

第 143 回
火山噴火予知連絡会資料

(その 6)

その他の火山 (地理院)

(その 1 ~ その 4 - 5 に掲載されていない地理院資料)

平成 31 年 2 月 27 日

火山噴火予知連絡会資料（その6）

目次

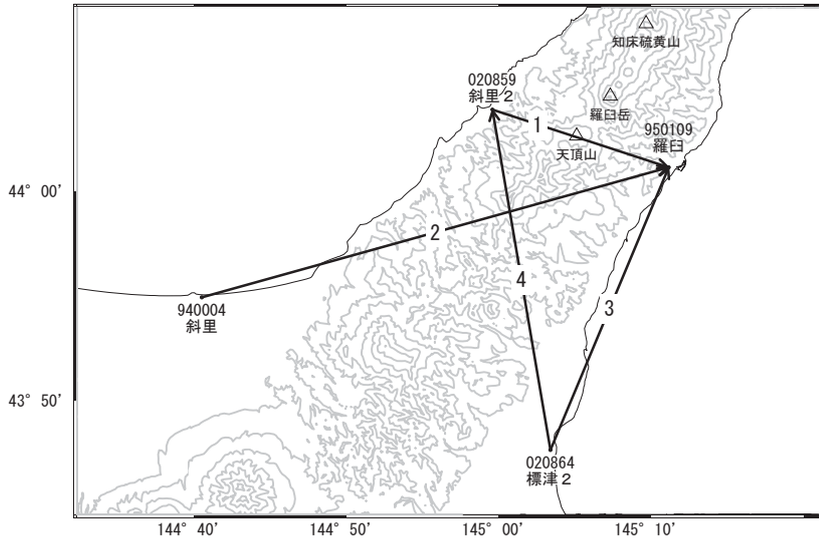
地理院

北海道地方の火山	3
知床硫黄山・羅臼岳・天頂山 3-4、摩周 5-6、丸山 7-8、利尻山 9-10、 恵庭岳 11-12、羊蹄山 13-14、ニセコ 15-16、渡島大島 17、 茂世路岳 18、散布山 19、指臼岳 20、小田萌山・択捉焼山 21、 択捉阿登佐岳 22、ペルタルベ山 23、ルルイ岳・爺爺岳 24、羅臼山 25、 泊山 26	
東北地方の火山	27
恐山 27-28、八幡平（秋田焼山の資料参照）、鳴子 29-30、肘折 31-32、 沼沢 33-34、燧ヶ岳 35-36	
関東・中部地方の火山	37
高原山 37-38、男体山（日光白根山の資料参照）、赤城山 39-40、榛名山 41-42、 横岳 43-44、妙高山 45-46、アカンダナ山（焼岳の資料参照）	
伊豆・小笠原諸島の火山	47
利島（新島・神津島の資料参照）、御蔵島（八丈島・青ヶ島の資料参照）、 伊豆鳥島 47	
中国・九州地方及び南西諸島の火山	48
三瓶山 48-49、阿武火山群 50-51、由布岳（鶴見岳・伽藍岳の資料参照）、 福江火山群 52-53、米丸・住吉池 54-55、池田・山川・開聞岳 56-57、 口之島 58、中之島 59、硫黄鳥島 60	

知床硫黄山・羅臼岳・天頂山

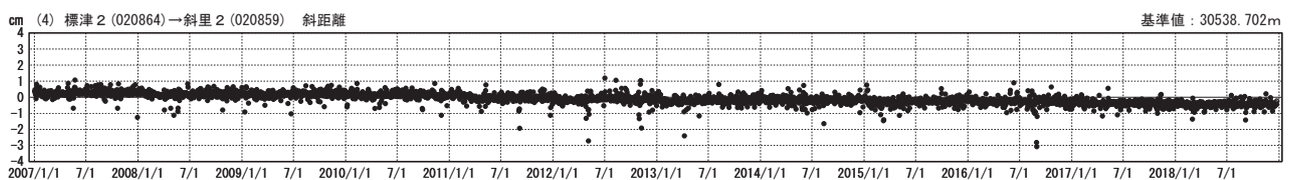
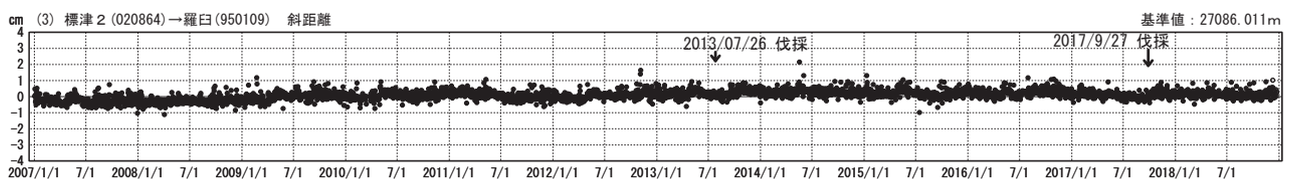
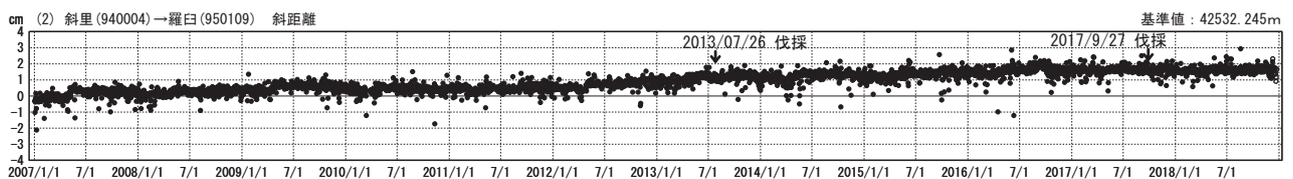
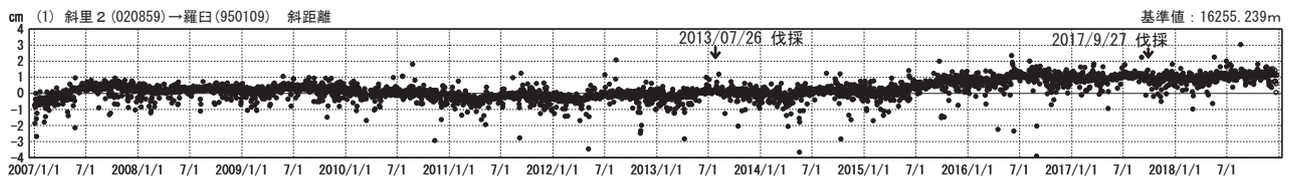
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

知床硫黄山・羅臼岳・天頂山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2007/01/01~2018/12/23 JST



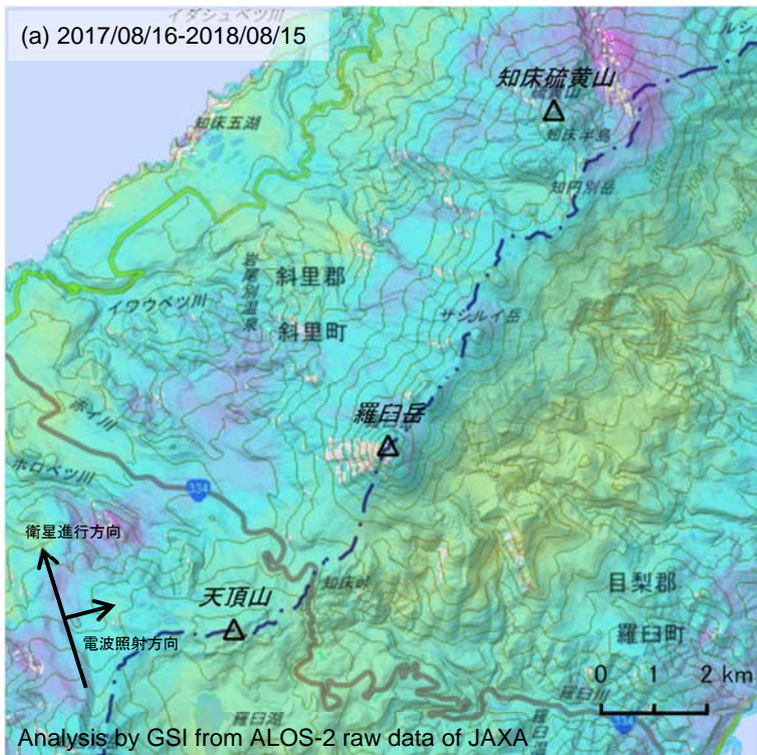
●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み 知床硫黄山・羅臼岳・天頂山

知床硫黄山・羅臼岳・天頂山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

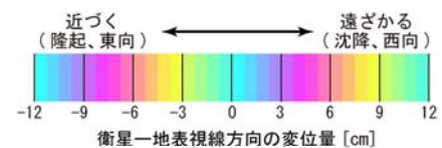
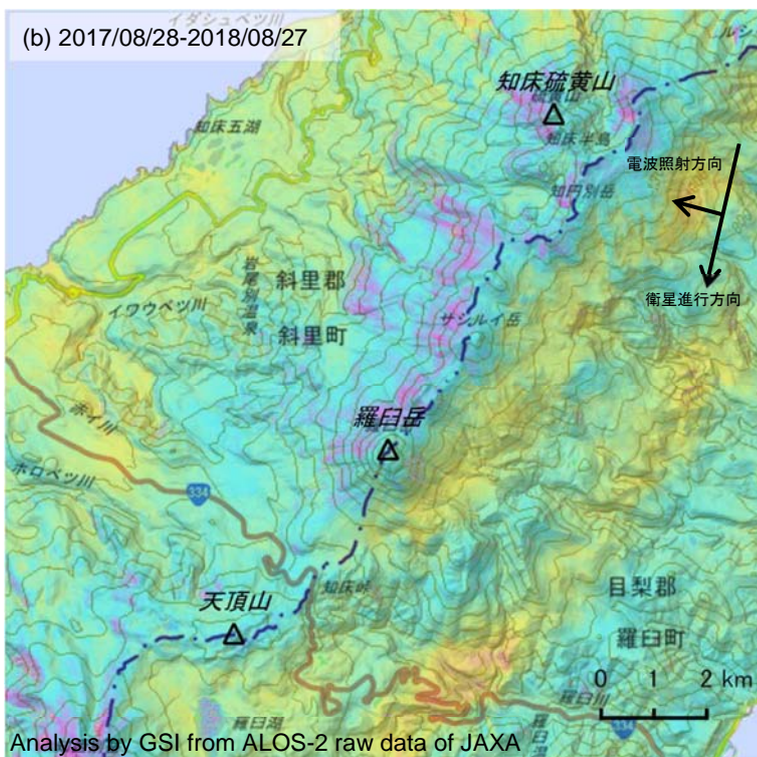
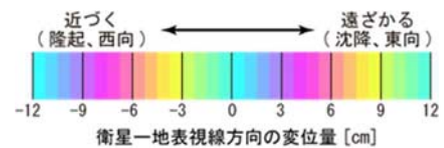


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/16 2018/08/15 23:05 頃 (364 日間)	2017/08/28 2018/08/27 11:27 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*1	H-H	U-U
入射角*2	30.4°	39.2°
偏波	HH	HH
垂直基線長	- 97 m	+ 4 m

*1U: 高分解能(3m)モード

H: 高分解能(6m)モード

*2 羅臼岳における入射角



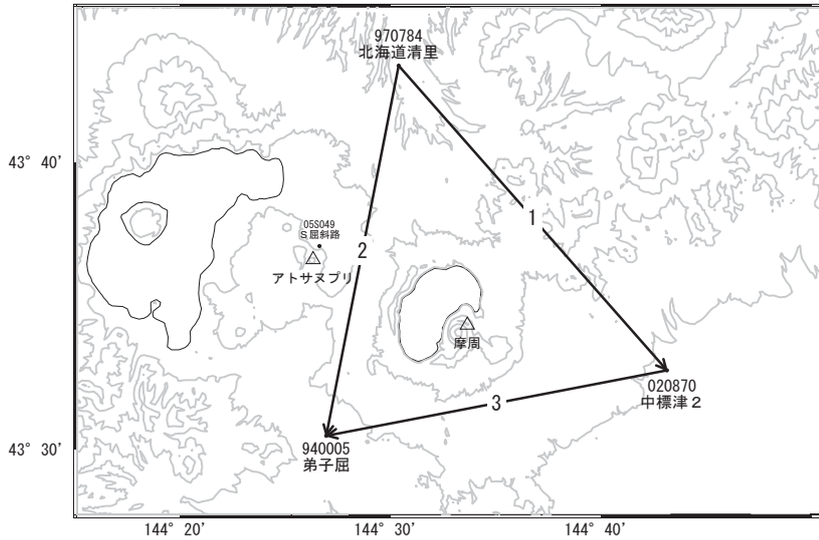
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

知床硫黄山・羅臼岳・天頂山

摩周

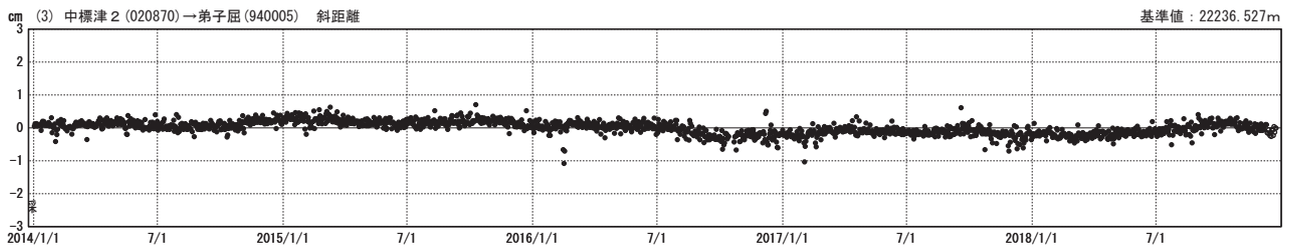
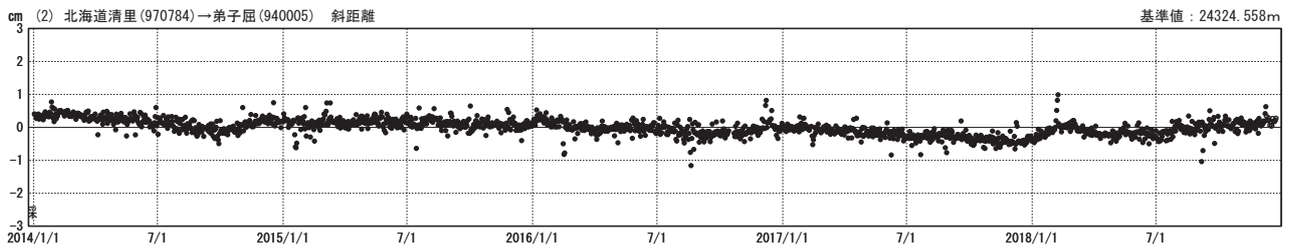
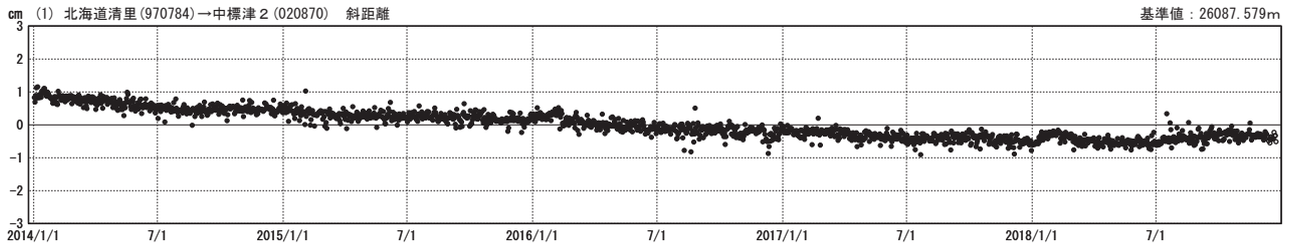
G N S S連続観測結果には特段の変化は見られません。

摩周周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

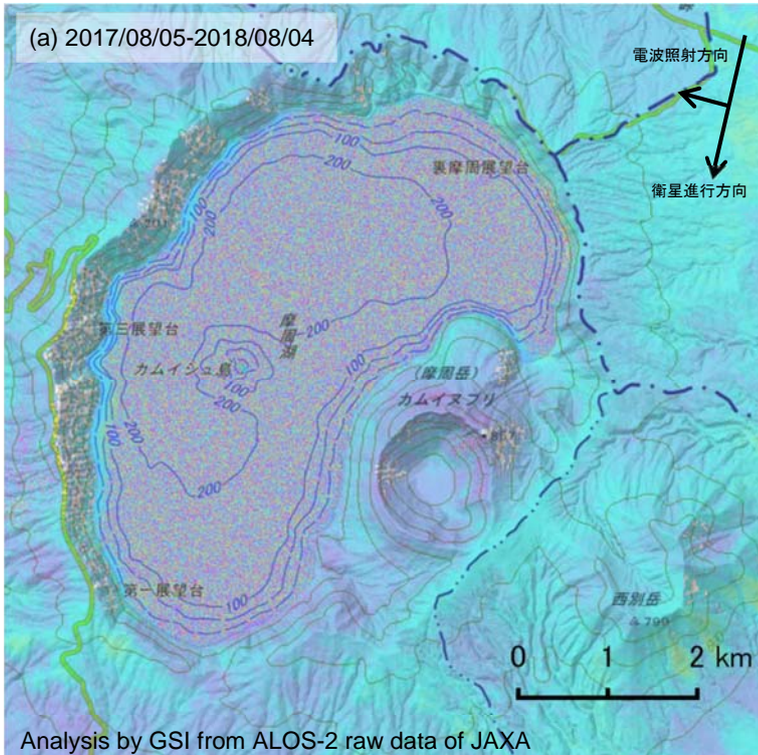
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

摩周

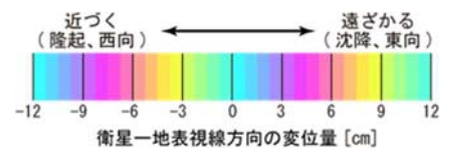
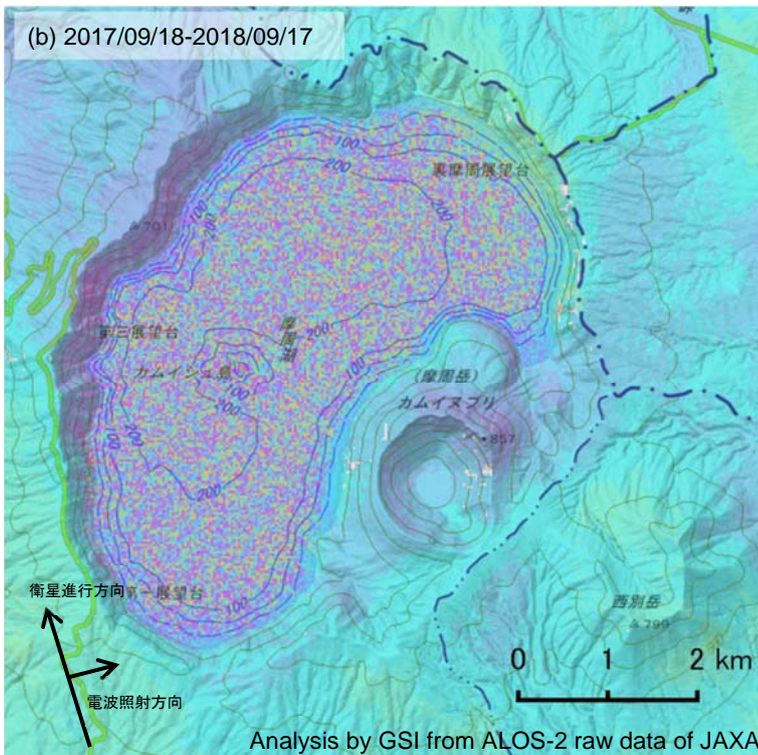
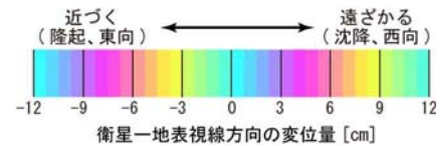
摩周の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/05 2018/08/04 11:34 頃 (364 日間)	2017/09/18 2018/09/17 23:12 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	31.9°	36.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 28 m	+ 39 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



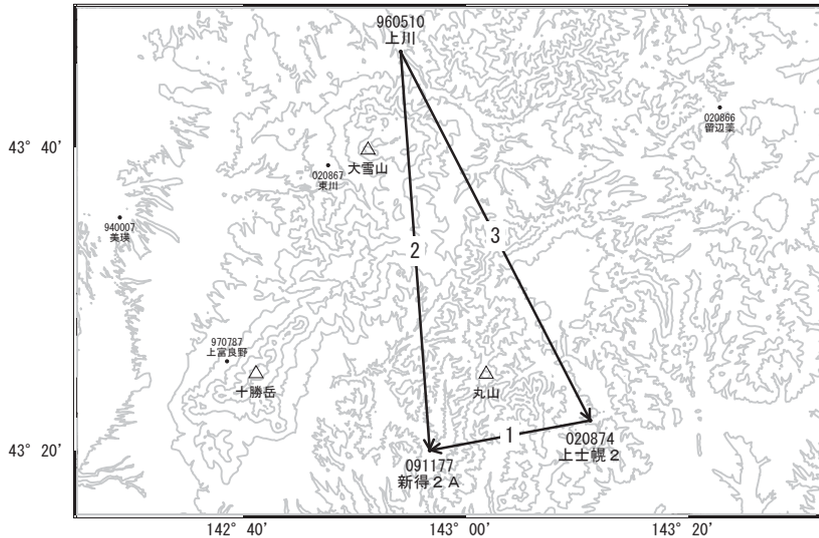
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

摩周

丸山

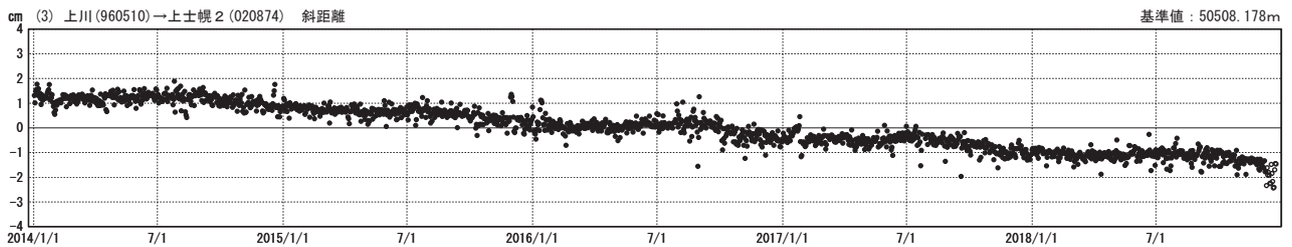
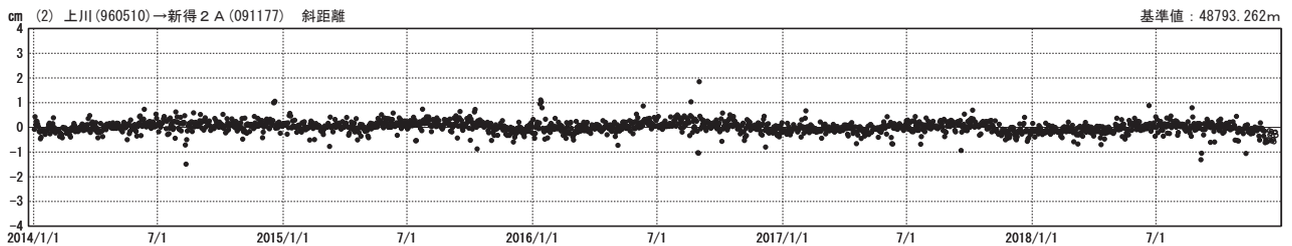
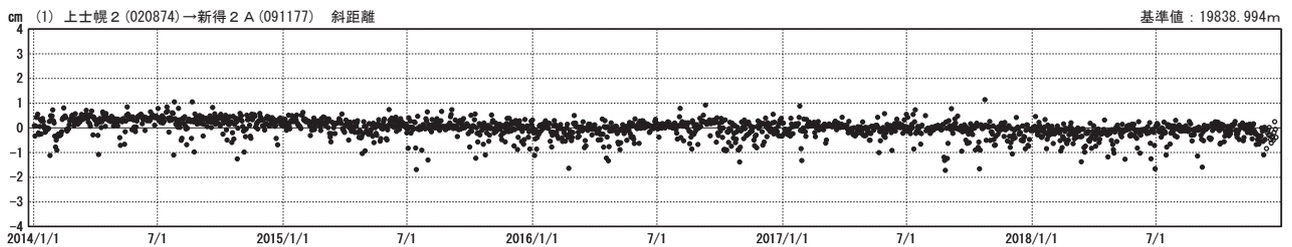
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

丸山周辺GEONET (電子基準点等) による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●— [F3: 最終解] ○— [R3: 速報解]

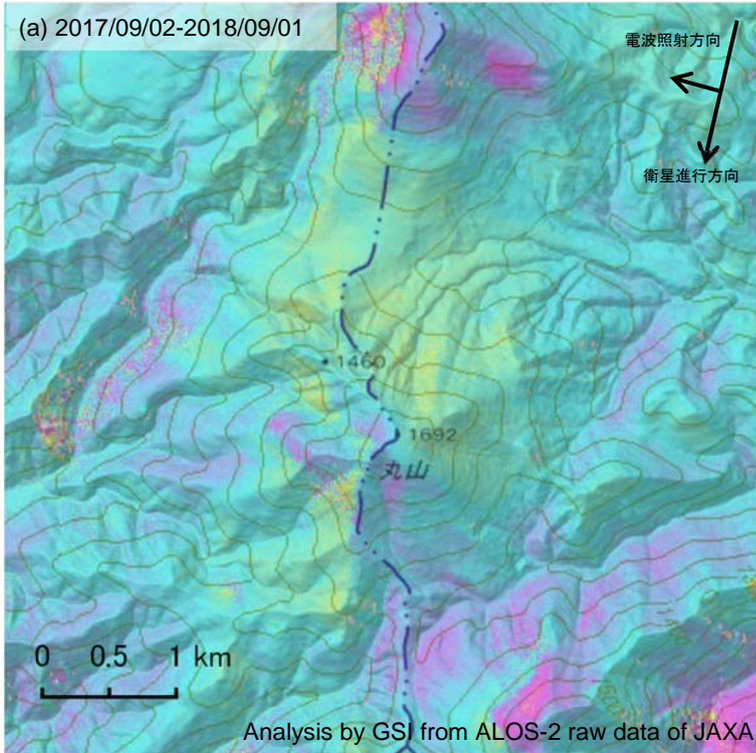
国土地理院

※ [R3: 速報解] は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

丸山

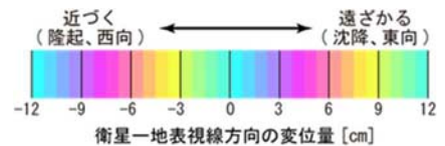
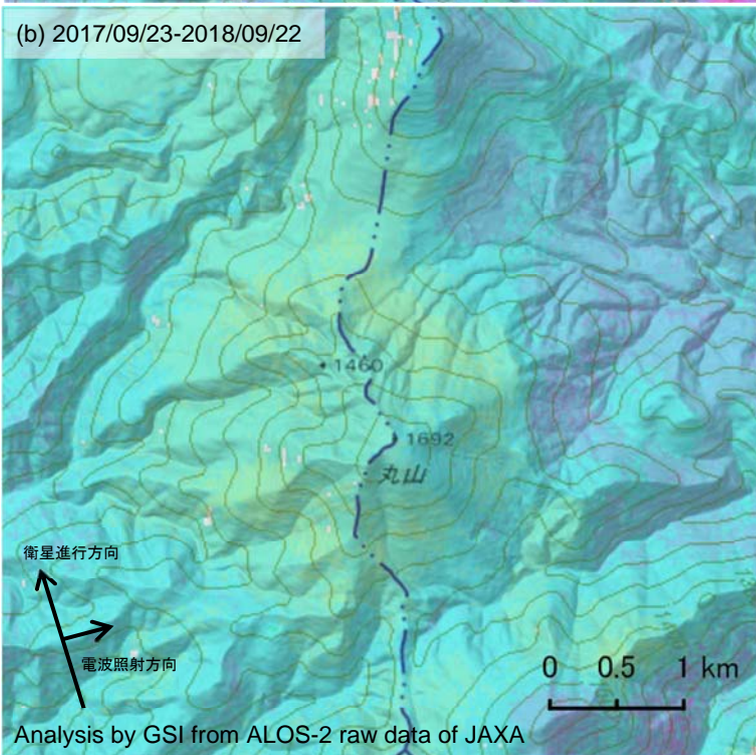
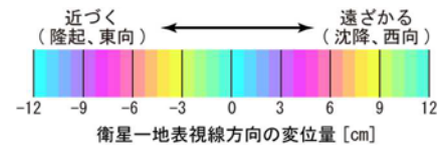
丸山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/02 2018/09/01 11:34 頃 (364 日間)	2017/09/23 2018/09/22 23:19 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	40.2°	37.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-149 m	-3 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



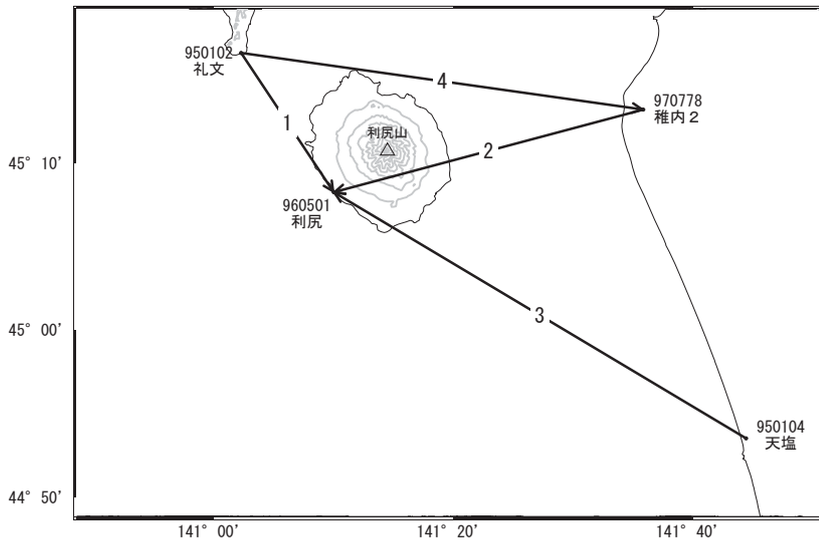
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

丸山

利尻山

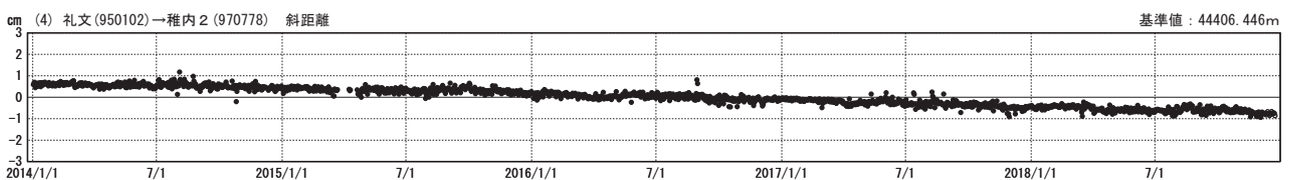
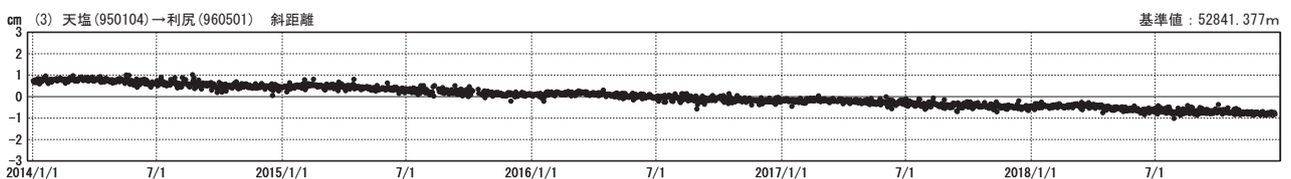
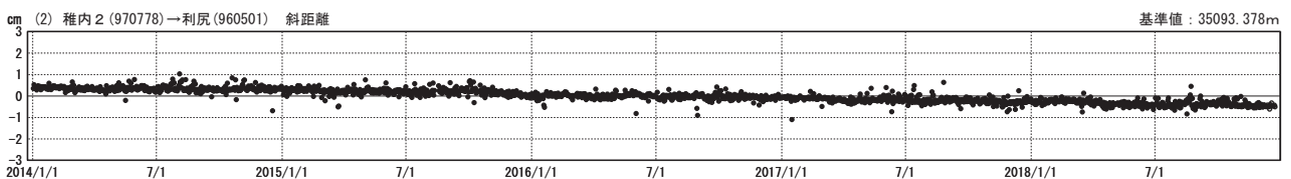
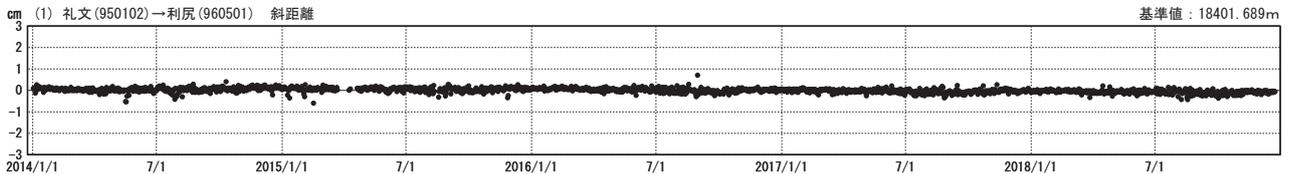
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

