

(ハイツ)病院は、2021/07/18時点でデータ集計中の病院です。

	参加病院全産科	香川中央病院	讃岐孝仁記念病院	札幌厚生病院	札幌心臓病医院	西宮病院	志村大宮病院	総合守谷第一病院	ひたちなか総合病院	病院田福神外科物理療法科	慶徳記念病院	関越病院	埼玉協同病院	埼玉協同病院	セブンのタカ	白岡中央総合病院	蓮田中央総合病院	平和台病院	調布東山病院	同安記念病院	鎌倉総合病院	宇成石立病院	南町田病院	汐田総合病院	海老名総合病院	金沢文庫病院	東名厚木病院	戸塚共立第二病院	富山西総合病院	恵那総合病院	山梨厚生病院	済美総合病院	総合大健会病院	大健会第一病院	名古屋記念病院	湯和会豊羽病院	関西中央病院	大西福神外科病院	市立川西病院	西宮協立脳神経外科病院	真室病院	先生病院	金光病院	井野口病院	HITO病院	新小倉病院	筑後市立病院	那珂川病院	福西会病院	赤塚水光総合病院	織田病院	光南会病院	熊本徳能病院	千葉マリン病院	人言医療センター	大分記念病院	和国病院	清原総合病院				
(単位:日)	中央	香川	讃岐	札幌	札幌	西宮	志村	守谷	ひたち	田福	慶徳	関越	埼玉	埼玉	セブ	白岡	蓮田	平和	調布	同安	鎌倉	宇成	南町	汐田	海老	金沢	東名	戸塚	富山	恵那	山梨	済美	総合	大健	名古屋	湯和	関西	大西	市立	西宮	真室	先生	金光	井野	HITO	新小	筑後	那珂	福西	赤塚	織田	光南	熊本	千葉	人言	大分	和国	清原				
腎臓の慢性新生物	100	152	N/A	N/A	133	37.9	N/A	N/A	156	127	110	N/A	175	117	136	88	190	N/A	117	129	124	22.8	17.1	19.8	19.6	16.0	31.7	-	18.0	30.3	18.5	12.5	12.6	11.9	14.7	N/A	11.6	-	18.8	14.5	N/A	24.5	8.9	15.0	9.0	36.0	40.5	15.3	7.7	6.1	13.7	-	14.3	29.3	11.8	14.3	3.0	N/A	12.8	5.0	18.0	9.6
腎臓の慢性新生物	90	150	4.0	8.5	13.3	32.9	16.0	33.0	11.0	17.3	8.0	N/A	19.4	13.9	15.0	18.8	12.9	N/A	15.0	9.3	13.3	14.9	21.7	31.4	28.1	15.3	33.0	-	13.8	17.5	8.8	10.3	11.8	15.4	13.8	35.0	10.8	-	8.8	7.7	N/A	40.0	21.3	69.5	10.0	33.4	8.3	4.6	10.0	14.1	18.3	-	17.7	9.6	12.6	13.1	N/A	N/A	22.9	2.0	18.0	11.4
直腸の慢性新生物	120	175	23.7	12.0	30.2	20.5	N/A	N/A	14.5	12.8	5.0	N/A	21.7	16.6	11.7	20.3	25.6	2.0	69.0	8.4	10.2	14.6	8.5	5.5	14.9	16.4	14.5	-	N/A	12.4	23.3	N/A	14.7	22.9	20.6	2.0	18.5	-	N/A	16.5	N/A	20.0	N/A	N/A	23.0	11.3	N/A	16.3	23.7	28.2	-	18.2	12.0	10.0	12.4	N/A	N/A	19.7	N/A	20.2		
気管支および肺の慢性新生物	90	150	10.0	17.3	13.9	14.5	114.5	35.0	7.8	18.1	N/A	N/A	19.0	20.6	11.7	13.1	9.0	N/A	22.8	23.0	14.4	9.0	23.0	18.0	19.5	8.0	20.2	-	19.5	16.7	13.2	27.4	16.7	35.7	16.4	N/A	24.6	-	11.5	28.2	N/A	20.0	N/A	69.0	N/A	9.0	43.0	N/A	6.5	9.0	18.4	-	11.1	N/A	20.5	13.9	N/A	33.5	18.4	17.1	8.3	9.2
急性心筋梗塞	120	162	1.0	17.8	10.0	18.6	N/A	1.0	11.8	14.1	22.3	N/A	12.0	17.1	1.3	15.0	1.0	N/A	5.0	N/A	N/A	10.8	N/A	14.0	51.0	10.9	N/A	-	12.4	N/A	20.4	N/A	20.1	37.5	14.3	N/A	25.5	-	3.5	7.0	N/A	N/A	N/A	N/A	1.0	10.3	20.0	N/A	27.6	-	20.0	17.4	16.3	18.9	32.9	N/A	13.3	N/A	N/A	17.0		
