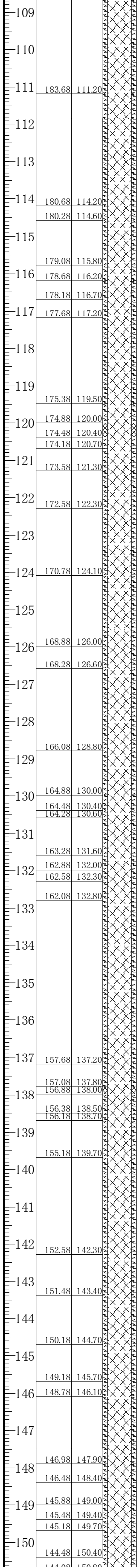


68	227.00	67.30	トータル岩	灰	B	II	a	α	棒状コアで硬質。	15	[48]	150.0	1.0 2.0	280	0.5 1.0	清水 50			
69	225.68	69.20				IV			棒状～片状コア。	27	[100]								
70	224.88	70.00				III			棒状コアで硬質。	19	[100]								
71	223.58	71.30				IV			片状コア。	24	[100]								
72	222.28	72.60	III	棒状コアで硬質。	47	[84]	133.3	1.0 2.0	280	0.5 1.0	清水 50								
73			斑れい岩	暗灰	B	II	a	α	斜長石の斑晶が多見られトータル岩の組織がよく残っている。	30	[100]	10 21	4.5	0.5 2.0	130 300	0.3 1.0	清水 95		
74	220.28	74.60				III			斜長石の斑晶の輪郭が不明瞭になる。輪郭の不明瞭な脈が全体に見られる。	22	[100]								
75	219.48	75.40				II				25	[100]								
76	218.88	76.00				III				30	[100]								
77	218.18	76.70				IV				30	[100]								
78	217.68	77.20				III				17	[42]								
79	216.98	77.90				IV				43	[23]								
80						C			IV			13	[23]		269.9	0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
81						B			III			29	[59]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
82						B			III			17	[42]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
83	212.18	82.70	トータル岩	暗灰	B	II	a	α	棒状コアで硬質。	40	[100]	257.1	0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60			
84	211.68	83.20				III			片状コア。	13	[23]		40	[96]		0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
85	211.08	83.80				IV			棒状コアで硬質。	25	[74]		25	[100]		0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
86						B			III			32	[89]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
87	209.28	85.60				C			IV			32	[100]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
88	208.88	86.00				B			III			28	[60]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
89	207.88	87.00				B			III			15	[50]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
90	207.68	87.20				B			III			20	[50]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
91	206.28	88.60				B			III			20	[32]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
92	204.88	90.00				B			II			50	[75]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
93	203.78	91.10	斑れい岩	暗灰	B	III	a	α	棒状コアで硬質。暗灰色の部分が角礫状に分布し、割れ目に細い脈が充填するように分布する。	21	[55]	120.0	0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80			
94	203.18	91.70				III			深度89m付近にトータル岩が混在する。	17	[53]	168.0	0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80			
95	202.58	92.30				D			V	d		5	[6]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
96	202.18	92.90				B			II			20	[100]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
97	200.68	94.20				C			IV			12	[12]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
98	200.18	94.70				B			III			12	[33]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
99	199.88	95.00				B			III			30	[100]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
100	197.98	96.90				C			IV	a		30	[30]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
101	196.48	98.40				B			II			25	[58]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
102	195.88	99.00				B			III			15	[82]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
103	195.58	99.30	トータル岩	暗灰	B	II	a	α	棒状コアで硬質。全体に、輪郭の不明瞭な脈が割れ目を充填するように見られる。	15	[100]	200.0	0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80			
104	195.18	99.70				III			脈が多く灰色の色調を示す。	15	[32]		15	[100]		0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
105	192.38	102.50				C			IV			21	[21]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
106	191.88	103.00				B			II			35	[60]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
107	190.98	103.90				C			IV			22	[69]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
108	190.28	104.60				B			II			22	[100]			0.5 2.0	120	0.5 0.8	清水 80
109	187.58	107.30				B			II			21	[79]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
110	187.38	107.50				B			III			21	[100]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
111						B			III			23	[48]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
112						B			II			29	[77]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60
113			B	III			34	[84]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
114			B	II			28	[58]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
115			B	II			21	[61]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
116			C	IV			20	[47]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
117							25	[25]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
118							22	[100]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
119							22	[100]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					
120							22	[100]			0.5 1.0	130	0.5 1.0	清水 60					



B	III	a	α
	II		
	III		
	II		
	III		
	II		
	III		
	II		
	III		
	II		
C	IV	b	β
	II		
	III		
	II		
B	III	a	α
	II		
	III		
	II		
	III		
	II		
	III		
	II		
	III		
	II		
C	V	b	β
	II		
	III		
B	I	a	α
	II		
	I		
	II		
	I		
	II		
	I		
	II		
	I		
	II		
C	b	β	
	B		

