

2019年度

医療法人 資生会

# 八事病院 業務実績

2020年6月

# 目次

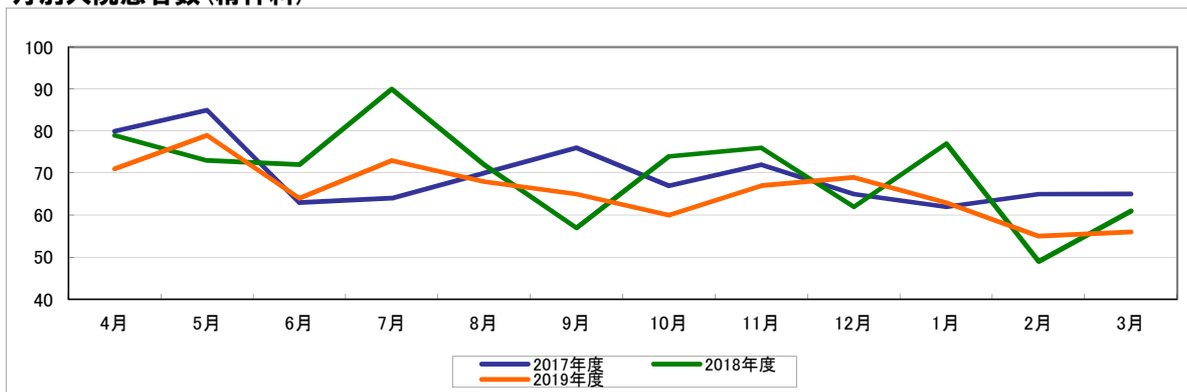
月別入院・退院患者数(精神科) . . . . .	2
月別入院・退院患者数(内科) . . . . .	2
年代別性別入院患者数(精神科・内科) ※2020年3月末現在 . .	3
入院形態別患者数(精神科) ※2020年3月末現在 . . . . .	3
費用負担別入院患者数(精神科) ※2020年3月末現在 . . . . .	3
地域別入院患者数(精神科) ※各年度3月末現在 . . . . .	4
初回入院の割合(精神科) . . . . .	5
平均残存率(精神科) ※2018年度 . . . . .	5
月別精神科救急入院患者数 . . . . .	5
外来患者数(精神科) . . . . .	6
外来患者数(内科) . . . . .	6
外来患者数(歯科) . . . . .	7
外来患者数(リハビリテーション科) . . . . .	7
地域別外来患者数(精神科) . . . . .	8
年代別性別外来患者数(精神科・内科) . . . . .	9

月別入院・退院患者数(精神科)

入院	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
2017年度	80	85	63	64	70	76	67	72	65	62	65	65	834
2018年度	79	73	72	90	72	57	74	76	62	77	49	61	842
2019年度	71	79	64	73	68	65	60	67	69	63	55	56	790

退院	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
2017年度	67	66	67	57	72	72	82	65	72	62	65	76	823
2018年度	63	65	71	80	68	75	70	70	73	63	61	69	828
2019年度	69	69	75	72	70	61	67	64	72	45	51	64	779

月別入院患者数(精神科)

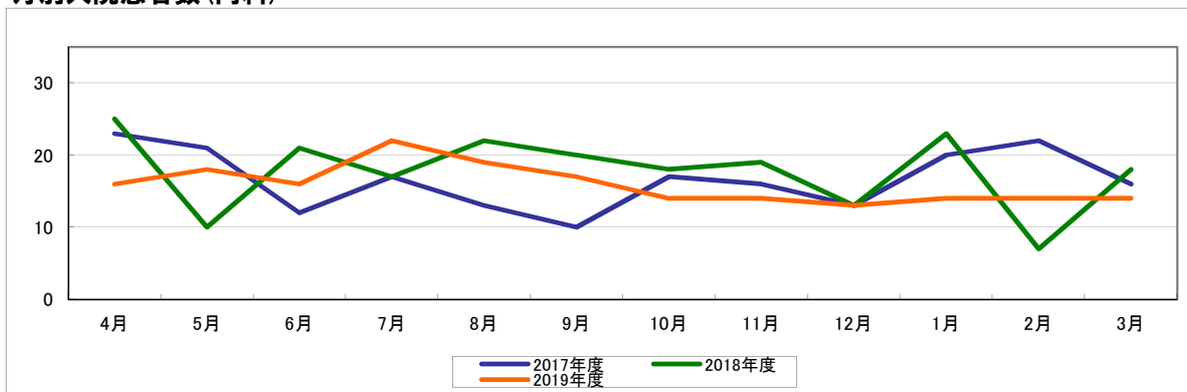


月別入院・退院患者数(内科)

