



シュードタキライト

断層に沿って急激なずれ（運動）が生じると、摩擦熱が発生し岩石の一部が溶融し、周辺の岩石中に脈として入り込む。これが冷却・固結したものをシュードタキライトという。よってシュードタキライトは「地震の化石」と呼ばれている。この写真は石垣島で撮影したものである。（岡本研究室）

2 February

2014

Sun	Mon	Tue	Wed	Thu	Fri	Sat
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11 <small>建国記念の日</small>	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	