## SGO-Aにおける統一的な新しい音響信号読み取り方法の検討

## Examination of new method of acoustic signal detection in SGO-A

- \*永江 航也 $^{1}$ 、横田 裕輔 $^{2}$ 、石川 直史 $^{1}$ 、渡邉 俊 $-^{1}$ 、中村 優斗 $^{1}$
- \*Koya Nagae<sup>1</sup>, Yusuke Yokota<sup>2</sup>, Tadashi Ishikawa<sup>1</sup>, Shun-ichi Watanabe<sup>1</sup>, Yuto Nakamura<sup>1</sup>
- 1. 海上保安庁海洋情報部、2. 東京大学生産研究所
- 1. Hydrographic and Oceanographic Department, Japan Coast Guard, 2. Institute of Industrial Science, University of Tokyo

GNSSと音響測距を組み合わせることで海底地殻変動をセンチメートルレベルでとらえる手法を、GNSS-音響 測距結合方式(GNSS-A)と呼ぶ、海上保安庁では、この手法を用いた海底地殻変動観測網SGO-Aを展開して おり、これまで、2011年の東北地方太平洋沖地震による地殻変動やその後の粘弾性緩和、プレート間固着や 浅部スロースリップ(SSE)などの固体地球科学における重要な結果を示した. 現在は, GARPOS (Watanabe et al., 2020, FES)と呼ばれる解析ソフトウェアによりSGO-Aの測位解が公表されている. SGO-Aでの測距に は、海上局と海底局の間を10kHzの正弦波を搬送波とする音響信号が用いられる。海上局が受信した波形と送 信波形との相関処理を行い、信号の送受時刻を精密に決定することで、往復走時を算出している(冨山, 2003, 海洋情報部技報). ここで, 往復走時の分解能は, 搬送波の1波長である0.1 msec(往復距離に換算すると約 7.5 cm)である. しかし,GARPOSによるこれまでの測位解析では,往復走時残差の標準偏差 $\sigma$ が0.1 msec以 上である結果が多くの観測エポックで得られている. さらに, 多くの観測エポックで水平方向の測位解のばら つきよりも上下方向のばらつきの方が明らかに大きく, GNSS-A観測での上下方向の位置の不確実性が指摘さ れてきている. このような上下方向の解のばらつきは、SGO-A観測網が整備され始めて20年以上が経過 し、海上局や海底局を更新する機会が増えたことによる機器の変化が原因の一つとして挙げられる(横田ほ か,2022,地震学会). このような機器依存により受信信号に変化(図1)が生じ、読み取り位置に誤りが 生じたと考えられる.なお、この図1に示した2エポック間では使用した海底局が異なっている.従来の受信 波形の読み取りは、まず、図1の中段に示した相関波形の最大値を見つけ、その値の0.4倍を初めて超す極大 値を読み取り値として採用している. 図より, 2012年と2021年では, 中段の相関波形の形状が大きく異な り、特に2021年の波形は後ろへ伸びて波形の最大値が不明瞭であり、結果的に読み取りの精度が悪化したと 考えられる. そこで本発表では、SGO-Aにおける全期間にわたって統一的利用可能な新しい受信信号の読み取 り方法を検討する.新しい手法では、まず下段の相関波形に対して立ち上がり位置を決定する.なおこの立ち 上がり位置は,エポックごとに決定される閾値sを初めて上回った極大値と定義する.次に,立ち上がり位置か らN個目の極大値を読み取り位置とする、ここで、閾値sやNは、GARPOSにより得られる走時残差が小さくな るように決定する. この手法を用いることで波形の重畳の影響を抑えることができ,往復走時残差のσを2-2.5 cm程度の精度が可能となる見通しであるが、将来的には、さらに高度で正しい読み取りが実現することが 期待される.

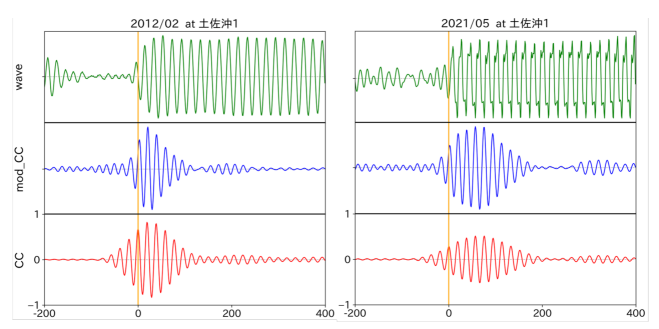


図1:2012年(左)と2021年(右)における受信波形や相関関数の変化.

上段:受信波形.中段:受信波形と変形参照波形(冨山, 2003, 海洋情報部技報)の相関関数.

下段:受信波形と参照波形の相関関数.