利尻山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

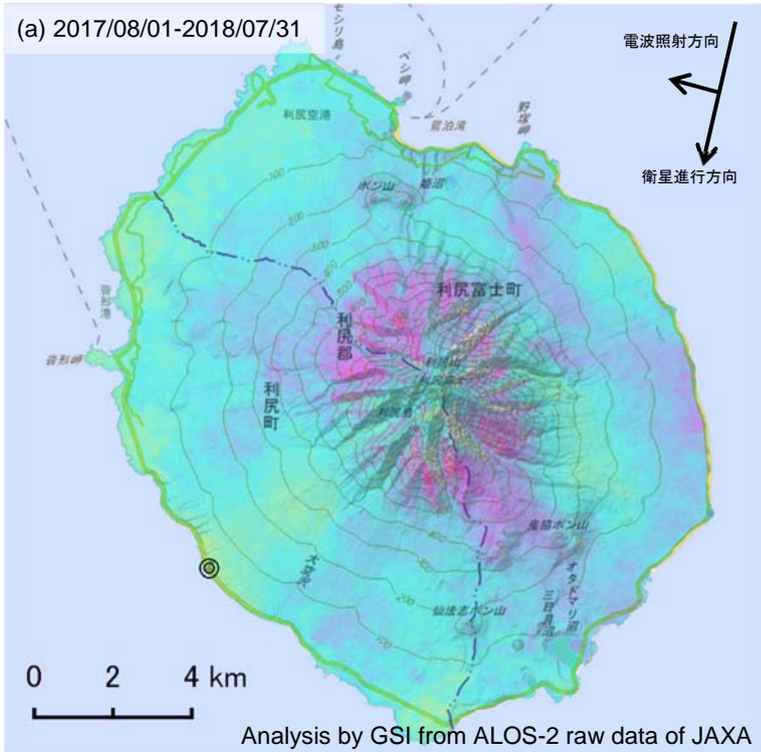
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

利尻山

利尻山の SAR 干渉解析結果について

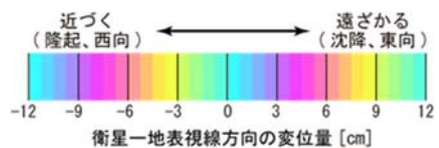
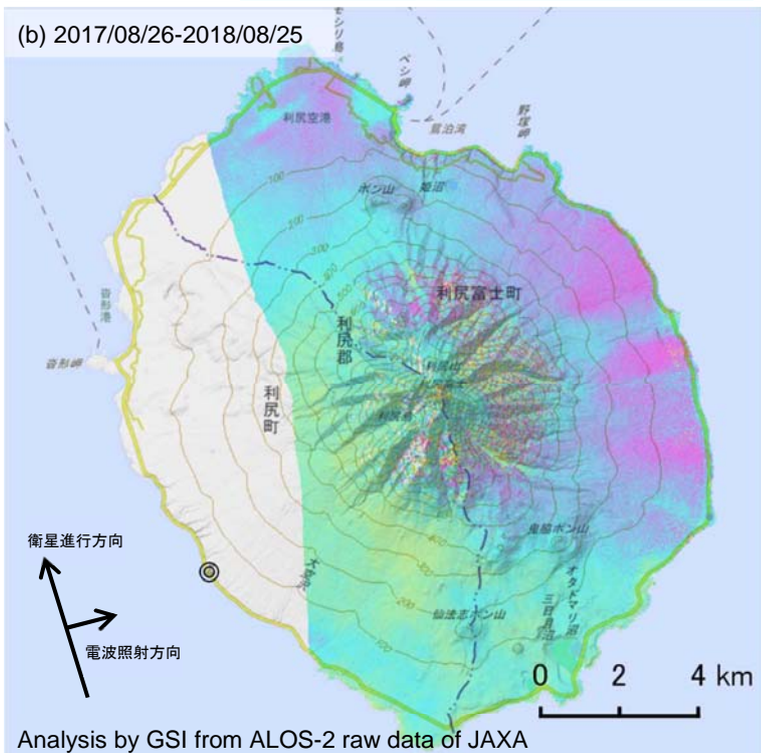
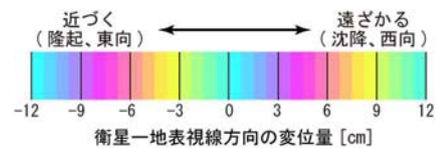
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/01 2018/07/31 (364 日間)	2017/08/26 2018/08/25 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	33.5°	29.8°
偏波	HH	HH
垂直基線長	- 28 m	- 206 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード

◎ 国土地理院 GNSS 観測点



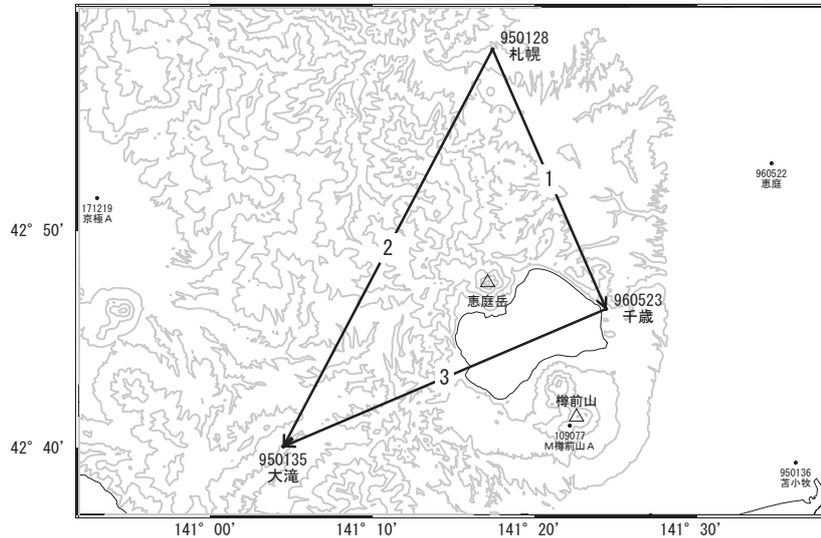
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

利尻山

恵庭岳

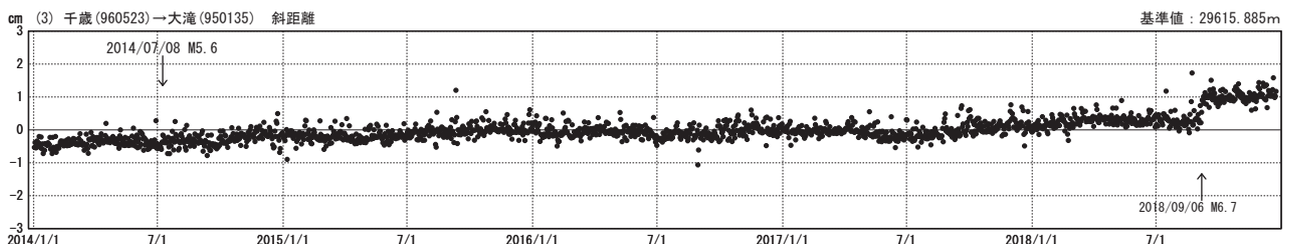
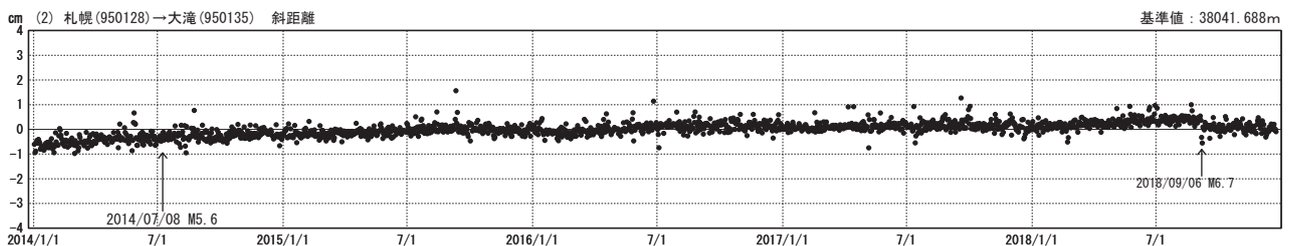
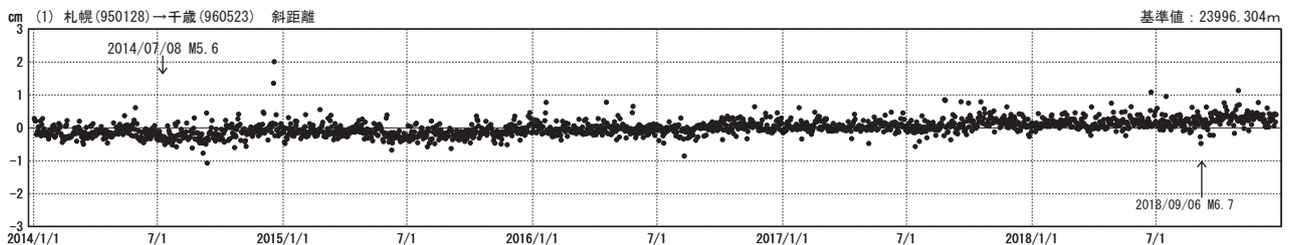
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

恵庭岳周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

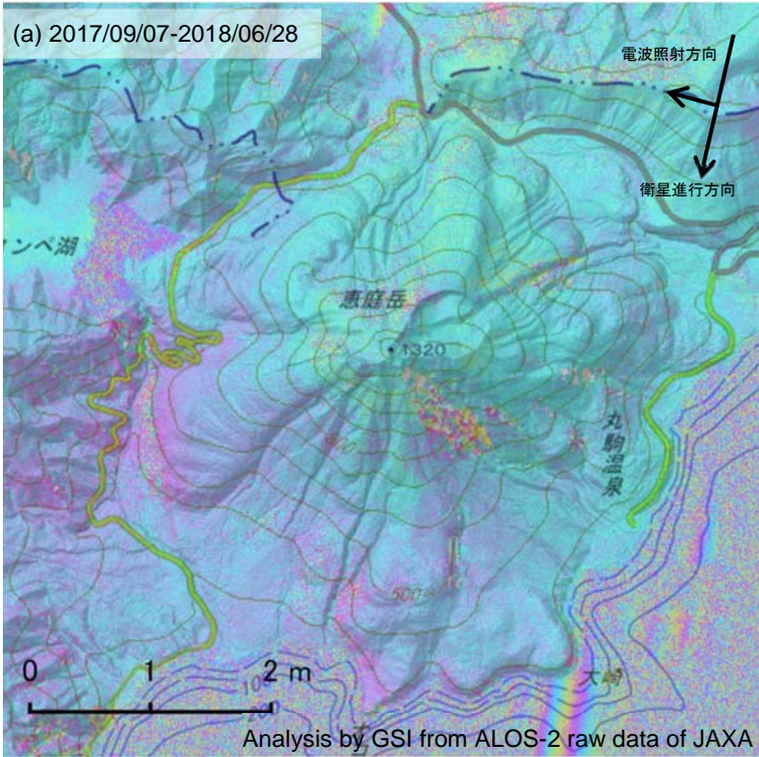
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

恵庭岳

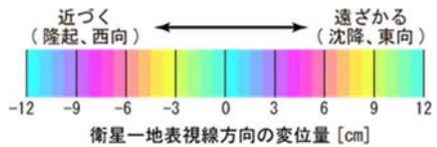
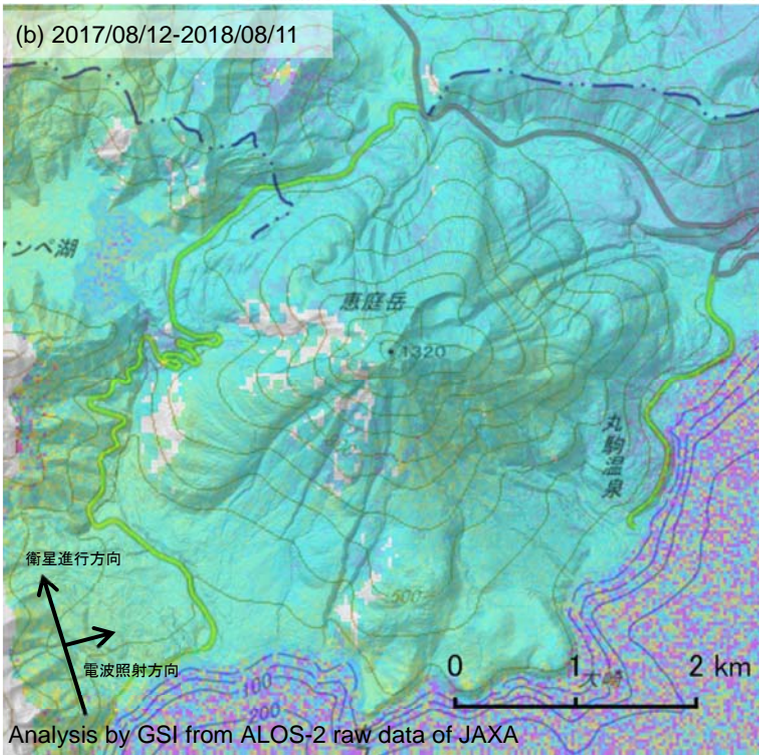
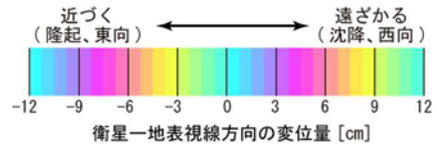
恵庭岳の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/07 2018/06/28 11:41 頃 (294 日間)	2017/08/12 2018/08/11 23:19 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	39.5°	26.1°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 279 m	- 211 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



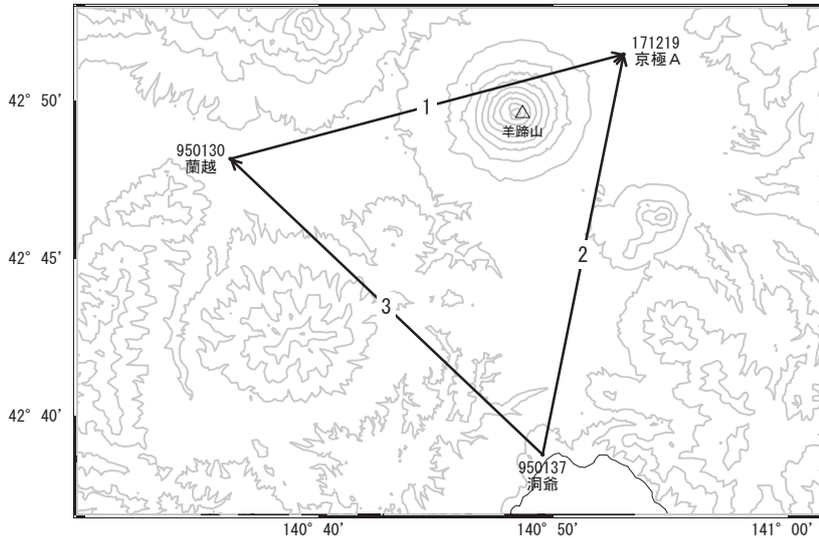
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

恵庭岳

羊蹄山

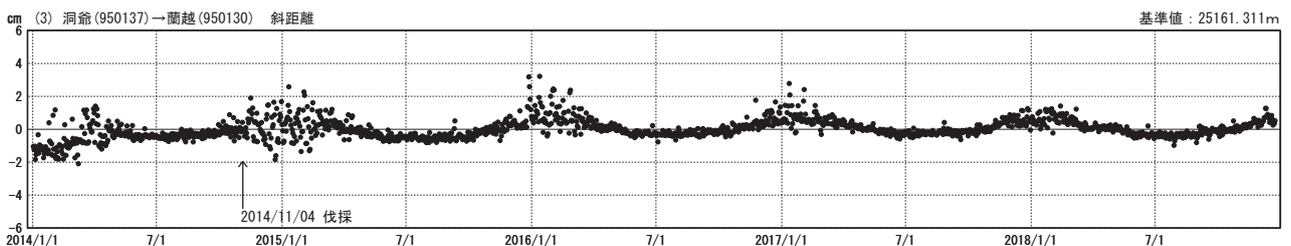
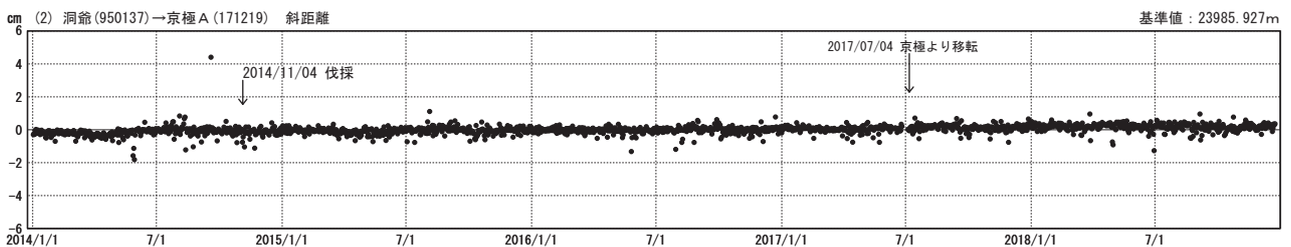
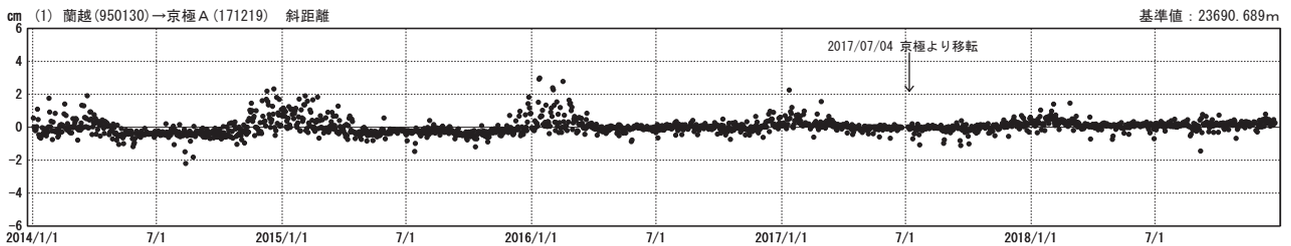
G N S S連続観測結果には特段の変化は見られません。

羊蹄山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

国土地理院

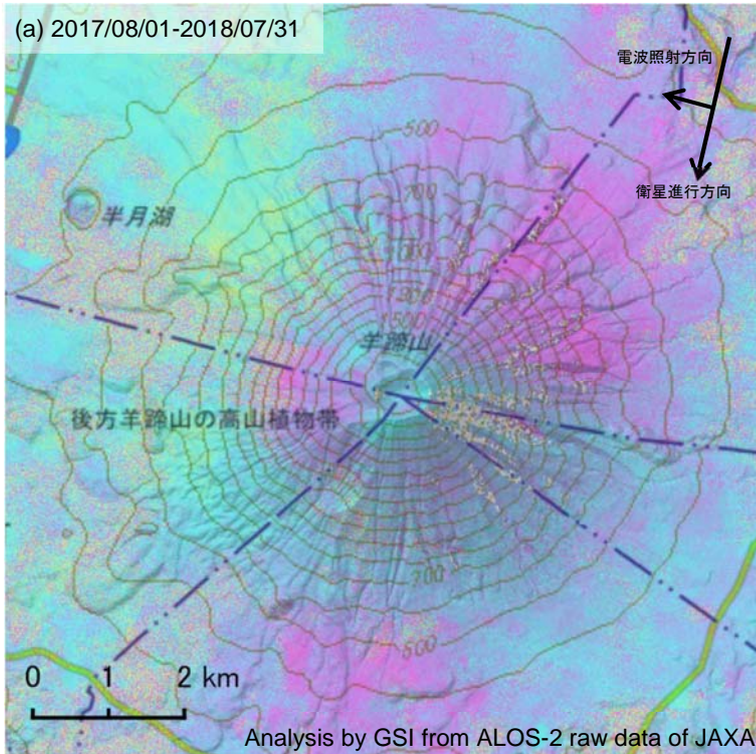
(注)「蘭越」に見られるデータのばらつきの原因は不明です。

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

羊蹄山

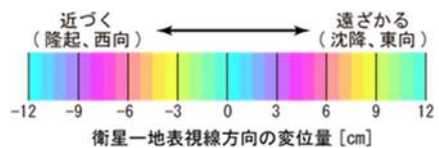
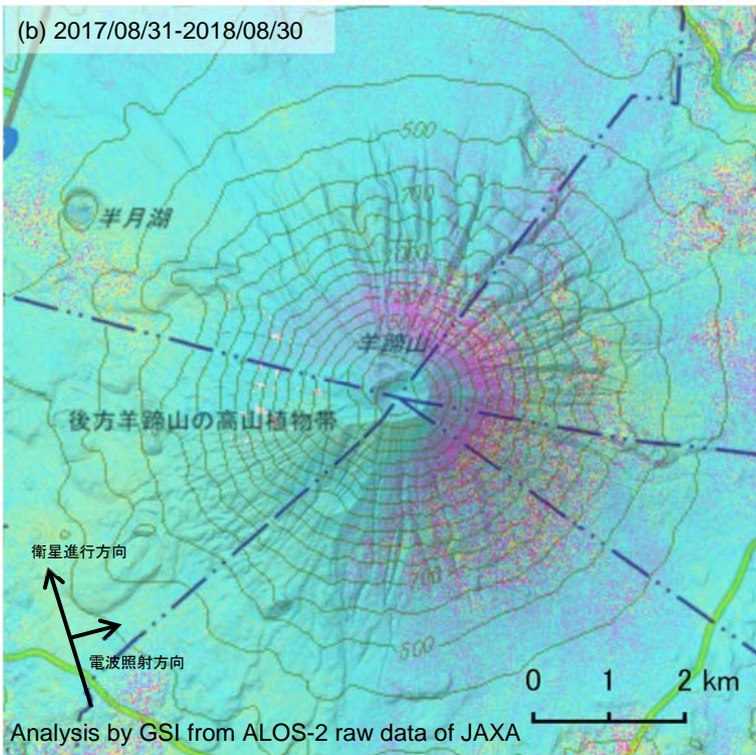
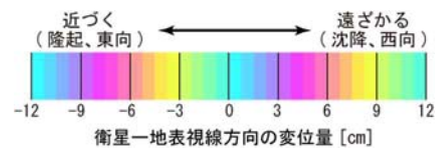
羊蹄山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/01 2018/07/31 11:48 頃 (364 日間)	2017/08/31 2018/08/30 23:26 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	32.5°	34.0°
偏波	HH	HH
垂直基線長	- 28 m	+ 74 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



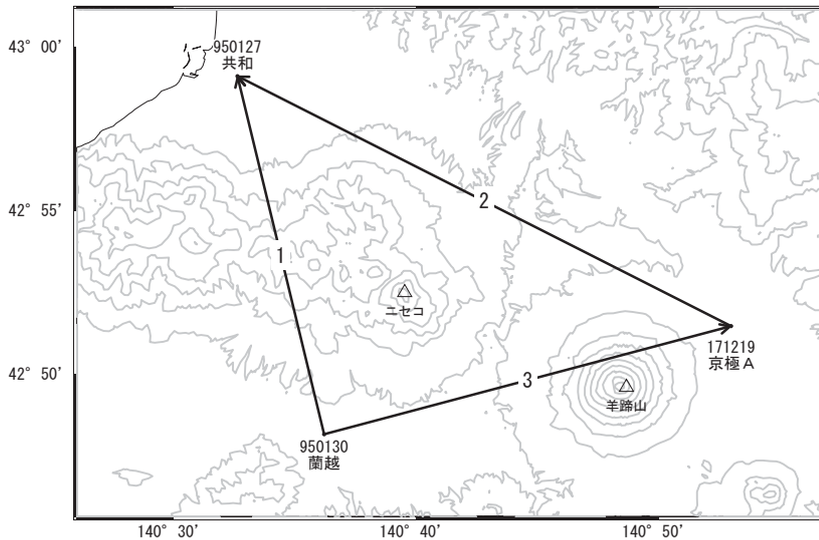
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

羊蹄山

ニセコ

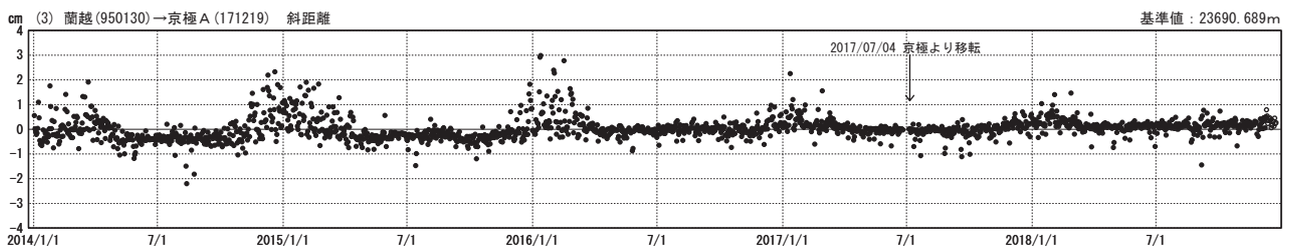
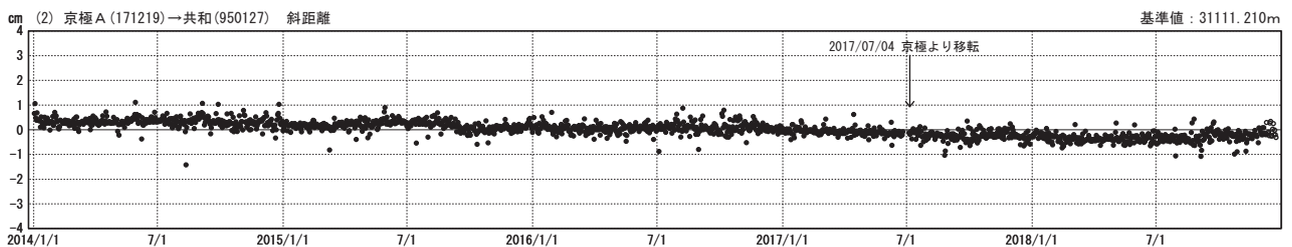
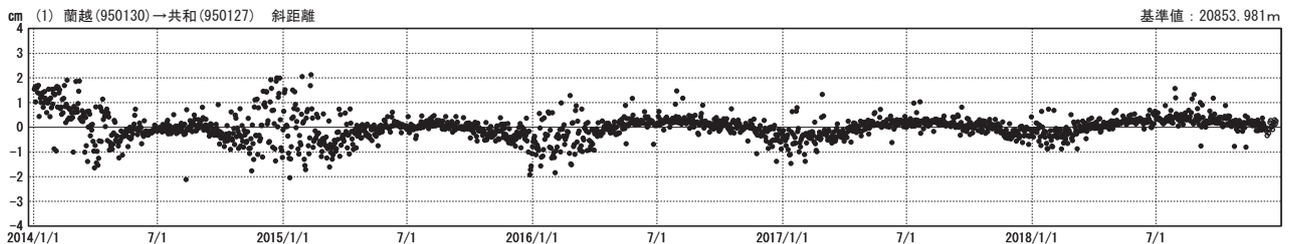
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

ニセコ周辺GEONET (電子基準点等) による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●---[F3:最終解] ○---[R3:速報解]

国土地理院

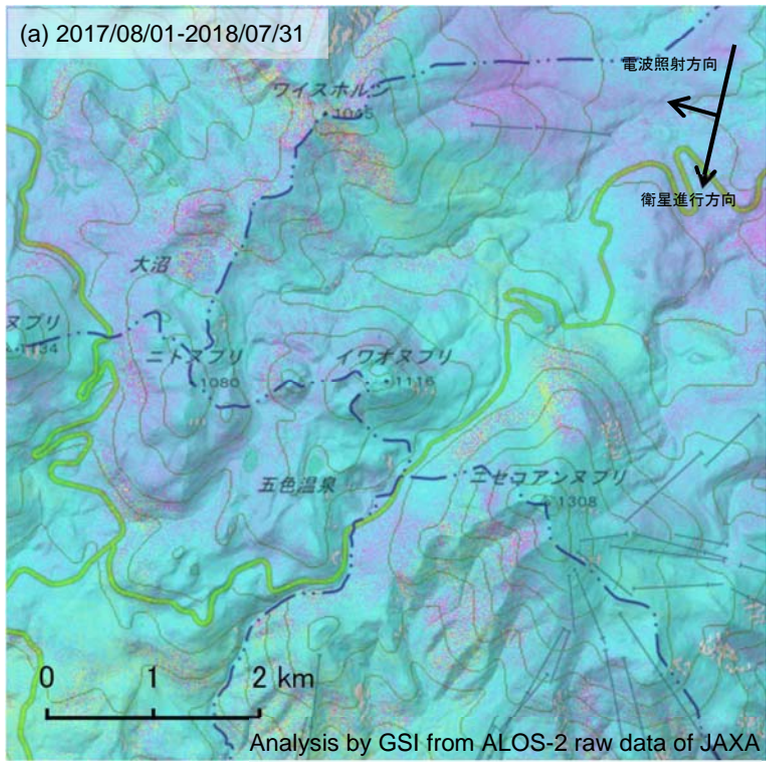
(注) 「蘭越」に見られるデータのばらつきの原因は不明です。

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

ニセコ

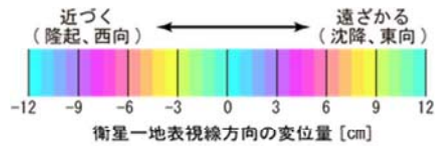
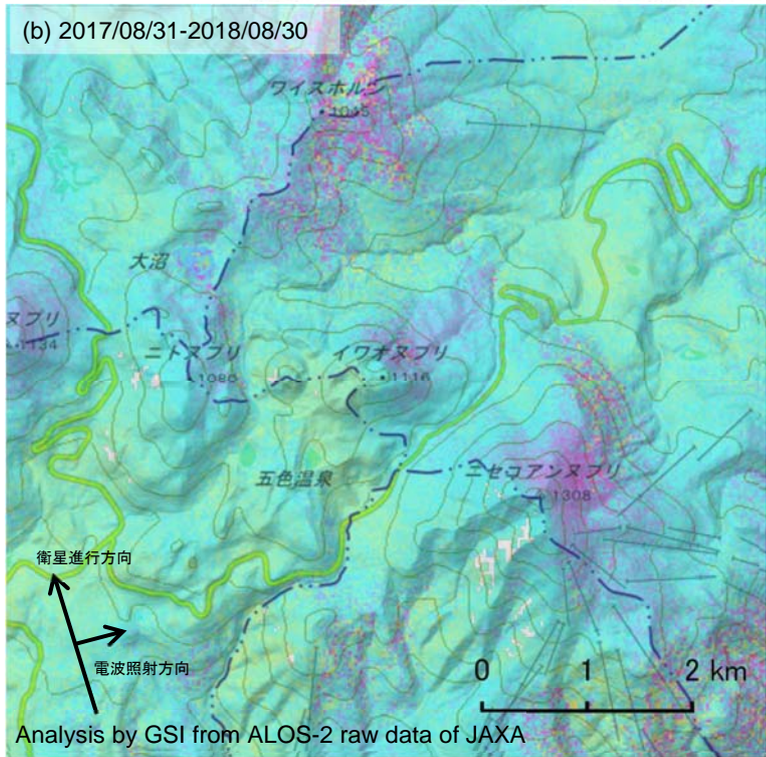
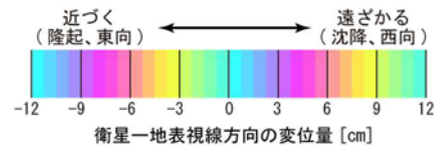
ニセコの SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/01 2018/07/31 (364 日間)	2017/08/31 2018/08/30 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	33.5°	33.1°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-28 m	+74 m

