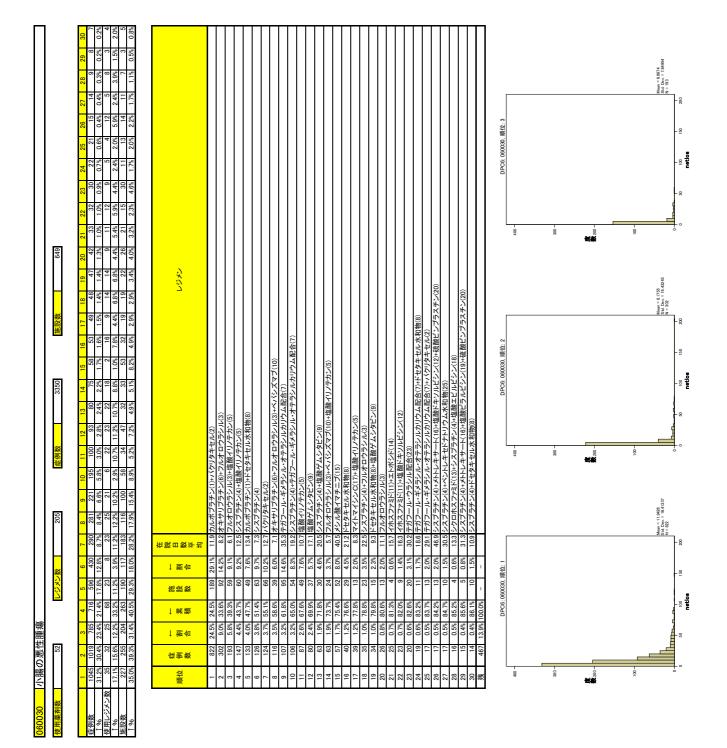


NGOOTO   全活の亜性語症	用	漏追 (藍	三(酒却た今ま)	₹ \$r								
100000	1 1 2 1	TE 700 \ L	2 2		$\left  \frac{1}{2} \right $		100°	786	a second	7#**U=		
文 <b>元</b>	SC		7	Š Š	1		199 ALE 191	<b>3X</b>	2040Z	034		
1		3 4			6	7	9 10	12	15 16	17 18 19 20	21 22 23 24 25 26 27 28 15 15 10 10 0	29 30
80.5%	71.0%	17.8% 16	16.4% 4.1%		2.4%			0.5%	0.1%	0.1% 0.1% 0	0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1% 0.1%	0.1% 0.1%
38.7%	38.7%	40 23.1% 18	33 33		3.5%	8.0%	8.0%	10.1% 8.0%	4.5% 9.0% 4.0%	4.0% 1.0% 1.0% 1.0%	3.5% 1.0% 0.5% 2.5% 2.0% 2.0% 1.5% 2.0%	1.5% 1.5%
施設数 810	89.9%	475 3 53.1% 36	324 275 36.2% 30.8%				55 42 6.2% 4.7%	3.6% 4.6%	1.6% 1.1%	1.1% 1.7%	1.2% 0.8% 0.2% 0.8% 0.7% 0.6% 0.6% 0.3%	5 0.6% 0.6%
		ŀ		-	F							
						<b>午</b> 號						
順位	室数	配合緊接	素 概 数	配包		日数日				レジメン		
						<b>+ 전</b>						
-	7627	56.7% 56		34 82		28.6シ	スプラチン(2)+フルオロウラシル(1)	ラシル(1)				
3 5	1527	11.4% 68		13 35		24.0 本:	ネダブラチン(4)+フルオロウラシル(1) ドセタキセル 水和物(3)	ラシル(1)				
4	816	6.1% 80		48 16		28.0 シ;	スプラチン(2)+ドセタキセ	ル水和物(3)+フルオ	ロウラシル(1)			
rs a	336	2.5% 82		96 10		16.1 1.4	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)	プラチン(4)	(9)			
7	190	1.4% 86		84 9		13.1	スプラチン(2)	ノノババー・一個歌「十	77757(0)			
∞ σ	179	1.3% 87.3%		131 14.7%		35.0 77	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5) シュプラエン・クンテギコー ニ・ギメラショ・オテラショルロック	アラシルカリウム配台・ギュニショ・ナーニ	<u>9(5)</u> 第二十二十八十八百十八百十八百十八百十八百十八十二十二十二十二十二十二十二十二十二			
01	156	1.2% 89		77 8.			ヘノンチン(2)*チルノール レオロウラシル(1)	118.417.74.	(の)口() () () () () () () () () () () () () (			
= 5	121	06 %6.0		48 5		16.2 シ;	スプラチン(2)+塩酸イリノ	トセン(7) カーテン (5) ロニュ	\$ ::			
13	96	0.7% 91		13 3		327 74	でタキセル水和物(3)+不らダプラキン(4)+フルオロウ	スフラナン(4)キンルオラン・オーシュー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー	ロワレンル(1)			
14	73	0.5% 92		50 5.		33.9 7-7	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリ	トラシルカリウム配約	ランルカリウム配合(5)・ドセタキセル水和物(3)	匆(3)		
15	62	0.5% 93				16.7	スプラチン(2)・ドセタキセ	ル水和物(3)				
16	53	0.4% 93		47 5.		37.4 17.7 55.8 OK	カフール・ウランル配合(( (-432(11)	3)				
18	47	0.3% 94				_	(クリタキセル(9)					
19	47	0.3% 94		25 2.	2.8%	25.5 Th	エトポンド(10)キンスプラチン(2)ギュケキュニシ哲権のショニキロウニュー	(2) + n h = \$ 11 (4)				
21	37	0.3% 95					ニマナモル 小仙 物(シアノ) ダプラチン(4)	(1)4(/// 1.7 5/				
22	30	0.2% 95	95.3%	26 2.	2.9%		スプラチン(2)+ネダプラチ	ン(4)+フルオロウラ	シスプラチン(2)+ネダブラチン(4)+フルオロウラシル(1)			
23	28	0.2% 95				30.0 %	スプラチン(2)+テガフール スプラチン(9)+テガフール	・・キメラシル・オテラ・・ウョシー かんり	シルカリウム配合(5)+フ	ルオロウラシル(1)		
25	23	0.2% 95				21.1 塩配	塩酸インノトカン(1)					
