

060130xx02x01x	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患） 内視鏡的消化管止血術等 手術・処置等2 なし 副傷病あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	441	当該MDCの症例数	549570

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
210	0.06	0.01	65	0.03	0.01	275	0.05	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
151	71.90	36	55.38	187	68.00	59	28.10	29	44.62	88	32.00

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	5	2.38	2	3.08	7	2.55
3~5歳							41~60歳	66	31.43	14	21.54	80	29.09
6~15歳	1	0.48			1	0.36	61~79歳	113	53.81	42	64.62	155	56.36
16~20歳							80歳以上	25	11.90	7	10.77	32	11.64

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	65	30.95	18	27.69	83	30.18
自院の外来からの入院	138	65.71	43	66.15	181	65.82
救急車による搬送	70	33.33	16	24.62	86	31.27
緊急入院	154	73.33	47	72.31	201	73.09

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
8	5	13	180	53	233	3	1	4	6	4	10
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
			7	2	9	3		3	3		3

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	15.82		18.18		16.38		25パーセンタイル値	7.00		8.50		7.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	12.00		13.00		12.00	
最大値	84		85		85		75パーセンタイル値	20.25		24.00		22.00	
変動係数	0.83		0.83		0.83		90パーセンタイル値	33.90		37.80		34.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
K922	97	46.19	K922	21	32.31	K922	118	42.91	K746	93	9.97	K746	42	22.70	K746	135	12.08
K921	31	14.76	K226	10	15.38	K921	34	12.36	I859	49	5.25	I859	12	6.49	I859	61	5.46
K222	23	10.95	K290	9	13.85	K222	31	11.27	K259	39	4.18	B182	8	4.32	K259	46	4.11
K226	19	9.05	K222	8	12.31	K226	29	10.55	K210	35	3.75	C220	8	4.32	K210	40	3.58
K290	7	3.33	K318	4	6.15	K290	16	5.82	R579	32	3.43	K259	7	3.78	R579	38	3.40
K210	4	1.90	K921	3	4.62	K318	7	2.55	I10	27	2.89	K729	7	3.78	K729	31	2.77
K221	4	1.90	K280	2	3.08	K221	5	1.82	D500	25	2.68	R579	6	3.24	I10	30	2.68
K633	4	1.90	K284	2	3.08	K210	4	1.45	K703	25	2.68	D509	5	2.70	D509	29	2.59
K228	3	1.43	K316	2	3.08	K280	4	1.45	D509	24	2.57	K210	5	2.70	C220	28	2.50
K289	3	1.43	K221	1	1.54	K633	4	1.45	K729	24	2.57	I864	4	2.16	B182	27	2.42

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K654	152	54.09	K654	52	61.90	K654	204	55.89
K722	34	12.10	K533-2	10	11.90	K722	39	10.68
K5221	22	7.83	K5221	5	5.95	K533-2	28	7.67
K533	19	6.76	K722	5	5.95	K5221	27	7.40
K533-2	18	6.41	K5222	3	3.57	K533	21	5.75
K5222	11	3.91	K533	2	2.38	K5222	14	3.84
K615	9	3.20	K664	2	2.38	K615	10	2.74
K7212	7	2.49	K7212	2	2.38	K7212	9	2.47
K386	1	0.36	K2212	1	1.19	K664	3	0.82
K522-2	1	0.36	K615	1	1.19	K2212	1	0.27

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						117	55.71	34	52.31	151	54.91

060130xx02x1xx	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患） 内視鏡的消化管止血術等 手術・処置等 2 あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	441	当該 MDC の症例数	549570

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
342	0.10	0.02	170	0.08	0.02	512	0.09	0.02

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
215	62.87	90	52.94	305	59.57	127	37.13	80	47.06	207	40.43

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	1	0.29	2	1.18	3	0.59	21~40 歳	8	2.34	5	2.94	13	2.54
3~5 歳							41~60 歳	73	21.35	29	17.06	102	19.92
6~15 歳	2	0.58			2	0.39	61~79 歳	196	57.31	71	41.76	267	52.15
16~20 歳							80 歳以上	62	18.13	63	37.06	125	24.41

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	135	39.47	79	46.47	214	41.80
自院の外来からの入院	217	63.45	103	60.59	320	62.50
救急車による搬送	93	27.19	56	32.94	149	29.10
緊急入院	224	65.50	134	78.82	358	69.92