方解石脈と調和的に亀裂が発達する。深度109.5~109.8mに暗灰色の色調を示す斑レイ岩が混在する。

深度111.2、111.9mに角度70°程度の明瞭な方解石脈が見られる。脈に調和的に亀裂が発達する。

輪郭のはっきりした斜長石が目立つ。角度30~60°で流れている。調和的な脈と非調和な脈が見られる。

深度116.5mに角度20°で幅2cm程度の脈が見られる。

片状コア。

深度121.4mに暗灰色の色調を示す斑レイ岩を混在する。

角度60°程度の亀裂が発達する。亀裂と調和的な方解石脈が見られる。

深度125.2mに幅2mm程度の明瞭な方解石脈が多く見られる。輪郭の明瞭な斜長石が見られる。

深度127.6、127.8mに角度60°程度の明瞭な亀裂が見られる。脈の方向とは非調和。

深度128.6~129.7m方解石脈が多く見られる。

全体に亀裂が少なく硬質。

灰白色に脱色してコア表面はざらつく。

片状コア。

灰白色に脱色しコア表面はざらつく。

棒状コアで硬質。斜長石の斑晶が見分けられなくなる。脈の色調も薄くなる。

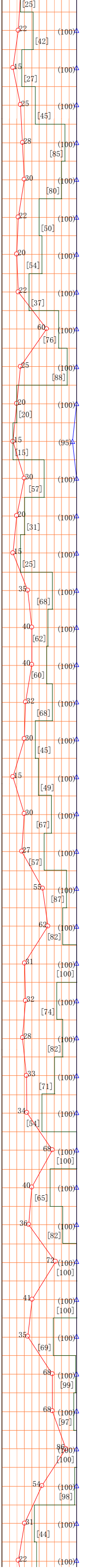
深度140m灰白色に脱色してコア表面がざらつく。

全体に亀裂が少なく硬質。色調の薄い細かな脈が亀裂を充填するような形状で見られる。

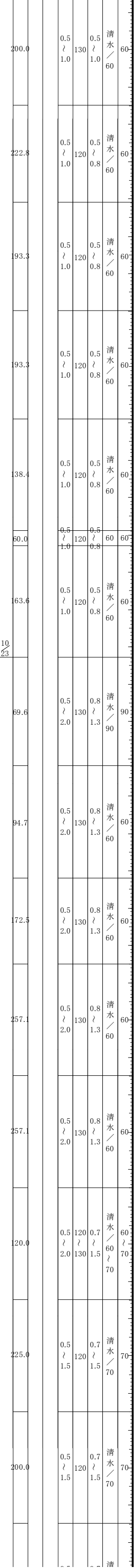
深度144.3~145.0mに縦方向に方解石脈が見られる。

角度30°程度の方解石脈が見られ、調和的な亀裂が発達する。

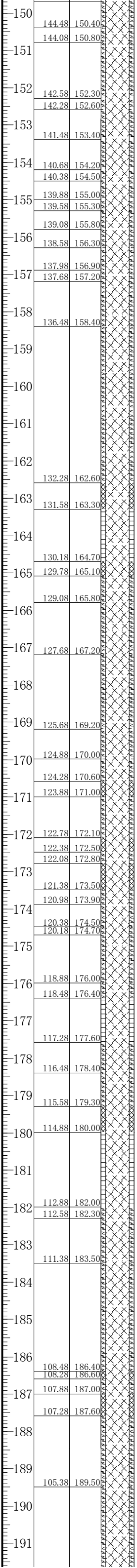
灰白色に脱色して表面がざらつく。



200.0	0.5	1.0	130	0.5	1.0	清水	60
222.8	0.5	1.0	120	0.5	0.8	清水	60
193.3	0.5	1.0	120	0.5	0.8	清水	60
193.3	0.5	1.0	120	0.5	0.8	清水	60
138.4	0.5	1.0	120	0.5	0.8	清水	60
60.0	0.5	1.0	120	0.5	0.8	清水	60
163.6	0.5	1.0	120	0.5	0.8	清水	60
69.6	0.5	2.0	130	0.8	1.3	清水	90
94.7	0.5	2.0	130	0.8	1.3	清水	60
172.5	0.5	2.0	130	0.8	1.3	清水	60
257.1	0.5	2.0	130	0.8	1.3	清水	60
257.1	0.5	2.0	130	0.8	1.3	清水	60
120.0	0.5	2.0	120	0.7	1.5	清水	60
225.0	0.5	1.5	120	0.7	1.5	清水	70
200.0	0.5	1.5	120	0.7	1.5	清水	70



10	23
----	----



灰白	C		b	β
B	II	a	α	
	III			
	II			
	I			
	II			
	I			
	II			
	III			
	II			
	I			
	III			
	I			
	II			
	III			
	I			
	II			
	III			
	C			
D	V	d	γ	
C	IV			
B	II	a	α	
	III			
	II			
	III			
	II			
	III			
	II			
	III			
	II			
	III			
	II			
	III			
C	IV			
B	III			
C	IV			
B	II			
C	IV			
B	II	a	α	
	III			
	II			
	III			
C	V			
B	III	b	β	
	II			
C	IV			
D	V	d	β	
B	III	a	α	
	II			
	III			
	II			
	III			
	II			
	III			
	II			
C	IV	c		
B	III	a		
C	IV	c		
B	III	a	α	
	II			