26	22						-ポンド(10)+カルボプラチ	-ン(12)				
27	21			13		53.5 シン	シスプラチン(2)+テガフール・ウラシル配合(8)+フルオロウラシル(1)** ガポニェ、(4)** 弦響い、(ボン・/40)**	・・ウランル配合(8)+.	フルオロウラシル(1)			
28	17				5 6 6	35.2 1.7	イダンレナノ(4)チ倉製ロノフ デセンタミド(13)	(8)				
30	12			ш	Ш		塩酸アムルビシン(20)					
残	464	3.4% 100.0%	- %0.	-	1	$\dashv$						
		2	DDCs. 080010 IIB/th. 1	10 順4件	-				DDC8. 080010 IBA		DDCs. DRD4. 3	
- 0056		5	20.000	10, 1917	-	Г	•		DECO: 000010, 19112: 2		o	
DOC'S							i				3 0.0	
2000 -							2	2,000 -			2000 –	
- 006.1							ı	1,500 –			- 005'1	
製製							- 医				製紙	
- 000′1							Į.	1,000,1			- 000'1	
- 889											T 000	
3										000000		
		4				Std D N = 7,6	Std Dev. = 29.41185 N = 7,627	ر ک		S'42, Dev. = 28.80087 N = 1,527	Std. Dev. 25 8896 N = 842	98296
-0	- 88	- 8	- 62 :	500	- 520	TŘ		0 50 100	150 200 250	T <sup>®</sup>	0 50 100 150 200 250 300	
			netios						netios		netics	

1316	18	くべい								キセル水和物(5) ナン(7)	9±41/(3)	(6)			ンルカリウム配合(2)	#+\\(\frac{1}{2}\)			DPC6: 060020, 1@102: 3	- 0000	- 025	2000 -	-007)	-0001	200 - 100 -	0 50 100 150 200 250 0
庫例数 27394	10		シスプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2) シスプラチン(1)	7ール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2) 1タキセル(3)	1)+指敵イリノテカン(4) ディランル・オテランルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)	テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+パクリタキセル(3) ドセタキセル水和物(5)	1ン(4) デメラシル・オテラシルカリウム配合(2)・塩酸イリノテカン(4)	//// コンフンル(0.4×1×1/レイサート(6) //スプラン(1・アンルオログランル(6)	7ランル配台(10) ンル(6)	1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+ドセタキセル水和物(5)1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+レンチナン(1)	1 3	(1)ナパクリタキセル(3) 8難体製剤(9斗テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合	デガラール・ギラシル・オテラシルカリウム配合(2)+レンチナン(7)	7, 	フルオロウラシル(6)+塩酸イリノテカン(4) かわらた(1多糖体製剤(9)+シスプラチン(1)+テガフール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)	酢酸クロルマジノン(16) テガフー ル・ギメラシ ル・オテラシ ルカリウム 配合(2)+パクリタキ セル(3)+レンチナン(7)	パクリタキセル(3)・フルオロウラシル(6)	マイトマイシンの(12) 塩酸インノナガン(4) OK-432(13)	DPC6: 060020, 順位: 2	3,000	2.300 -	2,000	- 005)	- 007)		0 50 100 150 200 250 methos
3988	1   2   8   9   9   9   9   9   9   9   9   9	<b>在罷口数</b> 子 型	18.4	31.5	10.5	28.6	20.1	37.2	23.0	23.5 シラン	5.7 シ	34.8	37.3		7.9	3.6% 27.4 酢酸クロルマジノン(16) 2.4% 22.5 デガフール・ギメーシル	30.1	1.9% 9.7 マイトマイシン 3.1% 32.5 OK-432(13) -	_						Meen = 18.4224 Std. Dev. 21.59849 N = 6.390	700 250
ジャン数	5         6           7.8%         4.6%           81         111           0.4%         27.9%           549         398           1.7%         30.2%	括設数 → 割仓	937 71	1067 81.1%	402 30.5% 301 22.9%	349 26 322 24	312 23.7% 205 15.6%	136 10	171 13. 91 6.		76 5.					32 3		41 3	DPC6: 060020, 順位: 1							150
