

本市救急医療について

資料

No	内容	
1	平成29年度 健康医療推進分科会「本市の救急医療について」(主なご意見)	
2	病院一覧(茨木市)	
3	一般診療所 施設数(重複計上) 診療科目・地域別	
4	標準化死亡比 主要死因・市町村別(平成20年～24年) 男性	
5	標準化死亡比 主要死因・市町村別(平成20年～24年) 女性	
6	救急搬送に関する資料	
	①-1	事故種別 搬送人数
	①-2	過去5年間 診療科目別 傷病程度別 搬送人数
	②-1	過去5年間 市内二次病院 時間帯別 搬送人数
	②-2	平成29年中 市内二次病院 診療科目・時間帯別 搬送人数
	③	医療圏毎 搬送状況 5年間
	④	過去5年間 市内労働災害発生件数
	⑤-1	過去5年間 所要時間(現場到着・病院到着)
	⑤-2	診療科目別 病院到着時間比較

平成 29 年度 健康医療推進分科会「本市の救急医療について」
(主なご意見)

《市民病院に関すること》

- 吹田市には市民病院があり、高槻市には本市より総合病院が多く充実していることについてどう考えるか。
- 三島医療圏として考えるなら特に問題はない。
- 市内に病院を増やすことについては、病床数の制限により新たな病院を作ることはできない。医療圏内でどこかの病院を持ってくる形になる。

《救急搬送に関すること》

- 救急搬送について、市内二次救急病院への補助実施により市内搬送率が 47%まで上がったものの、それで安全安心が確保できたと考えるのはおかしい。(医療圏や隣接市を含めた) 広域の確保ではバランスが悪い。
- 救急搬送の数だけではなく質を見るべき。救急車を呼ばなくても済んだというケースが減少すると、もっと必要な人が必要な医療を適切に受けられるのでは。
- 健康いばらき 21 の中にも「かかりつけ医等との連携」とある。総合的に、住民が自分の健康に対して目を向け、家族が適切な判断ができ、家庭の中で対処できるような方向で検討していくことも必要。
- 〔精神科〕限られた救急車と人員を有効に使っていただくために、精神科との連携も市や救急と協力体制を整えていただきたい。
- 〔精神科〕精神疾患とそれ以外の救急搬送は別のシステムで動いており、救急搬送基準は医療圏で疾患ごとに決められている。茨木市消防は場所により高槻市、吹田市や他の豊能医療圏、大阪市内を含め、できるだけ早く搬送しようとされている。
- 〔小児科〕小児神経内科の専門の先生が少ない中で、何とか救急医療を受け入れる体制を確保していただいている状況。病院もがんばってくださっているがパンクしているという状況を市民の方々にもご理解いただきながら小児救急体制を考え、小児救急電話相談事業（#8000）の利用も含め啓発していくことが大事。

《事業予算に関すること》

- 不採算部門については市の医療・福祉予算で考えるべき。
- 一番大きな病院に充実した医療をしていただくための助成をするのが早いのではないか。小児救急を含めた 24 時間体制を組んでいただきたい。
- (小児救急を含め) 救急はマンパワーが必要。各病院に補助金を出してスタッフの充実を図るような補助を考えていただければと思う。
- 救急搬送状況を把握して困っているところから集中的に資金を投入する形でやっていただけたらいいと思う。

- 救急搬送状況を見ると、1病院への搬送が突出して多いので、そこに助成金を充実させるなど有効な予算の使い方をするのがいいと思う。
- 市民病院を抱えている市はランニングコストで赤字になる。市民の安全・安心の確保のためには、それくらいの予算が必要。

《全般》

- 吹田市や高槻市の2つの大学病院に専門医師やスタッフが多くいると、開業医は病診連携として安心してつなげられる。茨木市は二つの大学病院の真ん中にあり、専門は大学病院で、そこに紹介する流れになっているのが茨木の医療の現状。二次医療圏ですべての医療を完結するようにとの国の意向や、専門の医師を集中させるという考え方もある中で、茨木市内の病院の診療機能のあり方については検討が必要。

