第2節 三島二次医療圏

1. 外来医療体制(全般)

(1) 医療機関の設置状況

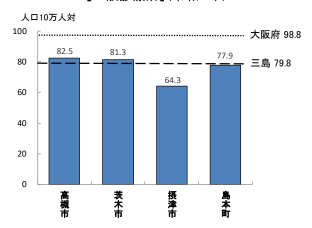
【外来医療機関数】

〇令和3年10月1日現在、外来医療機関数は、一般診療所が604施設(平成30年には605施設)、病院が37施設(同38施設)となっており、一般診療所では人口10万人対でみると大阪府平均を下回っています。

図表 3-2-1 外来医療機関数(令和3年)

市町村	一般診	療所	病	院	合計		
	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	
高槻市	289	94.1%	18	5.9%	307	100%	
茨木市	235	94.4%	14	5.6%	249	100%	
摂津市	56	93.3%	4	6.7%	60	100%	
島本町	24	96.0%	1	4.0%	25	100%	
三島	604	94.2%	37	5.8%	641	100%	
大阪府	8,680	94.5%	509	5.5%	9,189	100%	

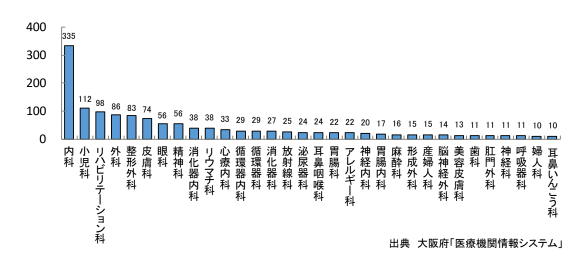
図表 3-2-2 人口 10 万人対外来医療機関数 【一般診療所】(令和3年)



出典 厚生労働省「医療施設動態調査」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

【診療科別の設置状況(一般診療所)】

○令和5年10月1日現在、一般診療所の診療科目の標榜状況をみると、「内科」が335施設 (総数の53.6%)で最も多く、次いで、「小児科」112施設(同17.9%)、「リハビリテーション科」98施設(同15.7%)となっています。

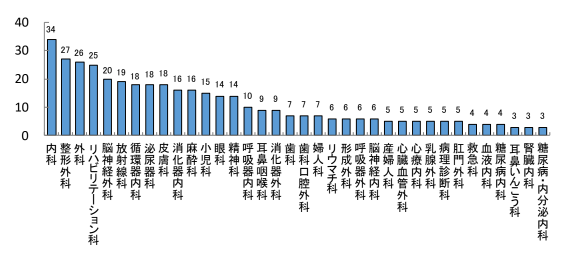


図表 3-2-3 診療科別の設置状況(標榜が 10 施設以上の診療科のみ)【一般診療所】(令和5年)

【診療科別の設置状況(病院)】

〇令和5年10月1日現在、病院の診療科目の標榜状況をみると、「内科」が34施設(総数の94.4%)で最も多く、次いで、「整形外科」27施設(同75.0%)、「外科」26施設(同72.2%)となっています。

図表 3-2-4 診療科別の設置状況(標榜が3施設以上の診療科のみ)【病院】(令和5年)



出典 大阪府「医療機関情報システム」

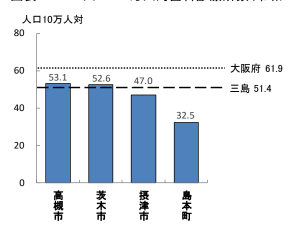
【歯科診療所数】

〇令和3年10月1日現在、歯科診療所数は、389施設(平成30年には394施設)となっており、人口10万人対でみると、大阪府平均を下回っています。

図表 3-2-5 歯科診療所数(令和3年)

市町村	歯科診療所
ነן ነ መ] ተነ	施設数
高槻市	186
茨木市	152
摂津市	41
島本町	10
三島	389
大阪府	5,442

図表 3-2-6 人口 10 万人対歯科診療所数(令和3年)



出典 厚生労働省「医療施設動態調査」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

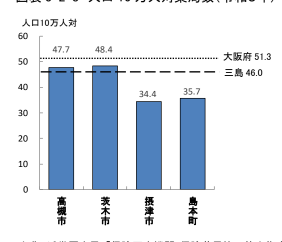
【薬局数】

○令和5年9月1日現在、薬局数は、348施設(令和元年には327施設)となっており、人 □10万人対でみると、大阪府平均を下回っています。

図表 3-2-7 薬局数(令和5年)

± m-++	薬局
市町村	施設数
高槻市	167
茨木市	140
摂津市	30
島本町	11
三島	348
大阪府	4,510

図表 3-2-8 人口 10 万人対薬局数(令和5年)



出典 近畿厚生局「保険医療機関・保険薬局等の管内指定状況等について」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

