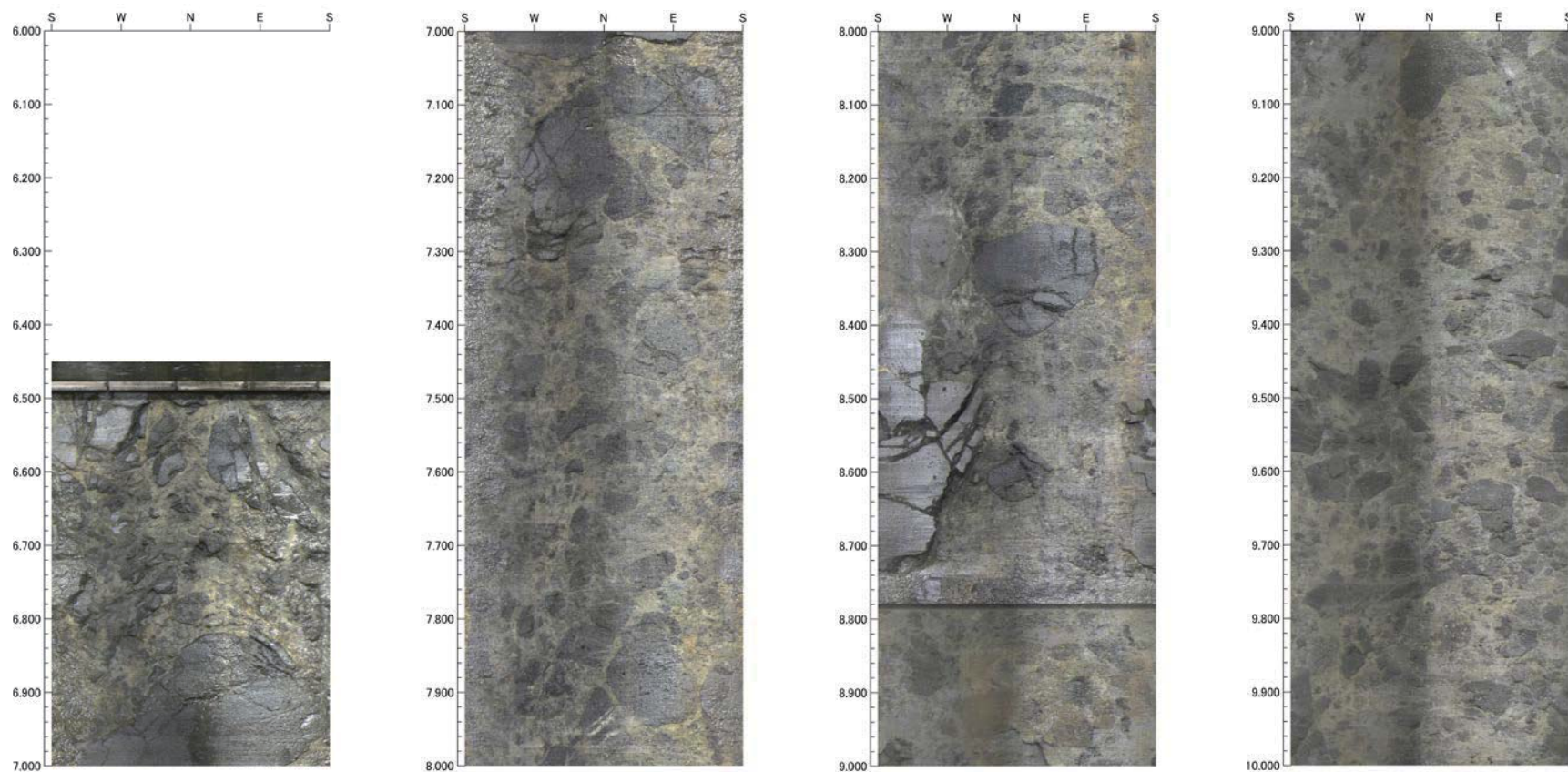


ボアホールテレビ画像 (1/40)

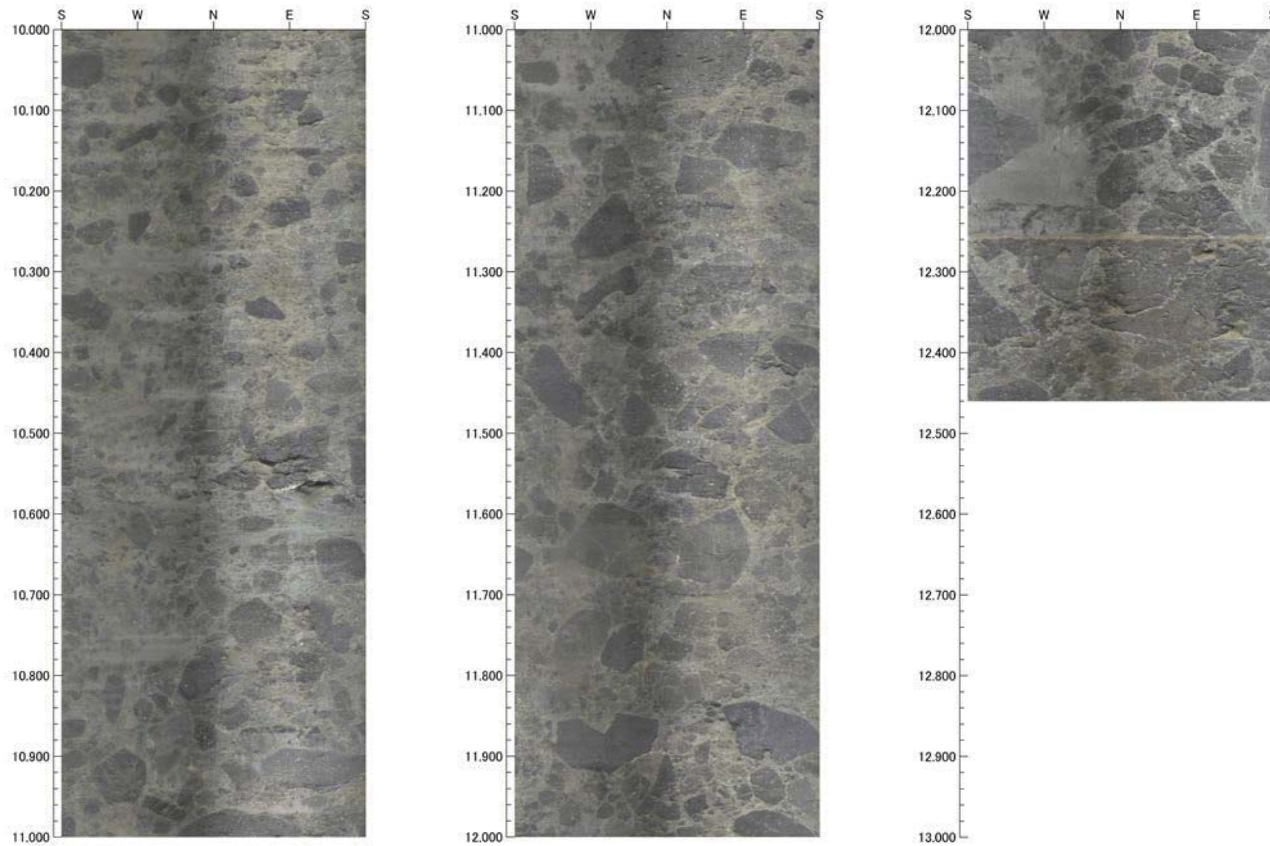


ボアホールテレビ画像 (深度6.5~10m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (2/40)

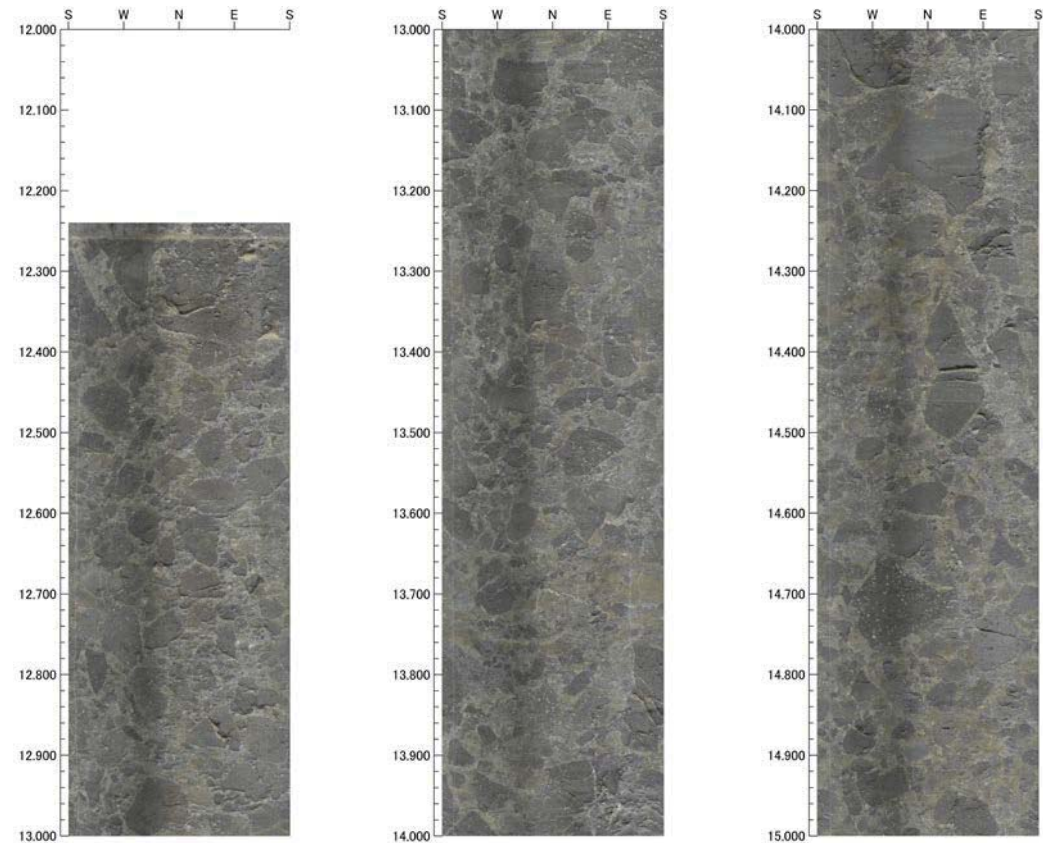


ボアホールテレビ画像 (深度10~12.26m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (3/40)

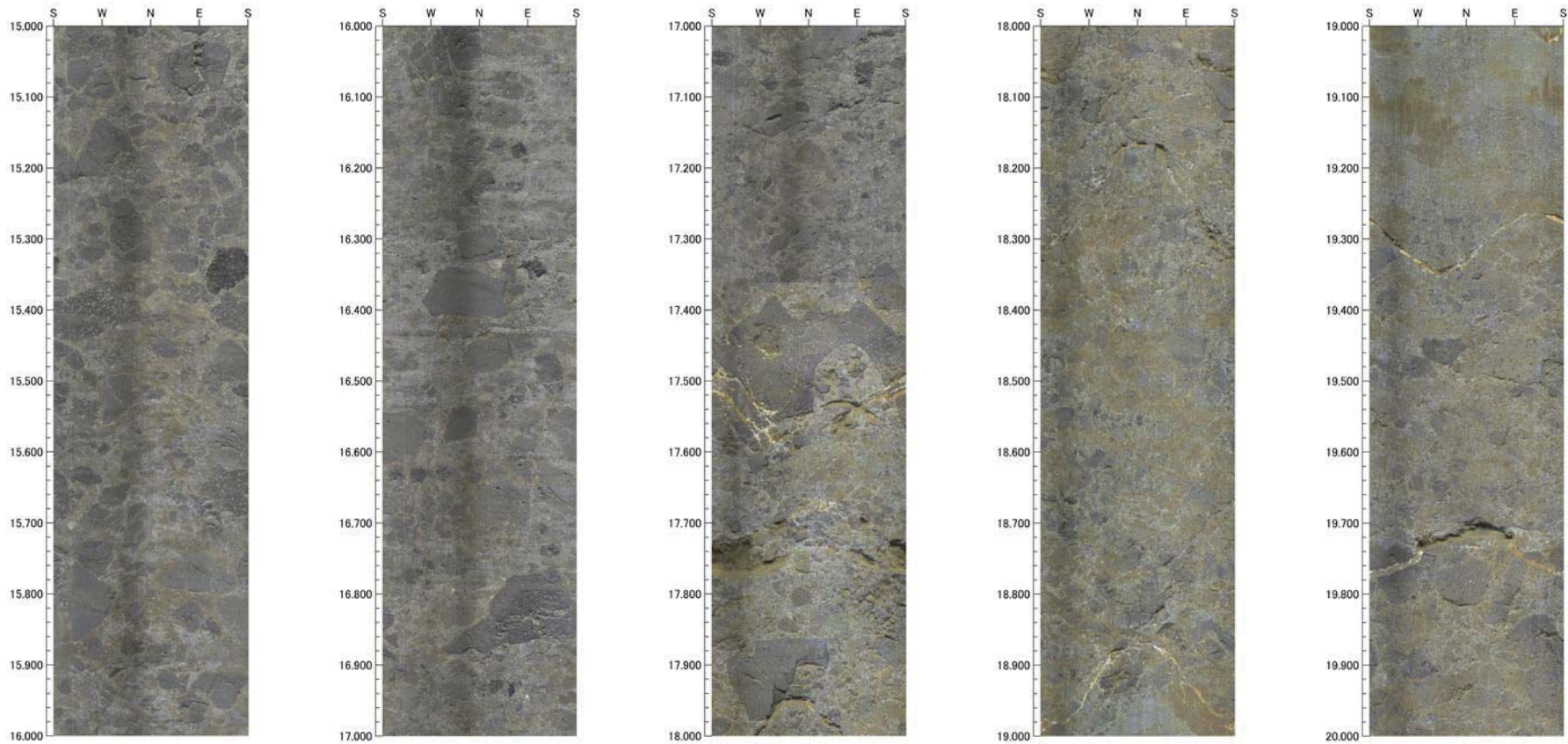


ボアホールテレビ画像 (深度12.26~15m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (4/40)

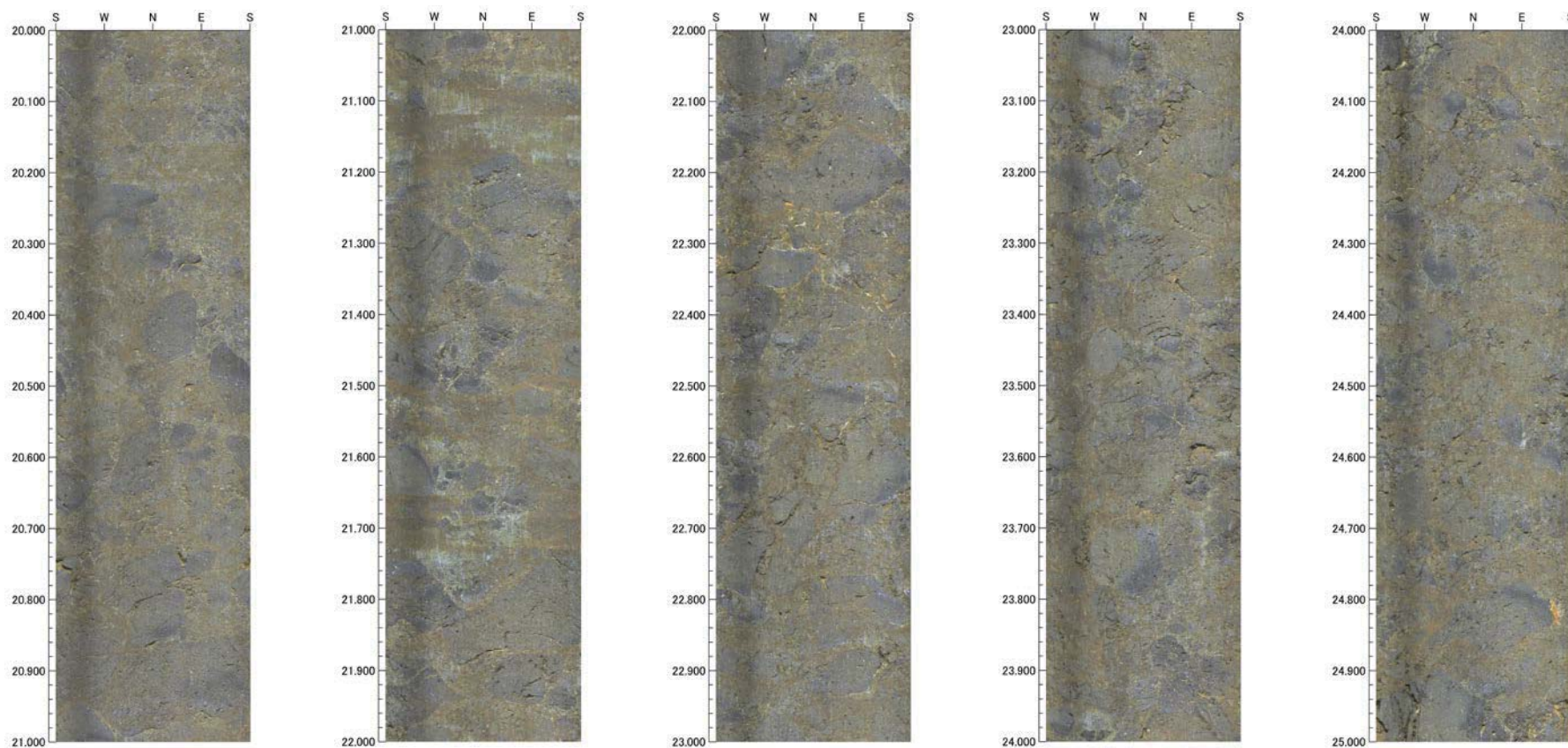


ボアホールテレビ画像 (深度15~20m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (5/40)

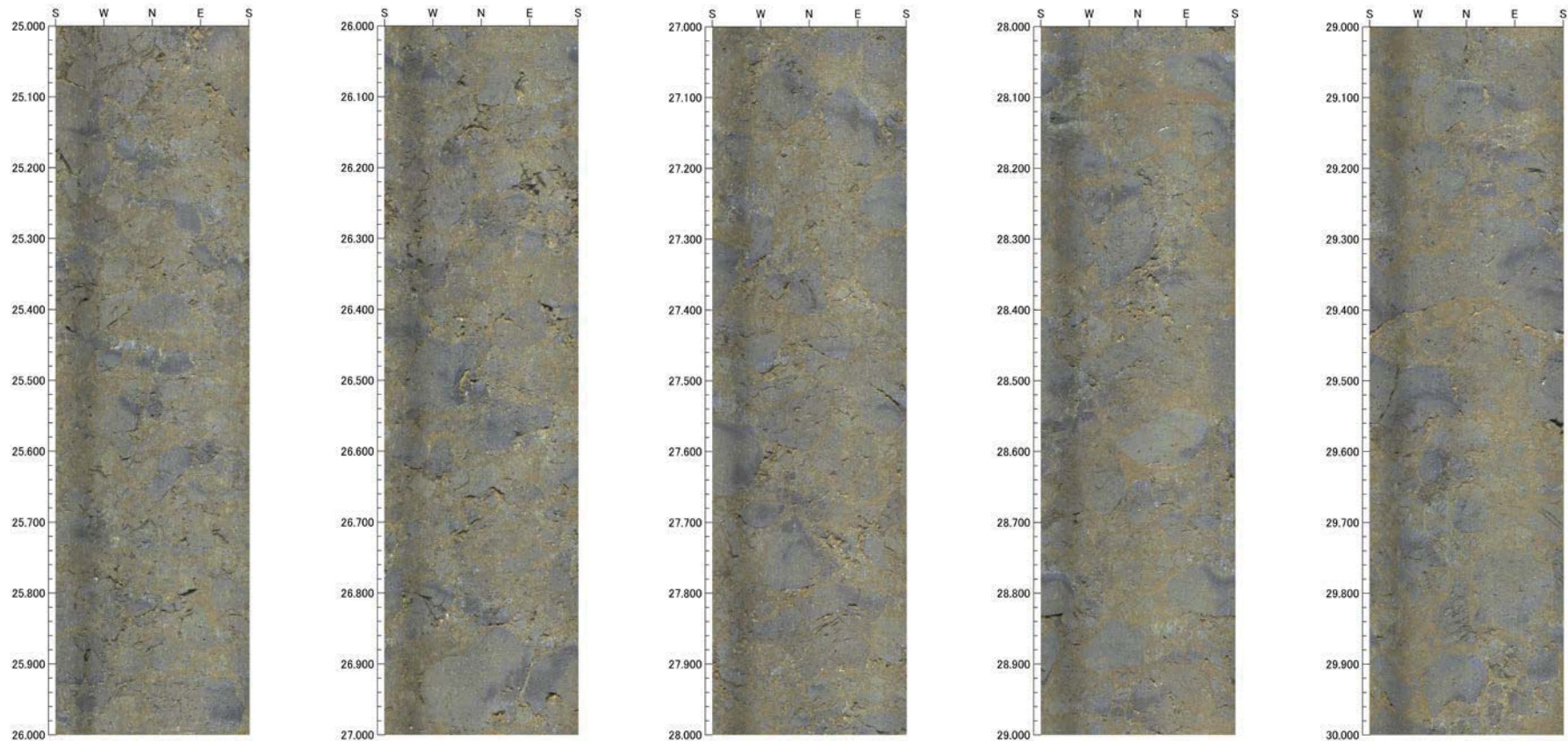


ボアホールテレビ画像 (深度20~25m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (6/40)

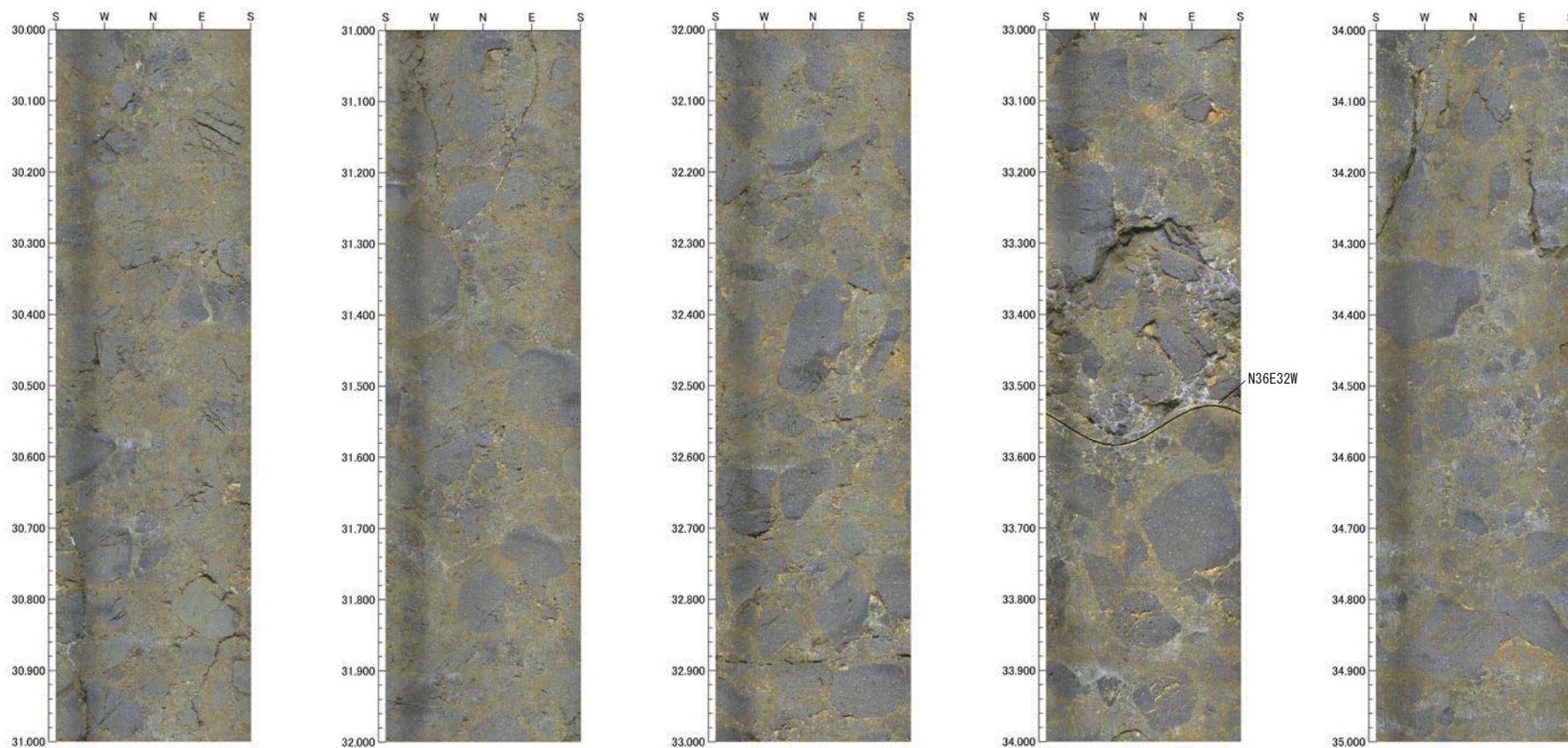


ボアホールテレビ画像 (深度25~30m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (7/40)

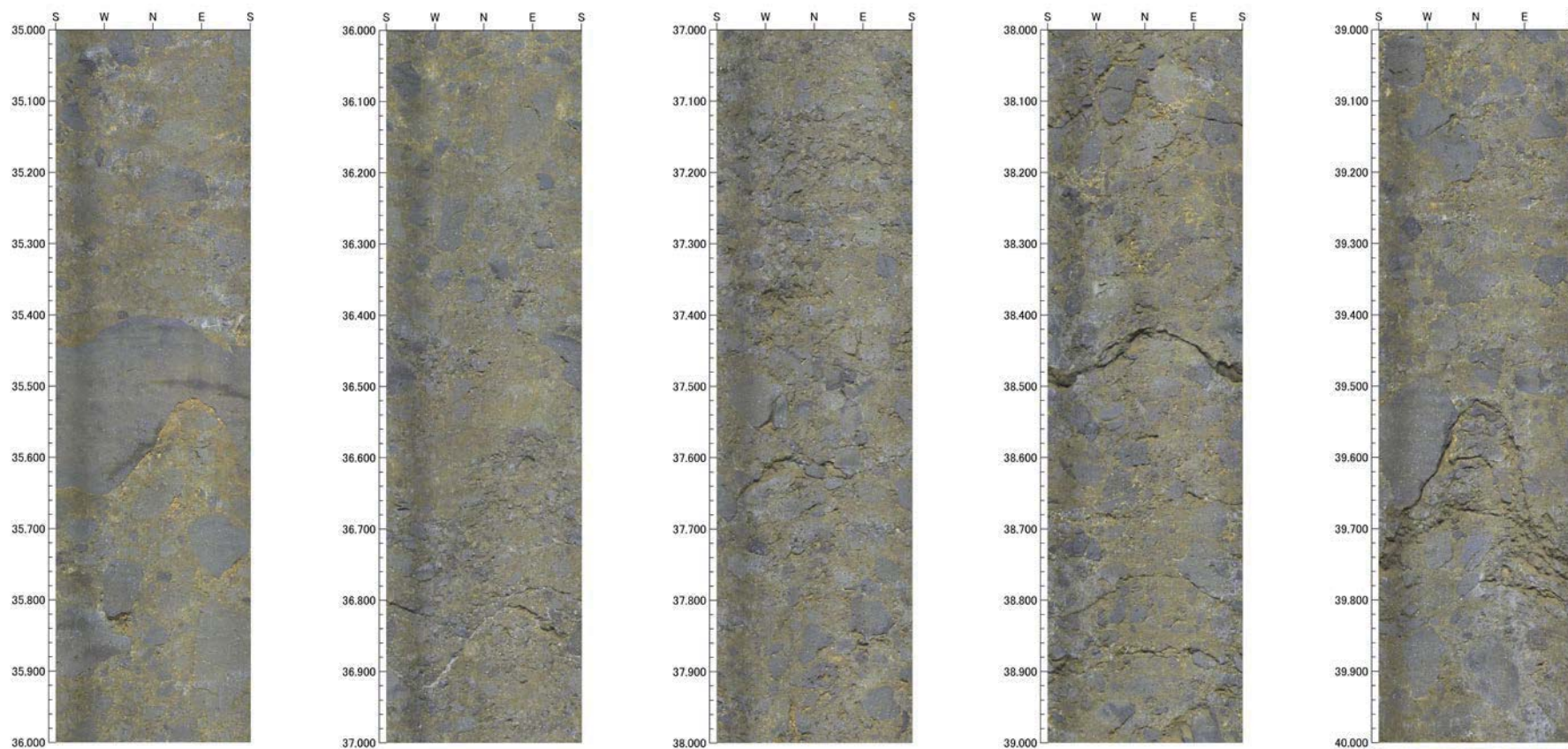


ボアホールテレビ画像 (深度30~35m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (8/40)

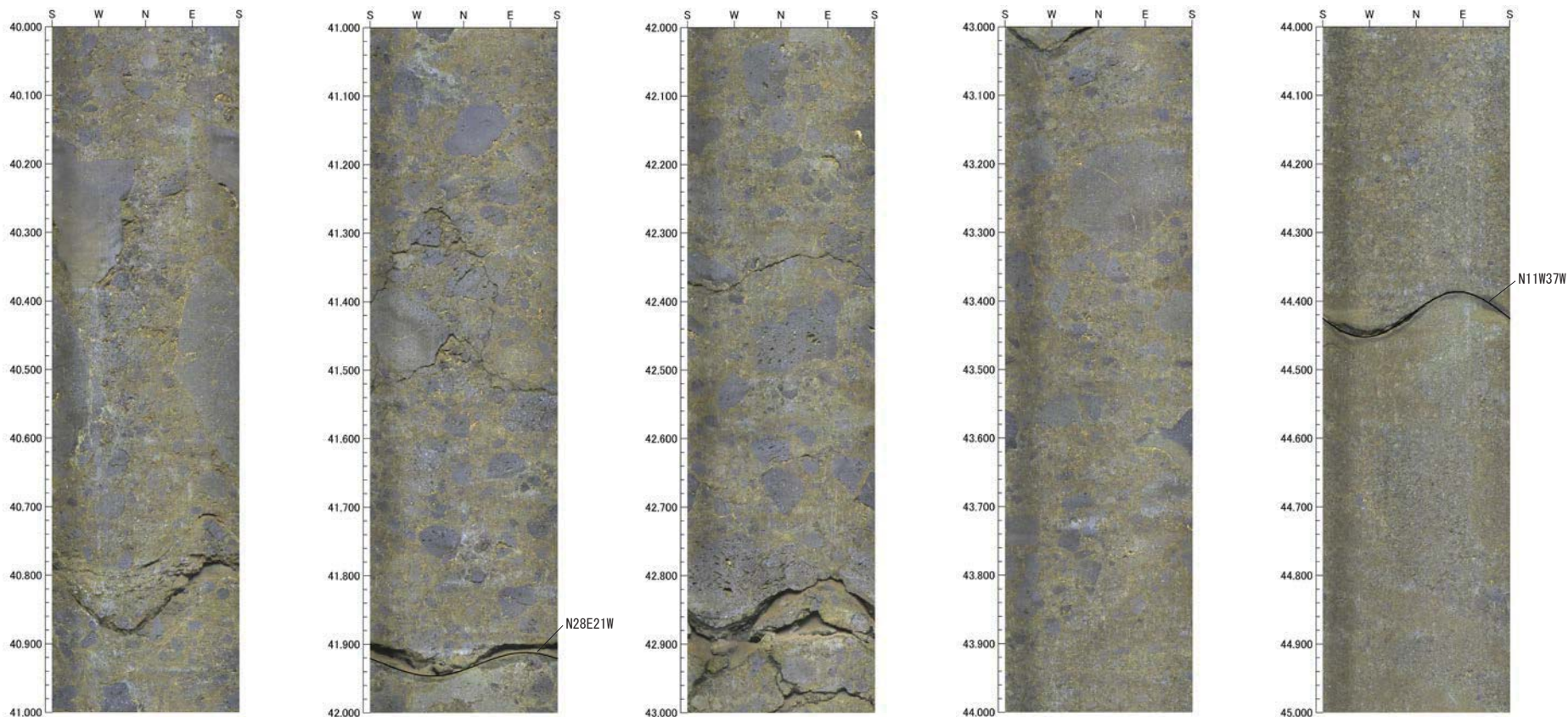


ボアホールテレビ画像 (深度35~40m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (9/40)

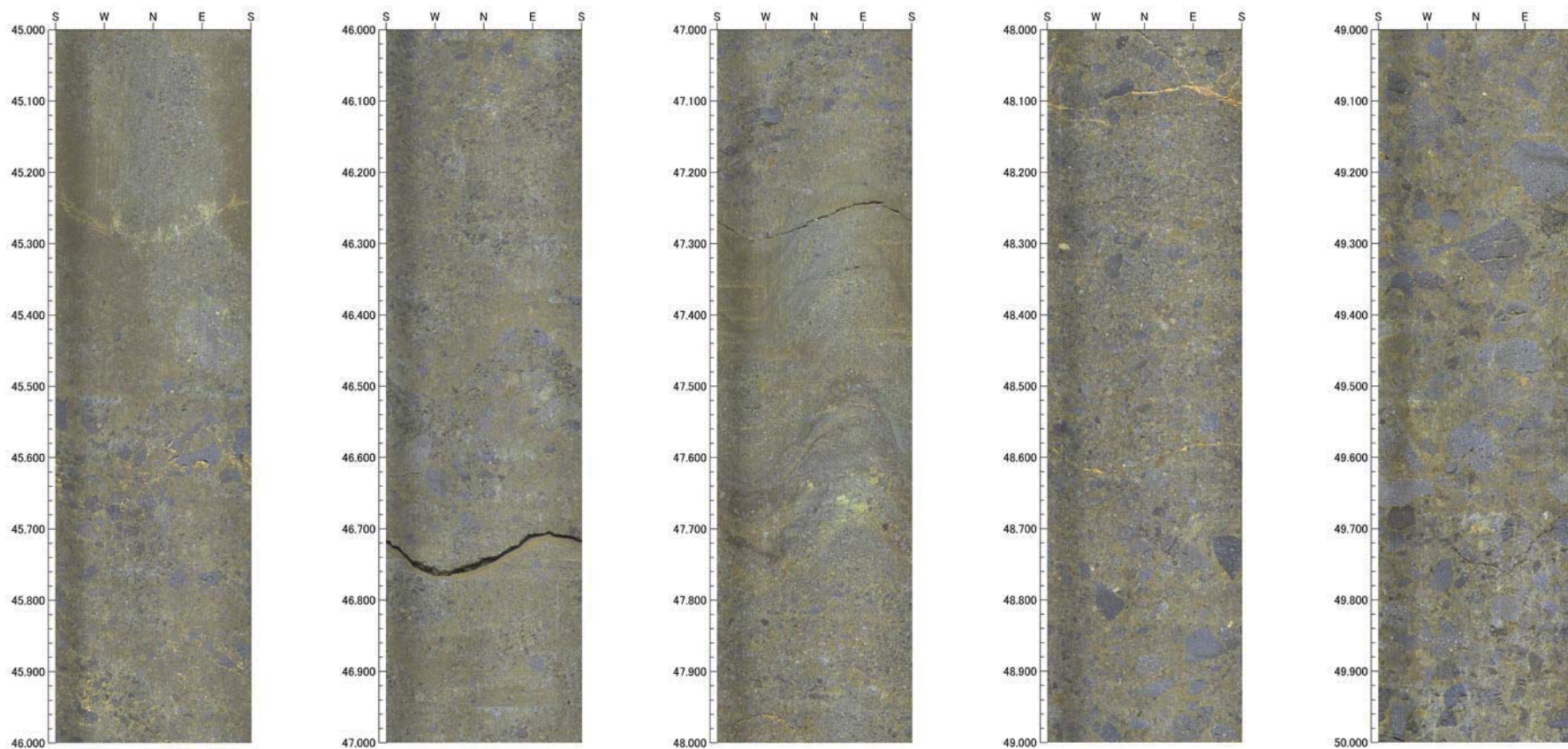


ボアホールテレビ画像 (深度40~45m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (10/40)

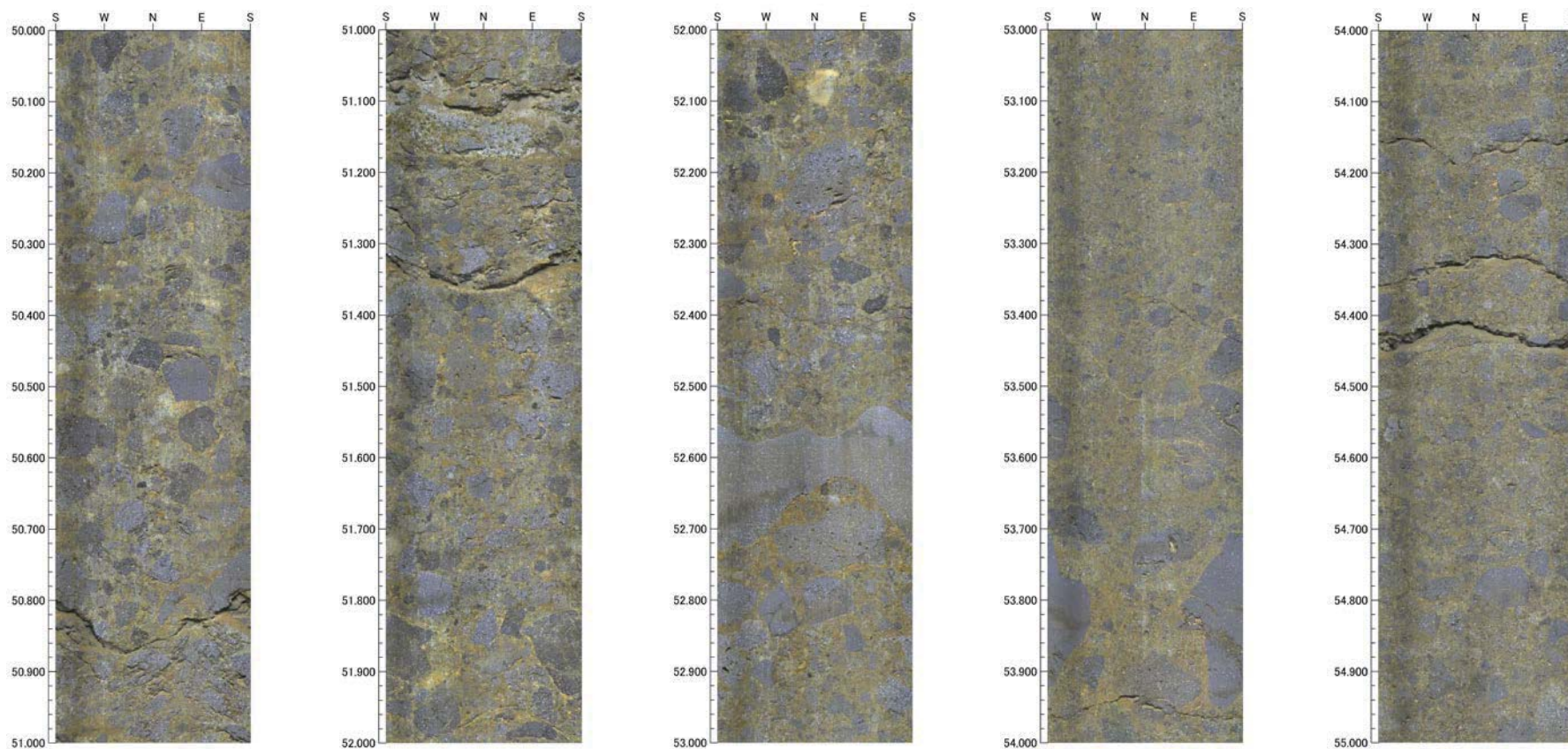


ボアホールテレビ画像 (深度45~50m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (11/40)

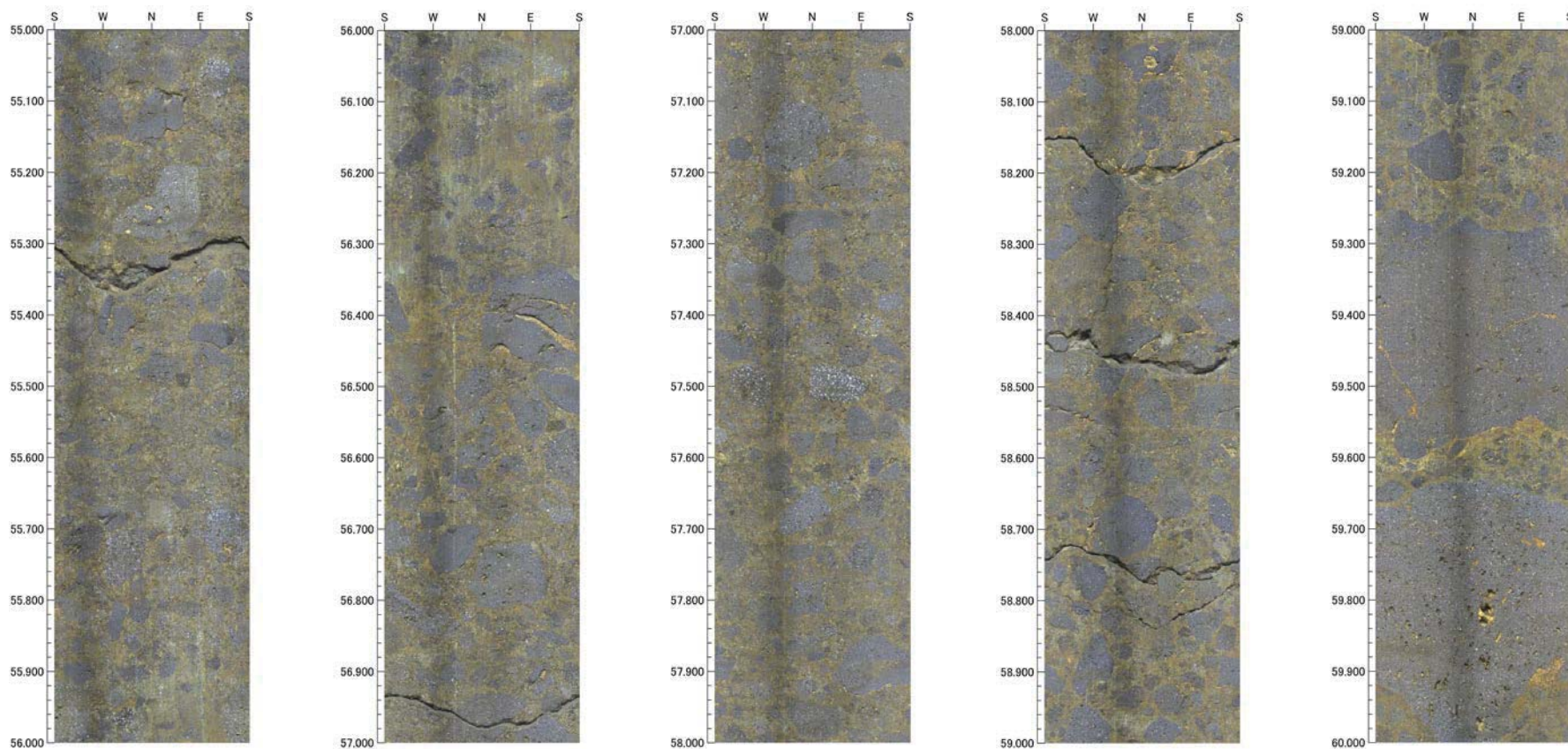


ボアホールテレビ画像 (深度50~55m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (12/40)

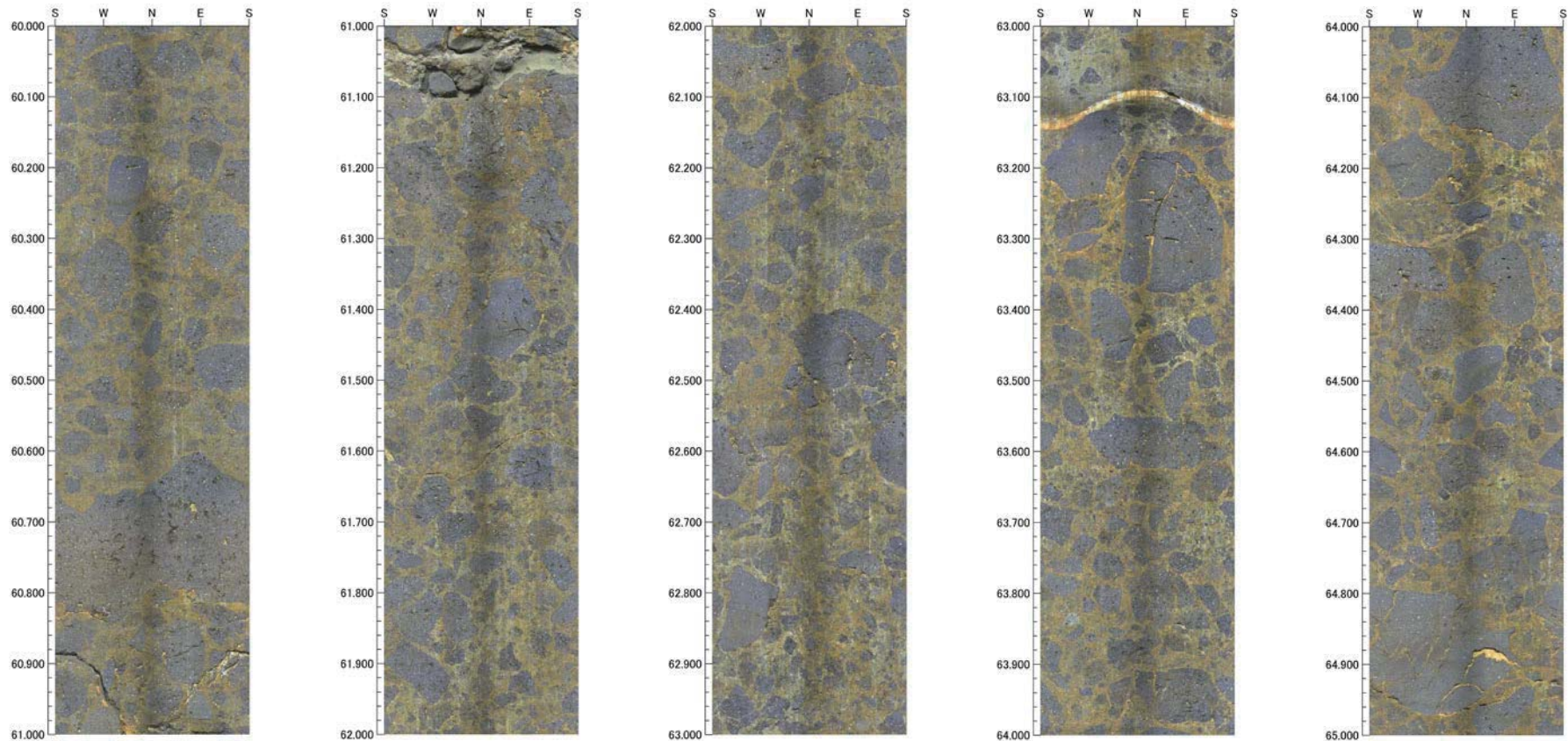


ボアホールテレビ画像 (深度55~60m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (13/40)

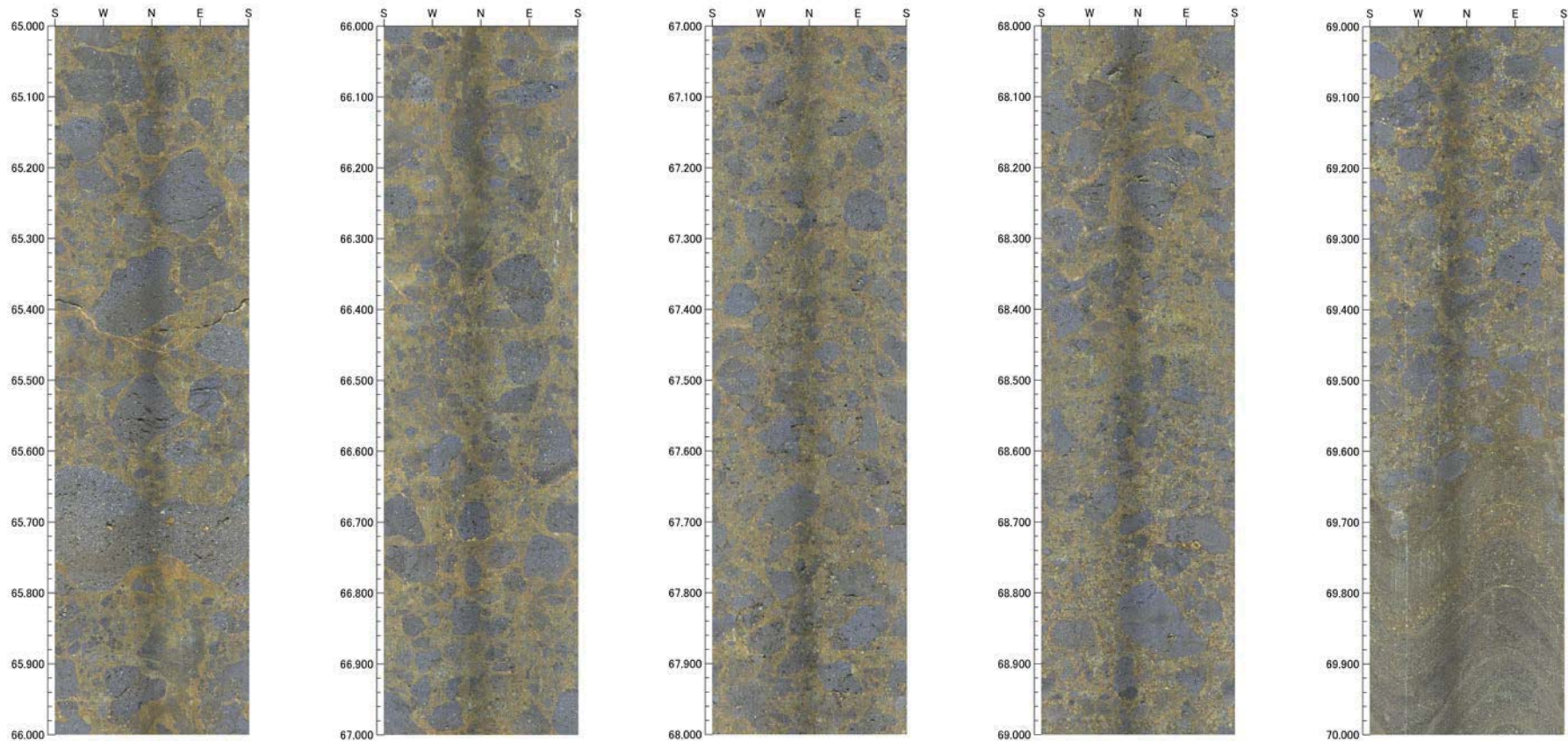


ボアホールテレビ画像 (深度60~65m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (14/40)

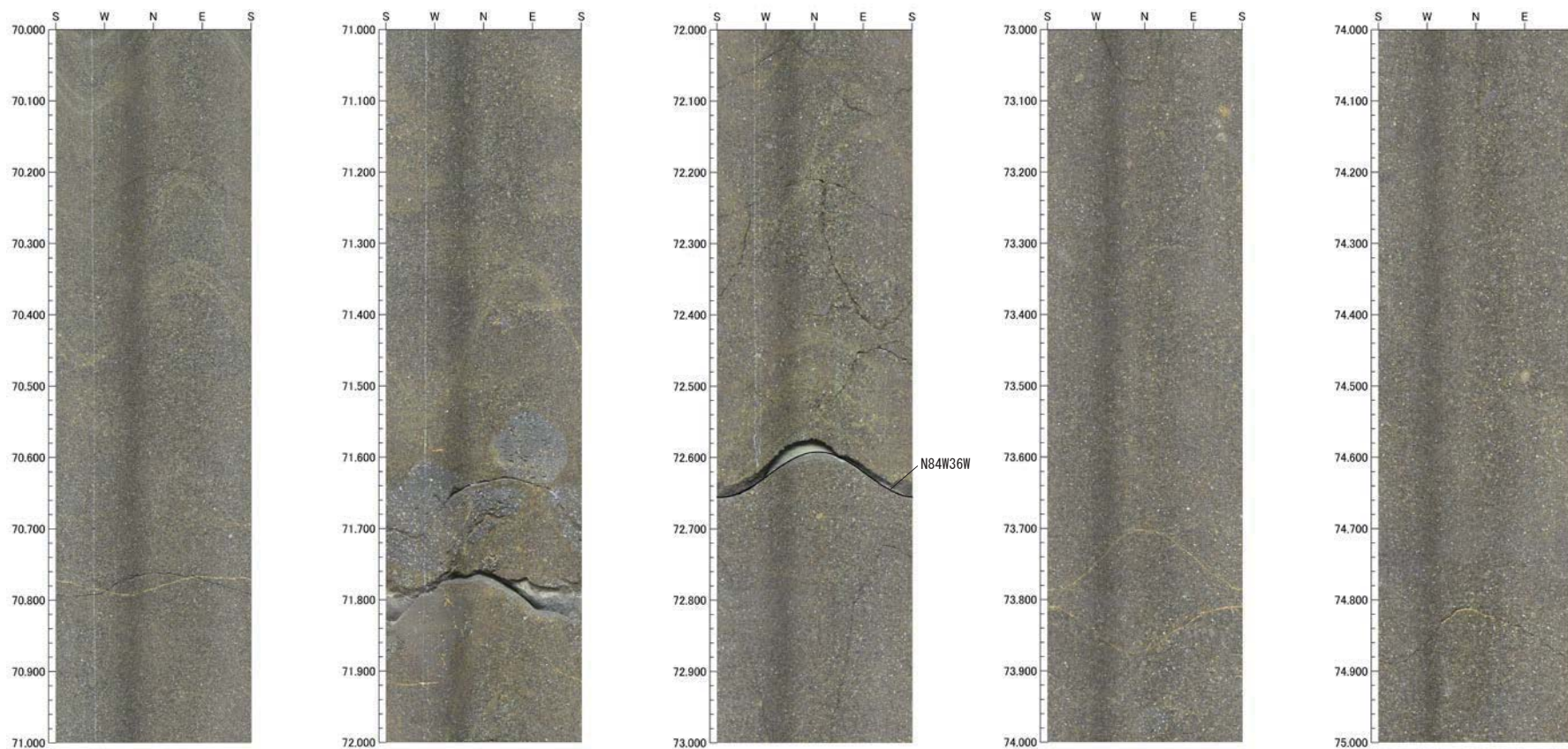


ボアホールテレビ画像 (深度65~70m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (15/40)