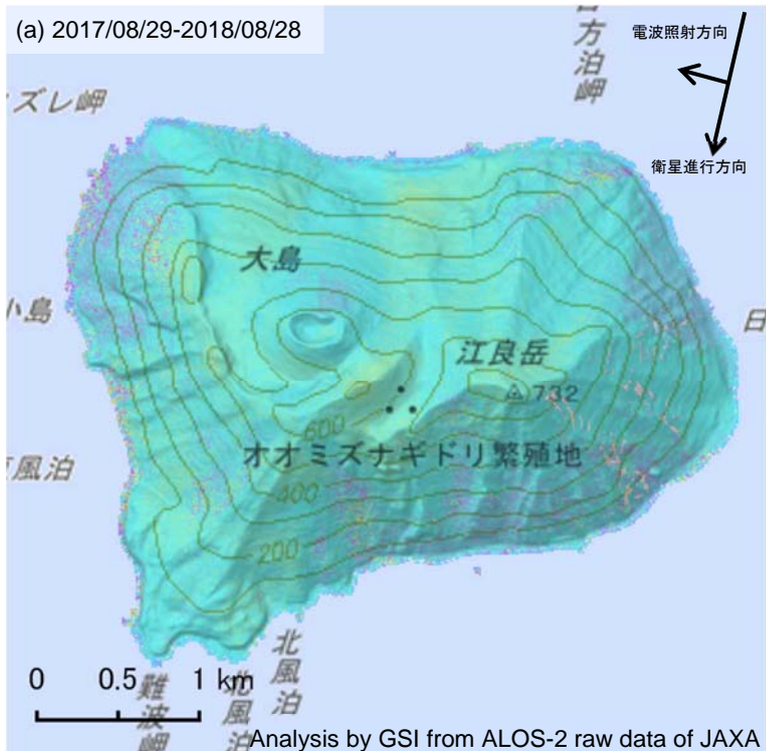
*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

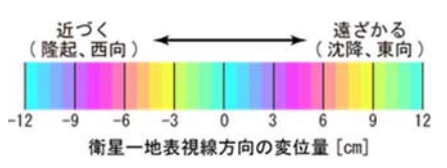
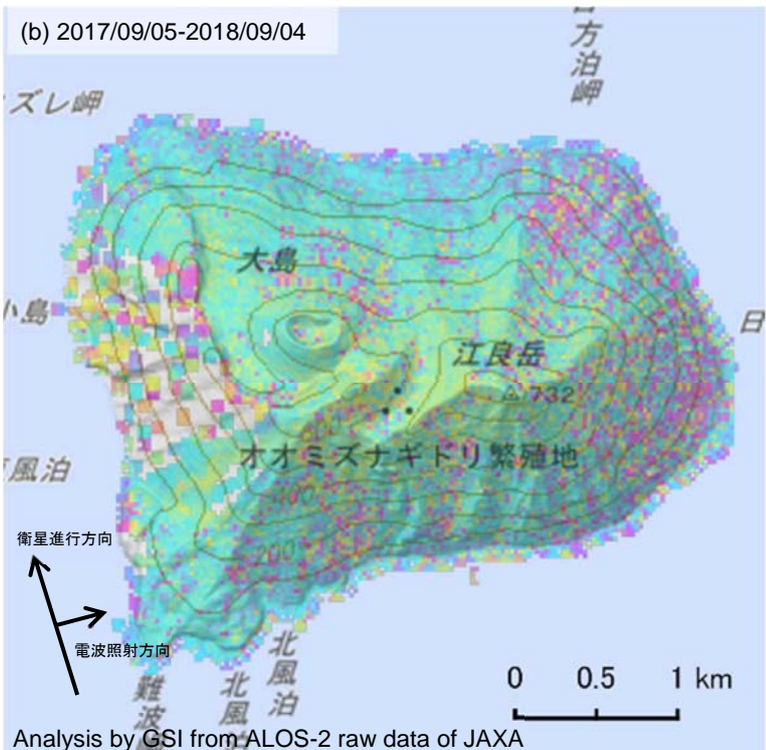
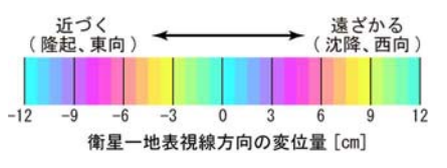
渡島大島の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/29 2018/08/28 11:49 頃 (364 日間)	2017/09/05 2018/09/04 23:32 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	38.8°	33.8°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-39m	+31 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード

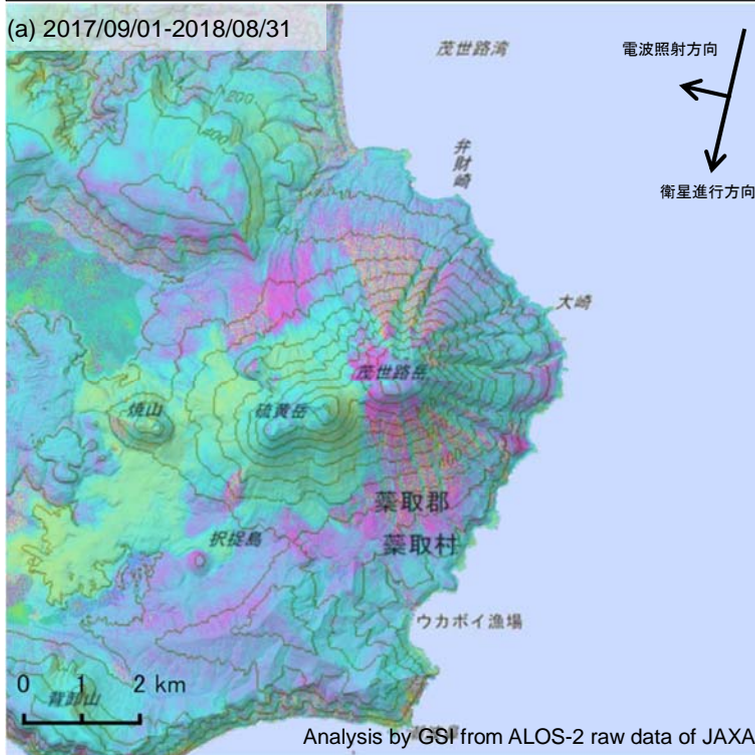


背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

渡島大島

茂世路岳の SAR 干渉解析結果について

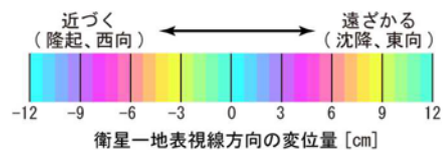
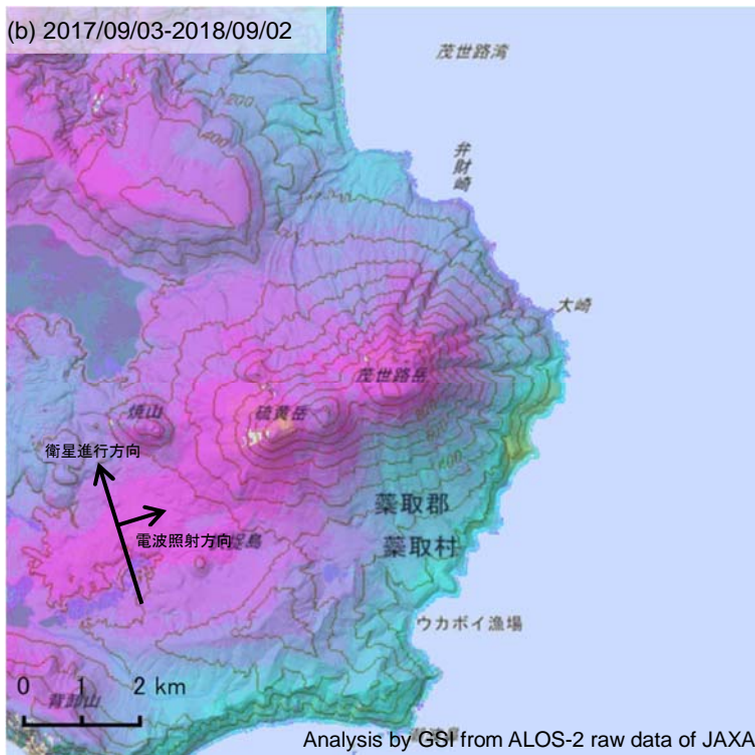
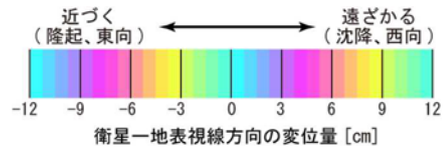
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/01 2018/08/31 11:13 頃 (364 日間)	2017/09/03 2018/09/02 22:52 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	39.6°	33.9°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-148 m	+258 m

*U: 高分解能(3m)モード

*H: 高分解能(6m)モード

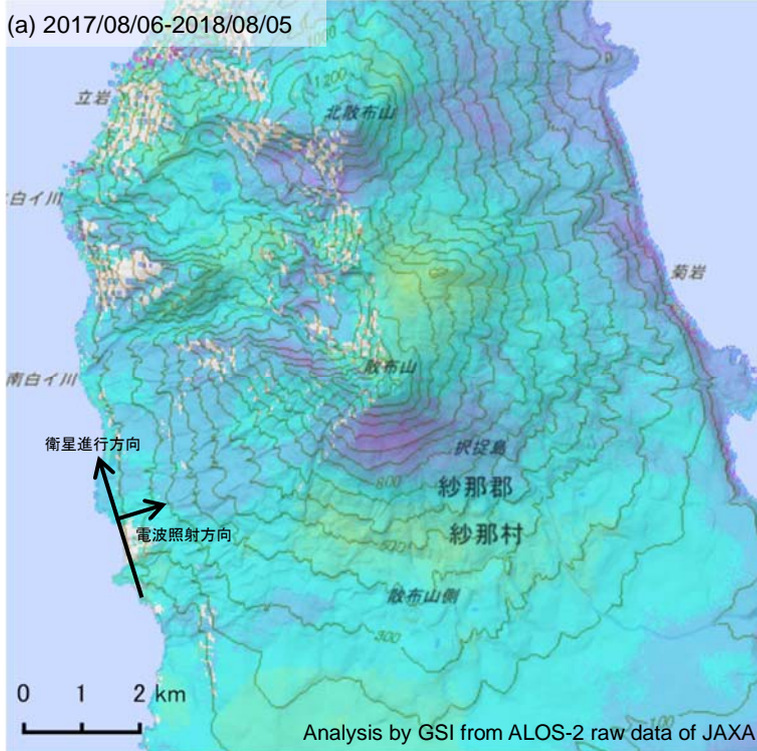


背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

茂世路岳

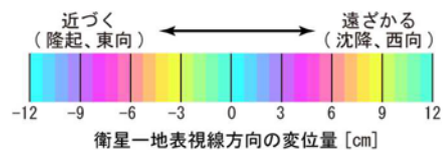
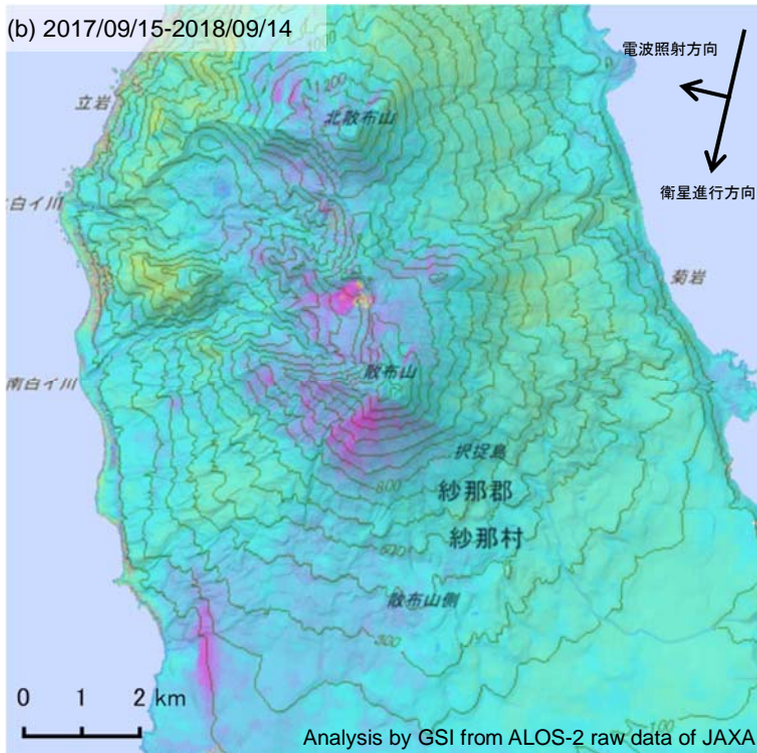
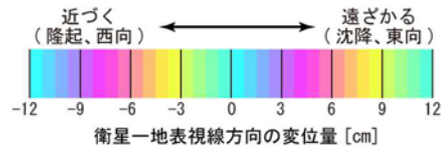
散布山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/06 2018/08/05 22:52 頃 (364 日間)	2017/09/15 2018/09/14 11:13 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	28.4°	43.8°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 136 m	+ 16 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



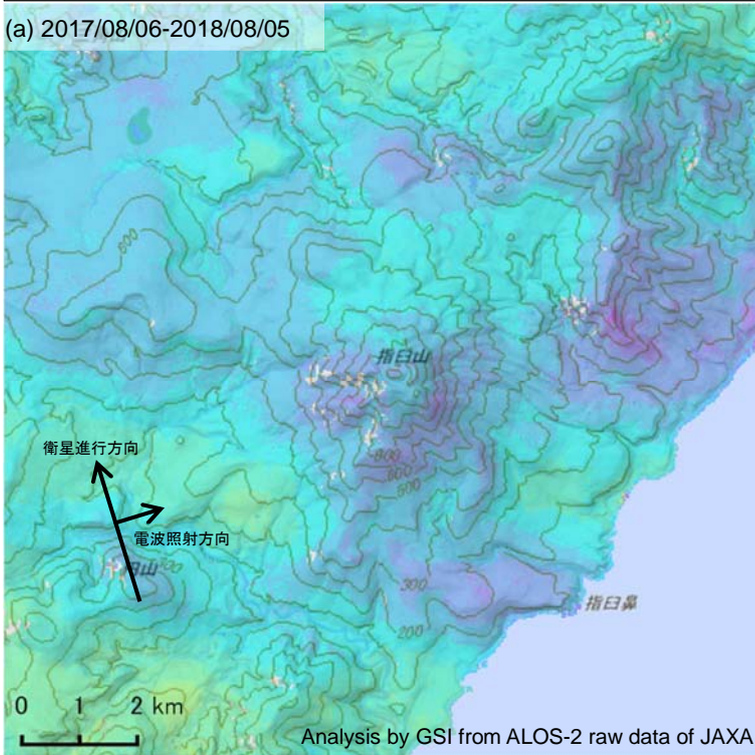
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

散布山

指臼岳の SAR 干渉解析結果について

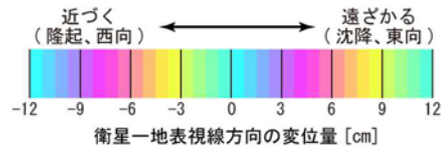
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/08/06-2018/08/05

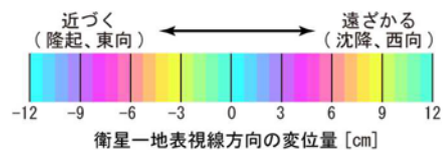
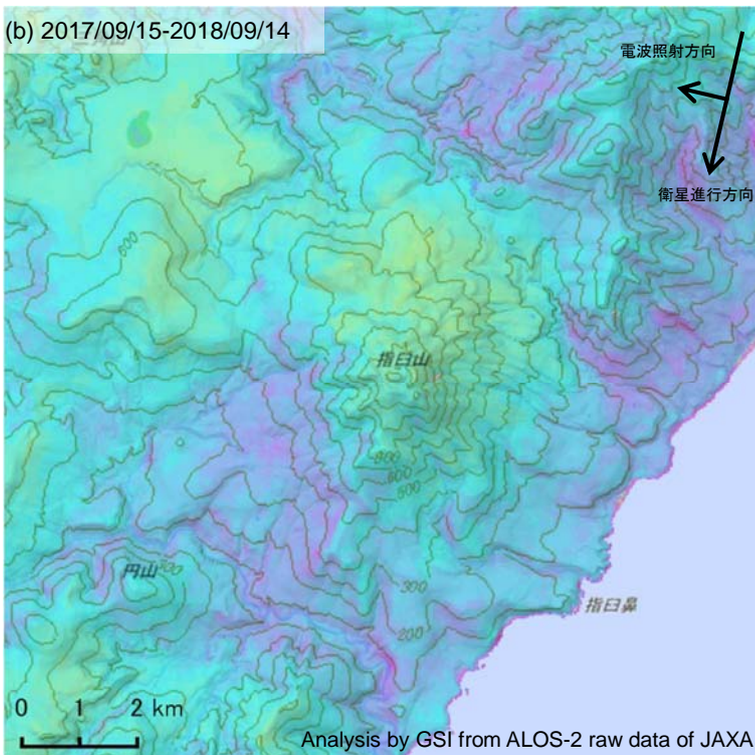


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/06 2018/08/05 22:52 頃 (364 日間)	2017/09/15 2018/09/14 11:13 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	28.6°	43.1°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 136 m	+ 16 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



(b) 2017/09/15-2018/09/14

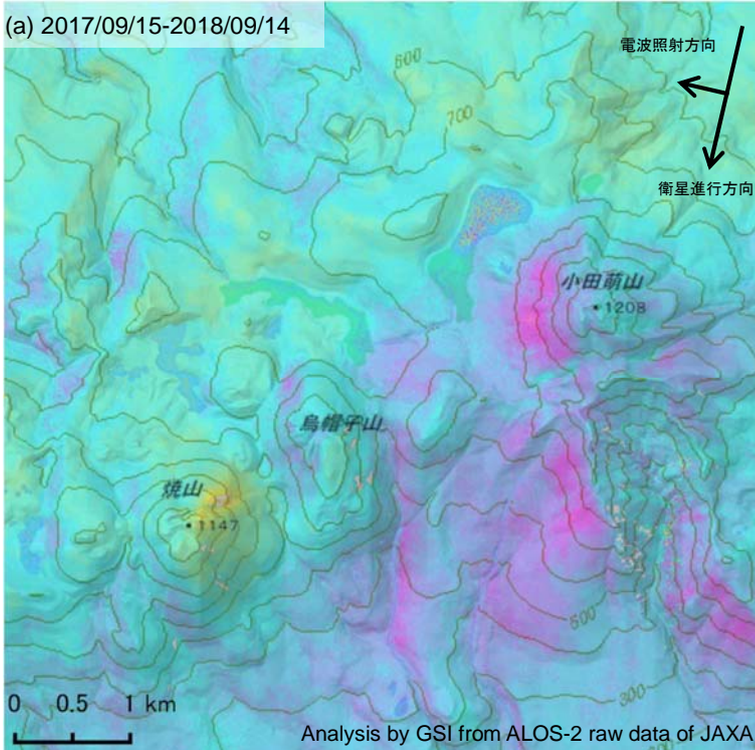


背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

指臼岳

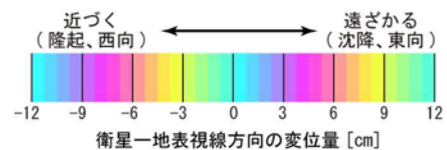
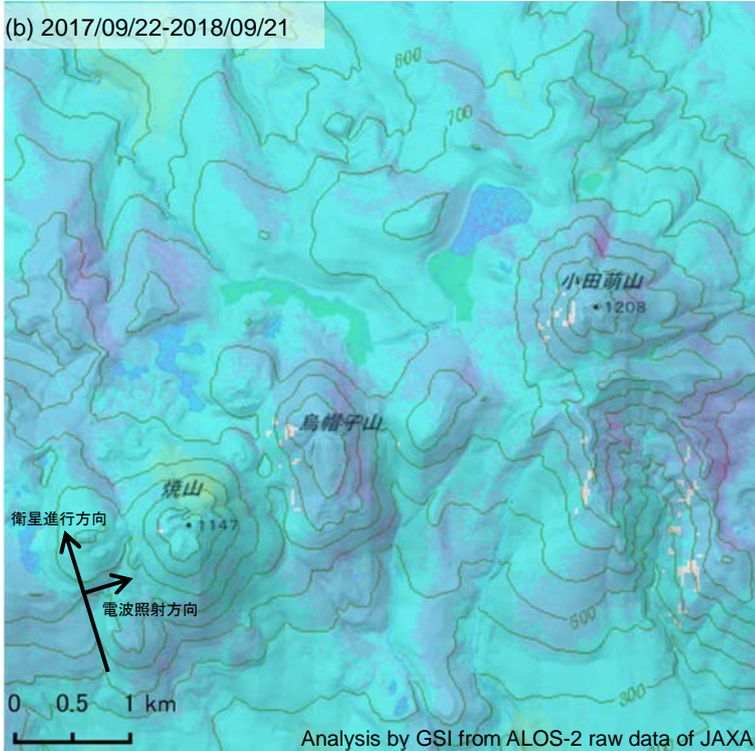
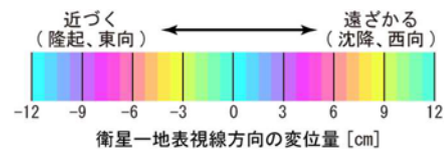
小田萌山・択捉焼山の SAR 干渉解析結果について

判読) (a)で、択捉焼山山頂の北東側でノイズレベルながら膨張とみられる衛星に近づく変動が見られます。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/15 2018/09/14 11:13 頃 (364 日間)	2017/09/22 2018/09/21 22:59 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*1	U-U	H-H
入射角*2	43.5°	37.8°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 16 m	+ 53 m

*1U: 高分解能(3m)モード
 *1H: 高分解能(6m)モード
 *2 小田萌山における入射角

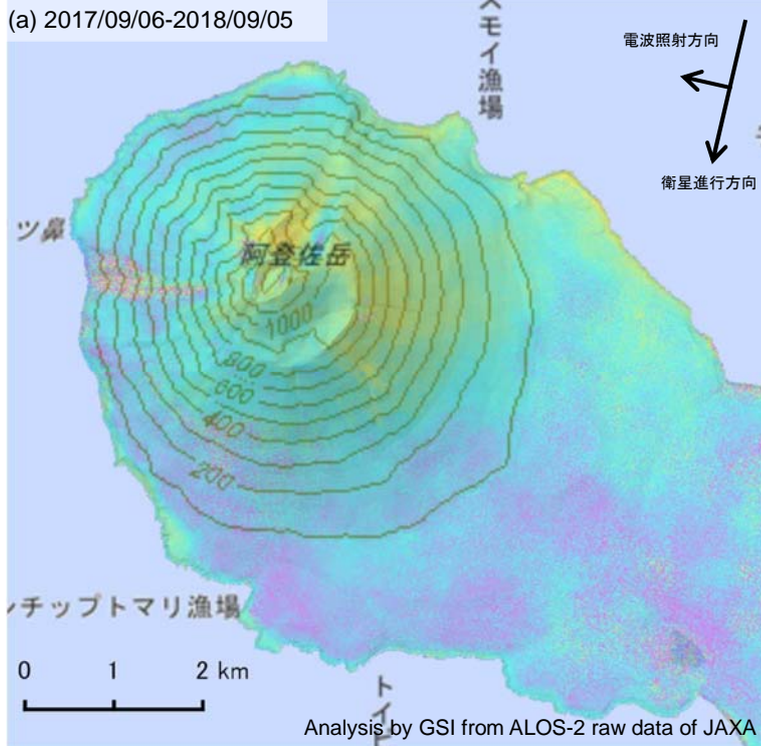


背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

小田萌山・択捉焼山

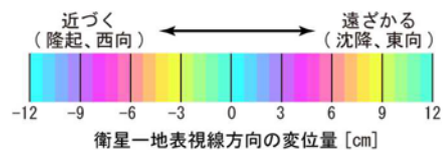
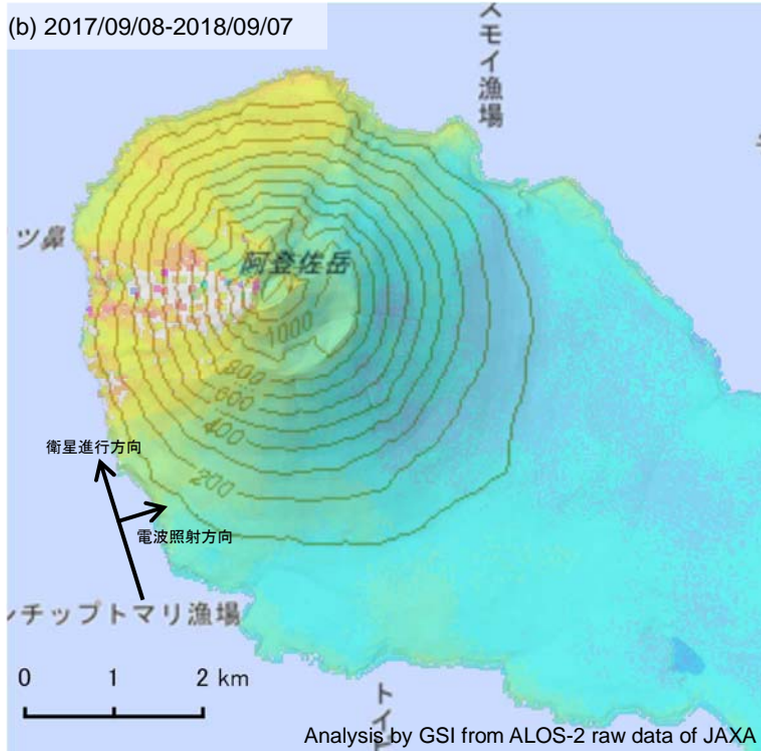
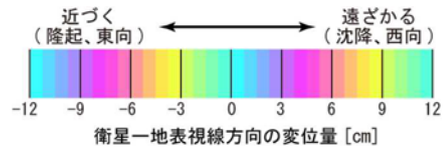
択捉阿登佐岳の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/06 2018/09/05 11:20 頃 (364 日間)	2017/09/08 2018/09/07 22:59 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	38.7°	33.2°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+181 m	-164 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



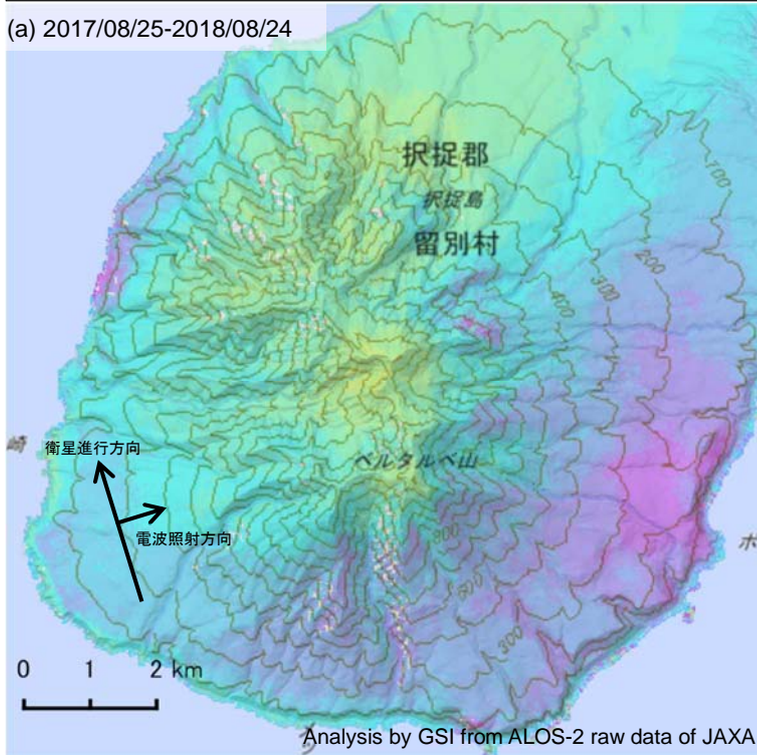
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

択捉阿登佐岳

ベルタルベ山の SAR 干渉解析結果について

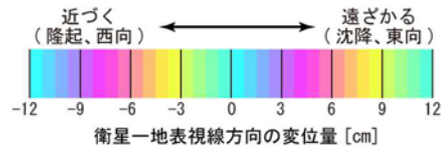
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/08/25-2018/08/24

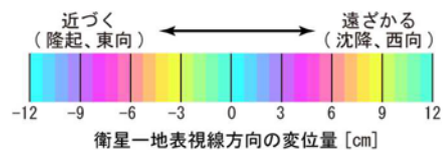
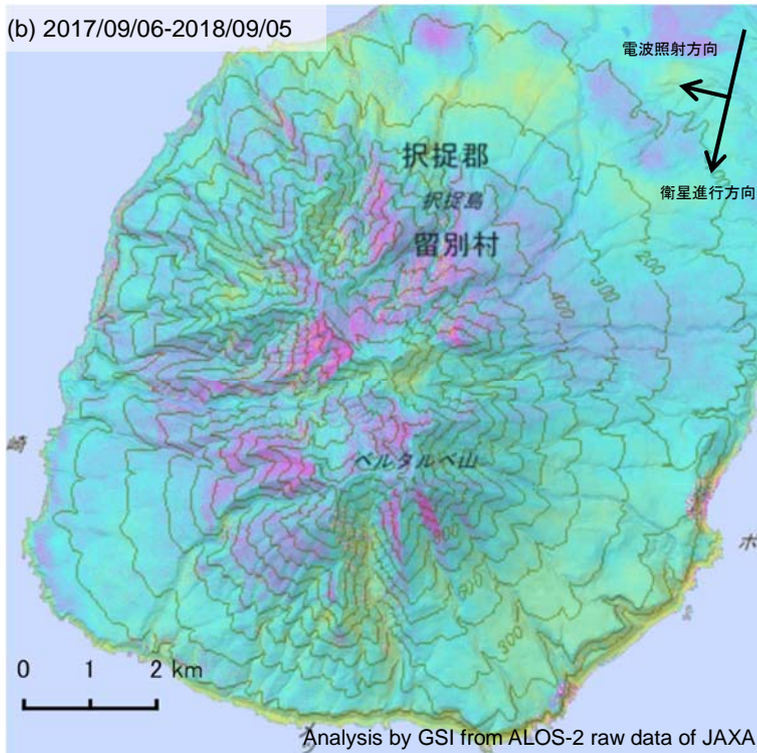


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/25 2018/08/24 22:58 頃 (364 日間)	2017/09/06 2018/09/05 11:20 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	31.5°	39.3°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-137 m	+181 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



(b) 2017/09/06-2018/09/05



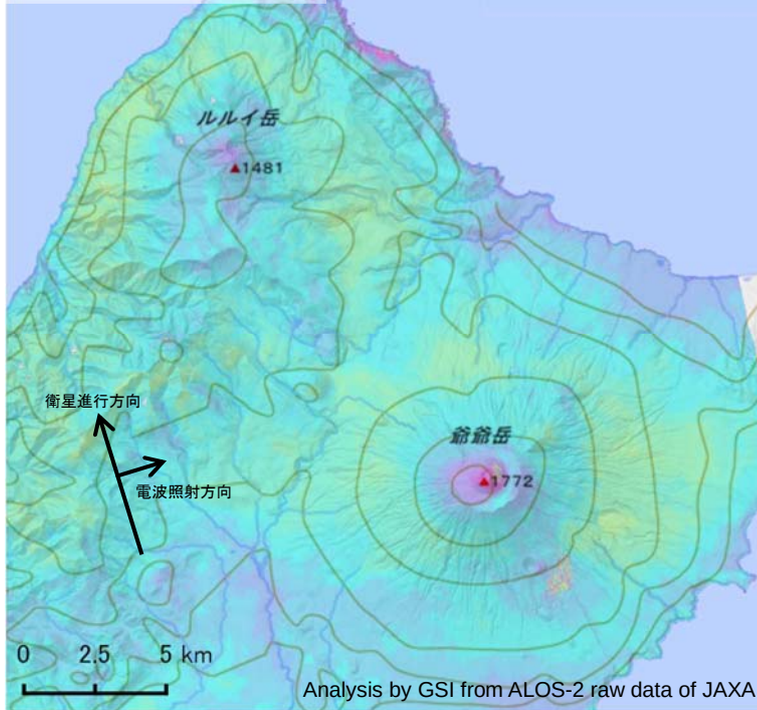
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

ベルタルベ山

ルルイ岳・爺爺岳の SAR 干渉解析結果について

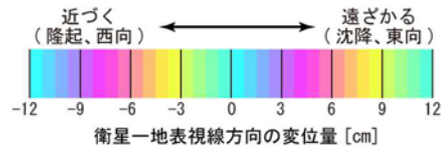
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/09/13-2018/09/12

