# (案)

# 令和元年度 練馬区医療施設調査報告書

### 表章記号の規約

計数のない場合\*\*\*計数の入らない場合-

注:小数点を含む数値は、小数点第2位で四捨五入しているため、内訳の合計が総数と 一致しない場合がある。

# 目次

第1	章	調查概要	1
1		調査目的1	
2		調査方法1	
3		調査年度1	
第2	章	施設の種類ごとの施設数・病床数	2
1		施設数2	
2		病床数2	
第3	章	一般診療所	4
1		施設数・病床数 4	
2		診療科目5	
3		処方の状況7	
4		退院調整支援担当者の配置状況8	
5		救急医療体制8	
6		電子カルテの導入状況9	
7		在宅医療サービスの実施状況11	
8		検査ごとの実施状況14	
9		手術・放射線治療等の実施状況15	
1	0.	従事者数16	
第4	章	歯科診療所	18
1		施設数	
2		診療科目	
3		処方の状況19	
4		救急医療体制19	
5		電子カルテの導入状況20	
6		在宅医療サービスの実施状況20	
7		従事者数	

第5章	病院	23
1.	病床数	23
2.	診療科目	25
3.	救急医療体制	27
4.	処方の状況	28
5.	退院調整支援担当者の配置状況	29
6.	職員のための院内保育サービスの状況	30
7.	電子カルテの導入状況	31
8.	在宅医療サービスの実施状況	33
9.	特殊診療設備ごとの実施状況	35
10.	緩和ケアの状況	36
11.	検査ごとの実施状況	37
12.	手術・放射線治療ごとの実施状況	38
13.	従事者数	39
調査票		41

### 第1章 調査概要

#### 1. 調査目的

医療・介護資源の現状を経年的に把握することにより、練馬区における在宅療養の環境整備状況の変化を把握し、施策に活かすことを目的とする。

#### 2. 調査方法

厚生労働省から提供を受け、厚生労働省が実施した平成 29 年度医療施設(静態)調査の調査票情報を独自に集計・分析を行い、必要に応じて東京都」との比較、平成 29 年 10 月 1 日時点の人口2を用いて、人口あたりの整備状況も併せて分析した。

なお、静態調査とは3年に1回、全国の医療機関を対象に実施される全数調査である。

#### 3. 調查年度

平成29年度医療施設(静態)調査を分析対象とした。

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 平成 29 年医療施設(静態・動態)調査・病院報告結果報告書(東京都福祉保健局) https://www.fukushihoken.metro.tokyo.lg.jp/smph/kiban/chosa\_tokei/iryosisetsu/hei sei29nen/index.html

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> 平成 29 年 10 月 1 日時点の東京都の人口(推計)(東京都総務局統計部) https://www.toukei.metro.tokyo.lg.jp/jsuikei/2017/js17aa0000.xls

# 第2章 施設の種類ごとの施設数・病床数

### 1. 施設数

図表 1 施設の種類ごとの施設数

Image: section of the	分	施設数
総	数	1,036
疖	院	20
	一般病院	17
	精神科病院	3
	療養病床を有する病院	8
_	般診療所	563
	有床	18
	無床	545
雄	· 計科診療所	453

\*平成29年10月1日現在

### 2. 病床数

図表 2 病院の病床数

	総数	精神病床			感染	結核	療養	一般	再掲			
		総数	精神	一般	症病	病床	病床	病床	一般	地 域		
			科 病	病院	床				病院	医療		
			院							支 援		
										病院		
					病床	数						
東京都	128,279	22,279	12,148	10,131	145	505	24,070	81,280	116,131	15,576		
練馬区	3,118	1,012	1,012	0	0	0	714	1,392	2,106	***		
	人口 10 万人対病床数											
東京都	934,7	162.3	88.5	73.8	1.1	3.7	175.4	592.2	846.2	113.5		
練馬区	426.5	138.4	138.4	0.0	0.0	0.0	97.7	190.4	288.1	***		

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 3 一般診療所の病床数

	有床施設数	病床数	人口10万人対病床数
東京都	355	3,798	27.7
練馬区	13	223	30.5

\*平成 29 年 10 月 1 日現在

# 第3章 一般診療所

### 1. 施設数•病床数

図表 4 一般診療所の施設数・病床数

	総数	有床	無床								
一般診療所数											
東京都	13,257	355	12,902								
練馬区	563	18	545								
	1施設あた	こりの人口									
東京都	1,035.2	38,659,2	1,063.7								
練馬区	1,298.5	40,615.7	1,341.4								
	病兒	<b>三数</b>									
東京都	3,798	3,798	-								
練馬区	223	223	-								
人口 10 万人対病床数											
東京都	27.7	27.7	-								
練馬区	30.5	30.5	-								

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

### 2. 診療科目

図表 5 診療科目・主たる診療科目の状況

図衣 3 砂原件日・土にる砂原件日の扒佐										
区分	練馬区				東京都		<u> </u>			
	診療科	目(重複計	主たる記	<b>診療科目</b>	診療科目(重複計		主たる記	<b>诊療科目</b>		
	上)				上)					
	施設	総数に	施設数	総数に	施設数	総数に対	施設数	総数に		
	数	対する		対する		する割合		対する		
		割合(%)		割合(%)		(%)		割合 (%)		
一般診療所総数	563	100.0%	***	***	13,257	100.0%	13,257	100.0%		
内科	357	63.4%	***	***	7,988	60.3%	4,531	34.2%		
呼吸器内科	58	10.3%	***	***	928	7.0%	40	0.3%		
循環器内科	93	16.5%	***	***	1,586	12.0%	138	1.0%		
消化器内科	01	16 20/	***	***	1 040	14 70/	240	1 00/		
(胃腸内科)	91	16.2%			1,949	14.7%	240	1.8%		
腎臓内科	13	2.3%	***	***	360	2.7%	66	0.5%		
神経内科	19	3.4%	***	***	419	3.2%	28	0.2%		
糖尿病内科	0.5	4.40/	***	***	050	4.00/	64	0.50/		
(代謝内科)	25	4.4%			652	4.9%	61	0.5%		
血液内科	5	0.9%	***	***	80	0.6%	1	0.0%		
皮膚科	100	17.8%	***	***	2,481	18.7%	443	3.3%		
アレルギー科	44	7.8%	***	***	1,140	8.6%	24	0.2%		
リウマチ科	33	5.9%	***	***	441	3.3%	27	0.2%		
感染症内科	5	0.9%	***	***	74	0.6%	3	0.0%		
小児科	139	24.7%	***	***	2,516	19.0%	460	3.5%		
外科	37	6.6%	***	***	1,235	9.3%	515	3.9%		
呼吸器外科	25	4.4%	***	***	911	6.9%	96	0.7%		
心臟血管外科	79	14.0%	***	***	1,299	9.8%	116	0.9%		
乳腺外科	0	0.0%	***	***	19	0.1%	***	***		
気管食道外科	2	0.4%	***	***	57	0.4%	12	0.1%		
消化器外科	7	4.00/	***	***	454	4.007	0.4	0.007		
(胃腸外科)	7	1.2%			154	1.2%	21	0.2%		
泌尿器科	5	0.9%	***	***	46	0.3%	5	0.0%		
肛門外科	8	1.4%	***	***	143	1.1%	5	0.0%		
脳神経外科	26	4.6%	***	***	531	4.0%	128	1.0%		
整形外科	19	3.4%	***	***	327	2.5%	25	0.2%		
形成外科	10	1.8%	***	***	205	1.5%	82	0.6%		

区分	練馬区				東京都					
	診療科	目(重複計	主たる診療科目		診療科目	1(重複計	主たる診療科目			
	上)				上)					
	施設	総数に	施設数	総数に	施設数	総数に対	施設数	総数に		
	数	対する		対する		する割合		対する		
		割合 (%)		割合(%)		(%)		割合 (%)		
美容外科	71	12.6%	***	***	1,524	11.5%	662	5.0%		
眼科	6	1.1%	***	***	490	3.7%	88	0.7%		
耳鼻いんこう科	3	0.5%	***	***	374	2.8%	94	0.7%		
小児外科	61	10.8%	***	***	1,274	9.6%	57	0.4%		
産婦人科	42	7.5%	***	***	866	6.5%	209	1.6%		
リハビリテーシ		4.40/	***	***	40	0.40/	4	0.00/		
ョン科	6	1.1%			49	0.4%	1	0.0%		
放射線科	14	2.5%	***	***	424	3.2%	146	1.1%		
麻酔科	0	0.0%	***	***	35	0.3%	5	0.0%		
病理診断科	4	0.7%	***	***	355	2.7%	70	0.5%		
臨床検査科	54	9.6%	***	***	931	7.0%	9	0.1%		
救急科	22	3.9%	***	***	307	2.3%	25	0.2%		
歯科	7	1.2%	***	***	195	1.5%	34	0.3%		
矯正歯科	0	0.0%	***	***	9	0.1%	***	***		
小児歯科	0	0.0%	***	***	14	0.1%	2	0.0%		
歯科口腔外科	0	0.0%	***	***	4	0.0%	1	0.0%		
単科のみ	-	_	***	***	-		43	0.3%		

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

<sup>\*</sup>主たる診療科目とは、2つ以上の科目を標ぼうしている場合に主たる診療科目に該当する科目を指す。

### 3. 処方の状況

#### ■ 院内・院外処方診療所数

図表 6 院内・院外処方診療所数

		練馬区		東京都		
			総数に対する比率	施設数	総数に対する比率	
			(%)		(%)	
一般診療所総数		563	100.0%	13,257	100.0%	
外来患者への処方*	院内処方のみ	24	4.3%	1,228	9.3%	
	院外処方のみ	282	50.1%	6,283	47.4%	
	院内外処方	135	24.0%	3,008	22.7%	

<sup>\*</sup>練馬区については、院内・院外処方の双方が有効回答のものを対象にし、それぞれ 1 回以上と回答されていた場合を処方をしているとして集計した。

### ■ 院内・院外処方回数の状況

図表 7 処方回数の状況

		施設数	有効	平均值	最小値	最大値	中央値	標準
			N数					偏差
外来患者への	院内処方数	563	160	299.9	1	2,950	157.5	420.7
処方数	院外処方数	563	429	632.7	1	3,414	527	545.1

<sup>\*</sup>それぞれ1回以上処方しているものを対象に集計した。

#### ■ 医療用麻薬の処方診療所数

図表 8 医療用麻薬の処方診療所数の状況 (択一回答)

	練馬区		東京都			
	施設数	総数に対する比率 (%)	施設数	総数に対する比率 (%)		
一般診療所総数	563	100.0%	13,257	100.0%		
処方有	37	6.6%	***	***		
処方無	526	93.4%	***	***		

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*</sup>平成29年9月中

### 4. 退院調整支援担当者の配置状況

### ■ 退院担当者の配置施設数、平均人数

図表 9 退院調整支援担当者の配置施設有無(択一回答)

	施設数	総数に対する比率 (%)
一般診療所総数	563	100.0%
配置している	2	0.4%
配置していない	561	99.6%

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 10 退院調整支援担当者の配置数

施設数	平均值	最小値	最大値	中央値	標準偏差	
2	1.5	1	2	1.5	0.5	

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

#### 5. 救急医療体制

図表 11 救急医療体制

		施設数	総数に対する比率 (%)
一般診療所総数		563	100.0%
救急告示		0	0.0%
在宅当番医制		6	1.1%
精神科救急医療体制		3	0.5%
夜間(深夜も含む)の	ほぼ毎日	17	3.0%
救急対応	ほぼ毎日以外	20	3.6%

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

<sup>\*「</sup>配置されている」と回答した施設を対象に集計した。

### 6. 電子カルテの導入状況

### ■ 電子カルテの導入状況、電子化予定時期

図表 12 電子カルテの導入状況 (択一回答)

		施設数	総数に対する比率(%)
_	般診療所総数	563	100.0%
診	療所全体で電子化している	204	36.2%
診	療所内の一部で電子化している	37	6.6%
今	後電子化する予定がある	23	4.1%
	平成 29 年度	2	8.7%
	平成 30 年度	4	17.4%
	平成 31 年度	0	0.0%
	平成 32 年度以降	17	73.9%
電	子化する予定なし	299	53.1%

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

### ■ 医療情報の電子化の状況

\*カルテを「診療所全体で電子化している」または「診療所内の一部で電子化している」と回答した診療所を集計した

図表 13 データ保管を行う場所(複数回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
集計対象一般診療所数	241	100.0%
医療機関内にあるサーバ機器等で保管	209	86.7%
外部の事業者に委託して保管	39	16.2%
APS, SaaS(クラウド型)を利用	31	79.5%

