

143. 42~143. 45m 軽石質粗粒凝灰岩(礫状)

146. 30~146. 40m 灰色細粒凝灰質層

硬

150

153. 30~153. 45m ノジュール

156. 89~156. 95m 軽石質粗粒凝灰岩(To-11)

160

159. 00~159. 95m 径1mm以下の軽石を多く含む
(To-10)

164. 09~164. 10m 軽石質粗粒凝灰岩(To-9)

164. 61~164. 73m ノジュール

166. 30~166. 60m 径3mm程度の軽石を含む

167. 10~168. 00m 径3mm程度の軽石、スコリアを含む

170

黒色

170. 18~170. 32m ノジュール

170. 90~170. 97m 軽石質粗粒凝灰岩(To-8)

171. 48~171. 52m スコリア混り粗粒砂岩

172. 85~172. 97m 灰白色細粒凝灰岩(To-7)

172. 68~174. 33m 径2mm程度の軽石、スコリアを含む

暗緑灰色

175. 22~175. 27m 軽石質粗粒凝灰岩

176. 47~176. 50m 灰白色細粒凝灰岩(礫状)

178. 35~181. 35m 径1mm程度の軽石を含む

178. 88~178. 95m 軽石、スコリア質粗粒凝灰岩

180

181. 15~181. 38m ノジュール

緑灰色

182. 22~182. 76m ノジュール

暗緑灰色

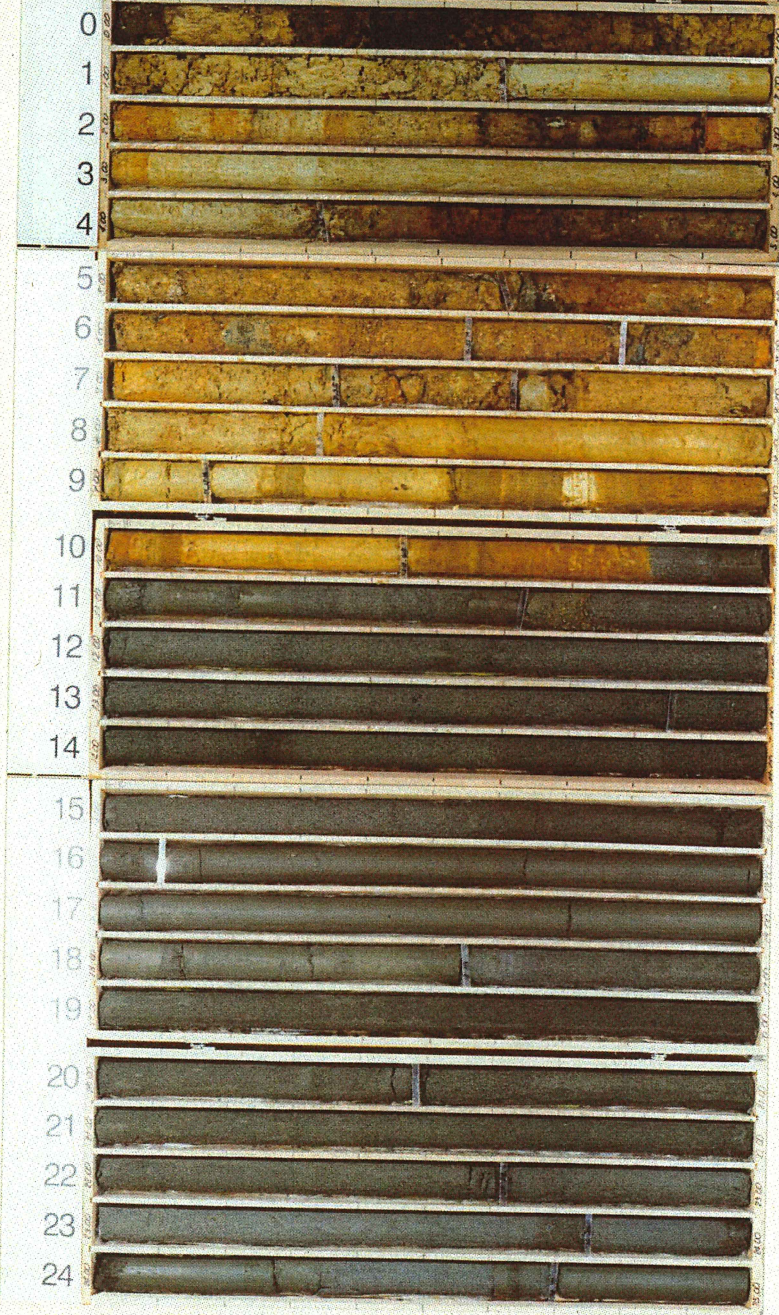
183. 36~183. 45m 軽石質粗粒凝灰岩

183. 45~184. 00m やや淘汰の良い中粒砂岩

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-10

