

変数名	サイズ	単位	説明
AnBIT	(time)x1		Built-in Test結果 (0が良好, 1が不良)
AnBTDepthcmB1	(time)x1	cm	ビーム1による測定水深
AnBTDepthcmB2	(time)x1	cm	ビーム2による測定水深
AnBTDepthcmB3	(time)x1	cm	ビーム3による測定水深
AnBTDepthcmB4	(time)x1	cm	ビーム4による測定水深
AnBTDir10thDeg	(time)x1	Degree × 10	ボトムトラック機能の方向
AnBTEmmpersec	(time)x1	mm/s	ボトムトラックによる対地速度の東西方向成分 (西から東に流れる方向が正)
AnBTErmpersec	(time)x1	mm/s	ボトムトラックによる対地速度の誤差成分
AnBTMagmmpersec	(time)x1	mm/s	ボトムトラックによる対地速度の絶対速度
AnBTNmmpersec	(time)x1	mm/s	ボトムトラックによる対地速度の南北方向成分 (南から北に流れる方向が正)
AnBTVmmpersec	(time)x1	mm/s	ボトムトラックによる対地速度の鉛直方向成分 (下から上に流れる方向が正)
AnBatt	(time)x1		電圧
AnDepthmm	(time)x1	mm	非計測値
AnFLatDeg	(time)x1	Degree	アンサンブル開始時の緯度
AnFLonDeg	(time)x1	Degree	アンサンブル開始時の経度
AnH100thDeg	(time)x1	Degree × 100	GPSによるヘディング
AnLLatDeg	(time)x1	Degree	アンサンブル終了時の緯度
AnLLonDeg	(time)x1	Degree	アンサンブル終了時の経度
AnNVDir10thDeg	(time)x1	Degree × 10	GPSによる方位
AnNVEmmpersec	(time)x1	mm/s	GPSから計算した船速の東西成分 (西から東に流れる方向が正)
AnNVMagmmpersec	(time)x1	mm/s	GPSから計算した船速の速度絶対値
AnNVNmmpersec	(time)x1	mm/s	GPSから計算した船速の南北成分 (南から北に流れる方向が正)
AnOrienUP	(time)x1		上下の向き (0が下向き, 1が上向き)
AnP100thDeg	(time)x1	Degree × 100	GPSによるピッチ
AnR100thDeg	(time)x1	Degree × 100	GPSによるロール
AnT100thDeg	(time)x1	Degree × 10	ADCPセンサによる水温
AnWMDir10thDeg	(time)x1	Degree × 100	非計測値
AnWMEmmpersec	(time)x1	mm/s	非計測値
AnWMErmpersec	(time)x1	mm/s	非計測値
AnWMMagmmpersec	(time)x1	mm/s	非計測値
AnWMNmmpersec	(time)x1	mm/s	非計測値
AnWMVmmpersec	(time)x1	mm/s	非計測値
RDIBin1Mid	1x1	m	1層目までの距離
RDIBinSize	1x1	m	層厚
RDIEnsDate	1x8	year/month/day	アンサンブルの取得日

RDIEnsInterval	1x1	second	アンサンブル間隔
RDIEnsTime	1x11	hour:minute:second	アンサンブルの取得時間
RDIFileName	1x75		元ファイル情報
RDIPingsPerEns	1x1	Pings/Ens	1アンサンブル内のping数
RDISecPerPing	1x1	second/ping	1pingの間隔
RDISystem	1x19		周波数情報
SerBins	1x50		層
SerC1cnt	(time)x50		ビーム1のCorrelation
SerC2cnt	(time)x50		ビーム2のCorrelation
SerC3cnt	(time)x50		ビーム3のCorrelation
SerC4cnt	(time)x50		ビーム4のCorrelation
SerCAcnt	(time)x50		4ビームのCorrelationの平均
SerDay	(time)x1		日
SerDir10thDeg	(time)x50	Degree × 10	流れの向き
SerEA1cnt	(time)x50		ビーム1のEcho Amplitude
SerEA2cnt	(time)x50		ビーム2のEcho Amplitude
SerEA3cnt	(time)x50		ビーム3のEcho Amplitude
SerEA4cnt	(time)x50		ビーム4のEcho Amplitude
SerEAAcnt	(time)x50		4ビームのEcho Amplitudeの平均
SerEmmpersec	(time)x50		東西方向流速（西から東に流れる方向が正）
SerEnsembles	(time)x1		アンサンブル番号
SerErmmperssec	(time)x50	mm/s	誤差流速
SerHour	(time)x1		時
SerHund	(time)x1		100分の1秒
SerMagmmperssec	(time)x50	mm/s	流速絶対値
SerMin	(time)x1		分
SerMon	(time)x1		月
SerNmmperssec	(time)x50	mm/s	南北方向流速（南から北に流れる方向が正）
SerPG1	(time)x50		3ビームモードで計算された際の有効データ割合
SerPG2	(time)x50		4ビームで計算した結果、誤差流速がADCPのフィルター（WEコマンドで設定）を越えていたためエラーとなった割合
SerPG3	(time)x50		2ビーム以上が異常データで、流速の計算が不可能だった割合
SerPG4	(time)x50		4ビームで計測された際の有効データ割合
SerSec	(time)x1		秒
SerVmmmperssec	(time)x50	mm/s	鉛直方向流速（下から上に流れる方向が正）
SerYear	(time)x1		年