

病名	性別	病院																																														
		中央	東大	慶大	聖隷	済大	順大	同愛	緑馬	平成	南町	夕田	海老	金沢	東名	戸塚	笛吹	済大	名古	洛和	大西	市立	西宮	真星	光生	金光	HITO	新小	筑後	那珂	福西	崇徳	織田	光晴	人言	大分	浦添											
(単位:日)		中央	東大	慶大	聖隷	済大	順大	同愛	緑馬	平成	南町	夕田	海老	金沢	東名	戸塚	笛吹	済大	名古	洛和	大西	市立	西宮	真星	光生	金光	HITO	新小	筑後	那珂	福西	崇徳	織田	光晴	人言	大分	浦添											
胃の悪性新生物	男	410	7	55	3	0	3	12	42	17	13	4	15	21	9	9	10	23	6	16	1	0	12	20	0	21	4	1	1	12	4	19	22	0	0	6												
	女	9.0	13.7	90.3	27.0	15.1	35.7	N/A	27.0	13.1	17.8	15.4	8.4	57.0	13.5	15.2	26.0	15.6	18.7	13.9	12.0	19.0	N/A	N/A	26.4	7.7	1	N/A	12.5	7.5	N/A	1	1	13.0	9.3	12.9	15.5	N/A	N/A	13.7								
	全体	11.5	17.0	28.3	N/A	11.1	N/A	N/A	N/A	12.8	14.1	15.7	14.3	92.0	30.3	23.8	14.5	19.0	27.3	21.3	16.0	6.0	14.0	N/A	N/A	42.0	18.5	1	N/A	13.6	N/A	13.0	1	1	17.8	13.0	1	1	14.7	26.0	19.7	6.1	N/A	N/A	7.0			
結腸の悪性新生物	男	639	4	1	88	5	0	2	15	41	36	10	17	19	16	15	7	20	18	22	41	4	7	18	43	0	29	6	1	1	29	0	42	24	0	1	33											
	女	9.0	13.7	90.3	27.0	15.1	35.7	N/A	27.0	13.1	17.8	15.4	8.4	57.0	13.5	15.2	26.0	15.6	18.7	13.9	12.0	19.0	N/A	N/A	26.4	7.7	1	N/A	12.5	7.5	N/A	1	1	13.0	9.3	12.9	15.5	N/A	N/A	13.7								
	全体	10.0	16.2	17.3	19.0	13.5	35.7	N/A	27.0	13.0	17.0	15.4	10.2	65.8	16.9	18.9	20.9	16.3	21.3	15.8	14.0	15.8	14.0	N/A	N/A	42.0	9.9	1	N/A	13.0	7.5	13.0	1	1	26.0	14.3	1	1	14.7	26.0	19.7	6.1	N/A	N/A	10.3			
直腸の悪性新生物	男	330	0	1	36	3	0	1	9	32	4	10	0	19	26	7	6	8	14	14	27	0	1	12	10	0	9	2	0	1	2	25	8	1	1	27												
	女	8.0	13.4	N/A	2.0	12.4	11.5	N/A	N/A	22.5	15.9	30.0	11.7	N/A	8.8	7.7	16.0	32.0	20.3	26.8	3.0	6.8	N/A	3.0	20.0	12.3	1	N/A	23.0	22.5	N/A	1	1	28.0	14.7	1	1	13.0	33.0	9.8	14.8	N/A	N/A	12.3				
	全体	10.0	16.3	N/A	N/A	10.0	51.0	N/A	24.0	18.4	15.1	23.0	13.0	N/A	11.4	6.7	8.3	14.0	31.5	8.5	9.7	18.2	N/A	N/A	11.0	8.7	1	N/A	21.0	N/A	N/A	1	1	20.0	N/A	1	1	12.3	34.0	18.0	13.7	13.0	N/A	12.3				
気管支および肺の悪性新生物	男	538	113	1	102	2	1	7	4	44	17	1	20	1	1	1	1	3	30	1	46	2	14	7	21	0	7	1	0	1	2	6	4	5	4	14												
