

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:35

抽出方法:										症例数	手術無	手術有	施設数	備考:		
様式1:化療										53	-	-	38	↓薬剤データ判明率:症例の73.6%、施設の76.3%		
レジメンデータ										39	16	23	29	全レジメンの合計:35通り		
<b>薬剤名</b>																
症例数	10	10	9	8	7	5	4	4	4	3	3	2	2	2		
↑%	26	26	23	21	18	13	10	10	10	8	8	5	5	5		
使用レジメン数	10	9	9	8	7	4	4	2	4	3	3	2	2	2		
↑%	29	26	26	23	20	11	11	6	11	9	9	6	6	6		
施設数	9	7	7	8	7	4	4	4	3	3	3	2	2	2		
↑%	31	24	24	28	24	14	14	14	10	10	7	7	7	3		
1	3	8	8	3	0	3	1	-	-	-	-	●	-	-		
2	2	5	13	1	1	2	2	-	●	-	-	-	-	-		
3	2	5	18	1	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-		
4	1	3	21	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
5	1	3	23	0	1	1	1	-	-	-	-	●	-	-		
6	1	3	26	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	●		
7	1	3	28	1	0	1	1	-	-	-	-	●	-	-		
8	1	3	31	1	0	1	2	-	-	-	●	-	-	●		
9	1	3	33	0	1	1	2	-	-	-	-	●	-	-		
10	1	3	36	0	1	1	2	-	●	-	-	-	-	-		
11	1	3	38	0	1	1	2	-	●	-	-	-	-	-		
12	1	3	41	0	1	1	4	-	●	-	-	-	-	-		
13	1	3	44	1	0	1	1	-	-	-	-	●	-	-		
14	1	3	46	0	1	1	3	-	-	●	-	-	-	●		
15	1	3	49	0	1	1	3	-	-	●	-	-	-	●		
16	1	3	51	0	1	1	1	-	●	-	-	-	-	-		
17	1	3	54	1	0	1	2	-	-	●	-	-	-	●		
18	1	3	56	0	1	1	1	-	-	●	-	-	-	-		
19	1	3	59	1	0	1	4	●	●	-	●	●	-	-		
20	1	3	62	0	1	1	2	●	-	●	-	-	-	-		
21	1	3	64	0	1	1	3	●	-	-	●	●	-	-		
22	1	3	67	0	1	1	2	●	-	-	●	-	-	-		
23	1	3	69	1	0	1	4	●	-	-	●	●	-	-		
24	1	3	72	1	0	1	2	●	-	-	-	-	-	●		
25	1	3	74	0	1	1	3	-	●	-	-	●	-	-		
26	1	3	77	0	1	1	2	-	-	-	●	●	-	-		
27	1	3	79	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	●		
28	1	3	82	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-		
29	1	3	85	0	1	1	9	●	-	●	●	●	-	●		
30	1	3	87	1	0	1	4	-	●	-	-	●	●	-		
残	5	13	100	2	3	-	-	- 他に5の薬剤組み合わせあり → レジメンリスト(ALL)								
順位	症例数	累積%	手術無%	手術有%	施設数	薬剤剤数	薬剤組み合わせ									

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:18

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 116 - - 44 ↓薬剤データ判明率:症例の27.6%、施設の56.8%

レジメンデータ 32 20 12 25 全レジメンの合計:18通り

薬剤名	テガフール	塩酸エビル	シクロホスファミド	塩酸ドキソルビシン	ビカルタミド	シスプラチニ	塩酸ゲムシタビン	マイトマインC	アナストロゾール	エトボシド	クエン酸タモキシフェン	オテラシルカリウム	ドキシリタキセル	バクリタキセル	メルフルアラン	硫酸ビンクリスチ
症例数	5	4	4	4	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	16	13	13	13	9	9	9	6	6	6	3	3	3	3	3	3
使用レジメン数	1	2	1	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	6	11	6	11	11	6	17	11	11	6	6	6	6	6	6	6
施設数	4	4	4	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
↑%	16	16	16	8	12	12	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4
1	5	16	16	5	0	4	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-
2	4	13	28	4	0	4	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-
3	3	9	38	1	2	3	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4	3	9	47	2	1	1	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-
5	2	6	53	0	2	2	2	-	●	-	-	-	-	●	-	-
6	2	6	59	0	2	2	1	-	●	-	-	-	-	-	-	-
7	2	6	66	1	1	2	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-
8	1	3	69	1	0	1	2	-	-	●	-	-	-	-	-	●
9	1	3	72	1	0	1	1	-	-	-	-	●	-	-	-	-
10	1	3	75	0	1	1	2	-	-	-	●	●	-	-	-	-
11	1	3	78	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	●
12	1	3	81	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	●
13	1	3	84	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	●	-
14	1	3	88	1	0	1	3	-	-	●	-	●	●	-	-	-
15	1	3	91	1	0	1	2	-	-	-	●	-	-	-	-	●
16	1	3	94	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	●	-
17	1	3	97	1	0	1	2	-	-	-	●	-	-	●	-	-
18	1	3	100	0	1	1	1	-	-	-	-	-	●	-	-	-
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ								

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:10

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 45 - - 34 ↓薬剤データ判明率:症例の66.7%、施設の67.6%

レジメンデータ 30 3 27 23 全レジメンの合計:12通り

薬剤名	塩酸エビルビシン	フルオロウラシル	テガフルール	シスプラチニン	マイトマインC	塩酸ドキソルビシン	メトトレキサート	塩酸ゲムシタービン	塩酸ブレオマイシン	塩酸ミトキサントロン	
症例数	11	8	6	5	5	4	1	1	1	1	
↑%	37	27	20	17	17	13	3	3	3	3	
使用レジメン数	2	4	3	2	2	2	1	1	1	1	
↑%	17	33	25	17	17	17	8	8	8	8	
施設数	10	8	6	5	5	3	1	1	1	1	
↑%	43	35	26	22	22	13	4	4	4	4	
1	8	27	27	1	7	7	1	●	-	-	
2	4	13	40	0	4	4	2	-	●	-	
3	4	13	53	1	3	4	1	-	●	-	
4	3	10	63	0	3	3	2	●	-	-	
5	2	7	70	1	1	2	1	-	●	-	
6	2	7	77	0	2	2	2	-	-	●	
7	2	7	83	0	2	1	1	-	-	-	
8	1	3	87	0	1	1	1	-	-	●	
9	1	3	90	0	1	1	1	-	-	●	
10	1	3	93	0	1	1	2	-	●	-	
11	1	3	97	0	1	1	2	-	●	-	
12	1	3	100	0	1	1	3	-	●	●	
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ			

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:15

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 36 - - 27 ↓薬剤データ判明率:症例の80.6%、施設の88.9%

レジメンデータ 29 19 10 24 全レジメンの合計:20通り

薬剤名	テガフール	ギメラシル	オテラシルカリウム	フルオロウラシル	ドセタキセル	カルボウラシル	ビラルビシン	塩酸ドキソルビシン	ダカルバジン	テガフール	ネダブランチ	メトトレキサート	硫酸ビンクリスチン	塩酸ニムスチン
症例数	11	9	8	8	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1
↑ %	38	31	28	28	17	14	10	7	7	3	3	3	3	3
使用レジメン数	10	5	8	4	5	4	3	2	1	1	1	1	1	1
↑ %	50	25	40	20	25	20	15	10	5	5	5	5	5	5
施設数	10	9	7	7	4	3	3	2	1	1	1	1	1	1
↑ %	42	38	29	29	17	13	13	8	4	4	4	4	4	4
1	5	17	17	4	1	5	1	-	●	-	-	-	-	-
2	5	17	34	4	1	4	1	-	-	●	-	-	-	-
3	2	7	41	1	1	1	2	●	-	-	-	-	●	-
4	1	3	45	0	1	1	2	●	-	●	-	-	-	-
5	1	3	48	0	1	1	3	●	-	●	-	-	●	-
6	1	3	52	0	1	1	4	●	●	●	●	-	-	-
7	1	3	55	1	0	1	3	-	-	-	-	-	●	-
8	1	3	59	1	0	1	2	-	-	●	●	-	-	-
9	1	3	62	1	0	1	1	●	-	-	-	-	-	-
10	1	3	66	1	0	1	3	-	●	●	●	-	-	-
11	1	3	69	0	1	1	1	-	-	●	-	-	-	-
12	1	3	72	1	0	1	2	-	●	-	-	-	●	-
13	1	3	76	1	0	1	4	●	-	-	●	●	●	-
14	1	3	79	1	0	1	2	-	●	-	●	-	-	-
15	1	3	83	0	1	1	1	-	-	●	-	-	-	-
16	1	3	86	0	1	1	3	-	●	●	●	-	-	-
17	1	3	90	0	1	1	3	●	-	-	-	●	●	-
18	1	3	93	1	0	1	3	●	●	-	●	-	-	-
19	1	3	97	1	0	1	4	●	●	-	-	-	●	-
20	1	3	100	1	0	1	3	●	-	●	-	-	-	-
順位	症例数	症例 %	累積 %	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ						

