

科学観測機器	処理 レベル	プロダクト名	Product ID	時刻 指定可 T	座標 指定可 G	バージョン	ファイル数	サイズ (10 ⁶ Byte)	備考
ガンマ線分光計(GRS)	標準	ガンマ線エネルギースペクトル 2	GRS EnergySpectrum 2	T	G	1	4	12.6M	
		ガンマ線強度全球マップ(K)	GRS GammaRayMap A K	T	G	1	1	148.0K	
		ガンマ線強度全球マップ(Th)	GRS GammaRayMap A Th	T	G	1	1	146.9K	
		ガンマ線強度全球マップ(O)	GRS GammaRayMap A O	T	G	1	1	145.4K	
		ガンマ線強度全球マップ(Fe)	GRS GammaRayMap A Fe	T	G	1	1	150.0K	
		ガンマ線強度全球マップ(Si)	GRS GammaRayMap A Si	T	G	1	1	149.5K	
		ガンマ線強度全球マップ(U)	GRS GammaRayMap B U	T	G	1	1	148.5K	
		ガンマ線強度全球マップ(Al)	GRS GammaRayMap B Al	T	G	1	1	149.0K	
		ガンマ線強度全球マップ(Ca)	GRS GammaRayMap B Ca	T	G	1	1	149.0K	
		ガンマ線強度全球マップ(Mg)	GRS GammaRayMap B Mg	T	G	1	1	148.5K	
	ガンマ線強度全球マップ(Ti)	GRS GammaRayMap B Ti	T	G	1	1	149.5K		
	高次	主要元素全球マップ(K)	GRS NuclideMap A K	T	G	1	1	172.5K	
		主要元素全球マップ(Th)	GRS NuclideMap A Th	T	G	1	1	174.1K	
		主要元素全球マップ(O)	GRS NuclideMap A O	T	G	1	-	-	*1
		主要元素全球マップ(Fe)	GRS NuclideMap A Fe	T	G	1	-	-	*1
		主要元素全球マップ(Si)	GRS NuclideMap A Si	T	G	1	-	-	*1
		主要元素全球マップ(U)	GRS NuclideMap B U	T	G	1	-	-	186.9K
		主要元素全球マップ(Al)	GRS NuclideMap B Al	T	G	1	-	-	184.3K
		主要元素全球マップ(Ca)	GRS NuclideMap B Ca	T	G	1	-	-	184.3K
		主要元素全球マップ(Mg)	GRS NuclideMap B Mg	T	G	1	-	-	184.3K
主要元素全球マップ(Ti)		GRS NuclideMap B Ti	T	G	1	-	-	184.3K	
月面撮像・分光装置(LISM)/ マルチバンドイメージャ(MI)	標準	MI-VIS輝度データ	MI-VIS_Level2B2	T	G	1	240.848	1.5T	
		MI-NIR輝度データ	MI-NIR_Level2B2	T	G	1	240.382	141.4G	
高次	標準	MI-VIS反射率データ オプション2	MI-VIS_Level2C2	T	G	1	80.535	584.3G	*1
		MI-NIR反射率データ オプション2	MI-NIR_Level2C2	T	G	1	80.714	64.8G	*1
高次	標準	MI反射率MAP	MI MAP	T	G	3	61.085	5.6T	
		MI反射率地図投影データ	MI_Level3C5	T	G	3	378.225	13.1T	
高次	標準	SP輝度/拡散反射率データ(周回単位)	SP_Level2B1	T	G	2	6.454	213.5G	
		SP輝度/拡散反射率データ+列序情報	SP_Level2B2	T	G	2	1.097.396	747.1G	
高次	標準	SP輝度/拡散反射率データ+測点位置情報	SP_Level2C	T	G	3	1.097.420	720.1G	
		SP高次解像データ+測点位置情報	SP_Level2D	T	G	1	-	-	*1
月面撮像・分光装置(LISM)/ 地形カメラ(TC)	標準	TC低太陽高度(朝)反射率マップ	TC Morning MAP	T	G	4	7.200	2.2T	
		TC低太陽高度(夕)反射率マップ	TC Evening MAP	T	G	4	7.200	2.2T	
		DTM/TCオルソ	DTM_TCOrtho	T	G	3	104.990	4.8T	
		TC撮像観測輝度データ	TC s_Level2B0	T	G	1	83.481	1.6T	
		TCステレオ視観測輝度データ	TC w_Level2B0	T	G	1	221.138	4.7T	
		TCSP支援観測輝度データ	TC SpSupport_Level2B0	T	G	1	214.318	845.0G	
		DEM/TCオルソ	DEM_TCOrtho	T	G	1	167.814	10.2T	
		TCオルソマップ	TCOrtho MAP	T	G	2	7.200	2.2T	
