+=-711	レジメン名称	並口 点針	M. F. 크	7.625 11	₩ ► 88 75	/出口 フ カ
カテゴリ		薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
	biweekly CPT-11	イリノテカン	150 mg/m²	day1	2週間	中等度
	CPT-11/Low-dose CDDP (biweekly)	イリノテカン	60 mg/m²	day1	2週間	高度
		シスプラチン	30 mg/m²	day1	e) TO TO	+77 55
	DTX	ドセタキセル	60 mg/m²	day1	3週間	軽度
		オキサリプラチン	85 mg/m²	day1		
	mFOLFOX6(インフューザーポンプ用)	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等度
		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1		
	Nab- PTX(アブラキサン)	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	260 mg/m	day1	3週間	軽度
	nab-PTX/ラムシルマブ	ラムシルマブ	8 mg/kg	day1,15	4週間	軽度
		パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100 mg/m²	day1,8,15		1=3<
	PTX/ラムシルマブ	ラムシルマブ	8 mg/kg	day1,15	4週間	軽度
	,, , _, ,	パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15	Ž	TI/X
	S-1/CDDP	シスプラチン	60 mg/m²	day8	5週間	高度
	3-1/0001	S-1	80~120 mg/day	day1~21	J/MIH	同反
	C 1/DTV	ドセタキセル	40 mg/m²	day1	2/EB	**
	S-1/DTX	S-1	80~120 mg/day	day1~14	3週間	軽度
	0.1.007.11	イリノテカン	150 mg/m²	day1	0.55	- # -
	S-1+CPT-11	S-1	80~120 mg/day	day1~14	3週間	中等度
		オキサリプラチン	100 mg/m²	day1		
	SOX	S-1	80~120 mg/day	day1~14	3週間	中等度
		トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1		
	SOX + T-mab	オキサリプラチン	100 mg/m²	day1	3週間	中等度
		S-1	80~120 mg/day	day1~14	0,0,10	1 17/2
胃癌		トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1		
	T-mab+XP療法	シスプラチン	80 mg/㎡	day1	3週間	高度
	II-IIIdD+AF療法	カペシタビン	_	<u> </u>	3週間	同反
	LL DTV		2000 mg/m²/day	day1~14	4.0000	±⊽ r±=
	weekly -PTX	パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
	CapeOX	オキサリプラチン	130 mg/m²	day1	3週間	中等度
		カペシタビン	2000 mg/m²/day	day1~14		
		トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1		
	CapeOX + T-mab	オキサリプラチン	130 mg/m	day1	3週間	中等度
		カペシタビン	2000 mg/m²/day	day1~14		
	XP療法	シスプラチン	80 mg/m²	day1	3週間	高度
		カペシタビン	2000 mg/m²/day	day1~14		1.332
	ラムシルマブ	ラムシルマブ	8 mg/kg	day1	2週間	最小度
	ニボルマブ	ニボルマブ	240 mg/body	day1	2週間	最小度
		ニボルマブ	360 mg/body	day1		
	ニボルマブ+SOX	オキサリプラチン	100 mg/m²	day1	3週間	中等度
		S-1	80~120 mg/day	day1~14		
		ニボルマブ	360 mg/body	day1		
	ニポルマブ+CapeOX	オキサリプラチン	130 mg/m²	day1	3週間	中等度
		カペシタビン	2000 mg/m³/day	day1~14		
		ニボルマブ	240 mg/body	day1		
		オキサリプラチン	85 mg/m²	day1		
	ニボルマブ+mFOLFOX6(インフューザーポン	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等度
	プ用)	フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		
	I	· · ·		+		
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m	Idavi		
カテゴリ	レジメン名称	フルオロウラシル(持続注入) 薬品名称	2400 mg/㎡ 投与量	day1 スケジュール	投与間隔	催叶リスク
カテゴリ	レジメン名称 アイエーコール	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔 4週間	催吐リスク 高度
	レジメン名称 アイエーコール	薬品名称 シスプラチン	投与量 65 mg/㎡	スケジュール day1	投与間隔 4週間	催吐リスク 高度
カテゴリ		薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ	投与量 65 mg/㎡ 1200 mg/body	スケジュール day1 day1		
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ	投与量 65 mg/㎡ 1200 mg/body 15 mg/kg	スケジュール day1 day1 day1	4週間 3週間	高度 最小度
	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称	投与量 65 mg/㎡ 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量	スケジュール day1 day1 day1 スケジュール	4週間 3週間 投与間隔	高度 最小度 催吐リスク
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ポルテゾミブ	投与量 65 mg/㎡ 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/㎡	スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 スケジュール day1,8,15,22	4週間 3週間 投与間隔 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称	東品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ボルテゾミブ	投与量 65 mg/m [*] 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/m [*]	スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 ay1,8,15,22 day1,8,15,22	4週間 3週間 投与間隔	高度 最小度 催吐リスク
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly BD (静注)	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ボルテゾミブ ボルテゾミブ ポルテゾミブ	投与量 65 mg/㎡ 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/㎡ 1.3 mg/㎡	スケジュール day1 day1 day1 スケジュール day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,4,8,11	4週間 3週間 投与間隔 5週間 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度 軽度
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ボルテゾミブ ボルテゾミブ レナリドミド	投与量 65 mg/m ² 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/m ² 1.3 mg/m ² 1.3 mg/m ² 25 mg/body/day	スケジュール day1 day1 day1 スケジュール day1.8,15,22 day1,8,15,22 day1,4,8,11 day1~14	4週間 3週間 投与間隔 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly BD (静注)	業品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ドルテゾミブ デキサメタゾン	投与量 65 mg/m 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/m 1.3 mg/m 1.3 mg/m 25 mg/body/day 20 mg/body/day	スケジュール day1 day1 day1 スケジュール day1.8,15,22 day1,8,15,22 day1,4,8,11 day1~14 day1,2,4,5,8,9,11,12	4週間 3週間 投与間隔 5週間 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度 軽度
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly BD (静注)	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ドルテゾミブ ドルテゾミブ レナリドミド デキサメタゾン リツキシマブ	投与量 65 mg/m 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/m 1.3 mg/m 1.3 mg/m 25 mg/body/day 20 mg/body/day 375 mg/m	スケジュール day1 day1 day1 スケジュール day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,4,8,11 day1~14 day1,2,4,5,8,9,11,12 day1	4週間 3週間 投与間隔 5週間 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度 軽度