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:14

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 44 - - 33 ↓薬剤データ判明率:症例の63.6%、施設の66.7%

レジメンデータ 28 17 11 22 全レジメンの合計:16通り

		薬剤名																							
		症例数		手術無		手術有		施設数		薬剤組み合わせ															
		症例数		手術無		手術有		施設数		薬剤組み合わせ															
順位	症例数	症例%	累積%	手術無%	手術有%	施設数	薬剤数																		
1	5	18	18	4	1	4	2	ドセタキセル	フルオロウラシル	カルボブランチ	パクリタキセル	塩酸エビルビル	テガフル	塩酸ドキソルビン	アナストロゾール	クエン酸タモキシフェン	クエン酸トремレミフェン	硫酸ブレオマイシン	ネダブランチ						
2	3	11	29	1	2	3	1	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
3	3	11	39	1	2	2	2	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-						
4	3	11	50	2	1	1	3	○	○	-	-	-	○	-	-	-	-	-	-						
5	2	7	57	1	1	2	2	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-						
6	2	7	64	1	1	2	3	○	○	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-						
7	1	4	68	0	1	1	2	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
8	1	4	71	1	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-						
9	1	4	75	1	0	1	2	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-						
10	1	4	79	0	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	○	-	-	○	-						
11	1	4	82	1	0	1	2	○	-	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
12	1	4	86	1	0	1	3	○	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-						
13	1	4	89	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	○	-	-	-	-	-						
14	1	4	93	0	1	1	2	-	○	-	-	○	-	-	-	-	-	-	-						
15	1	4	96	1	0	1	3	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	○						
16	1	4	100	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数: 15

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1: 化療 28 - - 13 ↓薬剤データ判明率: 症例の92.9%、施設の84.6%

レジメンデータ 26 24 2 11 全レジメンの合計: 13通り

薬剤名	シスプラチン	塩酸イリノテカイン	バクチカルバジン	塩酸ニムスチル	ドセタキセル	ネダブラン	硫酸ビンクリスチシン	硫酸ビンデシソ	カルボブロチド	クエン酸タモキシフェン	シゾフライラン	テガフル	フルオロウラシル
症例数	9	9	6	5	4	4	3	3	2	1	1	1	1
↑ %	35	35	23	19	15	15	12	12	8	4	4	4	4
使用レジメン数	4	3	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
↑ %	31	23	23	15	15	15	15	8	8	8	8	8	8
施設数	5	3	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1
↑ %	45	27	27	18	18	9	18	18	9	9	9	9	9
1	4	15	15	4	0	1	2	●	●	-	-	-	-
2	4	15	31	4	0	1	1	-	●	-	-	-	-
3	3	12	42	2	1	2	3	-	●	-	●	-	-
4	3	12	54	3	0	1	2	-	●	-	●	-	-
5	2	8	62	2	0	2	1	●	-	-	-	-	-
6	2	8	69	2	0	1	2	-	●	-	●	-	-
7	2	8	77	2	0	1	3	●	-	●	-	-	-
8	1	4	81	1	0	1	4	●	-	●	-	●	-
9	1	4	85	1	0	1	2	-	-	●	-	●	-
10	1	4	88	0	1	1	1	-	-	-	-	●	-
11	1	4	92	1	0	1	2	-	-	-	●	●	-
12	1	4	96	1	0	1	1	-	-	-	-	-	●
13	1	4	100	1	0	1	2	-	-	-	-	-	●
順位	症例数	症例 %	累積 %	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ					

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:16

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 30 - - 24 ↓薬剤データ判明率:症例の83.3%、施設の83.3%

レジメンデータ 25 20 5 20 全レジメンの合計:18通り

										リ ン 酸 エ ス ト ラ ム ス チ ン ナ ト リ ウ ム	塩 酸 ベ フ ロ マ イ シ ン	
										ヒ ド ロ キ シ カ ル バ ミ ド	フル オ ロ ウ ラ シ ル	塩 酸 ベ フ ロ マ イ シ ン
										シ ス ブ ラ チ ン	ビ ラ ル ビ シ ン	
薬剤名												
症例数										8	7	6
↑%										6	5	4
使用レジメン数										3	3	2
↑%										2	2	1
施設数										1	1	1
↑%										1	1	1
1	3	12	12	3	0	3	1	●	-	-	-	-
2	3	12	24	2	1	1	4	●	●	-	-	-
3	2	8	32	2	0	2	1	-	-	-	-	-
4	2	8	40	1	1	2	1	-	-	-	-	-
5	2	8	48	1	1	2	2	-	●	●	-	-
6	1	4	52	0	1	1	1	-	●	-	-	-
7	1	4	56	1	0	1	3	-	●	●	●	-
8	1	4	60	1	0	1	2	-	-	-	-	●
9	1	4	64	1	0	1	2	-	-	●	●	-
10	1	4	68	1	0	1	1	-	-	-	-	●
11	1	4	72	1	0	1	1	-	●	-	-	●
12	1	4	76	1	0	1	1	-	●	-	-	-
13	1	4	80	1	0	1	2	-	●	-	●	-
14	1	4	84	1	0	1	1	-	-	-	-	●
15	1	4	88	1	0	1	2	●	-	-	-	●
16	1	4	92	0	1	1	5	●	-	●	●	-
17	1	4	96	1	0	1	3	-	-	●	●	-
18	1	4	100	1	0	1	5	-	●	●	●	-
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ				

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:24

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 44 - - 22 ↓薬剤データ判明率:症例の54.5%、施設の63.6%

レジメンデータ 24 16 8 14 全レジメンの合計:22通り

薬剤名	硫酸ビンクリスチン	シスプラチニン	シタラビン	パクリタキセル	カルボプラチニン	イホスファミド	エトボシド	シクロホスファミド	ドセタキセル	塩酸イダルビシン	塩酸ドキソルビシン	ヒドロキシカルバミド	メトトレキサート	塩酸イリノテカイン	塩酸ニムスチン	ダカルバジン	ウベニメクス	かわらたけの菌糸体	マイトイマシンC	メシル酸イマチニブ	塩酸ミトキサントロン	塩酸ゲムシタビン	硫酸ビンデシン	硫酸ペフロマイシン
症例数	6	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	25	21	21	17	17	13	13	13	8	8	8	8	8	8	8	8	8	4	4	4	4	4	4	4
使用レジメン数	5	5	5	4	4	3	3	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	23	23	23	18	18	14	14	14	9	9	9	5	9	9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
施設数	2	4	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	14	29	29	29	21	21	21	14	14	14	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	2	8	8	2	0	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	8	17	2	0	1	3	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
3	1	4	21	1	0	1	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	4	25	1	0	1	1	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	4	29	1	0	1	2	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
6	1	4	33	0	1	1	5	●	-	●	-	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-	-	●	-
7	1	4	38	1	0	1	2	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
8	1	4	42	0	1	1	3	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
9	1	4	46	0	1	1	2	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
10	1	4	50	1	0	1	4	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●
11	1	4	54	1	0	1	3	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-
12	1	4	58	1	0	1	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	1	4	63	0	1	1	3	-	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	4	67	1	0	1	3	-	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	1	4	71	1	0	1	2	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	4	75	0	1	1	1	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	4	79	1	0	1	3	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	4	83	0	1	1	5	●	-	●	-	-	-	●	-	●	-	●	-	-	-	-	-	-
19	1	4	88	0	1	1	2	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
20	1	4	92	0	1	1	2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
21	1	4	96	1	0	1	2	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	1	4	100	1	0	1	2	-	-	-	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ																

