

【目標値】

小児救急電話相談事業の応答率

51.2% ⇒ 60.0%  
(令和4(2022)年度)

表 8-2-1 令和2年医師・歯科医師・薬剤師統計（厚生労働省）

医療圏	小児科※	小児外科※	15歳未満人口 (令和2年10月1日)	15歳未満千人対小児科医師数	15歳未満千人対小児外科医師数
名古屋・尾張中部	819	29	301,367	2.72	0.10
海部	77	2	40,417	1.91	0.05
尾張東部	168	12	67,421	2.49	0.18
尾張西部	149	2	66,079	2.25	0.03
尾張北部	201	8	95,661	2.10	0.08
知多半島	188	7	86,673	2.17	0.08
西三河北部	78	4	65,462	1.19	0.06
西三河南部東	85	2	61,249	1.39	0.03
西三河南部西	137	4	99,343	1.38	0.04
東三河北部	12	—	5,405	2.22	—
東三河南部	156	—	91,311	1.71	—
計	2,070	70	980,388	2.11	0.07

※2つ以上の診療科に従事している場合、各々の科に重複計上している。

※15歳未満人口は、あいちの人口（愛知県県民文化局）の数値。

表 8-2-2

県あいち小児医療センターでの「小児特定集中治療管理料」算定に係る救急搬送

小児特定集中治療室(PICU)が8床以上で、専任の小児科医が常時治療室内に勤務し、その専任の小児科医に小児特定集中治療の経験が5年以上の医師2名以上を含むことなどの条件がある。

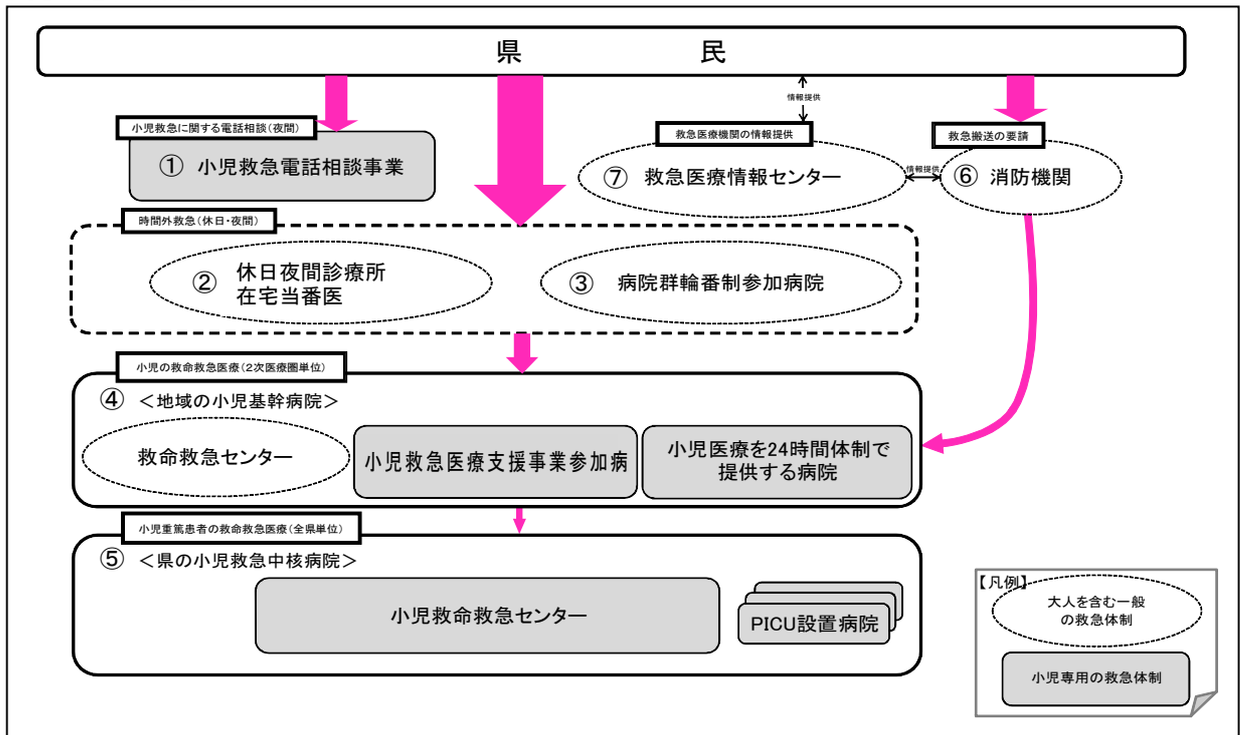
算定基準:ほかの保健医療機関から転院(転院日に救急搬送診療科を算定)した患者を年間50名以上  
(うち、入室後24時間以内に人工呼吸を実施した患者が年間30名以上)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	月平均
平成30年度														
救急搬送	7	1	10	7	11	9	6	5	13	8	10	13	100	8.3
うち人工呼吸	3	1	6	3	5	5	1	2	4	6	5	5	46	3.8
令和元年度														
救急搬送	8	15	10	21	16	12	17	8	19	15	14	10	165	13.8
うち人工呼吸	3	1	7	13	8	5	8	4	10	6	7	6	78	6.5
令和2年度														
救急搬送	3	4	3	3	5	7	6	5	6	6	2	6	56	4.7
うち人工呼吸	0	2	3	2	3	3	4	3	3	4	2	4	33	2.8
令和3年度														
救急搬送	2	4	7	10	7	3	5	3	2	8	6	3	60	5.0
うち人工呼吸	1	2	6	10	3	2	2	2	2	6	4	3	43	3.6
令和4年度														
救急搬送	5	4	5	12	5	6	4	9	6	11	8	7	82	6.8
うち人工呼吸	4	1	5	7	5	4	3	6	6	8	4	3	56	4.7