入院	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
2017年度	23	21	12	17	13	10	17	16	13	20	22	16	200
2018年度	25	10	21	17	22	20	18	19	13	23	7	18	213
2019年度	16	18	16	22	19	17	14	14	13	14	14	14	191

退院	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
2017年度	18	20	16	14	22	16	19	19	16	16	13	21	210
2018年度	17	26	18	29	15	18	23	24	22	23	20	14	249
2019年度	16	18	25	17	20	25	19	15	13	19	12	20	219

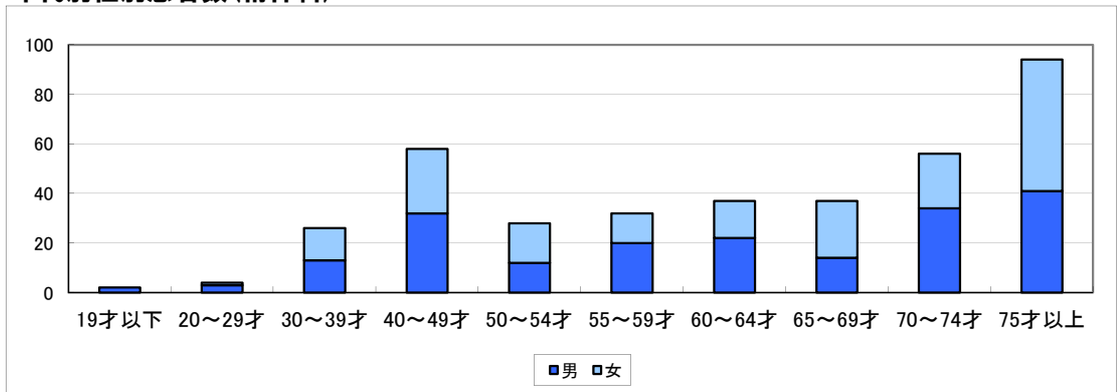
月別入院患者数(内科)



年代別性別入院患者数(精神科・内科) ※2020年3月末現在

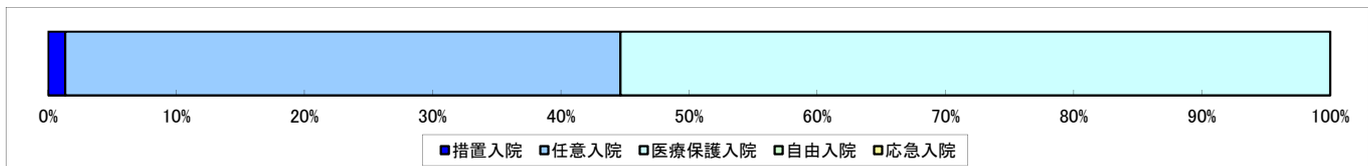
	性別	19才以下	20～29才	30～39才	40～49才	50～54才	55～59才	60～64才	65～69才	70～74才	75才以上	総計
精神科	男	2	3	13	32	12	20	22	14	34	41	193
	女		1	13	26	16	12	15	23	22	53	181
内科	男				1	1	1	1		2	3	9
	女				1			1		1	19	22

年代別性別患者数(精神科)



