平成30年度医療統計

1)診療科別入院患者数

診療日数入院 365 日 病床数 50床(1病棟)

診療科	入院患者数	新入院	退院局	患者数	死亡退院	延在院患者数	延入院患者数	1日当たり	1日当たり		病床利用率
10/A/1		患者数	退院患者	うち 死亡退院患者	率(%)	Z 11/10/10/10/10)	入院患者数	入院金額	日数	(%)
内科	8,138	430	437	42	0.5	7,701	8,138	22.3	24,060	17.8	44.6
外科	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0.0	0
合計	8,138	430	437	42	0.5	7,701	8,138	22.3	24,060	17.8	44.6

2)診療科別外来患者数

診療日数外来 244 日

シボロ シボロ	如本由老料	工	77 AI 士 中 世 米 W.	1日当たり	1日当たり			Š	ち救急患者	i i		
診療科	初診患者数	再来患者数	延外来患者数	外来患者数	外来金額	救急車	その他	入院	転医	帰宅	死亡	合計
内科	1,097	14,808	15,905	65.2	8,368	49	0	32	4	13	0	49
小児科	73	23	96	0.4	7,900	0	0	0	0	0	0	0
外科	48	535	583	2.4	4,154	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	18	489	507	2.1	3,683	0	0	0	0	0	0	0
眼科	220	3,860	4,080	16.7	4,569	0	0	0	0	0	0	0
合計	1,456	19,715	21,171	86.8	7,406	49	0	32	4	13	0	49

[※] 外科の救急患者には、訪問診療の患者が含まれる。

3)年度別診療科別入外収益 (入院はH28.9.1から開始)

-	(単	(†	Ш)
	T -	11/.	П	,

	京科	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
中和	入院収益				54,359,759	168,224,586	195,803,606
内科	外来収益	66,037,740	51,276,371	69,929,061	119,487,391	123,550,899	133,095,798
小児科	入院収益				0	0	0
7117577	外来収益	837,870	716,590	696,223	986,783	581,948	758,445
外科	入院収益				23,853,963	13,782,832	0
7547	外来収益	95,814,606	95,043,764	79,022,894	61,304,881	19,615,013	2,421,511
整形外科	入院収益				0	0	0
金加外科	外来収益	9,902,114	8,536,359	7,138,519	4,211,461	2,025,073	1,867,391
眼科	入院収益				0	0	0
取付	外来収益	18,404,462	16,299,797	15,347,539	17,307,039	18,369,667	18,643,332
合計	入院収益				78,213,722	182,007,418	195,803,606
	外来収益	190,996,792	171,872,881	172,134,236	203,297,555	164,142,600	156,786,477

4) 地域別患者数

4) 地域別患有数	入	院	外	来
市町村名	延患者数	割合(%)	延患者数	割合(%)
山田町	7,374	95.75	20,801	95.49
宮古市	287	3.73	503	2.31
大槌町	18	0.24	99	0.46
釜石市	6	0.08	22	0.11
盛岡市	0	0.00	41	0.19
滝沢市	0	0.00	9	0.05
久慈市	0	0.00	1	0.01
大船渡市	0	0.00	3	0.02
二戸市	0	0.00	2	0.01
花巻市	0	0.00	11	0.06
遠野市	0	0.00	2	0.01
北上市	0	0.00	3	0.02
奥州市	0	0.00	19	0.09
一関市	0	0.00	9	0.05
その他県内	6	0.08	36	0.17
青森県	0	0.00	23	0.11
宮城県	0	0.00	29	0.14
その他県外	10	0.13	172	0.79
合 計	7,701	100.00	21,785	100.00

5)紹介率·逆紹介率

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
照会患者(初診)	8	12	13	20	13	15	21	13	8	16	21	16	176
初診料算定患者	124	120	120	139	124	109	122	124	110	146	128	126	1,492
逆紹介患者	25	36	35	48	54	46	46	40	34	36	34	27	461
紹介率(%)	6.5	10.0	10.8	14.4	10.5	13.8	17.2	10.5	7.3	11.0	16.4	12.7	11.8
逆紹介率(%)	20.2	30.0	29.2	34.5	43.6	42.2	37.7	32.3	30.9	24.7	26.6	21.4	30.9

