
ワクチン・検査推進課



# 結核の現状

令和5年版

(令和4年資料)

発行年月日 令和6年3月

編集発行 沖縄県保健医療部ワクチン・検査推進課  
〒900-8570 那覇市泉崎1-2-2  
電話 (098)866-2013  
FAX (098)869-7100

## はじめに

本冊子は、令和4年に感染症発生動向調査事業により収集された結核登録者情報を基に作成されたものです。本事業の推進において、指定医療機関等の皆様方に多大なご協力をいただき感謝申し上げます。

我が国は長年、国際的に結核の「中まん延国」とされており、平成28年に改正された厚生労働省告示「結核に関する特定感染症予防指針」の成果指標である、「令和2年(2020年)までに罹患率10以下(低まん延国)」を目指し、「患者中心のDOTSの推進」や「低まん延国化に向けた体制の検討」等の推進に取り組んでまいりました。

全国では、「令和2年(2020年)までに罹患率10以下」という指標の達成は叶いませんでしたが、翌年令和3年には罹患率(人口10万対)9.2と結核の「低まん延国」となり、令和4年には新登録結核患者数10,235人、罹患率8.2とさらに減少しています。ただし、令和2年以降の結核患者減少の背景には、新型コロナウイルス感染症の影響による受診控えや健診の未実施による結核患者の見逃しがあることも危惧されており、今後も注視が必要です。

また、県内の令和3年における結核の罹患率は11.9でしたが、令和4年には、新登録結核患者数124人、罹患率8.4と大きく減少し、罹患率が10を初めて下回りました。令和4年の結核患者減少の背景には、全国同様新型コロナウイルス感染症の影響も考えられます。その他にも、新登録結核患者のうち高齢者の割合が多くを占めていることや、発見の遅れによる集団感染事例の発生、外国生まれ患者への支援体制等の課題があり、これらの課題に対して、患者の早期発見・早期受診の徹底や日本版DOTSに基づき、関係機関との連携による患者中心の支援等、今後もさらなる取組を展開し、結核対策の推進・強化へとつなげるとともに、保健所等担当職員の人材育成や関係機関との連携といった基盤強化にも努めてまいります。

令和 6 年 3 月

沖縄県保健医療部  
ワクチン・検査推進課長

平 良 勝 也

# 目 次

I	結核対策の概要	
1.	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づく基本的対策	1
2.	結核管理のフローチャート	2
3.	結核患者の登録状況	3
II	新登録患者の状況	
1.	新登録患者数及び罹患率	5
2.	登録時の結核病類	12
3.	合併症の状況	12
4.	新登録肺結核患者の状況	13
III	年末時登録患者の状況	
1.	活動性結核患者数及び有病率	18
2.	結核登録者数及び登録率	19
3.	長期登録者の状況	25
4.	登録除外者の状況	25
IV	前年登録者の状況	
1.	コホート観察結果	26
2.	治療期間	27
V	結核死亡の状況	
1.	結核死亡数及び死亡率	28
VI	結核医療の状況	
1.	結核医療費の公費負担状況	29
2.	入所命令(入院勧告等)患者措置状況	31
3.	指定医療機関数	31
4.	結核病床数	32
VII	定期健康診断及び予防接種の状況	
1.	定期健康診断実施状況	33
2.	予防接種実施状況	41
VIII	資 料	
1.	沖縄県結核サーベイランス委員会資料	42
2.	結核管理図	46
3.	結核対策のあゆみ	60
4.	用語の解説	64

# I 結核対策の概要





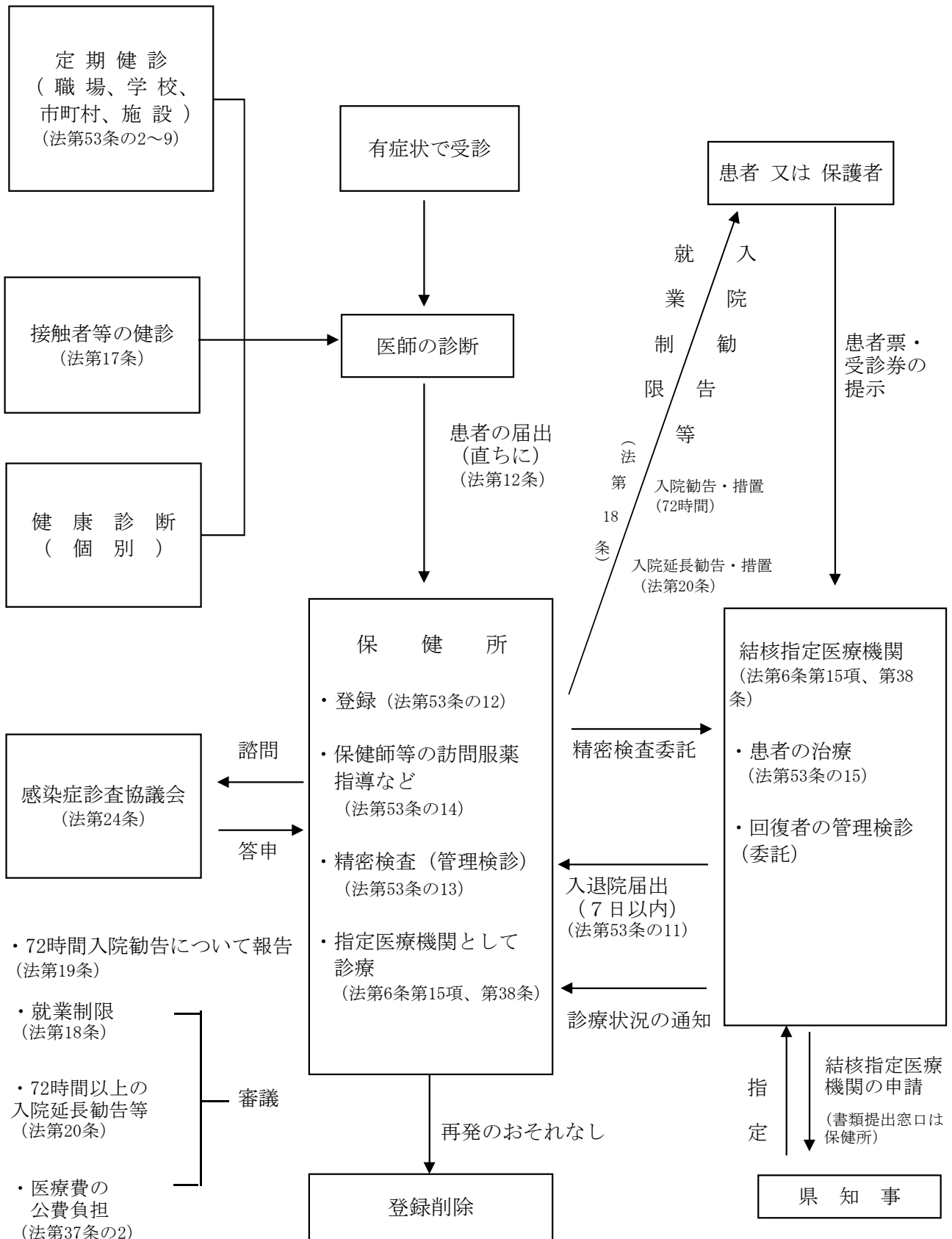
## 1. 感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律に基づく基本的対策

結核対策は、平成19年4月より感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律（以下「法」という。）に基づき実施されるようになり、その概要は以下に示すとおりである。

健康診断	<p>定期 (法第53条の2)</p> <p>接触者等 (法第17条)</p>	<p>事業所の業務に従事する者についてはその事業者が実施 学生・生徒又は児童については学校長が実施 矯正施設、その他の施設に収容されている者に対し施設長が実施 それ以外のいわゆる一般住民については市町村がそれぞれ実施</p> <p>結核の予防上特に必要があると認められるとき、結核にかかっていると疑うに足りる正当な理由がある者に対し、県が実施</p>
患者管理	<p>届出 (法第12条、53条の11)</p> <p>登録 (法第53条の12)</p> <p>保健指導 (法第53条の14)</p> <p>精密検査 (管理検診) (法第53条の13)</p>	<p>届け出基準に基づいた結核患者の届け出、入退院時の届け出</p> <p>保健所における結核患者の登録、状況把握及び結核登録票への記録</p> <p>結核の予防又は医療上特に必要と認められる者に対し、保健師やその他職員が家庭を訪問し、処方された薬剤を確実に服用すること、その他必要な指導を行う</p> <p>結核登録者のうち結核の予防又は医療上必要があると認められるときに精密検査を行う</p>
感染防止	<p>就業制限 (法第18条)</p> <p>入院 (法第19条、20条) (法第26条、26条の2)</p>	<p>結核のまん延を防止するため必要があると認めるときは、下記の業務及び期間について就業制限を通知することができる</p> <p>業務：接客業その他の多数の者に接触する業務 期間：その病原体を保有しなくなるまでの期間又はその症状が消失するまでの期間</p> <p>結核のまん延を防止するため必要があると認めるときは、感染症指定医療機関（結核病床を有する）への入院勧告又は措置を行う</p>
医療	<p>入院患者の医療 (法第37条)</p> <p>結核患者の医療 (法第37条の2)</p>	<p>法第19条・20条に基づき行われた入院に関する医療費の公費負担</p> <p>結核の適正な医療を普及するため、結核指定医療機関における結核医療費の公費負担</p> <p>※公費負担される医療の内容は法律に規定あり ※医療費の公費負担は、患者又はその保護者からの申請手続きが必要である</p>
予防接種	<p>BCG予防接種 (予防接種法 第2条、3条)</p>	<p>結核の発生及びまん延を予防することを目的として、市町村長が実施</p>

## 2. 結核管理のフローチャート

図1 結核患者の発見から登録削除まで



### 3. 結核患者の登録状況

表1 罹患率・有病率・登録率の年次推移

年	罹患率(年)			有病率(年末)			登録率(年末)		
	沖縄県		全国	沖縄県		全国	沖縄県		全国
	実数	10万対率	10万対率	実数	10万対率	10万対率	実数	10万対率	10万対率
1983	602	52.5	51.9	923	80.5	145.7	2,923	255.1	298.3
1984	609	52.5	51.2	879	75.7	134.0	2,672	230.1	273.7
1985	585	49.7	48.4	825	70.1	121.9	2,483	211.0	253.1
1986	585	49.2	46.6	799	67.1	110.5	2,281	191.7	231.8
1987	506	42.1	46.2	663	55.2	95.8	2,090	173.9	219.3
1988	509	42.0	44.3	657	54.2	86.5	1,957	161.3	205.4
1989	488	39.9	43.1	582	47.6	80.7	1,878	153.7	193.3
1990	482	39.4	41.9	522	42.7	75.6	1,863	152.5	181.1
1991	456	37.1	40.8	476	38.7	70.5	1,746	142.1	169.6
1992	402	32.5	39.3	429	34.7	65.2	1,723	139.2	162.5
1993	439	35.2	38.0	425	34.1	61.5	1,665	133.5	153.6
1994	402	31.9	35.7	379	30.1	56.6	1,503	119.4	145.1
1995	361	28.3	34.3	321	25.2	51.9	1,334	104.7	134.3
1996	416	32.4	33.7	356	27.7	47.5	1,205	93.9	105.6
1997	359	27.8	33.9	312	24.2	43.9	1,056	81.8	96.5
1998	331	25.4	32.4	311	23.9	38.9	915	70.3	84.6
1999	376	28.7	34.6	336	25.6	38.6	915	69.8	82.7
2000	352	26.7	31.0	301	22.8	33.1	900	68.3	78.4
2001	380	28.6	27.9	299	22.5	28.5	869	65.4	71.8
2002	294	22.0	25.8	247	18.4	25.4	747	55.8	65.1
2003	329	24.4	24.8	257	19.1	23.3	732	54.3	60.5
2004	339	24.9	23.3	247	18.2	21.1	728	53.6	56.4
2005	310	22.8	22.2	201	14.8	18.8	685	50.3	53.6
2006	285	20.8	20.6	195	14.3	17.2	576	42.1	51.4
2007	252	18.4	19.8	189	13.8	16.2	532	38.7	49.7
2008	277	20.1	19.4	210	15.3	15.7	578	42.0	48.7
2009	235	17.0	19.0	154	11.1	14.8	548	39.6	46.7
2010	260	18.7	18.2	183	13.1	14.0	568	40.8	43.4
2011	269	19.2	17.7	201	14.3	13.5	588	41.9	43.2
2012	299	21.2	16.7	176	12.5	11.7	613	43.5	40.9
2013	251	17.7	16.1	159	11.2	11.0	588	41.5	38.9
2014	241	16.9	15.4	180	12.7	10.6	560	39.4	37.6
2015	214	14.9	14.4	148	10.4	9.9	500	35.0	35.3
2016	201	14.0	13.9	147	10.2	9.2	477	33.1	33.3
2017	226	15.7	13.3	145	10.0	8.8	451	31.2	31.3
2018	191	13.2	12.3	125	8.6	8.3	449	31.0	29.4
2019	176	12.1	11.5	109	7.5	7.7	406	27.9	27.4
2020	186	12.7	10.1	114	7.8	6.8	422	28.9	25.0
2021	175	11.9	9.2	120	8.2	6.2	369	25.1	22.1
2022	124	8.4	8.2	93	6.3	5.4	356	24.3	19.7

※1998年から新分類により非結核性抗酸菌症（非定型抗酸菌症）は別掲になった。

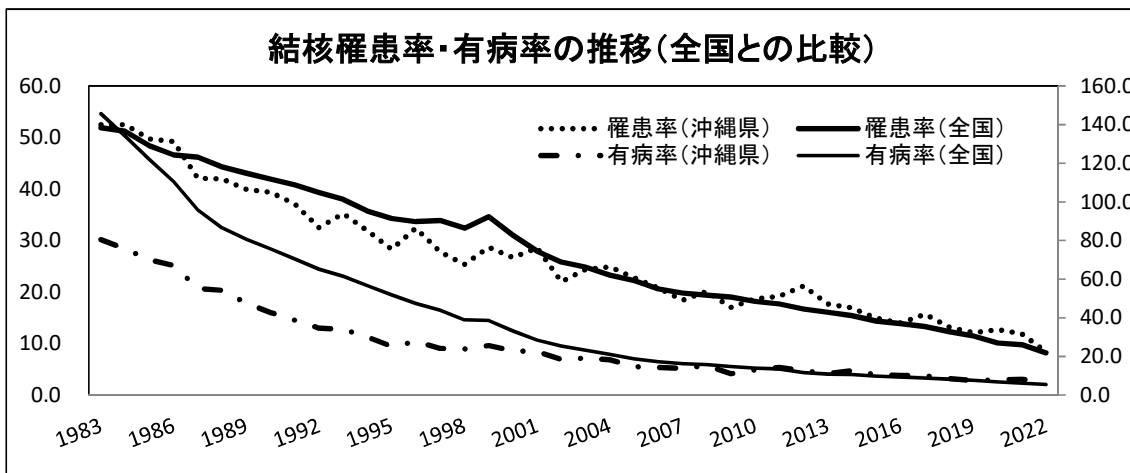
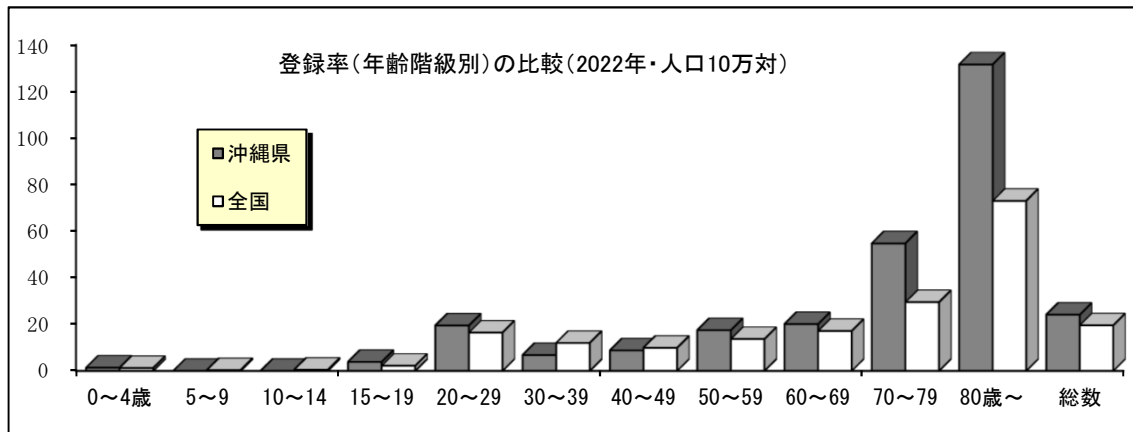
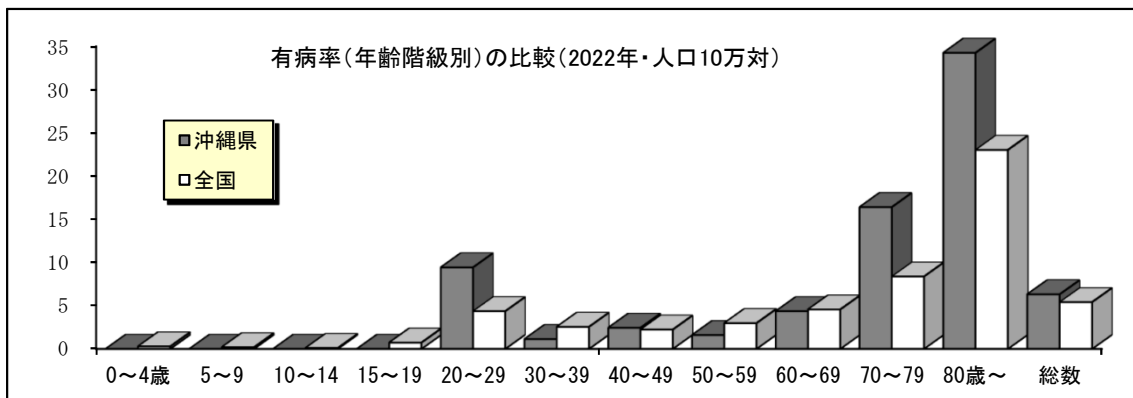
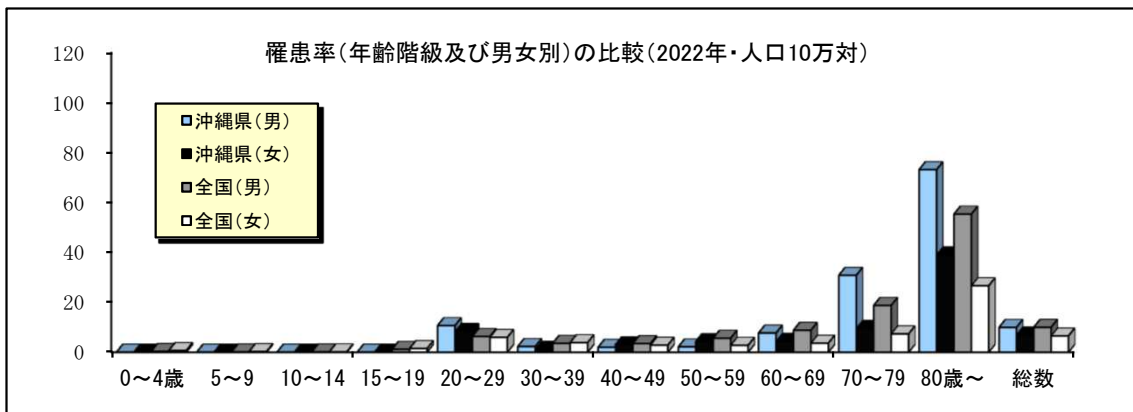


表2 年齢階級別結核罹患率・有病率・登録率の全国比較(2022年)

	罹患率									有病率			登録率		
	実数(県)			人口10万対(県)			人口10万対(全国)			沖縄県		全国	沖縄県		全国
	男	女		男	女		男	女		実数	10万対	10万対	実数	10万対	10万対
0~4歳	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.7	0	0.0	0.3	1	1.4	1.2
5~9	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0	0.0	0.2	0	0.0	0.3
10~14	0	0	0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0	0.0	0.1	0	0.0	0.5
15~19	0	0	0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	1.5	0	0.0	0.7	3	3.8	2.2
20~29	14	8	6	9.5	10.7	8.3	6.1	6.3	5.9	14	9.5	4.4	29	19.6	16.5
30~39	3	2	1	1.7	2.3	1.1	3.7	3.5	3.8	2	1.1	2.6	12	6.8	12.0
40~49	5	2	3	2.5	1.9	3.0	3.1	3.4	2.8	5	2.5	2.2	18	8.8	9.9
50~59	6	2	4	3.2	2.1	4.3	4.2	5.6	2.8	3	1.6	3.0	33	17.6	13.7
60~69	11	7	4	6.0	7.7	4.3	6.1	8.8	3.6	8	4.4	4.6	37	20.2	17.2
70~79	28	21	7	20.0	30.9	9.6	12.6	18.8	7.3	23	16.4	8.4	77	55.0	29.7
80歳~	57	30	27	51.4	73.2	39.1	37.2	55.4	26.7	38	34.2	23.0	146	131.5	73.2
総数	124	72	52	8.4	10.0	7.0	8.2	10.0	6.5	93	6.3	5.4	356	24.3	19.7



## Ⅱ 新登録患者の状況



## 1. 新登録患者数及び罹患率

表1 新登録患者数及び罹患率の年次推移

(罹患率:人口10万対)