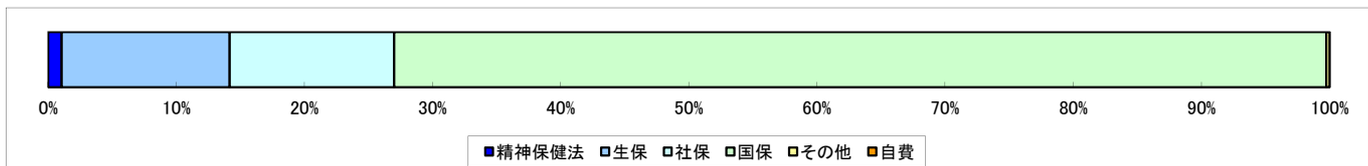
入院形態別患者数(精神科) ※2020年3月末現在

措置入院	任意入院	医療保護入院	自由入院	応急入院	総計
5	162	207	0	0	374



費用負担別入院患者数(精神科) ※2020年3月末現在

精神保健法	生保	社保	国保	その他	自費	後期高齢者(再掲)	総計
4	49	48	272	1	0	135	374



地域別入院患者数(精神科) ※各年度3月末現在

愛知県名古屋市

都道府県	市区町村	2017年度	2018年度	2019年度
愛知県	名古屋市港区	13	9	10
	名古屋市守山区	5	7	6
	名古屋市昭和区	28	31	29
	名古屋市瑞穂区	31	40	36
	名古屋市西区	6	6	6
	名古屋市千種区	25	24	20
	名古屋市中区	16	14	13
	名古屋市中川区	17	13	9
	名古屋市中村区	14	8	9
	名古屋市天白区	84	80	101
	名古屋市東区	7	7	2
	名古屋市南区	20	16	17
	名古屋市熱田区	9	11	11
	名古屋市北区	14	7	5
	名古屋市名東区	22	18	15
	名古屋市緑区	14	15	18
	小計		325	306

愛知県名古屋市内

都道府県	市区町村	2017年度	2018年度	2019年度
愛知県	あま市	1		2
	みよし市	3	3	3
	愛西市	2	4	1
	愛知郡長久手町	2	2	
	愛知郡東郷町	8	6	9
	安城市, 西尾市	1	2	
	一宮市	5	7	5
	稲沢市	4	2	1
	岡崎市	1	2	1
	半田市		1	
	海部郡蟹江町			1
	海部郡大治町	2	1	1
	刈谷市	1		
	江南市	1	1	
	春日井市	8	6	4
	常滑市	2		
	瀬戸市	3	2	1
	清須市	2	2	2
	大府市			1
	知多市	1	1	1
	東海市	4	4	4
	日進市	9	10	13
	尾張旭市	5	3	2
	豊田市	4	3	2
	北名古屋市		1	2
	弥富市	1		
	豊橋市	2	1	
	北設楽郡設楽町	1	1	1
	知多郡東浦町		1	
小牧市	1	1	2	
岩倉市	1			
知立市			1	
小計		75	67	60

愛知県全体総計

400	373	367
-----	-----	-----

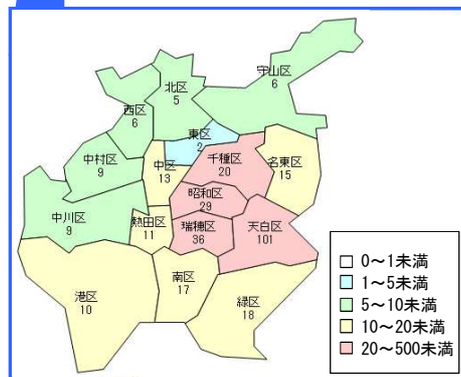
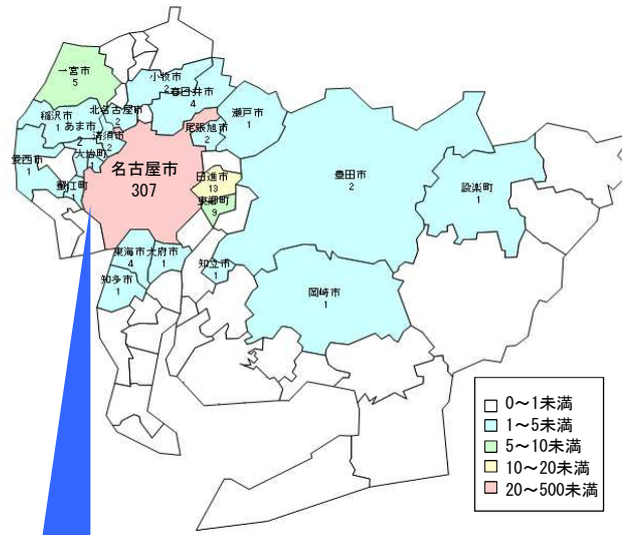
愛知県外

都道府県	2017年度	2018年度	2019年度
岐阜県	2	2	2
三重県	2	2	1
静岡県	2	2	
長野			
その他	4	8	4
愛知県外総計	10	14	7

地域別入院患者数(精神科 2019年度東海地域)

