

医療計画作成支援データブック 掲載データ

(救急医療、災害時における医療、小児医療)

「医療計画作成支援データブック」とは、次期医療計画の策定に資するよう国の示した指標のうち、現時点で入ることが可能なものを国が取りまとめて、都道府県に提供したものです。

(1)救急医療〔都道府県単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	全国	千葉県
救護	S	救急救命士の数(人口10万人あたり)	救急救助の現況	H27.4.1	20.3	17.0
救護	S	住民の救急蘇生法講習の受講率(人口1万人あたり受講者数)	救急救助の現況	H26	114	84.0
救護	S	救急車の稼働台数(人口10万人あたり)	救急救助の現況	H27.4.1	4.8	4.1
救護	S	救急救命士が同乗している救急車の割合	救急救助の現況	H27.4.1	87.7	88.6
救護	S	救急患者搬送数(人口10万人あたり)	救急救助の現況	H26	4209.0	4254.5
救護	S	AEDの設置台数 精度A「消防・海保・防衛関係施設」「学校・保育施設」「その他の不特定多数が利用する公的施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	5.7	2.7
救護	S	AEDの設置台数 精度B「消防・海保・防衛関係施設」「学校・保育施設」「その他の不特定多数が利用する公的施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	3.2	1.3
救護	S	AEDの設置台数 精度C「消防・海保・防衛関係施設」「学校・保育施設」「その他の不特定多数が利用する公的施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	50.2	41.9
救護	S	AEDの設置台数 精度D「消防・海保・防衛関係施設」「学校・保育施設」「その他の不特定多数が利用する公的施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	24.7	13.2
救護	S	AEDの設置台数 精度A「医療施設」「介護、福祉施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.3	0.5
救護	S	AEDの設置台数 精度B「医療施設」「介護、福祉施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.9	0.9
救護	S	AEDの設置台数 精度C「医療施設」「介護、福祉施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	30.6	23.8
救護	S	AEDの設置台数 精度D「医療施設」「介護、福祉施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	17.7	12.0
救護	S	AEDの設置台数 精度A「公共交通機関」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.1	0.0
救護	S	AEDの設置台数 精度B「公共交通機関」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.1	0.0
救護	S	AEDの設置台数 精度C「公共交通機関」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	2.4	4.1
救護	S	AEDの設置台数 精度A「公共交通安全施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.5	1.9
救護	S	AEDの設置台数 精度A「体育・スポーツ施設」「公園・文教・娯楽施設」「商業施設」「その他の不特定多数が利用する民間施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.3	0.2
救護	S	AEDの設置台数 精度B「体育・スポーツ施設」「公園・文教・娯楽施設」「商業施設」「その他の不特定多数が利用する民間施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.1	0.4
救護	S	AEDの設置台数 精度C「体育・スポーツ施設」「公園・文教・娯楽施設」「商業施設」「その他の不特定多数が利用する民間施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	25.8	29.8
救護	S	AEDの設置台数 精度D「体育・スポーツ施設」「公園・文教・娯楽施設」「商業施設」「その他の不特定多数が利用する民間施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	12.0	8.3
救護	S	AEDの設置台数 精度A「宿泊施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.1	0.0
救護	S	AEDの設置台数 精度B「宿泊施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.1	0.1

