

■平均在院日数(重症別)【第4四半期】

-(ハイフン)表記は、H23/08/15時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例		病院		みやぎ県南中核病院		浦添総合病院		動医協中央病院		熊本機能病院		光晴会病院		黒須病院		市立横手病院		織田病院		神戸百年記念病院		神鋼古川川病院		ひたちなか総合病院		西岡病院		誠佑記念病院		千葉中央メディカルセンター		総合大雄会病院		総合守谷第一病院		草津総合病院		大雄会第一病院		榎心会病院		田上病院		東名厚木病院		那覇市立病院		宝塚第一病院		名古屋記念病院		練馬総合病院																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	(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	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
胃の悪性新生物	(人)	315	0	0	15	37	0	8	3	52	8	10	31	29	1	3	15	12	10	32	1	0	2	17	8	10	11	14.0	19.3	N/A	N/A	16.7	22.5	N/A	21.0	N/A	12.9	26.3	22.5	16.2	24.9	N/A	N/A	64.7	N/A	12.9	18.3	43.0	N/A	N/A	13.4	N/A	N/A	20.0	22.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ステージⅠ	2.0	26.8	N/A	N/A	N/A	28.0	N/A	27.0	N/A	17.2	14.5	38.5	N/A	28.2	N/A	18.0	N/A	N/A	43.0	N/A	N/A	18.0	38.5	N/A	33.0	21.0	2.0	26.8	N/A	N/A	16.7	22.5	N/A	21.0	N/A	12.9	26.3	22.5	16.2	24.9	N/A	N/A	64.7	N/A	12.9	18.3	43.0	N/A	N/A	13.4	N/A	N/A	20.0	22.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	ステージⅡ	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0	N/A	26.0	34.4	N/A	N/A	3.1	22.0	N/A	72.0	42.0	31.8	14.0	26.0	22.3	20.3	N/A	N/A	25.7	26.5	N/A	18.0	N/A	N/A	11.0	78.0	144.5	13.0

