

市販直後調査

2025年8月～2026年2月

抗悪性腫瘍剤
ウェリレグ®錠 40mg
(ベルズチファン)

劇薬

処方箋医薬品：注意—医師等の処方箋により使用すること

市販直後調査の結果報告

(2026年2月17日現在)

このたび、標記製品に係る市販直後調査の結果を取りまとめましたのでお知らせいたします。
本剤をご使用いただく際の適正使用の一助としていただければ幸いです。

- 本剤に関する包括的な情報は、本剤の最新の電子添文においてご提供しています。
電子添文は、PMDA ホームページ「医薬品に関する情報」
(<https://www.pmda.go.jp/safety/info-services/drugs/0001.html>) 並びに弊社ホームページ
(<https://www.msdconnect.jp/>) に掲載しています。
- 本剤の適正使用にあたっては、本剤の電子添文のほか、医薬品リスク管理計画書も併せてご参照ください。

2026年4月
MSD 株式会社

[お問い合わせ先]

MSD 株式会社 医薬情報担当者

MSD 株式会社 MSD カスタマーサポートセンター

電話番号：0120-024-961

受付時間：9：00～17：30（土日祝日・当社休日を除く）

【市販直後調査の概要】

1. 製品名: ウェリレグ[®]錠 40mg (一般名: ベルズチファン)
2. 効能又は効果: ○ フォン・ヒッペル・リンドウ病関連腫瘍
○ がん化学療法後に増悪した根治切除不能又は転移性の腎細胞癌
3. 調査期間: 2025年8月18日～2026年2月17日

【推定患者数】

ウェリレグ[®]錠 40mg の 1 日平均投与量を 120mg (1 回 3 錠)、最長 6 ヶ月の投与期間であることを踏まえ、平均投与日数を 90 日間と仮定したとき、2025 年 8 月 18 日～2026 年 2 月 17 日までにウェリレグ[®]錠 40mg が投与された患者は、6 ヶ月間の出荷数量から約 760 人と推定されます。

【収集された副作用の概要】

2025 年 8 月 18 日～2026 年 2 月 17 日までに自発報告として収集されたウェリレグ[®]錠 40mg の副作用 (本剤との因果関係を否定できない有害事象) は 300 例 516 件でした (表 1 「副作用集計表」参照)。このうち、重篤な副作用は 151 例 204 件でした (表 2 「重篤な副作用一覧表」参照)。

【本報告書をご参照いただくときの注意事項】

- 表中の副作用や原疾患・合併症は、報告いただいた情報をもとに ICH 国際医薬用語集 日本語版 (MedDRA/J 28.1) の基本語 (PT: Preferred Term) に読み替えて記載しております。
- 表中の日数表示は、本剤投与開始日を 1 日目とカウントして記載しております。
- 本集計後に追加情報があった場合、副作用名、重篤性、件数などが変更される場合があります。
- 自発報告としてお知らせいただいた副作用を基に件数を集計しておりますので、臨床試験等とは異なり、総症例数は明らかではないことから、厳密な発現割合は算出できません。
- 一部の事象 (低酸素症、悪性新生物進行等) については、重篤な転帰につながる可能性があることから、副作用名に基づき重篤として扱っております。

表 1：副作用集計表（集計対象期間：2025年8月18日～2026年2月17日）

器官別大分類	副作用名	重篤度		総計
		重篤	非重篤	
感染症および寄生虫症	感染		1	1
感染症および寄生虫症	肺炎	4		4
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	リンパ腫	1		1
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	リンパ節転移	2		2
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	悪性新生物進行	41		41
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	胃癌	1		1
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	横隔膜転移	1		1
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	癌性リンパ管症	1		1
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	骨転移	1		1
良性、悪性および詳細不明の新生物 （嚢胞およびポリープを含む）	腫瘍出血	1		1
血液およびリンパ系障害	リンパ節痛		1	1
血液およびリンパ系障害	血小板減少症	3		3
血液およびリンパ系障害	後天性フォンウィルブランド病	1		1
血液およびリンパ系障害	好中球減少症	1		1
血液およびリンパ系障害	腎性貧血	1		1
血液およびリンパ系障害	鉄欠乏性貧血		1	1
血液およびリンパ系障害	汎血球減少症	1		1
血液およびリンパ系障害	貧血	22	131	153
代謝および栄養障害	高血糖		2	2
代謝および栄養障害	腫瘍崩壊症候群	4		4
代謝および栄養障害	食欲減退		5	5
代謝および栄養障害	体液貯留		1	1
代謝および栄養障害	脱水	1		1
神経系障害	意識消失	1		1
神経系障害	意識変容状態	1		1
神経系障害	感覚鈍麻		1	1
神経系障害	傾眠		1	1
神経系障害	頭蓋内出血	1		1
神経系障害	頭痛	1		1
神経系障害	浮動性めまい		4	4
神経系障害	味覚障害		1	1
眼障害	ドライアイ		2	2
眼障害	黄斑浮腫	1		1
眼障害	眼瞼浮腫		1	1
眼障害	光視症		1	1
眼障害	視力低下		1	1
眼障害	正常眼圧緑内障		1	1

