【2004/9/28版】

		データソース	グリッド サイズ	測地系	位置単位	ラスター型	ヌル値	備考
日本広域	JPNsrtm3	SRTM3	3秒	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	-32768	日本陸域範囲
地球	全球DEM	ETOPO2	2分	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	_	陸域、海域
	全球DEM(太平洋結合)							大洋が分割されないように編集したデータ。東太平洋の 経度情報が、E180以上を超える数字で表現。
	全球陸域DEM	SRTM30	30秒	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	-32768	陸域
月	全球DEM	astrogeology.usgs.gov	2分	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	_	各天体の固有半径値は無視、wgs84(地球楕円体)で処理。
火星	全球DEM							距離や面積は各天体の半径で変換すること。高さ情報は 平均半径からのプラス・マイナスmで表現されている。
金星	<u>全球DEM</u>						-32768	金星は欠損あり。

DEMデータはGeoTiff形式