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

#### 使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用藥剂数: 10

抽出方法: 症例數 手術舞 手術有 施設數 備者:

治療方法：症例数 予両耳 予両耳 治療数 百分比  
様式1：化療 40 一 一 33 ↓薬剤データ判明率・病例の57.5%、施設の63.6%

レジメンデータ 23 12 11 21 企画・実行の合計: 13通り

薬剤名	塩酸ピンクリスチン	塩酸ファドロゾール	クエン酸トレミフェン	かわらたけの菌糸体	塩酸ドキソルビシン	テガフル	塩酸エビルビシン	フルオロウラシル	シスプラチニンC	マイトマイシンC	塩酸エビルビシン	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ
症例数	7	6	4	4	4	4	4	1	1	1	1	-	-	-	-	-
↑%	30	26	17	17	17	17	17	4	4	4	4	4	4	4	4	4
使用レジメン数	4	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	-	-	-	-	-
↑%	31	15	23	15	15	15	15	8	8	8	8	-	-	-	-	-
施設数	7	6	4	4	3	3	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-
↑%	33	29	19	19	14	14	14	5	5	5	5	-	-	-	-	-
1	4	17	17	1	3	4	2	●	●	-	-	-	-	-	-	-
2	3	13	30	2	1	3	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-
3	3	13	43	1	2	3	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-
4	2	9	52	2	0	2	2	-	-	●	-	-	●	-	-	-
5	2	9	61	2	0	2	1	-	●	-	-	-	-	-	-	-
6	2	9	70	0	2	1	1	-	-	-	-	●	-	-	-	-
7	1	4	74	1	0	1	2	●	-	-	●	-	-	-	-	-
8	1	4	78	0	1	1	1	-	-	●	-	-	-	-	-	-
9	1	4	83	0	1	1	2	-	-	●	●	-	-	-	-	-
10	1	4	87	1	0	1	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	4	91	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	●
12	1	4	96	1	0	1	2	●	-	-	-	-	-	●	-	-
13	1	4	100	0	1	1	2	-	-	-	-	-	-	●	●	●
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有			施設数			薬剤数					

各項目のページへ

一覧に戻る

## 1. 化療レジメンTOP30

## 2. レジメンリスト(ALL)

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:24

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 153 - - 62 ↓薬剤データ判明率:症例の13.7%、施設の27.4%

レジメンデータ 21 17 4 17 全レジメンの合計:18通り

薬剤名	硫酸ビンクリスチン	ケフイチニブ	シタラビン	カルボブリヂミド	シクロホスファミド	エトボラチニ	ラニムスチン	メルカブトブリ	アナストロゾール	クエン酸タモキシフェン	テガフル	ドキシリジン	ドセタキセル	パクリタキセル	フルオロウラシル	メトトレキサート	リツキシマブ	塩酸アゲムシタビン	塩酸クラリノテカ	塩酸ダウノルビシン	塩酸ドキソルビシン	塩酸プロカルバジン	硫酸ビンデシン
症例数	4	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	19	14	14	10	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
使用レジメン数	3	1	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	17	6	17	11	11	11	11	11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
施設数	3	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑%	18	18	12	12	12	12	12	12	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	3	14	14	3	0	3	1	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	10	24	2	0	1	2	●	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	5	29	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
4	1	5	33	1	0	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
5	1	5	38	1	0	1	1	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	1	5	43	1	0	1	2	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	5	48	0	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-
8	1	5	52	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
9	1	5	57	0	1	1	2	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
10	1	5	62	1	0	1	2	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
11	1	5	67	1	0	1	2	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
12	1	5	71	1	0	1	4	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	-
13	1	5	76	1	0	1	3	●	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●
14	1	5	81	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
15	1	5	86	0	1	1	2	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
16	1	5	90	1	0	1	2	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	1	5	95	0	1	1	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	1	5	100	1	0	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ															

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数:8

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1:化療 21 - - 10 ↓薬剤データ判明率:症例の90.5%、施設の80.0%

レジメンデータ 19 19 - 8 全レジメンの合計:7通り

薬剤名	シクロホスファミド	硫酸ビンクリスチン	ダカルバジン	ビラルビシン	シスプラチニン	エトポシド	カルボプラチニン	塩酸イリノテカン
症例数	19	15	14	3	2	1	1	1
↑%	100	79	74	16	11	5	5	5
使用レジメン数	7	4	2	3	2	1	1	1
↑%	100	57	29	43	29	14	14	14
施設数	8	7	6	2	2	1	1	1
↑%	100	88	75	25	25	13	13	13
1	12	63	63	12	0	5	3	-
2	2	11	74	2	0	1	2	-
3	1	5	79	1	0	1	4	-
4	1	5	84	1	0	1	2	-
5	1	5	89	1	0	1	3	-
6	1	5	95	1	0	1	4	-
7	1	5	100	1	0	1	3	-
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)一覧に戻る

使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)

使用薬剤数: 17

抽出方法: 症例数 手術無 手術有 施設数 備考:

様式1: 化療 30 - - 23 ↓薬剤データ判明率: 症例の60.0%、施設の60.9%

レジメンデータ 18 8 10 14 全レジメンの合計: 16通り

薬剤名										薬剤組み合わせ									
症例数	症例 %	症例 %	累積 %	手術無	手術有	施設数	薬剤数	テガフール	ギメラシル	ドキシフルリジン	フルオロウラシル	マイトマイシンC	メシル酸イマチニブ	メトトレキサート	塩酸イリノテカント	塩酸エビルビシン			
症例数	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	17	11	11	11	11	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
使用レジメン数	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	13	13	13	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
施設数	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
↑ %	21	14	14	14	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
1	2	11	11	2	0	2	2	●	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
2	2	11	22	0	2	1	1	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-
3	1	6	28	0	1	1	1	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	1	6	33	0	1	1	1	2	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-
5	1	6	39	1	0	1	1	1	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	-
6	1	6	44	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
7	1	6	50	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
8	1	6	56	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-
9	1	6	61	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
10	1	6	67	1	0	1	1	1	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	1	6	72	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-
12	1	6	78	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
13	1	6	83	1	0	1	1	1	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	6	89	0	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-
15	1	6	94	1	0	1	1	1	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-
16	1	6	100	1	0	1	3	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	●	-
順位	症例数	症例 %	症例 %	累積 %	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ										

各項目のページへ:

1. 化療レジメンTop30

2. レジメンリスト(ALL)

一覧に戻る

<b>MDC</b>  <b>ALL</b>	特定機能病院における入院医療の包括評価関係データ集 <b>DPC ポートフォリオ：化学療法レジメン版 (Top60)</b> <b>Ver0.9 beta netLOS-dDPC グラフ</b>
	主任研究者 松田 晋哉（産業医科大学） 分担研究者 石川 ベンジャミン 光一（国立がんセンター）

**beta 版における注意事項**

本資料は、平成 16 年度 MDC 別作業班での利用のために作成された「beta」版です。無断での引用・転載はご遠慮ください。

## 1. DPC ポートフォリオ：化学療法レジメン版、netLOS-dDPC グラフとは

DPC ポートフォリオとは、特定機能病院における入院医療の実態を一覧できるように分析・可視化したものです。ポートフォリオは目的に応じて作成されており、この資料ではがん化学療法について、使用されている抗癌剤の組み合わせ（レジメン）に応じた有効在院日数（netLOS）と入院 1 日あたり医療費（dDPC）との関係を把握することを目的としています。

