

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for classification name (診断群分類名称) and four periods: 平成15年度, 平成16年度, 平成17年度, 平成18年度. Each period includes counts for '実数' (Actual) and '割合' (Ratio) across different metrics.

平成17年度が7月～8月の2ヶ月間退院患者での集計であることから、過去についても同様の期間をおき集計

※は平成16年度から新たに調査に参加した145病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となっている病院33病院と、平成16年度から調査に参加した1以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for 診断群分類名 (Diagnosis Group Name), 平成17年度 (FY17), and 平成18年度 (FY18). Each diagnosis group has two rows of data for each year, representing different metrics. The table lists various medical conditions and procedures such as '胃の悪性腫瘍', '膵臓がん', '大腸がん', etc., and includes numerical data for counts and percentages.

平成17年度が7月～8月の2ヶ月間患者での集計であること、過去についても同様の期間等の条件をおき集計

※は平成16年度から新たに調査へ参加した146病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となっている病院3病院と、平成16年度から調査へ参加した1以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group classification, hospital type, and various metrics (average length of stay, etc.) for fiscal years 2016 and 2017. The table is organized into multiple sections based on hospital type and diagnosis group.

平成17年度が7月～8月の2ヶ月間患者データの集計であることから、過去についても同様の期間等の条件をおき集計

※は平成16年度から新たに調査に参加した145病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となった17年度が83病院と、平成16年度から調査に参加した1以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group number, name, and average length of stay (ALOS) for fiscal years 2015, 2016, and 2017. The table is organized into three main sections: 平成15年度 (FY2015), 平成16年度 (FY2016), and 平成17年度 (FY2017). Each section contains a list of diagnosis groups with their corresponding ALOS values for each year.

平成17年度7月～8月202ヶ月退院患者の集計であることから、過去についても同様の期間等をおき集計

※は平成16年度から新たに調査に参加した146病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となっている病院3病院と、平成16年度から調査に参加した以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns: 診断群分類番号 (ICD10), 診断群分類名称, and 16 fiscal year periods (16年度 from 1 to 16) for various metrics like 平均日数 (Average Length of Stay) and 人数 (Number of Cases). Each metric is further divided into '患者' (Patients) and '平均日数' (Average Length of Stay) sub-categories.

平成17年度が7月～8月の2ヶ月間患者での集計であることから、過去についても同様の期間等をおき集計

※は平成16年度から新たに調査に参加した146病棟のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病棟