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-10

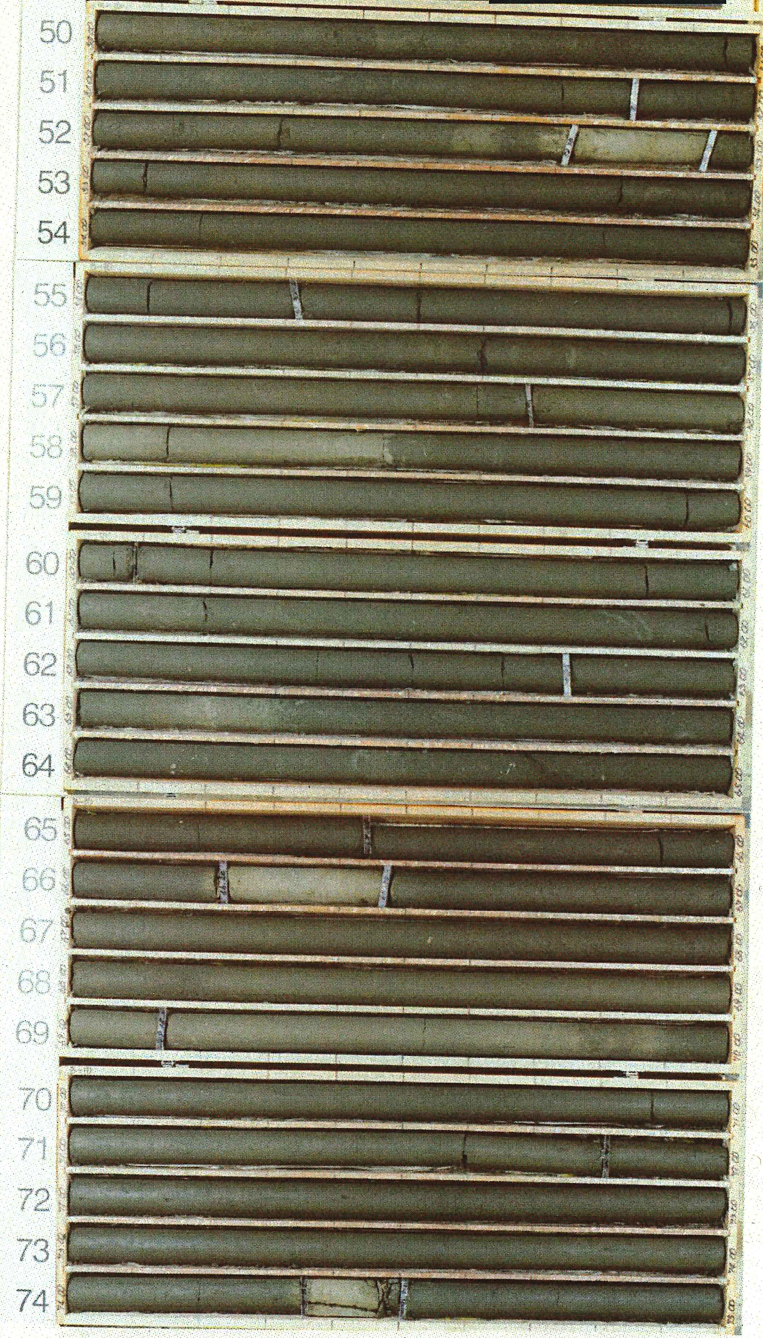
深度: 25 m ~ 50 m



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-10

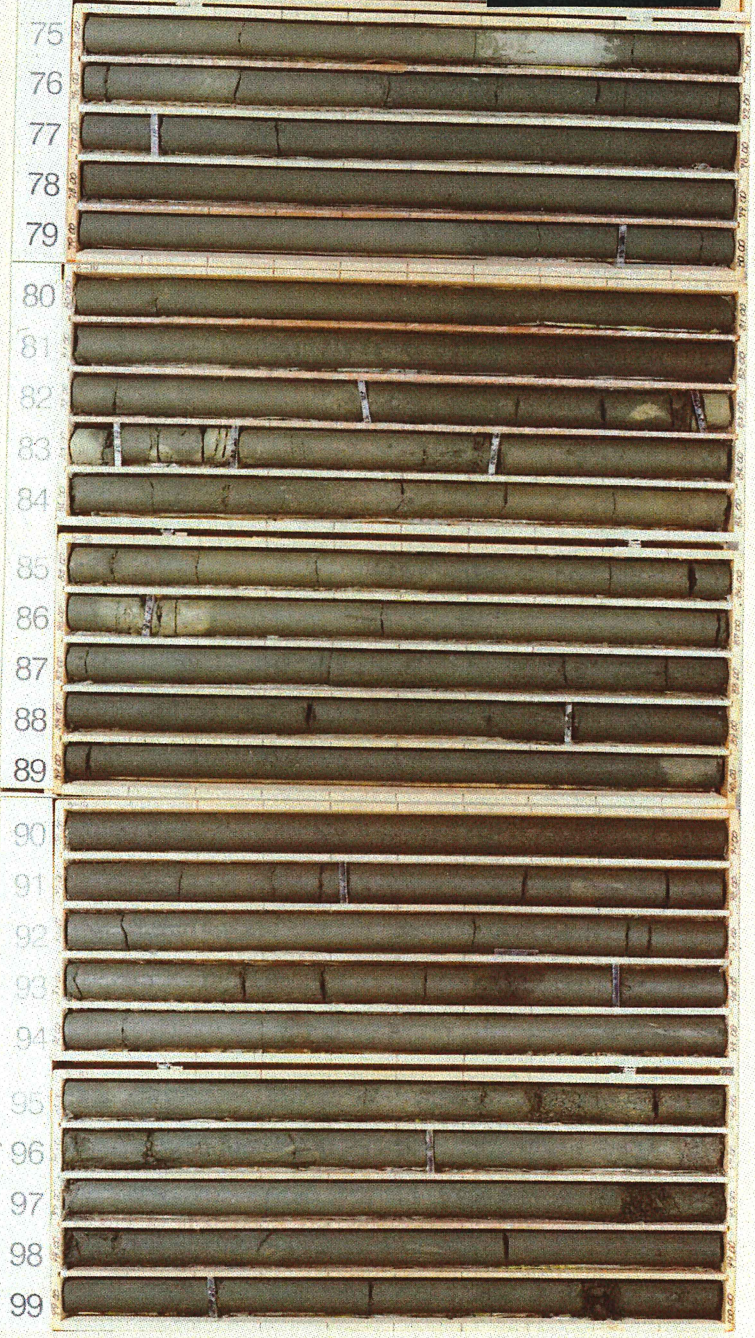
深度: 50 m ~ 75 m



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-10

深度: 75 m ~ 100 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
地盤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-10