	沖 縄 県		全 国	
	新登録結核患者数	罹 患 率	新登録結核患者数	罹 患 率
1982	772	68.2	63,940	53.9
1983	602	52.5	62,021	51.9
1984	609	52.5	61,521	51.2
1985	585	49.7	58,567	48.4
1986	585	49.2	56,690	46.6
1987	506	42.1	56,496	46.2
1988	509	42.0	54,357	44.3
1989	488	39.9	53,112	43.1
1990	482	39.4	51,821	41.9
1991	456	37.1	50,612	40.8
1992	402	32.5	48,956	39.3
1993	439	35.2	47,437	38.0
1994	402	31.9	44,590	35.7
1995	361	28.3	43,078	34.3
1996	416	32.4	42,472	33.7
1997	359	27.8	42,715	33.9
1998	331	25.4	41,033	32.4
1999	376	28.7	43,818	34.6
2000	352	26.7	39,384	31.0
2001	380	28.6	35,489	27.9
2002	294	22.0	32,828	25.8
2003	329	24.4	31,638	24.8
2004	339	24.9	29,736	23.3
2005	310	22.8	28,319	22.2
2006	285	20.8	26,384	20.6
2007	252	18.4	25,311	19.8
2008	277	20.1	24,760	19.4
2009	235	17.0	24,170	19.0
2010	260	18.7	23,261	18.2
2011	269	19.2	22,681	17.7
2012	299	21.2	21,283	16.7
2013	251	17.7	20,495	16.1
2014	241	16.9	19,615	15.4
2015	214	14.9	18,280	14.4
2016	201	14.0	17,625	13.9
2017	226	15.7	16,789	13.3
2018	191	13.2	15,590	12.3
2019	176	12.1	14,460	11.5
2020	186	12.7	12,739	10.1
2021	175	11.9	11,519	9.2
2022	124	8.4	10,235	8.2

1998年より、非結核性抗酸菌症を含まない。

資料：「結核の統計」

表2 新登録結核患者数及び罹患率(保健所別推移)

保健所別	2018年		2019年		2020年		2021年		2022年	
	患者数	率	患者数	率	患者数	率	患者数	率	患者数	率
沖縄県	191	13.2	176	12.1	186	12.7	175	11.9	124	8.4
北部	17	16.8	13	12.9	12	11.9	11	10.9	10	9.9
中部	61	12.1	38	7.5	65	12.7	64	12.5	33	6.3
南部	49	11.8	46	11.0	42	9.9	44	10.4	29	6.8
宮古	8	15.3	35	65.7	11	20.6	4	7.5	4	7.4
八重山	12	22.2	3	5.5	6	11.1	3	5.5	7	13.1
那覇市	44	13.8	41	12.9	50	15.8	49	15.6	41	13.1

表3 新登録結核患者数(保健所別、登録時総合患者分類コード)

2022年

保健所別	活動性結核								(別掲) 潜在性 結核 感染症
	総数	肺結核活動性						肺外 結核 活動性	
		総数	喀痰塗抹陽性		その他の 結核菌 陽性	菌陰性 その他			
			総数	初回治療			再治療		
総数	124	82	33	33	0	38	11	42	125
北部	10	7	4	4	0	3	0	3	15
中部	33	19	9	9	0	7	3	14	32
南部	29	21	5	5	0	12	4	8	34
宮古	4	3	1	1	0	1	1	1	5
八重山	7	5	4	4	0	1	0	2	1
那覇市	41	27	10	10	0	14	3	14	38



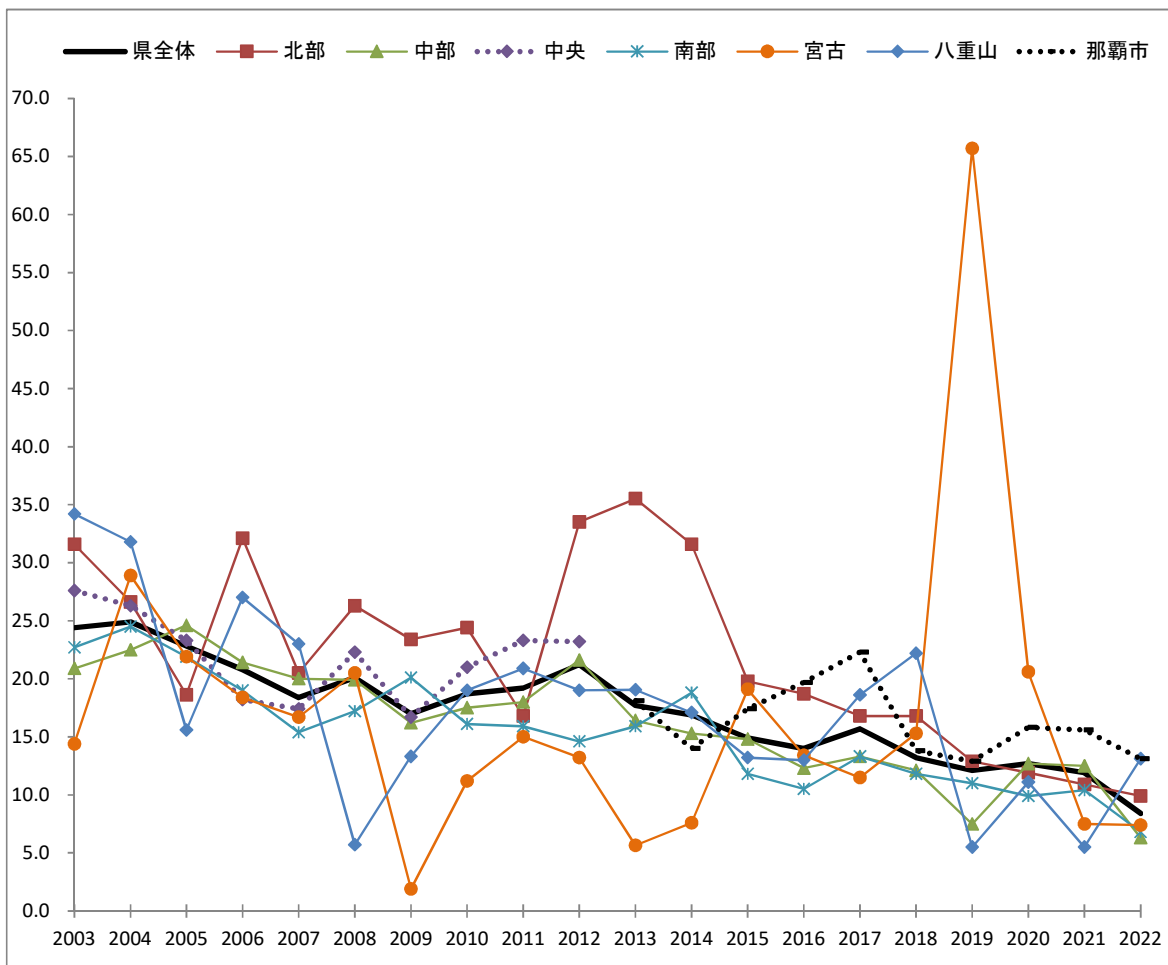
表4 新登録結核患者数(保健所別、登録時総合患者分類コード、5年推移)

保健所	年次	活動性結核								(別掲) 潜在性 結核 感染症
		総数	肺結核活動性						肺外 結核 活動性	
			総数	喀痰塗抹陽性		その他 結核菌 陽性	菌陰性 その他			
				総数	初回治療			再治療		
北部	2018年	17	13	6	5	1	7	0	4	10
	2019年	13	10	4	2	2	6	0	3	3
	2020年	12	6	5	5	0	1	0	6	8
	2021年	11	4	0	0	0	4	0	7	8
	2022年	10	7	4	4	0	3	0	3	15
中部	2018年	61	37	22	21	1	12	3	24	42
	2019年	38	27	13	13	0	9	5	11	52
	2020年	65	49	24	24	0	16	9	16	55
	2021年	64	41	20	18	2	15	6	23	51
	2022年	33	19	9	9	0	7	3	14	32
南部	2018年	49	38	14	14	0	18	6	11	50
	2019年	46	31	13	12	1	14	4	15	30
	2020年	42	27	14	14	0	12	1	15	31
	2021年	44	32	16	15	1	12	4	12	27
	2022年	29	21	5	5	0	12	4	8	34
宮古	2018年	8	4	2	2	0	2	0	4	5
	2019年	35	27	6	6	0	8	13	8	27
	2020年	11	7	5	5	0	2	0	4	11
	2021年	4	2	0	0	0	2	0	2	4
	2022年	4	3	1	1	0	1	1	1	5
八重山	2018年	12	9	6	5	1	2	1	3	16
	2019年	3	2	1	1	0	1	0	1	4
	2020年	6	2	0	0	0	2	0	4	6
	2021年	3	3	0	0	0	2	1	0	1
	2022年	7	5	4	4	0	1	0	2	1
那覇市	2018年	44	26	7	6	1	13	6	18	34
	2019年	41	27	13	13	0	10	4	14	19
	2020年	50	38	14	13	1	18	6	12	26
	2021年	49	36	14	14	0	15	7	13	11
	2022年	41	27	10	10	0	14	3	14	38
沖縄県	2018年	191	127	57	53	4	54	16	64	157
	2019年	176	124	50	47	3	48	26	52	135
	2020年	186	129	62	61	1	51	16	57	137
	2021年	175	118	50	47	3	50	18	57	102
	2022年	124	82	33	33	0	38	11	42	125

表5 罹患率(保健所別推移)

(人口10万対)

	県全体	北部	中部	中央	南部	宮古	八重山	那覇市
2003	24.4	31.6	20.9	27.6	22.7	14.4	34.2	
2004	24.9	26.6	22.5	26.3	24.5	28.9	31.8	
2005	22.8	18.6	24.6	23.3	21.9	21.9	15.6	
2006	20.8	32.1	21.4	18.2	19.0	18.4	27.0	
2007	18.4	20.5	20.0	17.4	15.4	16.7	23.0	
2008	20.1	26.3	19.9	22.3	17.2	20.5	5.7	
2009	17.0	23.4	16.2	16.7	20.1	1.9	13.3	
2010	18.7	24.4	17.5	21.0	16.1	11.2	19.0	
2011	19.2	16.8	18.0	23.3	15.9	15.0	20.9	
2012	21.2	33.5	21.6	23.2	14.6	13.2	19.0	
2013	17.7	35.5	16.4		15.9	5.7	19.0	18.1
2014	16.9	31.6	15.3		18.8	7.6	17.1	14.0
2015	14.9	19.8	14.8		11.8	19.1	13.2	17.4
2016	14.0	18.7	12.3		10.5	13.4	13.0	19.7
2017	15.7	16.8	13.3		13.3	11.5	18.6	22.3
2018	13.2	16.8	12.1		11.8	15.3	22.2	13.8
2019	12.1	12.9	7.5		11.0	65.7	5.5	12.9
2020	12.7	11.9	12.7		9.9	20.6	11.1	15.8
2021	11.9	10.9	12.5		10.4	7.5	5.5	15.6
2022	8.4	9.9	6.3		6.8	7.4	13.1	13.1



※2002年より、石川保健所とコザ保健所が中部保健所に統合される。

※※2013年より、那覇市が中核市となり那覇市保健所が設置される。それに伴い、中央保健所管轄であった那覇市は那覇市保健所の管轄となり、浦添市、久米島町、渡嘉敷村、座間味村、粟国村、渡名喜村、南大東村、北大東村については南部保健所の管轄となる。

表6 新登録患者罹患率及び患者数（2022年、市町村別）

		罹患率 (10万対)	患者数 (人)
沖縄県		8.4	124
北部保健所	1 名護市	12.5	8
	2 国頭村	0.0	0
	3 大宜味村	0.0	0
	4 東村	61.9	1
	5 今帰仁村	0.0	0
	6 本部町	8.1	1
	7 伊江村	0.0	0
	8 伊平屋村	0.0	0
	9 伊是名村	0.0	0
中部保健所	10 宜野湾市	8.0	8
	11 沖縄市	5.6	8
	12 うるま市	7.1	9
	13 恩納村	17.8	2
	14 宜野座村	16.8	1
	15 金武町	0.0	0
	16 読谷村	12.0	5
	17 嘉手納町	0.0	0
	18 北谷町	0.0	0
	19 北中城村	0.0	0
	20 中城村	0.0	0
南部保健所	21 浦添市	10.4	12
	22 糸満市	9.8	6
	23 豊見城市	3.1	2
	24 南城市	6.7	3
	25 西原町	8.5	3
	26 与那原町	0.0	0
	27 南風原町	2.5	1
	28 渡嘉敷村	0.0	0
	29 座間味村	0.0	0
	30 粟国村	0.0	0
	31 渡名喜村	0.0	0
	32 南大東村	0.0	0
	33 北大東村	0.0	0
	34 久米島町	0.0	0
	35 八重瀬町	6.3	2
宮古保健所	36 宮古島市	7.6	4
	37 多良間町	0.0	0
八重山保健所	38 石垣市	14.7	7
	39 竹富町	0.0	0
	40 与那国町	0.0	0
那覇市保健所	41 那覇市	13.1	41

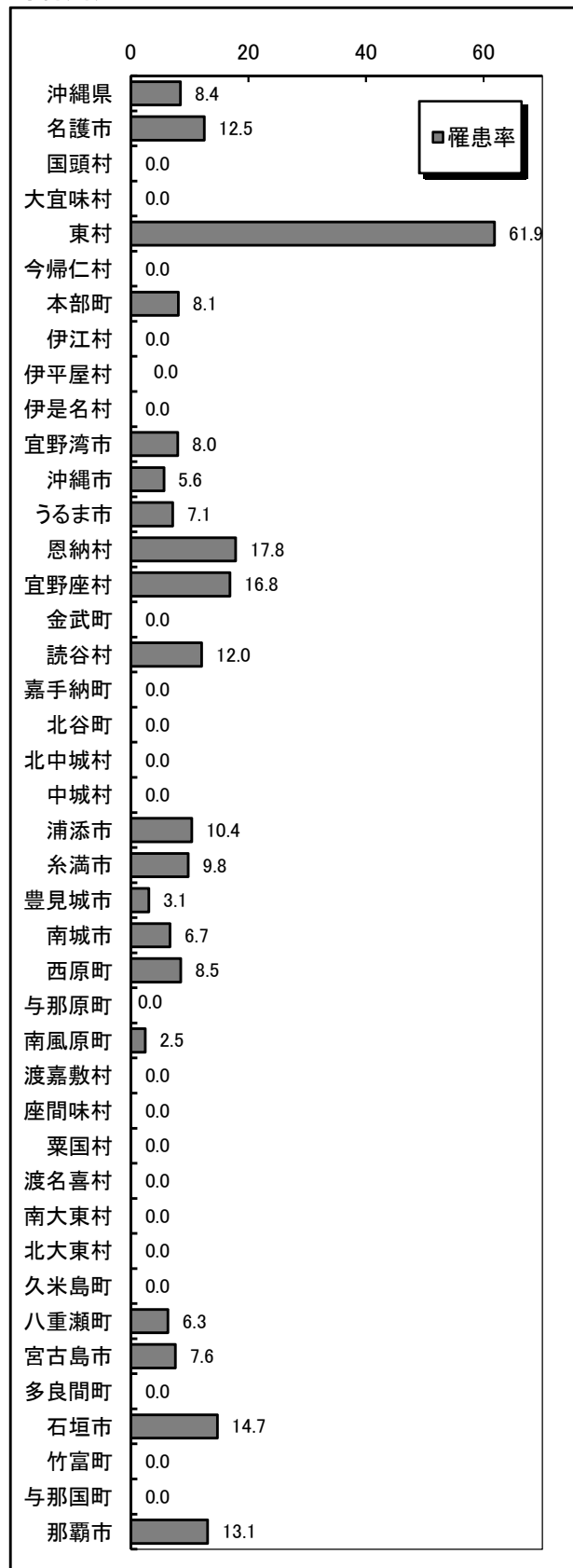


表7 新登録患者数(年齢別、登録時総合患者分類コード)

2022年

区分 年齢別	活動性結核								(別掲) 潜在性 結核 感染症
	総数	肺結核活動性						肺外 結核 活動性	
		総数	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌 陽性	菌陰性 その他		
			総数	初回治療	再治療				
総数	124	82	33	33	0	38	11	42	125
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5～9歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19歳	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20～29歳	14	13	1	1	0	8	4	1	9
30～39歳	3	3	1	1	0	0	2	0	7
40～49歳	5	2	0	0	0	2	0	3	10
50～59歳	6	4	3	3	0	0	1	2	17
60～69歳	11	5	2	2	0	2	1	6	28
70～79歳	28	18	9	9	0	9	0	10	39
80歳以上	57	37	17	17	0	17	3	20	12

表8 新登録患者数(発見方法別、5年推移)

		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
個別健康診断		2 (1.0%)	2 (1.1%)	5 (2.7%)	1 (0.6%)	2 (1.6%)	0	0	1	0	0	1
定期健診	学校	6 (3.1%)	3 (1.7%)	5 (2.7%)	4 (2.3%)	5 (4.0%)	0	1	1	0	0	3
	住民	5 (2.6%)	2 (1.1%)	2 (1.1%)	8 (4.6%)	7 (5.6%)	0	3	0	0	2	2
	職場	11 (5.8%)	9 (5.1%)	6 (3.2%)	5 (2.9%)	8 (6.5%)	1	2	4	0	0	1
	施設	1 (0.5%)	3 (1.7%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0
接触者健診	家族	1 (0.5%)	1 (0.6%)	3 (1.6%)	1 (0.6%)	1 (0.8%)	0	0	0	1	0	0
	その他	1 (0.5%)	9 (5.1%)	2 (1.1%)	0 (0.0%)	1 (0.8%)	0	0	1	0	0	0
その他の集団健診		0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0
医療機関	受診	102 (53.4%)	78 (44.3%)	86 (46.2%)	87 (49.7%)	48 (38.7%)	4	20	7	2	2	13
	他疾患入院中	36 (18.8%)	43 (24.4%)	46 (24.7%)	29 (16.6%)	31 (25.0%)	4	3	8	1	1	14
	他疾患通院中	24 (12.6%)	24 (13.6%)	30 (16.1%)	38 (21.7%)	20 (16.1%)	1	4	7	0	2	6
その他		1 (0.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	1 (0.8%)	0	0	0	0	0	1
登録中の健診		1 (0.5%)	2 (1.1%)	0 (0.0%)	2 (1.1%)	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0
総数		191	176	186	175	124	10	33	29	4	7	41

表9 新登録患者数(職業別、5年推移)

		2018年	2019年	2020年	2021年	2022年	北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
接客業等		4 (2.1%)	5 (2.8%)	7 (3.8%)	6 (3.4%)	6 (4.8%)		2	1		2	1
看護師、保健師		4 (2.1%)	1 (0.6%)	2 (1.1%)	1 (0.6%)	1 (0.8%)						1
医師		0 (0.0%)	1 (0.6%)	1 (0.5%)	1 (0.6%)	1 (0.8%)						1
その他の医療職		2 (1.0%)	9 (5.1%)	2 (1.1%)	2 (1.1%)	0 (0.0%)						
教員、保育士		0 (0.0%)	1 (0.6%)	1 (0.5%)	3 (1.7%)	0 (0.0%)						
小中学生		0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)						
高校生以上の生徒学生等		10 (5.2%)	6 (3.4%)	11 (5.9%)	8 (4.6%)	8 (6.5%)		1	4			3
常用勤労者		27 (14.1%)	19 (10.8%)	15 (8.1%)	15 (8.6%)	7 (5.6%)		3	1	1		2
臨時雇、日雇		3 (1.6%)	3 (1.7%)	2 (1.1%)	3 (1.7%)	2 (1.6%)			1		1	
自営業、自由業		6 (3.1%)	5 (2.8%)	8 (4.3%)	12 (6.9%)	2 (1.6%)	1				1	
家事従事者		2 (1.0%)	0 (0.0%)	2 (1.1%)	1 (0.6%)	2 (1.6%)	1	1				
保育園、幼稚園児 乳幼児		1 (0.5%)	0 (0.0%)	1 (0.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)						
無職、その他 不明		132 (69.1%)	126 (71.6%)	134 (72.0%)	123 (70.3%)	95 (76.6%)	8	26	22	3	3	33
総数		191	176	186	175	124	10	33	29	4	7	41

## 2. 登録時の結核病類

表10 登録時の結核病類(保健所別)

2022年

	総数	肺結核		肺外結核																	
		肺結核	気管支結核	咽頭・喉頭結核	粟粒結核	結核性胸膜炎	結核性臍胸	肺門リンパ節結核	他のリンパ節結核	結核性髄膜炎	腸結核	脊椎結核	他の骨関節結核	腎・尿路結核	性器結核	皮膚結核	眼の結核	耳の結核	結核性腹膜炎	結核性心膜炎	その他の臓器の結核
県・市総数	154	87	1	0	8	37	0	1	6	2	4	0	1	0	0	0	1	0	4	1	1
北 部	11	7				4															
中 部	40	20			3	10		1	2	1	1						1		1		
南 部	38	23			2	9					1		1						1	1	
宮 古	4	3									1										
八重山	7	5							2												
那覇市	54	29	1		3	14			2	1	1								2		1

※ 結核病類は、重複あり

## 3. 合併症の状況

表11 保健所別合併症(糖尿病ありの者)の数

2022年

		総数	肺結核活動性						肺外結核活動性	潜在性結核感染症(別掲)
			喀痰塗抹陽性			その他の結核菌陽性	菌陰性その他			
			初回治療	再治療	再治療					
県・市総数	あり	18	8	5	5	0	2	1	10	14
	なし・不明	106	74	28	28	0	36	10	32	111
北 部	あり	2	1	0	0	0	1	0	1	1
	なし・不明	8	6	4	4	0	2	0	2	14
中 部	あり	3	1	1	1	0	0	0	2	5
	なし・不明	30	18	8	8	0	7	3	12	27
南 部	あり	4	2	0	0	0	1	1	2	2
	なし・不明	25	19	5	5	0	11	3	6	32
宮 古	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なし・不明	4	3	1	1	0	1	1	1	5
八重山	あり	4	4	4	4	0	0	0	0	0
	なし・不明	3	1	0	0	0	1	0	2	1
那覇市	あり	5	0	0	0	0	0	0	5	6
	なし・不明	36	27	10	10	0	14	3	9	32