(1)救急医療〔都道府県単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	全国	千葉県
救護	S	AEDの設置台数 精度G「宿泊施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	2.0	1.3
救護	S	AEDの設置台数 精度D「宿泊施設」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.4	0.5
救護	S	AEDの設置台数 精度A「会社・事業所」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.3	0.9
救護	S	AEDの設置台数 精度B「会社・事業所」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.7	0.8
救護	S	AEDの設置台数 精度C「会社・事業所」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	37.3	33.2
救護	S	AEDの設置台数 精度D「会社・事業所」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	12.1	8.1
救護	S	AEDの設置台数 精度A「集合住宅」「自宅・自家用車内」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.0	0.0
救護	S	AEDの設置台数 精度B「集合住宅」「自宅・自家用車内」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.1	0.1
救護	S	AEDの設置台数 精度C「集合住宅」「自宅・自家用車内」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	2.8	4.1
救護	S	AEDの設置台数 精度D「集合住宅」「自宅・自家用車内」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.8	1.4
救護	S	AEDの設置台数 精度A「設置場所を限定していない」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.1	0.0
救護	S	AEDの設置台数 精度B「設置場所を限定していない」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	0.0	0.0
救護	S	AEDの設置台数 精度C「設置場所を限定していない」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	2.1	1.2
救護	S	AEDの設置台数 精度D「設置場所を限定していない」(人口10万人あたり)	AEDの普及状況(救急医療財団HP)	H29.6	1.2	0.5
救命医療	S	救命救急センターの数(人口10万人あたり)	救急医療体制調査	H28.8.1	0.2	0.2
救命救急入院救急医療	S	救急担当専任医師数(人口10万人あたり)	救命救急センターの評価結果	H27年度	2.3	2.4
救命救急入院救急医療	S	救急担当専任看護師数(人口10万人あたり)	救命救急センターの評価結果	H27年度	14.6	14.9
入院救急医療	S	2次救急医療機関の数(人口10万人あたり)	救急医療体制調査	H28.3.1	2.1	2.2
救命後の医療	S	転棟・転院調整をする者を常時配置している救命救急センターの数(人口10万人あたり)	救命救急センターの評価結果(厚生労働省HP)	H28年度	0.1	0.1
救護	P	心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数	救急救助の現況	H26	35.4	71
救護	P	救急車の受入件数(10万人あたり)	救命救急センターの評価結果	H28年度	1064.9	795.0
救護救命医療入院救急医療	P	救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上である件数(重症以上傷病者)	救急業務のあり方に関する検討会	H26	500	2322

(1)救急医療〔都道府県単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	全国	千葉県
救護 救命医療 入院救急 医療	P	救急車で搬送する病院が決定するまでに、要請開始から30分以上である全搬送件数に占める割合(重症以上傷病者)	救急業務のあり方に関する検討会	H26	5.3	12.4
救護 救命医療 入院救急 医療	P	救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った件数(重症以上傷病者)	救急業務のあり方に関する検討会	H26	300.3	945
救護 救命医療 入院救急 医療	P	救急車で搬送する病院が決定するまでに、4医療機関以上に要請を行った全搬送件数に占める割合(重症以上傷病者)	救急業務のあり方に関する検討会	H26	3.2	5.0
救護 救命医療	P	救急要請(覚知)から救急医療機関への搬送までに要した平均時間	救急救助の現況	H26	39.4	44.5
救護	P	救命救急センターを設置する病院の年間受入救急車搬送人員数(人口10万人あたり)	救命救急センターの評価結果	H28年度	1064.9	795.0
救命救急	P	救命救急センター充実度評価Aの割合	救命救急センターの評価結果(厚生労働省HP)	H27年度	99.6	100.0
	P	二次救急医療機関等の救急医療機関やかかりつけ医、介護施設等の関係機関が参加したメディカルコントロール協議会の開催回数	都道府県調査	H28.11.1	1.5	1
	O	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後生存率	救急救助の現況	H26	12.2	12.3
	O	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヶ月後社会復帰率	救急救助の現況	H26	7.8	9.0

(1) 救急医療〔二次医療圏単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	千葉県	千葉県	千葉県南部	千葉県北部	印旛	香取海匠	山武長生 夷隅	安房	君津	市原
救命医療	S	救急医療に係わる医師数、看護師数、薬剤師数、放射線技師数(10万人あたり)	医師・歯科医師・薬剤師調査	H26	2.4	1.6	2.8	1.6	3.6	1.7	1.3	13.3	1.6	2.5
救命医療	S	救命救急センターを有する病院数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.2	0.7	0.3	-
救命医療	S	特定集中治療室のある病院数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.2	1.5	0.3	1.1
救命医療	S	特定集中治療室のある病院の病床数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	4.9	5.6	4.2	5.6	3.7	4.4	2.2	12.6	3.6	8.5
初期救急医療	S	初期救急医療施設の数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	0.6	0.8	0.6	0.3	0.4	0.7	0.9	2.2	1.2	0.4
初期救急医療	P	一般診療所のうち、初期救急医療に参画する機関の割合	医療施設調査	H26	16.6	5.4	12.5	26.3	9.6	25.5	25.5	11.2	23.0	32.9
救命術後医療	P	救急搬送患者の地域連携受入件数(10万人あたり)	NDB	H27年度	2	4.8	1.2	3.2	*	*	*	*	0.0	5.7
救命術後の医療	P	緊急入院患者における退院調整・支援の実施件数(10万人あたり)	NDB	H27年度	3.2	7.4	*	5.2	*	7.9	2.2	9.0	0.0	5.0