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 14 データの利用範囲(択一回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
集計対象一般診療所数	241	100.0%
自施設のみで利用	229	95.0%
他の医療機関等と連携して利用	12	5.0%
他の医療機関等とのネットワークで利用	8	66.7%

\*平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 15 患者への情報提供の方法(複数回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
集計対象一般診療所数	241	100.0%
紙面・フィルム等により情報提供している	217	90.0%
電子的な方法でデータ自体を提供している	76	31.5%
情報提供していない	10	4.1%

\*平成 29 年 10 月 1 日現在

## 7. 在宅医療サービスの実施状況

## ■ 在宅医療サービスの実施状況

図表 16 在宅医療サービスの実施状況

	東京都		練馬区							
	施設	総数に	施設	総数に	件数					
	数	対する	数	対する	総数	平均	最小	最大	中央	標準
		比率(%)		比 率		値	値	値	値	偏差
				(%)						
一般診療所総数	13,257	100.0%	563	100.0	-	-	-	-	-	-
				%						
医療保険等によ										
る在宅サービス	2 400	25.70/	150	28.2%						
を実施している	3,408	25.7%	159	20.2%	-	-	-	_	-	-
診療所										
往診	2,041	15.4%	112	19.9%	1,070	9.6	1	123	3	19.7
在宅患者訪問	1,724	13.0%	77	12 70/	6 600	96.0	1	000	15	100.0
診療			77	13.7%	6,690	86.9	1	999	15	198.9
歯科訪問診療	23	0.2%	0	0.0%	0	-	0	0	-	-
救急搬送診療	109	0.8%	7	1.2%	40	5.7	1	32	1	10.7
在宅患者訪問	252	1.9%	40	0.40/	447	0.0				40.0
看護・指導			12	2.1%	117	9.8	1	50	5.5	12.6
精神科在宅患										
者訪問看護・	64	0.5%	0	0.0%	0	0.0	0	0	0	0.0
指導										
在宅患者訪問										
リハビリテー	101	1.4%	10	2 10/	101	0.4	1	40	2	10.0
ション指導管	184	1.4%	12	2.1%	101	8.4	1	40	2	12.3
理										
訪問看護ステ										
ーションへの	1,429	10.8%	66	11.7%	761	11.5	1	108	4.5	19.2
指示書の交付										
在宅看取り	463	3.5%	31	5.5%	51	1.6	1	4	1	1.0

	東京都		練馬区							
	施設数	総数に	施設数	総数に	件数					
		対する		対する	総数	平均	最小	最大	中央	標準
		比 率		比 率		値	値	値	値	偏差
		(%)		(%)						
介護保険による										
在宅サービスを	1 150	0.70/	54	0.60/						
実施している診	1,153	8.7%	54	9.6%	-	-	-	-	-	-
療所										
居宅療養管理										
指導(介護予	4 450	0.70/	4.4	7.00/	0.000	4.4	00.0	1	400	40.5
防サービスを	1,153	8.7%	44	7.8%	2,932	44	66.6	1	490	13.5
含む)										
訪問看護(介										
護予防サービ	1,153	8.7%	6	1.1%	51	6	8.5	1	20	5.5
スを含む)										
訪問リハビリ										
テーション										
(介護予防サ	1,153	8.7%	10	1.8%	664	10	66.4	1	450	2.5
ービスを含										
む)										

<sup>\*</sup>平成29年9月中

### ■ 在宅支援診療所数(届出有無、連携医療機関数・患者数)

図表 17 在宅療養支援診療所の届出状況

	施設数	総数に	件数					
		対する	総数	平均	最小	最大	中央	標準
		比 率		値	値	値	値	偏差
		(%)						
一般診療所総数	563	-	-	-	-	-	-	-
在宅療養支援診療所の届出を	68	12.1%						
している診療所数			-	-	-	-	-	-
連携保険医療機関等の数	-	-	-	2.7	1	23	1	3.0
受け持つ在宅療養患者の数	-	-	5,370	79.0	0	1,635	4.5	237.0

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

### 8. 検査ごとの実施状況

図表 18 検査ごとの実施状況

		施設	総数に	件数						
		数	対する	総数	平 均	最 小	最 大	中 央	標準	
			比率 (%)		値	値	値	値	偏差	
一般	診療所総数	563	100.0%	-	-	-	-	-	-	
骨塩	定量測定	106	18.8%	1,952	18.4	1	140	9	26.6	
気管	支内視鏡検査	1	0.2%	14	14.0	14	14	14	0.0	
上部	消化器官内視鏡検査	60	10.7%	1,175	19.6	1	75	12	19.2	
大腸	内視鏡検査	27	4.8%	535	19.8	1	138	10	26.7	
血管	連続撮影	0	0.0%	-	-	-	-	1	-	
	DSA (再掲)	0	0.0%	-	-	-	-	•	-	
	循環器 DR(再掲)	0	0.0%	-	1	•	ı	1	-	
マン	モグラフィー	5	0.9%	280	56.0	1	121	25	49.8	
RI 検	査(シンチグラム)	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	
	SPECT (再掲)	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	
PET	PET	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	
	PETCT	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	
CT	マルチスライス CT	14	2.5%	1,244	88.9	0	275	52.5	82.0	
	その他のCT	3	0.5%	106	35.3	10	77	19	29.7	
MRI	3.0 テスラ以上	1	0.2%	400	400.0	400	400	400	0.0	
	1.5 テスラ以上 3.0	1	0.2%	107	107.0	107	107	107	0.0	
	テスラ未満		0.270	107	107.0	107	107	107	0.0	
	1.5 テスラ未満	2	0.4%	138	69.0	51	87	69	18.0	
3D 連	「像処理	1	0.2%	50	50.0	50	50	50	0.0	
	冠動脈 CT・心臓 MRI	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	
	(再掲)									

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*</sup>患者数には手術を伴うものを含む。

## 9. 手術・放射線治療等の実施状況

図表 19 手術・放射線治療ごとの実施状況

	施設	総数に	件数					
	数	対する	総数	平均値	最 小	最 大	中 央	標準
		比 率			値	値	値	偏差
		(%)						
一般診療所総数	563	100.0%	-	-	-	ı	-	-
悪性腫瘍手術	0	0.0%	ľ	-	-	ı	ı	-
外来化学療法	1	0.2%	5	5.0	5	5	5	0
人工透析	9	1.6%	11,914	1,323.8	254	2,424	1,352	705.1
分娩(正常分娩を含む)	2	0.4%	50	25.0	10	40	25	15
帝王切開娩出術 (再掲)	2	0.4%	7	3.5	1	6	3.5	2.5
担当医師数 (常勤換算)	-	-	30.0	15.0	10	20	15	5
放射線治療 (体外照射)	0	0.0%	ı	-	-	ı	-	-
ガンマナイフ・サイバー	0	0.0%	-	-	-	-	-	_
ナイフ(再掲)								
放射線治療 (腔内·組織内照	0	0.0%	-	-	-	-	-	-
射)								

<sup>\*</sup>平成29年9月中

## 10. 従事者数

図表 20 従事者の状況

			20 KC #1	4 -> 4 ->			
		練馬区			東京都		
		施設数	従事者	平均值	施設数	従事者	平均値
			数	(人/施		数	(人/施
				設)			設)
総数		563	***	***	13,257	83,203.8	6.3
医師	常勤		530	0.9		14,260	1.1
	非常勤		162.2	0.3		6,441.8	0.5
歯科医師	常勤		8	0.0		273	0.0
	非常勤		9.7	0.0		189.5	0.0
薬剤師	常勤換算		11.1	0.0		567.1	0.0
保健師	実人員		72	0.1		1,851	0.1
	常勤換算		63.5	0.1		1,543.8	0.1
助産師	実人員		33	0.1		862	0.1
	常勤換算		18.4	0.0		588.8	0.0
看護師	実人員		873	1.6		21,379	1.6
	常勤換算		515	0.9		15,152.6	1.1
准看護師	実人員		214	0.4		5,451	0.4
	常勤換算		161.4	0.3		4,092.7	0.3
看護業務補助者	常勤換算		***	***		2,017.0	0.2
理学療法士 (PT)	常勤換算		46.9	0.1		1,060.7	0.1
作業療法士 (OT)	常勤換算		13	0.0		238.6	0.0
視能訓練士	常勤換算		24.3	0.0		620.9	0.0
言語聴覚士	常勤換算		2.1	0.0		94.7	0.0
義肢装具士	常勤換算		0	0.0		5.3	0.0
歯科衛生士	常勤換算		13.6	0.0		418.6	0.0
歯科技工士	常勤換算		0	0.0		33.8	0.0
診療放射線技師	常勤換算		28	0.0		1,327.5	0.1
診療エックス線	常勤換算		***	***		183.5	0.0
技師							
臨床検査技師	常勤換算		57.4	0.1		2,111.6	0.2
衛生検査技師	常勤換算		***	***		61.0	0.0
臨床工学技士	常勤換算		***	***		936.2	0.1
あん摩マッサージ	常勤換算		***	***		375.7	0.0
指圧師							

		練馬区			東京都		
		施設数	従事者	平均値	施設数	従事者	平均値
			数	(人/施		数	(人/施
				設)			設)
柔道整復師	常勤換算		***	***		802.7	0.1
管理栄養士	常勤換算		20.4	0.0		430.6	0.0
栄養士	常勤換算		***	***		121.2	0.0
精神保健福祉士	常勤換算		11.5	0.0		299.8	0.0
社会福祉士	常勤換算		11.1	0.0		163.6	0.0
介護福祉士	常勤換算		***	***		1,118.9	0.1
保育士	常勤換算		6.5	0.0		136.7	0.0
その他の技術員	常勤換算		***	***		978.8	0.1
医療社会事業	常勤換算		***	***		159.9	0.0
従事者			_				
事務職員	常勤換算		***	***		22,131.2	1.7
その他の職員	常勤換算		***	***		4,266.0	0.3

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

# 第4章 歯科診療所

## 1. 施設数

図表 21 歯科診療所数

区分	練馬区	東京都	区部
歯科診療所総数	453	10,632	8,288
人口 10 万人対歯科診療所数	62.0	77.5	87.5

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

## 2. 診療科目

図表 22 診療科目の状況 (複数選択)

区分	練馬区		東京都					
	施設数	総数に対する割合(%)	施設数	総数に対する割合(%)				
歯科診療所総数	453	100.0%	10,632	100.0%				
歯科	446	98.5%	10,342	97.3%				
矯正歯科	192	42.4%	4,676	44.0%				
小児歯科	322	71.1%	6,775	63.7%				
歯科口腔外科	231	51.0%	5,345	50.3%				

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

### 3. 処方の状況

#### ■ 院内・院外処方診療所数

図表 23 院内・院外処方診療所数

				東京都		
		施設数	総数に対する	施設数	総数に対する	
			比率 (%)		比率 (%)	
歯科診療所総数		453	100.0%	10,632	100.0%	
外来患者への処方	院内処方のみ	218	48.1%	5,075	47.7%	
	院外処方せんのみ	69	15.2%	1,794	16.9%	
	院内外処方	67	14.8%	1,709	16.1%	

<sup>\*</sup>練馬区については、院内・院外処方の双方が有効回答のものを対象にし、それぞれ 1 回以上と回答されていた場合を処方をしているとして集計した。

### ■ 院内・院外処方回数の状況

図表 24 処方回数の状況

		施設	有効	平均值	最小値	最大値	中央値	標準
		数	N数					偏差
外来患者への	院内処方数	453	287	30.1	1	229	19	33.6
処方数	院外処方数	453	136	20.2	1	113	12	22.8

それぞれ1回以上処方しているものを対象に集計した。

#### 4. 救急医療体制

図表 25 救急医療体制

		施設数	総数に対する比率(%)
歯科診療所総数		453	100.0%
初期救急医療体制への参加状況	休日等歯科診療所	105	23.2%
*択一回答	歯科在宅当番医制	14	3.1%
	参加していない	334	73.7%
夜間(深夜も含む)の救急対応	ほぼ毎日	7	1.5%
*択一回答	ほぼ毎日以外	20	4.4%
	対応していない	426	94.0%

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*</sup>平成 29 年 9 月 中

### 5. 電子カルテの導入状況

### ■ 電子カルテの導入状況、電子化予定時期

図表 26 電子カルテの導入状況 (択一回答)

		施設数	総数に対する比率(%)
雄	<b>计科診療所総数</b>	453	100.0%
電	子化している	217	47.9%
今	後電子化する予定がある	18	4.0%
	平成 29 年度	0	0.0%
	平成 30 年度	2	11.1%
	平成 31 年度	3	16.7%
	平成 32 年度以降	13	72.2%
電	- 言子化する予定なし	218	48.1%