【開設・廃止等の状況】

〇令和元年 10 月から令和2年 9 月までの1 年間における一般診療所の新規開設数は、18 施設、廃止数は15 施設、病院の新規開設数は0施設、廃止数は0施設となっています。

図表 3-2-9 開設・廃止等施設数(令和元年から令和2年)

市町村		一般記	診療所		病院					
1114111	開設	廃止	休止	再開	開設	廃止	休止	再開		
高槻市	7	6	4	2	0	0	0	0		
茨木市	7	6	1	1	0	0	0	0		
摂津市	3	2	1	0	0	0	0	0		
島本町	1	1	0	0	0	0	0	0		
三島	18	15	6	3	0	0	0	0		
大阪府	348	285	86	24	5	6	1	1		

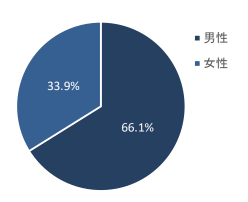
出典 厚生労働省「外来医師偏在指標に係るデータ集・グラフ」

(2) 外来に従事する医師

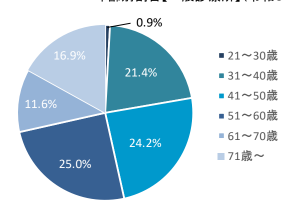
【性年齢別の医師の従事状況】

○令和5年7月1日現在、一般診療所における勤務医師の男女比は、男性66.1%、女性33.9% (令和元年には95.9%、4.1%)となっており、年齢別にみると51歳以上の医師の割合が 53.5%(同80.4%)となっています。

図表 3-2-10 医師(常勤・非常勤)の従事状況の 男女割合【一般診療所】(令和5年)



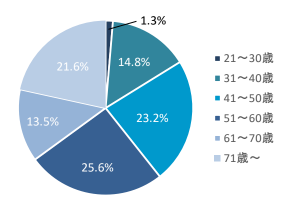
図表 3-2-11 医師(常勤・非常勤)の従事状況の 年齢別割合【一般診療所】(令和5年)

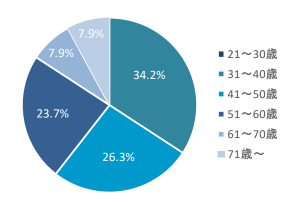


出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

図表 3-2-12 男性医師(常勤・非常勤)の従事状況の 年齢別割合【一般診療所】(令和5年)

図表 3-2-13 女性医師(常勤・非常勤)の従事状況の 年齢別割合【一般診療所】(令和5年)



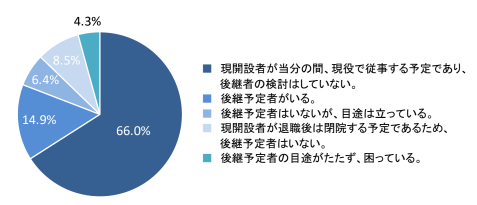


出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

【一般診療所の後継者の状況】

〇令和5年7月1日現在、後継予定者の目途が立たず困っている一般診療所は全体の4.3%(令和元年には7.7%)となっています。

図表 3-2-14 後継者の有無【一般診療所】(令和5年)



出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

(3) 外来患者の受入れ状況

【外来患者延べ数】

○令和元年度における外来患者延べ数は、一般診療所が 7,193,331 人(平成 29 年度には 7,069,826 人)、病院が 1,944,686 人(同 1,932,433 人)となっています(出典 厚生労働省「外来医師偏在指標に係るデータ集・グラフ」)。

【1医療機関当たりの推計外来患者延べ数】

〇令和5年5月における1か月間から推計した、1医療機関当たりの外来患者延べ数は、一般診療所が1,411.2人(令和元年には913.7人)、病院が6,508.4人(同13,906.8人)となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」)。

【外来での患者の待ち時間の状況】

〇令和5年7月1日現在、患者一人当たりの待ち時間が平均60分を超えている医療施設の割合は、一般診療所が14.9%、病院が20.8%となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」)。

【紹介状の持参の有無と外来対応の負担感の状況】

○令和5年7月1日現在、紹介状を持参しない初診の外来患者が増えている病院は1施設(調査回答施設合計の5.9%)で、うち、外来対応を負担に感じる医師が多くなっていると回答した病院はありませんでした(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」)。

(4) 医療・介護施設等との連携

【一般診療所の医療・介護施設等との連携】

○令和5年 10 月1 日現在、一般診療所において、病院との連携は全体の 42.4%(令和元年には 41.1%)、他の一般診療所との連携は 23.7%(同 20.7%)、歯科診療所との連携は 8.0%(同 4.7%)、薬局との連携は 30.9%(同 27.6%)、訪問看護ステーションとの連携は 30.9%(同 29.4%)、居宅介護支援事業所との連携は 24.0%(同 23.1%)となっています。

