

※「ハイフン」表記は、H27/08/07時点でデータ未提出の病院です。

病種	重症度	参加病院全症例	(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															
胃の悪性新生物	ステージI	917	3	0	40	6	1	37	41	51	56	5	14	13	2	37	11	97	36	23	9	4	15	5	6	20	39	0	26	13	38	32	0	8	4	25	7	15	100	5	41	11	21	
	ステージII	120	14.9	12.5	N/A	21.4	25.0	N/A	9.8	12.5	16.3	11.2	N/A	27.0	22.7	N/A	11.2	16.0	12.8	9.9	20.6	N/A	3.0	20.0	33.0	N/A	10.3	11.4	N/A	14.8	N/A	16.7	12.8	N/A	6.5	N/A	10.8	11.0	16.5	16.9	N/A	42.0	12.0	23.0
	ステージIII	15.0	21.4	N/A	N/A	14.3	N/A	11.0	14.0	13.7	14.0	N/A	25.0	22.0	N/A	23.7	57.0	14.5	18.0	N/A	N/A	N/A	4.0	N/A	N/A	14.3	11.4	N/A	12.5	N/A	12.5	15.0	N/A	N/A	49.7	N/A	23.0	23.7	N/A	31.7	N/A	22.0		
	ステージIV	13.0	17.3	N/A	N/A	14.7	N/A	N/A	N/A	15.7	8.7	N/A	N/A	N/A	N/A	9.3	27.0	13.0	13.0	33.0	13.0	33.0	13.0	N/A	14.0	52.0	N/A	15.0	N/A	13.0	47.8	6.8	N/A	N/A	18.0	13.0	23.5	N/A	8.7	12.5	N/A	106.0	33.0	
	不明	10.0	15.5	22.0	N/A	19.5	N/A	8.1	20.5	28.9	22.1	N/A	N/A	N/A	N/A	16.5	16.0	15.3	15.0	20.0	12.5	24.6	N/A	29.7	19.5	16.5	N/A	24.2	12.0	51.2	13.1	N/A	9.3	9.0	3.0	8.3	13.1	39.0	17.4	23.8	10.0	14.7	21.8	
全体	10.0	14.7	N/A	N/A	9.5	22.2	13.0	18.2	16.1	16.0	4.4	15.6	13.3	25.8	12.0	21.4	17.5	16.6	9.2	9.1	14.5	31.0	12.5	8.7	32.0	18.0	16.3	N/A	9.1	17.9	17.8	4.4	N/A	5.0	11.0	6.6	9.3	17.7	11.9	27.0	8.9	40.2	21.8	
結腸の悪性新生物	914	1	0	31	8	0	38	37	35	25	13	17	7	0	2	22	8	59	14	80	2	15	7	3	26	11	23	4	26	19	31	28	0	10	11	33	12	18	92	4	36	19	25	
ステージI	6.0	9.5	N/A	N/A	7.0	N/A	N/A	2.0	11.3	N/A	6.0	N/A	3.0	N/A	N/A	2.0	10.0	3.3	7.5	N/A	N/A	N/A	N/A	9.0	2.0	N/A	N/A	3.0	4.0	N/A	9.0	N/A	2.0	N/A	8.5	1.0	32.5	17.3	N/A	18.5	37.0	N/A		
ステージII	13.0	15.4	N/A	N/A	13.3	N/A	11.0	11.3	13.5	14.0	N/A	17.0	22.0	N/A	14.3	N/A	15.8	N/A	16.3	N/A	N/A	14.0	15.8	12.0	27.3	N/A	7.4	6.3	18.3	18.0	N/A	2.0	N/A	10.3	N/A	3.0	14.8	N/A	26.6	28.0	19.5			
ステージIII	15.0	21.1	N/A	N/A	14.0	21.7	N/A	14.0	14.0	19.2	24.2	7.0	24.5	3.0	N/A	23.8	N/A	14.0	21.7	N/A	24.8	23.0	28.0	21.5	14.3	7.9	N/A	39.7	39.7	12.0	31.4	N/A	32.0	13.0	13.0	23.5	21.8	14.7	N/A	26.5	66.7	33.0		
