

基発第 0319007 号
平成14年3月19日

都道府県労働局長 殿

厚生労働省労働基準局長
(公印省略)

医療機関における休日及び夜間勤務の適正化について

一部の医療機関においては、休日及び夜間勤務について、労働基準法第41条及び労働基準法施行規則第23条に基づく許可を受け、断続的労働である宿日直勤務として取り扱っているところであるが、このような医療機関のうち、救急医療を行う一部の医療機関において、宿日直勤務中に救急医療等の通常の労働が頻繁に行われているなど断続的労働である宿日直勤務として取り扱うことが適切でない例などが少なからず認められるところである。

また、休日及び夜間における宿日直勤務に係る問題については、労働基準監督機関に対する申告が散見されるとともに、報道機関においても取り上げられているなど社会的な問題として顕在化しつつある状況がみられる。

については、これまでに宿日直勤務に係る許可を行った医療機関等に対して、今般、下記により宿日直勤務を中心とした休日及び夜間勤務の適正化を図ることとしたので遺憾なきを期されたい。

なお、社団法人日本病院会等に対しては、別添のとおり、休日及び夜間勤務の適正化等について要請を行っているので申し添える。

記

1 基本的な考え方

労働基準法（以下「法」という。）第41条及び労働基準法施行規則第23条においては、断続的労働である宿日直勤務について、所轄労働基準監督署長の許可を受けた場

合には、これに従事する労働者を法第32条の規定にかかわらず使用することができるとしている。したがって、これらの労働者については、突発的に通常の労働を行った場合を除き、法第36条に基づく労使協定の締結・届出等を行うことなく、また、法第37条に基づく割増賃金を支払うことなく、法定労働時間を超えて労働させることができるものである。

ここでいう宿日直勤務とは、所定労働時間外又は休日における勤務の一態様であり、当該労働者の本来業務は処理せず、構内巡視、文書・電話の收受又は非常事態に備えて待機するもの等であって常態としてほとんど労働する必要のない勤務である。医療機関における原則として診療行為を行わない休日及び夜間勤務については、病室の定時巡回、少数の要注意患者の定時検脈など、軽度又は短時間の業務のみが行われている場合には、宿日直勤務として取り扱われてきたところである。

しかしながら、宿日直勤務に係る許可を行った医療機関等においては、宿日直勤務において突発的に行われる通常の労働に対して割増賃金を支払っていないもの、宿日直回数が許可時の条件を上回っているものなどの問題が認められるものも散見される。また、救急医療体制の体系的な整備が進められてきたことに伴い、宿日直勤務において救急医療が頻繁に行われ、断続的労働である宿日直勤務として対応することが適切でない状況にあるにもかかわらず、断続的労働である宿日直勤務として法第36条に基づく労使協定の締結・届出等を行うことなく、また、法第37条に基づく割増賃金を支払うことなく労働させているものも少なからず認められるところである。

今回の一連の取組は、このような状況を踏まえ、宿日直勤務に係る許可を行った医療機関等を対象として、休日及び夜間勤務について、その労働実態を把握し、法第41条に基づく断続的労働である宿日直勤務として取り扱うことが適切であるかについて確認を行い、問題が認められる場合には、宿日直勤務に係る許可基準に定められた事項の履行確保を図ること又は宿日直勤務に係る許可の取消を行うことにより、その適正化を図ることとしたものである。

なお、本通達に基づく取組の対象とならない医療機関であっても、労働基準法等関係法令上の問題が認められる場合には、監督指導を実施するなどにより適切に対処することとする。

2 対象事業場

宿日直勤務に係る許可を受けた医療機関とすること。

3 具体的な対応

次の(1)から(3)まで順次実施すること。

(1) 自主点検表の送付・回収による宿日直勤務の労働実態の把握及び分類

上記2の宿日直勤務に係る許可を受けた医療機関全数に対して、自主点検表を送付し、これを回収すること。また、回収した自主点検表に基づき、医療機関の現状の労働実態に応じて、以下に示すところにより分類を行うこと。