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
20	11	31	247	122	369	4	4	8	26	10	36
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
1		1	27	14	41	16	8	24	1	1	2

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	31.71		38.08		33.83		25 パーセンタイル値	12.00		14.75		12.25	
最小値	2		2		2		50 パーセンタイル値	21.00		28.00		24.00	
最大値	171		193		193		75 パーセンタイル値	40.25		53.00		46.00	
変動係数	0.93		0.84		0.90		90 パーセンタイル値	75.00		79.90		77.70	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
K922	137	40.06	K922	50	29.41	K922	187	36.52	N189	66	4.93	N189	13	3.59	N189	79	4.64
K921	56	16.37	K316	20	11.76	K921	76	14.84	I10	57	4.26	D509	12	3.31	I10	69	4.06
K222	36	10.53	K921	20	11.76	K222	53	10.35	K259	49	3.66	I10	12	3.31	K259	55	3.23
K315	12	3.51	K222	17	10.00	K316	30	5.86	D649	42	3.14	N180	11	3.04	N180	49	2.88
K633	11	3.22	K226	13	7.65	K226	23	4.49	N180	38	2.84	K746	8	2.21	D509	47	2.76
K226	10	2.92	K315	8	4.71	K315	20	3.91	D500	36	2.69	J189	7	1.93	D649	44	2.59
K316	10	2.92	K280	6	3.53	K633	15	2.93	D509	35	2.61	L89	7	1.93	D500	40	2.35
K221	9	2.63	K228	4	2.35	K221	12	2.34	K922	31	2.32	K259	6	1.66	K922	37	2.18
K318	8	2.34	K633	4	2.35	K318	11	2.15	K210	29	2.17	K922	6	1.66	K210	33	1.94
K289	7	2.05	K210	3	1.76	K210	9	1.76	E119	22	1.64	R13	6	1.66	E119	27	1.59

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K654	211	41.70	K654	139	53.67	K654	350	45.75
K722	85	16.80	K664	39	15.06	K722	100	13.07
K5221	49	9.68	K5222	19	7.34	K664	74	9.67
K664	35	6.92	K5221	15	5.79	K5221	64	8.37
K7212	21	4.15	K722	15	5.79	K7212	24	3.14
K615	17	3.36	K615	5	1.93	K5222	23	3.01
K522-2	16	3.16	K7212	3	1.16	K615	22	2.88
K533-2	8	1.58	K533-2	2	0.77	K522-2	17	2.22
K662	5	0.99	K6183	2	0.77	K533-2	10	1.31
K5222	4	0.79	K662	2	0.77	K662	7	0.92

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
23	6.73	20	11.76	43	8.40	119	34.80	35	20.59	154	30.08
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
232	67.84	130	76.47	362	70.70	215	62.87	98	57.65	313	61.13

060130xx01x0xx	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患） 食道アカラシア形成手術等 手術・処置等2 なし				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	441	当該MDCの症例数	549570

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
160	0.05	0.01	24	0.01	0.00	184	0.03	0.01

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
88	55.00	13	54.17	101	54.89	72	45.00	11	45.83	83	45.11

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	19	11.88	2	8.33	21	11.41	21~40歳	38	23.75	1	4.17	39	21.20
3~5歳	12	7.50	1	4.17	13	7.07	41~60歳	35	21.88	6	25.00	41	22.28
6~15歳	26	16.25	3	12.50	29	15.76	61~79歳	19	11.88	10	41.67	29	15.76
16~20歳	6	3.75			6	3.26	80歳以上	5	3.13	1	4.17	6	3.26

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	89	55.63	10	41.67	99	53.80
自院の外来からの入院	125	78.13	21	87.50	146	79.35
救急車による搬送	2	1.25			2	1.09
緊急入院	10	6.25	5	20.83	15	8.15

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
14	3	17	142	20	162	1	1	2	2		2
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
									1		1

在院日数							
在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	在院日数集計値	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
平均値	20.65	24.21	21.11	25パーセンタイル値	10.00	12.50	10.00
最小値	4	6	4	50パーセンタイル値	16.00	17.00	16.00
最大値	113	91	113	75パーセンタイル値	25.00	29.25	25.00
変動係数	0.83	0.83	0.83	90パーセンタイル値	41.80	59.00	42.50

