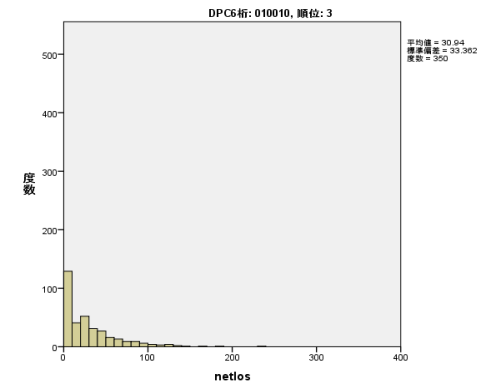
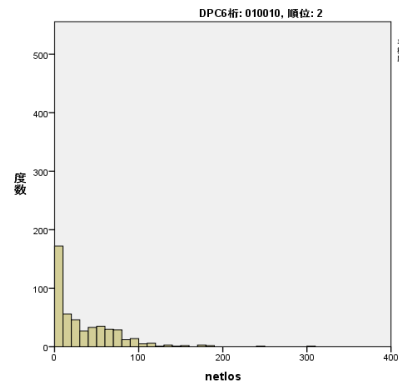
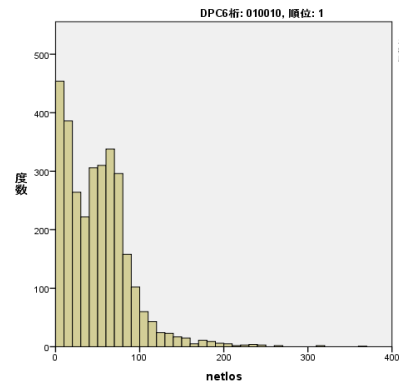


010010 脳腫瘍

使用薬剤数 85 レジメン数 494 症例数 8,417 施設数 897

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	3,797	935	905	829	737	616	542	401	292	258	243	227	207	180	166	151	148	123	117	111	110	101	94	87	76	73	67	60	59	58
↑%	45.1%	11.1%	10.8%	9.8%	8.8%	7.3%	6.4%	4.8%	3.5%	3.1%	2.9%	2.7%	2.5%	2.1%	2.0%	1.8%	1.8%	1.5%	1.4%	1.3%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	
使用レジメン数	52	69	65	107	25	76	58	29	17	21	17	47	37	31	32	26	43	29	36	12	26	27	15	16	8	8	6	14	14	9
↑%	10.5%	14.0%	13.2%	21.7%	5.1%	15.4%	11.7%	5.9%	3.4%	4.3%	3.4%	9.5%	7.5%	6.3%	6.5%	5.3%	8.7%	5.9%	7.3%	2.4%	5.3%	5.5%	3.0%	3.2%	1.6%	1.6%	1.2%	2.8%	2.8%	1.8%
施設数	600	251	199	184	148	196	97	90	180	49	166	80	62	141	102	114	115	96	92	82	92	76	76	34	52	69	53	51	52	56
↑%	66.9%	28.0%	22.2%	20.5%	16.5%	21.9%	10.8%	10.0%	20.1%	5.5%	18.5%	8.9%	6.9%	15.7%	11.4%	12.7%	12.8%	10.7%	10.3%	9.1%	10.3%	8.5%	8.5%	3.8%	5.8%	7.7%	5.9%	5.7%	5.8%	6.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	3,071	36.5%	36.5%	576	64.2%	49.7	テモゾロミド(1)
2	479	5.7%	42.2%	125	13.9%	36.0	インターフェロンβ (5)+テモゾロミド(1)
3	350	4.2%	46.3%	106	11.8%	30.9	メトレキサート(4)
4	302	3.6%	49.9%	106	11.8%	30.0	エトポシド(3)+カルボプラチン(2)
5	263	3.1%	53.0%	170	19.0%	31.4	ゲフィチニブ(9)
6	218	2.6%	55.6%	34	3.8%	16.5	イホスファミド(8)+エトポシド(3)+カルボプラチン(2)
7	209	2.5%	58.1%	151	16.8%	28.8	エルロチニブ塩酸塩(11)
8	128	1.5%	59.6%	40	4.5%	46.5	イホスファミド(8)+エトポシド(3)+シスプラチン(6)
9	124	1.5%	61.1%	32	3.6%	16.2	インターフェロンβ (5)
10	118	1.4%	62.5%	43	4.8%	20.7	シタラビン(13)+メトレキサート(4)
11	108	1.3%	63.8%	92	10.3%	33.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(14)
12	101	1.2%	65.0%	19	2.1%	16.2	シスプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
13	101	1.2%	66.2%	18	2.0%	10.5	カルボプラチン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
14	75	0.9%	67.1%	63	7.0%	26.1	レトゾール(23)
15	73	0.9%	68.0%	60	6.7%	28.5	デノスマブ(17)
16	68	0.8%	68.8%	55	6.1%	39.8	カベシタピン(16)+ラパチニブトシル酸塩水和物(20)
17	65	0.8%	69.5%	20	2.2%	40.2	ニムスチン塩酸塩(10)
18	61	0.7%	70.3%	49	5.5%	32.5	アムルピシン塩酸塩(27)
19	60	0.7%	71.0%	55	6.1%	32.1	ドセタキセル水和物(18)
20	58	0.7%	71.7%	26	2.9%	52.2	テモゾロミド(1)+メトレキサート(4)
21	50	0.6%	72.3%	44	4.9%	45.7	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(21)
22	50	0.6%	72.9%	39	4.3%	32.6	トラスツズマブ(19)
23	48	0.6%	73.4%	16	1.8%	11.8	シクロホスファミド水和物(12)
24	46	0.5%	74.0%	37	4.1%	24.5	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
25	44	0.5%	74.5%	17	1.9%	45.7	ニムスチン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(24)
26	43	0.5%	75.0%	42	4.7%	32.3	ピカルタミド(30)
27	43	0.5%	75.5%	35	3.9%	42.0	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+シスプラチン(6)
28	42	0.5%	76.0%	40	4.5%	27.5	アナストロゾール(29)
29	41	0.5%	76.5%	40	4.5%	50.9	カルボプラチン(2)+ベトレキセドナトリウム水和物(26)
30	41	0.5%	77.0%	32	3.6%	24.7	カルムスチン(25)
残	1,937	23.0%	-	-	-	-	

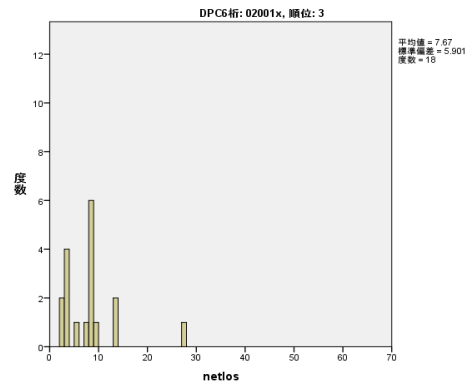
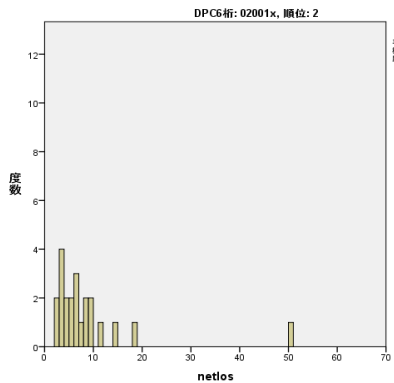
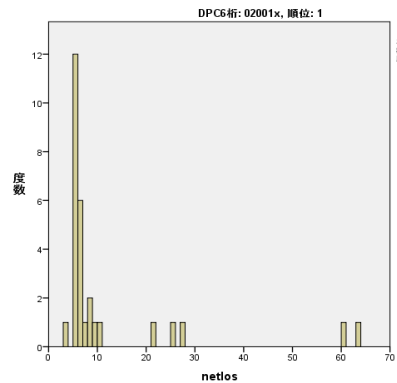


02001x 角膜・眼及び付属器の悪性腫瘍

使用薬剤数 27 レジメン数 34 症例数 158 施設数 38

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	49	39	30	23	19	19	18	16	15	11	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1			
↑%	31.0%	24.7%	19.0%	14.6%	12.0%	12.0%	11.4%	10.1%	9.5%	7.0%	2.5%	1.9%	1.9%	1.9%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%				
使用レジメン数	5	6	9	2	2	2	5	4	5	3	3	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1				
↑%	14.7%	17.6%	26.5%	5.9%	5.9%	5.9%	14.7%	11.8%	14.7%	8.8%	8.8%	5.9%	5.9%	5.9%	2.9%	5.9%	5.9%	5.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%	2.9%				
施設数	16	10	9	12	3	2	9	5	6	4	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
↑%	42.1%	26.3%	23.7%	31.6%	7.9%	5.3%	23.7%	13.2%	15.8%	10.5%	7.9%	7.9%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	5.3%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%				

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	29	18.4%	18.4%	9	23.7%	11.6	インターフェロンβ (1)
2	22	13.9%	32.3%	11	28.9%	8.5	マイトマイシンC(4)
3	18	11.4%	43.7%	5	13.2%	7.7	ダカルバジン(2)
4	18	11.4%	55.1%	2	5.3%	6.6	カルボプラチン(5)+バクリタキセル(6)
5	11	7.0%	62.0%	3	7.9%	7.2	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(9)
6	7	4.4%	66.5%	4	10.5%	26.1	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
7	5	3.2%	69.6%	4	10.5%	29.0	シスプラチン(3)
8	5	3.2%	72.8%	3	7.9%	7.8	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)
9	5	3.2%	75.9%	2	5.3%	19.6	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(10)+フルオロウラシル(7)
10	5	3.2%	79.1%	1	2.6%	25.2	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(10)
11	4	2.5%	81.6%	2	5.3%	24.3	フルオロウラシル(7)
12	2	1.3%	82.9%	2	5.3%	12.5	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
13	2	1.3%	84.2%	2	5.3%	21.5	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(8)
14	2	1.3%	85.4%	2	5.3%	35.0	アナストロゾール(15)
15	2	1.3%	86.7%	1	2.6%	14.5	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(19)+ニムスチン塩酸塩(8)
16	2	1.3%	88.0%	1	2.6%	18.5	シクロホスファミド水和物(11)+シスプラチン(3)+ピラルピシン塩酸塩(20)
17	2	1.3%	89.2%	1	2.6%	39.0	イホスファミド(13)+ドキシソルピシン塩酸塩(14)
18	1	0.6%	89.9%	1	2.6%	1.0	ピンクリスチン硫酸塩(9)
19	1	0.6%	90.5%	1	2.6%	2.0	バクリタキセル(6)
20	1	0.6%	91.1%	1	2.6%	7.0	シスプラチン(3)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(8)
21	1	0.6%	91.8%	1	2.6%	9.0	エトボシド(16)+シスプラチン(3)
22	1	0.6%	92.4%	1	2.6%	12.0	カルボプラチン(5)+フルオロウラシル(7)
23	1	0.6%	93.0%	1	2.6%	15.0	ペフロマイシン硫酸塩(21)+マイトマイシンC(4)
24	1	0.6%	93.7%	1	2.6%	16.0	ピカルタミド(26)
25	1	0.6%	94.3%	1	2.6%	23.0	トラスツズマブ(25)
26	1	0.6%	94.9%	1	2.6%	28.0	エキセメスタン(23)
27	1	0.6%	95.6%	1	2.6%	30.0	ドセタキセル水和物(10)+ネダプラチン(17)+フルオロウラシル(7)
28	1	0.6%	96.2%	1	2.6%	32.0	デノスマブ(24)
29	1	0.6%	96.8%	1	2.6%	33.0	ペフロマイシン硫酸塩(21)
30	1	0.6%	97.5%	1	2.6%	47.0	ヒドロキシカルバミド(27)
残	4	2.5%	-	-	-	-	

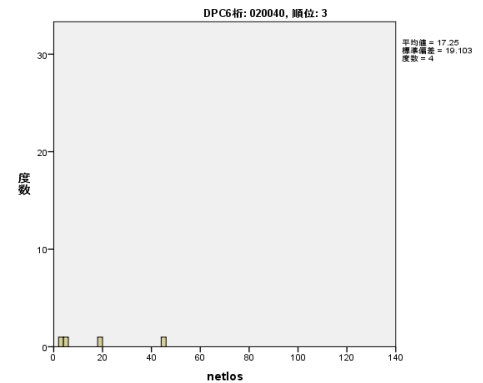
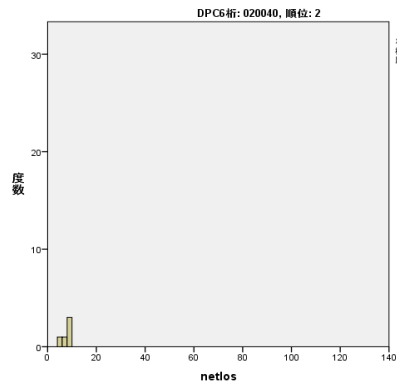
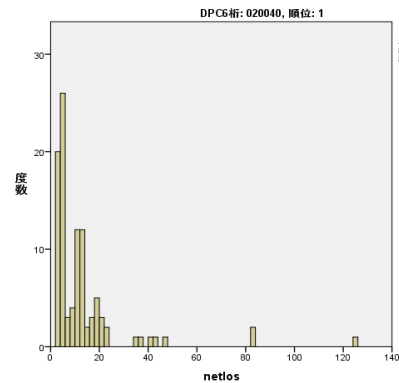


020040 網膜芽細胞腫

使用薬剤数 13 レジメン数 28 症例数 147 施設数 23

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	131	121	118	16	16	11	10	9	8	4	3	2	1																	
↑%	89.1%	82.3%	80.3%	10.9%	10.9%	7.5%	6.8%	6.1%	5.4%	2.7%	2.0%	1.4%	0.7%																	
使用レジメン数	18	15	11	9	12	7	7	4	6	3	2	2	1																	
↑%	64.3%	53.6%	39.3%	32.1%	42.9%	25.0%	25.0%	14.3%	21.4%	10.7%	7.1%	7.1%	3.6%																	
施設数	22	20	22	6	3	3	3	3	2	2	1	2	1																	
↑%	95.7%	87.0%	95.7%	26.1%	13.0%	13.0%	13.0%	13.0%	8.7%	8.7%	4.3%	8.7%	4.3%																	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	100	68.0%	68.0%	17	73.9%	12.7	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	5	3.4%	71.4%	1	4.3%	7.6	シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
3	4	2.7%	74.1%	3	13.0%	17.3	カルボプラチン(3)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
4	4	2.7%	76.9%	2	8.7%	13.3	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
5	3	2.0%	78.9%	1	4.3%	6.0	ピンクリスチン硫酸塩(1)
6	3	2.0%	81.0%	1	4.3%	7.7	イホスファミド(6)+エトボシド(2)+カルボプラチン(3)
7	2	1.4%	82.3%	1	4.3%	18.0	イホスファミド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
8	2	1.4%	83.7%	1	4.3%	19.0	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
9	2	1.4%	85.0%	1	4.3%	21.0	イダルビシン塩酸塩(11)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
10	2	1.4%	86.4%	1	4.3%	21.0	エトボシド(2)+シスプラチン(7)+シタラビン(9)+メトレキサート(5)
11	2	1.4%	87.8%	1	4.3%	25.5	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
12	2	1.4%	89.1%	1	4.3%	37.5	イホスファミド(6)+シタラビン(9)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
13	1	0.7%	89.8%	1	4.3%	2.0	エトボシド(2)+メトレキサート(5)
14	1	0.7%	90.5%	1	4.3%	4.0	メトレキサート(5)
15	1	0.7%	91.2%	1	4.3%	10.0	イホスファミド(6)+エトボシド(2)
16	1	0.7%	91.8%	1	4.3%	19.0	イホスファミド(6)+シタラビン(9)+ドキソルビシン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
17	1	0.7%	92.5%	1	4.3%	20.0	エトボシド(2)+シスプラチン(7)
18	1	0.7%	93.2%	1	4.3%	25.0	カルボプラチン(3)+ノキテカン塩酸塩(12)+メトレキサート(5)
19	1	0.7%	93.9%	1	4.3%	26.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シタラビン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
20	1	0.7%	94.6%	1	4.3%	28.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+ノキテカン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
21	1	0.7%	95.2%	1	4.3%	32.0	イリノテカン塩酸塩水和物(13)+エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+メトレキサート(5)
22	1	0.7%	95.9%	1	4.3%	37.0	カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
23	1	0.7%	96.6%	1	4.3%	55.0	イホスファミド(6)+エトボシド(2)+シスプラチン(7)+シタラビン(9)+ピラルビシン塩酸塩(10)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
24	1	0.7%	97.3%	1	4.3%	58.0	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(7)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
25	1	0.7%	98.0%	1	4.3%	61.0	イダルビシン塩酸塩(11)+エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
26	1	0.7%	98.6%	1	4.3%	66.0	エトボシド(2)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(7)+シタラビン(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
27	1	0.7%	99.3%	1	4.3%	147.0	イホスファミド(6)+ドキソルビシン塩酸塩(8)
28	1	0.7%	100.0%	1	4.3%	147.0	エトボシド(2)+カルボプラチン(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

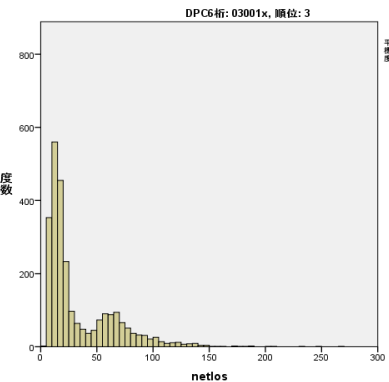
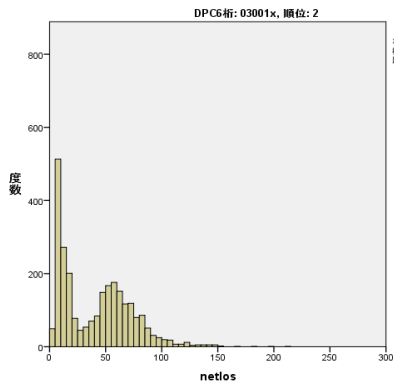
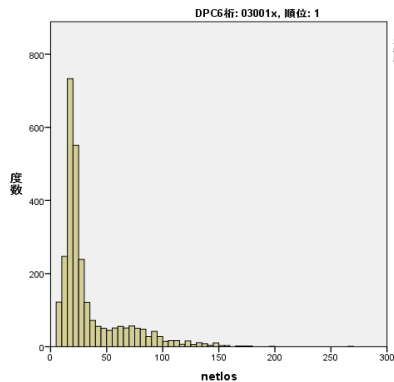


03001x 頭頸部悪性腫瘍

使用薬剤数	78	レジメン数	376	症例数	16,318	施設数	622
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	9,770	7,072	5,466	1,856	1,271	1,018	578	546	478	404	357	269	265	258	188	185	147	117	105	99	73	69	61	59	55	52	49	30	25	24
↑%	59.9%	43.3%	33.5%	11.4%	7.8%	6.2%	3.5%	3.3%	2.9%	2.5%	2.2%	1.6%	1.6%	1.6%	1.2%	1.1%	0.9%	0.7%	0.6%	0.6%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	
使用レジメン数	132	90	71	60	34	50	20	33	15	27	11	33	25	27	20	22	10	21	13	25	27	11	4	23	7	24	12	5	1	10
↑%	35.1%	23.9%	18.9%	16.0%	9.0%	13.3%	5.3%	8.8%	4.0%	7.2%	2.9%	8.8%	6.6%	7.2%	5.3%	5.9%	2.7%	5.6%	3.5%	6.6%	7.2%	2.9%	1.1%	6.1%	1.9%	6.4%	3.2%	1.3%	0.3%	2.7%
施設数	454	413	374	351	113	186	123	112	111	106	93	63	107	75	64	46	29	58	38	83	38	31	14	23	28	43	25	15	9	21
↑%	73.0%	66.4%	60.1%	56.4%	18.2%	29.9%	19.8%	18.0%	17.8%	17.0%	15.0%	10.1%	17.2%	12.1%	10.3%	7.4%	4.7%	9.3%	6.1%	13.3%	6.1%	5.0%	2.3%	3.7%	4.5%	6.9%	4.0%	2.4%	1.4%	3.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	2,772	17.0%	17.0%	259	41.6%	34.2	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
2	2,612	16.0%	33.0%	220	35.4%	40.9	シスプラチン(1)
3	2,595	15.9%	48.9%	268	43.1%	33.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
4	1,111	6.8%	55.7%	311	50.0%	44.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
5	993	6.1%	61.8%	203	32.6%	32.0	ドセタキセル水和物(3)
6	693	4.2%	66.0%	103	16.6%	37.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(3)
7	509	3.1%	69.2%	54	8.7%	33.3	ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
8	288	1.8%	70.9%	77	12.4%	44.9	カルボプラチン(6)
9	284	1.7%	72.7%	50	8.0%	30.1	カルボプラチン(6)+フルオロウラシル(2)
10	262	1.6%	74.3%	71	11.4%	16.0	バクリタキセル(10)
11	256	1.6%	75.8%	25	4.0%	32.6	ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(5)+フルオロウラシル(2)
12	219	1.3%	77.2%	63	10.1%	12.6	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
13	214	1.3%	78.5%	64	10.3%	55.0	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)
14	162	1.0%	79.5%	86	13.8%	35.1	テガフル・ウラシル配合(13)
15	150	0.9%	80.4%	50	8.0%	12.6	インターフェロンβ(9)
16	141	0.9%	81.3%	20	3.2%	49.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ネダブラチン(5)
17	133	0.8%	82.1%	27	4.3%	21.0	アクチノマイシンド(17)+シクロホスファミド水和物(12)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
18	128	0.8%	82.9%	24	3.9%	20.3	ネダブラチン(5)
19	124	0.8%	83.6%	24	3.9%	8.0	ダカルバジン(7)
20	102	0.6%	84.3%	19	3.1%	32.1	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ドセタキセル水和物(3)
21	97	0.6%	84.8%	25	4.0%	26.4	ドセタキセル水和物(3)+ネダブラチン(5)
22	91	0.6%	85.4%	40	6.4%	32.8	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
23	85	0.5%	85.9%	36	5.8%	20.9	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(10)
24	85	0.5%	86.4%	36	5.8%	31.0	エトボシド(14)+シスプラチン(1)
25	77	0.5%	86.9%	22	3.5%	13.7	ダカルバジン(7)+ニムスチン塩酸塩(11)+ビンクリスチン硫酸塩(8)
26	75	0.5%	87.4%	40	6.4%	93.0	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(4)+ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(2)
27	73	0.4%	87.8%	19	3.1%	22.8	カルボプラチン(6)+ドセタキセル水和物(3)
28	69	0.4%	88.2%	23	3.7%	10.2	インターフェロンβ(9)+ダカルバジン(7)
29	65	0.4%	88.6%	44	7.1%	39.3	フルオロウラシル(2)
30	56	0.3%	89.0%	33	5.3%	37.6	OK-432(18)
残	1,797	11.0%	-	-	-	-	-

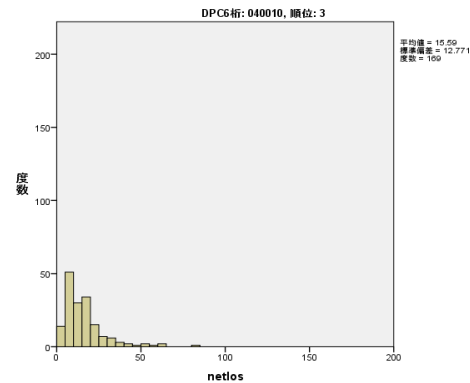
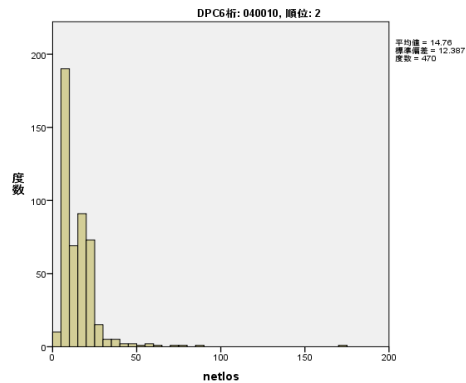
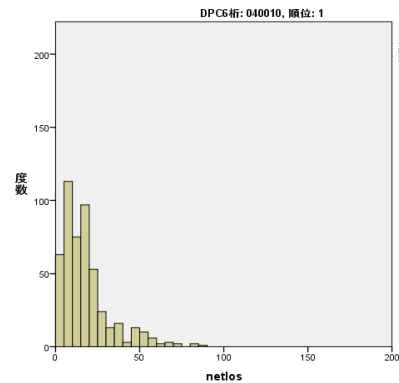


040010 縦隔悪性腫瘍、縦隔・胸膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	61	レジメン数	203	症例数	3,096	施設数	479
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,303	939	694	601	577	564	521	240	211	179	143	141	136	132	129	124	88	61	30	29	16	15	14	12	11	9	9	9	8	
↑%	42.1%	30.3%	22.4%	19.4%	18.6%	18.2%	16.8%	7.8%	6.8%	5.8%	4.6%	4.6%	4.4%	4.3%	4.2%	4.0%	2.8%	2.0%	1.0%	0.9%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	63	41	32	32	19	36	33	8	16	23	17	6	12	9	15	16	19	15	8	9	3	7	6	4	3	2	2	5	3	3
↑%	31.0%	20.2%	15.8%	15.8%	9.4%	17.7%	16.3%	3.9%	7.9%	11.3%	8.4%	3.0%	5.9%	4.4%	7.4%	7.9%	9.4%	7.4%	3.9%	4.4%	1.5%	3.4%	3.0%	2.0%	1.5%	1.0%	1.0%	2.5%	1.5%	1.5%
施設数	292	275	173	156	207	142	154	58	99	71	88	38	36	46	70	67	34	57	20	21	5	9	6	5	8	9	7	5	3	1
↑%	61.0%	57.4%	36.1%	32.6%	43.2%	29.6%	32.2%	12.1%	20.7%	14.8%	18.4%	7.9%	7.5%	9.6%	14.6%	14.0%	7.1%	11.9%	4.2%	4.4%	1.0%	1.9%	1.3%	1.0%	1.7%	1.9%	1.5%	1.0%	0.6%	0.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	496	16.0%	16.0%	182	38.0%	17.5	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(5)
2	470	15.2%	31.2%	117	24.4%	14.8	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)+ビンクリスチン硫酸塩(6)
3	169	5.5%	36.7%	63	13.2%	15.6	エトポシド(7)+シスプラチン(1)
4	157	5.1%	41.7%	62	12.9%	15.3	エトポシド(7)+カルボプラチン(2)
5	148	4.8%	46.5%	42	8.8%	11.0	アムルビシン塩酸塩(8)
6	115	3.7%	50.2%	36	7.5%	23.2	エトポシド(7)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(14)
7	86	2.8%	53.0%	54	11.3%	20.5	ドセタキセル水和物(9)
8	70	2.3%	55.3%	54	11.3%	23.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
9	69	2.2%	57.5%	1	0.2%	2.2	ネダプラチン(13)+ビノレルビン酒石酸塩(12)
10	67	2.2%	59.7%	23	4.8%	14.7	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
11	62	2.0%	61.7%	20	4.2%	13.9	シスプラチン(1)+ドキソルビシン塩酸塩(3)
12	61	2.0%	63.6%	32	6.7%	26.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(16)
13	55	1.8%	65.4%	20	4.2%	19.4	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+カルボプラチン(2)
14	45	1.5%	66.9%	8	1.7%	8.0	アムルビシン塩酸塩(8)+カルボプラチン(2)
15	44	1.4%	68.3%	41	8.6%	23.6	OK-432(18)
16	40	1.3%	69.6%	27	5.6%	16.2	ゲムシタピン塩酸塩(15)
17	40	1.3%	70.9%	22	4.6%	16.2	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+シスプラチン(1)
18	39	1.3%	72.1%	16	3.3%	20.4	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(9)
19	39	1.3%	73.4%	9	1.9%	13.5	アムルビシン塩酸塩(8)+シスプラチン(1)
20	36	1.2%	74.5%	23	4.8%	11.2	イリノテカン塩酸塩水和物(10)
21	34	1.1%	75.6%	17	3.5%	26.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)
22	30	1.0%	76.6%	22	4.6%	15.2	カルボプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
23	30	1.0%	77.6%	11	2.3%	14.7	ゲムシタピン塩酸塩(15)+シスプラチン(1)
24	29	0.9%	78.5%	20	4.2%	16.4	シスプラチン(1)
25	26	0.8%	79.4%	16	3.3%	20.0	ビノレルビン酒石酸塩(12)
26	25	0.8%	80.2%	19	4.0%	16.0	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(15)
27	23	0.7%	80.9%	20	4.2%	16.6	パクリタキセル(5)
28	22	0.7%	81.6%	10	2.1%	12.5	シスプラチン(1)+ビノレルビン酒石酸塩(12)
29	21	0.7%	82.3%	7	1.5%	13.4	イホスファミド(17)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
30	18	0.6%	82.9%	13	2.7%	35.4	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(9)+フルオロウラシル(16)
残	530	17.1%	-	-	-	-	

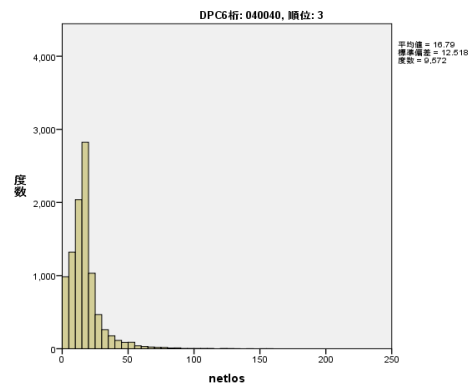
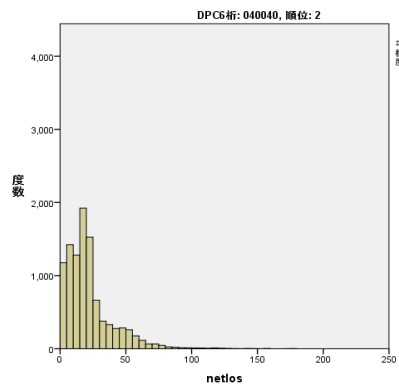
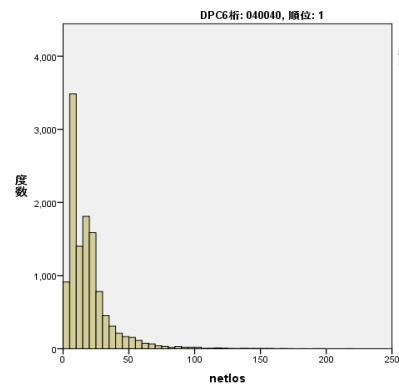


040040 肺の悪性腫瘍

使用薬剤数 90 レジメン数 1,437 症例数 141,315 施設数 1,335

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	51,223	31,130	30,014	17,802	15,446	15,414	15,344	11,462	9,935	8,056	7,981	7,366	7,313	5,545	4,464	2,505	1,921	1,689	1,344	763	595	474	459	345	233	226	218	180	116	115
↑%	36.2%	22.0%	21.2%	12.6%	10.9%	10.9%	10.9%	8.1%	7.0%	5.7%	5.6%	5.2%	3.9%	3.2%	1.8%	1.4%	1.2%	1.0%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	467	321	232	120	191	210	229	138	143	183	84	181	126	156	226	202	33	66	33	22	105	37	87	34	68	55	17	31	25	26
↑%	32.5%	22.3%	16.1%	8.4%	13.3%	14.6%	15.9%	9.6%	10.0%	12.7%	5.8%	12.6%	8.8%	10.9%	15.7%	14.1%	2.3%	4.6%	2.3%	1.5%	7.3%	2.6%	6.1%	2.4%	4.7%	3.8%	1.2%	2.2%	1.7%	1.8%
施設数	1,028	915	899	864	887	846	823	735	842	806	701	768	901	768	836	474	115	350	312	212	323	200	164	59	153	118	100	115	91	46
↑%	77.0%	68.5%	67.3%	64.7%	66.4%	63.4%	61.6%	55.1%	63.1%	60.4%	52.5%	57.5%	67.5%	57.5%	62.6%	35.5%	8.6%	26.2%	23.4%	15.9%	24.2%	15.0%	12.3%	4.4%	11.5%	8.8%	7.5%	8.6%	6.8%	3.4%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	11,772	8.3%	8.3%	788	59.0%	18.6	エトボシド(4)+カルボプラチン(1)
2	10,130	7.2%	15.5%	814	61.0%	21.7	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(5)
3	9,572	6.8%	22.3%	756	56.6%	16.8	ドセタキセル水和物(6)
4	8,359	5.9%	28.2%	705	52.8%	16.9	カルボプラチン(1)+ベメトレキセドナトリウム水和物(3)
5	7,300	5.2%	33.4%	683	51.2%	15.3	アムルビシン塩酸塩(11)
6	6,215	4.4%	37.8%	515	38.6%	13.2	シスプラチン(2)+ベメトレキセドナトリウム水和物(3)
7	6,008	4.3%	42.0%	479	35.9%	17.1	シスプラチン(2)+ビノレルビン酒石酸塩(8)
8	5,972	4.2%	46.2%	866	64.9%	21.4	ゲフィチニブ(13)
9	5,414	3.8%	50.1%	682	51.1%	14.1	ベメトレキセドナトリウム水和物(3)
10	5,086	3.6%	53.7%	538	40.3%	17.8	エトボシド(4)+シスプラチン(2)
11	4,385	3.1%	56.8%	499	37.4%	15.2	カルボプラチン(1)+ペバシズマブ(7)+ベメトレキセドナトリウム水和物(3)
12	4,251	3.0%	59.8%	724	54.2%	22.3	エルロチニブ塩酸塩(14)
13	4,215	3.0%	62.8%	518	38.8%	16.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(2)
14	3,119	2.2%	65.0%	435	32.6%	15.9	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(5)+ペバシズマブ(7)
15	3,090	2.2%	67.1%	498	37.3%	19.1	カルボプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
16	2,816	2.0%	69.1%	699	52.4%	24.0	OK-432(15)
17	2,241	1.6%	70.7%	392	29.4%	21.0	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+カルボプラチン(1)
18	2,193	1.6%	72.3%	465	34.8%	19.1	ビノレルビン酒石酸塩(8)
19	2,134	1.5%	73.8%	426	31.9%	17.2	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(10)
20	1,997	1.4%	75.2%	462	34.6%	16.8	ゲムシタビン塩酸塩(10)
21	1,922	1.4%	76.6%	217	16.3%	11.7	シスプラチン(2)+ペバシズマブ(7)+ベメトレキセドナトリウム水和物(3)
22	1,914	1.4%	77.9%	512	38.4%	23.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
23	1,878	1.3%	79.2%	278	20.8%	21.3	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(6)
24	1,807	1.3%	80.5%	461	34.5%	19.2	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
25	1,805	1.3%	81.8%	364	27.3%	15.6	ゲムシタビン塩酸塩(10)+シスプラチン(2)
26	1,555	1.1%	82.9%	280	21.0%	9.8	ペバシズマブ(7)+ベメトレキセドナトリウム水和物(3)
27	1,534	1.1%	84.0%	218	16.3%	20.5	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(6)
28	1,249	0.9%	84.9%	300	22.5%	17.0	ノギテカン塩酸塩(19)
29	1,163	0.8%	85.7%	10	0.7%	2.2	ネダプラチン(17)+ビノレルビン酒石酸塩(8)
30	1,155	0.8%	86.5%	234	17.5%	20.8	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
残	19,064	13.5%	-	-	-	-	