器官別大分類	副作用名	重篤度		総計
		重篤	非重篤	
眼障害	中心性漿液性脈絡網膜症	1		1
眼障害	霧視		2	2
眼障害	漿液性網膜剥離	1		1
耳および迷路障害	感音性難聴	1		1
耳および迷路障害	耳不快感		1	1
耳および迷路障害	耳鳴		1	1
心臓障害	急性心不全	1		1
心臓障害	徐脈性不整脈	1		1
心臓障害	心拡大		1	1
心臓障害	心嚢液貯留	1		1
心臓障害	心不全	4		4
心臓障害	不整脈	1		1
血管障害	血管炎		1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	悪性胸水	2		2
呼吸器、胸郭および縦隔障害	咳嗽		1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	間質性肺疾患	1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	胸水	3	7	10
呼吸器、胸郭および縦隔障害	呼吸困難	1	9	10
呼吸器、胸郭および縦隔障害	呼吸不全	1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	低酸素症	69		69
呼吸器、胸郭および縦隔障害	貧血性低酸素症	1		1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	慢性閉塞性肺疾患		1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害	労作性呼吸困難		1	1
胃腸障害	メレナ	1		1
胃腸障害	悪心		8	8
胃腸障害	下痢		2	2
胃腸障害	口内炎		1	1
胃腸障害	嘔吐		1	1
胃腸障害	嚥下障害		1	1
肝胆道系障害	肝機能異常		4	4
肝胆道系障害	肝障害		3	3
皮膚および皮下組織障害	丘疹性皮膚疹	1		1
皮膚および皮下組織障害	脱毛症		1	1
皮膚および皮下組織障害	発疹		3	3
皮膚および皮下組織障害	薬疹	1		1
筋骨格系および結合組織障害	筋肉痛		1	1
腎および尿路障害	腎機能障害	2		2
腎および尿路障害	腎障害		1	1
腎および尿路障害	蛋白尿	1		1
一般・全身障害および投与部位の状態	炎症		1	1
一般・全身障害および投与部位の状態	顔面浮腫	1		1
一般・全身障害および投与部位の状態	倦怠感		17	17

器官別大分類	副作用名	重篤度		総計
		重篤	非重篤	
一般・全身障害および投与部位の状態	死亡	1		1
一般・全身障害および投与部位の状態	全身性浮腫	1		1
一般・全身障害および投与部位の状態	体調不良		1	1
一般・全身障害および投与部位の状態	発熱	2	4	6
一般・全身障害および投与部位の状態	疲労		6	6
一般・全身障害および投与部位の状態	浮腫		2	2
一般・全身障害および投与部位の状態	末梢腫脹		1	1
一般・全身障害および投与部位の状態	末梢性浮腫		2	2
一般・全身障害および投与部位の状態	薬物耐性		1	1
臨床検査	C-反応性蛋白増加		4	4
臨床検査	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加		4	4
臨床検査	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加		4	4
臨床検査	ヘモグロビン減少	2	16	18
臨床検査	肝機能検査異常		1	1
臨床検査	肝機能検査値上昇		1	1
臨床検査	肝酵素上昇		1	1
臨床検査	胸腔吸引		1	1
臨床検査	血圧上昇		1	1
臨床検査	血圧低下		2	2
臨床検査	血小板数減少	5	5	10
臨床検査	血小板数増加		1	1
臨床検査	血中クレアチニン増加		5	5
臨床検査	血中乳酸脱水素酵素増加		1	1
臨床検査	血中尿酸増加		1	1
臨床検査	血中尿素増加		1	1
臨床検査	好中球数減少	1		1
臨床検査	酸素飽和度低下		7	7
臨床検査	精子濃度ゼロ		1	1
臨床検査	赤血球数減少		1	1
臨床検査	全血球数減少		1	1
臨床検査	日常生活動作低下		2	2
臨床検査	脳性ナトリウム利尿ペプチド増加		1	1
臨床検査	白血球数減少		1	1
傷害、中毒および処置合併症	大腿骨骨折	2		2
外科および内科処置	外科手術		1	1
外科および内科処置	入院	1		1
外科および内科処置	薬物療法		7	7
外科および内科処置	輸血	1		1
合計		204	312	516