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
K219	65	40.63	K220	7	29.17	K219	70	38.04	G409	17	4.86	E119	2	6.67	G409	18	4.74
K220	55	34.38	K210	6	25.00	K220	62	33.70	G809	16	4.57	I10	2	6.67	G809	17	4.47
K210	22	13.75	K219	5	20.83	K210	28	15.22	K210	11	3.14	J42	2	6.67	K210	12	3.16
K318	5	3.13	K318	3	12.50	K318	8	4.35	K590	10	2.86	A419	1	3.33	K590	10	2.63
K228	3	1.88	K223	1	4.17	K922	4	2.17	J459	8	2.29	C169	1	3.33	I10	9	2.37
K922	3	1.88	K315	1	4.17	K228	3	1.63	I10	7	2.00	F799	1	3.33	J459	8	2.11
K222	2	1.25	K922	1	4.17	K315	3	1.63	K259	7	2.00	G408	1	3.33	K259	8	2.11
K315	2	1.25			K222	2	1.09	R579	7	2.00	G409	1	3.33	R579	7	1.84	
K20	1	0.63			K223	2	1.09	R633	7	2.00	G809	1	3.33	R633	7	1.84	
K223	1	0.63			K20	1	0.54	A09	6	1.71	I209	1	3.33	A09	6	1.58	

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%
K530-2	60	27.27	K530-2	9	32.14	K530-2	69	27.82
K667-2	56	25.45	K667-2	8	28.57	K667-2	64	25.81
K664	31	14.09	K654-3	3	10.71	K664	32	12.90
K667	17	7.73	K667	2	7.14	K667	19	7.66
K530	10	4.55	K5202	1	3.57	K530	10	4.03
K6551	8	3.64	K654-2	1	3.57	K6551	9	3.63
K836	4	1.82	K6551	1	3.57	K654-3	4	1.61
K5221	3	1.36	K664	1	3.57	K836	4	1.61
K5222	3	1.36	K682-2	1	3.57	K5221	3	1.21
K5201	2	0.91	K689	1	3.57	K5222	3	1.21

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
						7	4.38	1	4.17	8	4.35

060130xx01x1xx	食道、胃、十二指腸、他腸の炎症（その他良性疾患） 食道アカラシア形成手術等 手術・処置等 2 あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	441	当該 MDC の症例数	549570

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
76	0.02	0.00	37	0.02	0.00	113	0.02	0.00

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
48	63.16	28	75.68	76	67.26	28	36.84	9	24.32	37	32.74

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2 歳	5	6.58	4	10.81	9	7.96	21~40 歳	7	9.21			7	6.19
3~5 歳	5	6.58	2	5.41	7	6.19	41~60 歳	15	19.74	12	32.43	27	23.89
6~15 歳	13	17.11	2	5.41	15	13.27	61~79 歳	21	27.63	13	35.14	34	30.09
16~20 歳	7	9.21			7	6.19	80 歳以上	3	3.95	4	10.81	7	6.19

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	42	55.26	15	40.54	57	50.44
自院の外来からの入院	53	69.74	26	70.27	79	69.91
救急車による搬送	18	23.68	13	35.14	31	27.43
緊急入院	24	31.58	23	62.16	47	41.59

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
5	3	8	64	31	95	1		1	2		2
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
1		1		2	2		1	1	3		3

在院日数													
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
平均値	43.38		52.89		46.50		25 パーセンタイル値	20.25		27.00		21.50	
最小値	7		10		7		50 パーセンタイル値	30.50		45.00		34.00	
最大値	245		159		245		75 パーセンタイル値	53.75		68.00		59.50	
変動係数	0.87		0.70		0.81		90 パーセンタイル値	85.10		115.40		91.80	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
K219	27	35.53	K223	13	35.14	K219	34	30.09	G409	8	3.15	D65	2	2.99	R579	9	2.80
K223	17	22.37	K219	7	18.92	K223	30	26.55	R579	8	3.15	J690	2	2.99	G409	8	2.49
K220	10	13.16	K315	4	10.81	K315	12	10.62	K590	6	2.36	J958	2	2.99	D509	6	1.87
K315	8	10.53	K922	3	8.11	K220	11	9.73	D509	5	1.97	J985	2	2.99	G809	6	1.87
K210	5	6.58	K316	2	5.41	K210	6	5.31	G809	5	1.97	K269	2	2.99	I10	6	1.87
K222	4	5.26	K318	2	5.41	K222	5	4.42	I10	5	1.97	K650	2	2.99	J869	6	1.87
K289	2	2.63	K210	1	2.70	K922	3	2.65	J869	5	1.97	K913	2	2.99	J985	6	1.87
K226	1	1.32	K220	1	2.70	K226	2	1.77	K259	5	1.97	L309	2	2.99	K590	6	1.87
K296	1	1.32	K222	1	2.70	K289	2	1.77	A09	4	1.57	N19	2	2.99	G408	5	1.56
K928	1	1.32	K226	1	2.70	K316	2	1.77	F509	4	1.57	A047	1	1.49	J459	5	1.56