ステージIV	11.9	15.5	N/A	N/A	14.7	N/A	N/A	16.8	15.7	8.7	N/A	N/A	9.7	N/A	37.5	N/A	37.5	N/A	33.0	13.0	13.0	N/A	11.0	42.5	N/A	15.0	N/A	13.0	23.0	17.5	26.7	N/A	16.5	32.0	9.3	22.5	15.8	18.8	N/A	51.3	27.1	20.0		
不明	8.0	15.4	N/A	N/A	15.3	27.0	N/A	18.4	35.9	7.3	13.0	N/A	5.9	N/A	18.8	20.8	24.5	21.3	23.3	17.0	14.1	15.0	N/A	12.0	22.5	7.7	N/A	26.0	34.0	16.1	21.7	N/A	6.0	6.0	17.6	8.0	11.0	11.3	29.3	N/A	6.7	23.3		
全体	5.0	13.9	4.0	N/A	75.0	6.0	N/A	12.5	18.0	4.8	11.5	10.3	7.7	10.3	241.0	21.3	5.0	13.5	10.2	3.0	N/A	4.0	59.5	N/A	9.8	29.0	16.0	39.3	21.3	17.4	41.8	3.6	N/A	3.0	30.2	13.5	6.0	4.7	5.8	64.0	11.8	8.0	5.6	
直腸の悪性新生物	10.0	15.8	4.0	N/A	18.8	20.8	N/A	16.7	19.6	12.6	15.1	15.5	10.7	7.1	241.0	22.2	14.5	16.0	9.6	7.0	11.0	14.3	29.0	17.7	13.5	20.9	10.7	39.3	21.2	16.9	25.7	20.1	N/A	12.3	25.2	13.9	11.4	13.2	12.0	38.0	15.6	32.5	19.9	
ステージI	455	3	0	16	6	0	19	14	16	16	3	3	27	1	9	10	44	14	15	3	4	2	6	10	9	15	0	17	7	13	10	0	6	7	10	1	11	57	4	30	15	2		
ステージII	12.0	13.5	N/A	N/A	N/A	N/A	12.0	9.0	N/A	7.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.0	N/A	12.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	18.4	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	11.3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
ステージIII	15.0	21.0	7.0	N/A	12.8	52.0	N/A	16.0	13.7	17.0	13.5	N/A	33.0	20.0	N/A	10.8	N/A	18.8	7.7	28.0	N/A	17.0	N/A	11.0	N/A	10.5	N/A	N/A	21.0	30.3	19.0	N/A	2.0	N/A	24.5	N/A	85.5	14.8	142.0	26.3	N/A	5.0		
ステージIV	23.0	31.5	31.0	N/A	24.5	149.0	N/A	20.5	30.0	30.0	22.0	N/A	22.3	N/A	65.0	19.0	N/A	19.0	N/A	N/A	N/A	N/A	24.0	N/A	32.0	N/A	N/A	13.0	23.0	16.0	17.5	26.7	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
不明	12.5	16.9	N/A	N/A	28.0	25.0	N/A	33.5	23.4	12.3	18.8	N/A	4.0	N/A	34.0	5.8	18.8	6.0	8.0	37.0	N/A	N/A	8.0	2.0	14.5	34.7	N/A	20.6	N/A	26.0	15.6	N/A	N/A	1.0	16.3	N/A	11.5	20.4	N/A	32.8	7.0	22.0		
全体	9.0	15.8	N/A	N/A	33.0	23.0	N/A	14.1	9.0	25.5	4.0	N/A	N/A	6.1	N/A	N/A	31.0	4.0	N/A	N/A	25.0	26.3	19.0	24.0	18.5	19.0	3.0	N/A	7.7	28.5	28.0	12.7	N/A	9.0	7.5	9.5	17.0	16.4	10.9	N/A	23.8	41.0	N/A	