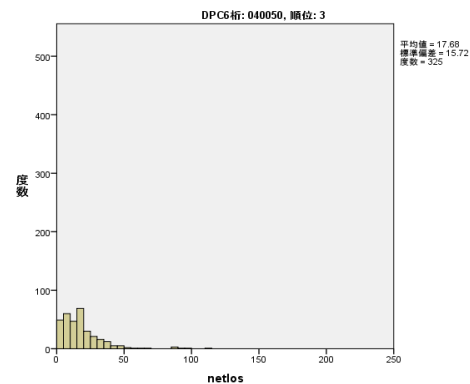
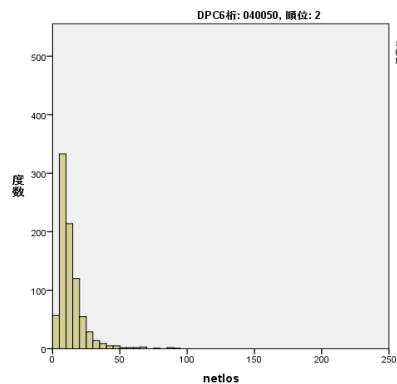
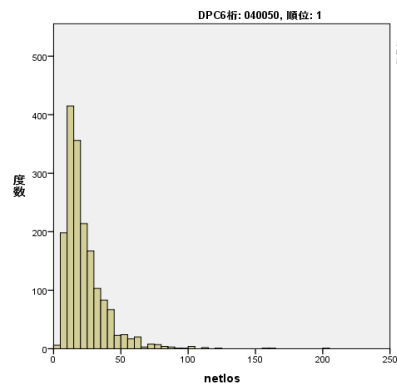


040050 胸壁腫瘍、胸膜腫瘍

使用薬剤数 68 レジメン数 335 症例数 4,621 施設数 890

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,244	1,448	1,209	521	210	121	119	110	99	80	63	59	51	49	45	42	35	34	33	25	24	24	23	23	21	20	20	20	19	19
↑%	48.6%	31.3%	26.2%	11.3%	4.5%	2.6%	2.6%	2.4%	2.1%	1.7%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%	1.0%	0.9%	0.8%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	139	33	52	41	21	15	27	26	23	12	15	23	19	21	24	21	14	26	15	7	7	13	9	15	13	6	13	6	9	5
↑%	41.5%	9.9%	15.5%	12.2%	6.3%	4.5%	8.1%	7.8%	6.9%	3.6%	4.5%	6.9%	5.7%	6.3%	7.2%	6.3%	4.2%	7.8%	4.5%	2.1%	2.1%	3.9%	2.7%	4.5%	3.9%	1.8%	3.9%	1.8%	2.7%	1.5%
施設数	726	357	339	235	123	60	61	85	89	67	46	49	30	40	30	39	30	26	27	6	23	21	21	18	13	20	20	17	12	
↑%	81.6%	40.1%	38.1%	26.4%	13.8%	6.7%	6.9%	9.6%	10.0%	7.5%	5.2%	5.5%	3.4%	4.5%	3.4%	4.4%	3.4%	2.9%	3.0%	0.7%	2.6%	2.4%	2.4%	2.0%	1.5%	2.2%	2.2%	1.9%	1.9%	1.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,730	37.4%	37.4%	625	70.2%	22.4	OK-432(1)
2	854	18.5%	55.9%	224	25.2%	13.0	シスプラチン(3)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
3	325	7.0%	63.0%	145	16.3%	17.7	カルボプラチン(4)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
4	152	3.3%	66.2%	76	8.5%	18.0	ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
5	126	2.7%	69.0%	83	9.3%	21.4	シスプラチン(3)
6	83	1.8%	70.8%	60	6.7%	32.9	OK-432(1)+シスプラチン(3)
7	82	1.8%	72.5%	53	6.0%	19.2	ゲムシタピン塩酸塩(5)
8	53	1.1%	73.7%	24	2.7%	15.1	ピノレルピン酒石酸塩(6)
9	48	1.0%	74.7%	31	3.5%	22.6	OK-432(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)
10	40	0.9%	75.6%	15	1.7%	15.8	ゲムシタピン塩酸塩(5)+ピノレルピン酒石酸塩(6)
11	37	0.8%	76.4%	32	3.6%	23.7	ゲフィチニブ(10)
12	34	0.7%	77.1%	33	3.7%	22.6	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
13	32	0.7%	77.8%	27	3.0%	20.4	レトロゾール(11)
14	32	0.7%	78.5%	24	2.7%	32.2	カルボプラチン(4)+バクリタキセル(8)
15	32	0.7%	79.2%	23	2.6%	20.3	カルボプラチン(4)+ゲムシタピン塩酸塩(5)
16	28	0.6%	79.8%	24	2.7%	23.5	バクリタキセル(8)
17	27	0.6%	80.4%	24	2.7%	30.0	OK-432(1)+ゲフィチニブ(10)
18	26	0.6%	81.0%	25	2.8%	28.5	OK-432(1)+テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
19	19	0.4%	81.4%	12	1.3%	26.7	カルボプラチン(4)
20	18	0.4%	81.8%	16	1.8%	20.1	ドセタキセル水和物(12)
21	18	0.4%	82.1%	1	0.1%	5.7	ネダプラチン(20)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
22	17	0.4%	82.5%	15	1.7%	18.7	メドキシプロゲステロン酢酸エステル(19)
23	17	0.4%	82.9%	12	1.3%	38.9	OK-432(1)+シスプラチン(3)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
24	16	0.3%	83.2%	13	1.5%	34.4	OK-432(1)+カルボプラチン(4)
25	15	0.3%	83.6%	11	1.2%	27.1	ドキシソルピシン塩酸塩(7)
26	15	0.3%	83.9%	4	0.4%	12.5	シスプラチン(3)+ペバシズマブ(13)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
27	14	0.3%	84.2%	12	1.3%	21.6	カベシタピン(14)
28	14	0.3%	84.5%	11	1.2%	17.8	ゲムシタピン塩酸塩(5)+シスプラチン(3)
29	13	0.3%	84.8%	13	1.5%	30.6	OK-432(1)+レトロゾール(11)
30	13	0.3%	85.0%	13	1.5%	44.2	OK-432(1)+カルボプラチン(4)+ペムトレキセドナトリウム水和物(2)
残	691	15.0%	-	-	-	-	

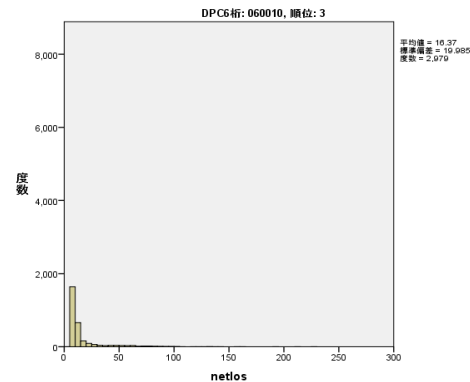
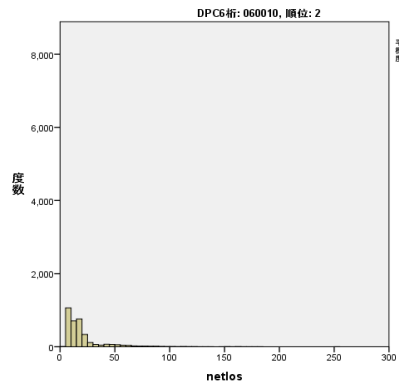
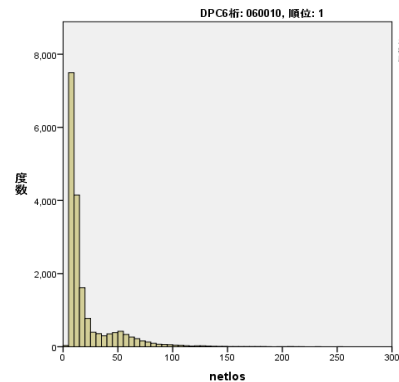


060010 食道の悪性腫瘍(頸部を含む。)

使用薬剤数	64	レジメン数	245	症例数	31,335	施設数	1,043
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	25,994	23,309	6,475	4,122	954	705	396	345	218	157	127	115	104	70	59	52	35	34	31	29	27	22	21	21	20	17	15	12	11	11
↑%	83.0%	74.4%	20.7%	13.2%	3.0%	2.2%	1.3%	1.1%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	94	86	48	42	38	23	13	16	8	19	20	17	16	12	10	14	1	2	6	8	7	9	3	6	6	6	9	5	7	2
↑%	38.4%	35.1%	19.6%	17.1%	15.5%	9.4%	5.3%	6.5%	3.3%	7.8%	8.2%	6.9%	6.5%	4.9%	4.1%	5.7%	0.4%	0.8%	2.4%	3.3%	2.9%	3.7%	1.2%	2.4%	2.4%	2.4%	3.7%	2.0%	2.9%	0.8%
施設数	959	961	635	364	317	226	42	114	62	48	75	69	63	39	22	40	5	7	11	24	12	15	16	14	13	4	10	8	11	7
↑%	91.9%	92.1%	60.9%	34.9%	30.4%	21.7%	4.0%	10.9%	5.9%	4.6%	7.2%	6.6%	6.0%	3.7%	2.1%	3.8%	0.5%	0.7%	1.1%	2.3%	1.2%	1.4%	1.5%	1.3%	1.2%	0.4%	1.0%	0.8%	1.1%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,936	57.2%	57.2%	908	87.1%	20.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
2	3,508	11.2%	68.4%	262	25.1%	20.1	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)
3	2,979	9.5%	77.9%	258	24.7%	16.4	ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
4	1,588	5.1%	83.0%	445	42.7%	15.9	ドセタキセル水和物(3)
5	616	2.0%	85.0%	205	19.7%	15.9	パクリタキセル(6)
6	592	1.9%	86.9%	106	10.2%	12.3	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)
7	493	1.6%	88.4%	145	13.9%	18.4	フルオロウラシル(1)
8	324	1.0%	89.5%	120	11.5%	12.2	シスプラチン(2)
9	314	1.0%	90.5%	202	19.4%	34.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
10	313	1.0%	91.5%	111	10.6%	20.8	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)
11	310	1.0%	92.5%	29	2.8%	20.2	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(7)+フルオロウラシル(1)
12	266	0.8%	93.3%	86	8.2%	11.2	イリノテカン塩酸塩水和物(8)+シスプラチン(2)
13	257	0.8%	94.1%	30	2.9%	25.3	ドセタキセル水和物(3)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
14	115	0.4%	94.5%	22	2.1%	9.9	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
15	110	0.4%	94.8%	26	2.5%	9.6	エトボシド(9)+カルボプラチン(10)
16	109	0.3%	95.2%	32	3.1%	19.3	ドセタキセル水和物(3)+フルオロウラシル(1)
17	98	0.3%	95.5%	37	3.5%	17.3	エトボシド(9)+シスプラチン(2)
18	94	0.3%	95.8%	22	2.1%	14.0	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
19	83	0.3%	96.1%	59	5.7%	43.6	OK-432(12)
20	76	0.2%	96.3%	42	4.0%	17.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
21	63	0.2%	96.5%	10	1.0%	17.4	ドキシソルピシン塩酸塩(7)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
22	57	0.2%	96.7%	29	2.8%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
23	55	0.2%	96.9%	25	2.4%	15.3	ネダプラチン(4)
24	36	0.1%	97.0%	30	2.9%	31.6	ピカルタミド(11)
25	35	0.1%	97.1%	32	3.1%	28.9	デノスマブ(13)
26	35	0.1%	97.2%	5	0.5%	19.4	ホルフィマーナトリウム(17)
27	33	0.1%	97.3%	9	0.9%	18.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(5)+ネダプラチン(4)
28	32	0.1%	97.4%	6	0.6%	13.1	ネダプラチン(4)+ビンデシン硫酸塩(18)
29	29	0.1%	97.5%	26	2.5%	65.9	シスプラチン(2)+ネダプラチン(4)+フルオロウラシル(1)
30	29	0.1%	97.6%	25	2.4%	21.9	テガフル・ウラシル配合(14)
残	750	2.4%	-	-	-	-	

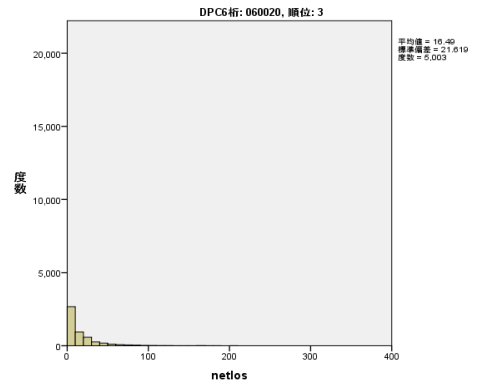
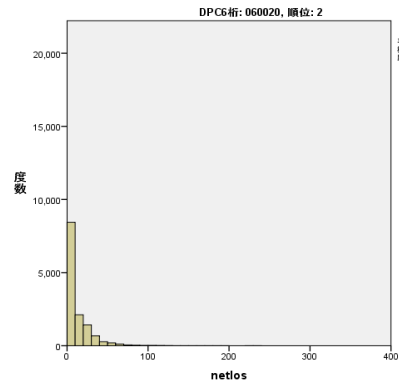
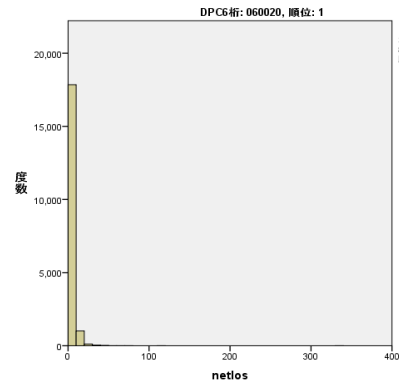


060020 胃の悪性腫瘍

使用薬剤数 71 レジメン数 435 症例数 60,833 施設数 1,499

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	41,514	23,995	6,780	6,011	5,814	1,954	1,336	786	563	560	321	248	192	170	145	133	130	119	98	82	80	64	58	56	49	41	37	32	26	24
↑%	68.2%	39.4%	11.1%	9.9%	9.6%	3.2%	2.2%	1.3%	0.9%	0.9%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	155	154	104	86	61	38	79	42	46	45	27	20	20	30	9	24	23	11	16	2	13	6	20	13	5	8	2	7	8	7
↑%	35.6%	35.4%	23.9%	19.8%	14.0%	8.7%	18.2%	9.7%	10.6%	10.3%	6.2%	4.6%	4.6%	6.9%	2.1%	5.5%	5.3%	2.5%	3.7%	0.5%	3.0%	1.4%	4.6%	3.0%	1.1%	1.8%	0.5%	1.6%	1.8%	1.6%
施設数	1,378	1,424	1,039	788	856	337	357	141	206	130	245	108	139	93	48	90	113	99	36	65	32	48	32	52	44	28	15	14	18	23
↑%	91.9%	95.0%	69.3%	52.6%	57.1%	22.5%	23.8%	9.4%	13.7%	8.7%	16.3%	7.2%	9.3%	6.2%	3.2%	6.0%	7.5%	6.6%	2.4%	4.3%	2.1%	3.2%	2.1%	3.5%	2.9%	1.9%	1.0%	0.9%	1.2%	1.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	19,054	31.3%	31.3%	1,148	76.6%	5.3	シスプラチン(1)
2	13,428	22.1%	53.4%	1,209	80.7%	13.2	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	5,003	8.2%	61.6%	937	62.5%	16.5	バクリタキセル(3)
4	4,753	7.8%	69.4%	1,226	81.8%	25.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
5	3,033	5.0%	74.4%	448	29.9%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(1)
6	1,972	3.2%	77.7%	557	37.2%	11.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
7	1,728	2.8%	80.5%	286	19.1%	8.1	カベシタピン(6)+シスプラチン(1)
8	1,680	2.8%	83.3%	172	11.5%	12.8	シスプラチン(1)+テガフル・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(4)
9	1,477	2.4%	85.7%	489	32.6%	12.3	ドセタキセル水和物(4)
10	1,474	2.4%	88.1%	450	30.0%	15.8	テガフル・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(4)
11	910	1.5%	89.6%	310	20.7%	18.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+バクリタキセル(3)
12	645	1.1%	90.7%	94	6.3%	6.6	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
13	469	0.8%	91.4%	236	15.7%	13.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
14	351	0.6%	92.0%	136	9.1%	22.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(7)
15	240	0.4%	92.4%	55	3.7%	13.4	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)+レンチナン(8)
16	226	0.4%	92.8%	42	2.8%	4.8	シスプラチン(1)+レンチナン(8)
17	224	0.4%	93.2%	107	7.1%	13.4	トラスツズマブ(9)+バクリタキセル(3)
18	210	0.3%	93.5%	86	5.7%	16.0	フルオロウラシル(7)+メトレキサート(12)
19	185	0.3%	93.8%	78	5.2%	23.7	フルオロウラシル(7)
20	177	0.3%	94.1%	152	10.1%	22.0	ピカルタミド(11)
21	134	0.2%	94.3%	51	3.4%	10.8	かわらたけ多糖体制剤(10)+シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
22	133	0.2%	94.5%	106	7.1%	26.2	テガフル・ウラシル配合(13)
23	115	0.2%	94.7%	35	2.3%	24.1	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)+フルオロウラシル(7)
24	99	0.2%	94.9%	48	3.2%	10.0	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(9)
25	90	0.1%	95.0%	78	5.2%	26.3	クロルマジン酢酸エステル(18)
26	80	0.1%	95.2%	63	4.2%	25.4	イマチニブメシル酸塩(20)
27	76	0.1%	95.3%	51	3.4%	26.7	OK-432(16)
28	74	0.1%	95.4%	22	1.5%	9.9	エトボシド(15)+シスプラチン(1)
29	72	0.1%	95.5%	32	2.1%	31.8	バクリタキセル(3)+フルオロウラシル(7)
30	71	0.1%	95.6%	58	3.9%	13.3	カベシタピン(6)
残	2,650	4.4%	-	-	-	-	

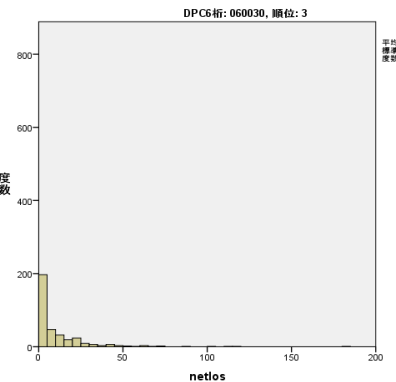
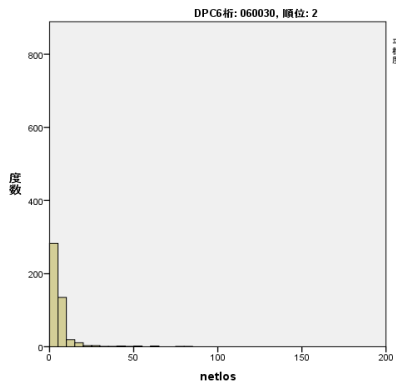
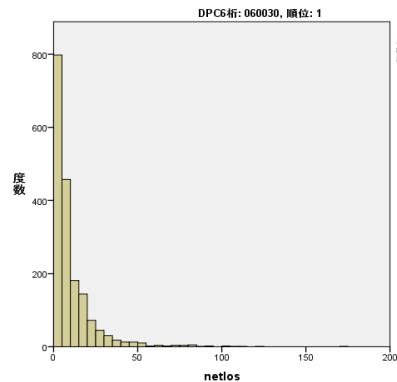


060030 小腸の悪性腫瘍、腹膜の悪性腫瘍

使用薬剤数	67	レジメン数	273	症例数	7,043	施設数	792
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,422	2,200	1,629	853	706	672	581	533	407	345	293	197	175	147	145	138	128	126	109	76	61	53	47	34	33	31	31	27	26	25
↑%	34.4%	31.2%	23.1%	12.1%	10.0%	9.5%	8.2%	7.6%	5.8%	4.9%	4.2%	2.8%	2.5%	2.1%	2.1%	2.0%	1.8%	1.8%	1.5%	1.1%	0.9%	0.8%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	37	26	67	21	23	26	24	31	13	32	26	17	5	32	25	13	7	26	9	12	3	5	11	9	9	3	8	6	3	2
↑%	13.6%	9.5%	24.5%	7.7%	8.4%	9.5%	8.8%	11.4%	4.8%	11.7%	9.5%	6.2%	1.8%	11.7%	9.2%	4.8%	2.6%	9.5%	3.3%	4.4%	1.1%	1.8%	4.0%	3.3%	3.3%	1.1%	2.9%	2.2%	1.1%	0.7%
施設数	368	365	369	243	185	183	187	244	162	88	97	59	45	43	64	50	32	32	65	26	45	33	13	16	10	29	14	4	12	19
↑%	46.5%	46.1%	46.6%	30.7%	23.4%	23.1%	23.6%	30.8%	20.5%	11.1%	12.2%	7.4%	5.7%	5.4%	8.1%	6.3%	4.0%	4.0%	8.2%	3.3%	5.7%	4.2%	1.6%	2.0%	1.3%	3.7%	1.8%	0.5%	1.5%	2.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,812	25.7%	25.7%	311	39.3%	10.3	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	465	6.6%	32.3%	150	18.9%	6.0	シスプラチン(3)
3	360	5.1%	37.4%	142	17.9%	11.5	ゲムシタビン塩酸塩(4)
4	331	4.7%	42.1%	83	10.5%	9.4	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(5)
5	294	4.2%	46.3%	89	11.2%	7.8	バクリタキセル(2)
6	263	3.7%	50.0%	110	13.9%	11.5	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
7	249	3.5%	53.6%	80	10.1%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
8	212	3.0%	56.6%	97	12.2%	14.1	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)
9	176	2.5%	59.1%	65	8.2%	16.8	ゲムシタビン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
10	157	2.2%	61.3%	48	6.1%	8.9	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(3)
11	148	2.1%	63.4%	36	4.5%	9.3	シスプラチン(3)+ペメトレキセドナトリウム水和物(13)
12	135	1.9%	65.3%	45	5.7%	15.0	ゲムシタビン塩酸塩(4)+ドセタキセル水和物(5)
13	123	1.7%	67.1%	39	4.9%	20.0	イホスファミド(10)+ドキソルピシン塩酸塩(11)
14	120	1.7%	68.8%	103	13.0%	29.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
15	120	1.7%	70.5%	29	3.7%	9.4	ノキテカン塩酸塩(17)
16	95	1.3%	71.8%	36	4.5%	11.2	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(4)
17	91	1.3%	73.1%	47	5.9%	11.4	ドセタキセル水和物(5)
18	88	1.2%	74.4%	26	3.3%	8.4	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(7)+ペバシズマブ(12)
19	74	1.1%	75.4%	24	3.0%	9.4	カルボプラチン(1)
20	67	1.0%	76.4%	18	2.3%	12.2	イホスファミド(10)
21	63	0.9%	77.3%	18	2.3%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(7)+ペバシズマブ(12)
22	58	0.8%	78.1%	22	2.8%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(7)
23	57	0.8%	78.9%	43	5.4%	29.1	イマチニブメシル酸塩(21)
24	55	0.8%	79.7%	26	3.3%	15.0	ドキソルピシン塩酸塩(11)
25	52	0.7%	80.4%	38	4.8%	12.3	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(19)
26	40	0.6%	81.0%	27	3.4%	6.5	ドキソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(22)
27	39	0.6%	81.6%	24	3.0%	23.2	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(7)
28	38	0.5%	82.1%	15	1.9%	11.3	フルオロウラシル(7)
29	34	0.5%	82.6%	9	1.1%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+ネダプラチン(16)
30	29	0.4%	83.0%	12	1.5%	15.7	イホスファミド(10)+エトポシド(15)
残	1,198	17.0%	-	-	-	-	-

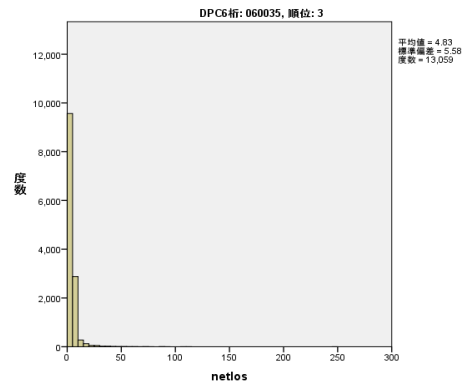
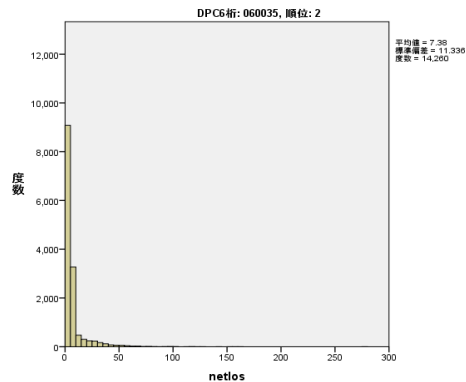
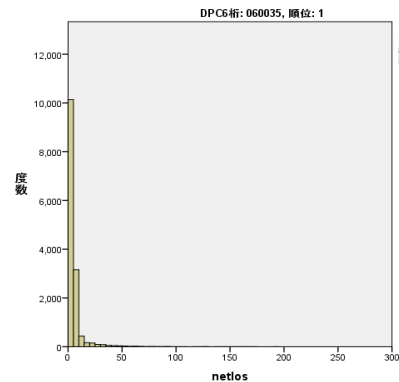


060035 大腸(上行結腸からS状結腸)の悪性腫瘍

使用薬剤数	71	レジメン数	433	症例数	73,466	施設数	1,489
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	60,031	37,837	34,737	26,496	7,271	5,348	4,083	2,198	859	697	266	218	108	101	97	96	85	74	63	60	54	45	44	40	22	18	17	16	14	13
↑%	81.7%	51.5%	47.3%	36.1%	9.9%	7.3%	5.6%	3.0%	1.2%	0.9%	0.4%	0.3%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	179	143	108	123	63	61	54	65	31	47	31	38	29	12	13	20	11	22	17	22	15	11	24	8	15	3	2	4	7	
↑%	41.3%	33.0%	24.9%	28.4%	14.5%	14.1%	12.5%	15.0%	7.2%	10.9%	7.2%	8.8%	6.7%	2.8%	3.0%	4.6%	2.5%	5.1%	3.9%	5.1%	3.5%	2.5%	5.5%	1.8%	3.5%	0.7%	0.5%	0.9%	1.6%	
施設数	1,380	1,408	1,276	1,215	847	906	633	658	387	110	183	101	71	51	65	81	26	32	26	55	31	34	22	38	15	12	16	4	13	11
↑%	92.7%	94.6%	85.7%	81.6%	56.9%	60.8%	42.5%	44.2%	26.0%	7.4%	12.3%	6.8%	4.8%	3.4%	4.4%	5.4%	1.7%	2.1%	1.7%	3.7%	2.1%	2.3%	1.5%	2.6%	1.0%	0.8%	1.1%	0.3%	0.9%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	14,540	19.8%	19.8%	1,027	69.0%	6.1	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	14,260	19.4%	39.2%	1,132	76.0%	7.4	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	13,059	17.8%	57.0%	899	60.4%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	5,068	6.9%	63.9%	694	46.6%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	3,141	4.3%	68.2%	476	32.0%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	2,665	3.6%	71.8%	332	22.3%	4.7	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
7	2,499	3.4%	75.2%	662	44.5%	10.0	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
8	2,148	2.9%	78.1%	430	28.9%	8.0	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
9	1,920	2.6%	80.7%	527	35.4%	8.7	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,476	2.0%	82.7%	276	18.5%	6.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
11	1,471	2.0%	84.7%	302	20.3%	6.3	フルオロウラシル(1)
12	939	1.3%	86.0%	338	22.7%	9.9	パニツムマブ(5)
13	841	1.1%	87.2%	217	14.6%	9.7	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
14	798	1.1%	88.2%	295	19.8%	9.0	セツキシマブ(7)
15	733	1.0%	89.2%	352	23.6%	27.7	テガフル・ウラシル配合(9)
16	635	0.9%	90.1%	244	16.4%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)
17	635	0.9%	91.0%	186	12.5%	7.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
18	492	0.7%	91.6%	165	11.1%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
19	411	0.6%	92.2%	210	14.1%	10.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
20	397	0.5%	92.7%	277	18.6%	27.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
21	379	0.5%	93.2%	104	7.0%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
22	367	0.5%	93.7%	159	10.7%	8.4	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
23	363	0.5%	94.2%	236	15.8%	23.5	カベシタピン(6)
24	281	0.4%	94.6%	120	8.1%	5.9	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
25	266	0.4%	95.0%	68	4.6%	7.7	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
26	247	0.3%	95.3%	177	11.9%	5.5	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
27	214	0.3%	95.6%	108	7.3%	10.9	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
28	210	0.3%	95.9%	160	10.7%	5.4	オキサリプラチン(2)
29	177	0.2%	96.1%	27	1.8%	4.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+かわらたけ多糖体製剤(10)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
30	172	0.2%	96.4%	84	5.6%	8.6	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
残	2,662	3.6%	-	-	-	-	

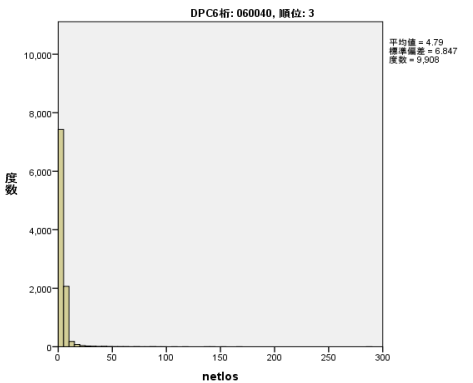
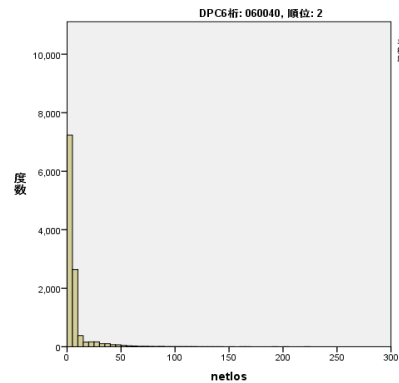
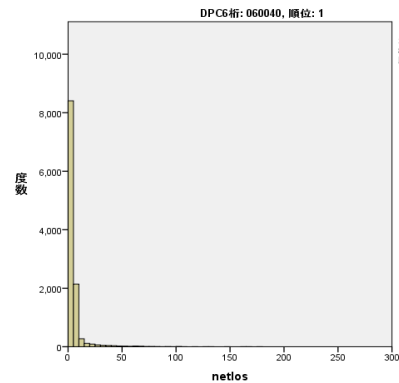