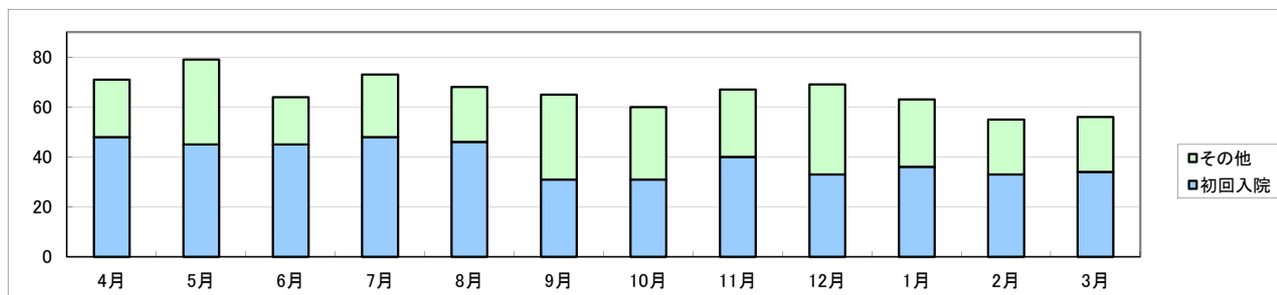


地域別入院患者数(精神科 2019年度 愛知県)



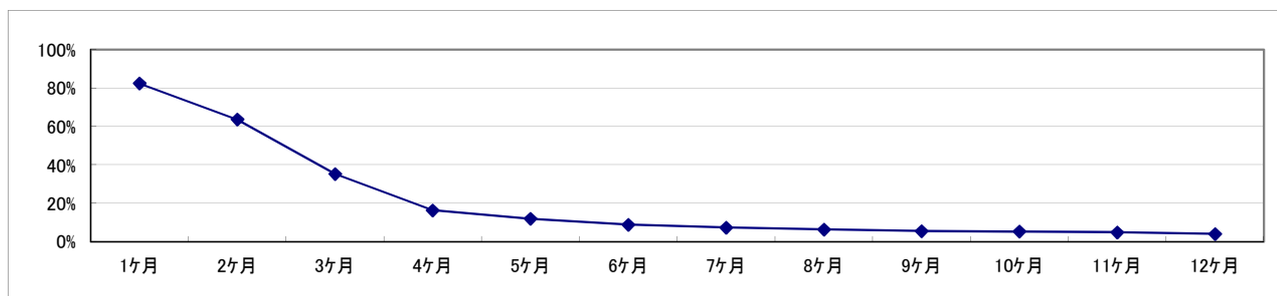
### 初回入院の割合(精神科)

入院月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
初回入院	48	45	45	48	46	31	31	40	33	36	33	34	470
その他	23	34	19	25	22	34	29	27	36	27	22	22	320
総計	71	79	64	73	68	65	60	67	69	63	55	56	790
初回入院の割合	67.6%	57.0%	70.3%	65.8%	67.6%	47.7%	51.7%	59.7%	47.8%	57.1%	60.0%	60.7%	59.5%



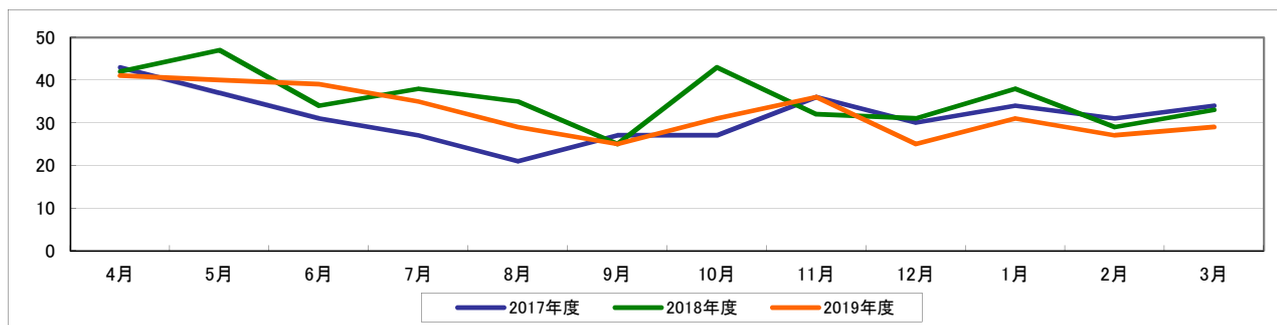
### 平均残存率(精神科)※2018年度

年	2018年度												平均残存率	
	1ヶ月以内	2ヶ月以内	3ヶ月以内	4ヶ月以内	5ヶ月以内	6ヶ月以内	7ヶ月以内	8ヶ月以内	9ヶ月以内	10ヶ月以内	11ヶ月以内	12ヶ月以内		
入院患者	842													
退院患者	149	158	238	160	37	26	13	8	7	2	3	7		
残留患者数	693	535	297	137	100	74	61	53	46	44	41	34		
経過別残存率	82%	64%	35%	16%	12%	9%	7%	6%	5%	5%	5%	4%	21%	