(300例516件)

表 2 : 重篤な副作用一覧表 (集計対象期間 : 2025 年 8 月 18 日 ~ 2026 年 2 月 17 日)

症例 No.	年齢性別	原疾患、合併症	1 日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
1	60 歳代男性	腎細胞癌第 4 期	120 mg	肺炎	—	—	21 日	回復
2	60 歳代男性	腎細胞癌,慢性閉塞性肺疾患,元タバコ使用者	120 mg	肺炎	—	—	—	回復
3	70 歳代男性	腎細胞癌第 4 期	120 mg	肺炎	—	—	—	回復
4	50 歳代男性	腎細胞癌	120 mg	肺炎	—	—	—	軽快
5	70 歳代男性	慢性閉塞性肺疾患,腎明細胞癌,後腹膜転移	120 mg	胃癌	—	—	—	不明
6	70 歳代男性	腎細胞癌,ヘモグロビン異常,高血圧	120 mg	リンパ腫	—	—	—	不明
7	40 歳代男性	遺伝性平滑筋腫様腎細胞癌,骨転移,リンパ節転移,脊椎転移,免疫性腸炎	120 mg	骨転移	—	—	—	不明
8	70 歳代男性	腎細胞癌第 4 期	80 mg	リンパ節転移	—	—	—	不明
7	40 歳代男性	遺伝性平滑筋腫様腎細胞癌,骨転移,リンパ節転移,脊椎転移,免疫性腸炎	120 mg	リンパ節転移	—	—	—	不明
9	30 歳代男性	腎細胞癌第 4 期,骨転移,腸管転移	120 mg	腫瘍出血	—	—	—	不明
10	70 歳代男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
11	50 歳代男性	腎明細胞癌,骨転移,副腎転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
12	70 歳代不明	腎細胞癌	80 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
13	70 歳代男性	遠隔転移を伴う腎細胞癌,肺転移,胸膜転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
14	70 歳代不明	腎明細胞癌,肺転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
15	不明男性	腎明細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
16	60 歳代男性	腎細胞癌,貧血	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
17	70 歳代男性	腎細胞癌第 4 期	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
18	50 歳代男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
19	50 歳代男性	腎明細胞癌	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
20	80 歳代男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
21	50 歳代男性	腎細胞癌,貧血	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明

症例 No.	年齢 性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
22	60歳代 男性	遠隔転移を伴う腎細胞癌,肺転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
23	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	未回復
24	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	悪性新生物進行	—	63日	—	死亡
25	80歳代 女性	腎細胞癌第4期	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
26	30歳代 男性	腎細胞癌第4期,肺転移,肝転移	120 mg	悪性新生物進行	—	124日	—	不明
27	80歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
28	50歳代 男性	腎細胞癌,骨転移,肺転移	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
29	60歳代 不明	腎明細胞癌,骨転移,肺転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
30	40歳代 男性	腎細胞癌第4期	40 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
31	60歳代 女性	腎細胞癌第4期	120 mg	悪性新生物進行	—	36日	—	不明
32	50歳代 男性	腎細胞癌,中枢神経系転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	悪性新生物進行	—	28日	—	未回復
33	60歳代 男性	腎明細胞癌,肝転移,骨転移,膵転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
34	60歳代 男性	リンパ節転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
35	50歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
36	70歳代 男性	腎明細胞癌,膵転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
37	50歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	43日	—	軽快
38	60歳代 女性	腎細胞癌第4期,ヘモグロビン異常	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
39	30歳代 女性	遠隔転移を伴う腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
40	40歳代 女性	腎明細胞癌,腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
41	80歳代 女性	リンパ節転移,肺転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
42	40歳代 男性	肺転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
43	70歳代 女性	腎細胞癌	80 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
44	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	悪性新生物進行	—	16日	—	死亡
45	60歳代 女性	骨転移,リンパ節転移	—	悪性新生物進行	—	—	—	不明
46	60歳代 男性	腎細胞癌,慢性閉塞性肺疾患	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
47	60歳代 不明	腎明細胞癌,リンパ節転移,肺転移,肝転移	40 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明

