

メラノーマ
ニボルマブ(2週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: メラノーマ

投与スケジュール: 2週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	240 mg/body	d1

ニボルマブ(4週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: メラノーマ

投与スケジュール: 4週1コース

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	480 mg/body	d1

ニボルマブ+イピリムマブ

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能の進行・再発悪性黒色腫

投与スケジュール: 3週1コース(4コース予定)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
オブジーボ	80 mg/body	d1
ヤーボイ	3 mg/kg	d1

ペムブロリズマブ(3週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能の進行・再発悪性黒色腫

投与スケジュール: 3週1コース(術後:最大18回、進行・再発:PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
キイトルーダ	200 mg	d1

ペムブロリズマブ(6週1コース)

催吐リスク: 1

適応疾患: 切除不能の進行・再発悪性黒色腫

投与スケジュール: 6週1コース(術後:最大9回、進行・再発:PDまで)

使用抗悪性腫瘍剤、推奨投与量、投与日

薬剤名	推奨投与量	投与日
キイトルーダ	400 mg	d1

推奨投与量の単位

mg/m²:【体表面積】あたりの量 mg/kg:【体重】あたりの量
 AUC:カルバートの式により算出 ⇒ 投与量(mg/body)=AUC目標値 × (GFR+25)

略語の意味

NSCLC: 非小細胞肺癌
 SCLC: 小細胞肺癌
 PD: 病勢進行