060040 直腸肛門(直腸・S状結腸から肛門)の悪性腫瘍

使用薬剤数	64	レジメン数	384	症例数	59,070	施設数	1,432
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	47,576	29,698	26,405	21,676	6,469	4,117	3,450	2,362	843	461	348	216	192	127	111	106	91	81	57	50	47	46	44	40	38	32	32	30	26	19
↑%	80.5%	50.3%	44.7%	36.7%	11.0%	7.0%	5.8%	4.0%	1.4%	0.8%	0.6%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	136	107	83	94	49	51	46	64	30	37	33	15	30	14	29	13	16	23	10	11	9	11	13	3	8	7	6	10	9	6
↑%	35.4%	27.9%	21.6%	24.5%	12.8%	13.3%	12.0%	16.7%	7.8%	9.6%	8.6%	3.9%	7.8%	3.6%	7.6%	3.4%	4.2%	6.0%	2.6%	2.9%	2.3%	2.9%	3.4%	0.8%	2.1%	1.8%	1.6%	2.6%	2.3%	1.6%
施設数	1,303	1,319	1,179	1,128	738	800	527	642	370	92	144	107	130	39	49	36	41	68	22	29	25	24	31	20	15	18	12	14	22	14
↑%	91.0%	92.1%	82.3%	78.8%	51.5%	55.9%	36.8%	44.8%	25.8%	6.4%	10.1%	7.5%	9.1%	2.7%	3.4%	2.5%	2.9%	4.7%	1.5%	2.0%	1.7%	1.7%	2.2%	1.4%	1.0%	1.3%	0.8%	1.0%	1.5%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	11,360	19.2%	19.2%	922	64.4%	5.7	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
2	11,301	19.1%	38.4%	999	69.8%	7.5	オキサリプラチン(2)+フルオロウラシル(1)
3	9,908	16.8%	55.1%	799	55.8%	4.8	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
4	4,017	6.8%	61.9%	637	44.5%	5.6	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+フルオロウラシル(1)
5	3,157	5.3%	67.3%	418	29.2%	5.1	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
6	1,909	3.2%	70.5%	555	38.8%	11.4	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)
7	1,711	2.9%	73.4%	357	24.9%	8.4	オキサリプラチン(2)+パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
8	1,607	2.7%	76.1%	267	18.6%	4.6	フルオロウラシル(1)+ペバシズマブ(3)
9	1,426	2.4%	78.5%	447	31.2%	8.5	オキサリプラチン(2)+カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
10	1,341	2.3%	80.8%	238	16.6%	6.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
11	1,181	2.0%	82.8%	254	17.7%	7.5	フルオロウラシル(1)
12	789	1.3%	84.1%	278	19.4%	9.2	パニツムマブ(5)
13	740	1.3%	85.4%	181	12.6%	8.2	オキサリプラチン(2)+セツキシマブ(7)+フルオロウラシル(1)
14	725	1.2%	86.6%	339	23.7%	31.0	テガフル・ウラシル配合(9)
15	603	1.0%	87.7%	225	15.7%	8.7	セツキシマブ(7)
16	591	1.0%	88.7%	176	12.3%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+ペバシズマブ(3)
17	579	1.0%	89.6%	210	14.7%	14.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
18	529	0.9%	90.5%	322	22.5%	32.8	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
19	486	0.8%	91.3%	168	11.7%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+セツキシマブ(7)
20	345	0.6%	91.9%	135	9.4%	6.5	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
21	337	0.6%	92.5%	84	5.9%	4.2	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ペバシズマブ(3)
22	329	0.6%	93.1%	130	9.1%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+パニツムマブ(5)
23	277	0.5%	93.5%	187	13.1%	30.9	カベシタピン(6)
24	243	0.4%	93.9%	59	4.1%	5.8	パニツムマブ(5)+フルオロウラシル(1)
25	207	0.4%	94.3%	150	10.5%	4.7	オキサリプラチン(2)+ペバシズマブ(3)
26	197	0.3%	94.6%	87	6.1%	15.2	オキサリプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
27	195	0.3%	95.0%	134	9.4%	6.0	オキサリプラチン(2)
28	177	0.3%	95.3%	81	5.7%	8.5	カベシタピン(6)+ペバシズマブ(3)
29	169	0.3%	95.5%	84	5.9%	25.4	フルオロウラシル(1)+マイトマイシンC(12)
30	138	0.2%	95.8%	51	3.6%	13.6	シスプラチン(11)+フルオロウラシル(1)
残	2,496	4.2%	-	-	-	-	

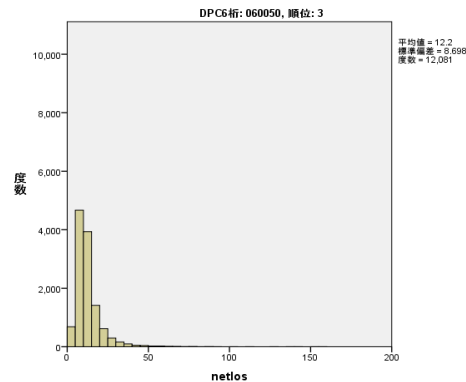
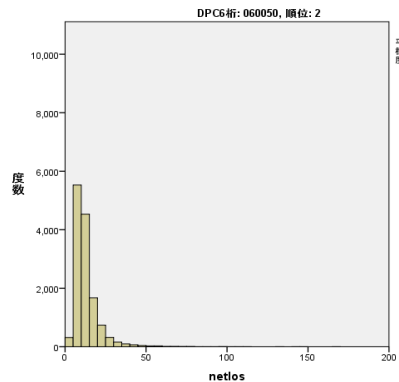
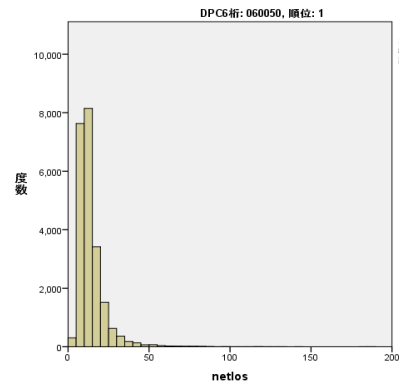


060050 肝・肝内胆管の悪性腫瘍(続発性を含む。)

使用薬剤数	87	レジメン数	703	症例数	76,823	施設数	1,380
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	30,695	20,992	15,827	7,928	6,983	4,205	3,039	2,544	1,745	1,240	976	871	851	408	255	216	204	190	184	161	126	125	120	117	107	90	86	83	78	76
↑%	40.0%	27.3%	20.6%	10.3%	9.1%	5.5%	4.0%	3.3%	2.3%	1.6%	1.3%	1.1%	1.1%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	146	216	88	105	159	74	71	59	91	54	36	58	25	30	36	38	37	23	45	16	23	15	7	31	15	20	15	29	16	9
↑%	20.8%	30.7%	12.5%	14.9%	22.6%	10.5%	10.1%	8.4%	12.9%	7.7%	5.1%	8.3%	3.6%	4.3%	5.1%	5.4%	5.3%	3.3%	6.4%	2.3%	3.3%	2.1%	1.0%	4.4%	2.1%	2.8%	2.1%	4.1%	2.3%	1.3%
施設数	957	1,014	748	375	743	674	720	148	606	354	339	332	198	196	178	110	86	122	106	60	52	60	10	98	42	57	60	34	50	13
↑%	69.3%	73.5%	54.2%	27.2%	53.8%	48.8%	52.2%	10.7%	43.9%	25.7%	24.6%	24.1%	14.3%	14.2%	12.9%	8.0%	6.2%	8.8%	7.7%	4.3%	3.8%	4.3%	0.7%	7.1%	3.0%	4.1%	4.3%	2.5%	3.6%	0.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	22,623	29.4%	29.4%	803	58.2%	13.4	エビルピシリン塩酸塩(1)
2	13,600	17.7%	47.2%	721	52.2%	12.4	ミリプラチン水和物(3)
3	12,081	15.7%	62.9%	756	54.8%	12.2	シスプラチン(2)
4	5,168	6.7%	69.6%	231	16.7%	13.1	エビルピシリン塩酸塩(1)+マイトマイシンC(4)
5	2,882	3.7%	73.3%	409	29.6%	19.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
6	2,710	3.5%	76.9%	630	45.7%	19.0	ソラフェニブチル酸塩(6)
7	1,506	2.0%	78.8%	413	29.9%	14.6	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(2)
8	1,130	1.5%	80.3%	73	5.3%	13.2	ドキシルピシリン塩酸塩(8)
9	870	1.1%	81.4%	44	3.2%	14.4	ドキシルピシリン塩酸塩(8)+マイトマイシンC(4)
10	832	1.1%	82.5%	441	32.0%	21.1	ゲムシタピン塩酸塩(7)
11	786	1.0%	83.5%	193	14.0%	13.7	フルオロウラシル(5)
12	629	0.8%	84.3%	376	27.2%	23.2	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
13	598	0.8%	85.1%	145	10.5%	14.7	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
14	464	0.6%	85.7%	51	3.7%	15.4	シスプラチン(2)+ミリプラチン水和物(3)
15	457	0.6%	86.3%	101	7.3%	14.5	エビルピシリン塩酸塩(1)+ミリプラチン水和物(3)
16	429	0.6%	86.9%	138	10.0%	15.0	シスプラチン(2)+ソラフェニブチル酸塩(6)
17	407	0.5%	87.4%	249	18.0%	23.5	テガフル・ウラシル配合(12)
18	398	0.5%	87.9%	163	11.8%	12.3	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
19	334	0.4%	88.4%	93	6.7%	13.8	マイトマイシンC(4)
20	327	0.4%	88.8%	62	4.5%	6.3	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(13)
21	323	0.4%	89.2%	103	7.5%	7.5	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(13)
22	294	0.4%	89.6%	46	3.3%	15.6	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+マイトマイシンC(4)
23	290	0.4%	90.0%	27	2.0%	12.4	フルオロウラシル(5)+ミリプラチン水和物(3)
24	286	0.4%	90.3%	150	10.9%	11.7	オキサリプラチン(11)+フルオロウラシル(5)
25	267	0.3%	90.7%	146	10.6%	23.1	ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(9)
26	261	0.3%	91.0%	123	8.9%	19.7	エビルピシリン塩酸塩(1)+ソラフェニブチル酸塩(6)
27	258	0.3%	91.4%	119	8.6%	16.6	ソラフェニブチル酸塩(6)+ミリプラチン水和物(3)
28	239	0.3%	91.7%	94	6.8%	7.8	イリノテカン塩酸塩水和物(10)+フルオロウラシル(5)
29	220	0.3%	92.0%	10	0.7%	16.9	シスプラチン(2)+ドキシルピシリン塩酸塩(8)
30	219	0.3%	92.2%	30	2.2%	13.6	エビルピシリン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)+マイトマイシンC(4)
残	5,955	7.8%	-	-	-	-	

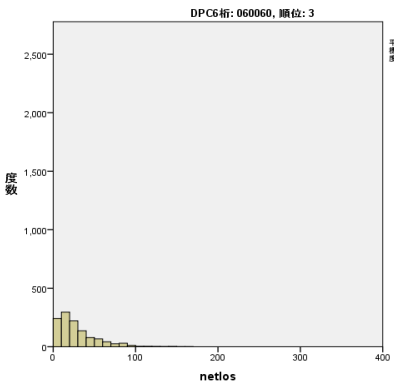
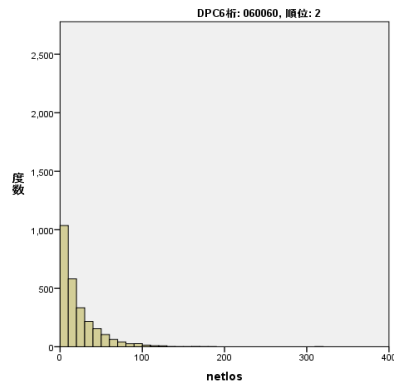
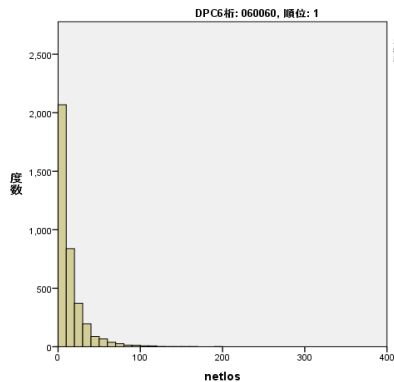


060060 胆嚢、肝外胆管の悪性腫瘍

使用薬剤数 52 レジメン数 136 症例数 9,222 施設数 1,127

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,160	4,408	1,897	212	204	78	73	56	49	44	43	31	30	29	20	20	18	17	17	16	15	14	13	11	7	4	4	4	4	3
↑%	77.6%	47.8%	20.6%	2.3%	2.2%	0.8%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	43	35	27	14	15	9	3	5	8	6	8	4	6	8	4	10	7	5	9	5	5	4	2	1	1	2	2	1	2	2
↑%	31.6%	25.7%	19.9%	10.3%	11.0%	6.6%	2.2%	3.7%	5.9%	4.4%	5.9%	2.9%	4.4%	5.9%	2.9%	7.4%	5.1%	3.7%	6.6%	3.7%	3.7%	2.9%	1.5%	0.7%	0.7%	1.5%	1.5%	0.7%	1.5%	1.5%
施設数	1,026	668	705	58	43	66	22	43	13	14	38	12	29	6	18	14	12	13	14	11	7	1	6	1	4	3	3	3	3	
↑%	91.0%	59.3%	62.6%	5.1%	3.8%	5.9%	2.0%	3.8%	1.2%	1.2%	3.4%	1.1%	2.6%	0.5%	1.6%	1.2%	1.1%	1.2%	1.2%	1.2%	1.0%	0.6%	0.1%	0.5%	0.1%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	3,740	40.6%	40.6%	624	55.4%	13.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	2,619	28.4%	69.0%	820	72.8%	21.8	ゲムシタピン塩酸塩(1)
3	1,168	12.7%	81.6%	564	50.0%	28.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
4	482	5.2%	86.8%	266	23.6%	28.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	115	1.2%	88.1%	33	2.9%	7.4	シスプラチン(2)
6	114	1.2%	89.3%	38	3.4%	24.0	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
7	109	1.2%	90.5%	31	2.8%	12.3	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(2)
8	92	1.0%	91.5%	34	3.0%	11.1	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
9	66	0.7%	92.2%	7	0.6%	28.7	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
10	63	0.7%	92.9%	15	1.3%	10.8	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(5)
11	56	0.6%	93.5%	48	4.3%	26.6	ピカルタミド(6)
12	48	0.5%	94.0%	38	3.4%	20.4	テガフル・ウラシル配合(8)
13	46	0.5%	94.5%	16	1.4%	14.7	エトボシド(7)+シスプラチン(2)
14	34	0.4%	94.9%	3	0.3%	4.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
15	26	0.3%	95.2%	7	0.6%	9.4	エトボシド(7)+カルボプラチン(9)
16	25	0.3%	95.5%	25	2.2%	30.6	OK-432(11)
17	24	0.3%	95.7%	6	0.5%	8.0	オキサリプラチン(10)+フルオロウラシル(5)
18	23	0.2%	96.0%	11	1.0%	14.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
19	17	0.2%	96.2%	16	1.4%	22.6	クロルマジン酢酸エステル(15)
20	16	0.2%	96.3%	15	1.3%	34.7	リユープロレリン酢酸塩(13)
21	15	0.2%	96.5%	4	0.4%	5.7	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+カルボプラチン(9)
22	14	0.2%	96.6%	9	0.8%	23.3	フルオロウラシル(5)
23	13	0.1%	96.8%	8	0.7%	21.2	バクリタキセル(12)
24	13	0.1%	96.9%	1	0.1%	4.8	ゲムシタピン塩酸塩(1)+バクリタキセル(12)
25	12	0.1%	97.1%	2	0.2%	6.7	かわらたけ多糖体制剤(14)+ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
26	11	0.1%	97.2%	6	0.5%	9.9	アムルピシン塩酸塩(24)
27	8	0.1%	97.3%	8	0.7%	36.0	ピカルタミド(6)+リユープロレリン酢酸塩(13)
28	7	0.1%	97.3%	6	0.5%	14.9	オキサリプラチン(10)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
29	7	0.1%	97.4%	6	0.5%	17.1	レトゾール(20)
30	7	0.1%	97.5%	6	0.5%	20.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(18)
残	232	2.5%	-	-	-	-	

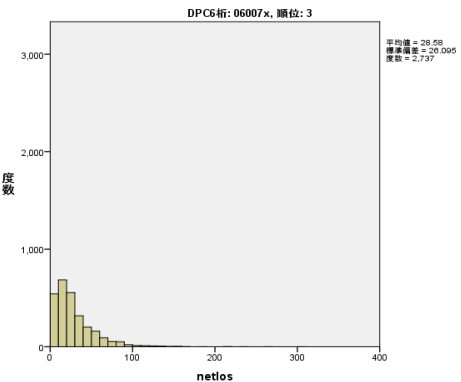
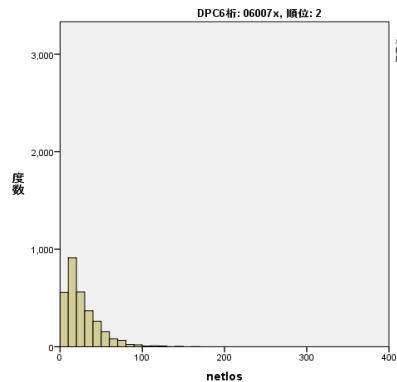
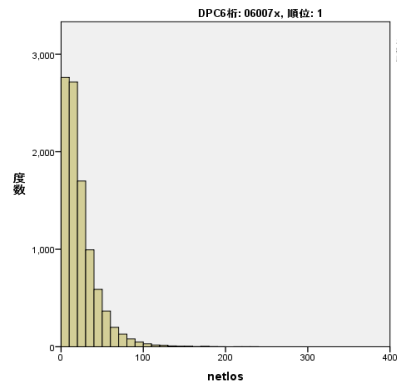


06007x 脾臓、脾臓の腫瘍

使用薬剤数	65	レジメン数	211	症例数	17,781	施設数	1,330
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	13,069	5,985	912	457	420	201	119	119	117	87	85	70	51	49	42	40	39	36	36	35	35	35	35	29	28	26	25	21	16	13
↑%	73.5%	33.7%	5.1%	2.6%	2.4%	1.1%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	69	56	34	26	17	13	13	4	16	12	5	15	11	10	4	6	2	7	2	5	8	5	9	7	6	4	1	6	7	
↑%	32.7%	26.5%	16.1%	12.3%	8.1%	6.2%	6.2%	1.9%	7.6%	5.7%	2.4%	7.1%	5.2%	4.7%	1.9%	2.8%	0.9%	3.3%	0.9%	2.4%	3.8%	2.4%	4.3%	3.3%	2.8%	1.9%	0.5%	2.8%	3.3%	
施設数	1,266	1,038	233	76	84	40	100	36	88	36	66	25	22	34	33	29	33	8	32	32	26	14	21	20	11	8	18	10	9	
↑%	95.2%	78.0%	17.5%	5.7%	6.3%	3.0%	7.5%	2.7%	6.6%	2.7%	5.0%	1.9%	1.9%	1.7%	2.6%	2.5%	2.2%	2.5%	0.6%	2.4%	2.4%	2.0%	1.1%	1.6%	1.5%	0.8%	0.6%	1.4%	0.8%	0.7%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	9,684	54.5%	54.5%	1,204	90.5%	22.5	ゲムシタピン塩酸塩(1)
2	3,039	17.1%	71.6%	811	61.0%	26.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
3	2,737	15.4%	86.9%	724	54.4%	28.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
4	279	1.6%	88.5%	106	8.0%	14.9	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)
5	235	1.3%	89.8%	44	3.3%	11.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
6	111	0.6%	90.5%	36	2.7%	9.4	シスプラチン(3)
7	111	0.6%	91.1%	16	1.2%	8.6	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(4)
8	103	0.6%	91.7%	14	1.1%	28.4	ゲムシタピン塩酸塩(1)+フルオロウラシル(4)
9	82	0.5%	92.1%	27	2.0%	11.1	エトボシド(8)+シスプラチン(3)
10	81	0.5%	92.6%	63	4.7%	22.0	イマチニブメシル酸塩(11)
11	67	0.4%	93.0%	15	1.1%	18.0	フルオロウラシル(4)
12	60	0.3%	93.3%	59	4.4%	32.7	OK-432(7)
13	54	0.3%	93.6%	23	1.7%	19.6	バクリタキセル(10)
14	52	0.3%	93.9%	46	3.5%	25.7	ピカルタミド(9)
15	49	0.3%	94.2%	7	0.5%	28.6	ゲムシタピン塩酸塩(1)+シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)
16	46	0.3%	94.4%	23	1.7%	10.0	シスプラチン(3)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(2)
17	43	0.2%	94.7%	17	1.3%	12.8	オキサリプラチン(6)+フルオロウラシル(4)
18	38	0.2%	94.9%	32	2.4%	16.1	エベロリムス(15)
19	38	0.2%	95.1%	28	2.1%	31.6	スニチニブリンゴ酸塩(17)
20	37	0.2%	95.3%	25	1.9%	16.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
21	34	0.2%	95.5%	7	0.5%	5.4	ダカルバジン(19)
22	33	0.2%	95.7%	10	0.8%	12.6	エトボシド(8)+カルボプラチン(14)
23	29	0.2%	95.8%	6	0.5%	42.7	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(4)+マイトマイシンC(12)
24	25	0.1%	96.0%	23	1.7%	24.6	テガフル・ウラシル配合(18)
25	25	0.1%	96.1%	8	0.6%	7.9	アムルピシン塩酸塩(27)
26	24	0.1%	96.3%	16	1.2%	33.9	エルロチニブ塩酸塩(22)+ゲムシタピン塩酸塩(1)
27	23	0.1%	96.4%	8	0.6%	26.8	ドセタキセル水和物(23)
28	21	0.1%	96.5%	19	1.4%	21.3	ゲムシタピン塩酸塩(1)+ピカルタミド(9)
29	20	0.1%	96.6%	20	1.5%	29.1	クルルマジン酢酸エステル(20)
30	20	0.1%	96.7%	17	1.3%	35.5	デノスマブ(16)
残	581	3.3%	-	-	-	-	

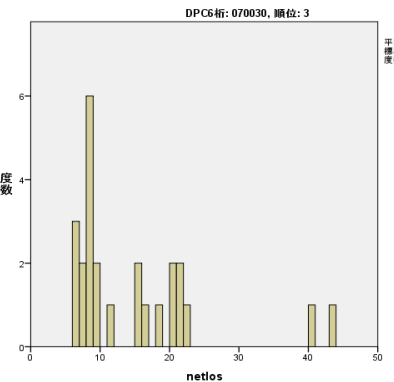
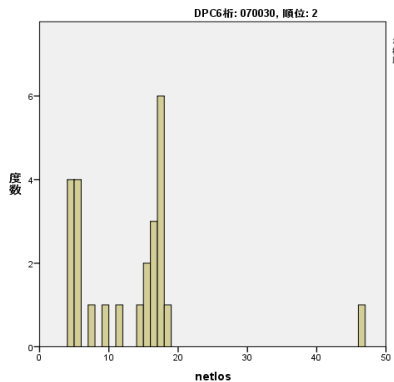
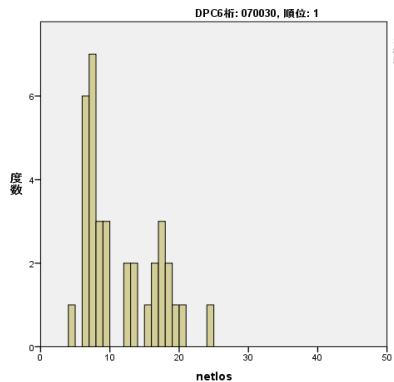


070030 脊椎・脊髄腫瘍

使用薬剤数 44 レジメン数 84 症例数 337 施設数 100

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	122	103	82	77	75	43	32	28	25	16	15	13	13	12	10	9	9	6	4	4	4	4	3	3	2	2	2	2	2	1
↑%	36.2%	30.6%	24.3%	22.8%	22.3%	12.8%	9.5%	8.3%	8.3%	4.7%	4.5%	3.9%	3.9%	3.6%	3.0%	2.7%	2.7%	1.8%	1.2%	1.2%	1.2%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	
使用レジメン数	24	18	17	21	20	12	7	11	6	6	9	6	4	3	5	3	6	4	4	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	
↑%	28.6%	21.4%	20.2%	25.0%	23.8%	14.3%	8.3%	13.1%	7.1%	7.1%	10.7%	7.1%	4.8%	3.6%	6.0%	3.6%	7.1%	4.8%	4.8%	2.4%	1.2%	2.4%	3.6%	2.4%	2.4%	1.2%	1.2%	1.2%	1.2%	
施設数	35	35	25	24	22	23	21	11	12	7	8	11	9	8	4	9	6	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	
↑%	35.0%	35.0%	25.0%	24.0%	22.0%	23.0%	21.0%	11.0%	12.0%	7.0%	8.0%	11.0%	9.0%	8.0%	4.0%	9.0%	6.0%	3.0%	4.0%	3.0%	2.0%	2.0%	3.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	35	10.4%	10.4%	11	11.0%	11.1	イホスファミド(1)+エトポシド(3)
2	25	7.4%	17.8%	9	9.0%	12.8	シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
3	25	7.4%	25.2%	9	9.0%	14.4	イホスファミド(1)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
4	23	6.8%	32.0%	16	16.0%	45.0	テモソロミド(7)
5	20	5.9%	38.0%	10	10.0%	21.4	シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
6	12	3.6%	41.5%	5	5.0%	17.1	イホスファミド(1)
7	11	3.3%	44.8%	2	2.0%	9.6	メトレキサート(10)
8	10	3.0%	47.8%	6	6.0%	45.7	ゲムシタビン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(13)
9	9	2.7%	50.4%	5	5.0%	32.3	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
10	9	2.7%	53.1%	4	4.0%	23.7	エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
11	8	2.4%	55.5%	7	7.0%	36.0	テノスマブ(12)
12	8	2.4%	57.9%	6	6.0%	30.4	シスプラチン(6)
13	7	2.1%	59.9%	5	5.0%	83.3	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ドキソルビシン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
14	7	2.1%	62.0%	2	2.0%	2.4	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
15	6	1.8%	63.8%	6	6.0%	30.2	ピカルタミド(16)
16	6	1.8%	65.6%	5	5.0%	36.2	ドキソルビシン塩酸塩(2)
17	6	1.8%	67.4%	3	3.0%	10.3	シクロホスファミド水和物(4)+ノギテカン塩酸塩(15)
18	6	1.8%	69.1%	2	2.0%	48.7	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
19	4	1.2%	70.3%	2	2.0%	10.3	シクロホスファミド水和物(4)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
20	4	1.2%	71.5%	2	2.0%	22.8	アムルピシン塩酸塩(2)
21	3	0.9%	72.4%	3	3.0%	31.0	シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(6)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
22	3	0.9%	73.3%	3	3.0%	49.0	イホスファミド(1)+シスプラチン(6)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
23	3	0.9%	74.2%	2	2.0%	9.3	ピラルビシン塩酸塩(8)
24	3	0.9%	75.1%	2	2.0%	13.0	クロルマジン酢酸エステル(20)
25	3	0.9%	76.0%	1	1.0%	6.3	イホスファミド(1)+タカルバジン(22)+ドキソルビシン塩酸塩(2)
26	3	0.9%	76.9%	1	1.0%	6.3	イホスファミド(1)+ピラルビシン塩酸塩(8)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
27	3	0.9%	77.7%	1	1.0%	7.0	アクチノマイシンD(18)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
28	3	0.9%	78.6%	1	1.0%	16.3	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+エトポシド(3)+カルボプラチン(9)
29	3	0.9%	79.5%	1	1.0%	18.7	イリノテカン塩酸塩水和物(11)+テモソロミド(7)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
30	2	0.6%	80.1%	2	2.0%	20.5	カベシタピン(26)+ラパチニブチル酸塩水和物(24)
残	67	19.9%	-	-	-	-	

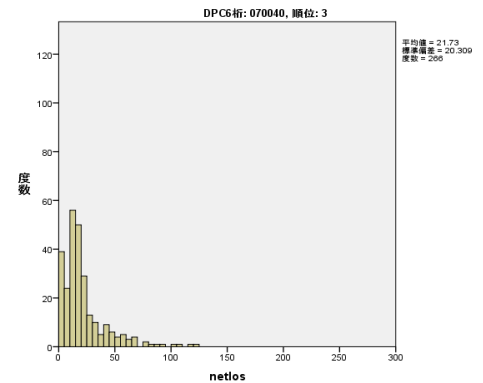
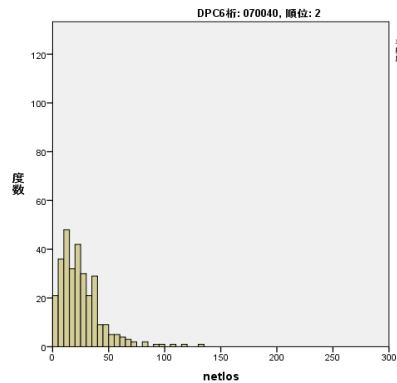
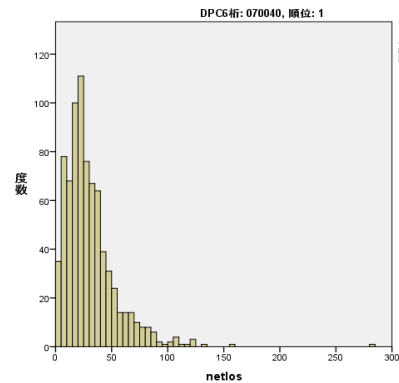


070040 骨の悪性腫瘍(脊椎を除く。)

使用薬剤数	87	レジメン数	774	症例数	7,350	施設数	1,072
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,425	833	708	662	514	509	491	395	357	351	322	314	305	273	266	258	231	229	217	216	198	190	168	160	139	134	133	119	118	114
↑%	19.4%	11.3%	9.6%	9.0%	7.0%	6.9%	6.7%	5.4%	4.9%	4.8%	4.4%	4.3%	4.1%	3.7%	3.6%	3.5%	3.1%	3.0%	2.9%	2.7%	2.6%	2.3%	2.2%	1.9%	1.8%	1.8%	1.6%	1.6%	1.6%	
使用レジメン数	195	115	51	95	56	54	69	49	45	79	79	48	66	45	45	65	41	36	44	36	37	41	37	34	23	30	31	29	33	25
↑%	25.2%	14.9%	6.6%	12.3%	7.2%	7.0%	8.9%	6.3%	5.8%	10.2%	10.2%	6.2%	8.5%	5.8%	5.8%	8.4%	5.3%	4.7%	5.7%	4.7%	4.8%	5.3%	4.8%	4.4%	3.0%	3.9%	4.0%	3.7%	4.3%	3.2%
施設数	544	280	434	311	120	87	329	256	172	164	144	107	138	188	164	162	77	62	116	156	147	137	124	108	80	64	100	94	78	96
↑%	50.7%	26.1%	40.5%	29.0%	11.2%	8.1%	30.7%	23.9%	16.0%	15.3%	13.4%	10.0%	12.9%	17.5%	15.3%	15.1%	7.2%	5.8%	10.8%	14.6%	13.7%	12.8%	11.6%	10.1%	7.5%	6.0%	9.3%	8.8%	7.3%	9.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	784	10.7%	10.7%	411	38.3%	30.2	デノスマブ(1)
2	303	4.1%	14.8%	231	21.5%	24.8	ビカルタミド(3)
3	266	3.6%	18.4%	168	15.7%	21.7	ドセタキセル水和物(4)
4	180	2.4%	20.9%	153	14.3%	37.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
5	175	2.4%	23.2%	147	13.7%	40.6	ビカルタミド(3)+リュープロレリン酢酸塩(7)
6	167	2.3%	25.5%	131	12.2%	31.0	レトロゾール(14)
7	149	2.0%	27.5%	66	6.2%	15.6	シスプラチン(2)
8	141	1.9%	29.5%	105	9.8%	29.1	アナストロゾール(20)
9	129	1.8%	31.2%	35	3.3%	14.4	イホスファミド(6)
10	126	1.7%	32.9%	88	8.2%	26.1	エストラムスチンリン酸エステルナトリウム水和物(15)
11	126	1.7%	34.6%	46	4.3%	25.6	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)
12	111	1.5%	36.1%	87	8.1%	29.2	タモキシフェンクエン酸塩(22)
13	108	1.5%	37.6%	30	2.8%	18.2	イホスファミド(6)+エトポシド(12)
14	98	1.3%	39.0%	87	8.1%	37.4	リュープロレリン酢酸塩(7)
15	95	1.3%	40.2%	51	4.8%	31.5	ゲムシタビン塩酸塩(9)+シスプラチン(2)
16	91	1.2%	41.5%	80	7.5%	33.1	ゲフィチニブ(33)
17	88	1.2%	42.7%	54	5.0%	20.7	シスプラチン(2)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
18	86	1.2%	43.9%	28	2.6%	16.6	メトレキサート(17)
19	84	1.1%	45.0%	36	3.4%	12.8	ピノレルビン酒石酸塩(26)
20	83	1.1%	46.1%	69	6.4%	28.3	エキセメスタン(24)
21	82	1.1%	47.2%	70	6.5%	29.3	ソラフェニブシル酸塩(31)
22	82	1.1%	48.4%	69	6.4%	34.7	テガフル・ウラシル配合(27)
23	79	1.1%	49.4%	63	5.9%	23.4	ゲムシタビン塩酸塩(9)
24	79	1.1%	50.5%	33	3.1%	22.4	ゲムシタビン塩酸塩(9)+ドセタキセル水和物(4)
25	71	1.0%	51.5%	24	2.2%	14.1	シクロホスファミド水和物(10)+ドキシソルピシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(18)
26	67	0.9%	52.4%	59	5.5%	32.3	バクリタキセル(16)
27	63	0.9%	53.2%	49	4.6%	24.7	エチルニエストラジオール(25)
28	61	0.8%	54.1%	26	2.4%	13.7	ドキシソルピシン塩酸塩(5)
29	59	0.8%	54.9%	53	4.9%	30.1	エルロチニブ塩酸塩(38)
30	58	0.8%	55.7%	52	4.9%	26.0	フルタミド(30)
残	3,259	44.3%	-	-	-	-	