図表 3-2-15 連携機関の状況【一般診療所】(令和5年)

						連携5	・機関							
市町村	市町村病院		一般診療所		歯科診療所		薬局		訪問看護 ステーション		居宅介護 支援事業所		一般診療所	
	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	総計	割合
高槻市	130	43.8%	75	25.3%	23	7.7%	96	32.3%	91	30.6%	72	24.2%	297	100%
茨木市	100	40.5%	56	22.7%	19	7.7%	72	29.1%	76	30.8%	57	23.1%	247	100%
摂津市	26	45.6%	13	22.8%	6	10.5%	19	33.3%	18	31.6%	13	22.8%	57	100%
島本町	9	37.5%	4	16.7%	2	8.3%	6	25.0%	8	33.3%	8	33.3%	24	100%
三島	265	42.4%	148	23.7%	50	8.0%	193	30.9%	193	30.9%	150	24.0%	625	100%
大阪府	3,928	43.7%	2,309	25.7%	760	8.5%	2,718	30.2%	2,949	32.8%	2,155	24.0%	8,989	100%

出典 大阪府「医療機関情報システム」

【病院の医療・介護施設等との連携】

○令和5年 10月1日現在、病院において、他の病院との連携は全体の 63.9%(令和元年には 63.2%)、一般診療所との連携は 69.4%(同 71.1%)、歯科診療所との連携は 27.8%(同 15.8%)、薬局との連携は 47.2%(同 42.1%)、訪問看護ステーションとの連携は 72.2%(同 71.1%)、居宅介護支援事業所との連携は 58.3%(同 55.3%)となっています。

図表 3-2-16 連携機関の状況表【病院】(令和5年)

						連携兒	た機関 しんしん							
市町村	病院		一般診療所		歯科診療所		薬局		訪問看護 ステーション		居宅介護 支援事業所		病院	
	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	総計	割合
高槻市	14	82.4%	16	94.1%	7	41.2%	11	64.7%	14	82.4%	12	70.6%	17	100%
茨木市	5	35.7%	5	35.7%	2	14.3%	3	21.4%	8	57.1%	5	35.7%	14	100%
摂津市	3	75.0%	3	75.0%	0	0%	3	75.0%	3	75.0%	3	75.0%	4	100%
島本町	1	100%	1	100%	1	100%	0	0%	1	100%	1	100%	1	100%
三島	23	63.9%	25	69.4%	10	27.8%	17	47.2%	26	72.2%	21	58.3%	36	100%
大阪府	357	70.4%	338	66.7%	122	24.1%	264	52.1%	364	71.8%	345	68.0%	507	100%

出典 大阪府「医療機関情報システム」

2. 初期救急医療体制

(1) 休日・夜間急病診療所の設置状況

○令和5年9月1日現在、休日・夜間急病診療所は3施設となっています。

図表 3-2-17 休日・夜間急病診療所の設置状況 (令和5年9月1日現在)

市町村	医療機関名	診療科目	診	寮受付時間
			平日	20:30~翌6:30
			土曜日	14:30~翌6:30
		内科		9:30~11:30
			休日	13:30~16:30
				18:30~翌6:30
			平日	20:30~翌6:30
		小児科	土曜日	14:30~翌6:30
				9:30~11:30
			休日	13:30~16:30
高槻市	高槻島本夜間休日応急診療所			18:30~翌6:30
			平日	20:30~翌6:30
			土曜日	14:30~翌6:30
		外科		9:30~11:30
			休日	13:30~16:30
				18:30~翌6:30
			平日	_
		歯科	土曜日	_
		ш.	休日	9:30~11:30
				13:30~16:30
			平日	21:00~23:30
			土曜日	17:00~翌6:30
		内科		10:00~11:30
	# 1 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -		休日	13:00~16:30
茨木市	茨木市保健医療センター附属急病診療所			18:00~翌6:30
			平日	_
		歯科	土曜日	_
			休日	10:00~11:30
				13:00~16:30
			平日	_
摂津市	 摂津市立休日小児急病診療所	小児科	土曜日	
12371			休日	9:30~11:30
			rı —	13:00~16:30

出典 大阪府「医療機関情報システム」

【休日・夜間急病診療所への出務有無】

〇令和5年7月1日から令和5年6月30日の1年間に、一般診療所で休日・夜間急病診療 所への出務経験のある医師は12.2%となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外 来医療計画の策定のための実態調査」)。

(2) 時間外等に診療を行う外来施設数

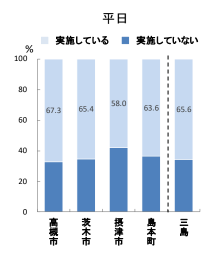
○令和5年7月1日現在、時間外注1に診療している一般診療所は、平日において全体の65.6% (令和元年には60.0%)、土曜日において35.1%(同32.2%)、日曜・祝日において4.8% (同3.6%)となっています。

