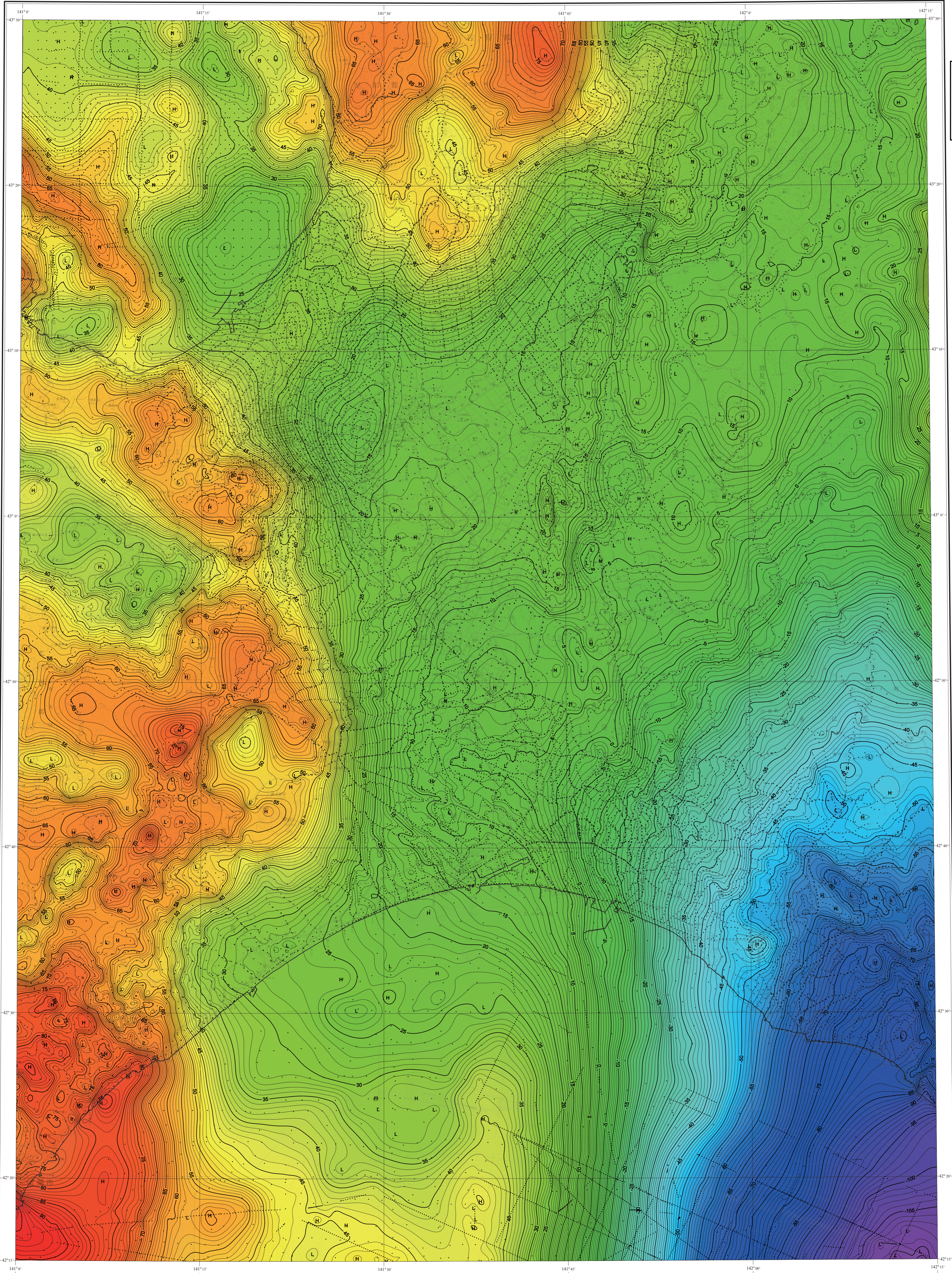


石狩低地帯及び周辺地域の 20 万分の 1 重力図 (ブーゲー異常)

1 : 200,000 GRAVITY MAP OF THE ISHIKARI DEPRESSION AND ITS SURROUNDING AREA (BOUGUER ANOMALIES)

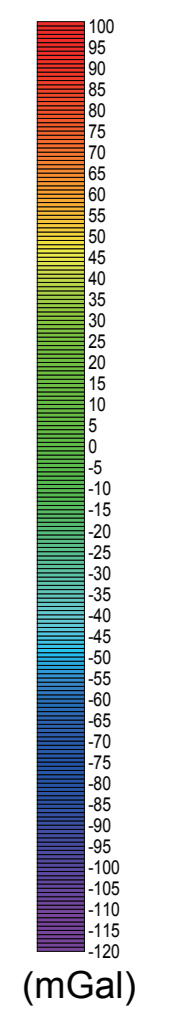
重力図作成: 駒澤正夫・大熊茂雄・上嶋正人 平成 25 年

Compiled by Masao KOMAZAWA, Shigeo OKUMA and Masato JOSHIMA in 2013



- + 重力測定点
Gravity Observation Point
- H 高重力域
Area of higher gravity
- L 低重力域
Area of lower gravity

仮定密度: 2.3g/cm³
Assumed Density: 2.3g/cm³



著作権所有・発行者 独立行政法人 産業技術総合研究所 地質調査総合センター
平成 26 年 9 月 30 日発行

この地質情報集の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の20万分の1地勢図及び数値地図200000 (地図編) を使用しました。(承認番号 平25地勢 第851号)。
また、海底地形は、(財)日本水産協会の海底地形デジタルデータM7000(津軽海峡東部及びM7009(北海道西部)により、
海上保安庁許可第282204号) (水深資料第25号)に基き、補完(埋め)した。本図は海図ではありませんので航海には使用できません。
Base from the Geospatial Information Authority of Japan and the Japan Coast Guard with their approval.
This information is not intended for navigational purposes.

1 : 200,000
0 5 10 15 20 km

GEOLOGICAL SURVEY OF JAPAN, AIST © 2014
AIST 14-G25029

緯度経度は世界測地系によります。
Latitude and longitude values are realised with respect to the International Terrestrial Reference Frame (ITRF).
地質図はユークレイン投影法により作成されています。
Map projection is the Universal Transverse Mercator coordination system.