肺炎	150	258	20.7	10.6	22.8	18.9	27.0	63.6	21.2	22.9	15.7	23.0	20.1	31.8	11.1	26.5	22.5	13.0	42.3	20.5	39.8	33.3	18.4	30.8	26.1	18.8	34.5	-	14.3	44.4	28.9	107.4	24.3	35.3	19.8	53.2	20.4	-	18.8	19.2	21.3	19.6	N/A	48.7	49.3	14.1	32.1	28.7	23.6	27.0	25.0	-	17.5	27.0	18.6	21.6	31.6	16.0	16.4	13.8	12.6	10.7
腫瘍	70	87	18.5	N/A	8.0	N/A	9.0	N/A	7.3	12.0	N/A	N/A	9.0	10.0	12.0	12.0	N/A	N/A	6.5	3.5	N/A	7.5	N/A	18.0	5.0	N/A	-	10.0	N/A	7.0	N/A	6.1	N/A	4.3	N/A	5.5	-	6.0	N/A	N/A	6.0	21.0	N/A	N/A	N/A	9.0	N/A	-	N/A	2.0	8.0	7.5	11.0	N/A	9.5	17.0	N/A	4.3				
脳神経	190	332	6.5	25.3	5.0	24.8	43.0	67.4	16.5	32.6	29.0	41.1	32.0	33.4	45.4	25.1	64.4	183.0	77.8	29.5	N/A	22.9	19.8	38.4	53.4	20.1	49.0	-	9.3	23.4	52.5	19.2	24.5	74.1	33.3	N/A	22.2	-	59.3	47.0	27.7	35.0	15.8	79.0	29.3	N/A	29.0	22.6	46.3	N/A	15.0	-	13.5	60.7	15.5	14.0	59.8	68.7	14.5	92.0	37.4	17.3
脳出血	280	453	9.0	39.5	7.5	29.1	N/A	58.4	24.0	64.4	31.4	62.4	27.0	82.6	39.2	40.8	109.4	N/A	62.7	N/A	15.0	14.0	25.3	63.0	83.2	33.7	N/A	-	4.0	24.5	67.3	25.0	18.1	78.9	58.7	N/A	31.4	-	39.5	48.7	43.5	N/A	23.4	N/A	32.4	103.0	N/A	N/A	22.8	59.6	10.5	91.0	66.2	74.9	17.4	N/A	63.1	28.2				
脳梗塞	140	216	63.4	8.3	21.0	12.4	25.0	19.5	18.2	12.9	10.1	21.0	23.8	33.0	12.6	18.4	16.8	22.0	21.3	18.4	13.8	19.2	16.3	22.0	20.8	10.8	10.0	-	13.3	17.5	20.7	46.3	39.8	12.1	22.4	15.6	22.4	-	16.6	30.8	N/A	12.5	13.7	28.5	19.0	34.2	2.0	N/A	19.3	25.1	18.2	-	29.0	35.4	11.0	16.0	48.0	N/A	18.1	286.7	13.0	13.4
大動脈解離	290	380	77.0	28.8	22.0	33.1	N/A	69.0	17.3	38.2	N/A	N/A	25.2	60.8	31.2	24.6	38.9	N/A	67.9	20.8	30.7	36.9	30.4	59.0	75.0	28.3	29.8	-	24.3	36.7	64.5	59.7	33.4	62.8	37.1	N/A	23.4	-	31.2	39.3	N/A	21.0	17.8	33.8	272.3	33.2	2.0	49.3	47.1	38.7	33.5	-	27.8	61.9	4.3	9.0	59.7	58.3	17.5	24.5	N/A	19.1
胃腸腫瘍	100	135	N/A	N/A	11.0	25.2	N/A	N/A	N/A	17.2	8.0	N/A	25.0	24.0	10.9	7.8	6.7	N/A	N/A	10.3	8.8	17.1	19.1	8.5	N/A	7.6	15.0	-	8.0	19.5	22.0	N/A	8.5	11.8	10.0	N/A	17.8	-	5.0	10.8	N/A	16.5	N/A	4.8	N/A	N/A	12.0	13.9	11.0	73.0	13.0	-	18.3	21.0	11.7	6.0	N/A	N/A	22.0	N/A	11.0	