灰白色に脱色して表面がざらつく。

深度151.2mに角度30°程度の亀裂が発達する。

深度153.5、153.7mに角度60°程度の方解石脈が見られる。

深度156m付近から、煙状の輪郭の不明瞭な脈が発達する。
棒状コアで表面に光沢をもち、亀裂が少なく極硬質。

片状コア。

角礫状コア。
粘土分が流出。

棒状～片状コア。

斜長石の斑晶が大きくなる。

片状コア。

棒状コアで硬質。

棒状～片状コア。

棒状コアで硬質。

片状コア。

棒状コアで硬質。

角度70°で方解石脈が発達する。

角礫状で粘土分が流出。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。

棒状～片状コア。

角礫状で粘土分が流出。
岩片は ϕ 5cm程度までの角礫状。
隙間に少量の粘土分が残るが、流出があるものと考えられる。

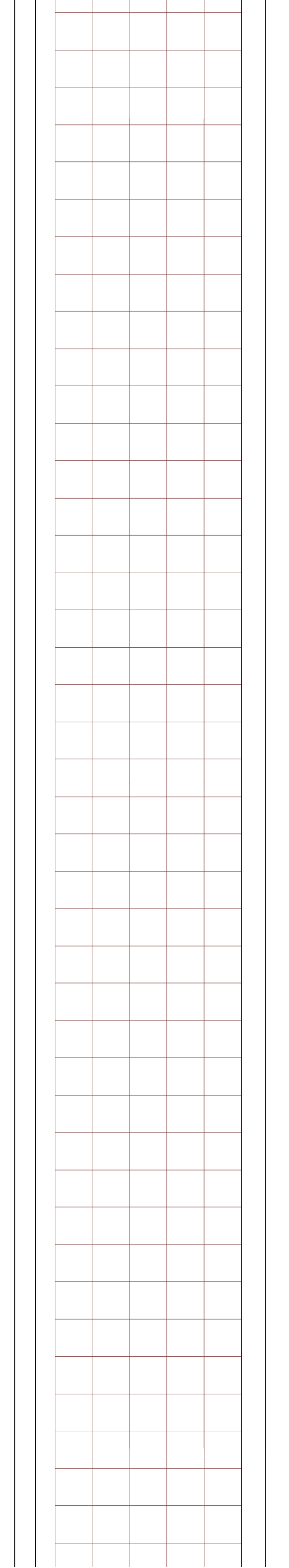
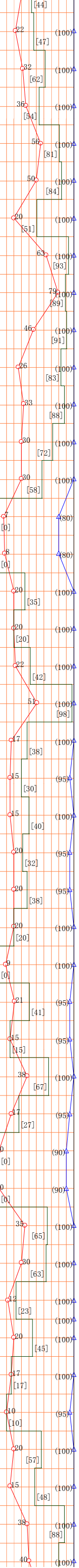
棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。

片状コア。

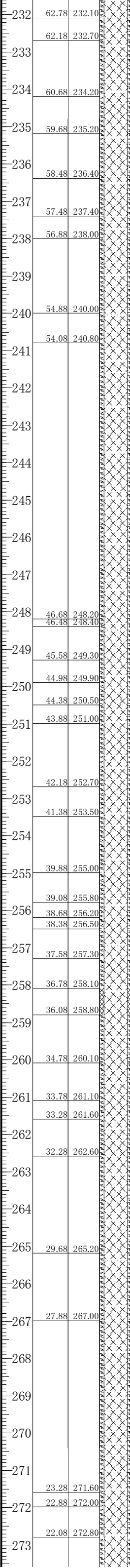
棒状コアで硬質。

片状コア。

棒状コアで硬質。
全体に割れ目を充填するような形状で輪郭の不明瞭な脈が見られる。



200.0	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
200.0	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
200.0	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
163.6	0.5 1.0	130	0.8 1.2	清水 /	80
197.1	0.5 1.0	130	0.8 1.2	清水 /	60
270.3	0.5 1.0	130	0.8 1.2	60	60
180.0	0.5 1.0	130	0.8 1.2	清水 /	60
225.0	0.5 1.0	130	0.8 1.2	清水 /	60
195.0	0.5 1.0	130	0.8 1.2	清水 /	60
210.0	0.5 1.0	130	0.8 1.2	60	60
180.0	0.5 1.0	130	0.8 1.2	60	60
128.5	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
162.8	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
120.0	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
186.7	0.5 1.5	120	0.7 1.5	清水 /	70
192.0	0.5 1.5	130	1.5 1.8	清水 /	80
180.0	0.5 1.5	130	1.5 1.8	清水 /	80
217.5	0.5 1.5	130	1.5 1.8	清水 /	80
180.0	0.5 1.5	130	1.5 1.8	清水 /	80
138.5	0.5 1.5	130	1.5 1.8	清水 /	80



