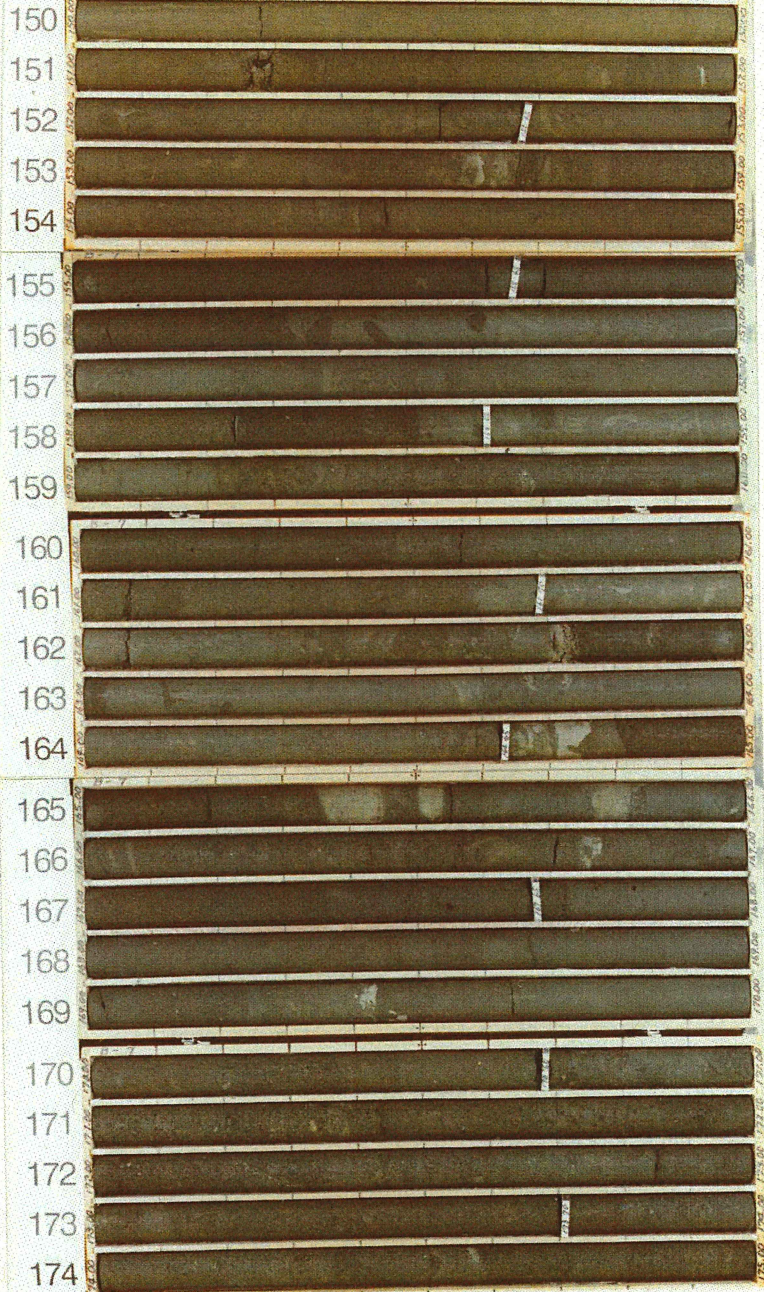


福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-7

深度: 150m ~ 175m



福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

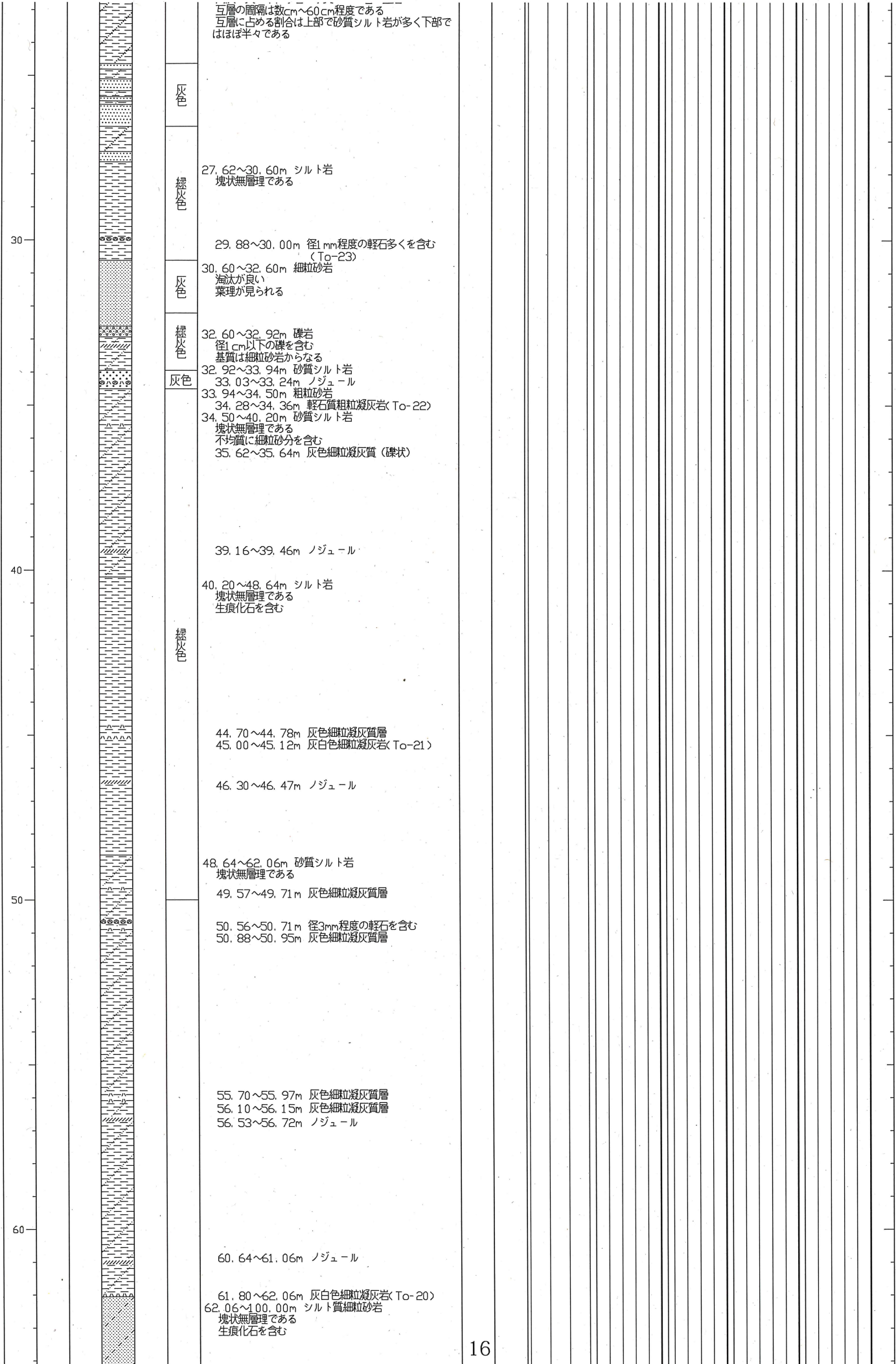
孔名: B-7

深度: 175 m ~ 185 m

175
176
177
178
179
180
181
182
183
184



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

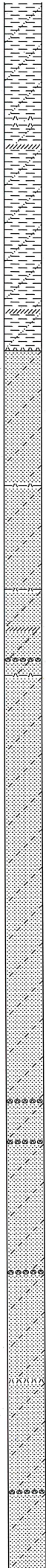


60

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)

