



2018 / November

11

10  
S M T W T F S  
1 2 3 4 5 6  
7 8 9 10 11 12 13  
14 15 16 17 18 19 20  
21 22 23 24 25 26 27  
28 29 30 31

12  
S M T W T F S  
1  
2 3 4 5 6 7 8  
9 10 11 12 13 14 15  
16 17 18 19 20 21 22  
23 24 25 26 27 28 29  
30 31

2014年活断層フォトコンテスト作品 入賞:「断層とその修復2」

作品説明:2枚組作品 この写真は、2011年4月に発生した福島県浜通地震によって、この地域の井戸沢断層に沿った地形の変動を生じた際、塩ノ平に通じる道路を横断する落差2mにも達する正断層を生じたときのものである。道路の左右にも明確な断層崖の連続が確認できた。

SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
28	29	30	31	1	2	3 文化の日
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22 長野県北部の地震 (2014年, M6.7)	23 勤労感謝の日	24
25 北伊豆地震 (1930, M7.3)	26	27	28	29	30	1

石塚 登・神奈川県 井戸沢断層 福島県いわき市田人町黒田塩ノ平

別の写真(ホームページ参照)は、断層発生から2.5年経過した今日、道路はすっかり修復され平穏な日常の風景である。しかし、ここに至るまでの官と民の努力があってこそと思われる。

2018 / December

12

11  
S M T W T F S  
1 2 3  
4 5 6 7 8 9 10  
11 12 13 14 15 16 17  
18 19 20 21 22 23 24  
25 26 27 28 29 30

2019/1  
S M T W T F S  
1 2 3 4 5  
6 7 8 9 10 11 12  
13 14 15 16 17 18 19  
20 21 22 23 24 25 26  
27 28 29 30 31

2014年活断層フォトコンテスト作品 「トイカムベツ(土の被る川)に現れた北の大地の裂け目」 大津 直・北海道 間寒別断層帯 北海道天塩郡幌延町中間寒

作品説明:北海道大学と道立地質研究所(現北海道立総合研究機構)は、北海道北部の内陸地震の実態を把握するため、明瞭な断層地形で知られる間寒別断層帯の活動履歴調査を行った。天塩郡幌延町中間寒地区の逆向き低崖において、2個の

トレンチを掘削した。写真右奥に第1トレンチが見えており、写真中央に見えるのが第2トレンチである。いずれも明瞭な断層面が現れ、完新世に活動していることが明らかになった。