表 8-2-3 小児救急電話相談事業の推移

	H17年度	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度
件数	1,682件	2,932件	3,763件	5,245件	7,853件	8,796件	10,209件 (7~8月のみ 毎日試行実施)	13,965件	17,950件
相談体制	【H17年4月~】 小児科医1名		【H19年7月~】 看護師2名+ 支援小児科医1名			【H21年7月~】 看護師3名+ 支援小児科医1名		【H24年4月~】 民間電話相談会社へ 委託	
	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
件数	21,743件	33,254件	36,455件	35,920件	38,838件	34,622件	27,938件	28,984件	43,503件
相談体制	【H27年1月~】 電話相談実施時間 19時~翌朝8時								

【小児救急医療連携体系図】



【体系図の説明】

- ① 小児救急電話相談事業とは、小児の保護者の安心感の向上を図るため、かかりつけの小児科医等が診療していない夜間（午後7時から翌日午前8時）に、看護師資格を有する相談員が保護者向けの救急電話相談を行うものです。
- ② 休日・夜間の時間外救急は、休日夜間診療所及び在宅当番医が担当します。
- ③ 病院群輪番制に参加する病院は、原則として2次医療圏域の休日・夜間の救急患者を受け入れますが、時間外外来に多くの小児の軽症患者が集中しています。
- ④ 地域の小児基幹病院には、救命救急センター、小児救急医療支援事業に参加する病院及び小

## 10 周産期医療対策

### 【体系表】

施 策		中間アウトカム (体制整備)		分野(最終)アウトカム (目 標)	
1	新生児集中治療室(N I C U) を有する医療機関への支援	1	新生児集中治療室 (N I C U) の整備状況	1	充実した周産期医療体制
			指標		

### 【指標一覧】

指 標	計画策定時	目 標 値	
		令和 8 (2026) 年度 【中間年】	令和11(2029)年度 【最終年】
新生児集中治療室(N I C U) 病床数	(令和 5 (2023) 年 5 月 1 日) 187床	維持	維持

※「第3部 第7章 第1節 周産期医療対策」参照

## 11 小児医療対策

### 【体系表】

施 策		中間アウトカム (体制整備)		分野(最終)アウトカム (目 標)	
1	小児救急医療の充実	1	小児救急電話相談事業の応答 率の向上	1	充実した小児救急医療体制 の整備
			指標		

### 【指標一覧】

指 標	計画策定時	目 標 値	
		令和 8 (2026) 年度 【中間年】	令和11(2029)年度 【最終年】
小児救急電話相談事業の応答率	(令和 4 (2022) 年度) 51.2%	60.0%以上	60.0%以上