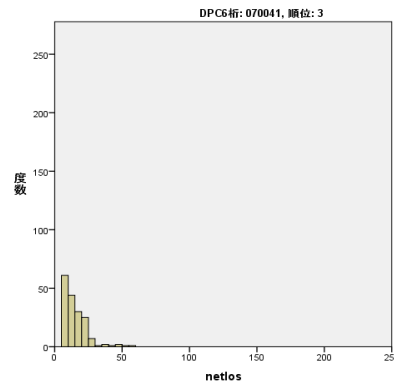
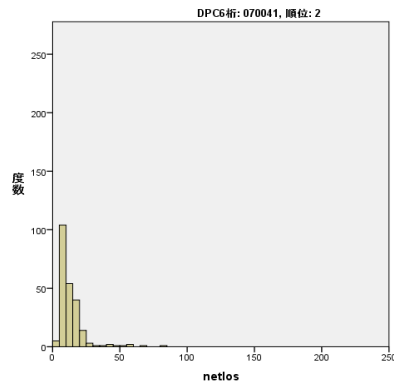
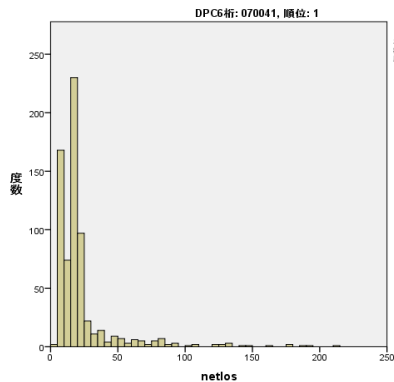


070041 軟部の悪性腫瘍(脊髄を除く。)

使用薬剤数	79	レジメン数	269	症例数	3,286	施設数	355
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,556	1,231	457	383	357	317	277	267	263	172	156	125	94	75	71	60	58	51	51	41	31	28	25	23	21	20	19	18	18	17
↑%	47.4%	37.5%	13.9%	11.7%	10.9%	9.6%	8.4%	8.1%	8.0%	5.2%	4.7%	3.8%	2.9%	2.3%	2.2%	1.8%	1.8%	1.6%	1.6%	1.2%	0.9%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	70	52	60	46	46	24	23	36	44	17	16	21	18	6	12	20	10	9	8	5	5	8	6	7	6	4	2	3	8	
↑%	26.0%	19.3%	22.3%	17.1%	17.1%	8.9%	8.6%	13.4%	16.4%	6.3%	5.9%	7.8%	6.7%	2.2%	4.5%	7.4%	3.7%	3.3%	3.3%	3.0%	1.9%	1.9%	3.0%	2.2%	2.6%	2.2%	1.5%	0.7%	1.1%	3.0%
施設数	152	158	82	89	101	78	81	56	85	46	49	20	58	41	24	18	22	36	21	13	7	28	19	16	20	7	6	17	14	16
↑%	42.8%	44.5%	23.1%	25.1%	28.5%	22.0%	22.8%	15.8%	23.9%	13.0%	13.8%	5.6%	16.3%	11.5%	6.8%	5.1%	6.2%	10.1%	5.9%	3.7%	2.0%	7.9%	5.4%	4.5%	5.6%	2.0%	1.7%	4.8%	3.9%	4.5%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	689	21.0%	21.0%	97	27.3%	22.6	イホスファミド(1)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
2	230	7.0%	28.0%	42	11.8%	13.1	イホスファミド(1)
3	175	5.3%	33.3%	41	11.5%	14.6	イホスファミド(1)+エトポシド(3)
4	170	5.2%	38.5%	52	14.6%	11.7	ドキソルピシン塩酸塩(2)
5	156	4.7%	43.2%	45	12.7%	19.3	ゲムシタピン塩酸塩(7)+ドセタキセル水和物(6)
6	117	3.6%	46.8%	35	9.9%	26.3	アクチノマイシンD(1)+シクロホスファミド水和物(5)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
7	112	3.4%	50.2%	15	4.2%	11.5	イホスファミド(1)+エトポシド(3)+カルボプラチン(8)
8	95	2.9%	53.1%	25	7.0%	8.1	ドセタキセル水和物(6)
9	84	2.6%	55.6%	26	7.3%	18.5	シスプラチン(9)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
10	70	2.1%	57.8%	24	6.8%	13.1	シクロホスファミド水和物(5)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
11	67	2.0%	59.8%	40	11.3%	20.3	パソパニブ塩酸塩(14)
12	67	2.0%	61.8%	33	9.3%	8.9	ゲムシタピン塩酸塩(7)
13	62	1.9%	63.7%	15	4.2%	17.8	イホスファミド(1)+ダカルバジン(10)+ドキソルピシン塩酸塩(2)
14	48	1.5%	65.2%	33	9.3%	22.7	バクリタキセル(13)
15	31	0.9%	66.1%	30	8.5%	20.2	アナストロゾール(18)
16	31	0.9%	67.1%	20	5.6%	22.5	シスプラチン(9)
17	28	0.9%	67.9%	5	1.4%	11.9	カルボプラチン(8)
18	27	0.8%	68.7%	12	3.4%	13.0	カルボプラチン(8)+バクリタキセル(13)
19	27	0.8%	69.6%	7	2.0%	14.7	エトポシド(3)+カルボプラチン(8)
20	27	0.8%	70.4%	4	1.1%	30.2	イホスファミド(1)+ダカルバジン(10)+ビラルピシン塩酸塩(12)
21	26	0.8%	71.2%	13	3.7%	14.0	イリノテカン塩酸塩水和物(15)
22	24	0.7%	71.9%	24	6.8%	23.9	レトゾール(22)
23	23	0.7%	72.6%	7	2.0%	6.9	ダカルバジン(10)
24	22	0.7%	73.3%	4	1.1%	7.9	ビンブラスチン硫酸塩(21)+メトレキサート(20)
25	21	0.6%	73.9%	7	2.0%	13.3	イリノテカン塩酸塩水和物(15)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
26	20	0.6%	74.5%	5	1.4%	20.3	シクロホスファミド水和物(5)+ダカルバジン(10)+ドキソルピシン塩酸塩(2)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
27	20	0.6%	75.1%	4	1.1%	18.8	イホスファミド(1)+ビラルピシン塩酸塩(12)
28	20	0.6%	75.7%	2	0.6%	15.2	イホスファミド(1)+ビラルピシン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(4)
29	18	0.5%	76.3%	8	2.3%	14.9	シスプラチン(9)+フルオロウラシル(19)
30	17	0.5%	76.8%	16	4.5%	20.6	エキセメスタン(28)
残	762	23.2%	-	-	-	-	

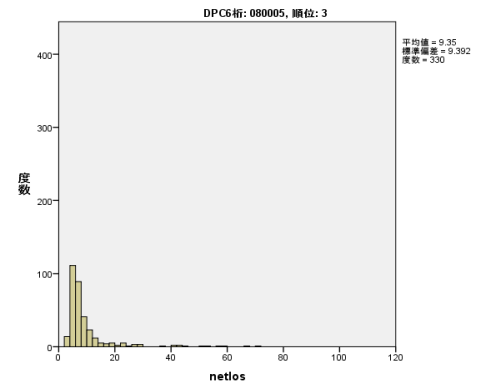
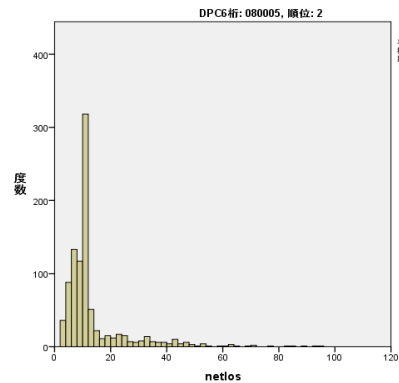
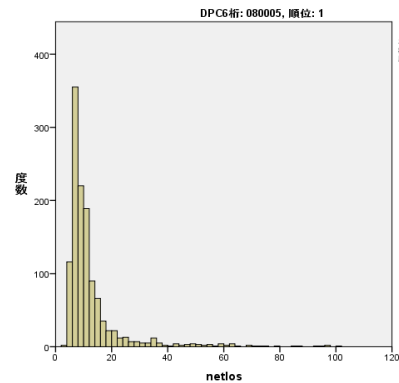


080005	黒色腫
--------	-----

使用薬剤数	29	レジメン数	77	症例数	3,398	施設数	249
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	2,727	2,293	1,606	1,315	359	299	90	76	27	24	16	14	9	8	7	6	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	80.3%	67.5%	47.3%	38.7%	10.6%	8.8%	2.6%	2.2%	0.8%	0.7%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	40	44	20	12	16	16	14	7	5	5	4	7	1	5	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	51.9%	57.1%	26.0%	15.6%	20.8%	20.8%	18.2%	9.1%	6.5%	6.5%	5.2%	9.1%	1.3%	6.5%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	
施設数	226	211	176	168	73	63	21	22	7	6	13	7	1	7	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	90.8%	84.7%	70.7%	67.5%	29.3%	25.3%	8.4%	8.8%	2.8%	2.4%	5.2%	2.8%	0.4%	2.8%	0.4%	0.8%	0.8%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,232	36.3%	36.3%	161	64.7%	12.2	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
2	937	27.6%	63.8%	140	56.2%	13.2	インターフェロンβ (1)
3	330	9.7%	73.5%	55	22.1%	9.3	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)
4	257	7.6%	81.1%	53	21.3%	7.5	ダカルバジン(2)
5	157	4.6%	85.7%	46	18.5%	13.7	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
6	84	2.5%	88.2%	24	9.6%	16.8	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
7	66	1.9%	90.1%	16	6.4%	11.0	カルボプラチン(7)+パクリタキセル(8)
8	53	1.6%	91.7%	26	10.4%	10.1	ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
9	37	1.1%	92.8%	12	4.8%	11.5	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
10	18	0.5%	93.3%	9	3.6%	18.6	タモキシフェンクエン酸塩(6)
11	16	0.5%	93.8%	3	1.2%	6.3	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
12	15	0.4%	94.2%	7	2.8%	11.5	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
13	15	0.4%	94.7%	5	2.0%	13.2	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
14	13	0.4%	95.1%	10	4.0%	32.9	OK-432(11)
15	13	0.4%	95.4%	5	2.0%	15.0	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(9)
16	12	0.4%	95.8%	8	3.2%	11.4	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
17	11	0.3%	96.1%	3	1.2%	9.1	インターフェロンβ (1)+ドセタキセル水和物(10)
18	9	0.3%	96.4%	1	0.4%	6.2	インターフェロンβ (1)+エビルピシン塩酸塩(13)
19	6	0.2%	96.6%	2	0.8%	18.8	インターフェロンβ (1)+シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(9)
20	6	0.2%	96.7%	1	0.4%	7.3	ダカルバジン(2)+ビンクリスチン硫酸塩(4)+ラニムスチン(15)
21	5	0.1%	96.9%	4	1.6%	9.6	ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
22	5	0.1%	97.0%	4	1.6%	10.4	シスプラチン(5)+ダカルバジン(2)
23	5	0.1%	97.2%	4	1.6%	14.0	ドセタキセル水和物(10)
24	5	0.1%	97.3%	3	1.2%	9.6	インターフェロンβ (1)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)
25	5	0.1%	97.5%	1	0.4%	9.0	インターフェロンβ (1)+カルボプラチン(7)+ダカルバジン(2)+ビンデシン硫酸塩(9)
26	5	0.1%	97.6%	1	0.4%	17.8	インターフェロンβ (1)+クロルマジン酢酸エステル(16)+ダカルバジン(2)+ニムスチン塩酸塩(3)+ビンクリスチン硫酸塩(4)
27	4	0.1%	97.7%	3	1.2%	15.3	インターフェロンβ (1)+タモキシフェンクエン酸塩(6)
28	4	0.1%	97.9%	2	0.8%	5.3	ダカルバジン(2)+タモキシフェンクエン酸塩(6)+ニムスチン塩酸塩(3)
29	3	0.1%	97.9%	3	1.2%	7.3	インターフェロンβ (1)+カルボプラチン(7)+パクリタキセル(8)
30	3	0.1%	98.0%	3	1.2%	28.3	デノスマブ(12)
残	67	2.0%	-	-	-	-	

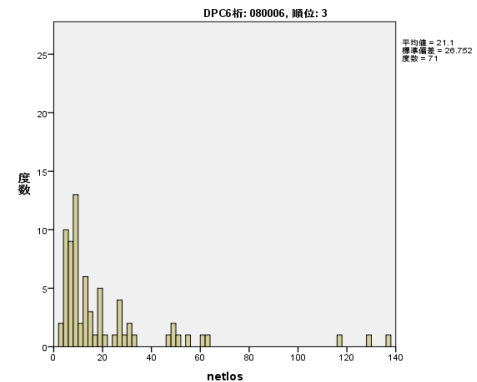
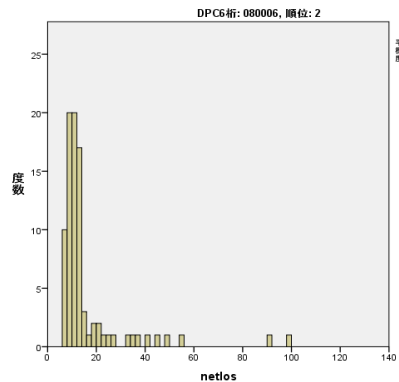
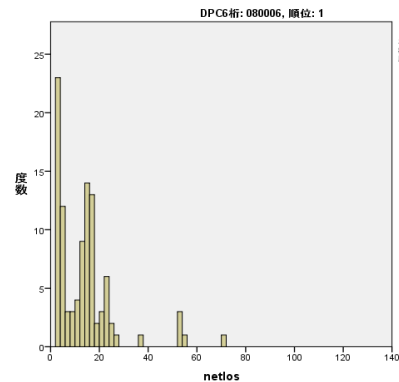


080006 皮膚の悪性腫瘍(黒色腫以外)

使用薬剤数 52 レジメン数 100 症例数 615 施設数 199

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	207	135	121	87	57	54	49	31	31	29	21	21	21	14	13	12	11	11	9	8	8	7	7	7	7	7	7	7	5	4
↑%	33.7%	22.0%	19.7%	14.1%	9.3%	8.8%	8.0%	5.0%	4.7%	3.4%	3.4%	3.4%	2.3%	2.1%	2.0%	1.8%	1.8%	1.5%	1.3%	1.3%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	1.1%	0.8%	0.7%	
使用レジメン数	15	18	6	10	11	9	8	3	6	4	7	7	4	5	5	4	3	7	2	2	3	6	6	3	3	4	1	2	1	
↑%	15.0%	18.0%	6.0%	10.0%	11.0%	9.0%	8.0%	3.0%	6.0%	4.0%	7.0%	7.0%	4.0%	5.0%	4.0%	3.0%	3.0%	7.0%	2.0%	2.0%	3.0%	6.0%	6.0%	3.0%	3.0%	4.0%	1.0%	2.0%	1.0%	
施設数	66	43	38	34	28	20	21	14	12	10	18	17	12	13	12	11	8	7	8	5	5	7	6	6	5	4	4	2	5	4
↑%	33.2%	21.6%	19.1%	17.1%	14.1%	10.1%	10.6%	7.0%	6.0%	5.0%	9.0%	8.5%	6.0%	6.5%	6.0%	5.5%	4.0%	3.5%	4.0%	2.5%	2.5%	3.5%	3.0%	3.0%	2.5%	2.0%	2.0%	1.0%	2.5%	2.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	101	16.4%	16.4%	34	17.1%	13.5	ドセタキセル水和物(3)
2	87	14.1%	30.6%	27	13.6%	15.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
3	71	11.5%	42.1%	30	15.1%	21.1	シスプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
4	29	4.7%	46.8%	12	6.0%	15.9	イリノテカン塩酸塩水和物(8)
5	26	4.2%	51.1%	22	11.1%	30.8	テガフル・ギメラル・オテラシルカリウム配合(5)
6	21	3.4%	54.5%	8	4.0%	12.2	エビルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(6)
7	19	3.1%	57.6%	5	2.5%	17.9	エビルビシン塩酸塩(7)+カルボプラチン(6)+ピンクリスチン硫酸塩(10)+フルオロウラシル(2)+マイトマイシン(9)
8	13	2.1%	59.7%	6	3.0%	17.0	シスプラチン(1)
9	11	1.8%	61.5%	10	5.0%	19.3	タモキシフェンクエン酸塩(12)
10	11	1.8%	63.3%	7	3.5%	34.8	ペフロマイシン硫酸塩(13)
11	10	1.6%	64.9%	10	5.0%	33.7	アナストロゾール(14)
12	10	1.6%	66.5%	2	1.0%	3.4	テガフル・ギメラル・オテラシルカリウム配合(5)+ドセタキセル水和物(3)
13	10	1.6%	68.1%	2	1.0%	19.6	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラル・オテラシルカリウム配合(5)
14	8	1.3%	69.4%	8	4.0%	15.0	ピカルタミド(15)
15	8	1.3%	70.7%	7	3.5%	13.4	レトゾール(16)
16	8	1.3%	72.0%	7	3.5%	23.3	バクリタキセル(11)
17	7	1.1%	73.2%	7	3.5%	13.7	クロルマジン酢酸エステル(18)
18	7	1.1%	74.3%	7	3.5%	31.1	フルオロウラシル(2)
19	7	1.1%	75.4%	4	2.0%	11.3	インターフェロンβ (20)+ダカルバジン(17)+ニムスチン塩酸塩(21)+ピンクリスチン硫酸塩(10)
20	7	1.1%	76.6%	4	2.0%	41.7	ペフロマイシン硫酸塩(13)+マイトマイシン(9)
21	7	1.1%	77.7%	2	1.0%	10.4	シスプラチン(1)+ビラルビシン塩酸塩(28)
22	5	0.8%	78.5%	5	2.5%	47.6	テガフル・ウラシル配合(22)
23	5	0.8%	79.3%	2	1.0%	6.2	タモキシフェンクエン酸塩(12)+ドセタキセル水和物(3)
24	5	0.8%	80.2%	2	1.0%	16.0	エトボシド(26)+シスプラチン(1)
25	4	0.7%	80.8%	4	2.0%	24.0	ヒドロキシカルバミド(30)
26	4	0.7%	81.5%	4	2.0%	31.3	バクリタキセル(11)+ペバシズマブ(29)
27	4	0.7%	82.1%	2	1.0%	14.3	ラバチニフトシル酸塩水和物(27)
28	4	0.7%	82.8%	1	0.5%	4.5	カルボプラチン(6)+ドキシソルビシン塩酸塩(4)
29	3	0.5%	83.3%	3	1.5%	4.0	エビルビシン塩酸塩(7)
30	3	0.5%	83.7%	3	1.5%	5.7	トラスツズマブ(19)
残	100	16.3%	-	-	-	-	

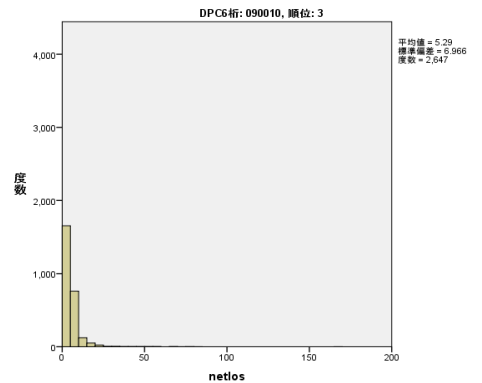
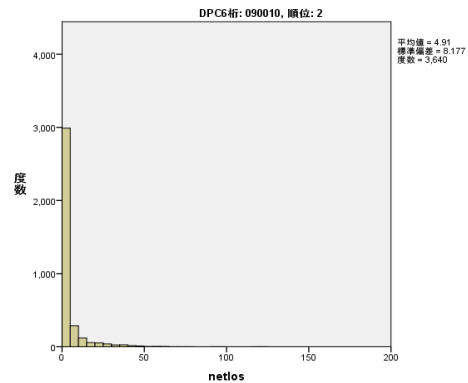
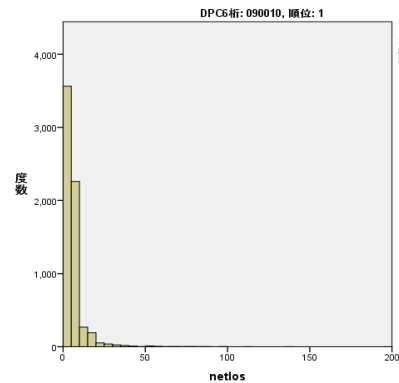


090010 乳房の悪性腫瘍

使用薬剤数	52	レジメン数	802	症例数	36,699	施設数	1,295
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	14,042	9,569	9,144	7,253	7,074	3,667	2,368	1,990	1,741	1,740	1,736	1,038	808	698	537	534	349	335	313	281	214	211	204	198	193	183	145	143	142	116
↑%	38.3%	26.1%	24.9%	19.8%	19.3%	10.0%	6.5%	5.4%	4.7%	4.7%	2.8%	2.2%	1.9%	1.5%	1.5%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	
使用レジメン数	182	90	214	111	86	136	84	109	94	77	41	53	70	66	139	79	81	54	61	41	38	23	73	48	39	32	29	55	24	24
↑%	22.7%	11.2%	26.7%	13.8%	10.7%	17.0%	10.5%	13.6%	11.7%	9.6%	5.1%	6.6%	8.7%	8.2%	17.3%	9.9%	10.1%	6.7%	7.6%	5.1%	4.7%	2.9%	9.1%	6.0%	4.9%	4.0%	3.6%	6.9%	3.0%	3.0%
施設数	935	762	852	670	619	661	647	558	505	347	253	325	264	269	260	256	169	150	175	85	116	73	145	107	102	77	105	115	68	47
↑%	72.2%	58.8%	65.8%	51.7%	47.8%	51.0%	50.0%	43.1%	39.0%	26.8%	19.5%	25.1%	20.4%	20.8%	20.1%	19.8%	13.1%	11.6%	13.5%	6.6%	9.0%	5.6%	11.2%	8.3%	7.9%	5.9%	8.1%	8.9%	5.3%	3.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	6,461	17.6%	17.6%	559	43.2%	5.9	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)
2	3,640	9.9%	27.5%	587	45.3%	4.9	トラスツズマブ(3)
3	2,647	7.2%	34.7%	413	31.9%	5.3	ドセタキセル水和物(4)
4	2,605	7.1%	41.8%	351	27.1%	6.4	エビルピシン塩酸塩(2)+シクロホスファミド水和物(1)
5	2,210	6.0%	47.9%	336	25.9%	5.9	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(4)
6	1,742	4.7%	52.6%	412	31.8%	6.6	バクリタキセル(6)
7	1,569	4.3%	56.9%	345	26.6%	4.7	ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(3)
8	1,535	4.2%	61.1%	214	16.5%	6.4	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシゾルピシン塩酸塩(11)
9	1,532	4.2%	65.2%	564	43.6%	20.9	アナストロゾール(7)
10	1,285	3.4%	68.7%	471	36.4%	20.0	レトロゾール(8)
11	1,103	3.0%	71.7%	328	25.3%	6.7	トラスツズマブ(3)+バクリタキセル(6)
12	1,091	3.0%	74.7%	251	19.4%	5.7	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
13	1,030	2.8%	77.5%	379	29.3%	18.1	タモキシフェンクエン酸塩(9)
14	436	1.2%	78.7%	196	15.1%	18.7	エキセメスタン(14)
15	430	1.2%	79.8%	194	15.0%	8.1	ビノレルピン酒石酸塩(12)
16	405	1.1%	80.9%	152	11.7%	7.1	トラスツズマブ(3)+ビノレルピン酒石酸塩(12)
17	345	0.9%	81.9%	122	9.4%	6.0	トラスツズマブ(3)+バクリタキセル(アルブミン懸濁型)(10)
18	298	0.8%	82.7%	116	9.0%	6.5	アナストロゾール(7)+トラスツズマブ(3)
19	294	0.8%	83.5%	139	10.7%	9.5	ゲムシタピン塩酸塩(13)
20	247	0.7%	84.2%	74	5.7%	5.0	シクロホスファミド水和物(1)+ドセタキセル水和物(4)+トラスツズマブ(3)
21	190	0.5%	84.7%	104	8.0%	19.5	トレミフェンクエン酸塩(18)
22	174	0.5%	85.1%	86	6.6%	6.8	タモキシフェンクエン酸塩(9)+トラスツズマブ(3)
23	168	0.5%	85.6%	94	7.3%	9.4	トラスツズマブ(3)+レトロゾール(8)
24	158	0.4%	86.0%	109	8.4%	23.1	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(17)
25	154	0.4%	86.5%	112	8.6%	27.4	バクリタキセル(6)+ペバシズマブ(19)
26	140	0.4%	86.8%	57	4.4%	8.3	ゲムシタピン塩酸塩(13)+バクリタキセル(6)
27	134	0.4%	87.2%	68	5.3%	10.0	エリプリンメシル酸塩(21)+トラスツズマブ(3)
28	126	0.3%	87.5%	57	4.4%	6.6	ゲムシタピン塩酸塩(13)+トラスツズマブ(3)
29	115	0.3%	87.9%	57	4.4%	6.7	シクロホスファミド水和物(1)+フルオロウラシル(5)+メトレキサート(22)
30	113	0.3%	88.2%	82	6.3%	25.4	カベシタピン(16)
残	4,342	11.8%	-	-	-	-	

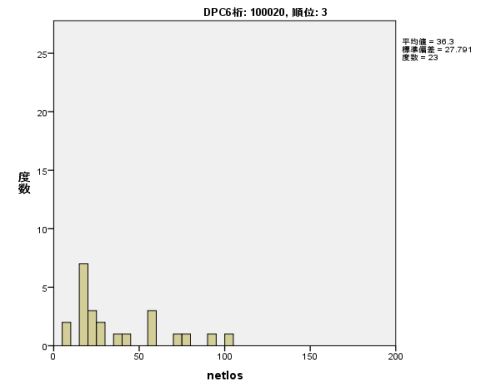
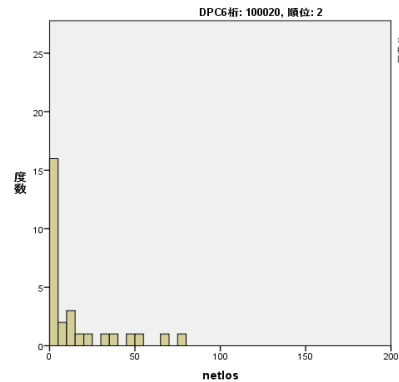
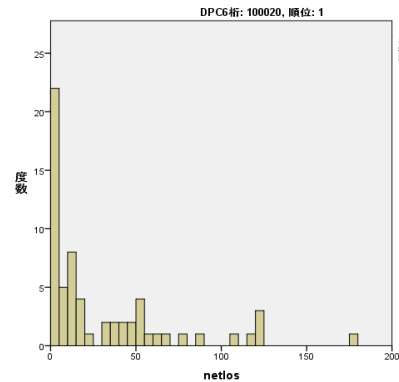


100020 甲状腺の悪性腫瘍

使用薬剤数 36 レジメン数 54 症例数 337 施設数 159

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	86	86	48	33	31	27	26	19	17	17	11	11	9	7	6	5	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	1	1
↑%	25.5%	25.5%	14.2%	9.8%	9.2%	8.0%	7.7%	5.6%	5.0%	5.0%	3.3%	3.3%	2.7%	2.1%	1.8%	1.5%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	
使用レジメン数	7	11	9	6	4	5	7	4	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
↑%	13.0%	20.4%	16.7%	11.1%	7.4%	9.3%	13.0%	7.4%	1.9%	1.9%	3.7%	3.7%	1.9%	1.9%	3.7%	1.9%	1.9%	1.9%	5.6%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	3.7%	3.7%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	
施設数	44	43	25	18	15	9	14	16	17	16	11	10	8	7	5	1	3	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	
↑%	27.7%	27.0%	15.7%	11.3%	9.4%	5.7%	8.8%	10.1%	10.7%	10.1%	6.9%	6.3%	5.0%	4.4%	3.1%	0.6%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	0.6%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	63	18.7%	18.7%	35	22.0%	30.6	バクリタキセル(1)
2	29	8.6%	27.3%	15	9.4%	15.1	ドセタキセル水和物(3)
3	23	6.8%	34.1%	14	8.8%	36.3	エトボシド(5)+シスプラチン(2)
4	18	5.3%	39.5%	11	6.9%	21.5	シスプラチン(2)+フルオロウラシル(4)
5	17	5.0%	44.5%	17	10.7%	15.5	アナストロゾール(9)
6	17	5.0%	49.6%	16	10.1%	27.2	OK-432(10)
7	16	4.7%	54.3%	4	2.5%	16.9	シスプラチン(2)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
8	15	4.5%	58.8%	13	8.2%	23.3	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
9	15	4.5%	63.2%	9	5.7%	37.4	カルボプラチン(7)+バクリタキセル(1)
10	11	3.3%	66.5%	5	3.1%	31.4	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(4)
11	10	3.0%	69.4%	10	6.3%	49.9	デノスマブ(11)
12	9	2.7%	72.1%	8	5.0%	11.8	レトロゾール(13)
13	9	2.7%	74.8%	7	4.4%	38.0	シスプラチン(2)
14	8	2.4%	77.2%	7	4.4%	10.5	タモキシフェンクエン酸塩(12)
15	7	2.1%	79.2%	7	4.4%	19.0	ピカルタミド(14)
16	6	1.8%	81.0%	1	0.6%	16.8	エトボシド(5)+カルボプラチン(7)
17	5	1.5%	82.5%	4	2.5%	31.8	テガフル・ウラシル配合(15)
18	5	1.5%	84.0%	1	0.6%	20.0	イホスファミド(16)+ドキシソルピシン塩酸塩(6)
19	4	1.2%	85.2%	2	1.3%	33.8	ドキシソルピシン塩酸塩(6)
20	3	0.9%	86.1%	3	1.9%	10.0	エキセメスタン(17)
21	3	0.9%	86.9%	3	1.9%	11.0	タモキシフェンクエン酸塩(12)+リュープロレリン酢酸塩(20)
22	3	0.9%	87.8%	3	1.9%	42.7	クロルマジン酢酸エステル(18)
23	3	0.9%	88.7%	2	1.3%	26.3	シスプラチン(2)+バクリタキセル(1)
24	3	0.9%	89.6%	1	0.6%	13.7	メトトレキサート(21)
25	2	0.6%	90.2%	2	1.3%	8.0	インターフェロンβ(23)
26	2	0.6%	90.8%	2	1.3%	11.0	ゲフィチニブ(24)
27	2	0.6%	91.4%	2	1.3%	13.5	イマチニブメシル酸塩(22)
28	2	0.6%	92.0%	2	1.3%	15.5	シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(3)
29	2	0.6%	92.6%	2	1.3%	58.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)+バクリタキセル(1)
30	1	0.3%	92.9%	1	0.6%	3.0	カルボプラチン(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
残	24	7.1%	-	-	-	-	-

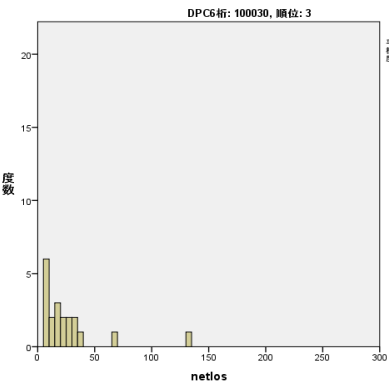
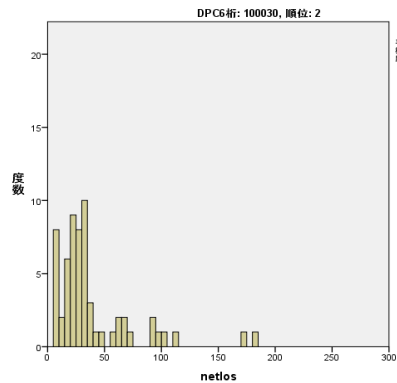
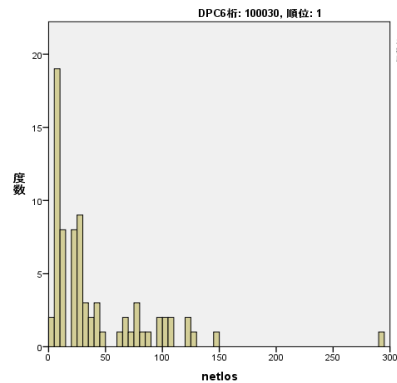