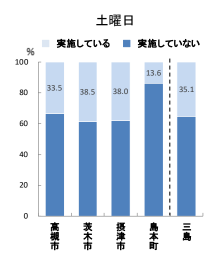
○夜間^{注2}に診療している一般診療所は、平日において全体の 1.4%(令和元年には 0.5%)、 土曜日において 0.7%(同 0.5%)、日曜・祝日において 0.5%(同 0.3%)となっています。

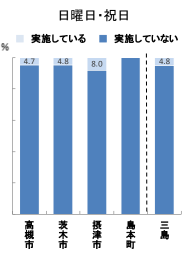
図表 3-2-18 時間外等に診療を行う外来施設数【一般診療所】(令和5年)

市町村	平日(時間外) 平日(夜間)		(間)	土曜日(時間外) 土曜日(夜間)		日曜日・祝日 (時間外)		日曜日・祝日 (夜間)		一般診療所				
III III ነ ተን	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	総計	割合
高槻市	185	67.3%	3	1.1%	92	33.5%	1	0.4%	13	4.7%	1	0.4%	275	100%
茨木市	151	65.4%	4	1.7%	89	38.5%	3	1.3%	11	4.8%	2	0.9%	231	100%
摂津市	29	58.0%	1	2.0%	19	38.0%	0	0%	4	8.0%	0	0%	50	100%
島本町	14	63.6%	0	0%	3	13.6%	0	0%	0	0%	0	0%	22	100%
三島	379	65.6%	8	1.4%	203	35.1%	4	0.7%	28	4.8%	3	0.5%	578	100%
大阪府	4,985	58.4%	96	1.1%	3,188	37.4%	47	0.6%	634	7.4%	32	0.4%	8,530	100%

図表 3-2-19 時間外診療の実施状況【一般診療所】(令和5年)







出典 大阪府「医療機関情報システム」

注1 時間外は平日の6時から8時及び18時から22時、土曜日の6時から8時及び12時から22時、日曜日・祝日の6時から22時。

注2 夜間は平日、土曜日、日曜日・祝日ともに22時から6時。

図表 3-2-20 時間外等に診療を行う外来施設数【病院】(令和5年)

市町村	平日(時	間外)	平日(夜	(間)	土曜日(時間外)		土曜日(夜間)		日曜日・祝日 (時間外)		日曜日·祝日 (夜間)		病院	
I μ μ μ γ	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	総計	割合
高槻市	3	17.6%	0	0%	6	35.3%	0	0%	0	0%	0	0%	17	100%
茨木市	5	35.7%	0	0%	4	28.6%	0	0%	0	0%	0	0%	14	100%
摂津市	1	25.0%	0	0%	2	50.0%	0	0%	0	0%	0	0%	4	100%
島本町	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	100%
三島	9	25.0%	0	0%	12	33.3%	0	0%	0	0%	0	0%	36	100%
大阪府	168	33.5%	5	1.0%	137	27.3%	3	0.6%	12	2.4%	3	0.6%	501	100%

出典 大阪府「医療機関情報システム」

(3)時間外等における外来患者数

【時間外等外来患者延べ数】

○令和元年度における時間外等外来患者延べ数は、一般診療所が 497,192 人(平成 29 年度には 88,325 人)、病院が 44,086 人(同 42,922 人)となっています(出典 厚生労働省「外来医師偏在指標に係るデータ集・グラフ」)。

【1医療機関当たり1日当たりの時間外等推計外来患者延べ数】

〇令和5年5月の1か月間から推計した、1医療機関当たり1日当たりの時間外等患者延べ数は、診療所で8.6人(令和元年には1.8人)、病院で9.8人(同3.8人)となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」)。

3. 在宅医療提供体制

(1) 在宅医療に関する状況

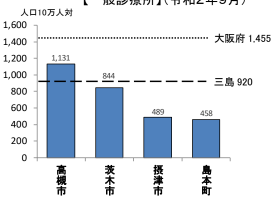
【訪問診療実施件数】

○令和2年9月における1か月間の訪問診療実施件数は、一般診療所が6,966件(平成29年には6,533件)、病院が927件(同337件)となっており、一般診療所では、人口10万人対でみると、大阪府平均を下回っています。

図表 3-2-21 訪問診療実施件数(令和2年9月)

			訪問診療乳	実施件数			訪問歯科 実施件数		
市町村	一般診	療所	病院	i i	合言	t			
	件数	割合	件数	割合	件数	割合	居宅	施設	
高槻市	3,961	86.4%	622	13.6%	4,583	100%	416	2,674	
茨木市	2,438	92.8%	189	7.2%	2,627	100%	269	675	
摂津市	426	86.4%	67	13.6%	493	100%	30	22	
島本町	141	74.2%	49	25.8%	190	100%	1	0	
三島	6,966	88.3%	927	11.7%	7,893	100%	716	3,371	
大阪府	127,891	88.5%	16,557	11.5%	144,448	100%	18,212	95,249	