症例 No.	年齢 性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
48	50歳代 男性	再発腎細胞癌,脾転移,肺転移	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
49	80歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	未回復
50	70歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	悪性新生物進行	—	—	—	不明
51	70歳代 女性	腎細胞癌第4期,1型糖尿病,胸水,副腎機能不全,腎機能障害	80 mg	横隔膜転移	—	—	—	不明
52	10歳代 女性	腎細胞癌	120 mg	癌性リンパ管症	—	—	—	不明
53	60歳代 女性	腎細胞癌	120 mg	貧血	Grade 3	6日	—	軽快
54	70歳代 不明	腎細胞癌第4期	120 mg	貧血	Grade 2	—	—	回復
51	70歳代 女性	腎細胞癌第4期,1型糖尿病,胸水,副腎機能不全,腎機能障害	80 mg	貧血	Grade 2	6日	—	回復
16	60歳代 男性	腎細胞癌,貧血	120 mg	貧血	Grade 2	—	—	回復
55	70歳代 男性	再発腎細胞癌,腎細胞癌第4期,2型糖尿病,酸素療法,てんかん,高血圧,肺転移	120 mg	貧血	Grade 2	—	—	回復
56	70歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	貧血	Grade 3	—	—	軽快
3	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	貧血	Grade 2	—	—	回復
21	50歳代 男性	腎細胞癌,貧血	120 mg	貧血	—	—	—	未回復
57	70歳代 女性	自己免疫性肝炎,腎細胞癌第4期,貧血	80 mg	貧血	Grade 3	—	—	回復
58	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	貧血	Grade 2	7日	28日	回復
59	70歳代 不明	腎細胞癌	120 mg	貧血	—	—	—	不明
59	70歳代 不明	腎細胞癌	120 mg	貧血	Grade 3	—	—	回復
60	60歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	貧血	Grade 3	14日	—	回復
30	40歳代 男性	腎細胞癌第4期	40 mg	貧血	—	—	—	回復
61	高齢者	腎細胞癌,手掌・足底発赤知覚不全症候群,食道癌,喉頭癌	120 mg	貧血	—	—	—	回復
62	60歳代 男性	腎細胞癌第4期,貧血	120 mg	貧血	Grade 3	—	—	不明
63	60歳代 男性	腎明細胞癌	120 mg	貧血	Grade 3	11日	—	未回復
64	不明 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	貧血	—	—	—	不明
5	70歳代 男性	慢性閉塞性肺疾患,腎明細胞癌,後腹膜転移	120 mg	貧血	Grade 2	70日	—	未回復