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

### 6. 在宅医療サービスの実施状況

図表 27 在宅医療サービスの実施状況

	東京都		練馬	玄						
	施	総数に	施	総数に	件数					
	設	対する	設	対する	総数	平均	最小	最大	中央	標準
	数	比率 (%)	数	比率 (%)		値	値	値	値	偏差
歯科診療所総数	10,632	100.0%	453	100.0%	-	-	-	-	ı	-
在宅医療サービス実施施設	1,461	13.7%	60	13.2%	1	1	1	1	ı	1
訪問診療(居宅)	1,120	10.5%	53	11.7%	778	14.7	1	422	2	58.2
訪問診療(施設)	808	7.6%	30	6.6%	1,147	38.2	1	457	9.5	85.5
訪問歯科衛生 指導	490	4.6%	18	4.0%	508	28.2	1	100	8	35.2
居宅療養管理 指導(歯科医 師による)	577	5.4%	25	5.5%	1,110	44.4	1	515	4	103.3
居宅療養管理 指導(歯科衛	440	4.1%	15	3.3%	1,375	91.7	1	691	25	173.5

生士等によ										
る)										
介護予防居宅										
療養管理指導	040	0.00/	•	4.00/	60	40.5	_	40	2.5	47.0
(歯科医師に	213	2.0%	6	1.3%	63	10.5	1	49	2.5	17.3
よる)										
介護予防居宅										
療養管理指導	470	4 70/	0	0.40/	00	04.5		00	04.5	20.5
(歯科衛生士	176	1.7%	2	0.4%	63	31.5	3	60	31.5	28.5
等による)										
その他の在宅	11	0.40/	0	0.00/	-	-	-	-	-	-
医療サービス	11	0.1%	0	0.0%						

<sup>\*</sup>平成29年9月中

## 7. 従事者数

図表 28 従事者の状況

		練馬区			東京都		
		施設数	人数	平均值	施設数	人数	平均值
総数		453	***	***	10,632	42,202.9	4.0
歯科医師	常勤	-	489	1.1	-	12,447	1.4
	非常勤	-	92.3	0.2	-	2,919.8	1.2
医師	常勤	ı	***	***	ı	8	0.0
	非常勤	1	***	***	1	32.6	0.0
歯科衛生士	常勤	1	313	0.7	1	9,530	0.9
	非常勤	-	113.8	0.3	-	3,148.7	0.3
歯科技工士	常勤	-	***	***	1	726	0.1
	非常勤	1	***	***	1	111.1	0.0
薬剤師	常勤換算	-	***	***	-	31.3	0.0
看護師	実人員	-	***	***	-	99	0.0
	常勤換算	-	***	***	-	78.4	0.0
准看護師	実人員	-	***	***	-	37	0.0
	常勤換算	-	***	***	-	32.3	0.0
歯科業務補助者	常勤換算	-	***	***	-	9,097.1	0.9
事務職員	常勤換算	-	***	***	-	3,106.9	0.3
その他の職員	常勤換算	-	***	***	-	933.7	0.1

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

# 第5章 病院

### 1. 病床数

図表 29 病院の病床数

	総数	精神病床			感染	結核	療養	一般	再掲	
		総数	精神	一般	症病	病床	病床	病床	一般	地 域
			科 病	病院	床				病院	医療
			院							支 援
										病院
					病床	数				
東京都	128,279	22,279	12,148	10,131	145	505	24,070	81,280	116,131	15,576
練馬区	3,118	1,012	1,012	0	0	0	714	1,392	2,106	***
				人口	10 万人	対病床	数			
東京都	934,7	162.3	88.5	73.8	1.1	3.7	175.4	592.2	846.2	113.5
練馬区	426.5	138.4	138.4	0.0	0.0	0.0	97.7	190.4	288.1	***

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 30 病院ごとの病床数

病院	総	精神病	床		感 染	結核	療養	一般	回復期			認知
	数	総数	精神	一般	症 病	病床	病床	病床	総数	一般	療養	症 病
			科病	病院	床					病床	病床	床
			院									
病院 1	224	0	0	0	0	0	0	224	0	0	0	0
病院 2	86	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
病院3	99	0	0	0	0	0	0	99	0	0	0	0
病院4	23	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	0
病院 5	31	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0	0
病院 6	178	0	0	0	0	0	178	0	0	0	0	0
病院 7	94	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0
病院8	86	0	0	0	0	0	44	42	0	0	0	0
病院 9	342	0	0	0	0	0	0	342	0	0	0	0
病院 10	150	0	0	0	0	0	150	0	150	0	150	0
病院 11	100	0	0	0	0	0	100	0	100	0	100	0
病院 12	42	0	0	0	0	0	0	42	0	0	0	0
病院 13	240	240	240	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院 14	532	502	502	0	0	0	0	30	0	0	0	0
病院 15	270	270	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院 16	47	0	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0
病院 17	86	0	0	0	0	0	86	0	0	0	0	0
病院 18	58	0	0	0	0	0	0	58	0	0	0	0
病院 19	30	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
病院 20	400	0	0	0	0	0	0	400	0	0	0	0

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 31 診療科目の状況 (複数回答)

	ジタイプログル (1	
区分	診療科目(1	
	施設数	総数に対する割合(%)
病院総数	20	100.0%
内科	17	85.0%
呼吸器内科	5	25.0%
循環器内科	7	35.0%
消化器内科 (胃腸内科)	7	35.0%
腎臓内科	3	15.0%
神経内科	6	30.0%
糖尿病内科 (代謝内科)	6	30.0%
血液内科	1	5.0%
皮膚科	5	25.0%
アレルギー科	1	5.0%
リウマチ科	3	15.0%
感染症内科	0	0.0%
小児科	6	30.0%
外科	6	30.0%
呼吸器外科	1	5.0%
心臟血管外科	11	55.0%
乳腺外科	2	10.0%
気管食道外科	1	5.0%
消化器外科 (胃腸外科)	3	15.0%
泌尿器科	0	0.0%
肛門外科	3	15.0%
脳神経外科	5	25.0%
整形外科	1	5.0%
形成外科	4	20.0%
美容外科	10	50.0%
眼科	1	5.0%
耳鼻いんこう科	0	0.0%
小児外科	4	20.0%
産婦人科	2	10.0%
リハビリテーション科	1	5.0%
放射線科	3	15.0%

区分	診療科目(重複計上)			
	施設数	総数に対する割合(%)		
麻酔科	1	5.0%		
病理診断科	3	15.0%		
臨床検査科	12	60.0%		
救急科	7	35.0%		
歯科	4	20.0%		
矯正歯科	3	15.0%		
小児歯科	2	10.0%		
歯科口腔外科	3	15.0%		

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

### 3. 救急医療体制

図表 32 救急医療体制

病院	救	初		夜間(	深夜を含	さむ) 救	急対応**	**		精神科	精神科
	急	期	次	内科	小 児	外科	脳神	産 科	多発	救急体制	夜間救急
	告	救	医	系 疾	科系	系 疾	経 外	疾 患	外傷	***	体制(深夜
	示	急	療	患	疾患	患	科 系	(分			も含む)
	**	**	**				疾患	娩を			***
								含む)			
病院 1	0	X	0	0	×	0	0	0	×	Δ	×
病院 2	X	X	×	X	X	X	X	X	X	Δ	X
病院3	$\circ$	×	0	0	X	0	X	X	X	$\triangle$	-
病院4	X	×	×	_	-	_	_	_	_	Δ	_
病院 5	X	×	×	×	×	×	×	X	X	Δ	×
病院 6	X	×	×	_	-	-	-	_	_	$\triangle$	-
病院 7	$\circ$	×	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	×	×	×	×	$\triangle$	×
病院8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	$\triangle$	×
病院 9	$\bigcirc$	×	$\circ$	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\circ$	$\triangle$	-
病院 10	X	×	×	-	1	1	1	1	1	$\triangle$	ı
病院 11	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Δ	×
病院 12	X	×	×	×	×	×	×	×	X	Δ	-
病院 13	X	×	0	×	×	×	×	×	X	Δ	0
病院 14	X	×	×	×	×	×	×	×	X	Δ	×
病院 15	×	×	0	X	×	X	×	X	X	Δ	$\triangle$
病院 16	×	×	×	-	-	-	-	-	-	Δ	-
病院 17	X	×	×	×	×	×	×	×	X	Δ	×
病院 18	$\circ$	X	0	0	×	0	0	×	×	$\triangle$	×
病院 19	$\circ$	0	×	×	×	×	×	0	×	$\triangle$	×
病院 20	$\circ$	×	0	0	0	0	0	0	0	Δ	0

\*平成 29 年 10 月 1 日現在

\*\* ○: あり、 X: なし

\*\*\*  $\bigcirc$ : ほぼ毎日、 $\triangle$ : ほぼ毎日以外、 $\times$ : 対応していない、-: 不詳

### 4. 処方の状況

### ■ 外来患者への処方数

図表 33 院内・院外処方病院数

		練馬区		東京都	
		施設数	総数に対する比率	施設数	総数に対する比率
			(%)		(%)
病院総数		20	100.0%	647	100.0%
外来患者への	院内処方のみ	3	15.0%	53	8.2%
処方	院外処方せんのみ	0	0.0%	72	11.1%
	院内外処方	16	80.0%	480	74.2%

<sup>\*</sup>練馬区については、院内・院外処方の双方が有効回答のものを対象にし、それぞれ 1 回以上と回答されていた場合を処方をしているとして集計した。

図表 34 処方回数の状況

		施設数	平均値	最小値	最大値	中央値	標準
							偏差
外来患者への	院内処方数	19	534.3	5	3,514	72	858.9
処方数	院外処方せん	15	805.1	1	13,946	650	1,080.5

<sup>\*</sup>それぞれ1回以上処方しているものを対象に集計した。

### ■ 医療用麻薬の処方状況

図表 35 医療用麻薬の処方状況 (択一回答)

	371711111111111111111111111111111111111	
	施設数	総数に対する比率 (%)
病院総数	20	100.0%
有	4	20.0%
無	16	80.0%

\*平成 29 年 9 月 中

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*</sup>平成29年9月中

### 5. 退院調整支援担当者の配置状況

### ■ 退院担当者の配置施設数、平均人数

図表 36 退院調整支援担当者の配置施設有無(択一回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
一般診療所総数	20	100.0%
配置している	6	30.0%
配置していない	14	70.0%

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

図表 37 退院調整支援担当者の配置数

施設数	平均值	最小値	最大値	中央値	標準偏差
6	4.8	1.0	11.0	4.0	3.1

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

<sup>\*「</sup>配置されている」と回答した施設を対象に集計した。

### 6. 職員のための院内保育サービスの状況

### ■ 院内保育の有無

図表 38 院内保育の有無(複数回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
病院総数	20	100.0%
院内の施設を利用	3	15.0%
院外の施設を利用	2	10.0%
行っていない	15	75.0%

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

### ■ 夜間保育・病児保育の有無、施設利用者の状況

図表 39 院内保育・病児保育、施設利用者の状況

		施設数	総数に対する比率(%)
病院総数		20	100.0%
夜間保育		3	15.0%
病児保育		1	5.0%
施設の利用者	自施設の医師・歯科医師	4	20.0%
*複数回答	自施設の看護師・准看護師	5	25.0%
	その他の自施設の職員	3	15.0%
	併設施設の職員	1	5.0%
	その他	1	5.0%

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

#### 7. 電子カルテの導入状況

#### ■ 電子カルテの導入状況、電子化予定時期

図表 40 電子カルテの導入状況 (択一回答)

		施設数	総数に対する比率(%)
病院総数		20	100.0%
病院全体で電子	化している	7	35.0%
病院内の一部で	電子化してい	1	5.0%
る			
今後電子化する	予定がある	3	15.0%
平成 29 年度		0	0.0%
平成 30 年度		2	66.7%
平成 31 年度		1	33.3%
平成 32 年度	以降	0	0.0%
電子化する予定	なし	9	45.0%

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

#### ■ 医療情報の電子化の状況

\*カルテを「病院全体で電子化している」または「病院内の一部で電子化している」と回答した診療所を集計した

図表 41 データ保管を行う場所(複数回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
集計対象病院数	14	100.0%
医療機関内にあるサーバ機器等で保管	14	100.0%
外部の事業者に委託して保管	0	0.0%
APS, SaaS (クラウド型) を利用	0	0.0%

<sup>\*</sup>平成29年10月1日現在

図表 42 データの利用範囲(択一回答)

	施設数	総数に対する比率 (%)
集計対象病院数	14	100.0%
自施設のみで利用	11	78.6%
他の医療機関等と連携して利用	3	21.4%
他の医療機関等とのネットワークで利用	3	100.0%

\*平成29年10月1日現在

図表 43 患者への情報提供の方法(複数回答)