図表 3-2-22 人口 10 万人対訪問診療実施件数 【一般診療所】(令和2年9月)



出典 厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

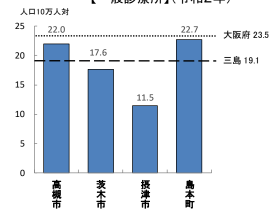
【訪問診療実施施設数】

- 〇令和2年10月1日現在、訪問診療実施施設数は、一般診療所が145施設(平成29年には148施設)、病院が11施設(同8施設)となっており、一般診療所では、人口10万人対でみると、大阪府平均を下回っています。
- 〇一般診療所のうち訪問診療を実施する施設の割合は 23.9%、病院のうち訪問診療を実施する施設の割合は 28.9%となっています(出典 厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集」)。

図表 3-2-23 訪問診療実施施設数(令和2年)

		訪	問診療乳	 能施設	数		訪問歯科		
市町村	一般診療所		-般診療所 病院			計	実施施設		
	施設数	割合	施設数	割合	施設数	割合	居宅	施設	
高槻市	77	95.1%	4	4.9%	81	100%	27	32	
茨木市	51	92.7%	4	7.3%	55	100%	26	21	
摂津市	10	83.3%	2	16.7%	12	100%	8	4	
島本町	7	87.5%	1	12.5%	8	100%	1	0	
三島	145	92.9%	11	7.1%	156	100%	62	57	
大阪府	2,068	91.5%	193	8.5%	2,261	100%	1,070	1,023	

図表 3-2-24 人口 10 万人対訪問診療実施施設数 【一般診療所】(令和2年)



出典 厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

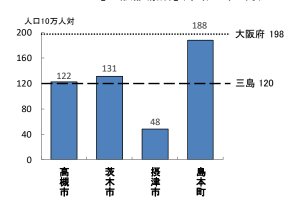
【往診実施件数】

〇令和2年9月の1か月間における往診実施件数は、一般診療所が907件(平成29年には1,040件)、病院が112件(同58件)となっており、一般診療所では、人口10万人対でみると、大阪府平均を下回っています。

図表 3-2-25 往診実施件数 (令和2年9月)

市町村	一般記	診療所	病	院	合計		
1]1 加] 介)	件数	割合	件数	割合	件数	割合	
高槻市	428	87.3%	62	12.7%	490	100%	
茨木市	379	92.4%	31	7.6%	410	100%	
摂津市	42	100%	0	0%	42	100%	
島本町	58	75.3%	19	24.7%	77	100%	
三島	907	89.0%	112	11.0%	1,019	100%	
大阪府	17,416	94.4%	1,026	5.6%	18,442	100%	

図表 3-2-26 人口 10 万人対往診実施件数 【一般診療所】(令和2年9月)



出典 厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

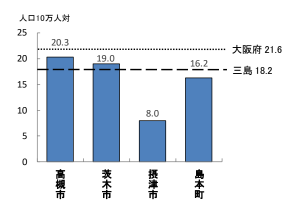
【往診実施施設数】

- ○令和2年10月1日現在、往診実施施設数は、一般診療所が138施設(平成29年には123施設)、病院が7施設(同5施設)となっており、一般診療所では、人口10万人対でみると、大阪府平均を下回っています。
- 〇一般診療所のうち往診を実施する施設の割合は 22.7%、病院のうち往診を実施する施設の割合は 18.4%となっています(出典 厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集」)。

図表 3-2-27 往診実施施設数(令和2年)

- 	一般診療所		病	院	合計		
市町村	施設数	割合	施設数割合		施設数	割合	
高槻市	71	94.7%	4	5.3%	75	100%	
茨木市	55	96.5%	2	3.5%	57	100%	
摂津市	7	100%	0	0%	7	100%	
島本町	5	83.3%	1	16.7%	6	100%	
三島	138	95.2%	7	4.8%	145	100%	
大阪府	1,901	94.8%	104	5.2%	2,005	100%	

図表 3-2-28 人口 10 万人対往診実施施設数 【一般診療所】(令和2年)



出典 厚生労働省「在宅医療にかかる地域別データ集」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

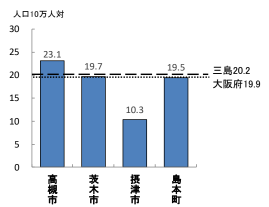
【在宅療養支援診療所数】

〇令和5年4月1日現在、在宅療養支援診療所数は、153施設(平成29年には158施設)となっており、人口10万人対でみると、大阪府平均を上回っています。

図表 3-2-29 在宅療養支援診療所数 (令和5年)

