日本重力基準網 2016(JGSN2016)の構築 Establishment of the Japan Gravity Standardization Net 2016:JGSN2016

測地部 吉田賢司¹・矢萩智裕・平岡喜文・宮原伐折羅²・山本宏章³ Geodetic Department Kenji YOSHIDA, Toshihiro YAHAGI, Yoshifumi HIRAOKA, Basara MIYAHARA and Hiroaki YAMAMOTO 地理地殻活動研究センター 宮﨑隆幸⁴ Geography and Crustal Dynamics Research Center Takayuki MIYAZAKI

要 旨

国土地理院は、全国に等しく正確な重力値を与え ることを目的として重力点を設置し、正確な標高を 決定する際の重力補正、質量・力・トルクなど計測 の国家計量標準の検定、地下構造探査等のための重 力測定の基準等、社会や科学で広く活用される重力 値を提供している.

重力基準網は、重力点のネットワークからなる重 力の基盤で,国際的な取り決めに準じた正確な重力 値を利用者に与える役割を果たしている. 1976年に 整備した日本の重力基準網「日本重力基準網 1975」 は、公表から約40年が経過し、その間に生じた地殻 変動等によって重力値の変化が累積したために、場 所によっては日本重力基準網 1975 と実際の重力分 布の間に 0.1mGal に達する乖離が生じている. そこ で,最新の測定に基づく信頼性の高い重力値を広く 社会に提供することを目的に,「日本重力基準網 2016」を2017年3月15日に公表した.日本重力基 準網 2016 は, FG5 絶対重力計を用いて全国 34 か所 に基準重力点を設けるとともに、 ラコスト G 型重力 計を用いて全国 262 か所に一等重力点(水準点等に 取り付けた分を含む)を設けて空間密度を補い、全 国を約 70km の平均間隔で網羅する重力値の基準を 実現した. その精度は基準重力点で 0.006mGal, 一 等重力点で 0.019mGal と見積もられ, JGSN75 と比 べて1桁高い精度となっている.

1. はじめに

重力基準網は、国際的な取り決めに準じた重力値 を利用者に与える重力の基盤で、物理的に参照が可 能な重力点のネットワークで構成される.現在、国 際的に用いられる重力値の基準は、国際測地学・地 球物理学連合(International Union for Geodesy and Geophysics、以下「IUGG」という.)が1971年にモ スクワの第15回総会で採択した、「国際重力基準網 1971(The International Gravity Standardization Net 1971、以下「IGSN71」という.)(Morelli et al., 1974) である. IGSN71 は、世界 494 都市 1,854 の重力点で 構成され、10 個の絶対重力測定、約 1,200 個の重力 振子の測定及び約12,000個の相対重力計の測定結果 を解析することで,地球の実用上の全範囲で 0.1mGalの精度を達成した(Suzuki,1974; 鈴木,1976).

日本では、1976年、IGSN71 に国内の重力測定を 加えて「日本重力基準網 1975(The Japan Gravity Standardization Net 1975,以下「JGSN75」という.)」 を構築した(国土地理院、1976).JGSN75は、IGSN71 を構成する重力点 10都市 16 点を含む、国内 110都 市 122 点で構成され、精度は、絶対値では IGSN71 に準じる 0.1mGal 程度、相対値では標準偏差で 0.035mGal とされた.更に、GA60型絶対重力計 (Sakuma、1971)を用いて 1985~1990年に行った 測定との比較では、精度 0.1mGal と推定された (Kuroishi and Murakami, 1991).JGSN75は、公表か ら 40年以上にわたって、日本国内で重力値に公式な 基準値を与える基準網として、質量・力・トルク等 の計量分野の検定、地下の重力探査など広く用いら れてきた.

JGSN75 は、長い間、広く国内の重力値に基準を 与えてきたが、近年、更に高い精度で重力値を測定 できる技術が普及してきた.1990年代初頭に開発さ れたMicro-g LaCoste 社のFG5絶対重力計(以下「FG5」 という.)は、真空中で試験落体を自由落下させ、そ の落下距離と要した時間を精密に測定することで安 定して重力の絶対値の測定が可能で、国際比較観測 で性能を確認することにより、µGalの精度で国際的 に整合した絶対重力測定が可能となる(測地部、 1997).国土地理院では、1993年に1台、1995年に 2台の計3台のFG5を導入し、高精度な重力値の測 定を継続している.

また、日本列島は地殻活動が極めて活発なため、 地震に伴う地盤変動や火山のマグマの移動による地 下の質量の移動で重力値が時空間的に変化すること が知られている.こうした変化に伴って、JGSN75 が定める重力値は、実際の重力分布と年々乖離が大 きくなっていた.例えば、平成23年(2011年)東 北地方太平洋沖地震(以下「東北地方太平洋沖地震」 という.)では、東北地方の太平洋岸で0.1mGalを超 える重力変化が、平成28年(2016年)熊本地震(以 下「熊本地震」という.)では、震源断層近傍で 0.05mGalを超える重力変化が観測されている.この ように、JGSN75 が提供する重力値では、地下の状 態の推定など高精度な重力値を必要とする利用者の 要望に応えられない可能性があった.

また, GNSS 測量で簡便に標高を求めるためには, 標高の0を定めた正確なジオイド・モデルが必須で あるが,その構築には重力に影響されるジオイド起 伏を正確に表現するための全国の稠密な重力データ が必要となる.国土地理院は,重力データにGNSS 測量や水準測量等を加味して全国のジオイド・モデ ルを構築し,GNSSによる基準点測量のほか,公共 測量の一部の水準測量でも標高の決定に利用できる 環境を整備している(兒玉ほか,2014).しかし,精 度を改善し,利活用を更に広げるためには,ジオイ ド起伏を詳細に表現した更に精密なジオイド・モデ ルの構築が不可欠である.重力の等ポテンシャル面 のひとつであるジオイドを精密に表現するためには, 互いに整合した精密な重力データを全国均一に整備 する必要がある.

以上を踏まえ,最新の測定に基づく信頼性の高い 重力値を広く社会に提供することを目的として,国 土地理院は新たに「日本重力基準網 2016 (The Japan Gravity Standardization Net 2016,以下「JGSN2016」 という.)」を構築し,2017 年 3 月に公表した. JGSN2016 は,絶対重力測定を実施した全国の基準 重力点 34 点及び相対重力測定を実施した一等重力 点 (水準点等に取り付けを含む)262 点で構成され ている.

JGSN2016 の構築では、国土地理院が従来から実施してきた重力測定を高度化するために、1) 国際比較観測に基づく FG5 のトレーサビリティの確保、2) GNSS 測量及び水準測量による重力点の位置情報の高精度化、3) 潮汐等の解析パラメータの統一による測定データ処理の整合性の向上、4) 最新の観測を用いた重力変化の反映、5) 網平均計算における最適な誤差パラメータの推定等、様々な改善を行った.

JGSN2016 の重力値の不確かさの評価では,網平 均計算で推定した重力値が実測値をどれだけ再現す るかについて実測値と推定値の残差から内部評価を 行うとともに,実測値に一個抜き交差検定 (Leave-One-Out Cross Validation,以下「LOOCV」 という.)を行うことで評価した.これらの評価結果 では,JGSN2016の精度は,基準重力点で0.006mGal, 一等重力点で0.019mGal であった.また,計測機器

の性能を生かした高精度な測定では、重力値を基準 値として用いる際に重力の時間変化が無視できない、 という指摘が利用者からあったため、絶対重力測定 の測定値に関しては、公表する重力値に測定時期の 情報を付与することとした(別表-1).

2. JGSN2016 構築の方針と役割

重力基準網を構成する重力点の重力値は、理想的 には,利用者が必要とする精度と時間分解能で重力 場の空間分布を表現できることが望ましい.更に, 重力点の空間配置は、地域の代表的な重力値を与え るために十分な密度を満たすよう設置する必要があ る.しかしながら、実際にはこのような高精度かつ 高時間分解能な測定を可能とする重力計はこれまで ほとんど存在しなかった.最近では、絶対重力計と 超伝導重力計(0.1nGalの公称精度で連続測定が可能 な相対重力計)を組み合わせて高精度な連続測定を 行っている事例もあるが、こうした長期的な連続観 測を十分な数で全国に展開することは非常に困難で ある. そのため, 国土地理院では, 安定した場所を 選点して一定期間継続して絶対重力測定を行い、得 られた絶対重力値を基準に周辺の重力点に対して相 対重力測定を行って重力値の高密度化を行う手法を 用いている.これらの測定は、いずれも測定の時期 が異なるため、同一の基準日を設けて同じ時期の重 力値を決定することはできない. そこで, 信頼でき る全ての測定を網平均計算処理し、測定を行った期 間全体で最も整合する重力値を求め、基準となる重 力値を定めることとした.

こうして定めた重力値は、国内で計量や資源探査 など社会や科学の分野で広く活用されるとともに, 国際的にも地球の形状、特に物理的な高さである標 高を定めるための重要な基盤である.地球の形状と その変化を求めるための重力測定は,1890年代後半 から国際測地学協会 (International Association for Geodesy,以下「IAG」という.)の主導で行われて きた. 2000 年代の半ばになると, VLBI や GNSS 等 が普及し,宇宙測地技術を用いた地球形状の把握が 進んだため、2013年に札幌で行われた第23回の IUGG 総会において、IAG は、それらの技術を統合 して地球の形状と変化を継続して観測する、全地球 統合測地観測システム (Global Geodetic Observing System, 以下「GGOS」という.)を提唱し, 現在, 様々な測地観測がGGOS のもとで相互に連携してい る.地球の重力がおよぶ空間を表現した重力場は, 地球の形状と時間変化を知るために不可欠な基盤と なる情報であるため、重力測定は、GGOS の根幹観 測の一つに位置づけられている (Plag and Pearlman, 2009). 日本で測定される重力値が, こうした地球全 体の形状の把握において適切に役割を果たすために は、国内の重力測定に基準値を与える日本の重力基 準網が国際標準に整合している必要がある. JGSN75 は、IGSN71 に準拠することで国際的な取り決めに 整合した重力基準網を整備してきたが、GNSS をは じめとする宇宙測地技術の急速な進歩に伴って地球 の形状と変化の高精度な把握が進んだため、測位の

精度と釣り合う高い精度での重力場の把握が求めら れている. IGSN71 では、こうした要求を満たせな いことから、IAG は 2015 年プラハの第 26 回 IUGG 総会において、"地球規模の絶対重力基準系の構築" を決議した(IAG, 2015).決議では、絶対重力計の 国際比較に基づいて、測定方法や補正方法等の重力 基準網の構築に関する標準を取りまとめ、IGSN71 に代わる新たな重力基準網の作成が採択された.こ れを受け、日本の重力基準網にもさらなる精度向上 が求められていた.

現在最も信頼が高い国際的に認められた重力測定 のトレーサビリティは、メートル条約のもと、国際 度量衡局 (BIPM: Bureau International des Poids et Mesures)の後援で概ね4年ごとに実施されている絶 対重力計の国際相互比較 (International Comparison of Absolute Gravimeters, 以下「ICAG」という.) に基 づいている.これは、各国の計量機関が主体となっ て行う FG5 を中心とした絶対重力計の並行観測に よる国際比較観測で,参加した機器が一定の範囲内 で整合することをもって絶対重力計のトレーサビリ ティを確認している.日本からは,産業技術総合研 究所計量標準総合センター(以下「計量標準総合セ ンター」という.) が所有する FG5(#213) がこの 比較に参加して国際的に機器の整合を確認している. 国土地理院では、このFG5(#213)と比較観測を行 い,所有する FG5 が国際標準と整合することを確認 することで、国内の重力測定に用いる機器のトレー サビリティを確保することとした.これにより、日 本の重力基準網を構成する重力点で実施する測定に おいて、国際的に精度が確認された機器と同程度の 不確かさで行われたと見なすことができる.

3. JGSN2016 構築の手法

3.1 使用した測定機器及びデータ

JGSN2016 は, FG5 を用いた絶対重力測定で重力 値を決定した基準重力点 34 点及び主にラコスト G 型重力計(LaCoste-Romberg 社製,以下「ラコスト 重力計」という.)を用いた相対重力測定で重力値を 決定した一等重力点(水準点等に取り付けた分を含 む)262点で構成される(別図-1).

絶対重力測定は、国土地理院が所有する 3 台の FG5 (#104, #201, #203) で行った. 国土地理院で は、FG5 の校正を目的に、計量標準総合センターを はじめとする国内の機関と連携して年1回の国内比 較観測を実施している.計量標準総合センターの FG5 (#213) は定期的に ICAG に参加しており, 2013 年の第9回の観測 (ICAG2013) では、その器差は、 標準偏差が 1.9µGal, 正の最大較差が+1.7µGal, 負の 最大較差が-3.7µGal であった (Francis et al., 2014). このように国際観測と整合を確認した FG5 (#213) と国土地理院の3台のFG5を国内で比較観測して整合を確認することで,JGSN2016の構築に使用した機器の精度を確認している.

相対重力測定は、国土地理院が所有する3台のラ コスト重力計(G-83,G-118,G-554)で行った.ラ コスト重力計の校正は、毎年1回、年度の当初に筑 波山の点検線で実施し、器械の性能が要求精度を満 たすことを確認している(山本ほか,2018).

JGSN2016 の構築では、2002~2016 年に実施した FG5 による絶対重力測定及びラコスト重力計による 相対重力測定で得られたデータを用いた.測定はこ れらを組み合わせたハイブリッド重力測定(大久保、 2001)を中心に実施した.測定を行った地区名と測 定年を表-1 に示す.

地	X	絶対	相対	地		X	絶対	相対
稚	内	2007	2007	松		江	2003	2003
新	十津川	2007	2007	串		本	2009	2009
釧	路	2013	2013	京		都	2003	2003
帯	広	2007	2007	近		畿		2004
函	館	2010	2010	岡		山	2002	2002
弘	前	2012	2012	広		島	2002	2002
八	戸	2012	2011	足		摺	2014	2014
江	刺	2011	2011	愛		媛	2014	2014
仙	台	2011	2011	室		戸	2014	2014
東	北		2006	福		岡	2010	2010
筑	波	2012	2006	熊		本	2016	2016
曲	mz ili	2012	2005	ᄺ		¥	2012	2012
庇	ΞΎШ	2012	2012	進		Ιшј	2013	2013
倂□		2014	2005	<u>+</u>		Ь	2012	2012
կալ	印 四	2014	2013	90		R	2012	2012
飯	田	2004	2004	福		江	2011	2011
金	沢	2004	2004	奄		美	2012	2012
			2004	対		馬	2013	2013
長	岡	2008	2005	ŦIZ		粟	2011	2011
			2008	케		朝	2011	2011
松	代	2004	2003	石	垣	島	2011	2011

表-1 JGSN2016 の構築に使用したデータの測定年

東北及び近畿地区は,近傍に基準重力点がないため隣接地 区から相対重力測定を実施.

3.2 構築手順

JGSN2016は、以下の手順に従って構築した.

- 1) 絶対重力測定で基準重力点の重力値を測定
- 相対重力測定で一等重力点と基準重力点及び 一等重力点間の重力差を測定
- 基準重力点の重力値を固定した網平均計算で 一等重力点の重力値を推定
- 図-1に構築の流れを示す. 左列に絶対重力に関す

る処理,右列に相対重力に関する処理の流れを示し ている.絶対及び相対重力測定のいずれにおいても, 各測定点の重力値を計算する際には,固体地球潮汐 及び海洋潮汐に起因する重力変化を考慮して潮汐の 影響を除いた状態の重力値に補正する必要がある. 固体地球潮汐及び海洋潮汐の影響は,測定点の位置 によって異なるため,補正に先立って重力点の高精 度な位置情報(緯度,経度,標高及び楕円体高)が 必要となる.



図-1 JGSN2016 構築の流れ

絶対重力測定の補正処理では、まず、g9.0 (Micor-g LaCoste, Inc., 2012)を用いて測定値から固体地球潮 汐,気圧及び極運動による変動を除き、次に、 GOTIC2 (Matsumoto et al., 2001)を用いて海洋潮汐 による変動を除く補正を行う.更に、FG5 では、膨 大な測定値の時系列を平均して最確値を定めるため、 外れ値の処理を行う.そのためにはレーザー出力、 落下の開始位置及びスーパースプリングの状態等、 機器の状態データに照らして機器の動作、測定状態 を確認し、これらの異常に起因する外れ値を取り除 く.次に、分散分析を用いて統計的に外れ値を処理 し、重力値の最確値を算出する.更に、異なる時期 に複数回の測定を実施している測定点では、測定値 を比較し整合性を確認することで、最適な重力値と 測定時刻を採用する.

最後に,測定点の重力の鉛直勾配を用いて器械位置(金属標上面 1.30m)から基準重力点(金属標上 面 0.0m)へ化成を行って重力値を確定する.

相対重力測定では、まず、測定されたばねの伸び (読定値)と相対重力値の間の非線形性分を補正す る換算定数表(Counter Table,以下「CT」という.) を用いて読定値を重力差に換算した後、固体地球潮 汐及び海洋潮汐補正,金属標上面への器械高の化成, 大気圧補正, ドリフト (測定中の時間経過に伴うス プリングの伸び)補正及びスケールファクター(重 力値の変化に対するスプリングの伸びの線形応答係 数,以下「SF」という.)による補正を行う.補正 処理後には、外れ値の処理を行う.まず、往復測定 の測定値にテア(強い衝撃などの際に発生するスプ リングの急激な伸び)の影響や誤読定がないことを 確認するため、器械ごとに測定値の往復差を比較す る. 次に, 3 台のラコスト重力計で器械ごとの重力 差の整合性を確認するためy²検定を用いて外れ値を 除き、測定点間の重力差を仮決定する.重力差の最 確値は,網平均計算で推定する.

網平均計算では、基準重力点の絶対重力値を与点 とした上で、SF、ドリフト及び周期誤差(重力の読 定値に対する器械の応答特性)を推定パラメータと して、最小二乗法によって最適なパラメータを推定 し、一等重力点等の重力値を決定する.SFの分割数 や周期誤差の次数など器械特性を適切に表現するモ デルを選択するために、ベイズ情報量規準(Bayesian Information Criterion、以下「BIC」という.Schwarz, 1978)を用いて最適な推定パラメータの組合せを決 定した.

JGSN2016 の構築では、重力値の不確かさを評価 するため、内部評価及び LOOCV を行い、重力測定 の再現性を評価した.構築の各段階で新たに導入し た手法や重力値の評価手法及び結果は、次章以降で 詳述する.

4. 絶対重力測定のデータ処理

基準重力点の絶対重力値には、幅広い用途に対応 できる高い確度と精度が求められる.測定値は、潮 汐や極運動等の測定時の地球の状態、測定点周辺の 地盤振動、陸水の分布等、様々な条件で変化するた め、可能な限り測定の条件を等しくした上で多数の 測定を行い、真の値に近くばらつきの小さい重力値 を得る必要がある.これを実現する流れについて、 図-1の左列で示した絶対重力測定のデータ処理の詳 細を図-2に示す.





補正処理のうち,潮汐をはじめとした地球の形状 や状態の変化の影響,具体的には,固体地球潮汐及 び海洋潮汐,極運動並びに標準大気圧については, 理論と測定から適切なモデルが構築されているため, 十分な精度で補正が可能である.一方,観測点の周 辺環境に起因するばらつきを適切に補正するには, 原因となった環境の変化を十分な精度で把握する必 要がある.しかし、こうした外部データは取得が困 難なため、現状ではランダムなノイズとして扱わざ るを得ず、可能な限り多くの測定値に対して統計的 な平均処理を行うことでノイズの影響の少ない最確 値を求めている.測定機器の不調、設定及び設置誤 差並びに突発的な振動等のノイズがデータに含まれ ると誤差が大きくなるため、平均処理するデータで は、明らかに品質の悪い誤差を含んだ測定、すなわ ち外れ値を統計的に処理して除去した.

最後に,重力値を誰でも容易に使用できるように するため,物理的に参照可能な点,すなわち基準重 力点の金属標上面の高さへと化成する.測定した高 さから金属標上面への化成するために,絶対重力測 定時に基準重力点上で重力鉛直勾配を測定し,その 値を用いて,器械高(金属標から見た FG5 の測定位 置の高さ)分の重力差を測定結果に加味している.

4.1 測定の回数

FG5の測定値には、機器の設置や調整時に生じる 誤差、振動など周辺環境によるノイズ、地下水や陸 水の潮汐の影響等が含まれる.これら全ての影響を 適切に除くことは難しいため、こうした測定値のば らつきを統計的に平均して信頼性の高い値を取得す ることを目的として、統計的に外れ値を処理するた めに十分な数の測定を測定点ごとに行っている.具 体的には、一つの測定点で7~10日間に 20,000回以 上のドロップ(落体の自由落下)を行い、測定デー タを取得することを標準に測定している.データは、 測定期間中に連続して得られるが、極運動に関する 補正情報が1日ごとに異なるため、補正処理は測定 日ごとに行っている.