ア 交代制を導入するなどにより既に宿日直勤務を行っていない医療機関

- イ 宿日直勤務について、許可基準に定められた事項を満たしており、問題がないと考えられる医療機関
- ウ 宿日直勤務について、一部許可基準に定められた事項を満たしていないものの、その労働実態から、引き続き休日及び夜間について断続的労働である宿日直勤務として取り扱うことが可能であると考えられる医療機関
- エ 宿日直勤務中に救急医療が頻繁に行われるなどの労働実態から、休日及び夜間勤務を断続的労働である宿日直勤務として取り扱うことが適切でないと考えられる医療機関

(2) 集団指導等の実施

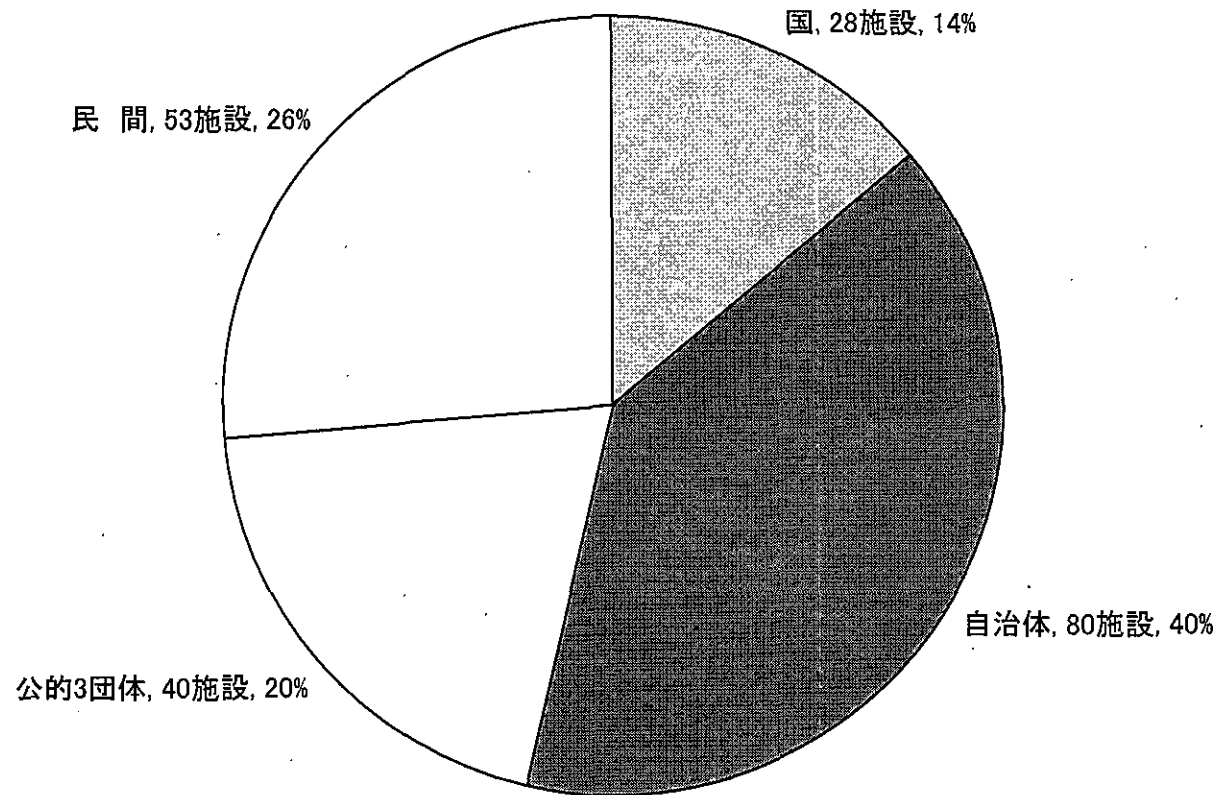
- ア (1) のアであって、宿日直勤務に係る許可を行っている医療機関については、その必要性がなくなっているため、現在の労働実態を確認の上、許可を取り消すこと。
- イ (1) のウに対しては、集団指導を実施し、法第41条に基づく断続的労働である宿日直勤務の趣旨及び許可基準に定められた事項の説明を行うなどにより、宿日直勤務の適正化等について改善指導を行うとともに、一定期日を付して、報告書の提出を求めること。
- ウ (1) のエ及び自主点検表の未提出事業場に対しては、集団指導を実施し、法第41条に基づく断続的労働である宿日直勤務の趣旨及び許可基準に定められた事項の遵守又は交代制の導入等勤務体制の見直しを行う必要があることについて説明し、一定期日を付して報告書の提出を求めること。また、監督指導を通じて、休日及び夜間勤務の労働実態から断続的労働である宿日直勤務で対応することが適切でないことが明らかになった場合には、許可の取消を行う旨の説明を行うこと。
- エ 集団指導に出席しない上記イ及びウの医療機関に対しては、別途文書による指導を行い、報告書の提出を求めること。