表12 保健所別合併症(HIVありの者)の数

2022年

		総数	肺結核活動性						肺外結核活動性	潜在性結核感染症(別掲)
			喀痰塗抹陽性			その他の結核菌陽性	菌陰性その他			
			初回治療	再治療	再治療					
県・市総数	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	なし・不明	124	82	33	33	0	38	11	42	124
北 部	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なし・不明	10	7	4	4	0	3	0	3	15
中 部	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なし・不明	33	19	9	9	0	7	3	14	32
南 部	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なし・不明	29	21	5	5	0	12	4	8	34
宮 古	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なし・不明	4	3	1	1	0	1	1	1	5
八重山	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	なし・不明	7	5	4	4	0	1	0	2	1
那覇市	あり	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	なし・不明	41	27	10	10	0	14	3	14	37

#### 4. 新登録肺結核患者の状況

表13 新登録肺結核患者の登録時菌検査結果状況

2022年

	全国	沖縄県	保健所					
			北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
肺結核患者数	8,413	82	7	19	21	3	5	27
〃 罹患率	6.7	5.6	6.9	3.7	4.9	5.6	9.4	8.6
喀痰塗抹陽性者数	4,127	33	4	9	5	1	4	10
〃 罹患率	3.3	2.2	4.0	1.7	1.2	1.9	7.5	3.2
その他の結核菌陽性者数	3,223	38	3	7	12	1	1	14
〃 罹患率	2.6	2.6	3.0	1.3	2.8	1.9	1.9	4.5
菌陰性、その他の数	1,063	11	0	3	4	1	0	3
〃 罹患率	0.9	0.7	0.0	0.6	0.9	1.9	0.0	1.0
2022年人口	124,947,000	1,468,000	100,991	520,517	425,896	53,967	53,254	314,009

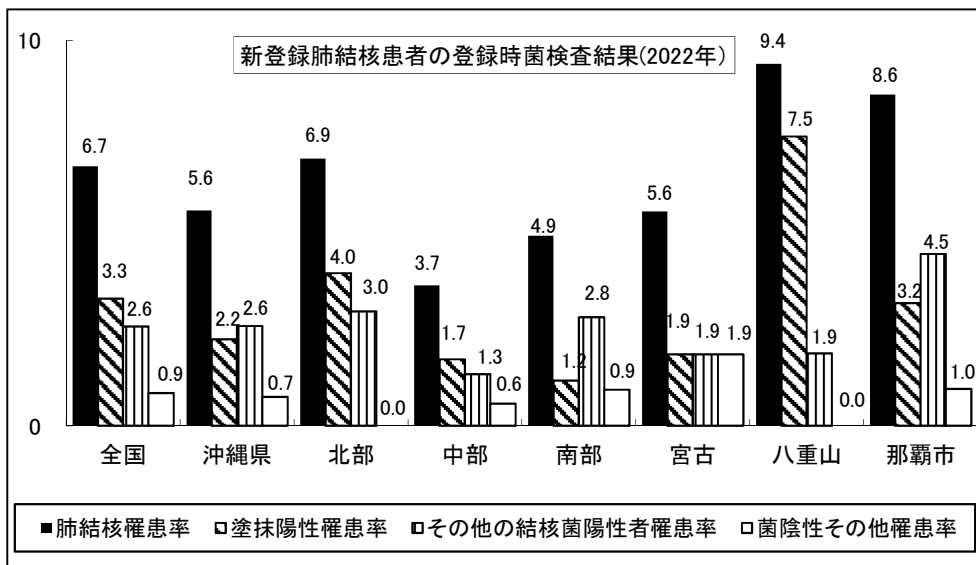


表14 新登録肺結核患者の発見方法別患者数、喀痰塗抹陽性率(2022年)

	患者数	喀痰塗抹陽性	その他陽性	菌陰性	喀痰塗抹陽性率
個別健康診断	2	1	1	0	50.0
定期健診	学校	5	0	5	0.0
	住民	6	2	3	33.3
	職場	8	3	3	37.5
	施設	0	0	0	—
接触者健診	2	0	0	2	—
その他の集団健診	0	0	0	0	—
医療機関	受診	25	11	9	44.0
	他疾患入院中	19	8	10	42.1
	他疾患通院中	15	8	7	53.3
その他	0	0	0	0	—
登録中の健康診断	0	0	0	0	—
総数	82	33	38	11	40.2

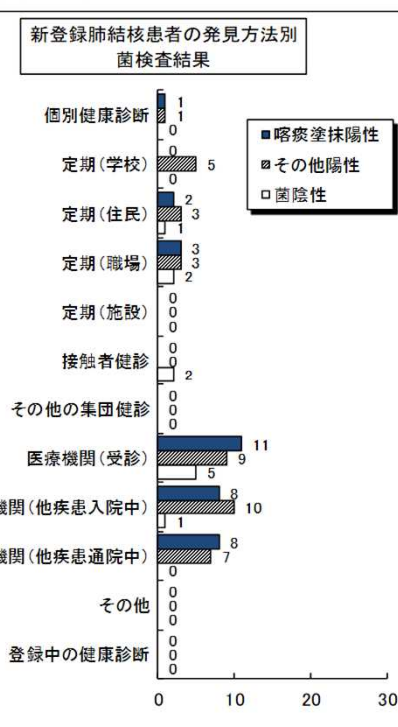


表15 発病から初診までの期間別患者数（肺結核患者で、診断時に症状がある者）

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年						
						北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
2週未満	36	30	22	27	27	1	5	9	2	0	10
2週～1ヶ月未満	9	6	7	7	3	1	0	1	0	1	0
1～2ヶ月未満	7	5	4	6	8	0	2	2	0	0	4
2～3ヶ月未満	5	1	1	32	6	0	3	0	0	1	2
3～6ヶ月未満	3	3	5	4	8	1	2	1	0	2	2
6ヶ月以上	3	2	1	1	2	0	1	0	0	0	1
不明	24	32	54	6	3	1	1	0	0	0	1
総数	87	79	94	83	57	4	14	13	2	4	20

表16 初診から診断までの期間別患者数（肺結核患者で、診断時に症状がある者）

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年						
						北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
2週未満	52	41	40	58	36	3	10	8	1	4	10
2週～1ヶ月未満	15	23	7	12	9	0	4	0	0	0	5
1～2ヶ月未満	7	8	6	5	7	0	0	4	0	0	3
2～3ヶ月未満	4	1	1	0	2	0	0	1	0	0	1
3～6ヶ月未満	2	3	3	1	1	0	0	0	1	0	0
6ヶ月以上	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
不明	6	3	37	4	2	1	0	0	0	0	1
総数	87	79	94	83	57	4	14	13	2	4	20

表17 発病から診断までの期間別患者数（肺結核患者で、診断時に症状がある者）

	2018年	2019年	2020年	2021年	2022年						
						北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
2週未満	19	13	12	17	11	1	3	3	0	0	4
2週～1ヶ月未満	14	12	7	9	10	1	2	2	1	1	3
1～2ヶ月未満	17	11	11	10	13	0	1	6	0	0	6
2～3ヶ月未満	2	3	2	15	6	0	3	1	0	1	1
3～6ヶ月未満	9	5	5	22	12	1	3	1	1	2	4
6ヶ月以上	4	3	3	4	2	0	1	0	0	0	1
不明	22	32	54	6	3	1	1	0	0	0	1
総数	87	79	94	83	57	4	14	13	2	4	20

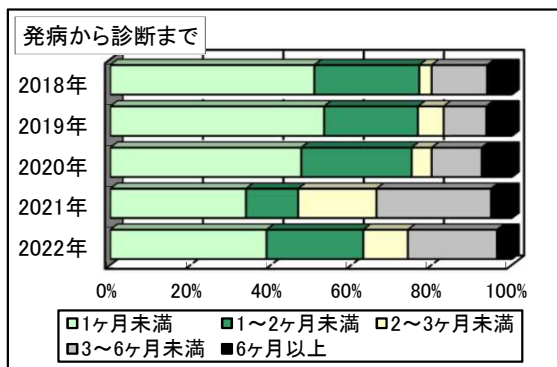
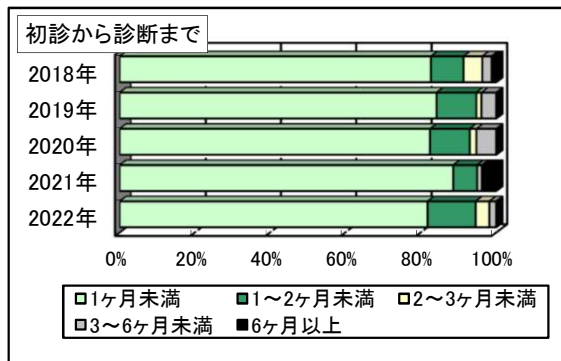
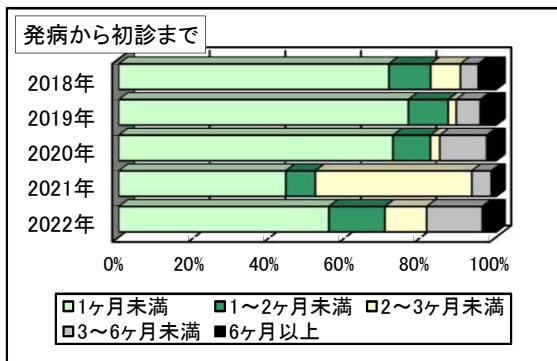




表18 肺結核喀痰塗抹陽性者罹患率の推移

		全国	沖縄県	保健所					
				北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市
2020年	喀痰塗抹陽性者数	4,615	62	5	24	14	5	0	14
	喀痰塗抹陽性者罹患率 (人口10万対)	3.7	4.2	4.9	4.7	3.3	9.3	0.0	4.4
2021年	喀痰塗抹陽性者数	4,127	50	0	20	16	0	0	14
	喀痰塗抹陽性者罹患率 (人口10万対)	3.3	3.4	0.0	3.9	3.8	0.0	0.0	4.5
2022年	喀痰塗抹陽性者数	3,703	33	4	9	5	1	4	10
	喀痰塗抹陽性者罹患率 (人口10万対)	3.0	2.2	4.0	1.7	1.2	1.9	7.5	3.2

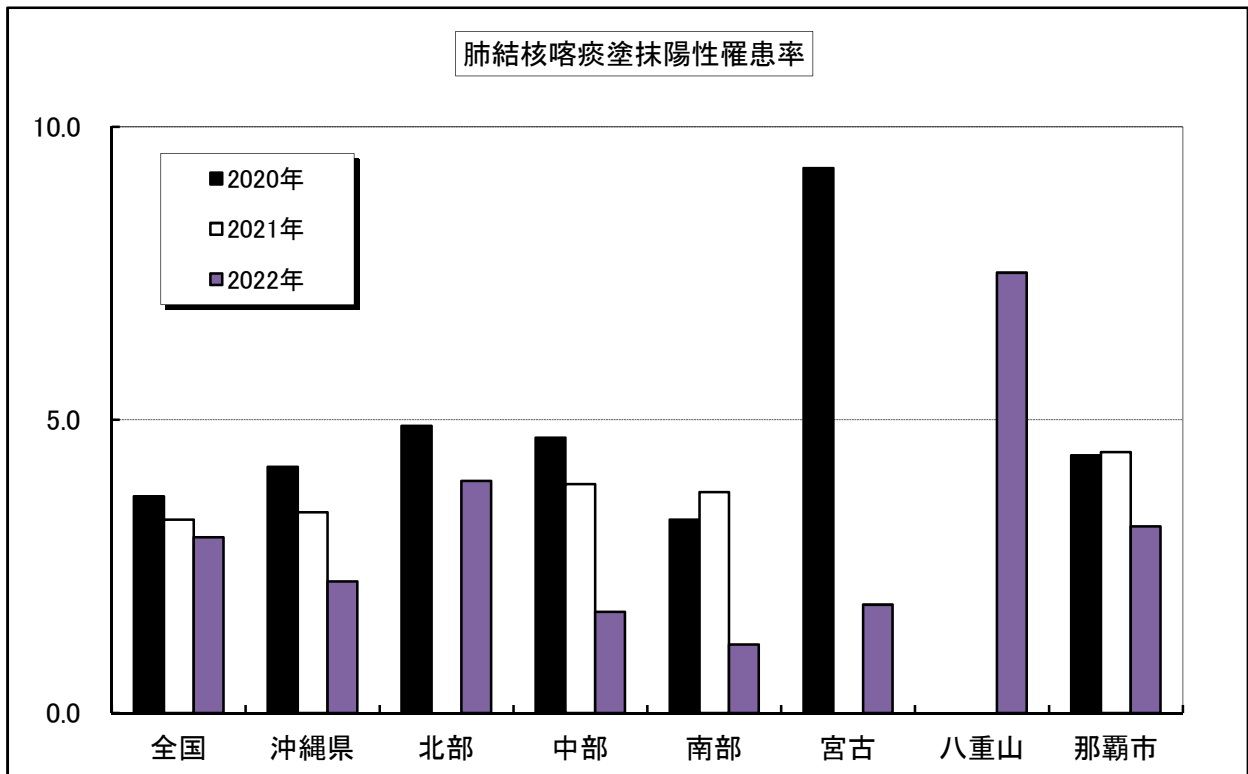


表19 新登録肺結核患者数(年齢階級別、菌陽性結果)

2022年

	年齢区分	総数	喀痰塗抹陽性	その他の結核菌陽性	菌陰性その他
沖縄県	県・市総数	82	33	38	11
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	13	1	8	4
	30～39	3	1	0	2
	40～49	2	0	2	0
	50～59	4	3	0	1
	60～69	5	2	2	1
	70～79	18	9	9	0
	80歳以上	37	17	17	3
北部保健所	計	7	4	3	0
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	1	0	1	0
	30～39	0	0	0	0
	40～49	0	0	0	0
	50～59	0	0	0	0
	60～69	1	1	0	0
	70～79	2	0	2	0
80歳以上	3	3	0	0	
中部保健所	計	19	9	7	3
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	2	0	1	1
	30～39	1	0	0	1
	40～49	0	0	0	0
	50～59	1	1	0	0
	60～69	1	0	0	1
	70～79	3	2	1	0
80歳以上	11	6	5	0	
南部保健所	計	21	5	12	4
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	5	0	3	2
	30～39	2	1	0	1
	40～49	0	0	0	0
	50～59	0	0	0	0
	60～69	2	0	2	0
	70～79	4	1	3	0
80歳以上	8	3	4	1	

	年 齢 区 分	総 数	喀 痰 塗 抹 陽 性	その他の結核菌陽性	菌 陰 性 そ の 他
宮古保健所	計	3	1	1	1
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	1	0	0	1
	30～39	0	0	0	0
	40～49	0	0	0	0
	50～59	1	1	0	0
	60～69	0	0	0	0
	70～79	1	0	1	0
	80歳以上	0	0	0	0
八重山保健所	計	5	4	1	0
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	0	0	0	0
	30～39	0	0	0	0
	40～49	1	0	1	0
	50～59	1	1	0	0
	60～69	0	0	0	0
	70～79	3	3	0	0
	80歳以上	0	0	0	0
那覇市保健所	計	27	10	14	3
	0～4歳	0	0	0	0
	5～9	0	0	0	0
	10～14	0	0	0	0
	15～19	0	0	0	0
	20～29	4	1	3	0
	30～39	0	0	0	0
	40～49	1	0	1	0
	50～59	1	0	0	1
	60～69	1	1	0	0
	70～79	5	3	2	0
	80歳以上	15	5	8	2



### Ⅲ 年末時登録患者の状況



1. 活動性結核患者数及び有病率

表1 活動性結核患者数及び有病率の年次推移(沖縄県及び全国)

各年12月末現在

	沖縄県		全国	
	活動性結核患者数	有病率 (人口10万対)	活動性結核患者数	有病率 (人口10万対)
2003	257	19.1	29,717	23.3
2004	247	18.2	26,945	21.1
2005	201	14.8	23,969	18.8
2006	195	14.3	21,976	17.2
2007	189	13.8	20,637	16.2
2008	210	15.3	20,021	15.7
2009	154	11.1	18,915	14.8
2010	183	13.1	17,927	14.0
2011	201	14.3	17,264	13.5
2012	176	12.5	14,858	11.7
2013	159	11.2	13,957	11.0
2014	180	12.7	13,513	10.6
2015	148	10.4	12,534	9.9
2016	147	10.2	11,717	9.2
2017	145	10.0	11,097	8.8
2018	125	8.6	10,448	8.3
2019	109	7.5	9,695	7.7
2020	114	7.8	8,640	6.8
2021	120	8.2	7,744	6.2
2022	93	6.3	6,782	5.4

表2 活動性結核患者数及び有病率の年次推移(保健所別)

各年12月末現在 (有病率:人口10万対)

年	北部		中部		中央		南部		宮古		八重山		那覇市	
	実数	有病率	実数	有病率	実数	有病率	実数	有病率	実数	有病率	実数	有病率	実数	有病率
2003	21	20.7	76	16.6	89	20.8	50	19.6	5	9.0	16	32.2	-	-
2004	19	18.7	75	16.2	82	19.1	45	17.5	12	21.7	14	27.8	-	-
2005	9	8.8	70	15.1	79	18.2	35	13.7	5	9.1	3	5.9	-	-
2006	20	19.5	68	14.6	56	12.9	36	14.0	6	11.0	9	17.4	-	-
2007	15	14.6	63	13.4	60	13.8	35	13.5	7	13.0	9	17.2	-	-
2008	17	16.6	69	14.6	74	17.0	42	16.1	6	11.2	2	3.8	-	-
2009	18	17.6	44	9.3	47	10.7	39	14.8	0	0.0	6	11.4	-	-
2010	16	15.6	56	11.7	68	15.5	28	10.5	3	5.6	12	22.8	-	-
2011	13	12.8	67	13.9	81	18.3	29	10.7	5	9.4	6	11.4	-	-
2012	20	19.7	58	11.9	68	15.3	24	8.8	2	3.8	4	7.6	-	-
2013	20	19.7	51	10.5	-	-	39	9.7	3	5.7	6	11.4	40	12.5
2014	25	24.7	60	12.2	-	-	51	12.6	2	3.8	7	13.3	35	10.9
2015	16	15.8	50	10.1	-	-	35	8.6	7	13.3	2	3.8	38	11.8
2016	15	14.8	45	9.0	-	-	31	7.6	3	5.8	6	11.2	47	14.7
2017	13	12.8	41	8.1	-	-	36	8.7	2	3.8	7	13.0	46	14.4
2018	9	8.9	39	7.7	-	-	29	7.0	7	13.3	9	16.6	32	10.1
2019	5	5.0	28	5.5	-	-	29	6.9	13	24.4	3	5.5	31	9.8
2020	5	4.9	42	8.2	-	-	25	5.9	7	13.1	2	3.7	33	10.4
2021	9	8.9	39	7.6	-	-	34	8.0	4	7.5	2	3.7	32	10.2
2022	8	7.9	28	5.4	-	-	28	6.6	1	1.9	5	9.4	23	7.3

## 2. 結核登録者数及び登録率

表3 結核登録者数及び登録率の年次推移(沖縄県及び全国)

各年12月末現在

区分 年次別	沖 縄		全 国	
	登録者数	登録率 (人口10万対)	登録者数	登録率 (人口10万対)
2003	732	54.3	77,211	60.5
2004	728	53.6	72,079	56.4
2005	685	50.3	68,508	53.6
2006	576	42.1	65,695	51.4
2007	532	38.7	63,556	49.7
2008	578	42.0	62,244	48.7
2009	548	39.6	59,573	46.7
2010	568	40.8	55,573	43.4
2011	588	42.0	55,196	43.2
2012	613	43.5	52,173	41.4
2013	588	41.5	49,814	38.9
2014	560	39.4	47,845	37.6
2015	500	35.0	44,888	35.3
2016	477	33.1	42,299	33.3
2017	451	31.2	39,670	31.3
2018	449	31.0	37,134	29.4
2019	406	27.9	34,523	27.4
2020	422	28.9	31,551	25.1
2021	369	25.1	27,754	22.1
2022	356	24.3	24,555	19.7



表4 登録者数(年末時総合患者分類コード、保健所別、5年推移)