4.2 測定点の位置情報

変動を続ける地球において基準値とする重力値を 算出するためには、測定値を標準的な状態の地球、 すなわち時間変化を平均した状態の地球における値 に化成する必要がある. そこで, 国土地理院の重力 測定では、国際測地学協会第18回総会の決議(IAG resolution, 1983; Rapp, 1983) を受け, 基準に用いる 重力値は潮汐の影響のうち時間変化成分と潮汐力の 永年成分は除去するが、固体地球の永年変形は保存 するゼロ潮汐系 (zero-tide system) で定義すること とした. 潮汐による時間変化を重力の測定値から取 り除くための理論潮汐の補正計算には、測定点の正 確な位置情報(緯度,経度及び標高)が必要となる. JGSN2016 では、従来用いていた観測点の位置情報 を精査し、現時点で最も信頼できる位置情報を使用 した(山本ほか, 2018). JGSN2016の構築で用いた 位置情報の測量方法を表-2に示す.

	測量方法 基準		一等	
	(精度)	重力点	重力点	
	GNSS 地上偏心	10 上	11 上	
	(0.001 秒)	13 点		
奴始由	GNSS 屋上偏心	10 上	00 F	
在稱及	(0.01 秒)	12 ন	23	
	地理院地図	о т	ᄵᆂ	
	(0.5 秒)	9 ন	49 点	
	水準	22 上	сс н	
	(0.001m)	22 ন	口 (10)	
雨士	GNSS 及び水準	0 F	۰ F	
悰尚	(0.01m)	8只	∠ 믔	
	地理院地図等	<u>م</u> له		
	(0.3m)	4 点	15 点	

表-2 位置情報の測量方法と点数(括弧内は分解能)

※日本周辺における1秒の距離は25~30m程度 ※一等重力点のうち水準点等に取り付けた点を除く

屋外では GNSS 測量で容易に正確な位置情報が得られるが,屋内で正確な位置情報を付加するには, 各測点で最適と思われる測量方法を選択する必要がある.約5割の重力点では,水平位置0.01秒位(≒0.3m)で実測ができたが,実測できなかった重力点では,国土地理院のウェブ地図(以下「地理院地図」という.)で計測した.標高では,約8割の重力点において0.001m位で直接水準測量を行い,直接水準測量が困難な点では,GNSS測量と水準測量の組み合わせ,若しくは地理院地図で計測した.

4.3 測定重力値に対する補正

4.1 で得られた測定重力値に対して,4.2 の位置情報を用いて理論若しくは経験的モデルを適用した補正を行う.固体地球潮汐,極運動,標準大気圧,器械高は,g9.0 で補正し,海洋潮汐は後述する平均処理と同時に GOTIC2 を用いて補正を行う.

4.3.1 固体地球潮汐及び海洋潮汐補正

固体地球潮汐補正とは、月と太陽が測定点に及ぼ す重力場、それに起因する地球の変形による質量の 再配分、測定点位置の変化に起因する重力変化を取 り除く補正である.計算は、g9.0 に組み込まれた ETGTAB (Wenzel, 1996)を用いて行い、その際に弾 性モデル(ラブ数モデル)には Wahr-Dehant-Zschau

(Dehant, 1987; Dehant and Zchau, 1989; WAHR, 1981)
 を採用し、潮汐ポテンシャルを調和分析によって約
 1,200の分潮にわけて分潮群(主要分潮)ごとに表-3
 に示したδファクター(潮汐ポテンシャルに対する
 地球の弾性応答の係数)と位相を与え、それらの寄
 与を合計する間接的な方法で計算した。

夜-3 王安万潮に対するしノアフラーと位	表-3	主要分潮に対するδファク	ターと位相
----------------------	-----	--------------	-------

<u> </u>		
主要分潮	δファクター	位相の進み
DC	1.000000	0.0000
Long	1.160000	0.0000
Q1	1.154250	0.0000
01	1.154240	0.0000
P1	1.149150	0.0000
K1	1.134890	0.0000
N2	1.161720	0.0000
M2	1.161720	0.0000
S2	1.161720	0.0000
K2	1.161720	0.0000
M3	1.07338	0.0000
M4	1.03900	0.0000

基準系の分類は、基準とする状態の地球において 潮汐の影響をどのように扱うかによって異なり、重 カやジオイドでは、潮汐の影響を全て除去した non-tidal geoid/gravity、時間変動成分と潮汐力の永年 成分は除去するが固体地球の永年変形は保存する zero tide geoid/gravity、潮汐と固体地球の変形のうち 時間成分だけ除去して永年成分を保存する mean tide geoid/gravityの3通りに分類できる(黒石,2000). 間接的な方法では、永年潮汐成分 (DC)の δ ファク ターに採用する値によって、基準系における潮汐の 扱いが異なるが、JGSN2016 では、 δ ファクターの永 年潮汐成分を 1.0 と設定した. これは、永久潮汐力 のうち質量の再配分と観測点の変位の寄与を補正し ないことに相当するため、zero tide geoid/gravity に準 拠し(黒石,2000)、前述の IAG 決議に準拠する.

海洋潮汐補正は、海水の移動による重力変化と海 洋荷重による地殻の沈み込みの効果を取り除く処理 である.海洋潮汐の補正に用いた GOTIC2 では、海 水の移動による重力変化と海洋荷重による地殻の変 形の効果を詳細な海洋メッシュを用いて積分計算す ることでその影響を精密に計算する (Matsumoto et al., 2001). 海洋潮汐モデルには、日本周辺の詳細な 潮汐データを同化した国立天文台の NAO99b & NAO99Jb (Matsumoto et al., 2000) を用いた. このモ デルは日本測地系に準拠しているため、世界測地系 に準拠した測定点の経緯度を日本測地系に変換して 処理する. なお, g9.0 の海洋潮汐補正のメッシュデ ータは,解像度が低く日本の海岸域に特徴的な海洋 潮汐の影響を再現できないこと, GOTIC2 の固体地 球潮汐の分潮データは、分潮数が少ないことから、 ここでは使用していない.

4.3.2 極運動補正

地球の自転軸は、地球の形状軸に対して 10m 程度

ずれて運動する. これを極運動という. 極運動によって測定点の自転軸からの距離が変化することで, 測定点における遠心力が変化し重力場も変化する. 地球の極運動は,宇宙測地技術を用いた観測で精密 に把握されており,その運動を記述したものが地球 姿勢パラメータ(Earth Orientation Parameters,以下 「EOP」という.)である.

国土地理院では、重力測定で極運動補正を行う際 に、国際地球回転・基準系事業(IERS: International Earth Rotation and Reference Systems Service)が Bulletin B (Petit and Luzum, 2011)として公表する EOPを用いている. EOPは、測定中も日々変化する ため、測定終了後に日ごと(UTCO~24時)にデー タを分割して、解析セッションを再定義し、セッシ ョンごとに EOPを更新して補正を行っている. 極運 動による重力値の補正値 $\delta_g \mu$ Galは、式(1)で与え られる. ここで、 ω は地球の自転速度(rad/s), *a*は 赤道半径(m)、 $\varphi \geq \lambda$ は測定点の緯度と経度(rad)、 *x* と*y*は EOP のうち極位置のずれ(rad)である.

$$\delta_g = -2 \times 1.164 \times 10^8 \omega^2 a 2 \sin \varphi \cos \varphi \left(x \cos \lambda - y \sin \lambda \right)$$
(1)

4.3.3 標準大気圧補正

大気圧の重力に対する影響は、大気の質量による 直接的な引力効果と、気圧荷重の変化で固体地球が 変形して生じる荷重効果の二つである.その重力変 化の応答係数は、超伝導重力計による実測に基づい て、 -0.3μ Gal/hPa と推定されている(IAG、1983). JGSN2016 では、測定時の気圧 P に対する気圧変化 の補正値 C_p (μ Gal)を式 (2)から求めた.なお、 標高 H (m)の測点での標準大気圧 P_n (hPa)は、国 際重力局(BGI: International Gravimetric Bureau)の 勧告式から式(3)を採用した(IGC-WG II, 1988).

 $C_p = +0.3 \times (P - P_n) \tag{2}$

$$P_n = 1.01325 \times 10^3 (1 - 0.0065 \times H/288.15)^{5.2559}$$
(3)

4.3.4 重力鉛直勾配と器械高補正

FG5 の測定では,落下槽中の落体の最高点(落下開始位置)での重力値が求められる.FG5 の器械高 は,金属標上面から見たこの最高点の高さで,器械 の設置状況や器械固有の構造の違いに起因して数 mm から数 cm オーダーで異なる.通常,FG5 は, 器械高が異なることによる補正量を最小限にするた めに測定の際に落体の最高点が概ね1.30m となるよ う設置し,重力値は金属標から1.30m の高さに化成 して器械高補正は行わない. 一方,国土地理院では地上での正確な重力値の提供を目的としていることから,利用者が物理的に参照できるように,基準重力点の金属標上面(0.0m)における重力値を必要とする.そのため,地上から概ね1.30m分の重力を化成しなければならない.

一般的に、化成に用いる重力鉛直勾配は相対重力 計を用いて各点で測定するため、測定誤差を含む可 能性がある.勾配を測定する高さ(器械高)をほぼ 等しくすることでその誤差の影響を軽減することが できるが、化成する比高が大きいほど誤差が拡大す る可能性があるため、金属標における重力値が必要 な場合に限りこの補正を行う.

重力鉛直勾配は,正規楕円体上での正規重力では 0.3086mGal/mとなる.しかし,実際の重力鉛直勾配 は周辺の質量の分布を反映して点ごとに異なるため, 絶対重力測定時には,毎回,金属標上の高さの異な る2点(0.00m及び1.20m)でラコスト重力計を用 いて重力差を測定し,その点における重力鉛直勾配 を算出して器械高補正に用いている.基準重力点の 重力値の測量成果は,このように各点で実測した重 力鉛直勾配を用いて器械高分の重力値を化成した値 となっている.

4.4 外れ値の判定と平均処理

国土地理院の FG5 による重力測定では,160 ドロ ップを1 セットとして,125 セット(=20,000 ドロ ップ)以上の測定数を標準としている.これは,測 定値が正規分布に従うと仮定した場合に,4.3 節の補 正で除去できない人工ノイズ等の重力値の変化を平 均処理により軽減するために統計的に必要な測定回 数である.このように測定値の時系列に対して,統 計処理で外れ値を除去した上で平均処理を行った.

4.4.1 分析の前提条件と実際の測定

絶対重力測定の平均処理では、まずセット内の重 力値のばらつきを指標に各セットの採否を判断した 上で、次に複数セット間のばらつきが有意かどうか 分散分析の手法で判断して外れ値の判定を行った. ここでは各セットの分散が等しいことが前提条件と なるが、実際には各セットの分散は等しいとは限ら ない.具体的には、測定点近傍の道路交通量の変化 で振動ノイズが変わるため、昼は分散が大きく、夜 間は小さくなる.また、測定点の気温が変わるとス ーパースプリングの特性が変わるため、地盤の揺れ を吸収する効果が低下して分散が大きくなる.他に も遠方地の地震波が測定点に到達する際に分散が大 きくなるといった例が挙げられる.

4.4.2 代表的な分散の決定

4.4.1 で述べたとおり, FG5 では, 全測定点で各セ

ットの分散が全て等しい測定を行うことは難しい. そこで完全な等分散性は追及せず,測定全体の代表 的な分散の値を求めてそれに基づいて分散分析を行 っている.そのためにはまず,地震や周辺の交通量 の変化で突発的に極端に大きな分散を生じたセット を除外する必要がある.このようなセットを含むと, 測定全体の代表的な分散が非常に大きく推定され, 分散分析の判断基準に不適切となるためである.そ こで,「分散が極端に大きい少数のセットを除外すれ ば,分散は平均的な値に収束して外れ値はごく少数 になる」という仮定に基づいて以下の手順をとるこ ととした.

手順①:測定全体の誤差平方和 S_e を採用ドロップ数 n と採用セット数 a の差で除することで測 定全体の平均的なばらつきを示す分散 V_e を計算すると, V_e , S_e は,式(4),式(5) で表される.ここで,第iセットのj番目の 測定重力値を y_{ij} とし,それぞれの添字の和 をドット,その平均を上付きのバーで表す. ただし,第iセットのドロップ数は r_i ,全 セットのドロップ数 $n=\Sigma_i r_i$ とする.

$$V_e = S_e / (n - a) \tag{4}$$

$$S_e = \sum_{i,j} (y_{ij} - \overline{y_i})^2 \tag{5}$$

- 手順②:測定全体で最も分散の大きいセットを暫定 的に外れ値とする.
- 手順③:暫定の外れ値を除いて Ve を再計算する.
- 手順④:手順③の処理の前後で Ve を比較する.
- 手順⑤:外れ値処理後に Ve が 2%以上改善すれば暫 定の外れ値としたセットをそのまま外れ値 と確定する.改善が 2%未満になるまで手 順①~④を繰り返す.改善が 2%未満であ れば暫定の外れ値を採用値に戻して処理を 終了する.ただし,採用数が全体の 80%以 下になった場合は強制的に繰り返しを終了 する.
- 手順⑥:手順①~⑤で分散の大きいセットを除いた データに対して分散分析を行う.

FG5 の測定値は, 4.3 で示した様々な補正の後で も 2~3μGal 程度の振幅で揺らぐことがある. 陸水 の潮汐の影響が主な原因と推察されるが,明確には 解明されていない. こうした揺らぎは,測定値が平 均値に対称な分布に従うと仮定すると多くの測定値 を平均することで小さくできるため,手順⑤では, こうした揺らぎを外れ値と判定しないよう経験的に 閾値を 2%に設定した.

4.4.3 分散分析

4.4.2 の処理で分散の極端に大きなセットが除外されたとして、各セットの重力値の平均値は等しいと 仮定する式(6)を帰無仮説 H_0 とする.このとき、 H_0 のもとで測定全体の残差の平方和 S_r は式(7)で 表され、更に S_r は式(8)のように複数セット間の 変化、すなわち異なる条件下でのばらつきを表す級 間平方和 S_A 及びセット内すなわち同一条件下での ばらつきを表す級内平方和 S_e (又は誤差平方和)に 分解される.ここで S_A 、 S_e は式(9)、式(10)であ る.

$$H_0: \ \overline{y_{1.}} = \overline{y_{2.}} = \cdots = \overline{y_{a.}}$$
(6)

$$S_r = \sum_{i,j} (y_{ij} - \overline{y_{..}})^2 \tag{7}$$

$$S_r = S_A + S_e \tag{8}$$

$$S_A = \sum_i r_i (\overline{y_{\iota}} - \overline{y_{\cdot \cdot}})^2 \tag{9}$$

$$S_e = \sum_{i,j} (y_{ij} - \overline{y_i})^2 \tag{10}$$

 $S_A \ge S_e$ は独立で、それぞれ自由度 $v_A=a-1$ 、 $v_e=n-a$ の χ^2 分布に従う.よって H_0 のもとで、式(11)の F は、自由度 v_A 、 v_e の F 分布 F (v_A , v_e) に従う.

$$F = \frac{S_A}{\nu_A} / \frac{S_e}{\nu_e} \tag{11}$$

JGSN2016 で用いた外れ値判定では、有意水準は 統計検定において一般的に用いられる 5%とした. H₀が正しければ、同じ条件で多くの測定を実施、す なわち検定統計量 Fを数多く用意した場合、それら の F 値が F 分布の上側 5%で F_{0.05} (v_A , v_e)を上回る ものの割合は 5%となり、統計的には起こりにくい 現象といえる.そうした起こりにくい F 値が算出さ れた場合には H₀は棄却すべきと判断され、統計量 F 値が F_{0.05} (v_A , v_e)より大きくなったとき、帰無仮説 H₀は棄却されて、少なくとも一つのセットの平均重 力値は他のセットの平均重力値と異なるという対立 仮説 H₁が間接的に示唆される.逆に F 値 \leq F_{0.05} (v_A , v_e)となるとき、こうした F 値は 95%の確率で十分 に生じ得る現象となり、 H_0 が採択される. ただし、 この手順で判定できるのは、複数セットの平均重力 値に有意な較差があるかどうかのみであるため、こ の手順を再帰的に実行して複数の外れ値を判定する. つまり、セットの平均値から F 値を計算し、もし F 値> $F_{0.05}(v_A, v_e)$ となって H_0 が棄却された場合は、 全体の平均値からの較差が最も大きいセットを外れ 値として除外した上で再度 F 値を計算する. これを F 値 $\leq F_{0.05}(v_A, v_e)$ となるまで繰り返し、残ったセ ットの平均重力値から全体の最確値と標準偏差を算 出する.

4.4.4 最確値の算出

上述の手順で各セットの平均重力値に対して外れ 値判定を行い,最終的に採用するセットを確定する. 重力の最確値の算出は,採用した全てのセットをセ ットごとの採用測定数を重量に平均して求める.セ ットごとの平均重力値をgiとすると,重力の最確値 Gは式(12)となる.この値は,測定全体の約20,000 ドロップのうち,採用と判定した全てのドロップの 等重量平均と等しい.

$$G = \sum_{i=1}^{a} r_i g_i / n \tag{12}$$

4.5 複数回測定結果の比較

絶対重力測定は、FG5 を用いて 1993 年から全国 34 か所の基準重力点で行い、その内 25 か所では複 数回の測定を行っている(別表-2).既に述べたとお り、重力は時空間的に変化するため、時期が異なる 複数回の測定は一致しない.そこで、重力の時間変 化と測定の信頼性を評価するため、25 点の基準重力 点での複数回測定の結果を比較した.比較は、器械 高補正の誤差を最小限にするため金属標上面 1.30m に化成した重力値で行い、器械高補正に用いる重力 鉛直勾配は、絶対重力測定の際に測定した値を使用 した.

絶対重力測定の測定間隔は,基準重力点ごとに異 なるため,単純に重力差で比較することはできない. そこで,重力差を測定間隔で除した年間あたりの重 力変化量で比較する.

東北地方太平洋沖地震の影響で重力値が大きく変 化した基準重力点は、基準重力点「八戸」(八戸 FGS. 以下,基準重力点名は「点名 FGS」と表記する.), 江刺 FGS,仙台 FGS 及び鹿野山 FGS の4点で、地 震を挟んだ期間で-30.7~+4.2µGal/年相当の重力変 化が見られた.また,熊本地震時には,熊本 FGS に おいて地震の前後で+13.2µGal/年相当の重力変化が 見られた.一方,±1.0µGal/年以下の小さな重力変 化量を示す基準重力点は25点中11点で全国ほぼ均 ーに存在する. 年間重力変化量が-1.7~+3.1µGal/年 の中程度の範囲にある7点のうち,帯広FGS,父島 FGS 及び広島 FGS の 3 点では, 最初の測定が FG5 導入当初の1996~1998年に実施されており,機器及 び測定手法が発展途上で、最適な測定手法を試行錯 誤した際の誤差が含まれる可能性が高く, 比較には 適さない. 残り4点のうち,長岡 FGS は2004 年及 び2007年に新潟県で生じた2回の地震による変動を 含み、足摺 FGS 及び串本 FGS は南海トラフの海溝 型地震の想定震源域に近いため地殻変動の影響が大 きく, 石垣島 FGS は周期的なスロースリップが観測 されている地域にあたるため,いずれも地殻変動に 起因した重力変化が大きいことが想定される.

筑波 FGS 及び御前崎 FGS では,年間数回程度の 継続した測定により,僅かな継続した重力変化が把 握されているため,最確値を別途算出している(4.6 及び 4.7 で解説).

JGSN2016 では、これらの比較から、地殻変動等 の影響を最小限にするため、現在の重力場に最も整 合的と考えられる最新の測定値を採用することとし た.また,絶対重力測定を実施した基準重力点では、 別表-1のとおりに、最新の測定値に測定時刻を付与 して成果値を公開している.

4.6 筑波 FGS における複数回測定結果の比較

1979年4月,国土地理院構内の重力測定棟地下1 階に筑波 FGS が設置されて以来,筑波 FGS では, 日本全国の基準重力点の基準となる継続的な重力測 定,測定技術向上,絶対重力計の機器調整等を目的 として,年間数回から十数回の測定を実施しており, 他の基準重力点と比べ圧倒的に多くの測定値が蓄積 されている.2011年4月以降の筑波 FGS における 絶対重力値の時系列変化を図-3 に示す.

筑波 FGS 周辺では, 農業用水用の地下水の汲み上 げによる地盤の上下変動(飛田ほか, 2004)に起因し た重力値の季節変化が確認されており, 複数回の絶 対重力測定の結果は一致しない.また, 2011 年以降 は季節変化に加えて年々重力値が減少する傾向も見 られている.



図-3 筑波 FGS の絶対重力値の時系列変化. 橙の丸印は筑波 FGS における JGSN2016 の成果値(2012 年 6 月の値), 橙の縦線は重力鉛直勾配の測定日(2012 年 10 月), 点線は 2014 年 9 月~2016 年 9 月の FG5(#203)の測定に 対する重力変化の近似曲線.