	女	9.0	14.2	10.5	16.0	14.6	47.0	N/A	14.5	10.8	19.4	17.6	19.0	14.6	17.0	2.0	6.0	32.0	30.5	9.2	N/A	9.9	N/A	24.9	N/A	16.7	1	N/A	22.3	N/A	N/A	1	1	24.0	24.8	1	1	16.1	8.0	16.1	8.0	N/A	16.2					
	全体	9.0	20.3	25.2	N/A	13.0	32.0	152.0	9.7	N/A	21.1	11.8	N/A	63.2	N/A	N/A	N/A	N/A	41.0	5.9	5.0	11.0	14.0	15.5	37.7	14.5	1	N/A	19.0	2.0	N/A	1	1	24.0	15.0	1	1	18.3	2.0	N/A	18.0	N/A	18.0					
急性心筋梗塞	男	218	0	23	6	0	1	0	10	22	9	2	2	0	7	5	0	1	30	0	13	2	0	1	7	0	0	0	0	0	0	5	1	1	1	0	17											
	女	11.0	13.6	N/A	12.8	16.0	N/A	2.0	N/A	11.8	17.4	12.0	N/A	6.0	N/A	14.5	15.0	N/A	10.7	16.7	N/A	14.5	14.0	N/A	15.3	1	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	9.8	1	1	17.6	9.5	17.0	11.3	N/A	N/A	8.6						
	全体	10.5	12.7	N/A	14.8	18.0	N/A	N/A	N/A	9.8	11.6	14.0	1.0	11.0	N/A	16.0	14.0	N/A	1.0	16.7	N/A	9.5	10.0	N/A	23.0	10.8	1	N/A	N/A	N/A	N/A	1	1	15.6	18.0	12.0	19.0	N/A	N/A	7.1								
肺炎	男	755	21	6	27	29	18	14	26	19	23	40	24	10	17	11	11	5	28	19	29	14	23	16	51	2	24	7	2	7	23	2	2	2	2	24												
	女	13.0	22.0	16.7	21.5	11.8	23.6	33.8	35.9	20.3	19.7	23.2	46.6	26.1	31.6	16.8	35.8	21.0	16.0	11.9	53.7	22.5	11.4	60.3	32.7	14.9	1	1	19.2	8.7	11.0	1	1	18.5	14.3	1	1	20.2	14.6	22.7	17.4	7.0	2.0	13.1				
	全体	16.0	25.4	47.5	30.0	11.3	30.0	91.0	76.7	26.4	30.0	15.0	28.0	30.1	23.6	12.1	23.4	29.8	16.0	14.7	32.7	17.2	39.5	24.5	29.2	20.4	1	N/A	24.9	21.0	18.5	17.8	31.7	20.7	8.3	1	1	24.9	21.0	18.5	17.8	31.7	20.7	8.3				
喘息	男	235	29.5	18.7	11.6	27.8	56.1	53.4	22.7	22.9	18.9	37.3	27.8	27.6	14.9	23.9	24.2	16.0	13.4	39.3	20.7	23.4	46.2	31.8	16.9	1	21.0	20.8	8.4	10.9	1	1	12.7	22.0	1	1	22.4	17.8	20.6	17.9	13.2	16.0	11.9					
	女	6.5	6.9	N/A	N/A	5.7	N/A	N/A	N/A	4.0	7.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	8.0	6.5	N/A	10.5	N/A	N/A	N/A	3.0	0	1	N/A	4.0	N/A	N/A	1	1	7.0	N/A	N/A	N/A	13.5	4.3	1	1	7.0	N/A	N/A	N/A	13.5	4.3
	全体	8.0	32.3	19.0	N/A	N/A	413.0	10.0	5.7	11.0	9.0	17.0	N/A	N/A	N/A	7.0	N/A	1	8.0	10.0	N/A	13.0	N/A	N/A	4.8	1	N/A	3.3	N/A	N/A	1	1	23.0	N/A	1	1	11.0	15.0	15.0	5.0	1	1	5.0					
脳梗塞	男	1425	1	127	5	169	0	47	36	21	72	28	21	5	3	12	75	64	64	64	4	57	0	9	47	29	1	176	4	116	0	2	53	1	1	36	10	2	48	1	38	43						