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly BD (静注)	業品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 業品名称 ボルテゾミブ ボルテゾミブ レナリドミド デキサメタゾン リツキシマブ ベンダムスチン	投与量 65 mg/m 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/m 1.3 mg/m 1.3 mg/m 25 mg/body/day 20 mg/body/day 90 mg/m 90 mg/m	スケジュール day1 day1	4週間 3週間 投与間隔 5週間 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度 軽度 軽度
肝臓	アイエーコール アテゾリズマブ+BVA レジメン名称 BD Weekly BD (静注)	薬品名称 シスプラチン アテゾリズマブ ベバシズマブ 薬品名称 ボルテゾミブ ボルテゾミブ ボルテゾミブ ドルテゾミブ ドルテゾミブ レナリドミド デキサメタゾン リツキシマブ	投与量 65 mg/m 1200 mg/body 15 mg/kg 投与量 1.3 mg/m 1.3 mg/m 1.3 mg/m 25 mg/body/day 20 mg/body/day 375 mg/m	スケジュール day1 day1 day1 スケジュール day1,8,15,22 day1,8,15,22 day1,4,8,11 day1~14 day1,2,4,5,8,9,11,12 day1	4週間 3週間 投与間隔 5週間 5週間	高度 最小度 催吐リスク 軽度 軽度 軽度

	プレドニゾロン	100 mg/body/day da	ay1~5		
	ダラツムマブ	16 mg/kg da	ay1,8,15,22		
DLd療法 1、2サイクル	レナリドミド	25 mg/body/day da	ay1~21	4週間	軽度
	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2,8,9,15,16,22,23		
	ダラツムマブ	16 mg/kg da	ay1,15		
Ld療法 3~6サイクル	レナリドミド	25 mg/body/day da	ay1~21	4週間	軽度
Edija ja O J 1 J 10	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2,15,16	7,20[6]	+工/又
	デキサメタゾン	40 mg/body/day da	ay8,22		
	ダラツムマブ	16 mg/kg da	ay1		
Ld療法 7サイクル以降	レナリドミド	25 mg/body/day da	ay1~21	4週間	軽度
LUMMA TO TO TO MAKE	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2	7,20(8)	粒皮
	デキサメタゾン	40 mg/body/day da	ay8,15,22		
Ld療法(ダラキューロ)	ダラツムマブ/ボルヒアルロニダーゼ アルファ	1800 mg/body	ay1,8,15,22		4
、2サイクル	レナリドミド	25 mg/body/day da	ay1~21	4週間	軽度
	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2,8,9,15,16,22,23		
	ダラツムマブ/ボルヒアルロニダーゼ アルファ	1800 mg/body da	ау1,15		
Ld療法(ダラキューロ)	レナリドミド	25 mg/body/day da	ay1~21	4週間	軽度
~6サイクル	デキサメタゾン		ay1,2,15,16	- 12170	+エ/文
	デキサメタゾン		ay8,22		
	ダラツムマブ/ボルヒアルロニダーゼ		-		
ul d疾注 <i>(ぱ</i> ラ セ –	アルファ		ay1		
Ld療法(ダラキューロ) ・イクル以降	7 レナリドミド	25 mg/body/day da	ay1~21	4週間	軽度
	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2		
	デキサメタゾン	40 mg/body/day da	ay8,15,22		
	カルフィゾミブ	20 mg/m² da	ay1,2		
d療法(1サイクル)	カルフィゾミブ	56 mg/m² da	ay8,9,15,16	4週間	軽度
	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2,8,9,15,16,22,23		
a 療法(2+4カェリ際)	カルフィゾミブ	56 mg/m [°] da	ay1,2,8,9,15,16	47回 BB	軽度
(d療法(2サイクル以降)	デキサメタゾン	20 mg/body/day da	ay1,2,8,9,15,16,22,23	4週間	
	モガムリズマブ	1 mg/kg da	ay1		
	シクロホスファミド	750 mg/m² da	ay1		
10G-CHOP	ビンクリスチン	1.4 mg/m² da	ay1	3週間	高度
	ドキソルビシン	50 mg/m² da	ay1		
	プレドニゾロン	100 mg/body/day da	ay1~5		
	ボルテゾミブ		ay1,8,15,22		
MPB(皮下注)	メルファラン		ay1~4	5週間	軽度
	プレドニゾロン		ay1~4		
	リツキシマブ		ay1		
	シクロホスファミド	-	ay1		
-CHOP	ドキソルビシン		ay1	3週間	高度
01101	ビンクリスチン		ay1	OXE(H)	局及
	プレドニゾロン		ay1~5		
	リツキシマブ				
			ay1		
CHOP (20+5)	シクロホスファミド		ay2	3/田田	古曲
I-CHOP(2日投与)	ドキソルビシン		ay2	3週間	高度
	ビンクリスチン		ay2		
	プレドニゾロン		ay2~6		
RP	リツキシマブ		ay1	3週間	最小原
- 100	プレドニゾロン		ay1~5		
7ザシチジン(4-3)	アザシチジン	-	ay1~4,8~10	4週間	中等原
7ザシチジン(5-2)	アザシチジン		ay1~5,8~9	4週間	中等原
'ザシチジン(7連投)	アザシチジン		ay1~7	4週間	中等原
ツキシマブ単独療法	リツキシマブ	da	ay1 ay1~5,8~12,	1週間	最小周
b固め:ATRA+ATO	三酸化二ヒ素	0.15 mg/kg	5~19,22~26	8週間	中等原
	トレチノイン	45 mg/m²/day da	ay1~14,29~42		
	リツキシマブ	375 mg/m [°] da	ay1		
miniCHOP	エンドキサン	400 mg/m³ da	ay1	3/田田	小 华。
-miniCHOP	ドキソルビシン	25 mg/m² da	ay1	3週間	中等原
	ビンクリスチン	1 mg/body da	ay1		
	アザシチジン	75 mg/m da	ay1~5,8~9		
アザシチジン(5-2)	1 1 2 1 2 2		.,. 0,0 0	4週間	中等周

		ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1.8		
	CDD每计				22国門	古曲
	GDP療法	シスプラチン	75 mg/m²	day1	3週間	高度
		デキサメタゾン	40 mg/day	day1-4		
	AIM療法(ADR30mg/㎡×2日)	ドキソルビシン	30 mg/m²	day1,2	3週間	高度
		イホスファミド	2000 mg/m²	day1∼5		
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
小児	ビンブラスチン 維持療法C	ビンブラスチン	6 mg/m²	day1	4週間	最小度
.3.76	LI J J J J J J J J J J J J J J J J J J J	プレドニゾロン	2 mg/kg/day	day1,15	1763(H)	4X-1-7,X
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
		ドセタキセル	35 mg/m²	day1,15		
	DCS	シスプラチン	35 mg/m²	day1,15	4週間	高度
		S-1	80~120 mg/day	day1~14		
	DTX	ドセタキセル	70 mg/m²	day1	3週間	軽度
		オキサリプラチン	85 mg/m²	day1		12/2
		レボホリナート	200 mg/m²			
	FOLFOX(インフューザーポンプ用)	-		day1	2週間	中等度
		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1		
食道癌	FP	フルオロウラシル	800 mg/m²	day1∼5	4週間	高度
		シスプラチン	80 mg/m²	day1		
	weekly-PTX(6投1休)	パクリタキセル	100 mg/m²	day1,8,15,22,29,36	7週間	軽度
	ニボルマブ	ニボルマブ	240 mg/body	day1	2週間	最小度
	E ELL CDCD	フルオロウラシル	800 mg/m²	day1~5	W/BIE	占生中
	5-FU+CDGP	ネダプラチン	90 mg/m²	day1	- 4週間	中等度
		ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1	1	
	ペムブロリズマブ+FP	シスプラチン	80 mg/m²	day1	3週間	高度
		フルオロウラシル	800 mg/m²	day1~5		,
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
,,, -,	テムシロリムス	テムシロリムス	25 mg/body	day1	1週間	最小度
腎細胞癌	ニボルマブ 4週毎	ニボルマブ	480 mg/body	day1	4週間	最小度
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール		催吐リスク
277 - 7						
					投与間隔	
	biweekly CPT-11	イリノテカン	150 mg/m²	day1	2週間	中等度
		イリノテカン ベバシズマブ	150 mg/m² 5 mg/kg	day1 day1		
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m²	day1 day1 day1	2週間 - 2週間	中等度中等度