### 月別精神科救急入院患者数※

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	総計
2017年度	43	37	31	27	21	27	27	36	30	34	31	34	378
2018年度	42	47	34	38	35	25	43	32	31	38	29	33	427
2019年度	41	40	39	35	29	25	31	36	25	31	27	29	388

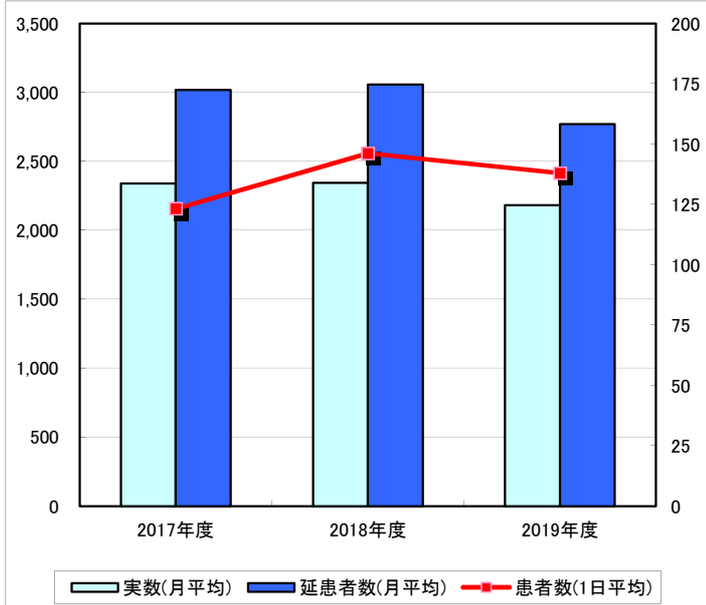


※措置入院、緊急措置入院、医療保護入院、応急入院、鑑定入院及び医療観察法入院のいずれかに係るもの

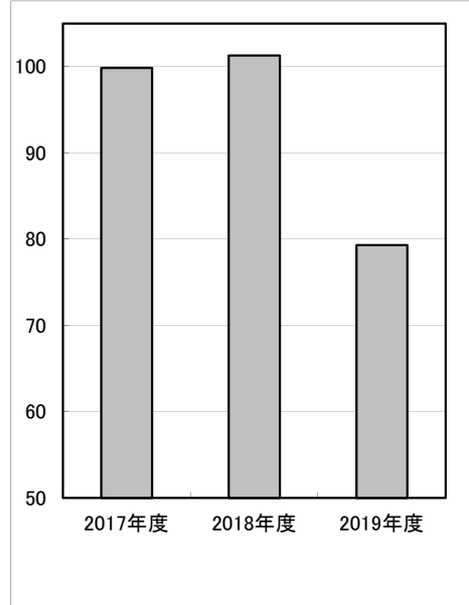
### 外来患者数(精神科)

		2017年度	2018年度	2019年度
実数	(月平均)	2,339	2,344	2,182
延患者数	(月平均)	3,019	3,057	2,771
患者数	(1日平均)	123.2	146.2	138.0
新規患者数	(月平均)	99.8	101.3	79.3

患者数(実数・延患者数・1日平均患者数)