《その他》

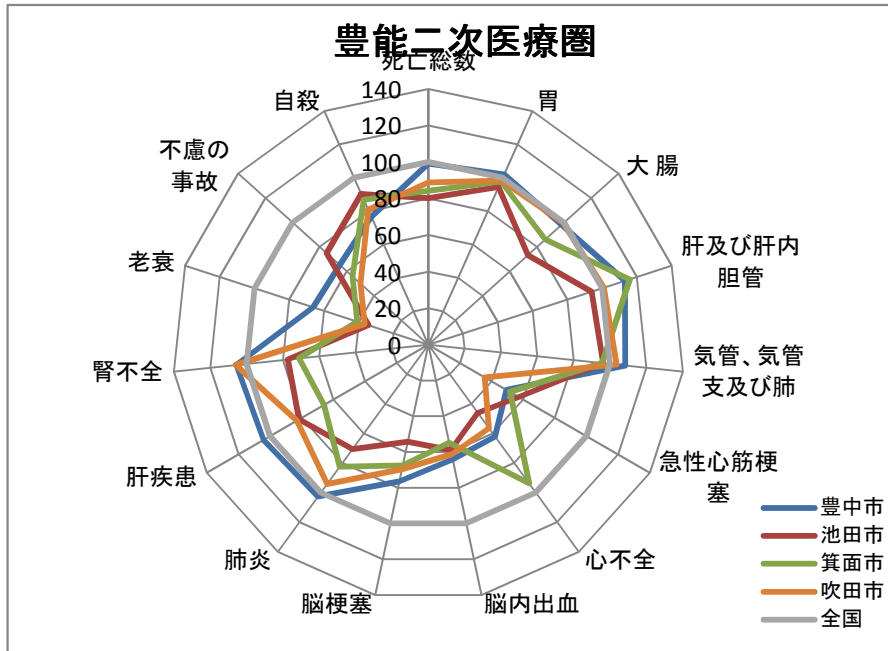
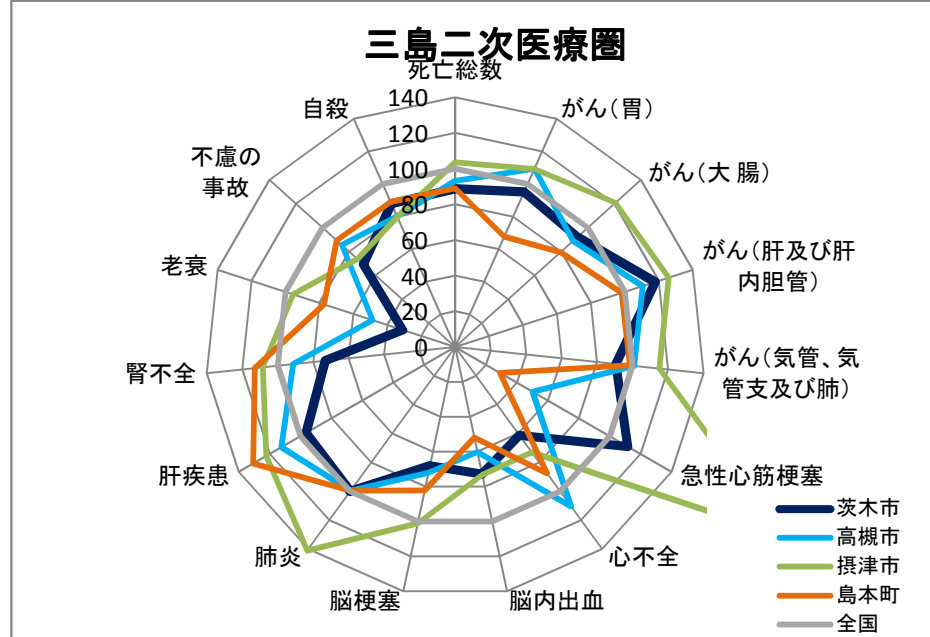
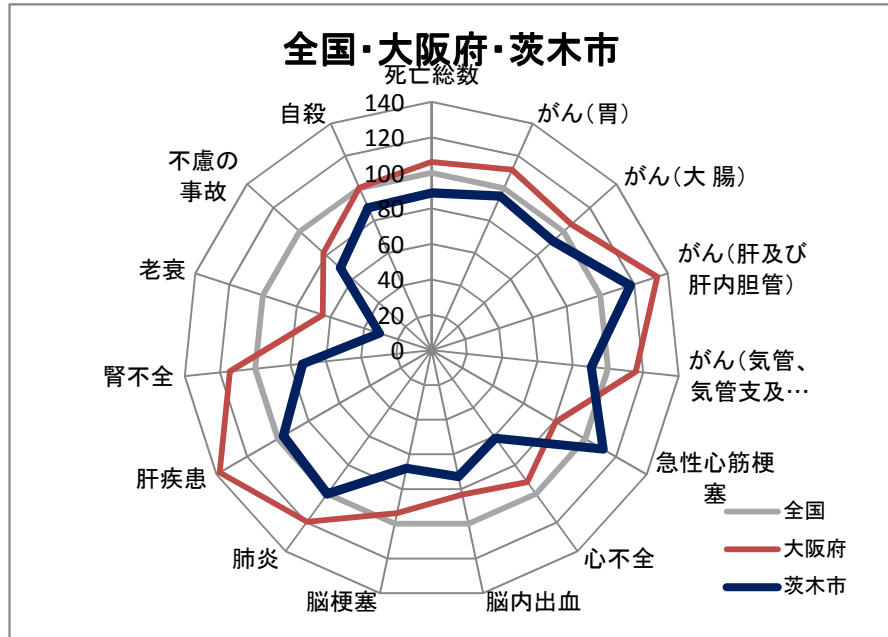
- 救急医療、地域医療が他力本願になっている。市民病院をつくるのが無理ならその他の案について、分科会での議論のほか議会でも実情把握をして対策案を出していただきたい。