	施設数	総数に対する比率(%)
集計対象病院数	14	100.0%
紙面・フィルム等により情報提供している	10	71.4%
電子的な方法でデータ自体を提供している	11	78.6%
情報提供していない	0	0.0%

\*平成 29 年 10 月 1 日現在

### 8. 在宅医療サービスの実施状況

図表 44 在宅医療サービスの実施状況

		東京	都	練馬	練馬区							
		施	総数に	施	総数に	件数						
		設	対する	設	対する	総	平均	最小	最大	中央	標準	
		数	比 率	数	比 率	数	件数	値	値	値	偏差	
			(%)		(%)							
痄	<b>丙院総数</b>	647	100.0%	20	100.0%	-	-	-	-	-	-	
5	医療保険等による在宅											
+	トービスを実施してい	286	44.2%	7	35.0%	-	-	-	-	-	-	
Z	診療所											
	往診	112	17.3%	4	20.0%	52	13.0	1	37	7	14.5	
	在宅患者訪問診療	139	21.5%	3	15.0%	682	227.3	4	355	323	158.5	
	歯科訪問診療	9	1.4%	1	5.0%	31	31.0	31	31	31	0.0	
	救急搬送診療	28	4.3%	1	5.0%	32	32.0	32	32	32	0.0	
	在宅患者訪問看護· 指導	35	5.4%	1	5.0%	4	4.0	4	4	4	0.0	
	精神科在宅患者訪 問看護・指導	32	4.9%	1	5.0%	26	26.0	26	26	26	0.0	
	在宅患者訪問リハ											
	ビリテーション指	20	3.1%	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	
	導管理											
	訪問看護ステーシ											
	ョンへの指示書の	195	30.1%	6	30.0%	492	82.0	2	150	92.5	62.7	
	交付											
	在宅看取り	43	6.6%	1	5.0%	4	4.0	4	4	4	0.0	

	東京	都	練馬區	<u>X</u>						
	施	総数に	施	総数に	件数	件数				
	設	対する	設	対する	総	平均	最小	最大	中央	標準
	数	比 率	数	比 率	数	件数	値	値	値	偏差
		(%)		(%)						
介護保険による在宅サ										
ービスを実施している	136	21.0%	3	15.0%	-	-	-	-	-	-
診療所										
居宅療養管理指導										
(介護予防サービ	71	11.0%	2	10.0%	334	167.0	156	178	167	11.0
スを含む)										
訪問看護(介護予防	24	3.7%	0	0.0%	·					
サービスを含む)	24	3.7 70	U	0.076	ı				_	_
訪問リハビリテー					·					
ション(介護予防サ	65	10.0%	1	5.0%	47	47.0	47	47	47	0.0
ービスを含む)										

<sup>\*</sup>平成29年9月中

#### 9. 特殊診療設備ごとの実施状況

図表 45 特殊診察設備ごとの実施状況

	施設	総数に対	総病	患者数					
	数	する比率	床数	延数	平均	最小	最大	中央	標準
		(%)			値	値	値	値	偏差
病院総数	20	100.0%	-	-	-	-	-	-	-
ICU (特定集中治療室) **	2	10.0%	8	185	92.5	63	122	92.5	29.5
SCU(脳卒中集中治療室)*	0	0.0%	1	-	-	-	-	-	-
MFICF**	0	0.0%							
(母体・胎児集中治療室)	O	0.070	_	-	_	_	_	_	_
無菌治療室**	0	0.0%							
(手術室は除く)	U	0.076	_	_	-	_	_	_	-
放射線治療病室**	0	0.0%	-	-	-	-	-	-	-
NICU***	0	0.0%	_	_			_	_	
(新生児特定集中治療室)	U	0.070	_	_	-	_	_	_	-
CCU***	1	5.0%	4	19	19	19	19	19	0
(心臟内科系集中治療室)		3.0 70	4	19	19	19	19	19	U
GCU***	0	0.0%	_						
(生児治療回復室)	U	0.070	_	-	_	_	_	_	_
PICU (小児集中治療室) ***	0	0.0%	1	ı	-	-	-	1	-
陰圧室***	0	0.0%	1	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*\*</sup>それぞれ診療報酬上の施設基準又は要件を満たすもののみ記入

<sup>\*\*\*</sup>診療報酬上の施設基準又は要件の充足によらず記入

### 10. 緩和ケアの状況

図表 46 緩和ケアの状況

	施設	総数に	総病	患者数							
	数	対する	床数	取扱	新規	平均	最 小	最大	中央	標準	
		比 率		延数	依頼	値	値	値	値	偏差	
		(%)			数						
総病院数	20	100.0%	-	-	-	-	-	-	-	-	
緩和ケア病棟	0	0.0%	1	ı	ı	-	ı	1	1	-	
緩和ケアチーム	1	5.0%	ı	10	6	10.0	10	10	10	0.0	

<sup>\*</sup>平成29年9月中

### 11. 検査ごとの実施状況

図表 47 検査ごとの実施状況

		施設数	総数に	患者数					
			対する	総数	平 均	最小	最大	中央	標準
			比率(%)		値	値	値	値	偏差
病院	総数	20	-	ı	-	ı	ı	1	-
骨塩	定量測定	9	45.0%	459.0	51.0	11	108	42.0	34.2
気管	支内視鏡検査	2	10.0%	19.0	9.5	6	13	9.5	3.5
上部	消化器官内視鏡検査	9	45.0%	1,231.0	136.8	2	321	52.0	134.8
大腸	内視鏡検査	7	35.0%	660.0	94.3	9	211	57.0	80.9
血管	連続撮影	5	25.0%	293.0	58.6	3	127	40.0	54.3
	DSA	4	20.0%	140.0	35.0	3	110	13.5	44.0
	循環器 DR	2	10.0%	197.0	98.5	93	104	98.5	5.5
マン	モグラフィー	6	30.0%	647.0	107.8	9	209	126.5	75.2
RI 楨	査(シンチグラム)	2	10.0%	175.0	87.5	40	135	87.5	47.5
	SPECT	2	10.0%	50.0	25.0	3	47	25.0	22.0
PET	PET	0	0.0%	ı	-	ı	ı	ı	-
	PETCT	1	5.0%	145.0	145.0	145	145	145.0	0.0
CT	マルチスライス CT	13	65.0%	6,324.0	486.5	56	2119	185.0	625.6
	その他のCT	1	5.0%	67.0	67.0	67	67	67.0	0.0
MRI	3.0 テスラ以上	1	5.0%	349.0	349.0	349	349	349.0	0.0
	1.5テスラ以上3.0テ	5	25.0%	1,662.0	332.4	36	783	194.0	274.5
	スラ未満	3	23.0 /0	1,002.0	332.4	30	700	134.0	214.3
	1.5 テスラ未満	0	0.0%	1	-	-	-	-	-
3D 匪	「像処理	5	25.0%	511.0	102.2	8	170	160.0	75.8
	冠動脈 CT・心臓 MRI	3	15.0%	76.0	25.3	20	29	27.0	3.9

<sup>\*</sup>平成29年9月中

<sup>\*</sup>患者数には手術を伴うものを含む。

### 12. 手術・放射線治療ごとの実施状況

### ■ 手術・放射線治療ごとの実施状況

図表 48 検査ごとの実施状況

		施設	総数に	患者数	(担当医	師数の	項目は図	医師数)	
		数	対する	総数	平均	最小	最大	中央	標準
			比率(%)		値	値	値	値	偏差
病院総数		20	100.0%	ı	-	ı	ı	ı	-
悪性腫瘍手	術	3	15.0%	114	38.0	21	69	24	22.0
人工透析		4	20.0%	3,742	935.5	412	1680	825	495.4
分娩(正常	分娩を含む)	4	20.0%	199	19	95	42.5	29.4	19
帝王切開	<b>月娩出術</b>	4	20.0%	34	5	17	6	4.9	5
担当医師	「数(常勤換算)	4	20.0%	25.8	6.5	3.5	11	5.65	2.8
位置決め	X線シミュレーター	0	0.0%	-	-	-	1	-	-
装置	CTシミュレーター	1	5.0%	37	37.0	37	37	37	0.0
放射線治療	計画装置	1	5.0%	37	37.0	37	37	37	0.0
放射線治療(体外照射) 1 5.0% 70 70.0 7				70	70	70	0.0		
リニアック・マイクロトン		1	5.0%	70	70.0	70	70	70	0.0
ガンマナイフ・サイバーナイフ		0	0.0%	-	-	-	-	-	-
放射線治療	(腔内・組織内照射)	0	0.0%	-	-	-	-	-	-

<sup>\*</sup>平成29年9月中

### 13. 従事者数

図表 49 従事者の状況

	海												
		練馬区			東京都								
		施設数	人数	平均值	施設数	人数	平均値						
総数	T	20	***	***	647	188,357.0	291.1						
医師	常勤	-	433	21.7	-	20,670	31.9						
	非常勤	-	116.5	5.8	-	6,607.3	10.2						
歯科医師	常勤	-	4	0.2	-	1,285	2.0						
	非常勤	-	0.6	0.0	-	437.3	0.7						
薬剤師	実人員	-	109	5.5	-	5,467	8.4						
	常勤換算	-	101.1	5.1	-	5,110.0	7.9						
保健師	実人員	-	5	0.3	-	406	0.6						
	常勤換算	-	5	0.3	-	392.7	0.6						
助産師	実人員	-	66	3.3	-	3,138	4.9						
	常勤換算	-	6.3	0.3	_	2,976.4	4.6						
看護師	実人員	-	1667	83.4	-	76,386	118.1						
	常勤換算	-	1533.2	76.7	-	72,491.6	112.0						
准看護師	実人員	-	217	10.9	-	6,940	10.7						
	常勤換算	-	176.8	8.8	-	5,966.0	9.2						
看護業務補助者	常勤換算	-	***	***	-	13,923.7	21.5						
理学療法士(PT)	常勤換算	-	138.4	6.9	-	6,442.2	10.0						
作業療法士(OT)	常勤換算	-	118.6	5.9	-	3,161.1	4.9						
視能訓練士	常勤換算	-	8.8	0.4	-	509.5	0.8						
言語聴覚士	常勤換算	-	32.8	1.6	-	1,245.7	1.9						
義肢装具士	常勤換算	-	***	***	-	3.1	0.0						
歯科衛生士	常勤換算	-	6	0.3	-	536.8	0.8						
歯科技工士	常勤換算	-	0	0.0	-	111.7	0.2						
診療放射線技師	常勤換算	-	85.1	4.3	-	4,599.4	7.1						
診療エックス線	常勤換算	-		0.0	-	6.4	0.0						
技師			0	0.0		_	0.0						
臨床検査技師	常勤換算	-	95	4.8	-	6,061.8	9.4						
衛生検査技師	常勤換算		***	***		8.7	0.0						
臨床工学技士	常勤換算	-	***	***	-	1,860.2	2.9						
あん摩マッサージ	常勤換算	-	***	***	-	111.2	0.0						
指圧師							0.2						
柔道整復師	常勤換算		***	***		37.8	0.1						

		練馬区			東京都	東京都			
		施設数	人数	平均值	施設数	人数	平均値		
管理栄養士	常勤換算	-	48.7	2.4	-	1,840.2	2.8		
栄養士	常勤換算	-	***	***	-	485.6	8.0		
精神保健福祉士	常勤換算	1	45.6	2.3		658.2	1.0		
社会福祉士	常勤換算	-	19	1.0		1,119.4	1.7		
介護福祉士	常勤換算	-	***	***		2,601.4	4.0		
保育士	常勤換算	1	7.0	0.4		519.1	0.8		
その他の技術員	常勤換算	1	***	***		1,427.6	2.2		
医療社会事業従事	常勤換算	-	***	***		319.6	0.5		
者							0.5		
事務職員	常勤換算	-	***	***		19,590.3	30.3		
その他の職員	常勤換算	-	***	***		5,240.0	8.1		