症例 No.	年齢 性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
65	70歳代 男性	腎細胞癌,大動脈狭窄	120 mg	貧血	Grade 3	—	—	回復
66	70歳代 男性	腎細胞癌,腎性貧血,蛋白尿	120 mg	貧血	—	—	—	軽快
67	40歳代 女性	腎細胞癌第4期	120 mg	汎血球減少症	Grade 1	15日	10日	回復
68	60歳代 男性	腎不全,腎細胞癌第4期,腎明細胞癌,肺転移,蛋白尿	120 mg	血小板減少症	—	—	—	回復
69	60歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	血小板減少症	Grade 3	—	—	回復
70	60歳代 女性	腎細胞癌	120 mg	血小板減少症	Grade 3	—	—	回復
71	不明 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	腎性貧血	Grade 1	26日	—	未回復
16	60歳代 男性	腎細胞癌,貧血	120 mg	脱水	—	—	—	不明
10	70歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	腫瘍崩壊症候群	—	—	—	回復
16	60歳代 男性	腎細胞癌,貧血	120 mg	腫瘍崩壊症候群	—	—	—	回復
34	60歳代 男性	リンパ節転移	—	腫瘍崩壊症候群	—	—	—	不明
45	60歳代 女性	骨転移,リンパ節転移	—	腫瘍崩壊症候群	—	—	—	不明
72	60歳代 男性	腎細胞癌,貧血,中枢神経系転移,肺転移	120 mg	意識変容状態	—	3日	—	不明
73	60歳代 女性	腎明細胞癌,肺転移	120 mg	頭痛	—	11日	—	不明
32	50歳代 男性	腎細胞癌,中枢神経系転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	意識消失	—	28日	3日	回復
74	60歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	黄斑浮腫	—	—	—	回復
74	60歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	漿液性網膜剥離	—	—	—	回復
75	40歳代 男性	腎細胞癌	—	中心性漿液性脈絡網膜症	—	43日	—	未回復
76	50歳代 女性	頭痛,腎細胞癌,脂質異常症,貧血,悪性新生物進行,不眠症,蕁麻疹,中枢神経系転移,肺転移,発熱,悪心	120 mg	感音性難聴	—	—	—	未回復
48	50歳代 男性	再発腎細胞癌,脾転移,肺転移	120 mg	不整脈	—	—	—	不明
54	70歳代 不明	腎細胞癌第4期	120 mg	心不全	Grade 2	—	—	軽快
77	不明 男性	腎細胞癌,心機能障害	120 mg	心不全	—	—	—	不明
78	50歳代 女性	腎細胞癌第4期,遠隔転移を伴う腎細胞癌,心不全,心血管障害	120 mg	心不全	—	—	13日	回復
66	70歳代 男性	腎細胞癌,腎性貧血,蛋白尿	120 mg	心不全	—	28日	20日	回復

症例 No.	年齢性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
79	60歳代男性	腎明細胞癌	—	急性心不全	—	—	—	不明
80	不明女性	腎細胞癌第4期	120 mg	心嚢液貯留	—	—	—	不明
81	70歳代男性	腎細胞癌,徐脈性不整脈	120 mg	徐脈性不整脈	Grade 2	—	—	軽快
57	70歳代女性	自己免疫性肝炎,腎細胞癌第4期,貧血	80 mg	呼吸困難	—	—	—	不明
82	70歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
83	70歳代男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	15日	28日	回復
84	不明女性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 1	19日	1日	回復
11	50歳代男性	腎明細胞癌,骨転移,副腎転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	不明
85	70歳代女性	腎細胞癌第4期,リウマチ性障害	120 mg	低酸素症	Grade 3	32日	—	軽快
12	70歳代不明	腎細胞癌	80 mg	低酸素症	—	—	—	不明
86	70歳代男性	腎細胞癌	—	低酸素症	—	—	—	不明
87	60歳代男性	腎明細胞癌,悪性胸水,透析,リンパ節転移,肺転移,胸膜転移,くも膜下出血,免疫性腸炎	120 mg	低酸素症	Grade 3	4日	—	不明
88	70歳代男性	腎細胞癌,下垂体機能低下症,甲状腺機能低下症	120 mg	低酸素症	Grade 3	40日	16日	回復
89	50歳代男性	肺転移	—	低酸素症	Grade 3	—	—	不明
90	70歳代男性	遠隔転移を伴う腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	不明
91	70歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	29日	—	未回復
55	70歳代男性	再発腎細胞癌,腎細胞癌第4期,2型糖尿病,酸素療法,てんかん,高血圧,肺転移	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
92	60歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 2	7日	68日	回復
93	80歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	軽快
94	60歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	2日	7日	回復
17	70歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	9日	—	不明
95	70歳代男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
96	70歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	未回復
19	50歳代男性	腎明細胞癌	—	低酸素症	—	—	—	不明