6)入院病棟疾病分類

疾病分類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
I 感染症及び寄生虫 AA 00-B99	2	2	1	1	3	0	1	1	2	1	3	4	21
II 新生物 C 00-D48	2	0	1	1	4	0	1	1	2	0	4	0	16
Ⅲ 血液および造血器の疾病ならびに免疫機能の 障害 D 50-D89	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
IV 内分泌、栄養および代謝疾患 E 00-E90	4	3	4	4	6	4	4	5	0	4	0	2	40
V 精神および行動の障害 F 00-F99	2	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	7
VI 神経系の疾患 G 00-G99	0	2	1	1	3	2	1	1	1	0	0	0	12
VII 眼よび付属器の疾患 H 00-H59	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	3
WII 耳および乳様突起の疾患 H 60-H95	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
IX 循環器系の疾患 I 00-199	2	4	4	5	4	2	3	5	4	4	1	3	41
X 呼吸器系の疾患 J 00-J99	19	16	8	13	6	16	12	16	21	17	19	12	175
XI 消化器系の疾患 K 00-K93	1	1	1	1	1	4	6	5	2	1	2	2	27
XII 皮膚および皮下組織の疾患 L 00-L99	4	0	0	1	5	1	1	0	1	1	1	2	17
13 筋骨格系および結合組織の疾患 M 00-M99	2	0	1	1	1	0	0	2	3	2	3	3	18
14 腎尿路性器系の疾患 N 00-N99	4	3	2	7	3	2	0	1	1	0	0	2	25
15 妊娠、分娩および産じょく〈縟〉 O 00-O99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16 周産期に発生した病態 P 00-P96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17 先天奇形、変形および染色体異常 Q 00-Q99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18 病状、徴候および異常臨床所見、異常検査 所見で他に分類されないもの R 00-R99	2	2	3	4	2	1	1	2	2	1	0	3	23
19 損傷、中毒およびその他の外因の影響 S 00-T98	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
20 傷病および死亡の外因 V 01-Y98	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 健康状態に影響を及ぼす要因および保健 サービスの利用 Z 00-Z99	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	45	33	29	41	40	33	32	40	40	32	36	36	437

7)サマリー作成率

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
退院後2週間以内に退院 時要約が作成された率 (%)	37.8%	75.8%	58.6%	41.5%	52.5%	57.6%	53.1%	42.5%	40.0%	65.6%	72.2%	100.0%

8)医療安全

①インシデント報告

_			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	インシデント件数-	件数	14	16	16	18	11	8	29	16	12	18	7	12	177
		比率	8%	9.1%	9.1%	10.2%	6.3%	4.6%	16.4%	9.1%	6.8%	10.2%	4%	6.8%	100%

②事象レベル報告

		0.01	0.02	0.03	1	2	3a	3b	4a	4b	5	合計
事象レベル件数	件数	24	20	4	72	30	26	1	0	0	0	177
	比率	13.6%	11.3%	2.3%	40.7%	17%	14.7%	0.6%	0%	0%	0%	100%

3発生内容

				薬剤			輸血	治療・処置	医索罗基学	ドレーン・		検	査		 起例。起波	療養上	その他	合計
		処方	与薬	製剤管理	与薬準備	調剤	荆川山	们源"戏"		チューフ゛	検査管理	検査指示	検査実施	検査準備	·転倒·転落	の場面	-C 0 / IE	
発生内容	件数	7	9	5	13	0	0	2	1	15	4	11	13	6	24	41	26	177
光工FI存	比率	4%	5.1%	2.9%	7.4%	0%	0%	1.2%	0.6%	8.5%	2.3%	6.3%	7.4%	3.4%	13.6%	23.2%	14.7%	100%

