

抗癌剤に対するテタリスの脱毛予防効果

大分医科大学医学部附属病院 泌尿器科

睪丸腫瘍

氏名	年齢 性別	診断 手術	進行度 Stage	PS	合併症 転移巣	化学療法	頭髪残存 率 %	使用 程度	総合 判定	経時 表示
○水 ○貴 (I)	28 ♂	61.10 Testicular tumor Mature teratoma Seminoma	II A			PVB療法 (2クール) 61.10 ~61.12 VLB BLM CDDP 17mg×2 30mg×2 30mg×10	約20%	使用 せず	--	--
		62.1.28 Paraortic lymphadenectomy	II A	1	なし なし	POMB療法 63.11.16 VCR BLM CDDP MTX 1.5mg×1 15mg×2 150mg×1 450mg×1	63.1.21 47%	2	B	図1
○井 ○志 (I)	16 ♂	62.7.7 Paratesticular tumor Rhabdomyosarcoma	I			VAC療法 63.8.3 VCR CPA	約20%	使用 せず	--	--
		62.7.7 左高位除勢術	I	0	なし 有り	VAC療法 63.1.10 VCR CPA 2.0mg×1 2900mg×1	63.31 94%	1	A	図2
			IV	0	なし 有り	PVB療法 (2クール) 63.5.17,63.6.15 VLB BLM CDDP 19.5mg×1 30mg×1 35mg×5 18.3mg×1 30mg×1 34mg×5	63.6.21 99%	1	A	図3

前立腫瘍

氏名	年齢 性別	診断 手術	進行度 Stage	PS	合併症 転移巣	化学療法	頭髪残存 率 %	使用 程度	総合 判定	経時 表示
○形 ○人	78 ♂	62.11.25 前立腺癌 62.11. 除勢術	D	1	なし 有り	63.3.8 63.4.1 63.4.29 63.5.18 イトシフ 100mg×5 3クール 併用薬 150mg×5 1クール バスタチン	63.6.21 28%	2	B	図4
○益○	76 ♂	62.2 前立腺癌 62.2.21 TUR-P	D	3	心不全 有り	63.1.19 イトシフ 併用薬 100mg×5 1クール バスタチン	63.3.20 90%	2	B	図5
○哲○	62 ♂	63.2.18 前立腺癌 63.5.7 除勢術	D2	0	なし 有り	63.3.17 63.4.17 イトシフ 併用薬 60mg×5 2クール バスタチン	63.5.10 65%	2	B	図6