(3) 監督指導の実施及び許可の取消

上記(2)のイ、ウ及びエにより指導を行ったにもかかわらず、報告書を提出しない医療機関及び報告書の内容から、断続的労働である宿日直勤務に問題があると考えられる医療機関に対しては、監督指導を実施すること。その結果、通常の労働が行われているにもかかわらず法第37条に基づく割増賃金を支払っていないなど許可基準に定められた事項上の問題点が認められた場合には、法違反として指摘するなど所要の措置を講ずること。また、その労働実態から、断続的労働である宿日直勤務で対応することが適切でないことが明らかとなったものについては、許可の取消を行うこと。

救命救急センターの設置者別割合

(平成18年12月現在)



※ 「国」は、国立病院機構、国立大学法人等である。
※※ 「公的3団体」は、日赤、済生会、厚生連である。

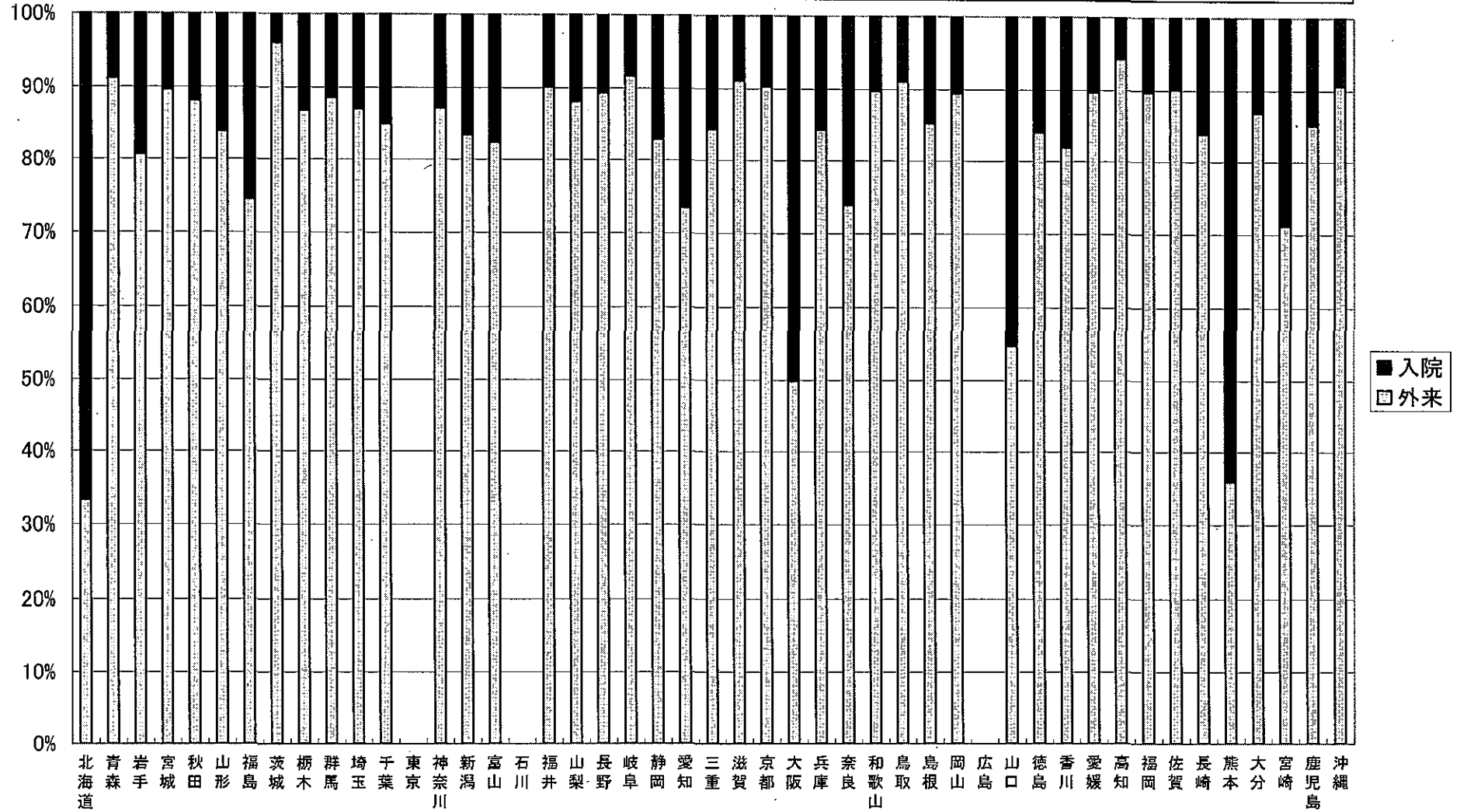
(厚生労働省医政局指導課調べ)