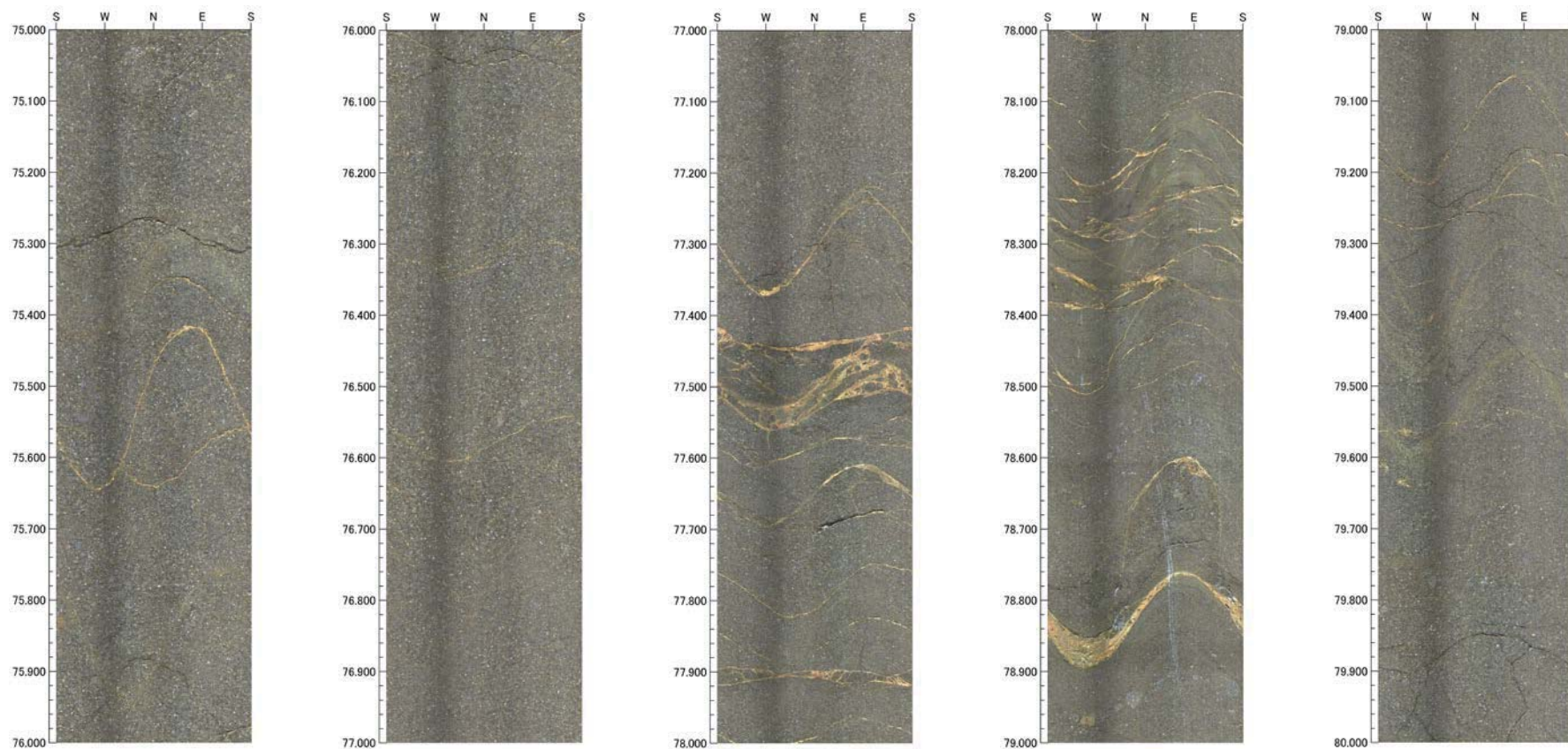


ボアホールテレビ画像 (深度70~75m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (16/40)

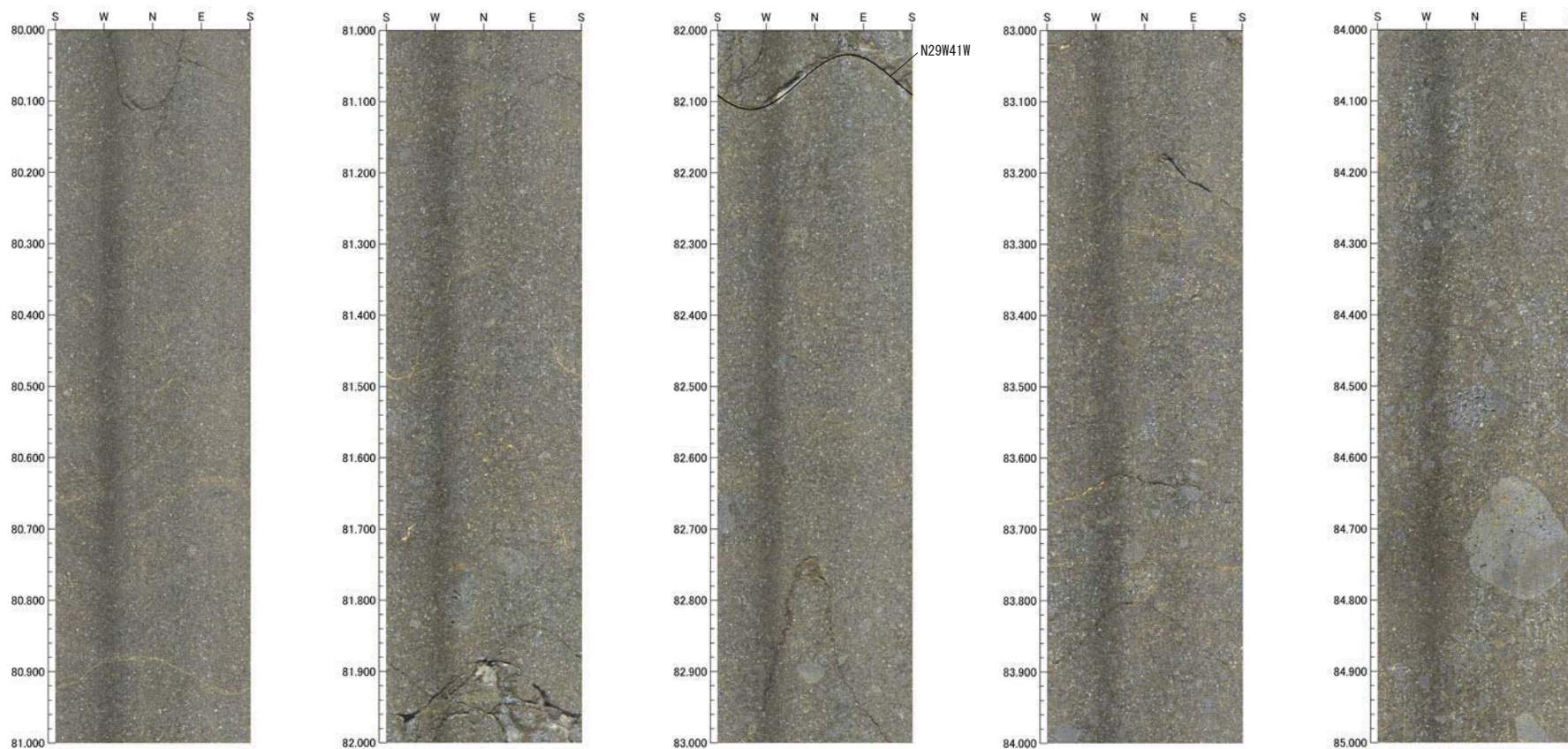


ボアホールテレビ画像 (深度75~80m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (17/40)

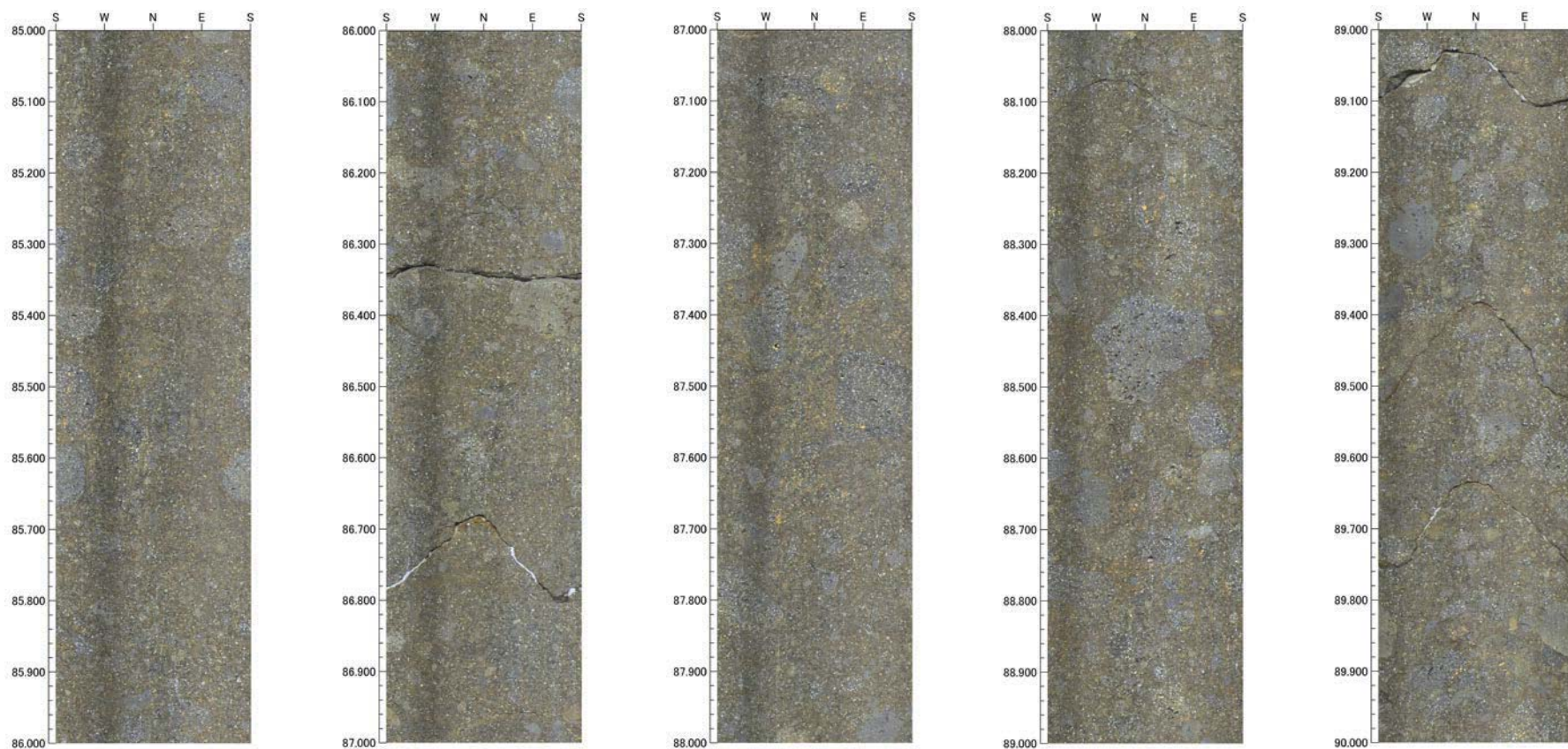


ボアホールテレビ画像 (深度80~85m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (18/40)

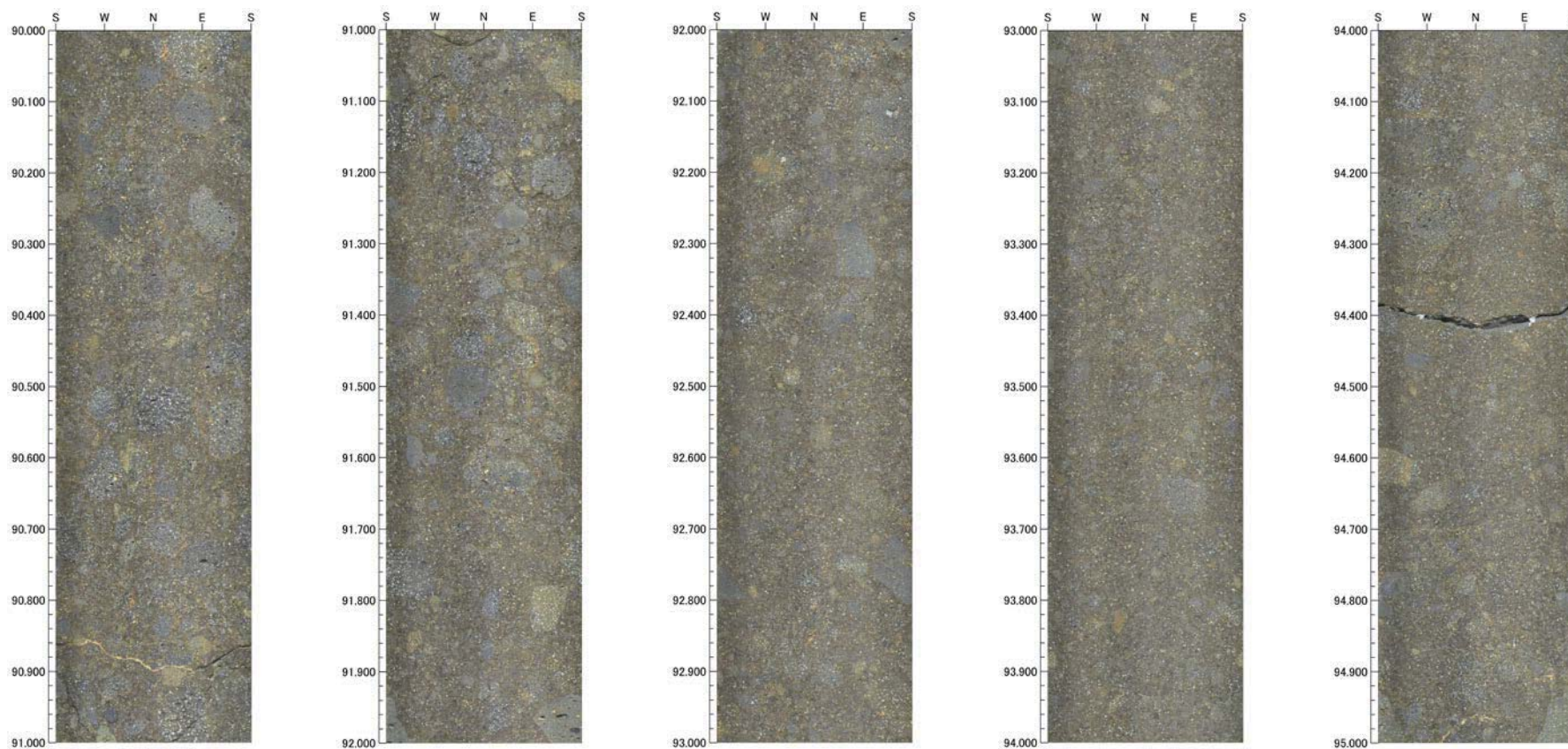


ボアホールテレビ画像 (深度85~90m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (19/40)

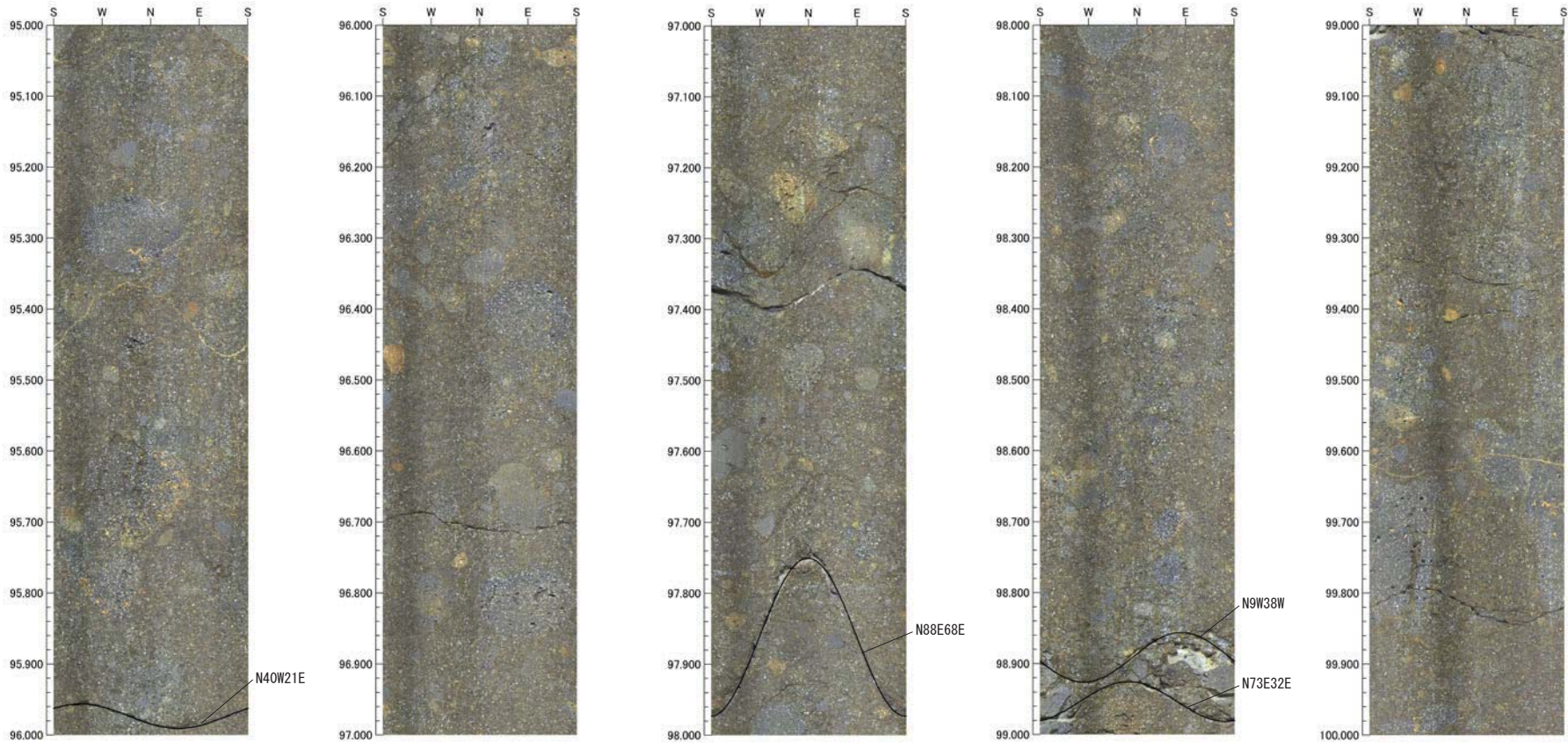


ボアホールテレビ画像 (深度90~95m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (20/40)

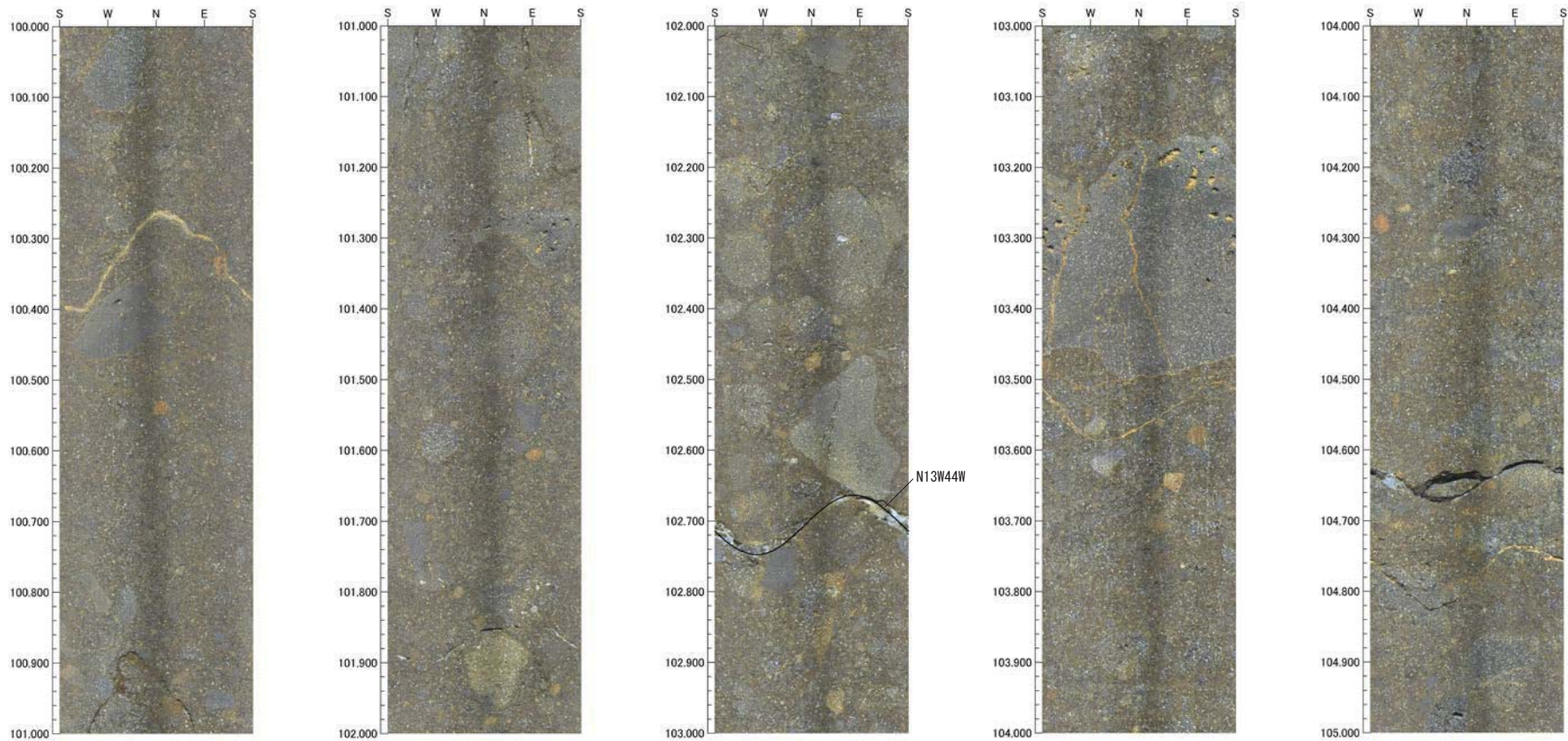


ボアホールテレビ画像 (深度95~100m)

凡例

- 青字: 層理面・葉理
- 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (21/40)

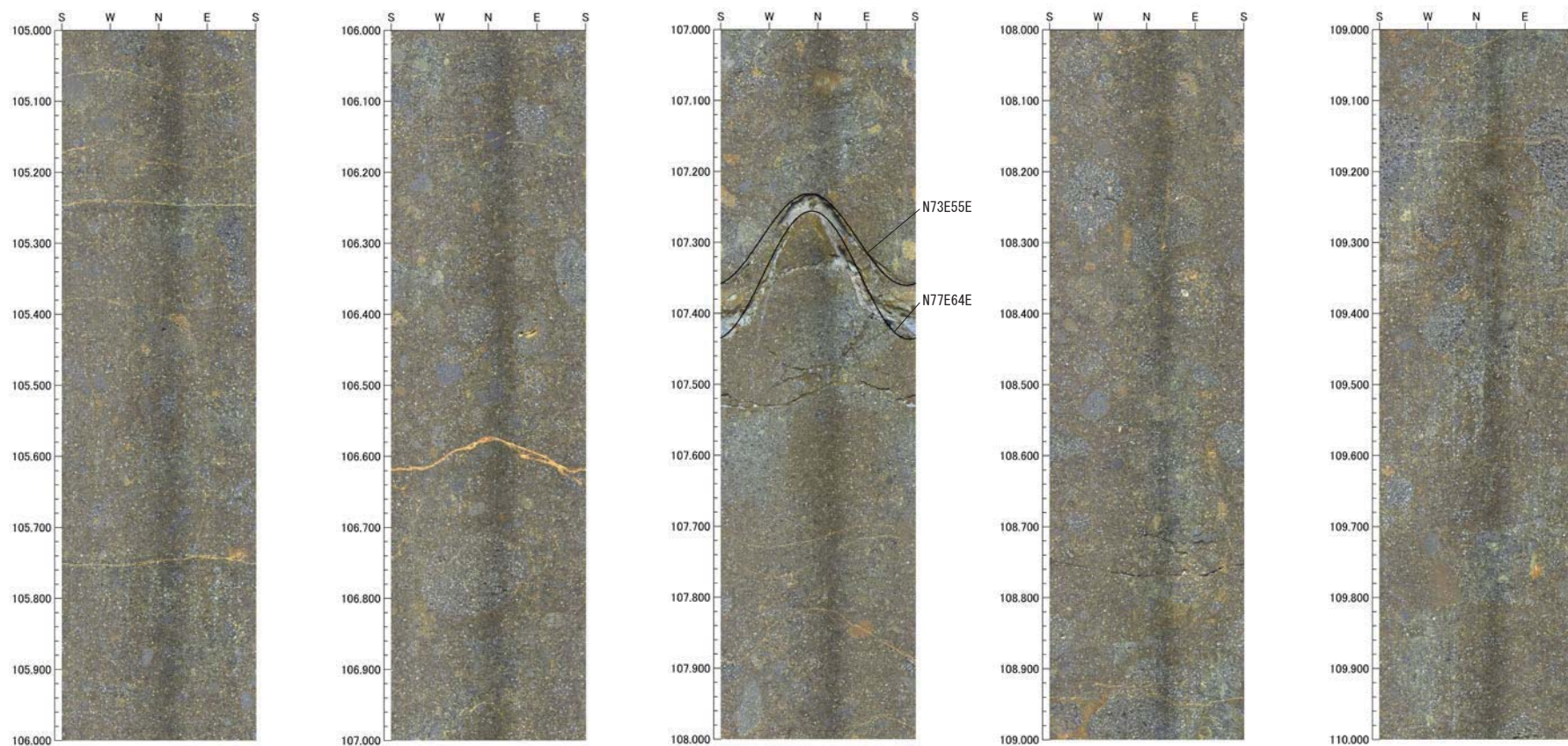


ボアホールテレビ画像 (深度100~105m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (22/40)

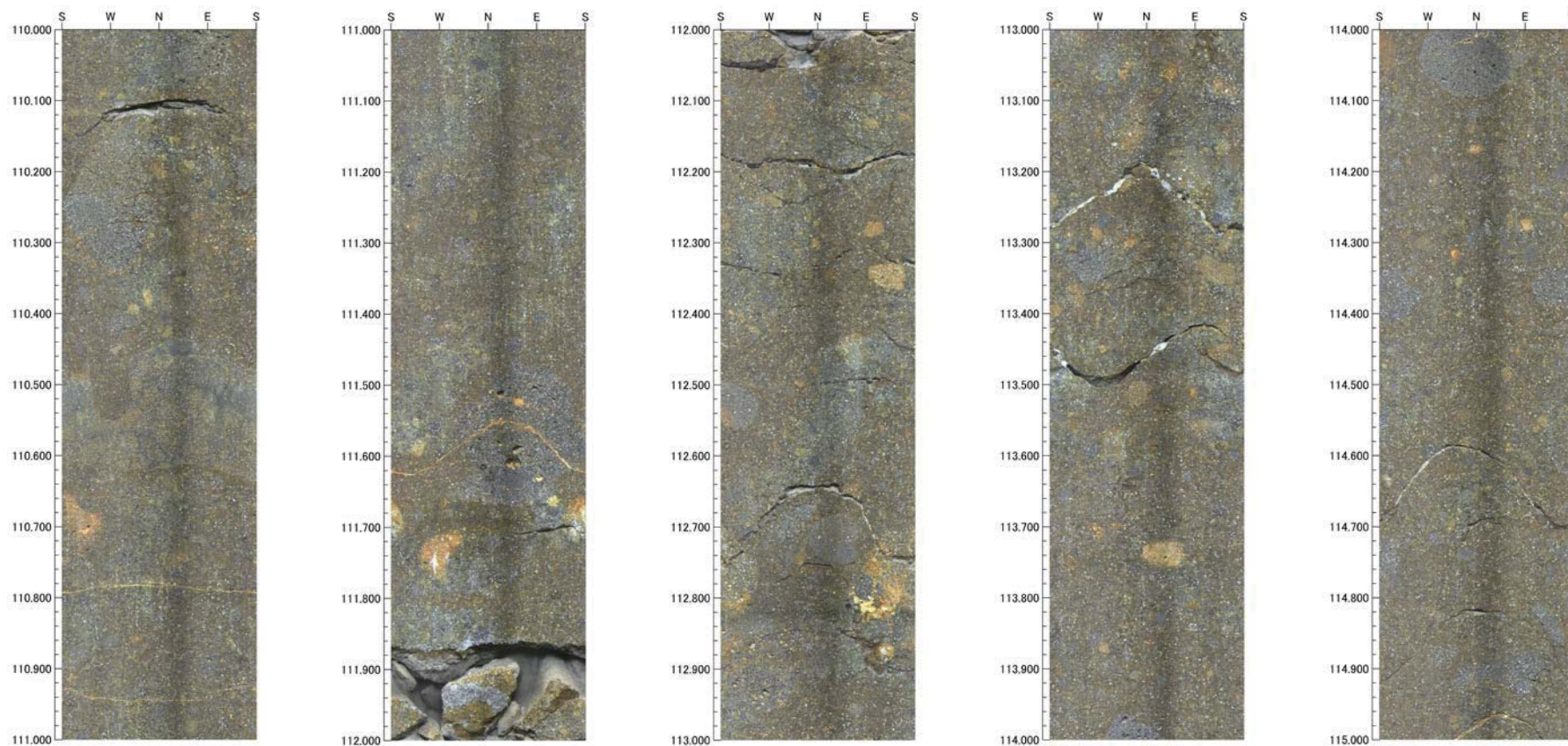


ボアホールテレビ画像 (深度105~110m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (23/40)

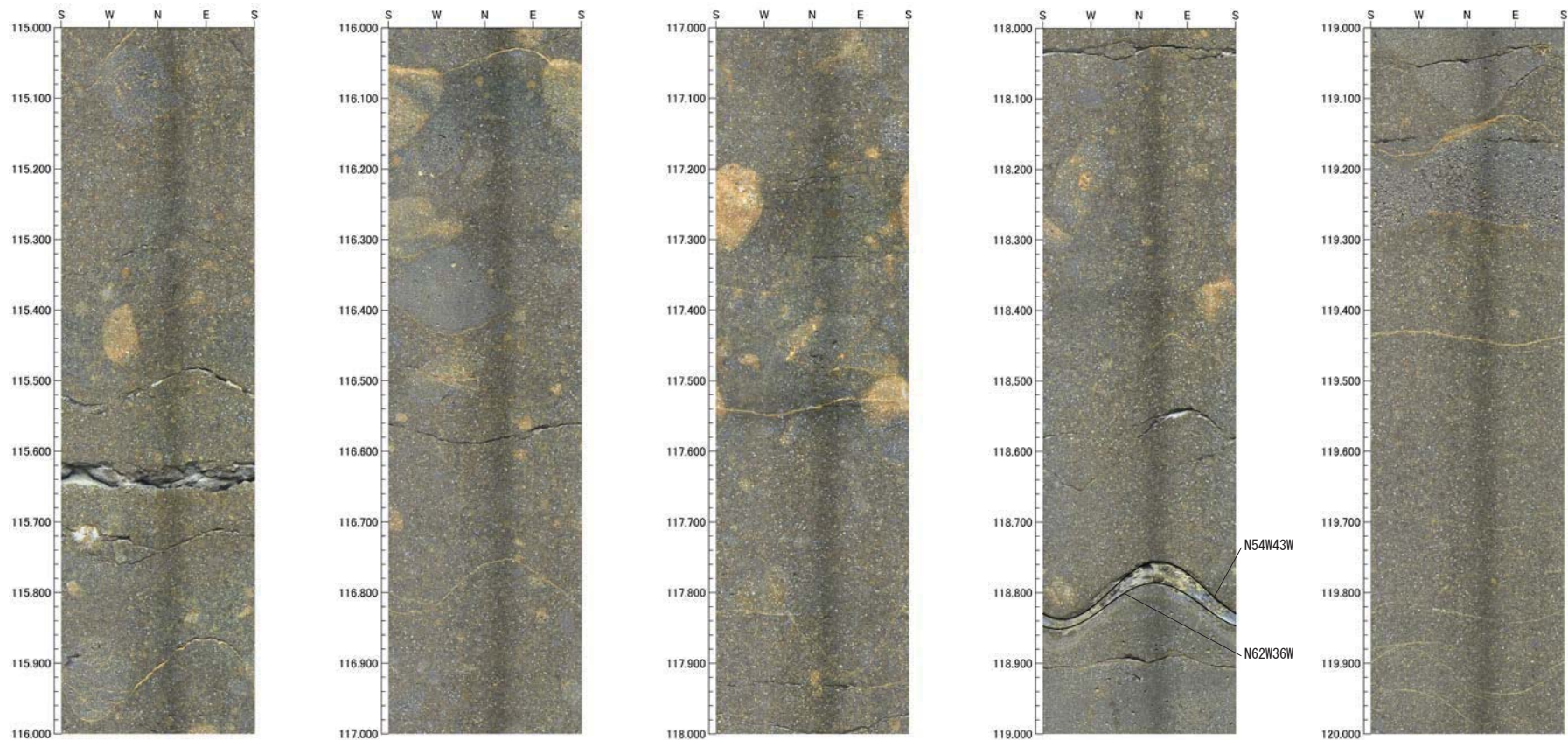


ボアホールテレビ画像 (深度110~115m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (24/40)

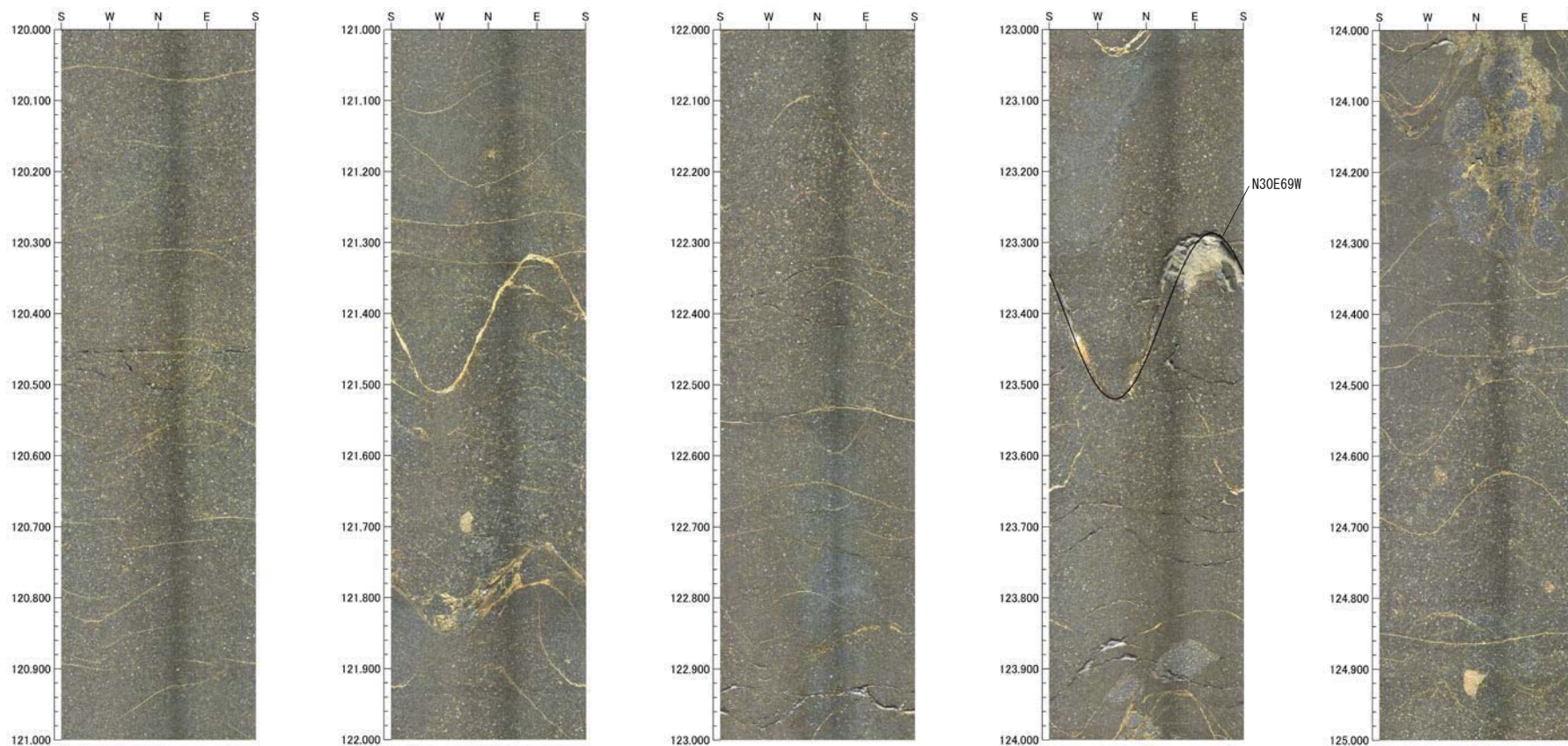


ボアホールテレビ画像 (深度115~120m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (25/40)

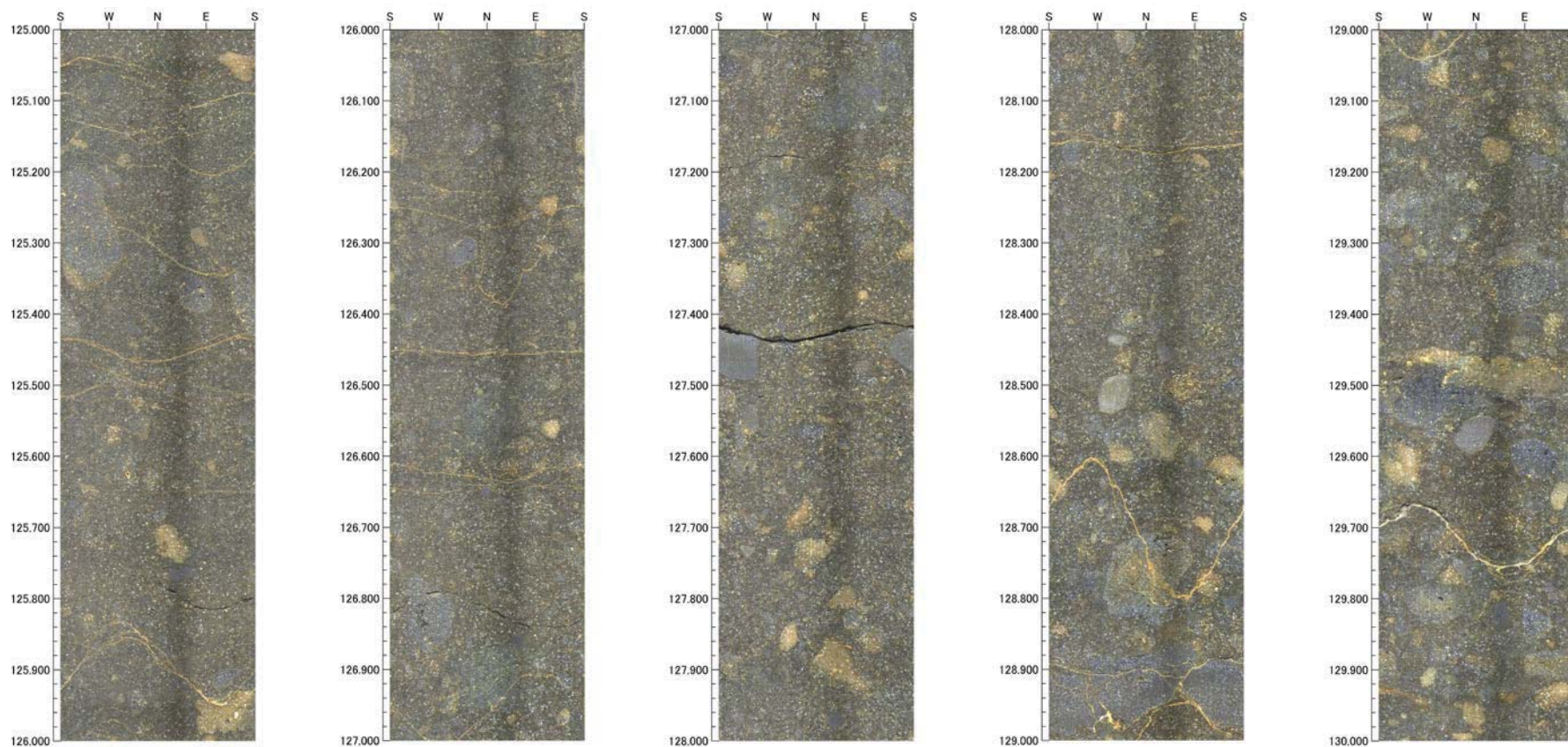


ボアホールテレビ画像 (深度120~125m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (26/40)

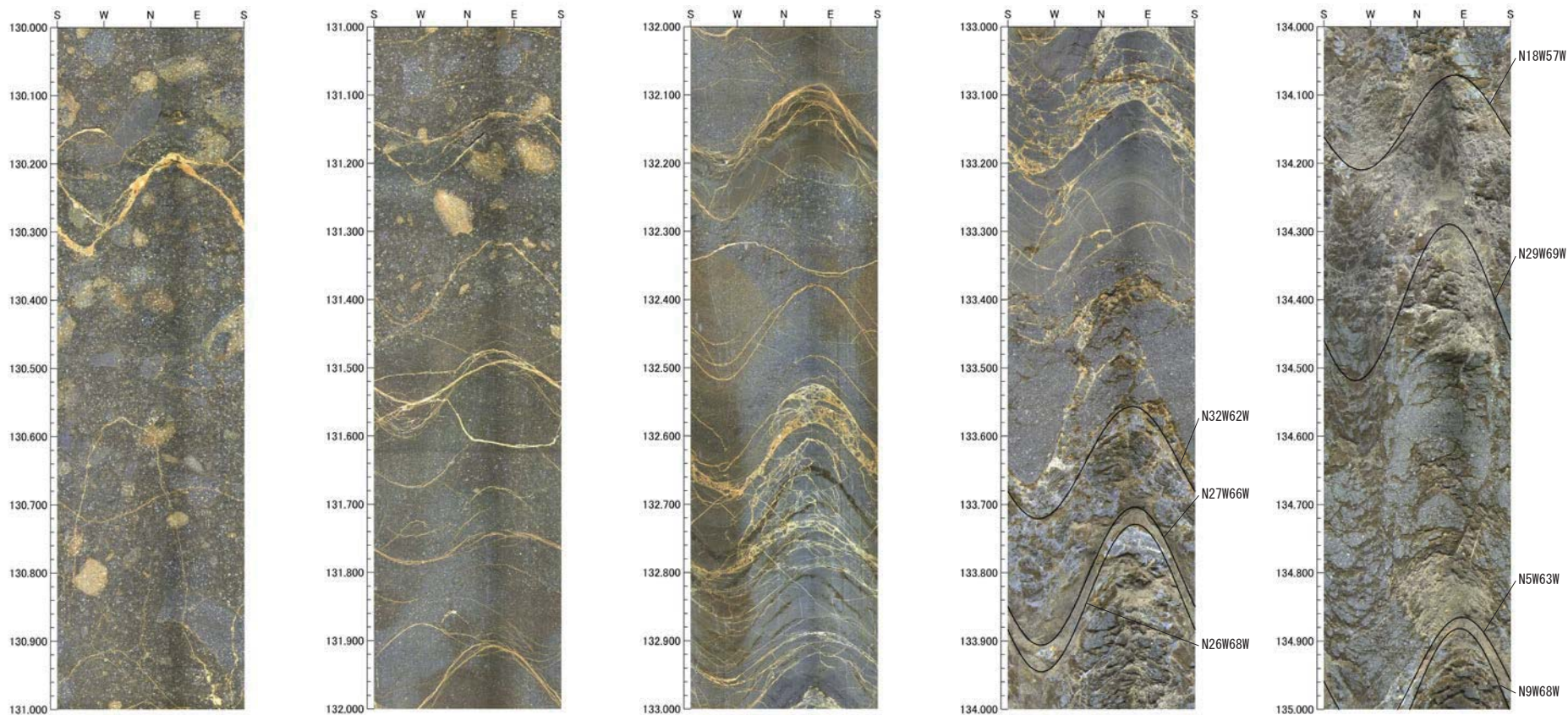


ボアホールテレビ画像 (深度125~130m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (27/40)

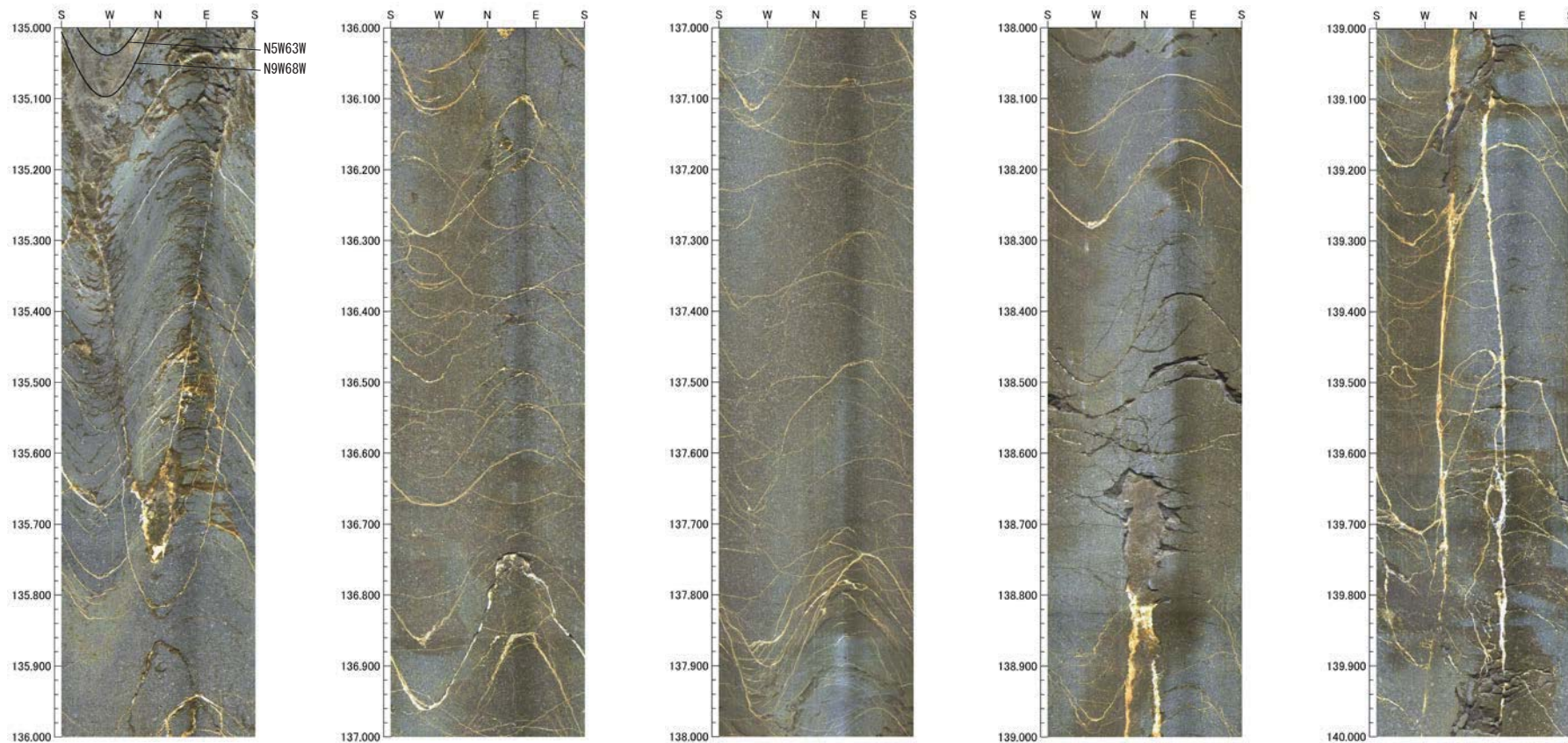


ボアホールテレビ画像 (深度130~135m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (28/40)

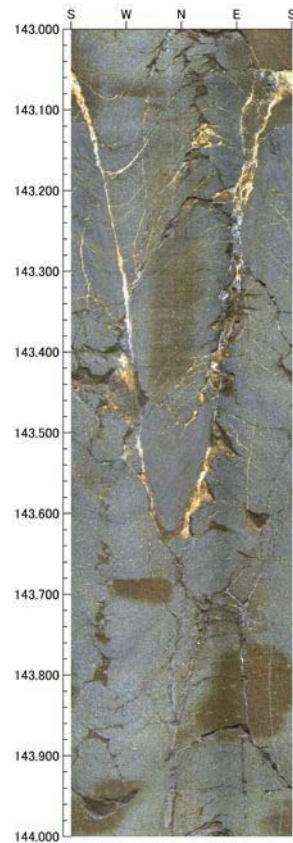
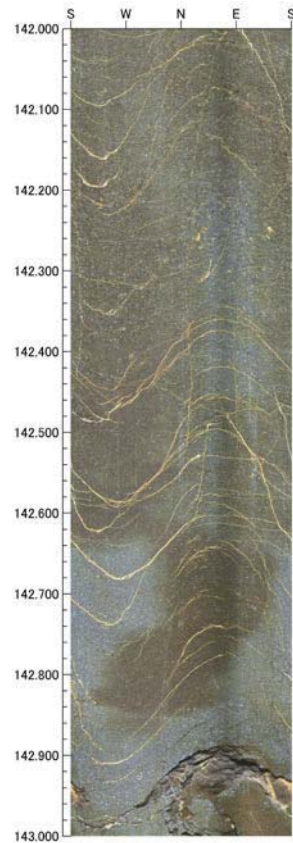
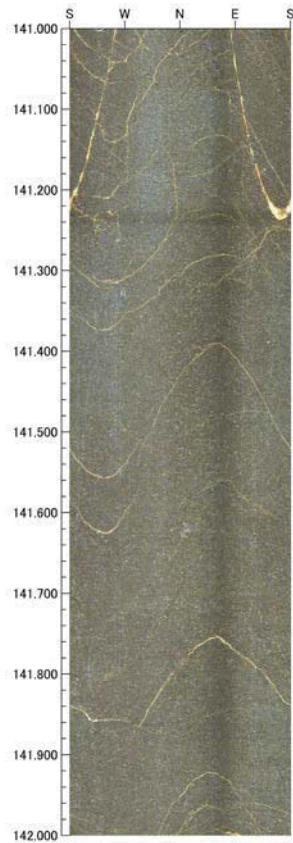
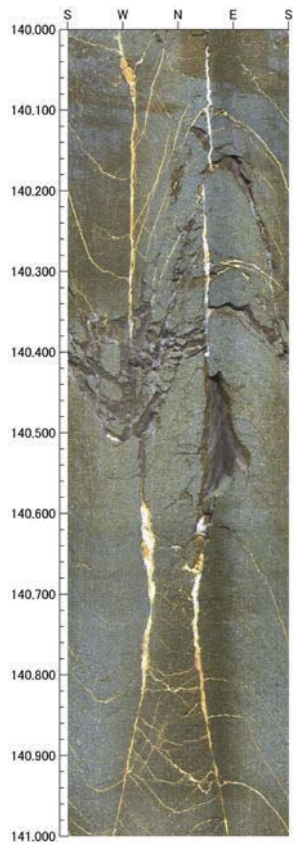


ボアホールテレビ画像 (深度135~140m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (29/40)