<sup>\*</sup>平成 29 年 10 月 1 日現在

調査票



# 医療施設静態調査



厚	44	334	DEL.	11
15	4	70	4曲11	
-	-	13	1993	:E

	一般診	獠	附崇		厚生労働省
22 7002 17 92 17 17	VENETE EDEC				(平成29年10月1日現在
· 動揮番号	98	後 健所		· 市区町村	
		争		符号	
三条目の値所は、記入しないでください。		TEL		- 174	
100 CONTRACTOR   100 CO		EEL			(3)休止・休節の状況
(1) 施設の所在地					1101000000110000000
					1 休止中
Company to the company of the compan					2 1年以上休龄中
(2)加設名					3 1年未満休診中
33-					30 G2
4)開設者		HATCHE	診療科目	Company Co	
あてはまるものひとつに〇		あ	てはまるものすべてに	:0	
01 07 0-00 00 00		ı	01 [FIFE		
01 厚生労働者 02 独立行政法人国立构院機構		ı	02 呼吸器内科		
03 国立大学法人	0006	ı	04 消化器内科		
04 独立行政法人学働者健康安全機構	DEL		05 製菓内料	2.44 MID 44 19 (2)	
05 国立高度専門医療研究センター			06 神話性科		
06 独立行政法人地域医療機能推進機構		ı	07 推尿病內科	(A) Shirts (EL)	
07 子の他		1	08 血液内科	AT CHILD SELV	
D8 都道府県			09 皮膚科		
09 市町村			10 アレルギード		
10 地方独立行政法人			11 90マチ科		
11 日赤			12 感染症内科		
12 涛生会		11	13 小児科		
13 北海道社会事業協会		1	14 19191		
14 厚生連			15 心療内科		
15 国民健康保険団体連合会		-	16 91-54		
16 健康保険組合及びその連合会			17 呼极器外科		
17 共済組合及びその連合会			18 心臟血管外	E4	
18 国民健康保険組合		ı	19 乳腺外科		
19 公益法人		ı	20 気管食道外	41	
20 医療法人		ı	21 消化器外科		
21 私立学校法人		ı	22 泌尿器科		
22 社会福祉法人		ı	23 紅門外科		
23 医療生協		102	24 脳神経外科		
24 会社		п	25 整形外科		
<b>25</b> その他の法人			26 形成外科		
26 個人			27 美容外科		
			28 談科		
5)許可賴床数		1	29 耳鼻いんごう	¥¥	
A S III STANKE		1	30 小児外科		
療養病床	採		31 麻蜡人科		
A STATE OF THE STA	1686		32 底料		
一般病床	床		33 婦人科		
mo-Harris	17		34 リハビリテー	ション科	
合計	床		35 放射線料		
(MATC)	-65	1	36 麻酔料	V 15 V 23	Eたる影像科目
6)社会保険診療等の状況 いずれかに〇		1	37 南理診断科		以上の科目を標ばうしている場合
		ııı.	38 臨床検査科	7.00000	る <u>診療料目</u> の番号を「(7) 診療料」
241 - V 2500000 - C 4400 - ME -			39 枚急科	p161	ひとつ選んで記入してください。
1 保険医療機関又は保険医			40 曲科		(
		1	41 缩正菌科	E 3	#4.
2 自由診療のみ			42 小児歯科		5.7

次ページへ続く

			(17)表示診療時期の	状说					104	
9月30日24時現在の在	院患者数				- 1				Š	
9月中の退院患者数			通常の1週間の診療	PY(II)	1				64 [H]	
9月中の外来患者延数		٨.	会計は時間単位とし、01	~50分の分単位	は全ての	5時間と	みなし数	えして	ください	
初診の患者の数(西	(#B)		表示診療時間 通常	多楽している時間	嫌すべて	CO#2	けてくだ	ði.		
(10)処方の状況等	Control of the Contro	を記入してください。				1885		2005	2109	
ASSESSMENT OF THE PROPERTY OF	院內処力数	la l	INVES	生前	午後	1989	20時	21時	22時	22F
外来患者への処方数 (9月中の延回数)	院外処方せん交付数	10		1	2	3	4	5	6	7
	1 #		火曜日		2	3	4	5	6	7
医療用麻薬の処方	2 %		水曜日		2	3	4	5	8	7
(11)診療所の種類	いずれかひとつに	-0	木曜日	3	2	3	4	5	6	7
72 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	STATES OF	-0	1.00.20.20		58	6.5	100000	100	5.63	-
1 一般診療業務を			金曜日	1	2	3	4	5	6	7
2 相談·指導業務			土曜日	1	2	3	4	5	6	7
3 採血及び供血を	CONTRACTOR CONTRACT		日曜日	- 11 - 12	2	3	4	5	6	7
4 検診業務(集団・			休日	1	2	3	4	5	6	7
5 検査業務を主と			(18)受動喫煙防止対	策の状況	21973	れかひと	31:0	2		
6 人工透析を主と	する									
<ol> <li>※回診療を主と</li> </ol>	する		1 敷地内を全面	特権としてい	5					
8 休日夜間急患せ	ンター		2 施設內を全面	禁煙としてい	5					
9 介護保険サービ	ス提供を主とする		3 喫煙場所を設	置し、非模型	場所に煙	が流れ	出ない	ほう措	置して	D)S
(12)期間診療所等	おてはまるものす	~TIEO	4 その他(1~36	外の措置を認	*じている	9				
1 特定の期間(季節	的にのみ診療を行う診療所		5 何ら捨てを講	さていない						
2 事業所内の診療	所									
3 市町村保健セン	ター内の診療所		(19)鈴巌録爾子化(南	【子カルテ) の	狀況					
<ul><li>3 市町村保健セン</li><li>4 該当なし</li></ul>	ター内の診療所		(19)診療録單子化(青	【子カルテ)の	以汉					
4 該当なし	90.1101.0000000000		(19)参療録電子化(# 1 診療所全体で電		813R		10	平成2	9年度	
4 該当なし (13)退院顕繁支援担告	90.1101.0000000000			FIELTIVS	· S	電子化	2	平成2平成3		
<ul><li>4 該当なし</li><li>(13) 退院調整支援担当 いる場合は10月1日</li></ul>	者養を記入してください。		1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する	子化しているで電子化してい	· S	能子化 -定時期	2	平成3		
4 該当なし (13)退院顕繁支援担告	者養在の人物を記入してください。	他設基準を満たす場合のみ	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する	子化している で電子化してい 予定がある =	· S	電子化 - 定時期	2	平成3	0年度 1年度	
4 該当なし (13) 連続調整支援担当 いる場合は10月1日	者養を記入してください。	施設基準を満たす場合のみ	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する	子化している で電子化してい 予定がある =	· S	電子化	2	平成3	0年度 1年度	
4 該当なし (13) 過院調整支援租告 いる場合は10月1日 1 いろ ( 2 いない	者養を記入してください。		1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する	子化している で離子化してい 予定がある = なし	· S	電子化 -定時期	2	平成3	0年度 1年度	
4 該当なし (13) 過院調整支援租告 いる場合は10月1日 1 いろ ( 2 いない	者 養在の人塾を記入してください。 人 ) ・選等課題が暮のか		1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今接電子化する 4 電子化する予定/	子化している で電子化してい 予定がある 一 にし	, 'S 1	定時期	2 3 4	平成3	0年度 1年度	
4 該当なし (13) 連続調整支援担告 いる場合はi0月i日 1 いろ ( 2 いない (14) 教急医療体制	者 製作の人数を記入してください。 人 ) ・選集課題が算の! 各項目について、いずれかひと	DEO CO	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する 4 電子化する予定が (20)医療情報の電子	子化している で電子化している という ではなる 一 ない との状況 との状況 との状況 との表に電子化し	, 'S 1	定時期	2 3 4	平成3 平成3 平成3	0年度 1年度	
4 該当なし (13) 退院調整支援租告  LV参場会は10月1日  1 いち ( 2 いない (14) 教急医療体制  教急告示の有無	者	2 # 2 M	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定/ (20)医療情報の電子 (19)診療験(カル)	子化している で電子化している ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	でいるは場	定時期 舎のみ】 るものす	2 3 4	平成3 平成3 平成3	0年度 1年度	
4 該当なし (13) 退院調整支援租告  いる場合は10月1日  1 いろ ( 2 いない (14) 教急医療体制 教急告示の有無 在宅告番医制	者	2 集 2 無 2 無 2 作例なし	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定/ (20)医療情報の電子 (39)診療験(あん) データの保管を行う場 1 医療機関内に	子化している で電子化している 下定がある 一 にし 上の状況 い を「電子化し かあるサーバ機	いる。 T Ctvるは場 あてはま 器等で格	定時期 舎のみ】 るものす	2 3 4 様 だみ	平成3平成3	0年度 1年度 2年度	以降
4 該当なし (13) 道院顕整支援担告 いる場合は10月1日 1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体制 教急告示の有様 在宅告番医制	者 養帝の人数を記入してください。 人 ) ・選挙課題が奪のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり 対応してい	2 無 2 無 2 作Mなし る 3	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今接電子化する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	子化している で電子化している 下定がある 一 にしたがある 一 にしたがある 一 にしたがある 一 にしたがある 一 にしたがある 一 に表記して保	いる。 T Ctvるは場 あてはま 器等で格	全時期 合のみ るものす SP・Saa	2 3 4 4 E.X F べてに	平成3 平成3 平成3	0年度 1年度 2年度	以降
4 該当なし (13) 退院調整支援租告  1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体制  教急告示の有無  在宅告番医制  精神科教急医療体制  夜間(深夜も含む)の核が	着 裏音の人数を記入してください。 人 ) +選集課題な事のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり が応してい 1 は其様日 2 は	DEO 2 無 2 無 2 体制なし る 3 対応に もなお目以外	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定が (20)医療情報の電子 (19)診療験のあわ データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者	子化している で電子化している 下定がある 一 にしている とい	でいるは果 あではま あではま	を映加 合のみ るものす SP・Sua 1 有	2 3 4 **********************************	平成3 平成3 平成3	0年度 1年度 2年度	以降
4 該当なし (13) 退院調整支援租告 しる場合は10月1日 1 いち ( 2 いない (14) 教急医療体験 教急告示の有無 在宅告番採制 精神科教急医療体験 夜間(深夜も含む)の枝が (15) 専門外来の設置	者 養帝の人数を記入してください。 人 ) ・選挙課題が奪のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり 対応してい	DEO 2 無 2 無 2 体制なし る 3 対応に もなお目以外	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	子化している で電子化している 下定がある 一 にし 上の状況 いを「電子化し 所所 あるサーバ機	でいるは場 あではま あではま	を映加 合のみ るものす SP・Sua 1 有	2 3 4 **********************************	平成3 平成3 平成3	0年度 1年度 2年度	以有
4 該当なし (13) 退院調整支援租告 いる場合は10月1日 1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体制 教急告示の有無 在宅当番医制 精神科教急医療体制 夜間(深夜も含む)の核が (15) 専門外来の設置 1 禁煙外来	着 裏音の人数を記入してください。 人 ) +選集課題な事のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり が応してい 1 は其様日 2 は	DEO 2 無 2 無 2 体制なし る 3 対応に もなお目以外	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今接電子化する・ 4 電子化する予定 (20)医療情報の電子 (19)診療験(力あり データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ	子化している で電子化して) 下定がある 一 にし 比の状況 い を「電子化し ド 所 あるサーバ機 に委託して保	いる。 でいるが優 あてはま 器等では いずれか	金ものす をものす SP・Sua 1 存	2 3 4 4 たべてに SS(タラ	平成3 平成3 平成3 2 0	00年度 11年度 21年度 11年度	0有
4 該当なし (13) 退院調整支援租告  いる場合は10月1日  1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体制 教急告示の有無 在宅告番医制 精神科教急医療体制 夜間(深夜も含む)の核が (15) 専門外来の設置 1 禁煙外来 2 助産師外来	着 裏音の人数を記入してください。 人 ) +選集課題な事のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり が応してい 1 は其様日 2 は	DEO 2 無 2 無 2 休酬なし でる 3 対応し はび毎日以外	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・・ 4 電子化する予定化 (20)医療情報の電子 (19)診療験(カル・・ データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関	子化している で電子化して) 下定がある 一 にし 比の状況 い を「電子化し ド 所 あるサーバ機 に委託して保	・	<ul><li>会のみま</li><li>会ものす</li><li>会ものす</li><li>おを</li><li>おかしたのと</li><li>なとついの反案</li></ul>	2 3 4 4 RRA F-ベてに SS(クラ)	平成3 平成3 平成3 2 2	0年度 2年度 利用の 無	以降の存
4 該当なし (13)	者 養養の人数を記入してください。 人 ) ・選挙課題が罪のが き項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり 対応してい 1 はば毎日 2 が あてはまるものすべてに(	DEO 2 無 2 無 2 体制なし る 3 対応に もなお目以外	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・・ 4 電子化する予定 (20)医療情報の電子 (19)診療験(カル・・ データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関	子化している で電子化している 下定がある 一 にし 比の状況 い を「電子化し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・・・	<ul><li>金のみま</li><li>合のみま</li><li>合ものす</li><li>等</li><li>SP・Saa</li><li>1 有</li><li>ひとついの回案</li><li>1 有</li></ul>	2 3 4 4 たべてに S(クラ	平成3 平成3 平成3 (O (O (D () (D () () () () () () () () () () () () () (	00年度 11年度 21年度 11年度	以降の有
4 該当なし (13) 選続調整支援租告 いる場合は10月1日 1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体制 教急告示の有無 在宅当番医制 精神科教急医療体制 技問(深夜も含む)の核が (15) 専門外来の設置 1 禁煙外来 2 助産師外来 (16) 委託の状況 あてはまるものひと	者 養帝の人数を記入してください。 人 ) +進等課題が算のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり かぶしてい 1 洋洋傾日 2 に あてはまるものすべてにの	2 集 2 無 2 無 2 休削なし つる 3 対応し うる 3 対応し うる 3 対応し うる 3 対応し うる 3	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今接電子化する 4 電子化する予定/ (20)医療情報の電子 (19)診療験(カル) データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関 患者への情報提供の	子化している で電子化している ・ で電子化している ・ 下定がある ー はし ・ 比の状況 ・ いきに電子化し ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	・	定時期	2 3 4 4 たべてに S(クラ	平成3 平成3 平成3 (O (O (D () (D () () () () () () () () () () () () () (	0年度 2年度 利用の 無	以降の有
4 該当なし (13) 選院調整支援租告 いる場合は10月1日 1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体験 教急告示の有無 在宅告番採制 精神科教急医療体験 で間(深夜も含む)の核が (15) 専門外来の設置 1 禁煙外来 2 助産師外来 (16) 素鈍の状況 あてはまるものひと 治食(患者用)	者 養帝の人数を記入してください。 人 ) ・選集課題な事のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり がぶしてい 1はば毎日 2 が あては末るものすべてにく	2 無 2 無 2 休削なし る 3 おび毎日以外 りない 2 3	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定が 4 電子化する予定が (20)医療情報の電子 (19)診療験の発音を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	子化している で電子化している 下定がある 一 にの状況 いめず現子化し があるサーバ機 に委託して で利用 等と連携して 方法 等により情報	でいるは場合では、A おではまない。 A おではまない。 A おではまない。 A おではまない。 A おいまれかい 利用 ・	金のみま 合のみま 名ものす 1 有 ひとつにの風楽的 1 右 るものす	2 3 4 4 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	平成3 平成3 平成3 (O (O (D () (D () () () () () () () () () () () () () (	0年度 2年度 利用の 無	以降の有
4 該当なし (13)	者 裏音の人数を記入してください。 人 ) ・選挙課題が導のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 作制かり かぶしてい 1 注ば毎日 2 の あてはまるものすべてにの 1 注ば毎日 2 の 1 にはまるものすべてにの 1 1	DEO 2 無 2 無 2 作例なし でる 3 対応し いる 3 対応し いな 1 いな 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定 (20)医療情報の電子 (19)診療線(力を データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関  患者への情報提供の 1 紙面・フィルム 2 電子的な方法	子化している で電子化している で電子化している ト定がある とし いめ は いめ に 要子化し い が あるサーバ 機 い で 利用 等と 連携して 方法 に で データ自体	でいるは場合では、A おではまない。 A おではまない。 A おではまない。 A おではまない。 A おいまれかい 利用 ・	金のみま 合のみま 名ものす 1 有 ひとつにの風楽的 1 右 るものす	2 3 4 4 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	平成3 平成3 平成3 (O (O (D () (D () () () () () () () () () () () () () (	0年度 2年度 利用の 無	以降の有
4 該当なし (13)	者 養帝の人数を記入してください。 人 ) +選手運動が導のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 作制かり がぶして 1 洋洋が日 2 / あてはまるものすべてに( 全部委託 1 1	2 無 2 無 2 休削なし 3 対応し 1 (2 ) 1 (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定 (20)医療情報の電子 (19)診療験(カル・ データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関 患者への情報提供の 1 紙面・フィルム 2 電子的な方法 3 情報提供して	子化している で電子化している で電子化している 下定がある ー にし いの状況 いちF電子化し いか が に委託して で 利所 あるサーバ機 で で 利用 等と連携して 方法 で データ自体 で で データ自体 いない	(7) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	全のみま 合のみま うるものす 1 有 有 りひとつい の 医 架 行 る も の す る も の す る る ら り て っ い っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、	2 3 4 4 RRA ペでに CO	平成3 平成3 平成3 (O (O (D () (D () () () () () () () () () () () () () (	0年度 2年度 利用の 無	以降の存
4 該当なし (13)	者 養帝の人数を記入してください。 人 〉 +選集課題な事のが 名項目について、いずれかひと 1 有 1 有 1 体制かり がぶしてい 1はば毎日 2 が あては末るものすべてにく 1 1 1	2 無 2 無 2 休削なし る 3 おび毎日以外 りなり つ 2 3 2 3 2 3	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定 (20)医療情報の電子 (19)診療線(力を データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関  患者への情報提供の 1 紙面・フィルム 2 電子的な方法	子化している で電子化している で電子化している 下定がある ー にし いの状況 いちF電子化し いか が に委託して で 利所 あるサーバ機 で で 利用 等と連携して 方法 で データ自体 で で データ自体 いない	(7) (7) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	全のみま 合のみま うるものす 1 有 有 りひとつい の 医 架 行 る も の す る も の す る る ら り て っ い っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、 っ 、	2 3 4 4 RRA ペでに CO	平成3 平成3 平成3 (O (O (D () (D () () () () () () () () () () () () () (	0年度 2年度 利用の 無	以降の存
4 該当なし (13) 退院調整支援租告  いる場合は10月1日  1 いる ( 2 いない (14) 教急医療体制 教急告示の有無 在宅当番医制 精神科教急医療体制 夜間(深夜も含む)の核が (15) 専門外来の設置 1 禁煙外来 2 助産師外来 (16) 委託の状況 あてはまるものひど 治食(患者用) 減額(治療用具) 保守点検業務(医療機器)	者 養帝の人数を記入してください。 人 ) +選手運動が導のが 各項目について、いずれかひと 1 有 1 作制かり がぶして 1 洋洋が日 2 / あてはまるものすべてに( 全部委託 1 1	2 無 2 無 2 休削なし 3 対応し 1 (2 ) 1 (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (2 ) (	1 診療所全体で電 2 診療所内の一部 3 今後電子化する・ 4 電子化する予定 (20)医療情報の電子 (19)診療験(カル・ データの保管を行う場 1 医療機関内に 2 外部の事象者 データの利用範囲 1 自施設内のみ 2 他の医療機関 患者への情報提供の 1 紙面・フィルム 2 電子的な方法 3 情報提供して	子化している で電子化している で電子化している 下定がある ー にの状況 ・ 大きで電子化し ・ 大きで電子化し ・ 大きで電子化し ・ 大きで電子化し ・ 大きででデータ ・ ない ・ レージ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	こいるは場合ではあるでは、A かり はまない がまれか はまなしてい	定時期 <b>舎のみ!</b> <b>合のみ!</b> <b>名もの</b> † <b>1</b> 有 <b>1</b> 有 <b>1</b> も <b>2</b> も <b>3</b> も <b>3</b> も <b>5</b> も <b>5</b> も <b>6</b> も <b>6</b> も <b>7</b> も <b>7</b> も <b>7</b> も <b>8</b> も <b>9</b> も	2 3 4 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	平成3 平成3 平成3 2 2 2 2 2 2 2 3 3	0年度 2年度 利用の 無	の存