重力値の季節変化は、前述の地下水位の季節変化 に伴う地盤の上下変動に起因すると考えられ、特に 2015年3月以降の測定ではその傾向が明瞭である. 6~7月にかけて重力が4~5µGal上昇し,2~3月に かけて重力が減少する.この傾向は、周辺の電子基 準点の GNSS 解析結果から得られた地盤の上下成分 の季節変動と整合的である.一方,2011年以降の重 力減少は、東北地方太平洋沖地震後の余効変動に伴 う地盤の隆起で説明できる.同じく周辺の電子基準 点の観測から得られた,地震後から2016年1月まで の累積上下変動量は約 6.3cm の隆起であった. FG5 の複数回の測定では、筑波 FGS の重力値は 10µGal 減少しており、筑波 FGS の周辺地形を考慮したブー ゲー勾配 0.1820mGal/m (筑波 FGS の重力鉛直勾配 の測定値 0.2939mGal/m からブーゲー板を加味した 勾配 0.1119mGal/m を減じたもの) を用いると、この 減少は約5.5cmの隆起に相当することから、観測さ れた重力変化は GNSS の隆起量と整合的である.

このように、筑波 FGS では高頻度な絶対重力測定, 近傍の GNSS 連続観測及び地下水位の測定に基づい て重力値及び地盤の上下変動の時間変化が詳細に把 握できるため、重力変化の原因を考察可能である. 一方,得られた重力変化は振幅が大きく基準とする 重力値には適さないため、現実の重力場を表現しつ つ,高精度な重力値を与える観点から、JGSN2016 では以下の条件を踏まえて2012年6月の測定結果を 筑波 FGS の成果値とした.

1) 重力変化が大きい東北地方太平洋沖地震後の

測定であること.

- 2) 筑波 FGS と結合する近隣の重力点との相対重 力測定と同時期の測定であること.
- 3) 絶対重力値と重力鉛直勾配をほぼ同時期に測 定したこと.

4.7 御前崎 FGS における複数回測定結果の比較

将来的な南海トラフの海溝型地震の発生が懸念されている駿河湾地域において,重力変化の監視を目的に,1996年に東京大学地震研究所(ERI)と共同で御前崎 FGS での絶対重力測定を開始し,2016年11月までに延べ63回(国土地理院41回)の測定を実施した(山本ほか,2018)(図-4).

御前崎 FGS では、ばらつきは大きいが重力値の増 加傾向が見られており、増加は 16 年間で約 17µGal に達する.この重力変化は、4.7 の筑波 FGS と同様、 沈降速度から想定される重力変化率と調和的である. 実測値から推定した重力変化率(図-4 の黒の実線) は約 1.11µGal/年で、沈降速度から理論的に推定した 重力変化率(図-4 の橙の一点鎖線)の約 1.11µGal/ 年とほぼ等しい.ただし、ブーゲー勾配は、御前崎 FGS で実測した重力鉛直勾配(-2.545µGal/cm)を用 いて推定し、御前崎の沈降速度を 7.78mm/年と仮定 (加藤・津村、1979)した.

筑波 FGS と同様に現実の重力場との乖離を最小限にしつつ,精度よく重力網を決める観点から,4.7 と同様の条件に合致する2014年1月の測定結果を御前崎 FGS の成果値とした.



図-4 御前崎 FGS の絶対重力値の時系列変化.黒丸は御前崎 FGS での JGSN2016 の成果値(2014 年 1 月の値),黒の 縦線は重力鉛直勾配の測定日(2014 年 1 月).黒の実線は実測値から推定した重力変化の近似直線,橙の破線は, 御前崎 FGS での実測重力鉛直勾配に基づいてブーゲー勾配を仮定し,御前崎の沈降速度から重力変化を推定した 近似直線,青の破線はブーゲー勾配を-1.967µGal/cm と仮定した重力変化の近似直線,緑の点線はフリーエア勾 配を-3.086µGal/cm と仮定した重力変化の近似直線.

5. 相対重力測定のデータ処理

ラコスト重力計を用いた測定による相対重力デー タにも、潮汐や大気圧等の測定時の地球の状態や重 力計の器械特性の個体差に起因する影響が含まれる. 前者は、絶対重力測定と同様に理論及び経験的なモ デルで補正を行う.後者は、網平均計算を行う際に、 重力値と同時に器械ごとの補正量を最小二乗法によ り推定して最確値を決定する.

相対重力測定では、補正処理を行う前に、重力計 ごとにあらかじめ決定された CT と SF を用いて、読 定値を重力値へ換算する必要がある. CT は、スプ リングの伸び量(読定値)から重力値への換算定数 を与える表で、スプリングの伸びに対する重力値の 非線形応答を補正する.補正後の読定値は、重力値 に対して線形の応答を示すが、応答のスケールは一 致しない.そこで、SF を用いて、スプリングの伸び と重力の応答を一致させる補正を行う.更に、後続 の測定で重力値を物理的に参照可能な値とするため に、測定した高さ(錘(Mass)の中心)から重力点 上面の高さへ化成する必要がある.正規楕円体上で の正規重力に対する重力鉛直勾配 0.3086mGal/m を 用いて、器械高の補正を行い、器械高の違いで測定 ごとに生じる影響を取り除く. 次に,絶対重力測定と同様に,潮汐や大気圧などの影響を理論及び経験的なモデルを用いて補正する. これらの処理によって,測定値を同じ基準で比較可 能な重力値へ変換する.図-1の右列の前半に示した 相対重力測定のデータ処理の流れについて,図-5に 詳細を示す.

5.1 測定データの取得

測定点上でラコスト重力計により測定した値は, 重力値の差ではなく読定値である.読定値は,別の 測定点で得た読定値との差を取り除き,各種補正及 び化成処理を施すことではじめて意味のある重力差 となる.本稿では,相対重力測定における二つの測 定点の組み合わせを基線と呼び,これに対応する重 力差を基線値と呼ぶ.相対重力測定では,基線を構 成する測定点で測定を行って基線値を求めている.

各測定点での測定は、信頼性と冗長性を担保する ため、3 台のラコスト重力計で行い、時間に伴うス プリングの伸びや電源電圧の変化による恒温槽内の スプリングの伸びの影響を最小限に抑えるため、1 日で測定できる範囲の測定点間で閉合する往復観測 を基本として測定を行っている(例えば、観測点 A 及び B 間の相対重力測定は、A→B→B→A のような 観測を日帰りで実施).また,折り返しの観測点では おおむね1時間の観測間隔を設けてデータの独立性 に配慮している.この測定方法では,1 基線に対し て2(往復)×3(台)=6個の基線値が得られる.



図-5 相対重力測定のデータ処理の流れ

5.2 読定値に対する補正

相対重力測定の読定値には、器械の個体特性に応 じた補正とともに、理論及び経験モデルを用いた補 正と化成を行う.これらを効率的に実施するために、 国土地理院では既存の固体及び海洋潮汐補正プログ ラムを組み込み、処理を自動化して相対重力値を計 算するソフトウェア(Relative Gravity Data Analysis System,以下「ReGDaS」という.)を開発した. ReGDaS では、後述の網平均処理の入力データを自 動出力する機能を実装し、入力データの作成を効率 化して人的ミスの排除に努めている.

5.2.1 換算定数表の適用

ラコスト重力計は、温度による弾性係数の変化が 小さいエリンバー合金製のスプリングを用いた相対 重力計で、その伸びから相対的な重力差を測定する. スプリングの伸び量を重力値に換算する係数は、ス プリングの伸び量すなわち読定値に依存する CT と 読定値に依存しない SF に分けられる. 上記の関係 から換算係数 k(r)は,式(13)で表される.

$$k(r) = SF \times CT(r) \tag{13}$$

ここで, CT(r)は CT から得た換算定数である. CT(r)は読定値 r の関数で, 製造者が重力計ごとに検 定を行って決定している. 製造者の CT には, 読定 値 100 ごとの目盛間隔で各区間の定数とその区間ま での積算値が与えられている.

測定者は、あらかじめ正確な重力値の差が得られ ている 2 点間で校正を行って CT(r)を適用後の読定 値を最も良く説明する SF を決定する.ただし、製 造者が CT(r)を決定した当時はまだ FG5 が開発され ていなかったため、現在提供されている CT(r)には µGal 精度の信頼性はない.そこで、JGSN2016 では、 網平均計算の際に測定地域ごとに SF を推定するこ とで CT(r)の不正確さを補っている.具体的には、 南北に長い日本列島では緯度による重力差が大きく、 測定地域によって使用する CT(r)と換算率が異なる ことから、高緯度と低緯度地方に 2 分割してそれぞ れ SF を推定することで CT(r)の不正確さの軽減を図 っている.

ここで、読定値から重力差を求める式を示す. 微 小な重力差 Δg は、それに対応する読定値の差 Δr と換算係数 $\mathbf{k}(r)$ から式(14)で表すことができ、こ れを積分することで、測定による重力差gを求める ことができる(式(15)).

$$\Delta g = \mathbf{k}(r) \times \Delta r \tag{14}$$

$$g = SF \int_{r_1}^{r_2} CT(r) dr$$
 (15)

ただし, r_1 , r_2 はそれぞれ基線の始点及び終点に おける読定値である.ここで式(15)は,式(16) の形に分解でき,換算定数表において読定値rが含 まれる区間の最小値をRとすると(換算定数表は100 区切のため,例えば,r=2654.320ならR=2600),0 からrまでの積分値をS(r)としたとき,Rまでの積 分値は式(17)で表される.なお,Rからrの間の CT(r)は一定なので,重力差は式(18)で表される.

$$\frac{g}{SF} = \int_0^{r_2} CT(r) dr - \int_0^{r_1} CT(r) dr$$
(16)

$$S(R) = \int_0^R CT(r) dr$$
 (17)

$$\frac{g}{SF} = CT(r_2)(r_2 - R_2) + S(R_2)$$

$$-CT(r_1)(r_1 - R_1) - S(R_1)$$
(18)

式(18)が示すように,重力差を求める式(15)の積分は,線形補間に帰着される.製造者のCTでは,読定値100ごとにCT(r)とS(R)が与えられているため,CT(r)を線形補間して読定値から重力差を求めている.

5.2.2 器械高補正

器械高補正は、測定点の重力値を後続作業で物理 的に参照可能な値とするため、測定した高さから重 力点の高さへ重力値を化成する処理である.具体的 には、ラコスト重力計の錘(Mass)の重心位置と重 力点の金属標上面の高さの差(器械高)を計測し、 正規楕円体上での正規重力に対する重力鉛直勾配 0.3086 mGal/m(以下「標準値」という.)を用いて、 高さの差を重力差に変換する.測定時の器械高を *IH* m とすると補正量 h mGal は、式(19) となる.

$$h = 0.3086 \times IH \tag{19}$$

ただし、実際の重力鉛直勾配は周辺の地形、地下 構造や陸水の影響を受けて測定点ごとに異なり、そ の振幅は最大で±0.1 mGal/m 程度におよぶ. そのた め,器械高補正に標準値を用いると,実際の重力鉛 直勾配と標準値の差に器械高 IH を乗じた分だけ誤 差が生じる. 点ごとに重力鉛直勾配を測定すれば, 器械高は正確に補正されるが、作業負荷が増え重力 測定の高密度化が難しくなる. そこで, JGSN2016 では, IHをできるだけ小さくするため, 重力点から 約5cm程度の高さに位置する、ラコスト重力計の筐 体底面を器械高の基準面として点ごとに重力鉛直勾 配が異なることで生じる誤差の軽減に努めている. 器械高に用いる基準面は,本来,重力を測定した位 置、すなわち錘(Mass)の中心にするべきだが、器 械ごとにこの位置を正確に測定することは物理的に 不可能で、更に錘が重力計の筐体底面の近くに設置 されていることから、高さ約 25cm の重力計筐体の 上面ではなく高さ約 5cm の底面を基準面とした.な お、重力鉛直勾配は測定点上下の質量の偏りの影響 を受けるため,経験的には山地の頂上付近で大きく, 谷,地下及びトンネル内で小さい.

5.2.3 固体地球潮汐及び海洋潮汐補正

絶対重力測定と同様に、相対重力測定でも、固体 地球潮汐補正には ETGTAB,海洋潮汐補正には GOTIC2 を用いて潮汐の補正処理を行う.

5.2.4 極運動補正

相対重力測定では、作業が日帰りの閉合観測で極 運動の周期に比べて十分に短く、測点間の差分をと ることで極運動の影響はほぼ相殺されるため、極運 動補正は行わない.

5.2.5 標準気圧補正

絶対重力測定と同様に,相対重力測定でも 4.3.3 で記述した手法で点ごとに標準大気圧での気圧補正 を行う.

5.2.6 磁場の影響を考慮した測定時の方位

ラコスト重力計に使われるエリンバー合金製のス プリングは、強磁性体のため測定時の重力計の向き (磁方位)によって測定値が変化する.磁場の影響 による測定値のばらつきを最小限に抑えるため、重 力計をおおよそ磁北の向きに合わせて測定を行う.

5.2.7 スケールファクターの適用

5.2.1 で既に述べたとおり,SFとはスプリングの 伸びを重力差に換算するための換算係数 k(r)のうち, 線形応答のスケーリングに相当する.SFを乗じるこ とで,CT(r)を用いて換算した読定値差を mGal 単位 の重力差に調整する.相対重力測定では,過去の測 定から経験的に推定したSFを用いて重力差の仮計 算を行い,往復較差と器械間較差から乖離の大きい 測定がないかを判定する外れ値の検定を行っている. JGSN2016 では,網平均計算の際にSFの最適値を推 定パラメータとして重力値と同時に推定している.

5.2.8 ドリフト補正

測定中にスプリングが時間変化することで生じる ドリフトの補正では、一般には重力差の往復測定の 差分と測定時刻の差を用いて単位時間あたりのドリ フト量を推定することが多い.しかし、JGSN2016 では、異常な測定値がドリフトとして推定されてパ ラメータに吸収され、正常な観測と見分けがつかな くなる状況を避けるために、往路と復路の点間移動 時間をほぼ同じと見なし、網平均計算前の往復差に よる外れ値判定及び χ²分布による重力差の採用判 定では、ドリフトは考慮していない.一方、網平均 計算では精密に基線の重力差を決定する必要がある ため、器械ごとにドリフト値の最確値を未知パラメ ータとして推定している.

5.2.9 周期誤差

ラコスト重力計には、測定ダイヤルの回転をスプ リングに伝える機構があり、その歯車の器械的な中 心が物理的な回転の中心から僅かにずれることで読 定値に周期的な誤差が生じる.これを周期誤差と呼 び、ダイヤルの回転数に応じて7種類の周期的な変 化が生じることが知られている.また、製造番号に 応じて歯車の組み合わせが異なるためその振る舞い は2系統に分類される(表-4)(Harrison and Lacoste, 1978; Becker, 1981).

製造番号 周期	G-457 以下	G-458 以上
1	1.00	1.00
2	3.94	3.67
3	7.88	7.33
4	35.47	36.67
5	70.94	73.33
6	603.00	1100.00
7	1206.00	2200.00

表-4 周期に対するダイヤル回転数(周期誤差)

周期誤差は、周期に対するダイヤル回転数(読定 値)のみが示されているため、補正するためには各 周期における誤差の位相と振幅を器械ごとに別途検 定する必要がある.器械 kの i 番目の周期に対する 振幅,位相及び周期をそれぞれ $A_i^k, \varphi_i^k, f_i^k$ とすると、 器械 kの周期誤差 $\delta 0^k$ は、式(20)で表される.た だし、rはその観測におけるダイヤル回転数の読定 値である.

$$\delta O^k = \sum_{i=1}^7 A_i^k \sin 2\pi \left(\frac{r}{f_i^k} + \varphi_i^k\right)$$
(20)

式 (20) は, 推定する A_i^k , φ_i^k について線形でないため, 三角公式で式 (21) に変形する. ここで A_i^k , $\varphi_i^k \geq S_i^k$, C_i^k には式 (22) 及び式 (23) の関係がある.

$$\delta \ O^k = \sum_{i=1}^7 A_i^k \left\{ S_i^k \sin\left(\frac{2\pi r}{f_i^k}\right) \right\}$$
(21)

$$+ C_i^k \cos\left(\frac{2\pi r}{f_i^k}\right)$$

$$A_i^k = \sqrt{(S_i^k)^2 + (C_i^k)^2}$$
(22)

$$\tan 2\pi\varphi_i^k = \frac{C_i^k}{S_i^k} \tag{23}$$

6.2 で後述するように実際の推定の際には式(21) の f_i^k を表-4の値に設定して S_i^k , C_i^k を推定する. 推定 される周期誤差は各々数 μ Gal と微小であるが,こ

の各周期の周期誤差の振幅が合成されることで、数 10μGal に及ぶ系統誤差に達する場合がある.このため、適切な値が推定できるのであれば、補正が望ましい.ただし、事前の器械検定によって各周期の妥 当な周期誤差を決定するためには、以下が不可欠で あるため、現実には非常に困難である.

- 1) 大きな重力値差(理想的には 100mGal 程度) がある非常に精度の良い複数の重力検定基線
- 2) ラコスト重力計の S/N の限界程度に精密な相 対重力測定

そこで JGSN2016 では,重力値を最小二乗法により推定する際に周期誤差をモデルの推定パラメータの一つに組み込むことで,重力値の推定に対する周期誤差の影響を軽減した.実際,周期誤差補正を適用した場合,6.5.4 で述べるように多くの基線で器械間の基線値のばらつきが平均化されている.これは周期誤差を重力値と同時に推定することの有効性を示していると考えられる.

5.3 外れ値の判定

相対重力測定では、日帰りで測定点間の往復観測 を実施し、各基線で重力計ごとに往路と復路の測定 を比較して観測の良否を判断する.ここでは、基線 の往復観測の差(複観測-往観測)のばらつきと外 れ値判定の指標を示す.

5.3.1 往復差による外れ値の判定

図-6に、ラコスト重力計3台(G-83、G-118、G-554) を用いて2005~2013年度に6地区で行った合計271 個の測定の読定値について往復観測の差の度数分布 を示す.度数分布は正規分布に近いが、僅かに正の 偏りが見られる.同じデータについて、測定時刻差 との関係をプロットすると、時刻差が大きくなるほ ど往復観測の差が正に偏り、ドリフトの影響で重力 値が増加する傾向が見られた(図-7).そこで、読定 値の差と測定時刻差の関係からこのドリフト係数を 最小二乗法により約0.8µGal/時と推定し、この値を 用いて往復観測の差をドリフト補正すると、度数分 布はより正規分布に近い形となった(図-8).

この分布の不偏標準偏差は 26µGal で, 確率密度 関数に平均0,標準偏差26の正規分布を仮定すると, 約 95%の観測が2σ(52µGal)以内となる.これを 踏まえて,計算の簡便性を考慮して往復観測の較差 の採用基準を式(24)とした.

$$-50 + t < g_2 - g_1 < 50 + t \tag{24}$$

ただし、 g_1 , g_2 はそれぞれ往観測、復観測の基線 の重力差(μ Gal)、t は観測時刻差(時)であり、そ れぞれ小数点以下を切り捨てるものとする.



図-6 基線の往復観測差の度数分布.







図-8 ドリフトを考慮した基線の往復観測の度数分布

5.3.2 x²検定による外れ値の判定

5.3.1 では、同一器械による測定点間の往復観測の 差を比較して整合しない測定を除く判定基準を示し た.実際の測定では、器械ごとで往復観測の差が整 合しても、器械間の測定に大きな較差が生じること があるため、ラコスト重力計の標準的な器械間のば らつきを仮定して、そこからの逸脱の程度が統計的 に有意であるかどうかを x²検定で判定することで外 れ値の検出を行うこととした.

重力計 3 台を用いてある測定点間で往復観測を行 う場合,重力差には基本的に六つの測定値(重力計 3 台×往復観測)が得られる.その測定値が正規分 布 N(μ , σ^2)に従うと仮定すると,基線の測定値を $x_{i,}$,平均値を \bar{x} としたときに,不偏分散 s^2 は式(25) となり,式(26)は自由度 n-1の χ^2 分布に従う.

$$s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}$$
(25)

$$(n-1)\frac{s^2}{\sigma^2} \tag{26}$$

このとき,正確な測定が行われた場合の母分散 σ^2 を経験的に見積もって実際の測定値のばらつきと比 べることで,基線の測定値の分散が統計的に起こり うるかを判断して外れ値判定を行う.

