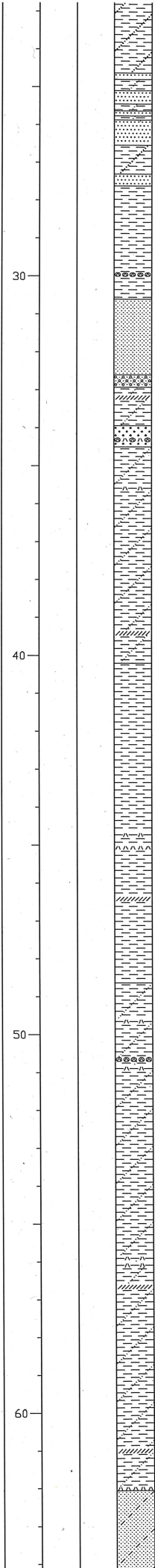


ボーリング柱状図

工事名 <small>福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴 地盤調査のうち設置予定地ならびに周辺ボーリング</small>	試験番号 B-8	試験位置 X = 985.940 Y = 358.750			
期間 1992年 6月 1日 ~ 1992年 6月 26日	掘進長 170.00 m	試験機械 東邦: D2-JS	方向・角度 0・0		
孔口標高 Q.P. +19.79 m	孔内水位 G.L. -3.90 m	掘削口径 φ 76 mm	請負会社 XXXXXXXXXX	コア観察者 XXXXXXXXXX	

深度	標高	層厚	柱状図	地層名	色調	記事	硬軟	風化状況	割れ目傾斜角				コア採取率 (%)				コア形状				R. Q. D (%)				最大コア長 (cm)						
									0	30	60	90	20	40	60	80	100	細岩状	短柱状	長柱状	20	40	60	80	100	20	40	60	80	100	
	19.79			盛土・埋戻土	黒褐色	0.00~1.83m 礫混りシルトからなる盛土である																									
	17.96	1.83			緑灰色	1.83~2.18m シルト質細粒砂岩 風化のため緑灰色を呈す 2.18~5.75m 砂質シルト岩 不均質に細粒~中粒砂分を含む 厚さ3cm程度の中粒砂岩の薄層を数枚挟む 2.92~2.98m 径5mm程度の軽石を含む 3.64~3.66m 径3mm程度の軽石を含む	やや軟 硬																								
					灰色	5.75~8.70m 中粒砂岩 淘汰が良い	やや軟 硬																								
					緑灰色	8.70~10.83m 砂質シルト岩 不均質に細粒~中粒砂分を含む	硬	風化																							
					灰色	10.83~11.78m 中粒砂岩 淘汰が良い	やや軟																								
					緑灰色	11.78~15.12m 砂質シルト岩 中粒砂岩をレンズ状または薄層状に含む	硬																								
					灰色	14.30~14.48m 灰色細粒凝灰質層																									
					灰色	15.12~17.31m 砂岩・シルト岩互層 淘汰の良い細粒~中粒砂岩と砂質シルト岩の互層からなる 互層の間隔は数cm~数10cmである	やや軟 軟 硬																								
					緑灰色	17.31~22.07m シルト岩 塊状無層理である 生痕化石を含む																									
					緑灰色	22.07~27.62m 砂岩・シルト岩互層 淘汰の良い中粒砂岩と砂質シルト岩の互層からなる 互層の間隔は数cm~60cm程度である 互層に占める割合は上部で砂質シルト岩が多く下部ではほぼ半々である																									
					灰色	27.62~30.60m シルト岩 塊状無層理である																									
					緑灰色	29.88~30.00m 径1mm程度の軽石多くを含む (To-23)																									
					灰色	30.60~32.60m 細粒砂岩 淘汰が良い 葉理が見られる																									
					緑	32.60~33.00m 埋戻土																									