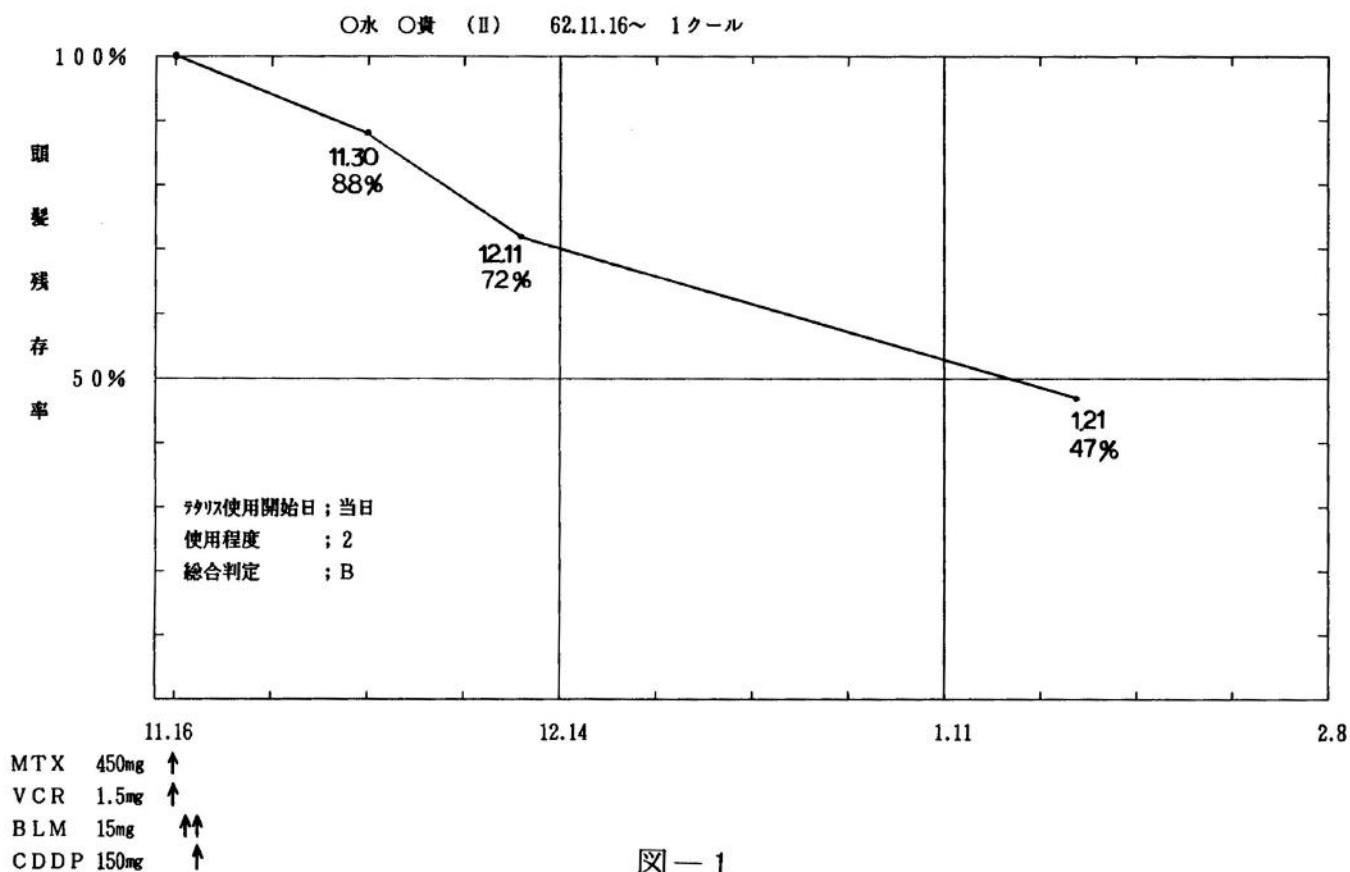
膀胱腫瘍

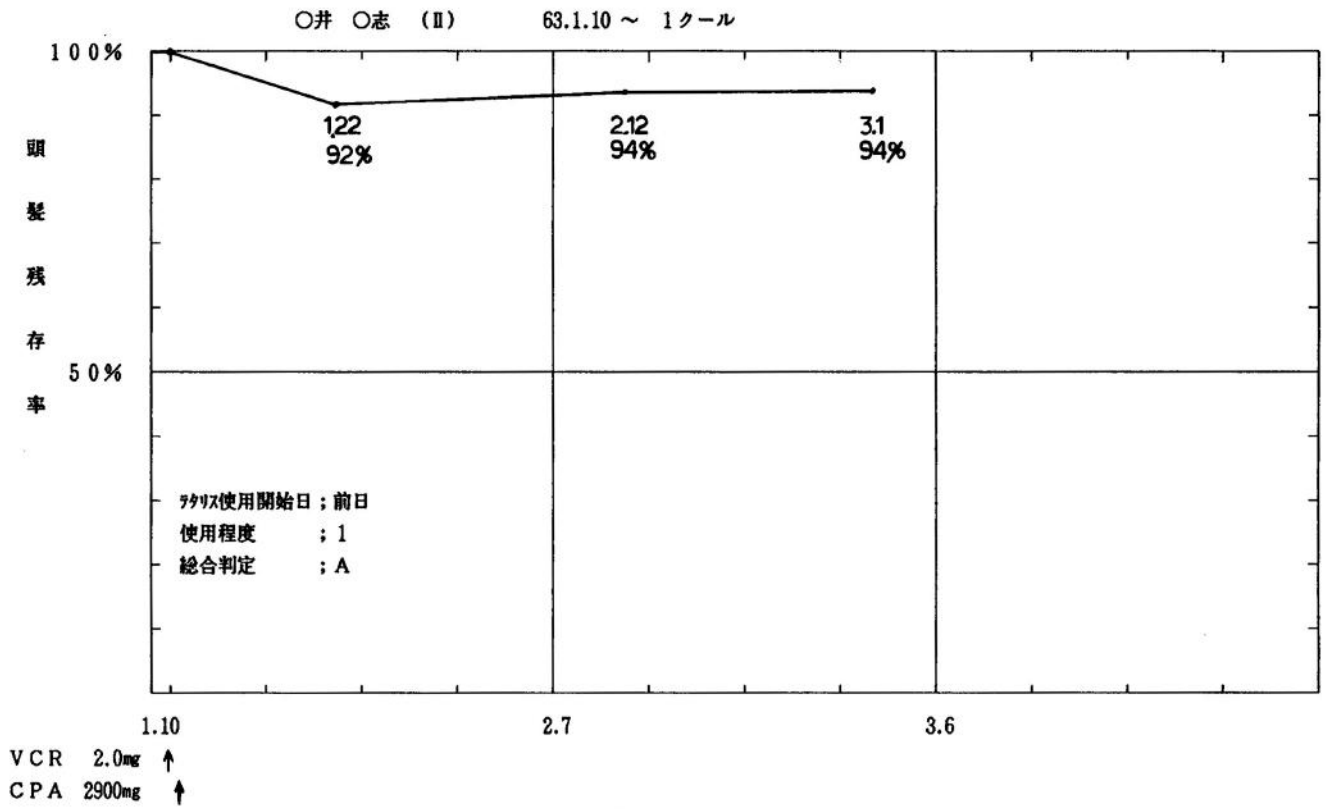
氏名	年齢 性別	診断 手術	進行度 Stage	PS	合併症 転移巣	化学療法	頭髪残存 率 %	使用 程度	総合 判定	経時 表示
○柁 ○廣	44 ♂	62.10.19 膀胱腫瘍 TCC, G2~3	D	3	なし 有り	62.11.10 62.12.18 VBL ADM CDDP MTX 4.9mg×3 49mg×2 110 mg×1 49mg×3 2クール	63.1.22 50%	2	C	図7