各年12月末現在

保健所	年次	登録者 総数	活動性結核							不活 動性 結核	活動 性不 明	(別掲) 潜在性 結核 感染症		
			総数	肺結核活動性					肺外 結核 活動 性			治療中	観察中	
				喀痰塗抹陽性			登録時 その他 菌陽性	登録時 菌陰性 その他						
				初回 治療	再治療									
北部	2018年	25	9	8	4	4	0	4	0	1	16	0	9	0
	2019年	15	5	4	3	2	1	1	0	1	5	5	3	0
	2020年	17	5	2	1	1	0	1	0	3	8	4	7	0
	2021年	24	9	5	1	1	0	4	0	4	8	7	5	1
	2022年	23	8	6	2	2	0	4	0	2	10	5	12	0
中部	2018年	145	39	21	12	11	1	7	2	18	97	9	28	10
	2019年	119	28	19	8	8	0	7	4	9	72	19	30	6
	2020年	124	42	32	17	17	0	11	4	10	77	5	38	11
	2021年	116	39	28	15	12	3	10	3	11	69	8	37	24
	2022年	99	28	17	9	7	2	5	3	11	65	6	21	18
南部	2018年	114	29	21	7	7	0	9	5	8	57	28	43	20
	2019年	106	29	23	10	10	0	10	3	6	55	22	23	22
	2020年	117	25	14	8	8	0	6	0	11	33	59	24	27
	2021年	103	34	24	13	12	1	8	3	10	31	38	22	15
	2022年	126	28	20	5	5	0	10	5	8	33	65	30	38
宮古	2018年	12	7	3	2	2	0	1	0	4	3	2	2	1
	2019年	41	13	10	3	3	0	4	3	3	25	3	5	23
	2020年	43	7	5	3	3	0	2	0	2	2	34	10	30
	2021年	24	4	2	0	0	0	2	0	2	13	7	6	19
	2022年	11	1	1	0	0	0	0	1	0	4	6	4	3
八重山	2018年	35	9	7	4	3	1	2	1	2	9	17	18	28
	2019年	22	3	2	1	1	0	0	1	1	16	3	1	8
	2020年	16	2	2	0	0	0	2	0	0	14	0	3	5
	2021年	13	2	2	0	0	0	1	1	0	7	4	1	1
	2022年	11	5	4	3	3	0	1	0	1	6	0	0	1
那覇市	2018年	118	32	16	6	4	2	8	2	16	74	12	19	21
	2019年	103	31	18	8	8	0	7	3	13	54	18	12	9
	2020年	105	33	26	8	7	1	13	5	7	49	23	15	8
	2021年	89	32	24	9	9	0	9	6	8	45	12	11	6
	2022年	86	23	16	2	2	0	9	5	7	33	30	32	8
県全体	2018年	449	125	76	35	31	4	31	10	49	256	68	119	80
	2019年	406	109	76	33	32	1	29	14	33	227	70	74	68
	2020年	422	114	81	37	36	1	35	9	33	183	125	97	81
	2021年	369	120	85	38	34	4	34	13	35	173	76	82	66
	2022年	356	93	64	21	19	2	29	14	29	151	112	99	68

表5 登録者数—県全体(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症	
		肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性					
		登録時喀痰塗抹陽性				登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他						
		初回 治療	再治療					治療中	観察中				
県・市総数	356	93	64	21	19	2	29	14	29	151	112	99	68
0～4歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	3
20～29	29	14	13	1	1	0	6	6	1	8	7	8	6
30～39	12	2	2	1	1	0	0	1	0	5	5	8	3
40～49	18	5	2	0	0	0	2	0	3	10	3	6	7
50～59	33	3	2	0	0	0	0	2	1	19	11	14	11
60～69	37	8	3	1	1	0	2	0	5	18	11	22	12
70～79	77	23	17	9	7	2	8	0	6	28	26	32	14
80歳以上	146	38	25	9	9	0	11	5	13	60	48	8	10

表6 登録者数—北部保健所(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症	
		肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性					
		登録時喀痰塗抹陽性				登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他						
		初回 治療	再治療					治療中	観察中				
計	23	8	6	2	2	0	4	0	2	10	5	12	0
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
20～29	4	1	1	0	0	0	1	0	0	1	2	0	0
30～39	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
40～49	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
50～59	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
60～69	4	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	3	0
70～79	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0
80歳以上	9	2	1	1	1	0	0	0	1	7	0	1	0

表7 登録者数—中部保健所(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症	
		肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性					
		登録時喀痰塗抹陽性				登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他						
		初回 治療	再治療						治療中			観察中	
計	99	28	17	9	7	2	5	3	11	65	6	21	18
0～4歳	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
20～29	4	2	2	0	0	0	1	1	0	2	0	2	3
30～39	4	1	1	0	0	0	0	1	0	3	0	3	1
40～49	5	1	0	0	0	0	0	0	1	4	0	3	1
50～59	11	1	1	0	0	0	0	1	0	9	1	2	3
60～69	8	2	0	0	0	0	0	0	2	5	1	1	4
70～79	26	8	5	4	2	2	1	0	3	16	2	6	2
80歳以上	38	13	8	5	5	0	3	0	5	24	1	4	3

表8 登録者数—南部保健所(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症	
		肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性					
		登録時喀痰塗抹陽性				登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他						
		初回 治療	再治療						治療中			観察中	
計	126	28	20	5	5	0	10	5	8	33	65	30	38
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
20～29	7	6	6	0	0	0	2	4	0	1	0	2	2
30～39	4	1	1	1	1	0	0	0	0	2	1	4	2
40～49	5	1	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	6
50～59	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3	5	2	7
60～69	15	3	2	0	0	0	2	0	1	4	8	9	4
70～79	24	4	3	1	1	0	2	0	1	7	13	11	10
80歳以上	63	13	8	3	3	0	4	1	5	14	36	1	4

表9 登録者数－宮古保健所(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症	
		肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性	治療中			観察中	
		登録時喀痰塗抹陽性		登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他	初回 治療	再治療						
		初回 治療	再治療										
計	11	1	1	0	0	0	0	1	0	4	6	4	3
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
30～39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
50～59	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0
60～69	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2
70～79	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0
80歳以上	5	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	0	1

表10 登録者数－八重山保健所(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症	
		肺結核活動性						肺 外 結 核 活 動 性	治療中			観察中	
		登録時喀痰塗抹陽性		登録時 その他 の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他	初回 治療	再治療						
		初回 治療	再治療										
計	11	5	4	3	3	0	1	0	1	6	0	0	1
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15～19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20～29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30～39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40～49	2	2	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
50～59	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
60～69	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
70～79	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳以上	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0

表11 登録者数—那覇市保健所(年末時総合患者分類コード、年齢階級別)

2022年12月末現在

	登録者 総数	活動性結核								不活動 性結核	活動性 不明	(別掲) 潜在性 結核感染症		
		肺結核活動性										肺 外 結 核 活 動 性	治療中	観察中
		登録時喀痰塗抹陽性				登録時 他の結核 菌陽性	登録時 菌陰性 その他	33	30					
		初回 治療		再治療										
計	86	23	16	2	2	0	9			5	7	33	30	32
0～4歳	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5～9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
10～14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15～19	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
20～29	13	4	3	1	1	0	2	0	1	4	5	4	1	
30～39	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	
40～49	5	1	1	0	0	0	1	0	0	3	1	0	0	
50～59	9	2	1	0	0	0	0	1	1	4	3	6	1	
60～69	6	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	8	2	
70～79	19	5	3	1	1	0	2	0	2	5	9	11	2	
80歳以上	30	10	8	0	0	0	4	4	2	12	8	2	2	

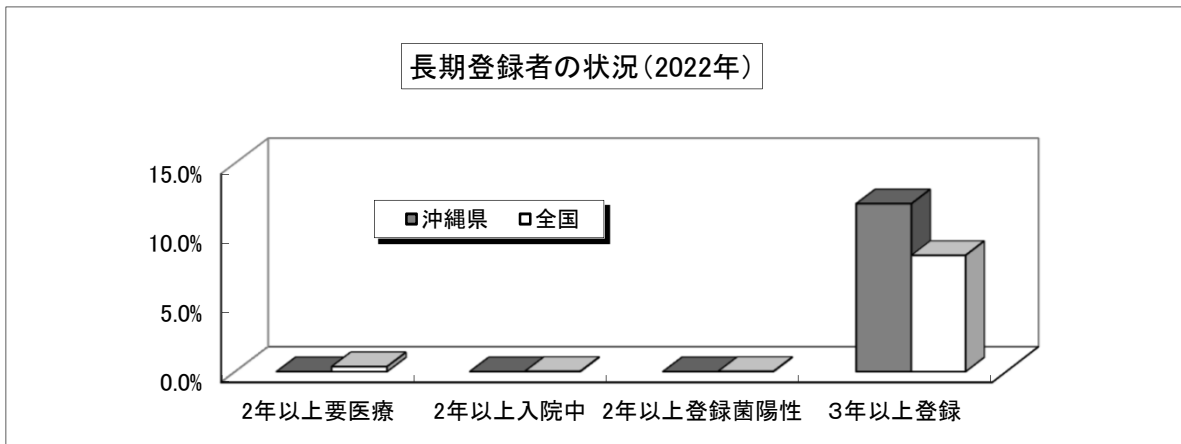
### 3. 長期登録者の状況

表12 長期登録者の状況

2022年12月末現在

	年 末 登録者数	2年以上登録						3年以上登録	
		現在なお要医療		現在なお入院中		最近1年以内菌陽性		人	%
		人	%	人	%	人	%		
沖 縄 県	356	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	43	12.1%
全 国	24,555	89	0.4%	5	0.0%	4	0.0%	2,052	8.4%

(% : 年末登録者に占める割合)

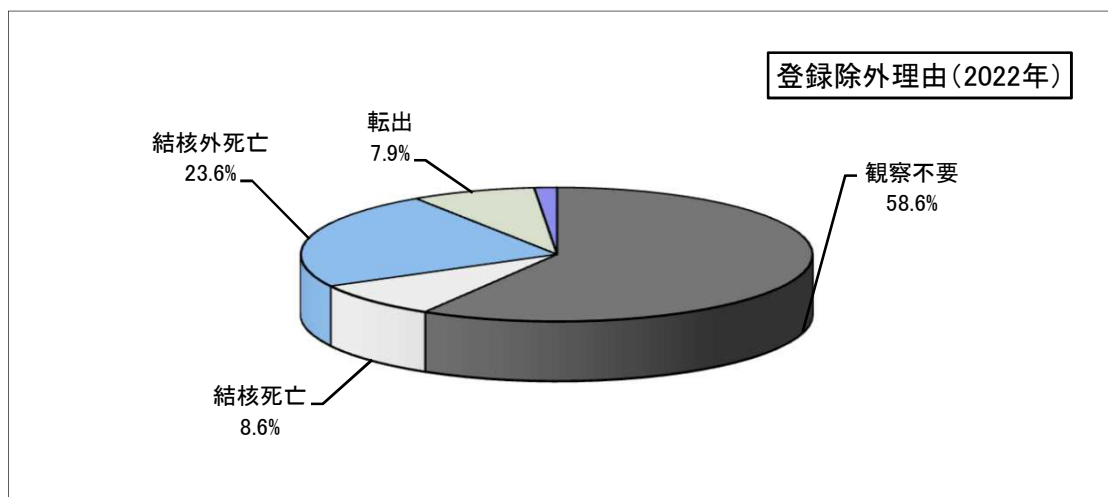


### 4. 登録除外者の状況

表13 登録除外者数(登録期間、登録除外理由別)

2022年

	総数	観察不要	結核死亡	結核外死亡	転出	登録中の 再登録	その他
総 数	140	82	12	33	11	2	0
1 年 未 満	22	0	9	12	1	0	0
1 ~ 2 年	21	0	2	11	7	1	0
2 ~ 3 年	34	21	1	9	2	1	0
3 ~ 5 年	63	61	0	1	1	0	0
5 年 以 上	0	0	0	0	0	0	0



## IV 前年登録者の状況





# 1. コホート観察結果

表1 2021年新登録患者の治療成績－県全体(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
県・市 総数	174	118	50	47	3	51	17	56	102
治癒	20	18	10	9	1	6	2	2	3
完了	88	60	19	18	1	29	12	28	76
死亡	51	31	17	16	1	12	2	20	5
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	6	1	0	0	0	1	0	5	15
転出	5	5	2	2	0	2	1	0	0
治療中	4	3	2	2	0	1	0	1	3
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2 2021年新登録患者の治療成績－北部保健所(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
計	11	4	0	0	0	4	0	7	8
治癒	0	0	0	0	0	0	0	0	0
完了	9	4	0	0	0	4	0	5	7
死亡	2	0	0	0	0	0	0	2	1
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表3 2021年新登録患者の治療成績－中部保健所(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
計	63	41	20	18	2	15	6	22	51
治癒	15	14	8	7	1	5	1	1	0
完了	30	19	7	6	1	7	5	11	41
死亡	16	8	5	5	0	3	0	8	1
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	2	0	0	0	0	0	0	2	9
転出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表4 2021年新登録患者の治療成績－南部保健所(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
計	44	32	16	15	1	12	4	12	27
治癒	3	2	1	1	0	0	1	1	3
完了	17	12	4	4	0	6	2	5	13
死亡	16	13	8	7	1	4	1	3	3
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	2	0	0	0	0	0	0	2	5
転出	3	3	2	2	0	1	0	0	0
治療中	3	2	1	1	0	1	0	1	3
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表5 2021年新登録患者の治療成績－宮古保健所(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
計	4	2	0	0	0	2	0	2	4
治癒	0	0	0	0	0	0	0	0	0
完了	3	2	0	0	0	2	0	1	4
死亡	1	0	0	0	0	0	0	1	0
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表6 2021年新登録患者の治療成績－八重山保健所保健所(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
計	3	3	0	0	0	2	1	0	1
治癒	1	1	0	0	0	1	0	0	0
完了	1	1	0	0	0	0	1	0	1
死亡	1	1	0	0	0	1	0	0	0
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	0	0	0	0	0	0	0	0	0
転出	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表7 2021年新登録患者の治療成績－那覇市保健所(登録時総合患者分類コード別)

	患者 総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症
			初回治療		再治療				
			初回治療	再治療	再治療				
計	49	36	14	14	0	16	6	13	11
治癒	1	1	1	1	0	0	0	0	0
完了	28	22	8	8	0	10	4	6	10
死亡	15	9	4	4	0	4	1	6	0
失敗	0	0	0	0	0	0	0	0	0
脱落	2	1	0	0	0	1	0	1	1
転出	2	2	0	0	0	1	1	0	0
治療中	1	1	1	1	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 2. 治療期間

表8 2021年(登録時入院あるいは外来)新登録患者数(登録時総合患者分類コード、治療期間別)

	総数	肺結核 活動性	喀痰塗抹陽性			その他の 結核菌陽性	菌陰性 その他	肺外結核 活動性	(別掲) 潜在性 結核感染症	
			初回治療		再治療					
			初回治療	再治療	再治療					
対象者総数	169	113	49	46	3	48	16	56	102	
治療期間	6ヵ月未満	44	25	15	14	1	8	2	19	25
	6ヵ月以上7ヵ月未満	44	34	13	13	0	16	5	10	28
	7ヵ月以上8ヵ月未満	8	3	1	1	0	1	1	5	5
	8ヵ月以上9ヵ月未満	1	1	0	0	0	1	0	0	4
	9ヵ月以上12ヵ月未満	43	31	13	12	1	13	5	12	34
	12ヵ月以上	20	12	2	2	0	7	3	8	3
	不明	9	7	5	4	1	2	0	2	3
うち治療完遂者数(再掲)	107	77	27	26	1	36	14	30	81	
治療期間	6ヵ月未満	1	0	0	0	0	0	0	1	10
	6ヵ月以上7ヵ月未満	43	33	12	12	0	16	5	10	27
	7ヵ月以上8ヵ月未満	3	2	0	0	0	1	1	1	5
	8ヵ月以上9ヵ月未満	1	1	0	0	0	1	0	0	3
	9ヵ月以上12ヵ月未満	42	31	13	12	1	13	5	11	33
	12ヵ月以上	17	10	2	2	0	5	3	7	3
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

# V 結核死亡の状況



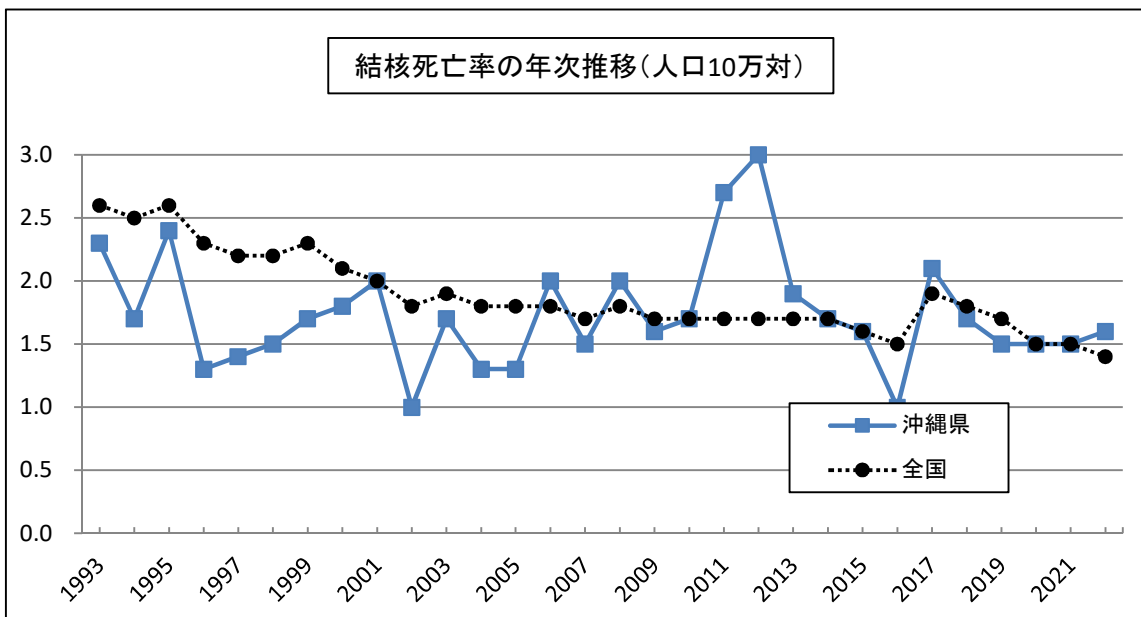
# 1. 結核死亡の状況

表1 結核死亡数及び死亡率の年次推移(沖縄県及び全国)

(死亡率:人口10万対)

年次別	沖 縄 県		全 国	
	死 亡 数	死 亡 率	死 亡 数	死 亡 率
1993	28	2.3	3,249	2.6
1994	21	1.7	3,094	2.5
1995	31	2.4	3,178	2.6
1996	17	1.3	2,858	2.3
1997	18	1.4	2,742	2.2
1998	20	1.5	2,795	2.2
1999	22	1.7	2,935	2.3
2000	23	1.8	2,656	2.1
2001	26	2.0	2,491	2.0
2002	13	1.0	2,317	1.8
2003	26	1.7	2,337	1.9
2004	13	1.3	2,330	1.8
2005	17	1.3	2,296	1.8
2006	27	2.0	2,269	1.8
2007	20	1.5	2,194	1.7
2008	27	2.0	2,220	1.8
2009	22	1.6	2,159	1.7
2010	23	1.7	2,129	1.7
2011	37	2.7	2,166	1.7
2012	42	3.0	2,110	1.7
2013	27	1.9	2,087	1.7
2014	24	1.7	2,100	1.7
2015	23	1.6	1,956	1.6
2016	14	1.0	1,889	1.5
2017	30	2.1	2,306	1.9
2018	25	1.7	2,204	1.8
2019	22	1.5	2,088	1.7
2020	21	1.5	1,909	1.5
2021	25	1.5	1,845	1.5
2022	23	1.6	1,664	1.4

\*人口動態統計より





## VI 結核医療の状況





## 1. 結核医療費の公費負担状況

表1は、法第37条の2（旧：結核予防法第34条）に基づく一般患者及び法第37条（旧：結核予防法第35条）に基づく命令入所患者の公費負担医療費並びに沖縄の復帰に伴う厚生省関係法令の適用の特別措置等に関する政令第4条の規定に基づく沖縄結核患者特別公費負担医療費の推移を示している。

表1 結核医療費(公費)の年次推移

(単位: 件/円)

区分 年次別	法第37条の2 (結核予防法第34条)		法第37条 (結核予防法第35条)		特別措置分		計	
	件数	医療費	件数	医療費	件数	医療費	件数	医療費
1993年	4,692	27,357,755	972	305,451,322	4,791	80,755,010	10,455	413,564,087
1994年	4,269	22,639,920	918	293,546,414	4,047	47,853,441	9,491	364,039,775
1995年	3,131	11,254,198	934	160,259,294	2,889	5,445,203	6,954	176,958,695
1996年	3,211	7,405,839	1,016	87,361,586	3,204	4,552,058	6,941	99,319,483
1997年	2,830	8,223,552	917	82,480,353	2,686	3,763,020	6,433	94,466,925
1998年	3,183	11,920,618	1,038	101,485,934	2,978	6,844,561	7,199	120,251,113
1999年	3,278	14,054,203	1,014	113,880,534	3,210	7,433,246	7,502	135,367,983
2000年	3,346	14,820,244	1,056	106,847,499	2,948	7,262,504	7,350	128,930,241
2001年	3,805	8,322,506	1,055	96,446,696	3,440	4,226,623	8,300	108,995,825
2002年	3,032	9,531,621	815	76,582,980	2,759	3,793,811	6,606	89,908,412
2003年	3,460	6,628,363	827	92,159,178	2,869	3,140,013	7,156	101,927,554
2004年	3,765	11,291,573	782	71,138,237	3,220	4,217,779	7,767	86,647,589
2005年	3,468	9,611,759	468	41,760,455	2,940	3,752,638	6,876	55,124,852
2006年	2,676	6,769,697	399	46,904,303	2,170	2,672,188	5,245	56,346,188
2007年	2,855	4,976,425	369	25,148,010	2,438	3,192,719	5,662	33,317,154
2008年	3,039	6,116,505	495	35,880,999	2,672	3,155,611	6,206	45,153,115
2009年	3,010	6,578,354	544	37,709,202	2,533	3,093,229	6,087	47,380,785
2010年	2,825	5,649,143	563	43,229,325	2,398	2,955,420	5,786	51,833,888
2011年	3,143	5,339,408	545	35,451,883	2,649	3,586,822	6,337	44,378,113
2012年	3,787	6,494,581	478	45,772,367	3,374	4,748,699	7,639	57,015,647
2013年	4,609	7,991,675	517	40,791,685	4,150	5,134,924	9,276	53,918,284
2014年	4,258	6,251,034	404	40,434,063	3,905	4,642,865	8,567	51,327,962
2015年	3,293	4,211,487	431	46,219,786	2,953	3,376,998	6,677	53,808,271
2016年	3,610	5,161,022	374	38,122,541	3,201	3,895,502	7,185	47,179,065
2017年	3,677	6,057,652	300	25,870,794	3,212	3,845,224	7,189	35,773,670
2018年	3,527	4,991,667	294	25,797,156	3,270	4,911,385	7,091	35,700,208
2019年	3,067	3,920,540	214	27,393,970	2,721	3,334,757	6,002	34,649,267
2020年	3,093	4,270,002	244	18,821,744	2,845	4,349,090	6,182	27,440,836
2021年	2,718	3,493,575	230	19,010,458	2,484	3,536,578	5,432	26,040,611
2022年	2,647	4,441,276	159	11,585,874	2,382	4,920,979	5,188	20,948,129