## 2. ポートフォリオの内容

DPC ポートフォリオ：化学療法レジメン版（Ver0.9 beta）では、DPC 6 衍分類毎に使用されている抗癌剤の組み合わせを集計しています。

このファイルで配布するものは、

- 目次 ..... 症例数の多いものから順に 60 の DPC 6 衍分類のリスト
  - 化療レジメン Top30G.. 各 DPC6 衍分類で症例数の多いものから順に 30 のレジメンのグラフ
- です。ポートフォリオではこのほかに
- レジメンリスト(ALL) ..... 各 DPC6 衍分類に含まれるすべてのレジメン
- を準備していますが、こちらについては別途配布する予定です。

### 2.1. 「目次」の構成

レジメンの判別された症例数の多い順に DPC6 衍分類をリストアップしています。

がん化学療法:DPC6衍分類-症例数Top60		chemoH15						
順位	DPC6	名称	症例数	手術無	手術有	薬剤数	レジメン数	施設数
1	090030	肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統発性を含む。)	4,590	1,317	3,273	46	224	135

順位 ..... 症例数の多いものから順位をつけています。

DPC6・名称 ..... DPC6 衍分類の番号および名称です。

「化療レジメン Top30」のページにリンクしています。

症例数 ..... レジメンが判別された症例の数です。

手術無 ..... 入院中に手術実施のなかった症例の数です。

手術有 ..... 入院中に手術実施のあった症例の数です。

薬剤数 ..... 使用されていた薬剤（成分）の数です。

レジメン数 ..... 判別されたレジメンの数です。

施設数 ..... レジメンが判別された施設の数です。

## 2.2. 「化療レジメン Top30」の構成

各 DPC 6 衍分類の概況と、症例数の多いものから順に 30 のレジメンをリストアップしています。

「ヘッダ」、「レジメンリスト」、「グラフ」の 3 つのセクションから構成されています。

### 2.2.1. ヘッダ

DPC 6 衍分類の番号および名称と、この分類での概況を示しています。

060050:肝・肝内胆管の悪性腫瘍(統発性を含む。)					化療レジメンTop30
使用薬剤数、症例数と薬剤組み合わせ(Top30)					
使用薬剤数:46					
抽出方法:	症例数	予断無	手術有	施設数	備考:
様式1:化療	5,257	-	-	158	↓ 薬剤データ判明率:症例の87.3%、施設の85.4%
レジメンデータ	4,590	1,317	3,273	135	全レジメンの合計:224通り

使用薬剤数 ..... この分類で使用されていた薬剤（成分）の数です。

抽出方法 ..... 様式1化療: 様式 1 の「化療の有無」による症例抽出時の集計です。

レジメンデータ: E/F ファイルの抗癌剤データによる症例抽出時の集計です。

備考 ..... レジメンデータで薬剤組み合わせが判別された症例数・施設数の割合、および判別されたレジメンの数を示しています。

症例数、手術無、手術有、施設数の意味は「目次」と同様です。

### 2.2.2. レジメンリスト

各レジメンのリスト（行）の各列の名称は表の最下行に示されています。左から順に、順位、症例数、症例%（そのレジメンの全体に占める割合）、累積%（この順位までのレジメンが全体に占める累積割合）、手術無の症例数、手術有の症例数、施設数、組み合わされている薬剤数を示しています。その右側では、使用されていた薬剤を●で示しています。

### 2.2.3. グラフ

各 DPC 6 衍分類のレジメンについて、手術なし症例に限定して、外泊期間を除く有効在院日数 (netLOS、横軸、単位：日)、入院 1 日あたり医療費 (dDPC、縦軸、単位：点) をプロットした散布図です。

## 2.3. 薬剤の集計方法について

### 2.3.1. 抗癌剤使用データの抽出

各施設から提出された E/F ファイルにおいて、標準レセ電算コードにより記述されている抗癌剤のコードを抽出しています。

### 2.3.2. 抗癌剤の「名寄せ」処理

商品名、規格等のバリエーションを吸収し、成分を基準とした集計を実施するために、抗癌剤については「名寄せ」処理を行っています。この処理で用いた変換表は、国立がんセンター中央病院薬剤部の協力により作成されています。