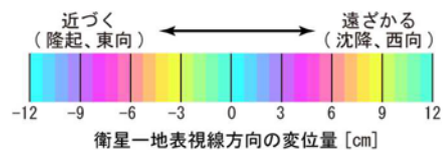
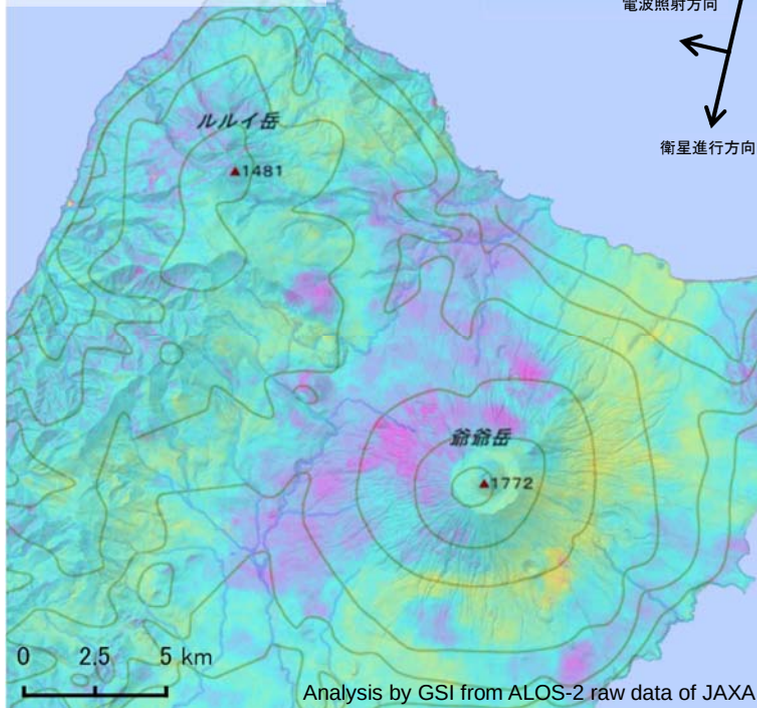


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/13 2018/09/12 23:05 頃 (364 日間)	2017/09/20 2018/09/19 11:20 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*1	H-H	U-U
入射角*2	37.3°	42.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-173 m	+165 m

*1U: 高分解能(3m)モード
*1H: 高分解能(6m)モード
*2 爺爺岳における入射角



(b) 2017/09/20-2018/09/19

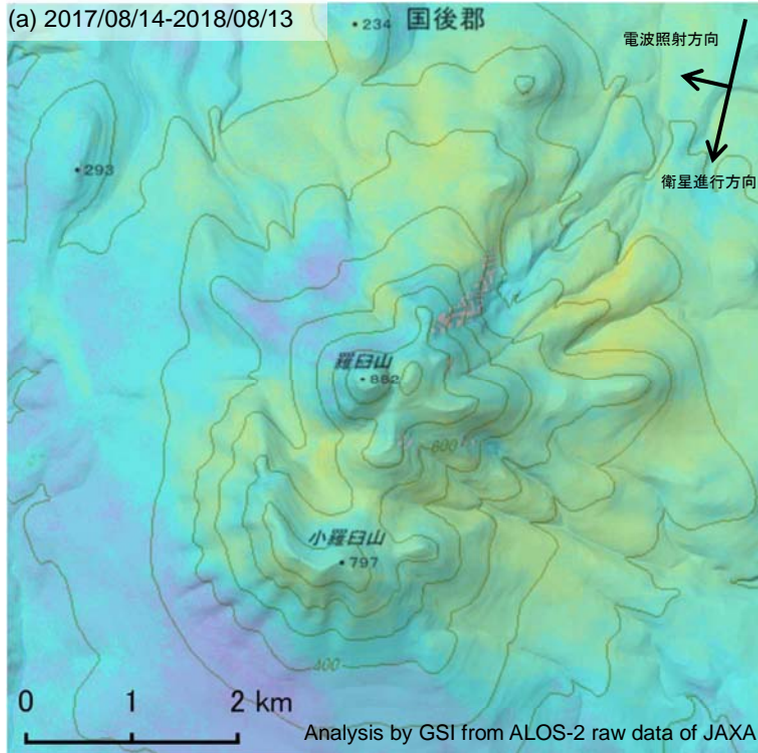


背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

ルルイ岳・爺爺岳

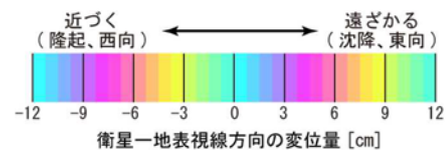
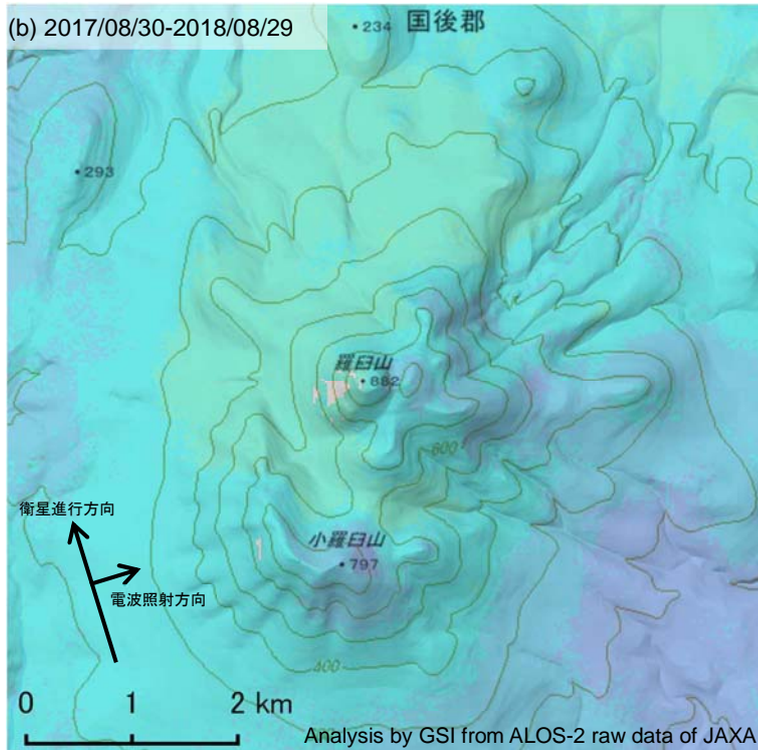
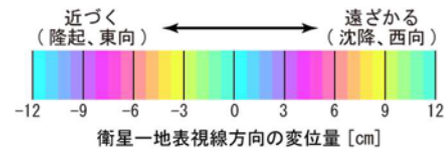
羅臼山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/14 2018/08/13 11:27 頃 (364 日間)	2017/08/30 2018/08/29 23:05 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*1	U-U	H-H
入射角*2	35.8°	33.9°
偏波	HH	HH
垂直基線長	- 10 m	- 30 m

*1U: 高分解能(3m)モード
*1H: 高分解能(6m)モード

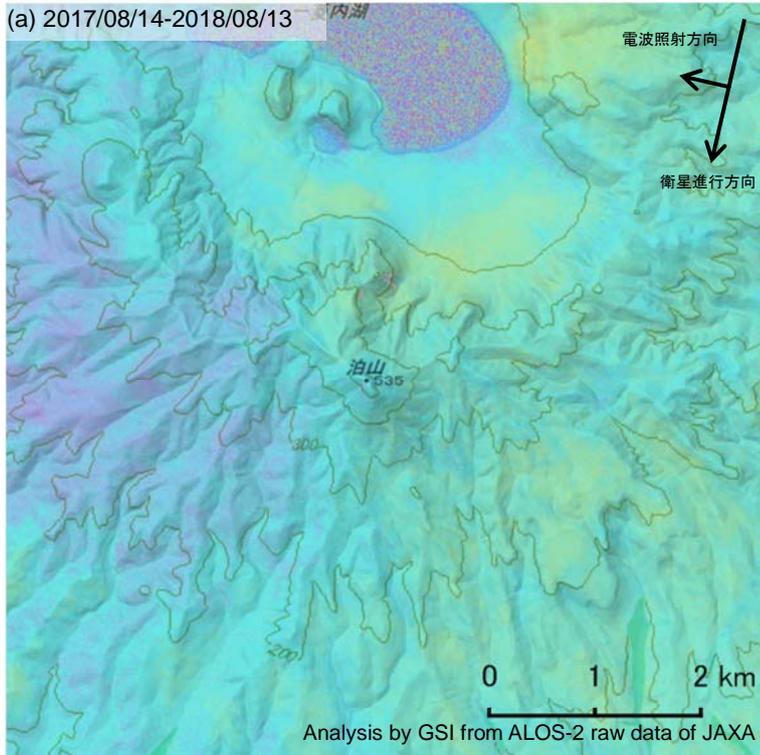


背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

羅臼山

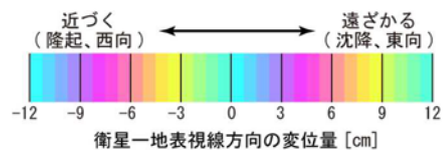
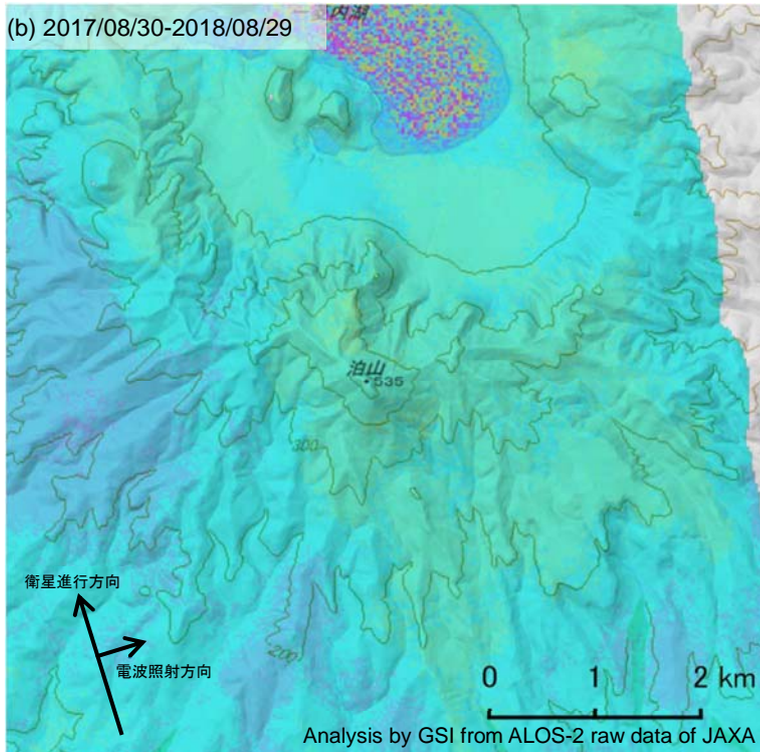
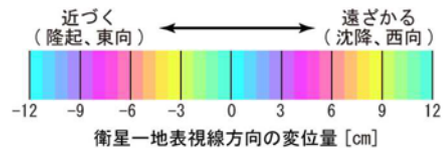
泊山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/14 2018/08/13 11:27 頃 (364 日間)	2017/08/16 2018/08/15 23:05 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*1	U-U	H-H
入射角*2	36.8°	32.4°
偏波	HH	HH
垂直基線長	- 10 m	- 97 m

*1U: 高分解能(3m)モード
*1H: 高分解能(6m)モード



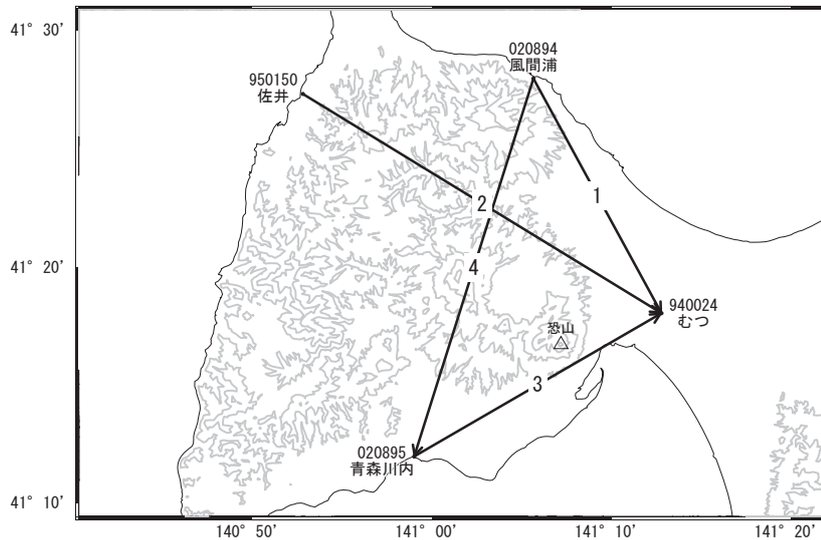
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

泊山

恐山

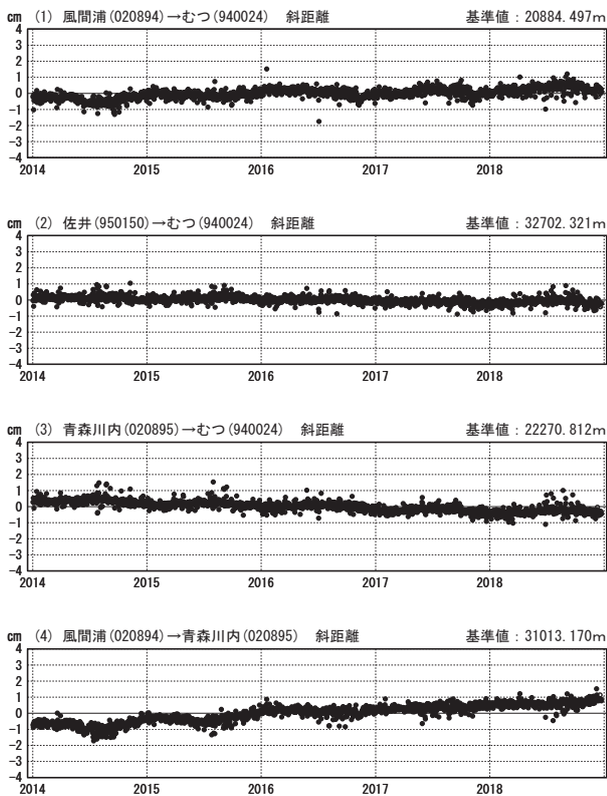
G N S S連続観測結果には特段の変化は見られません。

恐山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



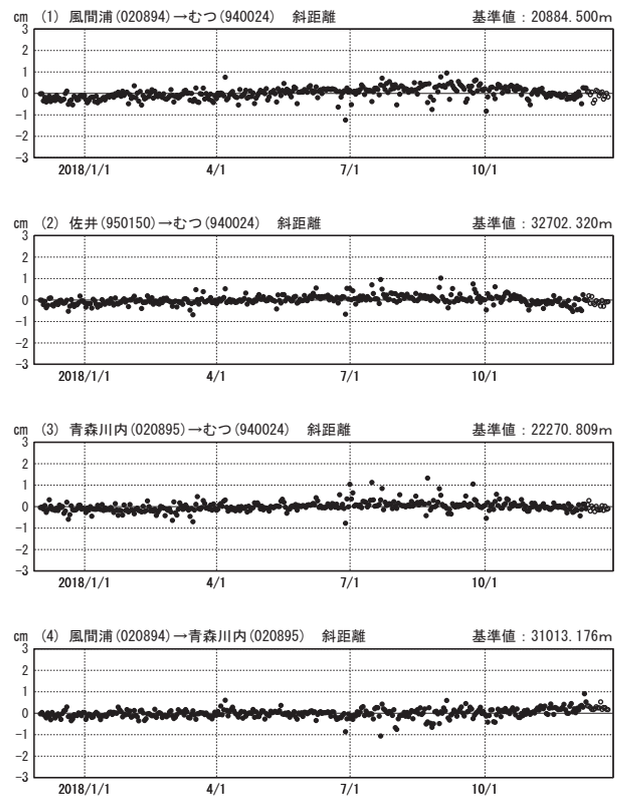
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

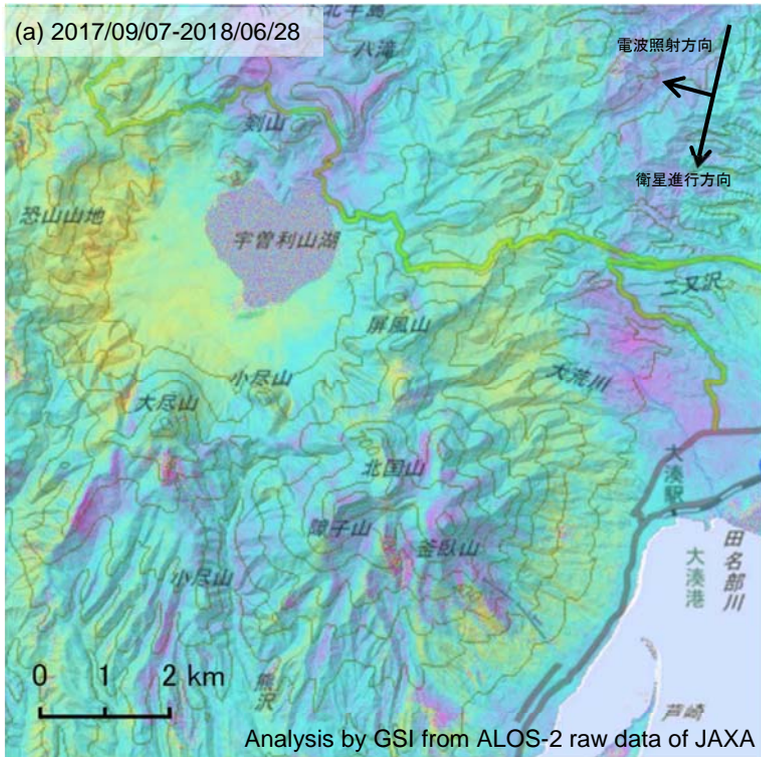
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

恐山

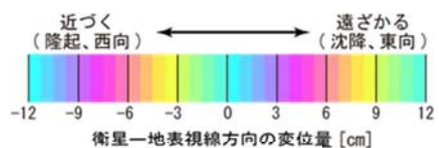
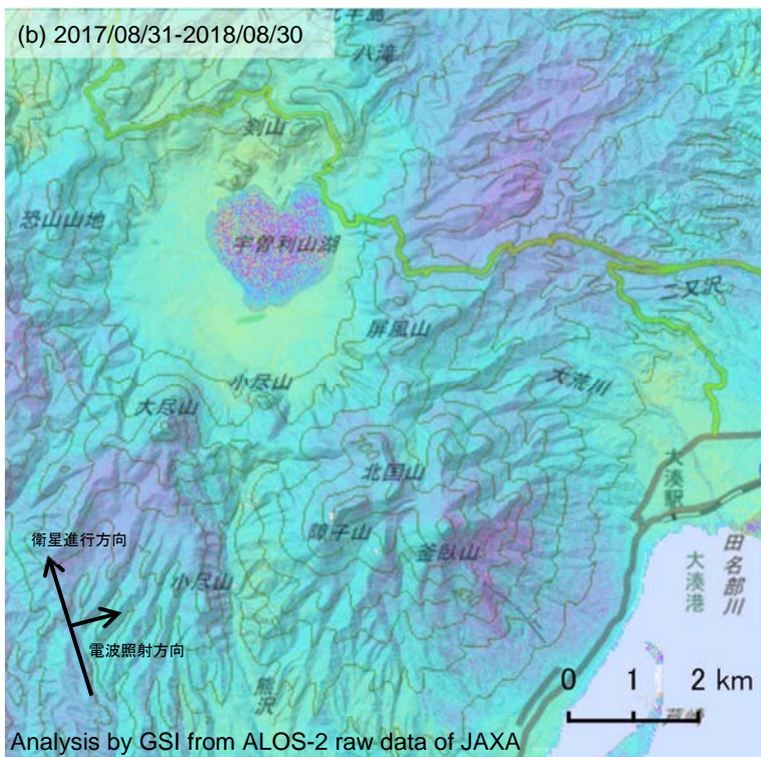
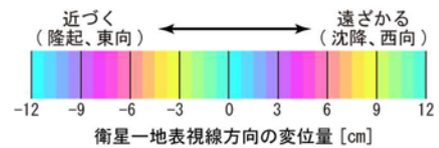
恐山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/07 2018/06/28 11:42 頃 (294 日間)	2017/08/31 2018/08/30 23:25 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	38.5°	33.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 279 m	+ 74 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



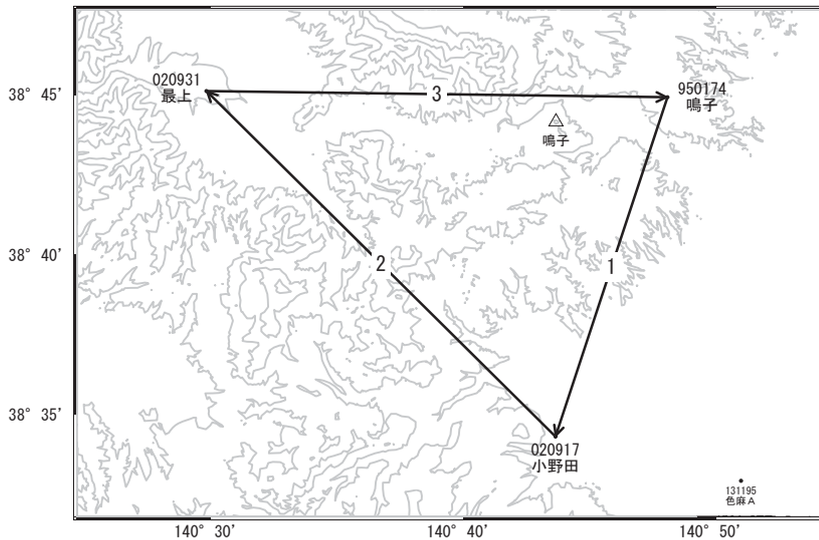
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

恐山

鳴子

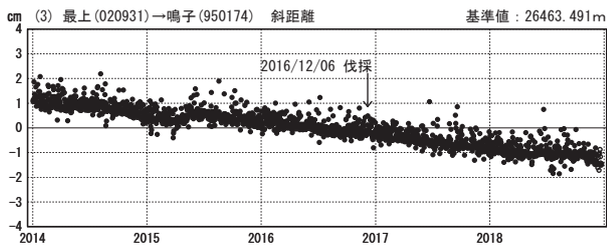
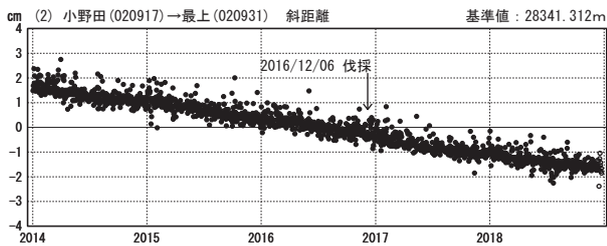
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

鳴子周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



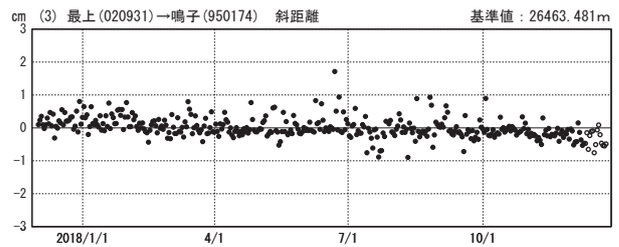
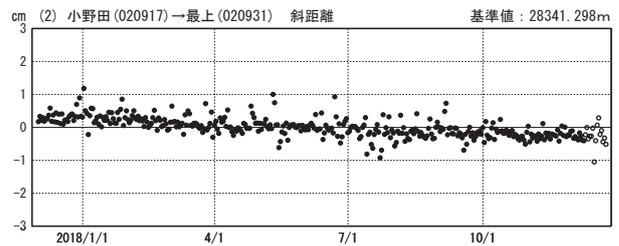
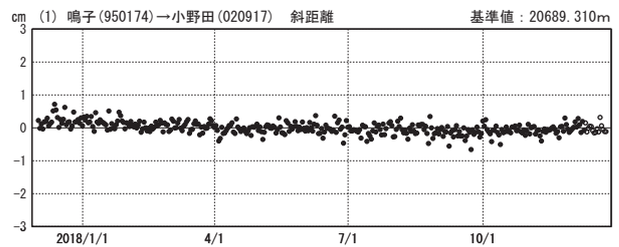
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

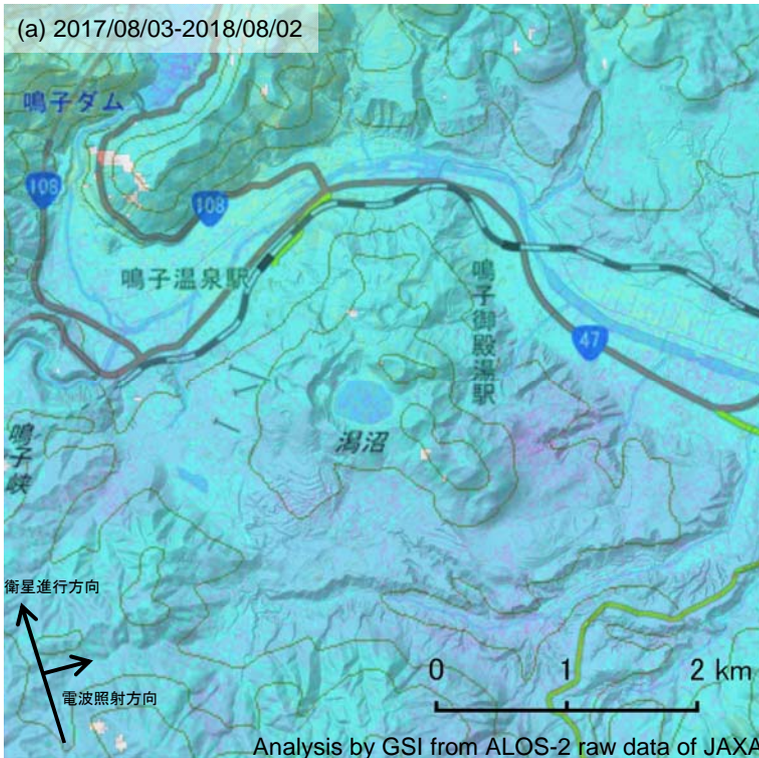
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

鳴子

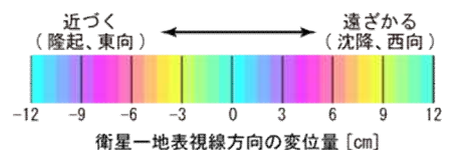
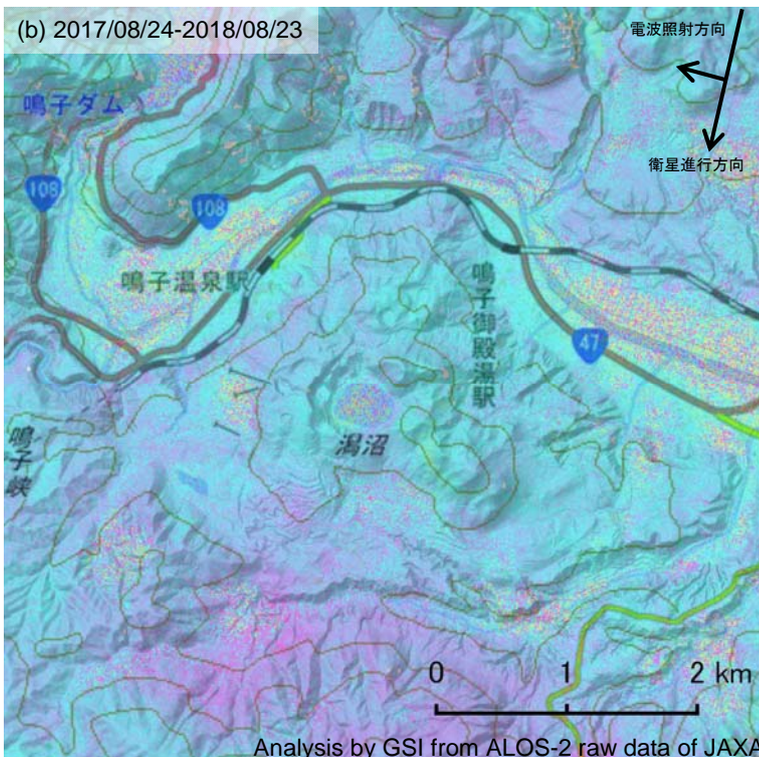
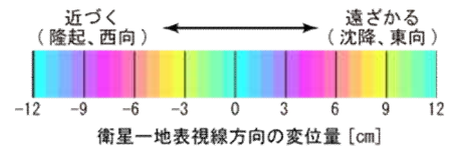
鳴子の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/03 2018/08/02 23:24 頃 (364 日間)	2017/08/24 2018/08/23 11:42 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	27.0°	37.4°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+50m	+58m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



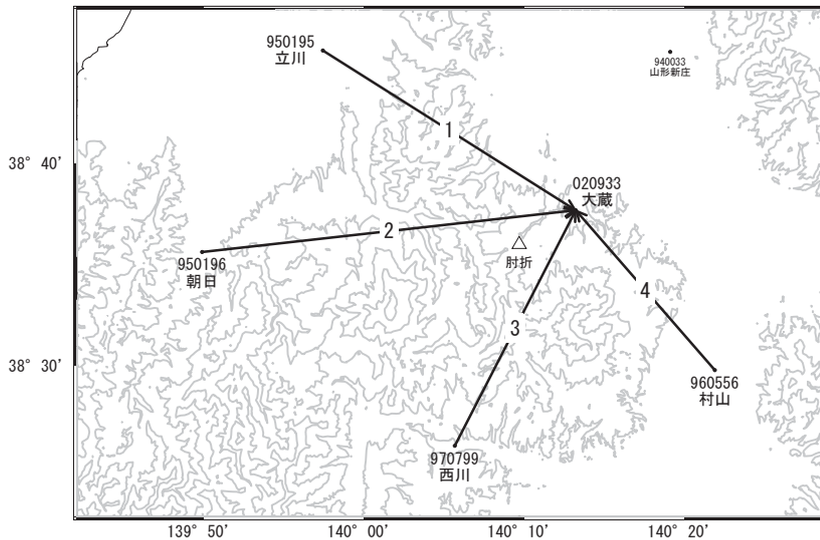
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

鳴子

肘折

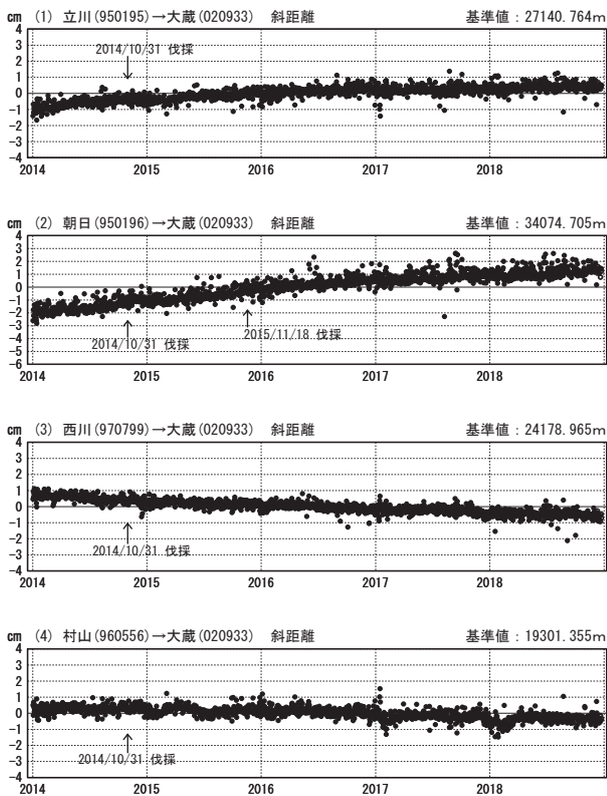
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