表2 法第37条の2(結核予防法第34条)の医療費公費負担状況(年次別・保険別)

年次別 保健所別	被用者		家族		国民健康保険		老人保健法 (後期高齢者医療)		生活保護法		その他		合計			
	本人		保者		申請	承認	申請	承認	申請	承認	申請	承認	申請	承認		
	申請	合格	承認	承認	申請	合格	承認	承認	申請	合格	承認	承認	申請	合格	承認	
1999年	111	110	110	85	85	236	231	141	134	31	31	9	9	613	600	97.9
2000年	122	119	119	87	80	211	201	154	151	37	36	12	12	623	599	96.1
2001年	76	73	73	94	92	198	193	56	54	14	13	2	2	440	427	97.0
2002年	80	80	80	68	67	137	135	112	106	21	21	1	1	419	410	97.9
2003年	72	72	72	47	47	127	126	112	112	19	18	1	1	378	376	99.5
2004年	64	59	59	50	50	122	121	106	103	15	14	4	4	361	351	97.2
2005年	47	47	47	33	32	121	121	125	122	17	17	1	1	344	340	98.8
2006年	35	33	33	36	36	105	103	118	117	23	23	7	7	324	319	98.5
2007年	36	33	33	20	20	87	83	88	86	15	14	7	7	253	243	96.0
2008年	39	39	39	16	16	87	86	88	84	26	25	3	3	259	253	97.7
2009年	35	35	35	28	28	64	63	85	85	13	13	1	1	226	225	99.6
2010年	52	44	44	26	26	74	71	79	79	14	14	1	1	246	235	95.5
2011年	102	101	101	38	37	88	87	130	130	30	30	0	0	388	385	99.2
2012年	134	132	132	32	32	102	99	126	125	21	21	0	0	415	409	98.6
2013年	90	84	84	75	74	142	141	138	134	26	26	3	3	474	462	93.3
2014年	95	93	93	48	47	132	128	157	154	39	38	1	1	472	461	97.7
2015年	82	71	71	36	35	150	141	181	178	40	36	1	1	490	462	94.3
2016年	80	78	78	22	22	150	147	180	174	40	39	1	1	473	461	97.5
2017年	93	92	92	29	27	120	115	156	150	36	36	0	0	434	420	96.8
2018年	96	95	95	36	35	102	100	140	139	26	26	1	0	401	395	98.5
2019年	96	94	94	25	24	75	74	153	151	23	22	1	1	373	366	98.1
2020年	73	72	72	16	16	89	87	151	151	36	36	3	3	368	365	99.2
2021年	69	69	69	19	19	84	82	123	122	25	25	2	2	322	319	99.1
2022年	68	65	65	23	21	104	103	124	123	37	37	1	1	357	350	97.2%
北部	5	5	5	4	4	8	8	10	10	8	8	0	0	35	35	100.0%
中部	19	17	17	11	10	38	38	44	44	16	16	1	1	129	126	97.7%
南部	20	20	20	4	4	25	25	35	34	3	3	0	0	87	86	98.9%
宮古	2	2	2	0	0	4	4	2	2	1	1	0	0	9	9	100.0%
八重山	2	2	2	1	0	2	2	1	1	2	2	0	0	8	7	87.5%
那覇市	20	19	19	3	3	27	26	32	32	7	7	0	0	89	87	94.4%

## 2. 入所命令(入院勧告等)患者措置状況

表3 入所命令(入院勧告等)患者措置状況(年次推移)

年次別 保健所別	区分	前年末 件数	年間 承認件数	年間 措置件数	年間 解除数	年 末 数
1990年		67	159	226	162	64
1995年		77	143	220	164	56
2000年		81	182	263	189	74
2001年		87	213	300	237	63
2002年		61	144	205	167	38
2003年		42	166	208	157	51
2004年		51	168	219	168	51
2005年		51	121	172	155	17
2006年		17	114	131	112	19
2007年		19	104	123	103	20
2008年		18	120	138	124	14
2009年		14	110	124	110	14
2010年		14	120	134	107	20
2011年		20	121	141	121	20
2012年		20	117	137	119	18
2013年		10	117	127	111	16
2014年		16	106	122	105	17
2015年		16	89	105	88	17
2016年		17	97	114	102	12
2017年		12	98	110	101	9
2018年		8	74	82	76	6
2019年		6	66	71	67	5
2020年		5	75	80	78	2
2021年		2	66	68	61	7
2022年		8	59	66	58	8
北部保健所		0	4	4	4	0
中部保健所		2	20	22	17	5
南部保健所		3	12	15	13	2
宮古保健所		0	2	2	2	0
八重山保健所		1	4	4	3	1
那覇市保健所		2	17	19	19	0

## 3. 指定医療機関数

表4 指定医療機関数(保健所別)

2023年3月末

区分	保健所	北部	中部	南部	宮古	八重山	那覇市	合計
病院	国立	1	2	1	1	0	0	5
	公立	1	1	3	1	1	1	8
	その他	5	17	19	1	2	12	56
	計	7	20	23	3	3	13	69
診療所	公立	4	2	8	2	6	0	22
	その他	17	60	53	8	11	57	206
	歯科	1	1	0	0	0	0	2
	計	22	63	61	10	17	57	230
薬局	公立	0	0	0	0	0	0	0
	その他	36	157	138	15	22	144	512
	計	36	157	138	15	22	144	512
訪問看護事業者	その他	0	2	0	0	0	0	2
保健所	公立	1	1	1	1	1	1	6
合計	国立	1	2	1	1	0	0	5
	公立	6	4	12	4	8	2	36
	その他	58	236	210	24	35	213	776
	歯科	1	1	0	0	0	0	2
	計	66	243	223	29	43	215	819

#### 4. 結核病床数

表5 結核病床の年次推移(施設別)

	総数	沖縄病院	琉球大学 病院	糸満 療養所	中部病院	那覇病院	宮古病院	八重山 病院	精和病院
1973 (S48)年	775	407	45	—	27	200	48	48	—
1974 (S49)年	775	407	45	200	27	—	48	48	—
1975 (S50)年	775	407	45	200	27	—	48	48	—
1976 (S51)年	775	407	45	200	27	—	48	48	—
1977 (S52)年	655	407	45	170	—	—	19	14	—
1978 (S53)年	498	250	45	170	—	—	19	14	—
1979 (S54)年	469	250	45	145	—	—	19	10	—
1980 (S55)年	426	250	45	115	—	—	7	9	—
1981 (S56)年	391	250	45	80	—	—	7	9	—
1982 (S57)年	261	200	45	—	—	—	7	9	—
1983 (S58)年	261	200	45	—	—	—	7	9	—
1984 (S59)年	216	200	0	—	—	—	7	9	—
1985 (S60)年	236	200	20	—	—	—	7	9	4
1986 (S61)年	240	200	20	—	—	—	7	9	4
1987 (S62)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1988 (S63)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1989 (H1)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1990 (H2)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1991 (H3)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1992 (H4)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1993 (H5)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1994 (H6)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1995 (H7)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1996 (H8)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1997 (H9)年	234	200	14	—	—	—	7	9	4
1998 (H10)年	184	150	14	—	—	—	7	9	4
1999 (H11)年	181	150	14	—	—	—	7	6	4
2000 (H12)年	181	150	14	—	—	—	7	6	4
2001 (H13)年	181	150	14	—	—	—	7	6	4
2002 (H14)年	181	150	14	—	—	—	7	6	4
2003 (H15)年	131	100	14	—	—	—	7	6	4
2004 (H16)年	131	100	14	—	—	—	7	6	4
2005 (H17)年	131	100	14	—	—	—	7	6	4
2006 (H18)年	131	100	14	—	—	—	7	6	4
2007 (H19)年	81	50	14	—	—	—	7	6	4
2008 (H20)年	81	50	14	—	—	—	7	6	4
2009 (H21)年	71	50	4	—	—	—	7	6	4
2010 (H22)年	71	50	4	—	—	—	7	6	4
2011 (H23)年	71	50	4	—	—	—	7	6	4
2012 (H24)年	71	50	4	—	—	—	7	6	4
2013 (H25)年	67	50	4	—	—	—	3	6	4
2014 (H26)年	67	50	4	—	—	—	3	6	4
2015 (H27)年	67	50	4	—	—	—	3	6	4
2016 (H28)年	67	50	4	—	—	—	3	6	4
2017 (H29)年	67	50	4	—	—	—	3	6	4
2018 (H30)年	62	45	4	—	—	—	3	6	4
2019 (R1)年	47	30	4	—	—	—	3	6	4
2020 (R2)年	47	30	4	—	—	—	3	6	4
2021 (R3)年	47	30	4	—	—	—	3	6	4
2022 (R4)年	47	30	4	—	—	—	3	6	4

注 1. 各年次とも12月末現在の病床数である  
 2. 中部病院:昭和41年コザ病院より改称、移転  
 3. コザ療養所:昭和41年開設し、昭和42年閉鎖  
 4. 糸満療養所:昭和47年琉球結核研究所  
 5. 那覇病院:結核病床の指定を取り消す  
 6. 沖縄病院:昭和53年金武保養院より改称、移転  
 7. 琉大病院:昭和59年病院移転に伴い閉鎖  
 8. 琉大病院:昭和60年病院移転開床  
 9. 精和病院:昭和61年3月指定  
 10. 琉大病院:昭和61年12月6床減

11. 沖縄病院:平成10年3月50床減  
 12. 八重山病院:平成11年8月3床減  
 13. 沖縄病院:平成15年12月1日50床減  
 14. 沖縄病院:平成19年1月1日50床減  
 15. 琉大病院:平成21年7月10日10床減  
 16. 宮古病院:平成25年6月1日4床減  
 17. 沖縄病院:平成30年3月5床減  
 18. 沖縄病院:令和元年5月1日15床減  
 19. 琉大病院:令和2年4月1日琉球大学医学部付属病院より琉球大学病院に改称

# VII 定期健康診断及び 予防接種の状況



表1 定期健康診断実施状況(2022年度、県全体)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	2,231	75,351	1,652	74.0%	69,299	92.0%	0	0.000%	
学校長	176	27,510	152	86.4%	25,329	92.1%	1	0.004%	
高等学校	89	15,636	89	100.0%	15,427	98.7%	0	0.000%	
大学(短大)	23	6,713	20	87.0%	4,970	74.0%	0	0.000%	
その他	64	5,161	43	67.2%	4,932	95.6%	1	0.020%	
施設長	154	6,453	136	88.3%	5,947	92.2%	2	0.034%	
市町村長	41	325,863	41	100.0%	48,259	14.8%	0	0.000%	
65歳以上		325,863			48,089	14.8%	0	0.000%	
うち80歳以上		107,234			8,883	8.3%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	

表2 定期健康診断実施状況(2022年度、北部保健所)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	162	6,541	147	90.7%	6,262	95.7%	0	0.000%	
学校長	14	1,996	14	100.0%	1,915	95.9%	0	0.000%	
高等学校	9	1,135	9	100.0%	1,135	100.0%	0	0.000%	
大学(短大)	1	493	1	100.0%	493	100.0%	0	0.000%	
その他	4	368	4	100.0%	287	78.0%	0	0.000%	
施設長	21	429	17	81.0%	415	96.7%	0	0.000%	
市町村長	9	29,214	9	100.0%	6,512	22.3%	0	0.000%	
65歳以上		29,214			6,512	22.3%	0	0.000%	
うち80歳以上		9,634			1,972	20.5%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	



表3 定期健康診断実施状況(2022年度、中部保健所)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	614	22,590	407	66.3%	21,041	93.1%	0	0.000%	
学校長	51	7,146	41	80.4%	6,163	86.2%	0	0.000%	
高等学校	30	4,790	29	96.7%	4,740	99.0%	0	0.000%	
大学(短大)	2	1,399	2	100.0%	473	33.8%	0	0.000%	
その他	19	957	10	52.6%	950	99.3%	0	0.000%	
施設長	42	1,970	40	95.2%	1,885	95.7%	0	0.000%	
市町村長	11	116,020	11	100.0%	18,319	15.8%	0	0.000%	
65歳以上		116,020			18,319	15.8%	0	0.000%	
うち80歳以上		35,572			4,073	11.5%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	

表4 定期健康診断実施状況(2022年度、南部保健所)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	579	28,040	442	76.3%	25,377	90.5%	0	0.000%	
学校長	46	8,084	44	95.7%	7,612	94.2%	0	0.000%	
高等学校	29	4,401	29	100.0%	4,362	99.1%	0	0.000%	
大学(短大)	17	3,683	15	88.2%	3,250	88.2%	0	0.000%	
その他	0	0	0	—	0	—	0	—	
施設長	41	2,152	33	80.5%	2,076	96.5%	0	0.000%	
市町村長	15	93,987	15	100.0%	11,850	12.6%	0	0.000%	
65歳以上		93,987			11,850	12.6%	0	0.000%	
うち80歳以上		28,311			2,291	8.1%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	

表5 定期健康診断実施状況(2022年度、宮古保健所)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	112	2,736	108	96.4%	2,578	94.2%	0	0.000%	
学校長	4	730	4	100.0%	727	99.6%	0	0.000%	
高等学校	4	730	4	100.0%	727	99.6%	0	0.000%	
大学(短大)	0	0	0	—	0	—	0	—	
その他	0	0	0	—	0	—	0	—	
施設長	11	346	11	100.0%	332	96.0%	0	0.000%	
市町村長	2	15,449	2	100.0%	1,369	8.9%	0	0.000%	
65歳以上		15,449			1,369	8.9%	0	0.000%	
うち80歳以上		4,937			168	3.4%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	

表6 定期健康診断実施状況(2022年度、八重山保健所)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	119	3,020	118	99.2%	2,928	97.0%	0	0.000%	
学校長	4	470	4	100.0%	469	99.8%	0	0.000%	
高等学校	3	464	3	100.0%	463	99.8%	0	0.000%	
大学(短大)	0	0	0	—	0	—	0	—	
その他	1	6	1	100.0%	6	100.0%	0	0.000%	
施設長	13	334	13	100.0%	314	94.0%	0	0.000%	
市町村長	3	10,901	3	100.0%	784	7.2%	0	0.000%	
65歳以上		10,901			614	5.6%	0	0.000%	
うち80歳以上		3,854			170	4.4%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	

表7 定期健康診断実施状況(2022年度、那覇市保健所)

区分	対象施設数 (A)	対象者数 (B)	報告書の提出状況		受診者数 (D)	受診率 (D)÷(B)	健診結果		備考
			提出施設数 (C)	提出率 (C)÷(A)			発見患者数 (E)	患者発見率 (E)÷(D)	
事業者	611	12,758	426	69.7%	11,389	89.3%	0	0.000%	
学校長	60	9,038	45	75.0%	8,397	92.9%	1	0.012%	
高等学校	15	4,070	15	100.0%	3,954	97.1%	0	0.000%	
大学(短大)	3	1,138	2	66.7%	754	66.3%	0	0.000%	
その他	42	3,830	28	66.7%	3,689	96.3%	1	0.027%	
施設長	25	1,155	20	80.0%	873	75.6%	2	0.229%	
市町村長	1	60,292	1	100.0%	9,430	15.6%	0	0.000%	
65歳以上		60,292			9,430	15.6%	0	0.000%	
うち80歳以上		24,861			2,443	9.8%	0	0.000%	
その他		0			0	—	0	—	

表8 定期健康診断(市町村実施分、2022年度)

市町村名	推計人口 (R4.10.1現在) (A)	対象者 (65歳以上) (B)	人口比 (B) (A)%	受診者 (C)	受診率 (C) (B)%	健診結果		備考
						発見患者数 (D)	(D) (C)%	
北部保健所 名護市	64,166	15,616	24.3	2,711	17.4	0	0.00	
国頭村	4,409	1,664	37.7	556	33.4	0	0.00	
大宜味村	3,073	1,211	39.4	304	25.1	0	0.00	
東村	1,616	635	39.3	320	50.4	0	0.00	
今帰仁村	8,943	3,219	36.0	254	7.9	0	0.00	
本部町	12,368	4,479	36.2	1,330	29.7	0	0.00	
伊江村	4,018	1,574	39.2	695	44.2	0	0.00	
伊平屋村	1,122	374	33.3	164	43.9	0	0.00	
伊是名村	1,276	442	34.6	178	40.3	0	0.00	
小計	100,991	29,214	28.9%	6,512	22.3%	0	0.00%	
中部保健所 宜野湾市	100,177	20,533	20.5	3,052	14.9	0	0.00	
沖縄市	142,408	31,315	22.0	3,599	11.5	0	0.00	
うるま市	126,152	28,895	22.9	5,423	18.8	0	0.00	
恩納村	11,213	2,685	23.9	333	12.4	0	0.00	
宜野座村	5,935	1,580	26.6	502	31.8	0	0.00	
金武町	10,788	3,204	29.7	531	16.6	0	0.00	
読谷村	41,524	9,926	23.9	1,205	12.1	0	0.00	
嘉手納町	13,292	3,252	24.5	1,088	33.5	0	0.00	
北谷町	28,322	6,113	21.6	1,084	17.7	0	0.00	
北中城村	18,143	4,091	22.5	595	14.5	0	0.00	
中城村	22,563	4,426	19.6	907	20.5	0	0.00	
小計	520,517	116,020	22.3%	18,319	15.8%	0	0.00%	
南部保健所 浦添市	115,897	23,822	20.6	2,120	8.9	0	0.00%	
糸満市	61,438	14,161	23.0	1,727	12.2	0	0.00%	
豊見城市	64,998	13,258	20.4	1,214	9.2	0	0.00%	
南城市	44,994	11,890	26.4	2,153	18.1	0	0.00%	
西原町	35,280	8,030	22.8	1,050	13.1	0	0.00%	
与那原町	19,644	4,226	21.5	726	17.2	0	0.00%	
南風原町	40,675	7,867	19.3	1,544	19.6	0	0.00%	
渡嘉敷村	691	175	25.3	84	48.0	0	0.00%	
座間味村	884	213	24.1	73	34.3	0	0.00%	
粟国村	656	261	39.8	62	23.8	0	0.00%	
渡名喜村	324	138	42.6	56	40.6	0	0.00%	
南大東村	1,243	307	24.7	125	40.7	0	0.00%	
北大東村	569	118	20.7	50	42.4	0	0.00%	
久米島町	6,917	2,314	33.5	0	0.0	0	—	結核検診未実施
八重瀬町	31,686	7,207	22.7	861	11.9	0	0.00%	
小計	425,896	93,987	22.1%	11,845	12.6%	0	0.00%	
宮古保健所 宮古島市	52,903	15,265	28.9	1,242	8.1	0	0.00%	
多良間村	1,064	184	17.3	127	69.0	0	0.00%	
小計	53,967	15,449	28.6%	1,369	8.9%	0	0.00%	
八重山保健所 石垣市	47,618	9,488	19.9	0	0.0	0	—	結核検診未実施
竹富町	3,947	1,024	25.9	472	46.1	0	0.00	
与那国町	1,689	389	23.0	142	36.5	0	0.00	
小計	53,254	10,901	20.5%	614	5.6%	0	0.00%	
那覇市保健所 那覇市	314,009	60,292	19.2	9,430	15.6	0	0.00	
合計	1,468,634	325,863	22.2%	48,089	14.8%	0	0.00%	

## 2. 予防接種実施状況

表9 BCG接種率（沖縄県、2018～2022年度）

	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度
BCG接種率(%)	92.9%	94.9%	94.2%	93.3%	94.3%

表10 2022年度BCG接種率（市町村別）

		対象者	被接種者	接種率 (%)
沖縄県		13,919	13,128	94.3%
北部保健所	1 名護市	640	590	92.2%
	2 国頭村	22	17	77.3%
	3 大宜味村	14	11	78.6%
	4 東村	13	9	69.2%
	5 今帰仁村	55	50	90.9%
	6 本部町	85	72	84.7%
	7 伊江村	24	21	87.5%
	8 伊平屋村	12	13	108.3%
	9 伊是名村	14	11	78.6%
中部保健所	10 宜野湾市	1,066	1,016	95.3%
	11 沖縄市	1,447	1,342	92.7%
	12 うるま市	1,135	1,119	98.6%
	13 恩納村	66	63	95.5%
	14 宜野座村	64	61	95.3%
	15 金武町	104	78	75.0%
	16 読谷村	356	340	95.5%
	17 嘉手納町	126	114	90.5%
	18 北谷町	273	218	79.9%
	19 北中城村	178	135	75.8%
	20 中城村	236	222	94.1%
南部保健所	21 浦添市	1,134	1,088	95.9%
	22 糸満市	620	627	101.1%
	23 豊見城市	737	730	99.1%
	24 南城市	422	373	88.4%
	25 西原町	309	289	93.5%
	26 与那原町	230	194	84.3%
	27 南風原町	510	511	100.2%
	28 渡嘉敷村	10	9	90.0%
	29 座間味村	5	4	80.0%
	30 粟国村	4	4	100.0%
	31 渡名喜村	0	0	—
	32 南大東村	6	9	150.0%
	33 北大東村	2	3	150.0%
	34 久米島町	56	55	98.2%
	35 八重瀬町	407	365	89.7%
宮古保健所	36 宮古島市	512	477	93.2%
	37 多良間町	5	5	100.0%
八重山保健所	38 石垣市	501	476	95.0%
	39 竹富町	43	38	88.4%
	40 与那国町	16	14	87.5%
那覇市保健所	41 那覇市	2,460	2,355	95.7%