症例 No.	年齢性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
97	70歳代男性	肝機能異常,高血圧,貧血,糖尿病,肺転移	—	低酸素症	—	—	—	不明
2	60歳代男性	腎細胞癌,慢性閉塞性肺疾患,元タバコ使用者	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	軽快
98	80歳代男性	腎細胞癌第4期,遠隔転移を伴う腎細胞癌,リンパ節転移,肺転移,肝転移	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	不明
3	70歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	軽快
99	60歳代男性	腎細胞癌第4期,中枢神経系転移	120 mg	低酸素症	—	43日	—	軽快
22	60歳代男性	遠隔転移を伴う腎細胞癌,肺転移	—	低酸素症	Grade 2	—	—	不明
24	70歳代男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 2	3日	—	軽快
100	70歳代男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	53日	—	不明
101	60歳代男性	再発腎細胞癌,腎細胞癌第4期,骨転移,肺転移	120 mg	低酸素症	—	—	8日	回復
102	不明女性	腎細胞癌第4期	—	低酸素症	Grade 1	—	—	回復
25	80歳代女性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
103	60歳代男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	不明
103	60歳代男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
81	70歳代男性	腎細胞癌,徐脈性不整脈	120 mg	低酸素症	Grade 1	—	—	未回復
104	70歳代男性	腎細胞癌	—	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
105	不明女性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	回復
61	高齢者	腎細胞癌,手掌・足底発赤知覚不全症候群,食道癌,喉頭癌	120 mg	低酸素症	—	—	—	回復
106	70歳代男性	腎細胞癌,胸水	80 mg	低酸素症	—	—	—	未回復
107	60歳代男性	腎癌,胸水,胸膜転移	120 mg	低酸素症	—	14日	—	軽快
108	不明男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	不明
109	70歳代女性	腎明細胞癌,リンパ節転移,骨転移,肺転移,転移	120 mg	低酸素症	—	—	—	不明
110	70歳代男性	腎細胞癌第4期,高血糖,高血圧,遠隔転移を伴う腎細胞癌,高脂血症	80 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
111	70歳代男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	—	—	—	不明

症例 No.	年齢 性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
112	60歳代 男性	—	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	不明
36	70歳代 男性	腎明細胞癌, 脾転移, リンパ節転移, 肺転移	120 mg	低酸素症	—	—	—	不明
113	70歳代 男性	腎細胞癌, 貧血	120 mg	低酸素症	Grade 3	5日	—	回復
114	40歳代 女性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	—	—	—	不明
115	80歳代 不明	腎明細胞癌, 骨転移, 副腎転移, 肺転移	—	低酸素症	Grade 1	—	—	不明
116	80歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
117	60歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	回復
118	60歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	不明
119	70歳代 女性	遠隔転移を伴う腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	19日	—	回復
120	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 1	8日	35日	回復
121	50歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	不明
122	60歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	軽快
123	50歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	—	—	—	軽快
124	50歳代 男性	腎細胞癌, 高血圧	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	1日	回復
125	60歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 3	15日	—	未回復
44	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	—	—	—	不明
126	70歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	15日	—	未回復
127	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	—	—	回復
78	50歳代 女性	腎細胞癌第4期, 遠隔転移を伴う腎細胞癌, 心不全, 心血管障害	120 mg	低酸素症	Grade 3	25日	15日	回復
46	60歳代 男性	腎細胞癌, 慢性閉塞性肺疾患	120 mg	低酸素症	Grade 3	14日	71日	回復
5	70歳代 男性	慢性閉塞性肺疾患, 腎明細胞癌, 後腹膜転移	120 mg	低酸素症	Grade 3	1日	—	不明
67	40歳代 女性	腎細胞癌第4期	120 mg	低酸素症	Grade 3	17日	8日	回復
128	40歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 1	11日	—	未回復
129	80歳代 女性	腎細胞癌, リンパ節転移	40 mg	低酸素症	Grade 1	22日	—	軽快
130	不明 男性	腎細胞癌	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	不明
131	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	間質性肺疾患	Grade 3	37日	—	軽快

