## ■6月10日に新たに公開した低高度撮影映像

■○万1○日に初たに五田した時度取扱以係				
撮影場所等	撮影開始日時	(GMT)	撮影開始地点	「かぐや」の
	撮影終了日時	(GMT)	撮影終了地点	飛行高度
(望遠カメラ) 低高度(近月点)	2009年4月16日	21 時 5分	南緯 45 度、東経 264 度付近	高度約 11km
	2009年4月16日	21 時 6 分	南緯 48 度、東経 264 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月19日	10 時 46 分	南緯 68 度、東経 230 度-228 度付近	高度約 13-14km
ジーマン 1	2009年4月19日	10 時 48 分	南緯 74 度、東経 230 度-227 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月19日	12 時 40 分	南緯 74 度、東経 229 度-226 度付近	高度約 14-15km
ジーマン 2	2009年4月19日	12 時 42 分	南緯 81 度、東経 229 度-224 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月19日	16 時 18 分	南緯 56 度、東経 227 度-225 度付近	高度約 15-14km
フィゾー 1	2009年4月19日	16 時 20 分	南緯 62 度、東経 227 度-225 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月19日	18 時 12 分	南緯 61 度、東経 225 度-224 度付近	高度約 15km
フィゾー 2	2009年4月19日	18 時 14 分	南緯 68 度、東経 225 度-223 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月20日	12 時 47 分	南緯 49 度、東経 214 度付近	京在约 10km
ミンコウスキー 1	2009年4月20日	12 時 49 分	南緯 55 度、東経 214 度-213 度付近	高度約 12km
(広角カメラ)	2009年4月20日	14 時 41 分	南緯 55 度、東経 213 度-212 度付近	高度約 12km
ミンコウスキー 2	2009年4月20日	14 時 43 分	南緯 61 度、東経 213 度-212 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月21日	5 時 32 分	南緯 41 度、東経 205 度-204 度付近	高度約 16-15km
ストーニー 1	2009年4月21日	5 時 34 分	南緯 47 度、東経 205 度-204 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月21日	7時26分	南緯 47 度、東経 204 度-203 度付近	高度約 16-15km
ストーニー 2	2009年4月21日	7時28分	南緯 54 度、東経 204 度-202 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月22日	9 時 36 分	南緯 58 度、東経 189 度-187 度付近	高度約 20-21km
アントニアジ	2009年4月22日	9 時 38 分	南緯 65 度、東経 189 度-187 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月23日	5 時 59 分	南緯 27 度、東経 179 度-178 度付近	高度約 25-24km
ライプニッツ 1	2009年4月23日	6 時 1分	南緯 34 度、東経 179 度-178 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月23日	7 時 53 分	南緯 33 度、東経 178 度-177 度付近	高度約 24km
ライプニッツ 2	2009年4月23日	7 時 55 分	南緯 40 度、東経 178 度-177 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月24日	8時17分	南緯 63 度、東経 165 度-161 度付近	高度約 28km
ライマン 1	2009年4月24日	8時19分	南緯 70 度、東経 164 度-160 度付近	
(広角カメラ)	2009年4月24日	10 時 8分	南緯 58 度、東経 164 度-161 度付近	高度約 28km
ライマン 2	2009年4月24日	10 時 10 分	南緯 65 度-64 度、東経 164 度-160 度付近	