		DTMマップ	DTM MAP	T	G	2	7.200	2.2T	
		DTM/TCオルソ(個別プロダクト)	DTM_TCOrtho S	T	G	1	-	-	*1
		TCオルソマップ(個別プロダクト)	TCOrtho MAP S	T	G	1	6.730	1.6T	
		DTMマップ(個別プロダクト)	DTM MAP S	T	G	1	6.730	1.6T	
		TCオルソモザイク(個別プロダクト)	TCOrtho MSC	T	G	1	-	-	*1
		DTMモザイク(個別プロダクト)	DTM MSC	T	G	1	-	-	*1
		SLDEM2013	SLDEM2013	T	G	1	64.800	2.2T	
高次	標準	個別プロダクト(各種解析成果物データ)	Others	T	G	1	-	-	*1
		極分解能サウンダ地下断面データ	SDR Bscan low	T	G	1	18.947	19.5G	
高次	標準	極分解能サウンダ地下断面データ	SDR Bscan high	T	G	2	12.286	136.0G	
		地下地質構造判読図	SDR Geology	T	G	1	1	3.7M	
		サウンダSARデータ(合成開口長:5km)	SDR Bscan SAR05km	T	G	1	2.579	119.9G	
		サウンダSARデータ(合成開口長:10km)	SDR Bscan SAR10km	T	G	1	2.580	120.0G	
		サウンダSARデータ(合成開口長:40km)	SDR Bscan SAR40km	T	G	1	2.580	119.0G	
		サウンダSAR複素データ(合成開口長:5km)	SDR Bscan SAR05km C	T	G	1	59.269	914.8G	
		サウンダSAR複素データ(合成開口長:10km)	SDR Bscan SAR10km C	T	G	1	59.344	916.0G	
		サウンダレンジ圧縮波形データ(PRF:20Hz)	SDRW Waveform	T	G	1	54.929	440.4G	
		サウンダレンジ圧縮波形データ(PRF:2.5Hz)	SDRA Waveform	T	G	1	23.653	25.3G	
		高周波自然電波(NPWF)	NPWF spectrum	T	G	1	205	8.9G	
高次	標準	低周波自然電波(WFC)	WFC spectrum	T	G	1	1.428	507.9M	
		LALT測距データ	LALT RD	T	G	1	293	3.1G	
高次	標準	月全球地形時系列データ	LALT LGT TS	T	2	168	1.7G		
		月全球地形グリッドデータ	LALT GGT NUM	T	2	1	497.7M		
		月全球地形マップデータ	LALT GGT MAP	T	2	1	66.4M		
		月北極地形数値データ	LALT GT NP NUM	T	2	1	502.9M		
		月北極地形画像	LALT GT NP IMG	T	2	1	64.9M		
		月南極地形数値データ	LALT GT SP NUM	T	2	1	502.9M		
		月南極地形画像	LALT GT SP IMG	T	2	1	64.9M		
		月地形球面積和展開係数	LALT SH	T	2	1	4.8M		
		磁気異常グリッドデータ	MA GD	T	1	2	12.4M		
		磁気異常マップ	MA MAP	T	G	1	1	852.3K	
高次	標準	磁気時系列データ	MAG TS	T	G	1	316	391.5M	
		一次元電気伝導度構造	IDSigma	T	G	1	1	4.6K	
高次	標準	磁気異常グリッドデータOP	MA GDOP	T	G	1	1	6.2M	
		磁気異常マップOP	MA MAPOP	T	G	1	1	584.2K	
高次	標準	磁気時系列データOP	MAG TSOP	T	G	1	220	620.9M	
		一次元電気伝導度構造OP	IDSigmaOP	T	G	1	-	-	*1
高次	標準	Rn全球マップ	ARD Rn map	T	G	1	-	-	*1
		Po全球マップ	ARD Po map	T	G	1	-	-	*1
		特定領域マップ	ARD Special range	T	G	1	-	-	*1
		Rn/Po時系列カウンタ(Graph)	ARD counts graph	T	G	1	-	-	*1
		Rn/Po時系列カウンタ	ARD counts data	T	G	1	-	-	*1
		Electron/Proton時系列データ(Graph)	PS light particle graph	T	G	1	-	-	*1
		Electron/Proton時系列データ	PS light particle data	T	G	1	-	-	*1
		Electron/Protonイベントデータ(Graph)	PS event graph	T	G	1	-	-	*1
		Electron/Protonイベントデータ	PS event data	T	G	1	-	-	*1