	biweekly CPT-11	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg	day1 day1 day1 day1	2週間	中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m²	day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間	中等度中等度最小度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg	day1 day1 day1 day1	2週間 - 2週間	中等度中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間	中等度中等度最小度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎)	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ ベパシズマブ カペシタビン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間	中等度中等度最小度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ ベパシズマブ カペシタビン セツキシマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1~14 day1	2週間 2週間 2週間 3週間	中等度中等度最小度軽度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回)	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ ベパシズマブ カベシタビン セツキシマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間	中等度中等度最小度軽度中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間	中等度中等度最小度軽度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1~14 day1 day8 day1 day1.8 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間	中等度中等度最小度軽度中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m³ 180 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1~14 day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降)	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ ベパシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セッキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1~14 day1 day8 day1 day1,8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2サイクル目以降)	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ がパシズマブ カペシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レポホリナート	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 200 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ ・バシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セッキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 400 mg/m² 400 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ・バシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン ノボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ・バシズマブ かべシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン ノブテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 6 mg/kg 180 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 35 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ・バシズマブ かパシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 150 mg/m³ 200 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1-14 day1 day8 day1,8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ かべシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セッキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 200 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ・バシズマブ かパシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 150 mg/m³ 200 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1-14 day1 day8 day1,8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ かべシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セッキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 200 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セッキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) マルオロナート フルオロウラシル (急速注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m³/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 2400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 400 mg/m³ 400 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1~14 day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ペバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン オリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (持続注入) マルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 150 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 2400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1~14 day1 day8 day1 day1,8 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベパシズマブ イリノテカン ベパシズマブ ・バシズマブ カベシタピン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン ・バニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン ・バニツムマブ イリノテカン ・ボッナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) マルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 400 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 中等度 軽度 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ 用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (持続注入) ベバシズマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m² 250 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ 用) FOLFIRI/BVA(インフューザーボンプ 用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ・バシズマブ ・バシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ セツキシマブ セツキシマブ セツキシマブ	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m² 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m² 250 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 180 mg/m² 150 mg/m² 150 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 200 mg/m² 2400 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m² 250 mg/m² 150 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ 用) FOLFIRI/BVA(インフューザーボンプ 用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ かべシダビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (特続注入) セツキシマブ イリノテカン レポホリナート フルオロウラシル (特続注入) セツキシマブ イリノテカン レポホリナート	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 180 mg/m³ 180 mg/m³ 180 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 250 mg/m³ 200 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ 用) FOLFIRI/BVA(インフューザーボンプ 用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ ベバシズマブ かべシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 200 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 250 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 中等度 軽度 中等度 中等度 中等度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ 用) FOLFIRI/BVA(インフューザーボンプ 用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ セツキシマブ セッキシマブ フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 250 mg/m³ 400 mg/m³ 250 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/CET(2 サイクル目以降) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ 用) FOLFIRI/BVA(インフューザーボンプ 用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/BVA(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET(初回) (インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン バニツムマブ イリノテカン バニウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 5 mg/kg 150 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 400 mg/m³ 250 mg/m³ 400 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 200 mg/m³ 250 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 2週間 3週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度 最小度 軽度 中等度 中等度 中等度 中等度
	biweekly CPT-11 biweekly CPT-11/BVA BVA(2週毎) BVA/Capecitabine CPT-11/CET(初回) CPT-11/PANI FOLFIRI(インフューザーボンプ用) FOLFIRI/CET(初回) (インフューザーボンプ用)	イリノテカン ベバシズマブ イリノテカン ベバシズマブ カベシタビン セツキシマブ セツキシマブ イリノテカン セツキシマブ イリノテカン パニツムマブ イリノテカン イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入) セツキシマブ イリノテカン レボホリナート フルオロウラシル (持続注入)	150 mg/m² 5 mg/kg 150 mg/m³ 5 mg/kg 7.5 mg/kg 7.5 mg/kg 2000 mg/m²/day 400 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 250 mg/m³ 180 mg/m³ 6 mg/kg 180 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 200 mg/m³ 400 mg/m³ 2400 mg/m³ 2400 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³ 150 mg/m³ 250 mg/m³	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間 2週間 2週間 3週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間 2週間	中等度 中等度

FOL						
FOL		パニツムマブ	6 mg/kg	day1		
FOL		イリノテカン	150 mg/m²	day1		
_	LFIRI/PANI(インフューザーポンプ用)	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等周
		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1		
		アフリベルセプト	4 mg/kg	day1		
		イリノテカン	150 mg/m²	day1	1	
FOL	LFIRI/アフリベルセプト	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等周
100		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1	2/2(14)	1 47/3
			2400 mg/m²	-	1	
_		フルオロウラシル(持続注入)	-	day1		
		ラムシルマブ	8 mg/kg	day1		
FOL	LFIRI/ラムシルマプ	イリノテカン	150 mg/m²	day1	_	
	ンフューザ ーポ ンプ 用)	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等原
		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1		
		ベバシズマブ	5 mg/kg	day1		
		イリノテカン	165 mg/m²	day1		
FOL	LFOXIRI/BVA(インフューザーポンプ用)	オキサリプラチン	85 mg/m²	day1	2週間	高度
		レボホリナート(急速注入)	200 mg/m²	day1		
		フルオロウラシル(持続注入)	3200 mg/m²	day1	_	
-		ベバシズマブ	5 mg/kg	day1		
				-		
FOL	LFOXIRI/BVA	イリノテカン	165 mg/m²	day1		±
(入	、院:ポンプ未使用)	オキサリプラチン	85 mg/m²	day1	2週間	高度
		レボホリナート	200 mg/m²	day1		
		フルオロウラシル	3200 mg/m²	day1		
IRIS	2	イリノテカン	125 mg/m²	day1,15	4週間	古华庄
likis	3	S-1	80~120 mg/day	day1~14	4月四日	中等周
		ベバシズマブ	5 mg/kg	day1,15		
IRIS	S/BVA	イリノテカン	125 mg/m²	day1,15	4週間	中等
		S-1	80~120 mg/day	day1~14	1	
		パニツムマブ	6 mg/kg	day1,15		
IDIC	S/PANI	イリノテカン	125 mg/m²	-	4週間	中等
II(I)	D/T AINI			day1,15	4/四月	T 4
<u> </u>		S-1	80~120 mg/day	day1~14		<u> </u>
		オキサリプラチン	85 mg/m²	day1		
mFC	OLFOX6(インフューザーポンプ用)	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等
		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		1 13
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1		
		ベバシズマブ	5 mg/kg	day1		
		オキサリプラチン	85 mg/m²	day1		
mFC	OLFOX6/BVA	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等
	ンフューザーポンプ用)	フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1		
					Ī	1 3
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	-		
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1		
		パニツムマブ	6 mg/kg	day1 day1	1	
(1)	OLFOX6/PANI	パニツムマブ オキサリブラチン	6 mg/kg 85 mg/m²	day1 day1 day1	-	
mFC	OLFOX6/PANI ンフューザーボンブ用)	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m²	day1 day1	2週間	
mFC		パニツムマブ オキサリブラチン	6 mg/kg 85 mg/m²	day1 day1 day1	2週間	
mFC		パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m²	day1 day1 day1 day1	2週間	
mFC (1)	ソフューザ -ポ ンプ 用)	バニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル(急速注入)	6 mg/kg 85 mg/m [*] 200 mg/m [*] 400 mg/m [*]	day1 day1 day1 day1 day1	-	中等
mFC	ソフューザ -ポ ンプ 用)	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル(急速注入) フルオロウラシル(持続注入)	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m²	day1 day1 day1 day1 day1 day1	2週間	中等
mFC (イン	ソフューザ -ポ ンプ 用)	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン	6 mg/kg 85 mg/m [†] 200 mg/m [†] 400 mg/m [†] 2400 mg/m [†]	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	-	中等
mFC (1)	ソフューザ -ポ ンプ 用)	パニツムマブ オキサリブラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリブラチン S-1	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m 400 mg/m 2400 mg/m 130 mg/m 130 mg/m 80~120 mg/day 7.5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	-	中等中等