深度: 100m ~ 125m

100

101

102

103

104

105

106

107

108

109

110

111

112

113

114

115

116

117

118

119

120

121

122

123

124

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-10

深度: 125 m ~ 150 m

125

126

127

128

129

130

131

132

133

134

135

136

137

138

139

140

141

142

143

144

145

146

147

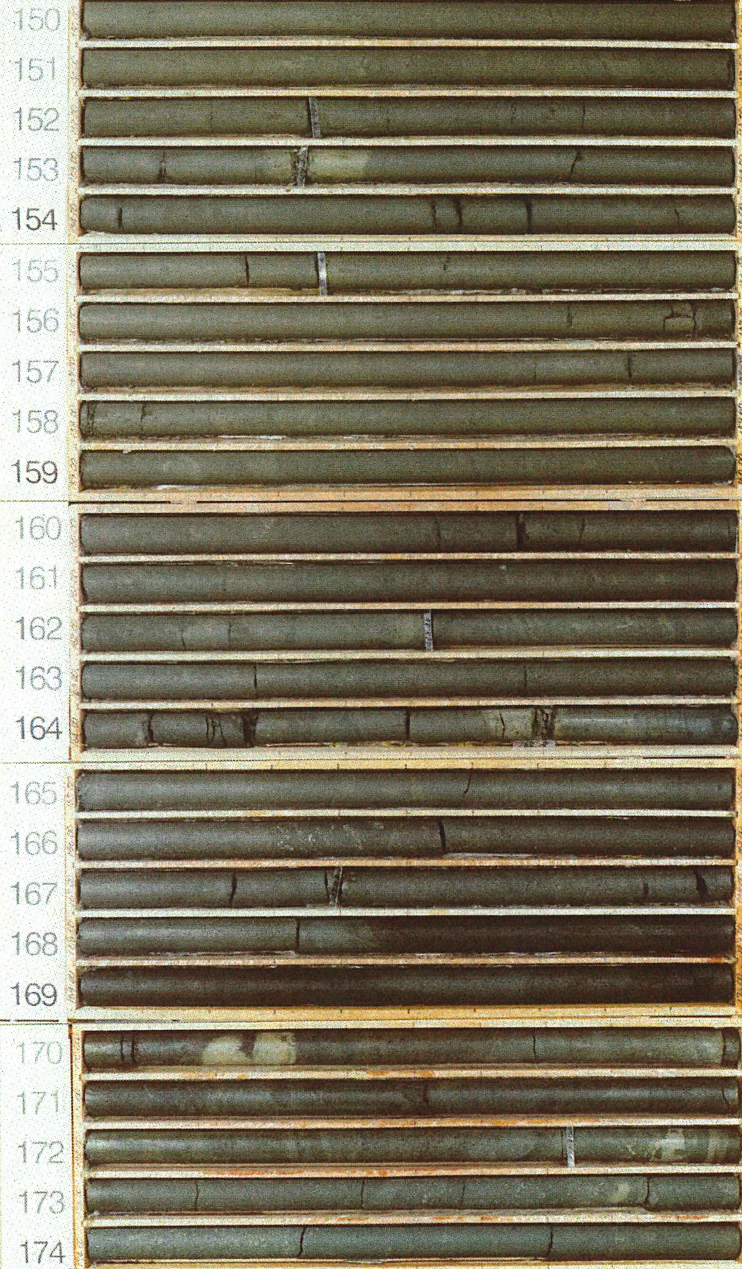
148

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-10

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-10

深度: 175 m ~ 184 m

175

176

177

178

179

180

181

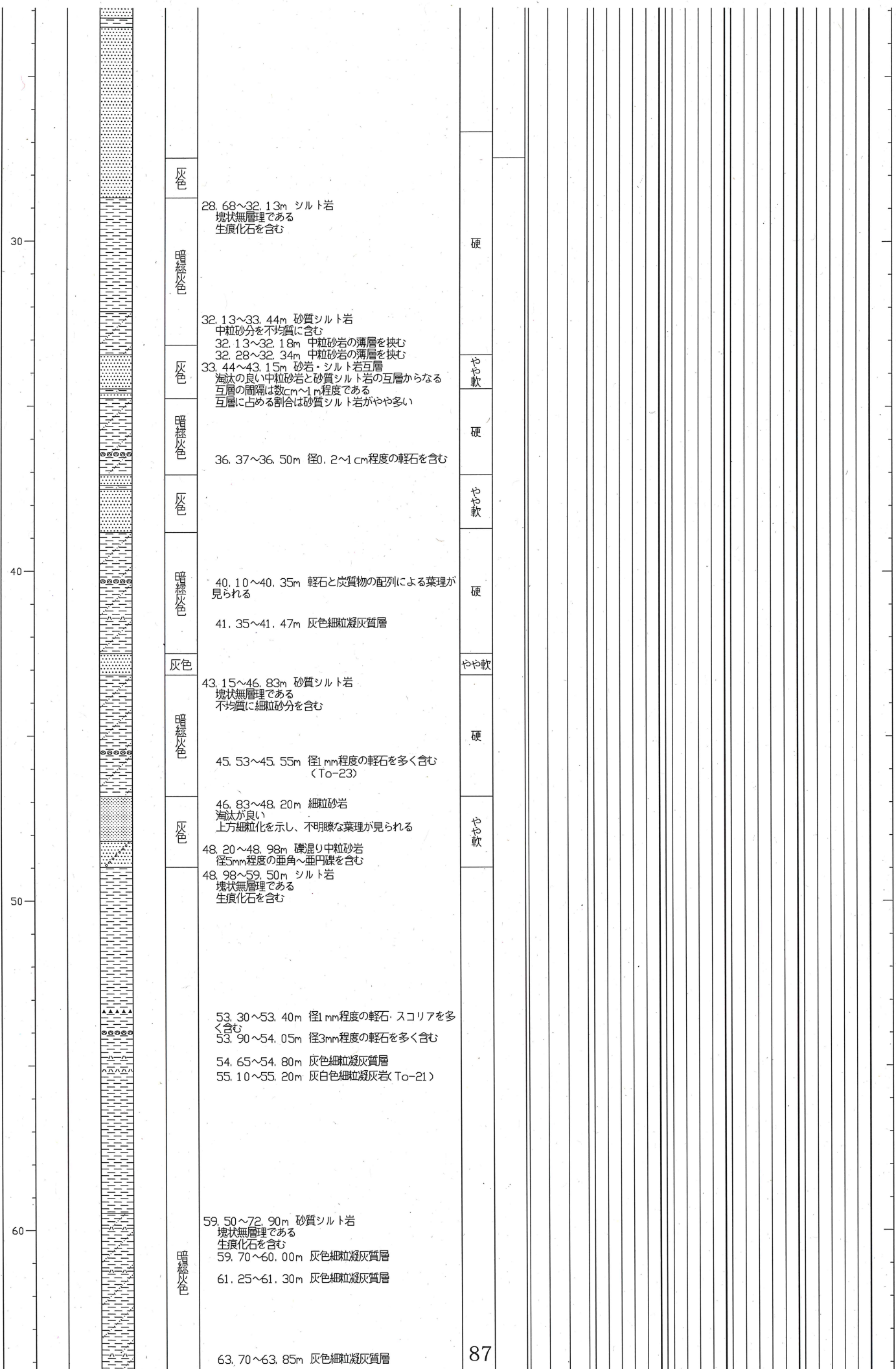
182

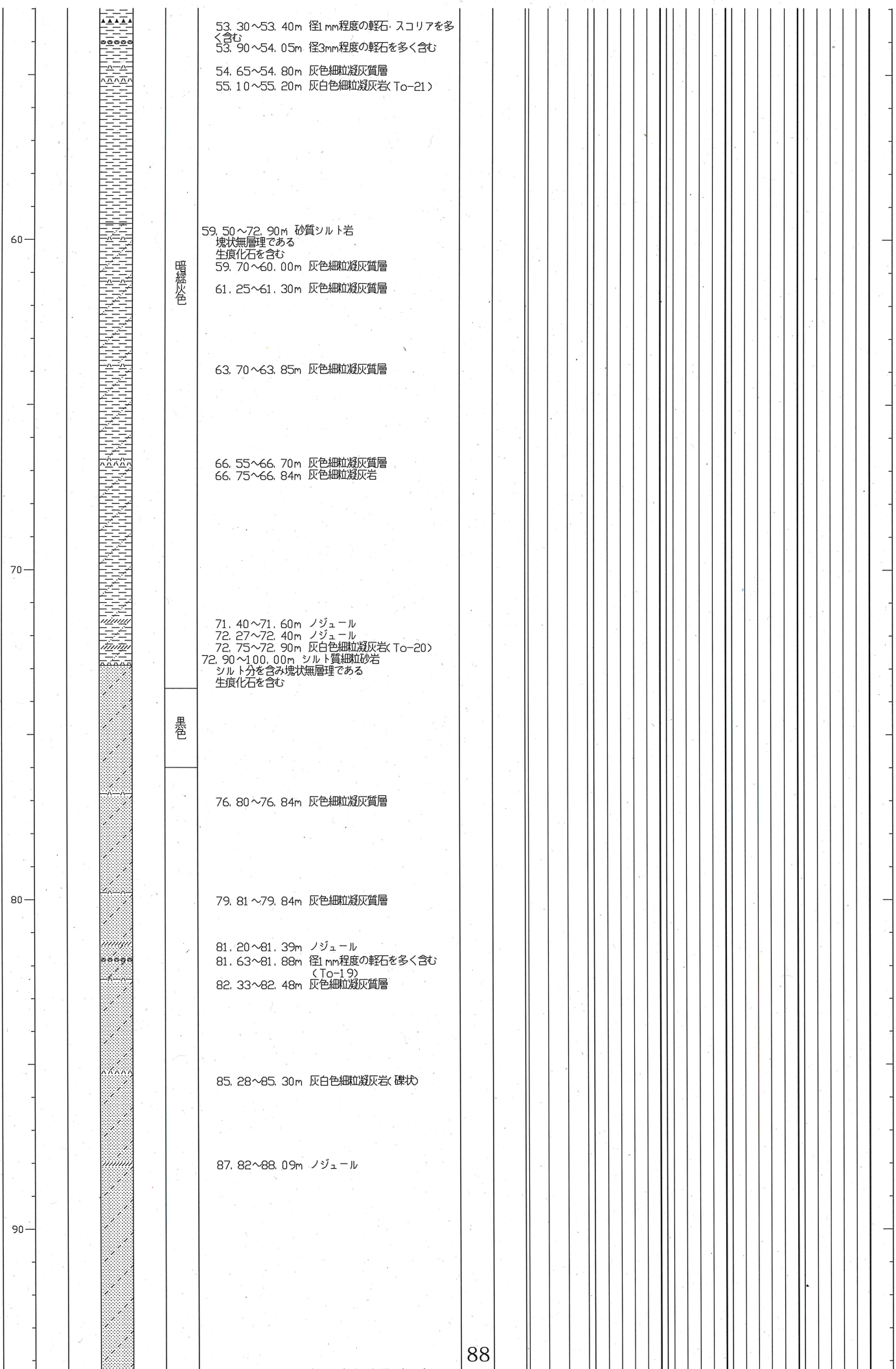
183

ボーリング柱状図

工事名	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うち設置予定地ならびに周辺ボーリング調査	試錐番号	B-11	試錐位置	X = 260.000 Y = 353.750	