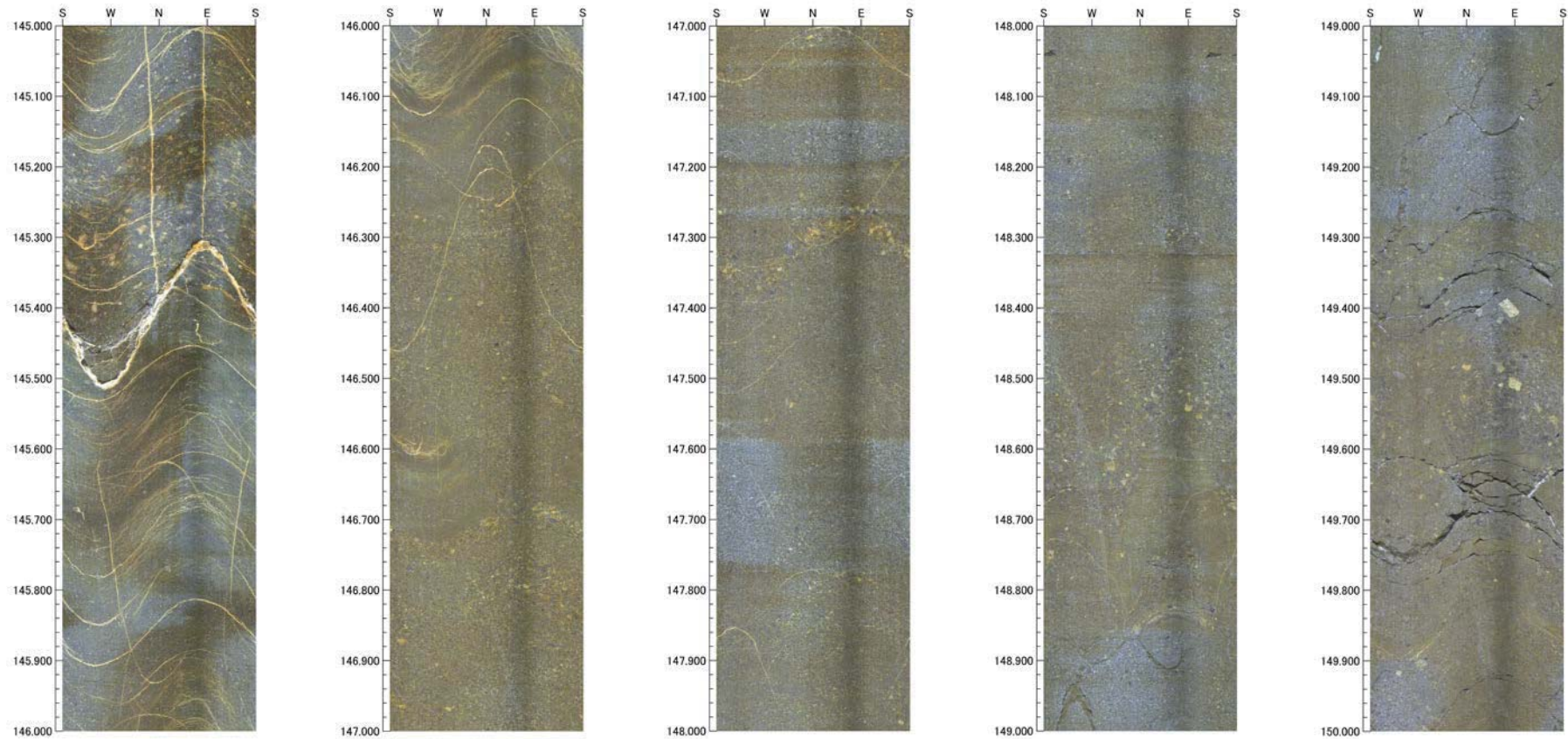


ボアホールテレビ画像 (深度140~145m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (30/40)

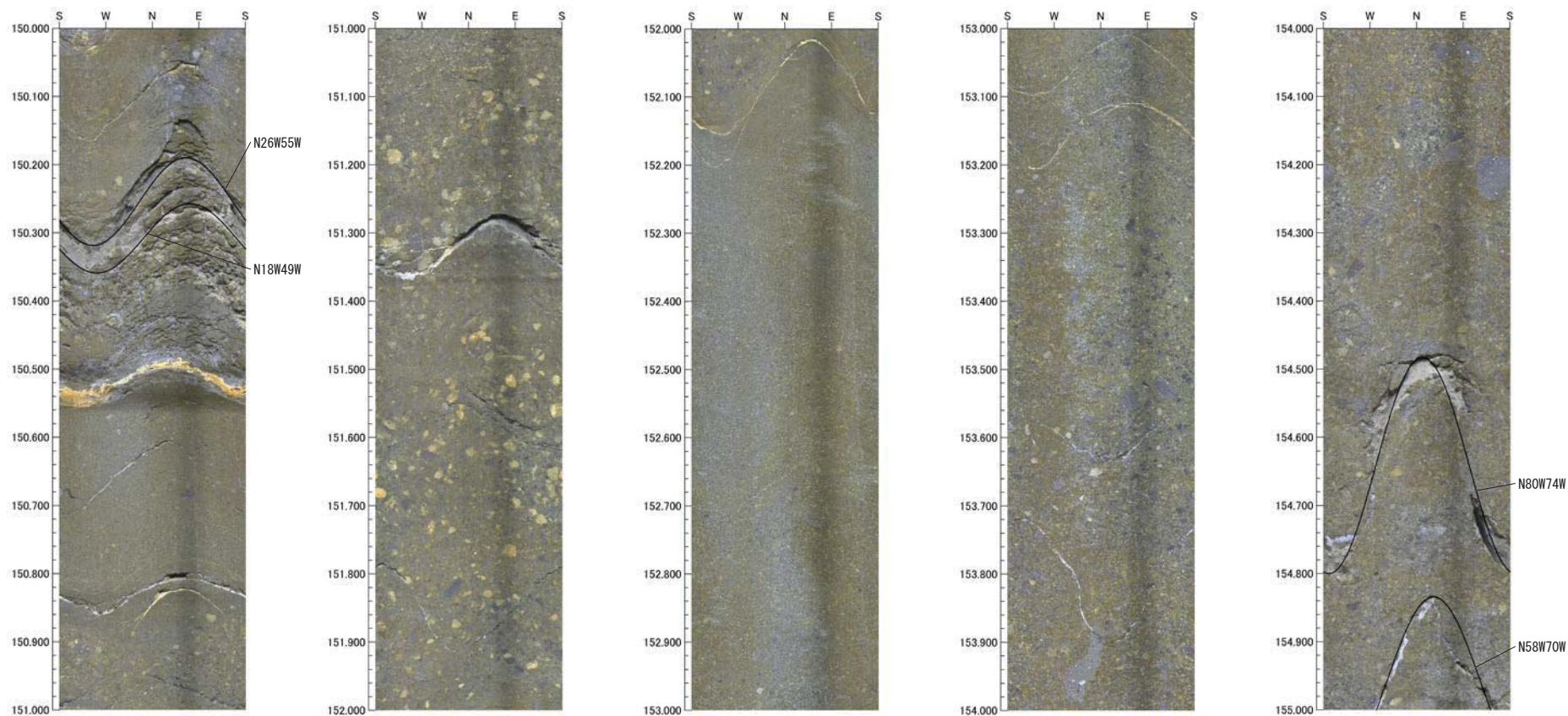


ボアホールテレビ画像 (深度145~150m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (31/40)

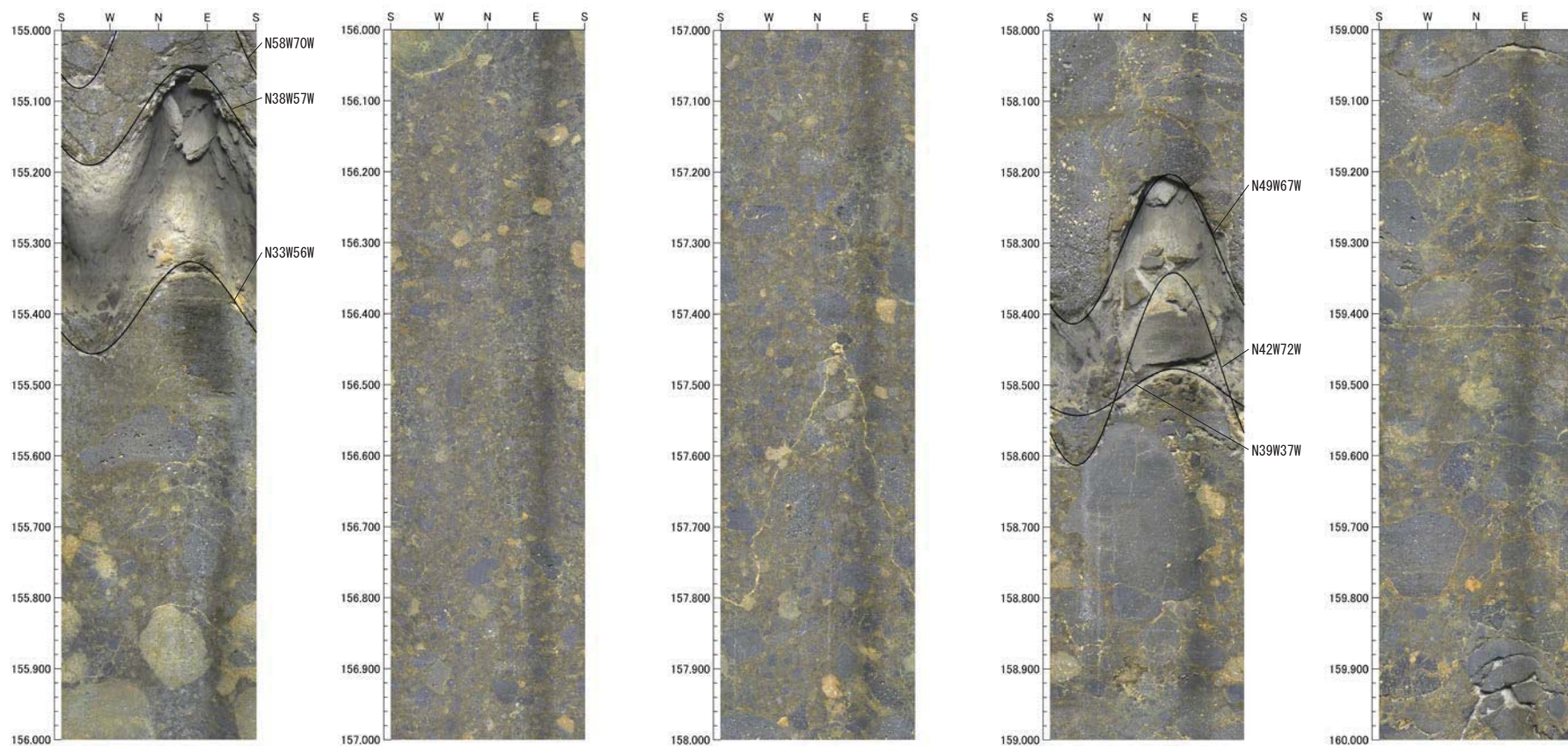


ボアホールテレビ画像 (深度150~155m)

凡例

- 青字: 層理面・葉理
- 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (32/40)

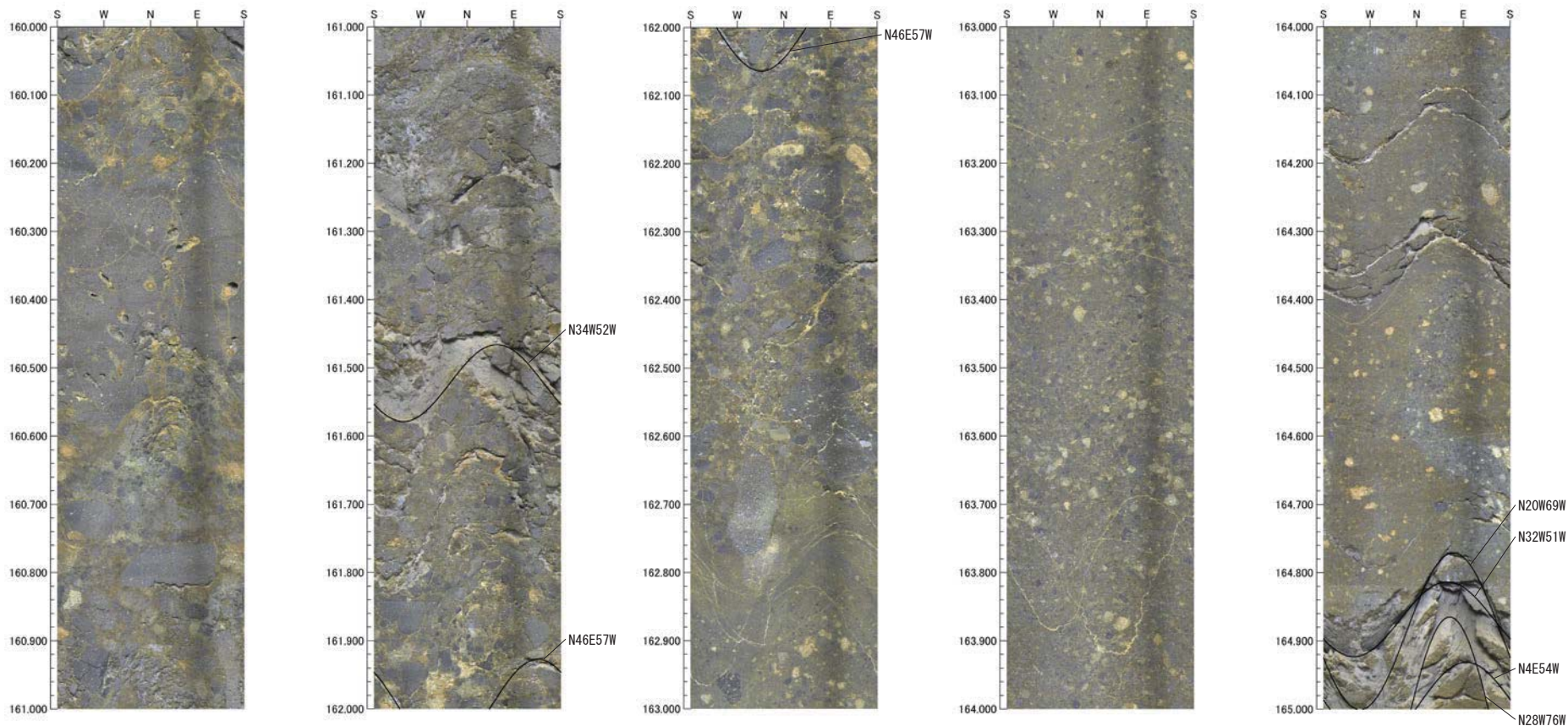


ボアホールテレビ画像 (深度155~160m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (33/40)

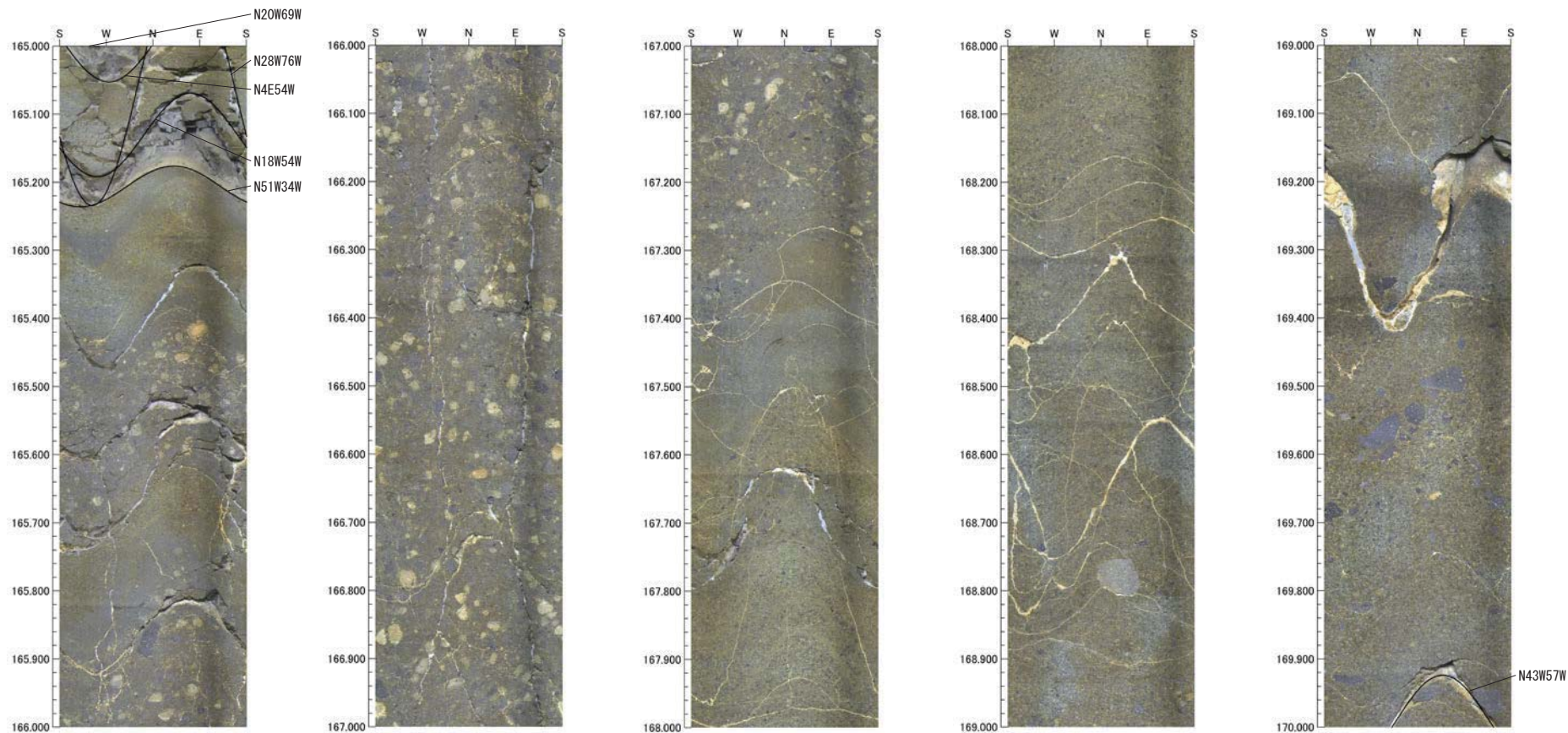


ボアホールテレビ画像 (深度160~165m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (34/40)

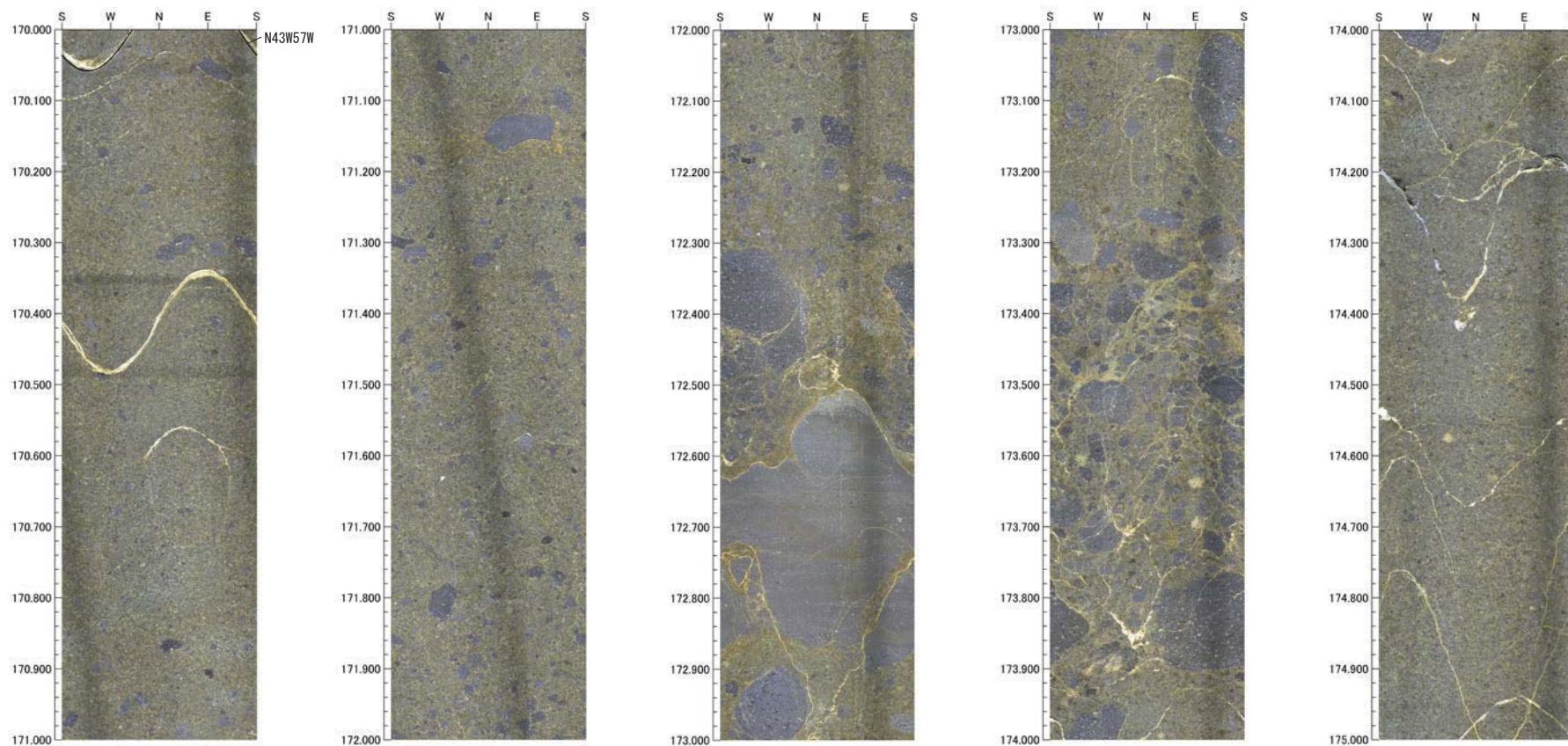


ボアホールテレビ画像 (深度165~170m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (35/40)

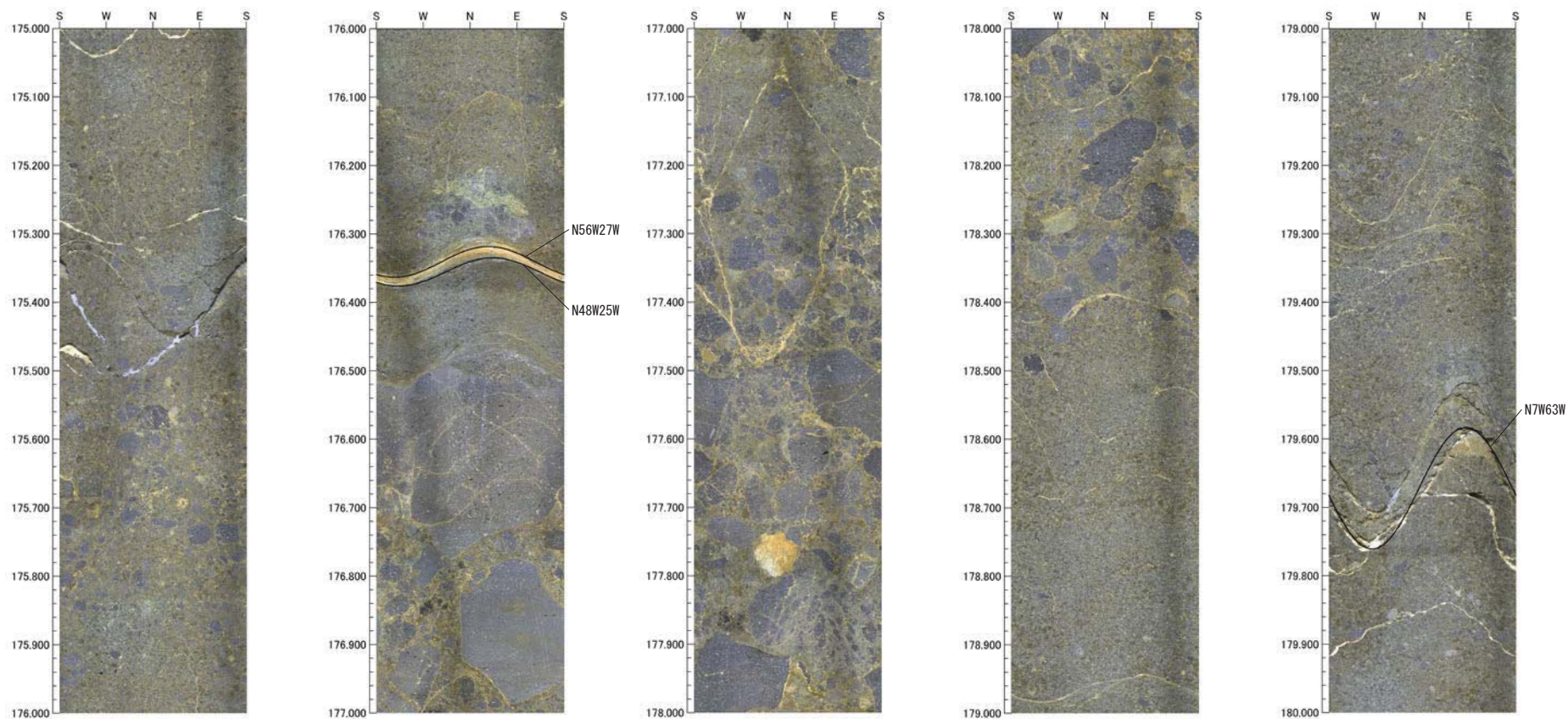


ボアホールテレビ画像 (深度170~175m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (36/40)

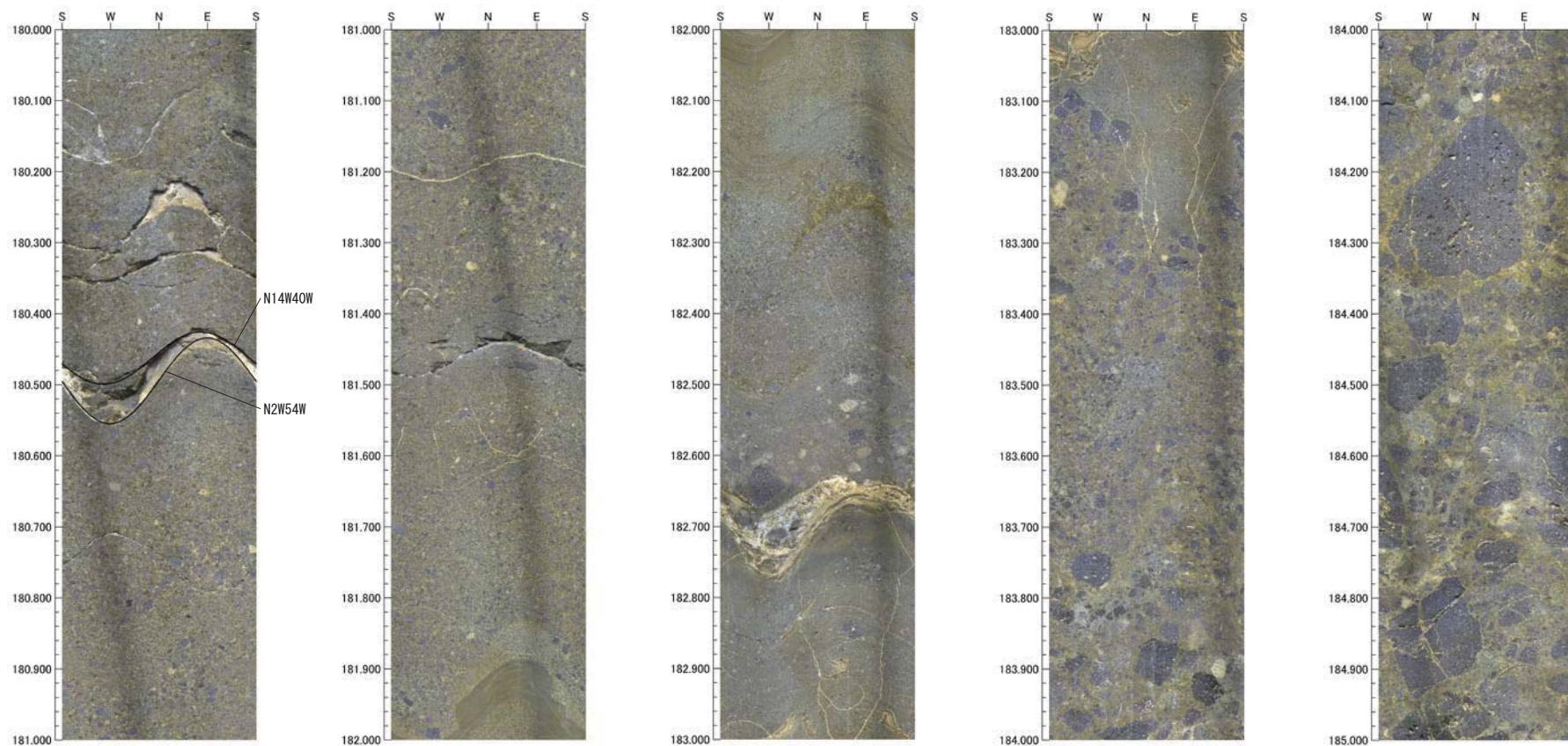


ボアホールテレビ画像 (深度175~180m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (37/40)

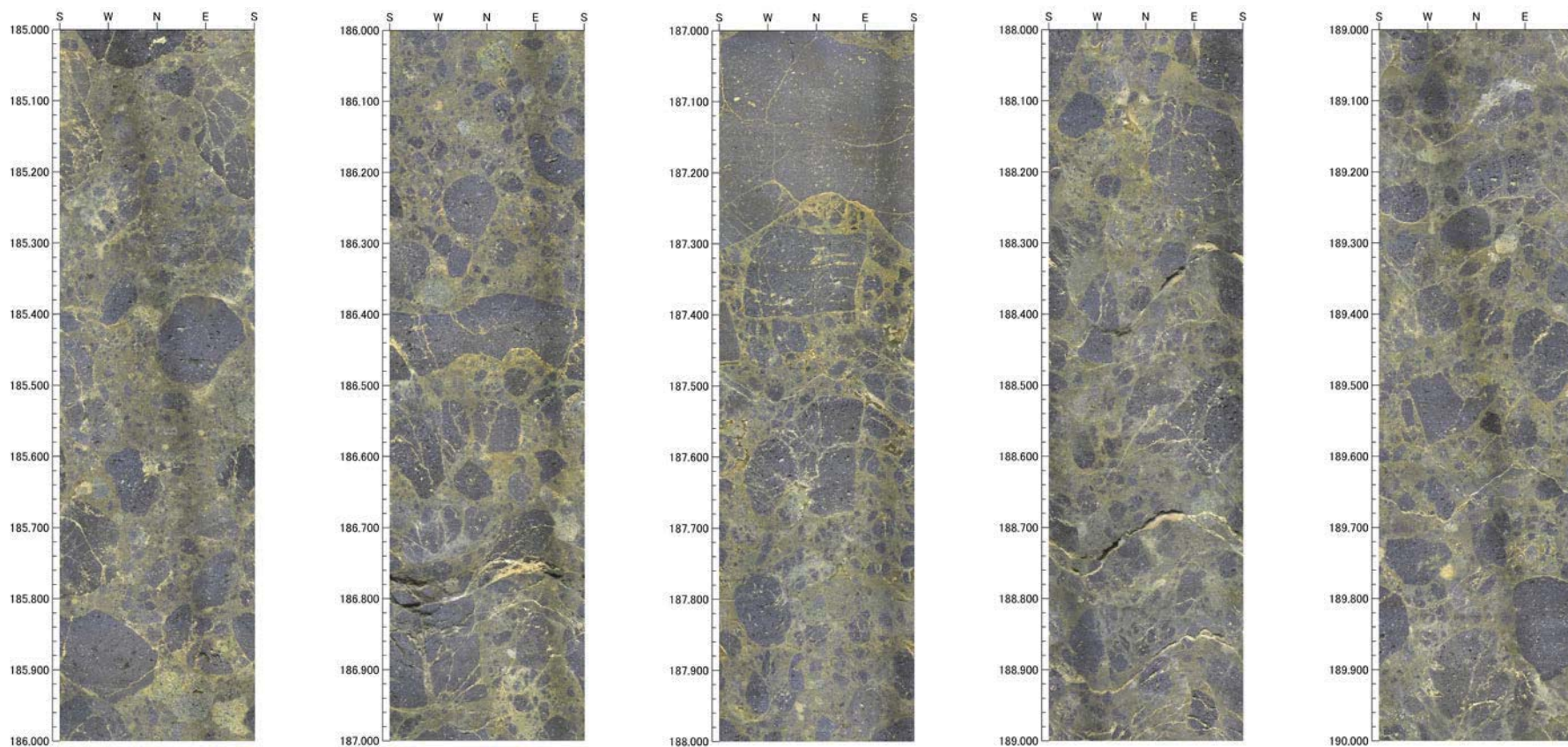


ボアホールテレビ画像 (深度180~185m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (38/40)

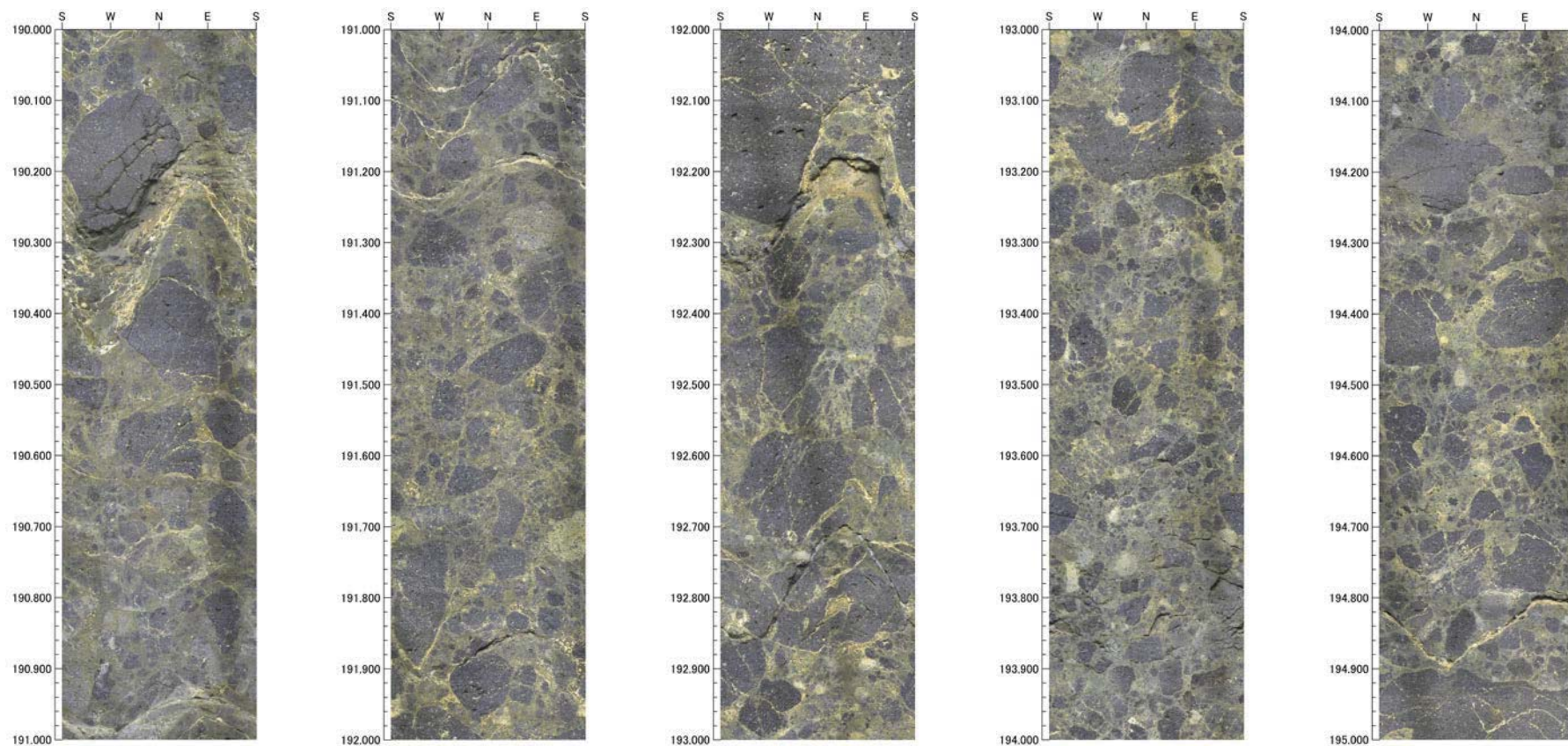


ボアホールテレビ画像 (深度185~190m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (39/40)

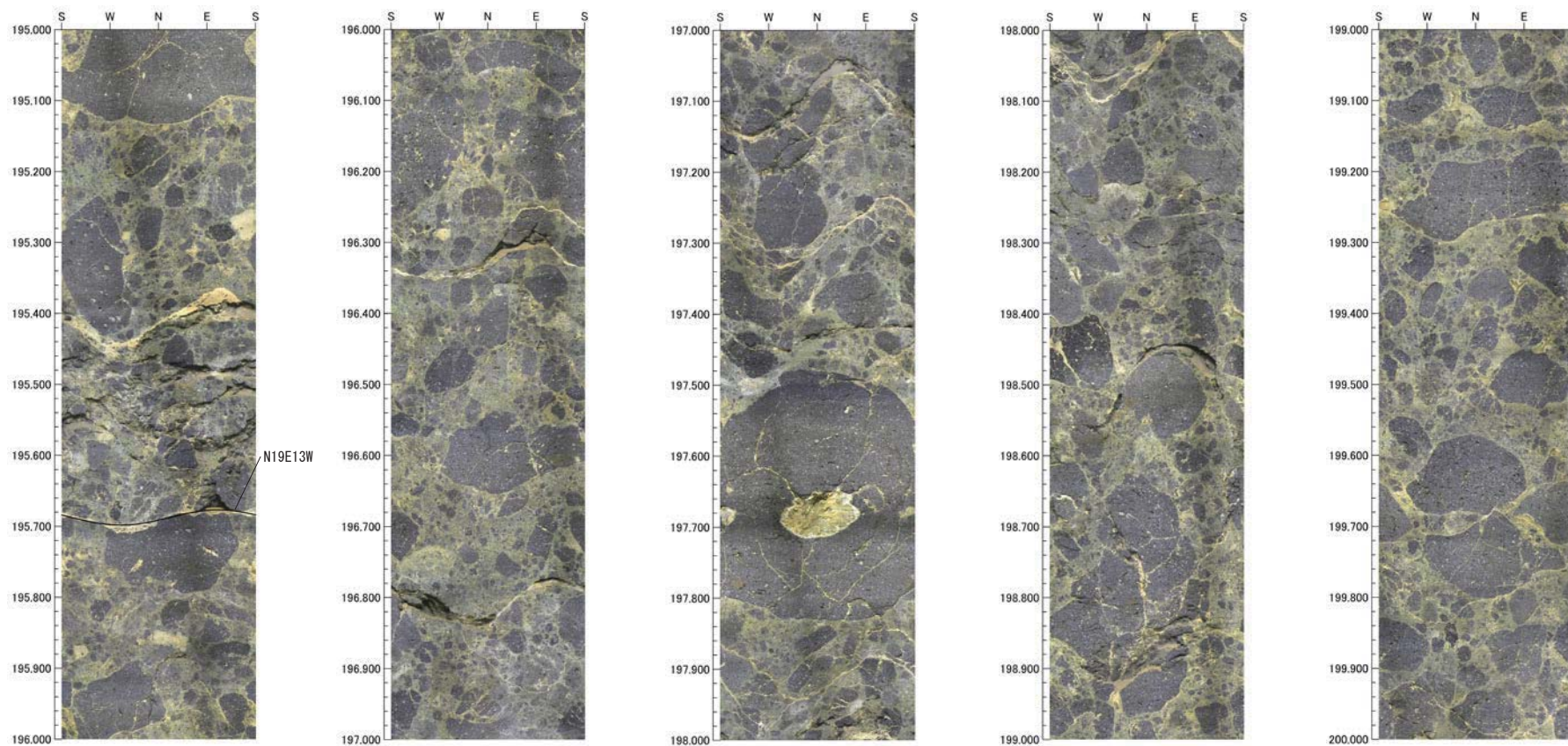


ボアホールテレビ画像 (深度190~195m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (40/40)



ボアホールテレビ画像 (深度195~200m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

R1敷地-7ボーリング



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度0~15m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング: 深度15~30m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度30~45m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度45~60m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング: 深度60~75m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング: 深度75~90m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度90~105m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度105~120m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度120~135m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度135~150m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング: 深度150~165m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度165~180m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度180~195m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度195~210m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度210~225m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング: 深度225~240m)



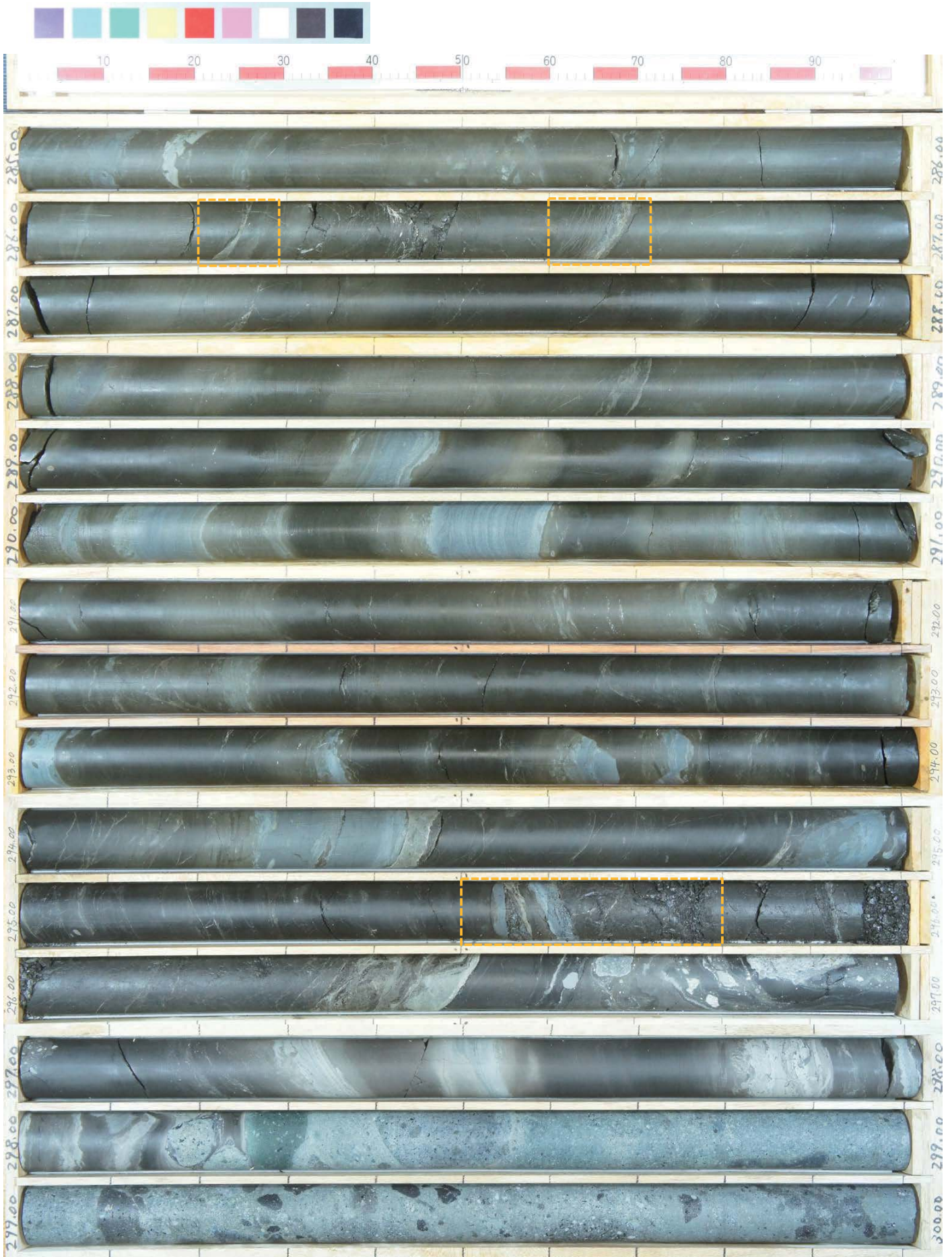
コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度240~255m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度255~270m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度270~285m)



※劣化部の定義は、「未固結な粘土を挟在若しくは付着する割れ目及びその周辺に分布する節理、裂かを伴う帯」。

コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度285~300m) : 劣化部* (F-1断層の可能性を有する劣化部とは判定されない劣化部)



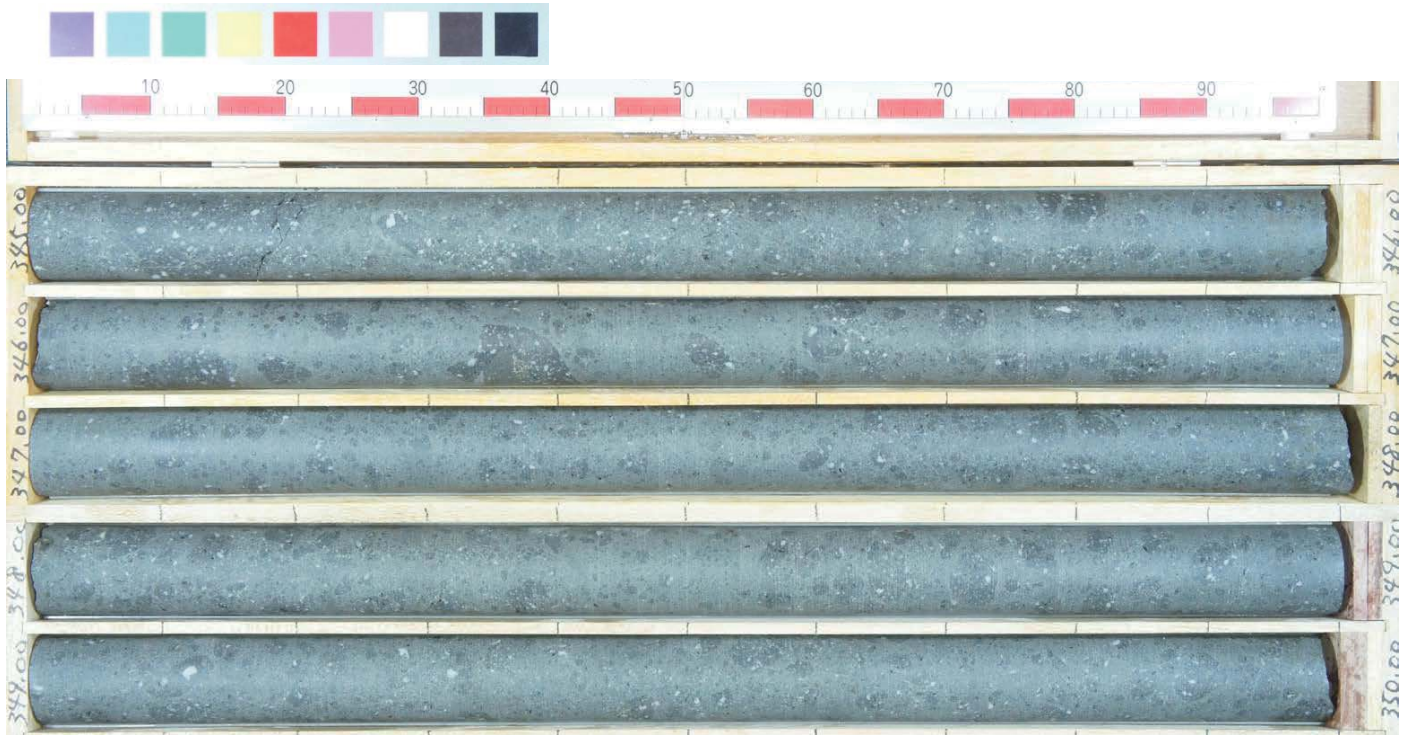
コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度300~315m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度315~330m)



コア写真 (R1敷地-7ボーリング:深度330~345m)



余白

柱状図 (1/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度0~15m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
1	9.42	0.48	○ ○ ○ ○	砂礫	褐灰	礫径φ60mm以下(最大礫径φ100mm)の角-亜角礫が70%程度混じる砂礫。礫種は、安山岩主体。基質はシルトが混じる細粒-粗粒砂。セメント改良体からなり、砂礫状を呈する。
2	8.10	1.80	○ ○ ○ ○	改良体	灰	
3			○ ○ ○ ○	砂礫	褐灰	礫径φ80mm以下(最大礫径φ300mm)の角-亜角礫が70-80%混じる砂礫。亜円礫少量混じる。礫種は安山岩・凝灰角礫岩・火山礫凝灰岩・泥質凝灰岩・デイサイト。基質は細粒-粗粒砂。
4			○ ○ ○ ○			
5			○ ○ ○ ○			
6			○ ○ ○ ○			
7			○ ○ ○ ○			
8			○ ○ ○ ○			
9			○ ○ ○ ○			深度9.00-9.12m:基質部にシルトが混じる。
10	-0.22	10.12	○ ○ ○ ○	砂礫	暗褐灰	深度10.12-10.64m:礫径φ80mm以下の亜角-円礫が50%程度混じる砂礫。礫種は安山岩主体。基質は細粒-粗粒砂で、貝殻片が点在する。
11	-0.74	10.64	○ ○ ○ ○	微細じり砂	暗灰	やや濁状の悪い細粒-粗粒砂。礫径φ60mm以下の亜角-円礫が10-20%混じる。礫種は安山岩・デイサイト主体。貝殻片が点在。
12	-2.37	12.27	○ ○ ○ ○			深度11.88m:L=2cmの木片が混じる。
13	-3.00	12.90	▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。岩芯まで新鮮で、やや軟質。割れ目少ない。
14			○ ○ ○ ○	砂質凝灰岩	暗灰	細粒-中粒の砂質凝灰岩。やや軟質で、割れ目少ない。∠30°程度の平行葉理分布。
15	-4.62	14.52	▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度14.27-14.52m:泥質凝灰岩が挟在。
15			▲ ▲ ▲ ▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。

埋戻土

柱状図 (R1敷地-7:深度0~15m)

柱状図 (2/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度15~30m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
16			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	やや硬質で、割れ目少ない。 深度14.90-15.12m:泥質凝灰岩が挟在。
17			▲▲▲▲			
18			▲▲▲▲			
19	-8.67	18.57	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	暗灰	細粒-細粒の砂質凝灰岩。泥質凝灰岩の薄層が局部的に挟在。 やや軟質で、割れ目少ない。 ∠10-30°の平行葉理分布。
20			▲▲▲▲			
21			▲▲▲▲			深度21.47-21.65m:割れ目やや多い。
22			▲▲▲▲			
23			▲▲▲▲			
24			▲▲▲▲			
25	-15.10	25.00	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ10mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる火山礫凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
26	-16.13	26.03	▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	安山岩礫からなる凝灰角礫岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
27	-17.54	27.44	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ20mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる火山礫凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
28	-18.85	28.75	▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ60mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。 やや硬質で、割れ目少ない。 深度29.63-29.78m:泥質凝灰岩が挟在。
29	-19.88	29.78	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	暗灰	最新-頂部の砂質凝灰岩。
30			▲▲▲▲			

柱状図 (R1敷地-7:深度15~30m)

柱状図 (3/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度30~45m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
31			[Symbol: Small circles]	砂質凝灰岩	暗灰	やや軟質で、割れ目少ない。 しばしば $\angle 10-20^\circ$ の平行葉理分布。 深度30.24-30.58m: 泥質凝灰岩の薄層が挟在。 深度31.21-31.30m: 泥質凝灰岩の薄層が挟在。
32		深度32.85-32.90m: 礫径 $\phi 50$ mm以下の泥岩礫が混じる。				
33	-23.74	33.64				
34			[Symbol: Small triangles]	泥質凝灰岩	暗灰	泥質凝灰岩。 やや軟質で、割れ目少ない。 深度34.80m: $\angle 20^\circ$ の割れ目沿いに弱く褐色を呈する。
35	-25.90	35.80				深度35.60-35.80m: 礫径 $\phi 10$ mm以下の軽石が混じる細粒-中粒の砂質凝灰岩が挟在。
36			[Symbol: Small triangles]	デイサイト質 凝灰角礫岩	暗灰	礫径 $\phi 200$ mm以下のデイサイト礫からなるデイサイト質凝灰角礫岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
37						
38						
39						
40						
41	-31.52	41.42	深度41.30-41.42m: $\angle 30^\circ$ 程度で砂質凝灰岩の薄層が挟在。			
42			[Symbol: Small circles]	砂質凝灰岩	暗灰	粗粒の砂質凝灰岩。 $\angle 30-45^\circ$ 、 $l=2$ mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度41.42-42.00m: やや軟質で、割れ目やや多い。コア崩落ち。
43	-33.30	43.20				深度42.00-43.20m: やや硬質。割れ目少ない。
44			[Symbol: Small triangles]	火山礫 凝灰岩	暗灰	礫径 $\phi 10$ mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。
45						

柱状図 (R1敷地-7:深度30~45m)