(2) 災害時における医療〔都道府県単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	全国	千葉県
災害拠点病院	S	すべての施設が耐震化された災害拠点病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	72.5	66.7
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、災害に備えて医療資器材の備蓄を行っている病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	95.8	95.2
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、受水槽を保有する病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	99.9	100
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、井戸設備の整備を行っている病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	55.7	71.4
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、食料を3日分程度備蓄している病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	93.5	100
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、飲料水を3日分程度備蓄している病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	90.8	100
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、医薬品を3日分程度備蓄している病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	96.4	95.2
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、食料の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	55.4	47.6
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、飲料水の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	55.0	28.6
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、医薬品の供給について、関係団体と締結を結び優先的に供給される体制を整えている病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	57.1	38.1
災害拠点病院	S	災害拠点病院のうち、病院敷地内にヘリポートを有している病院の割合	都道府県調査	H27.4.1	46.8	42.9
災害時に拠点となる病院	S	病院の耐震化率(災害時に拠点となる病院)	都道府県調査	H28.9	87.6	86.4
災害時に拠点となる病院	S	災害拠点病院における業務継続計画の策定率	都道府県調査	H28.4.1	38.5	31.8
災害時に拠点となる病院	S	災害拠点病院における複数の災害時の通信手段の確保率	都道府県調査	H28.4.1	82.7	100
災害時に拠点となる病院	S	多数傷病者に対応可能なスペースを有する災害拠点病院の割合	都道府県調査	H28.4.1	70.9	77.3
災害時に拠点となる病院以外の病院	S	病院の耐震化率(災害時に拠点となる病院以外の病院)	都道府県調査	H28.9	71.5	72.4
都道府県	S	DMATの研修を終了した隊員数(10万人あたり)	都道府県調査	H29.3末	9.0	4.6
災害時に拠点となる病院 災害時に拠点となる病院以外の病院	P	EMISの操作担当者の指定をしている病院の割合	都道府県調査	H28.4.1	99.2	100
災害時に拠点となる病院 災害時に拠点となる病院以外の病院	P	EMISの研修・訓練の実施を実施している病院の割合	都道府県調査	H28.4.1	98.2	95.5

(3)小児医療(都道府県単位)

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	全国	千葉県
	S	小児人口(10万人あたり)	住民基本台帳に基づく人口、人口動態及び世帯数調査	H28.1.1	12744.8	12607.8
	S	出生率(人口千対)	人口動態調査	H27	8.0	7.7
地域・相談支援等	S	小児救急電話相談の回線数(10万人あたり)	都道府県調査	H27年度	0.5	0.6
地域・相談支援等	S	小児救急電話相談の相談件数(10万人あたり)	都道府県調査	H27年度	4566.4	2500.5
一般小児医療	S	一般小児医療を担う一般診療所数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	33.1	28.2
一般小児医療	S	一般小児医療を担う病院数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	13.7	16.1
一般小児医療	S	小児歯科を標榜する歯科診療所数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	255.8	279.2
一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院	P	特別児童扶養手当数	福祉行政報告例	H27	4782.8	8132.0
一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院	P	障害児福祉手当交付数	福祉行政報告例	H27	1395.6	2961
一般小児医療 地域小児医療センター 小児中核病院	P	身体障害者手帳交付数(18歳未満)	福祉行政報告例	H27	2212.1	4419
一般小児医療 小児地域支援病院 小児地域医療センター 小児中核病院	P	医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数(10万人あたり)	救急搬送における医療機関の受入等実態調査	H27年度	83.4	52.0
一般小児医療 小児地域支援病院 小児地域医療センター 小児中核病院	P	現場滞在時間が30分以上の件数(10万人あたり)	救急搬送における医療機関の受入等実態調査	H27年度	73.0	162.6
	O	乳児死亡率(出生千対)	人口動態調査	H27	1.9	2.1
	O	幼児死亡率(幼児千人あたり)	人口動態調査	H27	0.5	0.6
	O	小児(15才未満)の死亡率(小児千人あたり)	人口動態調査	H27	0.2	0.2