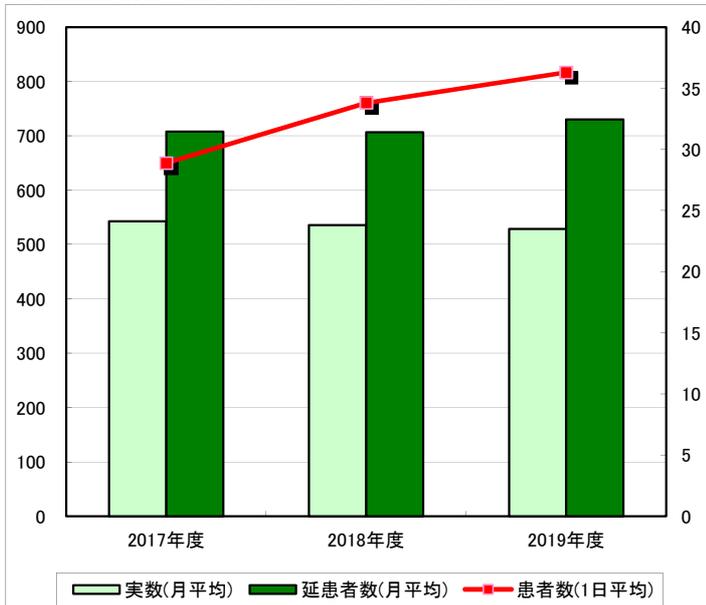
新規患者数



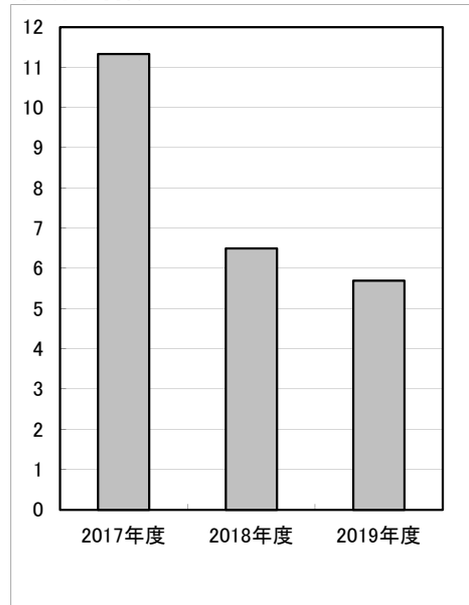
### 外来患者数(内科)

		2017年度	2018年度	2019年度
実数	(月平均)	543	536	529
延患者数	(月平均)	708	707	730
患者数	(1日平均)	28.9	33.8	36.3
新規患者数	(月平均)	11.3	6.5	5.7

患者数(実数・延患者数・1日平均患者数)



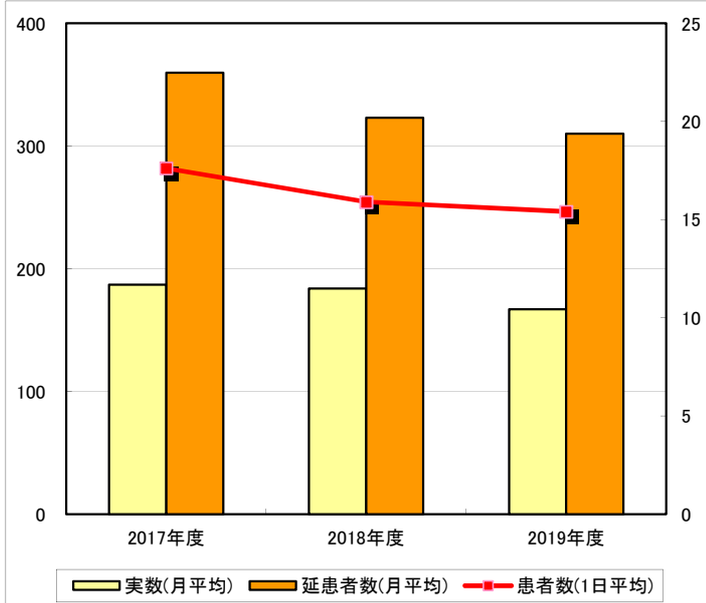
新規患者数



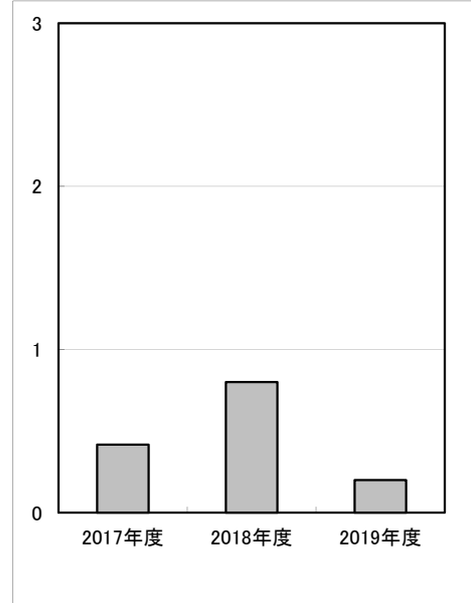
### 外来患者数(歯科)