使用程度：1.非常に熱心 2.熱心 3.普通 4.時々 5.ほとんどつけない

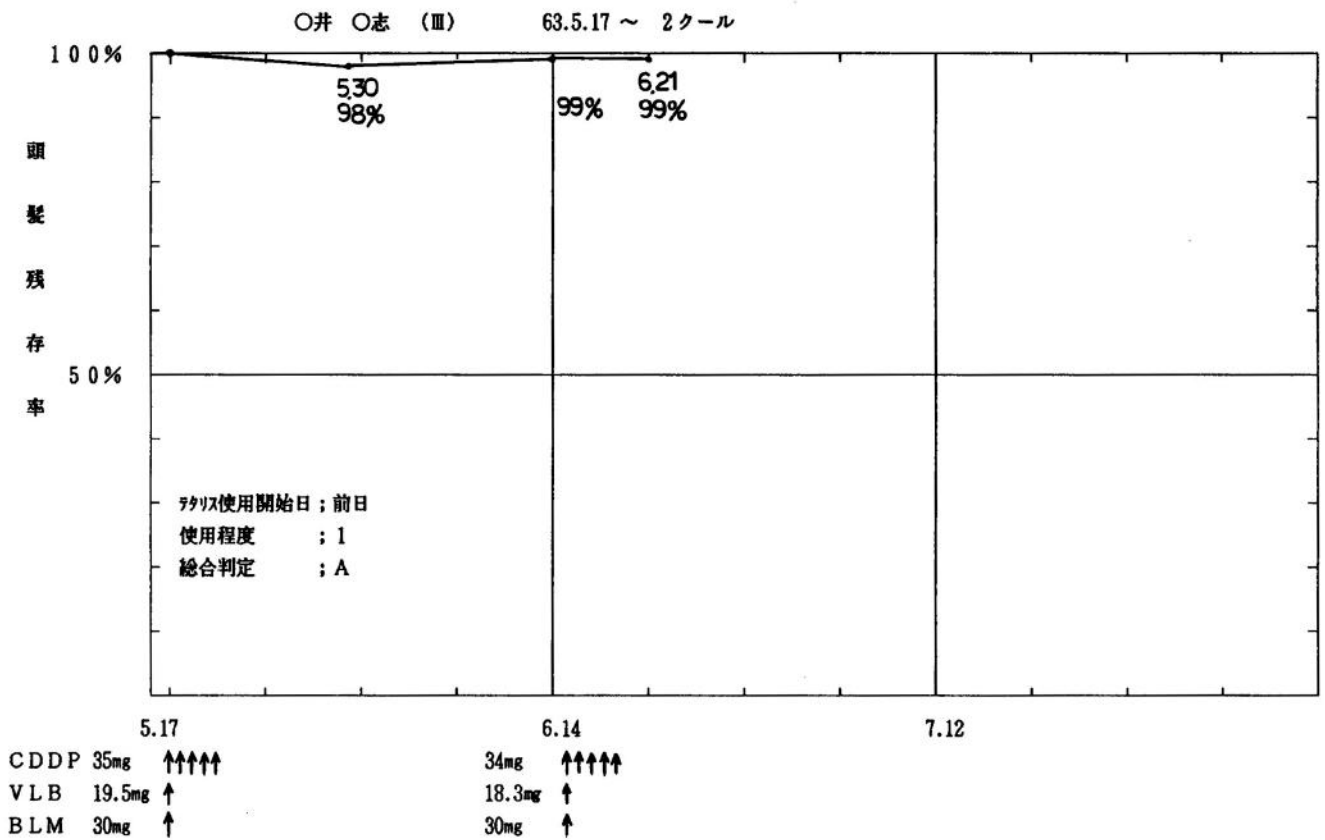
総合判定：A, 著効 B, 有効 C, やや有効 D, 無効

評価方法：化学療法開始前より頭髪量を経時的に計測し残存率として表示した。
頭髪量は前頭部, 頭頂部, 両側頭部, 後頭部の各部5mm角内の本数をルーペにより計測し、総計を使用開始前と比較した。