灰白	C
灰	B

I	B
II	
III	
II	
III	
II	
I	
II	
I	
II	
I	
II	
III	
II	
I	
III	
II	
I	
III	
II	
I	
IV	
III	
II	
I	
III	
II	
III	
II	
III	
II	
III	
II	
III	
II	
III	
II	
III	
II	
III	
II	

a α

棒状コアで硬質。
所々脈が見られる。
輪郭の比較的明瞭な斜長石が多く見られる。

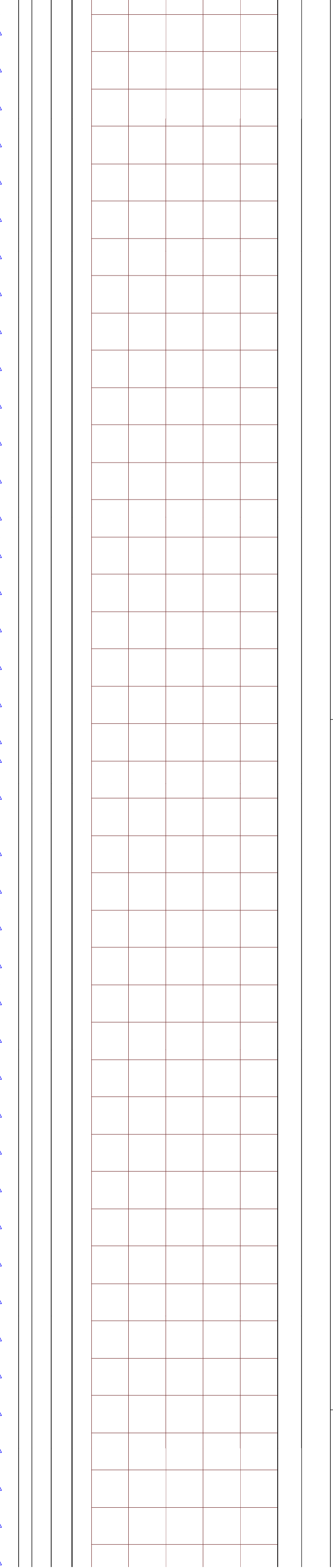
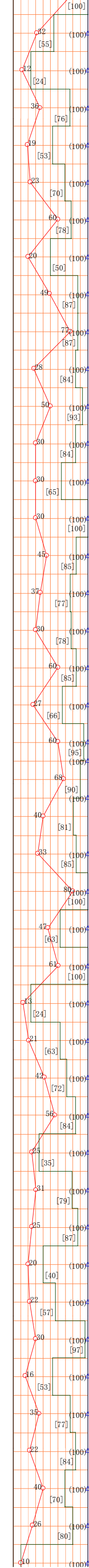
深度 236.4～236.8m 角度 20～40° の亀裂が見られる。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が散在する。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

棒状～片状コア。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈がみられる。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。



75.0
240.0
150.0
163.6
115.4
90.0
120.0
120.0
10/30 70.0
138.0
138.5
150.0
17.1
93.3
100.0
112.0
70.0 10/31
106.7
93.3

H
Q
W
L

4.7	1.3	60
3.7 4.7	1.3 1.5	60
3.7 4.7	1.0 2.0	清水 60
3.8 4.8	1.0 2.0	清水 60
3.8 4.8	1.0 2.0	清水 60
3.9 4.9	1.0 2.0	清水 60
4.4	2.0	60
3.8 4.4	1.5 2.0	清水 60
3.8 4.4	1.5 2.0	清水 60
3.4 3.9	1.0 2.0	清水 60
3.5 4.0	1.0 2.0	泥水 60
3.5 4.0	1.0 2.0	泥水 60
4.1	1.5	60
4.1 4.6	1.0 2.0	泥水 60
4.1 4.6	0.8 1.2	泥水 60
4.1 4.6	0.8 1.2	泥水 60
4.1 4.6	0.8 1.2	泥水 60
4.1 4.6	1.0 2.0	泥水 60
3.7 4.2	1.0 2.0	泥水 60

273	22.08	272.80				II	
274						III	
275	19.08	275.80					
276	18.58	276.30			灰白	C	IV c β
277							
278	15.98	278.90					II
279							
280	14.78	280.10					III
281	14.08	280.80					I
281	13.68	281.20					III
282	12.58	282.30					II
283	11.78	283.10					III
284							
285							II
286	8.48	286.40					
286	8.28	286.60					
287							III
288						B	II
289	5.78	289.10					I
290	5.08	289.80					II
291	4.18	290.70					III
291	3.78	291.10					
291	3.68	291.20					
291	3.18	291.70					II
292							
293	1.08	293.80					III
294	0.78	294.10					II
294	0.48	294.40					
294	0.18	294.70					III
295	-0.52	295.40					II
296	-1.22	296.10					I
297	-2.42	297.30					II
298							I
299	-3.92	298.80					III
299	-4.12	299.00					
300	-4.92	299.80					IV
300	-5.12	300.00					II
301	-5.92	300.80					III
301	-6.22	301.10					II
302	-7.52	302.40					I
303							
304	-9.22	304.10					II
305	-10.32	305.20					III
305	-10.82	305.70					II
306	-12.02	306.90					III
307	-12.82	307.70					II
308							
309	-14.82	309.70					III
310	-15.12	310.00					II
311							
312							
313							
314	-19.02	313.90					