母分散 o²は、①読定の不確かさ:10µGal、②周期 誤差の不確かさ:15/√2µGal, ③SF の不確かさ: 0.00020の条件で見積もった.ここで,読定の不確か さは、ある測定点での1台の重力計の3回の読定値 の制限(10uGal)から見積もり、周期誤差の不確か さは, 最大で 30µGal 程度(Völgyesi, 2007) とされて いるため, その振幅 15µGal を√2で除して平均した 値から見積もり, SF の不確かさは,過去に推定した SF, JGSN2016の SF 及び地域ごとに推定した SF の ばらつきから経験的に見積もってそれぞれ設定した. 上記の条件を用いて,式(27)から母分散 σ²を見積 もると,自由度5の有意水準5%のχ2分布はχ2(5,0.05) =11.07 であるから, 不採用とする s の範囲は, 式(28) から求められる. ただし、 *Δg* は式(14)から求め た概算重力差で、単位は µGal として判定を実施す る.

$$\sigma^2 = 10^2 \times 2 + \left(\frac{15}{\sqrt{2}}\right)^2 \times 2$$
 (27)

+
$$(0.0002 \times \Delta g)^2$$

 $s^2 > 11.07 \times \frac{\sigma^2}{5}$ (28)

例えば、概算の重力差が 180mGal の基線で6つの 基線値の不偏標準偏差が 80μGal となった場合,母 分散 σ²=1721,不採用にするべき s の範囲は, s> 61μGal となるため、同一基線での器械間の較差が 61μGal 以内を満たす測定を採用値とすることとな る.この例では、不偏標準偏差 80μGal の測定は、 正確な測定が行われた場合の分散の見積もりと比較 して統計的検定の観点から有意水準 5%の条件で棄 却される.これは測定者の誤読やスプリングへの不 可抗力的な振動など何らかの原因で不適切な測定値 が生じたと考えられるため、平均値 \bar{x} との差が最も 大きい基線値を削除して同様の手順で再び不偏分散 を評価する.これでも不偏分散が改善しない場合は、 残りの測定値に同じ処理を行う.一般の χ^2 検定では σ を仮定して χ^2 を計算し、 χ^2 分布と比較して仮定の 妥当性を論じるが、この判定では、逆に σ を基準と してデータの良否を判断する手法を用いた.

6. 網平均計算

網平均計算では,基準重力点で絶対重力測定によって求めた重力値を固定し,一等重力点での相対重力測定による重力差を用いて最小二乗法で一等重力点の重力値を決定する.その際に,BICを用いて,SF,ドリフト係数,周期誤差等のパラメータについて最適な組合せのモデルを選択する.図-1の右列の下部に示した網平均計算の処理の流れについて,図-9に詳細を示す.



図-9 網平均計算処理の流れ

6.1 観測方程式

相対重力測定では,CT を用いて換算した重力値 に補正を行って2点間の重力差を求める.網平均計 算では,この重力差と基準重力点の絶対重力値を用 いて,最小二乗法により重力値,SF,ドリフト係数 及び周期誤差の最確値を求める.

相対重力測定のデータ処理では、過去の測定から

経験的に最適と判断した SF を用いて仮計算を行い, 測定値の良否を判断している.一方,最終的な網平 均計算の際には新たに SF,周期誤差及びドリフト係 数を推定するため,観測量には,ラコスト重力計の 読定値に上記以外の補正を施した値を用いる.厳密 には,SF を乗じてからそれ以外の補正を行う手順と, それ以外の補正を行ってから SF を乗じる手順で推 定値が異なってくるため,本来は先に SF を乗じる べきであるが,SF は経験的に1に非常に近い値であ ることが知られているため,今回の推定の精度では 手順を入れ替えたことで生じる誤差は無視できる.

観測点*i*における観測量を O_i とし、先験的に与える概算重力値を g'_i ,最確重力値を g_i とすると、補正量 δg_i との間には、式(29)の関係がある.器械kのドリフト係数を δd_k とすると、起点*i*及び終点*j*の基線値 g_j-g_i について、式(30)の関係が成り立つ.ただし、 t_{ij} 、 v_{ij} はそれぞれ観測時刻差(時)及び残差である.

$$g_i = g'_i + \delta g_i \tag{29}$$

$$SF \times \{ (O_j - O_i) - \delta d_k t_{ij} + v_{ij} \}$$

$$= (g'_j + \delta g_j) - (g'_i + \delta g_i)$$
(30)

更に観測量 O_i は、周期誤差の効果 δO_i と周期誤差 を補正した値 O_i に分けると式 (31) となる. 実際に は、式 (30) は周期誤差を補正した O_i に成り立つ関 係であるため、 O_i を O_i に読み替えて、式 (31) 及 び式 (32) となる.

$$O_i = O'_i + \delta O_i \tag{31}$$

$$(O_j - O_i) - (\delta O_j - \delta O_i) - \delta d_k t_{ij} + v_{ij}$$

$$= \frac{(g'_j + \delta g_j) - (g'_i + \delta g_i)}{1 + \delta s f}$$
(32)

ただし、SF は 1 に近い数であるため SF=1+ δ sf とした. δ の付く変数は通常 10⁻²~10⁻³ オーダーの微 小量であるため、式 (32)の右辺の分母は、式 (33) で近似できる.また、 δ の付く変数同士の積は高次 の微少量で無視できるため、式 (34)のように変形 できる.これが JGSN2016の網平均計算における観 測方程式である.

$$(1+\delta sf)^{-1} \cong (1-\delta sf) \tag{33}$$

$$v_{ij} = \delta g_j - \delta g_i + \delta d_k t_{ij} - (g'_j - g'_i) \delta s f + (\delta 0_j - \delta 0_i) - \{ (0_j - 0_i) - (g'_j - g'_i) \}$$
(34)

式 (34) の δ の付く変数は推定する量, δ の付か ない変数のうち O は観測量, g は先験的に概算値を 与える量である. δ の付く変数の係数について計画 行列 A を作り, 定数部分について定数ベクトル L を 作ると,式 (35) となる.ただし, X は推定パラメ ータのベクトル, V は残差ベクトルである.

$$\boldsymbol{V} = \boldsymbol{A}\boldsymbol{X} - \boldsymbol{L} \tag{35}$$

式(33)では近似式を用いているため、実際の計 算では先験的に与える量を逐次更新しながら反復計 算を行う必要がある.今回の解析では、6.5で解説す るモデルで2回の反復計算を行い、各点の重力値は 約2µGal以内に収束した.

6.2 周期誤差

周期誤差は、式(21)で示したとおり、七つの周 期の振動の重ね合わせで表現される.このうち、表 -4の第5周期までの各周期に対して、式(21)の係 数*S^k*、*C^k*を推定する.第6及び7周期の係数を推定 するには、100mGal以上の重力差に対する測定デー タが多数必要であるが、実際の相対重力測定では 100mGal以上の重力差がある基線値が少ないため、 確からしい係数を推定することは難しい.また、こ うした大きな重力差をもつ測定値は、SFの推定にも 大きく影響するため、長周期の周期誤差と SF を同 時に推定した場合、両者の分離は困難である.その ため、今回の推定では、第6及び7周期の係数は推 定せず、第5周期までを推定することとした.

6.3 重み付けの設定

測定値に対する重み付け(重量)は,重力差,観 測時刻差及び相対重力計の測定レンジ等に依存する 可能性があるが,今回の推定では,経験的に各ラコ スト重力計の観測のばらつきの特性が支配的と判断 し,器械ごとに重量を設定した.重量は,器械ごと に算出した測定値の不偏分散に基づいて算出する必 要があるため,なるべく同じ条件で測定した数多く の測定値が必要となる.そこで,相対重力計の検定 のために毎年測定を実施している筑波山点検線(山 本ほか,2018)で2005~2013年度の7年間に行った 測定結果を用いて,各器械の重力差に対して 5.3.2 の χ^2 分布による外れ値の判定を適用したうえで,重 力差の不偏標準偏差を計算した(表-5). 表-5の各区間で重力差及び測定レンジに依存した 不偏標準偏差の顕著な傾向の変化は見られなかった ため,不偏標準偏差の代表値として器械ごとの平均 値を採用した.最も不偏分散の小さいG-118の値を 単位重量あたりの分散 σ_0^2 とすると,他の器械*i*の 重量を式(36)で表せるため,G-83,G-118,G-554 の各器械の重量 P_i をそれぞれ0.3765,1.0000,0.2916 と定めた.

$$P_{\rm i} = \sigma_0^2 / \sigma_i^2 \tag{36}$$

表-5	筑波山点検線における重力差と各器械の不偏標準
	偏差(単位:mGal)

区間	重力差	G-83	G-118	G-554
А	-15.912	0.019	0.007	0.021
В	-60.413	0.010	0.015	0.017
С	-24.672	0.015	0.005	0.012
不偏樹 の刊	標準偏差 ፵均値	0.014667	0.009000	0.016667
重	皇	0.3765	1.0000	0.2916

6.4 正規方程式

正規方程式は、相対重力測定の測定点間の重力差 ごとに立てる.式(35)のもとで、推定パラメータ ベクトルXについて式(37)を解くと、正規方程式 は式(38)、標準偏差は式(39)となる.

$$A^{t}PAX = A^{t}PL \tag{37}$$

$$\boldsymbol{X} = (\boldsymbol{A}^{t} \boldsymbol{P} \boldsymbol{A})^{-1} \boldsymbol{A}^{t} \boldsymbol{P} \boldsymbol{L}$$
(38)

$$M = \frac{V^t P V}{q - r}$$

$$m_o = \sqrt{M} \tag{39}$$

$$m_{x_i} = m_o \sqrt{Q_{ii}}$$

ただし, *q* を観測方程式の数, *r* を推定パラメータ (重力差, ドリフト係数, SF, 周期誤差)の数, *m*₀ を単位重量あたりの標準偏差, *Q_i*を(*A'PA*)⁻¹行列 の i 番目の対角成分とする. これらにより, 推定パ ラメータの最確値及び一等重力点の重力値の標準偏 差を算出した.

6.5 情報量規準を用いた最適なモデルの選択

観測データを説明する最適なパラメータ化につい て考える.特性が類似した複数のパラメータは,存 在する系統的な誤差を全て表現したとしても原理的 に適切に分離できない場合がある.一方,原理的に は一つの変数でパラメータ化すべき現象であっても, 複数の変数を用いてパラメータ化することで,他の 要因による系統誤差がうまく表現され,現象が適切 に表現される場合もある.真のモデルの探索には限 界があるため,実際に処理する際には,観測量を適 切に説明するパラメータ群の設定が重要である.

観測量を説明するためにパラメータの数を増やせ ば,推定に用いたデータセットに対するモデルの説 明能力は高くなる.しかし,データには必ずノイズ が含まれるため,それらのパラメータはノイズを表 現している可能性があり,その場合には他のデータ セットを適切に説明できないモデルとなる.このよ うな,パラメータ数の増加に伴うある観測データに 対する説明能力の向上と,他の未知データに対する 予測能力のバランスを判断する理論的裏づけを与え, 最適なモデルを選択する指標として情報量規準があ る.JGSN2016 では,比較的シンプルなモデルを選 択する傾向があるベイズ情報基準 (BIC)を採用し た.

6.5.1 ベイズ情報量規準 (BIC)

BIC は最適なモデルを選択するために一般的に使用される指標で,式(40)で定義される.

$$BIC = -2\ln\left[\prod_{n} (f(x_{n}|\theta))\right] + k\ln(n) \qquad (40)$$

ここで、nは標本数、kは母数(パラメータ数)、 $f(x_n|\theta)$ はパラメータ θ が指定されたときの確率変 数xの条件付確率密度関数である.第1項はモデル と測定値とのフィッティングが良く、観測数が多い ほど小さな値となる.第2項は罰則項と呼ばれ、推 定パラメータを増やしてフィッティングの自由度を 上げるほど大きくなる.BICでは、値が小さいほど 良いモデルとされ、二つの項の大小から、未知のデ ータに対する予測能力と用いたデータに対する説明 能力のバランスを判断してモデル選択を行う.

今回の計算では、ノイズが正規分布N(0, m₀²)に 従うと仮定して、6.1の観測方程式の導出で用いた式 (34)を用いて式(40)が条件付確率分布となる.

$$f(L_{ij}|X,m_0^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi m_0^2}} \exp\left[-\frac{(v_{ij})^2}{2m_0^2}\right]$$
(41)

ただし, *L_{ij}* は式(34)の第5項以降をあらわし, 正規方程式の定数ベクトル*L*を形成する部分である. 式(41)の指数部分を行列で表記すると, *i* 番目の基線に対して式(42)となり,自然対数をとって全ての基線の和をとると BIC は式(43)となる.最終的にこの値が小さくなるモデルを探索する.

$$f(L_i|X, m_0^2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi m_0^2}} \exp\left[-\frac{(L - AX)_i^2}{2m_0^2}\right]$$
(42)

$$BIC = \ln(2\pi m_0^2) + \frac{1}{m_0^2} (L - AX)^t (L - AX) + r \ln q$$
(43)

6.5.2 モデル選択の方針

モデル選択の際には、はじめに、器械の特性、実際の測定データ及び理論的実証からある現象の有無 を総合的に判断し、その現象が存在すると判断した 場合には、測定データに対する最適なパラメータ群 を BIC で評価して決定する.表-6 に今回のモデルで 検討したパラメータの組み合わせと BIC の関係の主 なものを示す.各パラメータの詳細は次節以降に記 載する.

6.5.3 ドリフト係数の設定

ラコスト重力計の特性と図-7に示した測定時間差 と往復観測量の関係から、ドリフトは相対重力測定 の間に物理現象として生じていると判断して、観測 方程式に推定パラメータとして組み込んだ. ドリフ ト係数は、1 往復観測ごとに推定する、若しくは全 ての測定に対して器械ごとに一つのドリフト係数を 推定する選択肢があるため,いずれが適切かを判断 する必要がある.1 往復観測ごとに推定する場合, パラメータ量は増加するが、個々の測定で異なった 係数のドリフトが生じてもその違いを推定できる可 能性がある.ただし、ドリフト以外の原因で生じた 時間変化を全てドリフト係数で説明してしまい、誤 った重力値を推定する危険性もある.器械ごとにド リフト係数を一つ推定する場合、器械に対して各々 一つのドリフト係数が決まるため, 推定パラメータ 数は圧倒的に少なくなる.しかし,ドリフト量が個々 の測定で大きく異なる場合には、全ての測定を適切 に説明する値が推定できず、誤差の大きい重力値を 推定してしまう可能性がある.

ドリフト係数を1往復観測ごとに推定すると,BIC は、他の場合よりも大きくなり、パラメータ数の増 加に見合うだけは減少しない.これは、1 往復観測 ごとにドリフト係数を推定すると、モデルが測定デ ータに過剰にフィットし、各々の測定に含まれるノ イズまで表現してしまうためと考えられる.ドリフ ト係数を推定しない場合に BIC は最小となるが,器 械ごとにパラメータを一つに推定した場合との差は 小さく,かつドリフトは物理現象として生じている と判断されることから,「器械ごとに一つのドリフト 係数を推定する」ことが妥当と判断した.

-					
モデル	ドリフト	周期	QE	標準偏差	RIC
番号	係数※	誤差	Ъг	(µGal)	ыс
1	測定ごと	0	1	22.393	-1587.4
2	測定ごと	5	1	21.245	-1550.0
3	0	0	1	21.019	-4534.0
4	0	0	2	20.534	-4583.6
5	0	0	5	20.367	-4547.2
6	1	0	5	20.383	-4528.6
7	1	3	2	20.317	-4502.8
8	1	4	2	20.335	-4475.0
9	1	5	2	19.657	-4515.6
10	1	5	5	19.562	-4465.8
11	1	5	15	19.137	-4347.9

表-6 評価した主なパラメータの組み合わせと BIC

「測定ごと」は1往復観測ごとにドリフト係数を推定,「1」 は器械ごとに推定,「0」は推定しない.

6.5.4 周期誤差パラメータの設定

周期誤差は、5.2.9 で示したとおり器械の物理的構造の特性から存在する.しかし、周期誤差が測定値に与える影響は数μGalと非常に小さいため、ラコスト重力計の過去の測定から判断すると、測定のみに基づいて、周期誤差の影響のみを測定値から適切に抽出して補正することは非常に難しい.一方、国内外の機関から周期誤差が数十μGalに達して無視できないという報告もある(例えば Völgyesi et al., 2007).そこで、網平均計算に使用しなかったある17基線に対して、網平均計算で推定した周期誤差の振幅と位相を用いて、補正を行った場合と行わない場合で基線値の標準偏差の比較を行った(表-7).

周期誤差の補正で器械間の基線値のばらつきが改 善された基線を水色で、補正でばらつきが増加した 基線を橙色で、変わらない基線を白色で示す.補正 によって全体のばらつきは若干増加するが、標準偏 差が最も大きかった四つの基線(3,4,5,14番) でばらつきが小さくなったことがわかる.逆にもと もと標準偏差が小さい基線は補正で標準偏差が大き くなっており、周期誤差を推定することで器械間の ばらつきが平均化されたことが伺える.

更に,全ての基線で周期誤差の補正効果を検証す るため,網平均計算で周期誤差を推定した場合とし ない場合で基線値の標準偏差の比較を行った.補正 を行わない場合と行った場合の標準偏差の度数分布 を図-10に示す.

表-7 周期誤差補正の有無による標準偏差の違い

基線番号	補正無し	補正あり
1	(µOal) 11	(µOal) 12
2	10	12
3	15	11
4	19	17
5	21	20
6	10	16
7	7	15
8	9	15
9	10	11
10	6	6
11	9	17
12	7	8
13	10	12
14	22	18
15	10	9
16	7	12
17	10	10
	11	13



図-10 基線ごとの重力差のばらつきの度数分布(水色: 周期誤差の推定なし、橙色:推定あり)

全体の標準偏差が 16.6μGal から 14.9μGal に改善 するとともに、ばらつきが平均より大きい基線では、 約 68%でばらつきが小さくなったのに対し、ばらつ きが平均より小さな基線では、約 50%でばらつきが 大きくなった.これは、周期誤差の推定によってば らつきが平均化されるとともに、ばらつきの小さな 基線で生じるばらつきの増加に比べて、ばらつきが 大きい基線に対する改善の効果のほうが大きいこと を示唆している.周期誤差を補正することで全ての 基線のばらつきが改善されるわけではないが、器械 間のばらつきが大きな基線で改善の効果がある点が 重要である.この結果から,周期誤差が測定データ に系統的な影響を及ぼしていることが確認されたた め,網平均計算で周期誤差を推定することで器械間 のばらつきを改善できると判断した.

次に,周期誤差の七つの周期のうち,どの周期ま で推定を行うか判断する必要がある.長い周期に対 応する周期誤差は、大きな重力差を持つ基線で測定 を行ってはじめて検出が可能となる.こうした基線 は非常に少ないうえ, SFの決定でも重要なため,長 い周期の周期誤差をパラメータとして推定すると, SF と周期誤差の分離が難しくなる.そこで、BIC を 用いて推定すべき周期の数を評価した.表-6の「周 期誤差」の列は、推定する周期の数を示している.0 は推定しない場合で、周期誤差を推定しない場合に BIC が最小となるが、上記の検討から、周期誤差は 測定に影響を及ぼす大きさで生じていると判断した ため、周期誤差を推定するモデルのうち BIC が最小 となる第5周期まで推定するモデルが最適と判断し た. なお, 6.2 で述べたように第6及び7周期につい ては推定しない. これらから、今回の網平均計算で は、本節の評価とあわせて、「器械ごとに一つのドリ フト係数を推定し、周期誤差を第5周期まで推定す る」こととした.

6.5.5 スケールファクターの設定

相対重力測定では、製造者が提供する CT の値を 使用してスプリングの非線形応答成分を補正してい るが、5.2.1 で述べたとおり、この値は実際の換算定 数と乖離がある可能性がある.そこで、この値の乖 離を, 読定値の変化に応じて SF に緩やかな変化が 生じることとして複数の SF を推定し, 換算定数の 誤差をSFの変化として吸収することとした.実際, 日本全国の基線を地域に分割して地域ごとに SF を 推定すると、10-4の桁で地域ごとに異なる値が得ら れることから、CT の値と実際の換算係数との乖離 が示唆される. この SF の違いは、100mGal の基線 値に対して地域によって 10µGal の桁で差が生じる ことに相当する.本来は、CT の値と整合した正確 なSFの値を全ての地域で用いることが望ましいが、 CT の正確な値を改めて検定するには、重力差の大 きな基線で膨大な労力と時間を要する測定を行う必 要がある. そこで JGSN2016 では, 相対重力測定時 の読定レンジに応じて SF を分割して推定すること とした.

まず,全ての測定から各器械について最大読定値 と最小読定値を抽出し,その差を推定する SF の数 に等分してそれぞれの読定区間ごとに SF を推定す ることで,最適な SF の分割数について検討する. 推定する区関の数は BIC で決定した.表-6の「SF」 の列は,推定した SF の区間数である.周期誤差を 推定せず器械ごとに一つのドリフト係数を推定した 場合,BIC は器械ごとに SF を二つ推定するモデル で最小となる.周期誤差とドリフト係数を変えても 同様であるため,「SF は二つの地域に分けて推定す る」こととした.

6.5.6 推定パラメータの最確値

今回の測定を最も整合的に説明するモデルは、ド リフト係数は器械ごとに一つ、周期誤差は第5周期 まで、SF は高緯度側と低緯度側の二つとした表-6 の9番のモデルである.このモデルを用いて重力差、 SF、ドリフト係数、周期誤差の最確値を最小二乗法 により推定した.JGSN2016の網平均計算に使用し た重力点と基線の配置を別図-1に、主要な推定パラ メータの最確値を表-8 に示す.ドリフトの単位は μGal/時、周期誤差の単位は各周期の sin (cos)係数 をμGal で示している.