市町村	施設数
高槻市	81
茨木市	57
摂津市	9
島本町	6
三島	153
大阪府	1,752

図表 3-2-30 人口 10 万人対在宅療養支援診療所数 (令和5年)



出典 近畿厚生局「施設基準の届出受理状況(全体)」 ※「人口 10 万人対」算出に用いた人口は、大阪府総務部 「大阪府の推計人口(令和4年 10 月 1 日現在)」

(2) 在宅医療におけるグループ診療に関する状況

【グループ診療注1の実施状況】

〇令和5年7月1日現在、グループ診療を実施している一般診療所は4.7%(令和元年には 0%)となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実 態調査」)。

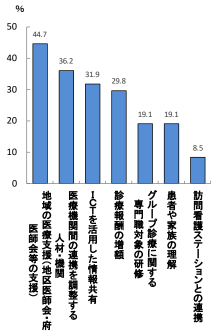
【グループ診療の円滑な実施に必要な事項】

○令和5年7月1日現在、グループ診療の円滑な実施に必要な事項について、一般診療所では、「地域の医療支援(地区医師会・府医師会等の支援)」が最も多く、次いで「医療機関間の連携を調整する人材・機関」の順に多くなっています。

図表 3-2-31 グループ診療の円滑な実施に必要な事項(令和5年)

グループ診療の円滑な実施に必要な事項		般診療所		病院					
		調査回答 施設合計	割合	施設数	調査回答 施設合計	割合			
地域の医療支援(地区医師会・府医師会等の支援)	21	47	44.7%	19	24	79.2%			
医療機関間の連携を調整する人材・機関	17	47	36.2%	16	24	66.7%			
ICTを活用した情報共有	15	47	31.9%	7	24	29.2%			
診療報酬の増額	14	47	29.8%	12	24	50.0%			
グループ診療に関する専門職対象の研修	9	47	19.1%	9	24	37.5%			
患者や家族の理解	9	47	19.1%	10	24	41.7%			
訪問看護ステーションとの連携	4	47	8.5%	10	24	41.7%			

図表 3-2-32 グループ診療の円滑な実施に必要な事項【一般診療所】(令和5年)



出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

注 1 グループ診療: 「24 時間 365 日の緊急時や看取りに対応するため、1人の在宅療養者を複数の医師が連携して 診療すること」と定義しています。

4. その他(公衆衛生活動等)

(1) 公衆衛生活動(産業医、学校医、予防接種等)の実施状況

【産業医の出務有無】

〇令和4年7月1日から令和5年6月30日の1年間に、一般診療所で産業医の出務経験のある医師は12.2%(平成30年8月1日から令和元年7月31日の1年間には22.2%)となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」)。

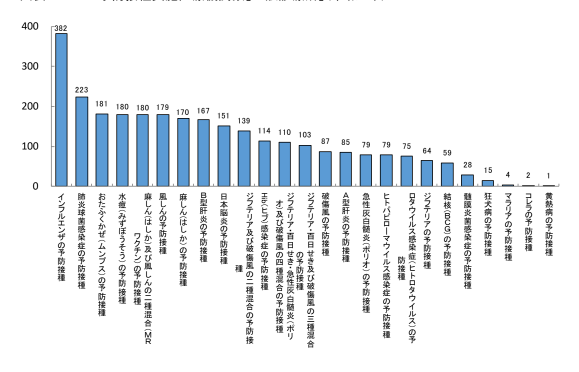
【学校医の出務有無】

〇令和4年7月1日から令和5年6月30日の1年間に、一般診療所で学校医の出務経験のある医師は31.0%(平成30年8月1日から令和元年7月31日の1年間には34.5%)となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」)。

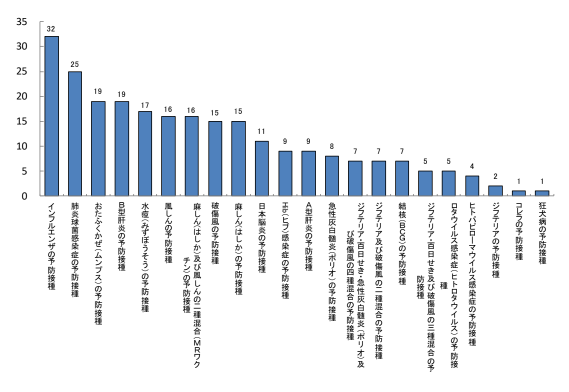
【予防接種実施医療機関数】

- ○令和5年7月1日現在、一般診療所において、ワクチン別に見ると最も多く予防接種が行われているのが「インフルエンザ」382施設、次いで「肺炎球菌感染症」223施設、次いで「おたふくかぜ(ムンプス)」181施設となっています。
- ○病院において、ワクチン別に見ると最も多く予防接種が行われているのが「インフルエンザ」 32施設、次いで「肺炎球菌感染症」25施設、次いで「おたふくかぜ(ムンプス)」19施 設となっています。