互層の間隔は数cm~60cm程度である
互層に占める割合は上部で砂質シルト岩が多く下部ではほぼ半々である



灰色

緑灰色

灰色

緑灰色

灰色

緑灰色

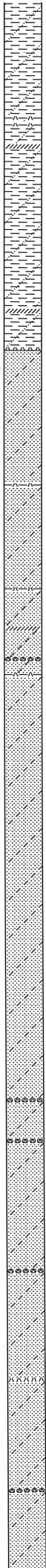
- 27. 62~30. 60m シルト岩
塊状無層理である
- 29. 88~30. 00m 径1mm程度の軽石多くを含む
(To-23)
- 30. 60~32. 60m 細粒砂岩
淘洗が良い
葉理が見られる
- 32. 60~32. 92m 礫岩
径1cm以下の礫を含む
基質は細粒砂岩からなる
- 32. 92~33. 94m 砂質シルト岩
- 33. 03~33. 24m ノジュール
- 33. 94~34. 50m 粗粒砂岩
- 34. 28~34. 36m 軽石質粗粒凝灰岩(To-22)
- 34. 50~40. 20m 砂質シルト岩
塊状無層理である
不均質に細粒砂分を含む
- 35. 62~35. 64m 灰色細粒凝灰質 (礫状)
- 39. 16~39. 46m ノジュール
- 40. 20~48. 64m シルト岩
塊状無層理である
生痕化石を含む
- 44. 70~44. 78m 灰色細粒凝灰質層
- 45. 00~45. 12m 灰白色細粒凝灰岩(To-21)
- 46. 30~46. 47m ノジュール
- 48. 64~62. 06m 砂質シルト岩
塊状無層理である
- 49. 57~49. 71m 灰色細粒凝灰質層
- 50. 56~50. 71m 径3mm程度の軽石を含む
- 50. 88~50. 95m 灰色細粒凝灰質層
- 55. 70~55. 97m 灰色細粒凝灰質層
- 56. 10~56. 15m 灰色細粒凝灰質層
- 56. 53~56. 72m ノジュール
- 60. 64~61. 06m ノジュール
- 61. 80~62. 06m 灰白色細粒凝灰岩(To-20)
- 62. 06~100. 00m シルト質細粒砂岩
塊状無層理である
生痕化石を含む

60

70

80

90



55. 70~55. 97m 灰色細粒凝灰質層
 56. 10~56. 15m 灰色細粒凝灰質層
 56. 53~56. 72m ノジュール

60. 64~61. 06m ノジュール

61. 80~62. 06m 灰白色細粒凝灰岩 (To-20)
 62. 06~100. 00m シルト質細粒砂岩
 塊状無層理である
 生痕化石を含む

65. 47~65. 65m 灰色細粒凝灰質層

68. 34~68. 40m 灰色細粒凝灰質層

69. 10~69. 44m ノジュール

69. 94~70. 25m 径1mm以下の軽石を多く含む
 (To-19)
 70. 62~70. 66m 灰色細粒凝灰質層

暗褐色

81. 65~81. 90m 径2mm程度の軽石を多く含む
 (To-18)