H27 医療施設調査 第9表 一般診療所 施設数（重複計上），診療科目・地域別

《三島医療圏》	総数（重複）	診療科目Ⅰ														診療科目Ⅱ						診療科目Ⅱ							診療科目Ⅲ															
		内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓血管外科	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
茨木市	511	126	8	21	31	3	7	5	3	22	4	14	1	42	17	10	37	-	-	1	-	1	7	5	5	27	4	-	17	16	2	7	-	2	35	23	5	-	-	-	3	-	-	-
		24.7%	1.6%	4.1%	6.1%	0.6%	1.4%	1.0%	0.6%	4.3%	0.8%	2.7%	0.2%	8.2%	3.3%	2.0%	7.2%	0.0%	0.0%	0.2%	0.0%	0.2%	1.4%	1.0%	1.0%	5.3%	0.8%	0.0%	3.3%	3.1%	0.4%	1.4%	0.0%	0.4%	6.8%	4.5%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%
高槻市	619	147	13	31	38	3	10	8	2	35	9	9	1	49	23	15	43	-	-	4	1	1	11	12	5	34	5	2	28	18	-	5	-	7	35	6	6	-	-	-	3	-	-	-
		23.7%	2.1%	5.0%	6.1%	0.5%	1.6%	1.3%	0.3%	5.7%	1.5%	1.5%	0.2%	7.9%	3.7%	2.4%	6.9%	0.0%	0.0%	0.6%	0.2%	0.2%	1.8%	1.9%	0.8%	5.5%	0.8%	0.3%	4.5%	2.9%	0.0%	0.8%	0.0%	1.1%	5.7%	1.0%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.5%	0.0%	0.0%	0.0%
摂津市	152	36	3	5	10	1	3	2	1	7	4	4	-	18	4	2	9	-	-	-	-	-	3	2	1	9	1	1	6	5	-	1	-	1	8	1	2	-	-	-	2	-	-	-
		23.7%	2.0%	3.3%	6.6%	0.7%	2.0%	1.3%	0.7%	4.6%	2.6%	2.6%	0.0%	11.8%	2.6%	1.3%	5.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	2.0%	1.3%	0.7%	5.9%	0.7%	0.7%	3.9%	3.3%	0.0%	0.7%	0.0%	0.7%	5.3%	0.7%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.3%	0.0%	0.0%	0.0%
島本町	53	12	2	6	5	1	1	1	-	3	1	2	-	3	1	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	1	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		22.6%	3.8%	11.3%	9.4%	1.9%	1.9%	1.9%	0.0%	5.7%	1.9%	3.8%	0.0%	5.7%	1.9%	0.0%	9.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.8%	0.0%	0.0%	3.8%	3.8%	0.0%	1.9%	0.0%	0.0%	3.8%	1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	1,335	321	26	63	84	8	21	16	6	67	18	29	2	112	45	27	94	-	-	5	1	2	21	19	11	72	10	3	53	41	2	14	-	10	80	31	13	-	-	-	8	-	-	-
		24.0%	1.9%	4.7%	6.3%	0.6%	1.6%	1.2%	0.4%	5.0%	1.3%	2.2%	0.1%	8.4%	3.4%	2.0%	7.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.1%	0.1%	1.6%	1.4%	0.8%	5.4%	0.7%	0.2%	4.0%	3.1%	0.1%	1.0%	0.0%	0.7%	6.0%	2.3%	1.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.0%	0.0%

《豊能医療圏》	総数（重複）	診療科目Ⅰ														診療科目Ⅱ						診療科目Ⅱ							診療科目Ⅲ															
		内科	呼吸器内科	循環器内科	消化器内科	腎臓内科	神経内科	糖尿病内科	血液内科	皮膚科	アレルギー科	リウマチ科	感染症内科	小児科	精神科	心療内科	外科	呼吸器外科	心臓血管外科	乳腺外科	気管食道外科	消化器外科	泌尿器科	肛門外科	脳神経外科	整形外科	形成外科	美容外科	眼科	耳鼻いんこう科	小児外科	産婦人科	産科	婦人科	リハビリテーション科	放射線科	麻酔科	病理診断科	臨床検査科	救急科	歯科	矯正歯科	小児歯科	歯科口腔外科
池田市	240	62	5	15	12	-	4	1	-	12	2	7	-	11	5	5	15	-	-	-	-	-	4	3	3	19	1	-	11	5	1	3	-	-	20	8	2	-	-	-	4	-	-	-
		25.8%	2.1%	6.3%	5.0%	0.0%	1.7%	0.4%	0.0%	5.0%	0.8%	2.9%	0.0%	4.6%	2.1%	2.1%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	1.3%	1.3%	7.9%	0.4%	0.0%	4.6%	2.1%	0.4%	1.3%	0.0%	0.0%	8.3%	3.3%	0.8%	0.0%	0.0%	0.0%	1.7%	0.0%	0.0%	0.0%
豊能町	32	12	1	-	1	1	-	1	-	1	2	-	-	3	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	1	1	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		37.5%	3.1%	0.0%	3.1%	3.1%	0.0%	3.1%	0.0%	3.1%	6.3%	0.0%	0.0%	9.4%	3.1%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	3.1%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	6.3%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.1%	0.0%	0.0%	0.0%
箕面市	279	63	2	17	20	-	4	-	-	15	5	6	-	18	7	3	18	-	-	1	-	1	3	6	3	21	3	-	11	8	1	1	1	1	20	14	4	-	-	-	2	-	-	-
		22.6%	0.7%	6.1%	7.2%	0.0%	1.4%	0.0%	0.0%	5.4%	1.8%	2.2%	0.0%	6.5%	2.5%	1.1%	6.5%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.4%	1.1%	2.2%	1.1%	7.5%	1.1%	0.0%	3.9%	2.9%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	7.2%	5.0%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.7%	0.0%	0.0%	0.0%
能勢町	27	7	-	-	2	-	-	-	-	2	1	-	-	3	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		25.9%	0.0%	0.0%	7.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	7.4%	3.7%	0.0%	0.0%	11.1%	0.0%	0.0%	14.8%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	3.7%	7.4%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	11.1%	3.7%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
吹田市	633	167	13	33	32	5	8	8	2	29	15	10	1	61	25	18	31	-	-	4	-	1	8	4	3	34	6	2	23	21	3	5	-	10	28	12	8	1	-	-	2	-	-	-
		26.4%	2.1%	5.2%	5.1%	0.8%	1.3%	1.3%	0.3%	4.6%	2.4%	1.6%	0.2%	9.6%	3.9%	2.8%	4.9%	0.0%	0.0%	0.6%	0.0%	0.2%	1.3%	0.6%	0.5%	5.4%	0.9%	0.3%	3.6%	3.3%	0.5%	0.8%	0.0%	1.6%	4.4%	1.9%	1.3%	0.2%	0.0%	0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	0.0%
豊中市	1,033	249	27	62	70	3	13	9	-	44	31	21	-	83	37	29	58	-	-	2	2	2	7	16	4	62	6	1	39	26	-	13	2	12	66	22	14	-	-	-	1	-	-	-
		24.1%	2.6%	6.0%	6.8%	0.3%	1.3%	0.9%	0.0%	4.3%	3.0%	2.0%	0.0%	8.0%	3.6%	2.8%	5.6%	0.0%	0.0%	0.2%	0.2%	0.2%	0.7%	1.5%	0.4%	6.0%	0.6%	0.1%	3.8%	2.5%	0.0%	1.3%	0.2%	1.2%	6.4%	2.1%	1.4%	0.0%	0.0%	0.0%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%
合計	2,244	560	48	127	137	9	29	19	2	103	56	44	1	179	75	55	127	-	-	7	2	4	23	29	14	140	17	3	85	61	5	22	3	23	139	57	28	1	-	-	10	-	-	-
		25.0%	2.1%	5.7%	6.1%	0.4%	1.3%	0.8%	0.1%	4.6%	2.5%	2.0%	0.0%	8.0%	3.3%	2.5%	5.7%	0.0%	0.0%	0.3%	0.1%	0.2%	1.0%	1.3%	0.6%	6.2%	0.8%	0.1%	3.8%	2.7%	0.2%	1.0%	0.1%	1.0%	6.2%	2.5%	1.2%	0.0%	0.0%	0.0%	0.4%	0.0%	0.0%	0.0%