8) 感染症 ①一般細菌検査報告

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
Staphyloccoccus aureus(MRSA)	検出数	2	4	2	2	2	3	1	4	1	4	4	1	30
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌	新規検出数	2	4	2	2	2	3	1	4	0	3	4	0	27
Streptococcus pneumoniae(PRSP)	検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ペニシリン耐性肺炎球菌	新規検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vancomycin Resistant Enterococci(VRE)	検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ハンコマイシン耐性腸球菌	新規検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bacillus cereus	検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
セレウス菌	新規検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Enterobacter cloacae	検出数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
グラム陰性菌	新規検出数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Serratia marcescens	検出数	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	1	8
セラチア菌	新規検出数	1	0	0	0	0	1	1	2	0	1	1	0	7
ESBLs (基質特異性拡張型βラクタマーゼ産	検出数	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	6
(基員特異性拡張型 5 プクダマー と座生菌)	新規検出数	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	5
Carbapenem-resistant enterobacteriaceae(CRE)	検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
カルハ°へ°ネム耐性腸内細菌	新規検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検出数	4	5	2	3	7	6	5	8	2	1	6	3	52
Pseudomonas aeruginosa 緑膿菌	新規検出数	4	4	2	2	7	6	5	7	1	1	5	1	45
	薬剤耐性(MDRP)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Acinetobacter spp. アシネトハ・クター属	新規検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	薬剤耐性(MDRA)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Stenotrophomonas maltophilia	検出数	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	4
ステノトロホモナス・マルトフィリア	新規検出数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2

②インフルエンザウィス検査報告

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	A型検出数	20	4	0	0	0	0	0	0	4	39	15	3	85
influenza インフルエンサ [*] ウイルス	B型検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	A型+B型検出数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

9)X線検査

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
	兴 经	純撮影	患者数	174	252	247	337	186	137	132	135	132	157	126	148	2163
	十十十十	E1取分	撮影回数	266	332	321	461	267	217	222	220	206	244	196	219	3171
般	12	タブル	患者数	35	38	24	39	30	30	38	29	22	34	15	21	355
撮影	<i>N</i> −3	9710	撮影回数	39	39	25	42	30	32	48	29	25	37	15	23	384
	AT-12	最影合計	患者数	209	290	271	376	216	167	170	164	154	191	141	169	2518
	列又1取	双形口司	撮影回数	305	371	346	503	297	249	270	249	231	281	211	242	3555
СТ	CT 指		患者数		69	75	94	77	70	85	64	73	80	63	78	895
CI			撮影フェーズ数		72	79	97	84	70	87	66	75	82	66	84	930
	X線TV 技師		総件数		2	1	0	2	2	3	1	3	0	1	3	19
X線T			師が行った胃透視件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	į	技師が付いた検査件数		1	1	0	0	1	1	1	1	3	0	0	2	11
術中イメ		総件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1/打中イグ		技師が付いた検査件数		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
骨密度	度	患者数		7	11	7	7	11	8	8	7	5	6	3	4	84
画像データ	李 山1	書出し		15	20	18	30	32	23	29	20	20	22	19	29	277
画像アーダ	書田は一	取込		11	6	2	9	11	6	13	6	9	7	6	6	92
読影依頼		65	69	70	92	74	64	82	62	68	77	60	76	859		
	CT-3D画像処理		0	0	0	1	3	0	2	0	0	1	1	0	8	

10) 職員健康診断受診率

		前期	後期			職員(臨時含)	外部委託職員	合計
	対象職員数	66 人	66 人		対象職員数	66 人	16 人	82 人
健康診断	受診職員数	66 人	66 人	インフルエンザ 予防接種	受診職員数	64 人	16 人	80 人
	受診率(%)	100.0 %	100.0 %		受診率(%)	96.97 %	100.0 %	97.6 %

11)公衆衛生

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
集団検診件数	件数	3	4	8	2	3	0	0	3	1	4	1	7	36
	人数	11	6	9	10	9	0	0	7	5	21	2	10	90
個人検診件数	人数	14	7	22	9	3	4	4	6	18	8	13	19	127
予防接種件数	件数	0	10	14	20	17	7	23	206	168	12	4	6	487
	人数	0	10	14	20	17	7	23	206	168	12	4	6	487