肘折周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



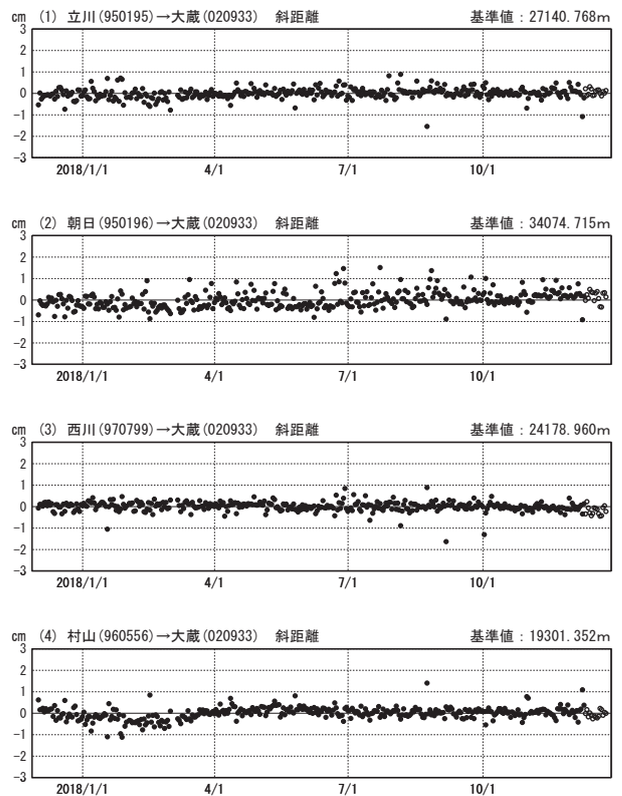
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

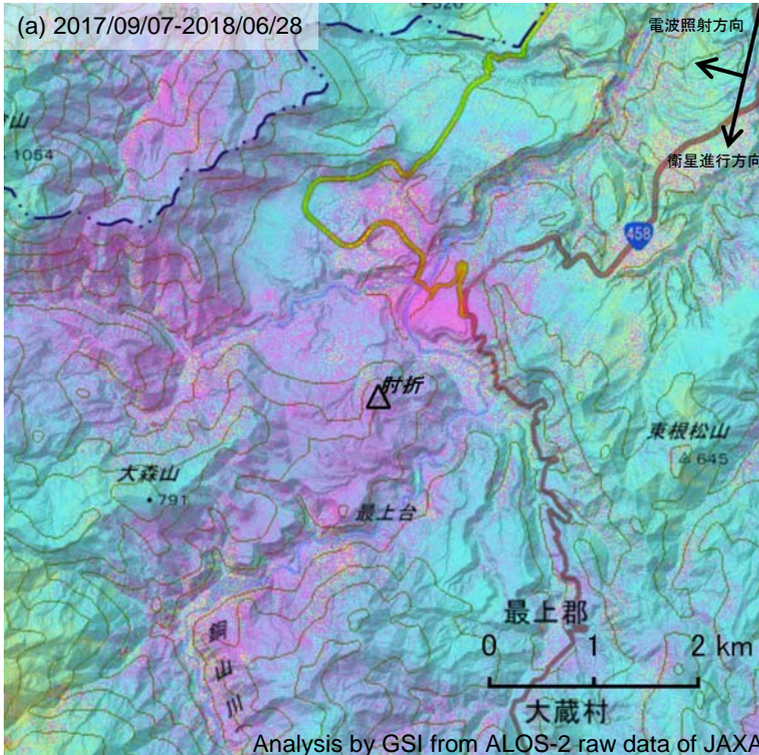
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

肘折

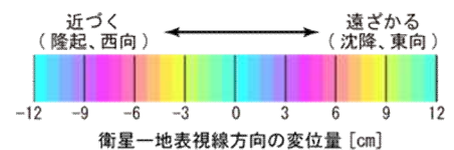
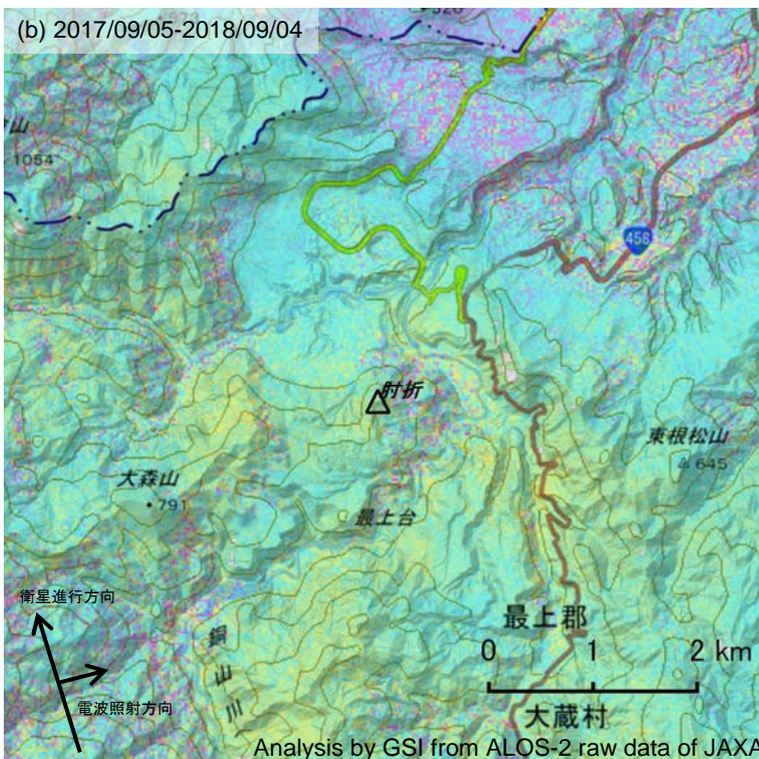
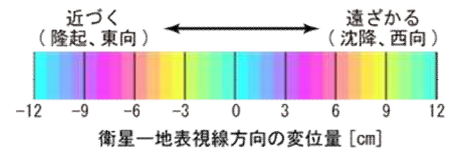
肘折の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/07 2018/06/28 11:42 頃 (294 日間)	2017/09/05 2018/09/04 23:31 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	40.4°	34.4°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+279 m	+31m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



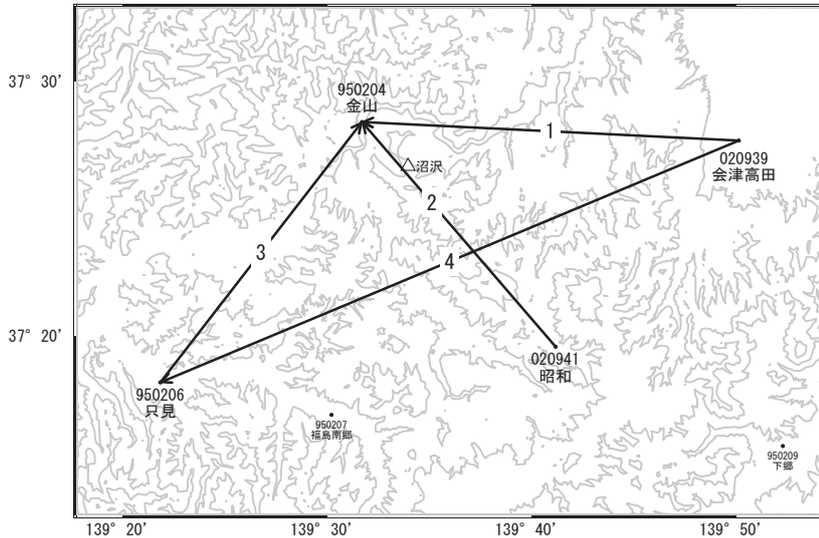
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

肘折

沼沢

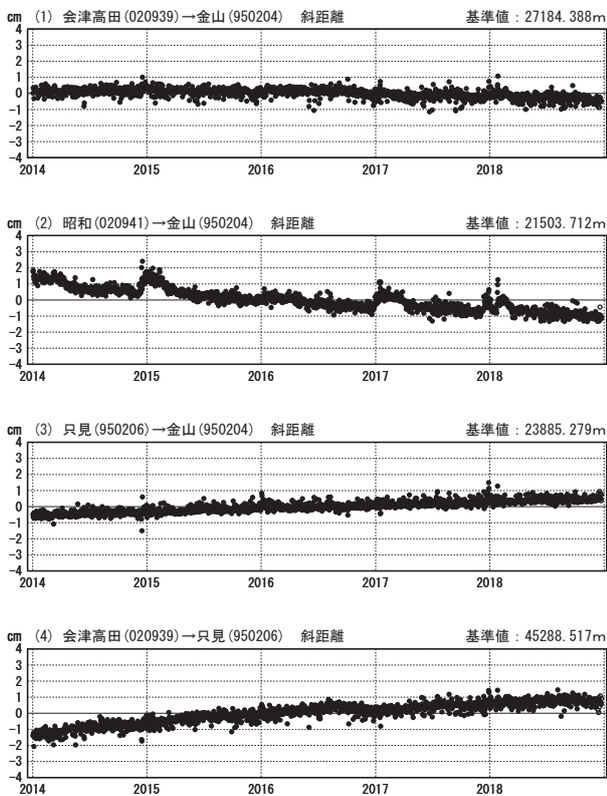
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

沼沢周辺GEONET (電子基準点等) による連続観測基線図



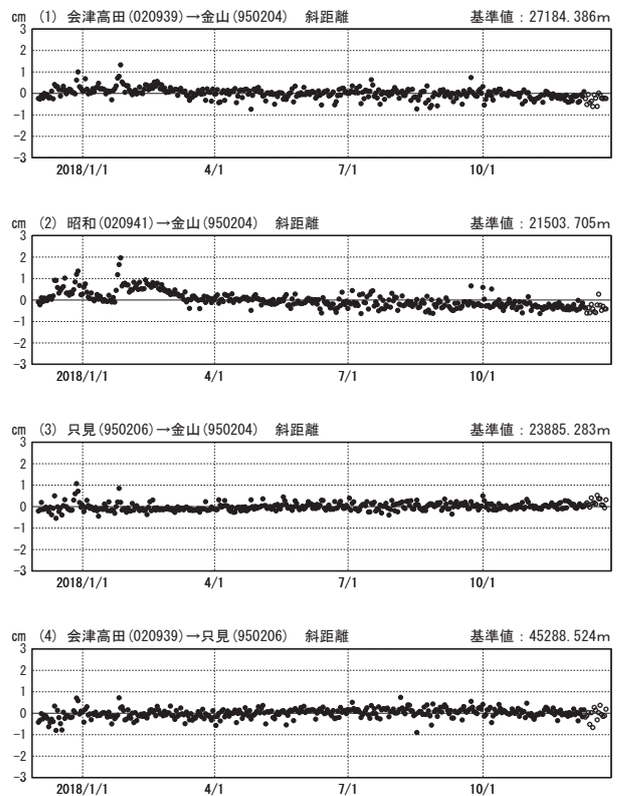
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

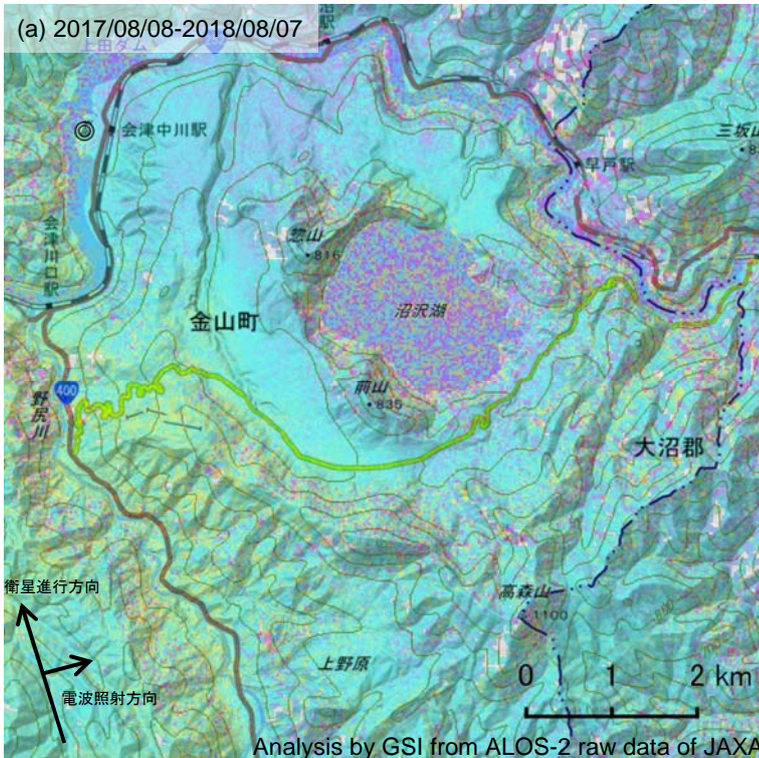
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

沼沢

沼沢の SAR 干渉解析結果について

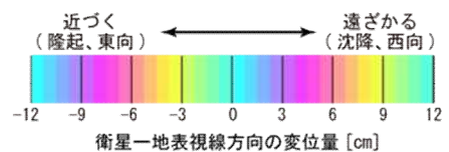
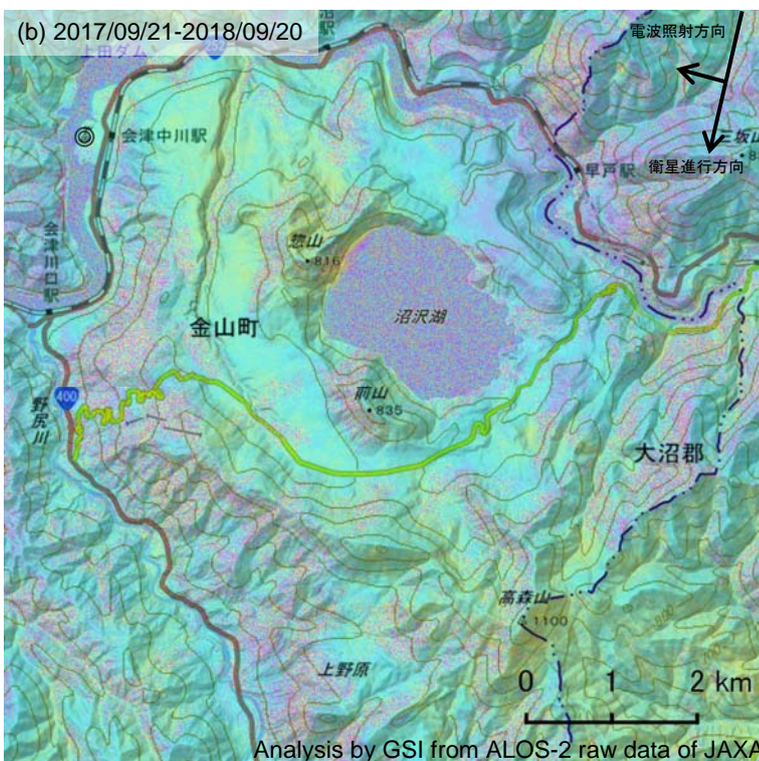
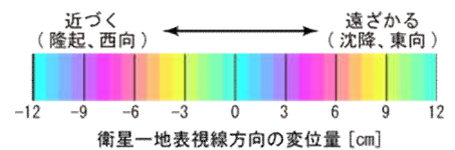
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/08 2018/08/07 23:31 頃 (364 日間)	2017/09/21 2018/09/20 11:43 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	28.7°	42.3°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-18m	+75m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード

◎ 国土地理院 GNSS 観測点



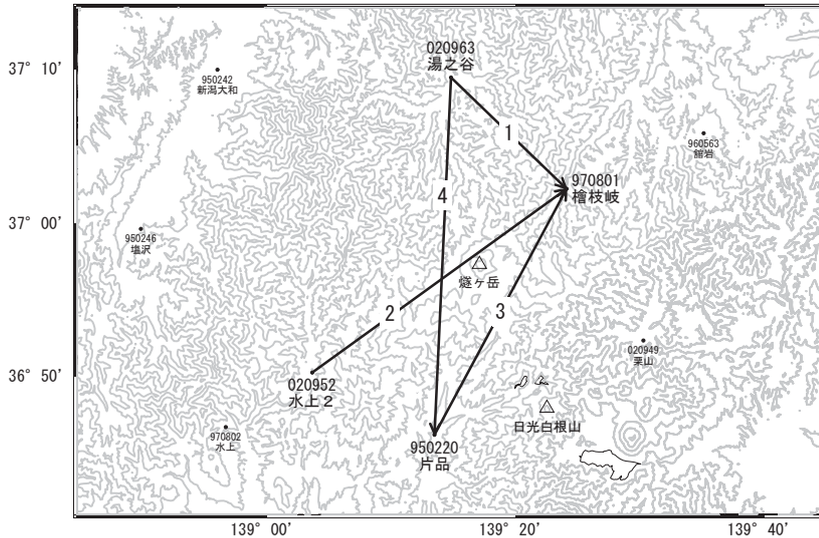
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

沼沢

燧ヶ岳

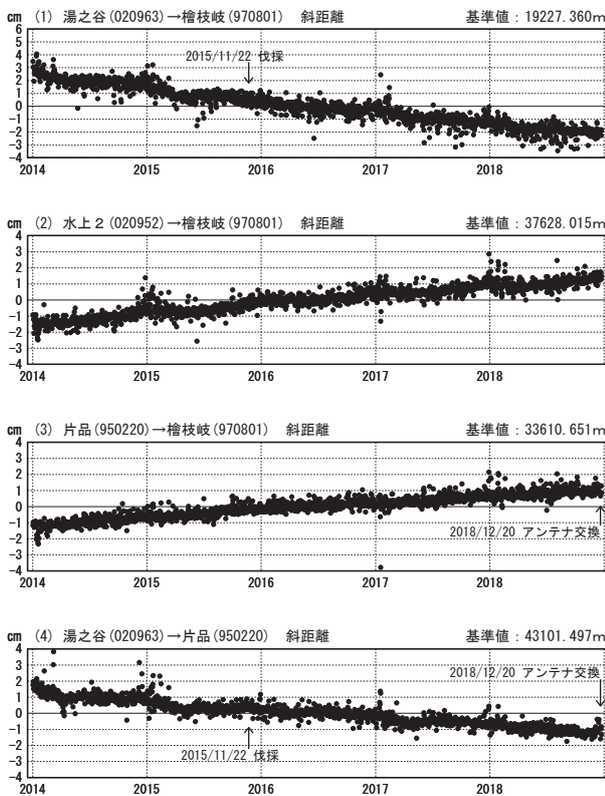
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

燧ヶ岳周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



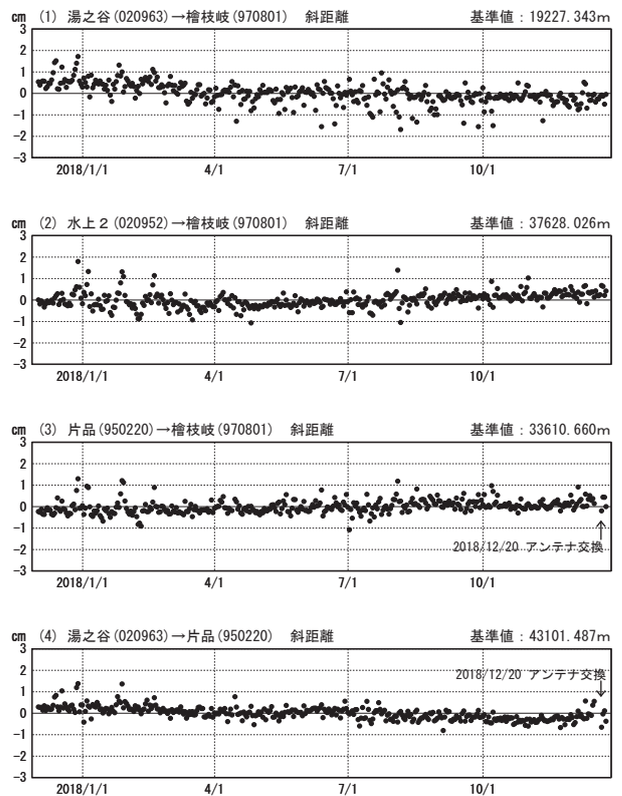
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

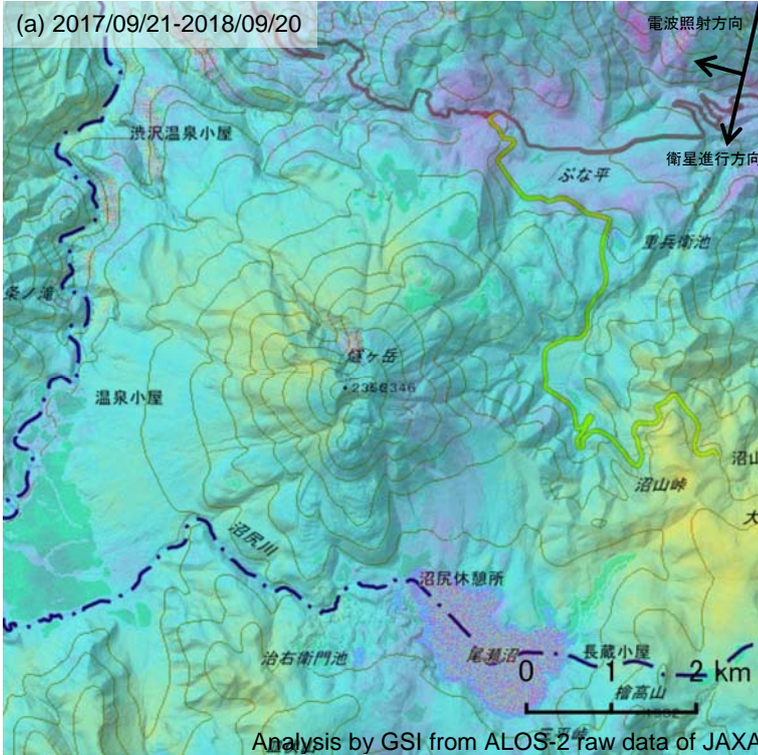
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

燧ヶ岳

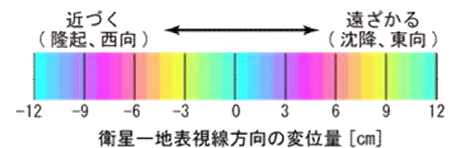
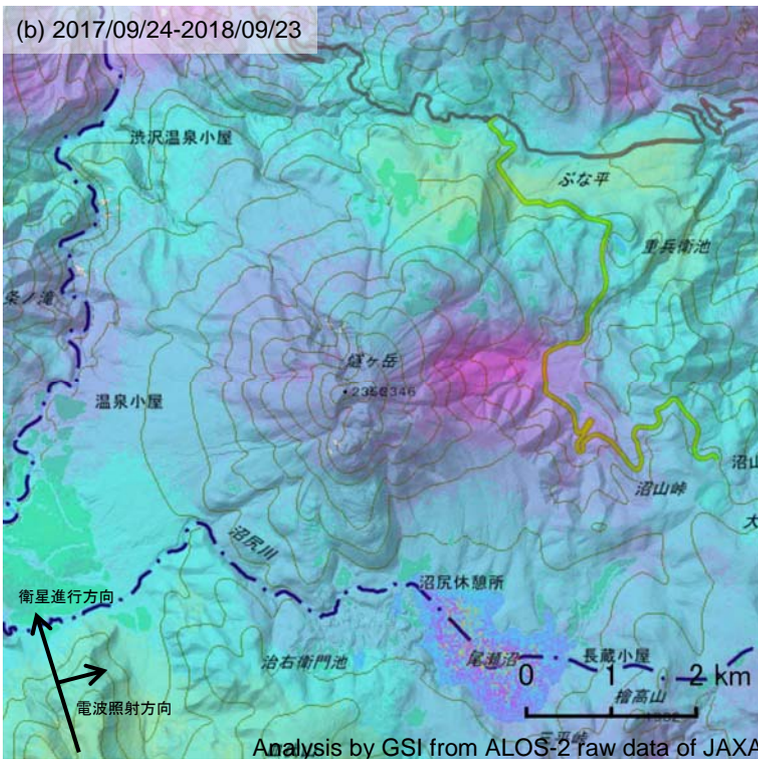
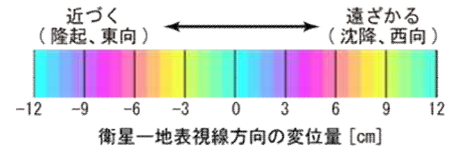
燧ヶ岳の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/21 2018/09/20 11:43 頃 (364 日間)	2017/09/24 2018/09/23 23:38 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	43.3°	37.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+75 m	-40m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



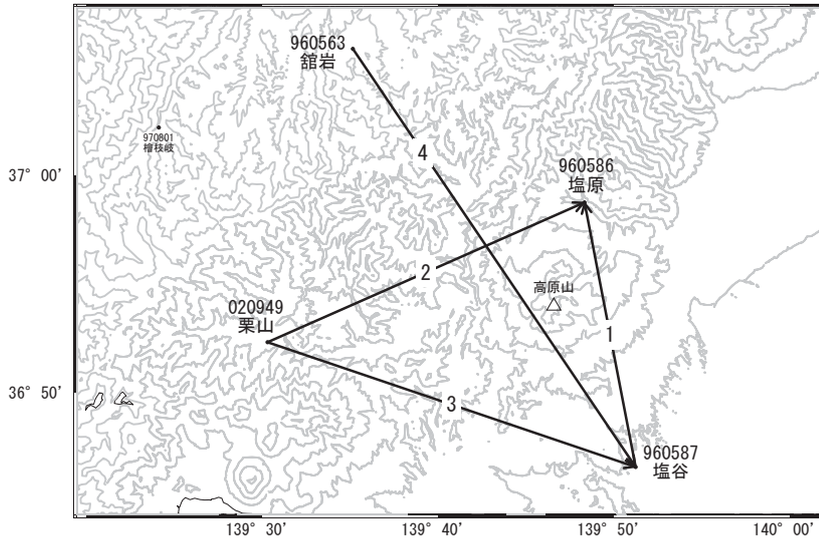
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

燧ヶ岳

高原山

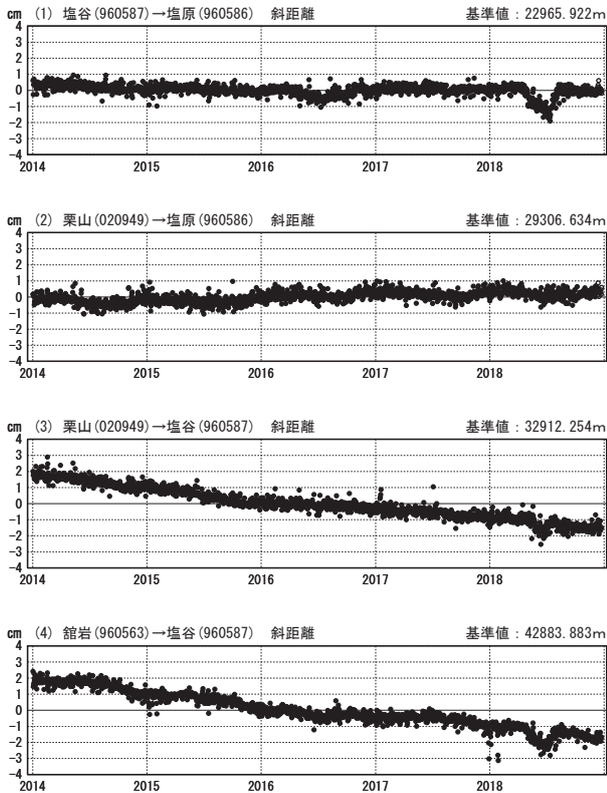
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

高原山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



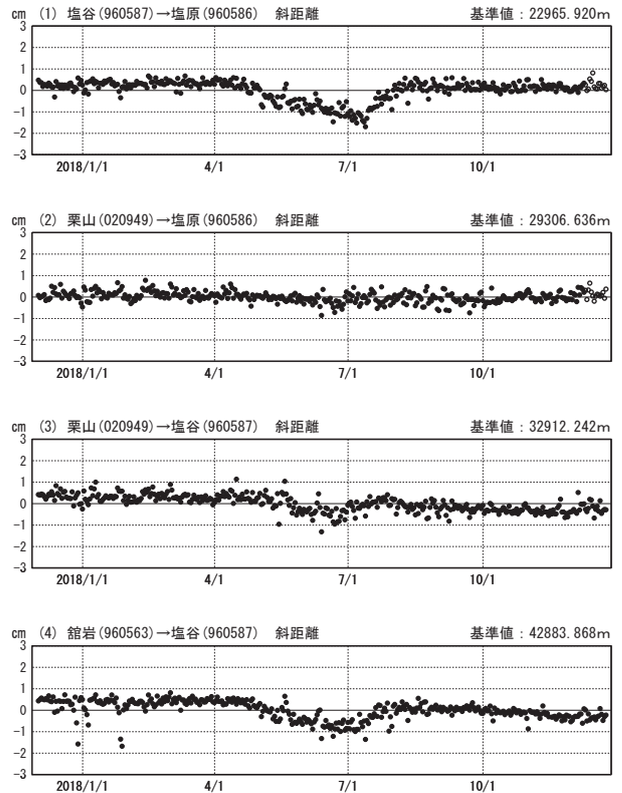
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

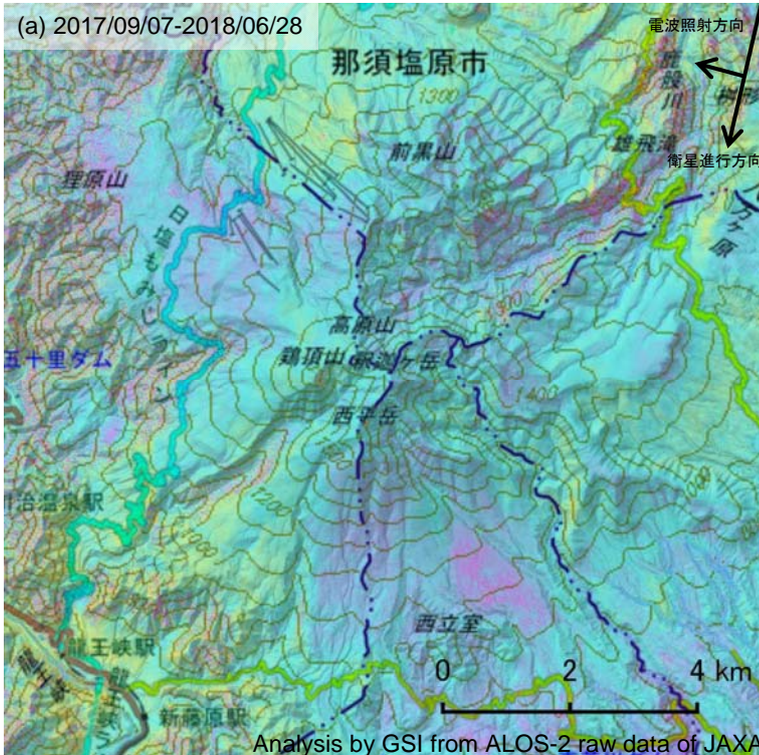
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

高原山

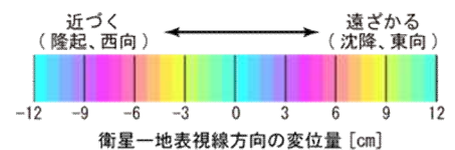
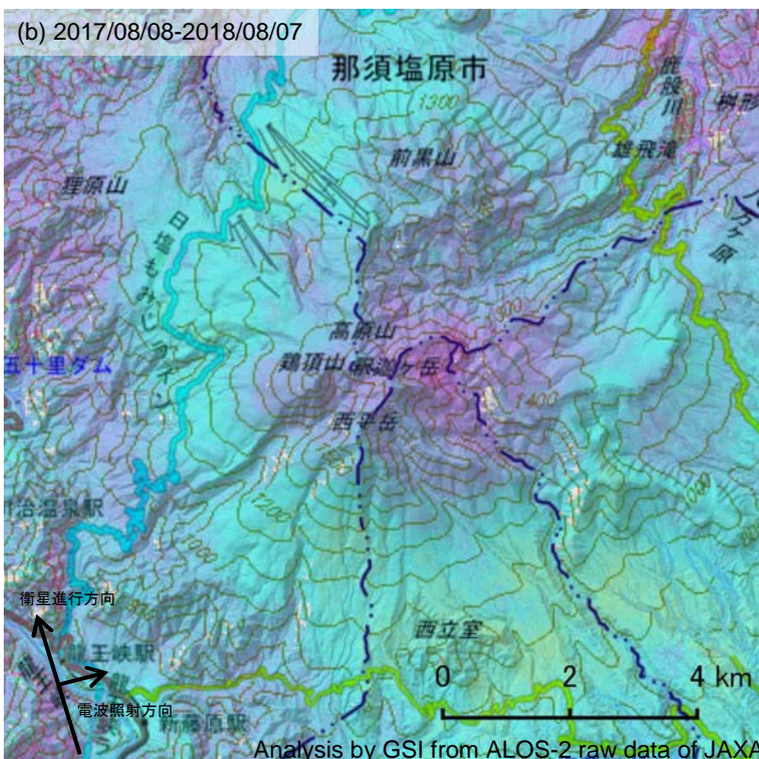
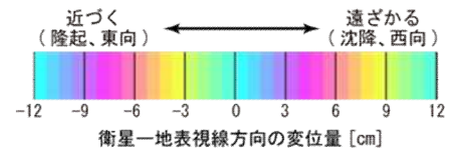
高原山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/07 2018/06/28 11:43 頃 (294 日間)	2017/08/08 2018/08/07 23:31 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	40.6°	29.4°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+279 m	-18m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