推定パラメータ		G-83	G-118	G-554
ドリフト		0.001794	-0.000005	-0.000911
SF(高緯度)		1.002025	1.002621	1.000304
SF(低緯度)		1.002464	1.002595	1.000248
笛 1 田 田	sin	-0.004	-0.001	0.002
为「加切	cos	0.000	-0.002	0.001
笛っ国期	sin	-0.002	0.005	0.001
为乙间旁	cos	-0.001	0.001	0.003
笛2国期	sin	0.001	0.006	-0.005
ある同労	cos	0.001	0.001	0.004
अ 五 田 田	sin	-0.001	0.000	0.002
- 5 4 向 - 初	cos	0.002	-0.001	-0.007
午~日 期	sin	0.000	0.001	0.000
お り 同 労	cos	-0.001	-0.001	0.000

表-8 推定パラメータの結果

7. 重力基準網と独立して計算した重力値 7.1 主な離島の重力測定と成果計算

沖縄本島や石垣島など南西諸島の重力点は,本州 の重力点と1日で相対重力計による往復観測が可能 なためJGSN2016の網平均計算に組み込んでいる. 一方,小笠原諸島の父島及び母島は,船で約25時間 の移動を必要とすることから,物理的に1日での往 復測定ができず,信頼できる精度で結果を得ること が難しいため,重力網に結合することができない.

そこで、父島に基準重力点を設置し、小笠原諸島 の中で重力網を組み、各重力点の重力値を算出した (別図-2,別表-3). 測定方法は JGSN2016 に準拠し、 パラメータも JGSN2016 の網平均計算時に決定した 値を使用した.

7.2 電子基準点付属標の重力測定と成果計算

基準重力点及び一等重力点の多くは屋内に設置さ れている.これらの点は天候によらず安定した測定 が可能である一方,測量標識の維持管理が建物の維 持管理に左右される.特に,一等重力点の多くは, 重力値が過去に気圧計の検定に利用されていたこと 及び地盤動が小さいことから,気象庁(旧測候所及 び地方気象台)の地震計室に設置された経緯がある. 近年,建物の老朽化や耐震化に伴う建替工事,また 無人化に伴う規模縮小のため,気象庁施設内の一等 重力点は次々と移点や廃点をしている.重力値は時 空間的に変化するため,変化の把握には同じ場所で の繰り返し測定が重要だが,移点や廃点により維持 が難しくなっている.また,室内の重力点では,位 置情報の測定にあたって障害が多く,観測の際に管 理者の許可が必要となるためアクセスも不便である.

これらの課題を解決する方法として,2008年度か ら一等重力点の最寄りの電子基準点付属標に重力値 を付与する相対重力測定を開始した.電子基準点は GNSS 測量により三次元の高精度な位置情報を常に 監視しており,そこに重力値を付与することで,幾 何学的な位置情報と物理学的な重力値が関連づけら れ,新たな標高体系の構築,更新及び維持管理に寄 与することが期待できる.同時に,電子基準点は高 さ方向の変動量を常に監視できることから,重力値 の時間変化が高さの変化に起因するものか,地下構 造の変化に起因するものかの判断においても活用が 期待できる.

この測定の一部は、JGSN2016 として成果計算されているが、多くは一等重力点等からの突き出し路線による相対重力測定で重力値が算出されている. その地理的分布を別図-2に、重力値を別表-3に示す. なお、突き出し路線の相対重力測定の計算には、 JGSN2016 の計算時に決定したパラメータの値を使 用した.

8. 精度評価

重力値及び基線値について残差の標準偏差による 内部評価及び LOOCV による外部評価を行い, JGSN2016 の重力値の推定の不確かさを評価した.

8.1 絶対重力測定の評価

絶対重力測定によって得られる基準重力点の重力 値の不確かさは、FG5の測定の不確かさと、重力値 を金属標上面へ化成する際の不確かさとの和として 見積もられる.まず、FG5の測定の不確かさは、機 器の公称精度による測定の不確かさが 2µGal、国際 比較観測の器差の標準偏差が 1.9µGal であるから, 誤差伝播の法則からこれらの二つの不確かさを合わ せて 2.8µGal となる.次に、FG5 で観測される金属 標上面 1.3m の重力値を,重力鉛直勾配を用いて金 属標上面 0.0m に化成処理する際の不確かさが 1.0µGal である.この両者から,基準重力点(金属 標上面 0.0m)の絶対重力値の不確かさは,誤差伝播 の法則から 3.0µGal と見積もられる.

国土地理院では、年1回絶対重力計の国内比較観 測を実施し、所有する各 FG5 が同程度の正確さを有 することを確認している(山本ほか, 2018). これに より,国土地理院が日本全国で絶対重力測定を実施 する際に、トレーサビリティを確保した FG5 を用い て,全ての点で同程度の不確かさで測定が実施され る. 各測定点における絶対重力値の1ドロップあた りの標準偏差を別表-1に示す. 点によってばらつき が異なる主な原因は、地盤環境に起因するノイズと 考えられる. 例えば、車両の往来等の人工的な振動 や、降雨、地震、火山等の自然活動に伴う振動であ る. これらのノイズの除去には、本来は異なる時期 に複数回の測定を行い,先行研究(風間ほか,2014) に従って降水等の陸水擾乱を補正して重力値を確定 することが理想であるが,実際には労力やコストか ら高精度な測定を頻繁に実施することは難しく、ま た、正確な陸水擾乱補正に必要となる測定時の正確 な気温、湿度、日照時間、土壌水分量等を過去に遡 って得ることも困難である. そのため JGSN2016 で は,可能な限り多くの絶対重力測定を実施して統計 的な平均処理を行うとともに,最も新しい重力測定 から最確値を求め時刻情報も付加した.

8.2 相対重力測定の評価

8.2.1 内部評価

網平均計算に含まれる一等重力点(水準点等への 取り付けを含む)全181点について,各点の実測値 と推定値の標準偏差は全て11µGal以内で,10µGal を超える点は4点であった(別表-1).網平均計算で 推定した重力値の推定標準偏差の度数分布を図-11 に示す.





10μGalを超過した4点は、一等重力点「利尻」(北 海道)、一等水準点11036-1(青森)、電子基準点「上 対馬」付属金属標(長崎)、電子基準点「若松」付属 金属標(長崎)であった.これらは全て突き出し路 線の先端に位置する.突き出し路線では、一つの基 線のみのデータから重力値が推定されるため、他の 測定結果から不確かさを検証することができない. 突き出し路線では、観測数が他の基線に比べて半数 しかないため残差が大きくなったと考えられる.

8.2.2 LOOCV による外部評価

網平均計算で推定した重力値及び基線値の外部評価として,絶対重力測定で値が求められている各々の基準重力点に対する LOOCV,相対重力測定で値が求められている各々の基線に対する LOOCV を行った.

8.2.2.1 基線値の外部評価

基線値に対する LOOCV では,網平均計算の入力 データセットから評価対象とする基線値を一つ除い て網平均計算を実行し,重力値をはじめとする推定 パラメータを決定する.推定したパラメータを用い て網平均計算から除外した基線値を計算して実測値 との差を求め,モデルの推定能力を外部評価する. これを全ての基線に対して行い,実測値との差を分 散で表現した.この分散値を CV (Cross Validation) 値とすると,基線の観測数を n,推定パラメータ数 を m,計画行列から α 番目の行を除いた n-1行 m 列 の行列を A^{-a} ,定数項ベクトル L から α 番目の成分 を除いた n-1行 m 列の行列を L^{-a} とし, A^{-a} と L^{-a} か ら推定したベクトルを X^{-a} と書けば, CV 値は式 (44) で表される.評価の結果,JGSN2017 では,CV 値の 平方根(標本標準偏差)は 18.4µGal となった.

$$CV = \frac{1}{n} \sum_{\alpha=1}^{n} \{ L_{\alpha} - (AX^{-\alpha})_{\alpha} \}^2$$
(44)

8.2.2.2 推定した重力値の外部評価

網平均計算によって得られた基準重力点等の重力 値を絶対重力測定と比較することで,不確かさを評 価した.網平均計算で固定点とした基準重力点のう ち,評価対象とする基準重力点1点を除いて網平均 計算を実行し,この基準重力点の重力値を相対重力 測定のデータから推定する.推定した重力値と実測 の絶対重力値との差から推定した重力値の不確かさ を外部評価した.全ての基準重力点に対して同じ処 理を繰り返して,実測値と推定値の差について標本 標準偏差を求めると,16.5µGalとなった.

8.2.2.3 重力値の不確かさの見積り

8.2.2.2 では、本来利用できるはずの基準重力点の データを用いずに行う評価であるため、利用できる データを用いて行った実際の網平均計算と比べると、 若干厳しい評価結果となる.そこで、ここでは、 8.2.2.1 で行った基線値の外部評価を用いて、もう少 し実際の重力基準網に近い重力値の不確かさを見積 もる.

重力点の重力値の不確かさ σ_t は、基線値を求めた 相対重力測定の不確かさ σ_r と、相対重力測定の起点 とした重力点の不確かさ σ_a をあわせて、式(45)で 見積もることができる.

$$\sigma_t = \sqrt{\sigma_r^2 + \sigma_a^2} \tag{45}$$

路線に含まれる基線の数が多いほど不確かさは大きくなるが、JGSN2016 では一つの路線に含まれる 基線の数は最大で6であるので、両端が基準重力点 で間に5点の一等重力点等がある場合(図-12)を考 えてA点の不確かさを見積もる.



図-12 JGSN2016 での重力網の構成例

JGSN2016 では,ある基線に対する標準的な相対 重力測定の数は6個であるため,8.2.2.1から基線値 の不確かさを18.4μGalとすると,σ_rは,

18.4/√(6-1)=8.2µGal と見積もられる. 基準重力点

の重力値の不確かさは、8.1から3µGalとする.

A 点の重力値は、端点の基準重力点の重力値に A 点に至るまでの基線値を足すことで各々得られる重 力値を平均すれば得られる.この関係を誤差伝播の 法則へ適用すれば式(46)となり、A 点の重力値の 不確かさは、10.3μGal と見積もられる.JGSN2016 で標準的な路線では、基準重力点の間に1点の一等 重力点等がある場合で、基線が2つ含まれるため、 同様の計算により不確かさは 8.7μGal になる.

$$\sigma_t = \sqrt{\frac{1}{4}(6\sigma_r^2 + 2\sigma_a^2)} = 10.3 \tag{46}$$

以上から,路線の網の形にもよるが,JGSN2016 では,実用的な重力値の不確かさは 10μGal 程度で あると見積もられる.

8.3 パラメータの評価(分割交差検定)

8.1 及び 8.2 では、測定点ごとに重力値の不確かさ を評価したが、ドリフト、SF 及び周期誤差について も重力値と同時に推定するため、これらも同様に評 価する必要がある。そこで、測定データを二つのグ ループに分け、グループごとに推定したパラメータ の整合性を確認する 2 分割交差検定で評価を行った。

JGSN201 では、ラコスト重力計の読定値に応じて 南北二つに分けた地域に対してそれぞれ SF を推定 したことから、評価においても、同じ地域分けとす ることで、分割の境界、推定した SF の妥当性を評 価した.測定の実施地区を単位として、同時期に測 定した地区が別のグループとならないよう分割を行 い、南北の境界は、ラコスト重力計の最大読定値と 最小読定値の差を元にその中間の読定値を示す測定 から定めた.図-13 に分割の境界線を示す.



パラメータの推定は、1420 個(北部 685 個,南部 735 個)のデータ(基線値)を用いて、ドリフト係 数=1(器械に対して一つ)、*SF*=1(器械に対して一 つ)、周期誤差=5(第 5 周期まで)に対して実施し た.表-9に、6章で求めた最適なパラメータ、南北 に分割したデータからそれぞれ推定したパラメータ 及びそれらの差を示す.

ドリフト係数は,南北でほぼ同じ値が求められた. G-118 では,係数の南北差が 0.9μGal/時と比較的大 きいため,1日の往復観測間で10時間以上の時間差 があるとドリフトの不確かさによる重力値の差が 9μGalを超えて影響が無視できなくなる.一方,G-83, G-554 では南北の差は小さいため,日帰りで閉合す る通常の相対重力測定では,ドリフトの不確かさの 影響は小さい.SFの推定値は,事前に予測したとお り南北で値が異なる.G-83 では,南北で 3/10000 を 超える差が生じており,これは100mGalの重力差に 対し,0.030mGal (=30μGal)の差が生じることに相 当する. G-118, G-554 では南北の差は減少するが, 最も小さい G-554 でも 100mGal の重力差に対し 5µGal 程度の差を生じる.

表-9 南北2分割したデータによるパラメータの推定値

推定	ピパラメ	ータ	北部	南部	南北差
	83		1.5	1.3	0.2
DR	118		0.8	-0.1	0.9
	554		0.2	-0.1	0.3
	83		1.002348	1.002016	0.000332
SF	118		1.002576	1.002621	-0.000045
	554		1.000263	1.000228	0.000035
		sin1	1	-3	4
		cos1	-2	2	-4
		sin2	-1	-3	2
		cos2	-1	0	-1
	02	sin3	2	1	1
	03	cos3	1	1	0
		sin4	1	0	1
		cos4	1	3	-2
		sin5	1	-1	2
		cos5	0	-1	1
	118	sin1	-2	-2	0
		cos1	-4	-1	-3
		sin2	5	3	2
		cos2	0	2	-2
		sin3	3	6	-3
FE		cos3	-1	1	2
		sin4	1	1	-2
		cos4	1	-5	6
		sin5	-2	2	-1
		cos5	2	0	-2
		sin1	3	2	0
		cos1	1	0	3
		sin2	6	0	1
	554	cos2	6	0	6
	554	sin3	-2	-9	7
		cos3	-5	5	-1
		sin4	3	-1	4
		cos4	-18	-3	-15
		sin5	0	-2	2
		cos5	7	-3	1

DR (ドリフト) は µGal/時, SF (スケールファクター) は単位なし, PE sin*i* (cos*i*)(周期誤差)は、ラコスト重 カ計 G-83, G-118 及び G-554 の第 *i* 番目の周期の sin(cos) 係数を µGal で示す.

周期誤差は、本来は南北でほぼ同じ値(相関係数

1) となることが理想であるが、南北の推定値の間の 相関係数は 0.21 で,相関は弱い.相関が小さい原因 としては、長い周期ほど推定の際に SF と周期誤差 を分離することが難しいため、適切な推定ができて いないことが想定される. 第5周期の周期誤差をSF と分離して正しく推定するためには、およそ 70mGal 以上の重力差を持つ基線データが有効であるが、そ のようなデータは1420個中263個(全体の約18.5%) しか存在せず、検定ではデータを二分割することで 更にデータ数が減り,推定が不安定になる.一方, 第5周期を除いて第4,第3,第2周期までの推定値 相関係数を求めると、それぞれ 0.23、0.25、0.40 と なり、小さい周期ほど相関係数が大きくなる. これ は南北のそれぞれのデータから求めた周期誤差のパ ラメータが小さい周期ほど整合する傾向を示してい る. 南北いずれも推定された各周期の振幅の大きさ は uGal レベルで、推定値に極端に大きな差は生じ ない.長周期の周期誤差を妥当に推定するためには, 2 分割したデータでは数が十分でなく、全てのデー タセットを用いてようやく妥当な推定が可能となる データ数が確保されることが想定される.

SFを除くパラメータの推定値は、データを分割し ても大きくは変わらない.SFの推定値は、最終的な 網平均計算において南北に分割して推定した二つの 値にそれぞれ整合する.周期誤差では、推定パラメ ータの数に対して用いることができるデータの数が 十分ではない可能性があるため、期待したような強 い相関関係は認められないが、データの少ない長周 期の周期を除くことで弱い相関が見られた.この結 果では、網平均計算によって得られたドリフト係数、 周期誤差、SFの値は入力データに大きく依存するこ となく一定の再現性があり、妥当と考えられる.

8.4 JGSN75 との比較

JGSN2016 に含まれる重力点のうち, JGSN75 構築 後に移点や再設等による人工的な位置の変化がない 26 点及び重力点の位置は変わったが取付け観測に よって重力値の相互関係が明確である 46 点の計 72 点では, JGSN75 の重力値との比較が可能である(図 -14, 別表-1 及び別表-2).

重力差は、全体的に負に偏る(上矢印:重力値が 減少)傾向が見られ、平均値は-0.04mGal、正の最大 値は岩手県宮古市の一等重力点「宮古」で+0.07mGal、 負の最大値は新潟県佐渡市の一等重力点「相川」で -0.11mGal である.

JGSN75 と JGSN2016 の間で,測定手法や解析手 法等の条件が全て同じであれば,これらの重力差は, 両者の構築時期の間に生じた重力変化とみなせるが, 実際には,構築手法に起因した重力基準網自身の誤 差が含まれる.特に JGSN75 では,当時の測定精度 の限界もあり,網全体に 0.1mGal 程度の不確かさが 想定される.一方で,図-14 では,地殻変動に起因 すると想定される重力変化も認められる.例えば, 東北地方太平洋側で見られる正の重力差は,東北地 方太平洋沖地震の際に広域で生じた地盤の沈降に伴 う重力値の増加による影響と考えられる.また,南 海トラフ沿いの太平洋沿岸部(室戸岬,足摺岬,館 山等)で周辺より重力差の減少が小さいのは,プレ ートの沈み込みに伴う沈降によって重力値が増加し たためと考えられる.

一方,九州地方で得られた重力差は,地殻変動の 累積から想定される重力変化と傾向が大きく乖離し ている.これは,JGSN75 を構築する際に,それま での重力基準網であったポツダム重力系(Suzuki, 1974; Borrass, 1911)との重力値の系統的誤差を解消 するために導入した補正量に起因してJGSN75 が系 統誤差を含んでいる可能性がある.この補正量は, 九州地方では-14.0mGalとしているが,国内の他地 域では-13.8mGalとしており,0.2mGalの差がある (国土地理院,1976).当時の測定精度では問題にな らなかったと考えられるが,近年の測定精度の向上 によって,九州地方の補正量に系統誤差が含まれて いた可能性が示唆されることとなった.



き、増加を下向きで表現)

9. まとめ

FG5 絶対重力計による絶対重力測定を根幹とし、 ラコスト重力計による相対重力測定で高密度化する ことによって、基準重力点 34 点及び一等重力点等 262 点(移点や廃点等により、公表時の点数は基準 重力点 32 点、一等重力点は 231 点)で全国を約 70km の平均密度で網羅する、日本の重力基準網「日本重 力基準網 2016 (JGSN 2016)」を構築した.構築にお いては、国際標準とのトレーサビリティを確保した 絶対重力計の使用、GNSS 測量による重力点の位置 情報の高精度化、潮汐等の解析パラメータの整合性 の向上、最新の絶対及び相対重力測定を反映した重 力値の採用、網平均計算における最適なパラメータ の検証等、測定及び解析の過程において様々な改善 を行うことにより、おおよそ基準重力点で 6µGal、 一等重力点等で 19µGal 程度の精度を達成した. JGSN 2016 の構築により、日本全国において国際標 準に整合した精度の良い重力値を使用することが可 能となる. 全国の重力点は、以下に示す様々な分野で利用さ れている.①地球の形状の決定(ジオイド・モデル の構築),②重力分布による地下構造の推定(鉱物資 源等の物理探査,活断層等の推測等),③地殻変動と 地震に関する研究(重力の時間変化の把握等),④地 球の弾性応答に関する研究(地球潮汐,地球回転等), ⑤標高決定や計測機器の補正(はかり,気圧計及び 水準測量の重力補正等),⑥他の手法による重力測定 との結合(航空及び衛星重力の基準,超伝導重力計 の校正等).JGSN2016は,従前の重力基準網と比べ て高精度な重力基準を日本全国に等しく展開してお り,今後の更なる活用が期待される.

(公開日:平成 30年12月27日)

参考文献

Becker, M (1981): Results of circular error studies with LaCoste and Romberg gravimeters, Bull. B. G. I. 49, 72-94.

- Borrass, E (1911): Bericht uber die relativen Messungen der Schwerkraft mit Pendelapparaten in der Zeit von 1808-1909, uber ihre Darstellung im Potsdamer Schweresystem, Verh.16 allg. Konf. internat. Erdmess. London and Cambridge, 1909, Teil 3, Berlin, pp. 280.
- Dehant, V., Zschau, J (1989): The Effect of Mantle Inelasticity On Tidal Gravity: A Comparison Between the Spherical and the Elliptical Earth Model, Geophysical Journal International, Vol97, 549-555.
- Dehant, V (1987): Tidal parameters for an inelastic Earth, Physics of the Earth and Planetary Interios, 49, 97-116.
- Harrison, J. C. and L. J. B LaCoste (1978): The measurement of surface gravity, Proc. 9th GEOP Conf. OSU Report, 280, 239-243.
- International Association for Geodesy (1983): Standard Gravity Corrections System, Bull. B. G. I. 53, 214.
- International Association for Geodesy (2015): IAG Resolution (No.2) for the establishment of a global absolute gravity reference system, http://iag.dgfi.tum.de/fileadmin/IAG-docs/IAG_Resolutions_2015.pdf (accessed at March 26, 2016).
- International Gravity Commission-Working Group II (1988): IAGBN Absolute Gravity Observation Data Processing Standards and Station Documentation, Bull. d'Inform. BGI, 63, 51-57.
- 加藤照之,津村建四朗(1979):潮位記録から推定される日本の垂直地殻変動(1951~1978),地震研究所彙報,54(3),559-628.
- 風間卓仁,山本圭吾,福田洋一,井口昌正人(2014):相対重力データに対する陸水擾乱補正の重要性:桜島 火山を例に,測地学会誌,60(2),73-89.
- 兒玉篤郎, 宮原伐折羅, 河和宏, 根本悟, 黒石裕樹 (2014): ジオイド・モデル「日本のジオイド 2011」(Ver.1) の構築,国土地理院時報,126,67-85.