柱状図 (4/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度45~60m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
46			▲▲▲▲	火山噴出凝灰岩	暗灰	深度46.40-46.82m: $\angle 30-45^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
47			▲▲▲▲	火山噴出凝灰岩	暗灰	
48	-37.85	47.75	●●●●	砂質凝灰岩	暗灰	細粒-粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。しばしば $\angle 20-30^\circ$ の平行葉理分布。 $\angle 20-30^\circ$ 、 $t=2\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
49			▲▲▲▲	火山噴出凝灰岩	暗灰	深度49.51-49.65m: 泥質凝灰岩の薄層が挟在。
50	-39.75	49.65	▲▲▲▲	火山噴出凝灰岩	暗灰	粒径 $\phi 15\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる火山噴出凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。
51	-40.84	50.74	●●●●	砂質凝灰岩	暗灰	細粒-中粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。 $\angle 30-45^\circ$ の平行葉理分布。 $\angle 30^\circ$ 、 $t=2\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
52	-41.72	51.62	▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	粒径 $\phi 100\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。 $\angle 10-45^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
53			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
54			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度54.38-56.00m: 割れ目やや多く、しばしば割れ目沿いに角礫状を呈する。
55			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
56			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度56.74-56.81m: $\angle 30^\circ$ で砂質凝灰岩の薄層が挟在。
57	-47.72	57.12	▲▲▲▲	火山噴出凝灰岩	暗灰	粒径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる火山噴出凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。 $\angle 35-55^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
58	-48.90	58.80	▲▲▲▲	火山噴出凝灰岩	暗灰	
59			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	粒径 $\phi 100\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。 $\angle 15^\circ$ 程度または $\angle 60^\circ$ 程度、 $t=4\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
60			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	

柱状図 (R1敷地-7:深度45~60m)

柱状図 (5/24)

孔口標高:9.90m



R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記
	-50.43	60.33	▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
61			▲▲▲▲	砂質凝灰岩	暗灰	細粒-粗粒の砂質凝灰岩。やや硬質で、割れ目少ない。∠30-45°の平行葉理分布。∠30-45°、t=5mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。深度60.33-60.42m:泥質凝灰岩の薄層が挟在。
62			▲▲▲▲			深度60.61-60.70m:泥質凝灰岩の薄層が挟在。
	-52.80	62.70	▲▲▲▲			
63			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ80mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
64			▲▲▲▲			
65			▲▲▲▲			
66			▲▲▲▲			
67			▲▲▲▲			
68			▲▲▲▲			
69			▲▲▲▲			
70			▲▲▲▲			
	-60.92	70.82	▲▲▲▲			
71			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
72			▲▲▲▲			
73			▲▲▲▲			深度72.47-72.53m:∠5-20°、砂質凝灰岩の薄層が挟在。
74			▲▲▲▲			
75			▲▲▲▲			

コア写真 (R1敷地-7:深度60~75m)

柱状図 (R1敷地-7:深度60~75m)

柱状図 (8/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度105~120m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
106			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
107	-97.47	107.37	▲▲▲▲			
108			▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ20mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
109	-99.63	109.53	▲▲▲▲			深度109.24-109.53m:比較的礫径で<50°の平行葉理分布。
110			▲▲▲▲			礫径φ150mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
111			▲▲▲▲			
112			▲▲▲▲			
113			▲▲▲▲			
114			▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	
115			▲▲▲▲			
116			▲▲▲▲			
117			▲▲▲▲			
118			▲▲▲▲			
119			▲▲▲▲			
120			▲▲▲▲			

柱状図 (R1敷地-7:深度105~120m)

柱状図 (11/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度150~165m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
		151		凝灰角礫岩	黒灰	
	-141.88	151.88		凝灰角礫岩	黒灰	粗粒の黒色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
		156		黒色砂質凝灰岩	黒灰	深度156.10-157.80m: $\angle 20-60^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度156.27-156.34m: $\angle 30^\circ$ で細粒の砂質凝灰岩が挟在。
		158		黒色砂質凝灰岩	黒灰	深度158.95-159.50m: $\angle 80-90^\circ$ 、 $t=15\text{mm}$ 以下で細粒の砂岩脈が分布。脈は母岩と密着。 深度159.55-159.90m: $\angle 65^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ 以下で細粒の砂岩脈・白色脈が分布。脈は母岩と密着。
	-150.61	160.51		黒色火山礫凝灰岩	黒灰	礫径 $\phi 20\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。 深度161.15-161.90m: $\angle 65^\circ$ 、 $t=15\text{mm}$ 以下で細粒の砂岩脈が分布。脈は母岩と密着。
		161		黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
		162		黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
		163		黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
	-153.81	163.71		黒色凝灰角礫岩	黒灰	礫径 $\phi 100\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黒色凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
		164		黒色凝灰角礫岩	黒灰	
		165		黒色凝灰角礫岩	黒灰	

柱状図 (R1敷地-7:深度150~165m)

柱状図 (12/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度165~180m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
166			▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	深度166.28m: $\angle 25^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
167			▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	深度168.72m: $\angle 75^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
170	-159.80	169.70	▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	礫径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
171			▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
172			▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
173	-162.95	172.85	▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	礫径 $\phi 100\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黒色凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
174			▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	深度174.30-174.95m: $t=3\text{mm}$ 以下で白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。 深度174.95m: $\angle 65^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。 深度174.95-175.48m: $\angle 90^\circ$ 程度、割れ目。一部に白色脈が挟在。
175			▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	
176			▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	
177	-167.65	177.55	▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	深度176.65-177.40m: 割れ目やや多い。割れ目に白色脈が付着。 深度177.00m: $\angle 20^\circ$ 、 $t=15\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。
178			▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	礫径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
179			▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
180			▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	

柱状図 (R1敷地-7:深度165~180m)

柱状図 (13/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度180~195m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
181	-171.47	181.37	▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	
182			▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	礫径ϕ100mm以下の安山岩礫からなる黒色凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。 深度182.37-182.53m: $\angle 60-75^\circ$ 、 $t=2$ mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。
184	-174.05	183.95	▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	礫径ϕ10mm以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。 しばしば、 $\angle 20^\circ$ 以下、 $t=2$ mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度184.60m: $\angle 10^\circ$ 、 $t=8$ mmで白色脈が狭在。脈は母岩と密着。
187	-176.50	186.40	●●●●	黒色砂質凝灰岩	黒灰	粗粒の黒色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
188	-177.59	187.49	▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	礫径ϕ30mm以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
190			▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	深度189.70m: $\angle 65^\circ$ 、 $t=5$ mm以下の白色脈が狭在。脈は母岩と密着。
191	-180.75	190.85	▲▲▲▲	黒色凝灰角礫岩	黒灰	礫径ϕ80mm以下の安山岩礫からなる黒色凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。 深度191.05-191.13m: $\angle 60^\circ$ の割れ目沿いに角礫状を呈し、礫はやや軟質。
193			●●●●	黒色砂質凝灰岩	黒灰	細粒-粗粒の黒色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。 $\angle 50-60^\circ$ 、 $t=15$ mm以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度192.40-194.98m: しばしば $\angle 45^\circ$ 程度の平行葉層分布。 深度192.43m: $\angle 55^\circ$ 、 $t=10$ mm以下で白色脈が狭在。脈は母岩と密着。

柱状図 (R1敷地-7:深度180~195m)

柱状図 (14/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度195~210m)

R1敷地-7		孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m			
標	標	柱	地	色	記
尺	高	状	質		
(m)	(m)	図	名	調	事
196		[Pattern: Small black triangles]	黑色砂質凝灰岩	黒灰	深度196.33m: $\angle 55^\circ$ 、 $t=25\text{mm}$ 以下で線を伴う白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
197					深度196.45m: $\angle 20^\circ$ 、 $t=10\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
198					深度196.70m: $\angle 70^\circ$ 程度、 $t=40\text{mm}$ 以下で線を伴う白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
199					深度196.94m: $\angle 20^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
200	-190.05	[Pattern: Small black triangles]	黑色凝灰角礫岩	黒灰	深度197.33m: $\angle 25^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
201	199.95				深度197.39m: $\angle 30^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
202					標径 $\phi 100\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黑色凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。 $t=4\text{mm}$ 以下で白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。
203					深度201.47-204.14m: $t=3\text{mm}$ 以下で白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。
204	-194.24	[Pattern: Small black triangles]	黑色火山礫凝灰岩	黒灰	深度204.24-204.14m: $t=3\text{mm}$ 以下で白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。
205	204.14				標径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黑色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
206	-195.26	[Pattern: Small black triangles]	黑色砂質凝灰岩	黒灰	標径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黑色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
207	205.15				粗粒の黑色砂質凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
208	-197.50	[Pattern: Small black triangles]	黑色火山礫凝灰岩	黒灰	標径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる黑色火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。 $t=10\text{mm}$ 以下で白色脈が網状にしぼしば分布。脈は母岩と密着。
209	207.40				
210					深度209.88-210.00m: 泥質凝灰岩が挟在。

柱状図 (R1敷地-7:深度195~210m)

柱状図 (15/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度210~225m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
211			▲▲▲▲▲			深度210.10m: $\angle 55^\circ$ 、割れ目に白色脈が付着。脈は閉鎖。
212			▲▲▲▲▲			
213			▲▲▲▲▲			深度212.67-213.10m: 黒色砂質凝灰岩が挟在。
214			▲▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	深度214.05-214.45m: 黒色砂質凝灰岩が挟在。 深度214.47-214.87m: $\angle 50-90^\circ$ 、 $t=25\text{mm}$ 以下で白色脈が網状に挟在。脈は母岩と密着。
215			▲▲▲▲▲			
216			▲▲▲▲▲			
217			▲▲▲▲▲			
218			▲▲▲▲▲			
219			▲▲▲▲▲			
220			▲▲▲▲▲			
221			▲▲▲▲▲			深度220.85-221.22m: $\angle 20-30^\circ$ 、黒色砂質凝灰岩・泥質凝灰岩互層が挟在。
222	-212.09	221.99	▲▲▲▲▲	黒色砂質凝灰岩	黒灰	黒色砂質凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。 $\angle 20-30^\circ$ の平行葉理分布。
223	-212.80	222.70	▲▲▲▲▲	黒色火山礫凝灰岩	黒灰	礫径が30mm以下の安山岩礫からなる黒色火山礫凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。
224	-213.67	223.57	▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	黒灰	礫径が60mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。
225			▲▲▲▲▲			

柱状図 (R1敷地-7:深度210~225m)

柱状図 (16/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度225~240m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	地色	記 事
226	-216.57 ~ 226.47	▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度226.07m: $\angle 45^\circ$ 、t=20mm以下で白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
227	-217.25 ~ 227.15	□□□□	砂質凝灰岩	暗灰	細粒の砂質凝灰岩主体で、泥質凝灰岩の薄層が挟在。硬質で、割れ目少ない。
228	-219.80 ~ 229.50	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	粒径 ϕ 30mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
230	-226.23 ~ 226.13	▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	粒径 ϕ 80mm以下の安山岩礫・デイサイト礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
236	-228.83 ~ 228.49	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	砂質凝灰岩。凝灰質泥岩の薄層が挟在。
237	-227.85 ~ 227.75	▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	粒径 ϕ 10mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。硬質で、割れ目少ない。
238	-228.15 ~ 228.24	▲▲▲▲	砂質凝灰岩	灰	砂質凝灰岩。凝灰質泥岩が挟在。
239	-228.34 ~ 228.24	▲▲▲▲	凝灰質泥岩	暗灰	$\angle 25^\circ$ 程度の平行葉理分布。硬質で、割れ目少ない。
240		□□□□	砂質凝灰岩	灰	

柱状図 (R1敷地-7:深度225~240m)

柱状図 (17/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度240~255m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
241	-230.53	240.43	[Symbol]	砂質凝灰岩	灰	深度241.13~242.28m: $\angle 40^\circ$ 、 $t=2\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度241.14m: $\angle 40^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で軟質粘土が挟在。割れ目沿いの白色脈は固結。
	-230.83	240.53		凝灰質泥岩	暗灰	
242	-231.35	241.26	[Symbol]	砂質凝灰岩	灰	深度241.44m: $\angle 40^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下で軟質粘土が挟在。割れ目沿いの白色脈は固結。
	-231.49	241.59		凝灰質泥岩	暗灰	
243	-232.21	242.11	[Symbol]	砂質凝灰岩	灰	深度242.43~247.47m: $\angle 20^\circ$ で砂質凝灰岩が挟在。 深度247.48m: $\angle 10^\circ$ 、 $t=1\text{mm}$ 以下で灰色を呈する軟質粘土が挟在。
	-232.59	242.49		凝灰質泥岩	暗灰	
	-232.81	242.71		砂質凝灰岩	灰	
	-232.93	242.83		凝灰質泥岩	暗灰	
	-233.10	243.00		砂質凝灰岩	灰	
244	-233.35	243.25	[Symbol]	凝灰質泥岩	暗灰	凝灰質泥岩。砂質凝灰岩の薄層が挟在。 やや硬質で、割れ目少ない。 $\angle 25-35^\circ$ の平行葉理が分布。
	-234.36	244.26		砂質凝灰岩	灰	
245	-	-	[Symbol]	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径 $\phi 30\text{mm}$ 以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。 $t=1\text{mm}$ 以下で白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。
249	-238.52	248.42	[Symbol]	凝灰質泥岩	暗灰	凝灰質泥岩。砂質凝灰岩の薄層が挟在。 やや硬質で、割れ目少ない。 $\angle 25-35^\circ$ の平行葉理が分布。
	-239.50	249.40				
250	-240.70	250.60	[Symbol]	砂質凝灰岩	灰	細粒~中粒の砂質凝灰岩。 やや硬質で、割れ目少ない。 $\angle 30^\circ$ 程度の平行葉理分布。 深度250.09~250.23m: 斜交葉理分布。 深度249.81m: $\angle 20-50^\circ$ 、 $t=1\text{mm}$ 以下で灰色を固結した粘土が挟在。
	-240.70	250.60				
251	-	-	[Symbol]	火山礫凝灰岩	灰~暗灰	礫径 $\phi 20\text{mm}$ 以下の凝灰岩・安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。 割れ目少ない。 深度250.60~253.66m: やや硬質。
252	-	-	[Symbol]	火山礫凝灰岩	灰~暗灰	深度252.10~252.25m: $\angle 60^\circ$ 程度、 $t=2\text{mm}$ 以下で白色脈が分布。脈は母岩と密着。 深度253.23m: $\angle 55^\circ$ 、 $t=30\text{mm}$ 以下の白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
254	-	-	[Symbol]	火山礫凝灰岩	灰~暗灰	深度253.66~257.04m: 礫径 $\phi 30\text{mm}$ 以下で、硬質。
255	-	-	[Symbol]	火山礫凝灰岩	灰~暗灰	深度254.55m: $\angle 50^\circ$ 、 $t=5\text{mm}$ 以下の褐色色脈が挟在。脈は母岩と密着。

柱状図 (R1敷地-7:深度240~255m)

柱状図 (18/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度255~270m)

R1敷地-7				孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m		
標	標	深	柱	地	色	記
尺	高	度	状	質		
(m)	(m)	(m)	図	名	調	事
256			▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	灰 ~ 暗灰	
257	-247.14	257.04	▲▲▲▲▲			
258			▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ100mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。 t=4mm以下の白色脈が網状に分布。脈は母岩と密着。 深度257.48m: ∠45°、t=10mm以下の白色脈が挟在。脈は母岩と密着。
259			▲▲▲▲▲			
260			▲▲▲▲▲			
261	-250.75	260.65	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	礫径φ30mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。 硬質で、割れ目少ない。
262			▲▲▲▲▲			
263	-252.51	262.41	▲▲▲▲▲			
264			▲▲▲▲▲			
265			▲▲▲▲▲			
266			▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	礫径φ80mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。 硬質で、割れ目少ない。
267			▲▲▲▲▲			
268			▲▲▲▲▲			
269			▲▲▲▲▲			
270	-259.77	269.67	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	深度269.22-269.50m: 砂質凝灰岩・火山礫凝灰岩が挟在。 礫径φ20mm以下の安山岩礫からなる火山礫凝灰岩。

柱状図 (R1敷地-7:深度255~270m)

柱状図 (19/24)

孔口標高:9.90m



コア写真 (R1敷地-7:深度270~285m)

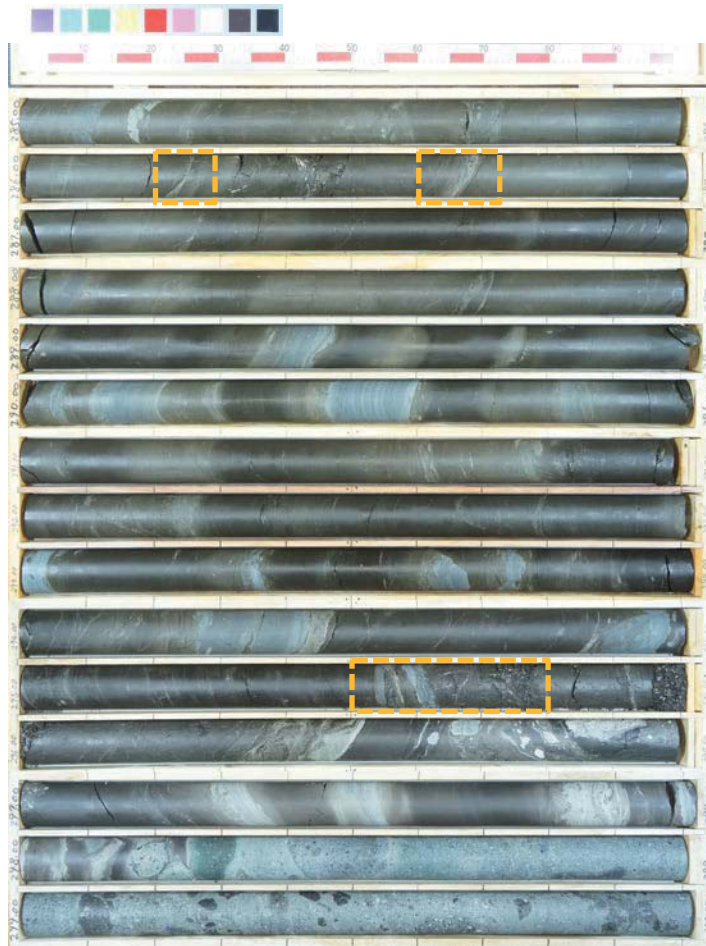
R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m


標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事
	-280.53	270.43	▲▲▲▲▲	火山礫凝灰岩	暗灰	硬質で、割れ目少ない。
271			▲▲▲▲▲			礫径φ120mm以下の安山岩礫からなる凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。
272			▲▲▲▲▲			
273			▲▲▲▲▲			深度272.89-273.03m:泥質凝灰岩・砂質凝灰岩が挟在。
274			▲▲▲▲▲	凝灰角礫岩	暗灰	深度274.35-274.45m:∠70°、t=100mm程度の細粒な砂岩脈が分布。
275			▲▲▲▲▲			深度275.18m:∠60-80°、t=10-20mmの細粒な砂岩脈が分布。
276			▲▲▲▲▲			
277			▲▲▲▲▲			
278			▲▲▲▲▲			深度278.05-278.50m:泥質凝灰岩が不規則に混じる。
279			▲▲▲▲▲			
280			▲▲▲▲▲			凝灰質泥岩。やや硬質で、割れ目少ない。深度279.21-279.50m:砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。深度279.94m:∠60°程度の割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。
281			▲▲▲▲▲	凝灰質泥岩	暗灰	深度281.28-281.88m:砂質凝灰岩または火山礫凝灰岩が不規則なブロック状に混じる。
282			▲▲▲▲▲			深度281.88m:∠30°程度の割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。
283			▲▲▲▲▲			深度282.65m:∠40°、t=2mm以下で灰色を呈する軟質粘土が挟在。
284			▲▲▲▲▲			
285			▲▲▲▲▲			深度284.90-285.27m:砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。

柱状図 (R1敷地-7:深度270~285m)

柱状図 (20/24)

孔口標高:9.90m



 :劣化部* (F-1断層の可能性を有する劣化部とは判定されない劣化部)

*劣化部の定義は、「未固結な粘土を挟む若しくは付着する割れ目及びその周辺に分布する節理、裂かを伴う帯」。

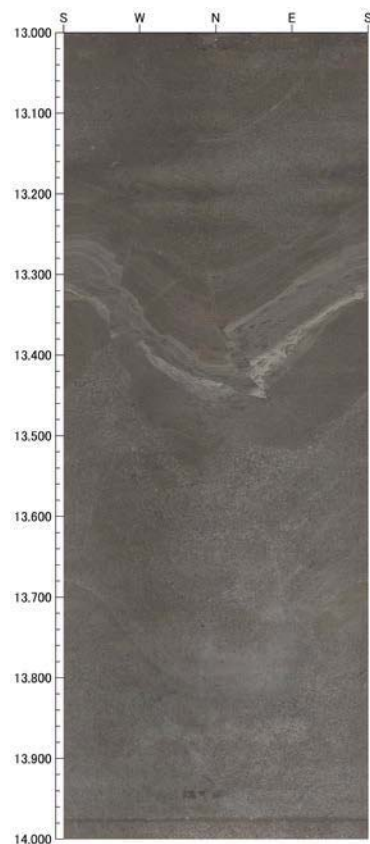
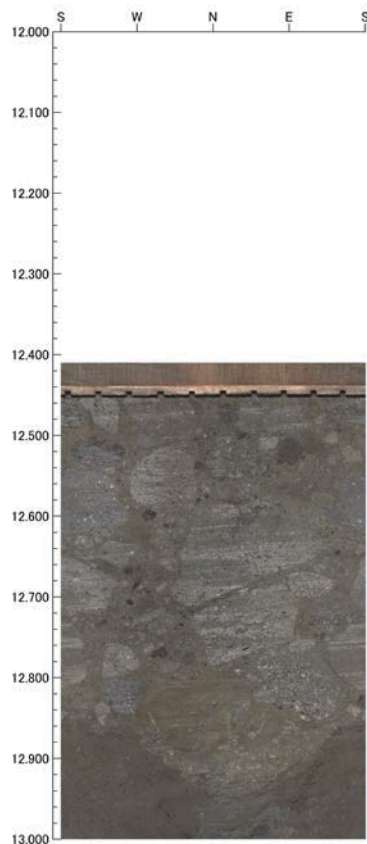
コア写真 (R1敷地-7:深度285~300m)

R1敷地-7 孔口標高 9.90m 掘進長 350.00m

標尺 (m)	標高 (m)	深度 (m)	柱状図	地質名	色調	記 事	
		286		凝灰質泥岩	暗灰	深度286.18-286.68m:割れ目やや多い。 深度286.25m:∠30°程度、t=10mmで灰色を呈する軟質粘土が挟在。 深度286.67m:∠20°、t=22mmで灰色を呈する軟質粘土が挟在。	
		287					
		288					
		289		凝灰質泥岩	暗灰	深度288.71m:∠20°、t=3mm以下で暗灰色を呈する固結した粘土が挟在。 深度289.36-290.87m:∠15-30°、砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。	
		290					
		291		砂質凝灰岩	灰	深度290.21-290.11 290.19-290.22 290.57-290.47 290.70-290.60	
		292		砂質凝灰岩	灰		
		293		凝灰質泥岩	暗灰	深度293.00-294.99m:∠25°程度、砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。	
		294		砂質凝灰岩	灰	深度293.98m:∠20°、割れ目の一部に条線あり。粘土は挟在しない。 深度294.00m:∠50°、割れ目に条線あり。粘土は挟在しない。	
		295					
		296		凝灰質泥岩	暗灰	深度295.55-296.35m:割れ目が網状に分布。 深度295.55-295.56m:∠5-15°、t=24mmで淡褐色を呈する軟質粘土が挟在。 深度295.62-295.76m:割れ目比較的多く、やや軟質。 深度295.92m:∠15°程度、t=15mm以下で灰色を呈し、糠を伴う軟質粘土が挟在。	
		297					
		298					
		299		デイサイト質凝灰角礫岩	明灰	深度296.01-296.35m:密着した割れ目が網状に分布。やや軟質。 深度296.35m:∠35°、t=1mm以下で灰色を呈する軟質粘土が挟在。 深度296.36-296.50m:密着した割れ目が網状に分布。やや硬質。 深度296.60-297.02m:デイサイト塊・軽石が混じる。 深度297.18-298.25m:白色を呈する細粒の砂質凝灰岩の薄層がしばしば挟在。 径径φ500mm以下のデイサイト塊からなるデイサイト質凝灰角礫岩。硬質で、割れ目少ない。	
		300					

柱状図 (R1敷地-7:深度285~300m)

ボアホールテレビ画像 (1/69)

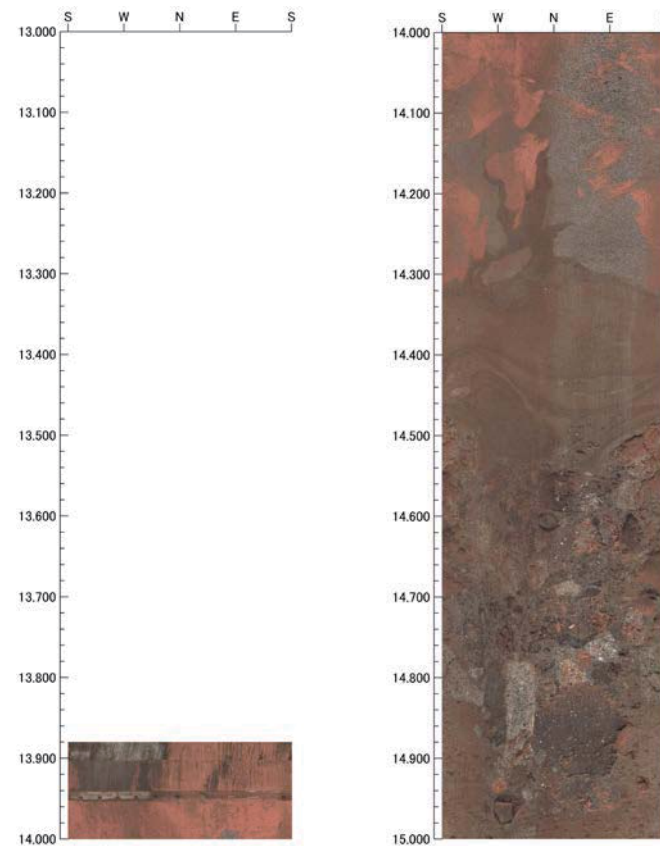


ボアホールテレビ画像 (深度12.45~13.95m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

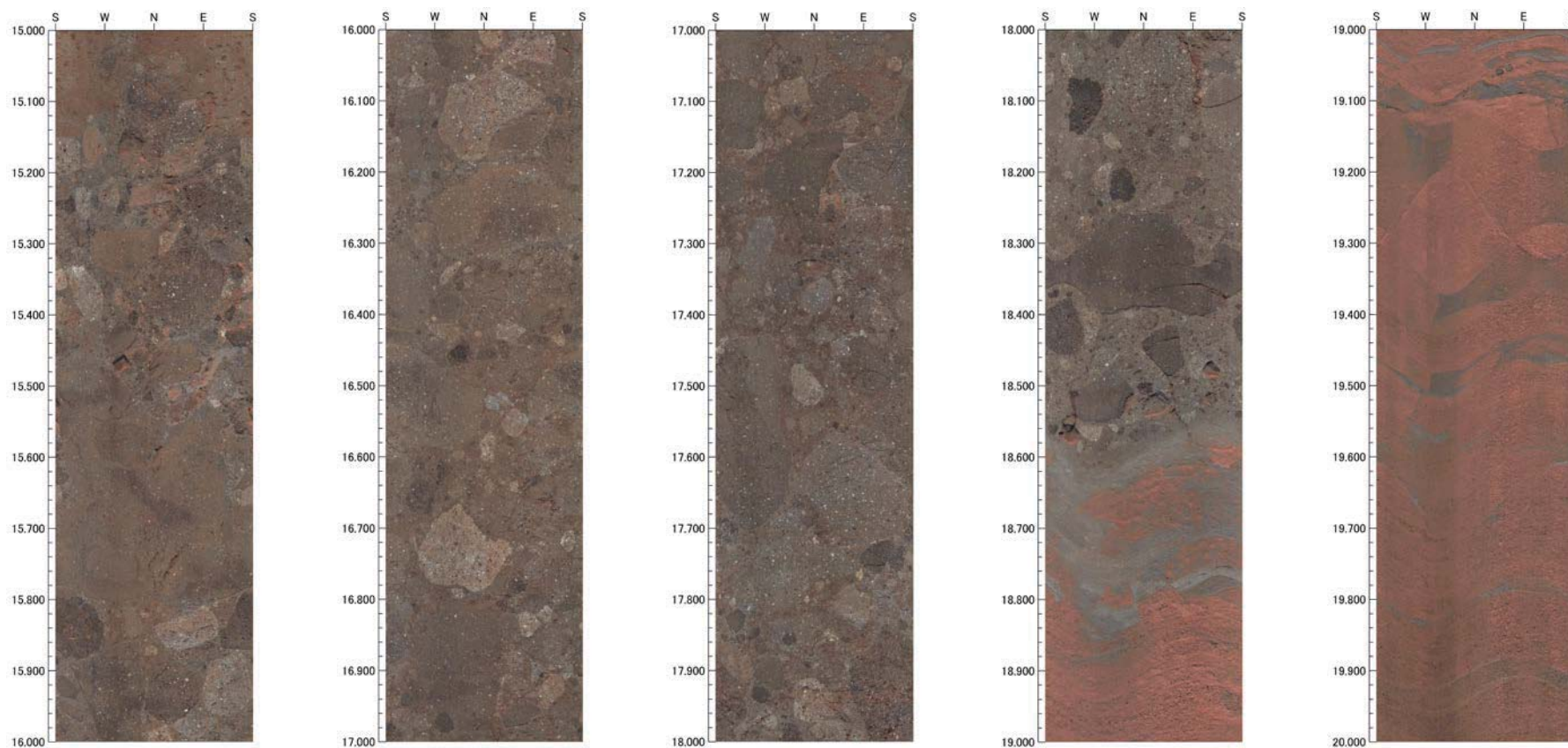
ボアホールテレビ画像 (2/69)



ボアホールテレビ画像 (深度13.95~15m)

凡例
青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (3/69)

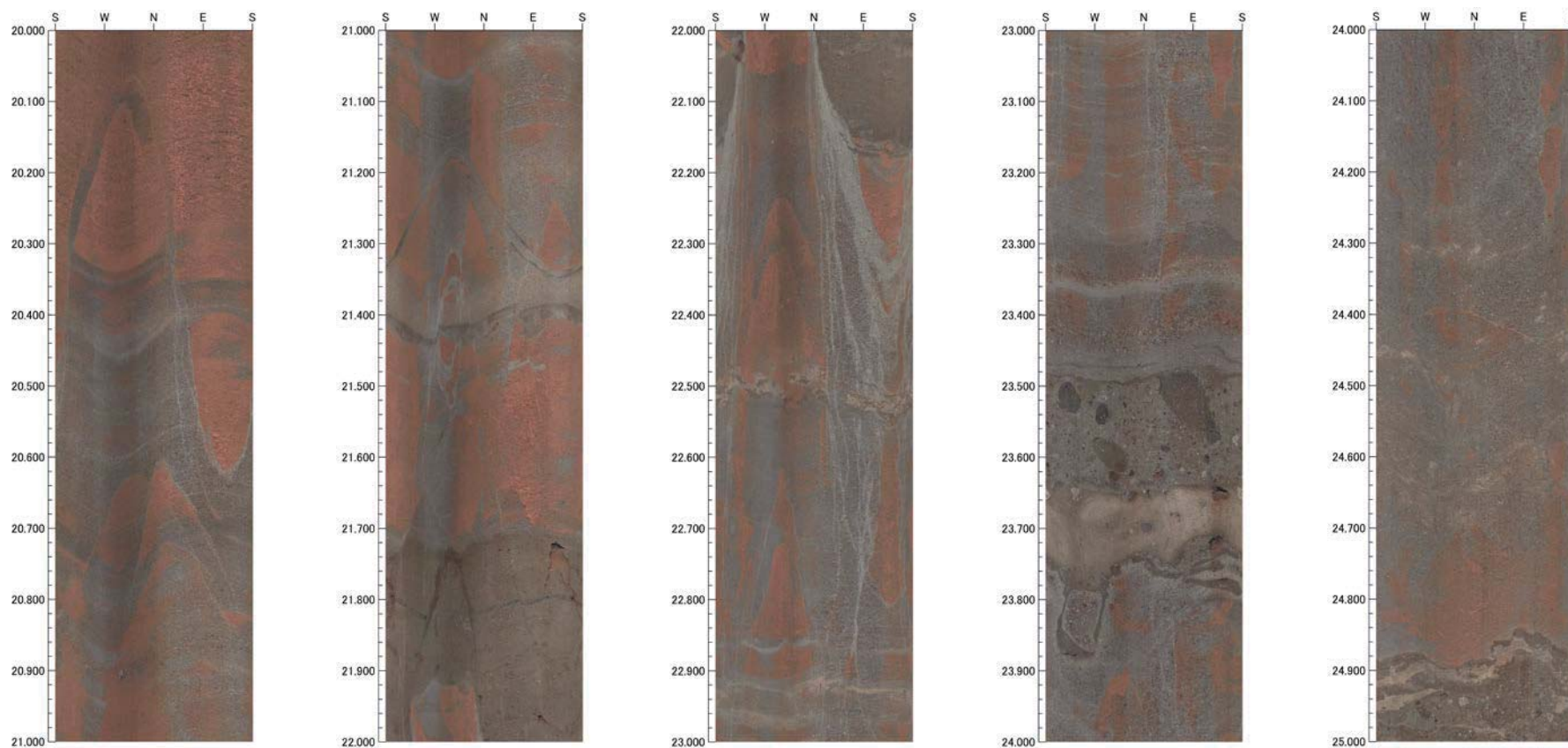


ボアホールテレビ画像 (深度15~20m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (4/69)

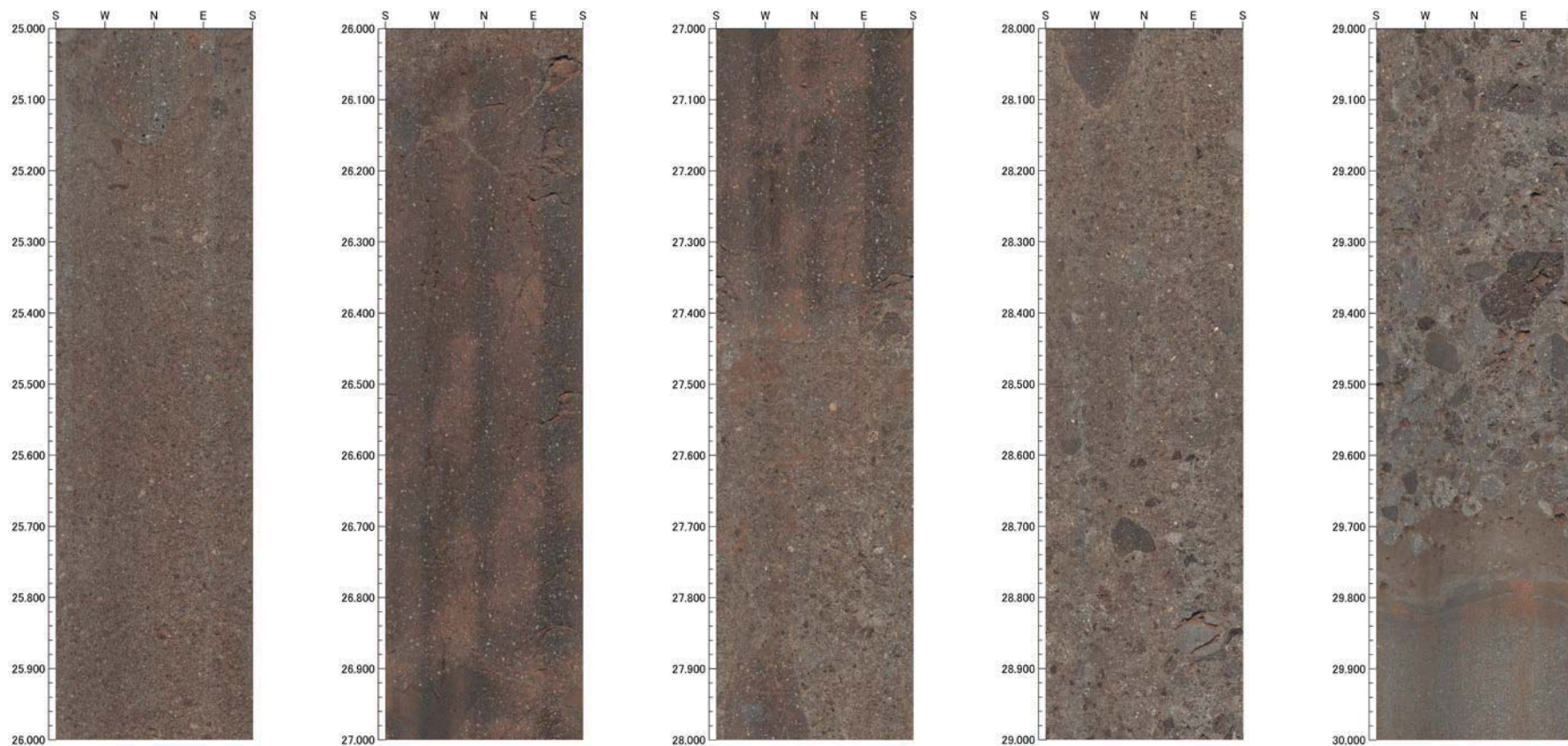


ボアホールテレビ画像 (深度20~25m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (5/69)

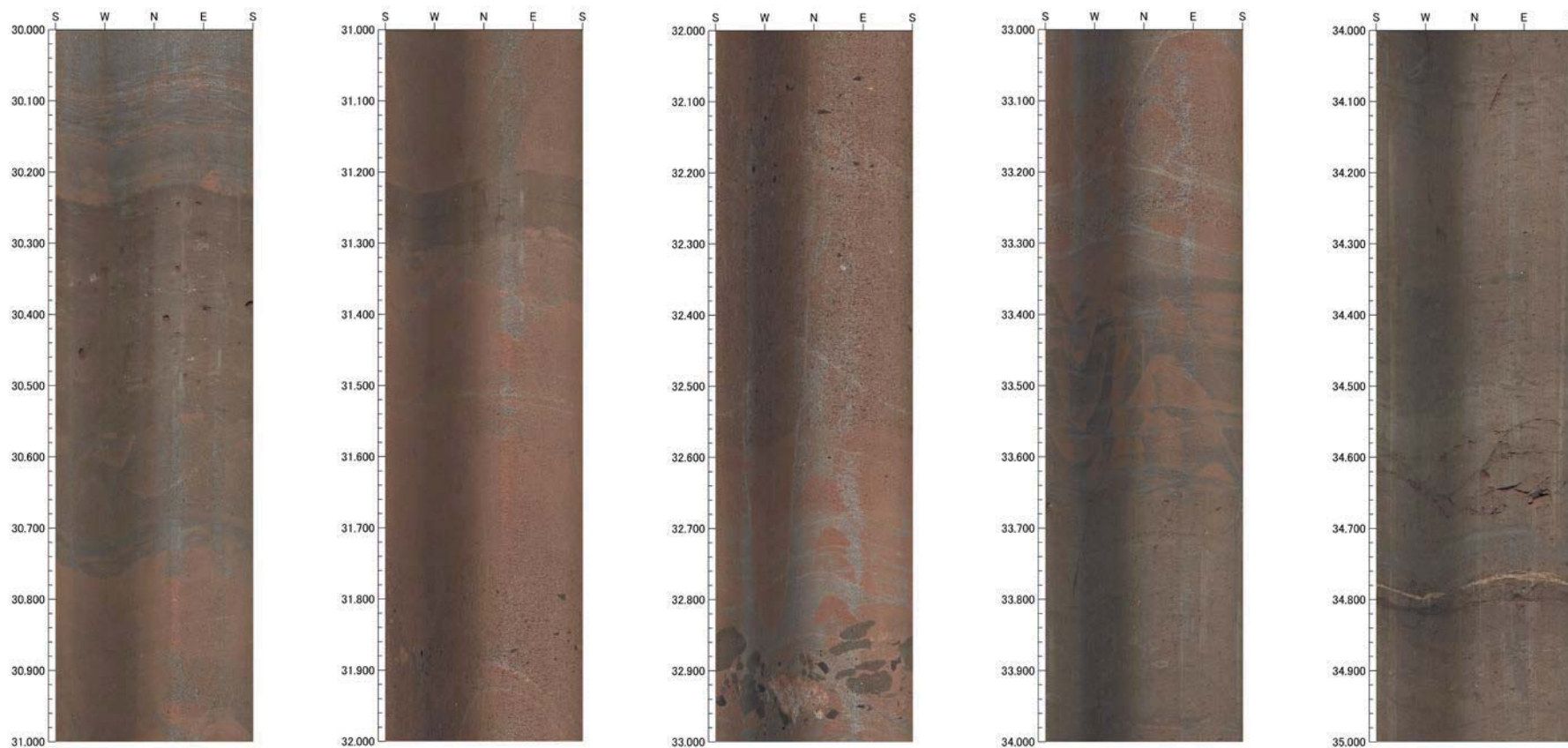


ボアホールテレビ画像 (深度25~30m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (6/69)

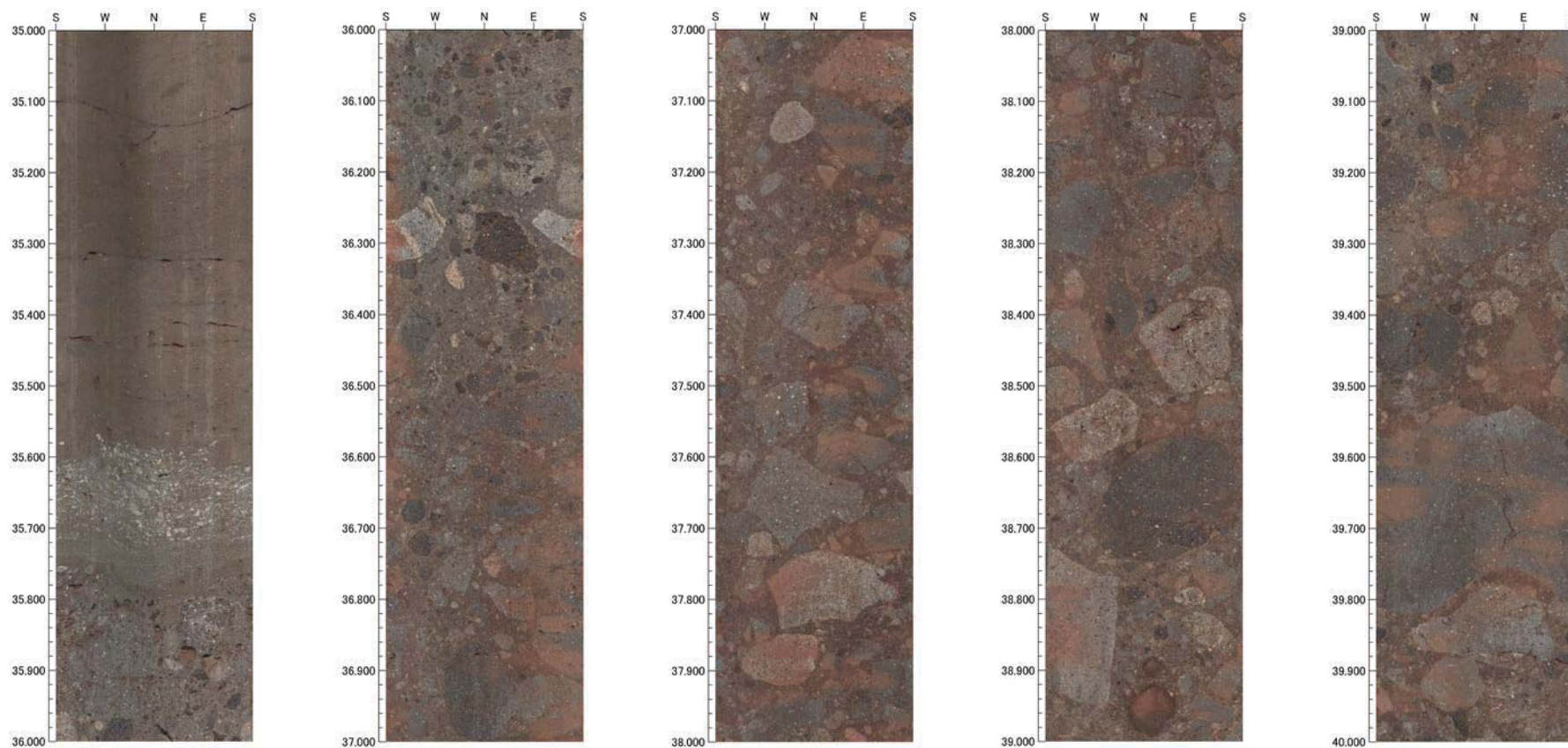


ボアホールテレビ画像 (深度30~35m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (7/69)

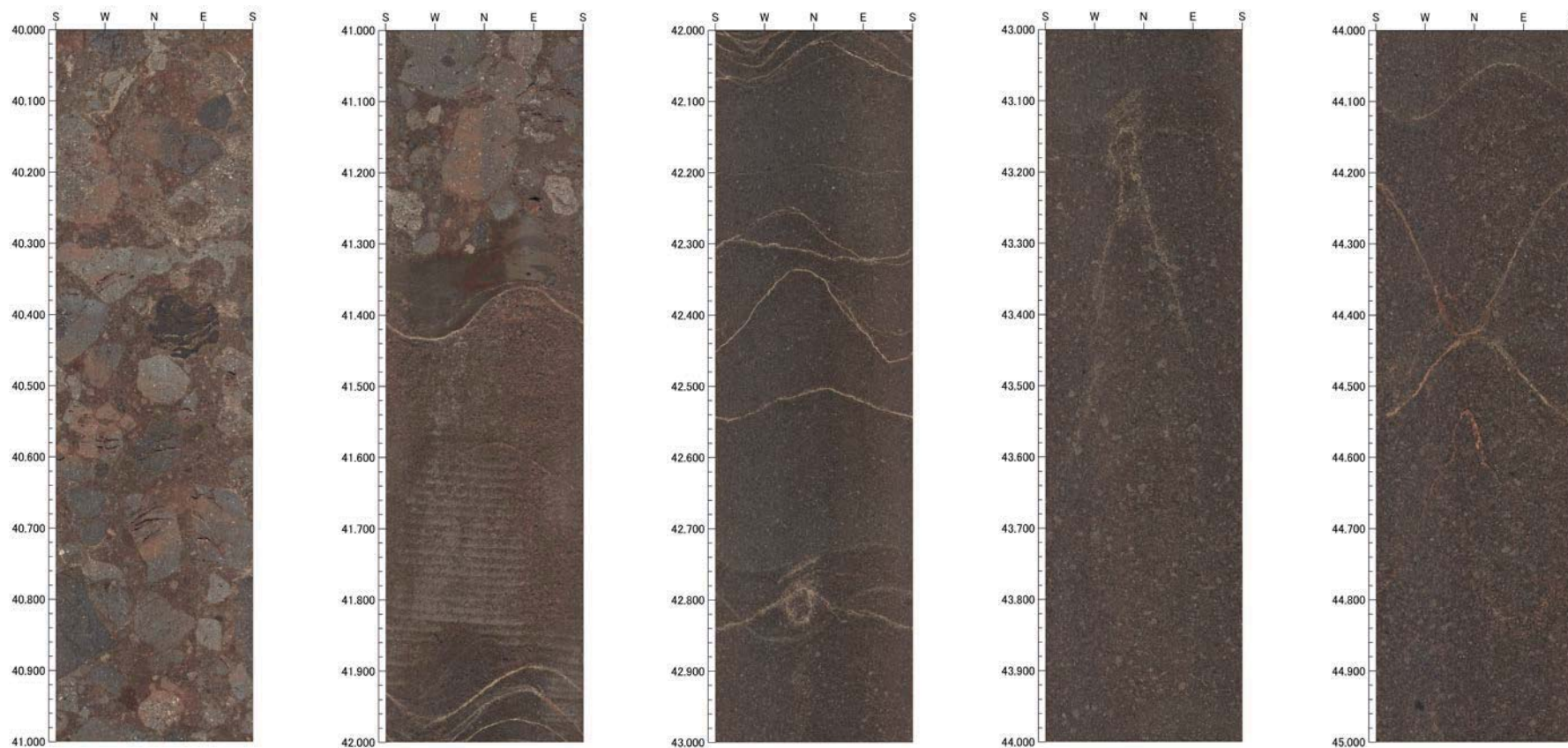


ボアホールテレビ画像 (深度35~40m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (8/69)

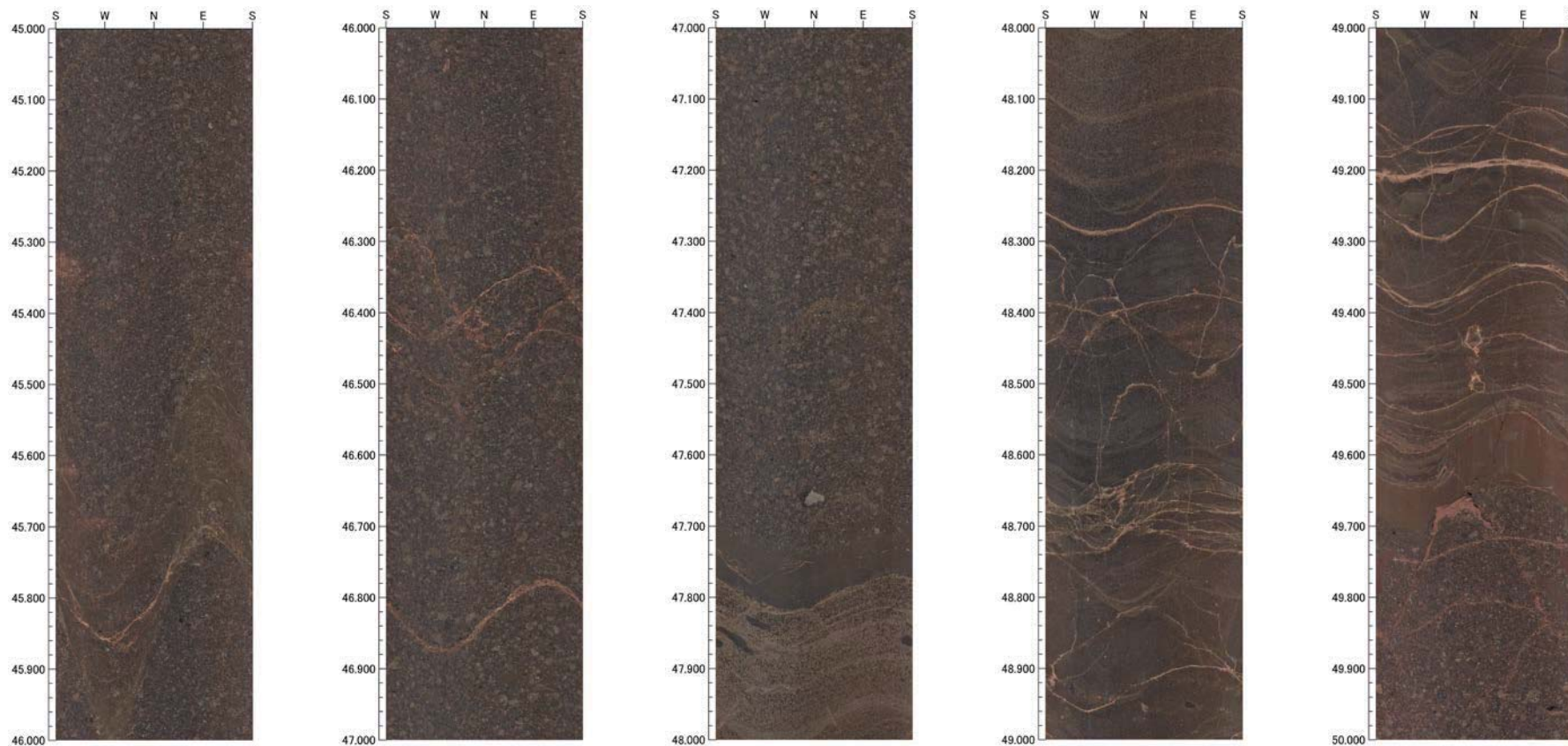


ボアホールテレビ画像 (深度40~45m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (9/69)

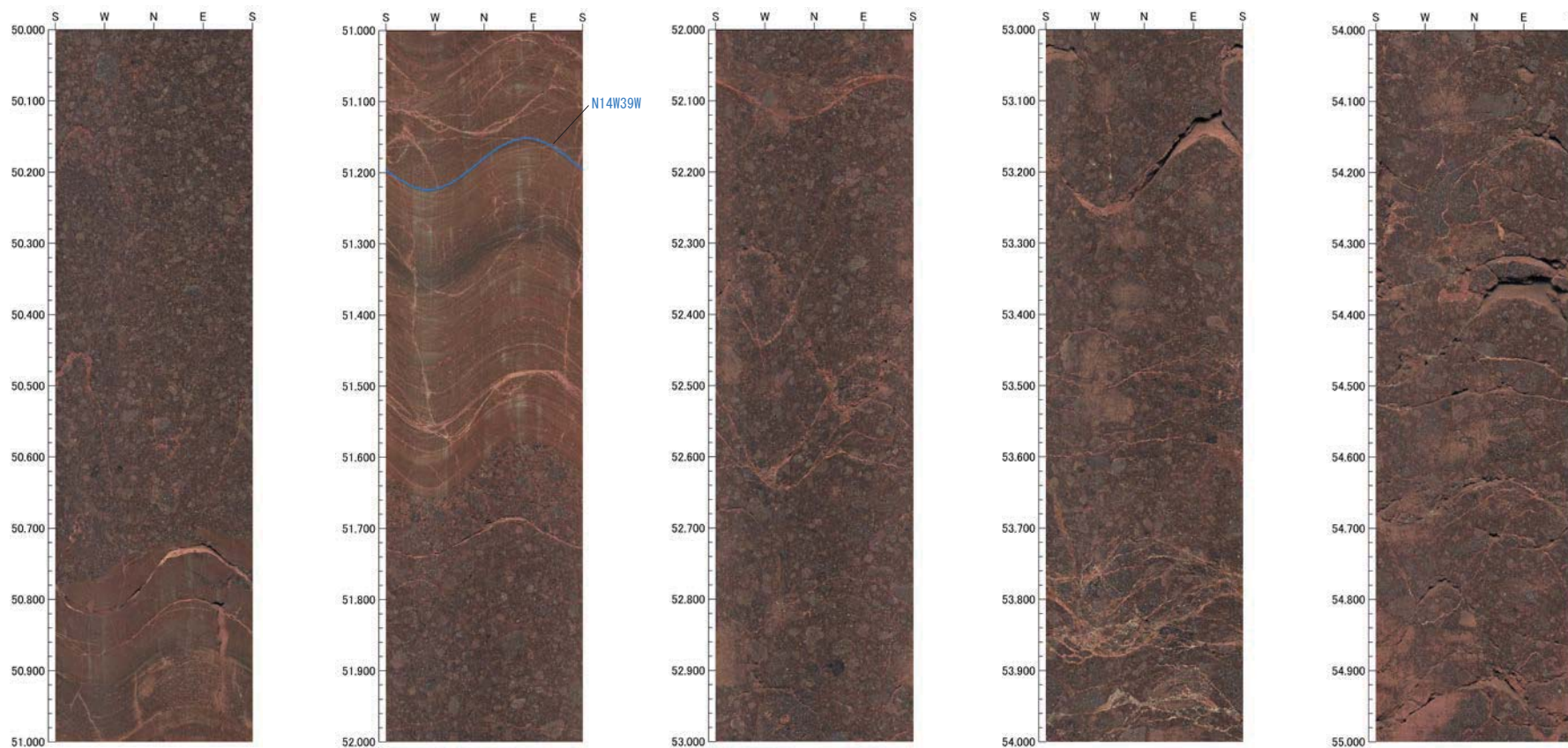


ボアホールテレビ画像 (深度45~50m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (10/69)

