

しきさいプロダクトの違い (SG/SN/SL)

- G-Portalから公開されるしきさいプロダクトには、3区分 (標準、準リアル2種) があります。

プロダクト区分		識別子*1	物理量	提供タイミング (詳細確認中)	処理・公開条件
標準プロダクト	全球	SG	全て	観測日から1~2日程度 ※タイル・全球・統計は こちら も参照ください	<ul style="list-style-type: none"> ・スパルバード受信分：再生データ ・精度優先 ・入力に必要な全てのデータが揃った時点で処理される ・公開期限：なし
準リアルタイムプロダクト*2	全球	SN	L1B, SST, IWPR, NWLR, OKID, SICE, SIPR, LTOA, RSRF, LST, CLFG, ARNP	観測から6時間程度	<ul style="list-style-type: none"> ・スパルバード受信分：再生データ ・格納範囲は約0.5~2周回分 ・時間優先 ・受信パス単位で処理される ・公開期限：観測から7日間*3
	日本周辺	SL	L1B, SST, IWPR, NWLR, OKID, SICE, LTOA	観測から6時間程度	<ul style="list-style-type: none"> ・国内局受信分：リアルタイム ・格納範囲は国内局可視範囲のみ ・時間優先 ・受信パス単位で処理される ・公開期限：観測から7日間*3

*1) 識別子 (L1Bの例)

標準 [SG]: GC1SG1_202205190128R05010_1B**SG**_VNRDQ_2005.h5

準リアル (日本周辺) [SL]: GC1SG1_202205190128R05010_1B**SL**_VNRDQ_2005.h5

準リアル (全球) [SN]: GC1SG1_202205190128R05010_1B**SN**_VNRDQ_2005.h5

*2) 準リアルタイムプロダクトを利用される際は、別途利用申請が必要になります。 ([こちら](#)を参照ください)

*3) 準リアルタイムプロダクトは公開期限 (観測から7日間) がありますので、希望されるプロダクトがない場合は標準プロダクトをご利用ください。