100030 内分泌腺および関連組織の腫瘍

使用薬剤数 14 レジメン数 22 症例数 189 施設数 71

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	171	97	85	77	10	9	9	3	3	3	2	2	2	1																
↑%	90.5%	51.3%	45.0%	40.7%	5.3%	4.8%	4.8%	1.6%	1.6%	1.6%	1.1%	1.1%	1.1%	0.5%																
使用レジメン数	12	4	4	10	6	6	1	1	1	2	2	1	1																	
↑%	54.5%	18.2%	18.2%	45.5%	27.3%	27.3%	27.3%	4.5%	4.5%	4.5%	9.1%	9.1%	4.5%	4.5%																
施設数	63	42	28	27	4	5	2	1	1	2	2	1	1																	
↑%	88.7%	59.2%	39.4%	38.0%	5.6%	7.0%	7.0%	2.8%	1.4%	1.4%	2.8%	2.8%	1.4%	1.4%																

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	75	39.7%	39.7%	36	50.7%	41.0	エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
2	61	32.3%	72.0%	23	32.4%	38.4	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+シスプラチン(4)
3	20	10.6%	82.5%	5	7.0%	25.8	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)
4	3	1.6%	84.1%	2	2.8%	29.7	テモソロミド(8)
5	3	1.6%	85.7%	2	2.8%	64.7	エトボシド(1)
6	3	1.6%	87.3%	1	1.4%	3.7	メトレキサート(5)
7	3	1.6%	88.9%	1	1.4%	20.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+プレオマイシン塩酸塩(10)
8	3	1.6%	90.5%	1	1.4%	20.7	イホスファミド(3)+シスプラチン(4)+パクリタキセル(9)
9	2	1.1%	91.5%	2	2.8%	19.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)
10	2	1.1%	92.6%	1	1.4%	19.5	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(13)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
11	2	1.1%	93.7%	1	1.4%	37.5	シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)
12	2	1.1%	94.7%	1	1.4%	52.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)
13	1	0.5%	95.2%	1	1.4%	2.0	インターフェロンβ (11)
14	1	0.5%	95.8%	1	1.4%	2.0	エトボシド(1)+メトレキサート(5)
15	1	0.5%	96.3%	1	1.4%	2.0	ニムスチン塩酸塩(12)
16	1	0.5%	96.8%	1	1.4%	3.0	インターフェロンβ (11)+カルボプラチン(2)+ニムスチン塩酸塩(12)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
17	1	0.5%	97.4%	1	1.4%	16.0	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
18	1	0.5%	97.9%	1	1.4%	44.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(4)+メトレキサート(5)
19	1	0.5%	98.4%	1	1.4%	45.0	クルルマジノン酢酸エステル(14)
20	1	0.5%	98.9%	1	1.4%	53.0	エトボシド(1)+シクロホスファミド水和物(6)+シスプラチン(4)
21	1	0.5%	99.5%	1	1.4%	97.0	イホスファミド(3)+エトボシド(1)+カルボプラチン(2)+シスプラチン(4)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
22	1	0.5%	100.0%	1	1.4%	109.0	エトボシド(1)+シスプラチン(4)+メトレキサート(5)
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

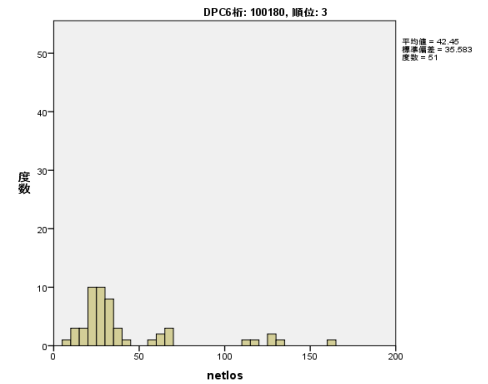
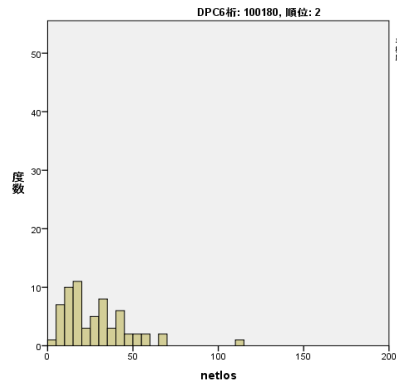
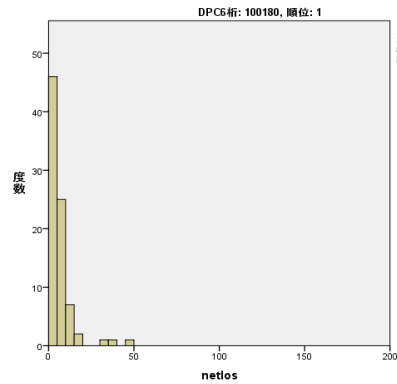


100180 副腎皮質機能亢進症、非機能性副腎皮質腫瘍

使用薬剤数 48 レジメン数 96 症例数 586 施設数 148

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	158	153	144	142	110	91	83	59	53	42	34	30	25	14	8	7	7	6	6	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3
↑%	27.0%	26.1%	24.6%	24.2%	18.8%	15.5%	14.2%	10.1%	9.0%	7.2%	5.8%	5.1%	4.3%	2.4%	1.4%	1.2%	1.0%	1.0%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	0.7%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	
使用レジメン数	19	15	22	12	17	21	13	9	18	7	9	3	8	2	3	3	4	1	3	3	1	1	2	1	3	1	1	3	1	1
↑%	19.8%	15.6%	22.9%	12.5%	17.7%	21.9%	13.5%	9.4%	18.8%	7.3%	9.4%	3.1%	8.3%	2.1%	3.1%	3.1%	4.2%	1.0%	3.1%	3.1%	1.0%	2.1%	1.0%	3.1%	1.0%	3.1%	1.0%	3.1%	1.0%	1.0%
施設数	39	29	58	55	32	37	28	14	21	22	13	5	10	5	3	6	4	6	4	5	4	4	3	4	4	2	3	3	3	2
↑%	26.4%	19.6%	39.2%	37.2%	21.6%	25.0%	18.9%	9.5%	14.2%	14.9%	8.8%	3.4%	6.8%	3.4%	2.0%	4.1%	2.7%	4.1%	2.7%	3.4%	2.7%	2.7%	2.0%	2.7%	2.7%	1.4%	2.0%	2.0%	2.0%	1.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	83	14.2%	14.2%	9	6.1%	6.6	イリノテカン塩酸塩水和物(2)
2	63	10.8%	24.9%	40	27.0%	27.7	ミトタン(4)
3	51	8.7%	33.6%	17	11.5%	42.5	シクロホスファミド水和物(1)+シスプラチン(3)+ピラルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
4	46	7.8%	41.5%	8	5.4%	18.7	シクロホスファミド水和物(1)+ノキテカン塩酸塩(8)
5	35	6.0%	47.4%	18	12.2%	38.3	エトボシド(6)+シスプラチン(3)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)+ミトタン(4)
6	22	3.8%	51.2%	10	6.8%	16.0	イリノテカン塩酸塩水和物(2)+テモゾロミド(11)
7	17	2.9%	54.1%	4	2.7%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(2)+シスプラチン(3)
8	17	2.9%	57.0%	2	1.4%	2.1	バクリタキセル(12)+ミトタン(4)
9	16	2.7%	59.7%	7	4.7%	41.0	シクロホスファミド水和物(1)+ピラルピシン塩酸塩(7)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
10	13	2.2%	61.9%	4	2.7%	8.0	シクロホスファミド水和物(1)+ダカルバジン(14)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
11	12	2.0%	64.0%	5	3.4%	17.0	イリノテカン塩酸塩水和物(2)+エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
12	10	1.7%	65.7%	4	2.7%	37.3	イホスファミド(13)+エトボシド(6)+カルボプラチン(9)
13	9	1.5%	67.2%	6	4.1%	8.2	シスプラチン(3)
14	9	1.5%	68.8%	1	0.7%	23.1	エトボシド(6)+シスプラチン(3)+ミトタン(4)
15	8	1.4%	70.1%	7	4.7%	26.9	シクロホスファミド水和物(1)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
16	8	1.4%	71.5%	1	0.7%	3.0	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(12)+ミトタン(4)
17	7	1.2%	72.7%	4	2.7%	3.1	シクロホスファミド水和物(1)
18	6	1.0%	73.7%	6	4.1%	15.0	タモキシフェンクエン酸塩(18)
19	6	1.0%	74.7%	3	2.0%	35.3	イホスファミド(13)+エトボシド(6)
20	5	0.9%	75.6%	4	2.7%	12.2	ミリプラチン水和物(22)
21	5	0.9%	76.5%	4	2.7%	14.2	エビルピシン塩酸塩(16)
22	5	0.9%	77.3%	4	2.7%	29.2	スニチニプリンゴ酸塩(21)
23	5	0.9%	78.2%	3	2.0%	42.2	カルボプラチン(9)+バクリタキセル(12)
24	4	0.7%	78.8%	4	2.7%	10.0	ピンクリスチン硫酸塩(5)
25	4	0.7%	79.5%	4	2.7%	13.8	ゾラフェニプトシル酸塩(24)
26	4	0.7%	80.2%	3	2.0%	30.3	ゲフィチニブ(23)
27	4	0.7%	80.9%	2	1.4%	3.8	ゲムシタピン塩酸塩(19)
28	4	0.7%	81.6%	2	1.4%	5.8	ドセタキセル水和物(15)
29	4	0.7%	82.3%	2	1.4%	7.8	テムシロリムス(26)
30	4	0.7%	82.9%	2	1.4%	15.5	イリノテカン塩酸塩水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(5)
残	100	17.1%	-	-	-	-	

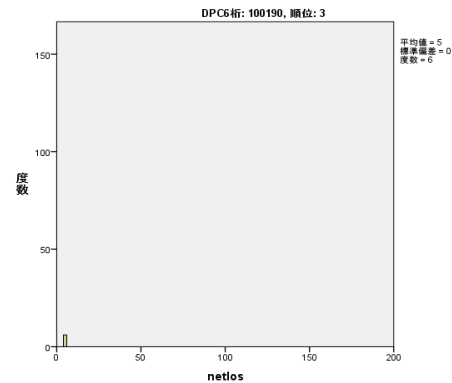
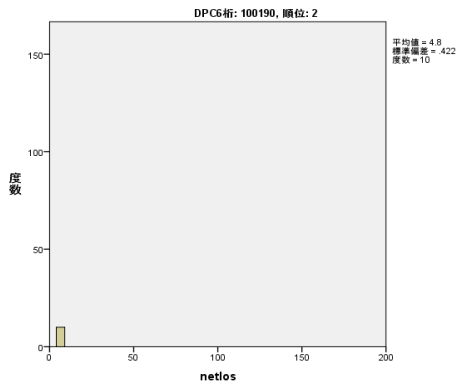
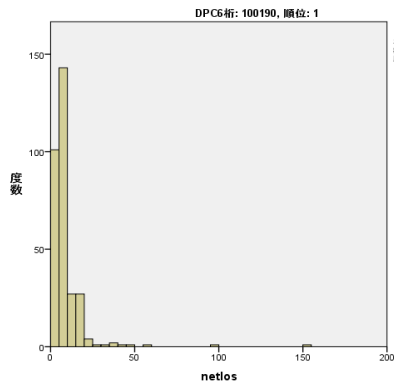


100190 褐色細胞腫、パラガングリオーマ

使用薬剤数 13 レジメン数 14 症例数 347 施設数 50

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	331	328	322	11	10	7	3	3	2	1	1	1	1																	
↑%	95.4%	94.5%	92.8%	3.2%	2.9%	2.0%	0.9%	0.9%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%																	
使用レジメン数	5	5	5	4	1	3	3	1	2	1	1	1	1																	
↑%	35.7%	35.7%	35.7%	28.6%	7.1%	21.4%	21.4%	7.1%	14.3%	7.1%	7.1%	7.1%	7.1%																	
施設数	47	47	46	5	1	3	2	2	1	1	1	1	1																	
↑%	94.0%	94.0%	92.0%	10.0%	2.0%	6.0%	4.0%	4.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%																	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	311	89.6%	89.6%	46	92.0%	8.7	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
2	10	2.9%	92.5%	1	2.0%	4.8	イホスファミド(5)+ダカルバジン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
3	6	1.7%	94.2%	1	2.0%	5.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)
4	5	1.4%	95.7%	1	2.0%	12.8	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(1)+デノスマブ(6)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
5	4	1.2%	96.8%	2	4.0%	9.5	シクロホスファミド水和物(3)+ダカルバジン(1)
6	3	0.9%	97.7%	2	4.0%	10.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+テモゾロミド(8)
7	1	0.3%	98.0%	1	2.0%	8.0	タモキシフェンクエン酸塩(12)
8	1	0.3%	98.3%	1	2.0%	19.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シスプラチン(7)
9	1	0.3%	98.6%	1	2.0%	21.0	ダカルバジン(1)+デノスマブ(6)
10	1	0.3%	98.8%	1	2.0%	35.0	スニチニプリンゴ酸塩(11)
11	1	0.3%	99.1%	1	2.0%	43.0	デノスマブ(6)
12	1	0.3%	99.4%	1	2.0%	44.0	シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(7)+ピラルピシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
13	1	0.3%	99.7%	1	2.0%	108.0	イリノテカン塩酸塩水和物(4)+シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(7)+ピラルピシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
14	1	0.3%	100.0%	1	2.0%	184.0	エトボシド(10)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(13)
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

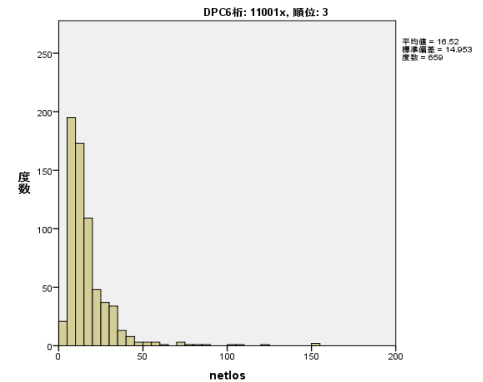
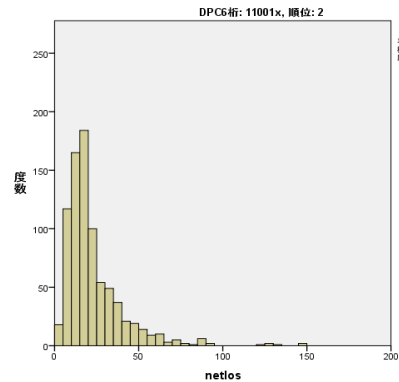
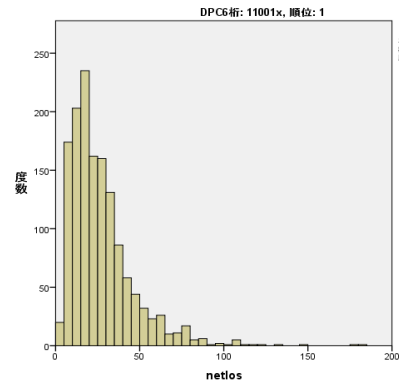


11001x	腎腫瘍
--------	-----

使用薬剤数	64	レジメン数	210	症例数	5,583	施設数	770
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,654	978	803	690	565	534	257	159	153	108	97	84	76	74	62	60	41	38	34	22	18	16	14	13	13	12	11	8	8	7
↑%	29.6%	17.5%	14.4%	12.4%	10.1%	9.6%	4.6%	2.8%	2.7%	1.9%	1.7%	1.5%	1.4%	1.3%	1.1%	1.1%	0.7%	0.7%	0.6%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	37	36	20	24	24	29	26	20	15	26	7	16	16	15	14	15	7	9	8	6	6	3	6	5	3	7	3	2	2	5
↑%	17.6%	17.1%	9.5%	11.4%	11.4%	13.8%	12.4%	9.5%	7.1%	12.4%	3.3%	7.6%	7.6%	7.1%	6.7%	7.1%	3.3%	4.3%	3.8%	2.9%	2.9%	1.4%	2.9%	2.4%	1.4%	3.3%	1.4%	1.0%	1.0%	2.4%
施設数	495	282	344	271	269	274	131	47	60	86	38	73	45	39	17	32	21	22	15	12	8	12	13	12	11	6	9	7	4	6
↑%	64.3%	36.6%	44.7%	35.2%	34.9%	35.6%	17.0%	6.1%	7.8%	11.2%	4.9%	9.5%	5.8%	5.1%	2.2%	4.2%	2.7%	2.9%	1.9%	1.6%	1.0%	1.6%	1.7%	1.6%	1.4%	0.8%	1.2%	0.9%	0.5%	0.8%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,419	25.4%	25.4%	468	60.8%	26.5	スニチニプリング酸塩(1)
2	822	14.7%	40.1%	260	33.8%	22.5	アキシチニブ(2)
3	659	11.8%	51.9%	319	41.4%	16.5	インターフェロンα(3)
4	603	10.8%	62.7%	249	32.3%	21.4	テムシロリムス(4)
5	459	8.2%	71.0%	241	31.3%	22.8	エベロリムス(5)
6	425	7.6%	78.6%	241	31.3%	23.1	ゾラフェニトシル酸塩(6)
7	70	1.3%	79.8%	57	7.4%	40.1	スニチニプリング酸塩(1)+デノスマブ(7)
8	60	1.1%	80.9%	56	7.3%	17.5	ピカルタミド(12)
9	60	1.1%	82.0%	20	2.6%	12.4	インターフェロンα(3)+テセロイキン(9)
10	59	1.1%	83.0%	26	3.4%	25.8	アクチノマイシンド(11)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
11	54	1.0%	84.0%	39	5.1%	31.4	アキシチニブ(2)+デノスマブ(7)
12	53	0.9%	85.0%	33	4.3%	17.2	テセロイキン(9)
13	51	0.9%	85.9%	44	5.7%	28.1	デノスマブ(7)
14	34	0.6%	86.5%	20	2.6%	30.4	ゲムシタピン塩酸塩(13)+シスプラチン(16)
15	27	0.5%	87.0%	23	3.0%	57.4	エベロリムス(5)+スニチニプリング酸塩(1)
16	26	0.5%	87.4%	21	2.7%	61.7	アキシチニブ(2)+スニチニプリング酸塩(1)
17	25	0.4%	87.9%	7	0.9%	21.6	インターフェロンα(3)+テガフル・ウラシル配合(17)+テセロイキン(9)
18	23	0.4%	88.3%	22	2.9%	38.5	OK-432(10)+スニチニプリング酸塩(1)
19	22	0.4%	88.7%	21	2.7%	50.6	スニチニプリング酸塩(1)+テムシロリムス(4)
20	22	0.4%	89.1%	17	2.2%	76.5	アクチノマイシンド(11)+ドキソルピシン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
21	22	0.4%	89.5%	16	2.1%	23.6	インターフェロンα(3)+ゾラフェニトシル酸塩(6)
22	19	0.3%	89.8%	18	2.3%	23.4	OK-432(10)
23	19	0.3%	90.1%	18	2.3%	33.4	デノスマブ(7)+テムシロリムス(4)
24	19	0.3%	90.5%	17	2.2%	33.1	エベロリムス(5)+デノスマブ(7)
25	18	0.3%	90.8%	10	1.3%	18.7	カルボプラチン(18)+ゲムシタピン塩酸塩(13)
26	16	0.3%	91.1%	6	0.8%	12.3	シクロホスファミド水和物(15)+ドキソルピシン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
27	13	0.2%	91.3%	13	1.7%	29.0	OK-432(10)+ゾラフェニトシル酸塩(6)
28	13	0.2%	91.6%	13	1.7%	73.4	アキシチニブ(2)+テムシロリムス(4)
29	13	0.2%	91.8%	12	1.6%	55.8	エベロリムス(5)+ゾラフェニトシル酸塩(6)
30	13	0.2%	92.0%	11	1.4%	13.2	インターフェロンα-2b(22)
残	445	8.0%	-	-	-	-	

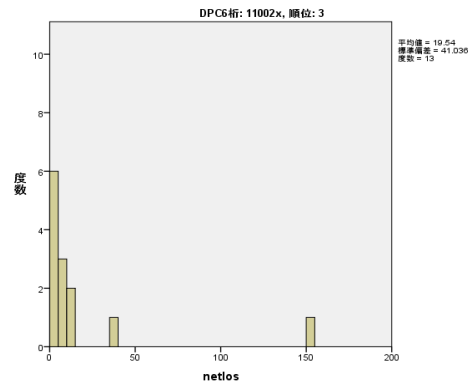
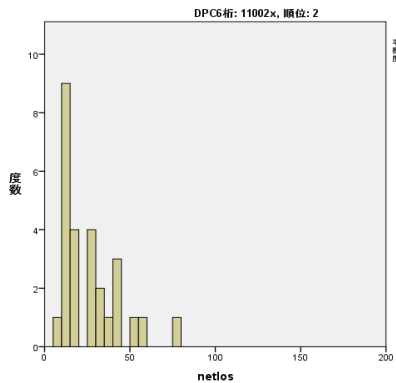
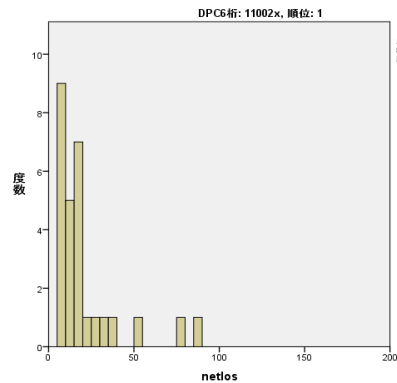


11002x 性器の悪性腫瘍

使用薬剤数 30 レジメン数 36 症例数 156 施設数 68

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	106	40	33	32	22	15	13	9	9	8	7	7	7	6	6	5	4	4	3	3	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1
↑%	67.9%	25.6%	21.2%	20.5%	14.1%	9.6%	8.3%	5.8%	5.8%	5.1%	4.5%	4.5%	3.8%	3.8%	3.2%	2.6%	2.6%	1.9%	1.9%	1.9%	1.3%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	0.6%	
使用レジメン数	16	7	2	3	6	3	2	1	4	1	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	44.4%	19.4%	5.6%	8.3%	16.7%	8.3%	5.6%	2.8%	11.1%	2.8%	8.3%	5.6%	8.3%	8.3%	8.3%	8.3%	2.8%	8.3%	5.6%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	2.8%	
施設数	43	19	14	15	15	8	7	4	3	7	4	2	1	2	4	2	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
↑%	63.2%	27.9%	20.6%	22.1%	22.1%	11.8%	10.3%	5.9%	4.4%	10.3%	5.9%	2.9%	1.5%	2.9%	2.9%	5.9%	2.9%	1.5%	4.4%	1.5%	1.5%	1.5%	2.9%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	1.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	28	17.9%	17.9%	11	16.2%	20.6	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)
2	27	17.3%	35.3%	13	19.1%	25.6	シスプラチン(1)+プレオマイシン硫酸塩(3)+メトレキサート(4)
3	13	8.3%	43.6%	7	10.3%	19.5	ドセタキセル水和物(6)
4	12	7.7%	51.3%	6	8.8%	16.4	イホスファミド(7)+シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)
5	9	5.8%	57.1%	4	5.9%	19.8	イリノテカン硫酸塩水和物(8)+シスプラチン(1)
6	8	5.1%	62.2%	7	10.3%	24.3	ピカルタミド(10)
7	6	3.8%	66.0%	1	1.5%	16.8	シスプラチン(1)+ビンデシチン硫酸塩(13)+プレオマイシン硫酸塩(3)
8	5	3.2%	69.2%	2	2.9%	11.4	ゲムシタピン硫酸塩(9)+シスプラチン(1)
9	4	2.6%	71.8%	3	4.4%	29.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(5)+フルオロウラシル(2)
10	4	2.6%	74.4%	1	1.5%	14.5	エビルピシン硫酸塩(12)+シスプラチン(1)+ピンプラスチン硫酸塩(18)+メトレキサート(4)
11	3	1.9%	76.3%	3	4.4%	13.3	テガフル・ウラシル配合(16)
12	3	1.9%	78.2%	1	1.5%	3.0	ダカルバジン(14)
13	3	1.9%	80.1%	1	1.5%	11.0	エビルピシン硫酸塩(12)+カルボプラチン(11)+ピンクリスチン硫酸塩(15)+フルオロウラシル(2)+マイトマイシンC(22)
14	3	1.9%	82.1%	1	1.5%	30.3	シスプラチン(1)+ドキシソルビン硫酸塩(21)
15	2	1.3%	83.3%	2	2.9%	23.5	クロルマジノン酢酸エステル(23)
16	2	1.3%	84.6%	2	2.9%	30.5	パクリタキセル(5)
17	2	1.3%	85.9%	2	2.9%	86.0	カルボプラチン(11)+パクリタキセル(5)
18	2	1.3%	87.2%	1	1.5%	8.0	シクロホスファミド水和物(20)+ダカルバジン(14)+ピンクリスチン硫酸塩(15)
19	2	1.3%	88.5%	1	1.5%	17.5	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(2)+プレオマイシン硫酸塩(17)
20	2	1.3%	89.7%	1	1.5%	23.0	カルボプラチン(11)+ゲムシタピン硫酸塩(9)
21	1	0.6%	90.4%	1	1.5%	3.0	シスプラチン(1)+ビンデシチン硫酸塩(13)
22	1	0.6%	91.0%	1	1.5%	9.0	ペプロマイシン硫酸塩(19)
23	1	0.6%	91.7%	1	1.5%	11.0	テヌマブ(26)
24	1	0.6%	92.3%	1	1.5%	11.0	メルファラン(29)
25	1	0.6%	92.9%	1	1.5%	15.0	プレオマイシン硫酸塩(17)
26	1	0.6%	93.6%	1	1.5%	18.0	ゲムシタピン硫酸塩(9)+ドセタキセル水和物(6)
27	1	0.6%	94.2%	1	1.5%	20.0	ニロチニブ硫酸塩水和物(27)
28	1	0.6%	94.9%	1	1.5%	21.0	OK-432(24)
29	1	0.6%	95.5%	1	1.5%	23.0	シスプラチン(1)+ペプロマイシン硫酸塩(19)+メトレキサート(4)
30	1	0.6%	96.2%	1	1.5%	23.0	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(25)
残	6	3.8%	-	-	-	-	

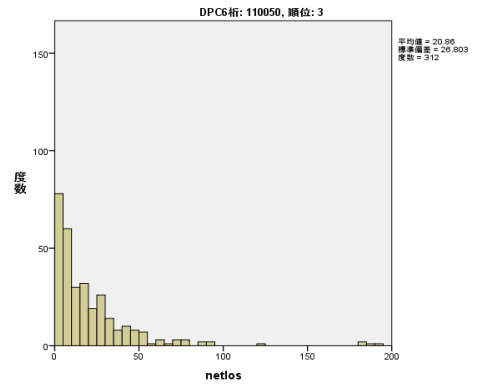
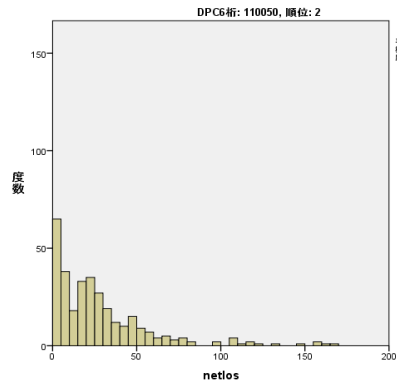
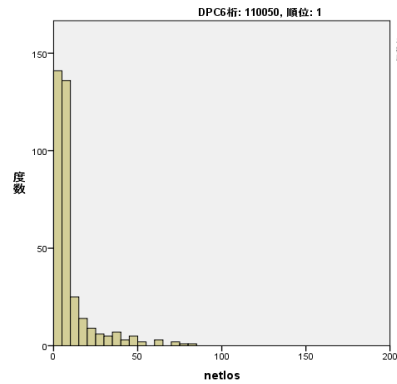


110050 後腹膜疾患

使用薬剤数	66	レジメン数	269	症例数	3,449	施設数	868
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	974	778	771	459	344	329	296	268	181	130	121	96	88	46	44	40	35	34	32	30	30	29	21	18	18	16	16	16	13	13
↑%	28.2%	22.6%	22.4%	13.3%	10.0%	9.5%	8.6%	7.8%	7.8%	5.2%	3.8%	3.5%	2.8%	2.6%	1.3%	1.3%	1.2%	1.0%	0.9%	0.9%	0.8%	0.6%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	
使用レジメン数	69	42	51	24	46	37	23	25	17	21	11	15	24	12	8	17	12	6	17	13	3	7	11	1	8	3	13	6	3	5
↑%	25.7%	15.6%	19.0%	8.9%	17.1%	13.8%	8.6%	9.3%	6.3%	7.8%	4.1%	5.6%	8.9%	4.5%	3.0%	6.3%	4.5%	2.2%	6.3%	4.8%	1.1%	2.6%	4.1%	0.4%	3.0%	1.1%	4.8%	2.2%	1.1%	1.9%
施設数	354	359	408	193	174	168	174	139	99	36	54	59	63	37	27	23	20	17	20	21	11	15	11	16	14	14	13	12	13	13
↑%	40.8%	41.4%	47.0%	22.2%	20.0%	19.4%	20.0%	16.0%	11.4%	4.1%	6.2%	6.8%	7.3%	4.3%	3.1%	2.6%	2.3%	2.0%	2.3%	2.4%	1.3%	1.7%	1.3%	1.8%	1.6%	1.6%	1.5%	1.4%	1.5%	1.5%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	360	10.4%	10.4%	142	16.4%	9.9	シスプラチン(1)
2	322	9.3%	19.8%	192	22.1%	27.9	パクリタキセル(2)
3	312	9.0%	28.8%	147	16.9%	20.9	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(2)
4	297	8.6%	37.4%	242	27.9%	30.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
5	242	7.0%	44.4%	138	15.9%	18.5	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
6	147	4.3%	48.7%	108	12.4%	26.8	ゲムシタピン塩酸塩(7)
7	112	3.2%	52.0%	71	8.2%	21.2	ドセタキセル水和物(8)
8	88	2.6%	54.5%	50	5.8%	17.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)
9	85	2.5%	57.0%	45	5.2%	17.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+シスプラチン(1)
10	63	1.8%	58.8%	46	5.3%	28.6	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)
11	52	1.5%	60.3%	11	1.3%	30.4	マイトマイシンC(10)
12	50	1.4%	61.8%	21	2.4%	22.5	カルボプラチン(4)+ドセタキセル水和物(8)
13	49	1.4%	63.2%	37	4.3%	27.4	OK-432(13)
14	49	1.4%	64.6%	24	2.8%	15.3	オキサリプラチン(9)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(11)
15	44	1.3%	65.9%	30	3.5%	29.3	ゲムシタピン塩酸塩(7)+シスプラチン(1)
16	44	1.3%	67.1%	25	2.9%	21.4	カルボプラチン(4)
17	43	1.2%	68.4%	27	3.1%	15.2	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(5)
18	42	1.2%	69.6%	31	3.6%	26.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+ドセタキセル水和物(8)
19	36	1.0%	70.7%	9	1.0%	15.1	シスプラチン(1)+マイトマイシンC(10)
20	35	1.0%	71.7%	12	1.4%	6.4	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+フルオロウラシル(5)+ペバシズマブ(11)
21	34	1.0%	72.7%	34	3.9%	30.9	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)+パクリタキセル(2)
22	30	0.9%	73.5%	25	2.9%	32.1	フルオロウラシル(5)
23	30	0.9%	74.4%	24	2.8%	31.1	テガフル・ウラシル配合(14)
24	29	0.8%	75.2%	18	2.1%	14.4	エトボシド(15)
25	28	0.8%	76.1%	9	1.0%	4.9	アナストロゾール(21)
26	25	0.7%	76.8%	22	2.5%	22.8	イリノテカン塩酸塩水和物(6)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
27	25	0.7%	77.5%	18	2.1%	28.2	ゲムシタピン塩酸塩(7)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(3)
28	24	0.7%	78.2%	9	1.0%	11.6	オキサリプラチン(9)+カベシタピン(12)+ペバシズマブ(11)
29	23	0.7%	78.9%	16	1.8%	17.9	カベシタピン(12)+シスプラチン(1)
30	23	0.7%	79.5%	9	1.0%	14.0	フルオロウラシル(5)+メトトレキサート(22)
残	706	20.5%	-	-	-	-	

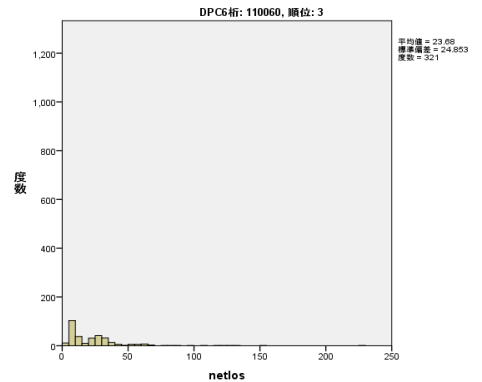
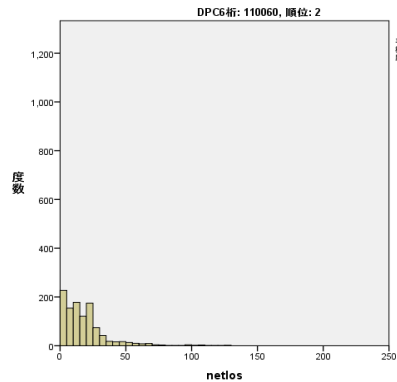
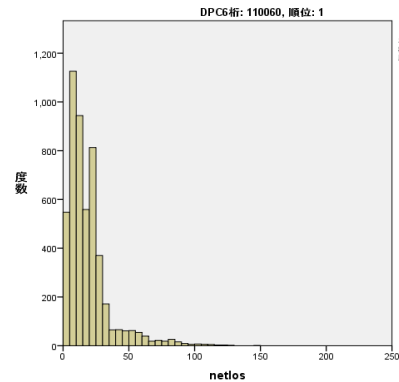