		電子反射計月面磁気異常マップ	PACE ERMA MAP	T	G	1	-	-	*1
高次	標準	月面2次イオンマップ	PAGE SI MAP	T	G	1	-	-	*1
		電子・イオンエネルギースペクトル時系列データ(処理後)	PAGE PBF_1	T	3	1.890	42.3G		
高次	標準	電子・イオンエネルギースペクトル時系列データ(GDF)	PAGE GDF	T	1	1.600	31.3G		
		電子・イオンエネルギースペクトル時系列データマリプロット	PAGE ET summary	T	1	299	21.2M		
		積分電子密度	RS ELECTRON COLUMN DENSITY	T	1	402	1.8G		
		UPI-TEXプラズマ圏画像(公開データ)(HeII(30.4nm))	UPI TEX plasmasphere open a He	T	1	63	4.5M		
		UPI-TEXプラズマ圏画像(公開データ)(OI(83.4nm))	UPI TEX plasmasphere open a O	T	1	-	-	*1	
		UPI-TVIS画像(公開データ)(OI(557.7nm))	UPI TVIS open a O5	T	1	4.615	4.9G		
		UPI-TVIS画像(公開データ)(OI(630nm))	UPI TVIS open a O6	T	1	1.441	1.5G		
		UPI-TVIS画像(公開データ)(NaI(589.3nm))	UPI TVIS open a Na	T	1	8.971	9.5G		
		UPI-TVIS画像(公開データ)(N2+(427.8nm))	UPI TVIS open a N2	T	1	1.582	1.7G		
		UPI-TVIS画像(公開データ)(OH(730nm))	UPI TVIS open a OH	T	1	1.591	1.7G		
高次	標準	UPI-TVIS画像(公開データ)(dark image)	UPI TVIS open a DK	T	1	4.356	4.6G		
		月重力ポテンシャル係数2	RISE GRAVcoef 2	T	1	1	748.5K		
		月重力ポテンシャル係数3	RISE GRAVcoef 3	T	1	1	748.5K		
		月重力ポテンシャル誤差共分散2	RISE GRAVcov 2	T	1	1	416.5M		
		月重力ポテンシャル誤差共分散3	RISE GRAVcov 3	T	1	1	416.5M		
		J/レー衛星軌道生成値2	RISE TRAJ RSTAR 2	T	1	1	72.4M		
		J/レー衛星軌道生成値3	RISE TRAJ RSTAR 3	T	1	1	83.2M		
		周回衛星軌道生成値2	RISE TRAJ MAIN 2	T	1	1	69.0M		
		周回衛星軌道生成値3	RISE TRAJ MAIN 3	T	1	1	74.9M		
		重力場マップ2	RISE GRAVmap 2	T	1	1	188.9K		
高次	標準	重力場マップ3	RISE GRAVmap 3	T	1	1	188.4K		
		重力場ハワースベクトル2	RISE GRAVpower 2	T	1	1	41.0K		
		重力場ハワースベクトル3	RISE GRAVpower 3	T	1	1	41.0K		
		モデル構築条件等の補助情報2	RISE GRAVinfo 2	T	1	1	5.1K		
		モデル構築条件等の補助情報3	RISE GRAVinfo 3	T	1	1	5.1K		
		相対VLBIによるDoubly differenced 1-wayレンジ	RISE VRADd	T	1	3	42.8M		
		VRAD衛星軌道生成値2	RISE TRAJ VSTAR 2	T	1	1	72.4M		
		VRAD衛星軌道生成値3	RISE TRAJ VSTAR 3	T	1	1	110.3M		
		望遠鏡映像データ	HDTV TELE MOVIE	T	G	1	27	69.1K	
		望遠鏡静止画データ	HDTV TELE STILL	T	G	1	72	184.3K	
高次	標準	広角静止画データ	HDTV WIDE MOVIE	T	G	1	552	1.4M	
		広角静止画データ	HDTV WIDE STILL	T	G	1	34	87.0K	
高次	標準	軌道情報カーネル(spk)	SPK	T	1	174	667.6M		
		姿勢情報カーネル(ck)	CK	T	2	2	2.1G		
高次	標準	時刻情報カーネル(sclk)	SCLK	T	1	1.629	476.4M		
		長期時刻情報カーネル(sclk)	LONG SCLK	T	1	38	4.8M		
高次	標準	RISE軌道情報カーネル(spk)	RISE SPK	T	1	-	-	*1	
		合計					4,452,638	61.8T	

*1: 公開未定

・検索条件について

一般公開観測データ一覧に「時刻指定可」、G(座標指定可)があるプロダクトは時刻範囲及び観測範囲での検索が可能です。また、一部のプロダクトではファイル名で時刻指定ができます