

	velocity	coherence	MuSigma	Hprecision	Vprecision	range	azimuth	SubArea ID	lon	lat	xpos	ypos	zpos	Z
1	1.252000	0.823000	2.985000	5.212000	1.382000	1075	10	0	139.5933	35.64667	139.5933	35.64667	99.88392	61.9614
2	0.236000	0.874000	4.823000	4.343000	1.151000	1077	10	0	139.5932	35.64666	139.5932	35.64666	99.88392	61.9614
3	0.236000	0.869000	4.642000	4.431000	1.175000	1078	10	0	139.5933	35.64667	139.5933	35.64667	94.37103	57.4485
4	0.073000	0.782000	3.811000	5.863000	1.254000	1080	10	0	139.5934	35.64668	139.5934	35.64668	103.2021	66.2804
5	0.903000	0.855000	2.700000	4.772000	1.265000	1023	11	0	139.5920	35.64661	139.5920	35.64661	79.0823	42.1540
6	-4.114000	0.855000	3.219000	4.679000	1.240000	1027	11	0	139.5919	35.64660	139.5919	35.64660	68.8284	31.8994
7	-1.969000	0.837000	2.782000	4.986000	1.322000	1035	11	0	139.5921	35.64663	139.5921	35.64663	71.3487	34.4205
8	-1.420000	0.805000	2.724000	5.506000	1.460000	1036	11	0	139.5922	35.64664	139.5922	35.64664	74.8799	37.3520
9	-3.544000	0.809000	2.475000	5.447000	1.444000	1045	11	0	139.5924	35.64671	139.5924	35.64671	81.0518	44.1250
10	-1.198000	0.860000	2.913000	4.600000	1.219000	1049	11	0	139.5926	35.64670	139.5926	35.64670	90.5184	53.5925
11	-0.195000	0.798000	2.831000	5.625000	1.491000	1050	11	0	139.5929	35.64668	139.5929	35.64668	81.2685	44.3422
12	-1.760000	0.802000	2.680000	5.549000	1.471000	1056	11	0	139.5928	35.64673	139.5928	35.64673	83.8980	46.9617
13	-1.393000	0.889000	3.482000	4.061000	1.074000	1065	11	0	139.5929	35.64674	139.5929	35.64674	85.4244	48.4997

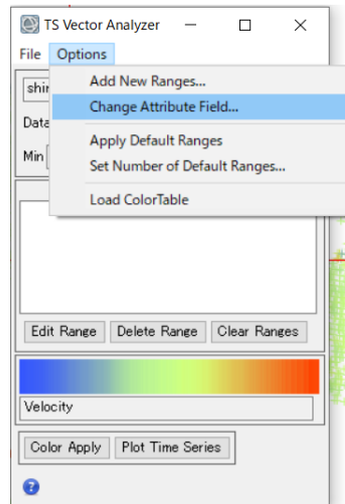
- SARscape

1. TS Vector Analyzer を起動します。

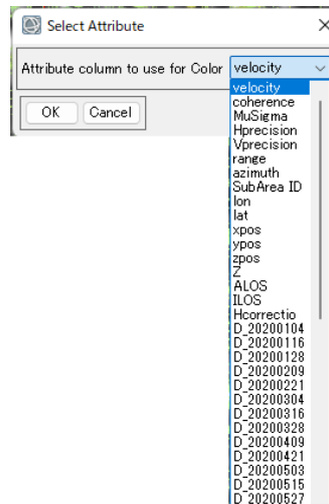
ENVI Toolbox > SARscape/General Tools/Time Series Analyzer/Vector

2. 表示する属性を変更します。

TS Vector Analyzer > Options > Change Attribute Field



3. 属性選択ウィンドウを表示します。



【属性一覧】

Velocity	PS の Inversion 処理において推定した線形変動モデルに沿って算出された変動速度の年平均値(ミリメートル/年)です。
Coherence	マルチテンポラルコヒーレンスです。Quality index(精度指標)に使用でき、解析期間全体における時系列変動値と線形変動モデルとの類似度に相当します。
MuSigma	Quality index(精度指標)に使用でき、反射強度の平均/標準偏差比を求めています。MuSigma 値が高いほど、安定して強い反射強度の地点に相当します。
Hprecision	高さ測定精度の推定値(標準偏差値)です。推定算出値に対する相対的なばらつきの誤差範囲になり、この値が高いほど、測定精度は低くなります。単位は「メートル/年」です。
Vprecision	変動測定精度の推定値(標準偏差値)です。推定算出値に対する相対的なばらつきの誤差範囲になり、この値が高いほど、測定精度は低くなります。単位は「ミリメートル/年」です。
range	レンジ方向のピクセル座標です。
azimuth	アジマス方向のピクセル座標です。
SubAreaID	サブエリアの ID です。
Lon/Lat	緯度経度による地理座標です。
X/Y POS	処理に使用した参照 DEM の投影法に基づく地理座標です。
Z POS	PS 点の推定高さの楕円体高値です。単位は「メートル」です。
Z	PS 点の推定高さの標高値です。単位は「メートル」です。
ALOS	レーダの照射方位です。正の角度は北から時計回りに測定されます。負の角度は北から反時計回りに測定されます
ILOS	レーダ入射角です。角度は、地上の垂線と衛星を結ぶ視線方向(Line Of Sight)のなす角です。
Hcorrectio	PS 点の推定高さとして参照 DEM 値の差分です。使用した入力参照 DEM からの補正值に相当します。
D_date	D_日付でデータの日付を記しています。各データの変位量を表しています。単位は「ミリメートル」です。