人口動態保健所・市町村別統計 標準化死亡比 主要死因・市町村別(平成20年～24年) 男性



■茨木市の特徴

国・府と比較し、がん(胃、大腸、気管・気管支及び肺)、老衰、不慮の事故、脳梗塞、脳内出血、心不全が少ない。急性心筋梗塞が多い。

三島二次医療圏内においては、脳梗塞、心不全、腎不全、老衰、不慮の事故が最も少ない。最も多いものはない。

■大阪府の特徴

全国と比較し、がん(胃、肝疾患、肝及び肝内胆管、気管、気管支炎及び肺)、肺炎、肝疾患、腎不全が多い。老衰、不慮の事故、脳梗塞、脳内出血、心不全、急性心筋梗塞が少ない。

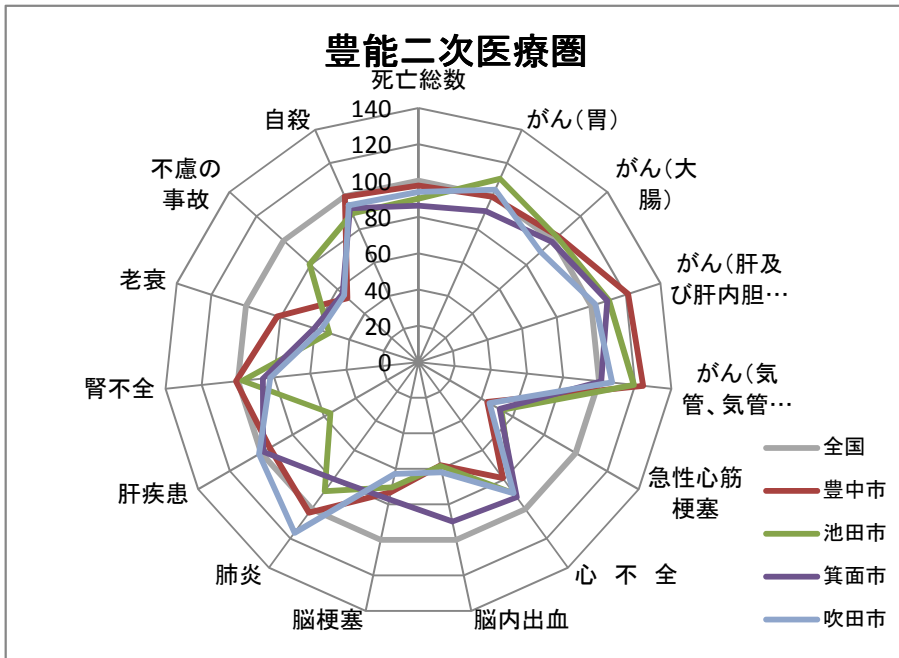
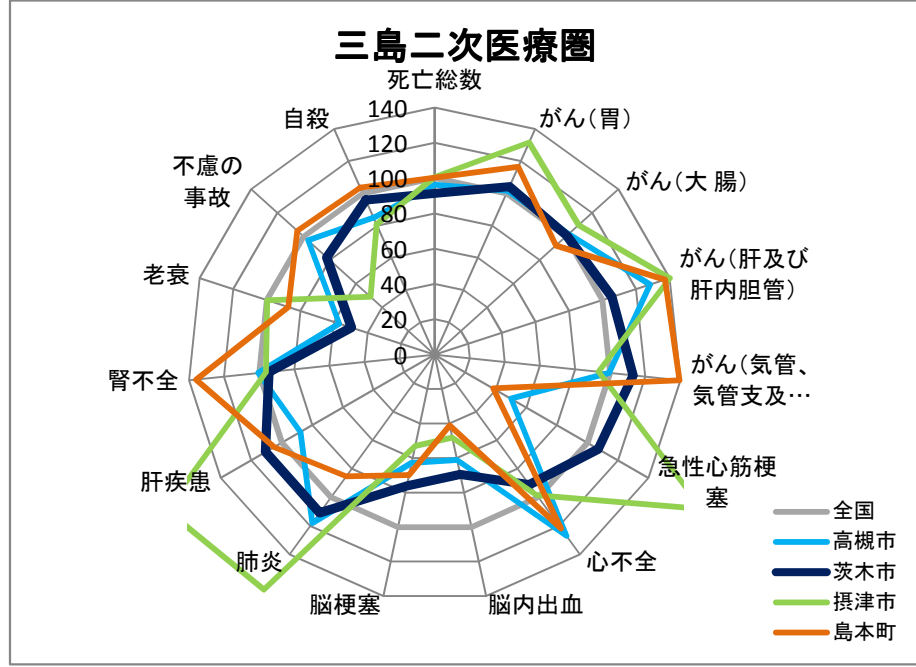
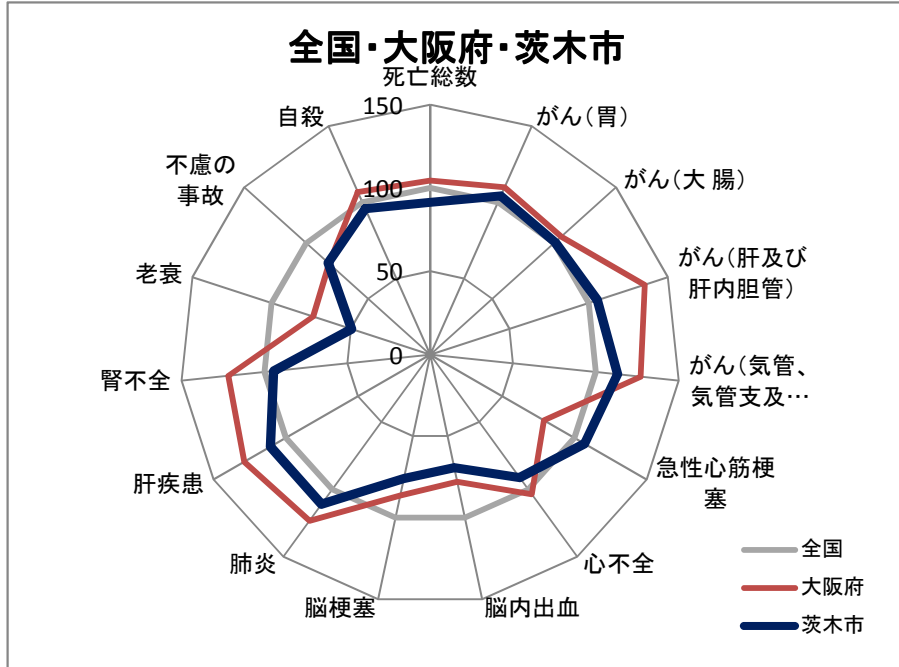
■三島二次医療圏の特徴

全国と比較し、摂津市は急性心筋梗塞、肺炎が突出して多い。老衰は全国と比較し全体的に少ないが、摂津市はほぼ同程度。脳梗塞、脳内出血は全体的に少ない。

■豊能二次医療圏(町を除く)の特徴

全国と比べ大きな特徴はないが、全体的に見て老衰、不慮の事故は少ない。脳梗塞、脳内出血、心不全が少ないが、箕面市のみ心不全は全国と同程度。

人口動態保健所・市町村別統計 標準化死亡比 主要死因・市町村別(平成20年～24年) 女性



■茨木市の特徴

全国、大阪府全体と比較し、老衰、脳梗塞、脳内出血が少ないが、三島二次医療圏内では国の傾向に最も近く、大きな特徴は見られない。国・府よりも多いのは、急性心筋梗塞のみ。