国土地理院(1976):日本重力基準網 1975の設定,測地学会誌,22(2),65-76.

- 黒石裕樹(2000):日本のジオイドの重力手法による精密決定,測地学会誌,46(1),1-20.
- Matsumoto, K., T. Sato, T. Takanezawa, and M. Ooe (2001): GOTIC2: A Program for Computation of Oceanic Tidal Loading Effect, J. Geod. Soc. Japan, 47, 243-248.
- Matsumoto, K., T. Takanezawa, and M. Ooe (2000): Ocean Tide Models Developed by Assimilating TOPEX/POSEIDON Altimeter Data into Hydrodynamical Model: A Global Model and a Regional Model Around Japan, Journal of Oceanography, 56, 567-581.
- Micro-g LaCoste, Inc. (2012): g9 User's Manual, http://www.microglacoste.com/pdf/g9Help.pdf (accessed at March 26, 2016).
- Morelli, C., C. Gantar, T. Honkasalo, R. K. McConnell, J. G. Tanner, B. Szabo, U. Uotila and C. T. Whalen (1974): The International Gravity Standardization Net 1971(I.G.S.N.71), Publ. Spec., 4, Bull. Geod, 1-194.
- O. Francis, H. Bauimann and Participants (2014): International Camparison of Abusolute Gravimeters, final report, 1-31.

- 大久保修平(2001):ハイブリッド重力観測で追う,地震・火山活動,2000 年三宅島火山活動と伊豆諸島群 発地震活動,地震ジャーナル,31,47-58.
- Petit, G., Luzum, B.J., (eds.), 2011, "IERS Conventions (2010)," IERS Technical Note 36, Frankfurt am Main: Verlag des Bundesamts für Kartographie und Geodäsie, in print. See also http://tai.bipm.org/iers/conv2010 orhttp://maia.usno.navy.mil/conv2010.
- Plag, H. and M. Pearlman (Eds.) (2009): Global Geodetic Observing System: Meeting the Requirements of a Global Society on a Changing Planet in 2020, Springer Verlag Berlin, Doi: 10.1007/978-3-642-02687-4.
- Rapp,R.H (1983): Tidal gravity computations based on recommendations of the standard Earth Tide Committee, Bulletin d'Informations Marees Terrestres, 89, 5814-5819.
- Sakuma A. (1971): Recent developments in the absolute measure of gravitational acceleration, Nat. Bur. Stand. (U.S.), Spec. Publ., 343, 447-456.
- Schwarz G (1978). Estimating the dimension of a model. The annals of Statistics, 6(2), 461-464.
- 測地部(1997):新しい日本重力基準網の構築,国土地理院時報,87,13-20.
- Suzuki, H. (1974): Establishment of the Gravimetric Network in Japan, Bulletin of the Geographical Survey Institute, 20, 1-150.
- 鈴木弘道(1976):国際重力基準網 1971と日本重力基準網 1975,測地学会誌, 22(2), 112-129.
- 飛田幹男,宗包浩志,海津優,松坂茂,黒石裕樹,眞崎良光,加藤敏(2004):つくば市周辺の地下水位と地 盤の季節変動,測地学会誌,50(1),27-37.
- Völgyesi, L.; Földváry, L.; Csapö, G (2007): Improved processing method of UEGN-2002 gravity network measurements in Hungary, Dynamic Planet - Monitoring and Understanding a Dynamic Planet with Geodetic and Oceanographic Tools, 130, 202-207. ISBN 978-3-540-49349-5.
- WAHR, J.M (1981): Body tides on an elliptical, rotating, elastic and oceanless earth, Geophys. J.R. astr. Soc., 64, 677-703.
- Wenzel, H.-G (1996): The nanogal software: Earth tide data processing package ETERNA 3.30, Bulletin d'Informations Mareés Terrestres, 124, 9425-9439.
- 山本宏章, 宮原伐折羅, 吉田賢司, 菅原安宏, 宮崎隆幸(2018): 国土地理院の重力測量, 国土地理院時報, 131, 21-52.
- Kuroishi, Y. and M. Murakami (1991): Results of Absolute Gravity Measurements by Geographical Survey Institute (III), Bulletin of the Geographical Survey Institute, 36, 21-31.



(網平均計算に含まれる点)
JGSN2016 の重力値等
別表-1

Fundamental Gravity Station:基準重力点

Remarks	廃点				廃点														廃点									
G gradient (µGal/cm)	-2.9602	-3.2358	-3.0490	-3.0483	-3.1079	-3.1578	-3.2161	-2.8930	-2.9032	-2.8126	-3.7259	-2.9388	-2.3247	-2.9231	-2.5954	-2.2604	-2.7797	-2.7928	-4.0387	-3.0747	-3.3554	-2.2898	-3.0621	-3.6758	-2.6966	-2.8551	-2.7696	-3.4979
Date ^{%3}	2007/08/09	2007/06/11	2013/08/02	2007/07/09	2010/06/08	2012/06/06	2012/06/13	2011/10/06	2011/08/03	2008/10/01	2012/07/26	2012/06/24	2004/11/22	2004/11/27	2014/01/27	2004/09/14	2003/05/15	2009/06/05	2002/11/20	2003/08/09	2002/08/30	2014/06/28	2014/06/16	2014/09/10	2013/09/11	2010/07/28	2013/09/24	2012/09/17
S.D (µGal)	90.7	18.5	16.1	29.6	11.8	11.0	17.7	9.6	38.7	13.6	54.5	44.3	6.5	17.1	44.3	38.8	34.5	10.0	10.3	21.6	13.2	10.3	8.1	17.4	10.1	6.2	14.7	8.8
G value(0m) ^{%2} (mGal)	980 627.098	980 495.553	980 634.758	980 419.077	980 400.686	980 261.212	980 342.782	980 121.732	980 065.838	979 931.453	979 690.824	979 951.222	979 772.997	979 666.978	979 752.442	979 846.124	979 707.676	979 735.386	979 616.652	979 794.854	979 619.123	979 669.846	979 597.729	979 589.697	979 625.388	979 614.546	979 465.622	979 431.461
Height (m)	24.94	82.79	2.73	76.88	34.56	50.90	99.02	391.29	127.40	58.97	351.24	21.03	408.88	467.04	6.19	85.35	59.79	25.67	511.57	8.38	230.69	10.14	30.84	125.27	384.82	66.62	165.37	279.29
Longitude (° ´ ″)	141° 42' 48.60"	141° 50' 40.92"	144° 50'54.04"	143° 10' 07.00"	140° 45' 11.61"	140° 28' 24.59"	141° 33' 37.69"	141° 19' 54.53"	140° 50' 40.93"	138° 46' 36.00"	139° 57' 21.53"	140° 05' 12.96"	138° 12' 12.00"	137° 49' 57.00"	138° 13' 31.98"	136° 42' 25.00"	135° 46' 59.00"	135° 50' 10.87"	133° 34' 15.00"	133° 03' 59.00"	132° 23' 46.00"	134° 10' 40.68"	132° 46' 29.67"	132° 58' 32.92"	129° 12' 23.90"	130° 22' 32.07"	131° 34' 37.86"	130° 36' 00.31"
Latitude (° ′ ″)	45° 23' 26.30"	43° 31' 43.69"	43° 02' 14.07"	42° 52' 25.00"	41° 49' 00.84 "	40° 35' 17.47"	40° 28' 47.64 "	39° 09' 03.81"	38° 15' 04.78"	37° 25' 26.00"	35° 15' 18.75"	36° 06' 14.11"	36° 32' 39.00"	35° 30' 04.00"	34° 36' 13.57"	36° 32' 52.00"	35° 01' 50.00"	33°31′12.69″	34°40′48.00″	35° 29' 13.00"	34° 28' 54.00"	33° 14' 53.03"	33° 51' 04.42"	32° 44' 08.82"	34° 08' 09.01"	33° 31' 52.32"	32° 37' 00.70"	31° 49' 25.27"
Abbr ^{%1}	WKN	SNT	KSR	ОВН	HKD	HRS	HCN	ESS	SND	NGO	KNO	TKB	MTS	₽	OMZ	KNZ	КҮС	KSM	оку	MTE	HRM	MRT	EHM	ASZ	TSM	FKO	NBO	AIR
ion	稚内	新十津川	釧路	帯広	函館	引ん前	「「「」	江刺	仙台	長岡	鹿野山	筑波	松代	飯田	御前崎	金沢	京都 C	事本	通げ	松江	広島	室戸	愛媛	足摺	町方	福岡	短周	始良
Stat	Wakkanai	Shintotsukawa	Kushiro	Obihiro	Hakodate	Hirosaki	Hachinohe	Esashi	Sendai	Nagaoka	Kanouzan	Tsukuba	Matsushiro	lida	Omaezaki	Kanazawa	Kyoto-C	Kushimoto	Okayama	Matsue	Hiroshima	Muroto	Ehime	Ashizuri	Tsushima	Fukuoka	Nobeoka	Aira

							IKS																								
-3.2513	-2.0859	-1.8526	-2.8154	-3.3090			Кета						廃点			廃点										廃点			廃点		廃点
2016/08/08	2011/02/24	2012/02/27	2011/11/15	2011/11/25		Difference ^{%4}	(mGal)		-0.09	-0.06	-0.04		-0.06				-0.02		-0.02	+0.01		-0.07	-0.07	+0.05		-0.03	-0.06	-0.03	-0.09	-0.02	0.00
20.6	6.2	8.4	39.9	21.7		S.D	(mGal)	0.007	0.010	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.006	0.005	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.006	0.007	0.003	0.006	0.005	0.006
979 511.944	979 564.453	979 226.857	979 095.955	979 006.035		G value(0m) ^{%2}	(mGal)	980 642.539	980 669.639	980 574.036	980 589.096	980 531.383	980 560.833	980 603.000	980 418.152	980 324.849	980 421.545	980 477.542	980 421.884	980 311.070	980 189.624	980 175.729	980 251.561	980 210.671	980 168.722	980 071.512	980 060.076	980 065.796	980 014.834	980 008.492	979 912.943
184.32	72.19	15.52	21.10	6.68		Height	(m)	3.05	69.00	95.45	37.39	114.48	24.20	-0.91	38.95	28.41	24.40	15.21	5.62	3.37	153.83	27.87	2.86	36.70	123.00	3.36	100.73	127.39	168.33	4.15	211.75
130° 52' 15.50"	128° 45' 25.49"	129° 17' 59.36"	127° 41' 12.52"	124° 09' 52.76"		Longitude	(" , 。)	141° 40' 42.00"	141° 13' 53.00"	142° 27' 39.94"	144° 16' 46.87"	142° 22' 22.25"	141° 37' 57.00"	144° 22' 41.27"	143° 12' 44.00"	142° 46' 37.14"	141° 40' 49.63"	141° 20' 29.66"	140° 22' 23.68"	140° 46' 07.23"	141° 09' 57.00"	140° 08' 11.65"	141° 56' 04.26"	141° 42' 52.36"	141° 12′ 13.00″	139° 50' 37.00"	140° 18′ 45.00″	140° 50' 40.90"	140° 20' 58.00"	140° 54' 11.89"	139° 54' 38.42"
32° 50' 07.81"	32° 43′ 03.41″	28° 09' 26.01"	26° 12' 26.83"	24° 20′ 11.90″		Latitude	(" , 。)	45° 24' 55.00"	45° 14' 46.78"	44° 21' 53.01"	44° 01' 05.77"	43° 45' 27.70"	43° 56' 48.00"	42° 59' 10.01"	42° 55' 21.00"	42° 09' 43.58"	42° 47' 08.91"	43° 04' 20.15"	42° 30' 30.11"	40° 49' 19.17"	39° 41' 55.00"	39° 43' 45.51"	39° 21' 05.57"	39° 03' 55.46"	39° 06' 42.00"	38° 54' 32.00"	38° 45' 27.00"	38° 15' 04.74"	38° 14' 51.00"	36° 56' 52.44"	37° 29' 18.84"
KMM	FKE	AMM	NAH	ISG	重力点	A L L	ADDL	WKN	RSR	NYR	ABS	ASH	RMI	KSR	OBH	URK	CTS	SPR	HSO	AOM	MRO	AKT	отс	OFN	MZS	SKT	CNS	SND	YMG	IWK	AIZ
熊本	福江	奄美	那覇	石垣島	ty Station:一等.	1	u.	稚内	利尻	名寄	網走	旭川	留萌	釧路	帯広	浦河	千歳	札幌	長万部	青森	盛岡	秋田	大槌	大船渡	水沢	酒田	新庄	仙台	山形	いわき	会津若松
Kumamoto	Fukue	Amami	Naha	Ishigakijima	First order Gravi		STATIC	Wakkanai	Rishiri	Nayoro	Abashiri	Asahikawa	Rumoi	Kushiro	Obihiro	Urakawa	Chitose	Sapporo	Oshamanbe	Aomori	Morioka	Akita	Ohtsuchi	Ohfunato	Mizusawa	Sakata	Shinjyou	Sendai	Yamagata	Iwaki	Aizuwakamatsu

日本重力基準網 2016 (JGSN2016)の構築

	-0.05	0.005	979 689.266	13.70	135° 09' 52.00"	34° 13′ 46.00″	WKY	和歌山	Wakayama
廃点	-0.05	0.005	979 726.847	74.18	135° 45' 39.00"	33° 27' 04.00"	SON	潮岬	Shionomisaki
	-0.04	0.006	979 730.552	11.80	136° 50' 50.70"	34° 27' 58.15"	TOB	鳥羽	Toba
	-0.09	0.005	979 714.993	-1.26	136° 31' 12.00"	34° 44' 04.00"	TSU	巿	Tsu
廃点	-0.06	0.005	979 704.663	104.88	135° 49' 43.00"	34° 41′ 40.00″	NAR	奈良	Nara
	-0.08	0.005	979 794.896	2.72	135° 19' 03.00"	35° 27' 02.00"	MZR	舞鶴	Maizuru
	-0.07	0.006	979 838.121	8.96	136° 13' 22.00"	36° 03' 20.00"	FKI	福井	Fukui
	-0.06	0.006	979 841.651	106.00	136° 42' 29.00"	36° 32′ 45.00″	KNZ	金沢	Kanazawa
	-0.03	0.006	979 685.052	560.51	137° 15′ 11.00″	36° 09' 22.00"	ткү	高山	Takayama
	-0.03	0.004	979 745.813	12.08	136° 45' 45.00"	35° 24′ 02.00″	GIF	岐阜	Gihu
		0.004	979 733.368	42.22	136° 58' 08.03"	35° 09′ 18.05″	NGY	名古屋	Nagoya
		0.005	979 738.320	46.00	137° 42' 42.01"	34° 45' 14.47"	HMM	浜松	Hamamatsu
	-0.02	0.007	979 742.284	41.77	138° 12' 48.00"	34° 36′ 17.00″	OMZ	御前崎	Omaezaki
基準重力点 ^{%5}		0.006	979 725.565	60.23	138° 14' 44.00"	34° 45' 35.00"	KKG	掛川	Kakegawa
		0.006	979 741.613	14.45	138° 24' 13.46"	34° 58' 34.44"	SZO	静岡	Shizuoka
	-0.02	0.005	979 705.896	273.39	138° 33' 14.00"	35° 40' 03.00"	ROF	甲府	Koufu
	-0.09	0.004	979 867.422	9.31	137° 12' 09.00"	36° 42′ 35.00″	MΥT	山油	Toyama
廃点	-0.02	0.006	979 654.039	611.00	137° 58' 14.00"	36° 14' 49.00"	MTM	松本	Matsumoto
	-0.06	0.006	979 774.078	409.17	138° 12' 11.00"	36° 32′ 38.00″	MTS	松代	Matsushiro
	-0.05	0.007	979 709.240	426.00	139° 03' 35.00"	35° 14' 38.00"	HKN	箱根	Hakone
廃点	-0.08	0.005	979 829.624	111.20	139° 03' 39.00"	36° 24' 20.00"	MEB	前橋	Maebashi
	+0.03	0.005	979 844.942	8.00	139° 31' 36.00"	35° 53' 25.00"	ВWЯ	川越	Kawagoe
	0.00	0.007	979 774.647	4.67	139° 36' 56.01"	35° 09' 36.90"	ABR	中国	Aburatsubo
	-0.08	0.006	979 759.544	-2.00	139° 47' 03.00"	35° 32' 57.00"	DNH	羽田	Haneda
		0.003	979 951.028	21.64	140° 05' 12.95"	36° 06' 14.15"	TKB	筑波	Tsukuba
		0.006	979 857.286	30.31	140° 23' 05.21"	35° 45' 50.97"	NRT	成田	Narita
	-0.02	0.008	979 786.421	6.00	139° 51' 55.00"	34° 59′ 13.00″	ТТҮ	館山	Tateyama
廃点	-0.07	0.008	979 815.392	12.39	140° 18' 42.83"	35° 09' 02.87"	КТU	勝浦	Katsuura
	-0.06	0.007	979 866.882	20.09	140° 51' 29.00"	35° 44' 23.30"	СНО	銚子	Choshi
	-0.11	0.008	980 076.673	5.00	138° 14' 24.00"	38° 01' 47.00"	AIK	相川	Aikawa
廃点	0.00	0.005	979 975.468	1.64	139° 02' 54.00"	37° 54' 46.00"	DIN	新潟	Niigata

国土地理院時報 2018 No. 131

基準重力点 ^{%5}		廃点		廃点		廃点	廃点	基準重力点 ^{%5}	廃点		廃点	廃点			基準重力点 ^{%5}	廃点								廃点					
-0.07	-0.02	-0.09	-0.09	-0.08		60.0-	-0.07		-0.07	-0.07	-0.10	-0.07		-0.10			-0.08	-0.03	90.0+	0.00	+0.02	-0.01	+0.03	0.00	-0.07	00.0	+0.03	-0.04	
0.003	0.005	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006	0.008	0.008	0.005	0.006	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.008	0.006	0.003	0.005	0.003	0.007
979 707.675	979 703.462	979 730.078	979 711.445	979 719.719	979 790.561	979 807.981	979 747.641	979 729.496	979 658.808	979 658.589	979 676.879	979 689.327	979 698.814	979 625.624	979 470.600	979 595.746	979 675.280	979 628.563	979 541.834	979 429.491	979 551.635	979 588.017	979 471.208	979 574.163	979 250.327	979 095.918	978 997.658	979 006.021	979 012.229
59.79	15.42	38.98	-1.00	146.33	8.00	2.00	19.55	3.07	17.04	0.95	156.00	1.92	9.00	-0.69	824.57	33.56	0.12	31.51	5.10	9.36	22.81	23.70	4.58	26.00	3.70	21.09	38.74	6.67	14.02
135° 46' 59.00"	135° 26' 22.00"	134° 40' 15.00"	133° 54' 59.00"	134° 00' 34.00"	134° 14' 18.00"	133° 14' 06.00"	132° 04' 15.00"	131° 36′ 17.00″	131° 27′ 17.00″	132° 27' 57.00"	132° 51' 06.00"	133° 14' 51.00"	134° 03' 15.96"	133° 32' 01.16"	133° 31' 00.37"	132° 46′ 40.00″	130° 55' 36.00"	130° 22' 35.26"	131° 37′ 10.46″	131° 24' 51.26"	130° 43′ 40.06″	129° 52' 06.00"	130° 32' 55.11"	128° 49' 37.00"	129° 29' 44.92"	127° 41' 12.52"	125° 16' 41.00"	124° 09' 52.76"	123° 52' 53.57"
35° 01' 50.00"	34° 47' 31.00"	34° 50' 23.00"	34° 39' 39.00"	35° 03' 54.00"	35° 29' 17.00"	35° 32′ 40.00″	34° 53' 47.00"	34° 37' 39.00"	34° 09' 38.00"	34° 22′ 20.00″	34° 48' 20.00"	34° 26′ 49.00″	34° 19'06.42"	33° 33' 25.34"	33° 40' 35.92"	33° 50' 37.00"	33° 56' 56.00"	33° 35' 54.55"	33° 14' 10.60"	31° 56' 18.44"	32° 49' 00.89"	32° 44' 01.00″	31° 33′ 18.74″	32° 41′ 42.00″	28° 22' 46.94"	26° 12' 26.83"	24° 47' 41 _. 00"	24° 20′ 11.90″	24°17'03.07"
КҮТ	ITM	ſШН	ОКУ	тиү	TTR	SMT	HMD	SUS	YGC	HRM	MYS	FΥM	TKM	KOC	KOC	MTΥ	SMN	FKO	OIT	ZYM	KMM	NGS	KGS	FKE	NAZ	NAH	۲۸M	ISG	IRO
京都	伊丹	姫路	臣王	日本	鳥取	境港	浜田	須佐	미귀	広島	三次	福山	高松	高知	高知	松山	下関	福岡	大分	宮崎	熊本	長崎	鹿児島	福江	名瀬	那覇	宮古島	石垣島	西表島
Kyoto	Itami	Himeji	Okayama	Tsuyama	Tottori	Sakaiminato	Hamada	Susa	Yamaguchi	Hiroshima	Miyoshi	Fukuyama	Takamatsu	Kouchi	Kouchi	Matsuyama	Shimonoseki	Fukuoka	Ohita	Miyazaki	Kumamoto	Nagasaki	Kagoshima	Fukue	Naze	Naha	Miyakojima	Ishigakijima	Iriomotejima