(21) 遠端医療システ	ムの著	入伏	iR.	9月中	の延数	を記入	してくだ	ż۱۱,			等の実施状況 数には手術に伴う	ものを含む。		9月中の患者数	装置の台湾
達協画像診断									_	骨塩定量	調定		01	X	~
1 fr → [88#f	な概念	受けた	数 (	_	_ X6.65	this	at		件)	気管支内	視線検査*		02		
2 無 診断行	な概に	出した	数 (		- 10.23	M2 1	Wt		(‡)	上部消化	管內視鏡検査		03		-
										大腸内視	[鏡検査*		04	Α.	
遠隔兩理診断										血管連絡	機能		05	Α.	
1 有 → 「診断的	大鞭を	受けた	数(	_	MS.45	20.6	#		件)	Ds	SA(所捐)		06		
2 無 診断(										36	機器DR(再構)		07		1
#										マンモゲ	ラフィー		08		
遠隔在宅診療・療養	左接	1	ή →	息	台班都	t (		,	.)	RI検査(	/ンチグラム)		09	Å	
		2	m							SI	PECT(再掲)		10		
(22)医療安全体制											PET		11	,	9
		各項目	Ilcon	τ. δτ	はまる	tou-	とつにく	)		PET	PETCT		12		
			ý	t	伍		杏			120	マルチスライ	CCT	13	A	
										CT	その他のCT	r.	14	A	
	R#	18 FE 18 78	EMM	пан	23-09 52-91-08 10-08	程序 技术 技能	程序 工学 技士	その他	を記れ して レゼン		3,0テスラ以	E	15		9
					1000	104	180		10.000	MRI	1,8テステ以上	1.0テスラ永満	16		1
医療安全体制(全般)	1	2	3	4	5	6	7	8	9		1.5テスラ末	英	17	A	
院内感染防止対策	23	2	3	4	5	6	7	8	9	3D函像3	8理	1	18	Х	1
医療機器安全管理	1	2	3	4	5	6	7	1	1	HI	助版CT・心臓N	田田(再掲)	19		1
医薬品安全管理	1	2	3	4	1	1	1	1	1	(25)手術	等の実施状況			9月中の実施件数	Value of the
(23)在宅医療サー							ビスを多	84		The later of the l			11 11		
実施の有無に〇をつ			Service Control		-		-		-	患性腫瘍			T	P	-
医療保険等による在	5#-									外来化学	9008		2	P\$	
			2 実	施して	t victo			1		人工透析			3	et et	200
住診	6000					10			ff		常分娩を含む)	2392471	4	件	
在宅患者訪問記	概			4	7	02			- 64	000000000000000000000000000000000000000	王切開始出術()	P\$ \$16.)	5	P‡	ACCUSES NO.
<b>新科訪問診療</b>				•		03	1		P#	000000000000000000000000000000000000000	77.5	- Accountances	W. C. (80)	小数点以下第2	(四門五人
数急搬送診療		a salar "				04			P#			担当医师			A N
在宅患者訪問者			an an		-9	06			f#			担当助産業			11
精神科在宅患者						06			P‡		をっていない	0.00	BYCOM	無 1 有	2 無
of the fact and the local state of	20-21/20/20			ri reveser		07					得治療の実施制	200		a Walter de Maria	WHAT IN THE
在宅患者訪問リ	SECTION AND	Hirry	<b>能の324</b>	d:		08			P\$	要領域は	、照射録の枚数又 してください。	は検査伝票	£	9月中の恵書数	MARKS 238
訪問者譲ステージ			81 22	and the	7725	. 09			P	100000000000000000000000000000000000000	1053800E7A/TI		-		
訪問者護ステージ 在宅看取り	0.000	337		施して	0.0					15:100.000	(軟件標準)	- Charles	1		
訪問者譲ステージ	0.000		1 %		10.5					107500	トイス・サイバーナイン	(1419)	-2	人	1
訪問者譲2天-> 在宅者取り 介護保険による在宅	t—Е		2 %								and the second of the second of the second	Lower distance	1.77		7
前側看護ステーン 在宅看取り 介護保険による在宅 居宅療養管理!	ナービ	油子店	<b>2</b> 実 りサービス			10			61	Control of the Control	療(腔内・組織	与照射)	3	A	1
前間者譲2テーン 在宅者取り 介護保険による在宅 居宅療養管理! 訪問者譲(介護	ナービ 9準(介 予防キ	·確予似 - b' Xを	<ol> <li>実 がサービス 含む)</li> </ol>	を含む	)	11			P\$	(27) 衛科	投備		3	A	
訪問者譲2テーン 在宅者取り 介護保険による在宅・ 居宅稼養管理技 訪問者譲く介護 訪問リハビリテー	ナービ 9準(介 予防キ- -ション	· 應予U - t ' Xを (介護	<ol> <li>実 がサービス 含む)</li> <li>予防サー</li> </ol>	を含む t'xを1	) \$1:)	10 11 12				(27) 衛科	14.00	には、各項目	3	h.trico	
訪問者譲27テン 在宅者取り 介護保険による在宅 居宅療養管理! 訪問者譲(介護 訪問リハビリテー 在宅壊養支援診療所 1 有	ナービ 9準(介 予防キーション の届日	·藤子杉 - t ' x を (介護 t	<ol> <li>実 がサービス 含む)</li> </ol>	を含む t <sup>*</sup> Xをi MEO	() 等化) 施級數(	10 11 12	(設を含)		P\$	(27) 衛科	設備 を行っている場合		3 のいず 有 	A	