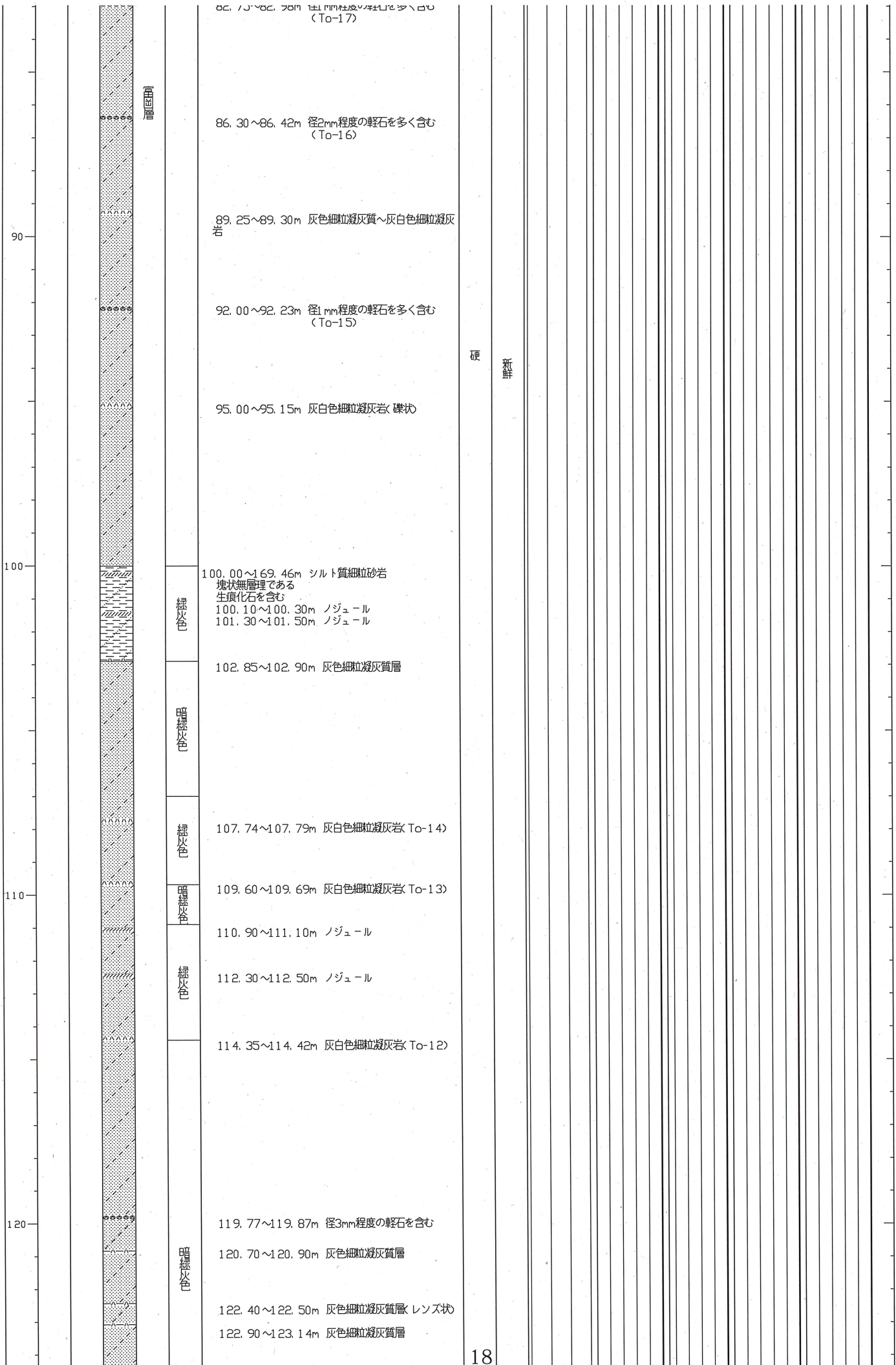
82. 75~82. 98m 径1mm程度の軽石を多く含む
 (To-17)