三島二次医療圏内では、死亡総数が最も少ない。

老衰は二次医療圏他市町と比較し最も少なく、脳梗塞、脳内出血が最も多いが、心不全は最も少ない。

■大阪府の特徴

全国と比較すると、腎不全・肝疾患・肺炎、肝及び肝内胆管、気管、気管支炎及び肺が多い。老衰・脳内出血・脳梗塞は全国より少ない。

■三島二次医療圏の特徴

高槻市と島本町は、国・府と比較し心不全が多く、急性心筋梗塞がかなり少ない。摂津市は心不全は全国・府と同程度だが、急性心筋梗塞、肝疾患、肺炎がかなり多い。

■豊能二次医療圏(町を除く)の特徴

全体的に見て、三島二次医療圏より、国・府の傾向に近い。急性心筋梗塞、老衰、不慮の事故は、国と比較し全体的に少ない。

救急搬送に関する資料

事故種別 搬送人数

①－1

	平成25年中	平成26年中	平成27年中	平成28年中	平成29年中
計	12,380	12,162	12,962	13,163	13,987
火災	11	10	3	13	9
自然災害	1	1	0	0	1
水難	1	1	1	0	0
交通事故	1,565	1,464	1,506	1,428	1,500
労働災害	137	110	126	129	140
運動競技	102	98	114	100	113
一般負傷	1,898	1,969	1,982	2,069	2,338
加害	83	61	76	67	74
自損行為	76	90	83	88	83
急病	7,658	7,497	8,112	8,264	8,698
転院搬送	841	845	951	984	1,024
その他	7	16	8	21	7