## 3. 本資料についての連絡先

国立がんセンター がん予防・検診研究センター 情報研究部 石川 ベンジャミン 光一

〒104-0045 東京都中央区築地 5-1-1

FAX : 03-3547-8586

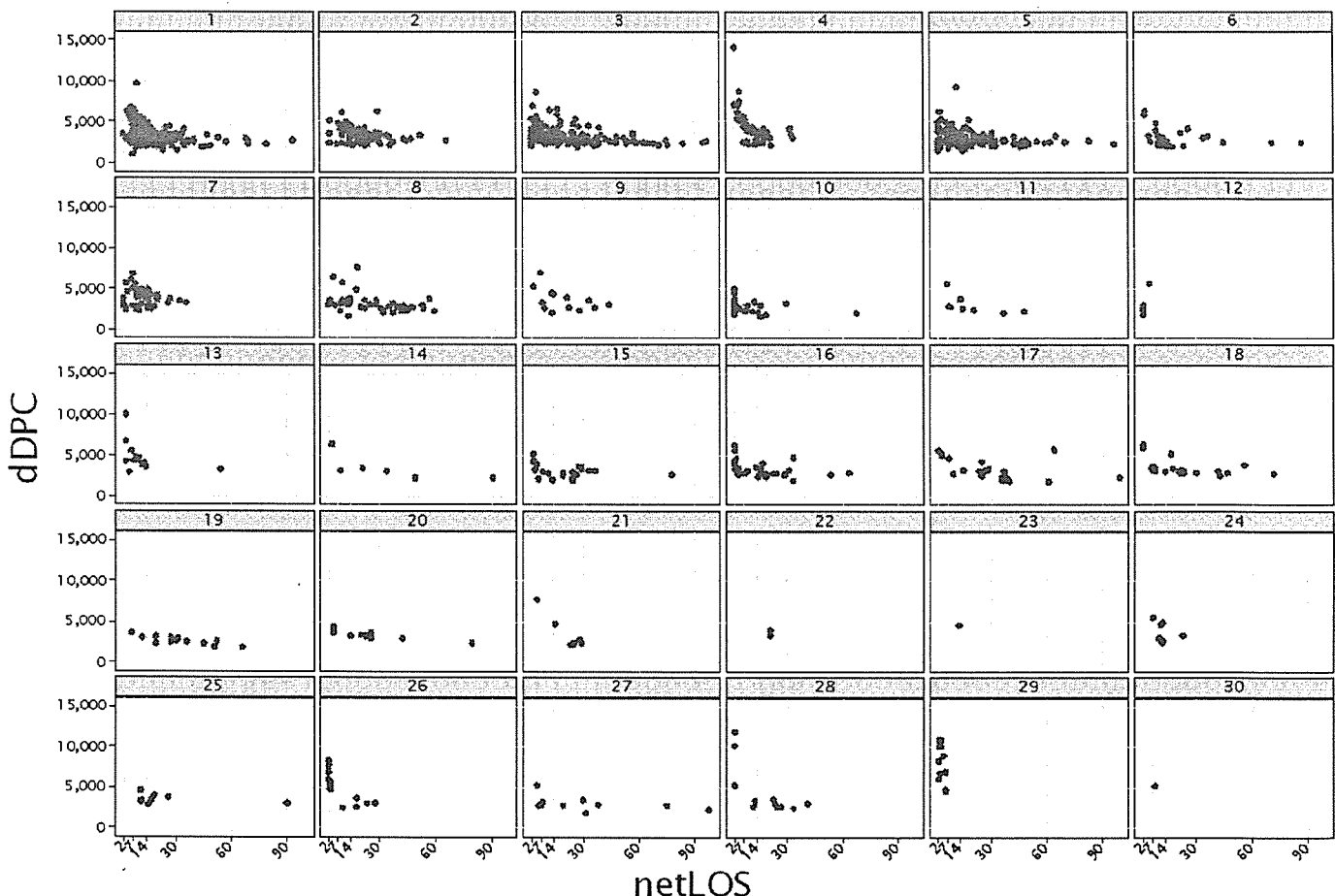
電子メールアドレス : kishikaw@ncc.go.jp

順位	DPC6	名称	chemoH15—netLOS*dDPC plot				
			症例数	手術無	手術有	薬剤数	レジメン数
1	<u>060050</u>	肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)	4,590	1,317	3,273	46	224
2	<u>040040</u>	肺の悪性腫瘍	3,949	3,595	354	46	327
3	<u>120010</u>	卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍	3,802	3,357	445	28	120
4	<u>130030</u>	非ホジキンリンパ腫	2,311	1,875	436	48	392
5	<u>120020</u>	子宮頸・体部の悪性腫瘍	2,310	1,956	354	32	191
6	<u>060020</u>	胃の悪性腫瘍	1,613	1,008	605	32	160
7	<u>090010</u>	乳房の悪性腫瘍	1,600	1,104	496	29	179
8	<u>130010</u>	急性白血病	1,294	991	303	32	374
9	<u>060010</u>	食道の悪性腫瘍(頭部を含む。)	1,213	932	281	28	85
10	<u>060070</u>	脾臓、脾臓の腫瘍	724	415	309	21	59
11	<u>060035</u>	大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍	713	341	372	27	75
12	<u>010010</u>	脳腫瘍	702	452	250	44	122
13	<u>110070</u>	膀胱腫瘍	650	201	449	31	105
14	<u>060040</u>	直腸肛門(直S状結腸から肛門)の悪性腫瘍	633	298	335	27	79
15	<u>070040</u>	骨軟部の悪性腫瘍(脊椎脊髄を除く。)	595	469	126	45	190
16	<u>070045</u>	黒色腫	490	387	103	14	25
17	<u>130040</u>	多発性骨髓腫、免疫系悪性新生物	405	325	80	22	49
18	<u>110080</u>	前立腺の悪性腫瘍	404	335	69	30	59
19	<u>130050</u>	慢性白血病、骨髓増殖性疾患	290	249	41	33	130
20	<u>160010</u>	その他の悪性腫瘍	260	218	42	36	89
21	<u>030080</u>	下咽頭の悪性腫瘍	195	118	77	13	36
22	<u>030090</u>	喉頭の悪性腫瘍	185	95	90	11	31
23	<u>110050</u>	後腹膜疾患	176	135	41	27	60
24	<u>030070</u>	中咽頭の悪性腫瘍	169	123	46	13	46
25	<u>030100</u>	鼻腔・副鼻腔の悪性腫瘍	156	68	88	24	51
26	<u>060030</u>	小腸の悪性腫瘍	156	110	46	28	52
27	<u>070560</u>	全身性臓器障害を伴う自己免疫性疾患	151	137	14	9	10
28	<u>110060</u>	腎孟・尿管の悪性腫瘍	146	101	45	19	50
29	<u>030010</u>	口腔・下顎、口唇の悪性腫瘍	145	89	56	16	39
30	<u>130020</u>	ホジキン病	130	106	24	22	38
31	<u>060065</u>	肝外胆管の悪性腫瘍	128	60	68	17	28
32	<u>040010</u>	綱隔悪性腫瘍、綱隔・胸膜の悪性腫瘍	125	103	22	27	52
33	<u>070042</u>	上肢等の皮膚の悪性腫瘍	113	85	28	28	46
34	<u>040050</u>	胸壁腫瘍、胸膜腫瘍	107	94	13	26	48
35	<u>030060</u>	上咽頭の悪性腫瘍	98	84	14	14	30
36	<u>110100</u>	精巣腫瘍	89	51	38	17	21
37	<u>030140</u>	頭頸部悪性腫瘍(その他)	84	57	27	25	32
38	<u>060060</u>	胆嚢の悪性腫瘍	82	41	41	12	22
39	<u>030110</u>	転移性頭部悪性腫瘍	76	47	29	23	41
40	<u>130060</u>	骨髄異形成症候群	70	47	23	16	31
41	<u>120050</u>	胎盤の悪性腫瘍、胞状奇胎	70	63	7	7	13
42	<u>060210</u>	ヘルニアの記載のない腸閉塞	62	33	29	19	28
43	<u>110010</u>	腎の悪性腫瘍	57	32	25	19	30
44	<u>100180</u>	副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍	55	40	15	18	27
45	<u>020220</u>	縲内障	52	-	52	3	3
46	<u>070030</u>	脊椎・脊髄腫瘍	49	40	9	19	29
47	<u>060345</u>	胆管炎	46	14	32	19	19
48	<u>040110</u>	間質性肺炎	44	43	1	17	13
49	<u>130100</u>	播種性血管内凝固症候群	39	16	23	35	35
50	<u>110280</u>	慢性腎炎症候群・慢性間質性腎炎・慢性腎不全	32	20	12	18	18
51	<u>060120</u>	門脈圧亢進症(食道、胃、消化管の静脈瘤を含む。)	30	3	27	10	12
52	<u>030050</u>	唾液腺の悪性腫瘍	29	19	10	15	20
53	<u>100020</u>	甲状腺の悪性腫瘍	28	17	11	14	16
54	<u>120040</u>	腔の悪性腫瘍	26	24	2	15	22
55	<u>130120</u>	血液疾患(その他)	25	20	5	16	13
56	<u>130070</u>	白血球疾患(その他)	24	16	8	24	22
57	<u>060300</u>	肝硬変(胆汁性肝硬変を含む。)	23	12	11	10	13
58	<u>040080</u>	肺炎、急性気管支炎、急性細気管支炎	21	17	4	24	18
59	<u>100190</u>	褐色細胞腫、パラガンギオーマ	19	19	-	8	7
60	<u>161060</u>	詳細不明の損傷等	18	8	10	17	16