mFC (1)	ンフューザ [・] ーポ [・] ンプ [・] 用) X	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 ベバシズマブ オキサリプラチン	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m 400 mg/m 2400 mg/m 130 mg/m 130 mg/m 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間	中等中等
mFC (1)	ンフューザ [・] ーポ [・] ンプ [・] 用) X	パニツムマブ オキサリブラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリブラチン S-1 ベバシズマブ オキサリブラチン S-1	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m 400 mg/m 2400 mg/m 130 mg/m 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m 80~120 mg/day	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間	中等中等
mFC (4)	ンフューザ [・] ーポ [・] ンプ [・] 用) X	バニツムマブ オキサリブラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリブラチン S-1 オキサリブラチン S-1 オキサリブラチン	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m 400 mg/m 2400 mg/m 130 mg/m 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m 80~120 mg/day 130 mg/m	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間	中等中等
mFC (4)/	ンフューザ ーポ ン	バニツムマブ オキサリブラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリブラチン S-1 ベバシズマブ オキサリブラチン S-1 オキサリブラチン カベシタビン	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m 200 mg/m 400 mg/m 2400 mg/m 130 mg/m 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m 80~120 mg/day 130 mg/m 2000 mg/m/body	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間	中等中等
mFC (4)/	ンフューザ ーポ ンプ 用) X X/BVA peOX	バニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 ベバシズマブ オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン カベシタビン ベバシズマブ	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間 3週間 3週間	中等中等中等
mFC (4)/	ンフューザ ーポ ン	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン オキサリプラチン カベシダビン ベパシズマブ オキサリプラチン	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 130 mg/m² 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間	中等中等中等
mFC (4)/	ンフューザ ーポ ンプ 用) X X/BVA peOX	バニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 ベバシズマブ オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン カベシタビン ベバシズマブ	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間 3週間 3週間	中等中等中等
mFC (4) SOX SOX Capa	XX X/BVA peOX/BVA	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン オキサリプラチン カベシダビン ベパシズマブ オキサリプラチン	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 130 mg/m² 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間 3週間 3週間 3週間	中等中等中等
mFC (4)	ンフューザ ーポ ンプ 用) X X/BVA peOX	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン カペシタビン ベパシズマブ オキサリプラチン カペシタビン カペシタビン	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 130 mg/m² 30~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg 130 mg/m² 2000 mg/m²/body	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1~14	3週間 3週間 3週間	中等中等中等
mFC (4)	XX X/BVA peOX/BVA	パニツムマブ オキサリプラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン S-1 オキサリプラチン カベシタビン ベパシズマブ オキサリプラチン カベシタビン ベパシズマブ	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 5 mg/kg	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間 3週間 3週間 3週間	中等中等中等
mFC (4)	X X/BVA DeOX DeOX/BVA D/TPI+BVA	パニツムマブ オキサリブラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリブラチン S-1 ベバシズマブ オキサリブラチン カベシタピン ベバシズマブ オキサリブラチン カベシタピン ベバシズマブ オキサリブラチン カベシタピン ベバシズマブ トリフルリジン/チピラシル セツキシマブ	6 mg/kg 85 mg/m 200 mg/m 400 mg/m 400 mg/m 130 mg/m 130 mg/m 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m 80~120 mg/day 130 mg/m 2000 mg/m/body 7.5 mg/kg 130 mg/m 2000 mg/m/body 5 mg/kg 70 mg/m/day 初回400 mg/m', 以降250 mg/m'	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間 3週間 3週間 3週間 4週間 1週間	中等,中等,中等,最小,最小,最小,
mFC (4)	X X/BVA DeOX/BVA D/TPI+BVA	パニツムマブ オキサリブラチン レポホリナート フルオロウラシル (急速注入) フルオロウラシル (持続注入) オキサリブラチン S-1 ベパシズマブ オキサリブラチン カベシタビン ベパシズマブ オキサリブラチン カベシタビン ベパシズマブ トリフルリジン/チビラシル	6 mg/kg 85 mg/m² 200 mg/m² 400 mg/m² 2400 mg/m² 130 mg/m² 80~120 mg/day 7.5 mg/kg 130 mg/m² 80~120 mg/day 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 7.5 mg/kg 130 mg/m² 2000 mg/m²/body 5 mg/kg 70 mg/m²/day	day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1 day1	3週間 3週間 3週間 4週間	中等 中等 中等 最小 最小

		S-1	80~120 mg/day	day1~14	1	
	パニツムマブ	パニツムマブ	6 mg/kg	day1	2週間	最小度
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
		オキサリプラチン	85 mg/m²	day1		
		イリノテカン	180 mg/m²	day1		
	FOLFIRINOX(インフューザーポンプ)	レポホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	高度
		フルオロウラシル(急速注入)	400 mg/m²	day1	-2317	IFIZ
		フルオロウラシル(持続注入)	2400 mg/m²	day1	_	
	OFM		_	-	4.EBB	故莊
	GEM	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
	GEM/Nab-PTX	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	125 mg/m²	day1,8,15	4週間	中等度
		ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8,15		
	GEM + CDDP	シスプラチン	25 mg/m²	day1,8	3週間	中等度
		ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8		
胆道・膵臓		イリノテカン(リポソーム製剤)	70 mg/m²	day1		
	nal-IRI+5FU/LV(インフューザーポンプ用)	レボホリナート	200 mg/m²	day1	2週間	中等度
		フルオロウラシル	2400 mg/m²	day1		
	S-1+GEM	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8	3週間	中等度
	5-1 +GEW	S-1	80~120 mg/day	day1~14	1週間	甲寺及
	ストレプトゾシン毎週投与法	ストレプトゾシン	1000 mg/m²	day1		高度
		ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8,15		
	GEM+エルロチニブ	エルロチニブ	100 mg/day	day1 ~28	4週間	軽度
		シスプラチン	25 mg/m²	day1,8		
	GCS療法	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8	2週間	中等度