食道癌	60	28	6.5	8.6	7.9	12.3	N/A	8.7	4.1	15.0	N/A	12.3	8.1	10.7	12.0	10.1	4.3	5.8	-	7.5	7.5	4.4	11.1	6.9	5.5	-	14.3	13.4	6.3	4.0	8.6	13.0	2.8	N/A	7.6	-	6.9	6.0	N/A	3.5	4.6	N/A	11.0	5.6	N/A	10.0	6.0	3.6	-	6.5	5.3	3.8	11.3	N/A	26.1	26.3	N/A	8.5				
食道癌	60	8.5	N/A	N/A	8.3	8.0	N/A	10.3	6.5	N/A	N/A	14.9	5.7	8.7	6.0	7.3	4.2	10.3	-	10.0	14.9	18.9	2.0	6.6	5.3	8.3	N/A	12.5	-	10.0	14.9	18.9	2.0	6.6	5.3	8.3	N/A	12.5	-	10.7	5.8	N/A	8.1	8.5	N/A	11.5	N/A	4.4	15.6	11.7	-	9.5	7.8	5.6	5.1	N/A	7.7					
胆石症	80	124	19.3	3.0	13.3	11.7	N/A	4.0	13.9	10.3	2.0	N/A	12.1	10.3	8.0	11.4	8.3	N/A	10.4	11.7	15.4	8.2	9.3	16.1	29.7	9.2	38.0	-	4.3	26.0	10.6	10.5	11.4	12.9	12.6	N/A	11.4	-	15.4	12.3	N/A	14.2	10.3	4.0	15.5	28.9	9.0	21.0	16.4	19.7	19.9	-	15.5	13.5	10.4	14.3	21.0	N/A	9.2	10.0	11.4	7.5
胆管腫瘍	80	30	N/A	N/A	8.3	N/A	N/A	N/A	8.0	N/A	N/A	8.4	10.4	N/A	12.5	N/A	N/A	8.3	5.9	1.8	N/A	N/A	6.0	N/A	3.0	N/A	N/A	-	N/A	7.2	5.0	N/A	8.0	3.0	N/A	10.0	5.7	-	5.0	N/A	N/A	N/A	N/A	14.8	5.0	N/A	N/A	14.4	28.3	-	13.3	8.0	N/A	3.8	N/A	N/A	N/A	N/A	7.0			
子宮癌	30	27	N/A	N/A	4.8	N/A	N/A	N/A	N/A	2.0	N/A	N/A	2.0	3.0	2.3	N/A	2.1	N/A	N/A	2.1	2.0	2.4	N/A	N/A	2.1	3.0	2.6	-	N/A	2.3	3.1	3.8	3.0	3.0	N/A	3.2	2.0	-	1.6	3.9	N/A	4.0	N/A	2.0	3.0	N/A	N/A	N/A	2.2	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A	3.0	N/A	N/A	N/A				
膀胱癌	60	68	N/A	N/A	N/A	2.0	N/A	3.0	N/A	N/A	4.0	N/A	3.0	N/A	N/A	2.5	6.0	2.0	30.0	N/A	N/A	3.0	N/A	3.0	N/A	3.0	N/A	-	N/A	7.0	1.0	5.0	9.5	N/A	12.5	N/A	N/A	-	4.0	2.1	N/A	5.0	N/A	N/A	N/A	10.5	8.5	N/A	5.0	1.5	N/A	-	8.8	5.3	6.7	10.4	N/A	N/A	N/A	N/A	5.2	
乳がん	70	71	N/A	N/A	7.7	4.5	N/A	N/A	7.8	N/A	N/A	N/A	6.3	7.5	N/A	N/A	8.5	N/A	N/A	N/A	8.5	6.3	N/A	N/A	7.6	N/A	-	N/A	5.9	9.0	N/A	6.5	N/A	7.4	N/A	3.3	-	4.0	N/A	N/A	N/A	9.0	N/A	N/A	N/A	N/A	9.5	N/A	N/A	-	N/A	8.0	N/A	N/A	N/A	5.3	N/A	N/A	N/A			
乳がん	30	50	N/A	5.4	3.4	3.7	N/A	N/A	4.7	3.3	6.0	N/A	3.5	3.4	3.2	8.0	12.5	N/A	2.0	N/A	N/A	3.5	N/A	5.6	N/A	6.2	N/A	-	2.4	3.0	3.6	N/A	5.1	11.0	3.8	N/A	4.5	-	2.9	5.5	N/A	3.7	N/A	N/A	N/A	N/A	6.5	3.1	3.2	N/A	13.0	-	3.7	3.9	3.4	5.8	9.9	N/A	4.8	4.0	N/A	5.9
腎臓癌及び尿管癌	40	58	N/A	3.0	5.3	2.0	47.0	N/A	2.0	5.1	N/A	N/A	3.1	5.7	7.0	10.2	N/A																																													