		2017年度	2018年度	2019年度
実数	(月平均)	187	184	167
延患者数	(月平均)	360	323	310
患者数	(1日平均)	17.6	15.9	15.4
新規患者数	(月平均)	0.4	0.8	0.2

#### 患者数(実数・延患者数・1日平均患者数)



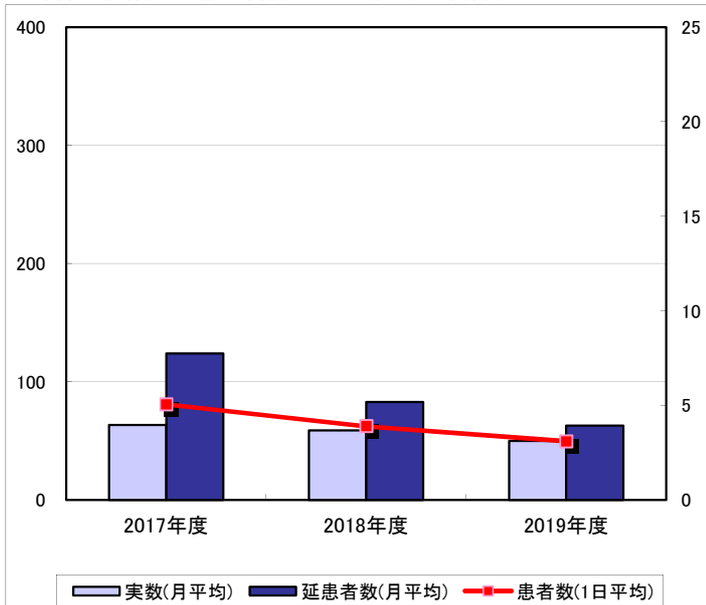
#### 新規患者数



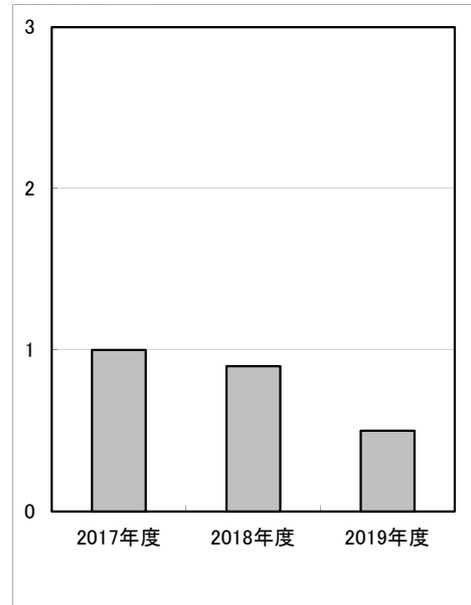
### 外来患者数(リハビリテーション科)

		2017年度	2018年度	2019年度
実数	(月平均)	64	59	50
延患者数	(月平均)	124	83	63
患者数	(1日平均)	5.1	3.9	3.1
新規患者数	(月平均)	1.0	0.9	0.5

#### 患者数(実数・延患者数・1日平均患者数)



#### 新規患者数



地域別外来患者数(精神科)

愛知県名古屋市外

都道府県	市区町村	2017年度	2018年度	2019年度
愛知県	あま市	23	18	15
	みよし市	23	22	22
	愛西市	10	7	6
	愛知郡長久手町	10	8	6
	愛知郡東郷町	41	41	32
	安城市	10	9	10
	一宮市	27	32	28
	稲沢市	15	23	23
	岡崎市	19	19	11
	海部郡蟹江町	13	11	9
	海部郡大治町	16	10	7
	蒲郡市	1	3	2
	刈谷市	7	9	7
	岩倉市	6	7	2
	犬山市	5	6	6
	江南市	15	15	13
	高浜市	2	1	1
	春日井市	79	83	78
	小牧市	20	23	22
	常滑市	4	6	5
	瀬戸市	29	28	25
	清須市	21	17	12
	西春日井郡豊山町	3	6	1
	西尾市	5	4	4
	大府市	6	8	7
	丹羽郡大口町, 扶桑町	3	2	3
	知多郡阿久比町	2	4	2
	知多郡東浦町	6	5	6
	知多郡南知多町	3	4	4
	知多郡美浜町	10	11	7
	知多郡武豊町	5	3	4
	知多市	24	23	25
	知立市	4	3	4
津島市	18	15	16	
田原市	1	1	1	
東海市	31	30	19	
日進市	114	118	89	
半田市	11	15	10	
尾張旭市	17	23	21	
碧南市		1	2	
豊橋市	7	11	8	
豊川市	5	3	2	
豊田市	43	41	37	
豊明市	23	12	11	
北設楽郡設楽町	1	2	2	
北名古屋市	24	22	17	
弥富市	14	16	13	
小計		776	781	657