## 060050: 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

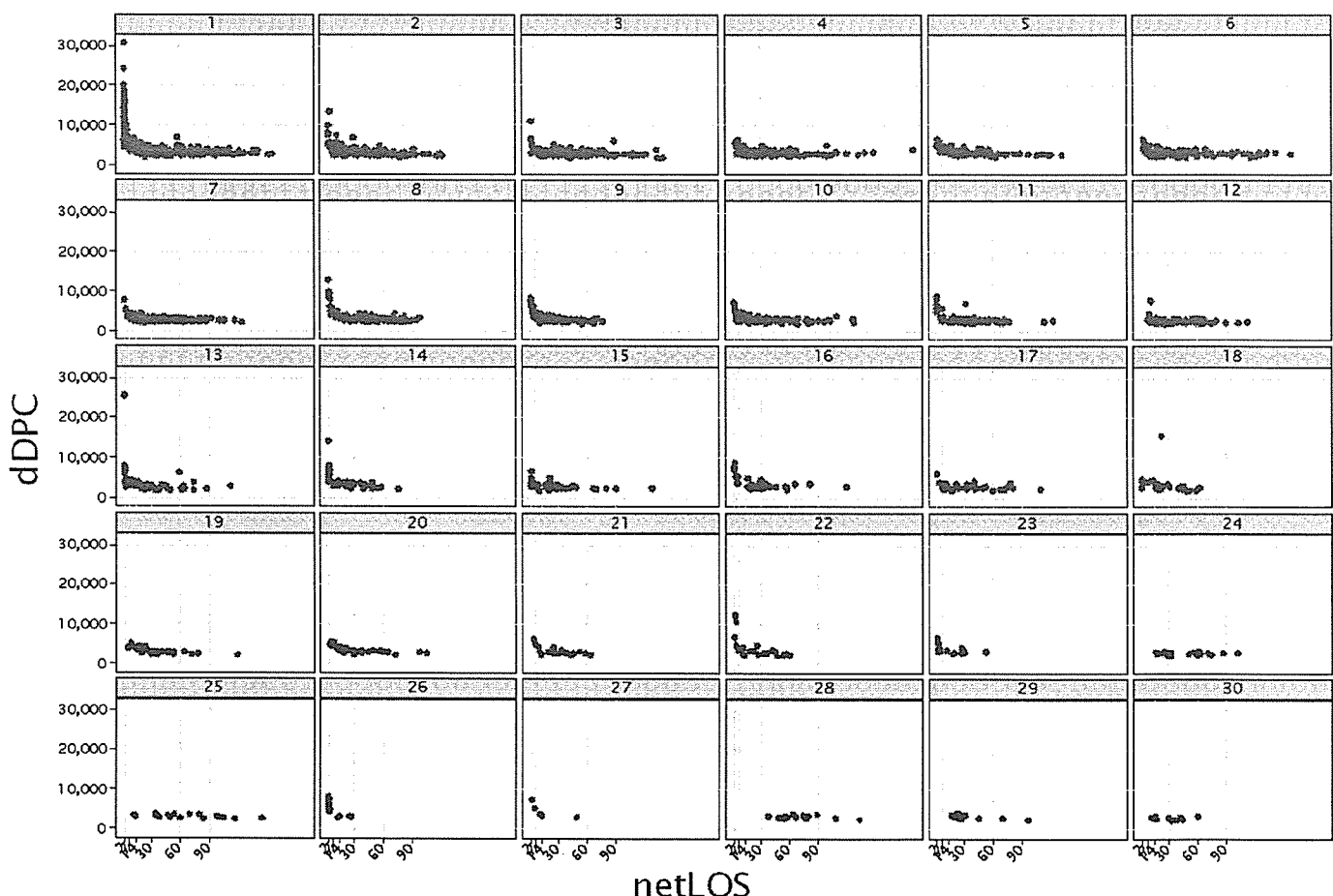
化療レジメンTop30

抽出方法:	症例数	手術無	手術有	施設数	備考:
様式1:化療	5,257	-	-	158	↓薬剤データ判明率:症例の87.3%、施設の85.4%
レジメンデータ	4,590	1,317	3,273	135	全レジメンの合計:224通り、使用薬剤数:46
1	1,656	36	36	232	1+塩酸エビルビシン
2	573	12	49	86	2+マイトイシンC+塩酸エビルビシン
3	328	7	56	168	2+シスプラチニ+フルオロウラシル
4	296	6	62	49	1+塩酸ドキソリビシン
5	275	6	68	147	1+フルオロウラシル
6	113	2	71	24	2+マイトイシンC+塩酸ドキソリビシン
7	106	2	73	49	1+シスプラチニ
8	92	2	75	44	1+テガフル ウラシル
9	89	2	77	13	2+ジノスタチンスチマラマー+ヨード化ケシ油脂脂肪酸エチルエステル
10	82	2	79	57	2+テガフル ウラシル+フルオロウラシル
11	52	1	80	8	2+テガフル ウラシル+塩酸エビルビシン
12	51	1	81	6	1+マイトイシンC
13	50	1	82	19	3+フルオロウラシル+マイトイシンC+塩酸エビルビシン
14	43	1	83	6	3+シスプラチニ+フルオロウラシル+塩酸エビルビシン
15	40	1	84	28	2+フルオロウラシル+塩酸イリノテカン
16	35	1	85	32	1+塩酸イリノテカン
17	31	1	85	21	1+テガフル ギメラシル オテラシルカリウム
18	29	1	86	20	2+シスプラチニ+テガフル ギメラシル オテラシルカリウム
19	27	1	86	13	1+塩酸ゲムシタビン
20	22	0	87	10	3+シスプラチニ+テガフル ウラシル+フルオロウラシル
21	21	0	87	6	2+フルオロウラシル+塩酸エビルビシン
22	19	0	88	2	3+テガフル ウラシル+マイトイシンC+塩酸エビルビシン
23	18	0	88	1	2+シスプラチニ+塩酸エビルビシン
24	18	0	89	8	1+ジノスタチンスチマラマー
25	17	0	89	8	4+シスプラチニ+フルオロウラシル+マイトイシンC+塩酸エビルビシン
26	16	0	89	15	2+テガフル ウラシル+塩酸イリノテカン
27	15	0	90	11	2+シスプラチニ+塩酸イリノテカン
28	15	0	90	12	1+パクリタキセル
29	12	0	90	11	2+カルボブランチ+パクリタキセル
30	11	0	90	1	2+フルオロウラシル+マイトイシンC
残	438	10	100	210	228
症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数
					薬剤組み合わせ



060050 medical cases by regimen (H15)

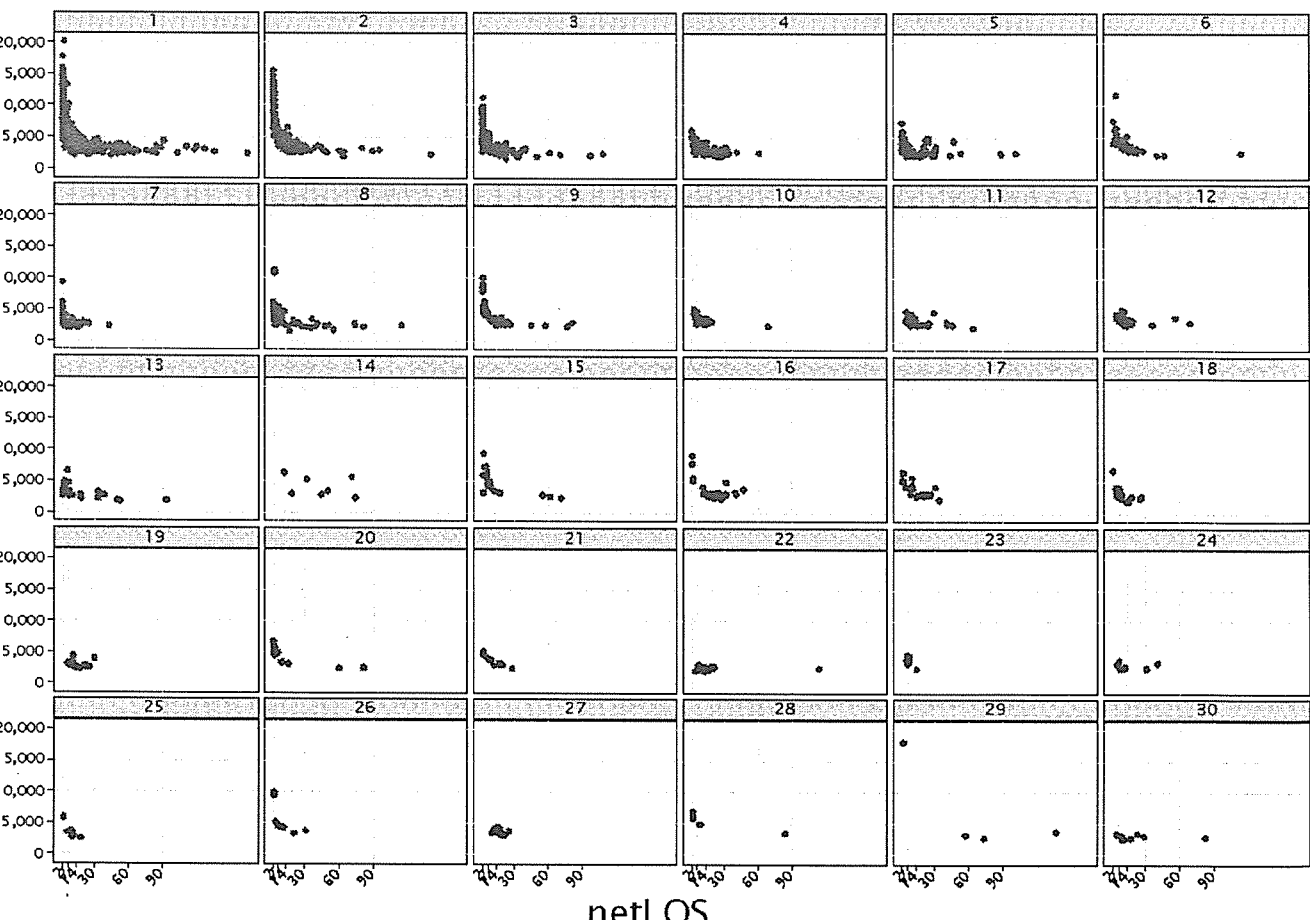
抽出方法:	症例数	手術無	手術有	施設数	備考:			
様式1:化療	4,833	-	-	153	↓薬剤データ判明率:症例の81.7%、施設の85.6%			
レジメンデータ	3,949	3,595	354	131	全レジメンの合計:327通り、使用薬剤数:46			
1	819	21	21	778	41			
2	383	10	30	362	21			
3	232	6	36	221	11			
4	181	5	41	160	21			
5	155	4	45	147	8			
6	146	4	49	139	7			
7	144	4	52	135	9			
8	134	3	56	125	9			
9	129	3	59	119	10			
10	108	3	62	106	2			
11	84	2	64	81	3			
12	81	2	66	76	5			
13	78	2	68	73	5			
14	78	2	70	72	6			
15	57	1	71	55	2			
16	56	1	73	56	0			
17	55	1	74	34	21			
18	51	1	75	28	23			
19	43	1	76	36	7			
20	41	1	77	40	1			
21	26	1	78	19	7			
22	25	1	79	21	4			
23	25	1	79	24	1			
24	24	1	80	20	4			
25	22	1	80	18	4			
26	22	1	81	22	0			
27	18	0	81	5	13			
28	16	0	82	16	0			
29	15	0	82	14	1			
30	14	0	83	11	3			
残	687	17	100	582	105			
					- 他に297の薬剤組み合わせあり → レジメンリスト(ALL)			
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ



040040 medical cases by regimen (H15)

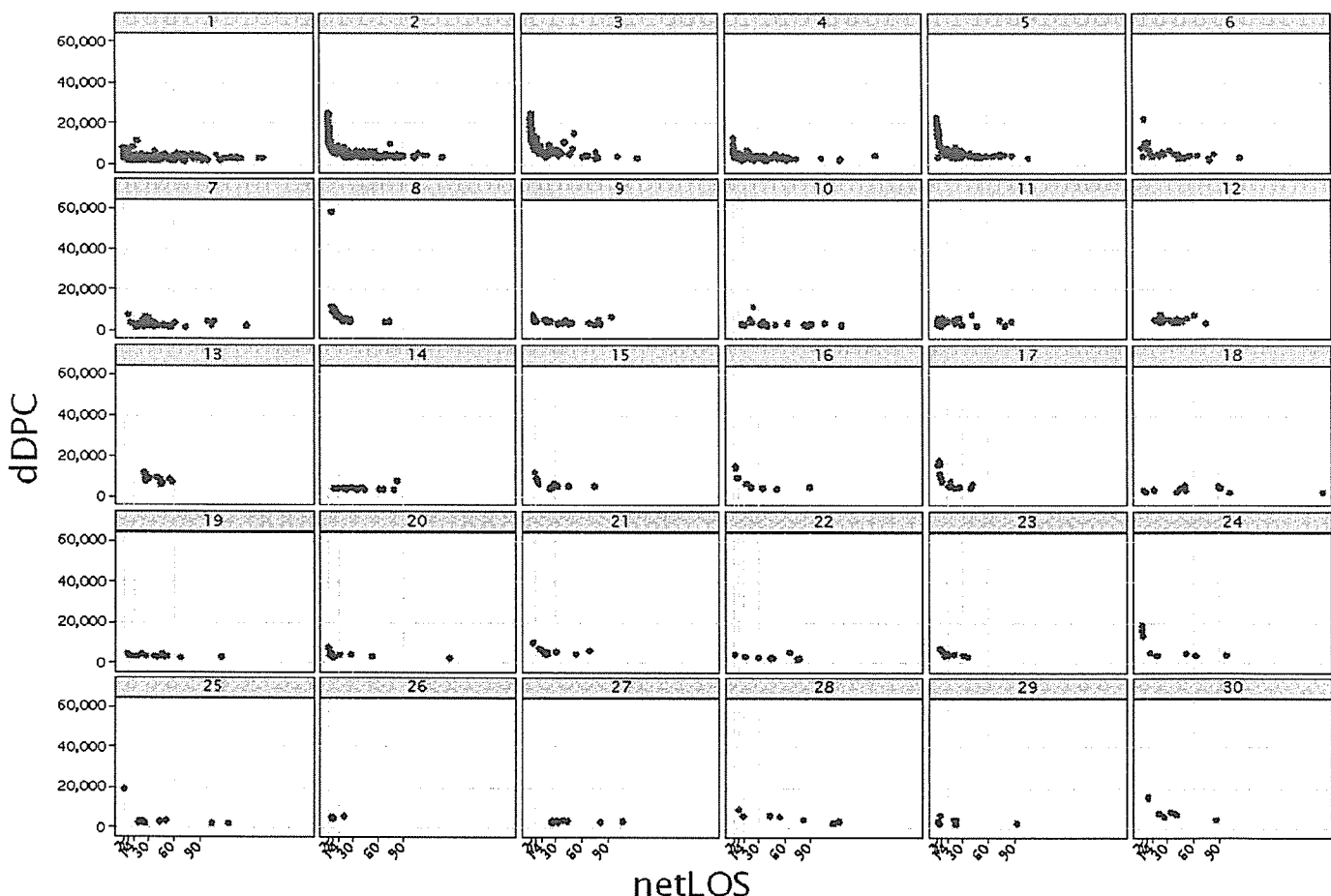
抽出方法:	症例数	手術無	手術有	施設数	備考:			
様式1: 化療	4,261	-	-	131	↓薬剤データ判明率: 症例の89.2%、施設の88.5%			
レジメンデータ	3,802	3,357	445	116	全レジメンの合計: 120通り、使用薬剤数: 28			
1	1,749	46	46	1,557	192 2+カルボプラチント+パクリタキセル			
2	447	12	58	406	41 2+カルボプラチント+ドセタキセル水和物			
3	307	8	66	298	9 1+パクリタキセル			
4	162	4	70	141	21 2+シスプラチント+塩酸イリノテカン			
5	137	4	74	122	15 2+マイトイシンC+塩酸イリノテカン			
6	111	3	77	99	12 2+シスプラチント+ドセタキセル水和物			
7	107	3	79	107	0 2+シスプラチント+ドセタキセル水和物			
8	77	2	81	56	21 1+塩酸イリノテカン			
9	65	2	83	64	1 1+カルボプラチント			
10	43	1	84	42	1 3+シクロホスファミド+シスプラチント+塩酸エビルビシン			
11	39	1	85	34	5 2+エトボシド+シスプラチント			
12	35	1	86	22	13 3+エトボシド+シスプラチント+塩酸プレオマイシン			
13	32	1	87	23	9 1+シスプラチント			
14	32	1	88	7	25 3+カルボプラチント+シスプラチント+パクリタキセル			
15	31	1	89	29	2 2+シスプラチント+パクリタキセル			
16	31	1	90	26	5 2+ドセタキセル水和物+塩酸イリノテカン			
17	25	1	90	21	4 3+カルボプラチント+シクロホスファミド+ピラルビシン			
18	24	1	91	22	2 1+ネダプラチント			
19	20	1	91	16	4 3+シクロホスファミド+シスプラチント+ピラルビシン			
20	20	1	92	16	4 2+ネダプラチント+塩酸イリノテカン			
21	17	0	92	17	0 2+カルボプラチント+シクロホスファミド			
22	14	0	93	14	0 2+エトボシド+塩酸イリノテカン			
23	12	0	93	12	0 3 2+エトボシド+カルボプラチント			
24	11	0	93	11	0 5 2+シクロホスファミド+シスプラチント			
25	11	0	94	11	0 4 2+カルボプラチント+塩酸イリノテカン			
26	11	0	94	11	0 4 2+ネダプラチント+パクリタキセル			
27	11	0	94	11	0 1 2+パクリタキセル+フルオロウラシル			
28	10	0	94	10	0 3 2+ドセタキセル水和物+ネダプラチント			
29	9	0	95	4	5 9 3+カルボプラチント+ドセタキセル水和物+パクリタキセル			
30	9	0	95	9	0 4 3+シクロホスファミド+シスプラチント+塩酸ドキソルビシン			
残	193	5	100	139	54 - 他に90の薬剤組み合わせあり → レジメンリスト(ALL)			
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ

dDPC



120010 medical cases by regimen (H15)