※2は平成17年度調査協力病棟となった75病棟から調査に参加した※1以外の85病棟

診断群分類別在院日数の状況

診断群分類番号	診断群分類名称	平成15年度		平成16年度からの 協力病院※1		平成17年度		平成18年度からの 協力病院※1		平成19年度からの 協力病院※1	
		件数	平均在院日数	件数	平均在院日数	件数	平均在院日数	件数	平均在院日数	件数	平均在院日数
0002735x00xxxx	急性心不全(急性心不全) 生体部分移植	18	12.00	6	7.50	6	6.60	1	6.00	1	6.00
0002735x01xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	104	25.88	74	83	2042	0.56	50	22.08	0.57	13.33
0002735x02xxxx	急性心不全(急性心不全) 生体部分移植(緊急手術あり)	9	29.33	0.88	9	39.67	0.66	2	22.50	0.16	14.00
0002735x03xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	5	38.20	0.61	4	29.50	0.29	1	34.00	0.84	1
0002735x04xxxx	急性心不全(急性心不全) 生体部分移植	25	5.98	0.97	9	5.22	0.82	7	12.29	1.71	1
0002735x05xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	50	24.48	0.45	26	21.65	0.93	6	17.83	0.69	4
0002735x06xxxx	急性心不全(急性心不全) 生体部分移植	6	45.50	0.46	1	30.00	0.00				
0002735x07xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	10	18.20	1.32	8	10.88	0.58	5	8.60	0.40	2
0002735x08xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	86	21.34	0.73	87	22.69	0.69	117	17.82	0.81	17
0002735x09xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	11	43.64	0.77	12	48.17	0.71	6	23.00	0.57	
0002735x10xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	137	7.29	1.26	137	5.36	1.24	161	3.81	1.14	6.14
0002735x11xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	173	24.23	0.70	102	22.13	0.86	67	21.37	0.75	21
0002735x12xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	61	29.90	0.45	45	22.66	0.49	10	31.50	0.65	2
0002735x13xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	6	29.50	0.67	8	41.50	0.65	3	29.00	0.60	
0002735x14xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	1	47.00		1	45.00	0.00				
0002735x15xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	288	5.51	1.95	130	3.93	0.76	19	6.11	1.01	12
0002735x16xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	116	19.20	0.89	81	14.46	0.85	49	23.86	0.88	7
0002735x17xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	716	25.82	0.46	322	23.16	0.46	81	21.59	0.60	27
0002735x18xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	10	22.40	0.83	6	26.50	0.35	3	20.00	0.60	1
0002735x19xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	16	39.44	0.53	7	39.00	0.60	1	69.00	0.00	
0002735x20xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	82	12.38	0.89	80	17.79	0.73	123	6.23	0.71	10
0002735x21xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	228	23.34	0.97	217	17.77	1.33	179	13.51	0.79	42
0002735x22xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	72	27.97	0.76	100	24.03	0.71	43	27.72	0.75	19
0002735x23xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	58	37.05	0.71	58	35.47	0.84	23	34.36	0.69	4
0002735x24xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	38	34.03	0.86	70	37.01	0.84	33	34.00	0.98	5
0002735x25xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	24	65.34	0.82	37	50.99	0.56	5	47.80	0.74	
0002735x26xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	30	24.90	0.65	34	29.79	0.65	13	24.00	0.60	5
0002735x27xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	20	42.00	0.88	22	30.91	0.37	5	28.40	0.54	
0002735x28xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	15	8.80	0.89	11	8.00	0.72	1	62.00	0.00	
0002735x29xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	31	18.06	0.53	31	15.91	0.82	6	20.50	1.05	3
0002735x30xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	6	21.33	0.87	7	31.68	0.87	1	18.00	0.00	
0002735x31xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	6	29.83	0.32	3	19.00	0.24				
0002735x32xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	66	10.88	1.00	88	10.77	0.73	45	12.24	1.06	32
0002735x33xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	25	23.52	0.69	14	30.93	0.84	19	20.47	0.85	3
0002735x34xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	37	14.10	0.79	30	11.63	0.66	172	10.69	0.57	34
0002735x35xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	25	18.56	0.70	57	11.01	0.76	10	13.00	0.40	
0002735x36xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	47	22.66	0.82	41	22.56	0.80	24	19.54	0.70	13
0002735x37xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	22	11.00	1.07	17	9.59	1.07	7	7.43	0.45	9
0002735x38xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	92	14.98	0.65	85	12.80	0.63	103	10.55	0.76	31
0002735x39xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	15	13.87	0.38	22	20.09	0.36	14	17.93	0.47	9
0002735x40xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	10	30.10	0.23	15	24.93	0.43	1	21.00	0.00	
0002735x41xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	29	28.07	0.72	37	27.08	0.63	27	27.73	0.63	3
0002735x42xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	176	12.41	0.74	190	12.84	0.75	171	12.55	0.76	36
0002735x43xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	25	35.08	0.70	12	31.92	0.53	5	28.00	0.45	
0002735x44xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	34	24.71	0.95	34	24.82	0.48	39	20.13	0.73	13
0002735x45xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	8	35.83	0.52	6	31.67	0.71	4	38.75	0.42	3
0002735x46xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	21	41.33	0.51	14	33.57	0.40	5	49.80	0.61	3
0002735x47xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	10	39.40	0.54	9	23.97	0.68	10	38.60	0.64	4
0002735x48xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	1	53.00								
0002735x49xxxx	急性心不全(慢性心不全) 生体部分移植	27	10.85	0.91	17	5.82	0.67	3	7.33	0.91	7

平成17年度が7月～8月の2ヶ月退院患者での集計であることから、過去についても同様の期間等をおき集計

※1は平成16年度から新たに調査に参加した145病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となっている病院83病院で、平成16年度から調査に参加した※1以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with 10 columns: 診断群分類番号 (Classification Code), 診断群分類名称 (Classification Name), 平成15年度 (FY15), 平成16年度 (FY16), 平成17年度 (FY17), 平成18年度 (FY18), 平成19年度 (FY19), 平成20年度 (FY20). Each column contains sub-columns for 患者数 (Patients), 平均在院日数 (Average LOS), and 病床稼働率 (Bed Utilization Rate).

平成17年度から平成20年度までの集計であることから、過去についても同様の期間等をおき集計

※は平成16年度新たに調査に参加した146病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となつてはる病院3病院と、平成16年度から調査に参加した以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group codes, descriptions, and metrics for fiscal years 2014 (平成16年度) and 2015 (平成17年度) across three sub-periods: April-June, July-September, and October-December. Metrics include average hospitalization days and number of patients.

平成17年度が7月～8月の2ヶ月間医院患者の集計であることから、過去についても同様の期間等をおき集計

※1は平成16年度から新たに調査に参加した145病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院

※2は平成17年度調査協力病院となった21の病院(33病院と、平成16年度から調査に参加した※1以外の85病院)

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group names and metrics for each quarter: 平成17年度1季度, 2季度, 3季度, 4季度, 平成18年度1季度, 2季度, 3季度, 4季度. Each metric includes average, maximum, and minimum values.

平成17年度7月～8月27ヶ月退院患者の集計であることから、過去についても同様の期間等をおき集計

※1は平成16年度から新たに調査に参加した146病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院
※2は平成17年度調査協力病院となっている病院83病院で、平成16年度から調査に参加した1以外の85病院

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group name and 15-year periods (平成15年度 to 平成17年度). Each period contains data for DPC and DPC-EX categories, including patient counts, average length of stay, and patient-days.

平成17年度が7月～8月の2ヶ月月間患者での集計であることから、過去についても同様の期間等の条件をおき集計

※1は平成16年度から新たに調査に参加した146病院のうち、4ヶ月のデータを提出した40の病院
※2は平成17年度調査協力病院となつている病院83病院と、平成16年度から調査に参加した1以外の85病院