図表 3-2-33 予防接種実施医療機関数【一般診療所】(令和5年)



図表 3-2-34 予防接種実施医療機関数【病院】(令和5年)



出典 大阪府「医療機関情報システム」

5. 医療機器

(1) 医療機器の実態

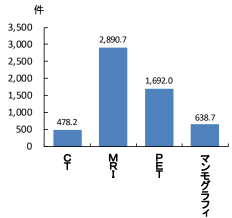
【医療機器の保有医療機関数】

- ○令和5年7月1日現在、一般診療所における医療機器の保有割合は、CT は 4.7%(令和元年には 1.3%)、MRI は 1.0%(同 1.0%)、PET は 0%(同 0%)、マンモグラフィは 1.4%(同 4.6%)、放射線治療機器(リニアック及びガンマナイフ)は 0%となっています(出典大阪府「医療機関情報システム」)。
- ○病院における医療機器の保有割合は、CT は88.9%(令和元年には86.8%)、MRI は52.8% (同44.7%)、PET は0%(同2.6%)、マンモグラフィは44.4%(同39.5%)、放射線治療機器(リニアック及びガンマナイフ)は11.1%となっています(出典 大阪府「医療機関情報システム」)。

【医療機器の稼働率(医療機器1台当たりの検査件数)】

○令和元年度における、一般診療所での医療機器 1 台当たりの検査件数は、CT で 478.2 件 (平成 29 年度には 581.8 件)、MRI で 2,890.7 件(同 3,093.2 件)、PET で 1,692.0 件、マンモグラフィで 638.7 件(同 1,040.1 件)となっています。

図表 3-2-35 医療機器1台当たりの検査件数【一般診療所】(令和元年)

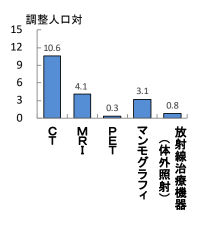


出典 厚生労働省「医療機器の調整人口あたり台数に係るに係るデータ集・グラフ」

【調整人口当たりの医療機器保有台数注1】

〇令和2年の調整人口当たりの医療機器の保有台数は、CTが10.6と最も高くなっています。

図表 3-2-36 調整人口当たりの医療機器保有台数(令和2年)



出典 厚生労働省「医療機器の調整人口あたり台数に係るに係るデータ集・グラフ」

(2) 医療機器の共同利用のあり方について

【保有している医療機器の中で他医療機関と共同利用を行っているもの】

○令和5年7月1日現在、保有する医療機器の共同利用を行っている病院の割合は、CT で45.5%(令和元年には58.8%)、MRIで69.2%(同80.0%)、PETで0%(同0%)、マンモグラフィで18.2%(同50.0%)、放射線治療機器(リニアック及びガンマナイフ)で0%となっています。

図表 3-2-37 共同利用を行っている医療機器(令和5年)

医療機器	一般診療所					病院				
	共同利用を行っている 共同利用を行ってい			行っていない		共同利用を行っている		共同利用を行っていない		
	施設数	割合	施設数	割合	調査回答 施設合計	施設数	割合	施設数	割合	調査回答 施設合計
СТ	1	16.7%	5	83.3%	6	10	45.5%	12	54.5%	22
MRI	0	0%	1	100%	1	9	69.2%	4	30.8%	13
PET	1	100%	0	0%	1	0	0%	1	100%	1
マンモグラフィ	0	0%	1	100%	1	2	18.2%	9	81.8%	11
放射線治療機器(リニアック 及びガンマナイフ)	0	_	0	_	0	0	0%	3	100%	3

出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

注1 調整人口当たりの医療機器保有台数:「地域の医療機器の台数/地域の人口(10万当たり)/地域の標準化検査率比」と定義しています。

【医療機器の共同利用加算の算定有無】

〇令和5年7月1日現在、医療機器の共同利用管理加算を算定している病院の割合は、13.0% (令和元年には0%)となっています(出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策 定のための実態調査」)。

【他の医療機関への画像検査依頼の有無】

○令和5年7月1日現在、他の医療機関へ画像検査依頼をしたことがある医療機関の割合は、 一般診療所で76.7%、病院で73.9%(令和元年には82.4%、75.0%)となっています。

図表 3-2-38 他の医療機関への画像検査依頼 の有無【一般診療所】(令和5年)

図表 3-2-39 他の医療機関への画像検査依頼 の有無【病院】(令和5年)