気管支および肺の悪性新生物	7.0	11.3	7.0	N/A	N/A	15.7	11.0	N/A	N/A	9.5	12.0	35.0	N/A	11.0	2.0	N/A	14.0	6.3	3.3	N/A	N/A	2.0	26.3	15.8	7.5	7.5	N/A	9.5	11.0	24.9	2.0	N/A	6.0	25.8	7.0	N/A	5.5	7.5	4.0	5.7	8.2	N/A		
全体	11.0	16.6	15.0	N/A	23.6	49.8	N/A	19.2	19.8	22.8	12.1	12.0	34.3	7.3	11.0	23.6	16.0	14.8	6.2	5.3	24.7	24.0	25.0	22.8	16.1	14.4	14.8	N/A	15.1	18.1	26.5	13.7	N/A	6.5	17.0	14.7	17.0	26.1	13.8	38.5	18.3	14.2	13.5	
ステージI	1137	6	74	68	0	0	28	65	59	11	1	0	19	4	124	16	88	30	2	2	0	8	0	103	26	4	4	4	7	7	49	61	0	5	24	24	2	3	170	0	34	7	5	
ステージII	8.0	8.0	N/A	N/A	8.0	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
ステージIII	11.0	12.4	N/A	N/A	2.9	18.2	N/A	10.5	18.0	10.0	4.8	N/A	3.9	N/A	3.0	8.0	44.0	28.0	4.0	14.0	N/A	N/A	12.2	9.8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	18.8	N/A	18.8	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
ステージIV	8.0	14.8	N/A	N/A	3.7	12.0	N/A	11.0	11.0	12.0	2.5	1.4	14.0	5.0	N/A	6.5	N/A	2.0	14.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	22.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
不明	12.0	18.3	N/A	N/A	10.9	13.3	N/A	3.3	2.0	19.8	2.0	N/A	36.0	N/A	11.8	8.3	28.5	45.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	9.5	N/A	35.7	20.1	N/A	N/A	13.3	13.3	N/A	N/A	24.5	N/A	21.8	14.0	4.0		
全体	16.0	19.3	2.0	N/A	22.4	20.0	N/A	10.4	17.7	17.2	5.0	N/A	N/A	N/A	12.3	7.0	29.8	29.3	N/A	N/A	41.0	N/A	10.0	20.5	N/A	N/A	N/A	N/A	29.0	23.1	14.7	N/A	15.0	12.4	26.8	N/A	3.0	20.2	N/A	24.5	42.3	N/A		
急性心筋梗塞	4.0	10.0	8.8	4.0	4.3	N/A	N/A	5.7	12.3	7.5	12.5	30.0	N/A	16.5	9.5	6.7	4.9	13.7	10.4	7.0	11.0	N/A	13.0	N/A	9.5	13.0	16.3	31.8	5.5	16.0	15.2	2.0	N/A	64.5	6.6	17.0	14.5	27.0	11.8	N/A	2.9	3.5	21.5	
全体	9.0	14.1	7.7	8.5	15.2	N/A	N/A	7.1	14.6	12.0	6.3	30.0	N/A	14.5	9.5	8.4	6.6	17.5	22.0	7.0	11.0	N/A	16.5	N/A	11.2	16.7	16.3	31.8	7.5	16.0	21.3	11.7	N/A	34.8	9.1	19.3	14.5	18.0	18.5	15.7	27.1	10.1		
Killip I	272	4	0	12	14	2	9	13	14	23	3	0	8	0	13	3	5	7	1	0	16	2	1	1	18	25	0	2	10	8	1	0	1	0	13	5	0	20	0	12	3	3		
Killip II	13.0	13.7	10.0	N/A	9.4	15.5	N/A	8.2	10.0	9.3	10.1	N/A	N/A	3.0	N/A	24.																												