トーナラル岩

深度275.0~275.2m脈が密集して灰白色の色調を示す。

棒状~角礫状コア。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

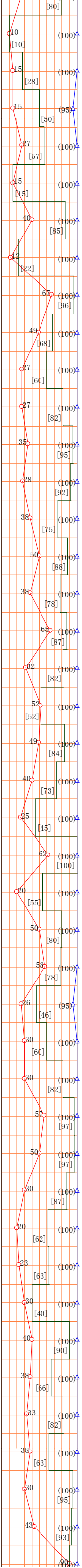
ほぼ水平の方向に方解石の脈が見られる。
調和的な亀裂が見られ、割れ目に酸化鉄が付着・あるいは割れ目周辺に染み込んでいる。

棒状コアで硬質。
比較的輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が見られる。

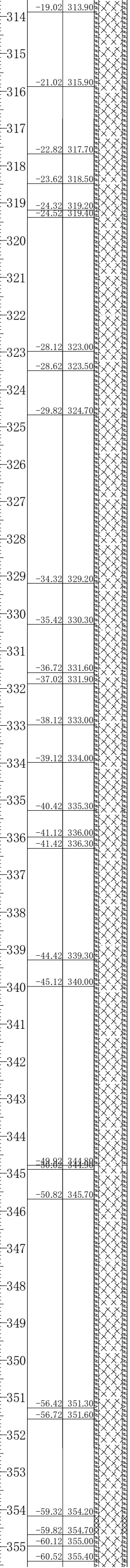
棒状~片状コア。
酸化鉄が染み込んでいる。

深度303.6~303.8m幅1cm程度の灰白色の構造的な脈が見られる。

棒状コアで硬質。
輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。



85.3	4.2	2.0	60		
	3.7	1.0	60	泥水	60
	4.2	2.0	60	泥水	60
120.0	4.3	1.0	60	泥水	60
	4.8	2.0	60	泥水	60
60.0	4.8	1.5	60		60
	220	2.0			
180.0	4.3	1.0	60	泥水	60
	5.3	2.0	60		
138.5	4.3	1.0	60	泥水	60
	5.3	2.0	60		
120.0	4.3	1.0	60	泥水	60
	5.3	2.0	60		
64.3	4.4	1.0	60	泥水	60
	5.4	2.0	60		
90.0	4.9	1.0	60	泥水	60
	5.4	2.0	60		
180.0	4.9	1.0	60	泥水	60
	5.4	2.0	60		
133.3	5.0	1.0	60	泥水	60
	5.5	2.0	60		
90.0	5.5	1.5	60		60
	260				
110.8	5.0	1.0	60	泥水	60
	5.5	2.0	60		
120.0	4.5	1.0	60		60
	5.5	1.5	60		
114.0	4.5	1.0	60	泥水	60
	5.5	1.5	60		
138.5	4.5	1.0	60	泥水	60
	5.5	1.5	60		
112.0	4.5	1.0	60	泥水	60
	5.5	1.5	60		
163.6	4.6	1.0	60	泥水	60
	5.6	1.5	60		
200.0	5.1	1.5	60	泥水	60
	5.6	2.0	60		
	5.2	1.5		泥	



	I
	II
	I
	II
	III
	II
B	I
	III
	II
	III
	II
	III
	I
	III
	II
	I
	III
	II
	I
C	V
	III
	II
B	III
	II
C	IV
	III

深度321.5~321.8m幅2cm程度の灰白色の構造的な脈が見られる。

棒状コアで硬質。
比較的輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。

不規則な形状の割れ目が見られ、酸化鉄が染み込んでいる。

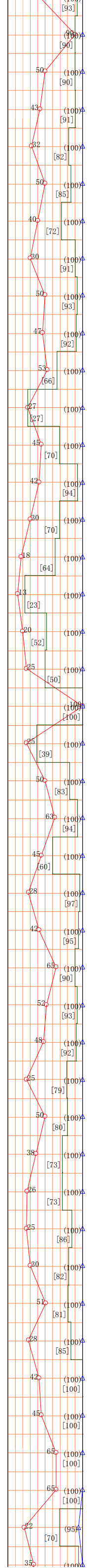
棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
粒径が大きくなった斜長石の斑晶が散在する。