過去5年 科目別 傷病程度別 搬送人数 (年中)

	平成25年中						平成26年中						平成27年中					
	計	軽症	中等症	重症	死亡	その他	計	軽症	中等症	重症	死亡	その他	計	軽症	中等症	重症	死亡	その他
計	12,380	7,807	4,255	180	138	0	12,162	7,590	4,250	166	155	1	12,962	8,187	4,478	150	147	0
内科	3,865	2,536	1,313	7	9	0	3,864	2,524	1,330	6	4	0	4,197	2,838	1,350	5	4	0
脳神経外科	2,337	1,523	747	66	1	0	2,303	1,479	753	68	3	0	2,465	1,571	841	49	4	0
整形外科	2,210	1,623	579	8	0	0	2,207	1,580	622	5	0	0	2,298	1,663	630	5	0	0
循環器科	964	370	519	33	42	0	895	313	516	22	44	0	936	333	554	26	23	0
小児科	782	637	144	0	1	0	744	607	132	3	2	0	770	629	141	0	0	0
外科	602	334	130	58	80	0	672	370	151	51	100	0	673	352	146	60	115	0
呼吸器科	589	130	452	3	4	0	530	135	392	3	0	0	628	155	472	1	0	0
精神科	81	43	38	0	0	0	73	35	38	0	0	0	86	53	33	0	0	0
口腔外科	38	37	1	0	0	0	19	16	3	0	0	0	36	34	2	0	0	0
産科	92	15	77	0	0	0	99	20	79	0	0	0	103	11	92	0	0	0
新生児科	22	2	20	0	0	0	25	5	20	0	0	0	9	4	5	0	0	0
その他	798	557	235	5	1	0	731	506	214	8	2	1	761	544	212	4	1	0

過去5年 科目別 傷病程度別 搬送人数 (年中)

	平成28年中						平成29年中					
	計	軽症	中等症	重症	死亡	その他	計	軽症	中等症	重症	死亡	その他
計	13,163	8,512	4,340	152	159	0	13,987	8,667	4,979	189	152	0
内科	4,326	3,037	1,283	2	4	0	4,428	2,986	1,429	11	2	0
脳神経外科	2,337	1,553	739	45	0	0	2,809	1,771	969	68	1	0
整形外科	2,290	1,698	584	8	0	0	2,481	1,757	716	8	0	0
循環器科	955	364	520	34	37	0	945	300	599	22	24	0
小児科	854	709	145	0	0	0	884	705	178	1	0	0
外科	703	381	148	56	118	0	739	393	151	71	124	0
呼吸器科	720	150	569	1	0	0	693	142	549	2	0	0
精神科	64	30	34	0	0	0	58	29	29	0	0	0
口腔外科	33	31	2	0	0	0	42	38	4	0	0	0
産科	94	12	82	0	0	0	86	9	76	1	0	0
新生児科	22	3	19	0	0	0	10	1	9	0	0	0
その他	765	544	215	6	0	0	812	536	270	5	1	0

過去5年間 市内二次病院 時間帯別 搬送人数 (搬送人数順表示)

②-1

		平成25年中	平成26年中	平成27年中	平成28年中	平成29年中
		件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)
A	全日	2046 (16.5%)	1955 (16.1%)	2392 (18.5%)	2923 (22.2%)	3142 (22.5%)
	昼間	1029 (16.8%)	1047 (17.2%)	1283 (19.8%)	1495 (22.8%)	1486 (21.6%)
	夜間	1017 (16.2%)	908 (14.9%)	1109 (17.1%)	1428 (21.6%)	1656 (23.3%)
B	全日	456 (3.7%)	580 (4.8%)	487 (3.8%)	665 (5.1%)	945 (6.8%)
	昼間	132 (2.2%)	185 (3.0%)	155 (2.4%)	276 (4.2%)	394 (5.7%)
	夜間	324 (5.2%)	395 (6.5%)	332 (5.1%)	389 (5.9%)	551 (7.8%)
C	全日	429 (3.5%)	579 (4.8%)	511 (3.9%)	588 (4.5%)	551 (3.9%)
	昼間	245 (4.0%)	322 (5.3%)	294 (4.5%)	343 (5.2%)	318 (4.6%)
	夜間	184 (2.9%)	257 (4.2%)	217 (3.3%)	245 (3.7%)	233 (3.3%)
D	全日	843 (6.8%)	856 (7.0%)	877 (6.8%)	717 (5.4%)	527 (3.8%)
	昼間	571 (9.3%)	575 (9.5%)	583 (9.0%)	468 (7.1%)	327 (4.8%)
	夜間	272 (4.3%)	281 (4.6%)	294 (4.5%)	249 (3.8%)	200 (2.8%)
E	全日	301 (2.4%)	676 (5.6%)	504 (3.9%)	468 (3.6%)	408 (2.9%)
	昼間	178 (2.9%)	343 (5.6%)	293 (4.5%)	252 (3.8%)	242 (3.5%)
	夜間	123 (2.0%)	333 (5.5%)	211 (3.2%)	216 (3.3%)	166 (2.3%)
F	全日	205 (1.7%)	273 (2.2%)	340 (2.6%)	291 (2.2%)	212 (1.5%)
	昼間	136 (2.2%)	159 (2.6%)	153 (2.4%)	122 (1.9%)	104 (1.5%)
	夜間	69 (1.1%)	114 (1.9%)	187 (2.9%)	169 (2.6%)	108 (1.5%)
G	全日	309 (2.5%)	310 (2.5%)	254 (2.0%)	294 (2.2%)	203 (1.5%)
	昼間	188 (3.1%)	206 (3.4%)	180 (2.8%)	147 (2.2%)	96 (1.4%)
	夜間	121 (1.9%)	104 (1.7%)	74 (1.1%)	147 (2.2%)	107 (1.5%)
その他 合計	全日	302 (2.4%)	256 (2.1%)	273 (2.0%)	274 (2.1%)	243 (1.6%)
	昼間	214 (3.6%)	183 (3.1%)	201 (3.2%)	187 (2.9%)	162 (2.4%)
	夜間	88 (1.5%)	73 (1.2%)	72 (1.2%)	87 (1.3%)	81 (1.2%)
市内全域		件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)
全日		4891 (39.5%)	5485 (45.1%)	5638 (43.5%)	6220 (47.3%)	6231 (44.5%)
昼間		2693 (44.1%)	3020 (49.7%)	3142 (48.6%)	3290 (50.1%)	3129 (45.5%)
夜間		2198 (35.1%)	2465 (40.5%)	2496 (38.4%)	2930 (44.4%)	3102 (43.7%)
市外全域		件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)	件数 (搬送率)
全日		7489 (60.5%)	6677 (54.9%)	7324 (56.5%)	6943 (52.7%)	7756 (55.5%)
昼間		3416 (55.9%)	3061 (50.3%)	3324 (51.4%)	3277 (49.9%)	3755 (54.5%)
夜間		4073 (64.9%)	3616 (59.5%)	4000 (61.6%)	3666 (55.6%)	4001 (56.3%)

