

## SGLI プロダクトにおける Geometry Data のずれについて

SGLI プロダクトにおける Geometry Data 格納方式(10 画素単位で格納)と処理方式に伴い、一部のプロダクト内の Geometry Data において位置ずれが生じるものがあります。

### <影響範囲>

- ① Geometry Data(緯度経度)  
準リアルタイムプロダクトにズレを生じるデータが混在するものがあります。  
影響プロダクトの詳細については、下表を参照ください。
- ② Geometry data(緯度経度を除く)  
準リアルタイムプロダクト、標準プロダクトにズレを生じるデータが混在するものがあります。  
影響プロダクトの詳細については、下表を参照ください。

表. 影響が生じる可能性のあるプロダクト

準リアルタイムプロダクト		日本周辺プロダクト				全球プロダクト					
種別	データセット名	NP	PL	IRS	L2シーン	L2タイル	NP	PL	IRS	L2シーン	L2タイル
Lat/Lon	/Geometry_data/Latitude	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	/Geometry_data/Longitude	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他	/Geometry_data/***(Lat/Lonを以外)	○	—	○	○	○	○	—	○	○	○

  

標準プロダクト		標準				
種別	データセット名	NP	PL	IRS	L2シーン	L2タイル
Lat/Lon	/Geometry_data/Latitude	—	—	—	—	—
	/Geometry_data/Longitude	—	—	—	—	—
その他	/Geometry_data/***(Lat/Lonを以外)	○	—	○	○	○

【凡例】  
○:影響あり  
—:影響なし  
2019.1.10更新

なお、本事象については急ぎ処置対応を進めているところですが、2019年1月中旬以降から段階的に更新を実施する計画です。

<更新(2019年1月10日)> ①に関する処置を実施し、ずれが解消されました。この処置の対象プロダクトは表中の黄色ハッチで示されています。

なお、②についても引き続き処置対応を進めています。

SGLI プロダクトをご利用のユーザー様にはご迷惑をおかけいたしますが、宜しく願い致します。

2019年1月10日  
GCOM プロジェクト