

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

(ハイフン)表記は、2024/06/25時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例		帯広中央病院	釧路孝仁会記念病院	西岡病院	中嶋病院	志村大宮病院	総合守谷第一病院	ひたちなか総合病院	白岡中央総合病院	津田沼中央総合病院	平和台病院	佐々総合病院	同愛記念病院	練馬総合病院	平成立石病院	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1病院	戸塚共立第2病院	笛吹中央病院	済衆館病院	総合大雄会病院	大雄会第一病院	名古屋記念病院	大西脳神経外科病院	真星病院	光生病院	金光病院	小倉記念病院	福西会病院	宗像水光会総合病院	織田病院	井上病院	光晴会病院	大分記念病院	和病院	いまきいれ総合病院	浦添総合病院
	(単位:日)	中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
腎結石及び尿管結石	(人)	324	0	3	1	1	0	1	48	4	15	1	0	40	37	48	1	-	2	0	15	2	1	0	1	26	-	4	0	0	-	0	14	-	-	0	1	43	0	0	10	5
0歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
10歳代	7.0	7.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
20歳代	2.5	2.7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.0	1.0	2.8	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	5.0	-	-	N/A	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A
30歳代	3.0	3.0	N/A	N/A	N/A	3.0	N/A	N/A	2.5	4.0	N/A	N/A	N/A	4.3	1.0	2.8	N/A	-	N/A	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	3.0	2.6	-	1.0	N/A	N/A	-	N/A	4.5	-	-	N/A	N/A	5.0	N/A	N/A	2.0	N/A
40歳代	2.0	3.1	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	4.0	1.9	N/A	N/A	N/A	N/A	4.3	3.1	2.3	N/A	-	N/A	N/A	2.3	2.0	N/A	N/A	2.0	-	4.0	N/A	N/A	-	N/A	6.3	-	-	N/A	N/A	5.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
50歳代	3.0	3.4	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.9	N/A	4.0	N/A	N/A	N/A	4.5	3.0	2.7	N/A	-	3.0	N/A	2.5	N/A	6.0	N/A	1.9	-	2.0	N/A	N/A	-	N/A	6.0	-	-	N/A	N/A	4.0	N/A	N/A	3.0	N/A	
60歳代	4.0	4.3	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A	3.1	5.0	3.7	4.0	N/A	6.9	2.6	2.8	N/A	-	N/A	N/A	3.8	N/A	N/A	N/A	2.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	6.0	-	-	N/A	N/A	6.0	N/A	N/A	5.0	14.0	
70歳代	5.0	6.8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8.5	5.0	13.3	N/A	N/A	4.5	2.4	6.7	3.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	5.7	-	-	N/A	2.0	7.3	N/A	N/A	9.0	7.5	
80歳代	5.0	8.5	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A	12.4	N/A	16.5	N/A	N/A	5.2	5.0	3.0	N/A	-	N/A	N/A	12.0	N/A	N/A	N/A	3.5	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	5.0	N/A	N/A	N/A	16.0	
90歳代	6.0	9.7	N/A	N/A	16.0	N/A	N/A	N/A	N/A	18.7	N/A	N/A	N/A	7.0	4.5	N/A	N/A	-	4.0	N/A	13.5	6.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	3.0	N/A	N/A	N/A	5.0	
100歳以上	2.0	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
全体	3.0	4.7	N/A	2.0	16.0	3.0	N/A	4.0	5.1	4.8	12.7	4.0	N/A	4.9	3.0	3.3	3.0	-	3.5	N/A	4.9	4.0	6.0	N/A	3.0	2.2	-	2.8	N/A	N/A	-	N/A	5.7	-	-	N/A	2.0	5.3	N/A	N/A	4.5	10.0
乳房の悪性新生物	(人)	249	0	1	0	0	1	2	11	1	15	0	16	8	7	0	6	-	27	1	11	0	33	0	3	20	-	8	0	0	-	1	27	-	-	18	0	0	0	1	0	31
0歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
30歳代	10.0	10.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	10.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40歳代	4.5	6.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6.5	N/A	6.0	N/A	6.0	N/A	N/A	N/A	10.0	-	3.8	N/A	6.5	N/A	3.4	N/A	N/A	4.8	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0	-	-	6.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6.5
50歳代	5.5	13.3	N/A	N/A	N/A	N/A	411.0	N/A	5.5	N/A	6.0	N/A	7.0	N/A	7.5	N/A	5.0	-	7.6	N/A	11.5	N/A	4.3	N/A	N/A	3.5	-	8.0	N/A	N/A	-	N/A	7.7	-	-	7.1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9.5
60歳代	6.0	8.1	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	11.0	12.8	N/A	7.0	N/A	9.0	2.3	26.5	N/A	N/A	-	6.7	N/A	5.0	N/A	4.0	N/A	N/A	5.5	-	10.0	N/A	N/A	-	N/A	17.0	-	-	5.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	5.9
70歳代	7.0	9.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	13.0	N/A	10.0	N/A	8.0	15.3	21.0	N/A	10.0	-	6.5	19.0	28.0	N/A	2.8	N/A	15.5	10.4	-	4.7	N/A	N/A	-	N/A	7.5	-	-	9.0	N/A	N/A	N/A	5.0	N/A	8.2	
80歳代	8.0	11.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	6.0	16.5	9.0	25.0	N/A	3.0	15.0	2.0	N/A	N/A	-	13.3	N/A	N/A	N/A	4.0	N/A	15.0	2.0	-	7.5	N/A	N/A	-	N/A	10.0	-	-	15.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7.2
90歳代	11.0	10.6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7.0	N/A	N/A	11.0	17.0	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	4.0	N/A	N/A	N/A	-	13.0	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11.0	
100歳以上	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
全体	7.0	9.8	N/A	2.0	N/A	N/A	411.0	8.5	11.0	9.0	10.8	N/A	7.4	9.9	15.4	N/A	9.2	-	7.4	19.0	13.0	N/A	3.7	N/A	15.3	5.8	-	7.5	N/A	N/A	-	45.0	8.9	-	-	6.9	N/A	N/A	N/A	5.0	N/A	7.4
膝関節症	(人)	210	2	7	0	0	0	10	1	10	9	1	3	44	10	0	1	-	6	0	1	2	18	11	18	12	-	0	0	1	-	3	1	-	-	0	9	0	0	0	3	27
0歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
20歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
30歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40歳代	25.0	22.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25.0	12.0	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	30.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	18.5	20.9	N/A	33.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	44.0	17.8	N/A	N/A	N/A	-	4.0	N/A	N/A	36.0	19.3	32.0	N/A	23.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	12.0
60歳代	16.0	21.2	N/A	25.0	N/A	N/A	N/A	N/A	82.0	31.0	N/A	N/A	19.3	44.0	N/A	N/A	-	33.0	N/A	N/A	N/A	22.7	6.5	8.0	40.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	-	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10.7
70歳代	23.0	32.7	798.0	29.0	N/A	N/A	N/A	28.1	N/A	23.5	34.4	17.0	25.0	22.1	26.6	N/A	N/A	-	30.0	N/A	N/A	27.0	20.0	31.8	17.3	24.5	-	N/A	N/A	N/A	-	33.0	16.0	-	-	N/A	31.3	N/A	N/A	N/A	N/A	12.0