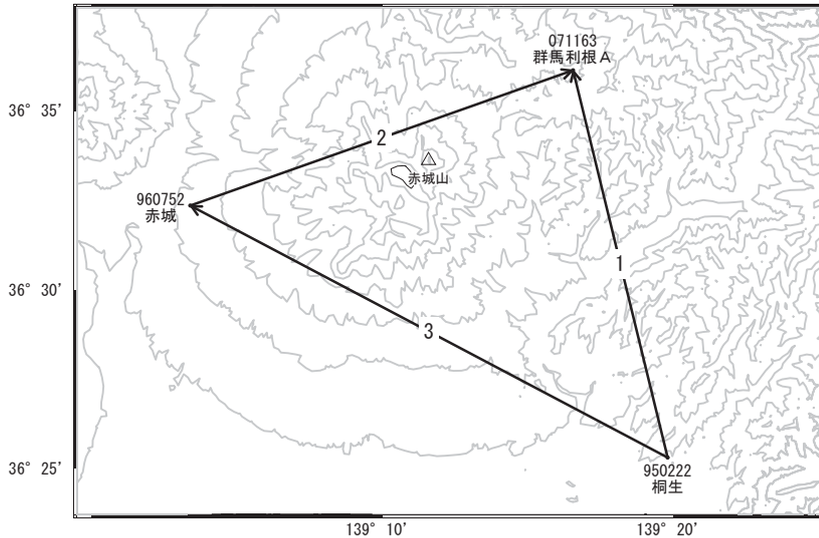
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

高原山

赤城山

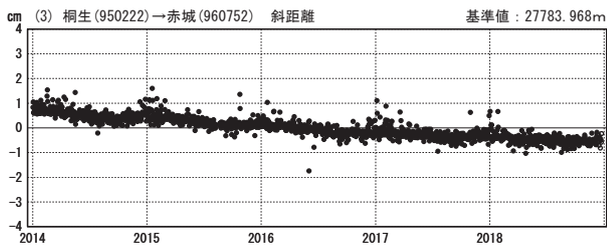
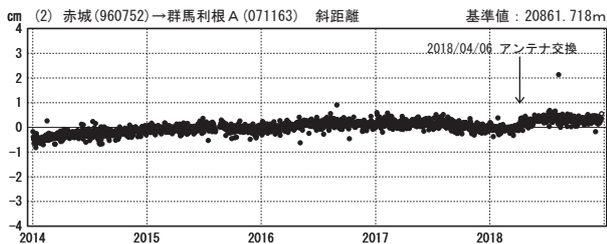
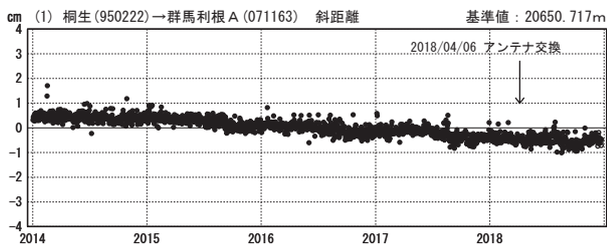
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

赤城山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



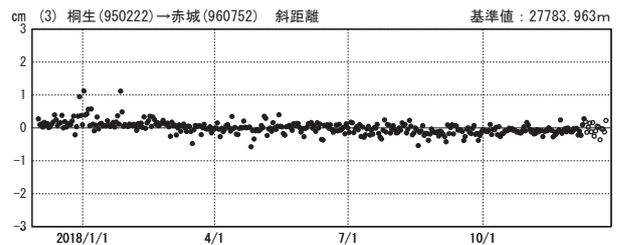
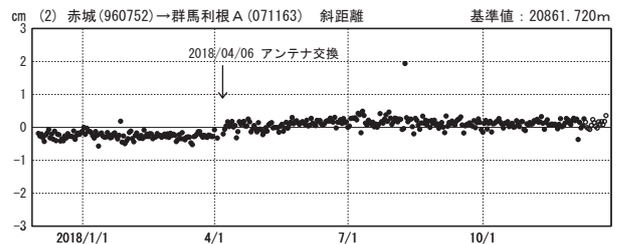
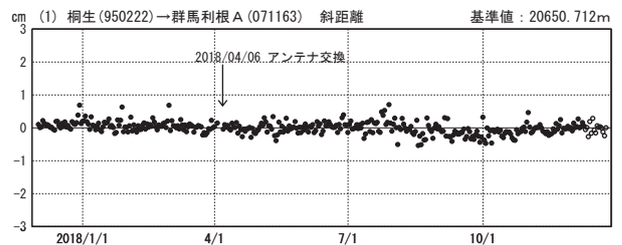
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

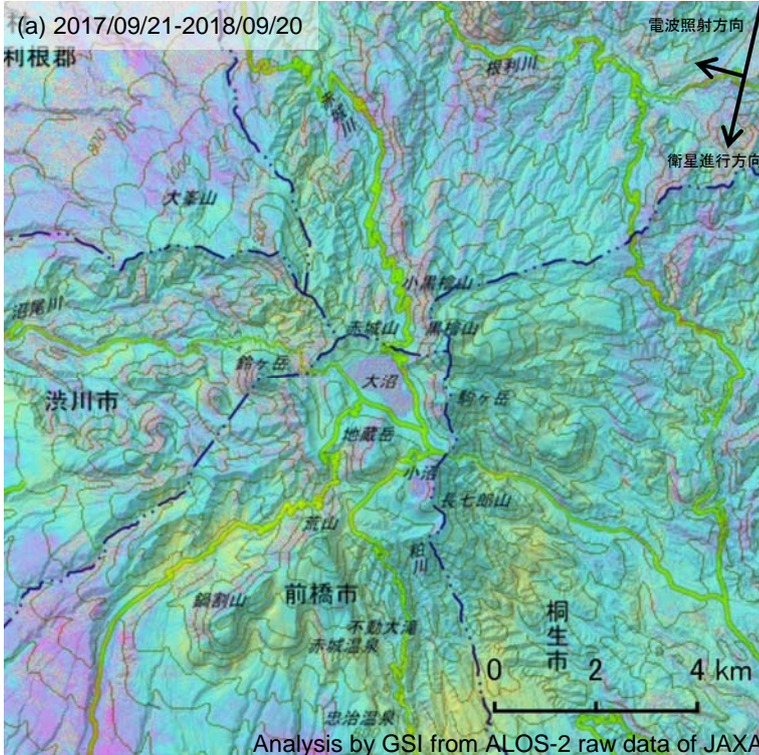
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

赤城山

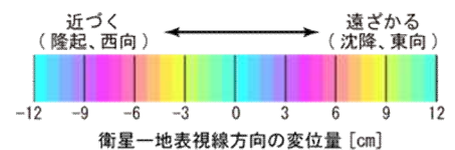
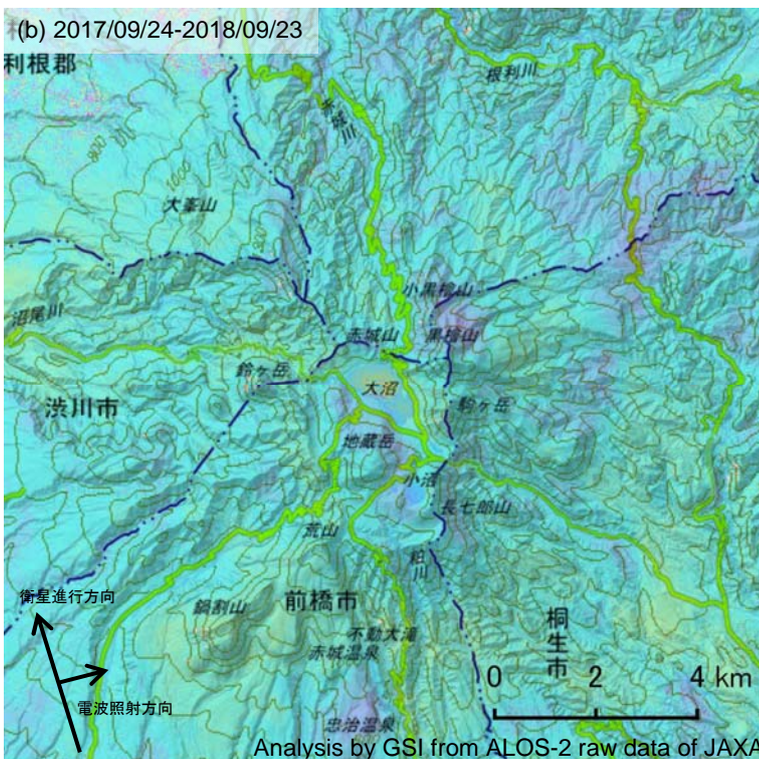
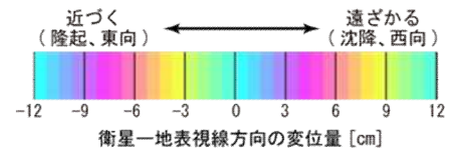
赤城山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/21 2018/09/20 11:43 頃 (364 日間)	2017/09/24 2018/09/23 23:38 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	43.3°	36.4°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+75 m	-40m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



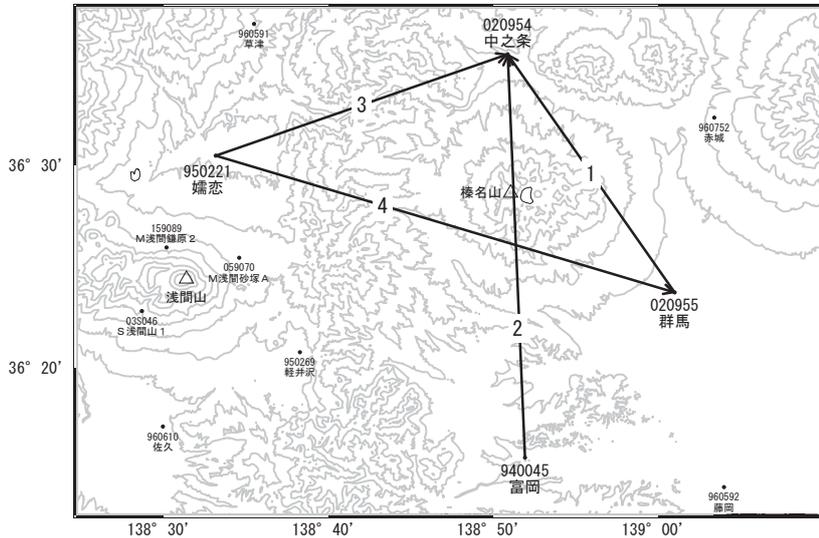
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

赤城山

榛名山

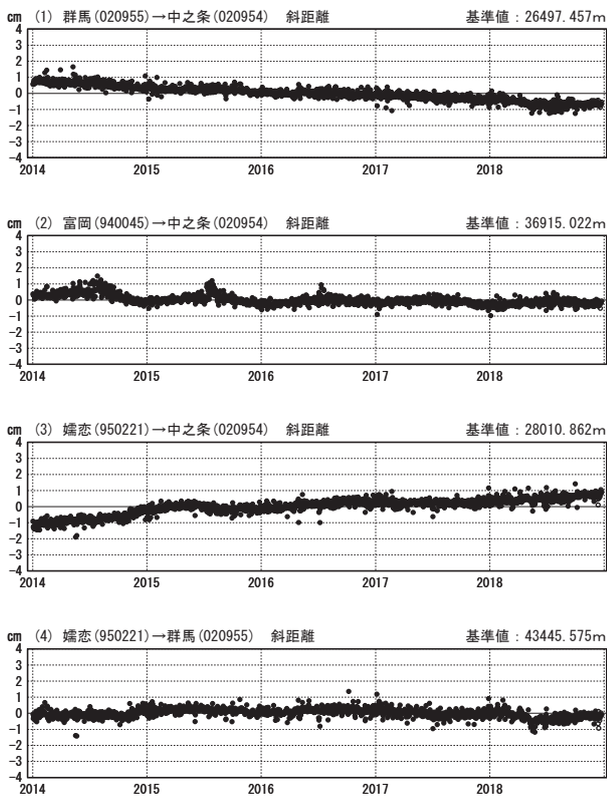
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

榛名山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



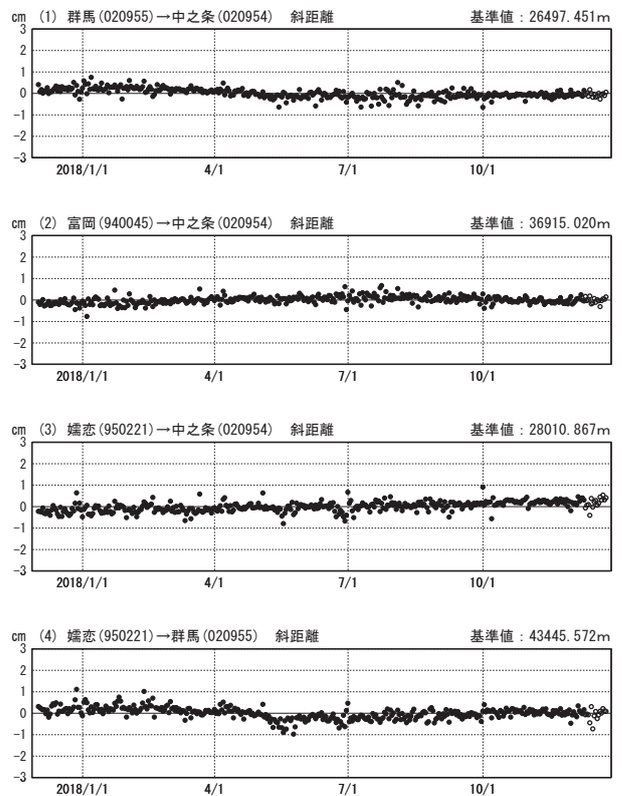
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

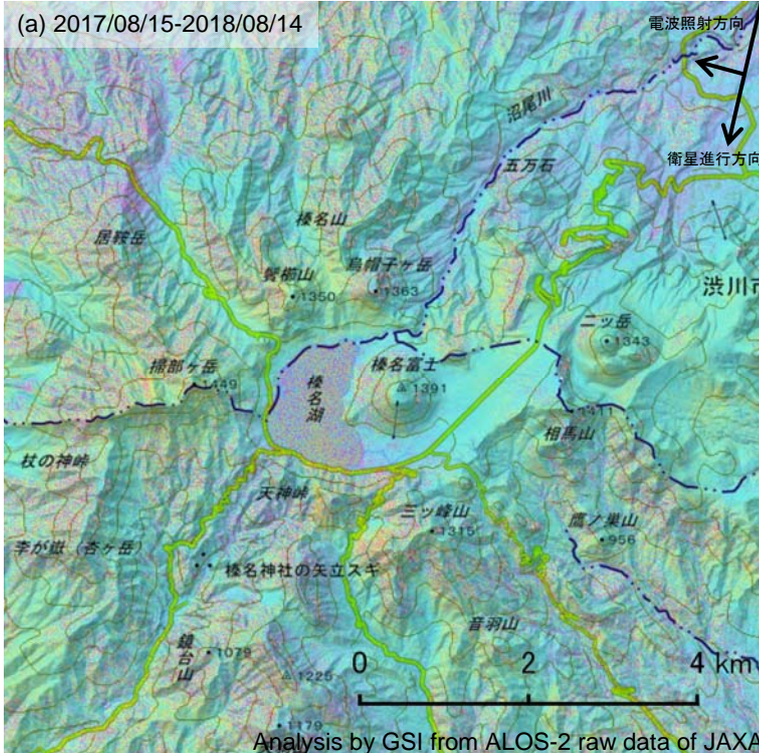
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

榛名山

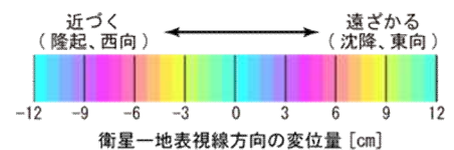
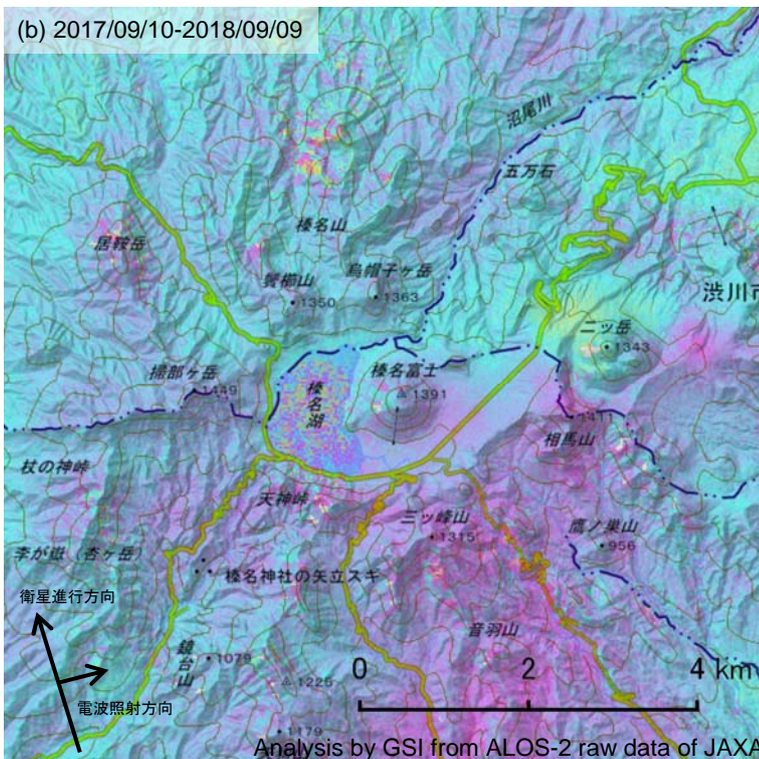
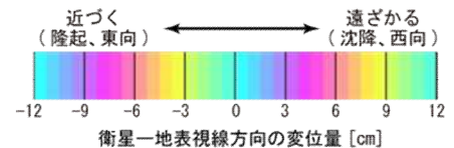
榛名山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/15 2018/08/14 11:50 頃 (364 日間)	2017/09/10 2018/09/09 23:38 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	35.2°	34.1°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+11m	-324m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



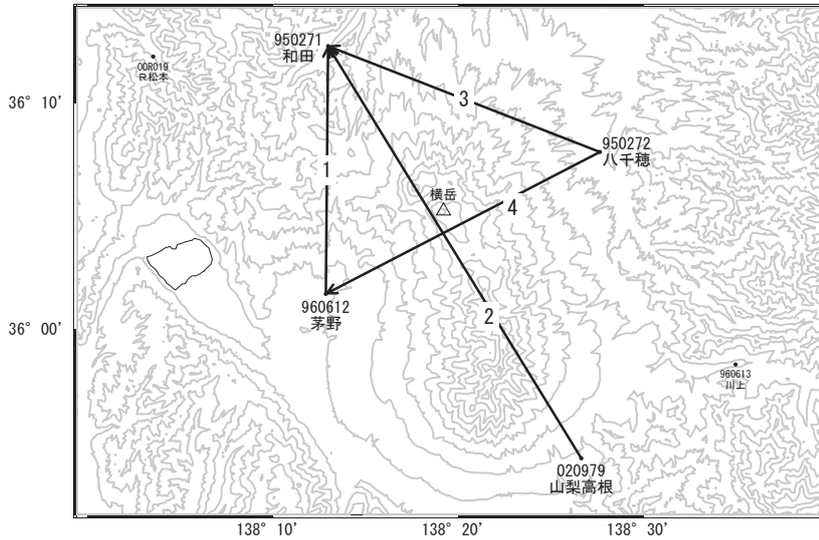
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

榛名山

横岳

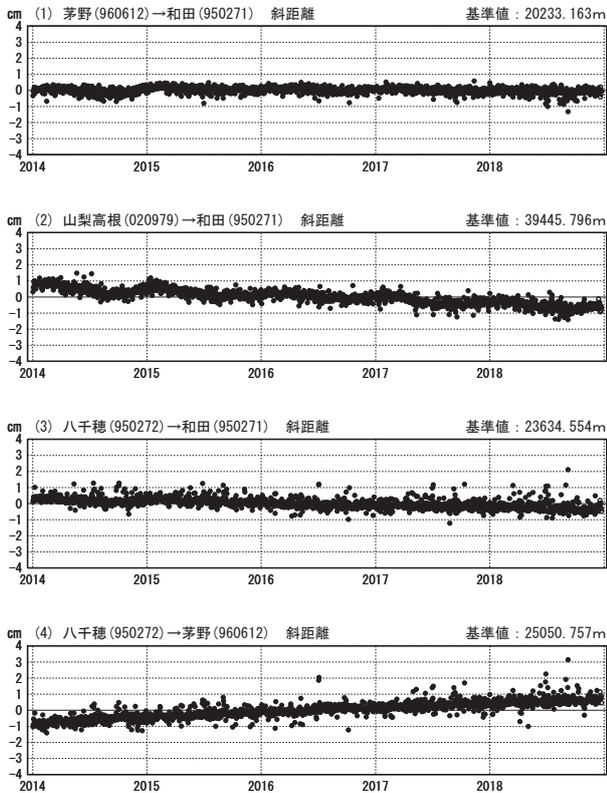
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

横岳周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



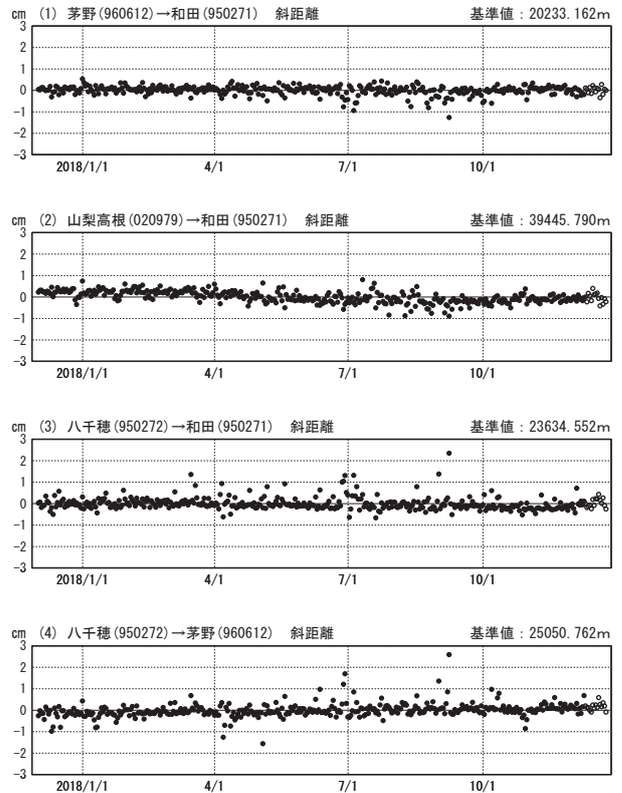
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

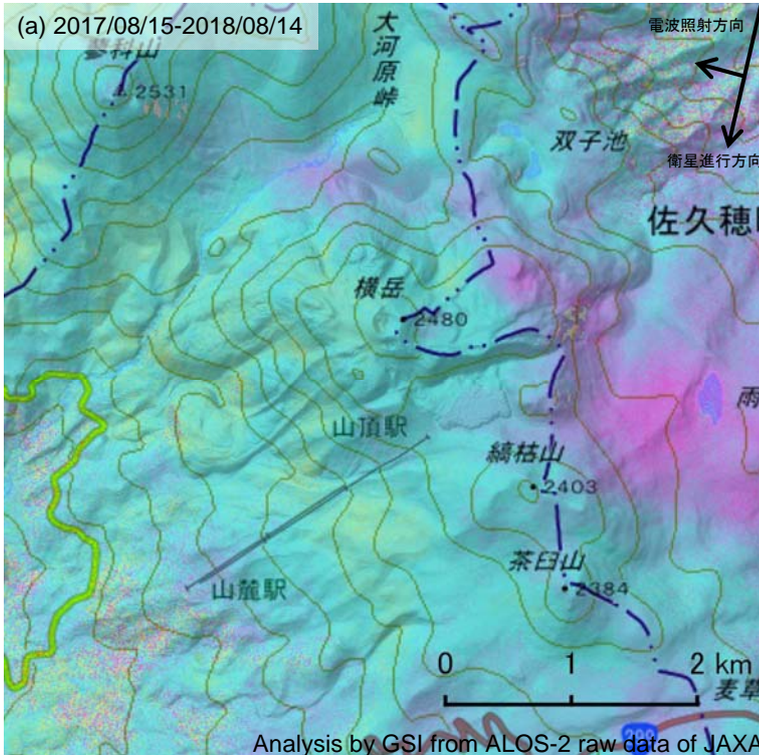
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

横岳

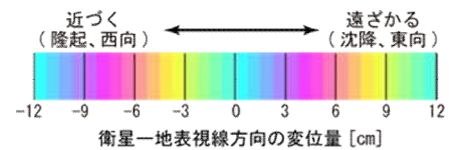
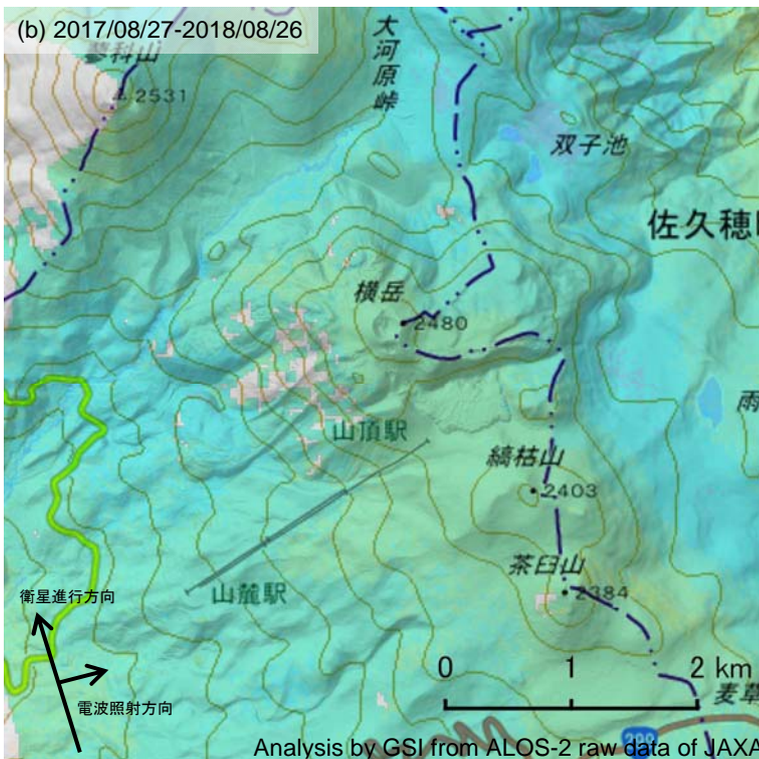
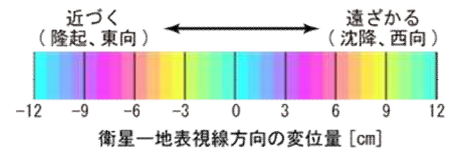
横岳の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/15 2018/08/14 11:50 頃 (364 日間)	2017/08/27 2018/08/26 23:38 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	38.0°	30.0°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+11m	-263m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



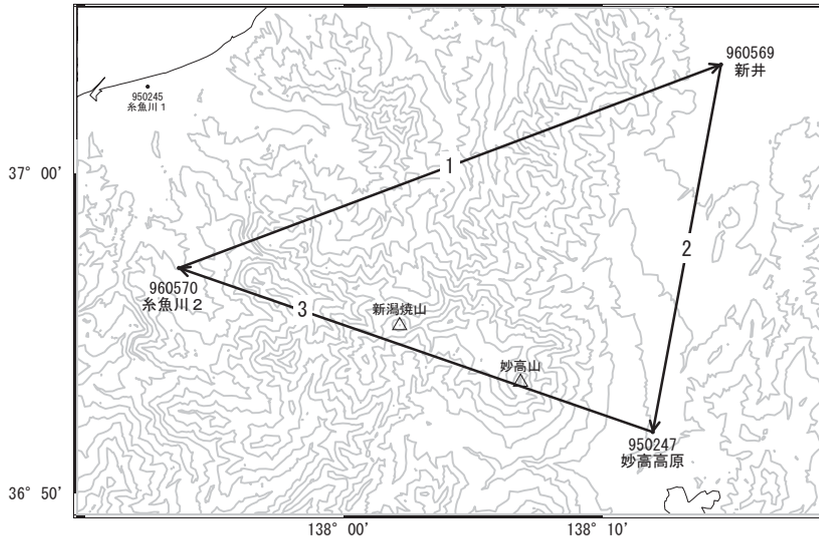
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

横岳

妙高山

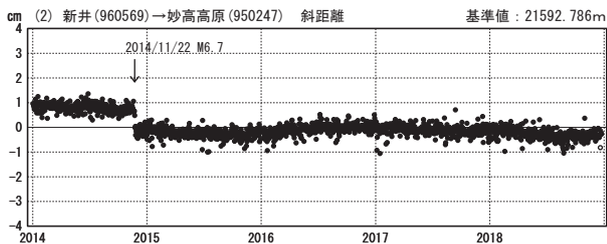
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

妙高山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



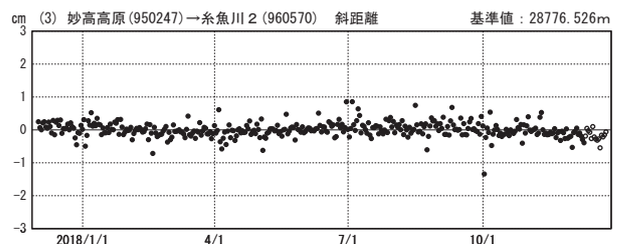
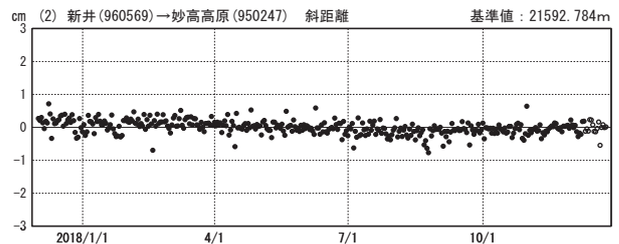
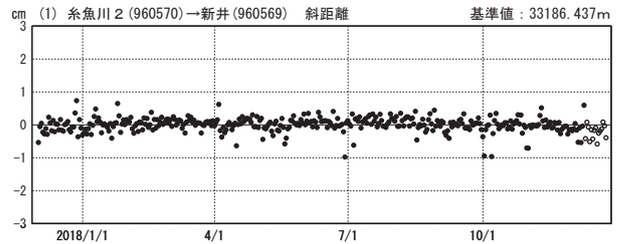
基線変化グラフ (長期)

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



基線変化グラフ (短期)

期間: 2017/12/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

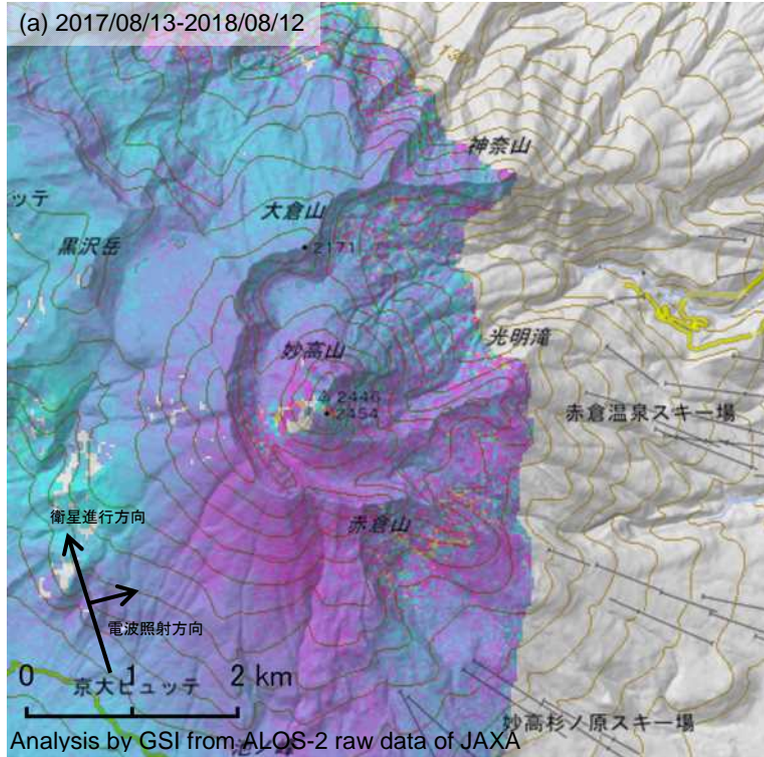
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