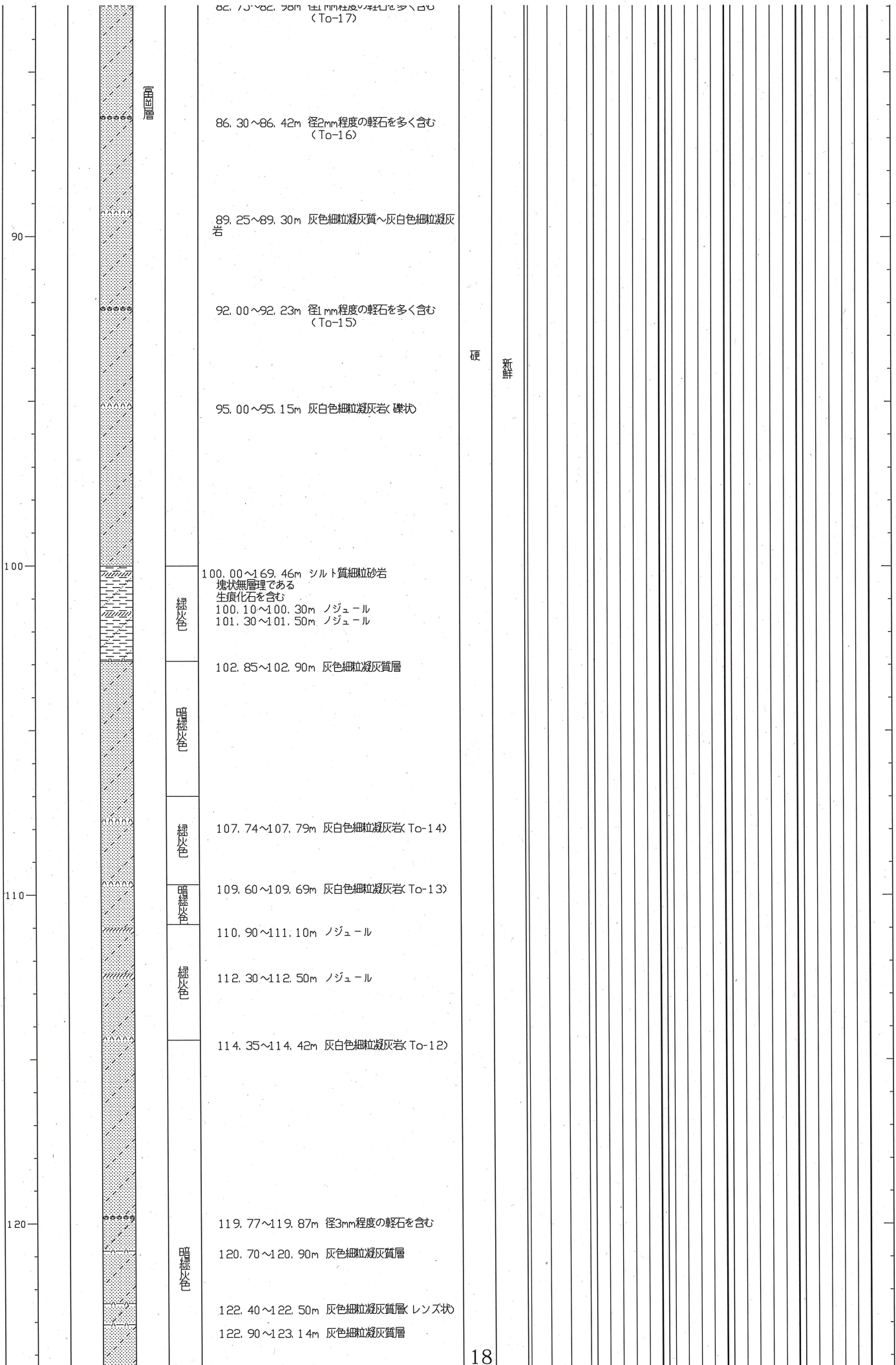
82. 75~82. 98m 径1mm程度の軽石を多く含む
 (To-17)