	女	18.0	33.0	75.0	29.2	13.5	25.6	N/A	75.2	19.9	67.3	28.2	31.3	33.8	24.6	10.0	25.5	21.1	58.0	24.4	75.0	25.6	N/A	114.6	55.1	30.8	1	31.7	46.7	19.1	N/A	1	1	54.5	35.6	1	1	68.9	7.6	N/A	12.5	46.0	34.4	18.4				
	全体	20.5	32.2	N/A	33.2	8.0	25.0	N/A	56.4	20.1	59.8	29.4	72.7	42.1	N/A	N/A	42.3	27.4	47.9	27.8	54.0	26.1	N/A	48.5	39.6	21.4	1	29.9	2.0	24.8	N/A	1	1	N/A	43.8	1	1	44.6	16.8	39.5	14.5	N/A	N/A	42.4	16.2			
脳出血	男	489	0	35	0	56	0	21	15	14	23	5	9	1	1	6	33	11	41	1	14	0	0	8	7	1	44	1	31	0	1	17	1	1	21	1	0	26	0	14	32							
	女	28.0	43.6	N/A	56.3	N/A	40.1	N/A	77.3	20.1	66.6	25.5	136.0	113.3	18.0	N/A	16.3	29.8	81.0	24.1	142.0	38.0	N/A	N/A	65.7	29.7	1	48.6	N/A	20.0	N/A	1	1	N/A	49.4	1	1	72.3	10.0	N/A	11.4	N/A	17.5	32.8				
	全体	26.0	36.7	N/A	45.9	N/A	30.8	N/A	68.6	13.4	45.3	19.9	95.0	74.7	N/A	1.0	58.7	25.2	66.3	28.6	N/A	18.8	N/A	N/A	108.0	19.3	1	31.5	3.0	22.4	N/A	1	1	66.0	1	1	65.4	N/A	N/A	17.4	N/A	55.4	26.2					
糖尿病	男	263	2	6	14	9	1	4	4	5	20	10	5	10	22	15	2	16	9	0	4	4	0	26	6	1	5	7	11	1	5	17	14	9	3	0	5											
	女	14.0	17.8	N/A	11.3	30.0	11.0	N/A	40.5	11.6	13.0	7.3	23.0	22.8	11.9	12.5	13.6	18.0	14.5	19.6	N/A	15.3	N/A	N/A	25.9	13.6	1	N/A	28.7	6.0	29.6	1	1	28.0	10.7	1	1	54.7	14.0	17.6	12.9	16.0	N/A	15.5				
	全体	15.0	21.9	20.5	20.0	19.8	24.3	65.0	34.5	N/A	11.0	14.2	8.8	89.0	16.3	12.6	9.7	11.0	16.0	23.8	N/A	71.0	23.5	N/A	28.3	8.0	1	N/A	19.0	16.5	14.5	1	1	50.0	25.5	1	1	14.0	15.7	32.7	11.0	50.5	N/A	18.0				
大脳骨頭部骨折	男	341	0	4	3	9	0	4	10	17	23	15	8	7	12	5	16	7	11	3	23	11	6	14	28	0	2	26	3	8	8	8	1	1	21	1	1	16	2	0	17							
	女	28.0	43.7	N/A	105.0	17.0	N/A	N/A	68.0	20.0	38.8	28.6	52.8	98.0	27.0	42.7	N/A	22.8	76.0	37.3	25.0	37.3	30.0	261.0	60.0	17.4	1	N/A	N/A	23.2	187.5	1	1	49.0	69.5	1	1	119.0	3.0	6.0	22.5	N/A	N/A	24.7				
	全体	28.0	40.9	N/A	36.0	24.0	51.3	N/A	71.7	28.4	42.5	25.6	40.7	76.6	14.8	39.3	30.8	20.7	53.4	32.7	73.5	26.1	23.6	53.8	47.2	17.5	1	N/A	19.0	29.6	25.0	1	1	68.0	46.7	1	1	72.7	N/A	N/A	22.3	535.5	N/A	15.4				
胃潰瘍	男	72	1	0	3	0	0	0	6	5	2	2	1	2	1	2	4	3	1	7	7	0	8	1	1	6	0	0	1	0	1	1	2	1	1	7	0	1	2	1	0	3						