礫状コア。粘土分が流出している。

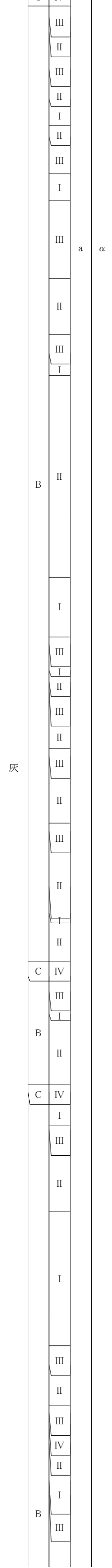
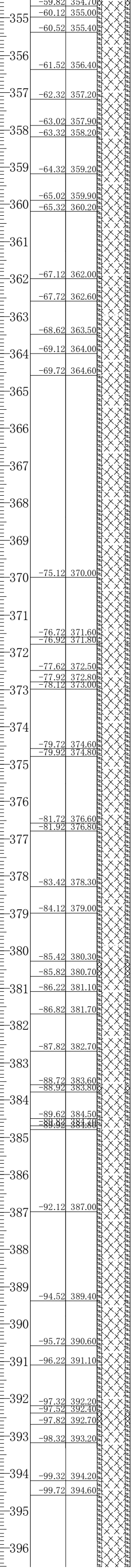
棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

棒状~片状コア。



163.6	5.2	260	1.5	泥水	60
	5.7		2.0	/60	
217.5	5.2	260	1.5	泥水	60
	5.7		2.0	/60	
180.0	5.2	260	1.5	泥水	60
	5.7		2.0	/60	
174.0	5.2	260	1.5	泥水	60
	5.7		2.0	/60	
150.0	5.3	260	1.5	泥水	60
	5.8		2.0	/60	
200.0	5.3	260	1.5	泥水	60
	5.8		2.0	/60	
138.5	5.4	260	1.5	泥水	60
	5.9		2.0	/60	
200.0	5.4	260	1.5	泥水	60
	5.9		2.0	/60	
200.0	5.4	260	1.5	泥水	60
	5.9		2.0	/60	
200.0	5.4	260	1.5	泥水	60
	5.9		2.0	/60	
125.5	5.5	260	1.5	泥水	60
	6.0		2.5	/60	
200.0	5.5	260	1.5	泥水	60
	6.0		2.5	/60	
200.0	5.6	260	1.5	泥水	60
	6.1		2.5	/60	
200.0	5.6	260	1.5	泥水	60
	6.1		2.5	/60	
173.3	5.6	260	1.5	泥水	60
				/60	



360.5m酸化鉄が染み込み褐色の色調を示す。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
粒径の大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

角度60°程度の亀裂が密集する。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈と明瞭な脈が見られる。
輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶と輪郭が明瞭な斜長石の斑晶が見られる。

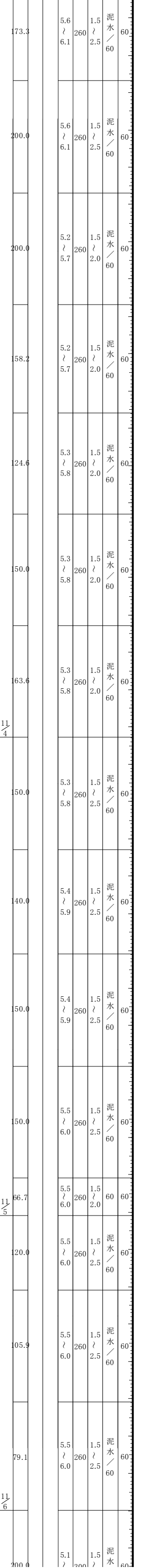
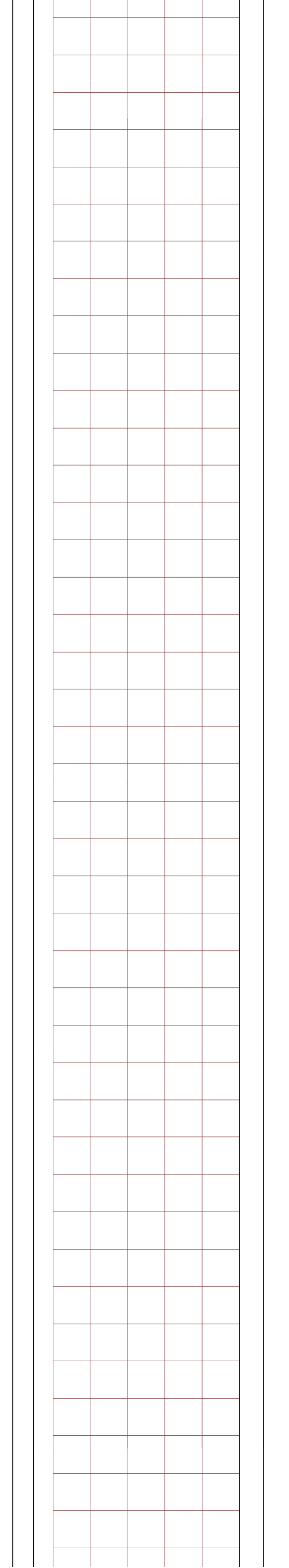
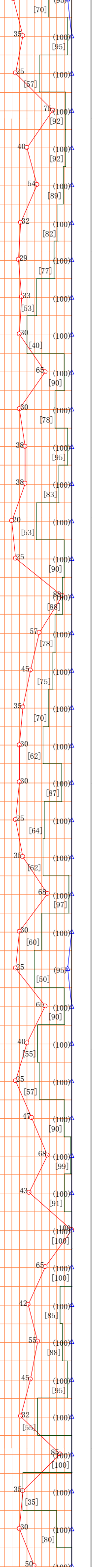
棒状コアで硬質。
輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。