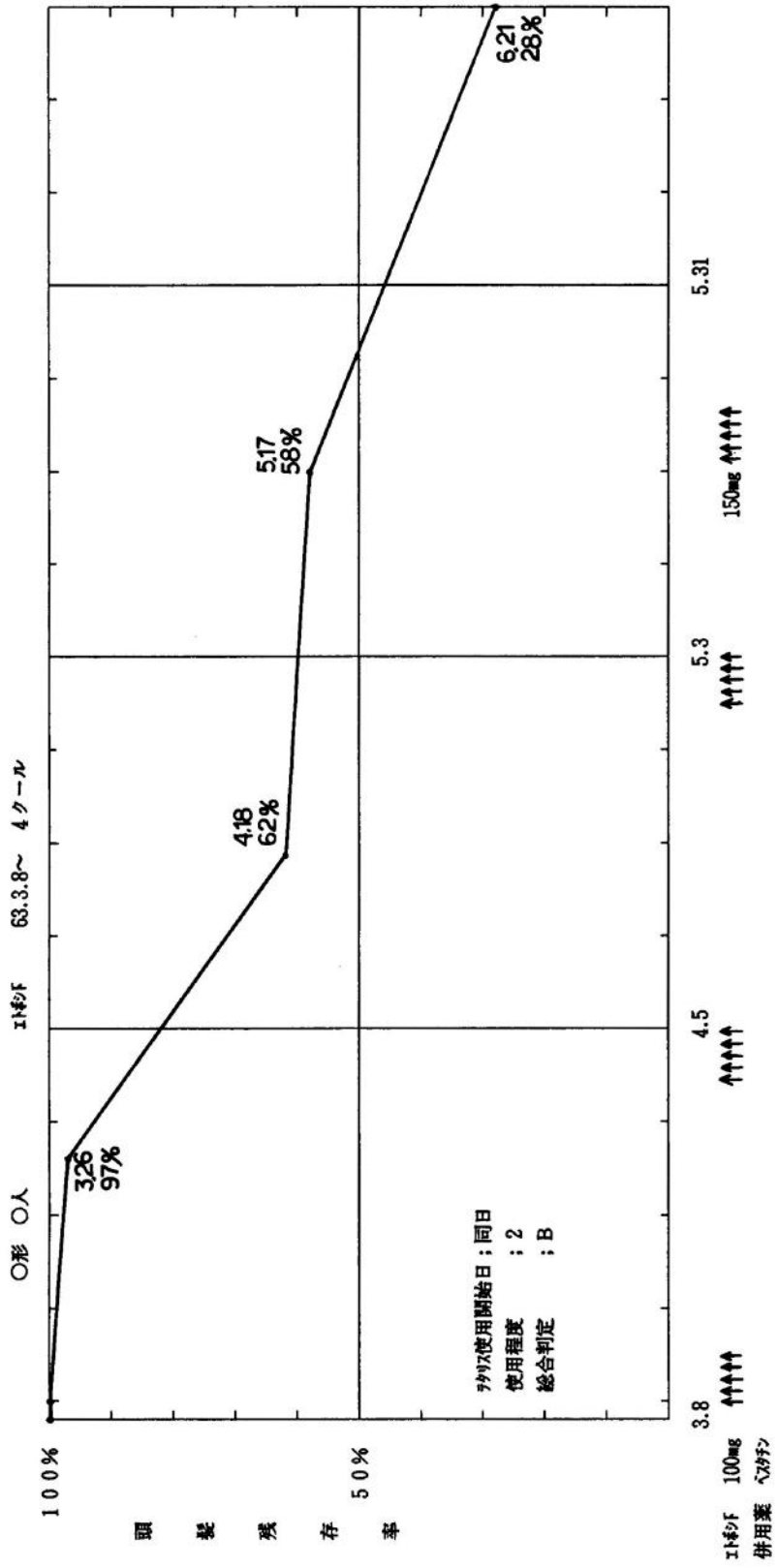




☒—2



☒—3



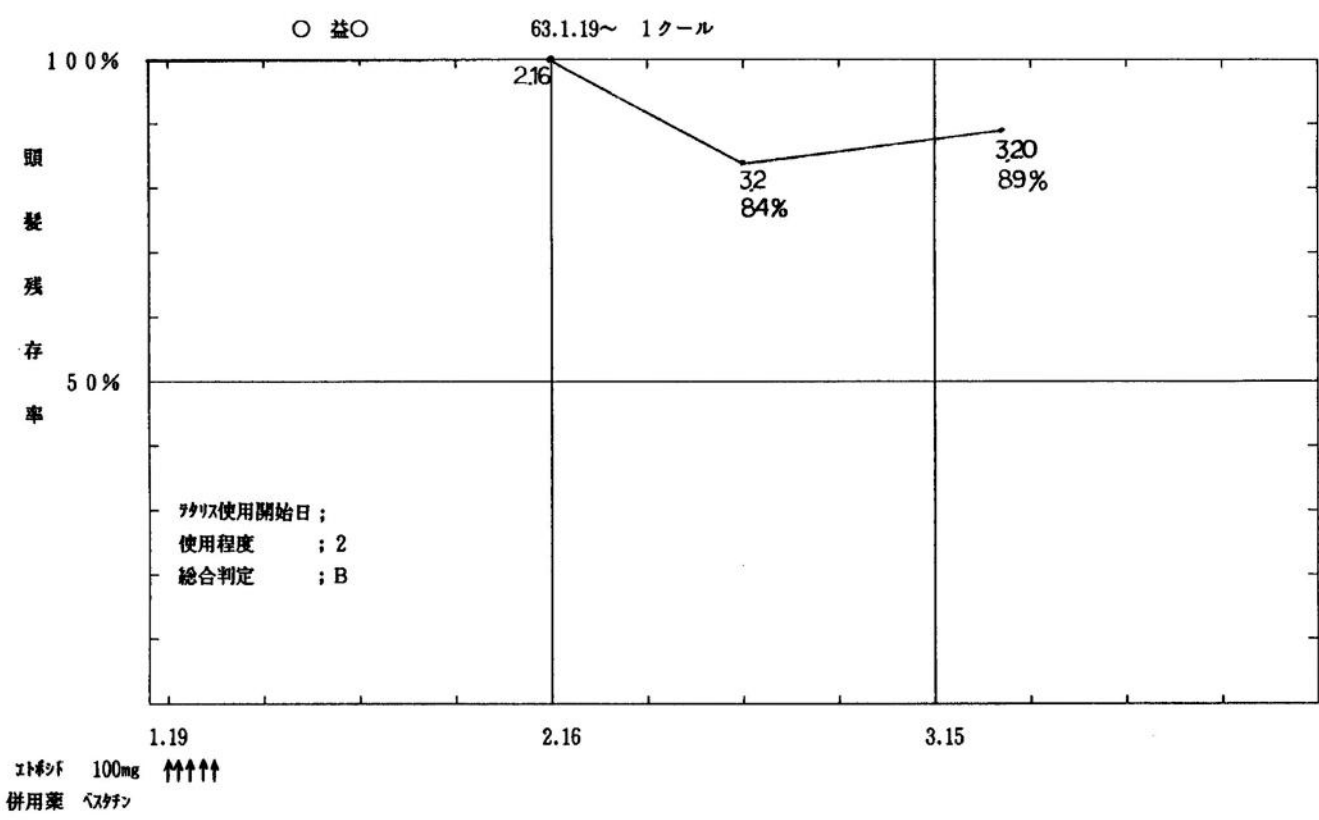