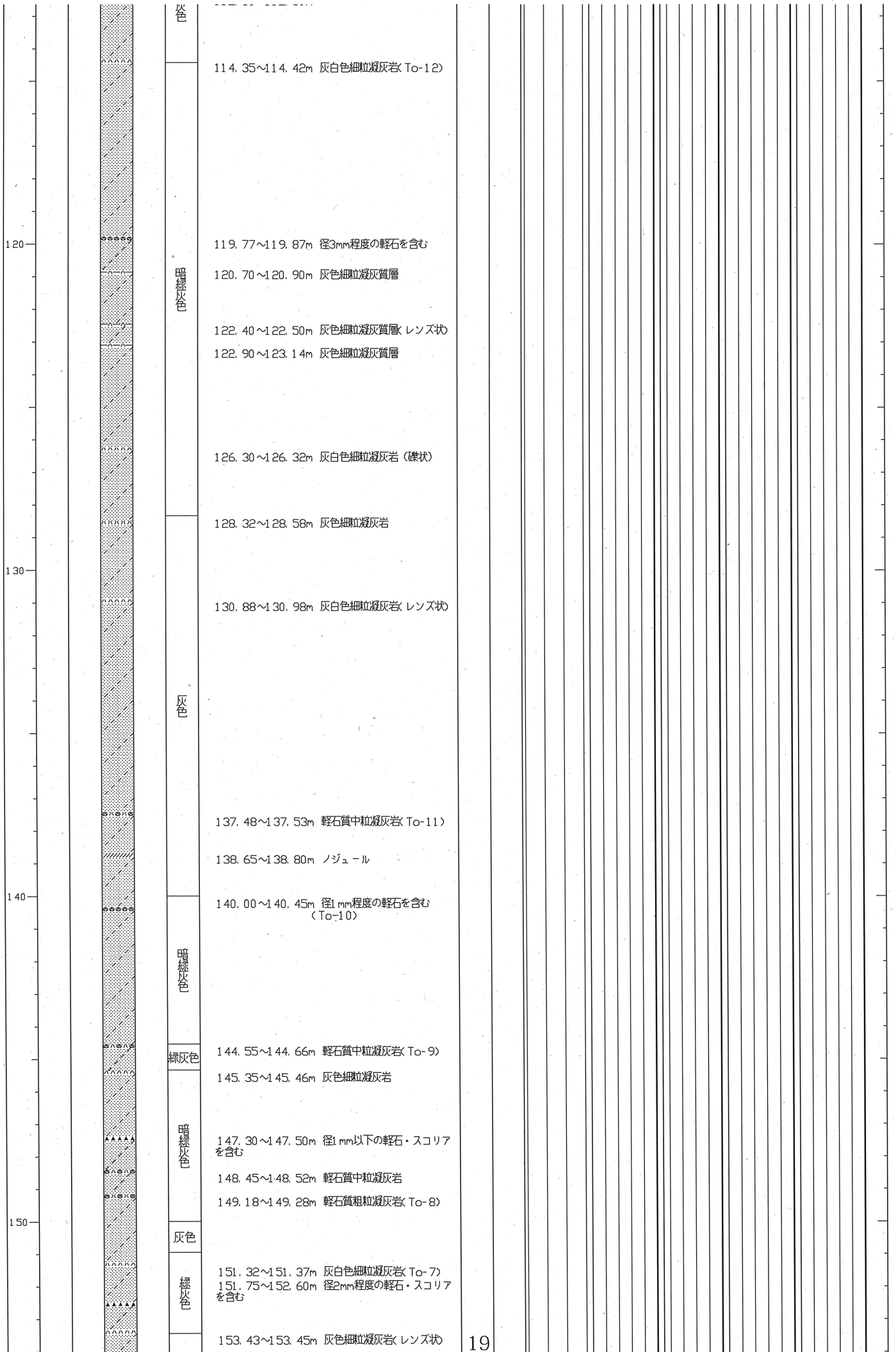
暗色

86. 30~86. 42m 径2mm程度の軽石を多く含む
 (To-16)

89. 25~89. 30m 灰色細粒凝灰質~灰白色細粒凝灰
 岩

92. 00~92. 23m 径1mm程度の軽石を多く含む
 (To-15)





114.35~114.42m 灰白色細粒凝灰岩 (To-12)
 暗緑灰色
 119.77~119.87m 径3mm程度の軽石を含む
 120.70~120.90m 灰色細粒凝灰質層
 122.40~122.50m 灰色細粒凝灰質層 レンズ状
 122.90~123.14m 灰色細粒凝灰質層
 126.30~126.32m 灰白色細粒凝灰岩 (礫状)
 128.32~128.58m 灰色細粒凝灰岩
 130.88~130.98m 灰白色細粒凝灰岩 レンズ状
 灰色
 137.48~137.53m 軽石質中粒凝灰岩 (To-11)
 138.65~138.80m ノジュール
 140.00~140.45m 径1mm程度の軽石を含む (To-10)
 暗緑灰色
 144.55~144.66m 軽石質中粒凝灰岩 (To-9)
 145.35~145.46m 灰色細粒凝灰岩
 暗緑灰色
 147.30~147.50m 径1mm以下の軽石・スコリアを含む
 148.45~148.52m 軽石質中粒凝灰岩
 149.18~149.28m 軽石質粗粒凝灰岩 (To-8)
 暗緑灰色
 151.32~151.37m 灰白色細粒凝灰岩 (To-7)
 151.75~152.60m 径2mm程度の軽石・スコリアを含む
 暗緑灰色
 153.43~153.45m 灰色細粒凝灰岩 レンズ状