	34   5   14   5   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   14   15   15	→ 緊牾				1 1 1	83.8%			39.1%	90.3%	11.1%	11.7%	12.3%	12.8%	93.0%	33.4%	93.6% 93.7% 100.0%	3PC6: 060							netios
	3 3983 3983 3 85 14.5% 1 869 869 66.0% 5	↓電仙	23.3% 2	9.0% 6	7.0% 7	2.9% 7	1.3% 8	8 %6.0	0.7% 8	0.7% 8	0.5% 9	0.4% 9	0.3%	0.2%	0.2% 9	0.2% 9	0.2% 93	0.2% 9 0.2% 9 6.3% 10							j	
胃の悪性腫瘍 60	2 3 13458 3983 49.1% 14.5% 147 85 36.9% 21.4% 1257 869 95.5% 66.0%	<b>福 函 数</b>	6390 2	3866 1	1917	796	358	245	188	186	145	100	91	99	64	26	26									- iō
胃の悪	15165 1 55.4% 142 35.7% 1125 85.5%	順存	- 2	ε 4	. 2	7	6 0 3	12	13	15	17	19	21	23	24 25	26	28	30 選		3,000	2,500 -	2000 -	<b>開製</b> 1,500	1,000	900	<u>+</u> °
060020 使用薬剤数	価金数 一多 使用レジメン数 一多 一多 一多							. 1								ı										



		24         25         26         27         28         29         30           19         18         15         12         12         11           01%         01%         00%         00%         00%         00%         00%           13         10         8         4         8         5         8           48%         37%         30%         15%         30%         19%         30%           1.2%         0.81         10         0.7%         0.8%         0.8%         0.5%																	DPC6: 060035, 順位: 3					Nebs = 6.1930 4 S. Seb	10 150 200 280
	1351   1371	18	くがい							(リノテカン(4)				酸イリノテカン(4)	バシズマブ(3)					- 0008	- 0009	- 00017	2000	Money = 6.77(9) Shi Dev = 11.77111 N = 6.01	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	<b>E例数</b> 34377 <b>施</b> 證	12   13   14   15   16   17   16   17   16   17   18   18   18   18   18   18   18		オキサリブラチン(2)・フルオロウラシル(1) オキサリブラチン(2)・フルオロウラシル(1)・ベバシズマブ(3) フルオロウラシル(1)・塩酸イリンテカン(4)	バシズマブ(3)+塩酸イリノテカン(4) 合(5)	フルオログランル(1)+ペパシスマブ(3) フルオーレ・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)	XEン(8) ール・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(6)+塩酸イリノテカン(4) リノテカン(4)	リプラチン(2) といる糖体製剤(7)・テガフール・ウランル配合(5)	F(10) マブ(3)+植製インアセカン(4)	7)ナフルオロウラシル(1)チベパシズマブ(3)キ塩酸イ	/(2)+フルオロウラシル(1)+塩酸イリノテカン(4)	バシズマブ(3)		トロンール(18) ール・ギメランル・オテランルカリウム配合(6)+ペパンズマブ(3)+塩酸イリノテカン(4)	カルホフラチン(16)+ハクリタキセル(11) オキサリブラチン(2)+かわらたけ多糖体製剤(7)+フルオロウラシル(1)+ペパシズマブ(3)		1ウラシル(1)		DPC6: 060035, 順位: 2	8,000 -	-0009	## w	2000-		0 50 100 150 200 netlos