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
K コード	件数	%	K コード	件数	%	K コード	件数	%
K667-2	20	16.67	K6551	10	14.93	K667-2	26	13.90
K664	15	12.50	K5202	6	8.96	K664	21	11.23
K5202	12	10.00	K654	6	8.96	K5202	18	9.63
K667	11	9.17	K664	6	8.96	K6551	18	9.63
K6551	8	6.67	K667-2	6	8.96	K667	14	7.49
K530-2	7	5.83	K5203	4	5.97	K530-2	7	3.74
K530	4	3.33	K386	3	4.48	K654	7	3.74
K5201	3	2.50	K5221	3	4.48	K5203	5	2.67
K5251	3	2.50	K667	3	4.48	K5221	5	2.67
K655-21	3	2.50	K6571	2	2.99	K6571	5	2.67

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
33	43.42	16	43.24	49	43.36						
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
63	82.89	35	94.59	98	86.73	16	21.05	16	43.24	32	28.32

060140xx99x0xx	胃十二指腸潰瘍、胃憩室症、幽門狭窄 手術なし 手術・処置等 2 なし						
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該MDCに含まれるDPCの数	441	当該MDCの症例数	549570		

DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDCに対して(%)	全症例に対して(%)
4076	1.24	0.26	3948	1.78	0.40	8024	1.46	0.32

性別											
男性						女性					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
2589	63.52	2502	63.37	5091	63.45	1487	36.48	1446	36.63	2933	36.55

年齢分布													
年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		年齢	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳	6	0.15	8	0.20	14	0.17	21~40歳	532	13.05	528	13.37	1060	13.21
3~5歳	7	0.17	11	0.28	18	0.22	41~60歳	1179	28.93	1185	30.02	2364	29.46
6~15歳	69	1.69	29	0.73	98	1.22	61~79歳	1502	36.85	1459	36.96	2961	36.90
16~20歳	57	1.40	60	1.52	117	1.46	80歳以上	724	17.76	668	16.92	1392	17.35

入院経路						
	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	1198	29.39	1142	28.93	2340	29.16
自院の外来からの入院	2327	57.09	2148	54.41	4475	55.77
救急車による搬送	956	23.45	931	23.58	1887	23.52
緊急入院	3520	86.36	3424	86.73	6944	86.54

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
161	211	372	3682	3496	7178	39	50	89	143	136	279
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体	DPC対象病院	DPC準備病院	全体
3	3	6	8	12	20	4	2	6	36	38	74

在院日数													
在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体		在院日数集計値	DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
平均値	10.65		11.63		11.13		25パーセンタイル値	6.00		6.00		6.00	
最小値	2		2		2		50パーセンタイル値	9.00		10.00		9.00	
最大値	129		192		192		75パーセンタイル値	13.00		14.00		14.00	
変動係数	0.76		0.80		0.78		90パーセンタイル値	19.00		21.00		20.00	

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体			DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
K259	1136	27.87	K254	799	20.24	K259	1873	23.34	I10	500	6.29	I10	345	7.81	I10	845	6.83
K254	822	20.17	K259	737	18.67	K254	1621	20.20	D509	456	5.74	D509	241	5.46	D509	697	5.64
K269	478	11.73	K250	664	16.82	K250	1109	13.82	K210	283	3.56	E119	168	3.80	A498	412	3.33
K250	445	10.92	K253	450	11.40	K269	835	10.41	C169	275	3.46	A498	164	3.71	K210	406	3.28
K264	359	8.81	K269	357	9.04	K253	805	10.03	A498	248	3.12	K210	123	2.79	E119	391	3.16
K253	355	8.71	K264	303	7.67	K264	662	8.25	K590	228	2.87	D500	121	2.74	K590	319	2.58
K265	172	4.22	K257	150	3.80	K265	288	3.59	E119	223	2.81	K590	91	2.06	C169	312	2.52
K257	65	1.59	K265	116	2.94	K257	215	2.68	G470	204	2.57	E86	77	1.74	G470	252	2.04
K260	59	1.45	K260	113	2.86	K260	172	2.14	K259	182	2.29	E785	73	1.65	D500	246	1.99
K263	52	1.28	K263	89	2.25	K263	141	1.76	E86	134	1.69	K269	61	1.38	K259	242	1.96