妙高山

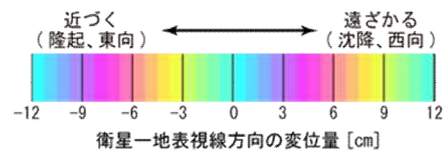
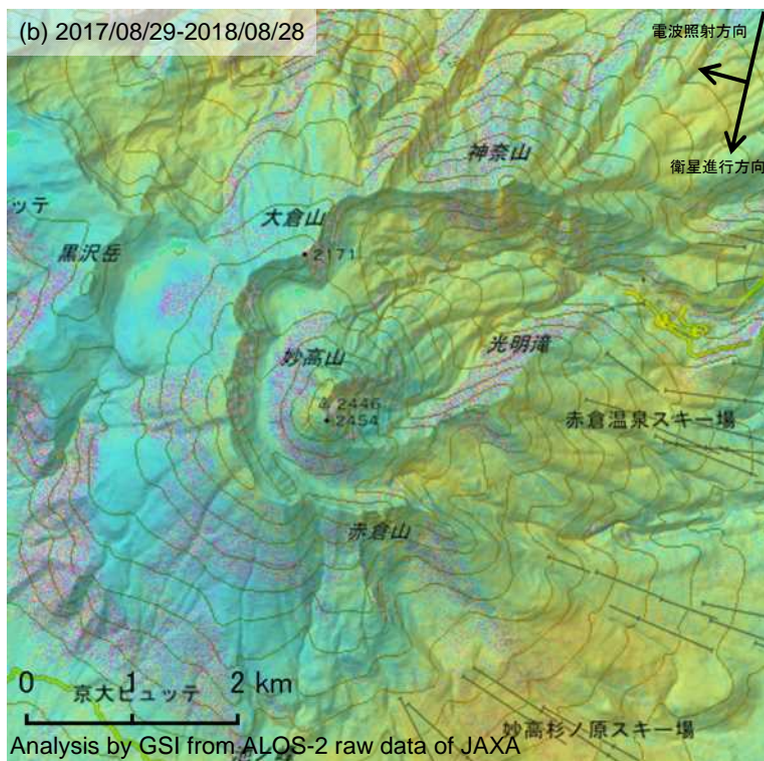
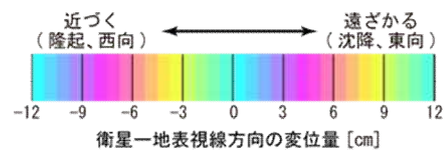
妙高山の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/13 2018/08/12 (364 日間)	2017/08/29 2018/08/28 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	29.9°	40.2°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-211 m	-39 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



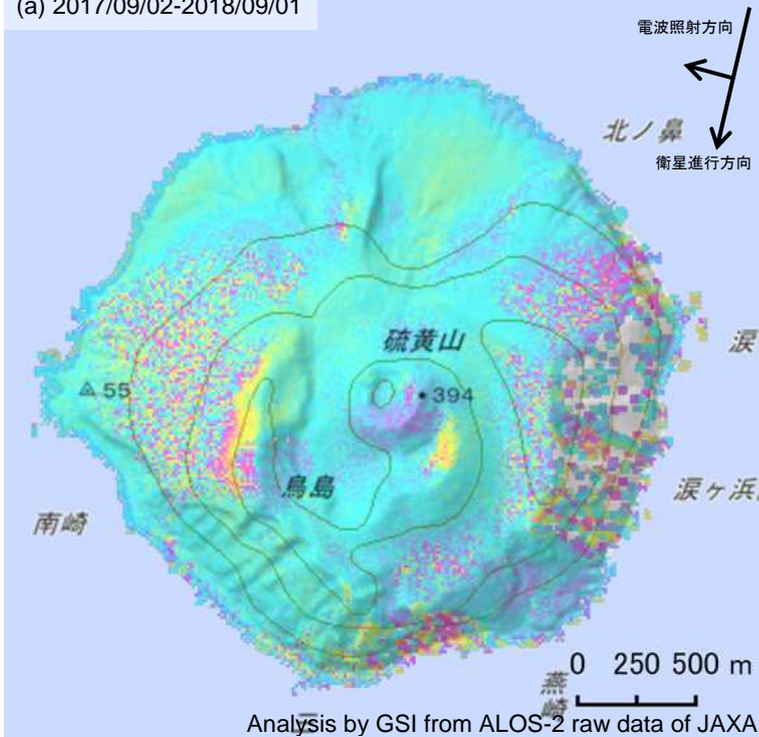
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

妙高山

伊豆鳥島の SAR 干渉解析結果について

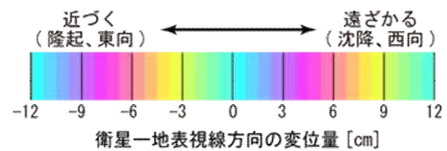
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/09/02-2018/09/01

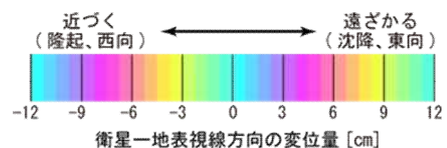
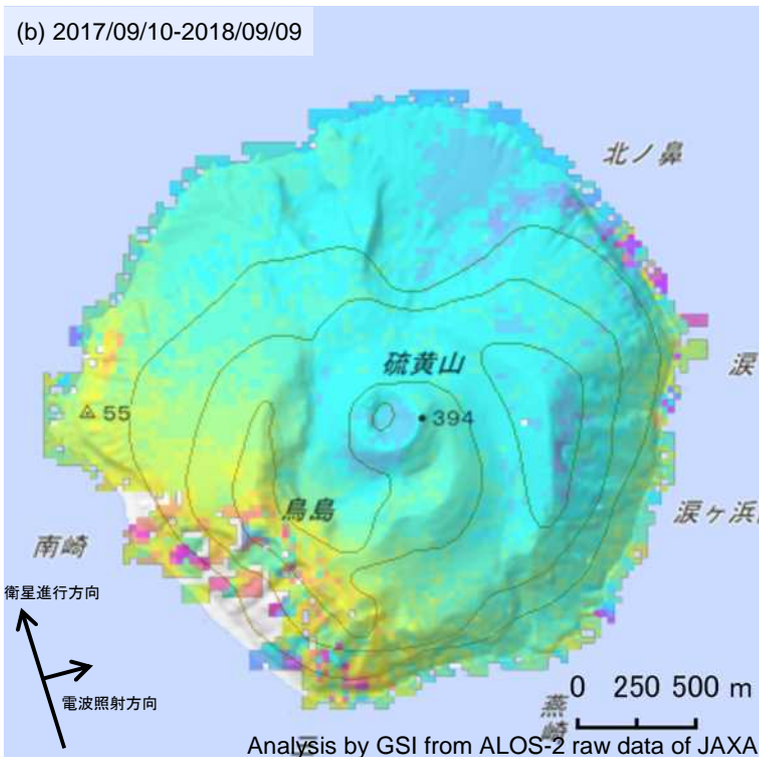


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/09/02 2018/09/01 11:38 頃 (364 日間)	2017/09/10 2018/09/09 23:36 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	39.8°	35.0°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-149 m	-324 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



(b) 2017/09/10-2018/09/09



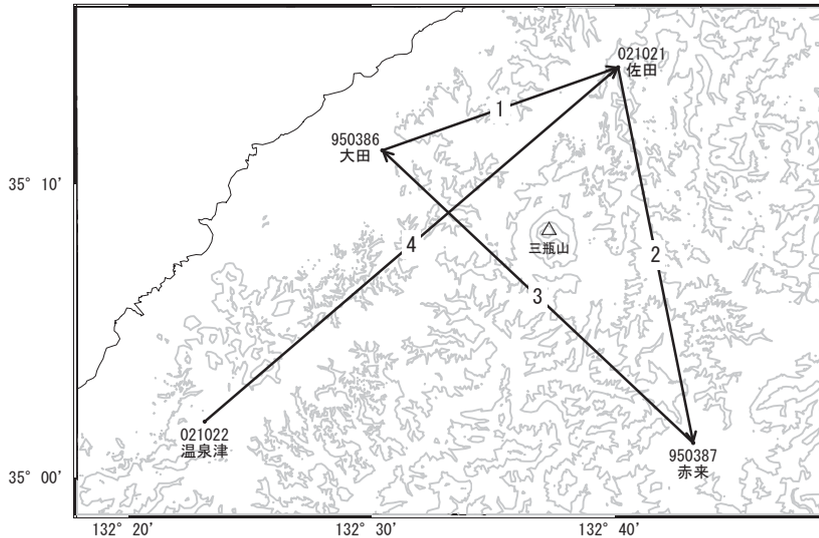
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

伊豆鳥島

三瓶山

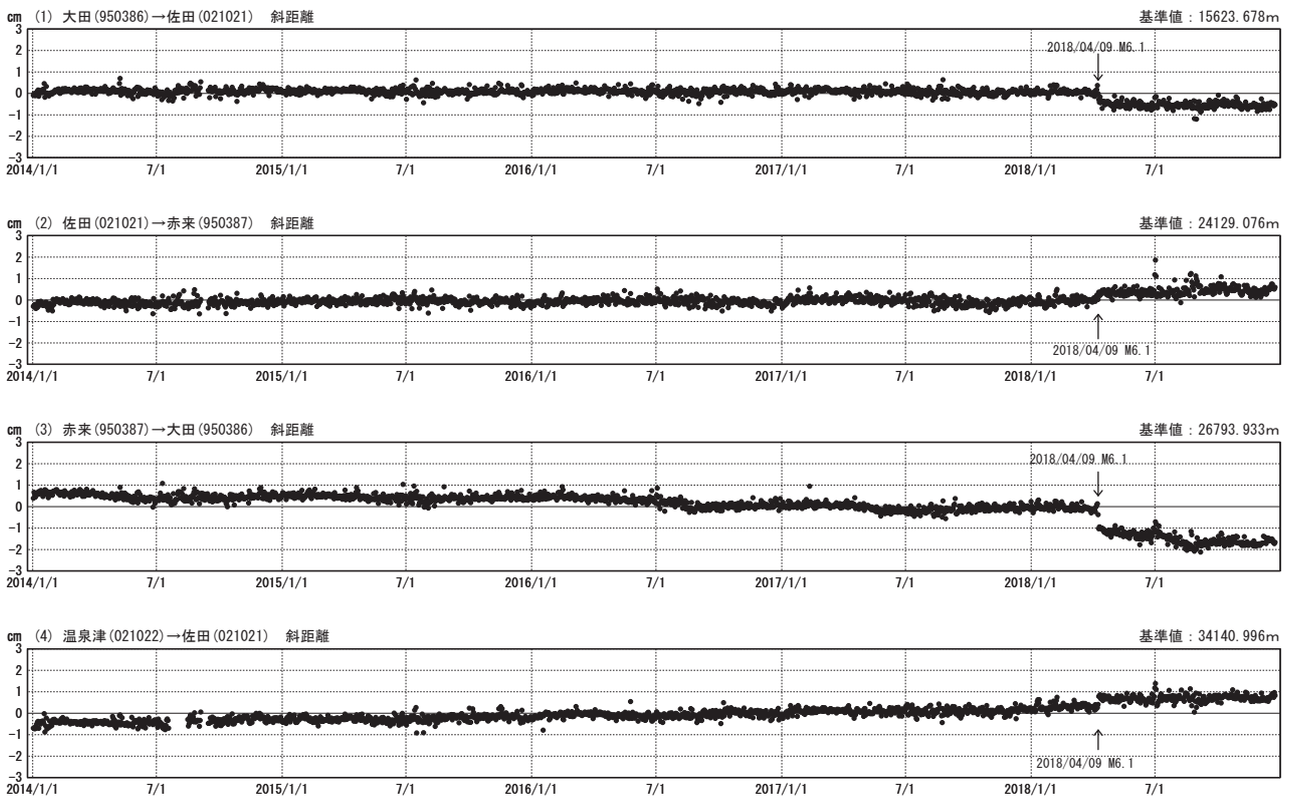
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

三瓶山周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

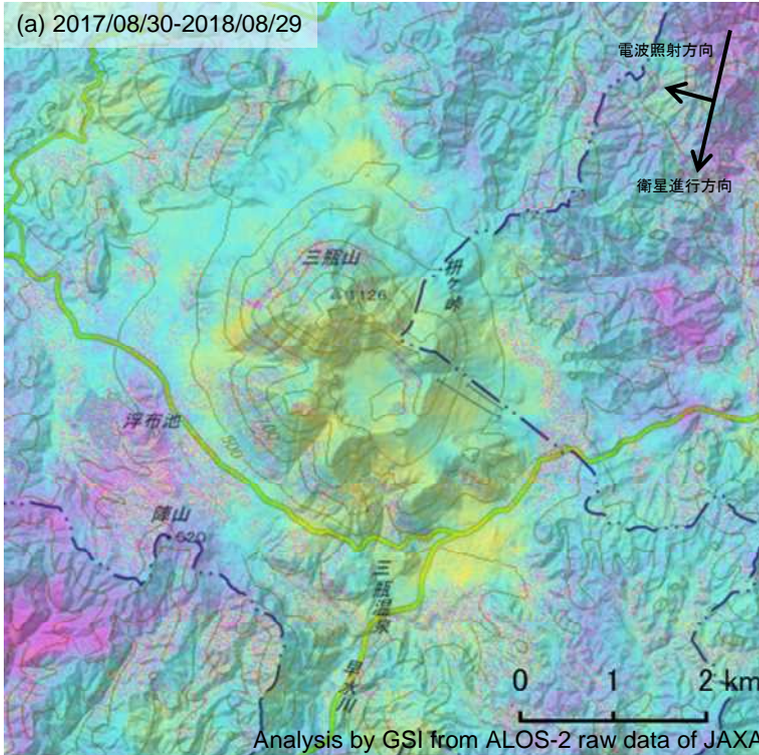
※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

三瓶山

三瓶山の SAR 干渉解析結果について

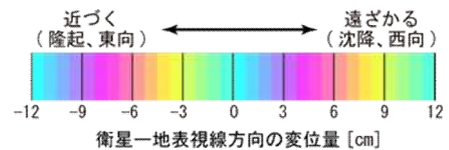
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/08/30-2018/08/29

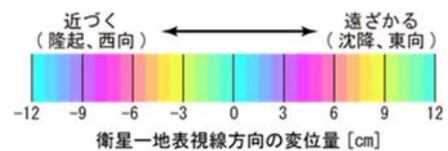
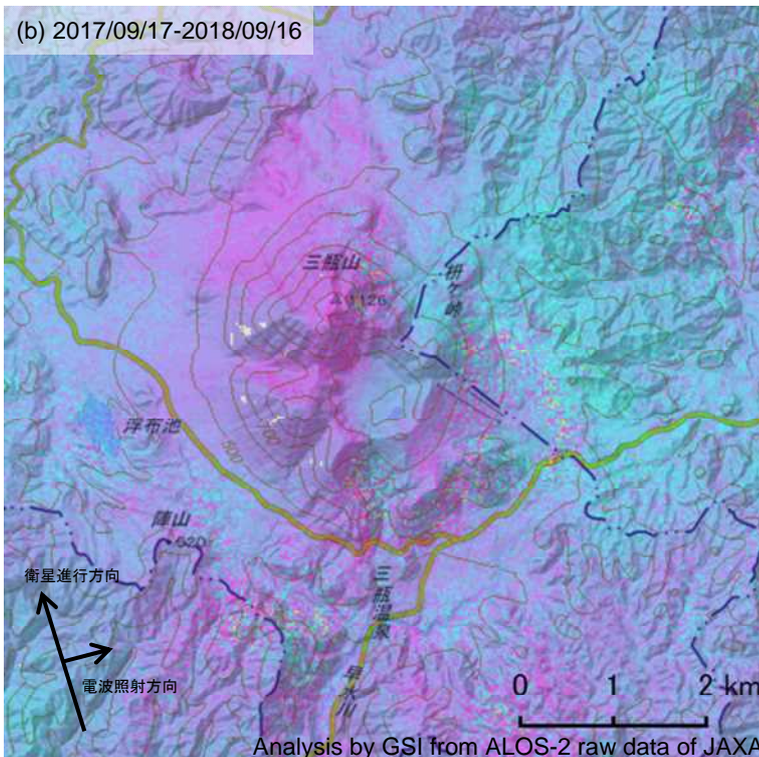


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/30 2018/08/29 12:11 頃 (364 日間)	2017/09/17 2018/09/16 0:05 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	39.6°	36.8°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-95 m	0 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード



(b) 2017/09/17-2018/09/16



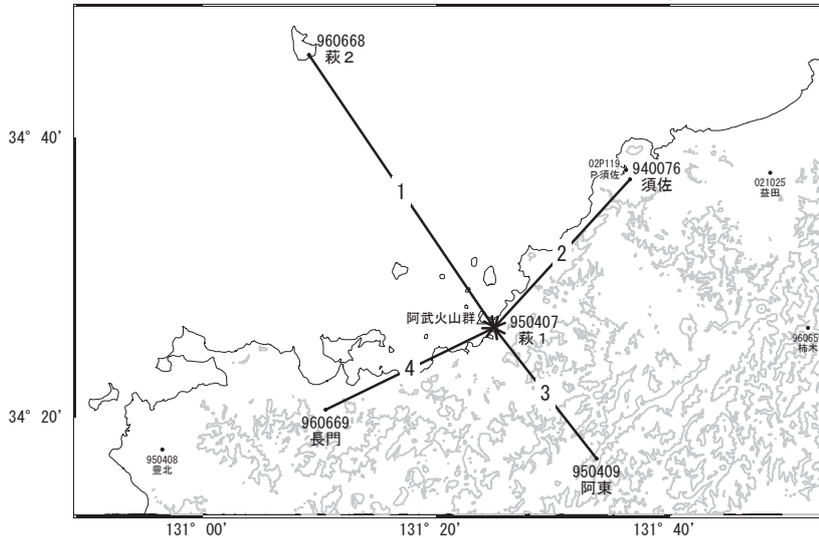
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

三瓶山

阿武火山群

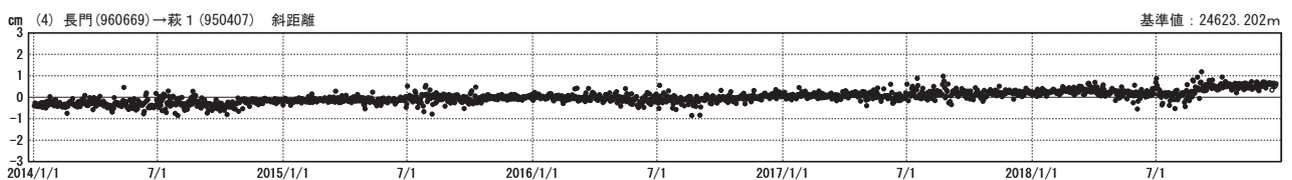
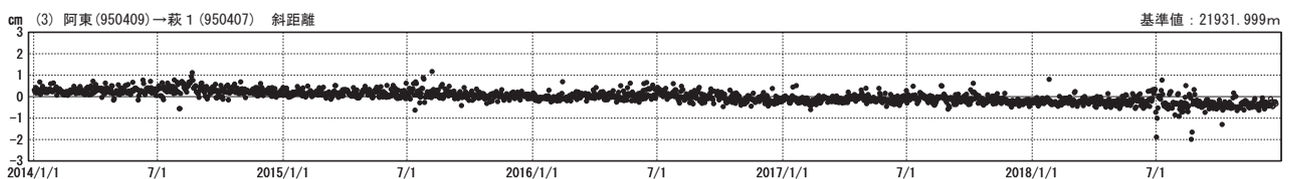
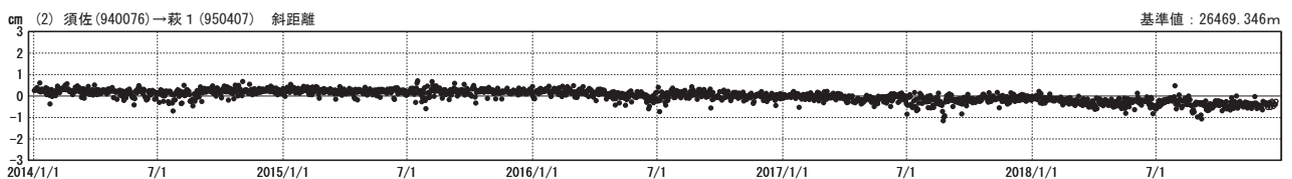
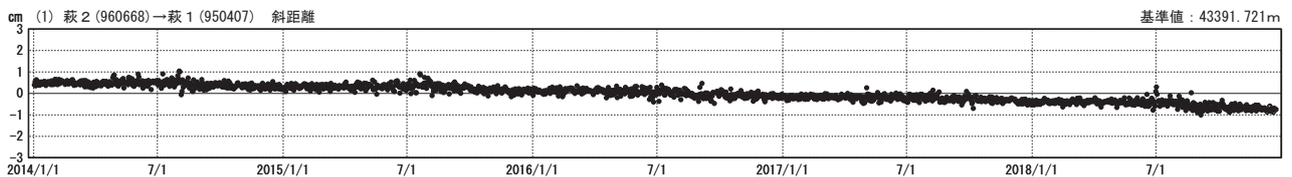
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

阿武火山群周辺GEONET (電子基準点等) による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

国土地理院

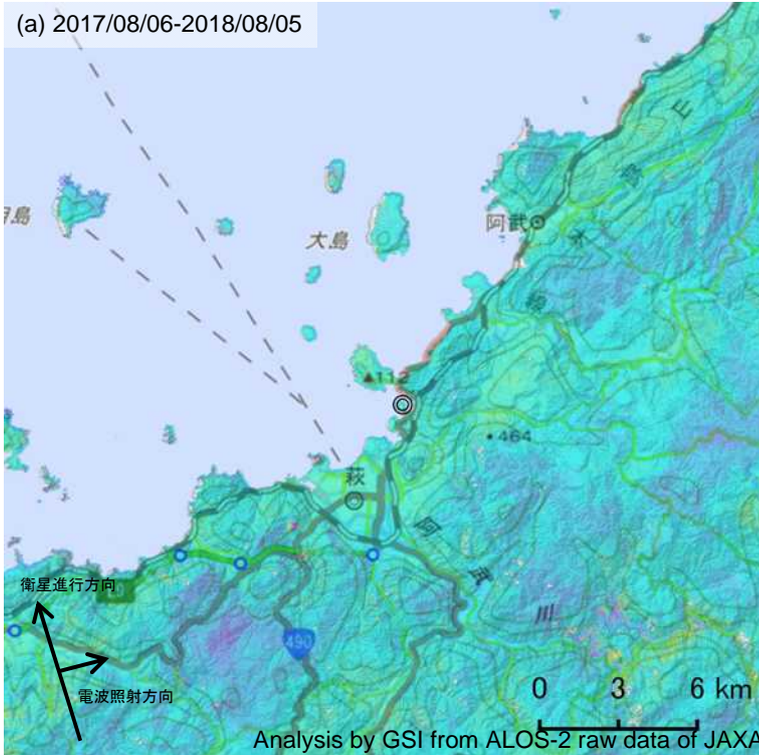
※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

阿武火山群

阿武火山群の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

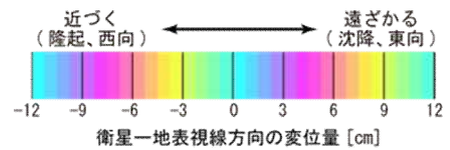
(a) 2017/08/06-2018/08/05



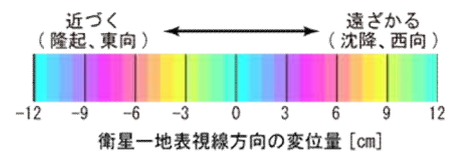
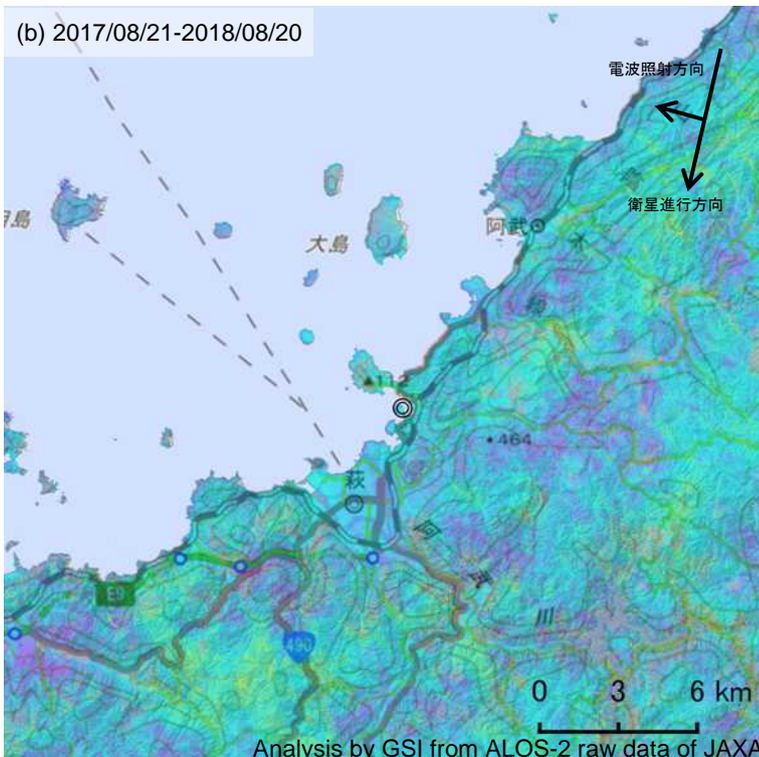
	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/06 2018/08/05 0:05 頃 (364 日間)	2017/08/21 2018/08/20 12:18 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	27.5°	35.5°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+130 m	+135 m

*U: 高分解能(3m)モード
H: 高分解能(6m)モード

◎ 国土地理院 GNSS 観測点



(b) 2017/08/21-2018/08/20



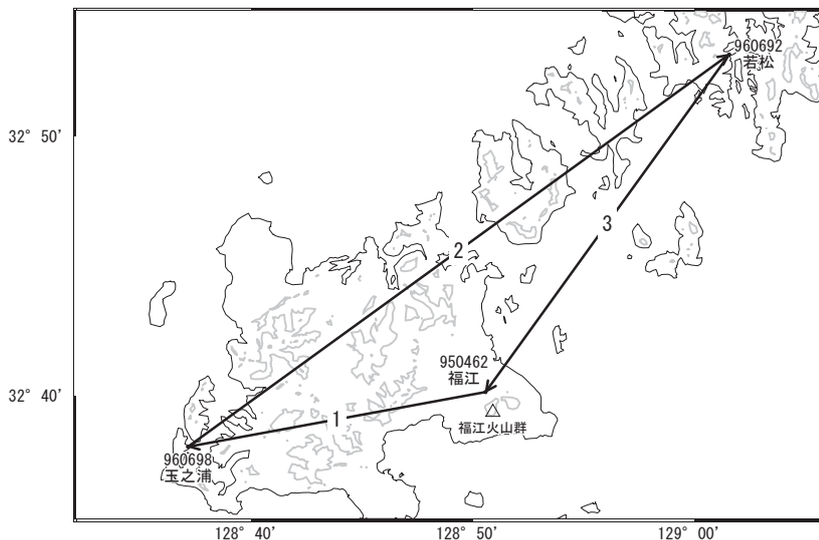
背景: 地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

阿武火山群

福江火山群

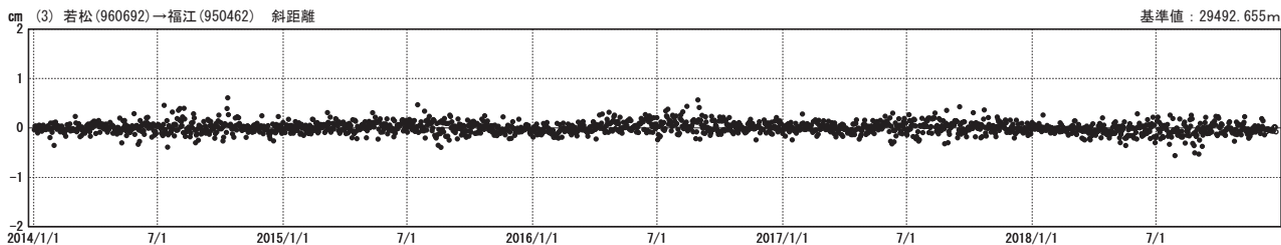
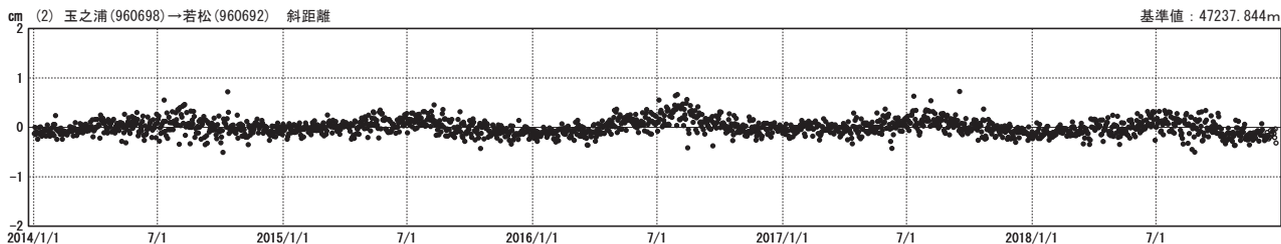
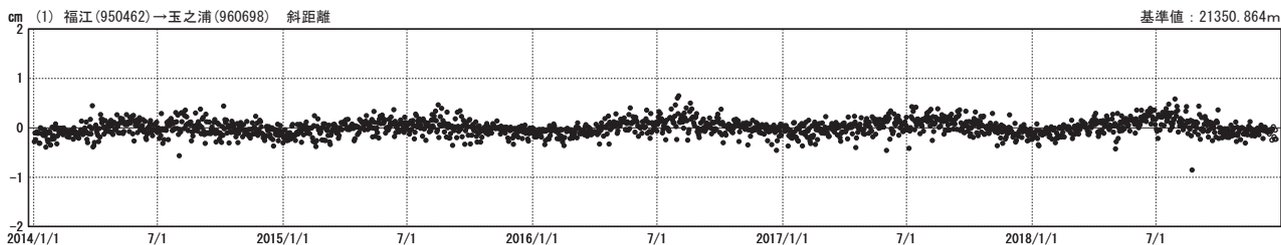
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

福江火山群周辺GEONET (電子基準点等) による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

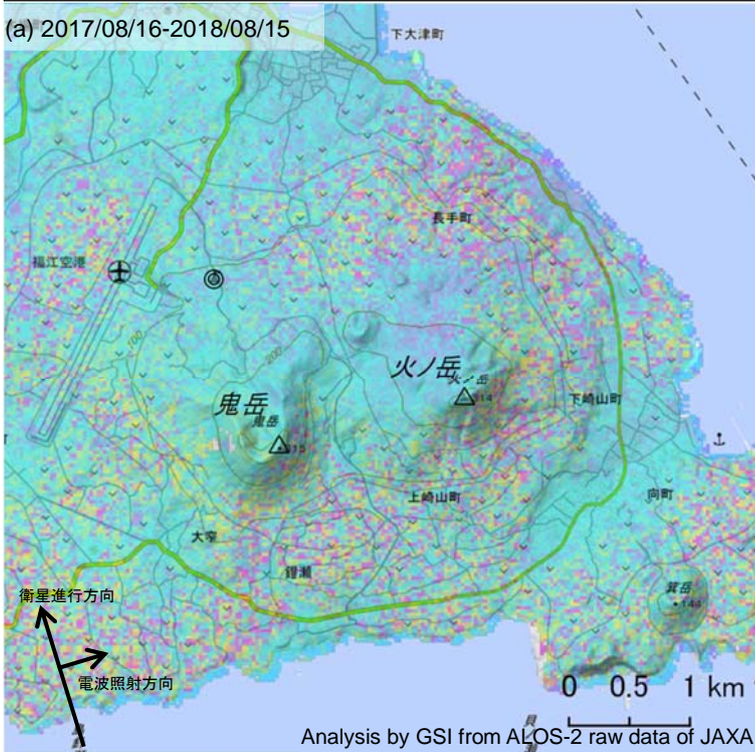
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

