

藤枝市立総合病院 患者統計

13. 小児科

1. 小児科外来・入院患者数

1日平均外来患者数（人）

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
1日平均外来患者数	60.5	46.9	41.7	38.5	39.1

新入院患者数（人）

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
一般小児病室	798	677	656	554	457
新生児室（4A）	231	261	227	259	113
NICU	151	105	89	93	70

1日平均入院患者数（人）

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
一般病室	19.4	14.2	11.9	10.1	11.8
NICU	5.4	4.6	3.6	3.6	3.5

平均入院日数（日）

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
一般病室	8.1	7.1	6.2	5.9	4.7
NICU	25.0	29.5	28.1	25.9	27.9

死亡患者数（人）

	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
一般病室	0	0	0	0	0
NICU	0	0	0	0	0
分娩室（4A）	1	0	0	0	0

2. 一般小児病室の年齢別入院患者数

一般小児病室年齢別入院患者数一覧（単位：人、カッコ内は%）

年齢	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
0歳	319 (40.0)	287 (42.3)	263 (40.1)	265 (47.8)	194 (42.4)
1歳	104 (13.0)	74 (10.9)	90 (13.7)	68 (12.4)	58 (12.7)
2歳	60 (7.5)	40 (6.0)	56 (8.5)	27 (4.9)	32 (7.0)
3歳	56 (7.1)	58 (8.5)	42 (6.5)	15 (2.7)	28 (6.2)
4歳	50 (6.3)	44 (6.5)	38 (5.8)	20 (3.6)	26 (5.6)
5歳	31 (3.9)	25 (3.7)	30 (4.6)	32 (5.8)	21 (4.5)
6歳	30 (3.8)	24 (3.6)	21 (3.2)	26 (4.7)	17 (3.8)
7歳	26 (3.3)	13 (1.9)	17 (2.6)	17 (3.1)	12 (2.6)
8歳	17 (2.1)	24 (3.6)	21 (3.2)	27 (4.9)	16 (3.4)
9歳	18 (2.2)	17 (2.5)	16 (2.4)	9 (1.6)	10 (2.2)
10歳	19 (2.4)	8 (1.2)	15 (2.3)	10 (1.8)	9 (1.9)
11歳	14 (1.7)	16 (2.4)	8 (1.2)	7 (1.3)	8 (1.7)
12歳	9 (1.1)	15 (2.2)	12 (1.8)	9 (1.6)	8 (1.7)
13歳	19 (2.4)	8 (1.2)	11 (1.7)	5 (0.9)	7 (1.6)
14歳	12 (1.5)	9 (1.3)	6 (0.9)	6 (1.1)	4 (1.2)
15歳	4 (0.5)	4 (0.6)	1 (0.1)	5 (0.9)	1 (0.5)
16歳以上	10 (1.2)	11 (1.6)	9 (1.4)	6 (1.1)	6 (1.3)

3. NICU 出生体重別入院患者数

一般小児病室年齢別入院患者数一覧（単位：人）

体重(グラム単位)	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
～999グラム	0	1	0(1)	0(1)	0
1000～1499グラム	1	4	1(1)	0	0
1500～1999グラム	16	20	9	14	16
2000～2499グラム	49	41	48	41	19
2500グラム～	185	50	51(2)	53	45

() 内の数字はNICU入院時、生後28日以上経過していた患者数です。

4. 5年間の当院一般小児科扱い死亡患者数（平成27年～令和元年）

5年間の当院一般小児科扱い死亡患者数一覧

	死亡時年齢	性別	病名
平成27年	該当者なし		
平成28年	該当者なし		
平成29年	該当者なし		
平成30年	50歳	男	脳性麻痺、肺炎
令和元年	該当者なし		

5. 5年間の当院NICUにおける死亡患者（平成27年～令和元年）

5年間の当院NICUにおける死亡患者一覧

	出生時体重	性別	病名	死亡日齢
該当者なし				

6. 主要疾患別平均入院日数（入院患者数）

主要疾患別平均入院日数一覧

病名	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
気管支喘息	7.0日(36人)	6.7日(16人)	5.2日(19人)	6.5日(13人)	5.7日(7人)
喘息様気管支炎	7.1日(6人)	6.8日(4人)	6.8日(7人)	5.5日(2人)	5.4日(9人)
マイコプラズマ肺炎	7.2日(7人)	6.8日(21人)	6.5日(6人)	6.0日(1人)	6.1日(8人)
クループ症候群	5.4日(5人)	2日(1人)	2日(3人)	4.2日(5人)	7日(1人)
インフルエンザ	5.6日(9人)	6.9日(17人)	3.7日(8人)	4.7日(9人)	2.8日(6人)
ロタウイルス感染症	6.2日(10人)	5.3日(4人)	4日(34人)	4.4日(15人)	3.8日(14人)
急性胃腸炎	5.5日(40人)	4.6日(16人)	4.1日(33人)	4.5日(29人)	4.3日(19人)
急性虫垂炎	6.0日(9人)	5.5日(16人)	4.6日(9人)	5.0日(6人)	0
腸重積	3.5日(6人)	4.5日(4人)	2.7日(4人)	2.5日(6人)	2.7日(3人)
熱性痙攣	6.9日(22人)	4.3日(31人)	3.5日(2人)	3.9日(26人)	3.1日(30人)
痙攣(てんかん)	4.2日(11人)	4.9日(15人)	2.1日(14人)	3.4日(5人)	3.9日(27人)
尿路感染症	9.7日(20人)	10.8日(10人)	6.5日(11人)	7.5日(19人)	5.4日(21人)
川崎病	12.6日(34人)	10.5日(28人)	10.5日(28人)	7.9日(22人)	7.4日(21人)
低身長	2.9日(16人)	3.3日(19人)	3.2日(22人)	3.0日(6人)	3.0日(8人)
糖尿病	8.0日(2人)	13日(1人)	50日(1人)	0	18日(1人)
ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群	0	0	6日(1人)	8.5日(2人)	6日(2人)