（参考）令和4年度定期予防接種実施状況調査





# VIII 資 料



## 沖縄県結核サーベイランス委員会設置要綱

### (目的)

第1条 沖縄県における結核の疫学的状況を把握し、結核対策に必要な事項の調査研究及び協議を行うため、沖縄県結核サーベイランス委員会（以下「委員会」という。）を設置する。

### (調査研究及び協議事項)

第2条 委員会は次に掲げる事項の調査研究及び協議を行う。

- (1) 感染源対策に関すること。
- (2) 患者の治療と管理に関すること。
- (3) 結核に関する疫学的調査研究に関すること。
- (4) 結核対策の将来構想に関すること。
- (5) 結核に関する技術の向上に関すること。
- (6) その他必要な事項。

### (委員の構成)

第3条 委員会の委員は、保健医療部長が指名する学識経験者、結核専門の医療従事者、各保健所長で構成する。

### (会議)

第4条 委員会は、保健医療部長が招集する。

2 保健医療部長は、会務を総括する。

3 前項の規定にかかわらず、保健医療部長は、会務の総括を感染対策統括監に依頼することができる。

### (関係職員の出席)

第5条 保健医療部長は、必要に応じて他の関係職員を委員会に出席させることができる。

### (庶務)

第6条 委員会の庶務は、保健医療部ワクチン・検査推進課が処理する。

### 附 則

この要綱は昭和60年8月8日から施行する。

### 附 則

この要綱は平成17年8月25日から施行する。

### 附 則

この要綱は平成21年4月1日から施行する。

### 附 則

この要綱は平成23年4月1日から施行する。

### 附 則

この要綱は平成26年6月2日から施行する。

### 附 則

この要綱は平成27年5月18日から施行する。

### 附 則

この要綱は平成29年5月10日から施行する。

附 則

この要綱は令和3年4月1日から施行する。

附 則

この要綱は令和3年5月14日から施行する。

附 則

この要綱は令和4年4月1日から施行する。

## 令和4年度 沖縄県結核サーベイランス委員会開催要領

### 1. 目的

沖縄県における結核の疫学的状況の把握及び県全体の地域 DOTS・コホート観察結果を評価し、これからの結核対策に必要な事項の協議を行う。

### 2. 日時

令和5年1月27日（金） 13:30～16:30

### 3. 場所

沖縄県医師会 2階 会議室2

※希望者については Web (Zoom) 参加も可能とする。

### 4. 出席者

沖縄県結核サーベイランス委員会委員

オブザーバー：当該委員以外の結核対策に従事する者

（各保健所の健康推進班長及び結核担当職員、衛生環境研究所職員、医療機関及び結核予防会沖縄県提携団体の職員等）

### 5. 内容

- (1) 沖縄県新規結核患者の登録状況及び地域 DOTS・コホート観察結果報告
- (2) 外国人の結核発生時における接触者健診の対応について
- (3) 結核研究所より話題提供
- (4) その他

# 令和4年度 沖縄県結核サーベイランス委員会

【日時】 令和5年1月27日（金）

13:30～16:30

【場所】 沖縄県医師会館 会議室2

## 会 次 第

- 13:30 1 挨拶 . . . . . 保健医療部長 糸数 公
- 13:35 2 令和3年 沖縄県新規結核患者登録状況及び地域 DOTS の評価  
(1) 県全体の状況報告 (10分) . . . . . ワクチン・検査推進課  
(2) 指定発言 (5分) . . . . . 結核研究所 森 亨先生  
(3) 各保健所の状況報告 (75分) . . . . . 各保健所長
- 質疑・討議 (10分)
- \* \* \* \* \* 休 憩 (10分) \* \* \* \* \*
- 15:25 3 外国人の結核発生時における接触者健診について (10分)
- 質疑・討議 (5分)
- 15:40 4 話題提供 (30分)  
(1) 結核の最新情報 . . . . . 結核研究所 加藤 誠也先生  
(2) 結核感染、発病診断新技術の開発 . . . . . 結核研究所 森 亨先生
- 質疑・討議 (20分)

\*\*\*\*\*

### < 配付資料 >

- 資料1-① 令和3年沖縄県新規結核患者登録状況及び地域 DOTS 評価 (県全体)
- 資料1-② 令和3年沖縄県新規結核患者登録状況及び地域 DOTS 評価 (各保健所)
- 資料2 外国人の結核発生時における接触者健診について
- 資料3 話題提供
- 参考資料1 沖縄県結核菌分子疫学調査報告

結核管理図

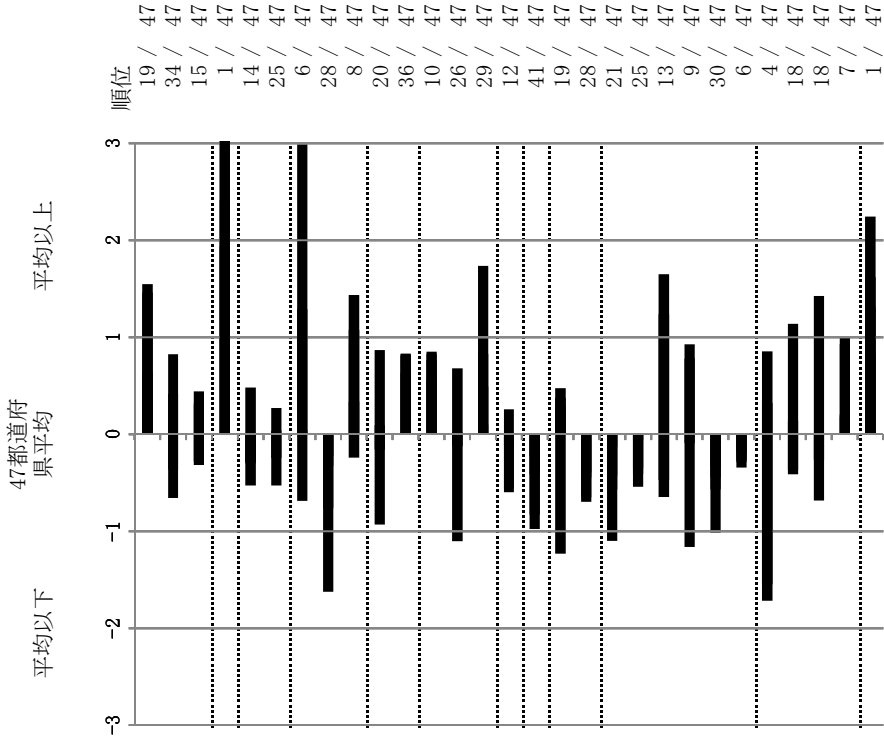
2022年

指定都市を含む47都道府県版

47 沖縄県

人口	1,468,318
新登録者数	124
罹患率(10万対)	8.4
年末活動性結核者数	93
有病率(10万対)	6.3
年末総登録数	356

項目	単位	指標値	47都道府県平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	8.45	7.81	0.34
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	2.25	2.78	-0.66
3 結核死亡率	10万対	1.59	1.42	0.44
4 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	8.51	3.60	3.68
5 新登録中外国出生者割合	%	13.71	10.86	0.48
6 新登録中65歳以上割合	%	75.00	74.73	0.03
7 発病～初診2か月以上割合	%	29.63	16.60	1.29
8 初診～診断1か月以上割合	%	18.18	19.93	-0.23
9 発病～診断3か月以上割合	%	25.93	16.36	1.08
10 新肺結核中接触者健診委員割合	%	2.44	2.63	-0.09
11 新登録患者1名あたり接触者健診実施数	延人数	5.73	7.89	-0.63
12 新登録中肺外結核割合	%	33.87	28.87	0.85
13 新肺結核中再治療割合	%	3.66	3.91	-0.12
14 新肺結核中菌陽性割合	%	86.59	88.58	-0.49
15 新全結核80歳未満中7割以上初発割合	%	86.57	81.84	0.60
16 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	47.50	64.05	-0.98
17 前年全結核治療完遂継続者治療期間中央値	日	274.00	265.00	0.38
18 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.42	-0.65
19 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	57.45	56.51	0.13
20 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	34.04	34.53	-0.06
21 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.46	-0.47
22 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4.26	2.03	0.93
23 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	4.26	6.31	-0.45
24 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.17	-0.26
25 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	94.74	57.35	1.72
26 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	86.59	81.32	0.37
27 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	70.69	63.93	0.26
28 年末総登録中病状不明割合	%	31.46	19.18	0.93
29 年末活動性全結核中生活保護割合	%	12.90	4.95	2.24
その他				



3. 結核死亡率は人口動態による。  
 この指標値は前年の成績であり、接触者健診実施数は地域保健・健康増進事業報告の接触者健診実施総数より抜粋した。  
 16. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
 17. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
 19～24. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

グラフと偏差の符号が逆：  
 指標値番号：10, 11, 14, 15, 19, 25, 26, 27

順位は指標値  
 による降順位

結核管理図

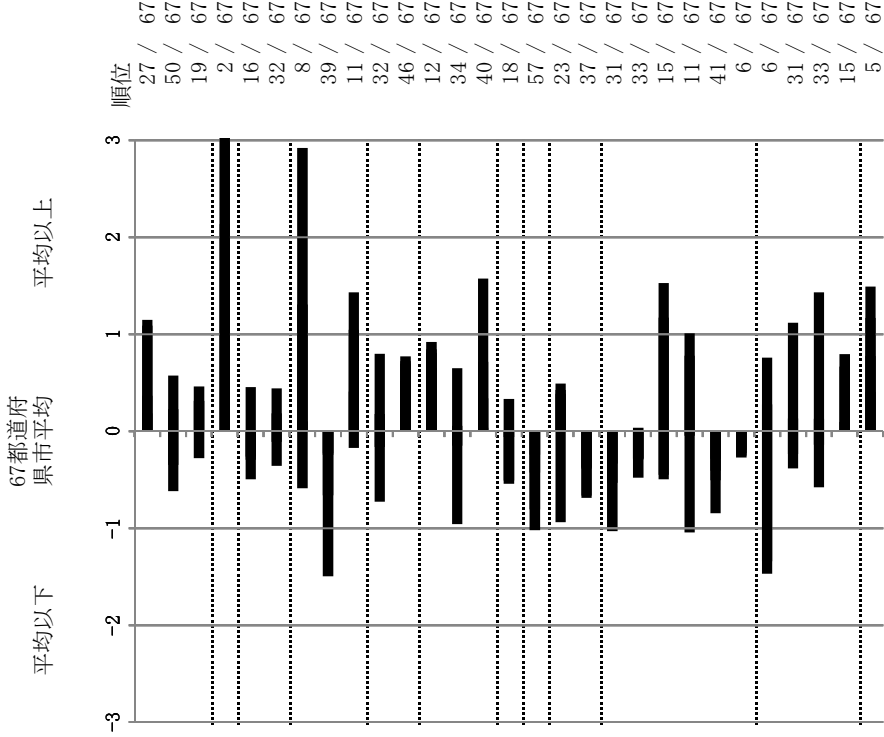
2022年

指定都市別掲67都道府県市版

47 沖縄県

人口	1,468,318
新登録者数	124
罹患率(10万対)	8.4
年末活動性結核者数	93
有病率(10万対)	6.3
年末総登録数	356

項目	単位	指標値	67都道府県市平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	8.45	8.02	0.18
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	2.25	2.86	-0.62
3 結核死亡率	10万対	1.59	1.39	0.46
4 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	8.51	3.83	3.07
患者背景				
5 新登録中外国出生者割合	%	13.71	10.95	0.45
6 新登録中65歳以上割合	%	75.00	73.47	0.19
7 発病～初診2か月以上割合	%	29.63	16.57	1.31
8 初診～診断1か月以上割合	%	18.18	20.12	-0.24
9 発病～診断3か月以上割合	%	25.93	16.11	1.04
接触者健診				
10 新肺結核中接触者健診委員割合	%	2.44	2.89	-0.18
11 新登録患者1名あたり接触者健診実施数	延人数	5.73	7.55	-0.52
診断				
12 新登録中肺外結核割合	%	33.87	28.35	0.92
13 新肺結核中再治療割合	%	3.66	4.10	-0.15
14 新肺結核中菌陽性割合	%	86.59	88.07	-0.34
治療				
15 新全結核80歳未満中7割以上初回処方割合	%	86.57	82.20	0.54
16 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	47.50	63.90	-1.02
17 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	274.00	263.11	0.42
18 前年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.34	-0.67
治療成績				
19 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	57.45	57.50	-0.01
20 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	34.04	33.75	0.03
21 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.47	-0.45
22 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4.26	1.84	1.01
23 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	4.26	6.28	-0.41
24 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.16	-0.25
情報管理				
25 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	94.74	56.76	1.47
26 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	86.59	83.22	0.23
27 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	70.69	66.88	0.14
28 前年末総登録中病状不明割合	%	31.46	20.21	0.79
その他				
29 前年末活動性全結核中生活保護割合	%	12.90	5.82	1.49



3. 結核死亡率は人口動態による。  
 この指標値は前年の成績であり、接触者健診実施数は地域保健・健康増進事業報告の接触者健診実施総数より抜粋した。  
 16. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
 17. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
 19～24. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

グラフと偏差の符号が逆：  
 指標値番号：10, 11, 14, 15, 19, 25, 26, 27  
 順位は指標値  
 による降順位



結核管理図

2022年

保健所一全国比較版

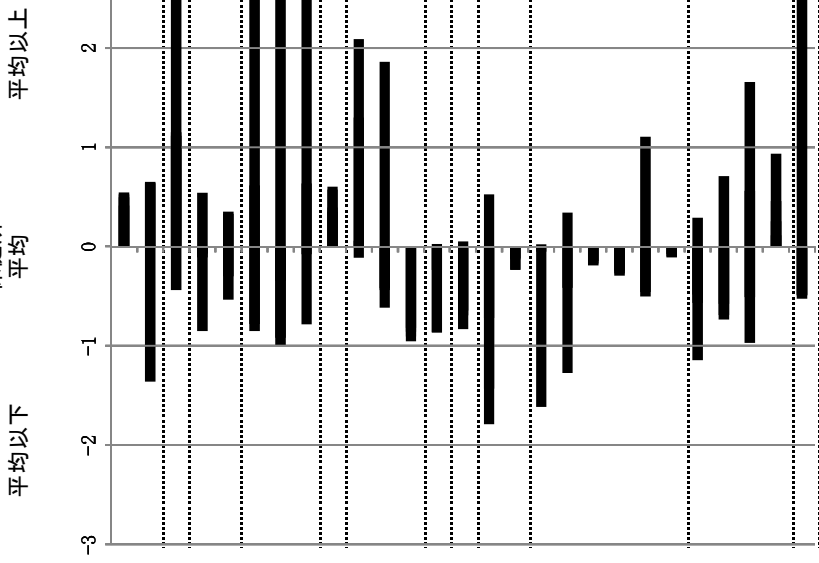
沖縄県北部

保健所

人口	100,991
新登録者数	10
罹患率(10万対)	9.9
年末活動性結核者数	8
有病率(10万対)	7.9
年末総登録数	

23

項目	単位	指標値	全国 保健所 平均	基準化 偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	9.90	8.01	0.50
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	3.96	2.78	0.65
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	14.85	3.64	3.80
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	10.00	10.83	-0.07
5 新登録中65歳以上割合	%	80.00	73.63	0.35
6 発病～初診2か月以上割合	%	33.33	18.73	0.61
7 初診～診断1か月以上割合	%	0.00	20.43	-0.92
8 発病～診断3か月以上割合	%	33.33	18.45	0.64
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	3.00	-0.39
10 新登録中肺外結核割合	%	30.00	28.92	0.06
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	4.26	-0.42
12 新肺結核中国陽性割合	%	100.00	88.70	0.86
治療				
13 新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	100.00	80.54	0.87
入院期間				
14 前年登録結核未入院者入院期間中央値	日	39.00	69.36	-0.83
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	188.00	258.28	-1.43
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.44	-0.23
治療成績				
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	56.67	56.67	0.00
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	33.87	33.87	0.00
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.68	0.68	0.00
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	2.61	2.61	0.00
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	6.12	6.12	0.00
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.06	0.06	0.00
情報管理				
23 新肺有症状中痰菌遅延検出割合	%	75.00	57.54	0.48
24 新肺結核中培養遅延結果把握割合	%	100.00	60.23	0.69
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	40.00	62.37	-0.56
26 年末総登録中病状不明割合	%	21.74	19.04	0.11
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	25.00	4.42	2.59
その他				



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

保健所一全国比較版

沖縄県中部

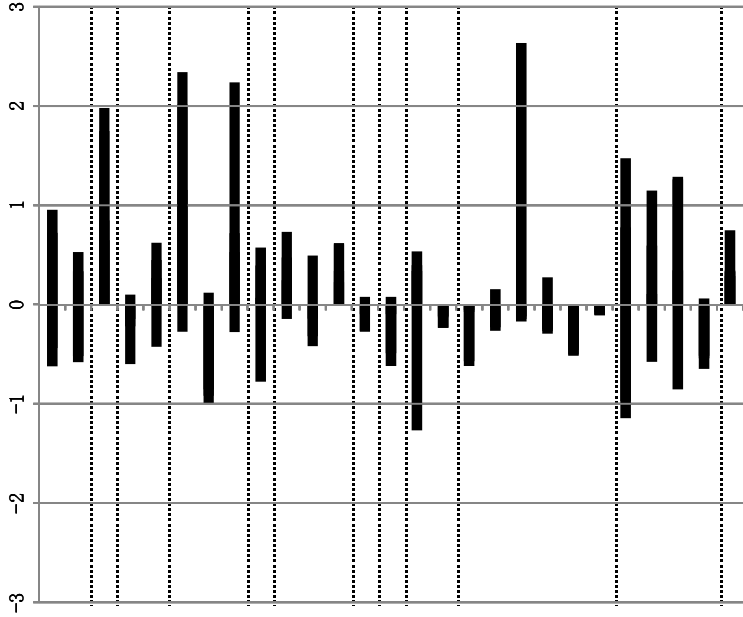
保健所

人口 520,517  
 新登録者数 33  
 罹患率(10万対) 6.3  
 年末活動性結核者数 28  
 有病率(10万対) 5.4  
 年末総登録数

項目	単位	指標値	全国 保健所 平均	基準化 偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	6.34	8.01	-0.44
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	1.73	2.78	-0.58
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	6.15	3.64	0.85
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	9.09	10.83	-0.15
5 新登録中65歳以上割合	%	84.85	73.63	0.62
6 発病～初診2か月以上割合	%	46.15	18.73	1.15
患者発見 発見の遅れ				
7 初診～診断1か月以上割合	%	0.00	20.43	-0.92
8 発病～診断3か月以上割合	%	30.77	18.45	0.53
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	3.00	-0.39
10 新登録中肺外結核割合	%	42.42	28.92	0.73
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	4.26	-0.42
12 新肺結核中国陽性割合	%	84.21	88.70	-0.34
治療				
13 新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	86.67	80.54	0.27
入院期間				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	51.50	69.36	-0.49
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	275.00	258.28	0.34
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.44	-0.23
治療成績				
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	72.22	56.67	0.57
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	27.78	33.87	-0.23
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.68	-0.12
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	0.00	2.61	-0.27
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月起治療割合	%	0.00	6.12	-0.44
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.06	-0.10
23 新肺有症状中痰菌遅延期間把握割合	%	92.86	57.54	0.98
情報管理				
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	47.37	80.23	-1.15
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	11.11	62.37	-1.29
26 年末総登録中病状不明割合	%	6.06	19.04	-0.54
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	7.14	4.42	0.34

平均以下 平均以上

全国  
保健所  
平均



順位  
313 / 468  
341 / 468  
66 / 468  
217 / 457  
113 / 457  
49 / 379  
287 / 428  
87 / 382  
132 / 448  
75 / 457  
159 / 448  
316 / 448  
281 / 433  
211 / 406  
143 / 433  
58 / 445  
109 / 425  
251 / 425  
20 / 425  
68 / 425  
132 / 425  
6 / 425  
121 / 439  
389 / 448  
328 / 442  
263 / 468  
115 / 445

グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

保健所一全国比較版

沖縄県南部

保健所

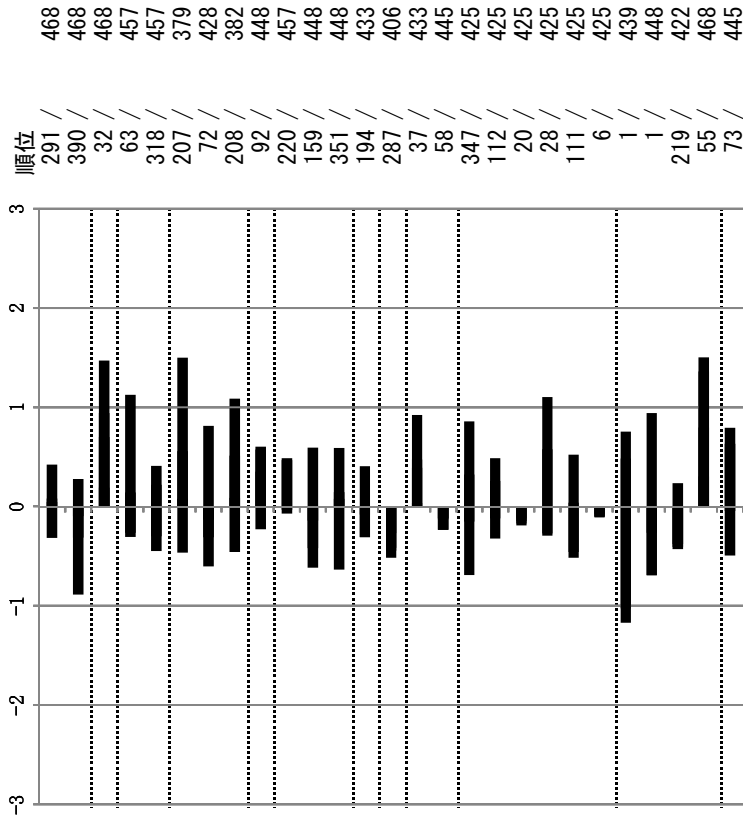
人口 425,896  
 新登録者数 29  
 罹患率(10万対) 6.8  
 年末活動性結核者数 28  
 有病率(10万対) 6.6  
 年末総登録数