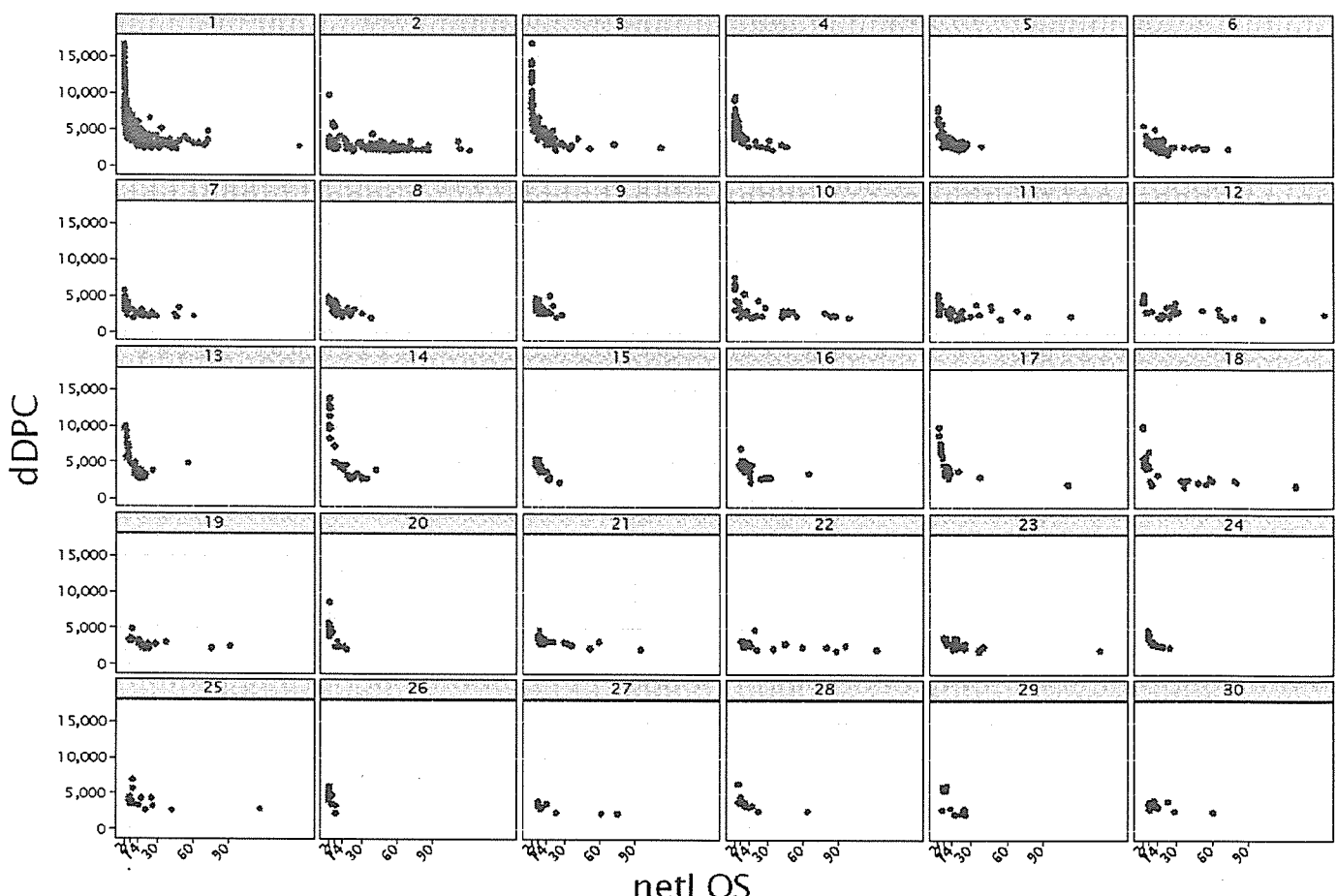
抽出方法:	症例数	手術無	手術有	施設数	備考:			
様式1:化療	2,747	-	-	134	↓薬剤データ判明率:症例の84.1%、施設の88.8%			
レジメンデータ	2,311	1,875	436	119	全レジメンの合計:392通り、使用薬剤数:48			
1	442	19	19	389	53			
2	278	12	31	248	30			
3	193	8	40	184	9			
4	146	6	46	123	23			
5	124	5	51	111	13			
6	40	2	53	31	9			
7	39	2	55	32	7			
8	31	1	56	29	2			
9	30	1	57	23	7			
10	29	1	59	22	7			
11	27	1	60	21	6			
12	26	1	61	21	5			
13	25	1	62	13	12			
14	20	1	63	16	4			
15	17	1	63	15	2			
16	17	1	64	10	7			
17	16	1	65	16	0			
18	15	1	66	12	3			
19	15	1	66	13	2			
20	13	1	67	12	1			
21	13	1	67	12	1			
22	12	1	68	10	2			
23	12	1	68	10	2			
24	12	1	69	10	2			
25	11	0	69	10	1			
26	11	0	70	4	7			
27	11	0	70	10	1			
28	10	0	71	8	2			
29	10	0	71	8	2			
30	10	0	72	8	2			
残	656	28	100	444	212			
					- 他に362の薬剤組み合わせあり → レジメンリスト(ALL)			
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ



130030 medical cases by regimen (H15)

## 120020:子宮頸・体部の悪性腫瘍

抽出方法:	症例数	手術無	手術有	施設数	備考:			
様式1:化療	2,633	-	-	126	↓薬剤データ判明率:症例の87.7%、施設の88.1%			
レジメンデータ	2,310	1,956	354	111	全レジメンの合計:191通り、使用薬剤数:32			
1	516	22	22	453	63			
2	144	6	29	109	35			
3	109	5	33	98	11			
4	101	4	38	96	5			
5	81	4	41	73	8			
6	77	3	45	67	10			
7	58	3	47	55	3			
8	57	2	49	48	9			
9	55	2	52	45	10			
10	51	2	54	40	11			
11	50	2	56	46	4			
12	44	2	58	35	9			
13	43	2	60	39	4			
14	41	2	62	32	9			
15	39	2	63	31	8			
16	39	2	65	31	8			
17	34	1	67	28	6			
18	31	1	68	29	2			
19	27	1	69	20	7			
20	27	1	70	25	2			
21	26	1	71	23	3			
22	26	1	73	19	7			
23	25	1	74	20	5			
24	25	1	75	21	4			
25	24	1	76	19	5			
26	23	1	77	23	0			
27	19	1	78	14	5			
28	17	1	78	15	5			
29	16	1	79	14	2			
30	15	1	80	15	0			
残	470	20	100	373	97			
					-他に161の薬剤組み合わせあり→レジメンリスト(ALL)			
順位	症例数	症例%	累積%	手術無	手術有	施設数	薬剤数	薬剤組み合わせ



120020 medical cases by regimen (H15)