

90

85. 28~85. 30m 灰白色細粒凝灰岩(礫状)

87. 82~88. 09m ノジュール

94. 20~94. 52m 径3mm程度の軽石を多く含む
(To-18)

95. 45~95. 55m 軽石質粗粒凝灰岩(To-17)

98. 97~99. 00m 軽石質粗粒凝灰岩(To-16)

100. 00~184. 70m シルト質細粒砂岩
シルト分を含み塊状無層理である
生痕化石を含む

101. 88~101. 90m 灰白色細粒凝灰岩
101. 93~101. 98m 軽石質細粒凝灰岩

104. 30~104. 50m 径1mm程度の軽石を多く含む
(To-15)

112. 60~112. 61m 径1mm程度の軽石を多く含む

115. 73~115. 77m 軽石質細粒凝灰岩

116. 70~117. 00m ノジュール

117. 28~117. 50m ノジュール

119. 78~119. 96m 灰色細粒凝灰質層

122. 67~122. 69m 灰白色細粒凝灰岩(レンズ状)
(To-14)

暗色部

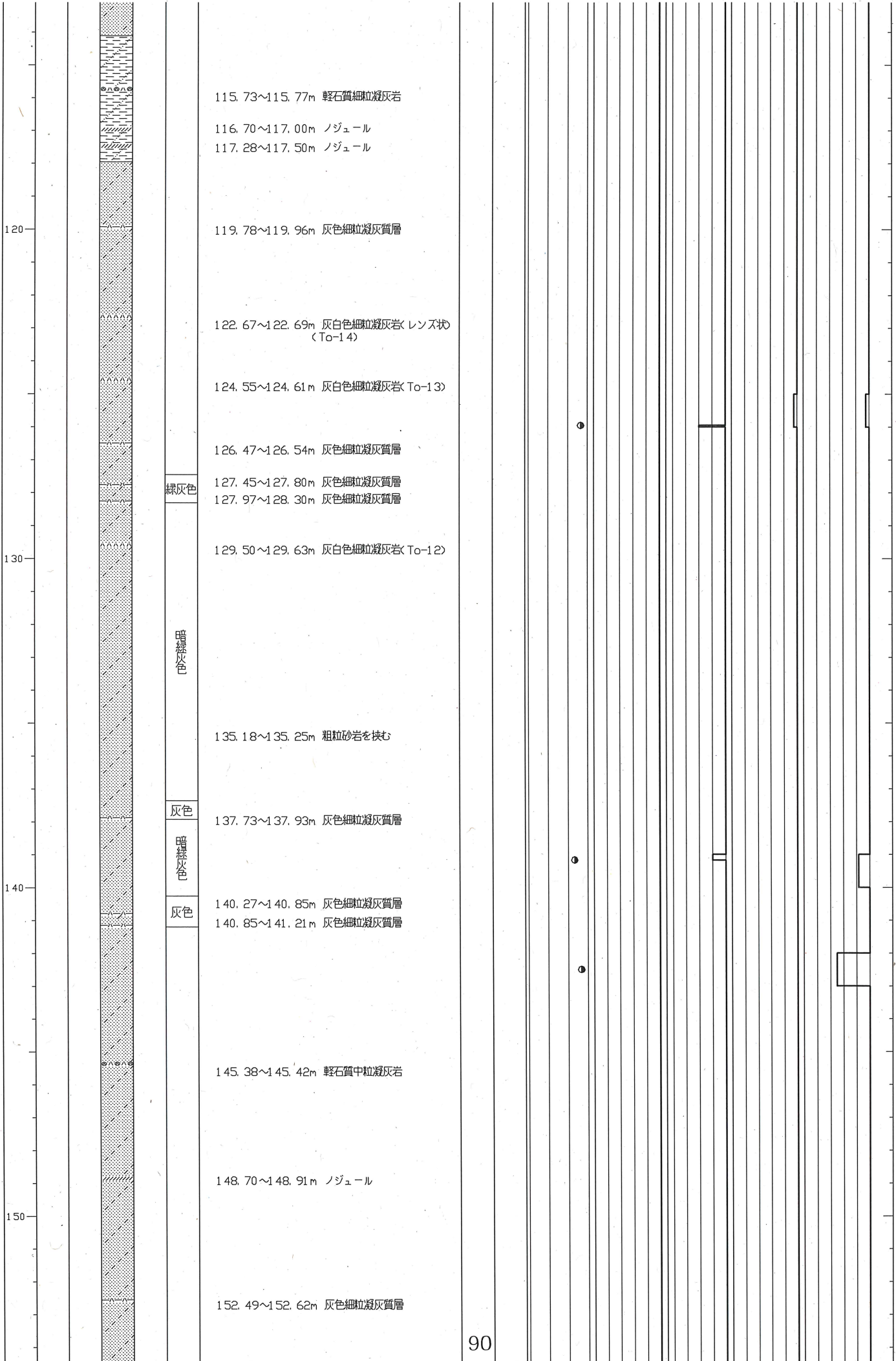
暗色部

硬

新鮮

110

120



115. 73~115. 77m 軽石質細粒凝灰岩

116. 70~117. 00m ノジュール

117. 28~117. 50m ノジュール

119. 78~119. 96m 灰色細粒凝灰質層

122. 67~122. 69m 灰白色細粒凝灰岩<レンズ状 (To-14)

124. 55~124. 61m 灰白色細粒凝灰岩<To-13)

126. 47~126. 54m 灰色細粒凝灰質層

緑灰色

127. 45~127. 80m 灰色細粒凝灰質層

127. 97~128. 30m 灰色細粒凝灰質層

129. 50~129. 63m 灰白色細粒凝灰岩<To-12)