	女	8.0	12.6	12.0	N/A	13.0	N/A	N/A	N/A	22.4	44.0	9.0	9.0	N/A	3.0	8.0	8.0	6.0	14.3	N/A	10.0	N/A	N/A	9.0	6.8	1	N/A	N/A	N/A	5.0	1	1	8.0	N/A	1	1	11.4	N/A	7.0	N/A	19.0	N/A	16.0					
	全体	12.0	14.3	N/A	N/A	6.0	N/A	N/A	N/A	18.0	10.8	27.0	49.0	9.0	14.0	11.5	11.0	11.0	N/A	15.7	N/A	16.0	25.0	N/A	N/A	10.0	1	N/A	3.0	N/A	N/A	1	1	10.5														

■平均在院日数(性別)【第2四半期】

(ハイファン)表記は、2022/06/15時点でデータ未提出の病院です。

病種	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							
痔核	(人)	70	0	0	1	0	0	2	1	4	0	2	9	8	1	2	-	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1			
	男	5.0	5.8	N/A	N/A	5.0	N/A	N/A	N/A	2.0	N/A	5.3	N/A	N/A	2.3	6.8	N/A	6.5	-	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	1.0	N/A	-	N/A	4.0	N/A	N/A	-	N/A		
	女	3.0	5.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	2.0	3.0	5.0	N/A	3.0	1.5	5.0	2.0	N/A	-	-	N/A	N/A	15.0	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	3.0	N/A	N/A	-	N/A		
	全体	5.0	5.7	N/A	N/A	5.0	N/A	N/A	2.0	3.0	5.3	N/A	3.0	2.1	6.4	2.0	6.5	-	4.0	N/A	N/A	15.0	N/A	N/A	1.0	N/A	-	N/A	3.5	N/A	N/A	-	N/A		
子宮筋腫	(人)	150	0	0	15	13	0	0	8	0	7	0	0	0	21	58	0	-	0	2	0	0	0	0	0	7	-	0	2	0	0	0	0		
	男	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		
	女	6.0	7.0	N/A	N/A	10.7	3.7	N/A	N/A	6.1	N/A	6.1	N/A	N/A	N/A	6.8	6.4	N/A	-	N/A	4.5	N/A	N/A	N/A	N/A	6.7	-	N/A	12.0	N/A	N/A	-	N/A		
	全体	6.0	7.0	N/A	N/A	10.7	3.7	N/A	N/A	6.1	N/A	6.1	N/A	N/A	N/A	6.8	6.4	N/A	-	N/A	4.5	N/A	N/A	N/A	N/A	6.7	-	N/A	12.0	N/A	N/A	-	N/A		
狭心症	(人)	828	0	158	51	21	0	0	46	38	29	0	6	0	12	38	0	-	1	70	0	48	26	0	2	55	-	0	11	0	0	0	0		
	男	3.0	4.8	N/A	6.0	4.8	5.6	N/A	N/A	3.8	3.9	4.6	N/A	2.5	N/A	6.0	3.2	N/A	-	85.0	4.9	N/A	2.3	3.0	N/A	8.0	5.5	-	N/A	3.5	N/A	N/A	-	N/A	
	女	3.0	5.7	N/A	4.9	4.5	3.8	N/A	N/A	3.4	5.7	9.9	N/A	2.0	N/A	5.7	4.6	N/A	-	N/A	3.2	N/A	2.0	5.0	N/A	2.0	4.2	-	N/A	6.0	N/A	N/A	-	N/A	
	全体	3.0	5.0	N/A	5.6	4.7	4.8	N/A	N/A	3.7	4.3	5.9	N/A	2.3	N/A	5.8	3.9	N/A	-	85.0	4.5	N/A	2.2	3.1	N/A	5.9	5.3	-	N/A	4.2	N/A	N/A	-	N/A	
腎結石及び尿管結石	(人)	366	0	5	12	1	0	0	11	34	29	1	1	2	38	61	38	-	0	7	0	35	0	0	0	9	-	0	3	1	2	-	4	0	