110060 腎盂・尿管の悪性腫瘍

使用薬剤数	52	レジメン数	216	症例数	9,260	施設数	830
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,336	5,979	1,386	702	641	620	390	284	235	227	210	162	156	137	113	101	98	94	50	40	32	23	17	16	13	11	8	8	8	7
↑%	79.2%	64.6%	15.0%	7.6%	6.9%	6.7%	4.2%	3.1%	2.5%	2.3%	1.7%	1.7%	1.5%	1.2%	1.1%	1.1%	1.0%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	81	74	40	38	32	30	20	25	22	28	17	20	3	16	24	6	14	4	6	8	10	6	4	7	5	4	5	4	3	3
↑%	37.5%	34.3%	18.5%	17.6%	14.8%	13.9%	9.3%	11.6%	10.2%	13.0%	7.9%	9.3%	1.4%	7.4%	11.1%	2.8%	6.5%	1.9%	2.8%	3.7%	4.6%	2.8%	1.9%	3.2%	2.3%	1.9%	2.3%	1.9%	1.4%	1.4%
施設数	765	688	271	189	165	161	119	74	94	150	73	45	61	40	75	22	62	40	24	15	29	21	15	15	8	4	8	7	4	3
↑%	92.2%	82.9%	32.7%	22.8%	19.9%	19.4%	14.3%	8.9%	11.3%	18.1%	8.8%	5.4%	7.3%	4.8%	9.0%	2.7%	7.5%	4.8%	2.9%	1.8%	3.5%	2.5%	1.8%	1.8%	1.0%	0.5%	1.0%	0.8%	0.5%	0.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,024	54.3%	54.3%	652	78.6%	18.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
2	1,086	11.7%	66.0%	243	29.3%	18.1	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)
3	321	3.5%	69.4%	97	11.7%	23.7	シスプラチン(2)+ドキシソルピシジン塩酸塩(7)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
4	318	3.4%	72.9%	163	19.6%	16.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)
5	313	3.4%	76.3%	86	10.4%	14.6	ゲムシタビン塩酸塩(1)+バクリタキセル(5)
6	154	1.7%	77.9%	59	7.1%	10.3	乾燥BCG日本株(13)
7	144	1.6%	79.5%	106	12.8%	24.9	テガフル・ウラシル配合(10)
8	135	1.5%	80.9%	64	7.7%	16.1	ピラルビシン塩酸塩(9)
9	103	1.1%	82.1%	29	3.5%	18.9	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ネダプラチン(8)
10	96	1.0%	83.1%	27	3.3%	19.8	イホスファミド(14)+ネダプラチン(8)+バクリタキセル(5)
11	87	0.9%	84.0%	36	4.3%	11.1	乾燥BCGコンノート株(18)
12	78	0.8%	84.9%	28	3.4%	25.7	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+バクリタキセル(5)
13	78	0.8%	85.7%	23	2.8%	24.0	エビルビシン塩酸塩(11)+シスプラチン(2)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
14	78	0.8%	86.6%	19	2.3%	10.8	カルボプラチン(3)+バクリタキセル(5)
15	67	0.7%	87.3%	30	3.6%	16.4	シスプラチン(2)
16	66	0.7%	88.0%	14	1.7%	19.5	シスプラチン(2)+ピラルビシン塩酸塩(9)+ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
17	62	0.7%	88.7%	12	1.4%	4.1	ピンプラスチン硫酸塩(6)+メトトレキサート(4)
18	53	0.6%	89.2%	47	5.7%	16.1	ピカルタミド(15)
19	53	0.6%	89.8%	16	1.9%	27.2	カルボプラチン(3)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(12)
20	49	0.5%	90.3%	3	0.4%	15.5	エトボシド(16)+ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)
21	45	0.5%	90.8%	15	1.8%	21.4	ゲムシタビン塩酸塩(1)+ドセタキセル水和物(12)
22	43	0.5%	91.3%	21	2.5%	14.5	マイトマイシンC(19)
23	37	0.4%	91.7%	16	1.9%	19.9	エビルビシン塩酸塩(11)
24	36	0.4%	92.1%	13	1.6%	21.8	エビルビシン塩酸塩(11)+ネダプラチン(8)+メトトレキサート(4)
25	35	0.4%	92.5%	18	2.2%	30.3	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+デノスマブ(17)
26	33	0.4%	92.8%	14	1.7%	20.5	エビルビシン塩酸塩(11)+シスプラチン(2)+メトトレキサート(4)
27	31	0.3%	93.1%	28	3.4%	35.5	デノスマブ(17)
28	27	0.3%	93.4%	7	0.8%	14.3	エトボシド(16)+カルボプラチン(3)
29	22	0.2%	93.7%	8	1.0%	18.5	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+ドセタキセル水和物(12)
30	21	0.2%	93.9%	14	1.7%	31.2	ゲムシタビン塩酸塩(1)+シスプラチン(2)+テガフル・ウラシル配合(10)
残	565	6.1%	-	-	-	-	

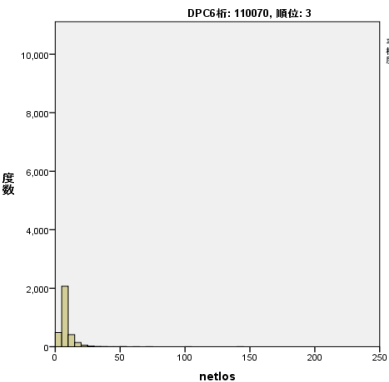
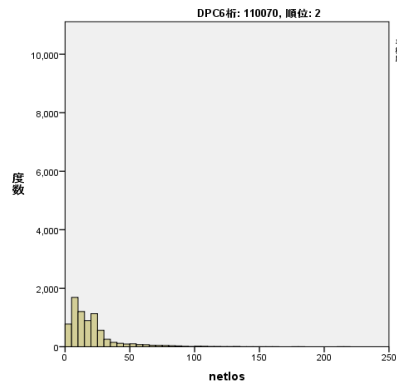
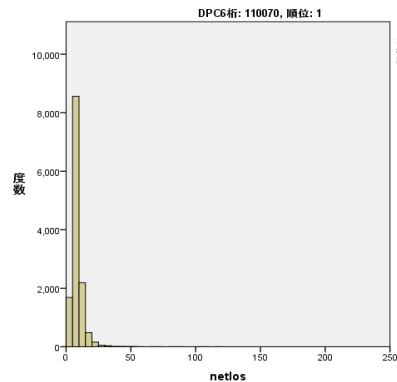


110070 膀胱腫瘍

使用薬剤数 71 レジメン数 405 症例数 36,378 施設数 1,085

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	14,073	10,004	9,984	3,645	2,742	1,695	1,509	1,330	1,050	796	754	685	682	583	330	326	270	180	150	142	124	122	120	116	84	72	48	28	27	22
↑%	38.7%	27.5%	27.4%	10.0%	7.5%	4.7%	4.1%	3.7%	2.9%	2.2%	2.1%	1.9%	1.9%	1.6%	0.9%	0.9%	0.7%	0.5%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	67	108	131	46	34	43	59	18	51	31	12	40	28	55	11	28	13	21	10	30	29	13	21	20	14	9	15	8	6	
↑%	16.5%	26.7%	32.3%	11.4%	8.4%	10.6%	14.6%	4.4%	12.6%	7.7%	3.0%	9.9%	6.9%	13.6%	2.7%	6.9%	3.2%	5.2%	2.5%	7.4%	7.2%	3.2%	5.2%	4.9%	3.5%	2.2%	3.7%	2.0%	1.5%	
施設数	598	828	810	278	182	242	294	237	266	208	176	262	151	333	28	71	70	58	37	89	105	43	84	45	38	44	39	25	12	7
↑%	55.1%	76.3%	74.7%	25.6%	16.8%	22.3%	27.1%	21.8%	24.5%	19.2%	16.2%	24.1%	13.9%	30.7%	2.6%	6.5%	6.5%	5.3%	3.4%	8.2%	9.7%	4.0%	7.7%	4.1%	3.5%	4.1%	3.6%	2.3%	1.1%	0.6%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	13,217	36.3%	36.3%	559	51.5%	8.0	ピラルビシン塩酸塩(1)
2	7,411	20.4%	56.7%	748	68.9%	19.8	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)
3	3,212	8.8%	65.5%	197	18.2%	8.0	エビルビシン塩酸塩(4)
4	2,484	6.8%	72.3%	154	14.2%	8.0	マイトマイシンC(5)
5	1,254	3.4%	75.8%	223	20.6%	6.9	乾燥BCG日本株(8)
6	1,086	3.0%	78.7%	247	22.8%	23.5	カルボプラチン(7)+ゲムシタビン塩酸塩(2)
7	809	2.2%	81.0%	48	4.4%	7.3	ドキシソルビシン塩酸塩(6)
8	721	2.0%	82.9%	169	15.6%	6.5	乾燥BCGコンノート株(11)
9	512	1.4%	84.4%	142	13.1%	24.4	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)+ピンラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(9)
10	425	1.2%	85.5%	207	19.1%	20.4	テガフル・ウラシル配合(12)
11	415	1.1%	86.7%	207	19.1%	18.3	ゲムシタビン塩酸塩(2)
12	378	1.0%	87.7%	132	12.2%	20.9	シスプラチン(3)
13	308	0.8%	88.5%	216	19.9%	13.1	ピカルタミド(14)
14	273	0.8%	89.3%	76	7.0%	16.6	ゲムシタビン塩酸塩(2)+バクリタキセル(13)
15	238	0.7%	90.0%	44	4.1%	19.5	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(1)
16	180	0.5%	90.4%	48	4.4%	17.5	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
17	155	0.4%	90.9%	7	0.6%	8.0	シタラビン(15)+ピラルビシン塩酸塩(1)
18	117	0.3%	91.2%	29	2.7%	28.8	ゲムシタビン塩酸塩(2)+シスプラチン(3)+バクリタキセル(13)
19	116	0.3%	91.5%	20	1.8%	8.2	シタラビン(15)+マイトマイシンC(5)
20	114	0.3%	91.8%	28	2.6%	24.5	ゲムシタビン塩酸塩(2)+ネダプラチン(16)
21	109	0.3%	92.1%	45	4.1%	20.7	エトボシド(17)+シスプラチン(3)
22	108	0.3%	92.4%	36	3.3%	21.6	エビルビシン塩酸塩(4)+シスプラチン(3)
23	105	0.3%	92.7%	24	2.2%	24.0	イホスファミド(19)+ネダプラチン(16)+バクリタキセル(13)
24	100	0.3%	93.0%	39	3.6%	12.8	テガフル・ウラシル配合(12)+ピラルビシン塩酸塩(1)
25	91	0.3%	93.2%	19	1.8%	13.8	シスプラチン(3)+メトレキサート(9)
26	86	0.2%	93.5%	25	2.3%	11.4	カルボプラチン(7)+バクリタキセル(13)
27	73	0.2%	93.7%	20	1.8%	22.8	シスプラチン(3)+ピラルビシン塩酸塩(1)+ピンラスチン硫酸塩(10)+メトレキサート(9)
28	72	0.2%	93.9%	60	5.5%	17.6	クロルマジノン酢酸エステル(23)
29	71	0.2%	94.1%	21	1.9%	24.7	カルボプラチン(7)+ゲムシタビン塩酸塩(2)+ドセタキセル水和物(18)
30	65	0.2%	94.2%	18	1.7%	11.6	エトボシド(17)+カルボプラチン(7)
残	2,093	5.8%	-	-	-	-	

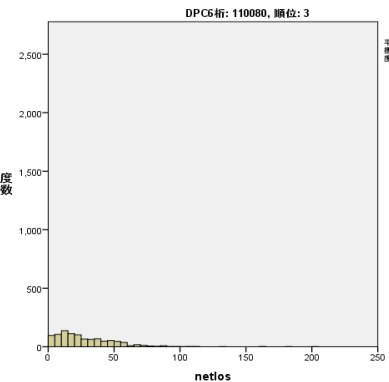
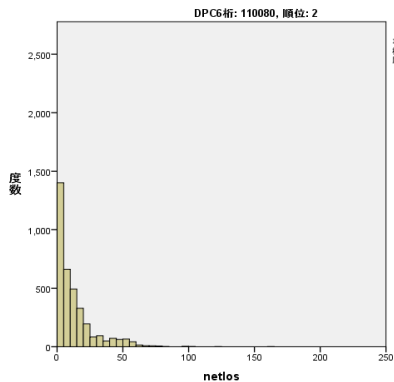
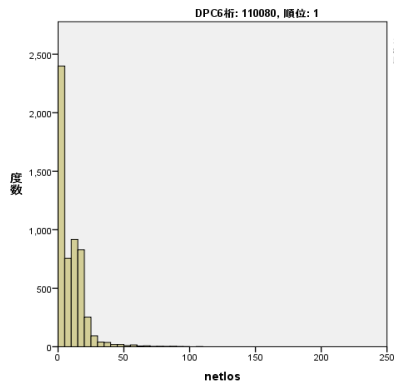


110080 前立腺の悪性腫瘍

使用薬剤数	52	レジメン数	398	症例数	16,667	施設数	1,199
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-------

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	7,581	5,673	2,623	1,678	1,202	562	497	490	455	407	309	290	288	169	91	81	51	42	41	39	34	33	23	19	19	16	11	10	10	9
↑%	45.5%	34.0%	15.7%	10.1%	7.2%	3.4%	3.0%	2.7%	2.4%	1.9%	1.7%	1.7%	1.0%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	131	100	108	87	69	51	45	71	39	50	69	62	24	25	12	25	24	12	11	11	4	12	6	3	9	1	5	8	4	2
↑%	32.9%	25.1%	27.1%	21.9%	17.3%	12.8%	11.3%	17.8%	9.8%	12.6%	17.3%	15.6%	6.0%	6.3%	3.0%	6.3%	6.0%	3.0%	2.8%	2.8%	1.0%	3.0%	1.5%	0.8%	2.3%	0.3%	1.3%	2.0%	1.0%	0.5%
施設数	810	1,072	785	463	460	199	290	209	260	74	95	141	177	56	18	30	26	12	8	18	2	9	16	4	2	9	4	10	10	6
↑%	67.6%	89.4%	65.5%	38.6%	38.4%	16.6%	24.2%	17.4%	21.7%	6.2%	7.9%	11.8%	14.8%	4.7%	1.5%	2.5%	2.2%	1.0%	0.7%	1.5%	0.2%	0.8%	1.3%	0.3%	0.2%	0.8%	0.3%	0.8%	0.5%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	5,420	32.5%	32.5%	735	61.3%	9.8	ドセタキセル水和物(1)
2	3,596	21.6%	54.1%	917	76.5%	12.9	ピカルタミド(2)
3	1,002	6.0%	60.1%	500	41.7%	27.8	ピカルタミド(2)+リュープロレリン酢酸塩(3)
4	803	4.8%	64.9%	404	33.7%	24.7	リュープロレリン酢酸塩(3)
5	689	4.1%	69.1%	184	15.3%	11.3	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ドセタキセル水和物(1)
6	413	2.5%	71.5%	220	18.3%	24.3	ゴセリン酢酸塩(5)+ピカルタミド(2)
7	402	2.4%	73.9%	262	21.9%	22.4	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)
8	339	2.0%	76.0%	226	18.8%	27.9	ゴセリン酢酸塩(5)
9	270	1.6%	77.6%	174	14.5%	13.4	クオールマジノン酢酸エステル(9)
10	256	1.5%	79.1%	168	14.0%	17.8	フルタミド(7)
11	239	1.4%	80.6%	135	11.3%	20.1	エチニルエストラジオール(6)
12	227	1.4%	81.9%	126	10.5%	23.5	ドセタキセル水和物(1)+リュープロレリン酢酸塩(3)
13	157	0.9%	82.9%	114	9.5%	21.4	デガレリクス酢酸塩(13)+ピカルタミド(2)
14	139	0.8%	83.7%	73	6.1%	19.0	ゴセリン酢酸塩(5)+ドセタキセル水和物(1)
15	132	0.8%	84.5%	67	5.6%	14.6	デノスマブ(8)+ドセタキセル水和物(1)
16	128	0.8%	85.3%	51	4.3%	13.8	エチニルエストラジオール(6)+ドセタキセル水和物(1)
17	109	0.7%	85.9%	20	1.7%	17.7	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+カルボプラチン(10)+ドセタキセル水和物(1)
18	92	0.6%	86.5%	27	2.3%	15.7	カルボプラチン(10)+ドセタキセル水和物(1)
19	83	0.5%	87.0%	70	5.8%	35.4	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+リュープロレリン酢酸塩(3)
20	79	0.5%	87.4%	67	5.6%	25.1	デガフル・ウラシル配合(12)
21	78	0.5%	87.9%	53	4.4%	17.4	ドセタキセル水和物(1)+ピカルタミド(2)
22	68	0.4%	88.3%	22	1.8%	14.9	エトボシド(14)+シスプラチン(11)
23	62	0.4%	88.7%	56	4.7%	27.6	フルタミド(7)+リュープロレリン酢酸塩(3)
24	61	0.4%	89.1%	45	3.8%	20.5	デガレリクス酢酸塩(13)
25	52	0.3%	89.4%	4	0.3%	18.3	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+カルボプラチン(10)+パクリタキセル(15)
26	46	0.3%	89.7%	33	2.8%	27.3	エストラムステンリン酸エステルナトリウム水和物(4)+ドセタキセル水和物(1)+リュープロレリン酢酸塩(3)
27	43	0.3%	89.9%	40	3.3%	26.5	デノスマブ(8)
28	41	0.2%	90.2%	31	2.6%	28.3	クオールマジノン酢酸エステル(9)+リュープロレリン酢酸塩(3)
29	39	0.2%	90.4%	36	3.0%	41.9	エチニルエストラジオール(6)+リュープロレリン酢酸塩(3)
30	39	0.2%	90.6%	33	2.8%	29.6	ゴセリン酢酸塩(5)+フルタミド(7)
残	1,563	9.4%	-	-	-	-	

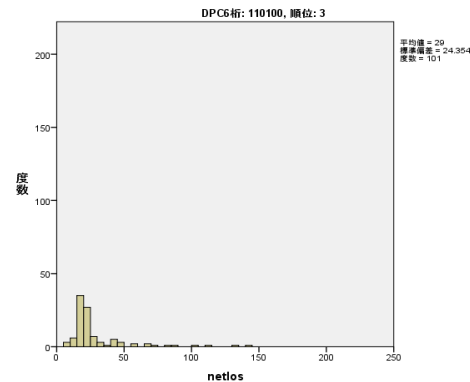
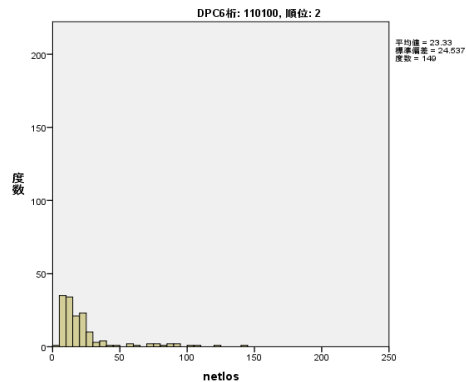
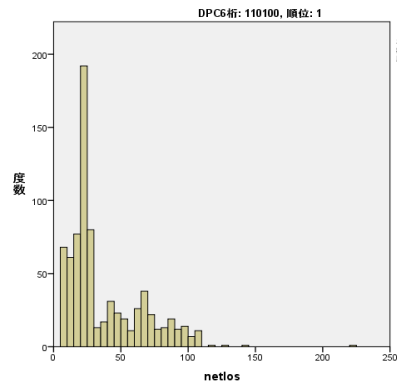


110100 精巣腫瘍

使用薬剤数	29	レジメン数	71	症例数	1,482	施設数	387
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,185	1,041	802	251	166	107	69	60	44	26	25	20	20	18	18	16	15	11	11	5	5	3	3	3	2	2	1	1	1	
↑%	80.0%	70.2%	54.1%	16.9%	11.2%	7.2%	4.7%	4.0%	3.0%	1.8%	1.7%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.0%	0.7%	0.7%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	27	20	7	19	17	8	12	7	9	3	8	7	2	4	3	5	5	2	5	2	2	3	2	1	1	1	1	1		
↑%	38.0%	28.2%	9.9%	26.8%	23.9%	11.3%	16.9%	9.9%	12.7%	12.7%	4.2%	11.3%	9.9%	2.8%	5.6%	4.2%	7.0%	7.0%	2.8%	2.8%	4.2%	2.8%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%	1.4%		
施設数	351	337	300	92	67	54	23	17	13	6	9	7	9	7	6	7	6	7	4	5	1	3	1	1	2	1	1	1		
↑%	90.7%	87.1%	77.5%	23.8%	17.3%	14.0%	5.9%	4.4%	3.4%	3.4%	1.6%	2.3%	1.8%	2.3%	1.8%	1.6%	1.8%	1.8%	1.0%	1.3%	0.3%	0.8%	0.3%	0.3%	0.5%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	770	52.0%	52.0%	291	75.2%	36.8	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(3)
2	149	10.1%	62.0%	74	19.1%	23.3	エトボシド(2)+シスプラチン(1)
3	101	6.8%	68.8%	39	10.1%	29.0	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
4	95	6.4%	75.2%	47	12.1%	8.5	カルボプラチン(6)
5	73	4.9%	80.2%	27	7.0%	29.5	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)
6	33	2.2%	82.4%	10	2.6%	8.9	ドセタキセル水和物(8)
7	28	1.9%	84.3%	10	2.6%	26.8	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+ネダプラチン(7)
8	28	1.9%	86.2%	10	2.6%	55.4	イホスファミド(4)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)
9	17	1.1%	87.3%	8	2.1%	22.1	イホスファミド(4)+シスプラチン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(14)
10	17	1.1%	88.5%	3	0.8%	8.1	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)+ドセタキセル水和物(8)
11	14	0.9%	89.4%	6	1.6%	39.6	エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ペフロマイシン硫酸塩(16)
12	12	0.8%	90.2%	8	2.1%	3.6	プレオマイシン塩酸塩(3)
13	11	0.7%	91.0%	9	2.3%	127.7	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
14	11	0.7%	91.7%	4	1.0%	12.8	オキサリプラチン(15)+ゲムシタピン塩酸塩(10)
15	9	0.6%	92.3%	3	0.8%	17.4	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(19)
16	8	0.5%	92.8%	3	0.8%	51.5	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(17)+ピンクリスチン硫酸塩(12)
17	5	0.3%	93.2%	3	0.8%	15.4	バクリタキセル(5)
18	5	0.3%	93.5%	3	0.8%	77.8	ゲムシタピン塩酸塩(10)+シスプラチン(1)+バクリタキセル(5)
19	5	0.3%	93.9%	1	0.3%	21.0	シスプラチン(1)+テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
20	4	0.3%	94.1%	4	1.0%	138.0	イホスファミド(4)+エトボシド(2)+シスプラチン(1)+ネダプラチン(7)+バクリタキセル(5)+プレオマイシン塩酸塩(3)
21	4	0.3%	94.4%	3	0.8%	43.5	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(1)
22	4	0.3%	94.7%	2	0.5%	28.3	エトボシド(2)
23	4	0.3%	94.9%	1	0.3%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+オキサリプラチン(15)
24	4	0.3%	95.2%	1	0.3%	10.5	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(8)
25	3	0.2%	95.4%	3	0.8%	12.7	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(11)
26	3	0.2%	95.6%	3	0.8%	24.7	アクチノマイシンD(13)+シクロホスファミド水和物(17)
27	3	0.2%	95.8%	2	0.5%	16.0	シスプラチン(1)+ドキシソルビシン塩酸塩(18)
28	3	0.2%	96.0%	1	0.3%	13.0	エビルピシン塩酸塩(21)+カルボプラチン(6)
29	3	0.2%	96.2%	1	0.3%	16.0	アクチノマイシンD(13)+イホスファミド(4)+ドキシソルビシン塩酸塩(18)+ピンクリスチン硫酸塩(12)
30	2	0.1%	96.4%	2	0.5%	12.5	カルボプラチン(6)+バクリタキセル(5)
残	54	3.6%	-	-	-	-	

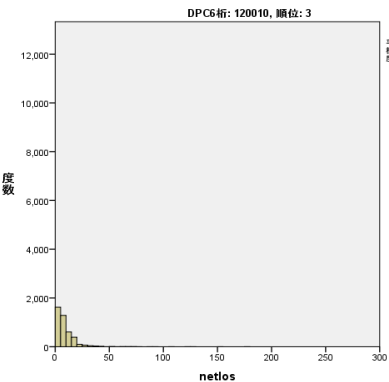
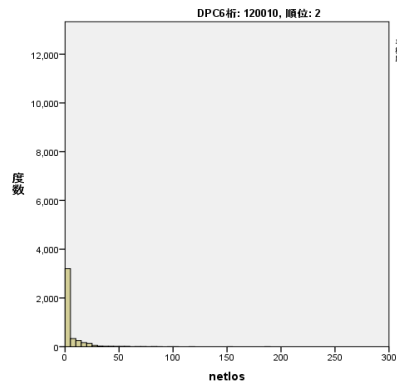
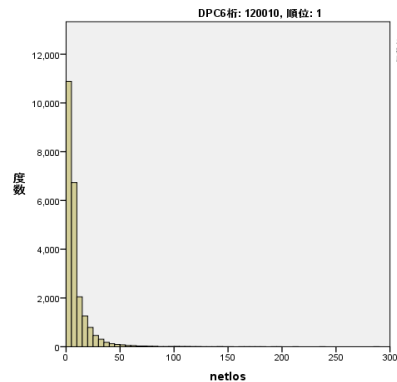


120010 卵巣・子宮附属器の悪性腫瘍

使用薬剤数	57	レジメン数	298	症例数	49,081	施設数	811
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	29,425	26,452	6,223	6,070	5,760	4,933	1,770	1,367	979	818	634	407	238	214	178	111	108	106	102	94	70	43	37	33	26	19	17	17	15	14
↑%	60.0%	53.9%	12.7%	12.4%	11.7%	10.1%	3.6%	2.8%	2.0%	1.7%	1.3%	0.8%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%
使用レジメン数	79	61	42	52	48	88	20	24	41	17	13	24	9	10	21	26	11	26	14	7	9	10	6	10	3	5	4	3	7	7
↑%	26.5%	20.5%	14.1%	17.4%	16.1%	29.5%	6.7%	8.1%	13.8%	5.7%	4.4%	8.1%	3.0%	3.4%	7.0%	8.7%	3.7%	8.7%	4.7%	2.3%	3.0%	3.4%	2.0%	3.4%	1.0%	1.7%	1.3%	1.0%	2.3%	2.3%
施設数	755	746	479	473	460	455	205	145	256	260	180	89	38	43	42	88	40	36	42	26	17	24	9	26	1	15	8	6	8	8
↑%	93.1%	92.0%	59.1%	58.3%	56.7%	56.1%	25.3%	17.9%	31.6%	32.1%	22.2%	11.0%	4.7%	5.3%	5.2%	10.9%	4.9%	4.4%	5.2%	3.2%	2.1%	3.0%	1.1%	3.2%	0.1%	1.8%	1.0%	0.7%	1.0%	1.0%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	23,273	47.4%	47.4%	725	89.4%	9.0	カルボプラチン(1)+パクリタキセル(2)
2	4,295	8.8%	56.2%	427	52.7%	6.7	ゲムシタビン塩酸塩(3)
3	4,224	8.6%	64.8%	389	48.0%	9.0	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
4	2,427	4.9%	69.7%	309	38.1%	5.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
5	2,192	4.5%	74.2%	279	34.4%	5.0	パクリタキセル(2)
6	2,122	4.3%	78.5%	245	30.2%	9.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(6)
7	1,711	3.5%	82.0%	201	24.8%	9.3	ノキテカン塩酸塩(7)
8	971	2.0%	84.0%	157	19.4%	8.3	カルボプラチン(1)+ゲムシタビン塩酸塩(3)
9	636	1.3%	85.3%	235	29.0%	7.4	ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(10)
10	537	1.1%	86.4%	173	21.3%	17.1	エトボシド(9)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(11)
11	488	1.0%	87.4%	83	10.2%	8.6	ゲムシタビン塩酸塩(3)+ドセタキセル水和物(4)
12	467	1.0%	88.3%	85	10.5%	6.1	シスプラチン(6)+パクリタキセル(2)
13	461	0.9%	89.2%	140	17.3%	8.2	ドセタキセル水和物(4)
14	426	0.9%	90.1%	60	7.4%	7.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(8)
15	386	0.8%	90.9%	126	15.5%	11.4	カルボプラチン(1)
16	371	0.8%	91.7%	52	6.4%	8.9	シスプラチン(6)+ドセタキセル水和物(4)
17	362	0.7%	92.4%	105	12.9%	14.7	シスプラチン(6)
18	348	0.7%	93.1%	56	6.9%	6.7	ネダプラチン(8)
19	225	0.5%	93.6%	34	4.2%	6.1	ネダプラチン(8)+パクリタキセル(2)
20	216	0.4%	94.0%	30	3.7%	7.3	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ドセタキセル水和物(4)
21	200	0.4%	94.4%	21	2.6%	7.4	ゲムシタビン塩酸塩(3)+シスプラチン(6)
22	197	0.4%	94.8%	22	2.7%	4.4	ドセタキセル水和物(4)+ネダプラチン(8)
23	185	0.4%	95.2%	35	4.3%	6.9	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+マイトマイシンC(14)
24	124	0.3%	95.4%	52	6.4%	6.0	カルボプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(リボソーム製剤)(10)
25	117	0.2%	95.7%	32	3.9%	8.9	シクロホスファミド水和物(12)+シスプラチン(6)
26	109	0.2%	95.9%	24	3.0%	8.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+エトボシド(9)
27	102	0.2%	96.1%	17	2.1%	7.1	エビルピシン塩酸塩(13)+シクロホスファミド水和物(12)+シスプラチン(6)
28	101	0.2%	96.3%	43	5.3%	11.5	エトボシド(9)+シスプラチン(6)
29	96	0.2%	96.5%	15	1.8%	16.1	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ゲムシタビン塩酸塩(3)
30	81	0.2%	96.7%	54	6.7%	22.2	エトボシド(9)
残	1,631	3.3%	-	-	-	-	

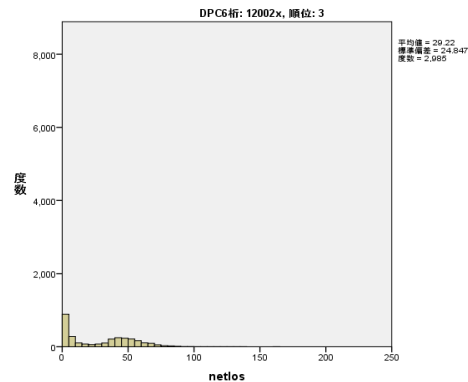
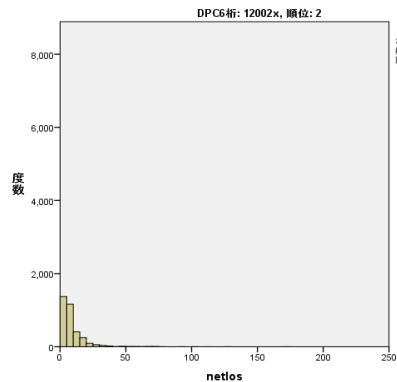
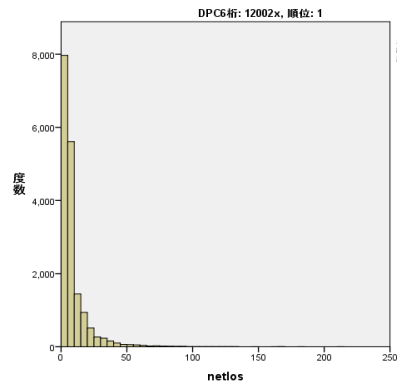


