

## 16 地方独立行政法人等

## 地方独立行政法人市立吹田市民病院の概要

(令和2年(2020年)4月1日現在)

1 開設 平成26年(2014年)4月1日  
(地方独立行政法人化)

### 2 施設概要

位置 岸部新町5番7号

敷地面積 17,813.69m<sup>2</sup>

建物	病院棟	鉄筋コンクリート造地上8階建塔屋1階 延床面積 39,271.86m <sup>2</sup>
	立体駐車場棟	鉄骨造地上5階 延床面積 6,432.69m <sup>2</sup>
	院内保育所棟	鉄骨造地上1階 延床面積 266.71m <sup>2</sup> 児童数 定員30人
	附属棟	鉄筋コンクリート造地上1階 延床面積 268.66m <sup>2</sup>

3 特色 7:1入院基本料、予約診療の導入、適時適温給食、高度・特殊医療の導入、救急医療の対応、病診連携、予防医学の取組、電子カルテ・オーダーリングシステムの導入、脳ドック、DPCの導入

4 診療科目 内科、血液内科、内分泌・代謝内科、呼吸器・リウマチ科、循環器内科、消化器内科、脳神経内科、小児科、外科、消化器外科、呼吸器外科、乳腺外科、小児外科、整形外科、脳神経外科、産婦人科、耳鼻咽喉科、眼科、皮膚科、腎臓泌尿器科、放射線診断科、放射線治療科、リハビリテーション科、麻酔科、精神科、心療内科、病理診断科、救急科、歯科(障がい者)

以上29科

### 5 その他診療部門等

中央手術部、中央材料部、臨床検査部、集中治療部、透析部、医療安全部、栄養部、医療情報部、臨床研究管理センター、医療機器管理室、臨床工学部、放射線部、薬剤部、患者支援センター、看護局、事務局

6 病床数 一般病床 431床(未熟児3床含む)

## 7 救急病院の認定

認定日 昭和57年(1982年)11月5日

診療科 内科・小児科（輪番制二次救急及び豊能広域こども急病センターの閉所時間帯の初期救急）・外科・脳神経外科・整形外科

救急病床 8床（優先病床2床除く）

## 8 入院・外来患者数

### (1) 入院患者数

(単位：人)

年 度	科別 区分	科 別									
		内 科	血液 内科	内分泌・ 代謝内科	呼吸器 内 科	循環器 内 科	脳神経 内 科	消化器 内 科	小児科	外科	整形 外科
平成29 (2017)	延べ患者数 一日平均	52,076 142.7				6,016 16.5	4,185 11.5		6,909 18.9	12,718 34.8	28,432 77.9
〃 30 (2018)	延べ患者数 一日平均	32,839 90.0	4,571 12.5	1,734 4.8	3,553 9.7	6,412 17.6	3,746 10.3	5,008 13.7	6,842 18.7	13,062 35.8	23,252 63.7
令和元 (2019)	延べ患者数 一日平均	1,709 4.7	14,194 38.8	4,153 11.3	12,460 34.0	6,383 17.4	4,926 13.5	16,928 46.3	7,767 21.2	13,889 37.9	23,849 65.2

年 度	科別 区分	科 別									計
		脳神経 外 科	産婦 人科	耳 鼻 咽喉科	眼 科	皮膚科	腎臓泌 尿器科	リハビリテ ーション科	救急科		
平成29 (2017)	延べ患者数 一日平均	2,341 6.4	3,625 9.9	4,820 13.2	2,499 6.8	0 0.0	7,359 20.2			130,980 358.8	
〃 30 (2018)	延べ患者数 一日平均	2,339 6.4	3,468 9.5	4,979 13.6	1,914 5.2	0 0.0	6,520 17.9	1,662 4.6	7 0.02	121,908 334.0	
令和元 (2019)	延べ患者数 一日平均	2,263 6.2	5,837 15.9	5,410 14.8	1,766 4.8	0 0.0	7,458 20.4	10,257 28.0	0 0.0	139,249 380.5	

### (2) 外来患者数

(単位：人)

年 度	科別 区分	科 別											
		内 科	血液 内科	内分泌・ 代謝内科	呼吸器 内 科	循環器 内 科	脳神経 内 科	消化器 内 科	小児科	外 科	整形 外科	脳神経 外科	産婦 人科
平成29 (2017)	延べ患者数 一日平均	54,847 224.8				7,629 31.3	5,139 21.1		14,162 58.0	14,499 59.4	24,428 100.1	5,106 20.9	9,856 40.4
〃 30 (2018)	延べ患者数 一日平均	42,238 172.5	2,618 10.7	2,046 8.4	1,687 6.9	6,810 27.8	5,270 21.5	3,705 15.1	12,835 52.4	14,531 59.3	22,913 93.5	4,446 18.1	9,732 39.7
令和元 (2019)	延べ患者数 一日平均	5,644 23.4	11,152 46.1	9,100 37.6	8,788 36.3	8,515 35.2	5,198 21.5	17,183 71.0	11,606 48.0	14,944 61.8	21,586 89.2	3,943 16.3	13,158 54.4