図-5

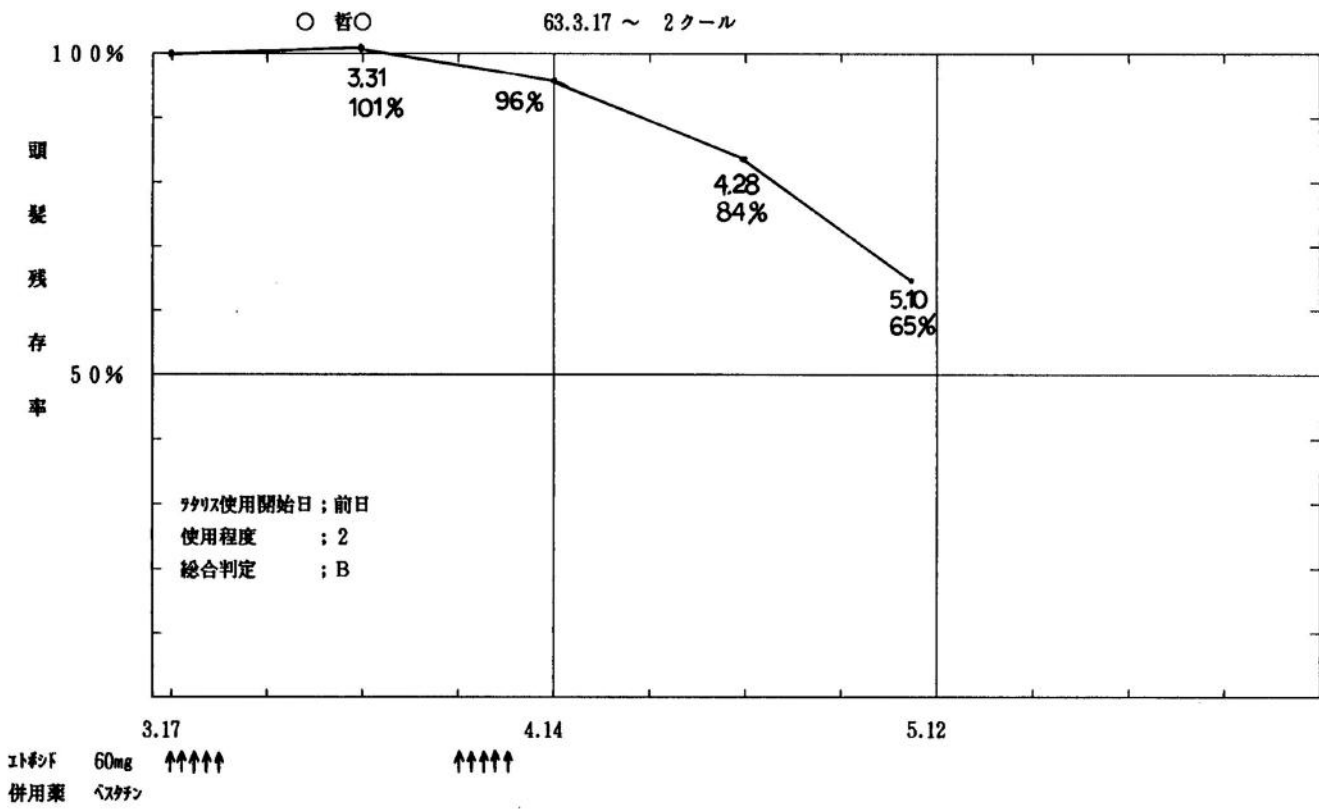


図-6

○相 ○廣

62.11.10~ 2クール