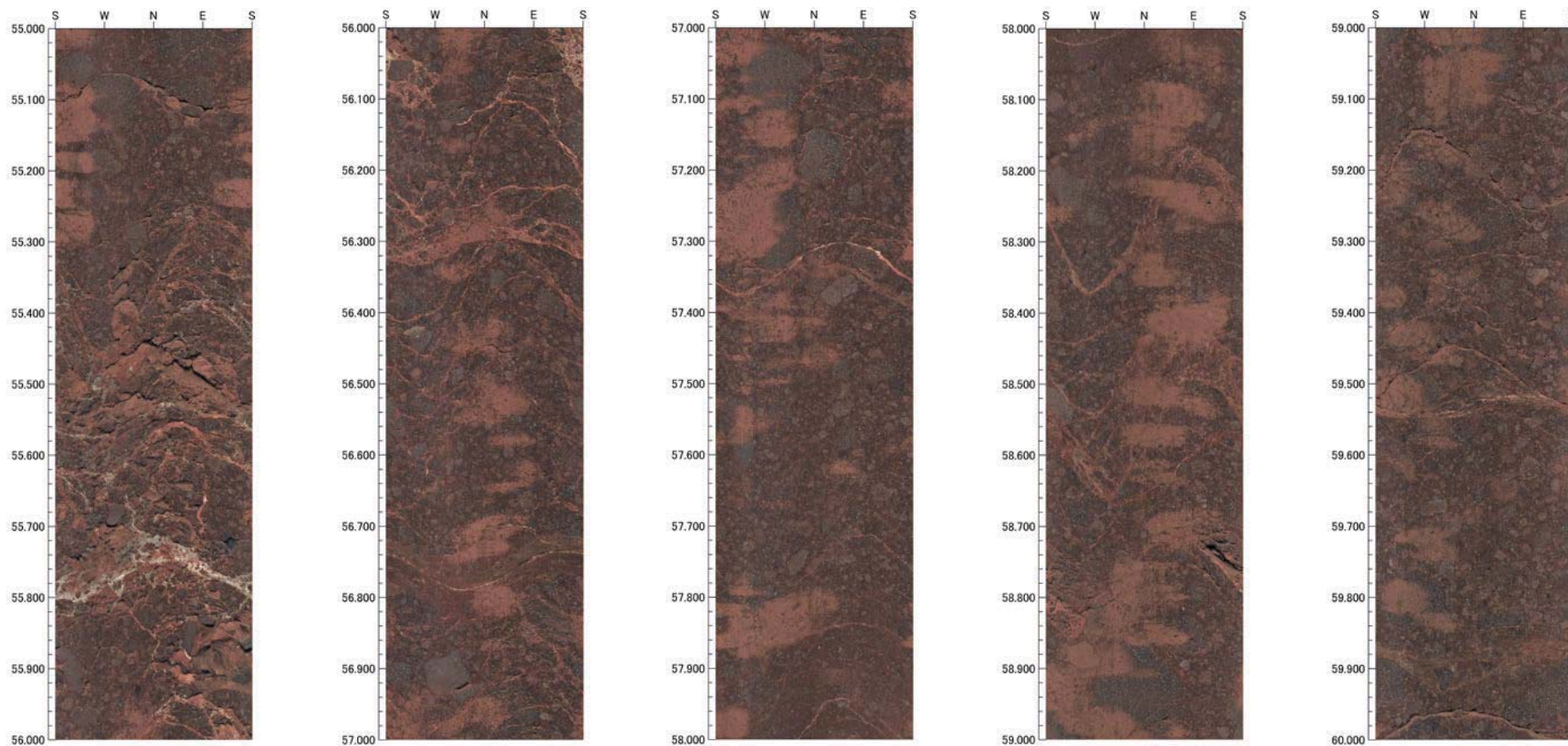


ボアホールテレビ画像 (深度50~55m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (11/69)

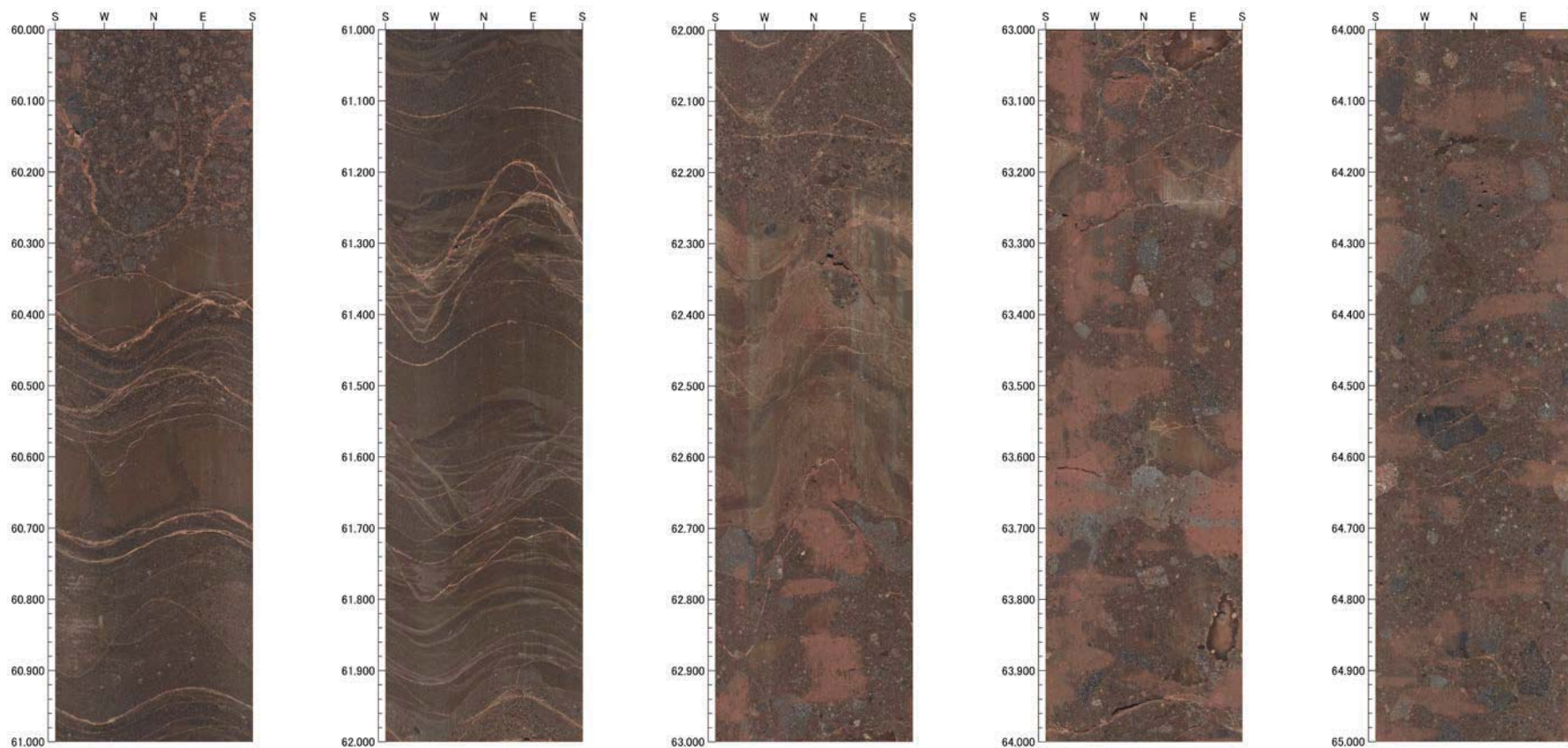


ボアホールテレビ画像 (深度55~60m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (12/69)

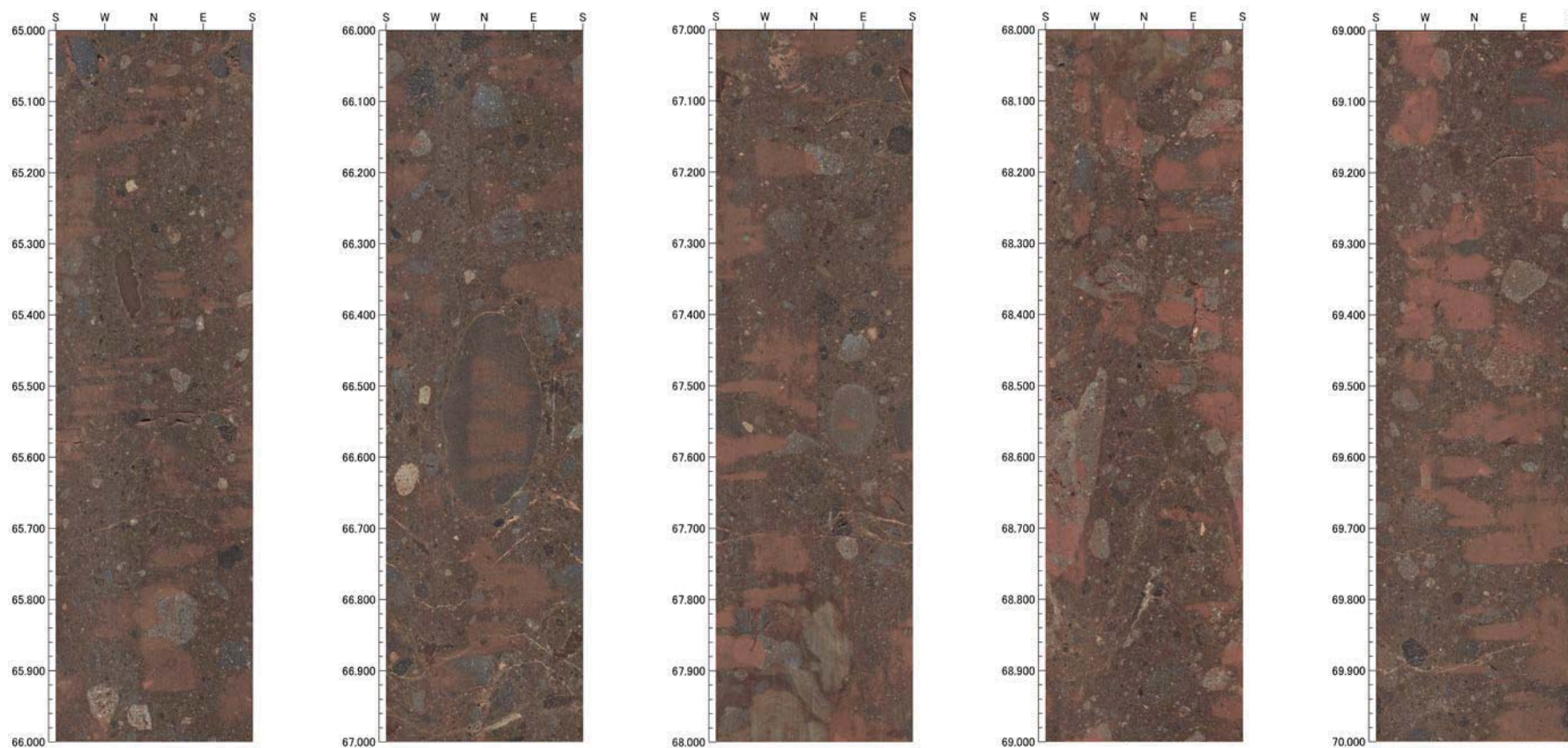


ボアホールテレビ画像 (深度60~65m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (13/69)

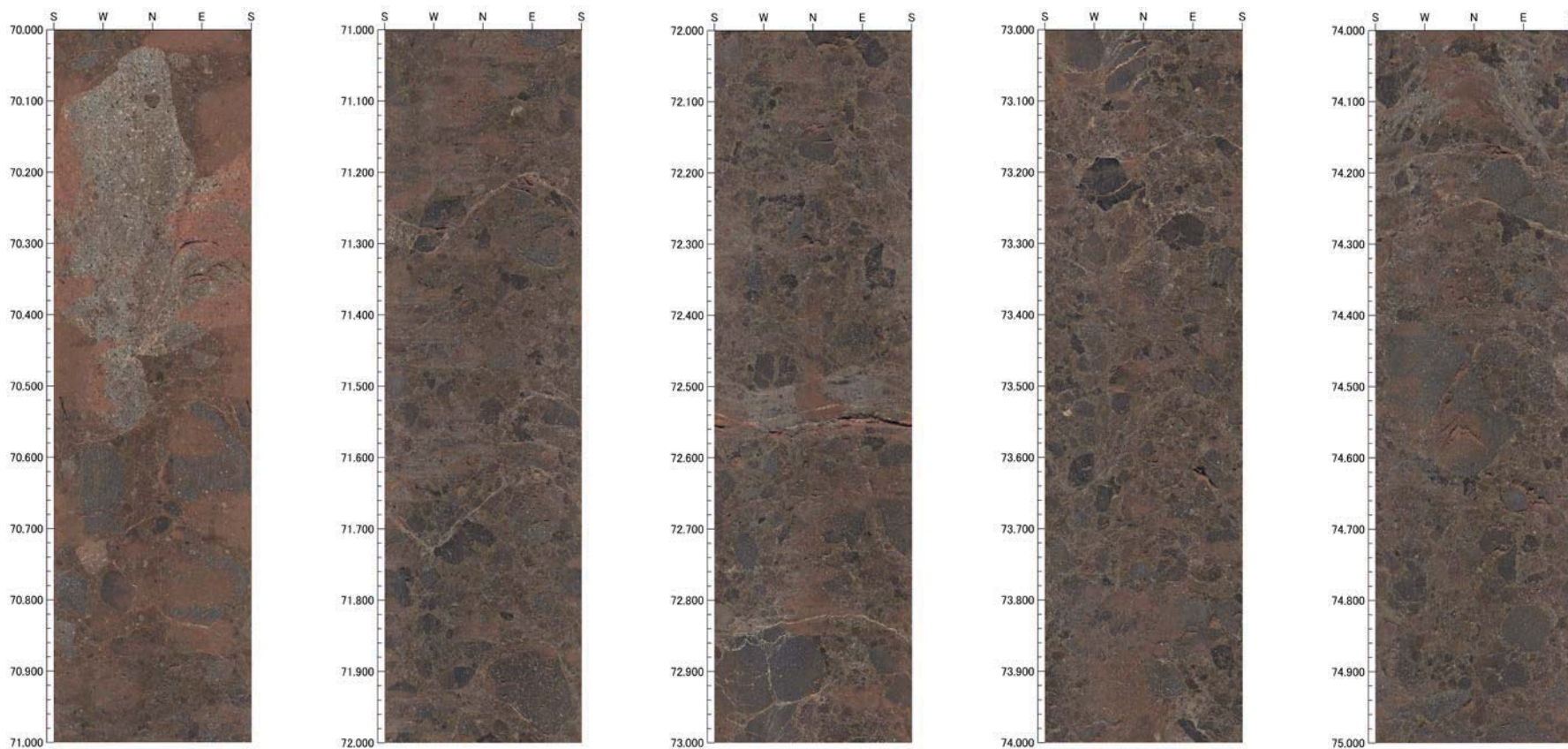


ボアホールテレビ画像 (深度65~70m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (14/69)

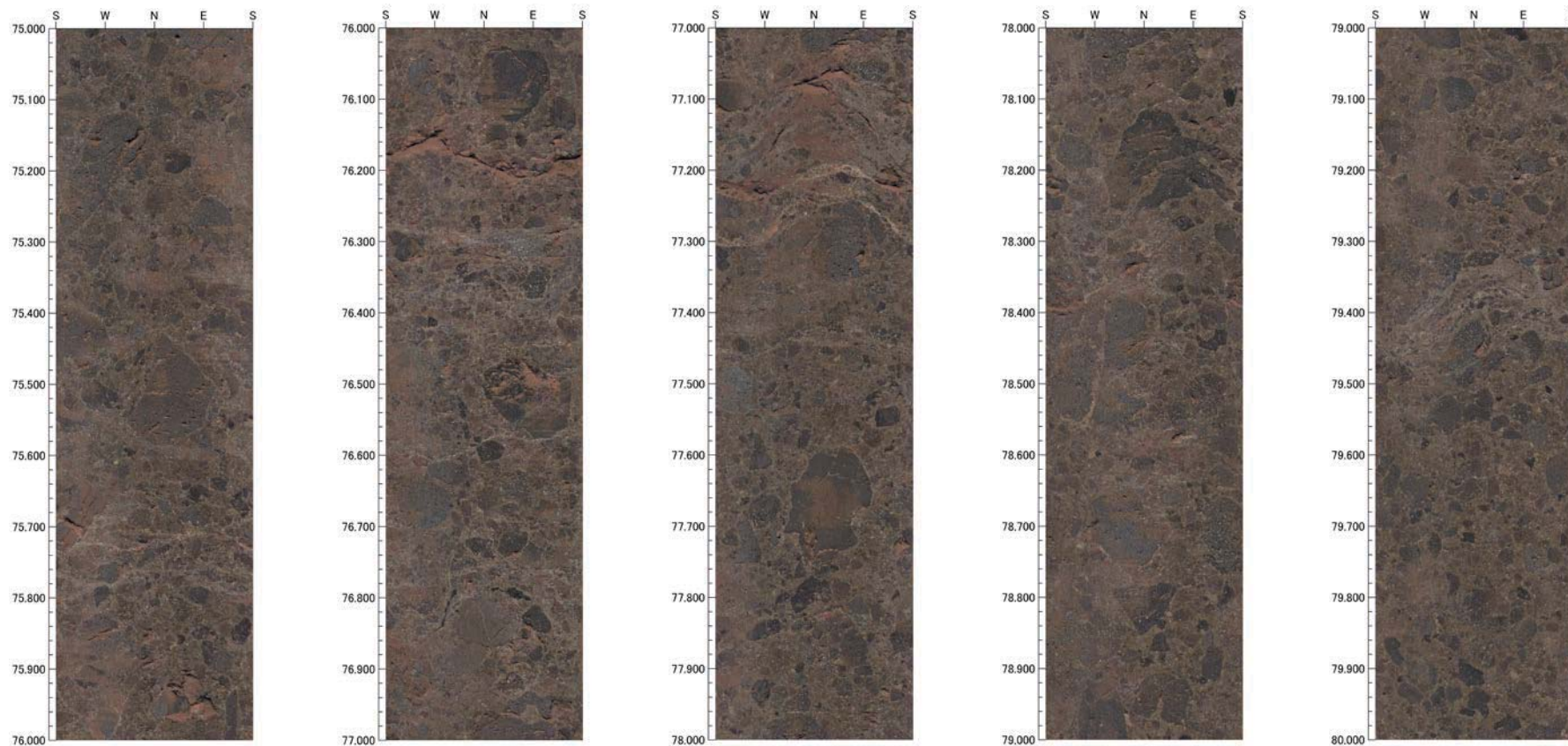


ボアホールテレビ画像 (深度70~75m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

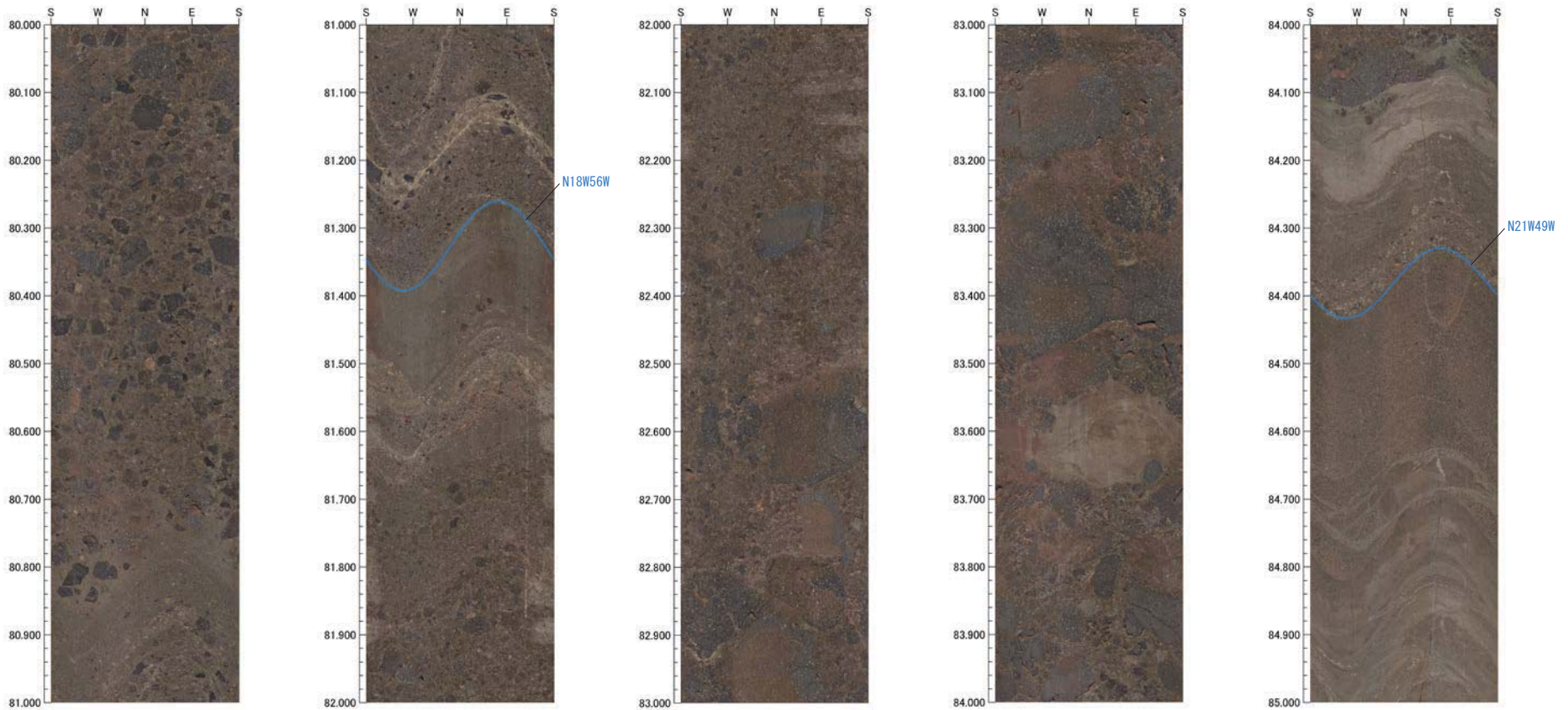
ボアホールテレビ画像 (15/69)



ボアホールテレビ画像 (深度75~80m)

凡例
青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (16/69)

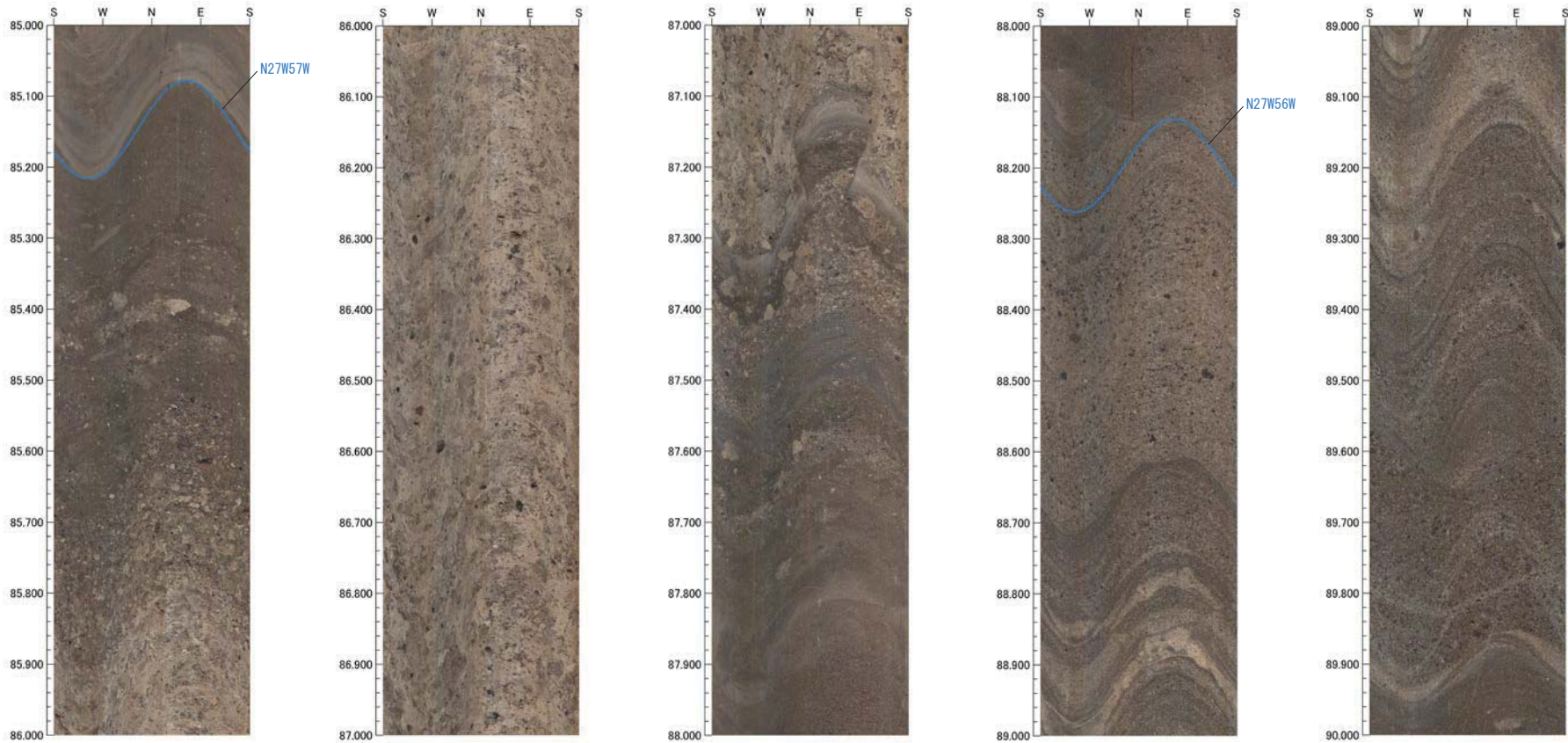


ボアホールテレビ画像 (深度80~85m)

凡例

- 青字: 層理面・葉理
- 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (17/69)

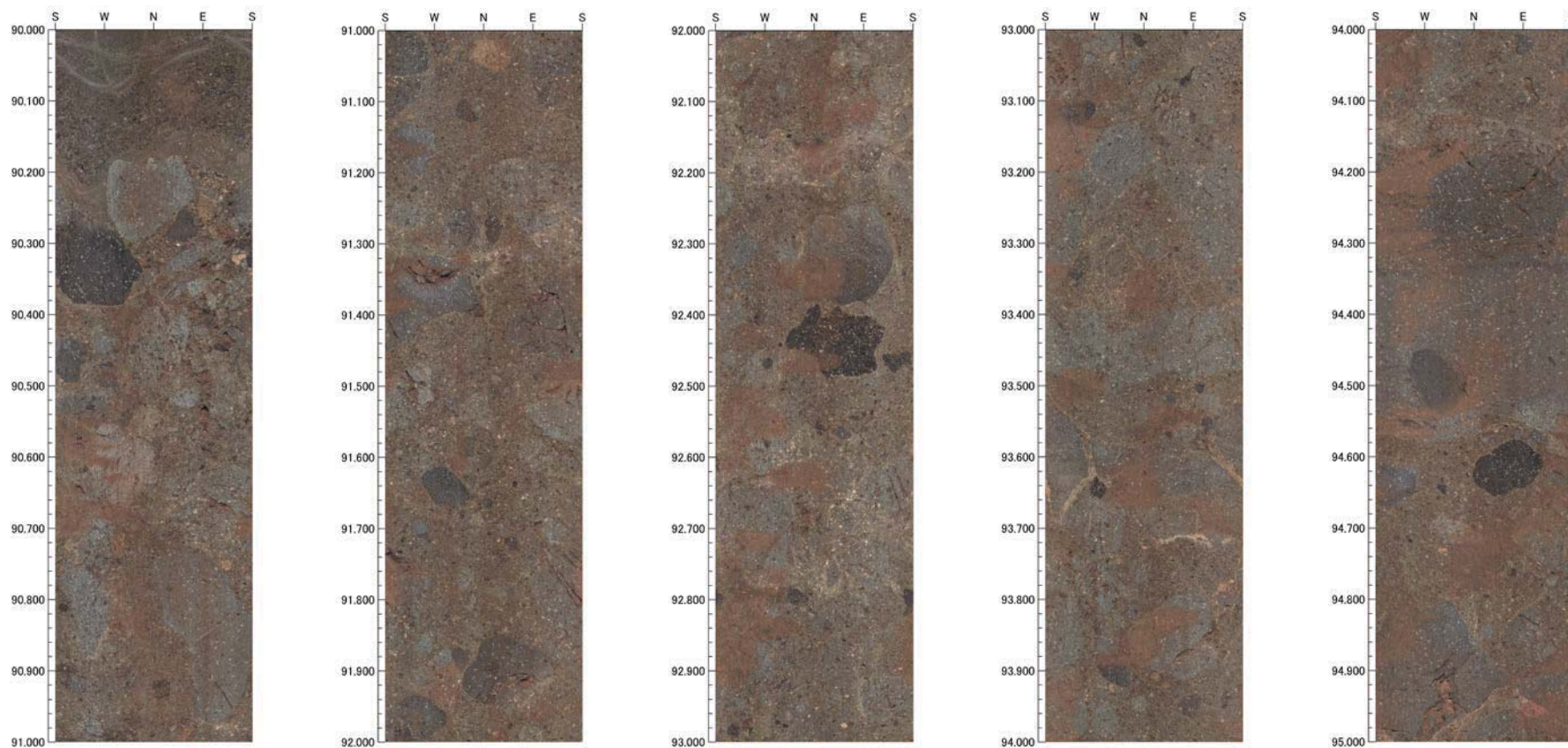


ボアホールテレビ画像 (深度85~90m)

凡例

- 青字: 層理面・葉理
- 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (18/69)

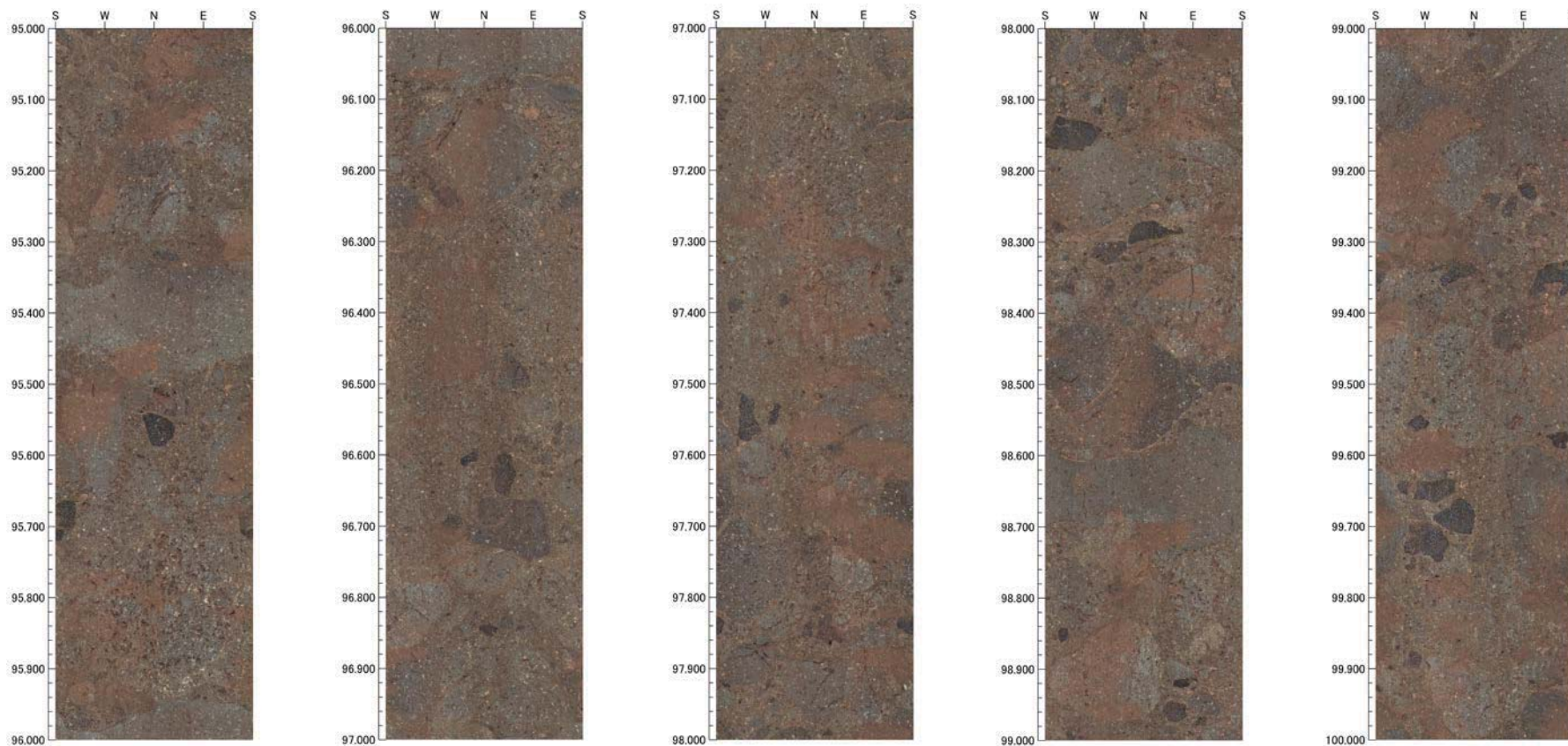


ボアホールテレビ画像 (深度90~95m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (19/69)

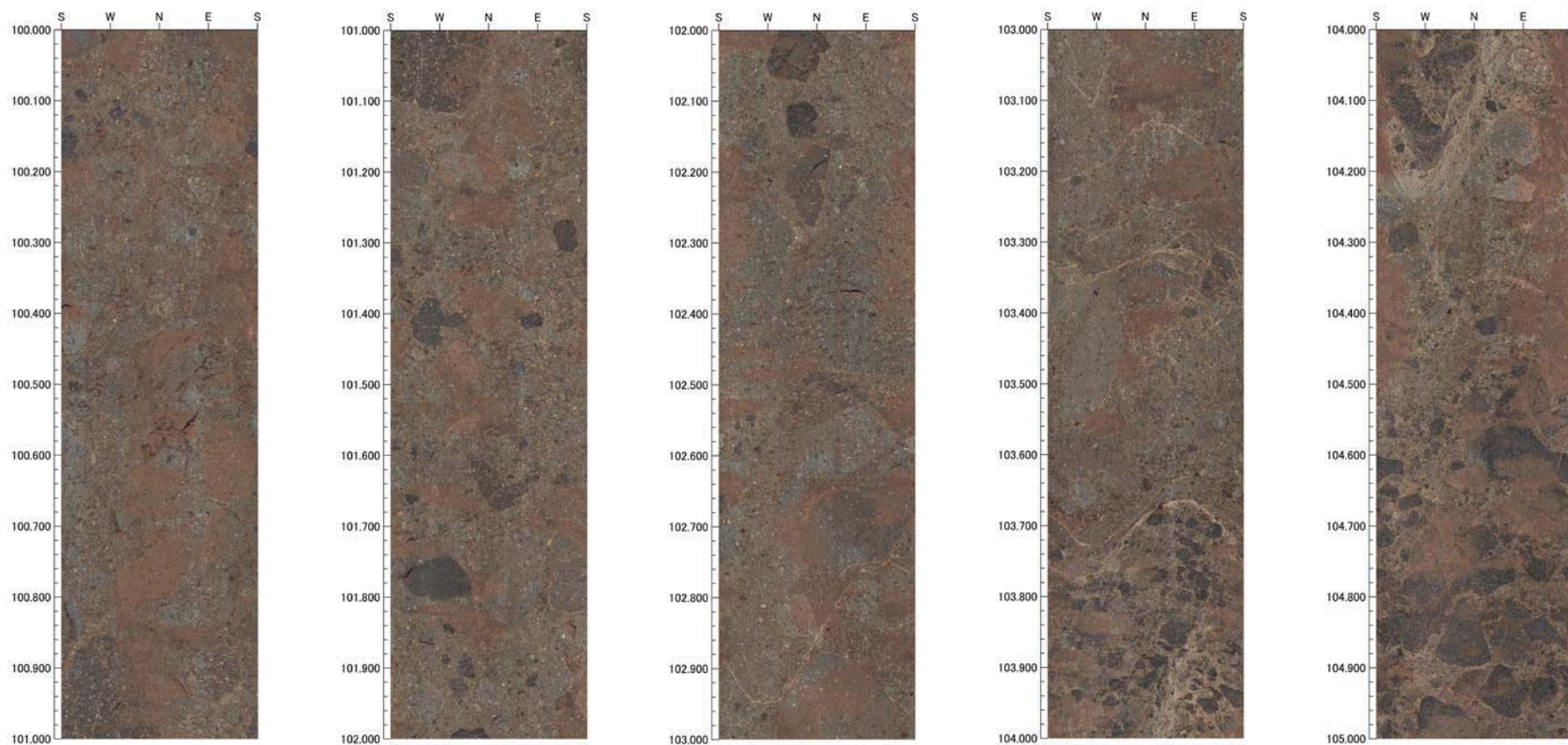


ボアホールテレビ画像 (深度95~100m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (20/69)

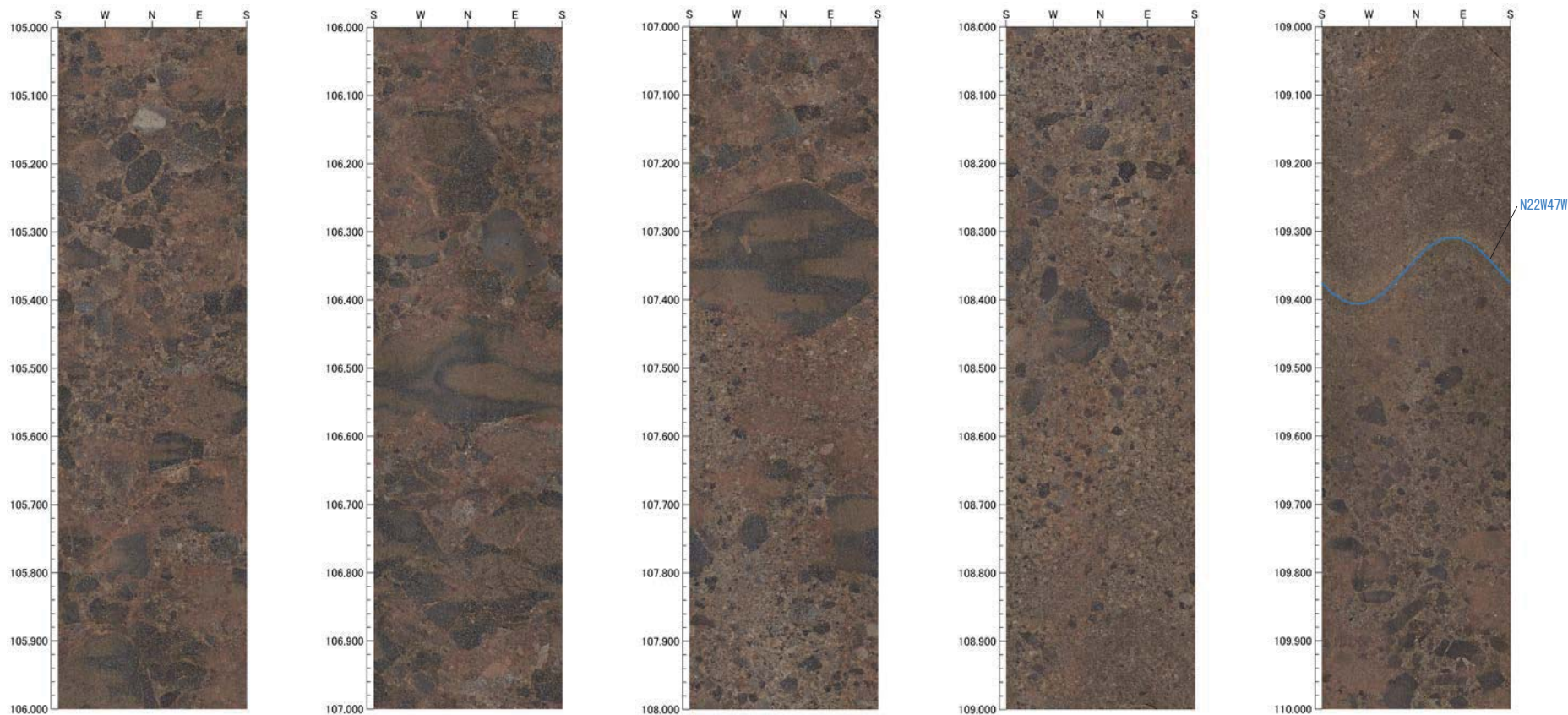


ボアホールテレビ画像 (深度100~105m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (21/69)

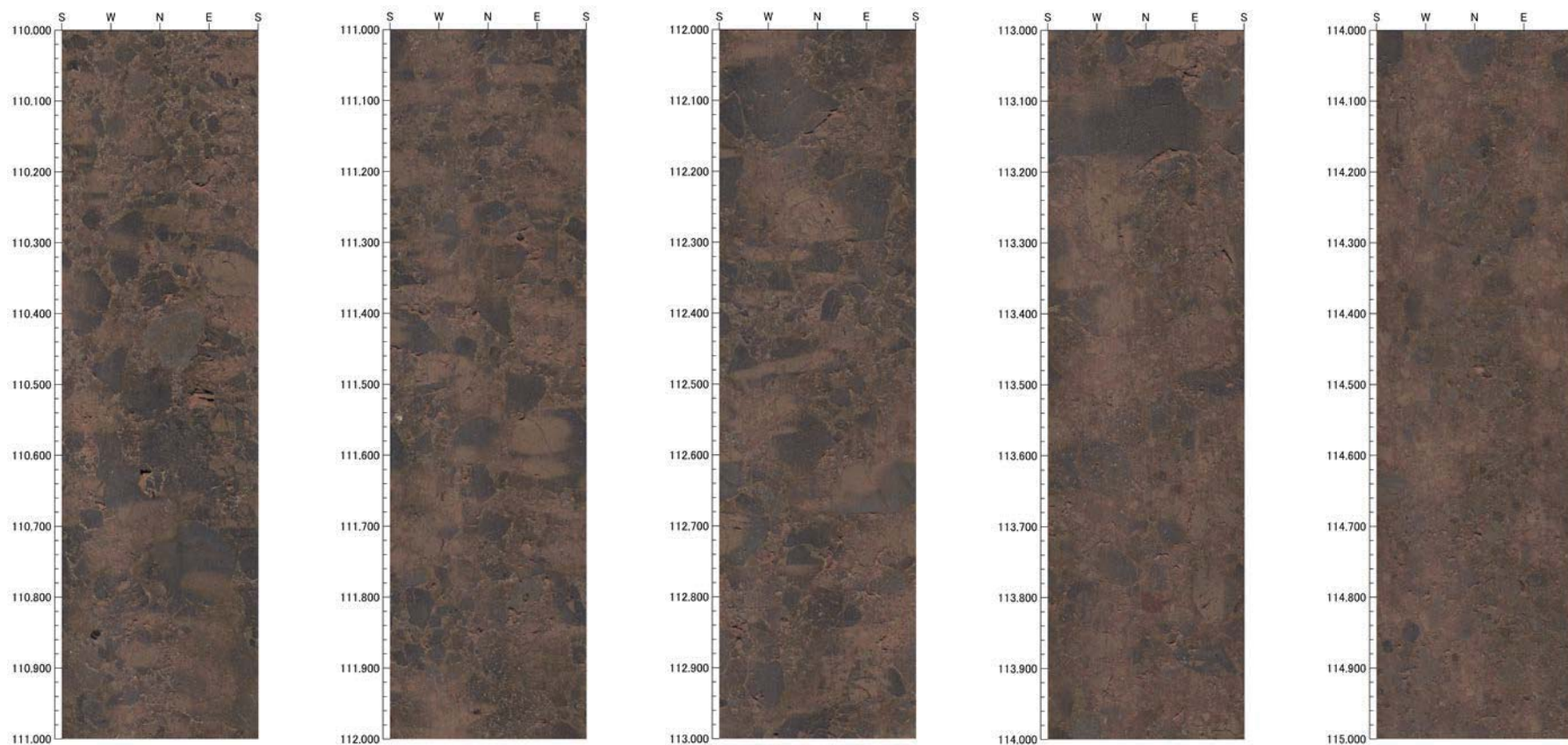


ボアホールテレビ画像 (深度105~110m)

凡例

青字	: 層理面・葉理
黒字	: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (22/69)

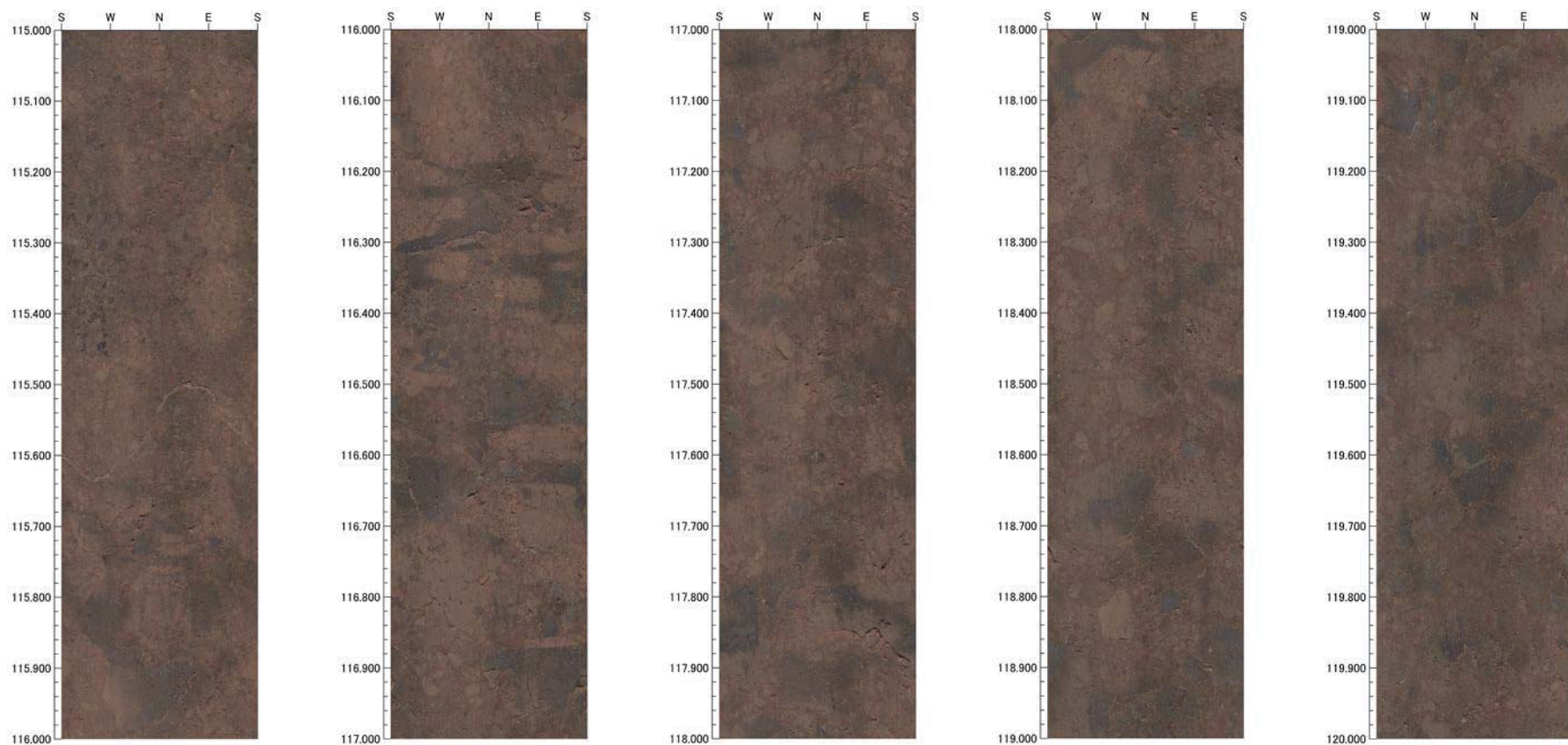


ボアホールテレビ画像 (深度110~115m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (23/69)

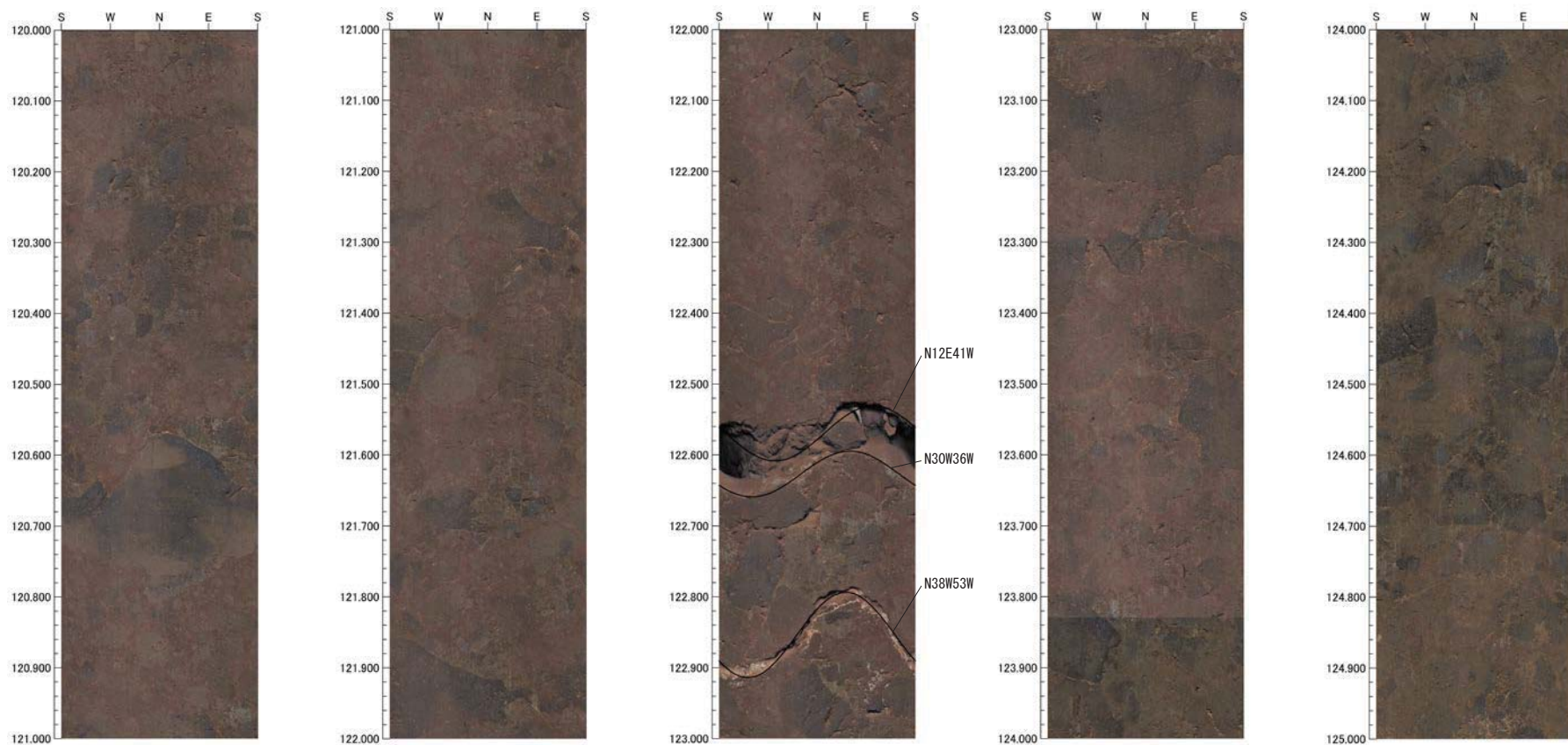


ボアホールテレビ画像 (深度115~120m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (24/69)