年 度	科別 区分	耳 鼻	眼 科	皮 膚 科	腎 臓 泌	放 射 科	麻 酔 科	精 神 科	リハビレテ	歯 科	救 急 科	計
		咽 喉 科			尿 器 科			心 療 内 科	ー ジ ョ ン 科			
平成29 (2017)	延べ患者数 一日平均	10,455 42.8	10,763 44.1	10,664 43.7	24,236 99.3	1,704 7.0	630 2.6	2,636 10.8	38,840 159.2	1,807 7.4		237,401 973.0
〃 30 (2018)	延べ患者数 一日平均	9,403 38.4	10,745 43.9	10,012 40.9	24,742 101.0	326 1.3	16 0.1	2,570 10.5	25,337 103.4	1,682 6.9	6,152 25.1	219,816 897.2
令和元 (2019)	延べ患者数 一日平均	10,123 41.8	11,587 47.9	9,123 37.7	27,928 115.4	4,146 17.1	50 0.2	2,638 10.9	3,091 12.8	2,400 9.9	16,549 68.4	218,452 902.7

### (3) 時間外救急取扱患者数

(単位：人)

年 度	科別 区分	内 科	小 児 科	外 科	整 形	脳 神 経	産 婦	救 急 科	そ の 他	計
					外 科	外 科	人 科			
平成29 (2017)	延べ患者数 (うち入院患者数)	8,115 (965)	3,160 (442)	1,610 (101)	1,735 (134)	522 (15)	162 (86)	0 (0)	758 (87)	16,062 (1,830)
〃 30 (2018)	延べ患者数 (うち入院患者数)	4,424 (692)	1,681 (291)	1,150 (79)	1,165 (86)	303 (7)	128 (65)	5,883 (275)	544 (68)	15,278 (1,563)
令和元 (2019)	延べ患者数 (うち入院患者数)	34 (3)	107 (3)	26 (1)	59 (0)	8 (0)	20 (2)	15,274 (1,173)	235 (3)	15,763 (1,185)

## 9 病床利用率

(単位：%)

区分	年 度	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和元 (2019)
	一 般	83.3	77.5	88.3

## 10 人間ドック

(単位：人)

区 分	年 度	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和元 (2019)
一般ドック(男)		351	386	424
〃 (女)		132	128	192
脳ドック		124	128	188
計		607	642	804
うち総合ドック		99	89	138
肺ドック		70	72	87

(注) 総合ドックは、一般ドックと脳ドックをセットしたもの。肺ドックは、一般ドック又は総合ドックのオプション

## 11 特別室料金

(税別)

区 分	特 別 室 料	市外入院患者施設利用料	備 考
特 別 室	1床につき日額 20,000円	1床につき日額 30,000円	Aのみシャワー付き
個 室 A	” 9,000円	” 13,500円	
個 室 B	” 8,000円	” 12,000円	
有料4人室A	” 1,500円	” 2,250円	
有料4人室B	” 500円	” 750円	

## 12 職員数の状況

(各年度3月31日現在 単位：人)

区分 \ 年度	平成29 (2017)	平成30 (2018)	令和元 (2019)
医 師	79 (34)	86 (31)	95 (23)
看 護 師	329	330	358
医療技術員	87	102	114
事 務 員	26 ( 1)	28 ( 1)	29 ( 1)
	32	29	19
労 務 員	0	0	0
	2	2	2
計	555 (35)	577 (32)	617 (24)

- (注) 1 ( ) 内の数は非常勤職員を外数で記載した  
 2 事務員欄の上段は、法人職員の数を記載した  
 事務員欄の下段は、市からの派遣職員の数を記載した  
 3 再雇用職員含む

## 市内の医療施設

### 1 市内病床数の状況

区分 年次	病院数	病 院 数						診 療 所 数		
		病 床 数	精神 病床	療養 病床	結核 病床	感染症 病床	その他 の病床	診 療 所 数	一 般	歯 科
平成30(2018)	15	4,731	412	320	0	0	3,999	529	328	201
” 31(2019)	15	4,731	412	320	0	0	3,999			
令和2(2020)	15	4,665	412	320	0	0	3,933			