期間	1992年 4月17日 ~ 1992年 6月1日	掘進長	186.00 m	試錐機械	ロングイヤ- : L-24	
方向・角度	0 · 0		孔口標高	Q.P. +35.77 m	孔内水位	Q.L. -29.00 m
掘削口径	φ 76 mm		請負会社	[REDACTED]		
コア観察者	[REDACTED]					

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	細片状	岩片状	短柱状		
	35.77			段丘堆積物	褐色	0.00~0.35m 腐植質粘土 0.35~1.65m 火山灰質粘土																
					1.65~2.18m シルト質粘土 2.18~9.10m 礫混りシルト質粗粒砂 径1~8cmの亜角~亜円礫を含む 礫種は花崗岩、安山岩など 基質は淘汰の悪いシルト質中粒~粗粒砂からなる 下に向かって粒度が粗くなる																	
	10				黄褐色	9.10~9.70m シルト質細粒砂岩 9.70~10.45m 礫混りシルト質粗粒砂 径3mm程度の花崗岩の風化岩片を含む		やや軟														
	10.45	25.32			10.45	10.45~28.68m 中粒砂岩 塊状無層理で淘汰が良い 径3mm程度の黒色斑が見られる 厚さ数cm~20cm程度のシルト岩の薄層を挟む																
						12.68~12.93m 砂質シルト岩の薄層を挟む		風化														
	20				20.00~23.50m 厚さ数cm~20cm程度のシルト岩の薄層を数枚挟む																	