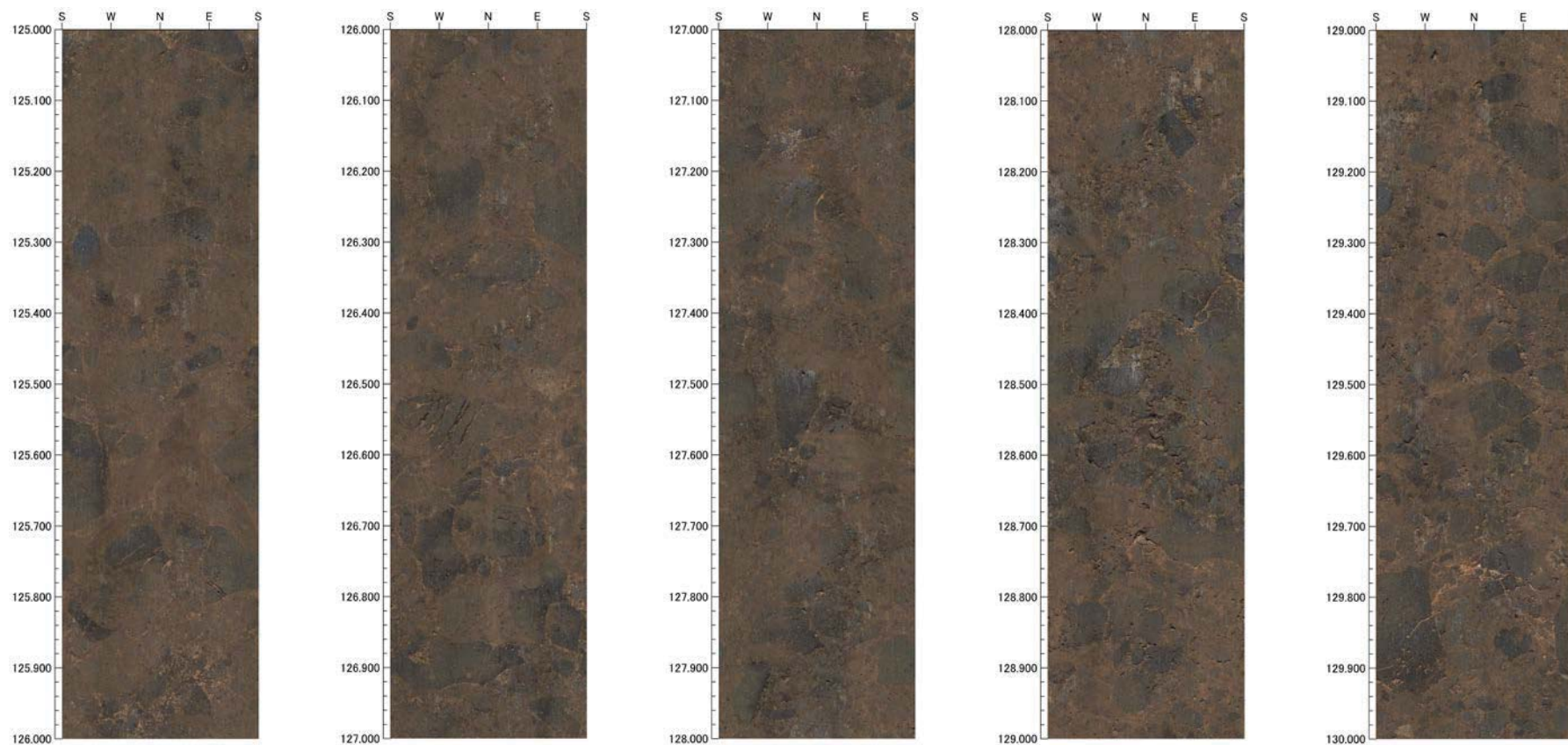


ボアホールテレビ画像 (深度120~125m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (25/69)

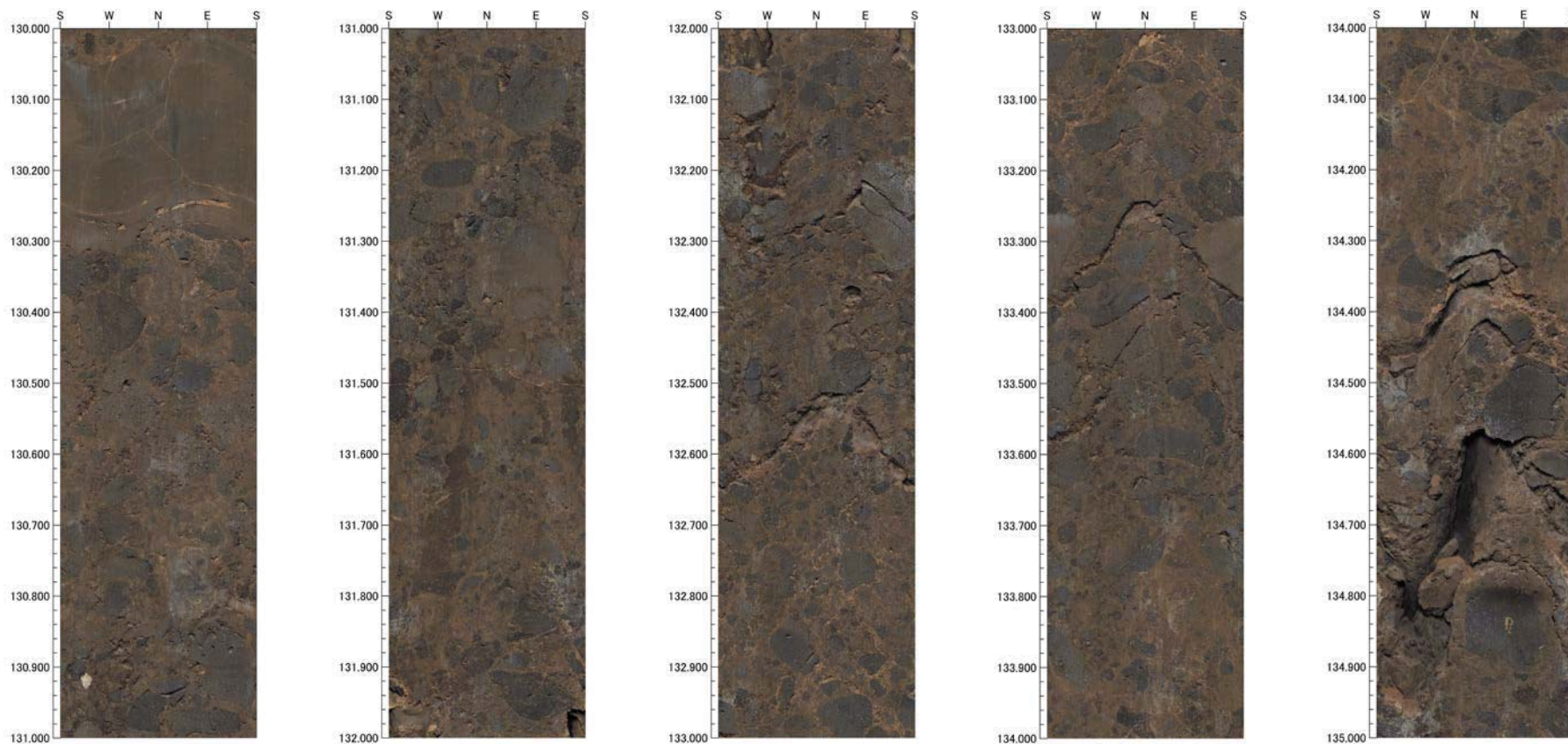


ボアホールテレビ画像 (深度125~130m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (26/69)

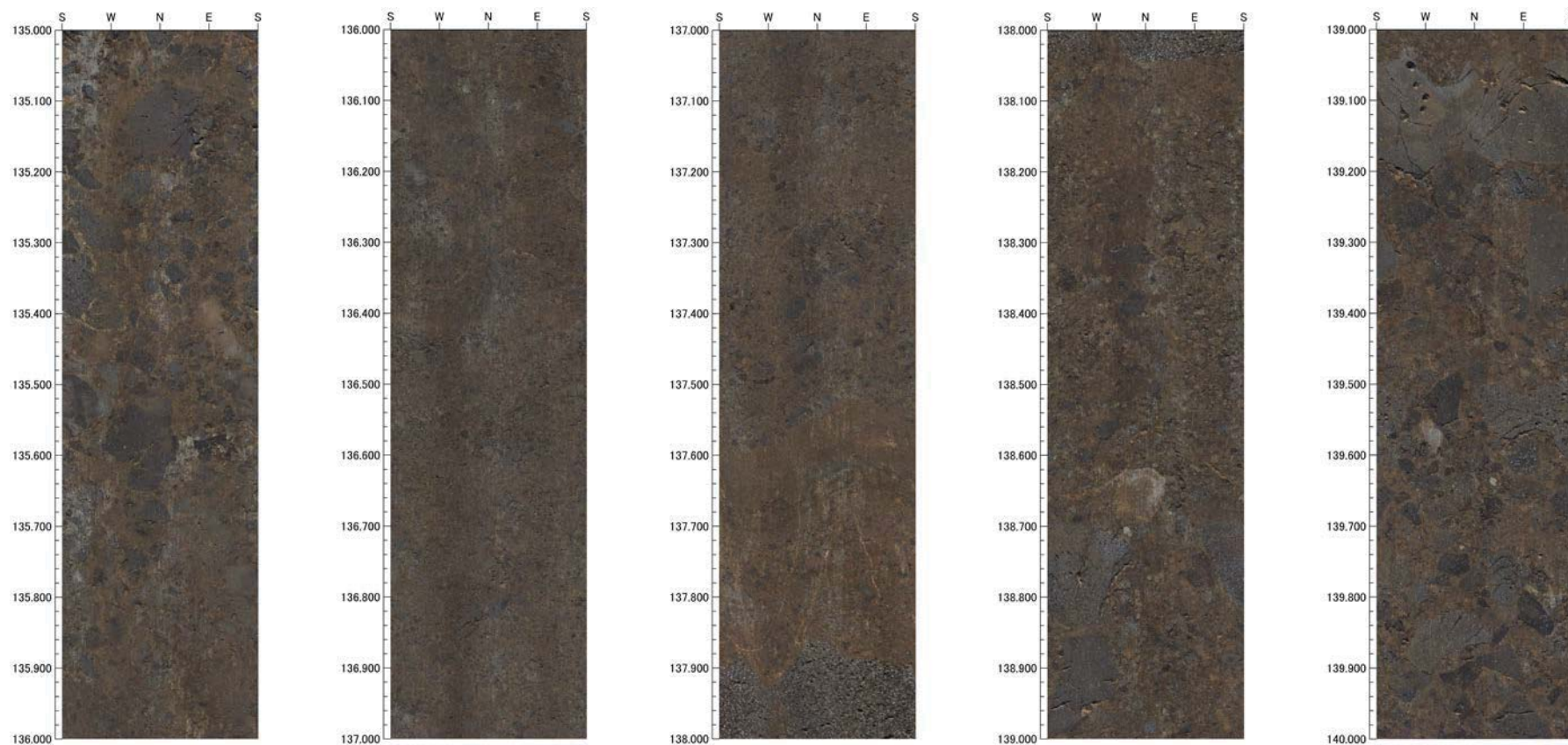


ボアホールテレビ画像 (深度130~135m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (27/69)

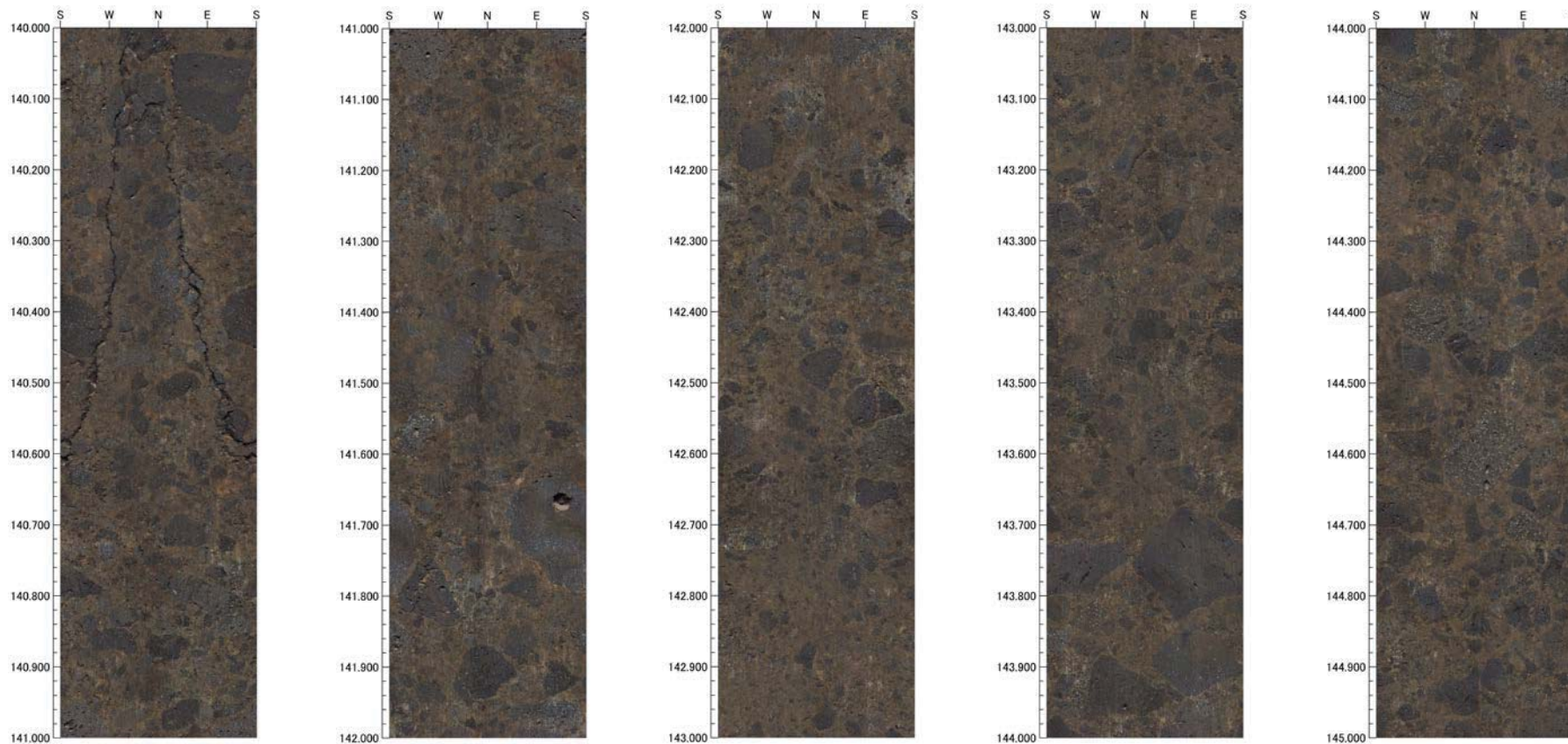


ボアホールテレビ画像 (深度135~140m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (28/69)

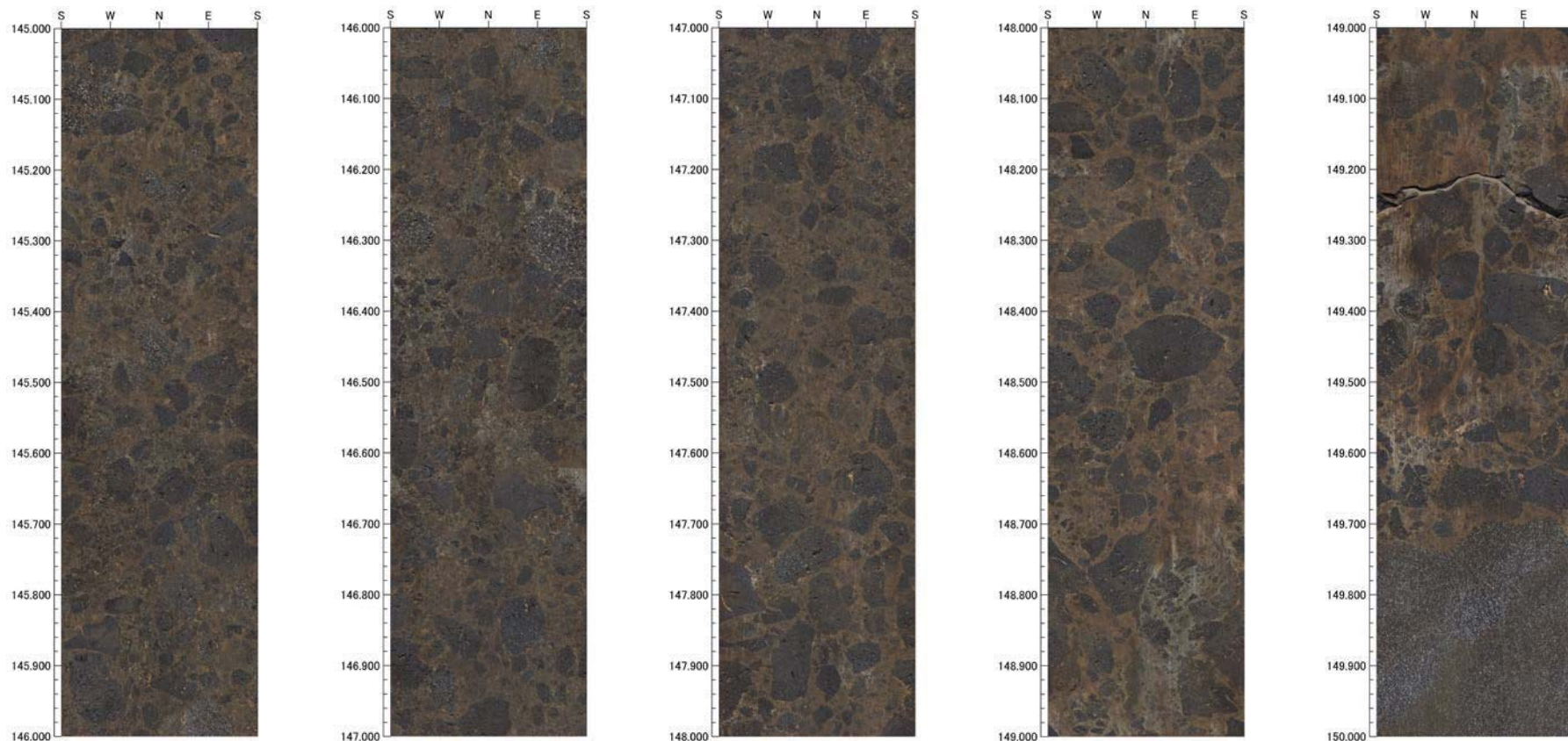


ボアホールテレビ画像 (深度140~145m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

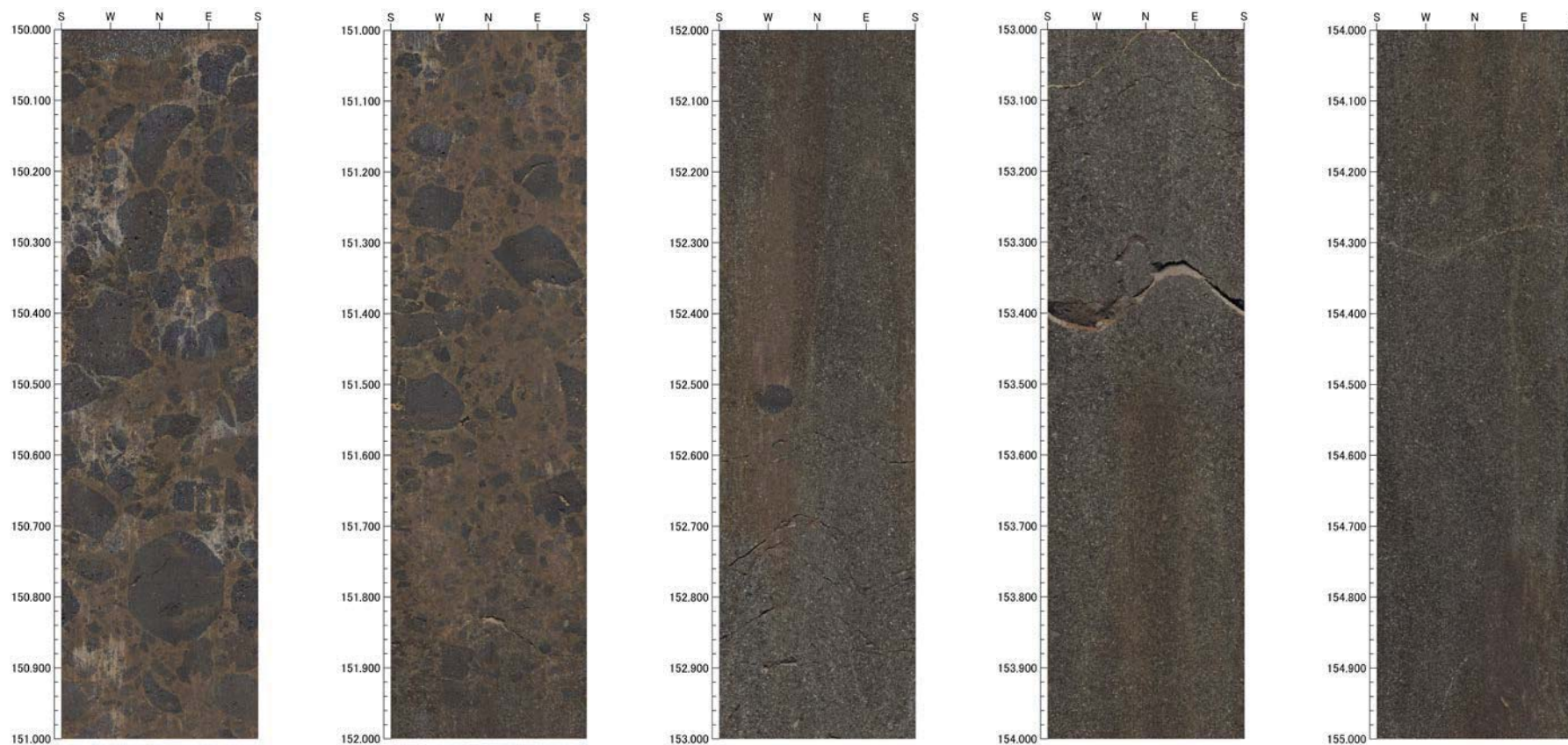
ボアホールテレビ画像 (29/69)



ボアホールテレビ画像 (深度145~150m)

凡例
青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (30/69)

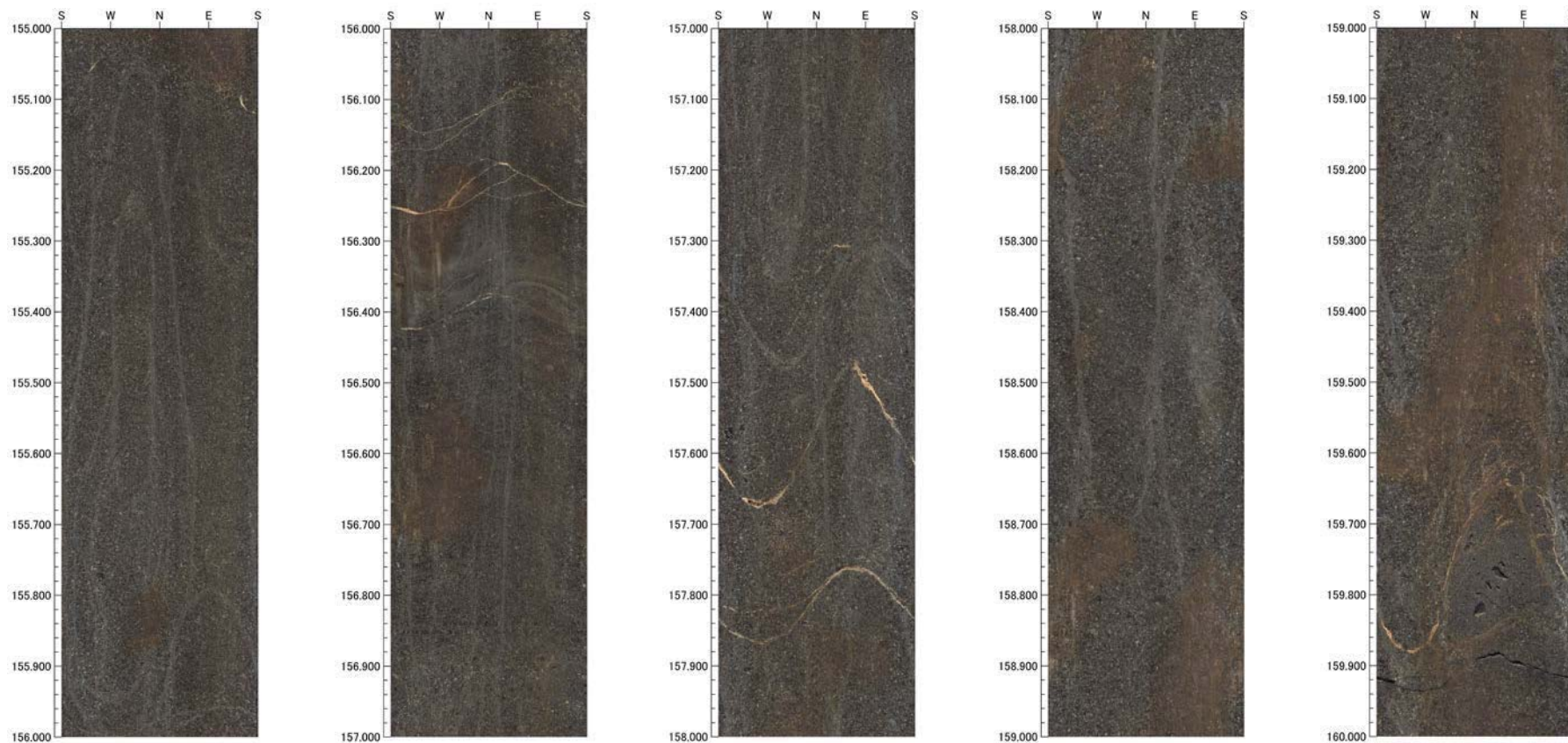


ボアホールテレビ画像 (深度150~155m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (31/69)



ボアホールテレビ画像 (深度155~160m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (32/69)

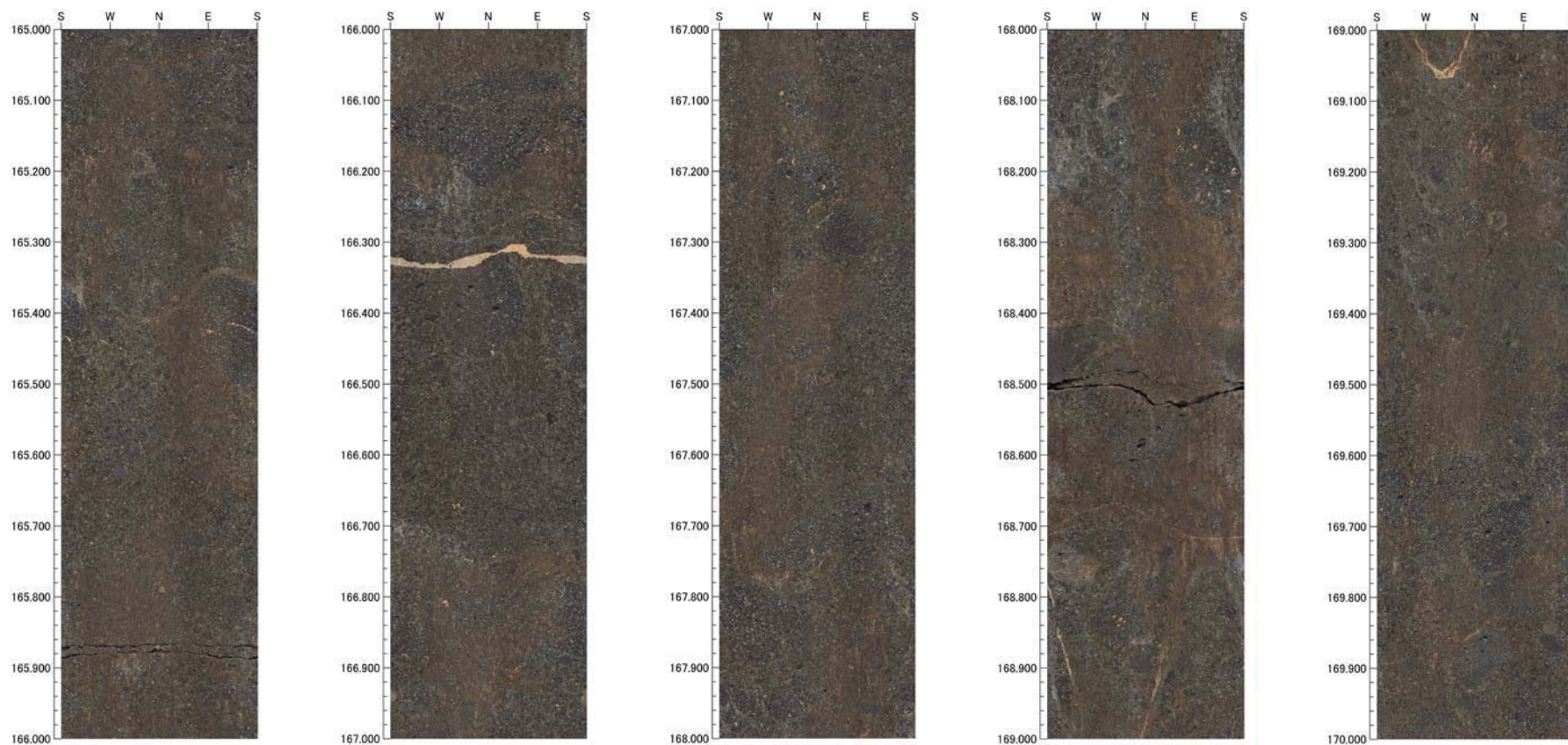


ボアホールテレビ画像 (深度160~165m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (33/69)

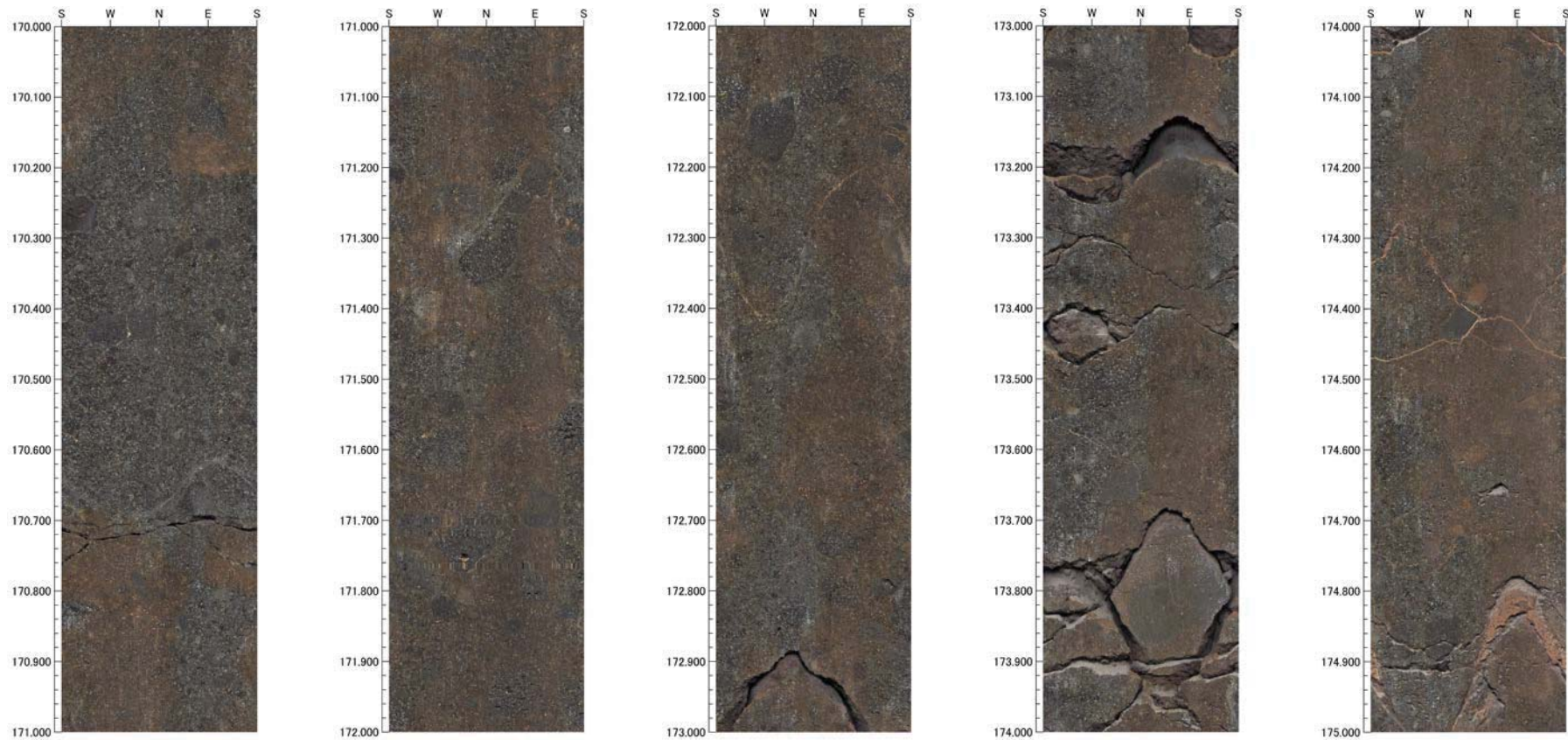


ボアホールテレビ画像 (深度165~170m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (34/69)

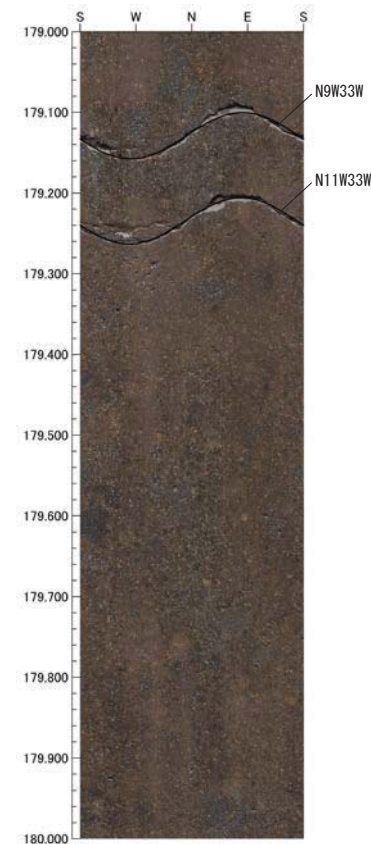
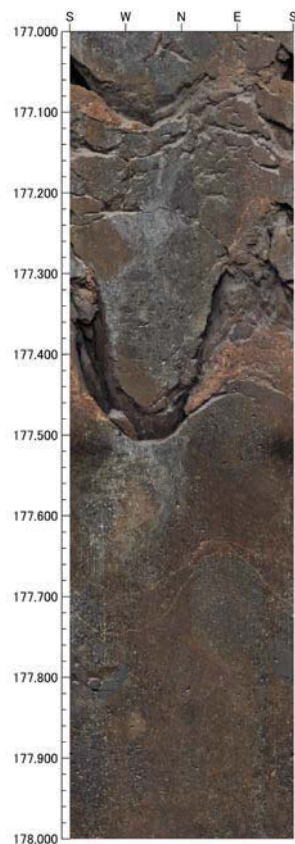
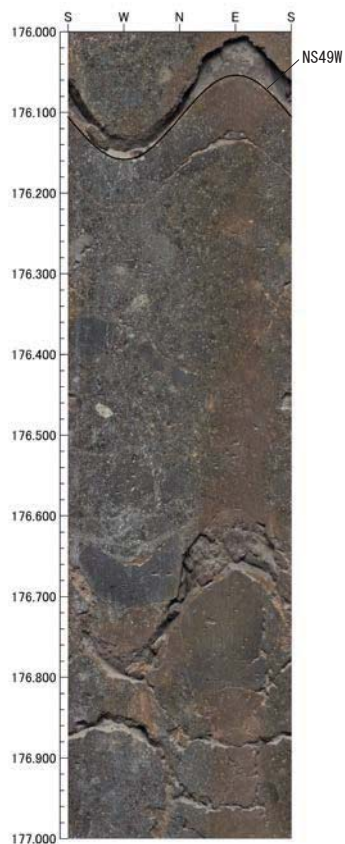
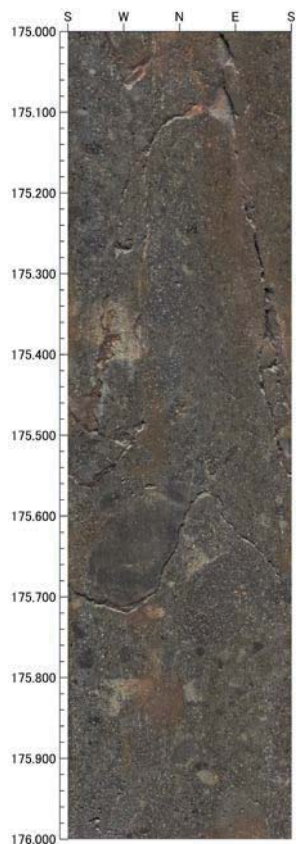


ボアホールテレビ画像 (深度170~175m)

凡例

- 青字: 層理面・葉理
- 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (35/69)

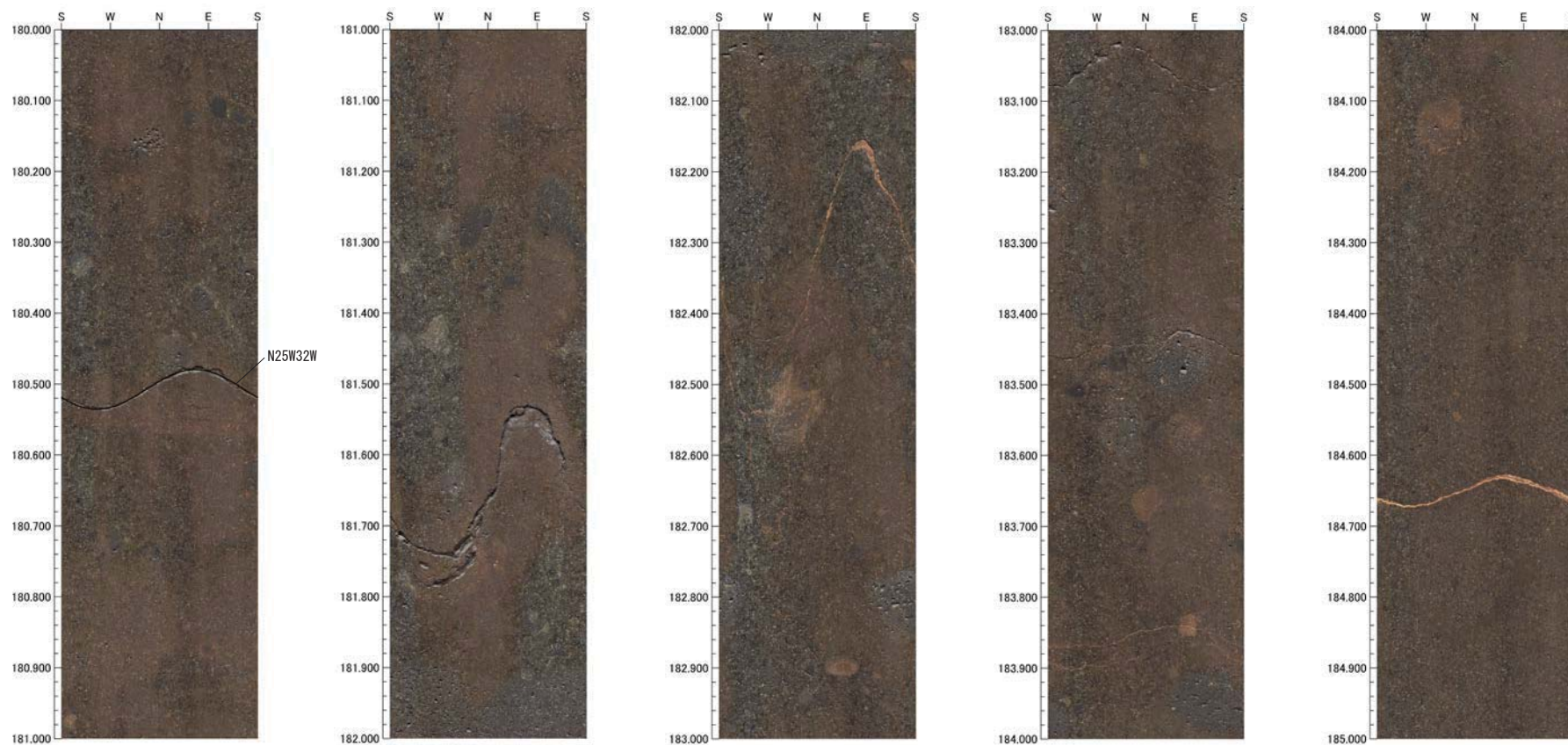


ボアホールテレビ画像 (深度175~180m)

凡例

青字	: 層理面・葉理
黒字	: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (36/69)

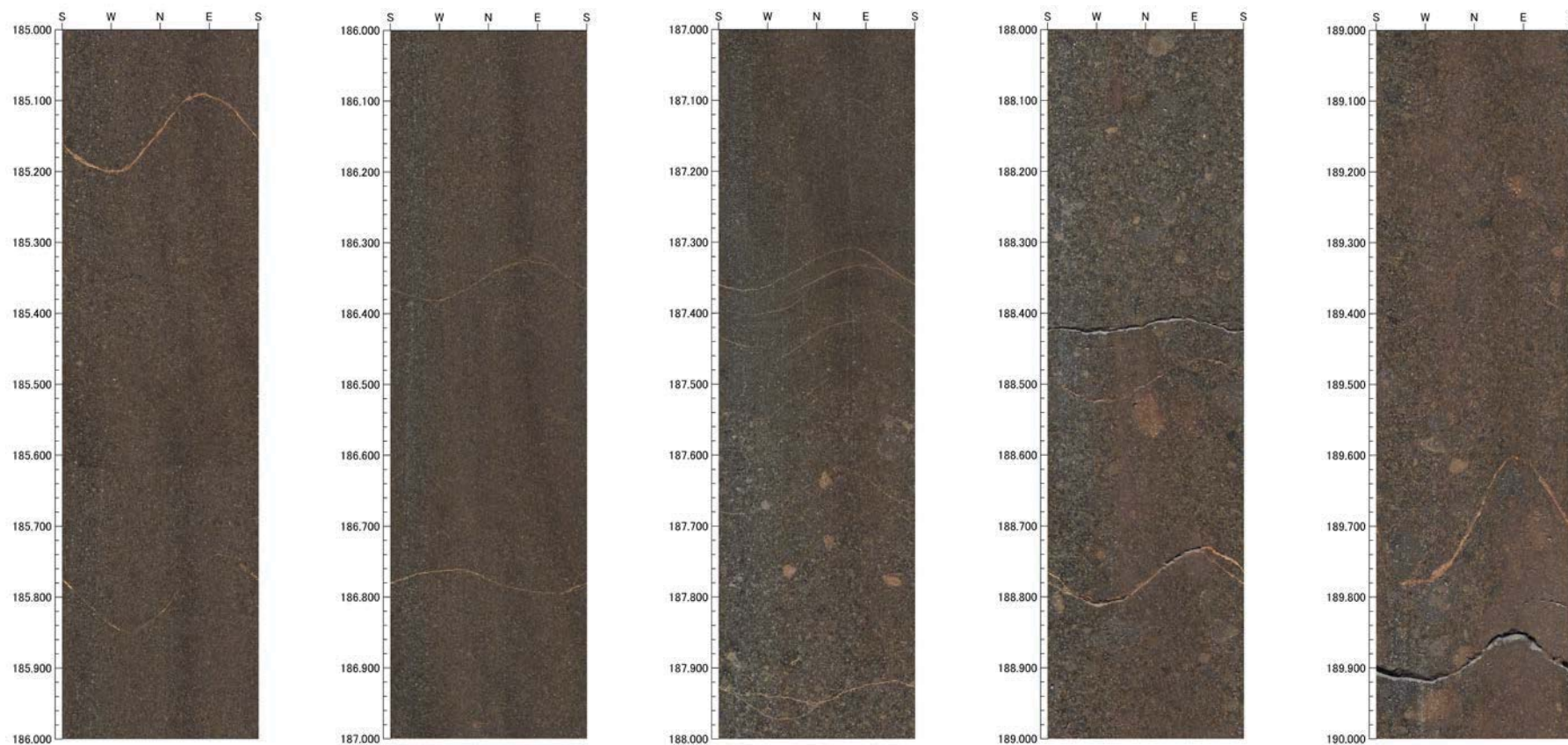


ボアホールテレビ画像 (深度180~185m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (37/69)

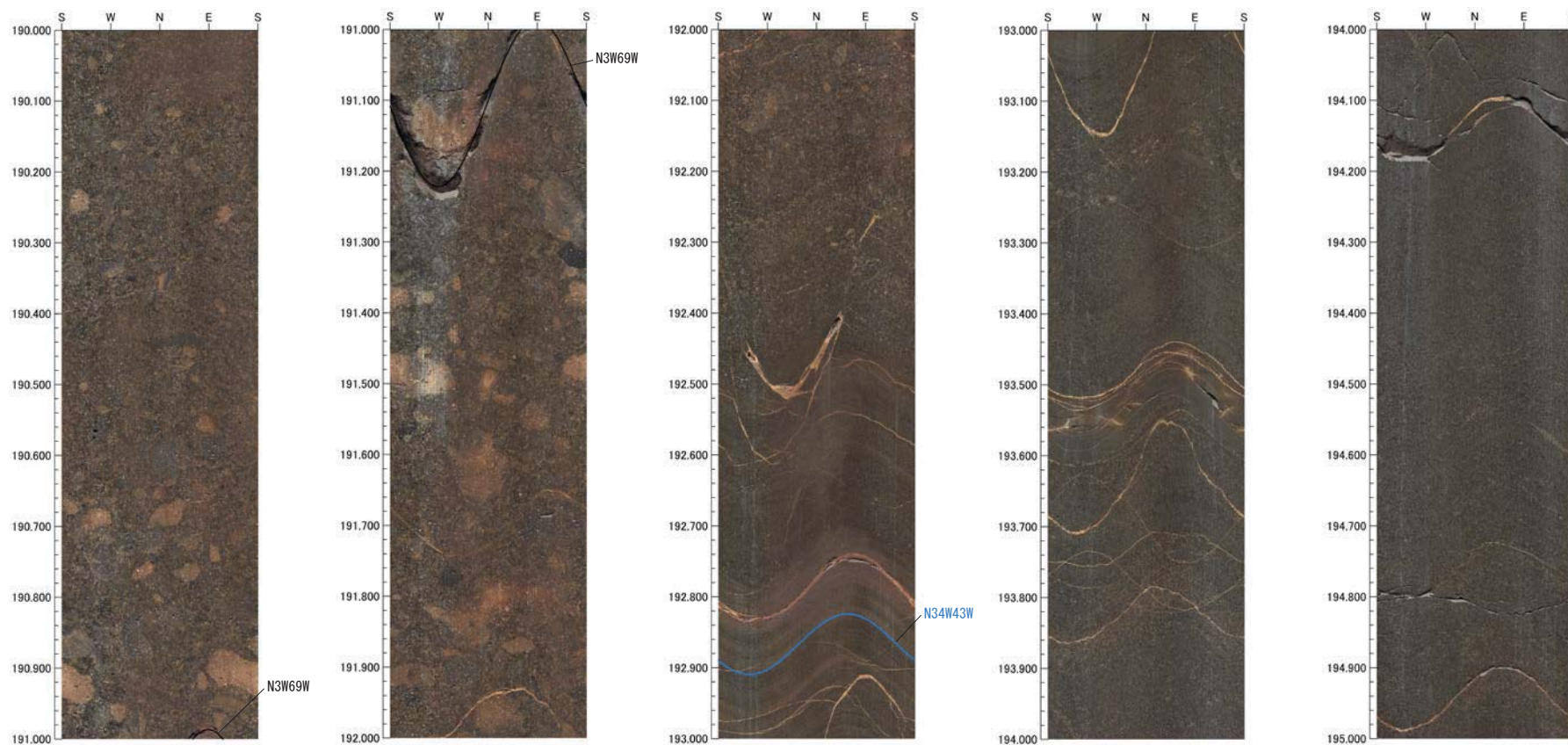


ボアホールテレビ画像 (深度185~190m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (38/69)

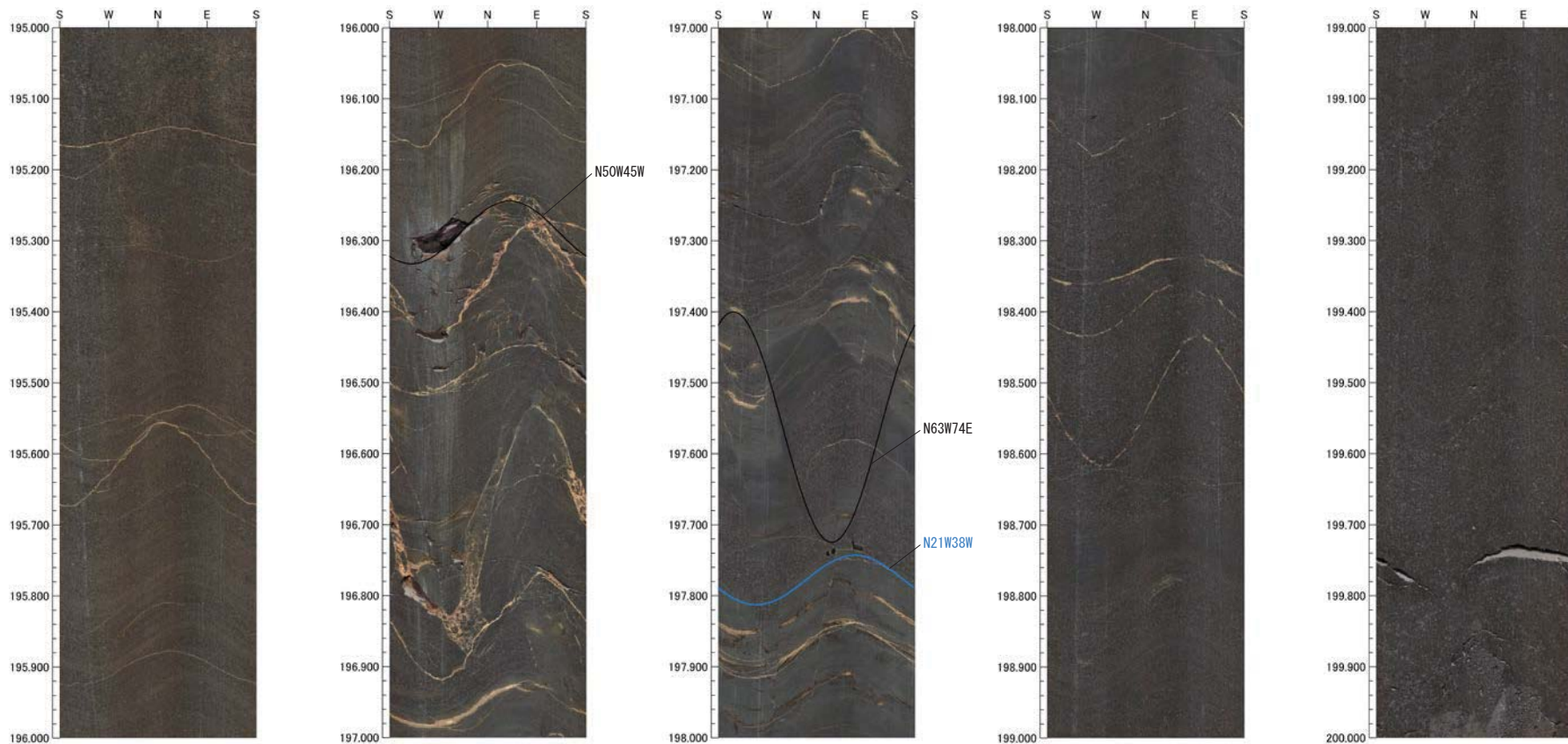


ボアホールテレビ画像 (深度190~195m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (39/69)