愛知県全体総計	3801	3847	3461
---------	------	------	------

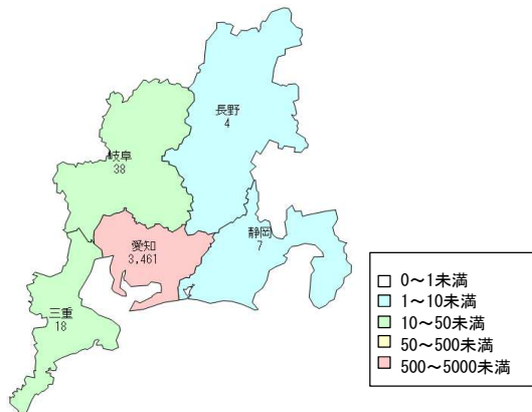
愛知県名古屋市

都道府県	市区町村	2017年度	2018年度	2019年度
愛知県	名古屋市港区	91	86	69
	名古屋市守山区	57	56	52
	名古屋市昭和区	273	287	269
	名古屋市瑞穂区	236	237	233
	名古屋市西区	73	74	56
	名古屋市千種区	192	197	183
	名古屋市中区	62	66	56
	名古屋市中川区	117	124	98
	名古屋市中村区	85	92	74
	名古屋市天白区	1111	1119	1043
	名古屋市東区	40	47	41
	名古屋市南区	142	143	135
	名古屋市熱田区	72	64	58
	名古屋市北区	60	71	72
	名古屋市名東区	200	203	180
	名古屋市緑区	214	200	185
小計		3025	3066	2804

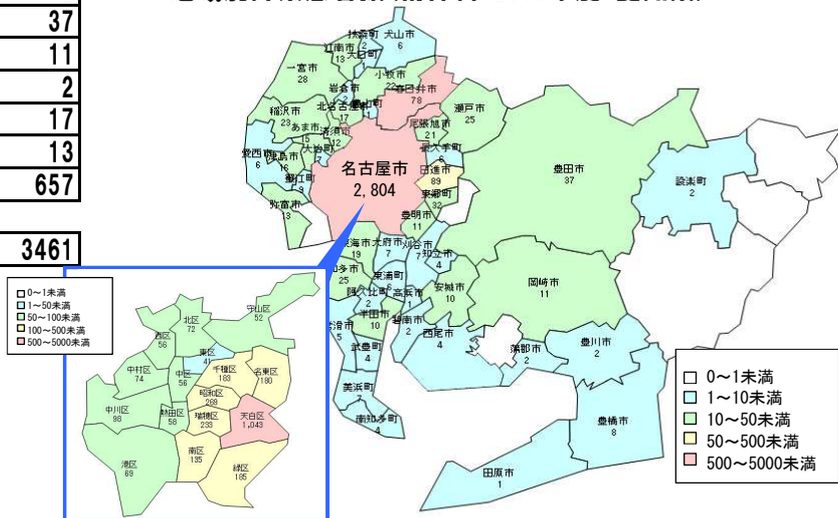
愛知県外

都道府県	2017年度	2018年度	2019年度
岐阜県	35	46	38
三重県	21	26	18
静岡県	6	10	7
長野県	3	4	4
その他	52	53	39
愛知県外総計	117	139	106

地域別外来患者数(精神科 2019年度東海地域)



地域別外来患者数(精神科 2019年度 愛知県)



年代別性別外来患者数(精神科・内科)

	性別	19才以下	20～29才	30～39才	40～49才	50～54才	55～59才	60～64才	65～69才	70～74才	75才以上	総計
精神科	男	22	99	201	395	233	201	161	148	131	239	1830
	女	19	101	180	345	133	129	146	101	151	432	1737
内科	男	13	28	41	81	33	33	32	24	36	92	413
	女	5	23	33	44	17	24	29	34	36	205	450

年代別性別患者数(精神科)