12002x 子宮頸・体部の悪性腫瘍

使用薬剤数	61	レジメン数	339	症例数	42,930	施設数	729
-------	----	-------	-----	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	22,009	21,251	12,218	5,790	4,483	3,665	3,128	1,635	1,014	884	864	565	516	472	413	223	152	127	79	73	63	51	50	40	40	34	34	34	32	29
↑%	51.3%	49.5%	28.5%	13.5%	10.4%	8.5%	7.3%	3.8%	2.4%	2.1%	2.0%	1.3%	1.2%	1.1%	1.0%	0.5%	0.4%	0.3%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%
使用レジメン数	73	60	116	47	39	40	46	32	28	23	31	24	34	37	24	19	26	13	14	11	9	18	5	16	9	8	4	10	4	8
↑%	21.5%	17.7%	34.2%	13.9%	11.5%	11.8%	13.6%	9.4%	8.3%	6.8%	9.1%	7.1%	10.0%	10.9%	7.1%	5.6%	7.7%	3.8%	4.1%	3.2%	2.7%	5.3%	1.5%	4.7%	2.7%	2.4%	1.2%	2.9%	1.2%	2.4%
施設数	666	651	509	442	353	315	267	254	158	90	59	100	80	78	62	90	30	17	45	16	15	45	24	26	23	25	23	11	8	21
↑%	91.4%	89.3%	69.8%	60.6%	48.4%	43.2%	36.6%	34.8%	21.7%	12.3%	8.1%	13.7%	11.0%	10.7%	8.5%	12.3%	4.1%	2.3%	6.2%	2.2%	2.1%	6.2%	3.3%	3.6%	3.2%	3.4%	3.2%	1.5%	1.1%	2.9%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	17,588	41.0%	41.0%	644	88.3%	8.8	カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
2	3,448	8.0%	49.0%	348	47.7%	8.6	カルボプラチン(1)+ドセタキセル水和物(4)
3	2,985	7.0%	56.0%	328	45.0%	29.2	シスプラチン(3)
4	2,863	6.7%	62.6%	256	35.1%	7.7	シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
5	1,756	4.1%	66.7%	129	17.7%	9.3	シスプラチン(3)+バクリタキセル(2)
6	1,716	4.0%	70.7%	177	24.3%	9.0	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+ネダプラチン(7)
7	1,258	2.9%	73.6%	191	26.2%	6.8	イリノテカン塩酸塩水和物(5)
8	1,108	2.6%	76.2%	165	22.6%	10.7	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+シスプラチン(3)
9	978	2.3%	78.5%	182	25.0%	6.1	バクリタキセル(2)
10	859	2.0%	80.5%	57	7.8%	9.9	シスプラチン(3)+ドセタキセル水和物(4)
11	847	2.0%	82.5%	183	25.1%	11.7	ゲムシタビン塩酸塩(8)+ドセタキセル水和物(4)
12	722	1.7%	84.2%	126	17.3%	22.6	ネダプラチン(7)
13	584	1.4%	85.5%	34	4.7%	12.7	シスプラチン(3)+フルオロウラシル(11)
14	575	1.3%	86.9%	150	20.6%	7.1	ゲムシタビン塩酸塩(8)
15	362	0.8%	87.7%	119	16.3%	6.6	ドセタキセル水和物(4)
16	287	0.7%	88.4%	20	2.7%	13.9	エビルビシン塩酸塩(10)+カルボプラチン(1)+バクリタキセル(2)
17	262	0.6%	89.0%	31	4.3%	8.5	ネダプラチン(7)+バクリタキセル(2)
18	216	0.5%	89.5%	47	6.4%	9.0	エトボシド(12)+シスプラチン(3)
19	213	0.5%	90.0%	71	9.7%	8.7	ドキシソルビシン塩酸塩(6)
20	180	0.4%	90.4%	21	2.9%	8.1	エトボシド(12)+シスプラチン(3)+マイトマイシンC(13)
21	173	0.4%	90.8%	43	5.9%	11.7	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)
22	166	0.4%	91.2%	74	10.2%	9.2	メドロキシプロゲステロン酢酸エステル(16)
23	159	0.4%	91.6%	31	4.3%	11.2	イホスファミド(9)+エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
24	155	0.4%	91.9%	82	11.2%	17.3	カルボプラチン(1)
25	149	0.3%	92.3%	28	3.8%	7.3	エビルビシン塩酸塩(10)+シスプラチン(3)
26	140	0.3%	92.6%	28	3.8%	9.3	イホスファミド(9)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
27	132	0.3%	92.9%	31	4.3%	7.5	イリノテカン塩酸塩水和物(5)+マイトマイシンC(13)
28	129	0.3%	93.2%	13	1.8%	6.8	エビルビシン塩酸塩(10)+シクロホスファミド水和物(14)+シスプラチン(3)
29	115	0.3%	93.5%	11	1.5%	6.4	シクロホスファミド水和物(14)+シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
30	111	0.3%	93.7%	22	3.0%	12.7	イホスファミド(9)+シスプラチン(3)+ドキシソルビシン塩酸塩(6)
残	2,694	6.3%	-	-	-	-	-

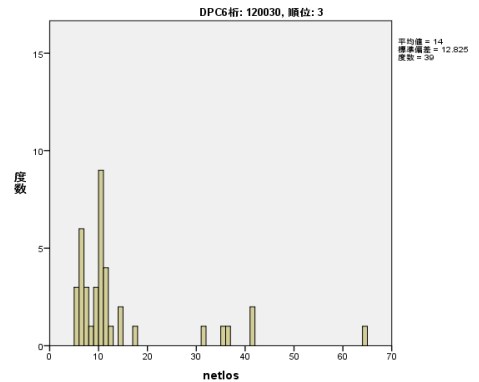
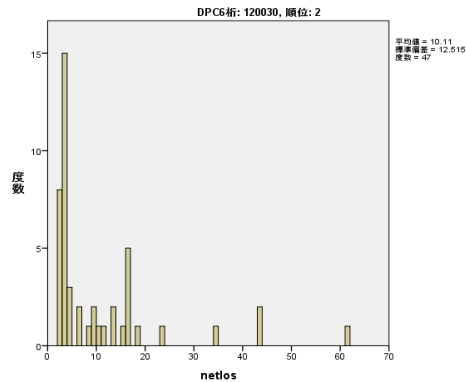
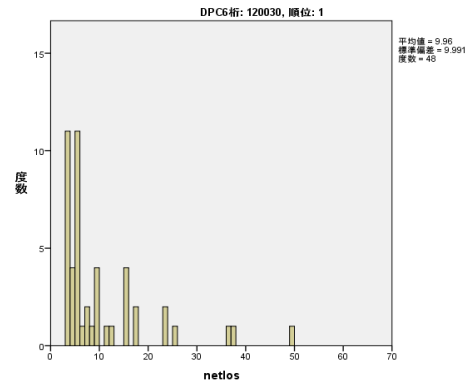


120030 外陰の悪性腫瘍

使用薬剤数 29 レジメン数 50 症例数 368 施設数 108

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	121	78	70	66	61	59	44	43	39	23	16	13	12	6	5	4	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	
↑%	32.9%	21.2%	19.0%	17.9%	16.6%	16.0%	12.0%	11.7%	10.6%	6.3%	4.3%	3.5%	3.3%	1.6%	1.4%	1.1%	1.1%	0.8%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%		
使用レジメン数	15	4	5	7	6	4	6	4	7	4	4	5	2	3	5	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	
↑%	30.0%	8.0%	10.0%	14.0%	12.0%	8.0%	12.0%	8.0%	14.0%	8.0%	8.0%	10.0%	4.0%	6.0%	10.0%	4.0%	6.0%	4.0%	6.0%	2.0%	2.0%	2.0%	2.0%	4.0%	4.0%	2.0%	4.0%	2.0%	2.0%	
施設数	48	26	21	28	22	22	18	17	19	9	10	6	2	3	4	4	3	3	3	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	
↑%	44.4%	24.1%	19.4%	25.9%	20.4%	20.4%	16.7%	15.7%	17.6%	8.3%	9.3%	5.6%	1.9%	2.8%	3.7%	3.7%	2.8%	2.8%	2.8%	0.9%	1.9%	1.9%	1.9%	1.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	0.9%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	48	13.0%	13.0%	19	17.6%	10.0	カルボプラチン(4)+パクリタキセル(2)
2	47	12.8%	25.8%	15	13.9%	10.1	ドセタキセル水和物(3)
3	39	10.6%	36.4%	14	13.0%	14.0	インターフェロンβ (6)+ダカルバジン(5)+ニムスチン塩酸塩(8)+ピンクリスチン硫酸塩(7)
4	35	9.5%	45.9%	20	18.5%	30.4	シスプラチン(1)
5	30	8.2%	54.1%	13	12.0%	12.9	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(9)
6	20	5.4%	59.5%	6	5.6%	10.0	シスプラチン(1)+パクリタキセル(2)
7	18	4.9%	64.4%	6	5.6%	9.7	シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)
8	15	4.1%	68.5%	8	7.4%	13.9	インターフェロンβ (6)
9	14	3.8%	72.3%	4	3.7%	7.1	ダカルバジン(5)
10	10	2.7%	75.0%	3	2.8%	11.6	カルボプラチン(4)+ドセタキセル水和物(3)
11	9	2.4%	77.4%	6	5.6%	17.9	ネダプラチン(1)
12	9	2.4%	79.9%	4	3.7%	7.7	パクリタキセル(2)
13	9	2.4%	82.3%	2	1.9%	12.7	ゲムシタビン塩酸塩(13)+ドセタキセル水和物(3)
14	5	1.4%	83.7%	3	2.8%	11.8	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+ネダプラチン(1)
15	4	1.1%	84.8%	3	2.8%	5.5	インターフェロンβ (6)+ダカルバジン(5)
16	4	1.1%	85.9%	1	0.9%	21.3	イリノテカン塩酸塩水和物(12)+シスプラチン(1)
17	3	0.8%	86.7%	3	2.8%	29.7	エビルピシン塩酸塩(16)+カルボプラチン(4)
18	3	0.8%	87.5%	3	2.8%	30.0	フルオロウラシル(9)
19	3	0.8%	88.3%	1	0.9%	3.0	ゲムシタビン塩酸塩(13)
20	3	0.8%	89.1%	1	0.9%	3.0	デノスマブ(14)+ドセタキセル水和物(3)
21	3	0.8%	89.9%	1	0.9%	6.7	イホスファミド(20)+シスプラチン(1)+ドキシソルピシン塩酸塩(10)
22	2	0.5%	90.5%	2	1.9%	13.0	シスプラチン(1)+ダカルバジン(5)+タモキシフェンクエン酸塩(18)+ニムスチン塩酸塩(8)
23	2	0.5%	91.0%	2	1.9%	23.5	アナストロゾール(22)
24	2	0.5%	91.6%	2	1.9%	25.0	OK-432(21)
25	2	0.5%	92.1%	2	1.9%	37.5	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(23)
26	2	0.5%	92.7%	2	1.9%	45.0	ペフロマイシン硫酸塩(17)
27	2	0.5%	93.2%	1	0.9%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(12)
28	2	0.5%	93.8%	1	0.9%	11.0	シスプラチン(1)+デノスマブ(14)+フルオロウラシル(9)
29	2	0.5%	94.3%	1	0.9%	45.0	カルボプラチン(4)+ピンデシン硫酸塩(26)
30	1	0.3%	94.6%	1	0.9%	2.0	エトポシド(28)
残	20	5.4%	-	-	-	-	-

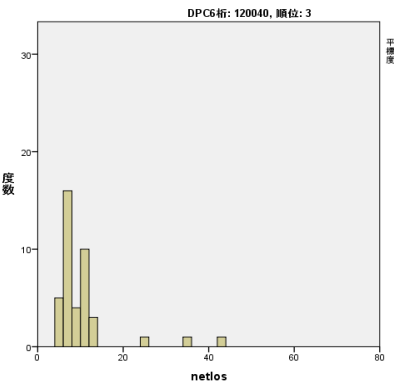
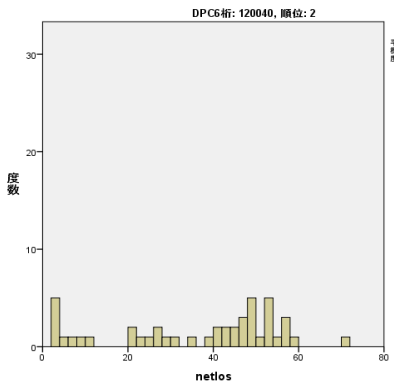
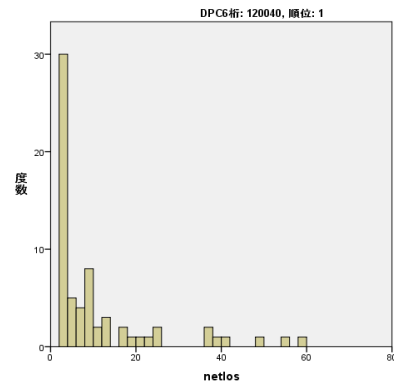


120040 腔の悪性腫瘍

使用薬剤数	23	レジメン数	39	症例数	344	施設数	100
-------	----	-------	----	-----	-----	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	98	90	89	88	67	62	44	42	29	22	16	14	11	11	4	3	2	2	1	1	1	1	1							
↑%	28.5%	26.2%	25.9%	25.6%	19.5%	18.0%	12.8%	12.2%	8.4%	6.4%	4.7%	4.1%	3.2%	3.2%	1.2%	0.9%	0.6%	0.6%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%	0.3%							
使用レジメン数	12	5	5	10	5	7	4	2	6	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1							
↑%	30.8%	12.8%	12.8%	25.6%	12.8%	17.9%	10.3%	5.1%	15.4%	7.7%	7.7%	7.7%	7.7%	5.1%	5.1%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.6%							
施設数	49	31	30	26	23	17	11	13	12	8	4	5	4	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1							
↑%	49.0%	31.0%	30.0%	26.0%	23.0%	17.0%	11.0%	13.0%	12.0%	8.0%	4.0%	5.0%	4.0%	3.0%	2.0%	2.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%							

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	66	19.2%	19.2%	25	25.0%	10.9	カルボプラチン(2)+パクリタキセル(3)
2	45	13.1%	32.3%	35	35.0%	36.0	シスプラチン(1)
3	41	11.9%	44.2%	13	13.0%	10.0	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)+ピンクリスチン硫酸塩(8)
4	18	5.2%	49.4%	4	4.0%	5.3	イリノテカン塩酸塩水和物(7)
5	17	4.9%	54.4%	6	6.0%	12.2	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(9)
6	13	3.8%	58.1%	6	6.0%	9.9	インターフェロンβ(5)+ダカルバジン(4)
7	13	3.8%	61.9%	5	5.0%	23.1	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(10)
8	13	3.8%	65.7%	3	3.0%	7.4	シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(11)+ニムスチン塩酸塩(6)
9	12	3.5%	69.2%	6	6.0%	8.5	ダカルバジン(4)
10	12	3.5%	72.7%	3	3.0%	12.7	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(12)
11	11	3.2%	75.9%	3	3.0%	5.0	パクリタキセル(3)
12	9	2.6%	78.5%	7	7.0%	17.9	インターフェロンβ(5)
13	8	2.3%	80.8%	4	4.0%	11.9	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+シスプラチン(1)
14	7	2.0%	82.8%	2	2.0%	4.6	ネダプラチン(9)+パクリタキセル(3)
15	7	2.0%	84.9%	2	2.0%	14.9	ゲムシタピン塩酸塩(14)
16	6	1.7%	86.6%	2	2.0%	11.3	エトボシド(13)+カルボプラチン(2)
17	5	1.5%	88.1%	1	1.0%	44.0	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(10)
18	4	1.2%	89.2%	2	2.0%	11.5	シスプラチン(1)+パクリタキセル(3)
19	4	1.2%	90.4%	2	2.0%	19.5	ゲムシタピン塩酸塩(14)+ドセタキセル水和物(10)
20	4	1.2%	91.6%	1	1.0%	3.0	カルボプラチン(2)
21	3	0.9%	92.4%	1	1.0%	36.0	エトボシド(13)+シスプラチン(1)
22	2	0.6%	93.0%	2	2.0%	5.5	シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)
23	2	0.6%	93.6%	2	2.0%	55.0	ネダプラチン(9)
24	2	0.6%	94.2%	1	1.0%	6.0	インターフェロンβ(5)+シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+ニムスチン塩酸塩(6)
25	2	0.6%	94.8%	1	1.0%	6.5	インターフェロンβ(5)+シスプラチン(1)+ダカルバジン(4)+タモキシフェンクエン酸塩(11)+ニムスチン塩酸塩(6)
26	2	0.6%	95.3%	1	1.0%	7.0	イホスファミド(15)+ヒラルピシン塩酸塩(18)
27	2	0.6%	95.9%	1	1.0%	7.5	ドキシソルピシン塩酸塩(16)
28	2	0.6%	96.5%	1	1.0%	10.0	イホスファミド(15)+エトボシド(13)
29	2	0.6%	97.1%	1	1.0%	16.0	エキセメスタン(17)
30	1	0.3%	97.4%	1	1.0%	3.0	イリノテカン塩酸塩水和物(7)+ネダプラチン(9)+リユープロレリン酢酸塩(23)
残	9	2.6%	-	-	-	-	-

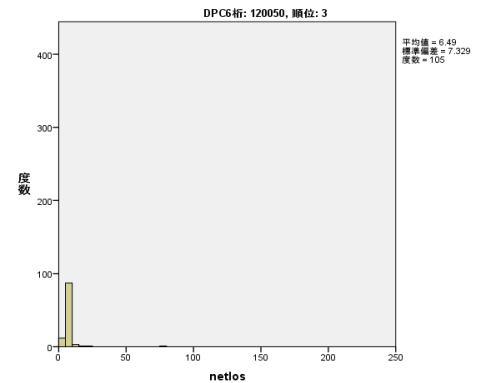
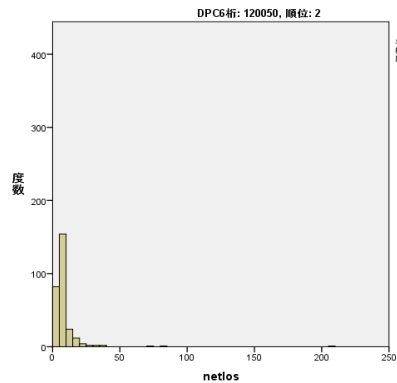
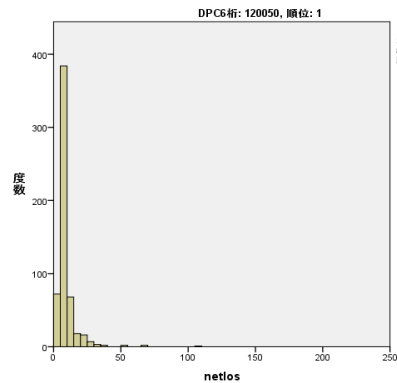


120050	絨毛性疾患
--------	-------

使用薬剤数	13	レジメン数	29	症例数	1,277	施設数	241
-------	----	-------	----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	991	580	441	78	65	36	32	7	4	3	2	2	1																	
↑%	77.6%	45.4%	34.5%	6.1%	5.1%	2.8%	2.5%	0.5%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%																	
使用レジメン数	15	15	17	8	5	8	1	6	2	2	1	1	1																	
↑%	51.7%	51.7%	58.6%	27.6%	17.2%	27.6%	3.4%	20.7%	6.9%	6.9%	3.4%	3.4%	3.4%																	
施設数	220	108	74	20	17	12	6	5	2	1	1	1	1																	
↑%	91.3%	44.8%	30.7%	8.3%	7.1%	5.0%	2.5%	2.1%	0.8%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%																	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	575	45.0%	45.0%	188	78.0%	8.2	メトトレキサート(1)
2	285	22.3%	67.3%	46	19.1%	8.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
3	105	8.2%	75.6%	42	17.4%	6.5	アクチノマイシンD(2)
4	76	6.0%	81.5%	20	8.3%	8.1	アクチノマイシンD(2)+メトトレキサート(1)
5	41	3.2%	84.7%	10	4.1%	5.7	エトボシド(3)
6	35	2.7%	87.5%	9	3.7%	6.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)
7	32	2.5%	90.0%	12	5.0%	33.9	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
8	32	2.5%	92.5%	6	2.5%	7.0	アクチノマイシンD(2)+フルオロウラシル(7)
9	30	2.3%	94.8%	3	1.2%	2.8	シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)
10	27	2.1%	96.9%	7	2.9%	6.4	エトボシド(3)+シスプラチン(6)
11	7	0.5%	97.5%	3	1.2%	2.6	シクロホスファミド水和物(4)
12	6	0.5%	98.0%	2	0.8%	4.5	エトボシド(3)+メトトレキサート(1)
13	3	0.2%	98.2%	3	1.2%	18.3	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+メトトレキサート(1)
14	3	0.2%	98.4%	1	0.4%	10.7	アクチノマイシンD(2)+シクロホスファミド水和物(4)+メトトレキサート(1)
15	2	0.2%	98.6%	2	0.8%	9.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
16	2	0.2%	98.7%	1	0.4%	5.0	コセレリン酢酸塩(12)+メトトレキサート(1)
17	2	0.2%	98.9%	1	0.4%	8.5	カルボプラチン(11)+バクリタキセル(9)
18	2	0.2%	99.1%	1	0.4%	27.5	イホスファミド(10)+シスプラチン(6)+バクリタキセル(9)
19	2	0.2%	99.2%	1	0.4%	36.5	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
20	1	0.1%	99.3%	1	0.4%	6.0	アクチノマイシンD(2)+リユープロレリン酢酸塩(8)
21	1	0.1%	99.4%	1	0.4%	6.0	エトボシド(3)+リユープロレリン酢酸塩(8)
22	1	0.1%	99.5%	1	0.4%	9.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)
23	1	0.1%	99.5%	1	0.4%	11.0	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
24	1	0.1%	99.6%	1	0.4%	14.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+リユープロレリン酢酸塩(8)
25	1	0.1%	99.7%	1	0.4%	20.0	イホスファミド(10)+シスプラチン(6)
26	1	0.1%	99.8%	1	0.4%	35.0	エトボシド(3)+シスプラチン(6)+プレオマイシン塩酸塩(13)
27	1	0.1%	99.8%	1	0.4%	100.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+シスプラチン(6)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)
28	1	0.1%	99.9%	1	0.4%	170.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シスプラチン(6)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
29	1	0.1%	100.0%	1	0.4%	192.0	アクチノマイシンD(2)+エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ビンクリスチン硫酸塩(5)+メトトレキサート(1)+リユープロレリン酢酸塩(8)
30							
残	0	0.0%	-	-	-		

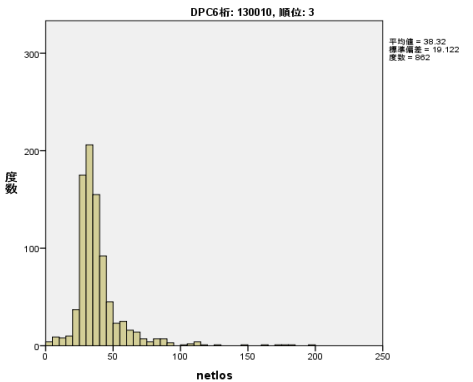
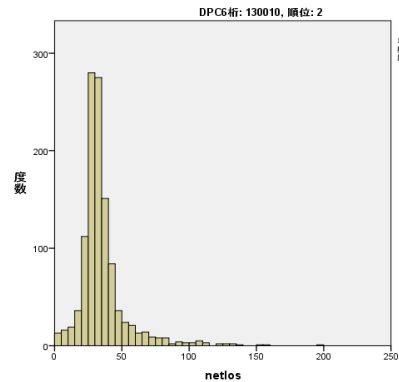
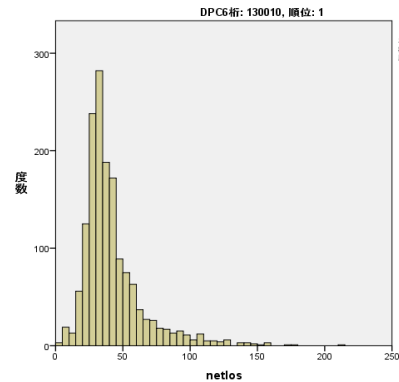


130010 急性白血病

使用薬剤数	70	レジメン数	1,317	症例数	15,438	施設数	603
-------	----	-------	-------	-----	--------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	11,500	4,943	2,836	2,496	2,323	2,208	1,900	1,890	1,874	1,813	1,335	770	744	646	644	540	512	415	377	348	311	272	245	225	177	144	101	73	70	37
↑ %	74.5%	32.0%	18.4%	16.2%	15.0%	14.3%	12.3%	12.2%	12.1%	11.7%	8.6%	5.0%	4.8%	4.2%	4.2%	3.5%	3.3%	2.7%	2.4%	2.3%	2.0%	1.8%	1.6%	1.5%	1.1%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.2%
使用レジメン数	871	492	423	368	207	313	395	242	274	205	189	151	137	97	92	151	71	70	63	115	34	88	84	88	74	56	43	24	29	19
↑ %	66.1%	37.4%	32.1%	27.9%	15.7%	23.8%	30.0%	18.4%	20.8%	15.6%	14.4%	11.5%	10.4%	7.4%	7.0%	11.5%	5.4%	5.3%	4.8%	8.7%	2.6%	6.7%	6.4%	6.7%	5.6%	4.3%	3.3%	1.8%	2.2%	1.4%
施設数	532	401	406	436	417	368	400	282	404	386	257	258	264	165	221	238	232	170	146	171	116	90	127	75	47	68	44	41	36	19
↑ %	88.2%	66.5%	67.3%	72.3%	69.2%	61.0%	66.3%	46.8%	67.0%	64.0%	42.6%	42.8%	43.8%	27.4%	36.7%	39.5%	38.5%	28.2%	24.2%	28.4%	19.2%	14.9%	21.1%	12.4%	7.8%	11.3%	7.3%	6.8%	6.0%	3.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,540	10.0%	10.0%	341	56.6%	41.7	アクリルピシリン塩酸塩(5)+シタラビン(1)
2	1,149	7.4%	17.4%	293	48.6%	34.9	シタラビン(1)
3	862	5.6%	23.0%	259	43.0%	38.3	シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)
4	857	5.6%	28.6%	278	46.1%	49.3	イダルピシリン塩酸塩(10)+シタラビン(1)
5	657	4.3%	32.8%	179	29.7%	16.0	シタラビン(1)+メトレキサート(2)
6	656	4.2%	37.1%	210	34.8%	34.0	シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(9)
7	347	2.2%	39.3%	172	28.5%	26.0	ヒドロキシカルバミド(13)
8	279	1.8%	41.1%	54	9.0%	14.7	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(8)
9	233	1.5%	42.6%	72	11.9%	8.8	メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(8)
10	231	1.5%	44.1%	87	14.4%	25.1	アザシチジン(19)
11	227	1.5%	45.6%	58	9.6%	9.9	メトレキサート(2)
12	205	1.3%	46.9%	120	19.9%	35.5	エトホシド(7)+シタラビン(1)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+ペンデシン硫酸塩(16)
13	176	1.1%	48.1%	78	12.9%	45.5	エトホシド(7)+シタラビン(1)+ミトキサントロン塩酸塩(9)
14	165	1.1%	49.1%	82	13.6%	35.9	三酸化ヒ素(21)
15	149	1.0%	50.1%	75	12.4%	30.6	シタラビン(1)+ダサチニブ水和物(15)+メトレキサート(2)
16	148	1.0%	51.0%	73	12.1%	26.3	エトホシド(7)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
17	144	0.9%	52.0%	84	13.9%	43.8	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ドキソルピシリン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)
18	138	0.9%	52.9%	101	16.7%	26.7	ダサチニブ水和物(15)
19	132	0.9%	53.7%	42	7.0%	5.2	シタラビン(1)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(8)
20	129	0.8%	54.6%	64	10.6%	34.7	エトホシド(7)+シタラビン(1)
21	121	0.8%	55.4%	77	12.8%	37.2	アクリルピシリン塩酸塩(5)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
22	117	0.8%	56.1%	70	11.6%	27.9	ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)+メルカプトプリン水和物(8)
23	103	0.7%	56.8%	81	13.4%	30.8	トレチノイン(17)
24	102	0.7%	57.4%	61	10.1%	44.5	イマチニブメシル酸塩(18)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(2)
25	97	0.6%	58.1%	34	5.6%	6.9	ル-アスバラギナーゼ(11)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
26	94	0.6%	58.7%	52	8.6%	26.1	イマチニブメシル酸塩(18)+シタラビン(1)+メトレキサート(2)
27	91	0.6%	59.3%	61	10.1%	30.3	シタラビン オクホスファート水和物(20)
28	88	0.6%	59.8%	67	11.1%	41.7	ル-アスバラギナーゼ(11)+シクロホスファミド水和物(6)+ダウノルピシリン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
29	87	0.6%	60.4%	53	8.8%	27.3	シクロホスファミド水和物(6)+ドキソルピシリン塩酸塩(12)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
30	85	0.6%	60.9%	20	3.3%	9.9	シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(1)+メルカプトプリン水和物(8)
残	6,029	39.1%	-	-	-	-	

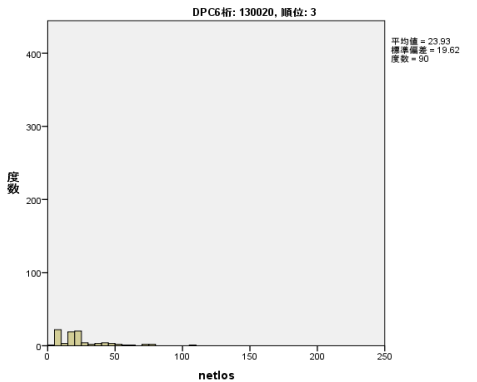
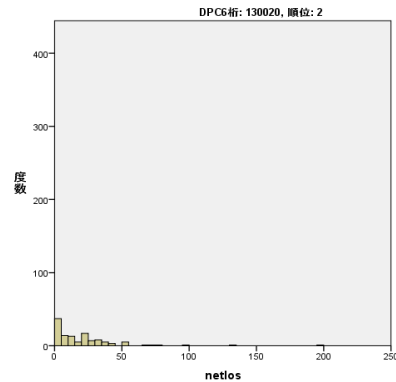
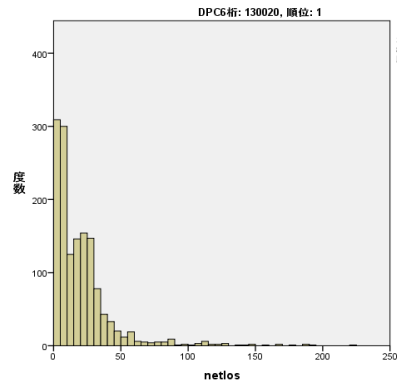


130020	ホジキン病
--------	-------

使用薬剤数	32	レジメン数	141	症例数	2,400	施設数	441
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,776	1,773	1,760	1,682	386	340	254	221	186	134	122	116	110	34	34	23	22	21	16	11	11	11	4	3	3	3	2	1	1	1
↑%	74.0%	73.9%	73.3%	70.1%	16.1%	14.2%	10.6%	9.2%	7.8%	5.6%	5.1%	4.8%	4.6%	1.4%	1.4%	1.0%	0.9%	0.7%	0.5%	0.5%	0.5%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	
使用レジメン数	42	61	42	43	60	56	47	39	29	14	25	19	18	18	10	7	4	3	8	4	2	3	2	2	3	2	1	1	1	
↑%	29.8%	43.3%	29.8%	30.5%	42.6%	39.7%	33.3%	27.7%	20.6%	9.9%	17.7%	13.5%	12.8%	12.8%	7.1%	5.0%	2.8%	2.1%	5.7%	2.8%	1.4%	2.1%	1.4%	2.1%	1.4%	0.7%	0.7%	0.7%	0.7%	
施設数	407	407	406	399	148	154	123	104	93	28	57	56	52	22	17	10	11	10	13	5	4	3	1	3	2	1	1	1	1	
↑%	92.3%	92.3%	92.1%	90.5%	33.6%	34.9%	27.9%	23.6%	21.1%	6.3%	12.9%	12.7%	11.8%	5.0%	3.9%	2.3%	2.5%	2.3%	2.9%	1.1%	0.9%	0.7%	0.2%	0.7%	0.7%	0.5%	0.2%	0.2%	0.2%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	1,452	60.5%	60.5%	374	84.8%	20.1	ダカルバジン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
2	120	5.0%	65.5%	48	10.9%	20.2	ダカルバジン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
3	90	3.8%	69.3%	37	8.4%	23.9	イトホシド(11)+イトホシド(6)+カルボプラチン(12)
4	79	3.3%	72.5%	13	2.9%	23.1	ダカルバジン(1)+ピラルピジン塩酸塩(10)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
5	75	3.1%	75.7%	45	10.2%	29.8	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(9)
6	68	2.8%	78.5%	41	9.3%	37.6	イトホシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+シタラビン(8)
7	56	2.3%	80.8%	28	6.3%	29.3	イトホシド(5)+シスプラチン(13)+シタラビン(8)
8	36	1.5%	82.3%	16	3.6%	27.4	イトホシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(9)
9	20	0.8%	83.2%	11	2.5%	21.7	シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
10	19	0.8%	84.0%	9	2.0%	26.7	イトホシド(5)+シタラビン(8)+メルファラン(17)+ラニムスチン(18)
11	19	0.8%	84.8%	5	1.1%	25.5	ダカルバジン(1)+ピラルピジン塩酸塩(10)+ビンブラスチン硫酸塩(3)
12	18	0.8%	85.5%	8	1.8%	25.2	シスプラチン(13)+シタラビン(8)
13	16	0.7%	86.2%	6	1.4%	11.6	シクロホスファミド水和物(6)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
14	14	0.6%	86.8%	9	2.0%	20.8	ダカルバジン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+プレオマイシン塩酸塩(4)
15	13	0.5%	87.3%	11	2.5%	33.3	イトホシド(5)
16	13	0.5%	87.8%	6	1.4%	21.4	ゲムシタピン塩酸塩(15)+シスプラチン(13)
17	12	0.5%	88.3%	1	0.2%	24.3	ダカルバジン(1)+ピラルピジン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)
18	10	0.4%	88.8%	6	1.4%	30.3	ダカルバジン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+リュープロレリン酢酸塩(16)
19	8	0.3%	89.1%	8	1.8%	50.1	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
20	8	0.3%	89.4%	5	1.1%	32.1	イトホシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
21	7	0.3%	89.7%	7	1.6%	83.1	シクロホスファミド水和物(6)+ダカルバジン(1)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(9)
22	7	0.3%	90.0%	6	1.4%	42.3	シクロホスファミド水和物(6)
23	7	0.3%	90.3%	5	1.1%	24.7	シクロホスファミド水和物(6)+プロカルバジン塩酸塩(9)
24	7	0.3%	90.6%	3	0.7%	20.4	イトホシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プロカルバジン塩酸塩(9)
25	7	0.3%	90.9%	2	0.5%	37.4	シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(9)
26	6	0.3%	91.1%	5	1.1%	23.2	イトホシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+プロカルバジン塩酸塩(9)
27	6	0.3%	91.4%	4	0.9%	29.0	シクロホスファミド水和物(6)+ピラルピジン塩酸塩(10)+ビンクリスチン硫酸塩(7)
28	6	0.3%	91.6%	3	0.7%	11.0	ダカルバジン(1)+デキサメタゾン(20)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンブラスチン硫酸塩(3)+プレオマイシン塩酸塩(4)
29	6	0.3%	91.9%	2	0.5%	21.8	イトホスファミド(11)+ゲムシタピン塩酸塩(15)+ビニルピリン酒石酸塩(21)
30	6	0.3%	92.1%	1	0.2%	10.8	イトホシド(5)+シクロホスファミド水和物(6)+ドキシゾルピジン塩酸塩(2)+ビンクリスチン硫酸塩(7)+プレオマイシン塩酸塩(4)+プロカルバジン塩酸塩(9)
残	189	7.9%	-	-	-	-	-