手術								
DPC対象病院			DPC準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
中心静脈注射						輸血					
DPC対象病院		DPC準備病院		全体		DPC対象病院		DPC準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%

060140xx99x1xx	胃十二指腸潰瘍、胃憩室症、幽門狭窄 手術なし 手術・処置等2 あり				
MDC06	消化器系疾患、肝臓・胆道・膵臓疾患	当該 MDC に含まれる DPC の数	441	当該 MDC の症例数	549570

DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)	件数	MDC に対して(%)	全症例に対して(%)
137	0.04	0.01	140	0.06	0.01	277	0.05	0.01

性別											
男性						女性					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
76	55.47	84	60.00	160	57.76	61	44.53	56	40.00	117	42.24

年齢分布													
年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		年齢	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%		件数	%	件数	%	件数	%
0~2歳							21~40歳	10	7.30	6	4.29	16	5.78
3~5歳	1	0.73			1	0.36	41~60歳	46	33.58	26	18.57	72	25.99
6~15歳							61~79歳	52	37.96	72	51.43	124	44.77
16~20歳							80歳以上	28	20.44	36	25.71	64	23.10

入院経路						
	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
	件数	%	件数	%	件数	%
他院よりの紹介	45	32.85	58	41.43	103	37.18
自院の外來からの入院	78	56.93	86	61.43	164	59.21
救急車による搬送	37	27.01	38	27.14	75	27.08
緊急入院	112	81.75	112	80.00	224	80.87

退院時転帰											
治癒			軽快			寛解			不変		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
4	5	9	108	103	211	2	3	5	9	5	14
増悪			死亡(医療資源病名)			死亡(医療資源病名以外)			その他		
DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体	DPC 対象病院	DPC 準備病院	全体
			7	12	19	5	10	15	2	2	4

在院日数											
在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	在院日数集計値	DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体
平均値	24.99		24.31		24.65	25パーセンタイル値	10.50		13.00		12.00
最小値	2		2		2	50パーセンタイル値	19.00		19.00		19.00
最大値	141		126		141	75パーセンタイル値	33.50		32.00		32.00
変動係数	0.89		0.73		0.81	90パーセンタイル値	55.40		39.90		49.20

医療資源を最も投入した傷病 ICD10									入院時併存症及び入院後発症疾患 ICD10								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体			DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%	ICD10	件数	%
K259	34	24.82	K254	40	28.57	K254	67	24.19	I10	16	4.75	D509	8	3.54	I10	23	4.09
K254	27	19.71	K250	23	16.43	K259	51	18.41	C169	12	3.56	K650	8	3.54	D509	18	3.20
K265	17	12.41	K259	17	12.14	K250	38	13.72	N189	12	3.56	I10	7	3.10	N180	16	2.84
K250	15	10.95	K265	14	10.00	K265	31	11.19	K590	11	3.26	N180	7	3.10	N189	16	2.84
K269	10	7.30	K253	7	5.00	K269	15	5.42	D509	10	2.97	K210	6	2.65	E119	15	2.66
K255	7	5.11	K264	7	5.00	K253	13	4.69	E119	10	2.97	E119	5	2.21	K650	14	2.49
K253	6	4.38	K255	6	4.29	K255	13	4.69	N180	9	2.67	J189	5	2.21	C169	12	2.13
K264	6	4.38	K269	5	3.57	K264	13	4.69	C189	6	1.78	D65	4	1.77	K590	12	2.13
K257	4	2.92	K311	5	3.57	K311	9	3.25	K259	6	1.78	N189	4	1.77	K210	11	1.95
K311	4	2.92	K251	4	2.86	K251	7	2.53	K650	6	1.78	A419	3	1.33	A498	7	1.24

手術								
DPC 対象病院			DPC 準備病院			全体		
Kコード	件数	%	Kコード	件数	%	Kコード	件数	%

主要処置等											
人工呼吸						人工腎臓					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
6	4.38	12	8.57	18	6.50	27	19.71	15	10.71	42	15.16
中心静脈注射						輸血					
DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体		DPC 対象病院		DPC 準備病院		全体	
件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%	件数	%
107	78.10	120	85.71	227	81.95						