第二次救急医療機関の現状

外来患者／入院患者の割合【輪番】

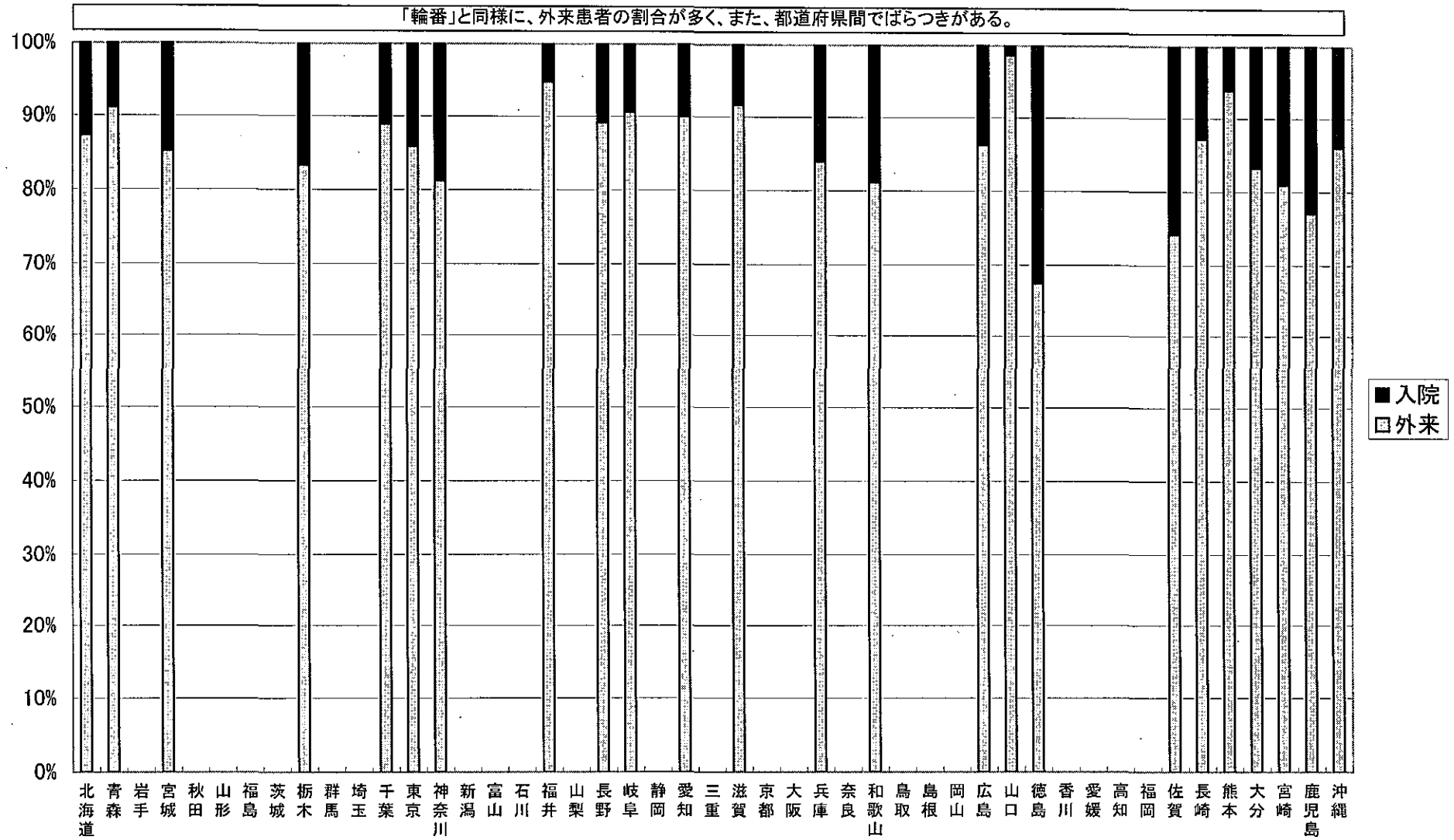
(H19.3.31現在 医政局指導課調べ)