暗緑灰色

135. 18~135. 25m 粗粒砂岩を挟む

灰色

137. 73~137. 93m 灰色細粒凝灰質層

暗緑灰色

140. 27~140. 85m 灰色細粒凝灰質層

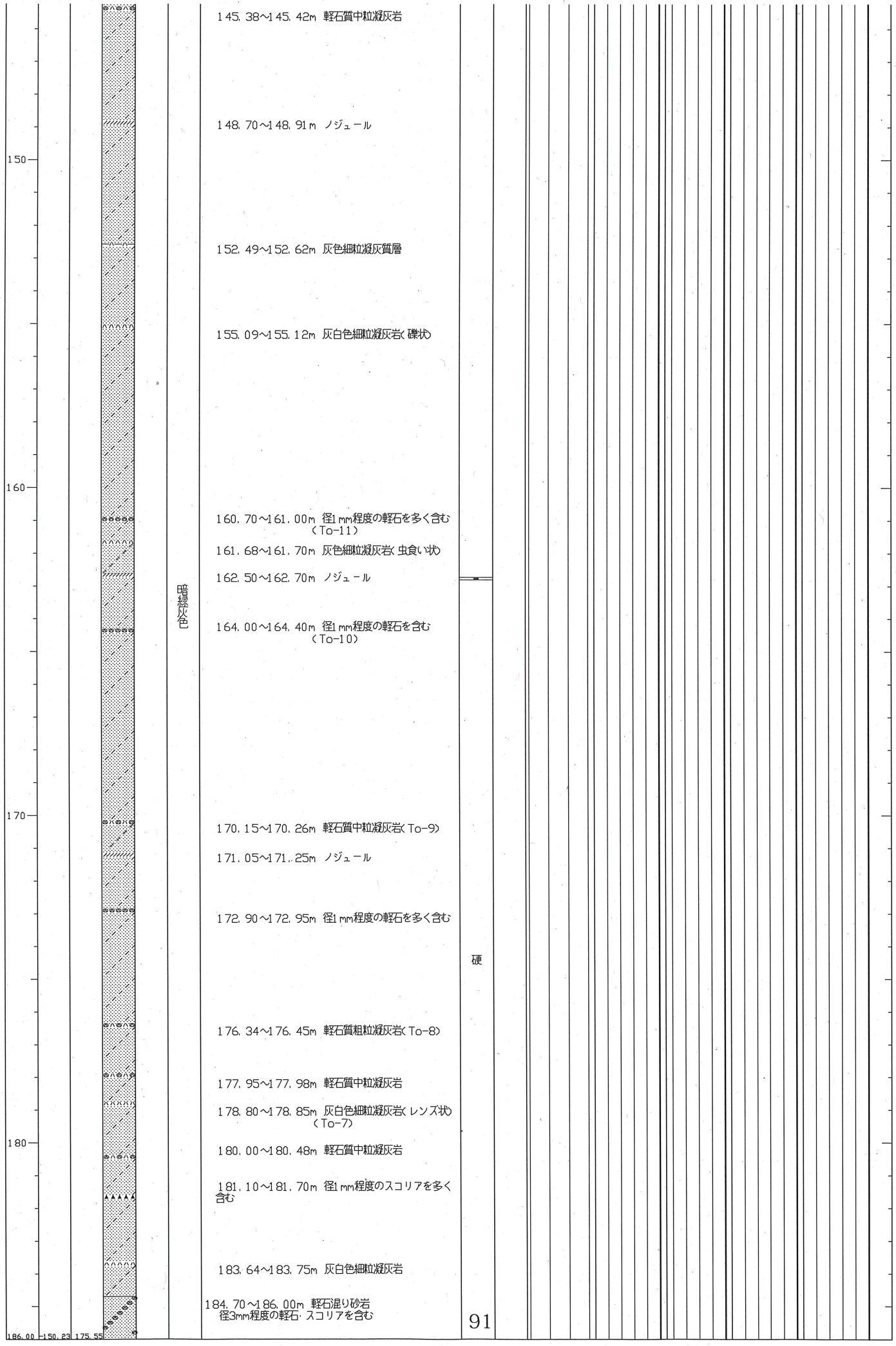
140. 85~141. 21m 灰色細粒凝灰質層

灰色

145. 38~145. 42m 軽石質中粒凝灰岩

148. 70~148. 91m ノジュール

152. 49~152. 62m 灰色細粒凝灰質層



145.38~145.42m 軽石質中粒凝灰岩

148.70~148.91m ノジュール

152.49~152.62m 灰色細粒凝灰質層

155.09~155.12m 灰白色細粒凝灰岩(礫状)

160.70~161.00m 径1mm程度の軽石を多く含む
(To-11)

161.68~161.70m 灰色細粒凝灰岩(虫食い状)

162.50~162.70m ノジュール

164.00~164.40m 径1mm程度の軽石を含む
(To-10)

170.15~170.26m 軽石質中粒凝灰岩(To-9)

171.05~171.25m ノジュール

172.90~172.95m 径1mm程度の軽石を多く含む

176.34~176.45m 軽石質粗粒凝灰岩(To-8)

177.95~177.98m 軽石質中粒凝灰岩

178.80~178.85m 灰白色細粒凝灰岩(レンズ状)
(To-7)