	GC3源/云				2,(9 1)	T 寸/文
11	, x* ,	S-1	80~120 mg/day	day1~7	10 00.0=	/Hal 11 — 6
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
	3週毎 T-mab単剤	トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1	3週間	最小度
	AC	ドキソルビシン	60 mg/m²	day1	3週間	高度
		シクロホスファミド	600 mg/m²	day1		1.532
	dose-dence AC	ドキソルビシン	60 mg/m²	day1	2週間	高度
	dose defice Ac	シクロホスファミド	600 mg/m²	day1	2,03(1)	同反
	dose-dence PTX	パクリタキセル	175 mg/m²	day1	2週間	軽度
	DTX 60	ドセタキセル	60 mg/m²	day1	3週間	軽度
		ドセタキセル	75 mg/m²	day1		
	DTX/T-mab	トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1	3週間	軽度
	DTX100	ドセタキセル	100 mg/m²	day1	3週間	軽度
	J TAZGO	エピルビシン	90 mg/m²	day1	0,2,1,0	71/2
	EC	シクロホスファミド	600 mg/m²	-	3週間	高度
				day1		
	550100	エピルビシン	100 mg/m²	day1	278 88	立在
	FEC100	シクロホスファミド	500 mg/m²	day1	3週間	高度
		フルオロウラシル	500 mg/m ²	day1		
	GEM	ゲムシタビン	1250 mg/m²	day1,8	3週間	軽度
	Nab-PTX(アブラキサン)	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	260 mg/m²	day1	3週間	軽度
	nab-PTX/アテゾリズマブ	アテゾリズマブ	840 mg/body	day1,15	4週間	軽度
	mas (TA) / / / / / / / / /	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100 mg/m²	day1,8,15	7/(2/14)	+1/又
		ペルツズマブ	初回840 mg/body,以降420 mg/body	day1		
	PER+T-mab+Eribulin療法	トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1	3週間	軽度
		エリブリン	1.4 mg/m²	day1,8		
		ドセタキセル	75 mg/m²	day1		
	TC	シクロホスファミド	600 mg/m²	day1	3週間	中等度
乳癌		ペルツズマブ	初回840 mg/body,以降420 mg/body	day1		
70/55	TPD療法	トラスツズマブ		-	3週間	軽度
	11 07原 /五		初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1	3/MIH)	料力
		ドセタキセル	75 mg/m²	day1		
	TP療法 (維持療法)	ペルツズマブ	420 mg/body	day1	3週間	最小度
		トラスツズマブ	6 mg/kg	day1	1	
	VNR	ビノレルビン	25 mg/m²	day1,8	3週間	最小度
	weekly T-mab	トラスツズマブ	初回4 mg/kg,以降2 mg/kg	day1	1週間	最小度
	weekly-PTX(3投1休)	パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
	weekly-PTX(毎週)	パクリタキセル	80 mg/m²	day1	1週間	軽度
	LL DTV/F:::	ベバシズマブ	10 mg/kg	day1,15		+77 ===
	weekly-PTX/BVA	パクリタキセル	90 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
			初回840 mg/bodv.以降420 mg/hodv	dav1		
	weeklyPTX-TP療注	ペルツズマブ	初回840 mg/body,以降420 mg/body 初回8 mg/kg 以降6 mg/kg	day1	3.個問	軽度
	weeklyPTX-TP療法		初回840 mg/body,以降420 mg/body 初回8 mg/kg,以降6 mg/kg 80 mg/㎡	day1 day1 day1,8,15	3週間	軽度

		パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15		
	W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週)	トラスツズマブ	4 mg/kg	day1	4週間	軽度
	(初回)	トラスツズマブ	2 mg/kg	day8,15,22	1	1=30
	W-PTX(3投1休)/T-mab(毎週)(2		80 mg/m²	day1,8,15		
	回目以降) (2) (2) (2) (2) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	トラスツズマブ	2 mg/kg	day1,8,15,22	4週間	軽度
	H-MT/					
	W-PTX/3w-T-mab(術前後)	パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15	3週間	軽度
		トラスツズマブ	初回8 mg/kg,以降6 mg/kg	day1		
	トラスツズマブ エムタンシン	トラスツズマブ エムタンシン	3.6 mg/kg	day1	3週間	軽度
	エリブリン	エリブリン	1.4 mg/m²	day1,8	3週間	軽度
	CPT-11単独療法	イリノテカン	100 mg/m²	day1,8,15,22	6週間	中等原
	ドキソルビシン単独療法	ドキソルビシン	20 mg/m²	day1,8	3週間	中等原
テゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リ
凶腫瘍	TMZ/BVA	ベバシズマブ	10 mg/kg	day1,15	4週間	中等
四川里7初	TIVIZ/DVA	テモゾロミド	初回150 mg/m²/day,以降200 mg/m²/day	day1~5	4,00[0]	中书
テゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リ
	AMR	アムルビシン	40 mg/m²	day1~3	3週間	中等
	BVA	ベバシズマブ	15 mg/kg	day1	3週間	最小
		ベバシズマブ	15 mg/kg	day1		
	BVA/エルロチニブ	エルロチニブ	150 mg/body	連日	3週間	最小
		ドセタキセル			+	
	CBDCA/ DTX		60 mg/m²	day1	3週間	高度
		カルボプラチン	AUC=5	day1	<u> </u>	
	CBDCA/ GEM	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8	3週間	高度
		カルボプラチン	AUC = 5	day1		
	CBDCA/CPT11	イリノテカン	60 mg/m²	day1,8,15	4週間	高度
	ODDON/OF 111	カルボプラチン	AUC = 5	day1	42回目	同反
	opposition	エトポシド	100 mg/m²	day1~3	0.00	<u>+</u> +
	CBDCA/ETP	カルボプラチン	AUC = 5	day1	- 3週間	高度
		アテゾリズマブ	1200 mg/body	day1		
	CBDCA/ETP+アテン゚リス゚マプ	エトポシド	100mg/m²	day1~3	3週間	高度
	CBDCA/EII +/// // Y/			1	J/四旧	同反
		カルボプラチン	AUC = 5	day1		
		ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8		
	CBDCA/GEM/BVA	カルボプラチン	AUC = 5	day1	3週間	高度
		ベバシズマブ	15 mg/kg	day1		
		パクリタキセル	200 mg/m²	day1	e.m.m.	+#
	CBDCA/PTX	カルボプラチン	AUC=6	day1	3週間	高度
		パクリタキセル	200 mg/m²	day1		
	CBDCA/PTX/ BVA	カルボプラチン	AUC=6	day1	3週間	高度
	5556,4.1.4.51.1.		15 mg/kg		- J/四月	107/2
		ベバシズマブ		day1		
	CBDCA/S-1	カルボプラチン	AUC=5	day1	3週間	高度
		S-1	80~120 mg/day	day1~14		
	CBDCA/weekly-PTX	パクリタキセル	100 mg/m²	day1,8,15	4週間	高度
	OBBON, WEEKIN TTX	カルボプラチン	AUC=6	day1	7,23(11)	印及
	CDDCA DEM	ペメトレキセド	500 mg/m²	day1	OVER PRO	÷ #
	CBDCA + PEM	カルボプラチン	AUC=6	day1	- 3週間	高度
		ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1		
	CBDCA+PTX+ペムブロリズマブ	パクリタキセル	200 mg/m²	day1	3週間	高度
		カルボプラチン	AUC=6	day1	S/G/IRI	101/文
					1	
	CDDP/DTX	ドセタキセル	60 mg/m²	day1	3週間	高原
		シスプラチン	80 mg/m²	day1	ļ	
	CDDP/ETP (short hydration)	エトポシド	100 mg/m²	day1~3	3週間	高原
	,	シスプラチン	80 mg/m²	day1		114372
	CDDP/ETP	エトポシド	100 mg/m²	day1~3	2/国門	
	ODDI / ETI	シスプラチン	80 mg/m²	day1	- 3週間	高原
		ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8		
	CDDP/GEM	シスプラチン	80 mg/m²	day1	- 3週間	高原
		ペメトレキセド	500 mg/m²	day1	1	
	CDDP/PEM (short hydration)				3週間	高原
		シスプラチン	75 mg/m²	day1	1	
肺癌	CDDP/PEM	ペメトレキセド	500 mg/m²	day1	3週間	高原
		シスプラチン	75 mg/m²	day1		1.575
		ビノレルビン	25 mg/m²	day1,8	3週間	高原
	CDDP/VNR			1	3週目	同じ
	CDDP/VNR	シスプラチン	80 mg/m²	day1	O AMELINI	同戊
	CDDP+PEM+BVA	シスプラチンペメトレキセド	80 mg/m ²	day1 day1		

	\=y =/		"	1	1	i .