福江火山群

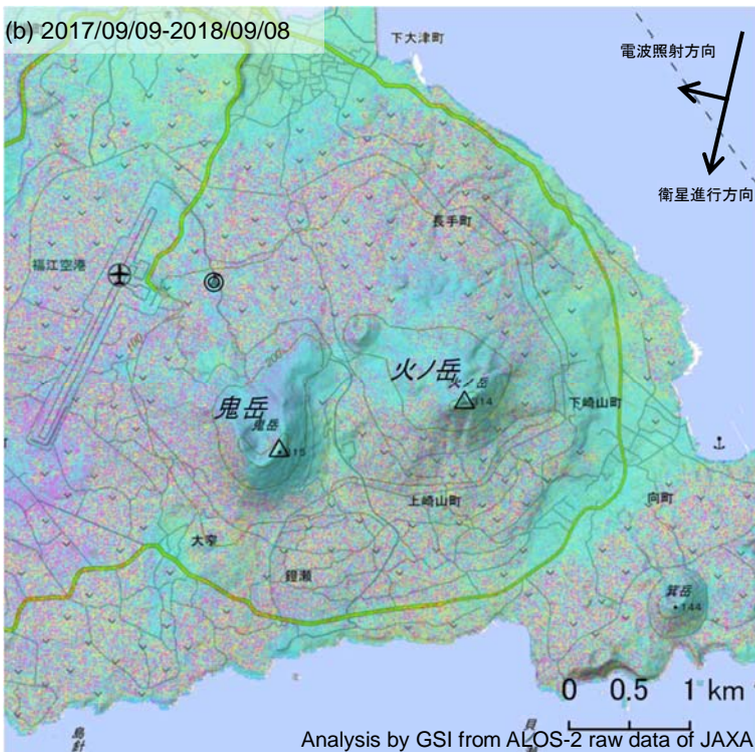
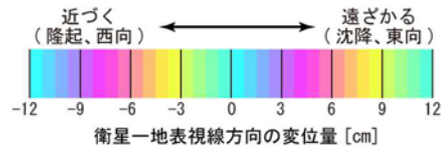
福江火山群の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

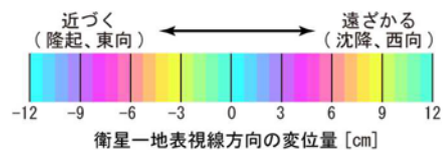


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/16 2018/08/15 0:19 頃 (364 日間)	2017/09/09 2018/09/08 12:26 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	31.2°	38.1°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-138 m	+210 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



◎ 国土地理院 GNSS 観測点



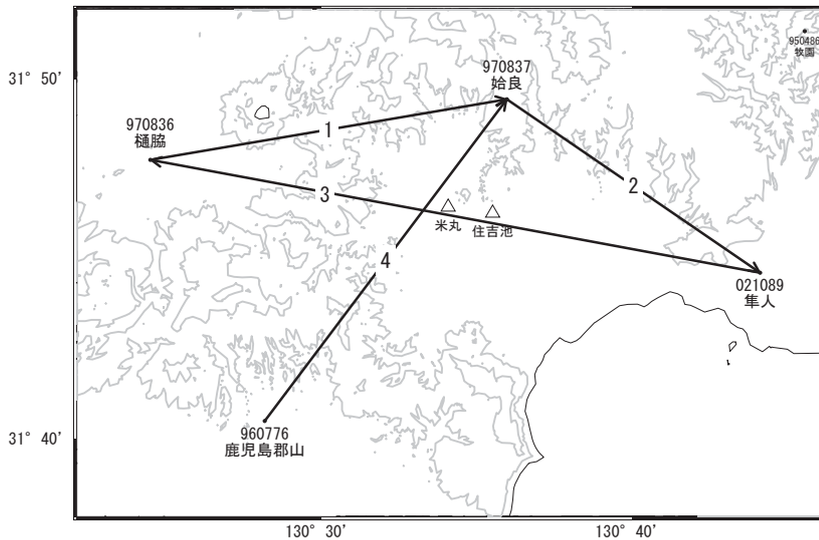
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

福江火山群

米丸・住吉池

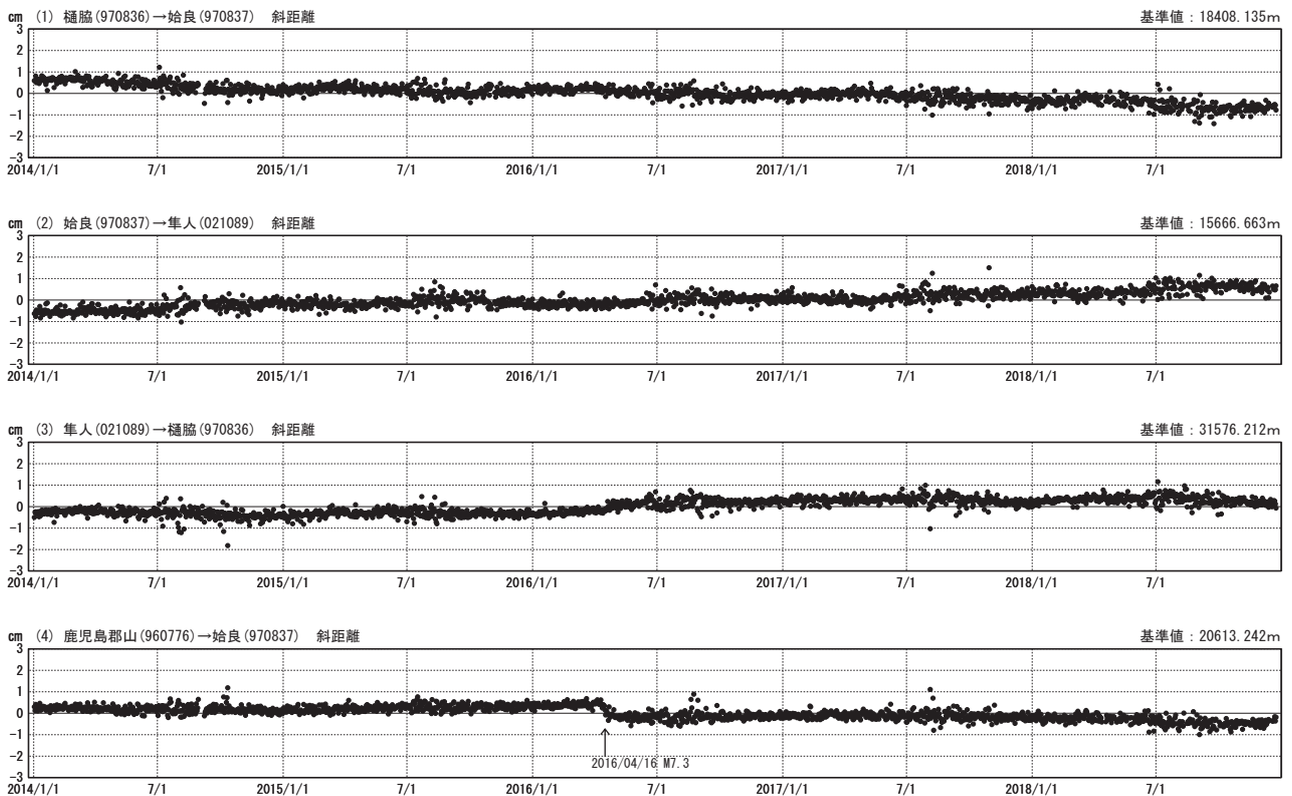
G N S S 連続観測結果には特段の変化は見られません。

米丸・住吉池周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

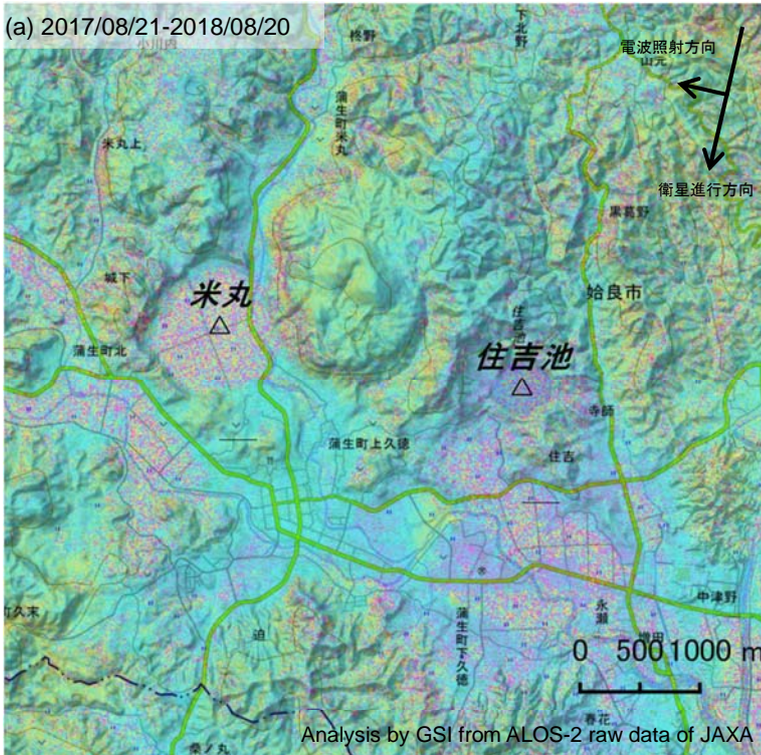
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

米丸・住吉池

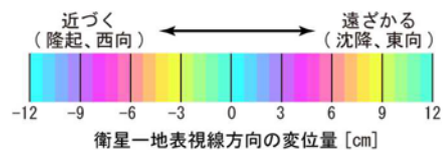
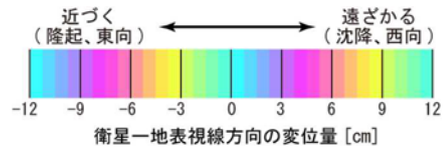
米丸・住吉池の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。



	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/21 2018/08/20 12:19 頃 (364 日間)	2017/08/25 2018/08/24 0:11 頃 (364 日間)
衛星進行方向	南行	北行
電波照射方向	右	右
観測モード*	U-U	H-H
入射角	37.1°	29.7°
偏波	HH	HH
垂直基線長	+ 135 m	- 72 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



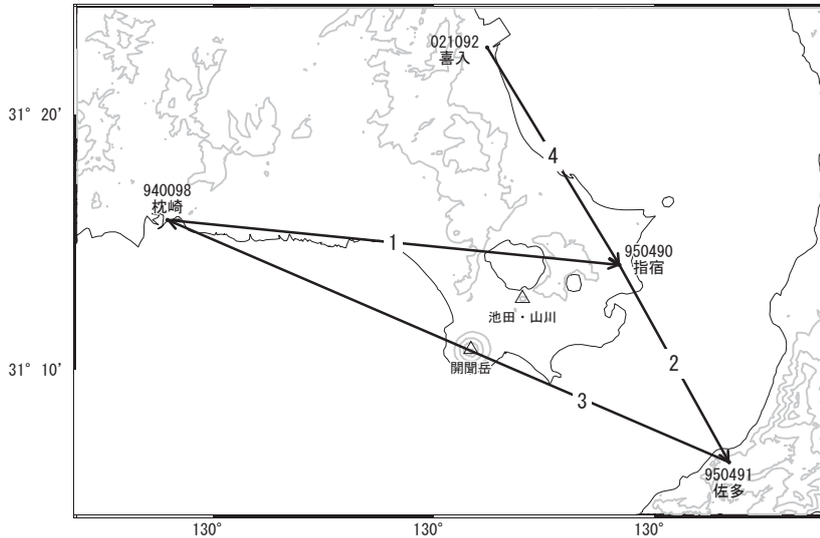
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

米丸・住吉池

池田・山川・開聞岳

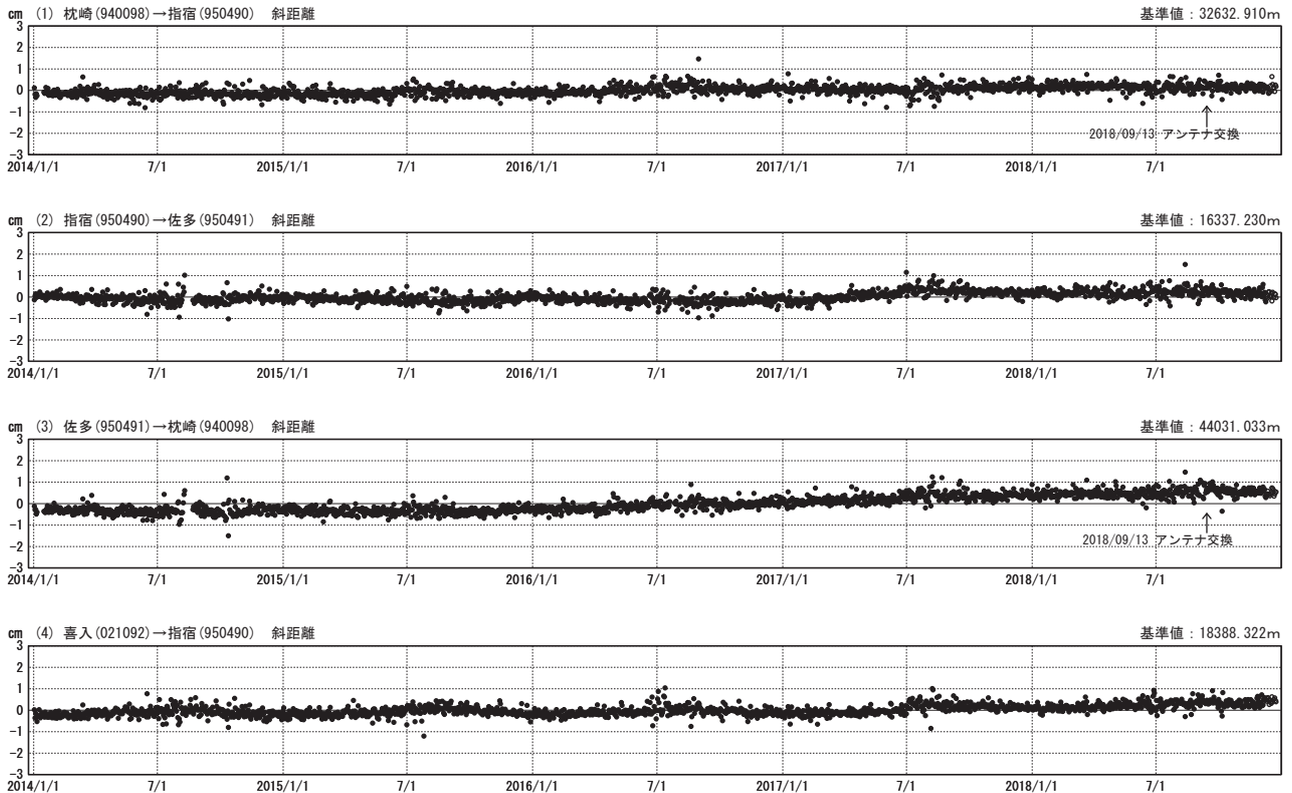
G N S S連続観測結果には特段の変化は見られません。

池田・山川・開聞岳周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図



基線変化グラフ

期間: 2014/01/01~2018/12/23 JST



●—[F3:最終解] ○—[R3:速報解]

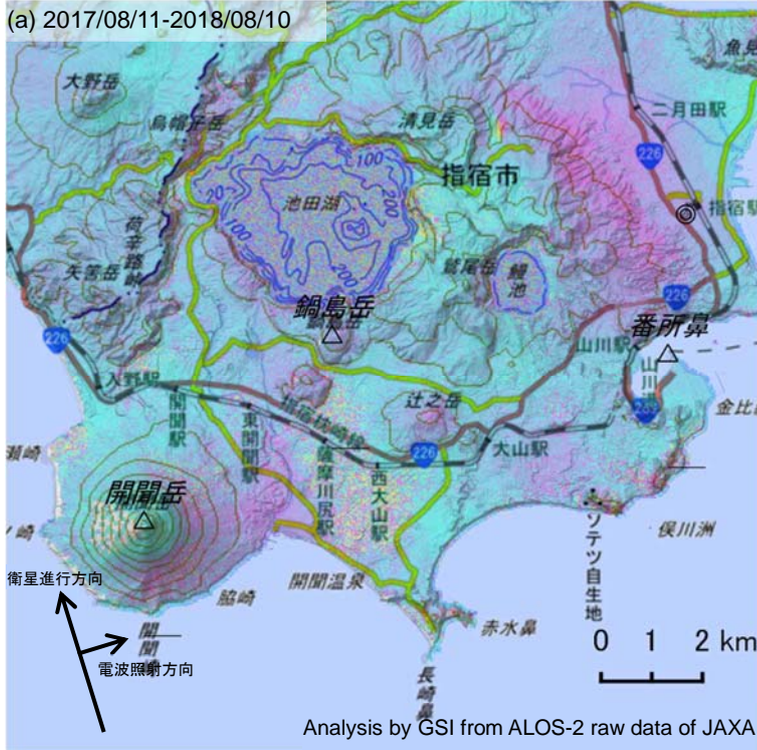
国土地理院

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

池田・山川・開聞岳

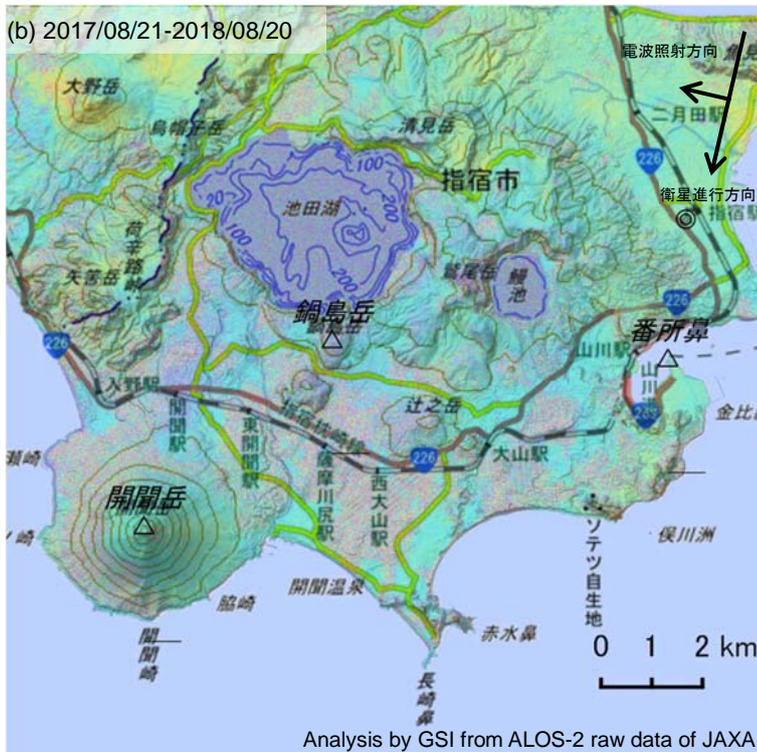
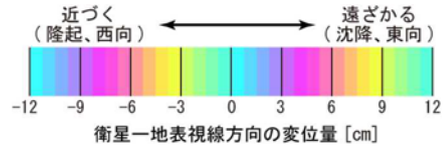
池田・山川・開聞岳の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

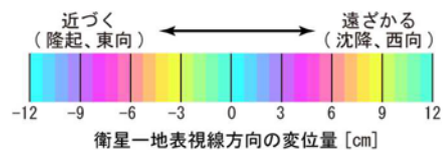


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/11 2018/08/10 0:11 頃 (364 日間)	2017/08/21 2018/08/20 12:19 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*1	H-H	U-U
入射角*2	28.4°	36.6°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-141 m	+135 m

*1U: 高分解能(3m)モード
*1H: 高分解能(6m)モード
*2 開聞岳における入射角



◎ 国土地理院 GNSS 観測点



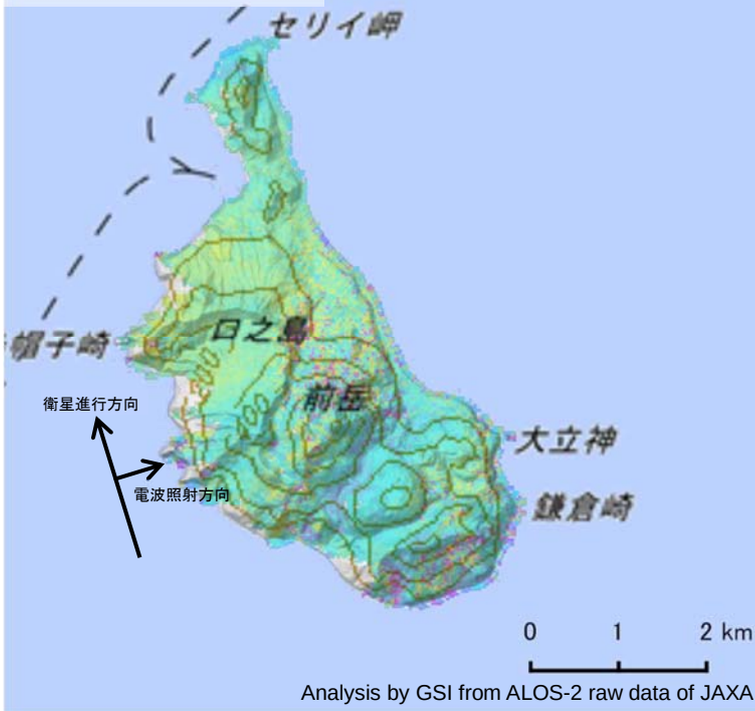
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

池田・山川・開聞岳

口之島の SAR 干渉解析結果について

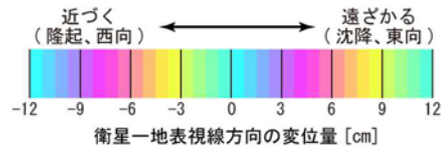
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/08/30-2018/08/29

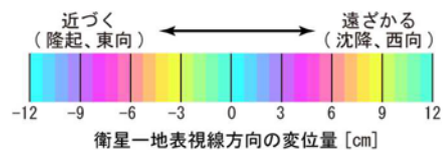
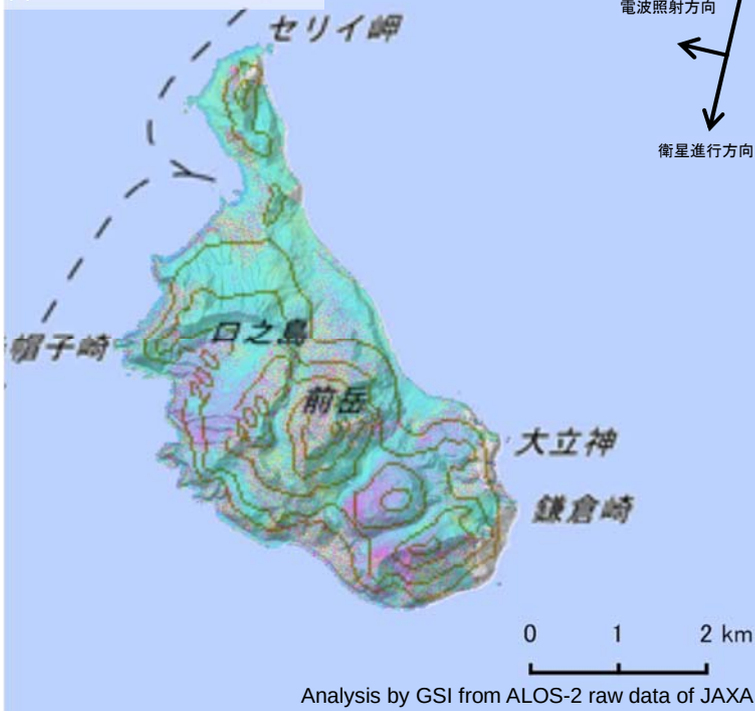


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/30 2018/08/29 0:18 頃 (364 日間)	2017/09/04 2018/09/03 12:19 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	34.7°	38.8°
偏波	HH	HH
垂直基線長	-91 m	-63 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



(b) 2017/09/04-2018/09/03



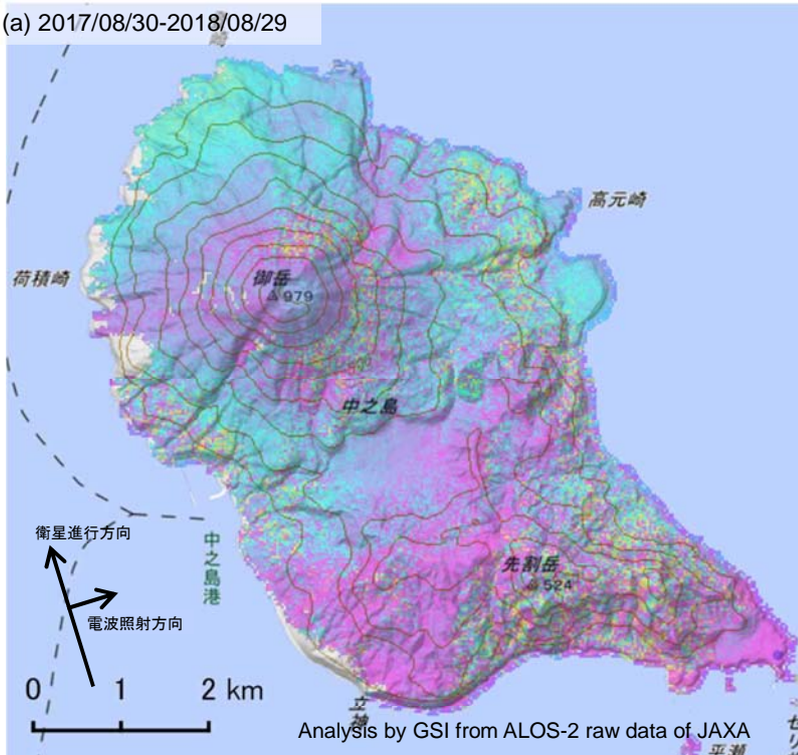
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

口之島

中之島の SAR 干渉解析結果について

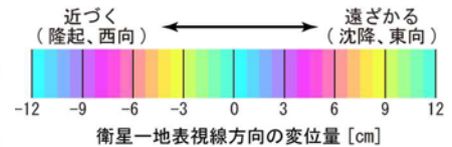
判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/08/30-2018/08/29

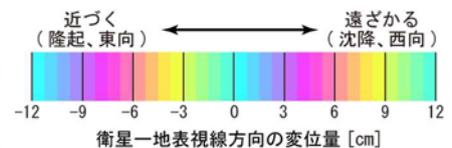
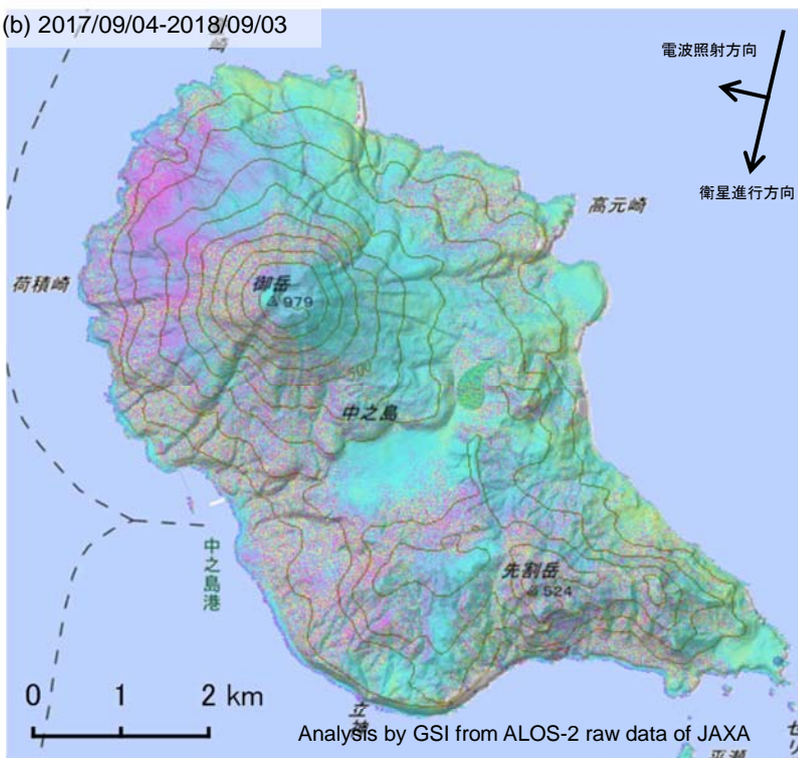


	(a)	(b)
衛星名	ALOS-2	ALOS-2
観測日時	2017/08/30 2018/08/29 0:18 頃 (364 日間)	2017/09/04 2018/09/03 12:19 頃 (364 日間)
衛星進行方向	北行	南行
電波照射方向	右	右
観測モード*	H-H	U-U
入射角	34.1°	39.1°
偏波	HH	HH
垂直基線長	- 91 m	- 63 m

*U: 高分解能(3m)モード
*H: 高分解能(6m)モード



(b) 2017/09/04-2018/09/03



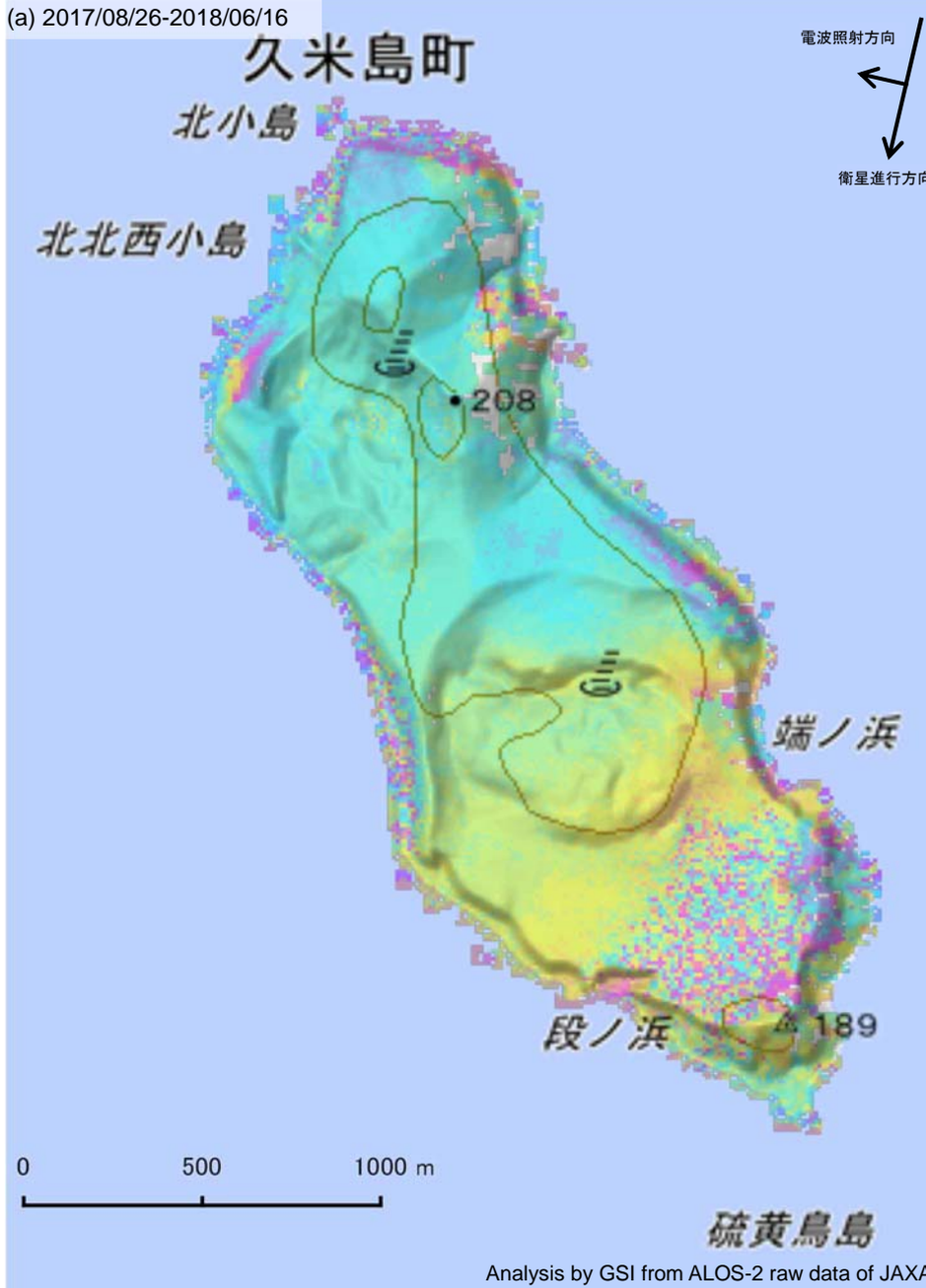
背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

中之島

硫黄鳥島の SAR 干渉解析結果について

判読) ノイズレベルを超える変動は見られません。

(a) 2017/08/26-2018/06/16



(a)	
衛星名	ALOS-2
観測日時	2017/08/26 2018/06/16 12:27 頃 (294 日間)
衛星進行方向	南行
電波照射方向	右
観測モード*	U-U
入射角	35.8°
偏波	HH
垂直基線長	+ 305 m

*U: 高分解能(3m)モード

背景:地理院地図 標準地図・陰影起伏図・傾斜量図

硫黄鳥島