本来、入院治療を行う医療機関として位置付けられているが、実態としては、外来患者の割合が多く、また、都道府県間でばらつきがある。



外来患者／入院患者の割合【拠点】

(H19.3.31現在 医政局指導課調べ)



入院を要する救急医療機関及び初期救急医療機関における体制 (H19.3.31現在 医政局指導課調べ)

| 北海道 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 輪番 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | | 1施設当たり当番日医師数(b) | | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | うち入院患者数 | 医師当たり患者数(a/b) | 病院数 | 0-9 | | | | | | | |
| 119 | 269.8 | 8.3 | 23.4 | 15.6 | 6.5 | 3.6 | 983.7 | 56 | 15 | 35 | 10 | 2 | | |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | | 1施設当たり当番日医師数(b) | | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- | |
| | | | うち入院患者数 | 医師当たり患者数(a/b) | 病院数 | 0-9 | | | | | | | | 10-19 |
| 8 | 313.5 | 5.9 | 21.3 | 2.7 | 10.5 | 2.0 | 729.6 | 1 | 3 | 4 | 0 | 0 | | |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | |
| | | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) | |
| 1652 | | 5755.6 | 106.8 |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | |
| | | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) | |
| 14 | 1.9 | 10778.0 | 493.0 |

| 青森県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 輪番 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | | 1施設当たり当番日医師数(b) | | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | うち入院患者数 | 医師当たり患者数(a/b) | 病院数 | 0-9 | | | | | | | |
| 17 | 307.0 | 8.2 | 33.0 | 2.9 | 6.6 | 5.0 | 706.5 | 5 | 3 | 8 | 0 | 1 | | |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | | 1施設当たり当番日医師数(b) | | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- | |
| | | | うち入院患者数 | 医師当たり患者数(a/b) | 病院数 | 0-9 | | | | | | | | 10-19 |
| 3 | 361.7 | 4.7 | 37.3 | 3.3 | 10.7 | 3.5 | 762.3 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | | |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|--------------|---------------------|-------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | |
| | | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) | |
| 322 | | 2105.6 | 4.5 |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | |
| | | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) | |
| 3 | 2.3 | 10833.3 | 191.3 |

| 岩手県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | 輪番 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | | 1施設当たり当番日医師数(b) | | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | うち入院患者数 | 医師当たり患者数(a/b) | 病院数 | 0-9 | | | | | | | |
| 43 | 239.9 | 7.3 | 11.9 | 2.3 | 5.8 | 2.1 | 345.8 | 31 | 2 | 9 | 1 | 0 | | |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | | 1施設当たり当番日医師数(b) | | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- | |
| | | | うち入院患者数 | 医師当たり患者数(a/b) | 病院数 | 0-9 | | | | | | | | 10-19 |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|--------------|---------------------|------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | |
| | | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) | |
| 499 | | 4539.8 | 4.6 |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | |
| | | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) | |
| 3 | 1.7 | 3187.0 | 75.0 |

