

【2004/9/28版】

		データソース	グリッド サイズ	測地系	位置単位	ラスタ型	ヌル値	備考
日本広域	<a href="#">JPNsrtm3</a>	SRTM3	3秒	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	-32768	日本陸域範囲
地球	<a href="#">全球DEM</a>	ETOPO2	2分	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	-	陸域、海域
	<a href="#">全球DEM(太平洋結合)</a>							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。
	<a href="#">全球陸域DEM</a>	SRTM30	30秒	wgs84	緯度経度	16bit符号付整数	-32768	陸域
月	<a href="#">全球DEM</a>	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。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。金星は欠損あり。
火星	<a href="#">全球DEM</a>							
金星	<a href="#">全球DEM</a>							

DEMデータはGeoTiff形式