平成29年中 市内二次病院 時間帯別 搬送人数 (搬送人数順表示)

*実数は搬送人数、()内は全体に対する搬送率 ②-2

		全体	内科	脳神経外科	整形外科	循環器科	小児科	外科	呼吸器科	精神科	口腔外科	産科	新生児科	その他	
A	全日	3142 (22.5%)	1373 (31.0%)	409 (14.6%)	437 (17.6%)	123 (13.0%)	393 (44.5%)	166 (22.5%)	100 (14.4%)	2 (3.4%)	2 (4.8%)	4 (4.7%)	1 (10.0%)	132 (16.3%)	
	昼間	1486 (21.6%)	571 (28.2%)	274 (18.5%)	243 (18.1%)	55 (12.1%)	174 (43.6%)	71 (20.1%)	47 (13.1%)	1 (3.1%)	1 (5.9%)	2 (4.0%)	0 (0.0%)	47 (12.9%)	
	夜間	1656 (23.3%)	802 (33.4%)	135 (10.2%)	194 (17.0%)	68 (13.9%)	219 (45.2%)	95 (24.7%)	53 (15.9%)	1 (3.8%)	1 (4.0%)	2 (5.6%)	1 (12.5%)	85 (19.0%)	
B	全日	945 (6.8%)	357 (8.1%)	126 (4.5%)	358 (14.4%)	2 (0.2%)	1 (0.1%)	44 (6.0%)	9 (1.3%)	1 (1.7%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	47 (5.8%)	
	昼間	394 (5.7%)	113 (5.6%)	65 (4.4%)	178 (13.3%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	21 (5.9%)	4 (1.1%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	12 (3.3%)	
	夜間	551 (7.8%)	244 (10.2%)	61 (4.6%)	180 (15.8%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)	23 (6.0%)	5 (1.5%)	1 (3.8%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	35 (7.8%)	
C	全日	551 (3.9%)	262 (5.9%)	20 (0.7%)	129 (5.2%)	13 (1.4%)	17 (1.9%)	30 (4.1%)	36 (5.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (2.3%)	0 (0.0%)	42 (5.2%)	
	昼間	318 (4.6%)	132 (6.5%)	12 (0.8%)	87 (6.5%)	9 (2.0%)	14 (3.5%)	21 (5.9%)	15 (4.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (4.0%)	0 (0.0%)	26 (7.1%)	
	夜間	233 (3.3%)	130 (5.4%)	8 (0.6%)	42 (3.7%)	4 (0.8%)	3 (0.6%)	9 (2.3%)	21 (6.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	16 (3.6%)	
D	全日	527 (3.8%)	113 (2.6%)	278 (9.9%)	88 (3.5%)	10 (1.1%)	0 (0.0%)	9 (1.2%)	9 (1.3%)	0 (0.0%)	1 (2.4%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	19 (2.3%)	
	昼間	327 (4.8%)	70 (3.5%)	168 (11.3%)	59 (4.4%)	7 (1.5%)	0 (0.0%)	8 (2.3%)	5 (1.4%)	0 (0.0%)	1 (5.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	9 (2.5%)	
	夜間	200 (2.8%)	43 (1.8%)	110 (8.3%)	29 (2.5%)	3 (0.6%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	4 (1.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	10 (2.2%)	
E	全日	408 (2.9%)	114 (2.6%)	111 (4.0%)	139 (5.6%)	3 (0.3%)	0 (0.0%)	12 (1.6%)	12 (1.7%)	0 (0.0%)	4 (9.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	13 (1.6%)	
	昼間	242 (3.5%)	62 (3.1%)	71 (4.8%)	80 (6.0%)	2 (0.4%)	0 (0.0%)	5 (1.4%)	7 (1.9%)	0 (0.0%)	4 (23.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	11 (3.0%)	
	夜間	166 (2.3%)	52 (2.2%)	40 (3.0%)	59 (5.2%)	1 (0.2%)	0 (0.0%)	7 (1.8%)	5 (1.5%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.4%)	
F	全日	212 (1.5%)	15 (0.3%)	4 (0.1%)	181 (7.3%)	1 (0.1%)	0 (0.0%)	7 (0.9%)	2 (0.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.2%)	
	昼間	104 (1.5%)	14 (0.7%)	2 (0.1%)	79 (5.9%)	1 (0.2%)	0 (0.0%)	5 (1.4%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.5%)	