(3)小児医療〔二次医療圏単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	千葉県	京畿南部	関東北部	印旛	香取海匠	山武長生 夷隅	安房	君津	市原
一般小児医療	S	一般小児医療を担う一般診療所数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	28.4	31.1	24.9	26.2	28.3	18.6	14.5	16.9	17.2
一般小児医療	S	一般小児医療を担う病院数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	13.7	10.6	11.3	15.7	25.1	20.6	43.4	16.9	17.2
一般小児医療	S	小児科標榜診療所勤務医師数(小児10万人あたり)	医療施設調査	H26	33.5	31.8	30.4	31.5	45.6	32.8	15.9	20.3	23.2
地域小児医療センター	S	NICUを有する病院数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	-	0.7	0.3	-
地域小児医療センター	S	NICUを有する病院の病床数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	2.1	2.6	1.1	2.1	3.0	-	6.7	2.7	-
小児中核病院	S	PICUを有する病院数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	0.0	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-
小児中核病院	S	PICUを有する病院の病床数(10万人あたり)	医療施設調査	H26	0.2	0.6	0.3	-	-	-	-	-	-
一般小児医療	S	小児医療に係る病院勤務医師数(小児10万人あたり)	医療施設調査	H26	57.1	51.1	54.6	65.7	33.0	20.4	135.2	48.1	58.0
小地域小児医療センター 小児中核病院													
一般小児医療	S	小児入院医療管理科1届出施設数(小児10万人あたり)	診療報酬施設基準	H28.3.31	0.5	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小地域小児医療センター 小児中核病院													
一般小児医療	S	小児入院医療管理科2届出施設数(小児10万人あたり)	診療報酬施設基準	H28.3.31	0.9	0.9	0.6	2.1	0.0	0.0	7.7	0.0	0.0
小地域小児医療センター 小児中核病院													
一般小児医療	S	小児入院医療管理科3届出施設数(小児10万人あたり)	診療報酬施設基準	H28.3.31	0.5	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.9
小地域小児医療センター 小児中核病院													
一般小児医療	S	小児入院医療管理科4届出施設数(小児10万人あたり)	診療報酬施設基準	H28.3.31	1.0	0.9	0.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
小地域小児医療センター 小児中核病院													
一般小児医療	S	小児入院医療管理科5届出施設数(小児10万人あたり)	診療報酬施設基準	H28.3.31	0.4	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
小地域小児医療センター 小児中核病院													

(3)小児医療〔二次医療圏単位〕

医療機能	SPO	指標名	調査名等	調査年	千葉県	千葉県南部	千葉県北部	印旛	香取海匠	山武長生 英陽	安房	君津	市原
小児地域支 援病院 小児地域医 療センター 小児中核病 院	P	救急入院患者数(小児加算(救急医療管理加算)又は乳幼児 加算(救急医療管理加算)の算定件数)(10万人あたり)	NDB	H27年度	55.9	39.1	114.1	44.0	15.1	30.7	12.8	6.1	9.6
一般小児医 療 小児地域支 援病院 小児地域医 療センター 小児中核病 院	P	緊急気管挿管を要した患者数(15歳未満)(人口10万人あた り)	NDB	H27年度	83.8	48.0	85.4	87.6	61.4	*	163.6	58.4	*
地域・相談 支援等	O	小児人口あたりの時間外外来受診回数(0歳～15歳未満) (人口10万人あたり)	NDB	H27年度	11203.1	10708	13467.6	7637.9	34112.4	9712.1	19611.8	9691.9	8484.3
地域・相談 支援等	O	小児人口あたりの時間外外来受診回数(6歳未満)	NDB	H27年度	9604.8	24861	21277	6927	11698	4554	2257	3675	2844