症例 No.	年齢 性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
11	50歳代 男性	腎明細胞癌,骨転移,副腎転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	悪性胸水	—	—	—	不明
87	60歳代 男性	腎明細胞癌,悪性胸水,透析,リンパ節転移,肺転移,胸膜転移,くも膜下出血,免疫性腸炎	120 mg	悪性胸水	—	—	—	不明
132	70歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	胸水	Grade 3	—	—	軽快
78	50歳代 女性	腎細胞癌第4期,遠隔転移を伴う腎細胞癌,心不全,心血管障害	120 mg	胸水	—	25日	16日	回復
66	70歳代 男性	腎細胞癌,腎性貧血,蛋白尿	120 mg	胸水	—	28日	—	回復
133	80歳代 男性	腎明細胞癌,膵転移,悪性新生物進行,腹膜転移,骨転移,肺転移,皮膚転移	120 mg	呼吸不全	—	—	—	不明
66	70歳代 男性	腎細胞癌,腎性貧血,蛋白尿	120 mg	貧血性低酸素症	—	21日	—	不明
133	80歳代 男性	腎明細胞癌,膵転移,悪性新生物進行,腹膜転移,骨転移,肺転移,皮膚転移	120 mg	メレナ	—	—	—	不明
73	60歳代 女性	腎明細胞癌,肺転移	120 mg	薬疹	—	11日	—	不明
134	60歳代 女性	遠隔転移を伴う腎細胞癌	80 mg	丘疹性皮膚疹	—	15日	—	軽快
135	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	蛋白尿	Grade 3	96日	—	未回復
55	70歳代 男性	再発腎細胞癌,腎細胞癌第4期,2型糖尿病,酸素療法,てんかん,高血圧,肺転移	120 mg	腎機能障害	—	—	—	不明
136	60歳代 男性	ヘマトクリット異常,リンパ節症,ヘモグロビン異常,肺腫瘍,腎明細胞癌,リンパ節転移,肺転移,副腎機能不全	120 mg	腎機能障害	—	—	—	軽快
11	50歳代 男性	腎明細胞癌,骨転移,副腎転移,リンパ節転移,肺転移	120 mg	死亡	—	—	—	死亡
137	70歳代 女性	腎細胞癌	120 mg	顔面浮腫	Grade 3	16日	20日	回復
57	70歳代 女性	自己免疫性肝炎,腎細胞癌第4期,貧血	80 mg	全身性浮腫	—	—	—	不明
134	60歳代 女性	遠隔転移を伴う腎細胞癌	80 mg	発熱	—	12日	3日	回復
134	60歳代 女性	遠隔転移を伴う腎細胞癌	80 mg	発熱	—	36日	—	軽快
55	70歳代 男性	再発腎細胞癌,腎細胞癌第4期,2型糖尿病,酸素療法,てんかん,高血圧,肺転移	120 mg	ヘモグロビン減少	Grade 2	—	—	回復

症例 No.	年齢 性別	原疾患、合併症	1日投与量	副作用名	CTCAE Grade	投与開始から発現まで	発現から回復まで	転帰
138	80歳代 男性	—	120 mg	ヘモグロビン減少	Grade 3	—	—	未回復
139	不明 女性	腎細胞癌第4期	80 mg	血小板数減少	Grade 3	—	—	軽快
140	70歳代 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	血小板数減少	Grade 4	8日	14日	回復
141	80歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	血小板数減少	Grade 4	—	—	未回復
142	70歳代 男性	腎細胞癌	120 mg	血小板数減少	Grade 4	—	—	回復
143	70歳代 男性	腎細胞癌	—	血小板数減少	—	—	—	不明
7	40歳代 男性	遺伝性平滑筋腫様腎細胞癌,骨転移,リンパ節転移,脊椎転移,免疫性腸炎	120 mg	大腿骨骨折	Grade 2	—	—	不明
144	不明 男性	腎細胞癌第4期	120 mg	大腿骨骨折	—	—	—	不明
48	50歳代 男性	再発腎細胞癌,脾転移,肺転移	120 mg	入院	—	14日	—	不明
145	60歳代 女性	腎明細胞癌	—	輸血	—	—	—	不明
146	30歳代 女性	腎細胞癌第4期,フォンヒッペル・リンダウ病	120 mg	貧血	Grade 2	—	—	回復
147	30歳代 男性	フォンヒッペル・リンダウ病	80 mg	好中球減少症	Grade 4	—	—	軽快
148	40歳代 女性	フォンヒッペル・リンダウ病	120 mg	後天性フォンウィルブランド病	—	—	—	不明
149	50歳代 男性	フォンヒッペル・リンダウ病,血管芽腫	120 mg	頭蓋内出血	—	—	—	不明
150	60歳代 男性	腎細胞癌第4期,貧血,腎機能障害,フォンヒッペル・リンダウ病	120 mg	低酸素症	Grade 2	—	—	回復
151	40歳代 女性	新生物,フォンヒッペル・リンダウ病	120 mg	好中球数減少	Grade 3	—	—	回復

以上

MEMO