の悪性腫瘍	<u>2</u> 70	6         7         8         9         10           956         299         276         211         122           27%         09%         06%         06%         04%           41         23         17         40         17           152%         85%         6.3%         148%         6.3%           465         102         179         124         90           852%         7.7%         13.6%         9.4%         6.8%	十 體 四 数 計 数	81.6% 9.2 オキサリプラチン(2)+フ/ 56.2% 6.7 オキサリプラチン(2)+フ/ 53.7% 6.2 フルオロウラシル(1)+塩	11.7	33.1	32.8 ガヘン 17.2 テガフ- 8.3 塩酸イ	5.9 オキサ33.1 かわら	25.0 ビカルタミ 5.9 ベバシズ・	6.6 かわらた! 21.7 シスプラチ	44.8 オキサリプラチン32.5 酢酸クロルマジ		10.2 1/2/1/2	9.3 テガフ	1.5% 25.1 カルホフラチン(16)+バク 0.9% 4.8 オキサリプラチン(2)+か?	1.0% 26.2 マイトマイシンC(12) 2.3% 41.2 OK-432(15)	28.8	8	1:4					Mean = 9.2025 Std Dev. = 15.49005 N = 12.178	200 250
引からS状結腸)	アジメン数	10742 1129 31.2% 3.3% 60 29 22.2% 10.7% 920 538 69.6% 40.7%	↓累積施設数	35.4% 1078 54.8% 742 70.3% 709	83.6% 536 86.8% 348 89.7% 493	93.3% 342	94.7% 159 95.3% 96	95.5% 55	95.8% 53	96.3% 31	96.4% 24	96.6% 39	96.9% 12	97.1% 12	97.2% 20 97.3% 12	97.5% 13	97.6% 21	- %0.001	DPC6: 060035, 順位: 1						notios
大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍	69	1043 19225 12255 90.34 19226 12255 90.34 105 63 38 38.94 23.38 14.1% 1226 1145 860 92.8% 86.7% 65.1%	位置を数	1 12178 35.4% 2 6671 19.4% 3 5324 15.5%	4 4568 13.3 5 1111 3.2 6 967 2.8	714	224	70	55	47	46 0.	42 0.	38 2	37	+	-	8 8	残 808 2.4%		8,000	0009	 <b>概製</b>	2000	Ě	98
060035	使用薬剤数	福金数 1.8c 日 1.8																							

	1274	26         25         26         27         28         29         30           26         25         20         18         17         17         16         14         13         9         9           1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%         0.0%           1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.1%         0.0% </th <th>くれいつ</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>V. C.</th> <th>(3)</th> <th>·スマブ(3)</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>DPC6: 080040   IBI (4): 3</th> <th>2000</th> <th>-007</th> <th>3000-</th> <th>- 0007</th> <th>-0001</th> <th>-</th> <th>0 50 100 150 200 250 <b>netice</b></th>	くれいつ						V. C.	(3)	·スマブ(3)									DPC6: 080040   IBI (4): 3	2000	-007	3000-	- 0007	-0001	-	0 50 100 150 200 250 <b>netice</b>