裏面へ続く

28.7	泛事者数		10/11	- SELECT	の数を記		0.000		_	(注)		
			常數	1		A	溶動(	(報義等)		1) 一般診療所の本来業務に従事している人数		
凝 極		「荒勤」従事者の人数			「非常動」従事者の常動換算した人数 (小数点以下第2位四核五人)				のみを計上してください。 (老人ホーム等併扱施設の報員は含みません。)			
01	05.66	111		3	认	- E	1 3	1小数/	6			
02	医新 新科医斯	1			1.		1 8	- 100	10	2) 雇用形態にかかわらず、医療機関が定める! 護関の		
V.	DETTURBE	-	実人!	il.	100		京動	NET CONTRACTOR	10	勤務時間(所定労働時間)のすべてを勤務している		
	100		34/5)	29//			A CONTRACTOR I	Indiana Marayan		場合は「常動」、動務していない場合は「非常動」と		
	. 100	「常動」+「1	非常數点	從事者の	5人数			者の宗動機算した 2位四緒五人)	た人数	してください。		
03	並制節					10	3 3	1小数/	9			
0.4	(X-54(8))	18	83	1	3.4	-		-		3) 常動機算については、下記の計算式により常動機		
05	防運館			1	人		1	- 10	1	第数を計算し、それぞれの欄に記入してください。		
06	<b>表達師</b>		33		人				1	事数を打算し、それぞれの個に記入してCCさい。 小数点以下第2位を四緒五入して小数点以下第1位		
07	推滑護師	100	177	+	13.				1	・		
08			97	1	932		1 1	- 15	1			
08	看護業務補助者	-			-			-	- 1	得られた結果が0.1に満たない場合は「0.1」と計上		
10	理学療法士(PT) 作業療法士(OT)	-			-				37	してください。 常動機算は「0.1」「1.0」等「0」を省略せずに記入して		
11	報能訓練士	-			-		1 1		10	ください。		
12	放配訓練工 言語聴覚士			_	-	-		- 100	1	Cicati		
13		-			-	- 1	1	- 8	-10	妥事者の!道路の動務延時間数(残業は除く)		
	<b>義枝装具士</b>	-		_	-	- 8			-11	常勤換算数二		
14	<b>前科斯生士</b>	_			-	- 4			1	価券機関において実験の従事者が数据すべき 1面間の時間数1所定当機時間1		
15	信科技工士 Scale Hold Street			_					10			
16	診療放射線技師 診療エックス親技師			-	-				- ^	※ 1週間の時間数が32時間を下回る場合は分母を		
17	部原エクノス様技術			_	-			- 12	- 13	32時間としてください。		
19	衛生検査技師	-			-				- 1	常動換算の詳細は「調査の手引き」を参照してください		
20	<b>臨床工学技士</b>	-			-				- (1)			
21	あん摩マッナーシ指圧師	-			-				1			
22		_			-		1 1	- 111	-17			
22	柔道整復師 管理栄養士	-			-		1					
24	官理未養工 栄養士	-			-	0.0	1 1		- 1			
25	未更工 精神保健福祉士	-		-	-				-			
26	社会福祉士	-				- 8	1 1	-8	10			
27	介護福祉士	-				- 1	1 1	-8-	1			
28	分護編化工 保育士	-			-			-8-		4)「28 保育士」は子どもの患者に対するケアを行う保育		
29	採育工 その他の技術員	-			-		1	- 8	1	士を記入してください。なお、院内保育所に動務してい る保育士は含みません。		
30	and the second second second	-			-		1		1			
	医療社会事業従事者				-		1	500	1.4			
31	事務職員	-						-	스			
32	その他の職員					- 83		305	:/			
	CHESTER	足人	若							请 考		
100	展)											



# 医療施設静態調査



### 歯科診療所票

厚生労働省

<b>—</b>	11273(1717)	(平成29年10月1日現在
到 製趣番号	※ 操使所 市区町村 符号	
注:※印の箇所は、記入しないでください。		
(1)施設の所在地	TEL	(3)休止・休憩の状況
		1 休止中
(2) 陶胶书		2 1年以上休龄中
127 7000	<u></u>	3 1年未資休證中
(1) 開設者 あてはまるものひとつにO	(8) 蓉燉状泥	
01 厚生芳働省	9月中の外来患者延款	Α.
02 独立行政法人国立病院機構	Service on the secondary service	CIE.
03 医立大学法人	初診の患者の数(再掲)	人
04 独立行政法人労働者健康安全機構 国	(9) 外来患者~の処方数 9月中の最回数を	組入してください。
05 国立高度専門国寮研究センター	院內処方數	回
06 独立行政法人地域医療機能推進機構	W. 172334	
07 主の他	院外処力せん交付数	931
08 都道的队	A	
09 市町村	(10) 接続事業 8月中に実施したものすべてにの	0
10 地方独立行政法人	1 保健相談·指導	
11 日乗	2 予防処理	
12 清生会	3 自治体の委託検診	
13 北海道社会事業協会	<ul><li>事業所等の委託検診</li></ul>	
14 厚生連	5	
15 国民總康保険団体連合会	(11) 教急医療体質 Un	ずれかひとつにO
16 健康保険組合及びその連合会	初期教急医療体制への参加状況	
17 共済組合及びその連合会	1 休日等歯科診療所	
18 區民健康保険組合	2 前科在宅当書区制	
19 公益由人	3 LTIVEN	
20 医療法人	夜間(保夜も含む)の後差対応 いっ	ずれかひとつに〇
21 私立学校法人	対応している	best distributions
22 社会指社法人	1 ほぼ毎日 2 ほぼ毎日以	外 対応していない
23 医療生腐	to the terms and the terms of t	500
24 会社	(12)表示診療時間の状況	
25 その他の由人	通常の1週間の診療時間	
26 加人		1 14 14 m
La vid Name	含計は時間単位とし、51~58分の分単位は全て0.55	
(5)許可病尿素	表示診療時間 基常線をしている時間等すべてに	1899 1989 2009 2109
8	来 曜日 午前 午後	1989 2089 2189 2289 1989 2089 2189 2289
(6)社会保険診察等の状況 いずれかに〇	月曜日 1 2	3 4 5 6 7
1 保険医療機関又は保険医	火曜日 1 2	3 4 5 6 7
2 自由政権のみ	水曜日 1 2	3 4 5 6 7
(〒) 診療性目 あてはまるものすべてに〇	木曜日 1 2	3 4 5 6 7
1 债料	金曜日 1 2	3 4 5 6 7
2 端正歯科	土曜日 1 2	3 4 5 8 7
3 小児前科	日曜日 1 2	3 4 5 6 7
4	休日 1 2	3 4 5 6 7

真嵌一枝く

(13)技工物作成の委託 各種間について、あてはまる		全部委託	-st @3E	委託して いない	(20) 歯科用アマルガムの保有状 保有の有無にOをつけ、9月中		fièle.
国内で作成		1	2	3	9月中の使用件数がない場合に	10件と記入してください。	
国外で作成		1	2	3	TO HAVE STREET FOR		
(14)受動奏煙防止対策	の状況	いずれかひと	200		1 保有している	9月中の使用件数 (	<b>(</b> ‡: )
1 敷地内を全面禁	煙としている				2 保有していない		
2 施設内を全面禁	煙としている				(21)在宅医療サービスの実施状	祝	9月中の実施行数
3 樂煙場所在設置	し、非喫煙場が	Fに煙が流れ	出ないよう措	関している			(911-101) 80811118
4 その他は〜3以外	の指置を講じ	ている)			訪問診療(居宅)		1 8
5 何ら被置を誰じて	Childry				訪問診療(施設)		2 8
(15)診療疑而于化(電子	カルテ)の試合	R.			訪問前科斯生指導		3 P
-:					居宅療養管理指導(維料医師):	こよる)	4 8
1 電子化している			1 平成3	SO SECURE	居宅療養管理指導(歯科衛生)	上等による)	5 19
会議事業の主義		東子化		10年度	介護予防層宅療養管理指導信	資料医師による)	6 9
2 予定がある		于定時期	56 MX	11年度	分讓予防層宅廠養管理指導(資	行将衛生士等による)	7 8
3 電子化する予定	なし		35 MH	2年度以降	その他の在宅医療サービス		8 9
			3-100	m-4-76 exten		の数を記入してください。	
(16)医療安全体制	各項目に	ついて、あては	走るものひと	OSIC	TANK DE AL PEROL	推動	非激励(常勤慎重)
(Annual Annual A			E #	2002		(京助/京中年	「正常致」従来者の
	前科 医侧	旗料 衛生士	その他	配置 して いない	MR	办人数	策動機器した人数 (小数点以下第2位回接五人 (を13/1-0)等、(の)を高勢せ 前に記入してください。
医療安全体制(全般)	1	2	3	- 4		1	1.000
院内感染防止対策	1	2	3	4	01. 雷科医师	HIIIA	1小数点
医療機器安全管理	1	2	3		02 (%66		
医薬品安全管理	1.	2	3		03 資料衛生士		
CF.	しているものす	1.00		_	175,0 am 15140am 50 5	11111	
1.14.7.18 付収額 第名	CCL-DOWN.	2000	-		04   實科技工士	実人員	常勤終算
arr tubose bendento.		1344				- PROVING	(京助:上(京京助:安丰省の
	装置(アナログ 装置(デジタル	)	0	11	凝核	(京教)·(京宗教) 従事者の人数	東和県国にた人数 (小数点は下茶付加限五人 「食い」「食い」、「食い」、「食い」 中ご配入してださい。 「小数点
5 パノラマX線:	皮酸(デジタル)	)			05 薬剤師		日日暮り
6 ポータブル値	科ユニット				06 香運師	1111	
7 投入統帥装9	2				07 准省循結		
診療用器具の滅菌に効	を用する機器				08 歯科業務補助者	444	11185
8 オートグレーコ	1				09 事務職員		
9 オートクレーコ	1624				10 その他の職員		11180
(18) 歯科技工業		いずれかにC	>				
1 有						記入者	
<b>2</b> ##					(所属)		
(19)インプラント手術の		いずれかにC			(氏名)		
実施の有機にOをつけ 9月中の実施件数が5	ナ、9月中の実施 江・場合は0件と	件数を記入し 記入してくださ	LSREEN.				
<ol> <li>実施している —</li> <li>実施していない</li> </ol>		の実施件数	(	件 )		- 考	

ご協力ありがとうございました

# 秘 統計法に基づく 基幹統計調査

## 医療施設静態調査 病院票



E:	理番号 8月の箇所は、記入しないでください 〒 (1)基散の所在地 〒 (2) 箱 段 名					TEL			符号	(3)) 1 2 3	休止•体影の状 休止中 1年以上休診 1年未満休診	<b>*</b>
01~	開設者 -28のあてはまるものひとつに〇 開設者のうち、医育機関は27にも〇	(1	が発揮する	体月 中	物定の概	ではまるものすべてに〇 様ぼうしている料目と、9月 中体診していた料目、特定 の曜日のみ側設していた料目にOをつけてください。	(9)患者数 9月中の 外来患者延数	9月30日 24時現在の 在院患者数	(10)科日別展師: 小数点以下第20 1人の医師又は歯 が複数ある場合に てください。	立当 特医輔口	入二、該当する診療	村上
		╀			H				男性账所		女性医師	Щ
11	厚生労働省		01	01	01	内科		- 1		14	1118	
2	建立行政法人国立病院機構	Н	02	02	02	呼吸器内科			1111111111			H
3	国立大学法人 * 並立行政法人労働者維重安全機構 国	l	04	03	03	循環器內科 消化器內科(質腸內科)		_ A		14		
6	国立高度専門医療研究センター	Г	05	05	05		- A	-		A		-
6	MACON CAPTURE WAS A STATE OF THE STATE OF	1	05	06	06	腎臓内科 神経内科	, A	A	1111	14		-
7	その他	1	07	07	07	糖尿病内科(代謝内科)			1111	1		
8	据道府県 *	ı	08	08	08	血液均科	人	-	1111	14		-
9	市町村 *	1	09	09	09	皮膚科		1	1118	i)		
)	地方独立行政法人*		10	10	10	アレルギー科		î		1		
r.	日赤	Н	11	11	11	リクマチ科	î	î		1	1118	r
	游生会	H	12	12	12	感染症内科	X	,		IA.		
i	北海道社会事業協会	П	13	13	13	小児科	,	1		1		Ī
	厚生連	П	14	14	14	14年1年	1	1		i)		Ī
	国民健康保険団体連合会	П	15	15	15	心療的科	À	î		IA.		ľ
5	健康保険組合及びその連合会	Г	16	16	16	外科				1		Γ
7	共済組合及びその連合会	1	17	17	17	呼吸器外科	À			1		Ī
	国民健康保険組合	L	18	18	18	心臟血管外科	A			i.		
,	公益法人	П	19	19	19	扎除外科	A	1		i,		Γ
,	医療法人	П	20	20	20	気管食道外科	À	, A		l.		Ī
ĕ	私立学校法人 *	Г	21	21	21	排化器外科(胃腸外科)	Α.	- î		i,		Ī
ě.	社会福祉法人	l	22	22	22	総保器科	A	,	1111	A	1111 2	Ī
3	医療生協	Н	23	23	23	肛門外科	Д.	X		i.		Ī
	章批		24	24	24	起神経外科	À	- X		14		
5	その他の法人	".	25	25	25	整形外科	À	,		i.		ſ
5	個人		26	26	26	形成外科	,	À	1118	12		
e:	医育機関(再掲)	]	27	27	27	吳容外科	J.	,	1115	人		ĺ
5	) 許可衛床職	]	28	28	28	规判		Ж.		X	- 3	
	精神病床 床		29	29	29	耳鼻いんこう科	A	人		i.		
	<b>越染症构床</b> 床		30	30	30	小児外科				A		
	結核病床 珠		31	31	31	産婦人科	À	À		i.k		
	煉養南床 床		32	32	32	産科	A	λ	LILE	iA		ĺ
	一般病床 床		33	33	33	婦人科	A	Á		A		
	会計 序		34	34	34	リハビリケーション料	大	人		A		Ĺ
	類リルンサー 一般病体 落		35	35	35	放射線科	A	人	1118	ix	1112	
183	病様(再掲) 康養病床 床	1	36	36	36	麻酔科		A		į,	11 3	L
-	底肩膜(再揭) 床		37	37	37	病理診断科	A	λ	1111	A	1118	L
fi.)	社会保険政策等の状況 いずれかにO	m	38	38	38	臨床検査科	A	X	1111	3.8	111	
	1 保険医療機関	1	39	39	39	牧急科		λ.	1118	1.	1112	-
	2 自由診療のみ	1	40	40	40	<b>省科</b>	人		11118	人	1118	
2	教急告示の有無 いずれかにO	1	41	41	41	<b>建正歯科</b>		, A		į,		_
	1 有		42	42	42	小児歯科		, A	1112	14		L
	2 無	1	43	43	43	前科口腔外科	, A	, X	1::::	1.4	01:00	ĺ