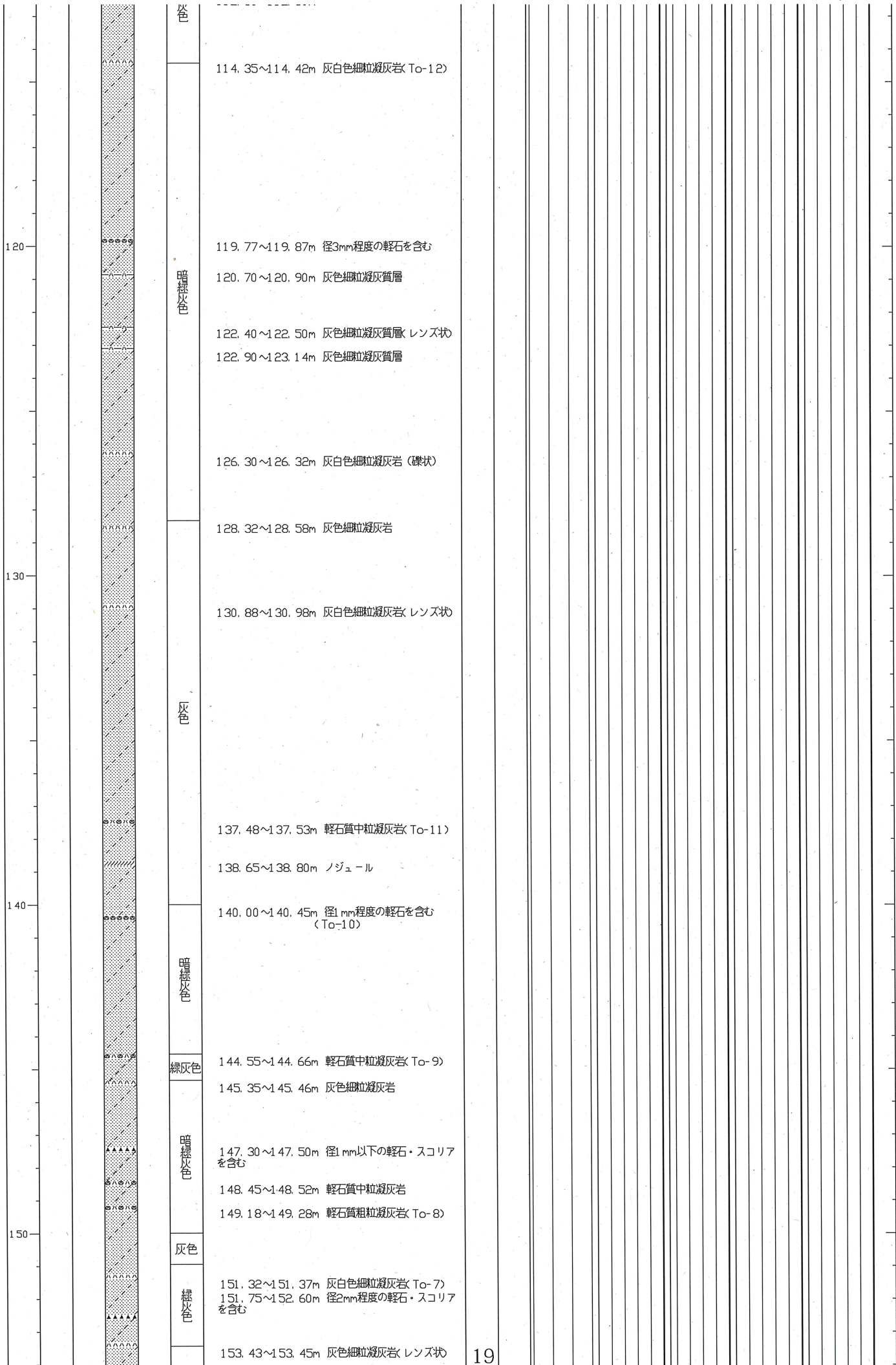
暗色

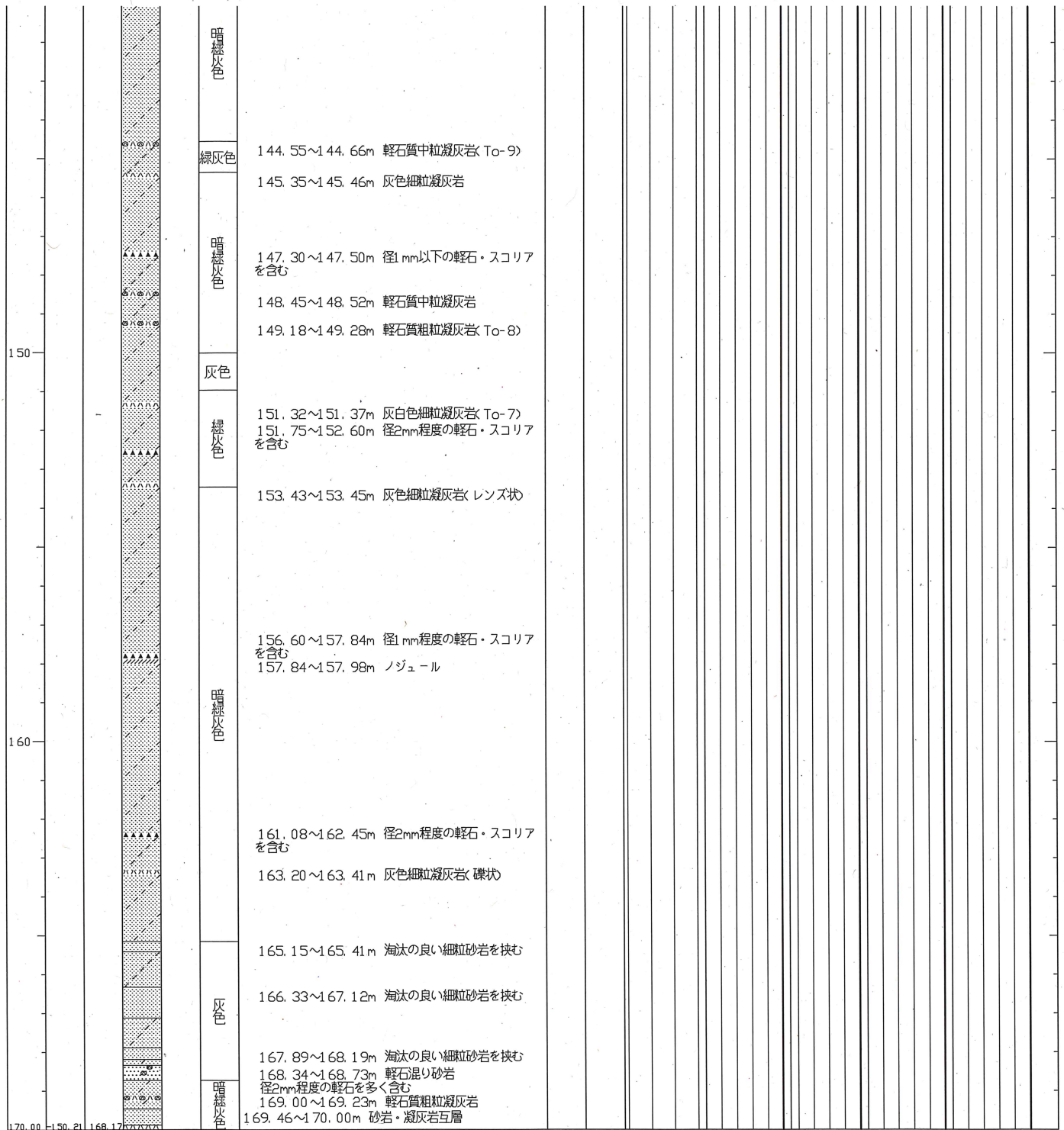
86. 30~86. 42m 径2mm程度の軽石を多く含む
 (To-16)

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)







福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-8

深度: 0m ~ 25m



福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-8

深度: 25 m ~ 50 m

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-8

深度: 50 m ~ 75 m

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-8

深度: 75 m ~ 100 m

75

76

77

78

79

80

81

82

83

84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

95

96

97

98

99

福島第一原子力発電所使用済燃料共用プール設置に伴う
地質地盤調査の内施設予定地並びに周辺ボーリング調査

孔名: B-S

深度: 100m ~ 125 m