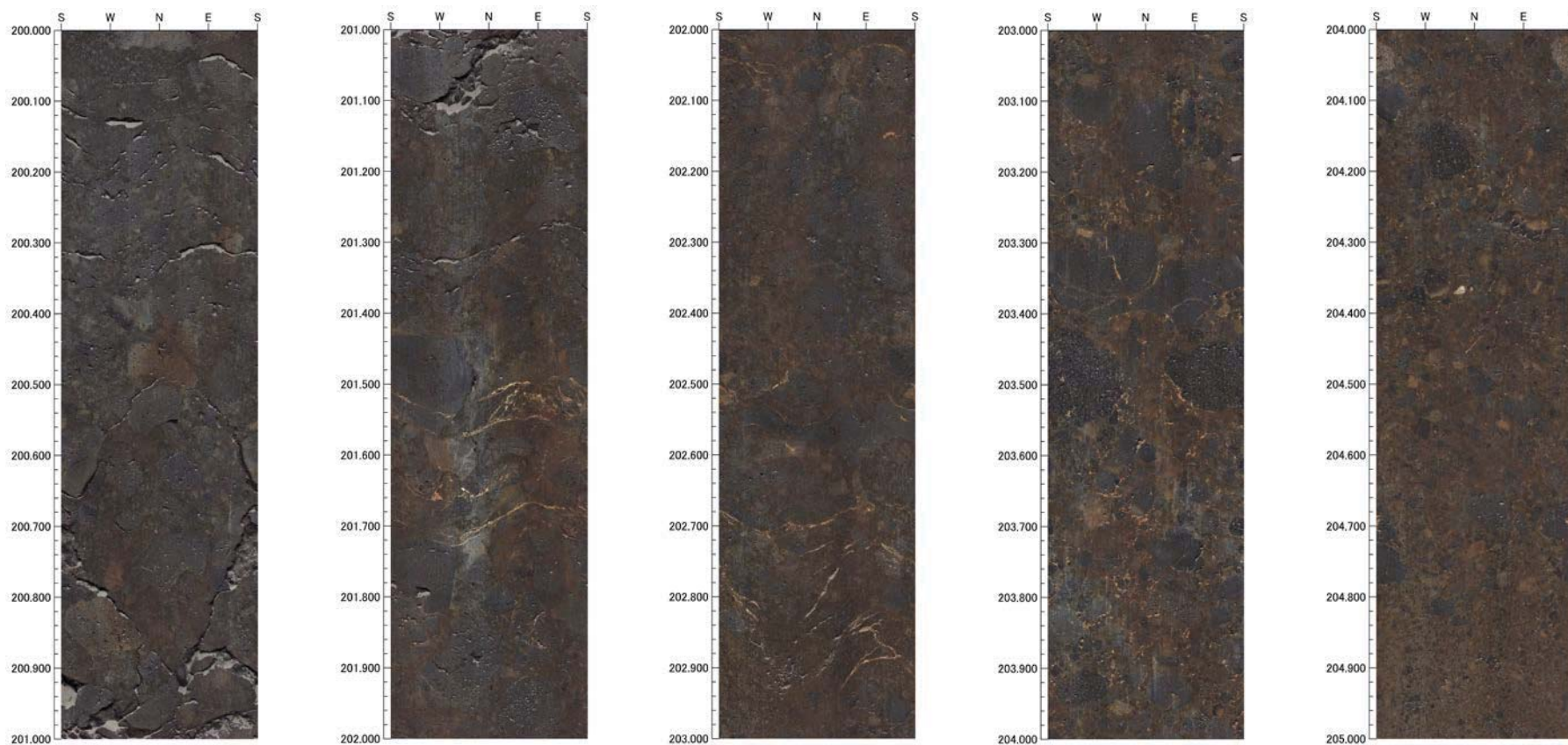


ボアホールテレビ画像 (深度195~200m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (40/69)

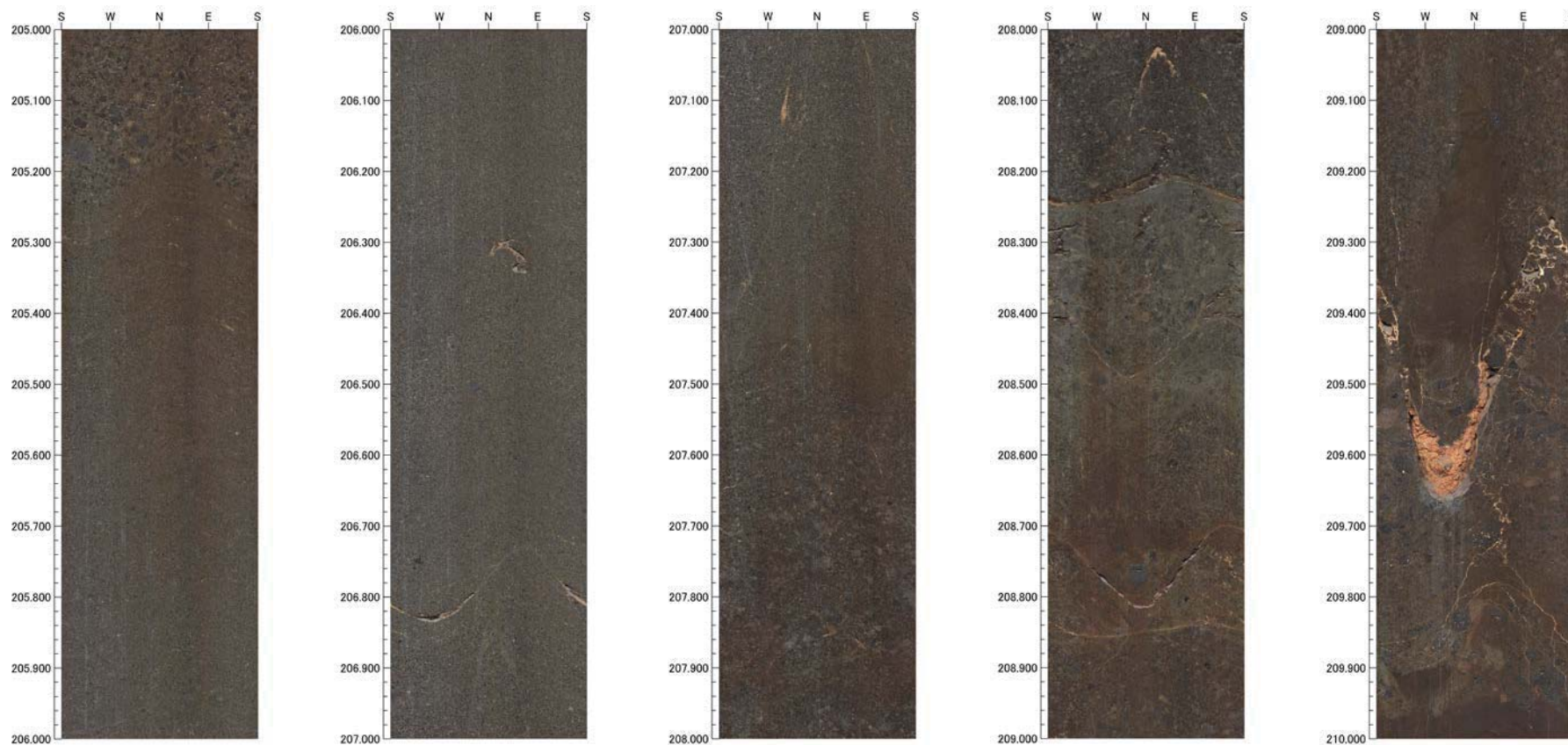


ボアホールテレビ画像 (深度200~205m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (41/69)

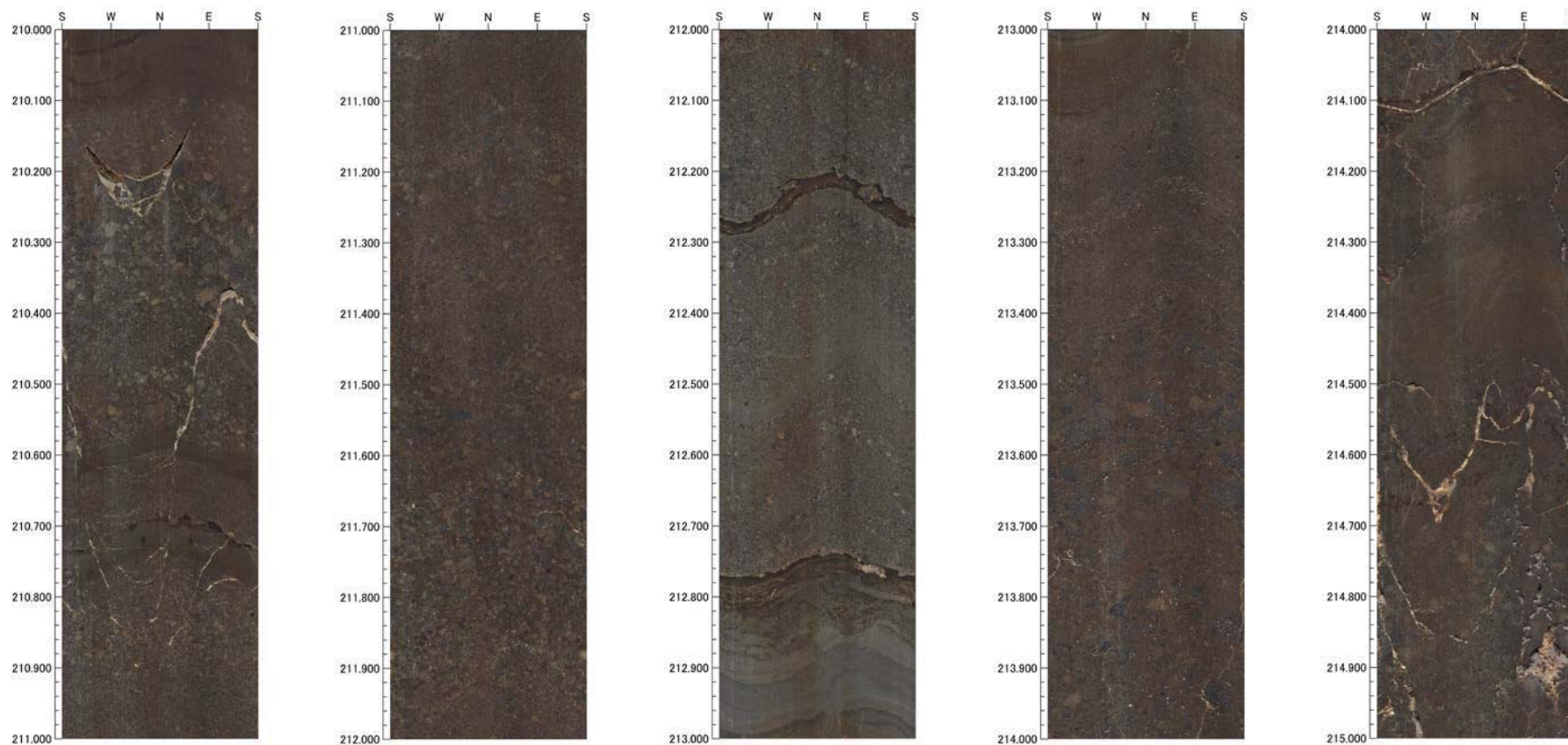


ボアホールテレビ画像 (深度205~210m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (42/69)

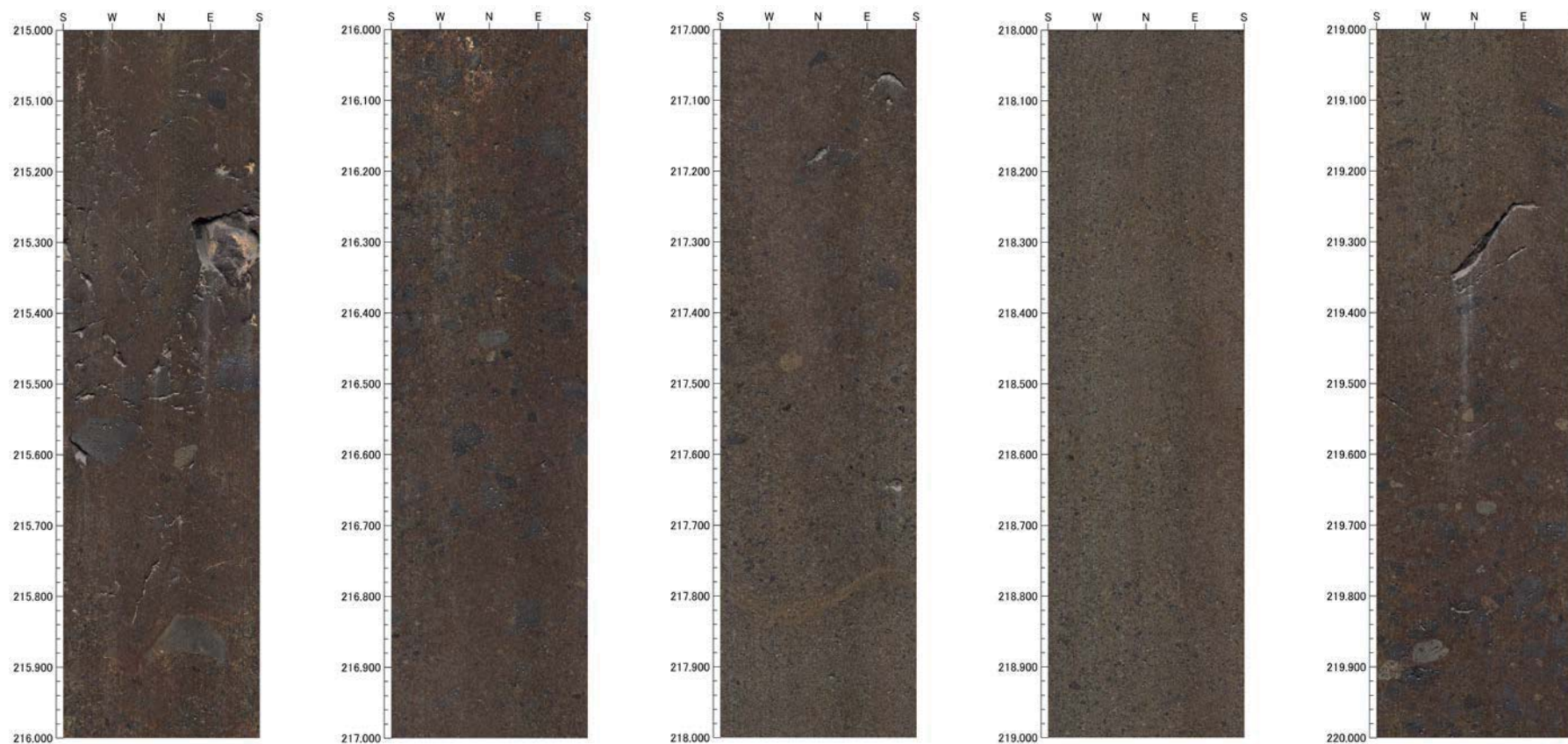


ボアホールテレビ画像 (深度210~215m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (43/69)

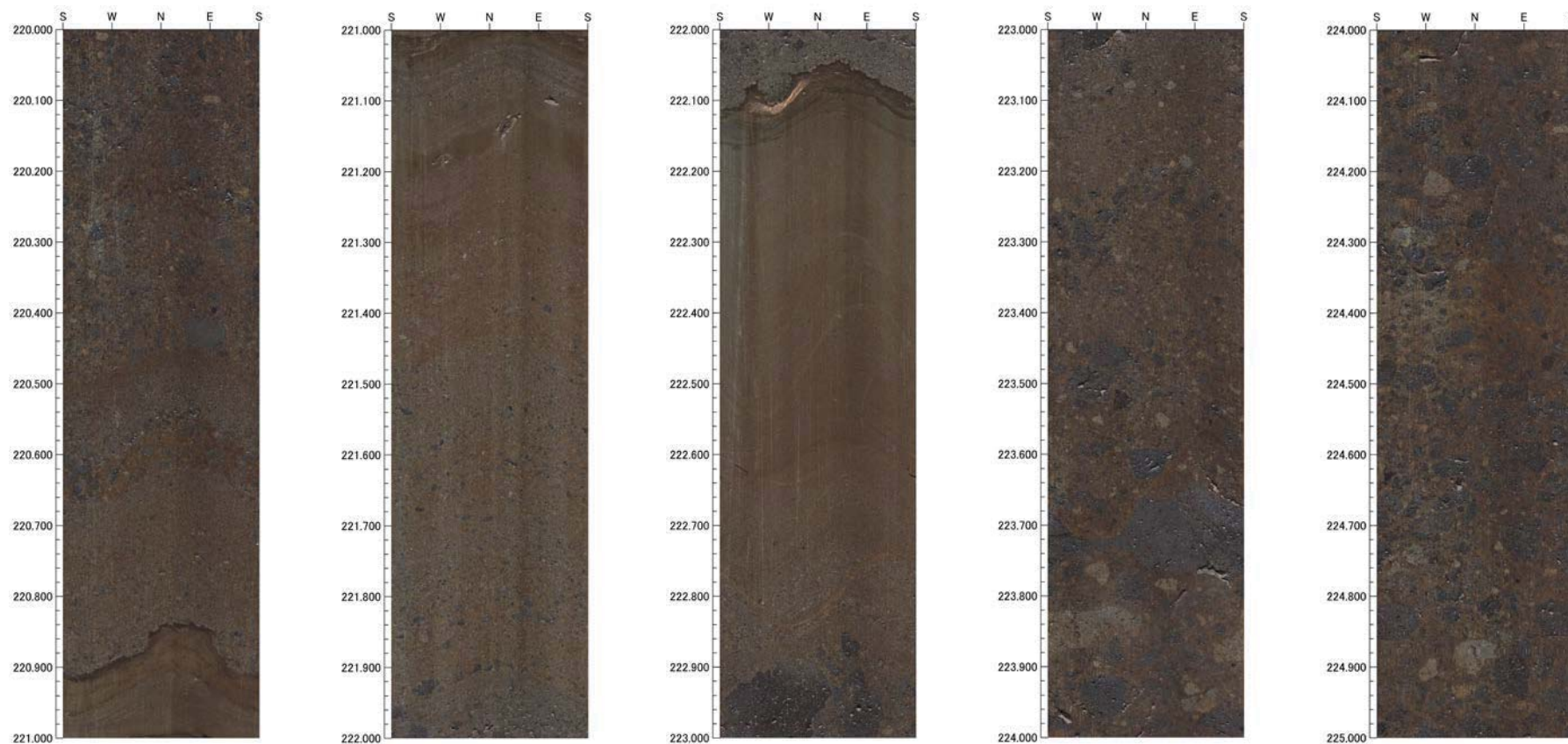


ボアホールテレビ画像 (深度215~220m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (44/69)

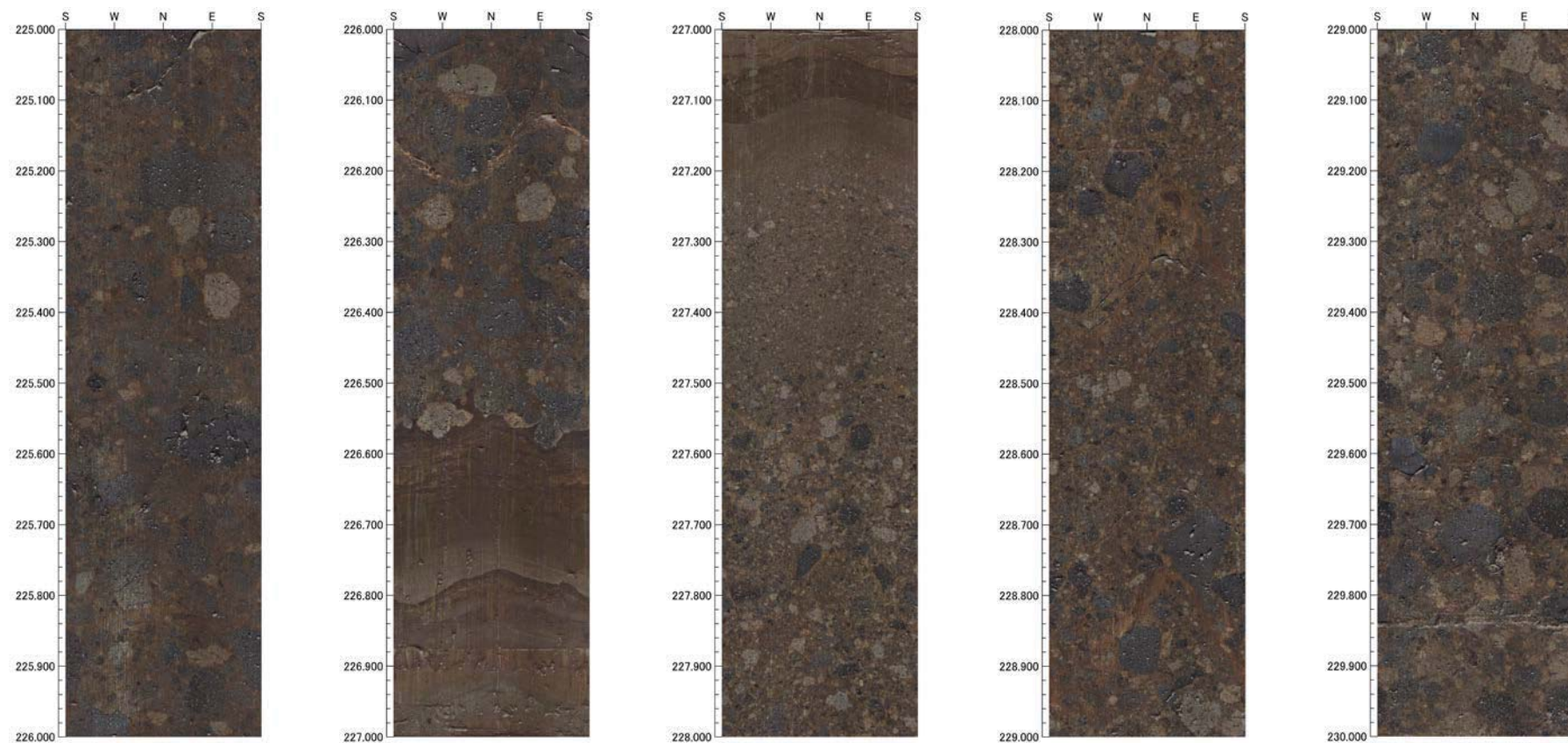


ボアホールテレビ画像 (深度220~225m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (45/69)

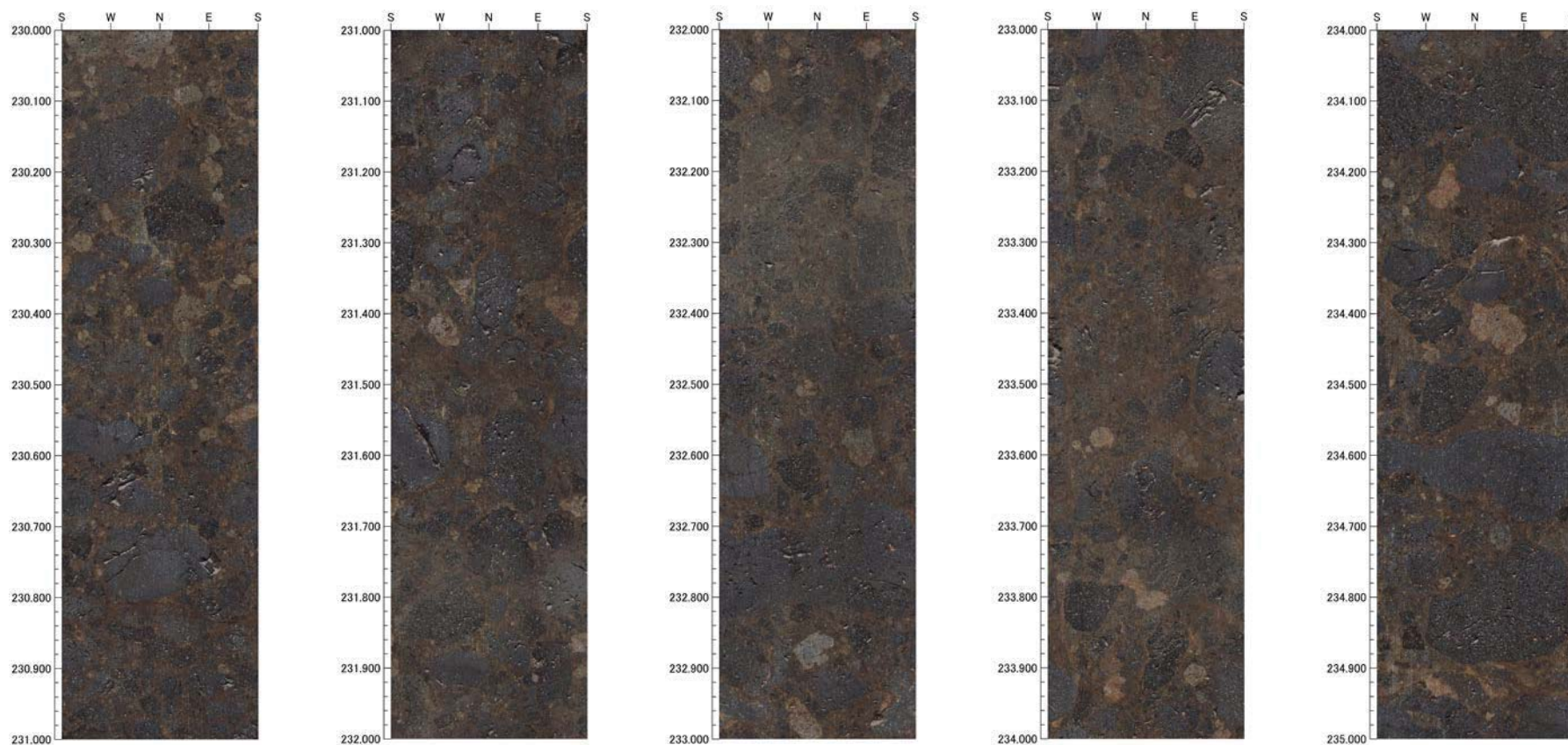


ボアホールテレビ画像 (深度225~230m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (46/69)

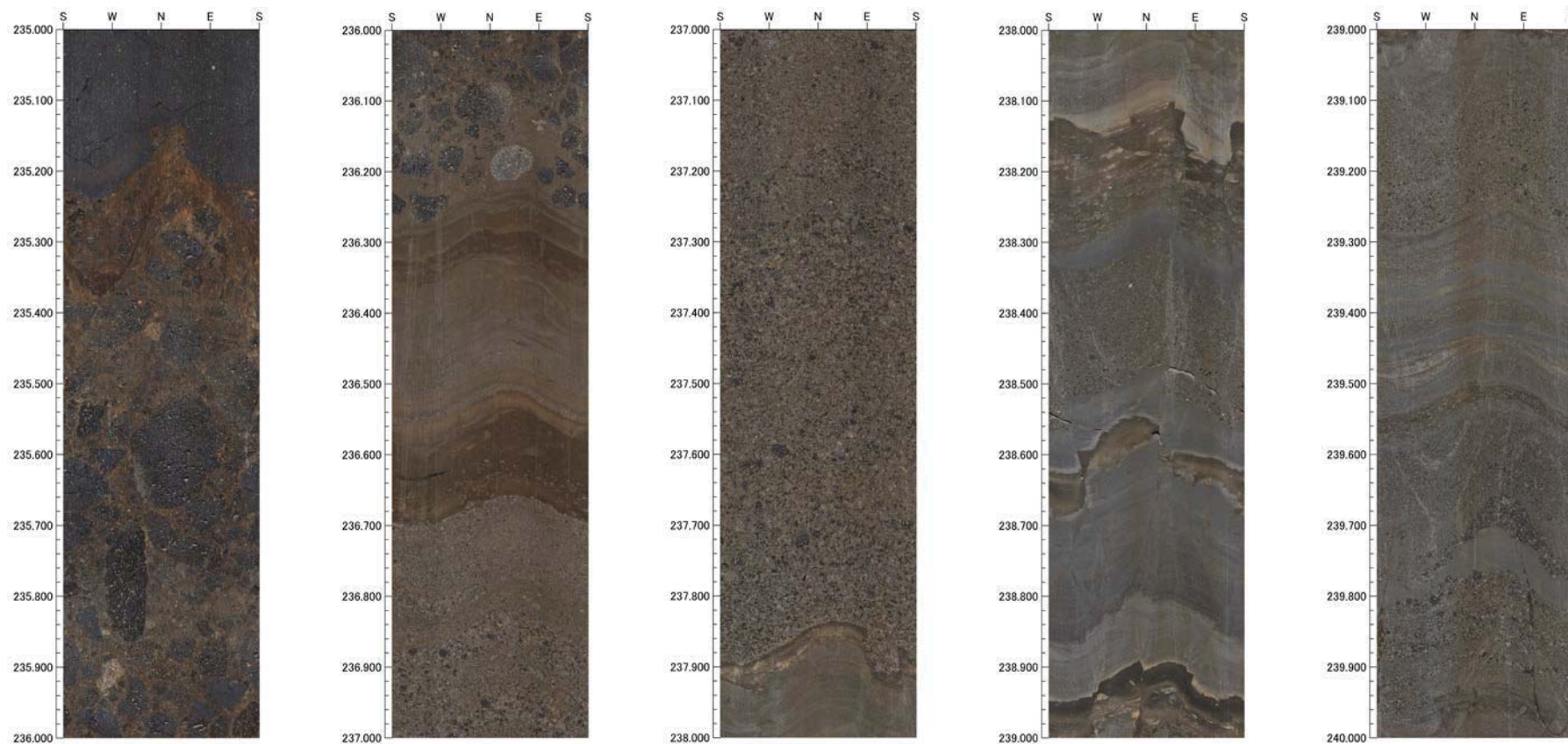


ボアホールテレビ画像 (深度230~235m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (47/69)

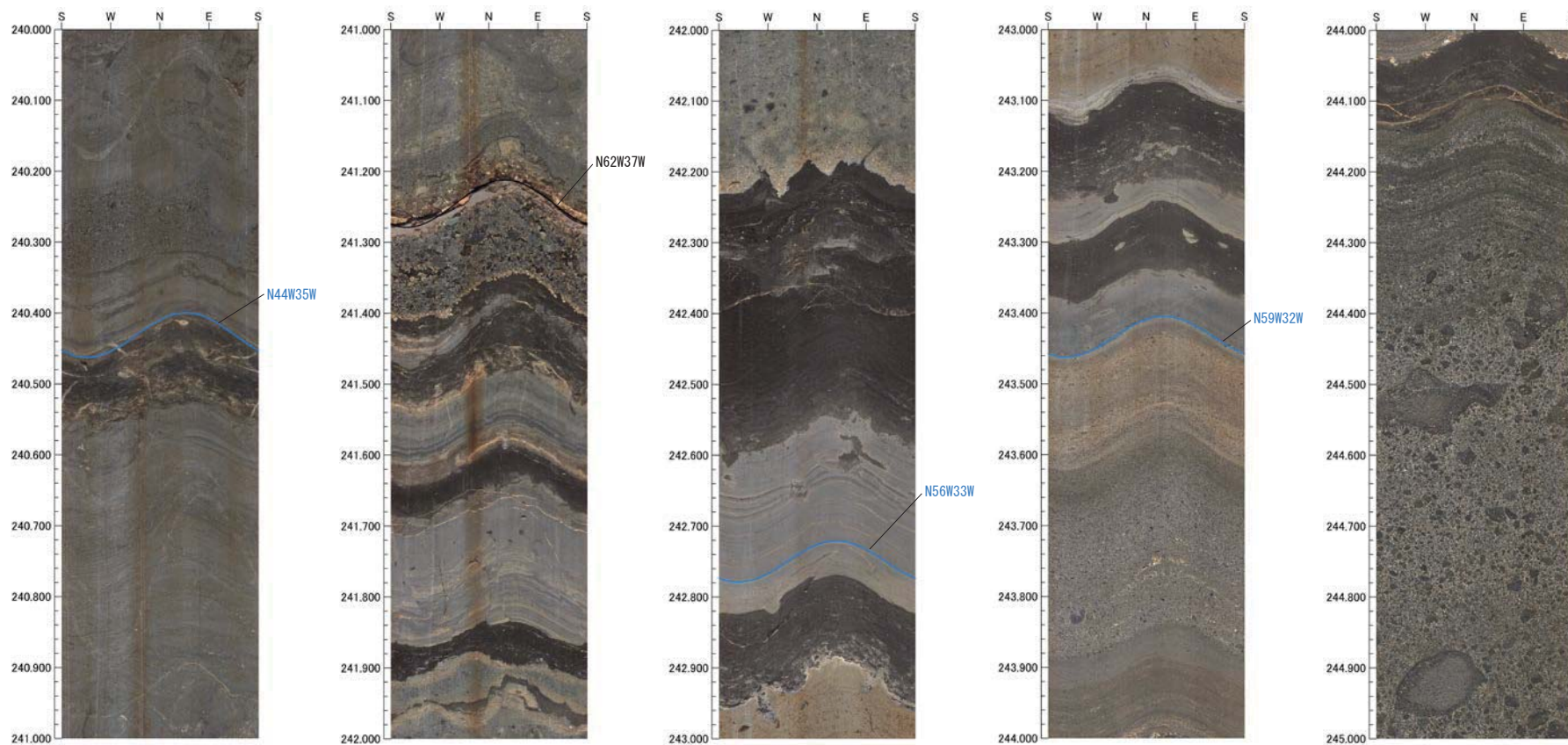


ボアホールテレビ画像 (深度235~240m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (48/69)

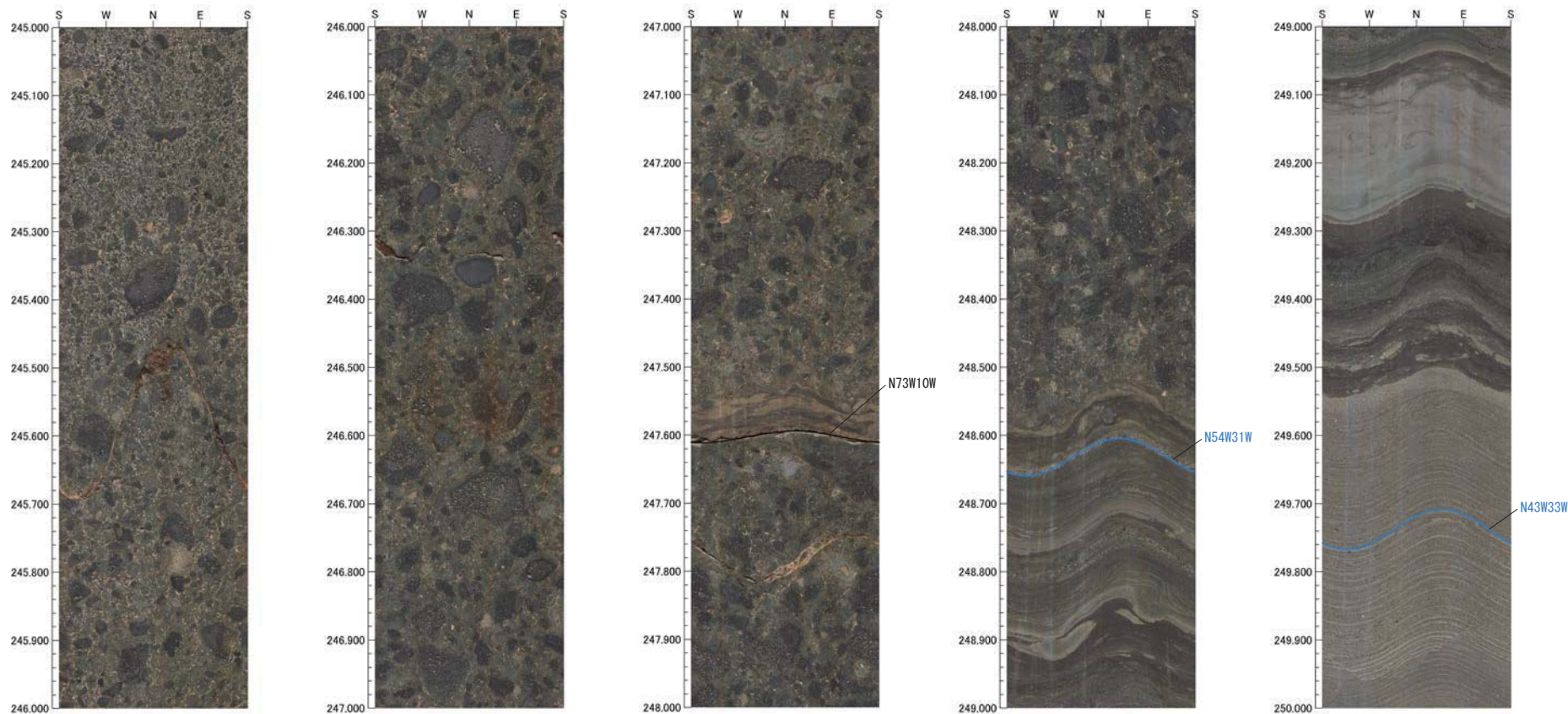


凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (深度240~245m)

ボアホールテレビ画像 (49/69)

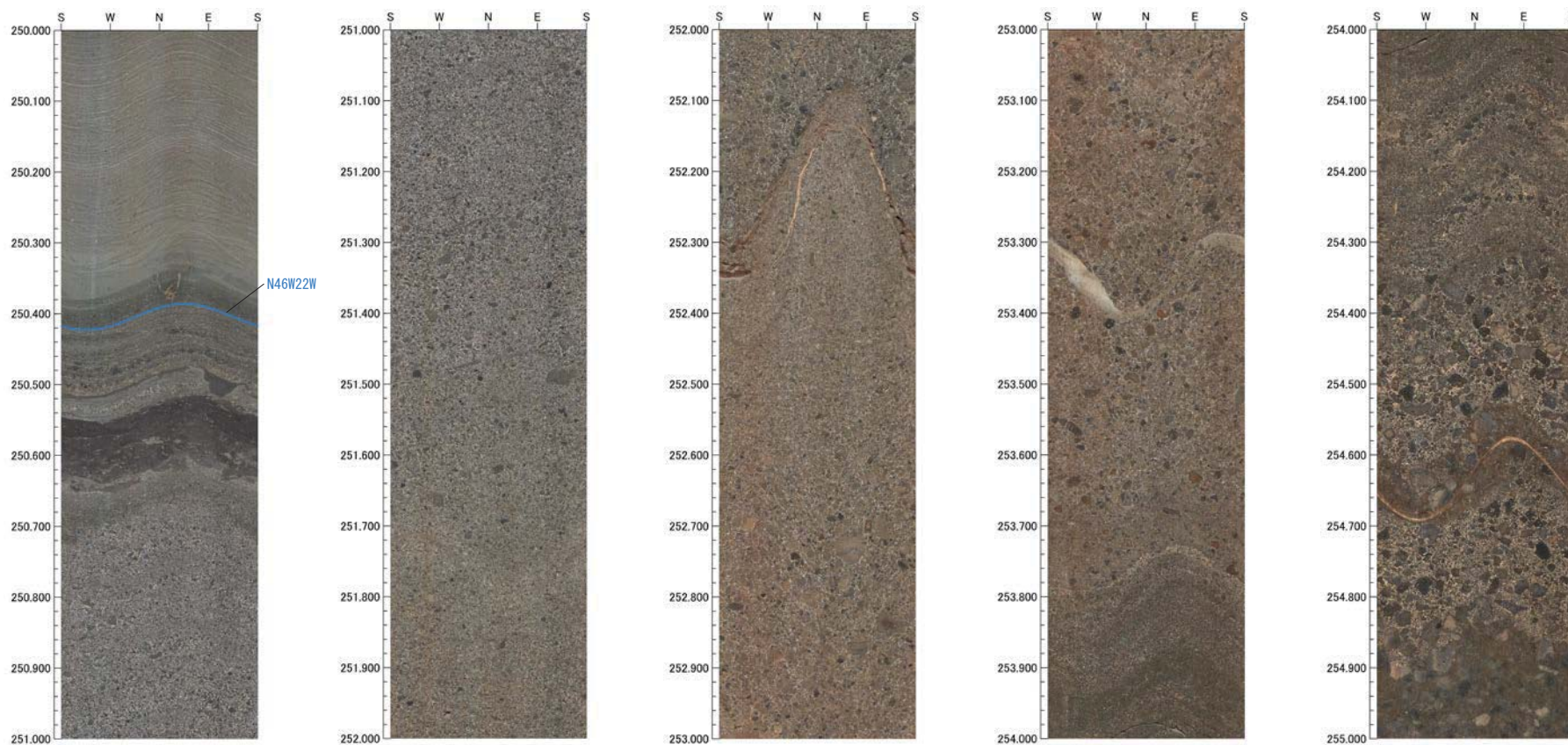


ボアホールテレビ画像 (深度245~250m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (50/69)

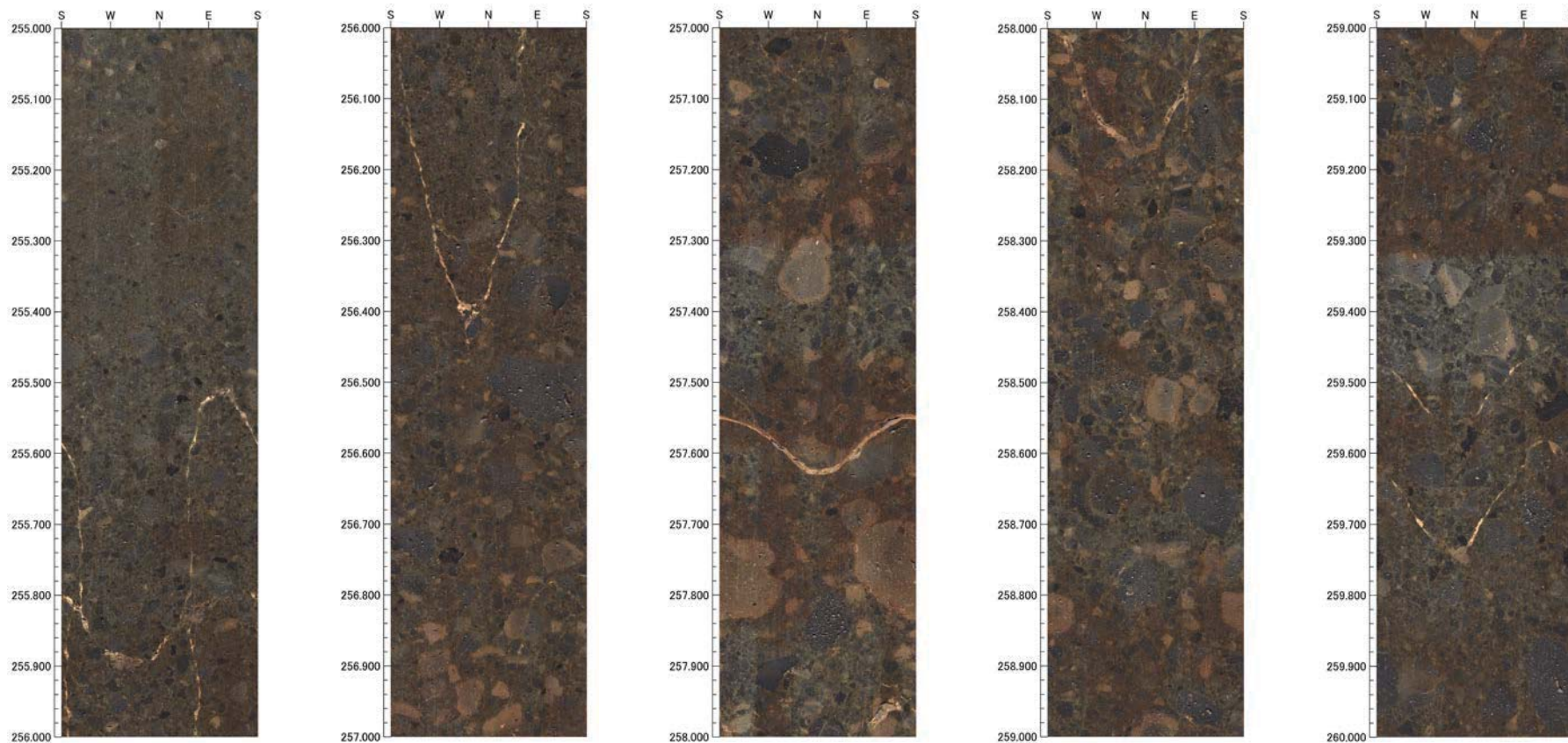


ボアホールテレビ画像 (深度250~255m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (51/69)

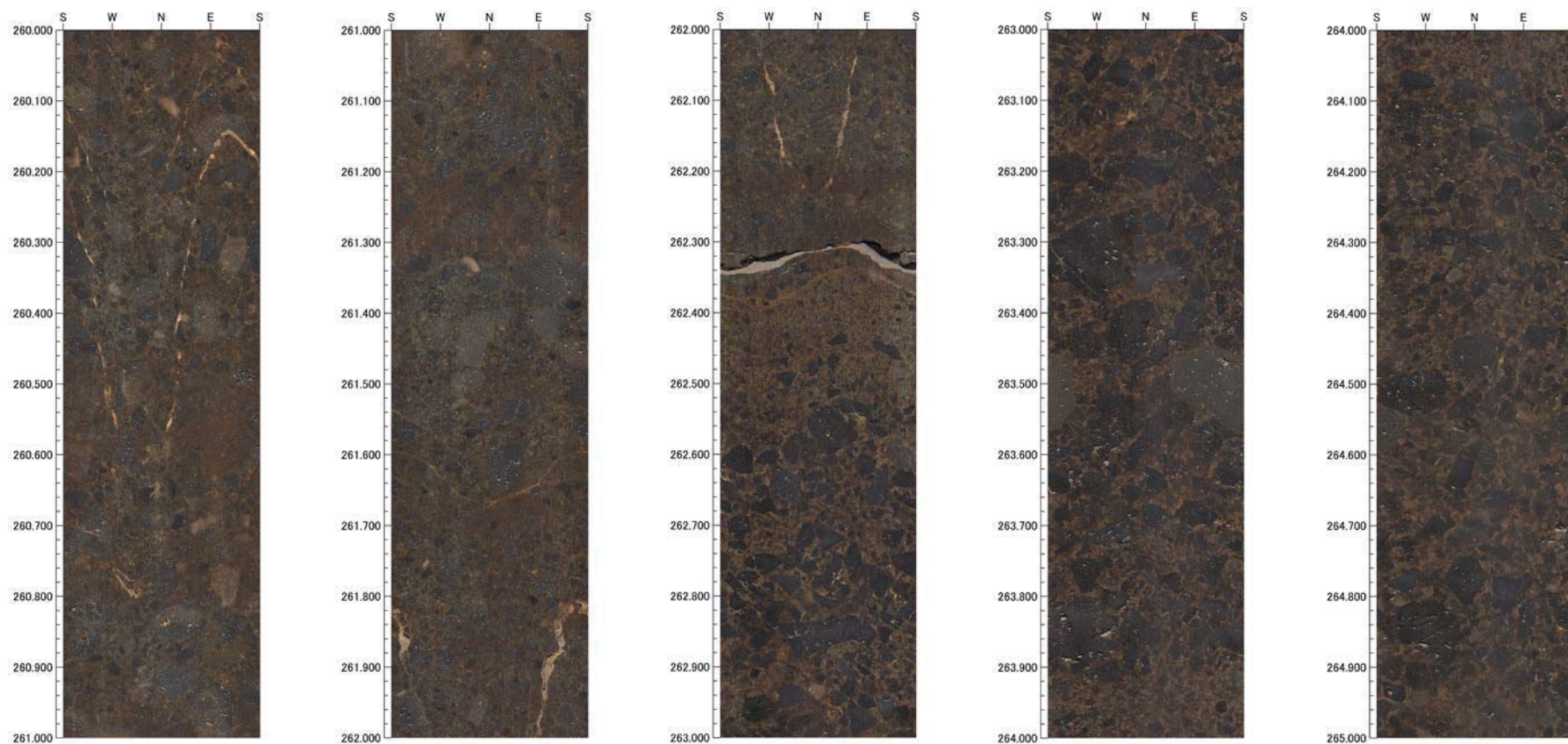


ボアホールテレビ画像 (深度255~260m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (52/69)

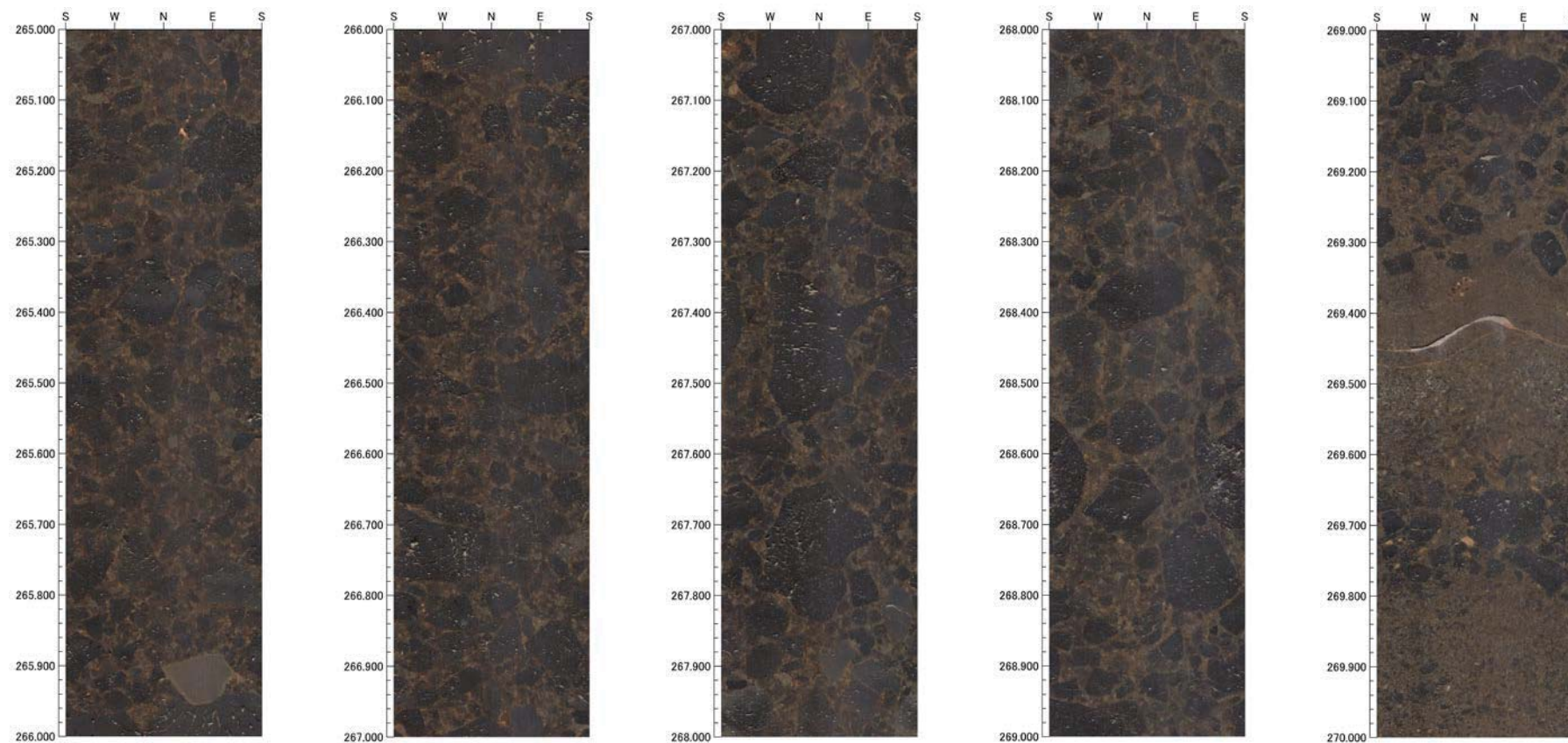


ボアホールテレビ画像 (深度260~265m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (53/69)

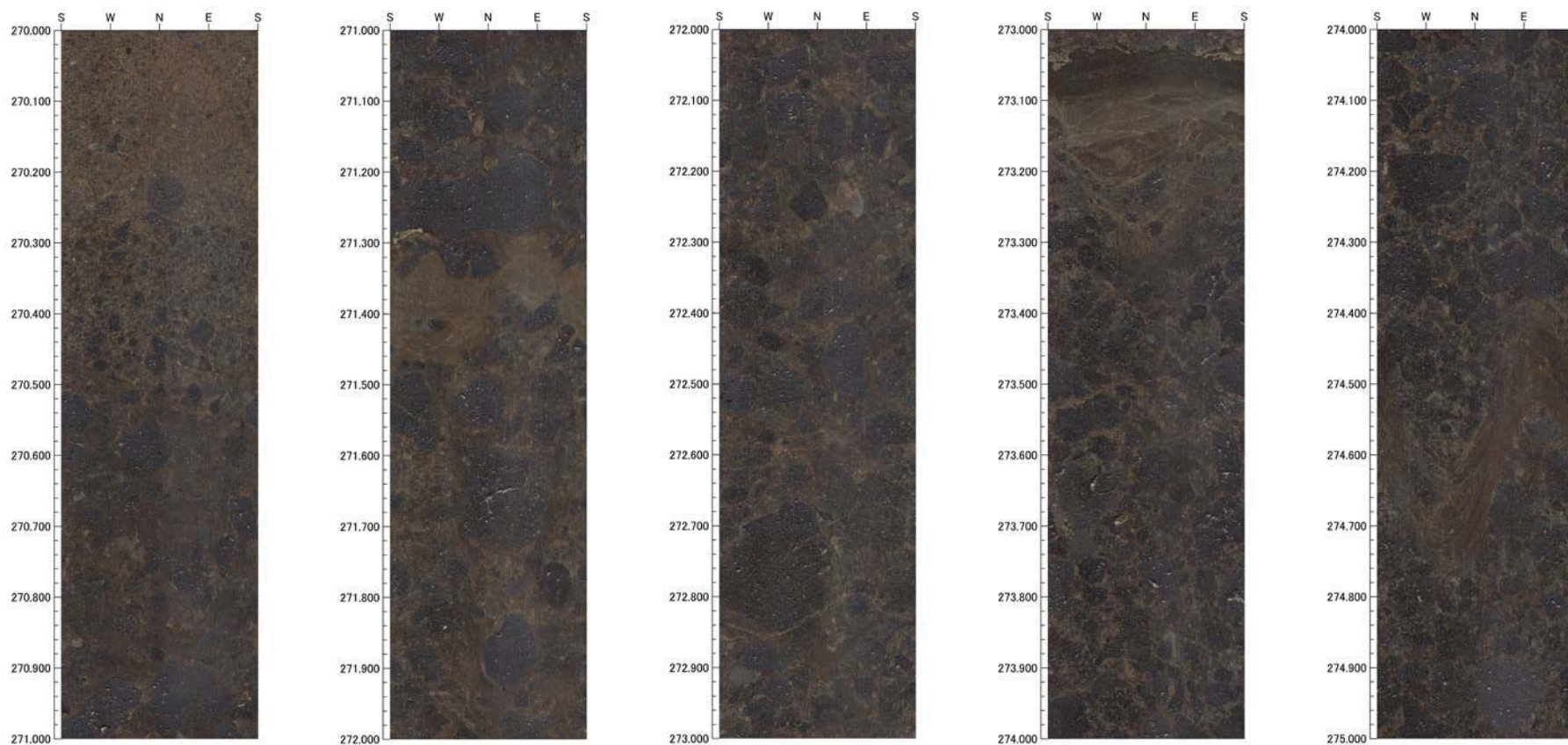


ボアホールテレビ画像 (深度265~270m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (54/69)