棒状～片状コア。

棒状コアで硬質。
輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。

片状コア。

棒状コアで硬質。
輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。



396		
397		
398	-103.52	398.40
399		
400		
401	-106.62	401.50
402	-107.52	402.40
403		
404	-109.22	404.10
405	-110.42	405.30
406	-111.12	406.00
	-111.52	406.40
	-111.82	406.70
407		
408	-112.82	407.70
	-113.12	408.00
	-113.62	408.50
409		
	-114.42	409.30
	-114.92	409.80
410		
411		
412	-116.72	411.60
	-117.12	412.00
413		
414		
415		
416	-121.02	415.90
417		
	-122.62	417.50
418		
	-123.62	418.50
419		
420	-124.92	419.80
	-125.52	420.40
421		
422	-126.82	421.80
	-127.32	422.20
423		
424	-129.22	424.10
425		
	-130.22	425.10
	-130.82	425.70
426		
427	-132.12	427.00
428		
	-133.92	428.80
429	-134.32	429.20
	-134.72	429.60
430	-135.32	430.20
	-135.62	430.50
	-135.92	430.80
431		
	-136.62	431.50
	-136.82	431.70
432	-137.12	432.00
433		
434		
	-139.92	434.80
435	-140.52	435.40
	-140.92	435.80
436	-141.32	436.20
437	-142.02	436.90
	-142.22	437.10

	III
	II
	I
	III
	II
	I
C	IV
	II
B	III
C	IV
	II
	III
	I
	II
	I
B	III
	II
	III
	II
	III
	I
	II
	I
B	III
	II
	III
	II
C	IV
B	III
	II
C	IV

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。
粒径が大きくなった輪郭の不明瞭な斜長石が散在する。

片状コア。

片状コア。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
輪郭の明瞭な斜長石が多く見られる。
粒径が大きくなった輪郭が不明瞭な斜長石が散在する。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な脈が見られる。
輪郭の明瞭な斜長石の斑晶が多く見られる。
輪郭の不明瞭な斜長石の斑晶が散在する。