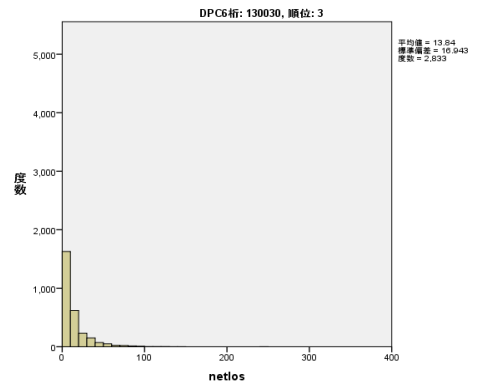
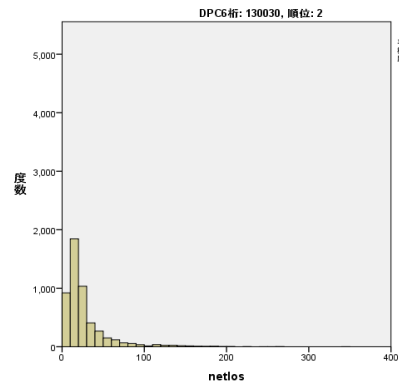
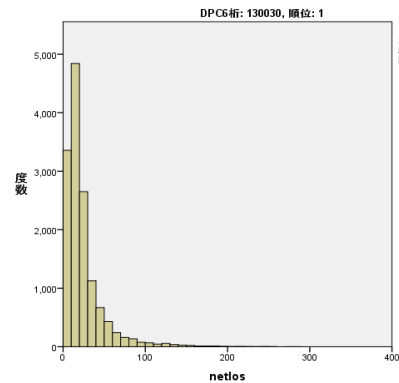


130030 非ホジキンリンパ腫

使用薬剤数 87 レジメン数 1,538 症例数 46,988 施設数 904

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	36,424	31,666	28,288	20,075	7,942	7,889	6,156	5,875	3,168	2,956	2,700	1,363	1,164	801	593	573	410	388	349	201	197	197	182	181	174	143	139	137	132	96
↑%	77.5%	67.4%	60.2%	42.7%	16.9%	16.8%	13.1%	12.5%	6.7%	6.3%	5.7%	2.9%	2.5%	1.7%	1.3%	1.2%	0.9%	0.8%	0.7%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	
使用レジメン数	762	828	653	414	241	773	572	496	128	329	304	177	184	198	70	96	98	120	115	63	52	22	60	52	1	67	51	32	31	19
↑%	49.5%	53.8%	42.5%	26.9%	15.7%	50.3%	37.2%	32.2%	8.3%	21.4%	19.8%	11.5%	12.0%	12.9%	4.6%	6.2%	6.4%	7.8%	7.5%	4.1%	3.4%	1.4%	3.9%	3.4%	0.1%	4.4%	3.3%	2.1%	2.0%	1.2%
施設数	810	825	815	759	467	584	500	511	467	404	388	163	250	188	226	128	107	129	144	77	62	22	75	67	54	77	89	63	56	49
↑%	89.6%	91.3%	90.2%	84.0%	51.7%	64.6%	55.3%	56.5%	51.7%	44.7%	42.9%	18.0%	27.7%	20.8%	25.0%	14.2%	11.8%	14.3%	15.9%	8.5%	6.9%	2.4%	8.3%	7.4%	6.0%	8.5%	9.8%	7.0%	6.2%	5.4%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	14,018	29.8%	29.8%	712	78.8%	24.2	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
2	5,068	10.8%	40.6%	381	42.1%	27.2	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
3	2,833	6.0%	46.6%	529	58.5%	13.8	リツキシマブ(1)
4	2,615	5.6%	52.2%	422	46.7%	21.3	ベンダムスチン塩酸塩(9)+リツキシマブ(1)
5	2,007	4.3%	56.5%	473	52.3%	25.7	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
6	1,283	2.7%	59.2%	312	34.5%	21.4	シクロホスファミド水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
7	935	2.0%	61.2%	253	28.0%	29.1	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
8	901	1.9%	63.1%	195	21.6%	28.7	イホスファミド(11)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+リツキシマブ(1)
9	875	1.9%	65.0%	242	26.8%	31.3	メトレキサート(8)
10	816	1.7%	66.7%	246	27.2%	34.5	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
11	788	1.7%	68.4%	189	20.9%	31.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
12	742	1.6%	70.0%	219	24.2%	30.4	イホスファミド(11)+エトボシド(6)+カルボプラチン(10)
13	595	1.3%	71.2%	221	24.4%	33.0	シタラビン(7)+メトレキサート(8)
14	567	1.2%	72.5%	60	6.6%	30.4	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(12)+リツキシマブ(1)
15	440	0.9%	73.4%	110	12.2%	30.2	エトボシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
16	427	0.9%	74.3%	140	15.5%	21.7	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+リツキシマブ(1)
17	393	0.8%	75.1%	119	13.1%	28.2	シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
18	383	0.8%	75.9%	108	11.9%	34.5	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+リツキシマブ(1)
19	365	0.8%	76.7%	135	14.9%	32.5	シタラビン(7)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
20	343	0.7%	77.5%	210	23.2%	27.9	エトボシド(6)
21	263	0.6%	78.0%	127	14.0%	29.9	ベンダムスチン塩酸塩(9)
22	256	0.5%	78.6%	95	10.5%	33.6	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+ドキソルビシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
23	249	0.5%	79.1%	104	11.5%	30.2	エトボシド(6)+シスプラチン(13)+シタラビン(7)
24	247	0.5%	79.6%	86	9.5%	34.2	メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
25	233	0.5%	80.1%	102	11.3%	32.9	エトボシド(6)+シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)
26	231	0.5%	80.6%	73	8.1%	27.0	シクロホスファミド水和物(2)+ピラルビシン塩酸塩(5)+リツキシマブ(1)
27	207	0.4%	81.0%	85	9.4%	22.9	エトボシド(6)+リツキシマブ(1)
28	203	0.4%	81.5%	106	11.7%	24.6	シクロホスファミド水和物(2)+ピンクリスチン硫酸塩(3)
29	203	0.4%	81.9%	32	3.5%	29.9	エトボシド(6)+カルボプラチン(10)+シタラビン(7)+リツキシマブ(1)
30	201	0.4%	82.3%	77	8.5%	36.0	シクロホスファミド水和物(2)+シタラビン(7)+ピラルビシン塩酸塩(5)+ピンクリスチン硫酸塩(3)+メトレキサート(8)+リツキシマブ(1)
残	8,301	17.7%	-	-	-	-	

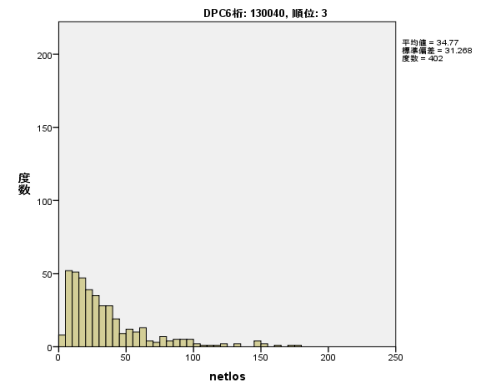
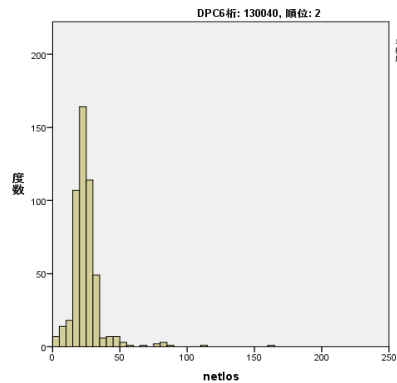
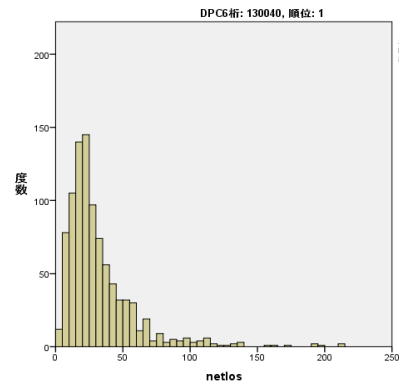


130040 多発性骨髄腫、免疫系悪性新生物

使用薬剤数	53	レジメン数	245	症例数	3,853	施設数	609
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,507	1,454	932	741	456	347	286	152	124	115	111	109	47	47	31	24	23	20	18	16	9	9	9	8	8	6	5	5	5	5
↑%	39.1%	37.7%	24.2%	19.2%	11.8%	9.0%	7.4%	3.9%	3.2%	3.0%	2.9%	2.8%	1.2%	1.2%	0.8%	0.6%	0.6%	0.5%	0.5%	0.4%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	
使用レジメン数	86	61	94	67	43	63	52	33	31	20	23	20	19	8	12	13	6	8	6	10	4	3	3	5	3	1	4	3	2	3
↑%	35.1%	24.9%	38.4%	27.3%	17.6%	25.7%	21.2%	13.5%	12.7%	8.2%	9.4%	8.2%	7.8%	3.3%	4.9%	5.3%	2.4%	3.3%	2.4%	4.1%	1.6%	1.2%	1.2%	2.0%	1.2%	0.4%	1.6%	1.2%	0.8%	1.2%
施設数	400	426	285	343	214	138	124	55	76	45	82	60	22	16	16	15	15	13	13	8	3	3	6	3	2	5	4	2	1	
↑%	65.7%	70.0%	46.8%	56.3%	35.1%	22.7%	20.4%	9.0%	12.5%	7.4%	13.5%	9.9%	3.6%	2.6%	2.6%	2.6%	2.5%	2.5%	2.1%	2.1%	1.3%	0.5%	0.5%	1.0%	0.5%	0.3%	0.8%	0.7%	0.3%	0.2%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	935	24.3%	24.3%	328	53.9%	31.8	デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
2	506	13.1%	37.4%	200	32.8%	24.2	シクロホスファミド水和物(3)
3	402	10.4%	47.8%	253	41.5%	34.8	メルファラン(4)
4	295	7.7%	55.5%	162	26.6%	33.6	レナリドミド水和物(2)
5	234	6.1%	61.6%	135	22.2%	29.3	サリドマイド(5)
6	164	4.3%	65.8%	114	18.7%	27.7	デキサメタゾン(1)
7	87	2.3%	68.1%	44	7.2%	25.4	ドキシルピシン 塩酸塩(7)+ピンクリスチン 硫酸塩(6)
8	65	1.7%	69.8%	44	7.2%	31.7	サリドマイド(5)+デキサメタゾン(1)
9	62	1.6%	71.4%	48	7.9%	33.4	サリドマイド(5)+メルファラン(4)
10	43	1.1%	72.5%	33	5.4%	37.0	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)+レナリドミド水和物(2)
11	43	1.1%	73.6%	27	4.4%	39.0	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシルピシン 塩酸塩(7)+ピンクリスチン 硫酸塩(6)
12	43	1.1%	74.7%	25	4.1%	23.9	エトボシド(8)
13	42	1.1%	75.8%	38	6.2%	34.1	デノスマブ(11)
14	39	1.0%	76.8%	12	2.0%	23.9	ピンクリスチン 硫酸塩(6)+メルファラン(4)+ラニムスチン(10)
15	37	1.0%	77.8%	26	4.3%	24.9	ボルテゾミブ(9)
16	33	0.9%	78.6%	22	3.6%	40.8	デキサメタゾン(1)+メルファラン(4)
17	30	0.8%	79.4%	17	2.8%	21.4	シクロホスファミド水和物(3)+リツキシマブ(12)
18	27	0.7%	80.1%	21	3.4%	16.2	リツキシマブ(12)
19	27	0.7%	80.8%	17	2.8%	22.7	デキサメタゾン(1)+ドキシルピシン 塩酸塩(7)+ピンクリスチン 硫酸塩(6)
20	27	0.7%	81.5%	12	2.0%	28.1	エトボシド(8)+シクロホスファミド水和物(3)+シスプラチン(14)
21	24	0.6%	82.1%	18	3.0%	47.3	デキサメタゾン(1)+デノスマブ(11)+レナリドミド水和物(2)
22	21	0.5%	82.7%	16	2.6%	70.3	デキサメタゾン(1)+メルファラン(4)+レナリドミド水和物(2)
23	21	0.5%	83.2%	15	2.5%	45.3	メルファラン(4)+レナリドミド水和物(2)
24	21	0.5%	83.8%	8	1.3%	26.6	シクロホスファミド水和物(3)+メルファラン(4)+ラニムスチン(10)
25	17	0.4%	84.2%	14	2.3%	29.9	シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)
26	17	0.4%	84.7%	12	2.0%	37.9	サリドマイド(5)+シクロホスファミド水和物(3)+デキサメタゾン(1)
27	17	0.4%	85.1%	5	0.8%	22.4	エトボシド(8)+シクロホスファミド水和物(3)
28	16	0.4%	85.5%	13	2.1%	34.6	シクロホスファミド水和物(3)+レナリドミド水和物(2)
29	15	0.4%	85.9%	13	2.1%	36.1	デキサメタゾン(1)+ボルテゾミブ(9)
30	15	0.4%	86.3%	8	1.3%	24.1	シクロホスファミド水和物(3)+ドキシルピシン 塩酸塩(7)+ピンクリスチン 硫酸塩(6)+リツキシマブ(12)
残	528	13.7%	-	-	-	-	

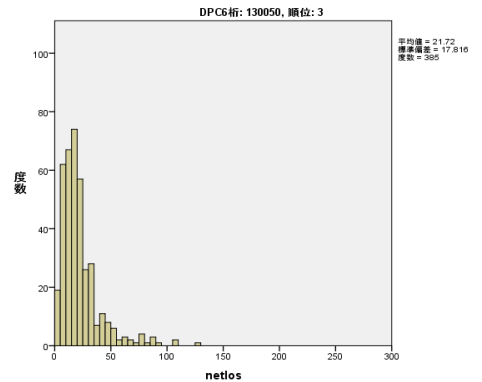
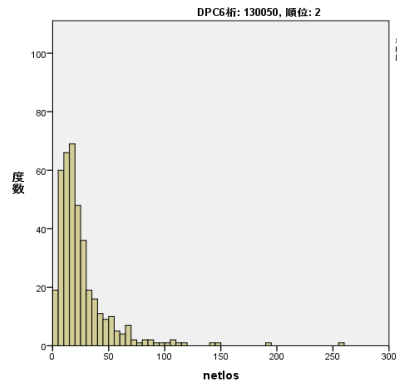
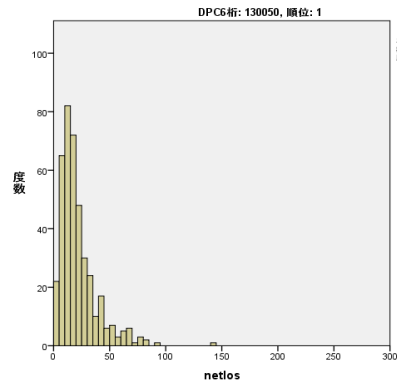


130050 慢性白血病、骨髄増殖性疾患

使用薬剤数 63 レジメン数 390 症例数 3,706 施設数 600

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	1,178	1,059	839	813	595	588	585	550	532	527	426	397	281	244	241	110	80	65	61	43	36	31	31	20	19	16	15	14	12	12
↑%	31.8%	28.6%	22.6%	21.9%	16.1%	15.9%	15.8%	14.8%	14.4%	14.2%	11.5%	10.7%	7.6%	6.6%	6.5%	3.0%	2.2%	1.8%	1.6%	1.2%	1.0%	0.8%	0.8%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
使用レジメン数	152	130	137	92	77	57	45	58	46	65	122	92	29	42	15	13	34	22	34	23	5	22	15	12	8	14	9	8	2	7
↑%	39.0%	33.3%	35.1%	23.6%	19.7%	14.6%	11.5%	14.9%	11.8%	16.7%	31.3%	23.6%	7.4%	10.8%	3.8%	3.3%	8.7%	5.6%	8.7%	5.9%	1.3%	5.6%	3.8%	3.1%	2.1%	3.6%	2.3%	2.1%	0.5%	1.8%
施設数	309	273	224	232	169	264	320	162	252	181	186	160	188	84	141	66	32	39	24	28	31	21	15	13	17	14	13	12	11	11
↑%	51.5%	45.5%	37.3%	38.7%	28.2%	44.0%	53.3%	27.0%	42.0%	30.2%	31.0%	26.7%	31.3%	14.0%	23.5%	11.0%	5.3%	6.5%	4.0%	4.7%	5.2%	3.5%	2.5%	2.2%	2.8%	2.3%	2.2%	2.0%	1.8%	1.8%

順位	症例数	割合	一累積	施設数	割合	在院日数平均	レジメン
1	405	10.9%	10.9%	206	34.3%	21.4	ダサチニブ水和物(6)
2	397	10.7%	21.6%	248	41.3%	25.3	ヒドロキシカルバミド(7)
3	385	10.4%	32.0%	212	35.3%	21.7	ニロチニブ塩酸塩水和物(9)
4	209	5.6%	37.7%	147	24.5%	24.3	イマチニブメシル酸塩(13)
5	195	5.3%	42.9%	87	14.5%	45.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(8)+ラニムスチン(10)
6	186	5.0%	47.9%	97	16.2%	29.7	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
7	139	3.8%	51.7%	89	14.8%	24.7	フルダラビリン酸エステル(15)
8	126	3.4%	55.1%	47	7.8%	29.9	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビリン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
9	112	3.0%	58.1%	67	11.2%	64.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(11)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(8)+メトレキサート(12)+ラニムスチン(10)
10	69	1.9%	60.0%	46	7.7%	27.5	エトボシド(3)
11	59	1.6%	61.6%	28	4.7%	18.3	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+ペンデシン硫酸塩(8)
12	49	1.3%	62.9%	42	7.0%	31.2	ダサチニブ水和物(6)+ヒドロキシカルバミド(7)
13	45	1.2%	64.1%	37	6.2%	25.2	ニロチニブ塩酸塩水和物(9)+ヒドロキシカルバミド(7)
14	39	1.1%	65.2%	29	4.8%	27.0	シタラビン(11)+メトレキサート(12)
15	39	1.1%	66.2%	29	4.8%	30.1	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビリン酸エステル(15)
16	37	1.0%	67.2%	24	4.0%	35.2	シクロホスファミド水和物(1)+シタラビン(11)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+メトレキサート(12)
17	33	0.9%	68.1%	22	3.7%	17.4	リツキシマブ(16)
18	30	0.8%	68.9%	28	4.7%	35.5	クラドリビン(21)
19	26	0.7%	69.6%	24	4.0%	47.5	ダサチニブ水和物(6)+ニロチニブ塩酸塩水和物(9)
20	26	0.7%	70.3%	15	2.5%	32.0	シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビリン酸エステル(15)+リツキシマブ(16)
21	25	0.7%	71.0%	16	2.7%	29.3	フルダラビリン酸エステル(15)+リツキシマブ(16)
22	24	0.6%	71.6%	23	3.8%	43.2	シクロホスファミド水和物(1)
23	24	0.6%	72.3%	21	3.5%	32.9	エトボシド(3)+ソブゾキサン(18)
24	24	0.6%	72.9%	6	1.0%	72.8	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+フルダラビリン塩酸塩(14)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(8)+ラニムスチン(10)
25	23	0.6%	73.6%	19	3.2%	13.3	ラニムスチン(10)
26	23	0.6%	74.2%	17	2.8%	23.9	シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+ラニムスチン(10)
27	22	0.6%	74.8%	14	2.3%	36.8	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)
28	19	0.5%	75.3%	13	2.2%	25.3	イホスファミド(20)+エトボシド(3)+カルボプラチン(5)
29	19	0.5%	75.8%	6	1.0%	29.9	エトボシド(3)+カルボプラチン(5)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(8)
30	19	0.5%	76.3%	5	0.8%	28.1	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(1)+ドキシルピシン塩酸塩(4)+ピンクリスチン硫酸塩(2)+ペンデシン硫酸塩(8)+ミトキサントロン塩酸塩(19)+ラニムスチン(10)
残	878	23.7%	-	-	-	-	

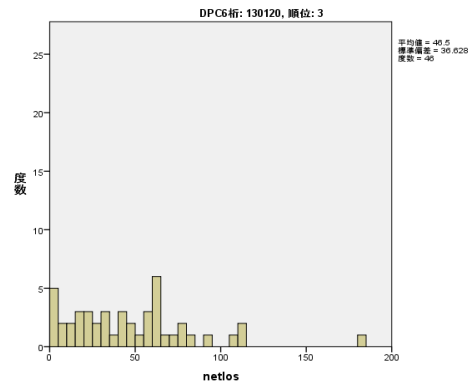
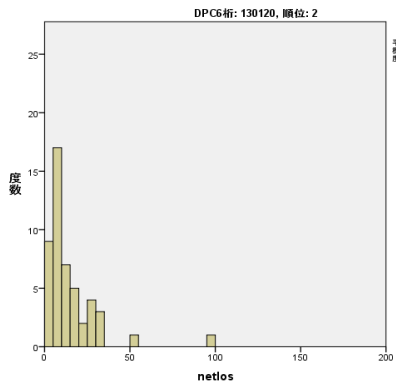
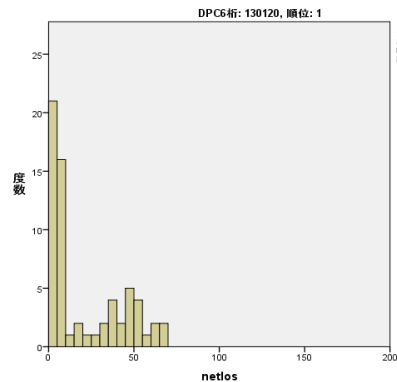


130120 血液疾患(その他)

使用薬剤数 70 レジメン数 121 症例数 480 施設数 233

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	117	113	65	61	56	54	49	43	31	26	20	13	9	8	7	7	7	6	6	6	6	6	6	5	5	5	5	5	4	4
↑%	24.4%	23.5%	13.5%	12.7%	11.7%	11.3%	10.2%	9.0%	6.5%	5.4%	4.2%	2.7%	1.9%	1.7%	1.5%	1.5%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.3%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	1.0%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	28	24	16	27	18	5	9	11	17	6	13	3	3	4	2	2	2	4	1	3	5	1	2	3	5	2	1	4	4	3
↑%	23.1%	19.8%	13.2%	22.3%	14.9%	4.1%	7.4%	9.1%	14.0%	5.0%	10.7%	2.5%	2.5%	3.3%	1.7%	1.7%	1.7%	3.3%	0.8%	4.1%	0.8%	1.7%	2.5%	4.1%	1.7%	0.8%	3.3%	3.3%	2.5%	
施設数	54	40	52	41	30	41	26	26	9	17	13	9	8	4	3	3	6	6	6	6	4	3	2	5	5	4	4	4	4	
↑%	23.2%	17.2%	22.3%	17.6%	12.9%	17.6%	11.2%	11.2%	11.2%	3.9%	7.3%	5.6%	3.9%	3.4%	1.7%	1.3%	1.3%	2.6%	2.6%	2.6%	1.7%	1.3%	0.9%	2.1%	2.1%	2.1%	1.7%	1.7%	1.7%	

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	64	13.3%	13.3%	25	10.7%	20.1	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
2	49	10.2%	23.5%	37	15.9%	14.5	ヒドロキシカルバミド(6)
3	46	9.6%	33.1%	36	15.5%	46.5	エトボシド(3)
4	14	2.9%	36.0%	8	3.4%	21.6	シクロホスファミド水和物(4)
5	14	2.9%	39.0%	7	3.0%	29.9	クラドリピン(10)
6	13	2.7%	41.7%	7	3.0%	12.8	ピンプラスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)+メルカプトプリン水和物(8)
7	12	2.5%	44.2%	12	5.2%	5.5	ピンプラスチン硫酸塩(7)+メルカプトプリン水和物(8)
8	12	2.5%	46.7%	8	3.4%	11.1	メトレキサート(5)
9	10	2.1%	48.8%	10	4.3%	6.6	テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合(12)
10	8	1.7%	50.4%	7	3.0%	21.8	ピンプラスチン硫酸塩(7)
11	8	1.7%	52.1%	3	1.3%	13.1	シタラビン(2)
12	7	1.5%	53.5%	7	3.0%	12.4	ピカルタミド(13)
13	7	1.5%	55.0%	6	2.6%	31.0	シクロホスファミド水和物(4)+ドキシルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
14	6	1.3%	56.3%	6	2.6%	8.2	テガフル・ウラシル配合(20)
15	6	1.3%	57.5%	5	2.1%	76.5	シタラビン(2)+ピンクリスチン硫酸塩(1)+メトレキサート(5)
16	6	1.3%	58.8%	4	1.7%	5.5	エストラムスタンリン酸エステルナトリウム水和物(15)
17	6	1.3%	60.0%	3	1.3%	36.0	インターフェロンα(22)
18	6	1.3%	61.3%	1	0.4%	2.0	シタラビン(2)+ピンプラスチン硫酸塩(7)
19	6	1.3%	62.5%	1	0.4%	2.0	ピンプラスチン硫酸塩(7)+メトレキサート(5)
20	6	1.3%	63.8%	1	0.4%	20.2	クラドリピン(10)+メルカプトプリン水和物(8)
21	5	1.0%	64.8%	5	2.1%	14.0	クロルマジン酢酸エステル(18)
22	5	1.0%	65.8%	4	1.7%	10.6	アナストロゾール(27)
23	5	1.0%	66.9%	1	0.4%	29.8	カルボプラチン(16)+ゲムシタピン塩酸塩(17)+ドセタキセル水和物(23)
24	4	0.8%	67.7%	4	1.7%	4.3	シクロホスファミド水和物(4)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
25	4	0.8%	68.5%	4	1.7%	25.8	メルファラン(31)
26	4	0.8%	69.4%	4	1.7%	36.0	リュプロレリン酢酸塩(14)
27	4	0.8%	70.2%	4	1.7%	65.5	エトボシド(3)+シクロホスファミド水和物(4)+ドキシルビシン塩酸塩(9)+ピンクリスチン硫酸塩(1)
28	4	0.8%	71.0%	3	1.3%	5.8	レトゾール(34)
29	4	0.8%	71.9%	3	1.3%	8.0	ピンクリスチン硫酸塩(1)
30	4	0.8%	72.7%	1	0.4%	38.0	イダルビシン塩酸塩(36)+シタラビン(2)
残	131	27.3%	-	-	-	-	



180050 その他の悪性腫瘍

使用薬剤数	81	レジメン数	282	症例数	2,282	施設数	552
-------	----	-------	-----	-----	-------	-----	-----

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
症例数	729	586	473	228	226	207	193	175	168	116	93	59	54	47	44	43	42	41	39	29	29	28	27	26	26	21	20	19	18	18
↑%	31.9%	25.7%	20.7%	10.0%	9.9%	9.1%	8.5%	7.7%	7.4%	5.1%	4.1%	2.6%	2.4%	2.1%	1.9%	1.8%	1.8%	1.7%	1.3%	1.3%	1.2%	1.2%	1.1%	1.1%	0.9%	0.9%	0.8%	0.8%	0.8%	
使用レジメン数	67	41	29	26	25	24	28	23	20	11	27	5	17	24	8	11	16	12	15	7	5	9	5	8	9	8	4	7	6	8
↑%	23.8%	14.5%	10.3%	9.2%	8.9%	8.5%	9.9%	8.2%	7.1%	3.9%	9.6%	1.8%	6.0%	8.5%	2.8%	3.9%	5.7%	4.3%	5.3%	2.5%	1.8%	3.2%	1.8%	2.8%	3.2%	2.8%	1.4%	2.5%	2.1%	2.8%
施設数	210	200	174	87	97	104	101	122	64	53	38	14	45	39	25	21	25	25	17	28	21	13	22	18	16	20	11	18	18	
↑%	38.0%	36.2%	31.5%	15.8%	17.6%	18.8%	18.3%	22.1%	11.6%	9.6%	6.9%	2.5%	8.2%	7.1%	4.5%	3.8%	4.5%	4.5%	3.1%	5.1%	3.8%	2.4%	4.0%	4.0%	3.3%	2.9%	3.6%	2.0%	3.3%	3.3%

順位	症例数	←割合	←累積	施設数	←割合	在院日数平均	レジメン
1	376	16.5%	16.5%	136	24.6%	16.7	カルボプラチン(2)+バクリタキセル(3)
2	115	5.0%	21.5%	44	8.0%	20.0	シスプラチン(1)+フルオロウラシル(5)
3	97	4.3%	25.8%	43	7.8%	12.4	シスプラチン(1)
4	90	3.9%	29.7%	29	5.3%	9.7	イリノテカン塩酸塩水和物(9)+シスプラチン(1)
5	87	3.8%	33.5%	74	13.4%	35.9	テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
6	85	3.7%	37.2%	46	8.3%	13.8	ゲムシタピン塩酸塩(6)
7	79	3.5%	40.7%	35	6.3%	27.6	エトボシド(4)+シスプラチン(1)+プレオマイシン塩酸塩(10)
8	65	2.8%	43.6%	29	5.3%	19.6	ゲムシタピン塩酸塩(6)+シスプラチン(1)
9	56	2.5%	46.0%	31	5.6%	24.6	エトボシド(4)+カルボプラチン(2)
10	51	2.2%	48.2%	36	6.5%	18.8	バクリタキセル(3)
11	44	1.9%	50.2%	23	4.2%	27.3	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)+フルオロウラシル(5)
12	42	1.8%	52.0%	25	4.5%	15.2	シスプラチン(1)+テガフル・キメラシル・オテラシルカリウム配合(8)
13	39	1.7%	53.7%	21	3.8%	16.6	カルボプラチン(2)+ドセタキセル水和物(7)
14	39	1.7%	55.4%	20	3.6%	10.8	イリノテカン塩酸塩水和物(9)
15	38	1.7%	57.1%	16	2.9%	15.4	エトボシド(4)+シスプラチン(1)
16	34	1.5%	58.6%	31	5.6%	28.8	OK-432(13)
17	31	1.4%	59.9%	29	5.3%	21.3	ドセタキセル水和物(7)
18	28	1.2%	61.2%	11	2.0%	12.2	ノギテカン塩酸塩(12)
19	28	1.2%	62.4%	3	0.5%	7.5	シクロホスファミド水和物(11)+ノギテカン塩酸塩(12)
20	27	1.2%	63.6%	16	2.9%	25.8	シスプラチン(1)+ドセタキセル水和物(7)
21	22	1.0%	64.5%	19	3.4%	29.2	レトゾール(23)
22	22	1.0%	65.5%	17	3.1%	22.2	カルボプラチン(2)+ゲムシタピン塩酸塩(6)
23	19	0.8%	66.3%	19	3.4%	23.8	ピカルタミド(20)
24	19	0.8%	67.2%	15	2.7%	23.1	カルボプラチン(2)
25	19	0.8%	68.0%	13	2.4%	16.7	プレオマイシン塩酸塩(10)
26	18	0.8%	68.8%	15	2.7%	30.9	テガフル・ウラシル配合(24)
27	17	0.7%	69.5%	17	3.1%	20.4	アナストロゾール(27)
28	17	0.7%	70.3%	10	1.8%	9.9	シスプラチン(1)+ベメトレキセドナトリウム水和物(21)
29	16	0.7%	71.0%	16	2.9%	38.2	デノスマブ(14)
30	16	0.7%	71.7%	5	0.9%	12.8	シクロホスファミド水和物(11)+ドキシソルピジン塩酸塩(18)+ビンクリスチン硫酸塩(19)
残	646	28.3%	-	-	-	-	