比较阻心。时間)心部补膳值	ムエルミ 79 (施設教 27498) (施設教	8         9         10         11         12         13         14         15         16         17         18           164         147         140         93         66         45         41         40         33         27         26           0.0%         0.5%         0.3%         0.3%         0.1%		オキサリブラチン(2)ナフルオ ロウラシル(1) オキサリブラチン(2)ナフルオ ロウラシル(1)キペパシズマブ(3) コハナロウラシル(1)生物が1ノテナバ4)	カルオープランル(1)・ハン・ス・プラン・生酸イリノテカン(4) カルオープランル(1)・ハン・ス・ファイン・エーアーファイン・カフール・ウラシル・配合(5)	フルオロウラシル(1) テガフール・ギテシル・オテラシルカリウム配合(6) フェルエローミンエインを入り、ジンプラブ(0)	・ フェー・ア・ア・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2.0 カベシタビン(9) 3.7 オキサリブラチン(2)	7ルオロウラシル(1)キマイトマイシンC(10) ペインナーは 夕瀬 牛 艶 対(2)・コー キロウニショイン メッシ・デーナー かま サービー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(二)ナヘハンス・ヘノ(3)+)温酸イリン	(7)+フルオロウラシル(1)+ベバジシル配合(5)	くパシズマブ(3)+塩酸イリノナカン(4) +キサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)キペパンズマブ(3)+塩酸イコノキカン(4)	オキサリブラチン(2)すかわらた「1多糖体製剤(7)+フルオロウラシル(1) オキキニブニテンのキ人 バンズラブ(3)	カインファファン(A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A) (A)	イキサリノフナン(2)+ノルオ ロワラン・JC(1)+逞酸イリノナカン(4) マイトマイシンC(10)	ドキシフルリジン(16) かかれた「H参糖体製造(フェンルギロウラシル(1字複勝メリノテカン(4)	テガフール・ウラシル 配合(5)+塩酸イリノテカン(4) シューニン・パント	ンスノフナスは1・1年政イソンフルス(4) 酢酸クロルマジノン(15)	かわらたけ多糖体製剤(7)	DPC6: 060040 順位: 2	-0008	- 0007	3000-	2000 -	- (00)	-	0 50 100 150 200 250 nettos
£		300 300 1.1% 21 21 89 89 7.0%	在院口数計包	6.8	36.8		19.3		27.9	19.2	9.0 7	27.7	13.5		30.4	30.6			22.0 7						:	Skt	250
出出	M M	867 3.2% 38 38 17.1% 436 34.2%	↓氟仙	78.1% 51.6% 51.0%	38.4%	21.7%	7.8%	7.4%	2.8%	2.6%	1.2%	1.3%	1.2%	2.4%	1.9% 0.9%	2.0%	%6.0	1.5%	1.3%	(位: 1						-	200
胆朴	S S S	8993 1114 32.7% 4.1% 54 27 24.3% 12.2% 848 542 66.6% 42.5%	摇觊教	995	489	321					35		32 12	8 8	12	25	12	19	16	DPC6: 060040, 順位: 1						-	150
		8993 32.7% 54 24.3% 848 66.6%	↓緊顸	34.4%	82.5%	91.2%	93.7%	94.8%	95.4%	95.8%	96.0% 96.2%	96.4%	%9.96	%6.96	97.0%	97.2%	97.4%	97.6%	97.6%	DPC6:0						-	netlos
E		33.6% 39.17.6% 780 61.2%	↓ 贏 但	34.4% 34.4% 18.3% 52.7% 17.3% 70.0%	3.5%	3.3%	0.9%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%		0.1%	0.1%								S
3. 副犁/围田副犁	25	2 14917 54.2% 50 22.5% 1083 85.0%	<b>備                                    </b>	9470 3	3438	911	237	121	70	63	49	39	36	32	30	27		21	21							4	ю
		24667 1 89.7% 90 90 40.5% 1 1170 91.8% 8	<b>顺</b> 位	+++	2 4		++	++-	++	+	+	_	++	++	+	-	27	29	30 残		5,000	4,000	3000	2,000	1,000	=	0
中 中	薬剤数	藤舎数 1.3% 使用しジャング (2.7%) (2.7%) (2.7%) (3.7%) (3.7%) (4.7	=	<u> </u>	<u></u>		<u>1                                    </u>	1 1		1 1	1 1		<u>                                     </u>	11			<u>                                     </u>						-475				