					灰色	28.68~32.13m シルト岩 塊状無層理である 生痕化石を含む		硬														
	30				暗緑灰色	32.13~33.44m 砂質シルト岩 中粒砂分を不均質に含む																
							86															





53. 30~53. 40m 径1mm程度の軽石・スコリアを多く含む
 53. 90~54. 05m 径3mm程度の軽石を多く含む
 54. 65~54. 80m 灰色細粒凝灰質層
 55. 10~55. 20m 灰白色細粒凝灰岩(To-21)

暗緑灰色

59. 50~72. 90m 砂質シルト岩
 塊状無層理である
 生痕化石を含む
 59. 70~60. 00m 灰色細粒凝灰質層
 61. 25~61. 30m 灰色細粒凝灰質層

63. 70~63. 85m 灰色細粒凝灰質層

66. 55~66. 70m 灰色細粒凝灰質層
 66. 75~66. 84m 灰色細粒凝灰岩

黒色

71. 40~71. 60m ノジュール
 72. 27~72. 40m ノジュール
 72. 75~72. 90m 灰白色細粒凝灰岩(To-20)
 72. 90~100. 00m 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

76. 80~76. 84m 灰色細粒凝灰質層

79. 81~79. 84m 灰色細粒凝灰質層

81. 20~81. 39m ノジュール
 81. 63~81. 88m 径1mm程度の軽石を多く含む
 (To-19)
 82. 33~82. 48m 灰色細粒凝灰質層

85. 28~85. 30m 灰白色細粒凝灰岩(礫状)

87. 82~88. 09m ノジュール