片状〜角礫状。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な斜長石と明瞭な斜長石を含む。

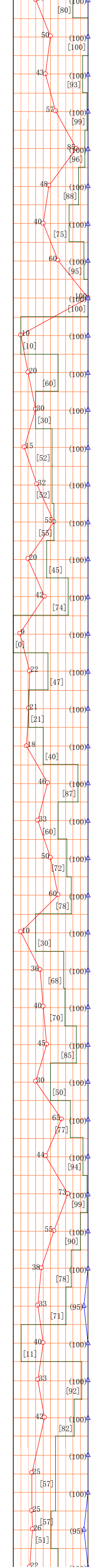
片状コア。

棒状コアで硬質。
輪郭の不明瞭な斜長石と明瞭な斜長石を含む。

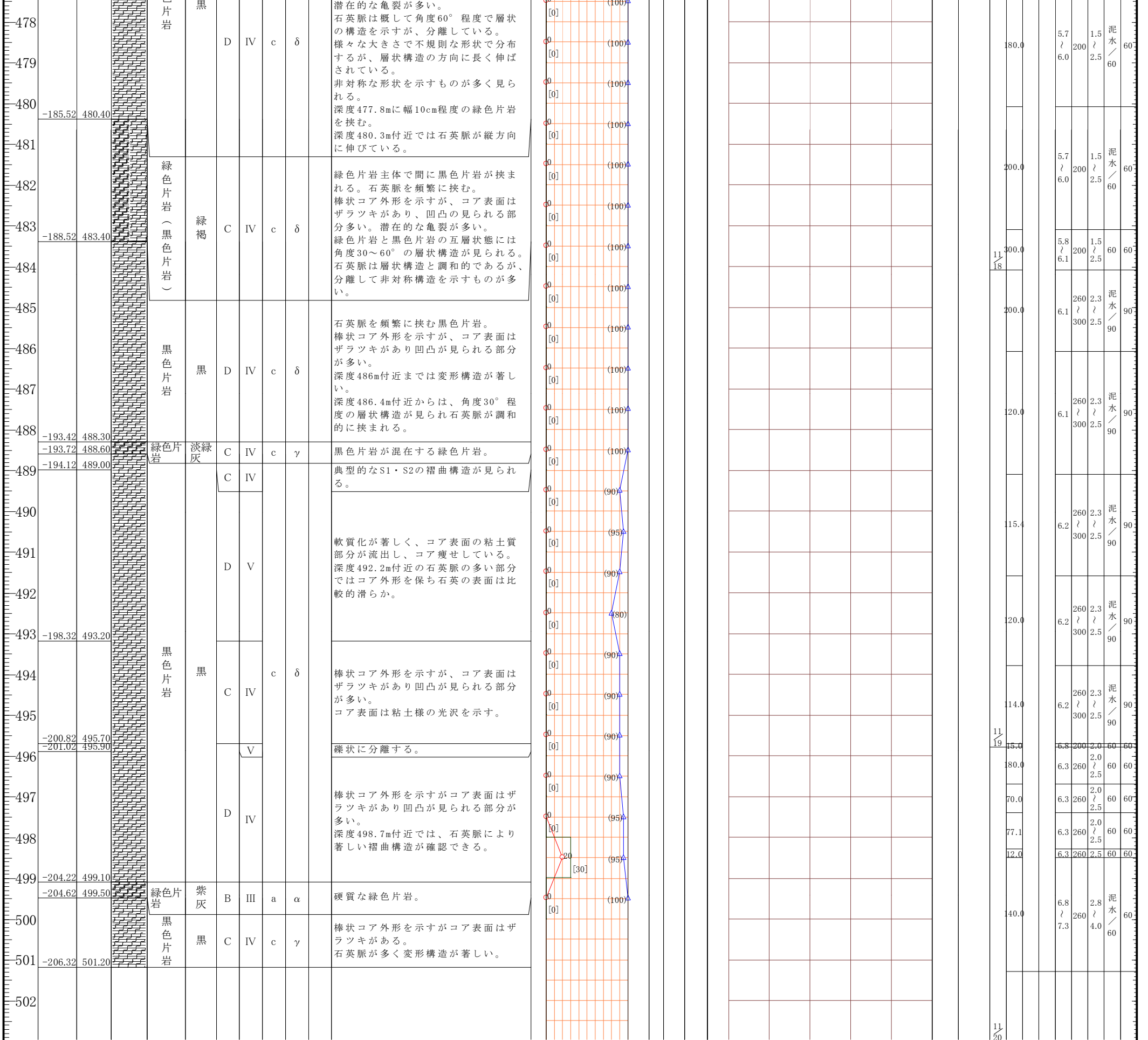
片状コア。

棒状コアで硬質。

片状コア。



200.0	5.1 5.6	300	1.5 2.0	泥水 / 60	60
120.0	5.5 5.7	300	1.5 2.2	泥水 / 60	60
150.0	5.5 5.7	300	1.5 2.2	泥水 / 60	60
83.1	5.5 5.7	300	1.5 2.2	泥水 / 60	60
113.3	5.5 5.7	300	1.5 2.2	泥水 / 60	60
150.0	5.5 5.7	300	1.5 2.2	泥水 / 60	60
11 14					
75.8	6.2 6.7	300	1.5 2.0	泥水 / 90	90
75.0	6.2 6.7	300	1.5 2.0	泥水 / 90	90
96.0	5.3 5.8	200	1.5 2.2	泥水 / 60	60
11 15					
150.0	5.4 5.9	200	1.5 2.2	60	60
138.0	5.4 5.9	200	1.5 2.0	泥水 / 90	90
128.6	5.4 5.9	300	1.5 2.0	泥水 / 90	90
75.0	5.4 5.9	300	1.5 2.0	泥水 / 90	90
200.0	5.4 5.9	200	1.6 2.2	60	60
115.7	5.5 6.0	200	1.6 2.2	泥水 / 60	60
20.0	6.0	200	1.9	60	60
163.6	5.5 6.0	200	1.6 2.2	泥水 / 60	60
150.0	5.5 6.0	200	1.6 2.2	泥水 / 60	60
11 16					
120.0	5.5 6.1	200	1.5 2.3	泥水 / 60	60
					90



11
18

11
19

11
20

5.7	200	1.5	泥水	60
6.0		2.5	/	
5.7	200	1.5	泥水	60
6.0		2.5	/	
5.8	200	1.5	泥水	60
6.1		2.5	/	
6.1	260	2.3	泥水	90
	300	2.5	/	
6.1	260	2.3	泥水	90
	300	2.5	/	
6.2	260	2.3	泥水	90
	300	2.5	/	
6.2	260	2.3	泥水	90
	300	2.5	/	
6.2	260	2.3	泥水	90
	300	2.5	/	
6.2	260	2.3	泥水	90
	300	2.5	/	
6.3	260	2.0	泥水	60
	300	2.5	/	
6.3	260	2.0	泥水	60
	300	2.5	/	
6.3	260	2.0	泥水	60
	300	2.5	/	
6.3	260	2.5	泥水	60
	300	2.5	/	
6.8	260	2.8	泥水	60
	300	4.0	/	
7.3				