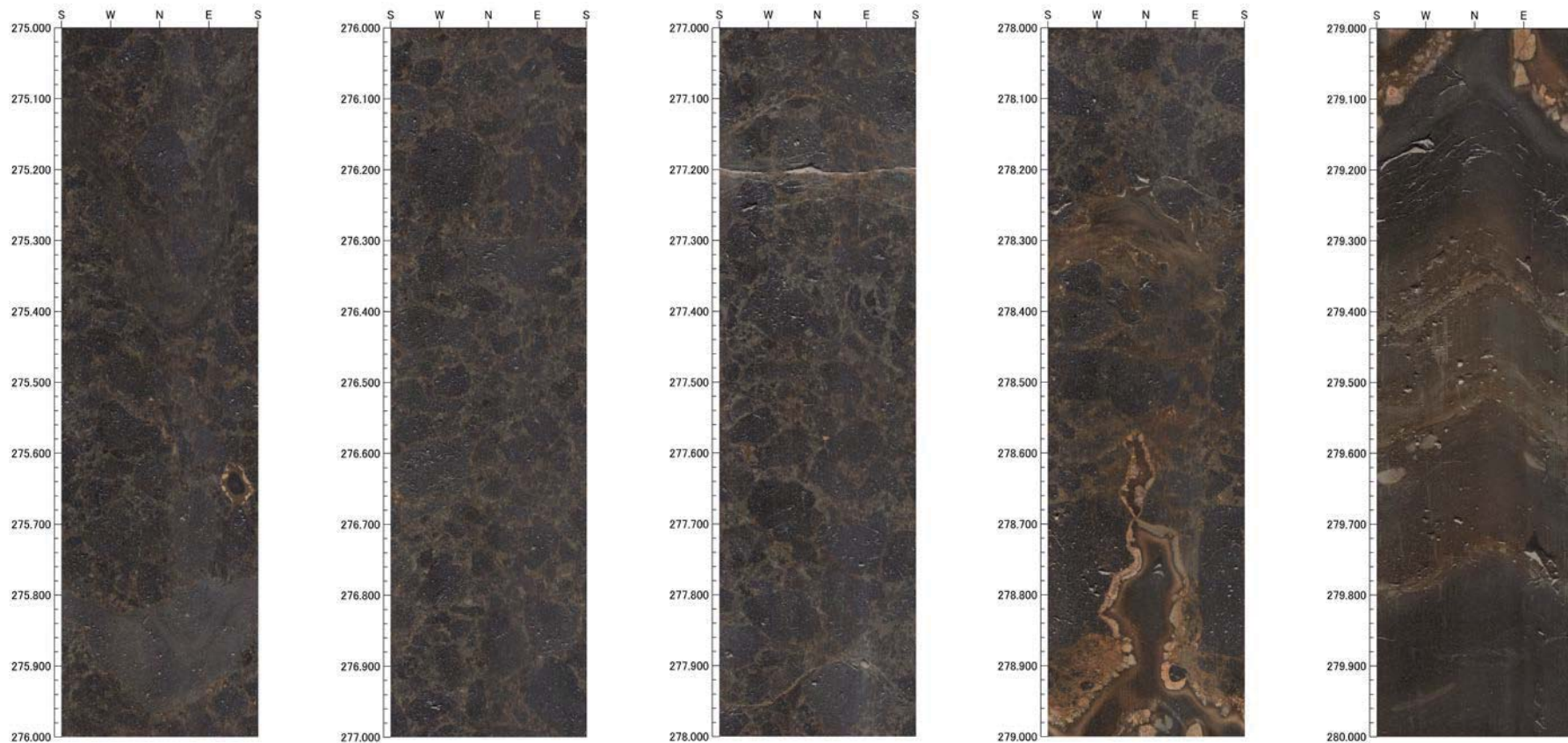


ボアホールテレビ画像 (深度270~275m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (55/69)

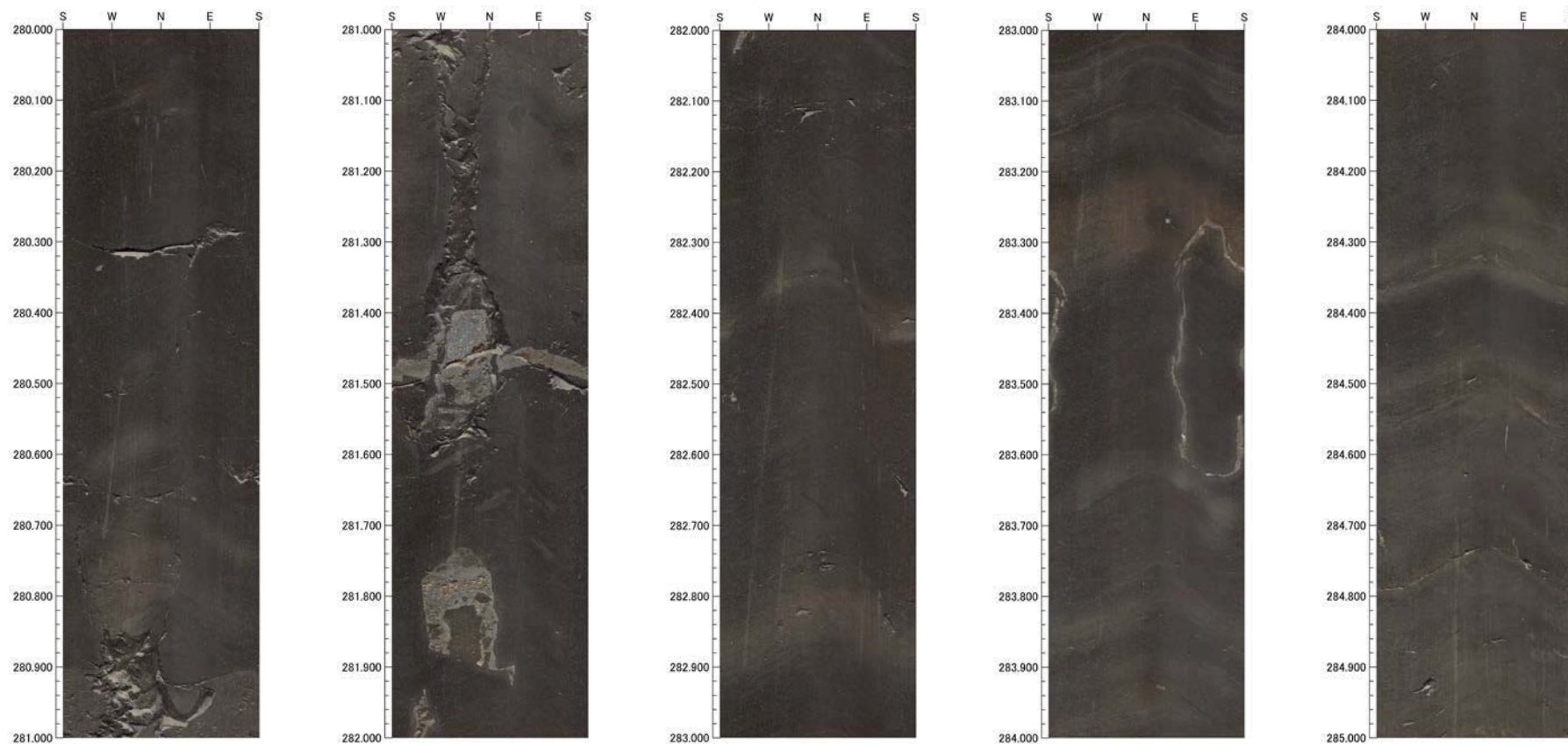


ボアホールテレビ画像 (深度275~280m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (56/69)

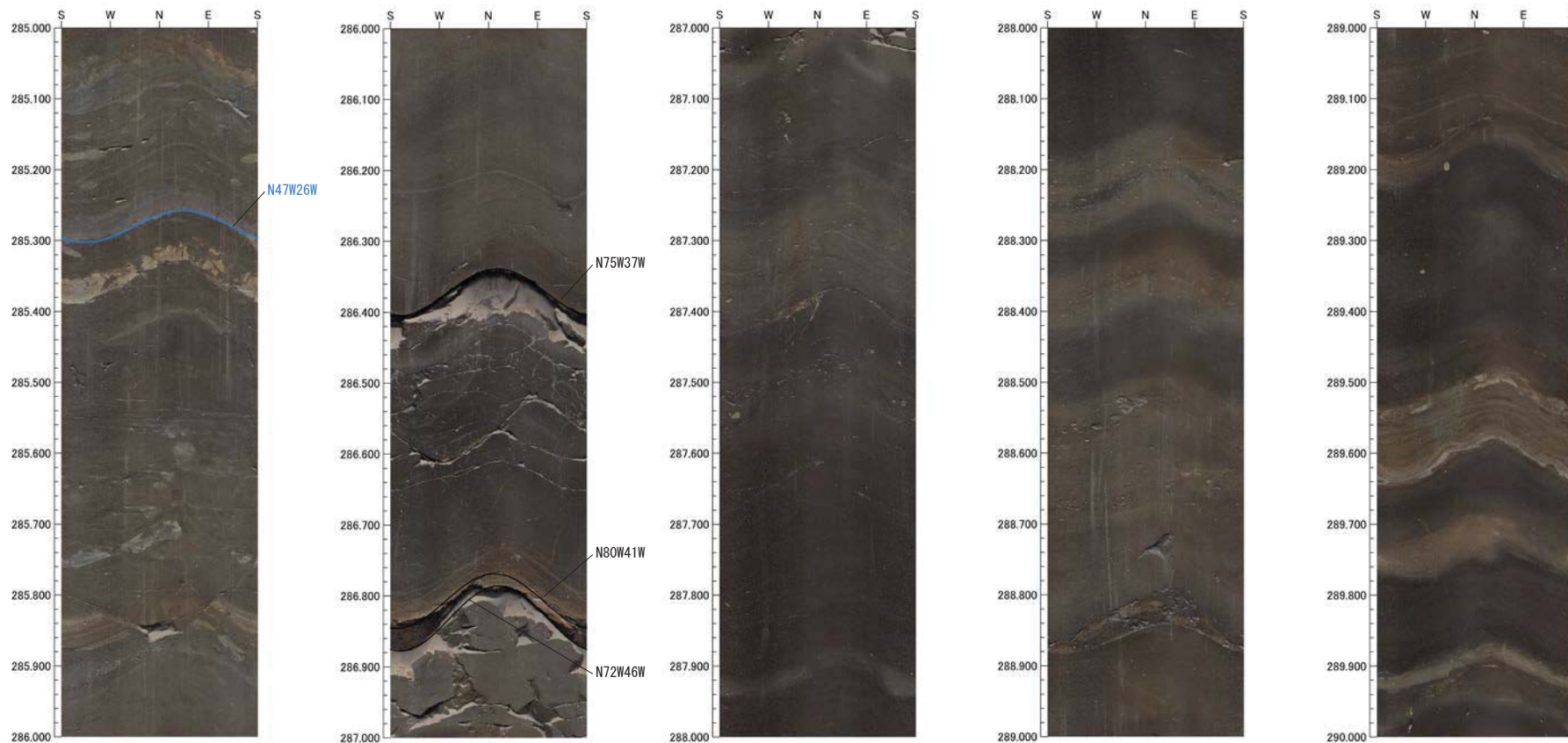


ボアホールテレビ画像 (深度280~285m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (57/69)

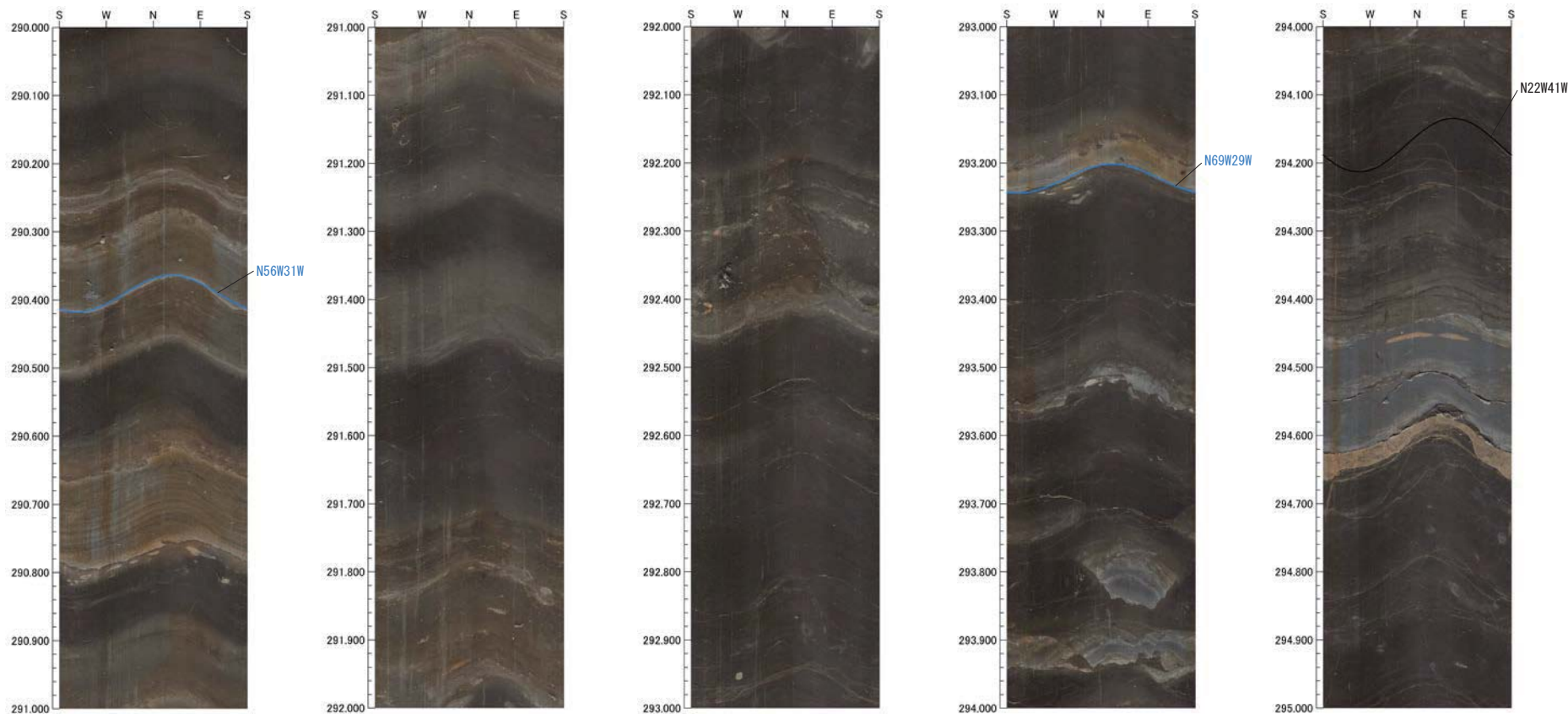


ボアホールテレビ画像 (深度285~290m)

凡例

青字	: 層理面・葉理
黒字	: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (58/69)

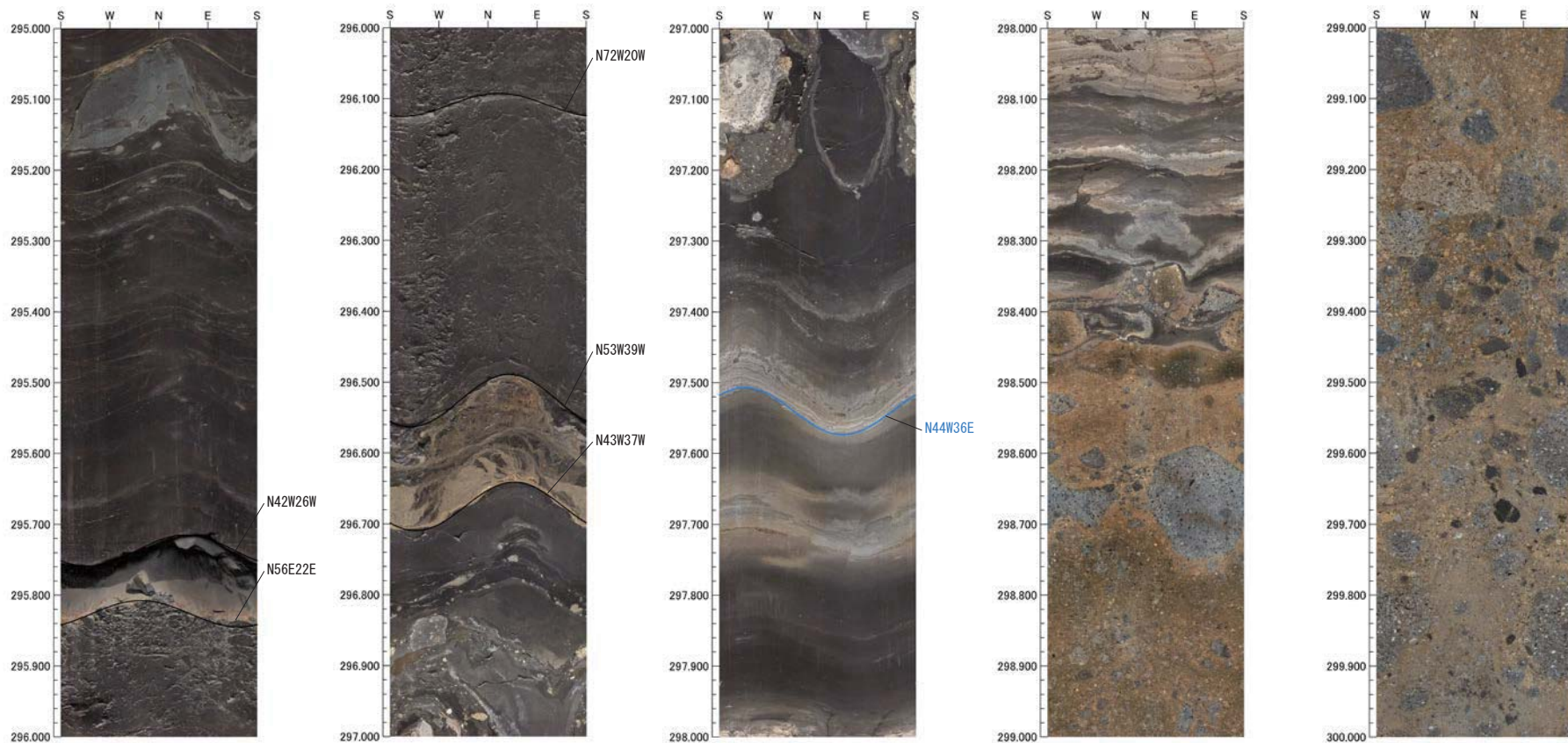


ボアホールテレビ画像 (深度290~295m)

凡例

青字: 層理面・葉理
 黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (59/69)

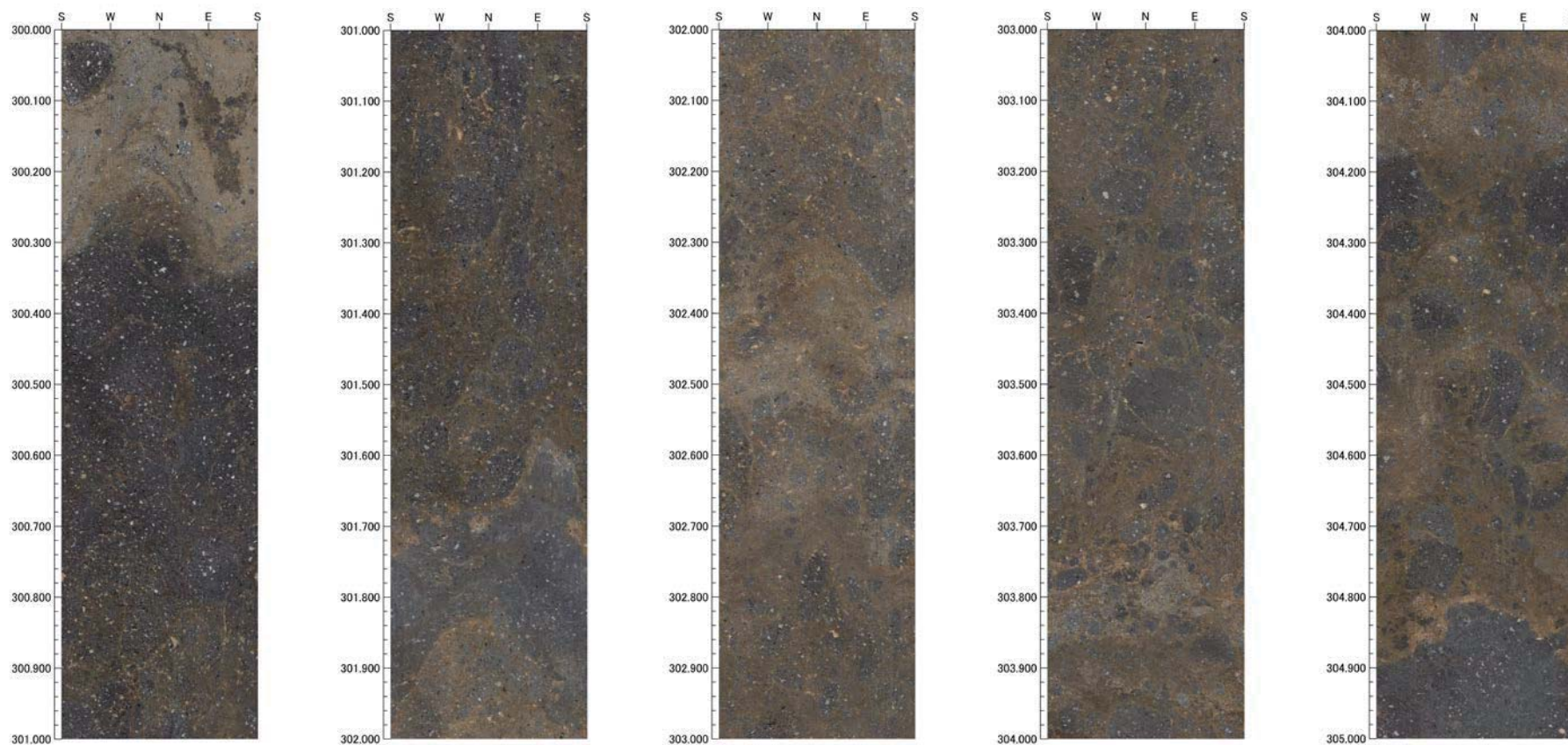


ボアホールテレビ画像 (深度295~300m)

凡例

青字	: 層理面・葉理
黒字	: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (60/69)

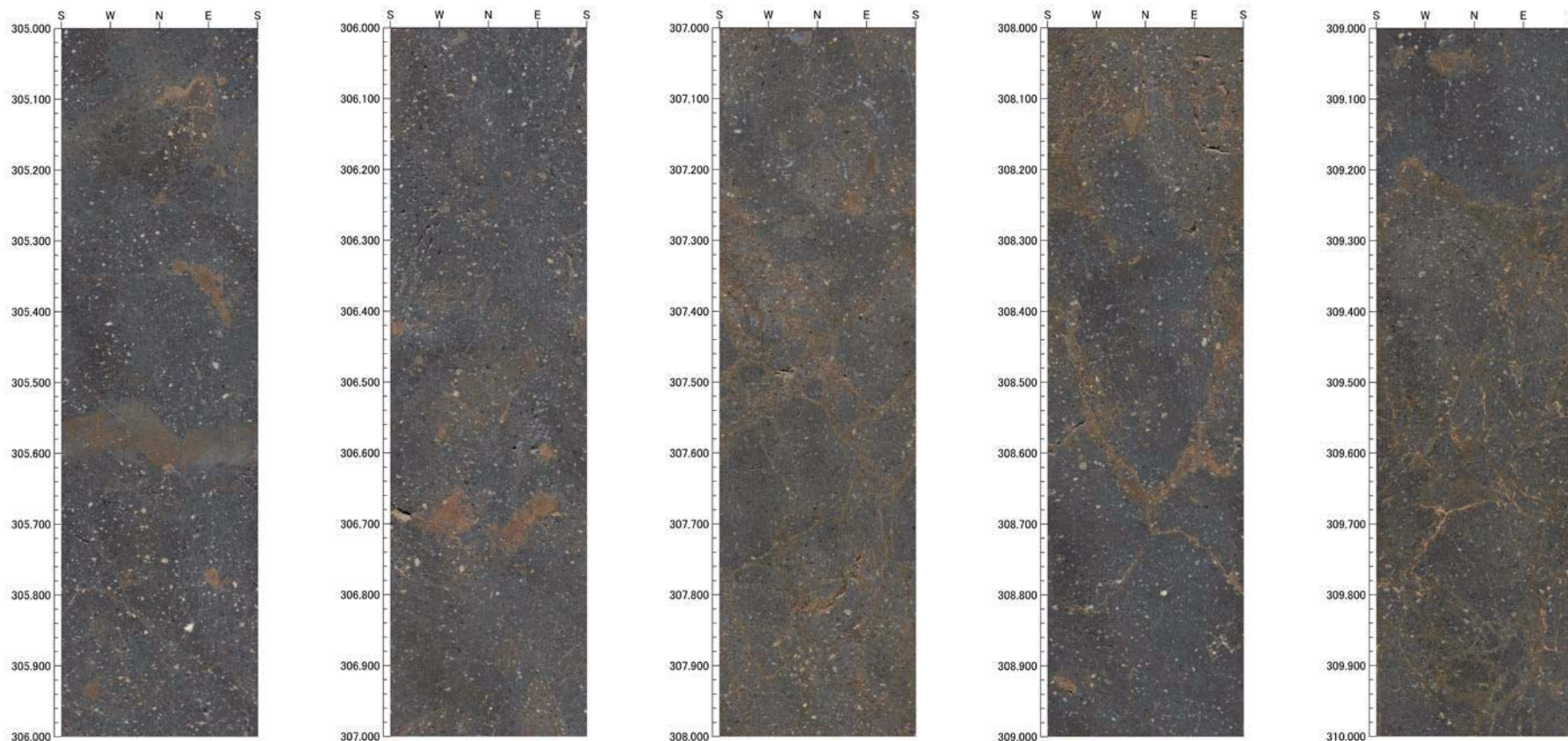


ボアホールテレビ画像 (深度300~305m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (61/69)

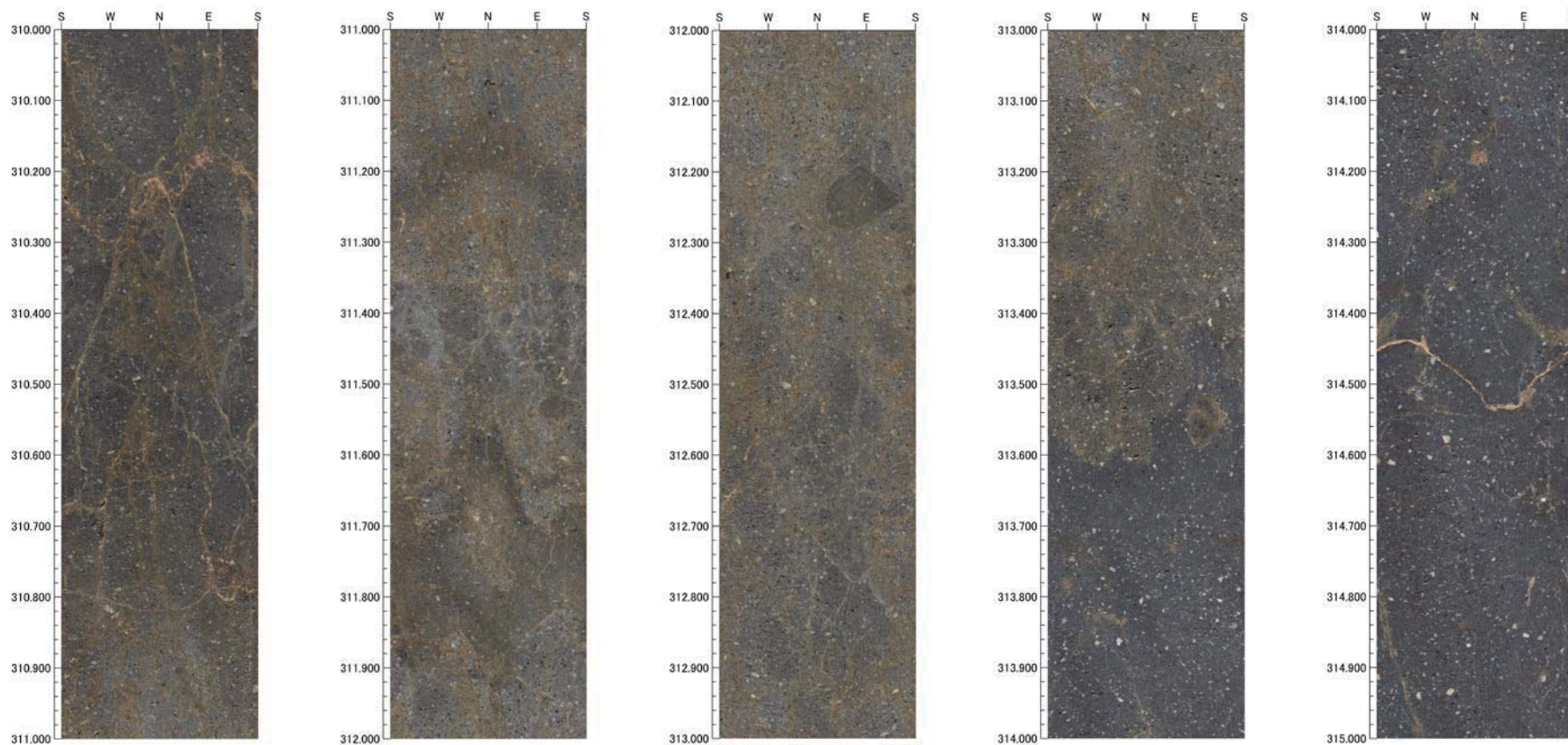


ボアホールテレビ画像 (深度305~310m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (62/69)

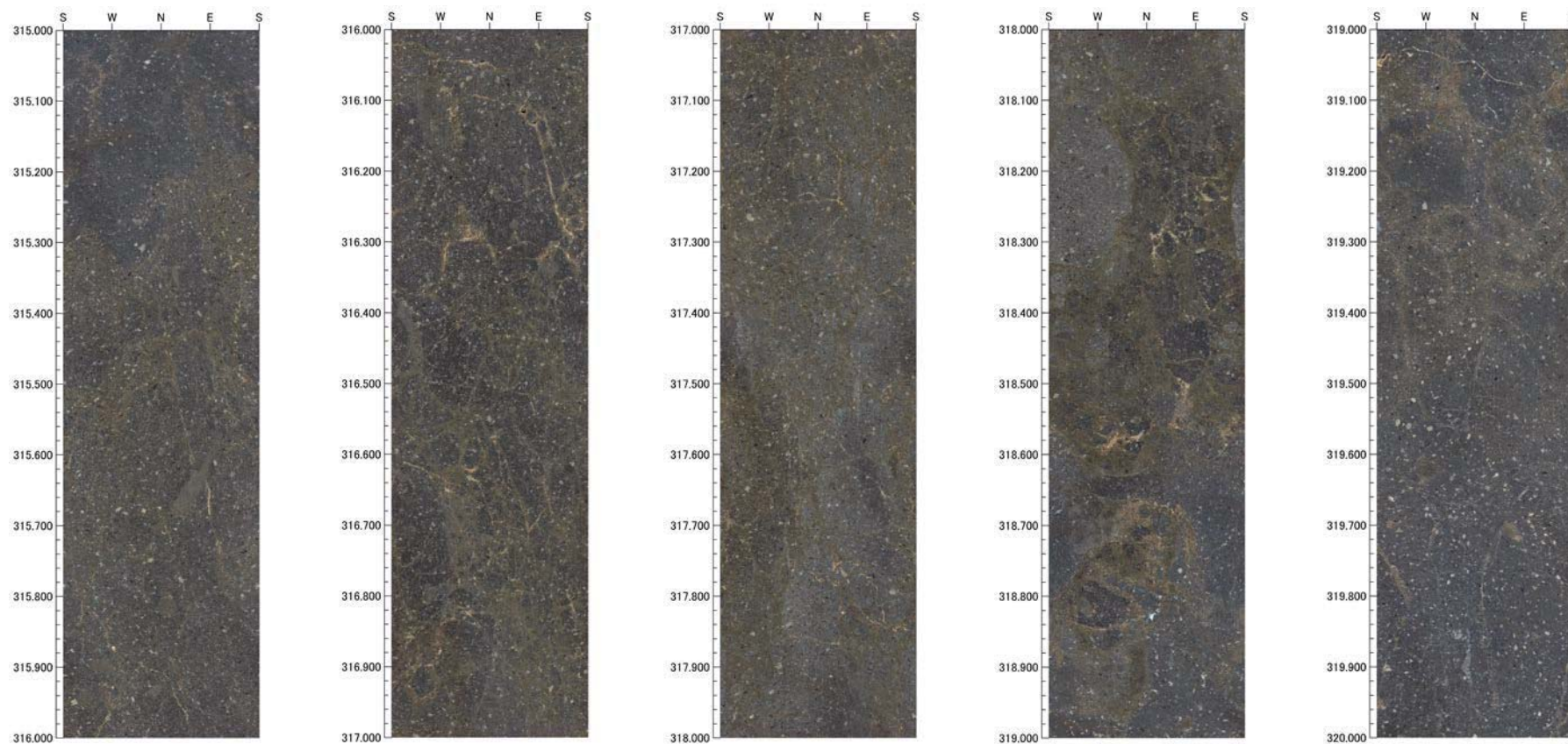


ボアホールテレビ画像 (深度310~315m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (63/69)

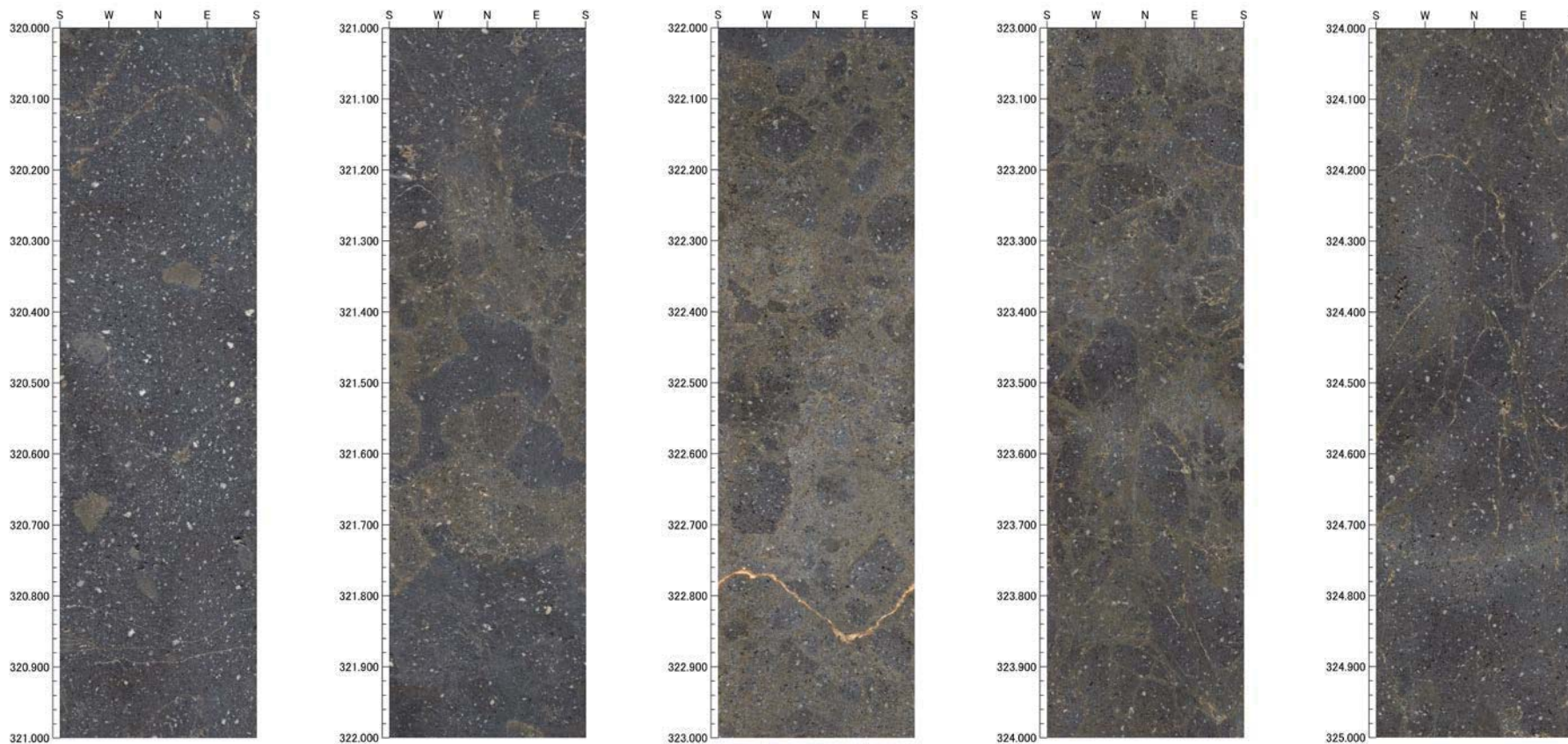


ボアホールテレビ画像 (深度315~320m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (64/69)

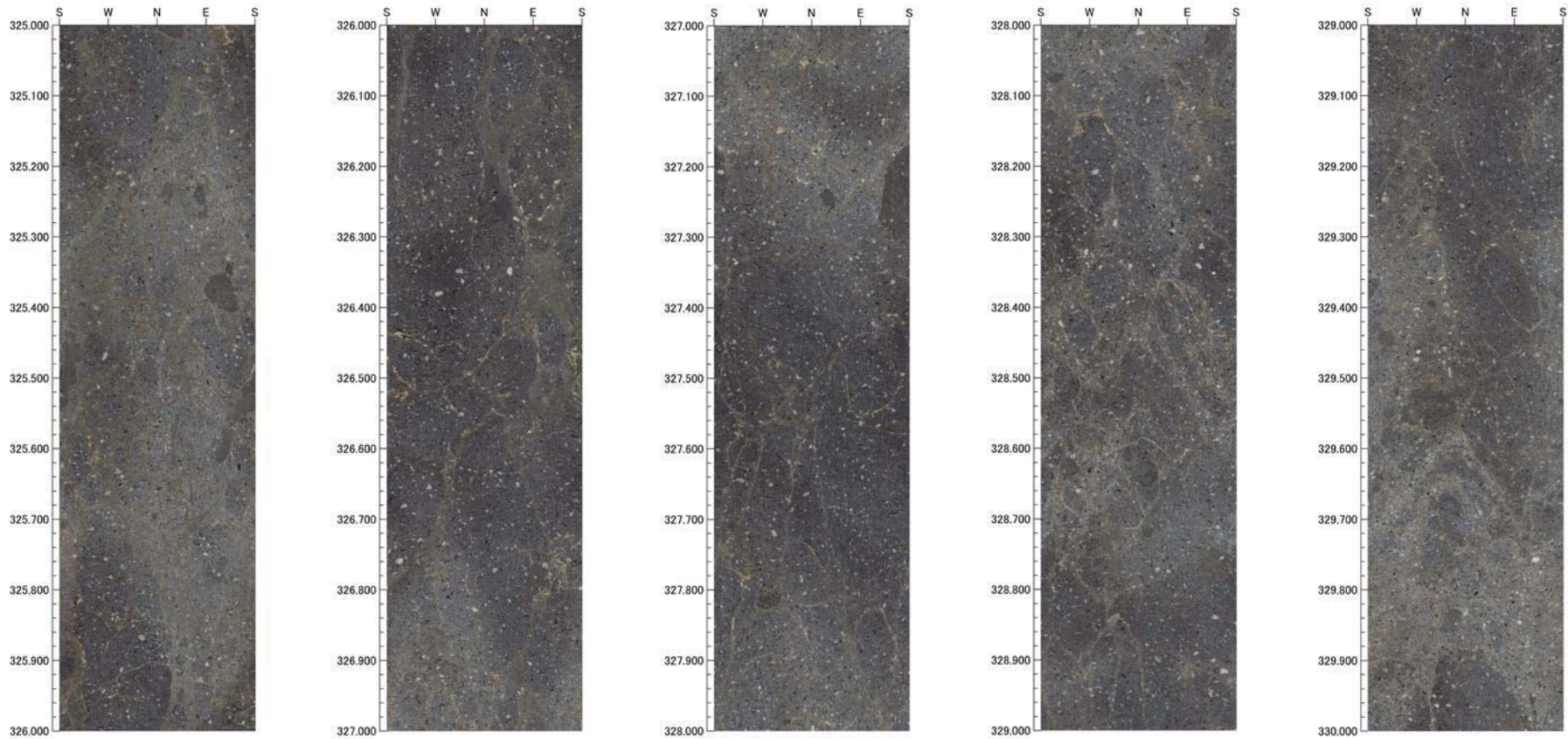


ボアホールテレビ画像 (深度320~325m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (65/69)

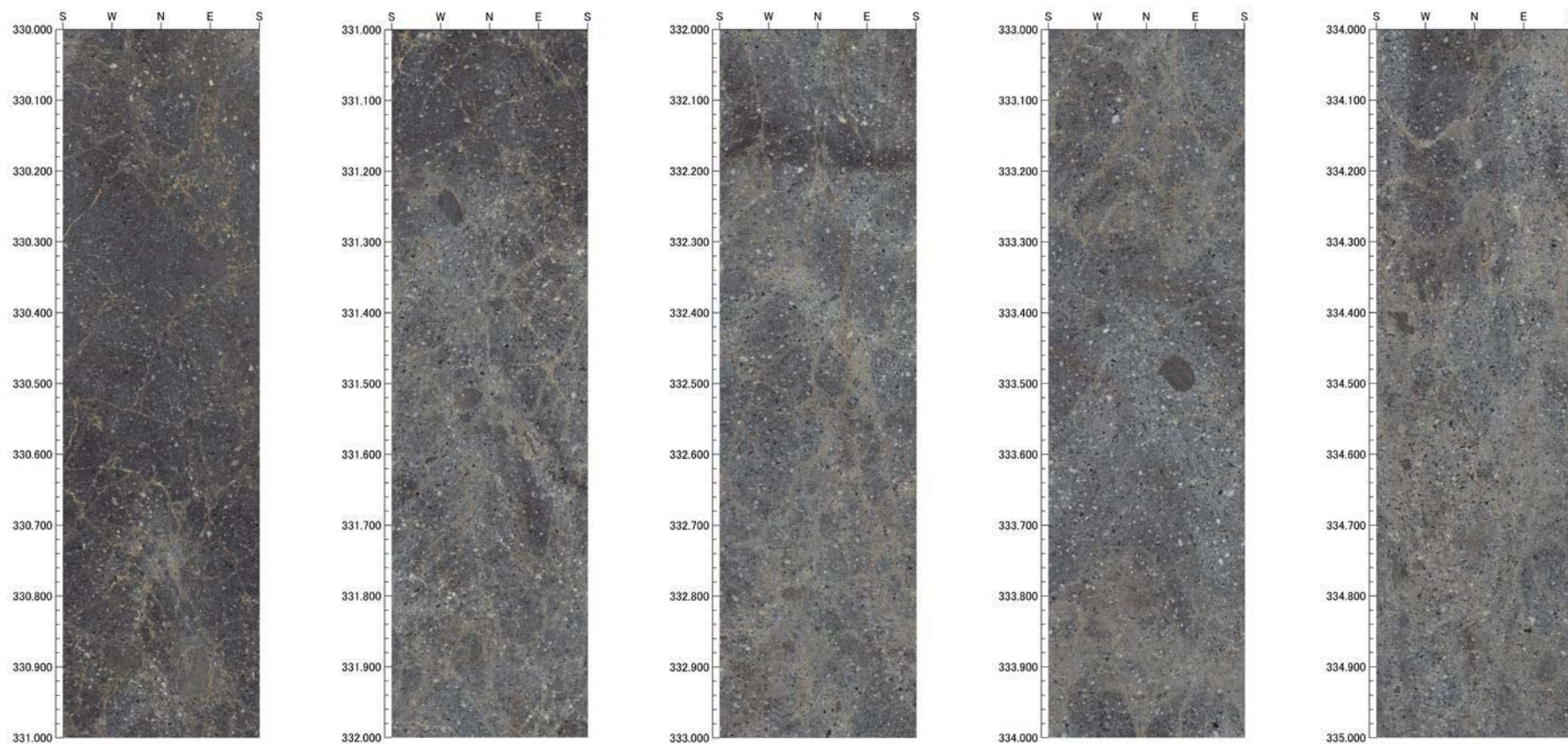


ボアホールテレビ画像 (深度325~330m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (66/69)



ボアホールテレビ画像 (深度330~335m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (67/69)

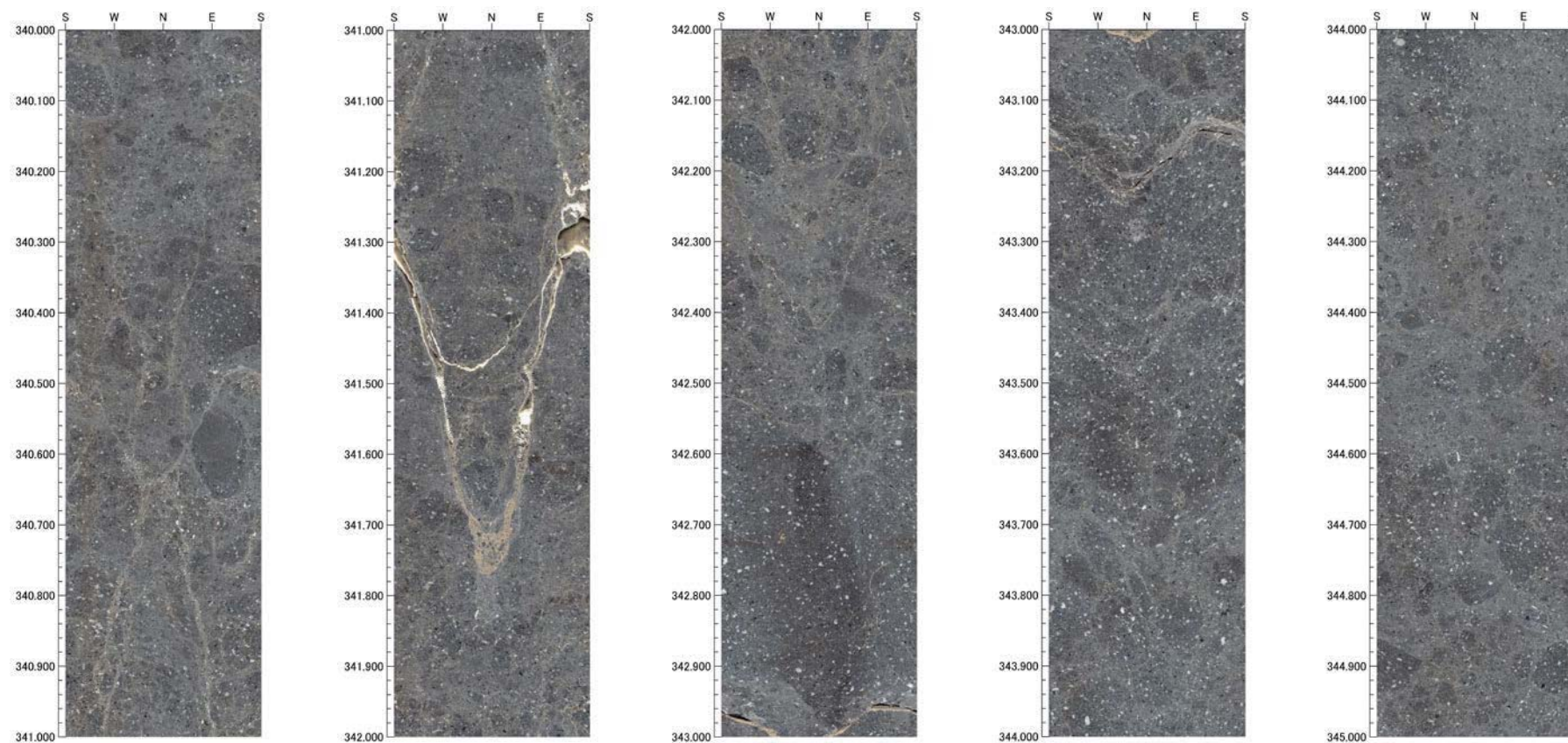


ボアホールテレビ画像 (深度335~340m)

凡例

青字: 層理面・葉理
黒字: 割れ目

ボアホールテレビ画像 (68/69)

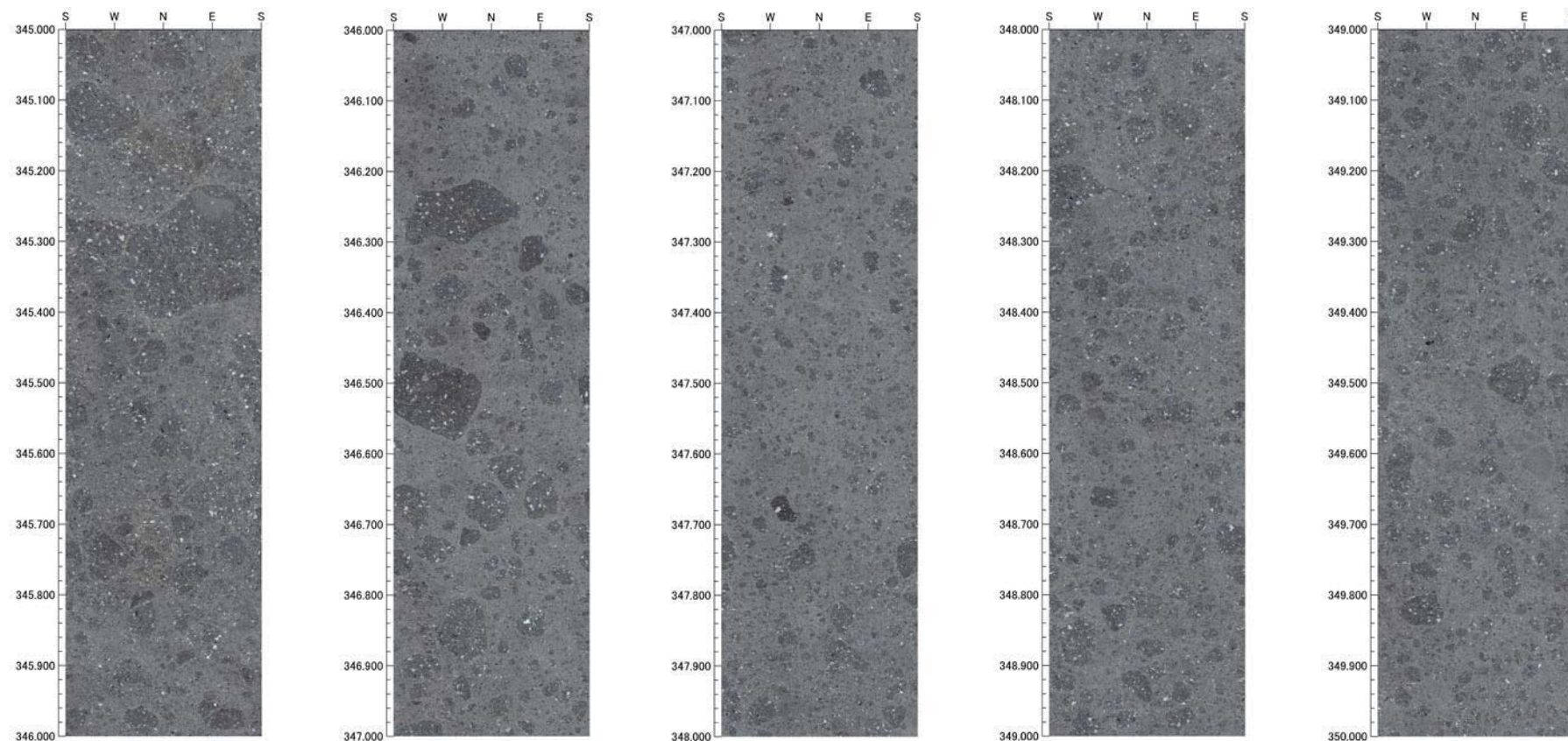


ボアホールテレビ画像 (深度340~345m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

ボアホールテレビ画像 (69/69)



ボアホールテレビ画像 (深度345~350m)

凡例

青字:層理面・葉理
黒字:割れ目

余白