126

項目	単位	指標値	全国 保健所 平均	基準化 偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	6.81	8.01	-0.32
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	1.17	2.78	-0.89
3 潜在性結核感染症治療対象者割合	10万対	7.98	3.64	1.47
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	24.14	10.83	1.12
5 新登録中65歳以上割合	%	65.52	73.63	-0.45
6 発病～初診2か月以上割合	%	7.69	18.73	-0.46
7 初診～診断1か月以上割合	%	38.46	20.43	0.81
8 発病～診断3か月以上割合	%	7.69	18.45	-0.46
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	4.76	3.00	0.23
診断				
10 新登録中肺外結核割合	%	27.59	28.92	-0.07
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	4.26	-0.42
12 新肺結核中国陽性割合	%	80.95	88.70	-0.59
治療				
3 新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	87.50	80.54	0.31
入院期間				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	50.50	69.36	-0.52
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	303.50	258.28	0.92
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.44	-0.23
治療成績				
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	33.33	56.67	-0.86
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	46.67	33.87	0.48
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.68	-0.12
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	13.33	2.61	1.10
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月起治療割合	%	6.67	6.12	0.04
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.06	-0.10
情報管理				
23 新肺有症状中痰塗抹検査結果把握割合	%	100.00	57.54	1.17
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	100.00	60.23	0.69
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	78.57	82.37	0.41
26 年末総登録中病状不明割合	%	51.59	19.04	1.36
その他				
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	10.71	4.42	0.79

平均以下 平均以上

全国  
保健所  
平均



グラフと偏差の符号が逆：  
 指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
 による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

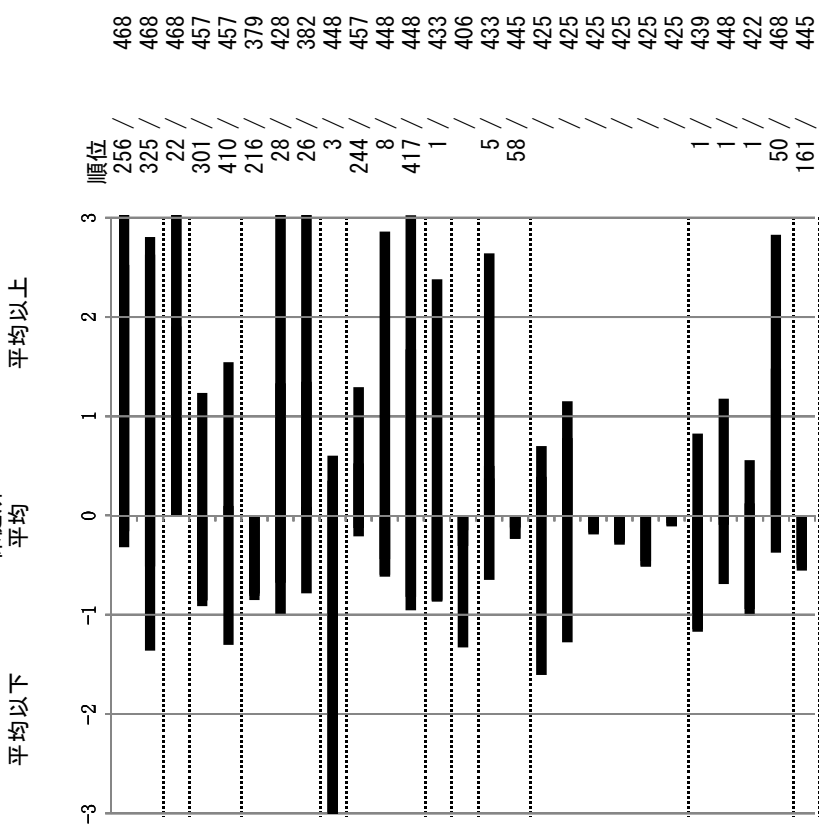
保健所一全国比較版

沖縄県宮古

保健所

人口 53,967  
 新登録者数 4  
 罹患率(10万対) 7.4  
 年末活動性結核者数 1  
 有病率(10万対) 1.9  
 年末総登録数

項目	単位	指標値	全国 保健所 平均	基準化 偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	7.41	8.01	-0.16
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	1.85	2.78	-0.51
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	9.26	3.64	1.91
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	0.00	10.83	-0.91
5 新登録中65歳以上割合	%	50.00	73.63	-1.31
6 発病～初診2か月以上割合	%	0.00	18.73	-0.79
7 初診～診断1か月以上割合	%	50.00	20.43	1.33
8 発病～診断3か月以上割合	%	50.00	18.45	1.35
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	33.33	3.00	3.97
10 新登録中肺外結核割合	%	25.00	28.92	-0.21
11 新肺結核中再治療割合	%	33.33	4.26	2.86
12 新肺結核中国陽性割合	%	66.67	88.70	-1.67
治療				
13 全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	100.00	80.54	0.87
入院期間				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	69.36	69.36	0.00
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	388.00	258.28	2.64
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.44	-0.23
治療成績				
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	56.67	56.67	0.00
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	33.87	33.87	0.00
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.68	0.68	0.00
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	2.61	2.61	0.00
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月起治療割合	%	6.12	6.12	0.00
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.06	0.06	0.00
情報管理				
23 新肺有症状中痰菌遅延把握割合	%	100.00	57.54	1.17
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	100.00	60.23	0.69
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	100.00	82.37	0.94
26 年末総登録中病状不明割合	%	54.55	19.04	1.48
その他				
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	0.00	4.42	-0.56



グラフと偏差の符号が逆：  
 指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
 による降順位

14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

保健所一全国比較版

沖縄県八重山

保健所

人口 53,254  
 新登録者数 7  
 罹患率(10万対) 13.1  
 年末活動性結核者数 5  
 有病率(10万対) 9.4  
 年末総登録数

項目	単位	指標値	全国 保健所 平均	基準化 偏差	順位
蔓延状況					
1 全結核罹患率	10万対	13.14	8.01	1.35	36 /
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	7.51	2.78	2.61	9 /
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	1.88	3.64	-0.60	344 /
患者背景					
4 新登録中外国出生者割合	%	14.29	10.83	0.29	138 /
5 新登録中65歳以上割合	%	42.86	73.63	-1.70	436 /
患者発見 発見の遅れ					
6 発病～初診2か月以上割合	%	75.00	18.73	2.36	15 /
7 初診～診断1か月以上割合	%	0.00	20.43	-0.92	287 /
8 発病～診断3か月以上割合	%	50.00	18.45	1.35	26 /
診断					
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	3.00	-0.39	132 /
10 新登録中肺外結核割合	%	28.57	28.92	-0.02	204 /
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	4.26	-0.42	457 /
12 新肺結核中菌陽性割合	%	100.00	88.70	0.86	379 /
治療					
13 新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	71.43	80.54	-0.41	428 /
入院期間					
14 前年登録肺結核未退院者入院期間中央値	日	69.36	69.36	0.00	382 /
治療期間					
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	203.00	258.28	-1.13	448 /
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.44	-0.23	448 /
治療成績					
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	56.67	56.67	0.00	406 /
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	33.87	33.87	0.00	433 /
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.68	0.68	0.00	445 /
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	2.61	2.61	0.00	425 /
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	6.12	6.12	0.00	425 /
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.06	0.06	0.00	425 /
情報管理					
23 新肺有症状中痰菌遅延検出割合	%	100.00	57.54	1.17	1 /
24 新肺結核中培養遅延検出割合	%	100.00	62.37	0.69	1 /
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	100.00	80.23	0.94	1 /
26 年末総登録中病状不明割合	%	0.00	19.04	-0.79	468 /
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	40.00	4.42	4.48	4 /

平均以下 平均以上

全国  
保健所  
平均

グラフと偏差の符号が逆：  
 指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
 による降順位

14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

保健所一全国比較版

那覇市

保健所

人口 314,009  
 新登録者数 41  
 罹患率(10万対) 13.1  
 年末活動性結核者数 23  
 有病率(10万対) 7.3  
 年末総登録数

項目	単位	指標値	全国 保健所 平均	基準化 偏差	順位
蔓延状況					
1 全結核罹患率	10万対	13.06	8.01	1.33	37 / 468
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	3.18	2.78	0.22	169 / 468
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	12.10	3.64	2.87	8 / 468
患者背景					
4 新登録中外国出生者割合	%	12.20	10.83	0.12	170 / 457
5 新登録中65歳以上割合	%	80.49	73.63	0.38	156 / 457
患者発見 発見の遅れ					
6 発病～初診2か月以上割合	%	26.32	18.73	0.32	101 / 379
7 初診～診断1か月以上割合	%	21.05	20.43	0.03	175 / 428
8 発病～診断3か月以上割合	%	26.32	18.45	0.34	105 / 382
診断					
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	3.00	-0.39	132 / 448
10 新登録中肺外結核割合	%	34.15	28.92	0.28	141 / 457
11 新肺結核中再治療割合	%	7.41	4.26	0.31	86 / 448
12 新肺結核中国陽性割合	%	88.89	88.70	0.01	248 / 448
治療					
13 新全結核80歳未満中Z含む4剤処方割合	%	85.71	80.54	0.23	217 / 433
入院期間					
14 前年登録肺結核未満中Z含む4剤入院割合	日	37.00	69.36	-0.89	350 / 406
治療期間					
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	271.00	258.28	0.26	217 / 433
治療成績					
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	1.44	-0.23	58 / 445
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	64.29	56.67	0.28	176 / 425
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	28.57	33.87	-0.20	235 / 425
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.68	-0.12	20 / 425
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	0.00	2.61	-0.27	68 / 425
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月起治療割合	%	7.14	6.12	0.07	110 / 425
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.06	-0.10	6 / 425
情報管理					
23 新肺有症状中痰菌遅延検出割合	%	95.00	57.54	1.04	110 / 439
24 新肺結核中培養遅延結果把握割合	%	96.30	80.23	0.56	230 / 448
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	86.96	62.37	0.62	180 / 442
26 年末総登録中病状不明割合	%	34.88	19.04	0.66	94 / 468
その他					
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	13.04	4.42	1.09	54 / 445

グラフと偏差の符号が逆：  
 指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
 による降順位

14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

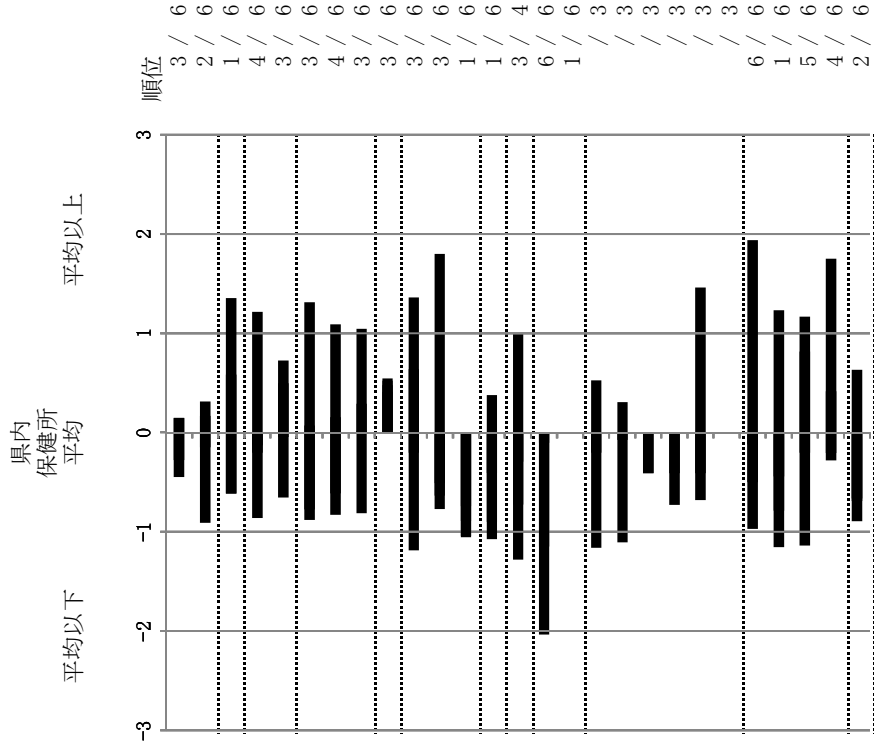
沖縄県北部

保健所

人口	100,991
新登録者数	10
罹患率(10万対)	9.9
年末活動性結核者数	8
有病率(10万対)	7.9
年末総登録数	23

項目	単位	指標値	県内保健所平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	9.90	9.44	0.15
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	3.96	3.24	0.31
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	14.85	8.70	1.35
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	10.00	11.62	-0.21
5 新登録中65歳以上割合	%	80.00	67.29	0.72
6 発病～初診2か月以上割合	%	33.33	31.42	0.07
7 初診～診断1か月以上割合	%	0.00	18.25	-0.83
8 発病～診断3か月以上割合	%	33.33	33.02	0.02
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	6.35	-0.48
10 新登録中肺外結核割合	%	30.00	31.29	-0.21
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	6.79	-0.51
12 新肺結核中菌陽性割合	%	100.00	86.79	1.05
治療				
13 新肺結核80歳未満中Z含む初回処方割合	%	100.00	88.55	1.07
入院期間				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	39.00	44.50	-0.73
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	188.00	271.42	-1.15
治療成績				
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	0.00	
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	56.61	56.61	
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	34.34	34.34	
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.00	
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4.44	4.44	
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	4.60	4.60	
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.00	
情報管理				
23 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	75.00	93.81	-1.94
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	100.00	90.61	0.44
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	40.00	69.44	-0.81
26 年末総登録中病状不明割合	%	21.74	28.14	-0.28
その他				
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	25.00	15.98	0.63

保健所一県内比較一指定都市再掲



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

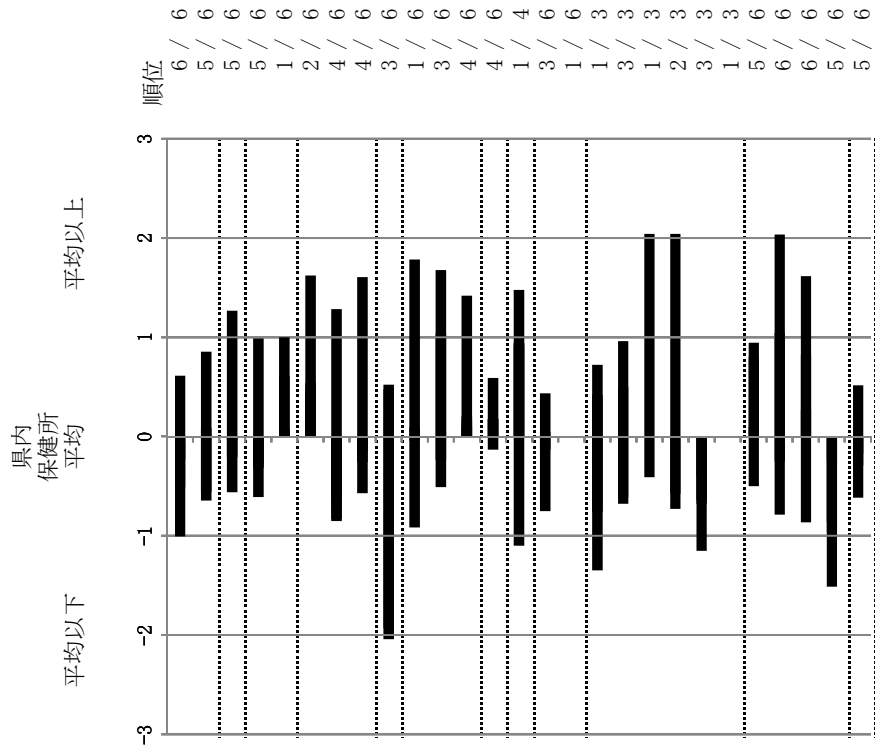
保健所一県内比較一指定都市再掲

沖繩県中部

保健所

人口	520,517
新登録者数	33
罹患率(10万対)	6.3
年末活動性結核者数	28
有病率(10万対)	5.4
年末総登録数	99

項目	単位	指標値	県内保健所平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	6.34	9.44	-1.01
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	1.73	3.24	-0.65
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	6.15	8.70	-0.56
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	9.09	11.62	-0.32
5 新登録中65歳以上割合	%	84.85	67.29	1.00
6 発病～初診2か月以上割合	%	46.15	31.42	0.54
7 初診～診断1か月以上割合	%	0.00	18.25	-0.83
8 発病～診断3か月以上割合	%	30.77	33.02	-0.14
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	6.35	-0.48
10 新登録中肺外結核割合	%	42.42	31.29	1.79
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	6.79	-0.51
12 新肺結核中菌陽性割合	%	84.21	86.79	-0.20
治療				
13 新結核80歳未満中Z含む初回処方割合	%	86.67	88.55	-0.18
14 前年登録肺結核退院者入院期間中平均治療期間	日	51.50	44.50	0.93
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	275.00	271.42	0.05
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	0.00	0.00
治療成績				
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	72.22	56.61	0.76
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	27.78	34.34	-0.61
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.00	0.00
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	0.00	4.44	-0.58
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	0.00	4.60	-1.15
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.00	0.00
23 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	92.86	93.81	-0.10
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	47.37	90.61	-2.04
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	11.11	69.44	-1.61
26 年末総登録中病状不明割合	%	6.06	28.14	-0.97
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	7.14	15.98	-0.62
その他				



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。



結核管理図

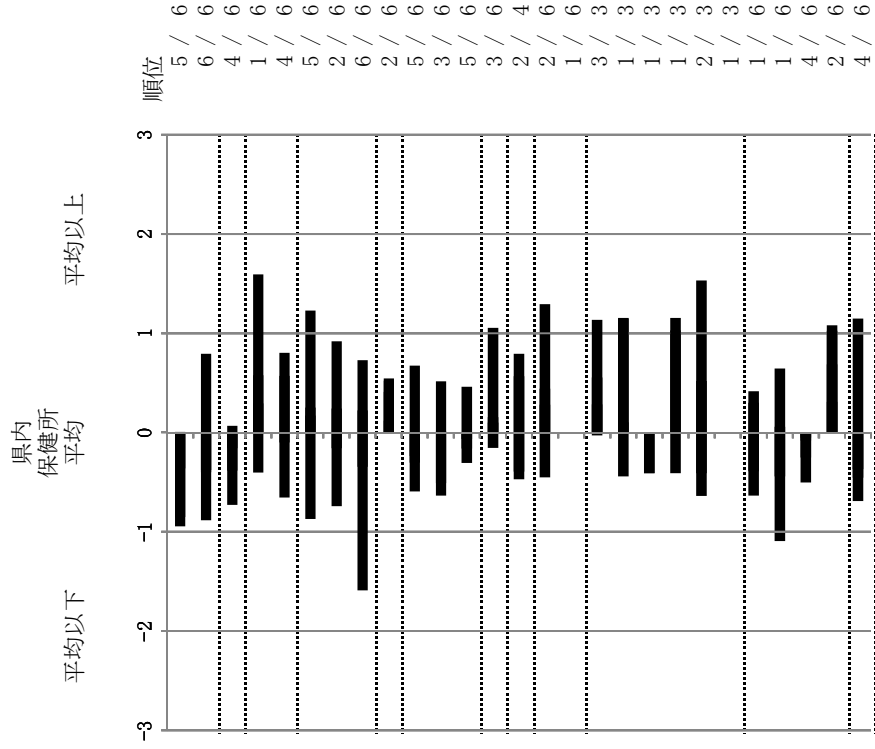
2022年

沖縄県南部

保健所

人口	425,896
新登録者数	29
罹患率(10万対)	6.8
年末活動性結核者数	28
有病率(10万対)	6.6
年末総登録数	126

保健所一県内比較一指定都市再掲



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。  
15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。  
17～22. 前年の新登録咳痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