出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

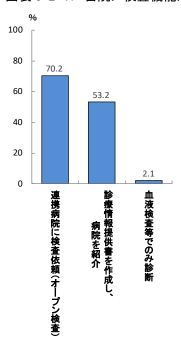
【自院に検査機器がない場合の対応】

〇令和5年7月1日現在、医療機関における自院に検査機器がない場合の対応は、連携している病院に検査を依頼(オープン検査)する医療機関が一般診療所で70.2%、病院で70.8%、(令和元年には71.1%、56.0%)、診療情報提供書を作成し病院を紹介する医療機関が、一般診療所で53.2%、病院で45.8%(同76.3%、84.0%)、血液検査等でのみ診断する医療機関が、一般診療所で2.1%、病院で4.2%(同7.9%、8.0%)となっています。

図表 3-2-40 自院に検査機能がない場合の対応【一般診療所】(令和5年)

		一般診療所	i	病院			
自院に検査機器がない場合の対応 	施設数	調査回答 施設合計	割合	施設数	調査回答 施設合計	割合	
連携病院に検査依頼(オープン検査)	33	47	70.2%	17	24	70.8%	
診療情報提供書を作成し、病院を紹介	25	47	53.2%	11	24	45.8%	
血液検査等でのみ診断	1	47	2.1%	1	24	4.2%	

出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」



図表 3-2-41 自院に検査機能がない場合の対応【一般診療所】(令和5年)

出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

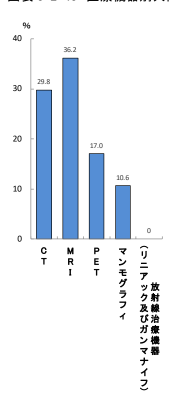
【医療機器別共同利用希望医療機関の割合】

- ○令和5年7月1日現在、他の医療機関における医療機器の共同利用を希望する一般診療所の割合は、CTでは29.8%(令和元年には18.4%)、MRIでは36.2%(同18.4%)、PETでは17.0%(同5.3%)、マンモグラフィでは10.6%(同5.3%)、放射線治療機器(リニアック及びガンマナイフ)では0%となっています。
- ○他の医療機関における医療機器の共同利用を希望する病院の割合は、CT では 4.2%(令和元年には 4.0%)、MRI では 20.8%(同 20.0%)、PET では 20.8%(同 16.0%)、マンモグラフィで 4.2%(同 8.0%)、放射線治療機器(リニアック及びガンマナイフ)では 8.3%となっています。

図表 3-2-42 医療機器別共同利用希望医療機関の割合(令和5年)

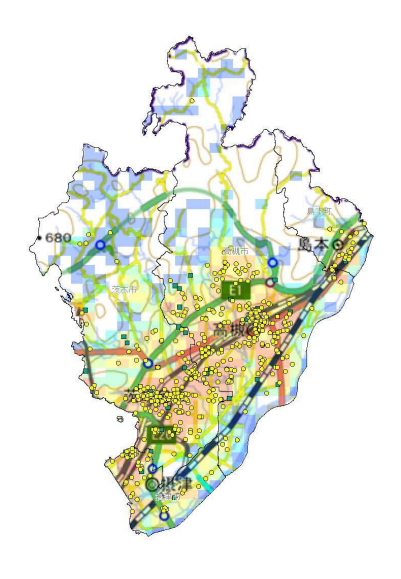
医療機器		一般診療所	÷	病院			
运 療 (成 征	施設数	調査回答 施設合計	割合	施設数	調査回答 施設合計	割合	
CT	14	47	29.8%	1	24	4.2%	
MRI	17	47	36.2%	5	24	20.8%	
PET	8	47	17.0%	5	24	20.8%	
マンモグラフィ	5	47	10.6%	1	24	4.2%	
放射線治療機器 (リニアック及びガンマナイフ)	0	47	0%	2	24	8.3%	

図表 3-2-43 医療機器別共同利用希望医療機関の割合【一般診療所】(令和5年)



出典 大阪府「医師確保計画及び外来医療計画の策定のための実態調査」

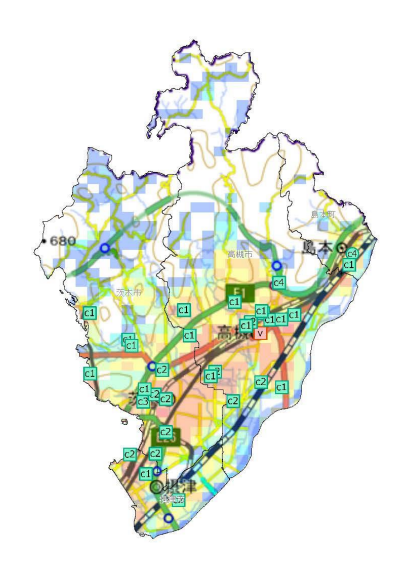
医療機関(病院/一般診療所)の所在地マップ





出典 厚生労働省「外来医療に係る医療提供体制の確保に関するガイドライン~第8次(前期)~」

医療機器保有医療機関の所在地マップ





出典 厚生労働省「外来医療に係る医療提供体制の確保に関するガイドライン~第8次(前期)~」