	男	3.0	4.0	N/A	2.0	4.1	35.0	N/A	N/A	2.0	3.1	5.6	N/A	N/A	4.5	1.8	4.4	-	N/A	3.5	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A	4.1	-	N/A	6.5	N/A	1.0	-	3.3	N/A	
	女	4.5	6.3	N/A	N/A	4.2	N/A	N/A	N/A	N/A	6.5	8.7	9.0	34.0	14.0	4.0	2.8	6.6	-	N/A	3.8	N/A	2.8	N/A	N/A	N/A	4.0	-	N/A	6.0	3.0	3.0	-	6.0	N/A
	全体	4.0	4.8	N/A	2.0	4.2	35.0	N/A	N/A	2.0	4.1	7.2	9.0	34.0	14.0	4.4	2.1	5.0	-	N/A	3.7	N/A	2.6	N/A	N/A	4.1	-	N/A	6.3	3.0	2.0	-	4.0	N/A	
乳房の悪性新生物	(人)	250	0	0	25	5	0	0	6	16	6	2	1	1	4	8	0	-	0	14	11	26	8	0	2	6	-	0	24	0	0	-	2	4	
	男	13.0	13.0	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		
	女	9.0	10.6	N/A	N/A	13.0	8.8	N/A	N/A	8.7	13.9	15.3	57.5	12.0	6.0	3.8	12.4	N/A	-	N/A	8.1	13.5	9.0	5.5	N/A	6.5	15.2	-	N/A	10.8	N/A	N/A	-	11.5	6.5
	全体	9.0	10.6	N/A	N/A	13.0	8.8	N/A	N/A	8.7	13.9	15.3	57.5	12.0	6.0	3.8	12.4	N/A	-	N/A	8.1	13.5	9.0	5.5	N/A	6.5	15.2	-	N/A	10.8	N/A	N/A	-	11.5	6.5
膝関節症	(人)	155	1	3	0	2	0	1	0	1	5	17	2	0	28	7	0	-	4	1	0	7	13	2	10	0	-	0	1	4	2	-	1	7	
	男	22.0	22.9	N/A	N/A	N/A	81.0	N/A	2.0	N/A	N/A	19.0	27.7	N/A	N/A	25.4	37.0	N/A	-	13.0	4.0	N/A	6.0	18.0	26.0	11.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A		
	女	25.0	29.0	47.0	22.7	N/A	26.0	N/A	N/A	N/A	39.0	28.3	36.6	66.5	N/A	22.4	49.7	N/A	-	48.3	N/A	N/A	39.3	25.4	19.0	25.2	N/A	-	N/A	30.0	41.0	35.5	-	50.0	25.2
	全体	23.0	27.8	47.0	22.7	N/A	53.9	N/A	2.0	N/A	39.9	26.4	32.9	66.5	N/A	23.0	47.9	N/A	-	39.5	4.0	N/A	34.6	23.7	22.9	23.8	N/A	-	N/A	30.0	41.0	39.5	-	50.0	29.1
鼠径ヘルニア	(人)	404	0	0	12	10	0	0	17	23	35	6	4	16	17	21	8	-	9	1	5	17	21	20	11	11	-	0	14	4	3	-	8	4	
	男	4.0	4.1	N/A	N/A	3.0	6.1	N/A	N/A	3.0	3.0	3.0	4.7	4.0	4.2	4.9	2.1	4.9	-	4.6	4.0	6.0	5.1	2.9	4.7	3.0	4.1	-	N/A	4.9	5.8	3.7	-	6.3	6.3
	女	4.0	4.6	N/A	N/A	N/A	8.0	N/A	N/A	N/A	N/A	3.0	N/A	4.0	N/A	6.0	5.0	N/A	-	7.0	N/A	N/A	4.0	2.4	5.0	3.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	8.5	N/A	
	全体	4.0	4.1	N/A	N/A	3.0	6.5	N/A	N/A	3.0	3.0	3.0	4.7	4.0	4.2	5.0	2.2	4.9	-	4.9	4.0	6.0	5.0	2.7	4.8	3.0	4.1	-	N/A	4.9	5.8	3.7	-	6.3	6.3