	Domorko	Kellialks																													廃点
	S.D	(mGal)	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005	0.006	0.010	0.006	0.007	0.006	0.006	0.009	0.009	0.009	0.006	0.006	0.007	0.005	0.007	0.007	0.007	0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.006
	G value(0m) ^{%2}	(mGal)	980 631.084	980 596.103	980 563.399	980 451.248	980 443.215	980 597.144	980 505.328	980 431.009	980 353.332	980 284.008	980 207.818	980 178.211	980 103.492	980 061.427	980 153.253	980 175.388	980 010.236	979 804.090	979 982.017	979 856.915	979 648.129	980 093.728	979 722.716	979 646.591	979 740.236	979 717.925	979 733.768	979 688.978	979 744.825
	Height	(m)	5.7017	5.0782	39.2306	341.4712	245.6364	3.0231	205.6539	13.6757	54.7700	24.3664	1.3136	17.4056	21.7053	97.6635	50.2765	29.6318	32.9981	197.5066	3.4603	24.5969	609.5500	7.0172	40.0560	18.0792	3.3314	10.2301	91.7209	5.3938	110.1829
子基準点付属標)	Longitude	(" , 。)	142° 35' 14.1540"	143° 07' 14.5700"	141° 39' 12.4780"	142° 46' 15.9450"	142° 25' 16.2600"	145° 06' 46.1600"	143° 44' 17.7900"	141° 39' 01.2051"	140° 20' 52.6634"	140° 38' 36.4114"	141° 38' 14.1172"	141° 26' 42.5356"	140° 53' 23.7028"	140° 17' 58.1395"	141° 08' 47.2182"	141° 26' 29.4028"	139° 23′ 16.2148″	139° 00' 13.0204"	136° 54' 01.7389"	137° 12' 28.3128"	137° 57' 21.4146"	140° 56' 38.1032"	134° 37' 21.2723"	134° 36' 40.6510"	135° 46' 23.0047"	136° 13' 28.4366"	134° 02′ 01.8728	133° 15' 21.0269"	132° 26' 53.9868"
1点相当(水準点,電子	Latitude	(" , 。)	44° 55' 00.9813"	44° 28' 20.9667"	44° 18' 21.5099"	43° 50' 50.5507"	43° 12' 44.7100"	43° 41' 37.0300"	43° 27' 57.1200"	42° 49' 15.4004"	41° 15' 15.3496"	40° 48' 36.7377"	39° 00′ 49.5203″	38° 39' 13.7085"	38° 14' 52.7023"	38° 45' 48.1680"	39° 07' 59.6490"	38° 40' 01.7186"	38° 01' 13.2633"	36° 25' 51.1417"	37° 24' 19.9443"	36° 38' 46.7282"	36° 14' 34.2530"	37° 45' 47.1403"	34° 50' 24.7536"	33° 52' 26.8851"	33° 28' 31.2483"	34° 08' 34.1762"	35° 03' 36.3569"	34° 27' 09.5824"	35° 07' 17.6947"
y Station:一等重力	ль ₅ ~1	AUDI	J38	J39	F74	F76	J8162	7645	J46	J16	11036-1	5962	6782	5694	2177	J3817	5456	5695	F63	3523	F17	825	F58	5580	F23	F45	F41	4770	1032	1620	F30
Coequal First order Gravit	Ctation	OldIIUI	交 38	交 39	基 74	基 76	交 8162	7645	交 46	交 16	11036-1	5962	6782	5694	2177	交 3817	5456	5695	基 63	3523	基 17	825	基 58	5580	基 23	基 45	基 41	4770	1032	1620	基 30

84

国土地理院時報 2018 No. 131

1000	1000	10102 01 101 010	1220 00 12 00 1	155 0050	070 676 070	0000	米十 迪ウ 後移 占
2001	1007	04 40 10.1040	+//02010 7C1	8007.001	818 010.918	0,000	主儿阏た该傍点
3254	3254	33° 21' 27.4058"	129° 34' 38.8439"	31.4993	979 613.991	0.006	
4313	4313	32° 27' 43.4645"	130° 11' 03.7718"	5.1353	979 564.652	0.005	
附 24	A24	32° 01' 02.3585"	130° 11' 27.5820"	2.5555	979 520.936	0.007	
TUSIMA01		34° 12' 19.3300"	129° 17' 24.8100"	3.225	979 714.680	0.006	
10535	10535	32° 41' 27.3600"	128° 50' 14.9200"	11.668	979 575.916	0.006	
10604	10604	32° 53' 16.4100"	129° 01' 18.5700"	2.264	979 595.233	0.008	
4314	4314	32° 26' 45.7614"	130° 11' 56.0706"	2.5733	979 569.703	0.006	
準基 2406	SF2406	32° 01' 53.7162"	130° 12' 08.2610"	31.2782	979 511.340	0.009	
2382	2382	32° 31' 55.0920"	130° 39' 57.9930"	8.2022	979 548.518	0.006	
基 48	F48	31° 51' 06.0000"	131° 08' 02.0000"	135.7855	979 445.639	0.006	
9154	9154	31° 36' 05.9626"	131° 22' 36.4809"	6.3994	979 433.535	0.007	
交 4569	J4569	33° 27' 31.3359"	132° 25' 36.0041"	2.6899	979 602.733	0.006	
附 22	A22	33° 20' 00.8461"	133° 14' 38.0960"	3.8864	979 621.830	0.008	
交 4631	14631	32° 59' 35.8748"	132° 55' 53.2869"	7.9721	979 599.204	0.006	
基 44	744	33° 13' 06.1997"	132° 33' 51.6874"	10.4258	979 585.384	0.007	
1880	1880	32° 51' 29.4776"	130° 48' 31.5815"	60.4987	979 547.713	0.006	
根室 3(付)	960512A	43° 13' 55.5968"	145° 15' 32.2159"	37.246	980 677.362	0.007	
根室 2(付)	950119A	43° 22' 00.6917"	145° 48' 04.0552"	13.100	980 682.183	0.009	
室蘭(付)	940018A	42° 22' 27.1943"	140° 56' 32.6699"	105.422	980 423.717	0.006	
瀬棚(付)	940017A	42° 27' 02.6703"	139° 51' 27.5998"	35.997	980 473.244	0.006	
佐井(付)	950150A	41° 27' 19.0680"	140° 52' 49.8593"	13.694	980 383.423	0.007	
今別(付)	960534A	41°11'06.2575"	140° 29' 26.7609"	4.186	980 333.302	0.008	
むつ(付)	940024A	41° 18' 02.7681"	141° 12' 47.7743"	18.566	980 357.305	0.008	
平内 A(付)	091175A	40° 55' 16.1273"	140° 59' 24.8381"	26.819	980 329.194	0.006	
六ヶ所(付)	950152A	40° 58' 05.6905"	141° 22' 04.6788"	19.019	980 365.781	0.008	
三沢(付)	A653096	40° 40' 35.0014"	141° 22' 34.3740"	45.404	980 302.679	0.007	
久慈(付)	940027A	40° 08' 00.3876"	141° 47' 20.7557"	47.762	980 322.415	0.007	
田老(付)	020906A	39° 44' 20.2159"	141° 58′ 12.8445″	6.555	980 290.462	0.007	廃点
大船渡(付)	950171A	39° 01' 25.5675"	141° 44' 23.6064"	60.586	980 206.359	0.008	
相馬 1(付)	940038A	37° 48' 02.4180"	140° 54' 29.2163"	25.145	980 088.290	0.006	

ſ

85

٦

古座(付)	031113A	33° 31' 12.3133"	135° 50' 02.9223"	74.986	979 725.054	0.006	
平戸(付)	950459A	33° 21' 43.9158"	129° 32' 13.2453"	135.819	979 587.895	0.006	
石田(付)	950458A	33° 44' 33.5883"	129° 44' 04.9944"	91.378	979 631.775	0.006	
美津島(付)	950457A	34° 16' 05.5214"	129° 18' 41.3973"	7.670	979 722.050	0.009	
上対馬(付)	950456A	34° 39' 19.9840"	129° 28' 55.4357"	32.298	979 751.614	0.011	
若松(付)	960692A	32° 53' 08.2478"	129° 01' 34.8138"	24.357	979591.735	0.010	
福江(付)	950462A	32° 40' 09.7792"	128° 50' 35.2307"	114.769	979 552.857	0.007	
王之浦(付)	960698A	32° 38' 03.3757"	128° 37' 09.6897"	3.789	979 579.422	0.007	
東郷(付)	021084A	32° 18' 58.4620"	131° 34' 58.8874"	50.676	979 472.562	0.006	
大分佐伯(付)	940090A	32° 55' 28.5156"	131° 52' 34.9721"	4.381	979 532.362	0.006	
大隅(付)	021090A	31° 33' 52.5623"	130° 59' 53.8901"	91.594	979 444.762	0.006	
瀬戸内(付)	960733A	28° 08' 15.3220"	129° 19' 13.6018"	2.32	979 226.960	0.007	
笠利(付)	960730A	28° 29' 13.9799"	129° 41' 36.8438"	7.05	979 242.295	0.008	
与論(付)	950495A	27° 01' 55.8801"	128° 25' 56.3349"	83.469	979 175.909	0.005	
1) 1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	021096A	26° 11' 40.5126"	127° 40' 39.4705"	2.945	979 097.807	0.007	
本部(付)	950496A	26° 41' 41.3143"	127° 53' 54.4152"	33.192	979 158.938	0.009	
員志川(付)	960743A	26° 20' 52.1998"	126° 44' 20.9305"	7.088	979 170.175	0.007	
与那城(付)	021094A	26° 23' 10.8765"	127° 59' 37.2294"	15.707	979 088.904	0.007	
高知田野(付)	950444A	33° 25' 40.0463"	134° 00' 25.7055"	3.529	979 650.287	0.006	
徳島海南(付)	950424A	33° 37' 06.5988"	134° 22' 19.2709"	9.205	979 659.840	0.006	
高知(付)	940083A	33° 31' 44.9583"	133° 34' 41.7570"	29.300	979 621.531	0.007	
阿南 2(付)	950422A	33° 49' 48.8789"	134° 40' 04.0822"	5.389	979 648.844	0.006	
鳴門(付)	960673A	34° 10' 18.5253"	134° 36' 18.1099"	0.750	979 670.863	0.007	
高松(付)	940080A	34° 17' 09.6949"	134° 01' 26.0725"	37.742	979 685.550	0.006	廃点
坂出(付)	021045A	34° 19' 33.2887"	133° 53' 57.7923"	3.225	979 702.514	0.009	
伊方(付)	940086A	33° 28' 08.4491"	132° 16' 52.2254"	154.609	979 581.743	0.009	
豊浜(付)	950428A	34° 04' 05.0660"	133° 38' 51.0846"	17.607	979 653.250	0.006	
愛媛川内(付)	950433A	33° 47' 47.3652"	132° 54' 41.9148"	132.417	979 586.617	0.007	
土佐清水(付)	940085A	32° 45' 20.6703"	132° 57' 59.0945"	35.035	979 609.004	0.007	
宇和島(付)	960681A	33° 10' 39.3092"	132° 32' 37.5394"	145.306	979 557.873	0.008	
中土佐 2(付)	960683A	33° 19' 36.8724"	133° 13' 42.4751"	2.318	979 621.920	0.008	

大方(付)	950448A	32° 59' 28.4474"	132° 59' 57.2164"	20.226	979 600.728	0.008	
熊本(付)	950465A	32° 50' 31.5636"	130° 45' 53.2573"	54.359	979 553.361	0.004	
姶良(付)	970837A	31° 49' 26.6320"	130° 35' 58.5458"	277.439	979 431.961	0.007	
長崎 2(付)	021068A	32° 46' 05.9266"	129° 57' 32.1965"	57.918	979 566.954	0.009	
※1 各点の測点名の略言	酒を示す。						

令 県 の 測 県 名 の 略 詣 を 示 り .

金属標上 0m における重力値

基準重力点:連続する測定の最終日の日付 × × × × ×

JGSN2016-JGSN75の差を示す

JGSN2016 では一等重力点と同等の扱いで相対重力測定のみを実施

別表-2 基準重力点における複数回の測定結果(金属標上 130.0cm の重力値で比較)	
別表-2 基準重力点における複数回の測定結果(金属標上 130.0cm d)重力値で比較)
別表-2 基準重力点における複数回の測定結果(金属標上 130.0cm	0
別表-2 基準重力点における複数回の測定結果(金属標上1	30.0cm
別表-2 基準重力点における複数回の測定結果(金属標上	
別表-2 基準重力点における複数回の測定結果	(金属標上)
別表-2 基準重力点における複数回の測	則定結果
別表-2 基準重力点における複数回の	派
別表-2 基準重力点における	複数回の
別表-2 基準重力点におけ	No T
別書	5-2 基準重力点におけ
	別

Demorte																				
te	Second	2007/06/11	2013/08/02	2007/07/09	2010/06/08	2012/06/06	2012/06/13	2011/10/06	2011/08/03	2008/09/30	2012/07/26	2004/11/19	2003/05/12	2016/02/21	2002/08/27	2014/06/28	2014/09/10	2010/07/25	2013/09/24	2012/09/17
Da	First	1996/06/12	1998/06/09	1998/06/23	2006/06/15	2006/09/20	2010/10/21	2007/10/29	2005/07/07	2004/08/03	2006/01/30	1997/08/22	1995/10/18	2009/06/05	1996/08/26	2009/01/27	2009/10/24	1997/07/22	2001/11/12	1997/07/15
G change rate	(µGal/year)	+0.7	6.0+	+1.8	-0.4	+0.0	-10.6	-3.0	-30.7	-1.7	+4.2	-0.2	+0.2	+1.3	+3.1	+0.7	+2.8	+0.8	+0.7	+0.8
Difference	(µGal)	+7.7+	+13.3	+15.8	-1.5	+5.4	-17.7	-11.8	-21.6	-7.0	+27.6	-1.2	+1.7	+9.1	+18.8	+3.8	+13.8	+10.0	+8.9	+11.8
T	S.D (µGal)	18.5	16.1	29.6	11.8	11.0	17.7	9.6	38.7	13.6	54.5	6.5	34.5	18.1	13.2	10.3	17.4	6.2	14.7	8.8
Secon	G value (µGal)	980 495 132.6	980 634 361.4	980 418 681.0	980 400 281.9	980 260 801.6	980 342 363.6	980 121 355.9	980 065 460.1	979 931 087.4	979 690 339.4	979 772 694.5	979 707 314.3	979 735 022.7	979 618 687.1	979 669 548.0	979 589 219.3	979 614 175.0	979 465 262.2	979 431 006.1
	S.D (µGal)	20.2	21.6	35.5	14.3	13.1	17.4	9.3	18.2	32.9	110.5	7.2	51.0	10.0	14.9	8.6	8.3	16.8	14.3	40.3
First	G value (µGal)	980 495 124.9	980 634 348.1	980 418 665.2	980 400 283.4	980 260 796.2	980 342 381.3	980 121 367.7	980 065 474.5	979 931 094.4	979 690 311.8	979 772 695.7	979 707 312.6	979 735 013.6	979 618 668.3	979 669 544.2	979 589 205.5	979 614 165.0	979 465 253.3	979 430 994.3
ç		新十津川	釧路	帯広	函館	弘前	八戸	江刺	仙台	長岡	鹿野山	松代	京都 C	串本	広島	室戸	足摺	福岡	延岡	始良
Ctatio Ctatio	OLGUIT	Shintotsukawa	Kushiro	Obihiro	Hakodate	Hirosaki	Hachinohe	Esashi	Sendai	Nagaoka	Kanozan	Matsushiro	Kyoto-C	Kushimoto	Hiroshima	Muroto	Ashizuri	Fukuoka	Nobeoka	Aira

日本重力基準網 2016 (JGSN2016)の構築

Kumamoto	熊本	979 511 243.9	103.3	979 511 520.8	20.6	+276.9	+13.2	1995/11/12	2016/08/08	
Naha	那覇	979 095 589.4	22.3	979 095 589.4	39.9	0.0	0.0	2001/01/29	2011/11/15	
Ishigaki	石垣	979 005 585.0	9.1	979 005 604.5	21.7	19.5	+1.8	2001/01/16	2011/11/25	



Fundamental Gra	vitv Station.	小女-5 其准重力占		うこう や 1 こう う 1 こう う う う う う う う う う う う う う う	モンドいまく	기 [[נמו סומעווץ ט	lauou:金牛主ノデ		
					Loioht		0		C arodiont	
Statior		Abbr	Laliuue (° ' ")	(° , ")	(m)	(µGal) (µGal)	U.C. (µGal)	Date	(µGal/cm)	Remarks
Chichijima	父島	CCJ	27° 04' 02.93"	142° 11′ 41.68″	46.68	979 428 908	24.6	2010/03/03	-3.4714	
First order Gravity	' Station: —≇	手重力点					-			
			Latitude	Longitude	Height	G value(0m)	S.D	Difference	Ĺ	
Statior	F	ADDr	(, , ,)	(" , 。)	(m)	(mGal)	(mGal)	(mGal)	Р Ч	marks
Chichijima	父島	CCJ	27° 05' 32.00"	142° 11' 28.00"	2.51	979 439.622		-0.05	父島 FGS を基	点に計算
Miyako	回	MYK	39° 38' 50.00"	141° 57' 56.00"	45.25	980 270.402		+0.07	大槌 GS を基点	気に計算
Nwmuro	根室	NMR	43° 19' 51.52"	145° 35' 08.60"	26.56	980 683.245		-0.01	廃点	
Miyakejima	三 七 一 一	MYK	34° 07' 27.00"	139° 31' 19.00"	36.00	979 800.474		+0.03	廃点	
Nagoya	旧名古屋	IB NGY	35° 09' 06.00"	136° 58' 19.00"	46.19	979 732.469		-0.08	移点	
Hamamatsu	旧浜松	IE HMM	34° 42' 25.00"	137° 43' 21.00"	33.06	979 734.513		-0.08	移点	
Coequal First orde	er Gravity St	tation:一等重 J	<u> </u>	틥子基準点付属標)						
Station		Ahhr	Latitude	Longitude	Heigh	nt G value(C	Jm) S.I	D Reference	0 0	emarks
OIGHOU			(" , ")	(" , 。)	(m)	(mGal)) (mG	al) Point		
10747		10747	27° 05' 38.0000"	142° 11' 30.000C)" 2.	017 979 440	.085 -	父島 FGS		
父島 A(付)		052007A	27° 04' 03.0864"	142° 11' 42.1240)" 49.	250 979 428	.200 -	父島 FGS		
母島(付)		960603A	26° 38' 06.5481"	142° 09' 45.9594	t" 32.	165 979 284	- 938	父島 FGS		
稚内(付)		940001A	45° 24' 10.7994"	141° 45' 01.5512	2" 42.	643 980 627	.188	稚内 GS		
網走(付)		960505A	43° 59' 19.6644"	144° 17' 35.8830)" 36.	274 980 579	.524 -	網走 GS		
旭川(付)		960508A	43° 44' 18.6951"	142° 24' 34.5614	t" 139.	038 980 514	.074 -	旭川 GS		
釧路市(付)		940010A	42° 57' 47.7264"	144° 25' 54.9575	5" 34.	837 980 598	.293 -	釧路 GS		
長万部(付)		950140A	42° 29' 39.6825"	140° 21′ 15.1146	3″ 10.	228 980 420	.916 -	長万部 GS		
函館(付)		94022A	41° 49' 33.8808"	140° 44' 52.1894	t" 43.	433 980 399	- 280	長万部 GS		
青森 A(付)		010844A	40° 50' 03.8321"	140° 48' 37.9510)" 5.	510 980 328	.320 -	青森 GS		
夭 巾(付)		950166A	39° 35' 47.6204"	141° 10' 19.617£	3" 104.	669 980 197	.129 -			
山形新庄(付)		940033A	38° 45' 30.9255"	140° 19' 07.5531	1" 135.	596 980 053	- 288	新庄 GS		
酒田(付)		940032A	38° 53′ 40.5447″	139° 48′ 31.900C	7. 7.	704 980 070	- 287	新庄 GS		
仙台(付)		091179A	38° 15' 27.8603"	140° 45' 17.0526	3" 165.	501 980 052	- 395	仙台 GS		

