

件名	産総研松山観測井2008		
孔番	孔2		
深度	150.00m	~	205.20m
社名	日鉱探測(株)		

地質	岩級	RQD	コア採取率		
粗粒凝灰岩 / 火山礫凝灰岩	CM	0	100		
	151.40	34	100		
	CH	38	100		
	152.50				
	CL	10	100		
	152.90				
	CM	20	100		
	155.85	13	90		
	CH	75	100		
	157.25	26	100		
細粒凝灰岩 / 泥岩互層	CM	25	100		
	157.85	35	100		
	CH	60	100		
	159.90				
	CM	15	100		
	165m	10	100		
	166.60	10	80		
	167.30	20	100		
	コアロス	0	30		
	168.10	25	90		
(一部互層) 細粒凝灰岩	CM	14	100		
	170m	0	100		
	CM	12	100		
	172.15	25	100		
	細粒凝灰岩 / 泥岩互層				
	173.40	46	100		
	砂岩勝ち互層	174.10	70	100	
	175m				
	175.2	CH	73	100	
	176.65	35	100		
泥岩勝ち互層 (一部礫岩)	CM	45	100		
	178.70	35	100		
	180m	CH	30	100	
	180.90	85	100		
	泥岩勝ち互層 (破碎質) 一部礫岩	CM	14	100	
		185m	60	100	
		20	100		
		13	100		
		45	100		
		CM	15	100	
0		100			
10		100			
23		100			
190m					
礫岩	55	100			
	10	100			
	37	100			
	泥岩勝ち互層 一部礫岩 挟む	0	100		
		30	100		
		195.03	CM	31	100
		195.03	~CH	28	70
		197.80	20	55	
		95	100		
		花崗閃緑岩	CH	95	100
200.90			95	100	
100			100		
B			100	100	
100	100				
205m	98		100		
205.20					
205.20m			100		