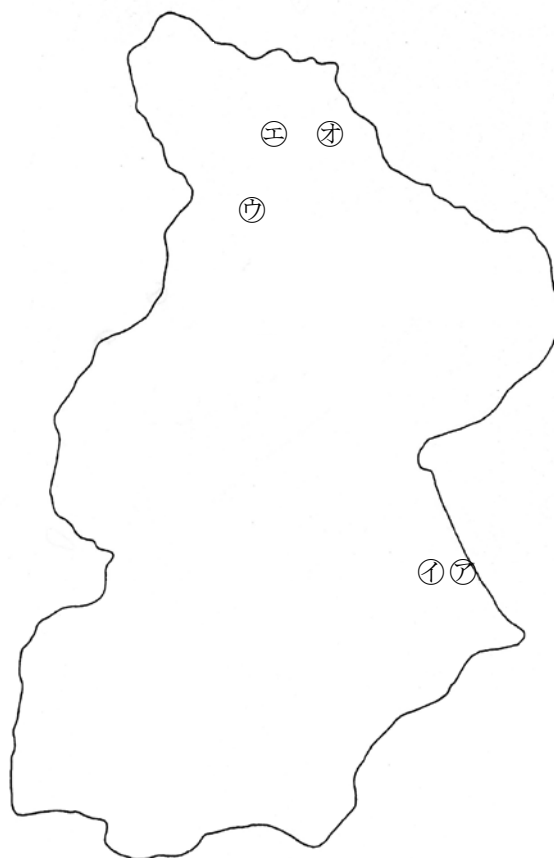
※診療所総病床数（平成30年(2018年)4月1日現在）44床

### 2 市内の病院

令和2年(2020年)4月1日現在

病 院 名	病床数	(国公立 病院)
国立循環器病研究センター	550	ア
大阪府済生会吹田病院	500	
地方独立行政法人市立吹田市民病院	431	イ
大阪府済生会千里病院	343	
大阪市立弘済院附属病院	90	ウ
(医)松柏会 榎坂病院	360	
(医)ダイワ会 大和病院	171	
(医)菊秀会 皐月病院	136	
(医)愛仁会 井上病院	127	
(医)京優会 北摂三木病院	49	
大阪大学歯学部附属病院	40	エ
(医)甲聖会 甲聖会記念病院	116	
(医)協和会 協和会病院	301	
大阪大学医学部附属病院	1,086	オ
(医)沖縄徳洲会吹田徳洲会病院	365	
計	4,665	

国・公立病院位置図



### 3 国立研究開発法人 国立循環器病研究センター

位 置	岸部新町6番1号
目 的	循環器病に関する専門医療、調査、研究並びに研修教育を総合した全国的な循環器病対策の中核とする。
敷地面積	30,585.17m <sup>2</sup> 延べ床面積 129,756m <sup>2</sup>
構造・規模	R C造（一部S造）、免震構造、地上10階、地下2階、塔屋2階
病床数	550床
診療科目	内科、呼吸器内科、循環器内科、心臓血管内科、腎臓内科・人工透析内科、小児心臓外科、糖尿病・脂質代謝内科、脳神経内科、脳血管内科、外科、心臓血管外科、脳神経外科、整形外科、皮膚科、泌尿器科、眼科、耳鼻咽喉科、精神科、小児科、放射線科、麻酔科、産婦人科、循環器リハビリテーション科、歯科、病理診断科、小児循環器内科、循環器救急科、移植外科、移植内科、歯科口腔外科
特 長	<p>国立循環器病研究センターは、日本の循環器病の診療と研究をリードするナショナルセンターとして、昭和52年（1977年）に設立された。当該センターは、循環器疾患の究明と制圧に挑むことを理念として掲げ、循環器領域における世界トップレベルの医療・研究の進歩に大きな貢献をしている。</p> <p>令和元年（2019年）7月には大阪府吹田市と摂津市にまたがる「北大阪健康医療都市『健都（けんと）』」に移転し、これまで以上に診察・研究の機能を充実させ最先端医療技術の開発と実用化の推進に取り組んでいる。さらに、新センターでは、全ての組織が一つ屋根の下にあり、内部の連携だけでなく、企業・大学等の研究者と共同研究を行うオープンイノベーションセンター（O I C）で知識・技術を集結し研究を進めている。この一大医療クラスターで、「病院」「研究所」「O I C」、さらには地域が一体となり、日本の循環器病に関わる新しい治療法への取組を推進している。</p>

#### 4 大阪大学医学部附属病院

位 置	山田丘2番15号
診療科目	循環器内科、腎臓内科、消化器内科、糖尿病・内分泌・代謝内科、呼吸器内科、アレルギー疾患リウマチ科、血液・腫瘍内科、老年内科、神経内科、漢方内科、内科、心臓血管外科、呼吸器外科、消化器外科、乳腺・内分泌外科、救急科、小児外科、病理診断科、眼科、耳鼻咽喉科、整形外科、リハビリテーション科、皮膚科、形成外科、神経・精神科、脳神経外科、麻酔科、産科、婦人科、小児科、泌尿器科、放射線科、歯科
構造・規模	病棟 地上14階地下1階建（鉄骨鉄筋コンクリート） 外来・中診棟 地上5階地下1階建（鉄骨鉄筋コンクリート） オンコロジーセンター棟 地上5階地下1階建（鉄骨造） 管 理 棟 3階建（鉄筋コンクリート） 看護師宿舎 5階建（4棟）209戸（鉄筋コンクリート）
病床数	1,086床（1階～13階）
診療開始	平成5年(1993年)9月
特 長	医学部の附属病院として医学生の教育及び医師の養成を責務とし、プライマリーケアから高度先進医療までの広範囲のニーズに応え、地域医療への貢献を目的とする特定機能病院である。また、移植医療における心、肺、脾、肝、小腸、腎の移植施設として重要な役割を担っている。