※「第3部 第7章 第2節 小児救急医療対策」参照

## 10 周産期医療に係る指標

### 【ストラクチャー指標】

指 標		全 国	愛知県	出 典
災害時小児周産期リエゾン任命者数	都道府県平均	17.1	14	令和4年4月1日時点都道府県

### 【プロセス指標】

指 標		全 国	愛知県	出 典	
分娩数（帝王切開件数を含む）	病院（9月中の実施件数）	人口 10 万人当たり	30.2	23.9	令和2年医療施設調査
	診療所（9月中の実施件数）		25.3	42.1	
母体・新生児搬送数・都道府県内搬送率	県内の母体搬送受入数	人口 10 万人当たり	20.5	24.2	令和3年周産期医療体制調
	県内の母体搬送受入数のうち、県内からの搬送受入数割合（%）		94.2	83.5	
	県内の新生児搬送受入数	人口 10 万人当たり	11.3	16.9	
	県内の新生児搬送受入数のうち、県内からの搬送受入数割合（%）		90.9	83.4	
母体・新生児搬送のうち受入困難事例の件数	県内の母体及び新生児搬送受入数のうち、県内からの搬送受入数割合（%）		93.0	83.5	令和3年救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査
	母体搬送数のうち受入困難事例の件数	人口 10 万人当たり	3.7	1.6	
	新生児搬送数のうち受入困難事例の件数		0.9	1.2	
	医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数		0.45	0.05	
現場滞在時間が30分以上の件数	1.1		0.3		

### 【アウトカム指標】

指 標		全 国	愛知県	出 典
新生児死亡率		0.8	0.9	令和4年人口動態調査
周産期死亡率		3.3	2.9	
妊産婦死亡率	人口 10 万人当たり	0.03	0.04	
NICU・GCU長期入院児数	人口 10 万人当たり	0.33	0.09	令和3年周産期医療体制調

## 11 小児医療に係る指標

### 【ストラクチャー指標】

指 標		全 国	愛知県	出 典	
子ども医療電話相談の回線数・相談件数・応答率	小児救急電話相談の相談件数	人口 10 万人当たり	751.5	385.0	令和3年都道府県調査
	小児救急電話相談の回線数	都道府県平均	2.4	4	令和4年都道府県調査
災害時小児周産期リエゾン任命者数（再掲）	都道府県平均	17.1	14	令和4年4月1日時点都道府県	

### 【プロセス指標】

指 標		全 国	愛知県	出 典	
小児救急搬送症例のうち受入困難事例の件数	医療機関に受入の照会を行った回数が4回以上の件数	人口 10 万人当たり	5.6	1.6	令和3年救急搬送における医療機関の受入状況等実態調査
	現場滞在時間が30分以上の件数	人口 10 万人当たり	10.6	2.8	

【アウトカム指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
小児人口あたりの 時間外外来受診回数	小児人口あたりの 時間外外来受 診回数（0歳～ 15歳未満）	医療機関数（人口 10万人当たり）	*	203	令和3年度ND B
		算定回数（人口 10万人当たり）	35,365	56,149	
		レセプト件数（人 口10万人当たり）	31,748	50,293	
	小児人口あたりの 時間外外来受 診回数 （6歳未満）	医療機関数（人口 10万人当たり）	*	164	
		算定回数（人口 10万人当たり）	*	53,431	
		レセプト件数（人 口10万人当たり）	*	47,845	
乳児死亡率			1.7	1.9	令和3年人口動 態調査
幼児、小児死亡 数・死亡原因・発 生場所・死亡場所	幼児、小児死亡 数（0～4歳）	人口10万人当 たり	1.5	1.8	
	幼児、小児死亡 数（5～9歳）		0.3	0.3	
	幼児、小児死亡 数（10～14歳）		0.4	0.4	

12 在宅医療に係る指標

【ストラクチャー指標】

指 標			全 国	愛知県	出 典
退院支援を実施して いる診療所・病院数	退院支援を実施している病 院数	人口 10万 人当 たり	1.7	1.3	令和3年度ND B
	退院支援を実施している診 療所数		0.1	0.04	
訪問診療を実施して いる診療所・病院数	訪問診療を実施している病 院数		2.0	1.0	
	訪問診療を実施している診 療所数		18.5	18.0	
訪問看護事業所数、 従事者数	訪問看護を実施している診 療所数		2.4	1.6	
	訪問看護を実施している診 療所数(15歳未満)		*	*	
	訪問看護を実施している病 院数		0.8	0.3	
	訪問看護を実施している病 院数(15歳未満)		*	*	
訪問看護事業所数、 従事者数	介護保険を扱っている病院、 診療所、訪問看護ステーシ ョン数		11.5	12.0	令和3年度介護 DB
	介護保険を扱う訪問看護ス テーション数		9.5	10.0	令和3年介護サ ービス施設・事業 所調査
	訪問看護ステーションの従 事者数	86.2	89.1		
	訪問看護ステーションの従 事者数（保健師）	1.0	0.9		
	訪問看護ステーションの従 事者数（助産師）	0.09	0.08		
	訪問看護ステーションの従 事者数（准看護師）	4.5	5.0		
	訪問看護ステーションの従 事者数（看護師）	54.6	58.7		
	訪問看護ステーションの従 事者数（理学療法士）	12.3	11.9		
	訪問看護ステーションの従 事者数（作業療法士）	5.4	4.2		