180.00~180.48m 軽石質中粒凝灰岩

181.10~181.70m 径1mm程度のスコリアを多く含む

183.64~183.75m 灰白色細粒凝灰岩

184.70~186.00m 軽石混り砂岩
径3mm程度の軽石・スコリアを含む

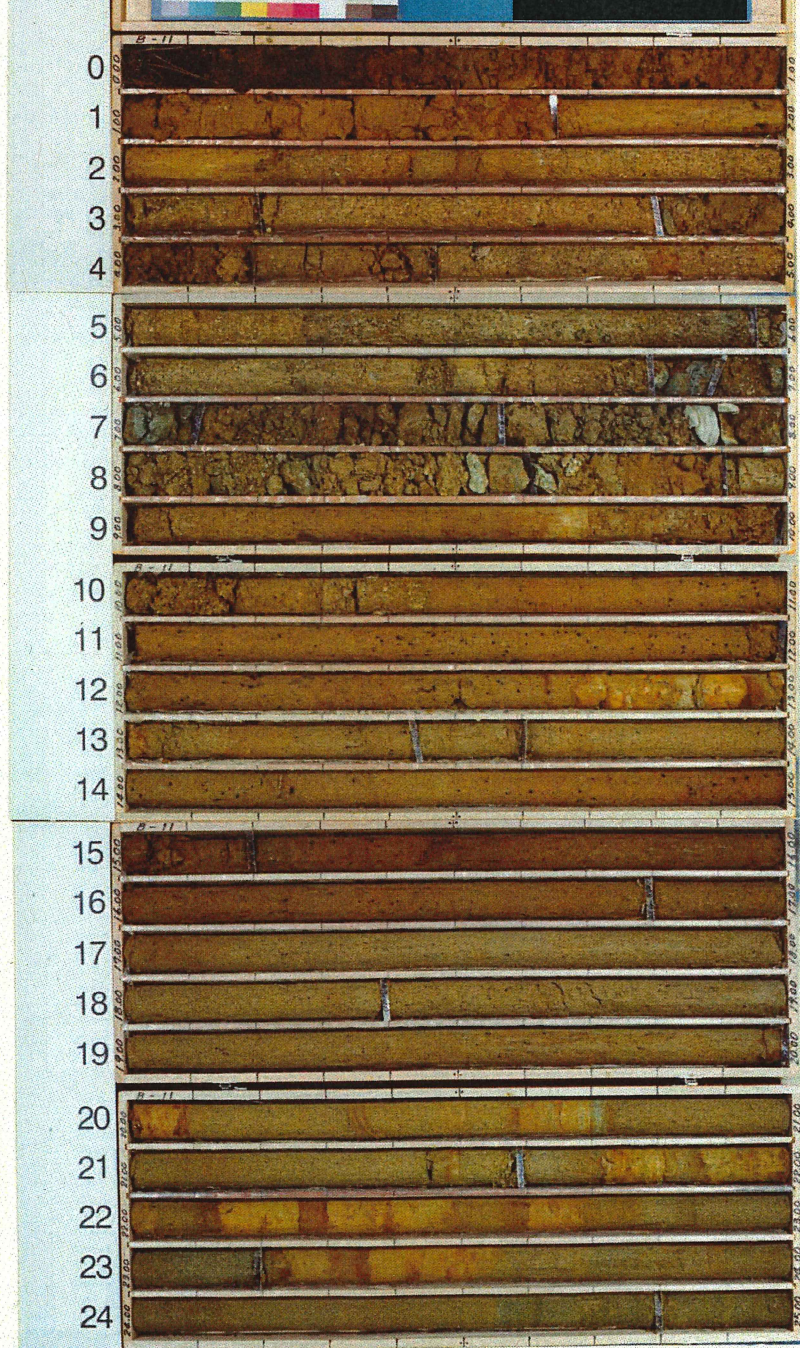
暗緑灰色

硬

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-11

深度 0 m ~ 25 m



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-11

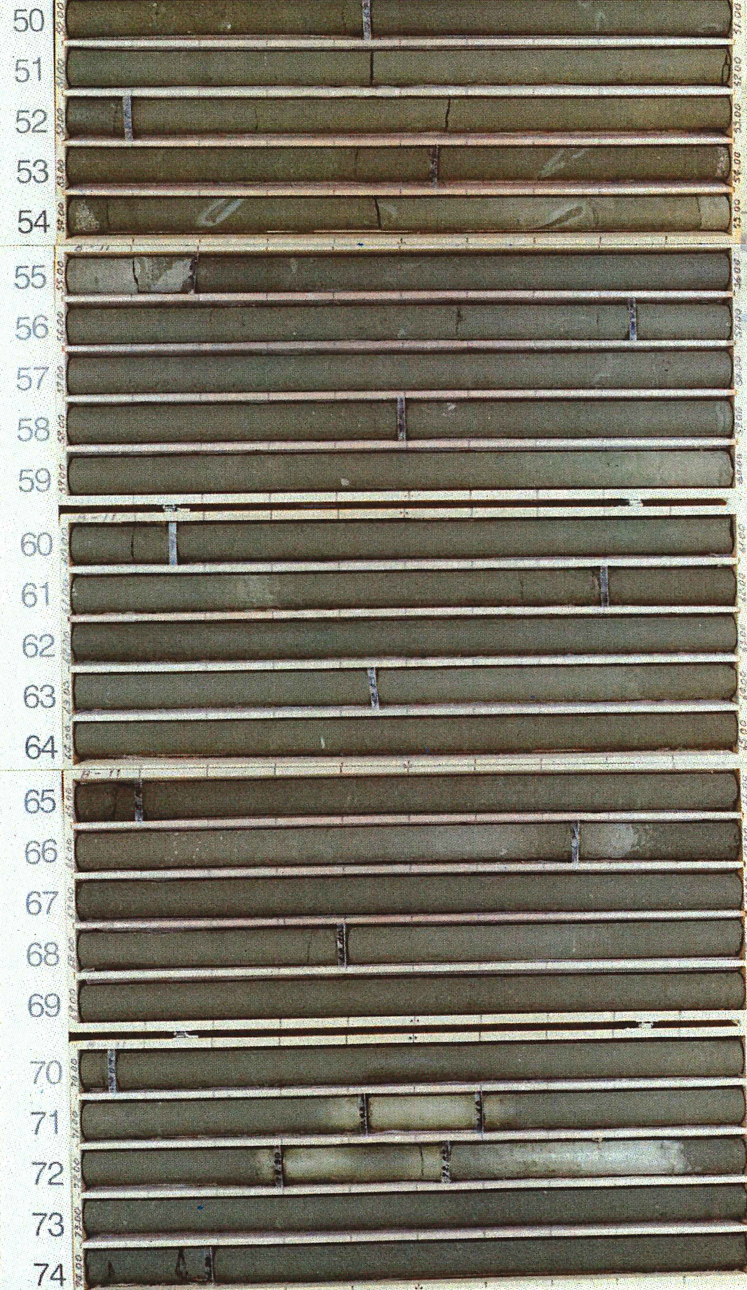