別表-3 JGSN2016 の網平均計算に含まれない重力点の重力値等 Fundamental Gravity Station:基準重力点

90

国土地理院時報 2018 No.131

讲 GS		979 716.340	3.583	136° 30' 08.2605"	34° 45' 32.4152"	940064A	津(付)
名古屋 GS		979 732.128	52.317	136° 57' 56.8814"	35° 10' 06.3052"	960630A	名古屋(付)
御前崎 FGS		979 723.101	3.667	137° 49' 24.2985"	34° 40' 18.7768"	93098A	竜洋(付)
御前崎 FGS		979 719.354	4.830	137° 56' 14.7790"	34° 40' 13.4934"	93095A	浅羽(付)
浜松 GS		979 738.525	41.744	137° 40′ 50.7803″	34° 45' 07.3410"	970821A	浜松伊左地(付)
御前崎 FGS		979 748.985	19.398	137° 47' 30.4753"	34° 47' 34.2177"	93097A	浜北(付)
御前崎 FGS		979 728.885	11.422	137° 54' 40.5780"	34° 45′ 19.4151″	93096A	袋井(付)
御前崎 FGS		979 754.576	36.000	137° 40' 20.4006"	34° 50' 07.1891"	93050A	引住(付)
御前崎 FGS		979 730.901	7.619	138° 05' 53.8471"	34° 40' 47.7102"	960622A	小笠(付)
御前崎 FGS		979 727.186	13.304	138° 03' 12.7474"	34° 42' 54.9325"	93093A	大東 1(付)
御前崎 FGS		979 725.516	107.025	138° 10' 58.6602"	34° 40' 39.9010"	960623A	静岡相良2(付)
御前崎 FGS		979 734.442	50.515	138° 01' 03.0956"	34° 47' 09.4012"	93052A	掛川(付)
御前崎 FGS		979 712.994	165.846	138° 08' 12.8830"	34° 45' 27.9450"	93091A	静岡相良 1(付)
静岡 GS		979 741.271	18.799	138° 22' 41.8920"	34° 59' 25.8936"	93081A	静岡 3(付)
静岡 GS		979 730.282	9.260	138° 30' 56.4589"	34° 59' 11.4049"	950296A	静岡清水市 2(付)
箱根 GS		979 683.532	552.955	139° 02' 57.6440"	35° 14' 43.8646"	93068A	箱根(付)
勝浦 GS		979 798.000	89.464	140° 16' 04.9061"	35° 09' 57.2444"	93041A	勝浦(付)
松江 FGS		979 787.482	29.880	133° 03' 31.1544"	35° 26' 01.9688"	970074A	松江(付)
鳥取 GS		979 790.561	2.899	134° 11' 42.9814"	35° 31' 47.5164"	021014A	鳥取(付)
舞鶴 GS		979 791.124	4.607	135° 24' 57.0031"	35° 28' 55.9730"	960641A	舞鶴(付)
岐阜 GS		979 743.082	8.946	136° 43' 43.4792"	35° 24' 18.4861"	031128A	岐阜 A(付)
福井 GS		979 830.380	11.858	136° 11' 05.9461"	35° 58' 07.9957"	960579A	鯖江(付)
甲府 GS		979 680.675	340.209	138° 34' 59.8920"	35° 35' 25.1991"	940048A	中道(付)
銚子 GS		979 864.771	22.370	140° 50' 14.0792"	35° 43' 34.8633"	93022A	銚子(付)
高山 GS		979 634.553	766.279	137° 20' 52.4746"	36° 08' 09.5603"	940058A	高山(付)
富山 GS		979 854.508	31.280	137° 11' 42.7465"	36° 38' 03.6098"	950249A	富山(付)
松代 GS		979 776.843	361.602	138° 07' 15.4200"	36° 31' 24.9539"	020984A	更埴(付)
前橋 GS		979 819.379	132.098	139° 01' 00.1502"	36° 23' 43.2456"	020955A	群馬(付)
いわきGS		980 028.544	25.306	140° 50' 30.0444"	37° 01' 06.4087"	970800A	いわき 2(付)
新潟 GS		979 976.833	8.001	139° 13' 00.7188"	37° 49' 20.0576"	111186A	水原 A(付)
仙台 FGS		980 028.107	119.557	140° 21' 57.9863"	38° 19' 51.6651"	940035A	天童(付)
	 一、や。GS 一、や。GS 「、や。GS 「、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	····· ······ ····· ·····	980 028.107 抽音 FGS 979 976.833 新潟 GS 979 976.833 斯橋 GS 979 819.379 散橋 GS 979 819.379 散橋 GS 979 819.379 軟代 GS 979 854.508 離信 GS 979 854.573 離台 GS 979 864.771 離子 GS 979 864.771 離子 GS 979 864.774 離井 GS 979 864.774 離井 GS 979 830.380 離井 GS 979 74.1224 離井 GS 979 791.124 離井 GS 979 781.482 離井 GS 979 781.422 静市 GS 979 781.442 離市 GS 979 74	119.557 980 028.107 柏卢 FGS 8.001 979 976.833 柏卢 FGS 8.001 979 976.833 柏卢 FGS 8.001 979 819.379 柏卢 FGS 132.036 980 028.544 柏木 GS 361.602 979 864.771 翰木 GS 31.280 979 864.771 翰木 GS 340.209 979 864.771 翰木 GS 340.209 979 780.561 翰木 GS 340.209 979 781.282 翰木 GS 8.946 979 781.482 翰木 GS 8.946 979 781.281 翰木 GS	140° 21′ 57. 3863′ 119.557 980 028.107 114° FGS 139° 13° 00.7188′ 8.001 979 976.833 114° FGS 139° 13° 00.7188′ 8.001 979 976.833 114° FGS 139° 170.01502′ 132.008 979 819.379 114° FGS 137° 11′ 42.7467 31.280 979 854.508 114° FGS 137° 20′ 52.4746′ 766.279 979 864.771 114° FGS 137° 20′ 52.4746′ 766.279 979 864.771 114° FGS 137° 20′ 52.4740′ 766.279 979 864.771 114° FGS 138° 34′ 59 8920′ 31.66 979 73.028 114° FGS 136° 11′ 62.9461′ 979 743.028 114° FGS 135° 24′ 57.0031′ 4.607 979 743.028 114° FGS 135° 11/ 64.1 28.80 979 733.028 114° FGS 135° 24′ 57.0031′ 4.607 979 743.028 114° FGS 135° 11′ 42.9161	38° 19' 51.6651* 140° 21' 57.9863* 119.557 980 028.107 ····· #iA GS 37' 49' 20.0576* 139° 13' 00.7188* 8.001 979 976 833 ····· #iA GS 37' 49' 20.0576* 139° 17' 00.7188* 8.001 979 96 833 ····· #iA GS 36' 37' 432 4563* 139° 01' 05.1602* 132.00 978 63453 ····· #iA GS 36' 38' 030008* 137' 11' 42.7405* 31.280 979 63453 ····· #iA GS 36' 38' 25.1991* 138' 34' 50.8920* 340.209 979 650.675 ····· #iA GS 35' 35' 25.1991* 136' 11' 05.961* 11.863 979 630.675 ····· #iA GS 35' 35' 25.1991* 136' 43' 479 203 136' 43' 479 203 ····· #iA GS 35' 35' 24' 18.461* 136' 43' 479 203 4.607 979 130.82 ····· #iA GS 35' 35' 24' 18.461* 136' 43' 479 780.03 136' 43' 41' 21 ····· #iA GS 35' 35' 24' 18.461* 136' 43' 41' 21 136' 43' 41' 21 ····· #iA GS <t< th=""><th>940036A 38° 19' 51, 6661' 140' 21' 57, 3663' 119,557 960 028, 107 1//1-56 GS 970806A 37' 49' 20,0576' 139' 01'00,1502' 80.001 97'9 976,633 1//1-56 GS 970806A 37' 21' 23,2465' 139'' 01'00,1502' 312.00 979 864,563 1//1-56 GS 020956A 36' 23' 312.49559' 137'' 11' 42.7465' 312.00 979 864,563 1//1-56 GS 990058A 36' 37' 312.49559' 137'' 11' 42.7465' 312.00 979 864,553 140' 65' 990057A 35' 54' 31.8653' 110'' 65' 114,079'' 22.370 979 864,553 147.65 990057A 35' 54' 51.970' 136'' 32' 43.7436'' 1136'' 31' 43.243 147.65 9900541A 35' 24' 51.64'' 136'' 32' 43.745 766.37 979 30.300 147.65 900541A 35' 24' 51.64'' 136'' 32' 43.745 147.65 147.65 9100441A 35' 24' 51.64'' 136'' 14' 42.981'' 28.98</th></t<>	940036A 38° 19' 51, 6661' 140' 21' 57, 3663' 119,557 960 028, 107 1//1-56 GS 970806A 37' 49' 20,0576' 139' 01'00,1502' 80.001 97'9 976,633 1//1-56 GS 970806A 37' 21' 23,2465' 139'' 01'00,1502' 312.00 979 864,563 1//1-56 GS 020956A 36' 23' 312.49559' 137'' 11' 42.7465' 312.00 979 864,563 1//1-56 GS 990058A 36' 37' 312.49559' 137'' 11' 42.7465' 312.00 979 864,553 140' 65' 990057A 35' 54' 31.8653' 110'' 65' 114,079'' 22.370 979 864,553 147.65 990057A 35' 54' 51.970' 136'' 32' 43.7436'' 1136'' 31' 43.243 147.65 9900541A 35' 24' 51.64'' 136'' 32' 43.745 766.37 979 30.300 147.65 900541A 35' 24' 51.64'' 136'' 32' 43.745 147.65 147.65 9100441A 35' 24' 51.64'' 136'' 14' 42.981'' 28.98

御前崎 FGS		979 744.077	14.42	138° 11' 22.5495"	34° 37' 54.1562"	98H004A	H地頭方 1(付)
父島 FGS		979 284.938	32.165	142° 09' 45.9594"	26° 38' 06.5481"	960603A	母島(付)
父島 FGS		979 428.200	49.250	142° 11′ 42.1240″	27° 04' 03.0864"	052007A	父島 A(付)
大隅(付)		979 396.895	414.834	130° 50' 09.7970"	31° 37' 02.5518"	950489A	鹿児島福山(付)
鹿児島 GS		979 445.310	167.529	130° 28′ 10.0182″	31° 40' 30.3552"	960776A	鹿児島郡山(付)
始良 FGS		979 431.962	277.439	130° 35' 58.5458"	31° 49' 26.6320"	970837A	姶良(付)
宮崎 GS		979 419.978	137.554	131° 18' 22.7071"	31° 50' 31.5808"	960715A	宮崎田野(付)
2382		979 463.692	156.015	130° 48' 09.4592"	32° 14' 19.2371"	950469A	熊本相良(付)
延岡 FGS		979 477.528	88.792	131° 31' 50.4270"	32° 33' 25.3995"	960711A	北方(付)
大分 GS		979 527.624	70.256	131° 34' 46.1333"	33° 13' 42.3618"	960709A	大分(付)
室戸 FGS		979 615.184	245.704	134° 10' 41.1875"	33° 15' 58.0361"	031122A	室戸 4 (付)
下関 GS		979 664.152	38.112	130° 54' 49.0742"	33° 59' 47.6079"	940079A	下関(付)
ШD GS		979 657.661	6.657	131° 31′ 50.9253″	34° 03' 26.0534"	950412A	防府(付)
須佐 FGS		979 685.736	16.171	131° 24' 59.5288"	34° 26' 23.4832"	950407A	萩 1(付)
広島 GS		979 615.880	179.296	132° 20' 23.3182"	34° 23' 49.3790"	071157A	広島 2A(付)
和歌山 GS		979 671.651	46.178	135° 03' 57.5281"	34° 16' 17.2748"	950369A	和歌山(付)
4770		979 716.284	14.862	136° 11' 54.1047"	34° 03' 38.3902"	940066A	尾鷲(付)
鳥羽 GS		979 725.061	37.142	136° 51' 04.0641"	34° 27' 55.3793"	940065A	鳥羽(付)
御門崎 FGS		979 742.070	46.340	138° 12' 54.8894"	34° 36' 11.3329"	091178A	御前崎 A(付)
御門崎 FGS		979 737.383	20.291	138° 09' 32.5435"	34° 38' 04.3655"	960625A	浜岡 2(付)
御前崎 FGS		979 733.107	17.094	138° 07' 45.4573"	34° 38' 34 _. 4546"	93094A	浜岡 1(付)
筑波 GS		979 792.940	31.412	139° 28' 43.7002"	34° 04' 32.7979"	960600A	三宅 4(付)
筑波 GS		979 781.617	34.549	139° 33' 42.3578"	34° 05' 37.5348"	960599A	三宅 3(付)
筑波 GS		979 802.685	45.143	139° 30' 13.8783"	34° 07' 15.8581"	93059A	三宅 1(付)
2331		979 676.112	159.128	132° 51' 05.6394"	34° 48' 41.7837"	960663A	三次(付)
松江 FGS		979 769.238	35.470	132° 30' 26.3160"	35° 11' 09.4326"	950386A	大田(付)
函山 GS		979 707.820	26.859	133° 48' 01.5648"	34° 44' 17.1055"	021028A	岡山 1(付)
1032		979 711.596	160.646	133° 57' 39.1201"	34° 58' 57.1624"	950393A	岡山中央(付)
基 23		979 728.913	26.722	134° 39' 34.7689"	34° 51' 50.8537"	960762A	姫路(付)
奈良 GS		979 720.762	43.410	135° 51' 50.9447"	34° 44' 49.1236"	950334A	京都加茂(付)
京都 FGS		979 709.718	70.204	135° 46' 23.8624"	35° 03' 11.2979"	960643A	京都左京 2(付)
	 か、使 GS か 使 GS か が げ GS か が 成 GS か か 成 GS か が 成 GS か か 成 の の の の の の の の の の の の の	····· 河曹店GS ····· 静志GS ····· 静之3 ····· 自山GS ····· 自山GS ····· 台湾市GS ····· 自山GS ····· 台湾市GS ····· 台湾市GS ····· 台湾市島FGS ······ 台湾市島FGS ······ 台湾市島FGS ······ 台湾市島FGS ······ 小····· ······ 台湾市島FGS ······ 小····· ······ 小······ ······ 小······· ······ 小····	979 709.718 売都長GS 979 720.762 恭良GS 979 720.762 赫良GS 979 711.596 赫2.3 979 711.596 樹口 979 707.820 松江 FGS 979 676.112 松江 FGS 979 676.112 松江 FGS 979 676.112 松江 FGS 979 733.107 第次 GS 979 733.107 第次 GS 979 733.107 第次 GS 979 733.107 第次 GS 979 742.070 前前崎FGS 979 742.070 前前崎FGS 979 742.070 前前崎FGS 979 671.651 İ 979 671.651 İ 979 615.184 -	70.204 979 709.718 京都 FGS 43.410 979 720.762 養良 GS 26.722 979 728.913 基 23 160.646 979 711.596 耐 公 15.470 979 676.112 耐 公 26.859 979 676.112 耐 公 35.470 979 676.112 第 23 159.128 979 676.112 第 33 35.470 979 802.685 第 33 35.410 979 67.161 第 33 159.128 979 67.1651 第 33 31.412 979 61.651 前 前 崎 FGS 31.412 979 737.383 前 前 崎 FGS 31.412 979 61.651 前 前 崎 FGS 37.142 979 710.284 4770 17.094 <th>135 46 23.8624" 70.204 979 709.718 燕舟 FGS 135 51'50.9447" 43.410 979 720.762 燕央 GS 135 51'50.9447" 43.410 979 720.782 979 720.782 赫史 GS 133 57'39.1201" 160.646 979 707.820 耐し GS 133 48'01.5648" 26.859 979 761.12 約3.6' 133 51'30.720.3160' 35.470 979 769.238 約3.6' 133 51'30.726.3160' 35.470 979 781.611 約3.6' 139'30'13.8783' 45.143 979 781.611 約3.6' 5331 139'30'13.8783' 45.143 979 773.330' 約3.6' 5331 139'30'13.8783' 15.141 979 7710' 約3.6' 5331 139'30'13.8783' 17.006' 979 716.26'<</th> <th>35° 03' 11.287's 135° 46' 23.8624' 70.204 979 709, 718 ······ 京都 FGS 34' 414 133' 51' 50.9447' 43.410 979 720.782 ······ 李良 GS 34' 417,1056' 133' 51' 50.9447' 43.410 979 715.96 ······ 泰良 GS 34' 417,1056' 133' 61' 30,126183' 26.470 979 761.518 ····· #2.23 34' 61' 10645' 133' 34' 01.5648' 26.63160' 35.440 979 761.612 ····· #2.03 34' 61' 108432' 132' 37.5548' 35.410 979 761.617 ····· #2.03 34' 61' 108432' 133' 34' 35.633' 151.09 979 761.617 ····· #2.03 34' 61' 71264' 133' 34' 55.633' 151.41 979 979 979 979 970 973 970 970 970 970 973 973 973 970 973 973 970 970 973 970 970 970 970 970</th> <th>960643A 36° 03° 11.2079' 135° 46° 23.8624' 70.204 979 700.718 m ### GS 960733A 34° 44° 40.1236' 135° 61° 50.9447' 43.410 979 700.712 #2.43 96073A 34° 44° 40.1236' 135° 61° 50.9447' 43.410 979 706.712 #2.63 96078A 34° 47' 40.1236' 132° 39' 01.6464' 26.849 979 707.800 #2.03 95038A 34° 47' 10.65' 132° 30' 25.3160' 35.470 979 709.239 #2.63 95038A 34° 47.71055' 132° 10.13278' 45.143 979 705.204 977 70.0 #2.65 95058A 34° 47.7105' 132° 95' 136' 95' 136' 95' 136' 97' 1310 977 702.94 #2.65 950607A 34° 35' 135' 95' 136' 95' 136' 95' 136' 95' 136' 95' 136' 136' 136' 136' 136' 136' 136' 136</th>	135 46 23.8624" 70.204 979 709.718 燕舟 FGS 135 51'50.9447" 43.410 979 720.762 燕央 GS 135 51'50.9447" 43.410 979 720.782 979 720.782 赫史 GS 133 57'39.1201" 160.646 979 707.820 耐し GS 133 48'01.5648" 26.859 979 761.12 約3.6' 133 51'30.720.3160' 35.470 979 769.238 約3.6' 133 51'30.726.3160' 35.470 979 781.611 約3.6' 139'30'13.8783' 45.143 979 781.611 約3.6' 5331 139'30'13.8783' 45.143 979 773.330' 約3.6' 5331 139'30'13.8783' 15.141 979 7710' 約3.6' 5331 139'30'13.8783' 17.006' 979 716.26'<	35° 03' 11.287's 135° 46' 23.8624' 70.204 979 709, 718 ······ 京都 FGS 34' 414 133' 51' 50.9447' 43.410 979 720.782 ······ 李良 GS 34' 417,1056' 133' 51' 50.9447' 43.410 979 715.96 ······ 泰良 GS 34' 417,1056' 133' 61' 30,126183' 26.470 979 761.518 ····· #2.23 34' 61' 10645' 133' 34' 01.5648' 26.63160' 35.440 979 761.612 ····· #2.03 34' 61' 108432' 132' 37.5548' 35.410 979 761.617 ····· #2.03 34' 61' 108432' 133' 34' 35.633' 151.09 979 761.617 ····· #2.03 34' 61' 71264' 133' 34' 55.633' 151.41 979 979 979 979 970 973 970 970 970 970 973 973 973 970 973 973 970 970 973 970 970 970 970 970	960643A 36° 03° 11.2079' 135° 46° 23.8624' 70.204 979 700.718 m ### GS 960733A 34° 44° 40.1236' 135° 61° 50.9447' 43.410 979 700.712 #2.43 96073A 34° 44° 40.1236' 135° 61° 50.9447' 43.410 979 706.712 #2.63 96078A 34° 47' 40.1236' 132° 39' 01.6464' 26.849 979 707.800 #2.03 95038A 34° 47' 10.65' 132° 30' 25.3160' 35.470 979 709.239 #2.63 95038A 34° 47.71055' 132° 10.13278' 45.143 979 705.204 977 70.0 #2.65 95058A 34° 47.7105' 132° 95' 136' 95' 136' 95' 136' 97' 1310 977 702.94 #2.65 950607A 34° 35' 135' 95' 136' 95' 136' 95' 136' 95' 136' 95' 136' 136' 136' 136' 136' 136' 136' 136

国土地理院時報 2018 No. 131

北木 1(付)	98H007A	34° 39′ 18.3511″	138° 09' 58.2232"	25.01	979 739.485	 御前崎 FGS	
答(付)	98H025A	34° 47' 22.7220"	137° 58' 09.5609"	41.25	979 736.089	 御前崎 FGS	
平川 2(付)	98H016A	34° 42' 17.3751"	138° 05' 09.7930"	8.10	979 734.417	 御前崎 FGS	
期比奈 2(付)	98H010A	34° 40′ 11.7973″	138° 08v08.9206"	48.24	979 729.380	 御前崎 FGS	
版沢(付)	98H023A	34° 45' 09.8022"	138° 02' 16.6684"	57.63	979 724.836	 御前崎 FGS	