		ベバシズマブ	15 mg/kg	day1		
	CDDP60/CPT-11(小細胞) (short hydration)	イリノテカン	60 mg/m²	day1,8,15	4週間	高度
	(Short hydration)	シスプラチン	60 mg/m²	day1		
	CDDP80/CPT-11 (非小細胞)	イリノテカン	60 mg/m²	day1,8,15	4週間	高度
		シスプラチン	80 mg/m²	day1		
	CPT11	イリノテカン	100 mg/m²	day1,8,15	4週間	中等周
	DTX	ドセタキセル	60 mg/m	day1	3週間	軽度
	GEM	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
	Nab-PTX(アプラキサン)	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100 mg/m²	day1,8,15	3週間	軽度
	Nab-PTX(アプラキサン) /CBDCA	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100 mg/m²	day1,8,15	3週間	高度:
	That it is the second of the s	カルボプラチン	AUC=6	day1	0,2,14,	间及
		ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1		
	Nab-PTX/CBDCA+ペムブロリズマブ	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100 mg/m²	day1,8,15	3週間	高度:
		カルボプラチン	AUC=6	day1		
	NGT療法	ノギテカン	1 mg/m²	day1~5	3週間	軽度
	PEM	ペメトレキセド	500 mg/m²	day1	3週間	軽度
		ペメトレキセド	500 mg/m²	day1		
	PEM + BVA	ベバシズマブ	15 mg/kg	day1	3週間	軽度
	VNR	ビノレルビン	25 mg/m²	day1,8,15	4週間	最小
	weekly-Nab-PTX(アプラキサン)	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	100 mg/m²	day1	1週間	軽度
	アテゾリズマブ	アテゾリズマブ	1200 mg/body	day1	3週間	最小
	,,,,,,,,,,	ラムシルマブ	10 mg/kg	day1	3月四1日1	取小
	ラムシルマブ/ドセタキセル			-	3週間	軽度
	- ± 11 → →	ドセタキセル	60 mg/m²	day1	OVER PR	
	ニボルマブ	ニボルマブ	240 mg/body	day1	2週間	最小
	ペムブロリズマブ	ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1	3週間	最小
	ペムブロリズマブ+CBDCA/PEM	ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1		
	(short hydration)	ペメトレキセド	500 mg/m	day1	3週間	高度
		カルボプラチン	AUC=5	day1		
	ペムブロリズマブ+CDDP/PEM(short	ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1		
	hydration)	ペメトレキセド	500 mg/m²	day1	3週間	高度
		シスプラチン	75 mg/m²	day1		
	ペ / プロリブラブ : DEM (ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1	22回甲	市区日
	ペムブロリズマブ+PEM (維持療法)	ペメトレキセド	500 mg/m²	day1	3週間	軽度
		ペムブロリズマブ	200 mg/body	day1		
	ペムブロリズマブ+CBDCA+PTX	カルボプラチン	AUC=6	day1	3週間	高度
			200 mg/m²	day1		
		パクリタキセル				
		パクリタキセル ニボルマブ		day1,15,29		
	ニボルマブ+イピリムマブ療法	ニボルマブ	240 mg/body	day1,15,29 day1	6週間	最小
a' IJ		ニボルマブ イビリムマブ	240 mg/body 1 mg/kg	day1		
ĩ IJ	ニボルマブ+イビリムマブ療法 レジメン名称	ニボルマプ イピリムマブ 薬品名称	240 mg/body 1 mg/kg 投与量	day1 スケジュール	· 6週間 投与間隔	
ſIJ		ニボルマプ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15		催吐り
ĩ IJ	レジメン名称 CBDCA/GEM	ニボルマプ イビリムマプ 薬品名称 ゲムシタビン カルボプラチン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5	day1 スケジュール day1.8,15 day1	投与間隔 4週間	催吐リ高度
ĩ IJ	レジメン名称	ニボルマプ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボプラチン ドセタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1	投与間隔	催吐リ高度
ĩ IJ	レジメン名称 CBDCA/GEM	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1 day1,8,15	投与間隔 4週間	催吐リ 高度 軽原
ĭIJ	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX	ニボルマプ イピリムマプ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1 day1,8,15 day2	投与間隔 4週間 3週間	催吐リ 高度 軽原
זֹיַן	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン パクリタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 200 mg/㎡ 200 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1 day1,8,15 day2 day1	投与間隔 4週間 3週間	催吐リ 高度 軽原
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 がムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 1000 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15	投与間隔 4週間 3週間 4週間	催吐リ 高度 軽原
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day2 day1 day1,8,15 day2 day1,8,15 day1,15,22	投与間隔 4週間 3週間 4週間	催吐リ 高度 軽原
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 がムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 1000 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間	催吐リ 高度 軽原 高原 中等
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day2 day1 day1,8,15 day2 day1,8,15 day1,15,22	投与間隔 4週間 3週間 4週間	催吐リ 高度 軽原 高原 中等
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX	ニボルマブ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンブラスチン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 3 mg/㎡ 3 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day1 day1,8.15 day2 day1 day1,8.15 day1,15,22 day2,15,22	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間	催吐リ 高度 軽原 高原 中等
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX	ニボルマブ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン パクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンプラスチン ドキソルビシン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8,15 day1 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15 day1,15,22 day2,15,22 day2	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間	催吐リ 高度 軽度 高度 中等
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタピン メトトレキサート ピンプラスチン ドキソルビシン シスプラチン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 200 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,22 day2,15,22 day2 day2 day2	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 4週間	催吐リ 高度 軽別 高別 中等
	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン パクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ピンブラスチン ドキソルビシン シスプラチン カパジタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 70 mg/㎡ 30 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day1 day1.8.15 day2 day1 day1.8.20 day1 day1.5.22 day2,15,22 day2 day2 day2 day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間	催吐リ 高度 軽度 高度 中等
景癌	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ベムプロリズマブ	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンブラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ベムブロリズマブ	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 70 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡	day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間 3週間	催吐リ 高度 軽度 高度 中等 高度 軽度 を変
揺瘍	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタピン メトトレキサート ピンプラスチン ドキソルピシン シスプラチン カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 70 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡	day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間 3週間 4週刊	催吐リ 高度 軽別 高原 中等 高原 軽別 軽別 軽別
発癌 イリー	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ペムプロリズマプ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX	ニボルマブ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンプラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ベムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 25 mg/㎡ 25 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day1 day1,8.15 day2 day1,8.15 day2,15,22 day2,15,22 day2 day1 day1 day1,8.15 オゲジュール day1,8.15	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間 4週間 4週間	催吐リ高度軽度中等高度中等高度中等高度中等格性リ軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度をををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををを
発癌 イリ	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ベムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称	ニボルマブ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンブラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ペムブロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル ボムタキセル ※最名称	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 25 mg/㎡ 25 mg/㎡ 25 mg/㎡	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day1 day2 day1 day1.8.15 day2,15,22 day2,15,22 day2 day1 day1 day1.8.15 スケジュール day1.8.15	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 4週間 3週間 3週間 4週刊 投与間隔	催吐リ高度軽度中等高度中等高度中等高度中等格性リ軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度軽度をををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををををを
発癌 イリー	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ペムプロリズマプ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX	ニボルマブ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンブラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ペムブロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 20 mg/m 40 mg/㎡ 20 mg/m 40 mg/㎡ 40 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	day1 スケジュール day1.8.15 day1 day1.8.15 day2 day1 day2 day1 day1.8.15 day2.15.22 day2.15.22 day2 day1 day1 day1.8.15 スケジュール day1.8.15 スケジュール day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間 4週間 4週間	催吐リ 高度 軽度 高度 中等 高度 最小、軽度リ 軽吐リ 軽吐リ
発癌 イリ	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ベムブロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX レジメン名称	ニボルマブ イビリムマブ 薬品名称 ゲムシタビン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタビン シスブラチン パクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ビンブラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル カルボブラチン	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 25 mg/㎡ 25 mg/㎡ 40C=5	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,5,22 day2,15,22 day2 day2 day1 day1,8,15 スケジュール day1,8,15 スケジュール day1,8,15	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 4週間 3週間 4週間 投与間隔 投与間隔	催吐リ 高度 軽度 高度 中等 高度 最小、軽度リ 軽吐リ 軽吐リ
発癌 イリー	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ベムブロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX レジメン名称	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタピン メトトレキサート ビンブラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ベムブロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル 東品名称 ドセタキセル カルボブラチン パクリタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 按与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 70 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/m 400 mg/㎡ 20 mg/m 400 mg/㎡ 400 mg/m	day1 スケジュール day1,8,15 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15 day2 day1 day1,8,15 day2,15,22 day2 day2 day2 day1 day1,8,15 スケジュール day1,8,15 スケジュール day1,8,15 スケジュール day1 day1 day1 day1 day1 day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 4週間 3週間 4週間 投与間隔 投与間隔	催吐リ高度軽度高度中等高度軽度/軽度/軽度/軽度リ軽度催吐リ軽度催吐リ高度
イリ 景癌	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ベムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX レジメン名称 CBDCA/DTX	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタピン メトトレキサート ピンプラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル カルボブラチン パクリタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 70 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 75 mg/㎡ 20 mg/㎡ 400 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 400 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間 3週間 4週間 投与間隔 4週間 2週間 3週間 3週間	催吐リ高度軽度高度中等高度軽度/小度軽度/小度軽吐リ度催吐リ度
発癌 イリー	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX レジメン名称 CBDCA/DTX CBDCA/PTX	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン パクリタキセル ゲムシタビン メトトレキサート ピンプラスチン ドキソルピシン シスプラチン カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル カルボブラチン パクリタキセル カルボブラチン パクリタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 200 mg/m² 20 mg/㎡ 20 mg/m³ 40 mg/㎡ 20 mg/m³ 20 mg/㎡ 20 mg/m³ 40 mg/㎡ 20 mg/m³ 40 mg/㎡ 40 mg/m³	day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 4週間 3週間 4週間 投与間間隔 3週間 3週間 3週間 3週間	最小の一個では、現代のでは、現代ので
発癌 (リー)	レジメン名称 CBDCA/GEM DTX GC GEM/PTX M-VAC カバジタキセル ベムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン療法 レジメン名称 weekly DTX レジメン名称 CBDCA/DTX	ニボルマブ イピリムマブ 薬品名称 ゲムシタピン カルボブラチン ドセタキセル ゲムシタピン シスプラチン バクリタキセル ゲムシタピン メトトレキサート ピンプラスチン ドキソルビシン シスプラチン カバジタキセル ペムプロリズマブ エンホルツマブ・ベドチン 薬品名称 ドセタキセル カルボブラチン パクリタキセル	240 mg/body 1 mg/kg 投与量 1000 mg/㎡ AUC=5 70 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 1000 mg/㎡ 70 mg/㎡ 200 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 30 mg/㎡ 70 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 75 mg/㎡ 20 mg/㎡ 400 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 20 mg/㎡ 400 mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/mg/m	day1	投与間隔 4週間 3週間 4週間 4週間 3週間 3週間 4週間 投与間隔 4週間 2週間 3週間 3週間	催吐リ高度軽度高度中等高度軽度/小度軽度/小度軽吐リ度催吐リ度

	CBDCA/weekly-PTX	パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15	3週間	高度※
卵巣・子宮	CBDCA/ Weekly-FTA	カルボプラチン	AUC=6	day1	う週间	同反本
	CDDP/PTX	パクリタキセル	175 mg/m²	day1	3週間	高度
	CDDP/PTX	シスプラチン	75 mg/m²	day1	3週间	同反
	CPT-11+ネダプラチン	イリノテカン	60 mg/m²	day1,8,15	4週間	中等度
	CP1-11+A×///T/	ネダプラチン	80 mg/m²	day1	42回目	甲寺及
	GEM	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
	GEM/BVA	ベバシズマブ	15 mg/kg	day1	3週間	** 🚓
	GEM/BVA	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8	- 3週间	軽度
	ドキシル	ドキソルビシン(リポソーム製剤)	50 mg/m²	day1	4週間	軽度
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
絨毛癌	MTX(筋注)	メトトレキサート	0.4 mg/kg	day1~5	2週間	軽度
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
		エトポシド	100 mg/m²	day1~5		
	BEP	シスプラチン	20 mg/m²	day1~5	3週間	高度
		ブレオマイシン	30 mg/body	day2,9,16		
胚細胞腫	GEM/PTX	パクリタキセル	100 mg/m²	day1,8,15	4/5/50	中等度
贮糊肥腥	GEM/PTX	ゲムシタビン	1000 mg/m²	day1,8,15	4週間	甲寺及
		シスプラチン	20 mg/m²	day1~5		
	VIP	イホスファミド	1200 mg/m²	day1~5	3週間	高度
		エトポシド	75 mg/m²	day1~5		
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
肉腫	ドキソルビシン単独療法	ドキソルビシン	75 mg/m²	day1	3週間	高度
內胆	Weekly-PTX療法(3投1休)	パクリタキセル	80 mg/m²	day1,8,15	4週間	軽度
カテゴリ	レジメン名称	薬品名称	投与量	スケジュール	投与間隔	催吐リスク
TT.Z	ニボルマブ療法(4週間毎)	ニボルマブ	480 mg/body	day1	4週間	最小度
共通*	ペムブロリズマブ療法(6週間毎)	ペムブロリズマブ	400 mg/body	day1	6週間	最小度
		l .	1		1	

※共通カテゴリのレジメンは添付文書上の適応癌種に対して、癌種問わず使用可能とする。

※催吐リスクの「高度※」は高度催吐リスクに準じたカルボプラチン用制吐療法を適用。

2021.10.1 作成 2022.4.26 改訂 2022.8.19 改訂 2023.1.4 改訂