深度: 25 m ~ 50 m



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-11

深度: 50 m ~ 75 m



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-11

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-11

深度: 100m ~ 125m



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-11

深度: 125m ~ 150m

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

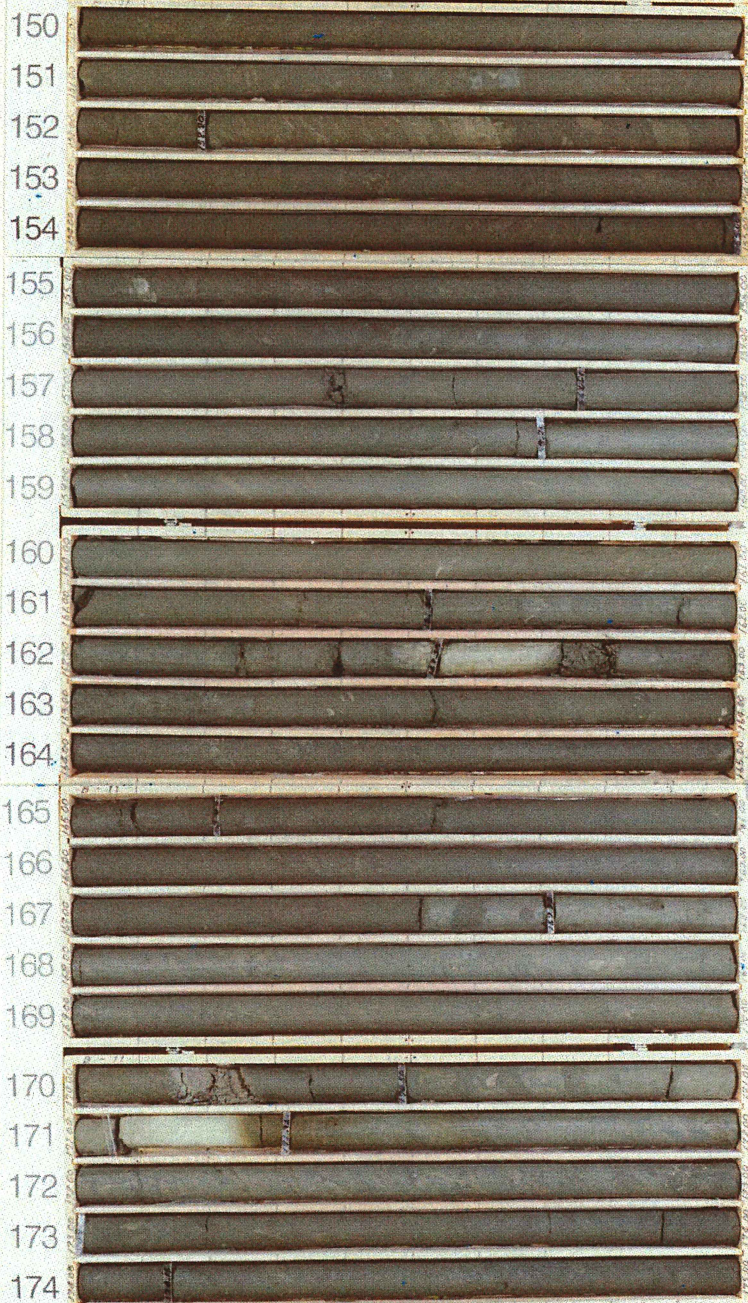
148

149

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-11

深度: 150 m ~ 175 m



福島第一原子力発電所使用済燃料共同プール設置に伴う
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-11

深度: 175m ~ 186m

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