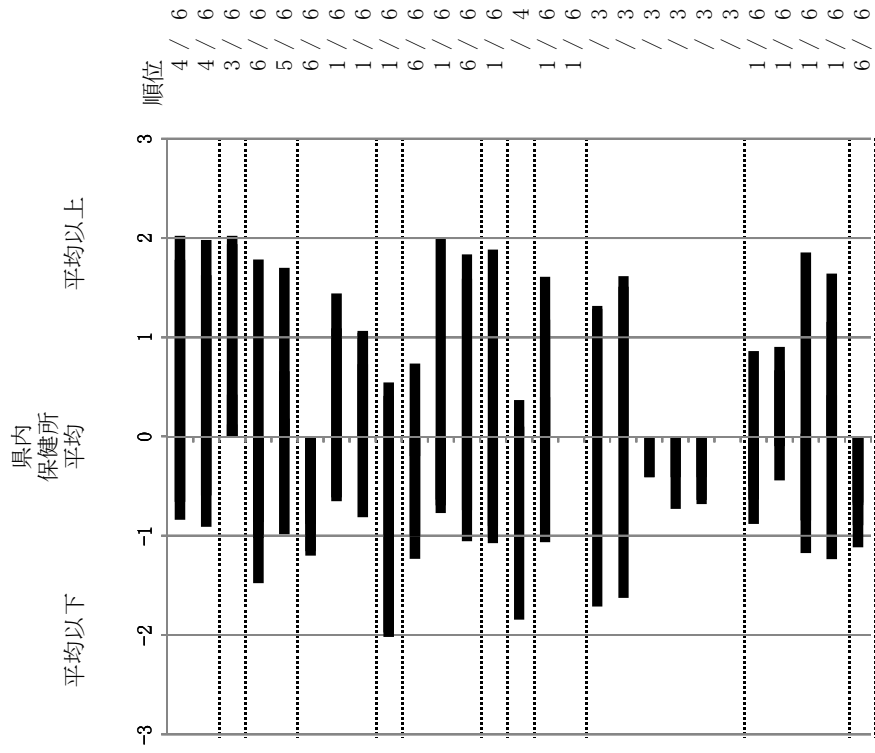
保健所一県内比較一指定都市再掲

沖縄県宮古

保健所

人口	53,967
新登録者数	4
罹患率(10万対)	7.4
年末活動性結核者数	1
有病率(10万対)	1.9
年末総登録数	11

項目	単位	指標値	県内保健所平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	7.41	9.44	-0.66
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	1.85	3.24	-0.59
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	9.26	8.70	0.12
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	0.00	11.62	-1.48
5 新登録中65歳以上割合	%	50.00	67.29	-0.98
6 発病～初診2か月以上割合	%	0.00	31.42	-1.16
患者発見 発見の遅れ				
7 初診～診断1か月以上割合	%	50.00	18.25	1.44
8 発病～診断3か月以上割合	%	50.00	33.02	1.07
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	33.33	6.35	2.02
10 新登録中肺外結核割合	%	25.00	31.29	-1.01
11 新肺結核中再治療割合	%	33.33	6.79	1.99
12 新肺結核中菌陽性割合	%	66.67	86.79	-1.59
治療				
13 新結核80歳未満中Z含む初回処方割合	%	100.00	88.55	1.07
入院期間				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	44.50	44.50	0.00
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	388.00	271.42	1.61
治療成績				
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	0.00	0.00
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	56.61	56.61	0.00
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	34.34	34.34	0.00
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.00	0.00
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4.44	4.44	0.00
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	4.60	4.60	0.00
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.00	0.00
情報管理				
23 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	100.00	93.81	0.64
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	100.00	90.61	0.44
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	100.00	69.44	0.85
26 年末総登録中病状不明割合	%	54.55	28.14	1.16
その他				
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	0.00	15.98	-1.11



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

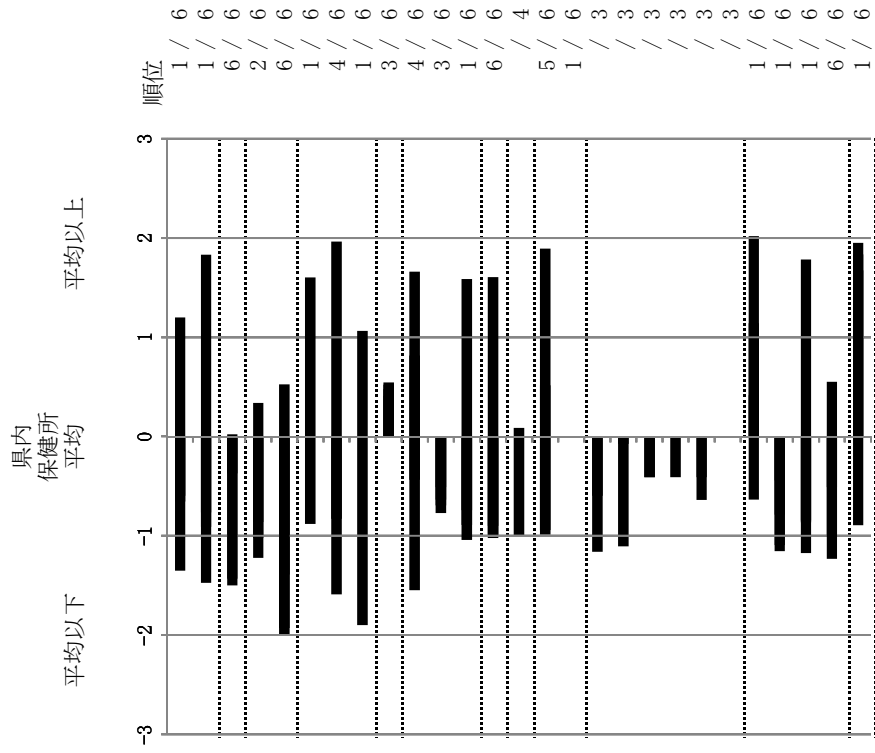
保健所一県内比較一指定都市再掲

沖縄県八重山

保健所

人口	53,254
新登録者数	7
罹患率(10万対)	13.1
年末活動性結核者数	5
有病率(10万対)	9.4
年末総登録数	11

項目	単位	指標値	県内保健所平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	13.14	9.44	1.20
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	7.51	3.24	1.83
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	1.88	8.70	-1.50
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	14.29	11.62	0.34
5 新登録中65歳以上割合	%	42.86	67.29	-1.39
6 発病～初診2か月以上割合	%	75.00	31.42	1.60
7 初診～診断1か月以上割合	%	0.00	18.25	-0.83
8 発病～診断3か月以上割合	%	50.00	33.02	1.07
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	6.35	-0.48
10 新登録中肺外結核割合	%	28.57	31.29	-0.44
11 新肺結核中再治療割合	%	0.00	6.79	-0.51
12 新肺結核中菌陽性割合	%	100.00	86.79	1.05
治療				
13 新肺結核80歳未満中Z含む初回処方割合	%	71.43	88.55	-1.61
入院期間				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中央値	日	44.50	44.50	0.00
治療期間				
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	203.00	271.42	-0.94
治療成績				
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	0.00	0.00
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	56.61	56.61	0.00
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	34.34	34.34	0.00
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.00	0.00
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	4.44	4.44	0.00
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	4.60	4.60	0.00
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.00	0.00
情報管理				
23 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	100.00	93.81	0.64
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	100.00	90.61	0.44
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	100.00	69.44	0.85
26 年末総登録中病状不明割合	%	0.00	28.14	-1.23
その他				
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	40.00	15.98	1.67



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

結核管理図

2022年

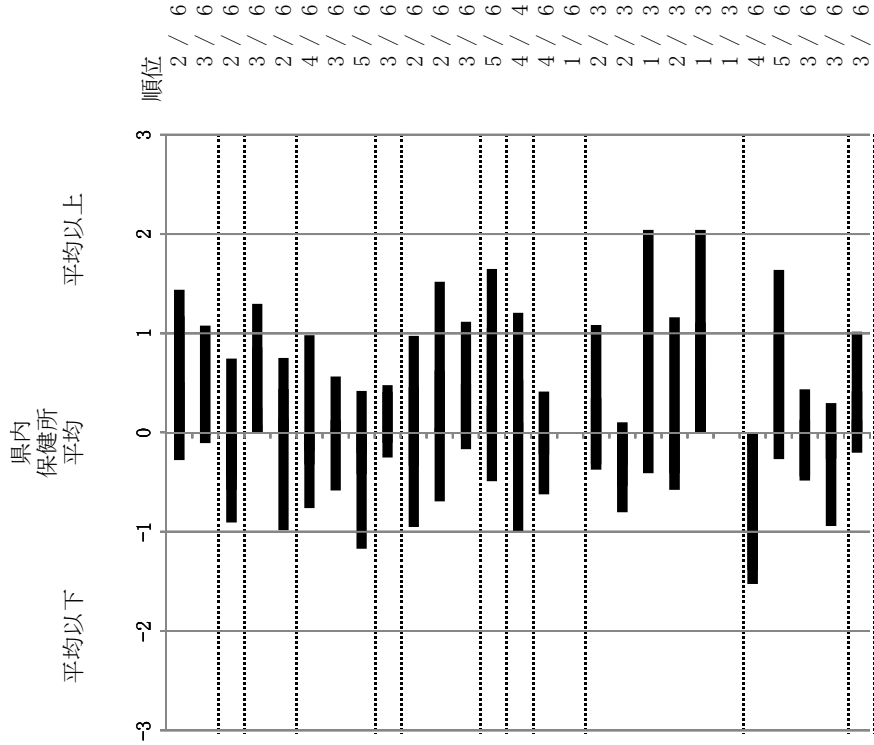
保健所一県内比較一指定都市再掲

那覇市

保健所

人口	314,009
新登録者数	41
罹患率(10万対)	13.1
年末活動性結核者数	23
有病率(10万対)	7.3
年末総登録数	86

項目	単位	指標値	県内保健所平均	基準化偏差
蔓延状況				
1 全結核罹患率	10万対	13.06	9.44	1.17
2 喀痰塗抹陽性肺結核罹患率	10万対	3.18	3.24	-0.02
3 潜在性結核感染症治療対象者届出率	10万対	12.10	8.70	0.75
患者背景				
4 新登録中外国出生者割合	%	12.20	11.62	0.07
5 新登録中65歳以上割合	%	80.49	67.29	0.75
6 発病～初診2か月以上割合	%	26.32	31.42	-0.19
7 初診～診断1か月以上割合	%	21.05	18.25	0.13
8 発病～診断3か月以上割合	%	26.32	33.02	-0.42
診断				
9 新肺結核中接触者健診発見割合	%	0.00	6.35	-0.48
10 新登録中肺外結核割合	%	34.15	31.29	0.46
11 新肺結核中再治療割合	%	7.41	6.79	0.05
12 新肺結核中菌陽性割合	%	88.89	86.79	0.17
13 新全結核80歳未満中Z含む初発者割合	%	85.71	88.55	-0.27
治療				
14 前年登録肺結核退院者入院期間中平均	日	37.00	44.50	-0.99
15 前年全結核治療完了継続者治療期間中央値	日	271.00	271.42	-0.01
16 年末活動性全結核中2年以上治療割合	%	0.00	0.00	0.00
17 肺喀塗陽性初回コホート治療成功割合	%	64.29	56.61	0.37
18 肺喀塗陽性初回コホート死亡割合	%	28.57	34.34	-0.54
19 肺喀塗陽性初回コホート失敗脱落割合	%	0.00	0.00	0.00
20 肺喀塗陽性初回コホート転出割合	%	0.00	4.44	-0.58
21 肺喀塗陽性初回コホート12か月超治療割合	%	7.14	4.60	0.64
22 肺喀塗陽性初回コホート判定不能割合	%	0.00	0.00	0.00
23 新肺有症状中発見遅れ期間把握割合	%	95.00	93.81	0.12
24 新肺結核中培養等検査結果把握割合	%	96.30	90.61	0.27
25 新肺培養陽性中薬剤感受性結果把握割合	%	86.96	69.44	0.48
26 年末総登録中病状不明割合	%	34.88	28.14	0.30
27 年末活動性全結核中生活保護割合	%	13.04	15.98	-0.21
その他				



グラフと偏差の符号が逆：  
指標値番号：9, 12, 13, 17, 23, 24, 25

順位は指標値  
による降順位

- 14. 前年の新登録肺結核患者で登録時入院患者が対象である。
- 15. 前年の新登録患者で登録時入院または外来の患者が対象である。
- 17～22. 前年の新登録喀痰塗抹陽性肺結核初回治療患者が対象である。

## 2. 結核対策のあゆみ

年 月	内 容
古 代	ハンデンデルクの原人の化石から骨結核の病変化の痕跡が認められる。
7世紀後半	我が国初の結核患者が出現
1546	伝染説を唱える（フロレンスの医師・ヒエロニズム・クラカストリウス）。
17世紀	イタリア、スペインでは、伝染病患者を診断した医師に届出の義務が課せられていた。
1761	アウエンブルシガーによる打診法、聴診法による診察
1882	ロベルト・コッホが結核菌を発見 パスツールが予防接種の方法を発見
1898 (M31)	わが国において、学校伝染病及び消毒方法制定
1902 (M35)	複十字章採択（国際結核会議）
1904 (M37)	肺結核予防に関する内務省令公布 世界最初のシール発行（デンマーク） ツベルクリン反応発見（ピルケー）
1911 (M44)	我が国において、白十字会・済生会創立
1919 (T 8)	結核予防法制定
1921 (T10)	BCGの完成（カルメット・ゲラン）
1925 (T14)	結核予防シール発行
1926 (S 1)	日本結核予防協会設立
1927 (S 2)	健康保険法制定
1935 (S10)	断層撮影発表（グロスマン）、間接撮影発表（古賀良彦）
1938 (S13)	厚生省設置
1939 (S14)	財団法人結核予防会発足
1946 (S21)	軍政府指令第11号公布：結核患者の届出を医師に義務づける。
1948 (S23)	米国軍政府本部指令第33号「衛生規則」公布 BCG接種を予防接種法に採用 金武保護所開設（100床）
1950 (S25)	沖縄群島保健所条例公布
1951 (S26)	新（現）結核予防法制定 伝染性疫病取り締まりについて（布令第46号公布） 公衆衛生看護婦の養成（布令第35号、36号）
1952 (S27)	保健所法制定 琉球結核科学研究所（糸満療養所設立） 琉球結核予防会設立 結核医療の基準を告示

年 月	内 容
1954 (S29)	結核予防対策暫定要綱制定、在宅治療制度の確立（公看駐在所での投薬）
1955 (S30)	第1回結核予防週間（沖縄）
1956 (S31)	結核予防法制定（沖縄） 沖縄結核療友会結成
1961 (S36)	結核患者100人本土送り出し
1963 (S38)	第1回結核実態調査
1967 (S42)	BCG開始（中学2年生、中学3年生）
1972 (S47)	沖縄の本土復帰 本土法（結核予防法）移行に伴う指定医療機関の制度の導入 結核患者医療費の個人負担について、沖縄の本土復帰に伴う特別措置公費負担制度
1976 (S51)	沖縄県結核サーベイランス実施研究会設置
1982 (S57)	糸満療養所廃所
1985 (S60)	沖縄県結核サーベイランス委員会設置要綱制度
1986 (S61) 4月	結核予防費補助金一般財源化
1987 (S62) 1月	結核・感染症サーベイランス事業開始（全国）
1993 (H 5)	結核予防法施行令及び施行規則の一部改正により、小中学校における健康診断実施方法が改正
1994 (H 6)	予防接種法の改正 ツベルクリン反応判読の基準の改正により、9mmまで陰性として取り扱うこととし、BCG接種も9mm以下への実施となる。 塗抹陽性肺結核患者を対象に、「結核治療コホート調査」開始
1995 (H 7) 7月	結核医療の公費負担制度が、公費優先から保険優先に改められる。
12月	H7. 12. 26厚生省保健医療局エイズ結核感染症課長通知「活動性分類の運用について」により、菌所見を重視した分類に改められる。
1996 (H 8) 1月	「結核医療の基準」一部改正で、PZAを加える初期強化短期療法の採用 WHOは結核問題の重大性を警告し、対策強化の必要性を訴えるため3月24日を「世界結核デー」とする。
1996 (H 8) 4月	結核菌DNA分析による地域結核管理改善事業（RFLP分析）開始
11月	H8. 11. 20付け厚生省告示第255号により、沖縄県の保健所において治療を行うことができる疾病として、結核が指定。
1997 (H 9)	地域保健法施行に伴い駐在制度が廃止され、保健所組織の編成が変わり、結核の担当が健康増進課の疾病対策班となる。 「結核業務の手引き」改訂版作成 院内集団感染が問題化し「院内感染予防対策ガイドライン」の作成

年 月	内 容
1998 (H10)	H10年の統計から、新たな活動性分類に改正
1999 (H11) 7月	厚生省から「結核緊急事態宣言」発令 県内では、県民への啓発普及のため「沖縄県結核対策連絡推進協議会」発足
2000 (H12)	厚生労働省による、結核緊急実態調査実施
2002 (H14) 3月	第53回結核予防全国大会が沖縄県で開催 厚生科学審議会感染症分科会結核部会より「結核対策包括的見直しに関する提言」が示される。
2003 (H15) 4月	結核予防法施行令の改正、学校保健法施行規則の改正により小学校、中学校のツベルクリン反応検査、BCG再接種が廃止され、全学年に問診票による学校結核健診が導入  厚生労働省から「日本版21世紀型DOTS戦略推進体系図」が示される。
2004 (H16) 6月	「結核予防法」一部改正（乳幼児ツベルクリン廃止、国等の責務規定の明確化、基本指針等策定規定、定期及び定期外健診対象者の見直し、服薬指導が明確にされる。）
2005 (H17) 3月	「沖縄県結核予防計画－STOP TB おきなわ－」策定
	4月 一部改正結核予防法施行
2006 (H18) 12月	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の一部を改正する法律の公布（結核予防法廃止、感染症法統合）
2007 (H19) 4月	感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律の一部を改正する法律の施行  結核発生動向調査が感染症発生動向調査の結核登録者情報システムへと変更
	6月 潜在性結核感染症の届出が結核の届出基準に明記
2009 (H21) 1月	「結核医療の基準」改正
2010 (H22) 1月	活動性分類区分等が改正（「潜在性結核」の追加等）
	3月 「沖縄県結核予防計画－STOP TB おきなわ－」改訂
2011 (H23) 5月	「結核に関する特定感染症予防指針」一部改正
	10月 「結核患者に対するDOTS（直接服薬確認療法）の推進について」一部改正
2012 (H24) 1月	南部保健所にて、クオンティフェロン（QFT）検査開始
	4月 「沖縄県結核予防計画－STOP TB おきなわ－」改訂
2013 (H25) 2月	沖縄県分子疫学調査事業開始
	3月 「結核業務の手引き」改訂
	4月 那覇市が中核市となり、那覇市保健所が設置される。それに伴い、沖縄県中央保健所が廃止され、浦添市、久米島町、渡嘉敷村、座間味村、粟国村、渡名喜村、南大東村、北大東村が南部保健所の管轄となる。

年 月	内 容
2013 (H25) 11月	メールの自動配信システムを活用した服薬支援事業開始（～H29）
2014 (H26) 9月 11月	「結核医療の基準」一部改正（DLM追加） 薬局を活用した服薬支援事業開始
2016 (H28) 1月 11月	「結核医療の基準」一部改正（LVFX追加） 「結核に関する特定感染症予防指針」一部改正 「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律施行規則」一部改正 「結核患者に対するDOTS（直接服薬確認療法）の推進について」一部改正 「活動性分類等について」一部改正 「結核登録票に登録されている者の病状把握の適正な実施について」一部改正
2018 (H30) 4月	「結核医療の基準」一部改正（BDQ追加）
2021 (R 3) 2月	「感染症の予防及び感染症の患者に対する医療に関する法律」一部改正
10月	「結核医療の基準」一部改正（LTBI、多剤耐性結核治療について）



### 3. 用語の解説

- 1 罹患率……全結核患者の人口10万対比

$$\text{罹患率(人口10万対)} = \frac{\text{新登録結核患者数}}{\text{人口(当年10月1日推計人口)}} \times 100,000$$

- 2 菌陽性肺結核罹患率……肺結核のうち、菌陽性者の人口10万対比

○菌所見……肺結核は、診断時の結核菌検査の結果により喀痰塗抹陽性、その他の菌陽性(培養陽性等)、菌陰性・その他に分類される

- 3 喀痰塗抹陽性罹患率……喀痰塗抹陽性者の人口10万対比

○喀痰塗抹陽性者……痰から結核菌が検出された患者(感染の危険大)

- 4 有病率……要治療者の人口10万対比

$$\text{有病率(人口10万対)} = \frac{\text{活動性結核患者数}}{\text{人口(当年10月1日推計人口)}} \times 100,000$$

○活動性結核……臨床所見、X線所見、細菌学的所見などから総合的に検討して、医療を必要と認めるもの

- 5 結核死亡率……結核による死亡者の人口10万対比

$$\text{死亡率(人口10万対)} = \frac{\text{結核死亡者数}}{\text{人口(当年10月1日推計人口)}} \times 100,000$$

- 6 登録率……12月末現在結核症として保健所に登録されている患者の人口10万対比

$$\text{登録率(人口10万対)} = \frac{\text{登録患者数}}{\text{人口(当年10月1日推計人口)}} \times 100,000$$

- 7 潜在性結核感染症……平成19年8月法改正に伴い、初感染結核(マル初)の取扱を廃止、結核の医療の必要のある潜在性結核感染症を感染症法第12条に基づく届出の対象とし、感染症法における結核患者として取り扱うこととなる。治療費公費負担に年齢制限なし。

- 8 発病～初診(Patient's delay)……患者が症状出現してから受診するまでに要した期間

- 9 初診～診断(Doctor's delay)……医者が診断に要した期間

- 10 発病～診断(Total delay)……患者が症状出現後受診し、診断されるまでに要した期間

- 11 不活動性結核……結核として治療は必要としないが、経過観察を要するもの

- 12 活動性不明……最近1年以内の病状に関する診断結果を得られないもの

- 13 治療後登録除外……治療終了し、経過観察を終えて登録が削除されたもの

- 14 結核医療費の公費負担制度……結核医療費の一部又は全部について、結核予防法(平成19年4月からは感染症法)に基づき国や県が負担する制度である。

- 15 特別措置制度……結核医療費の公費負担に係る、沖縄県に居住する結核患者の結核医療費に係る患者負担額分について、沖縄の復帰に伴う特別措置に関する政令に基づき国や県が負担する制度である。