	1 ICT SALPHONE BOR	C 450 L 80 m 45 W 19 W 19		1787日の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日		California College	WARM COT LATE		TO SHARE WITH MANUAL PROPERTY.	30000	S WEEK
	ACCESSOR SOLD	STORES TO SERVICE	1000	1 発展会界で個子技工である	1 11,0,50 11,0	実施の名前にOEOは、OR+の特徴	SEALCOSO,		· 表有物口经年和1月5500多世位。	1000	44
		4	8000				40	+100	10 2365 UNI	*	1
	CITED AND SERVICES SERVICES CO.		ASSERBANDED OF SERVICE ALTOGERA			ICA	H			*	
	AESA - 小馬昇発性質的AF中の高度的単独の正常的	150	##LD-Segment-to-Opportunities		4 THEOREGE	freezentage.	2	£		×	
		1	6112 000 000 000 mm	<b>利力をおける事の事業を対しま</b>		ACCURATION.	.00	±		3	1
Column   C			1949 2040 2118 2283	(以) は一年(17.2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/2/	さんかん 中国 田田 田田 のない	R2852W	3.	£		-	
	1 10 1	10801	1 1 1 2	権力のか姓人	The second second	centinings sign	ii.	tt		×	
14.0   1.0			* * *		0012-40990	新种种企业各位的数据基础的		£			1
1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.   1.		1 DEV	•	とだれている 日本	5.0	9		£		-	-
1		HIPS CO.	2 3 4 2	_	321-95-01379分が知り410の年期	2個が表のこのでも整備日日		#		~	*
Section of the control of the cont		1949	*	1	*	0.0000	z	£		×	*
		118817	* * * ¢ \$		Ochean	ř	MALDING TRALDIC	+	1683		4
Section   1		_	3 4 2	Military Mon-CHIM	<b>他の日本の日本の日本の日本</b>	- EYEMMETHROPHOPH	-	£	PETCT	*	-
	(A) 1.8/4	116			-14	BM日本介護子BF-C7-E31		tt	TOWNERS AND	×	9
		(III) SERVINA			0007-5110	SS-MINH		£	- connect	5	7
	20.0	-	無難しなる	4・展展ージャル本語により発展の大学	19	201 WHATH #22/18		Per Bill		Ĭ	7
	1.915	*	計画社に行うる		200			-	1,257 × 543,153.07 × 5.84	*	4
			BL, AMBRICSPARKEON CD	1 年後春年のいたい		11-0425年代れの計画開発上の長	発表を工仕事件を調かすものの	ABEA.		1	*
	NAMES			1	00000	0.0000000000000000000000000000000000000		4		*	1
	470	-	できる はいはない はい	21.6	#MLTMP1	SCHOROLD SCHOOL SC		4		~	1
The property of the property	14847	*	COVO+	STAMBARY SE	INSERAL POSSES	WHO HAM - BERTHARD		- V	この対象音響から記れた		
	No regulation			SAMPLE CO.	-	Managac promotes or		Y	BANKE BANKOND XXXXXXXXXX	BARR	Name of Street
	日報・二元年也別等の記録 機動の体験がある場合はあてはまるものす。	-	明朝10日 日 十年年度日	1		TOMORREWAI		~	#XLCCChi,		
The control of the	1 報道の関連を表示の場合を行びからはは、	un.	\$48nmvarantation-mo	_	*	A S E S E R E A B	H H	4	-	8	,
1			-			OVは新生産特定集中治療室管理的の 「我企業を開発的に基本治療室管理が	Aを記録を発展しているものを FJに含まれる「新年記録を会議		ETS-fab-#0-	*	
1		_	eu .	· Bench Entra	-	MRESC!		+		*0	1
1   2   3   3   1   1   1   1   1   1   1   1	900000	-	T WEEK	Water Breaking W. S.		VALUE CONTRACTORES	47	71			
1   2   3   3   3   3   3   3   3   3   3	SCHOOL HEATH	-	+	BANKSHEEKKE - 1 - Th		117の機能のでは、117の機能を2711	第100mm 対の中位に 1812	STEA			9.0
1	***************************************	T	1	100	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED	COLOR STREET STREET					1
1		Ť		-	and and and and	Section of the sectio				6 -	
1   2   3   4   4   4   4   4   4   4   4   4	-	T	The second second			PACKET AND THE PACKET IN THE P				1	
1				1	100			1	CHILIPPIC	-	
TREADA				4		100000	Total or at their		1	1	
THE TOTAL TOTA	100000			o /					The second second second		
1   1   1   2   3   4   5   4   5   4   5   5   5   5   5	1,000,000	2011-110	MANAGE MANAGEMENT AND	a a		t					
1711年10日 まのはおいた	MELTINE.	***	ATHRESOTATION	es m -	-	٠		2	1 デンタス大陸国際にデジタル)		
1   1   2   3   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   3   3   1   1	THERE AMERICA		2 31175 1			5			A A A STANDARD STANDA		
1	ONE			SCHIESELES SECTION DE LA COMPANION DE LA COMPA		•	Date 1	300	The same of the sa		
1		I MALCHEN		1 00 1 V)	٠.	-	ACCESSION OF THE PERSON	2	# WATER STATE OF THE STATE OF T		
1   2   3   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	28	-	To constitution in the	A THE SELECTION OF THE SECOND		THE LONG SECTION AND ADDRESS OF	410000	1977	A SCHARGE WAS A STREET OF STREET		
13   1   2   3   1   1   1   2   3   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   2   3   1   1   1   1   1   1   1   1   1	Material este men	10 6-3		A TOTAL S		Shift in	I		1-1-1-1		
13   1   2   2   1   1   1   2   2   1   1	-	۲	ŀ	<b>発売の表別の日本日本日本の日本の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本</b>			24	4	414		
1 2 3 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	-		-	W/Pfbw/5/83E			=	1	100		
1 2 3 2 7 分分を含	-	Т		- ATTENDED 2	*	# CENTRALIBURGE +	2	1	2000年		
1   2   3   14人でもで使われ   1   2   3   14人でもできます。		Т	*			Websigs	4-BALLTWEIGHT	S.X	2007	#	
2 8   ********************************			9	strain a		-	****	×			
1 2 3 1 1 C 2 10 1 C 2 1 C	=	•	4 08209			H10.000	:::	4			
				-		一日の日の日の日日	1.00	# **	野神をしていない着かも、9月中の男に参与記	ALCOMA,	

	2 2	常勤	非常期(常勤與算)			WE SEE	英雄			
	職 情 「 <u>常数」</u> 従事者の人数 「 <u>世度数」</u> 従事者の家政院第二九人板 (小数点以下第2位店被五人) 「小数点				R 16	「定数」と「非定数」従事者の 常数機算した人数 (小数点以下第2位四核五人)				
10	医師	1 1 1 1		A.		COMMINGS	1 小数点			
02	歯科医師	, i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		人 68	看護業務補助者					
		W 10 77 W S 3		09	理学療法士(PT)					
		実人員	常勤換算	10	作業療徒士(OT)					
	凝 程	「富動」・「赤素動」	「実施」と「非常動」が平衡の 実験検索した人物	11	视能資練士					
		従事者の人数	(小粉点以下第2位四倍五人)	12	言語聴覚士					
			1小数:	13	義技装具士		- 8			
χţ	距剖師	1.4		人 14	由科斯生士					
Н	保健師	1 1 1 1		人 15	歯科技工士					
15	助産師	, i		人 16	散療放射線技術					
16	<b>電視師</b>	A I I IA		A 17	診療エックス線技師					
17	准香港到			入 18	臨床检查技術					
注	)	08~32も記入してく	ten,	<b>•</b> 19	衛生検査技師					
13	雇用形態にかかわらず。医	唐機関が定める1週間の勤務時1	間(所定労働時間)のすべてを	20	臨床工学技士					
3	勤務している場合は「常勤」	、勤務していない場合は「非常動	ロとしてください.	21	あん摩マッサージ指圧師					
2)	常動換算については、下記(	の計算式により常勤換算数を計	算し、それぞれの欄に記入して	22	<b>非道整復卸</b>		- 8			
1	ください。小数点以下第2位	を四措五人して小数点以下第1位	立まで計上してください。	23	管理栄養士					
9	得られた結果が0.1に満たな	い場合は「0.1」と計上してください	A <sub>c</sub>	24	栄養士		- 8			
3	常動機算は「0.1」「1.0」等「0	を省略せずに記入してください	2	25	精神保健循征士					
		の)週間の勤務延時間数(残業は除	0	26	社会福祉士					
	常数接穿数— 事件模型	間において常勤の従事者が勤務すべ	GR CO	27	介護福祉士					
		時間数(所定労働時間)		28	保育生					
	※ 1週間の時間数が328	時間を下回る場合は分母を32時	間としてください。	29	その他の技術員					
	常動推算の詳細は「調査	の手引き」を参照してください。		30	医療社会事業従事者					
				0.0	AND THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	100				
3)	「28 保育士」は、子どものま	者に対するケアを行う保育士を	記入してください。なお、原内	31	事務職員	1 1 1 1				

#### (37) 密練における看護職員の勤務体制 (38) 所人者護職員研修の状況 看護師、准希護師の勤務体制を病機施に記入してください。 1 新人看護職員がいる 複数種類の病床を有する病様は、一番多い病床に酸当する病様に記入してください。 「 1 新人看護職員研修ガイドラインに沿った研修を実施している ■ 2 新人看護職員研修ガイドラインに沿わない研修を実施している。 配置している 者渡所・ 准者渡所 看護単位数 (看護師-准看護師の人数別) 時間帯 3 新人看護職員研修を実施していない SAULE 2 新人者護職員がいない 14 21 準夜勤 三交代制 洋夜勤 二交代制 夜勤 当直割·性 1 夜勤 準夜勤 三交代制 記入者 深夜勤 二交代制 夜勤 (所 周) 当直制·他 夜勤 港夜勤 三交代樹 結結病棟・ 深夜勤 (氏名) 夜勤 二交代期 当直制·他 夜勒 情考 (記入例) 三交代の体制をとる病様に、20人の看護師・准着護師を配置し、 1看護単位(準夜動 3人、深夜動 2人)で看護している場合 配置している 有適額・指着 適何 時間帯 (シフト) SALLE 11 21 準夜勤 1 交代制 20: 人 深夜勤 ご協力ありがとうございました 1

## 練馬区医療施設調査報告書

令和2年(2020年)3月

編集・発行 練馬区 地域医療担当部 地域医療課 〒176-8501 東京都練馬区豊玉北6丁目12番1号 電話:03-5984-4673(直通)