	夜間	108 (1.5%)	1 (0.0%)	2 (0.2%)	102 (9.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	2 (0.5%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
G	全日	203 (1.5%)	47 (1.1%)	4 (0.1%)	113 (4.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	29 (3.9%)	5 (0.7%)	0 (0.0%)	1 (2.3%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.5%)	
	昼間	96 (1.4%)	20 (1.0%)	3 (0.2%)	57 (4.2%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	12 (3.4%)	3 (0.8%)	0 (0.0%)	1 (5.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	
	夜間	107 (1.5%)	27 (1.1%)	1 (0.1%)	56 (4.9%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	17 (4.4%)	2 (0.6%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	0 (0.0%)	4 (0.9%)	
その他 合計	全日	243 (1.6%)	100 (2.2%)	16 (0.6%)	44 (1.8%)	5 (0.5%)	1 (0.1%)	5 (0.7%)	25 (3.7%)	20 (34.6%)	0 (0.0%)	4 (4.6%)	1 (10.0%)	22 (2.7%)	
	昼間	162 (2.4%)	64 (3.1%)	10 (0.7%)	29 (2.1%)	4 (0.9%)	1 (0.2%)	4 (1.1%)	16 (4.4%)	18 (56.3%)	0 (0.0%)	1 (2.0%)	0 (0.0%)	15 (4.1%)	
	夜間	81 (1.2%)	36 (1.5%)	6 (0.4%)	15 (1.3%)	1 (0.3%)	0 (0.0%)	1 (0.3%)	9 (2.7%)	2 (7.8%)	0 (0.0%)	3 (8.3%)	1 (12.5%)	7 (1.7%)	
市内全域															
全日		6231 (44.5%)	2381 (53.8%)	968 (34.5%)	1489 (60.0%)	157 (16.6%)	412 (46.6%)	302 (40.9%)	198 (28.6%)	23 (39.7%)	8 (19.0%)	10 (11.6%)	2 (20.0%)	281 (34.6%)	
昼間		3129 (45.5%)	1046 (51.7%)	605 (40.8%)	812 (60.5%)	78 (17.1%)	190 (47.6%)	147 (41.5%)	98 (27.2%)	19 (59.4%)	7 (41.2%)	5 (10.0%)	0 (0.0%)	122 (33.4%)	
夜間		3102 (43.7%)	1335 (55.6%)	363 (27.4%)	677 (59.4%)	79 (16.2%)	222 (45.8%)	155 (40.3%)	100 (30.0%)	4 (15.4%)	1 (4.0%)	5 (13.9%)	2 (25.0%)	159 (35.6%)	
市外全域															
全日		7756 (55.5%)	2047 (46.2%)	1841 (65.5%)	992 (40.0%)	788 (83.4%)	472 (53.4%)	437 (59.1%)	495 (71.4%)	35 (60.3%)	34 (81.0%)	76 (88.4%)	8 (80.0%)	531 (65.4%)	
昼間		3755 (54.5%)	979 (48.3%)	877 (59.2%)	530 (39.5%)	378 (82.9%)	209 (52.4%)	207 (58.5%)	262 (72.8%)	13 (40.6%)	10 (58.8%)	45 (90.0%)	2 (100.0%)	243 (66.6%)	
夜間		4001 (56.3%)	1068 (44.4%)	964 (72.6%)	462 (40.6%)	410 (83.8%)	263 (54.2%)	230 (59.7%)	233 (70.0%)	22 (84.6%)	24 (96.0%)	31 (86.1%)	6 (75.0%)	288 (64.4%)	

③

医療圏毎 搬送状況 5年間

(人)

地域		平成25年中		平成26年中		平成27年中		平成28年中		平成29年中	
		全体	(内三次)	全体	(内三次)	全体	(内三次)	全体	(内三次)	全体	(内三次)
大阪府下	三島圏	10950	218	10865	212	11340	179	11336	188	11756	169
	豊能圏	1002	196	951	231	1332	217	1543	246	1935	309
	北河内圏	154	0	97	3	64	0	40	1	59	1
	大阪市内	193	2	192	1	167	0	175	0	169	1
	その他合計	19	1	13	0	8	0	20	0	17	0
大阪府外	京都府	53	2	35	3	44	0	38	2	43	0
	兵庫県	7	0	7	0	7	0	11	1	8	0
	滋賀県	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	その他合計	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0

過去5年 市内労働災害発生件数

④

	平成25年中	平成26年中	平成27年中	平成28年中	平成29年中
労災件数	137	110	126	129	140

救急業務における 労働災害事故(労災)	各種工場、事業所、作業所、工事現場等において <u>就業中発生した事故</u> をいう。
------------------------	--

過去5年 所要時間(現場到着・病院到着)

⑤-1

(分)

所要時間(分)	平成25年中	平成26年中	平成27年中	平成28年中	平成29年中
現場到着	6.3	6.5	6.8	7.0	7.3
病院到着	35.2	34.4	33.9	33.4	33.8

診療科目別 病院到着時間比較 (平成29年中と過去5年平均)

⑤-2