| 宮城県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 輪番 | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | | | | | |
| 43 | 208.2 | 6.5 | 24.2 | 2.5 | 4.5 | 5.4 | 259.8 | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | | | | | 病院数 | 21 | 5 | 8 | 8 | 1 |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| 4 | 257.8 | 7.0 | 23.7 | 3.5 | 5.0 | 4.7 | 301.8 | 病院数 | 0 | 1 | 2 | 0 | 1 |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) |
| 514 | 5332.8 | 29.0 | |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) |
| 9 | 2.3 | 12720.6 | 434.8 |

| 秋田県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 輪番 | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | | | | | |
| 20 | 346.5 | 12.6 | 24.4 | 2.9 | 10.3 | 2.4 | 431.6 | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | | | | | 病院数 | 7 | 3 | 8 | 2 | 0 |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 病院数 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) |
| 134 | 819.3 | 24.3 | |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) |
| 5 | 1.2 | 2824.4 | 61.2 |

| 山形県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 輪番 | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | | | | | |
| 37 | 261.8 | 6.6 | 18.6 | 3.0 | 6.9 | 2.7 | 723.6 | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | | | | | 病院数 | 16 | 9 | 8 | 4 | 0 |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 病院数 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|-------------------|---------------------|---------------------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) |
| 150 | 2683.7 | 13.7 | |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) |
| 10 | 1.5 | 2909.1 | 71.8 |

| 福島県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 輪番 | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | | | | | |
| 67 | 242.1 | 10.2 | 14.9 | 3.8 | 7.9 | 1.9 | 218.4 | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | | | | | 病院数 | 42 | 10 | 11 | 4 | 0 |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 病院数 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|--------------|-------------------|---------------------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) |
| 815 | | 5800.7 | 36.3 |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) |
| 5 | 1.8 | 8354.0 | 326.8 |

| 茨城県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 輪番 | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | | | | | |
| 64 | 236.6 | 7.2 | 13.0 | 0.5 | 6.0 | 2.2 | 395.5 | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | | | | | 病院数 | 38 | 13 | 10 | 3 | 0 |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A | 病院数 | N/A | N/A | N/A | N/A | N/A |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|--------------|-------------------|---------------------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) |
| 471 | | 2018.8 | 256.0 |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) |
| 10 | 1.3 | 3797.1 | 67.4 |

| 栃木県 | 入院を要する救急医療機関 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|-------------|----------------|----------------|-------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-----|-------|-------|-------|------|
| | 輪番 | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | | | | |
| | 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | | | | | |
| 25 | 327.4 | 13.3 | 21.2 | 2.8 | 7.0 | 3.0 | 550.2 | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| | | | | | | | | 病院数 | 4 | 13 | 6 | 2 | 0 |
| 拠点 | | | | | | | | 当番日平均患者数別でみた医療機関数 | | | | | |
| 施設数 | 1施設当たり平均病床数 | うち救急専用病床数 | 1施設当たり平均患者数(a) | うち入院患者数 | 1施設当たり当番日医師数(b) | 医師当たり患者数(a/b) | 1施設当たり救急自動車受入件数(年間) | 患者数 | 0-9 | 10-19 | 20-49 | 50-99 | 100- |
| 2 | 280.0 | 8.0 | 27.0 | 4.5 | 3.6 | 7.5 | 1925.0 | 病院数 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |

| 初期救急医療機関 | | | |
|------------|--------------|-------------------|---------------------|
| 在宅当番 | | | |
| 参加施設数 | | 1当番群当たり当番日患者数(年間) | 1当番群当たり当番日転送患者数(年間) |
| 181 | | 5517.6 | 196.3 |
| 休日夜間急患センター | | | |
| 参加施設数 | 1施設当たり当番日医師数 | 1施設当たり当番日患者数(年間) | 1施設当たり当番日転送患者数(年間) |
| 12 | 1.3 | 5287.9 | 114.5 |