

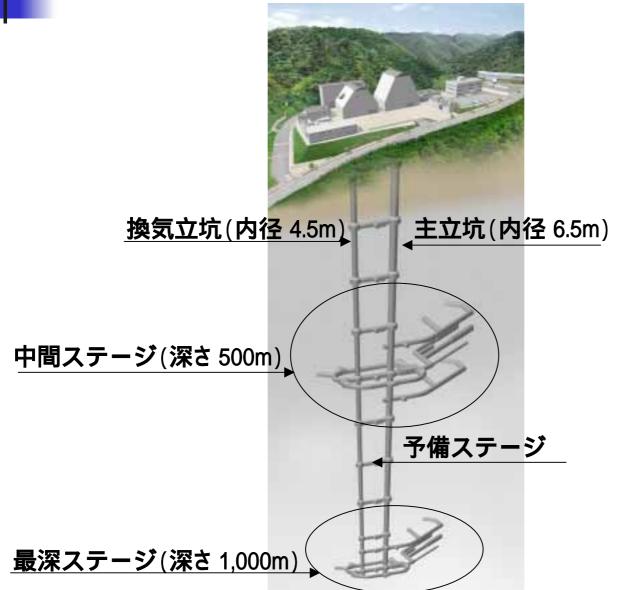
瑞浪超深地層研究所の現状

平成16年9月27日

核燃料サイクル開発機構 東濃地科学センター



瑞浪超深地層研究所イメージ図



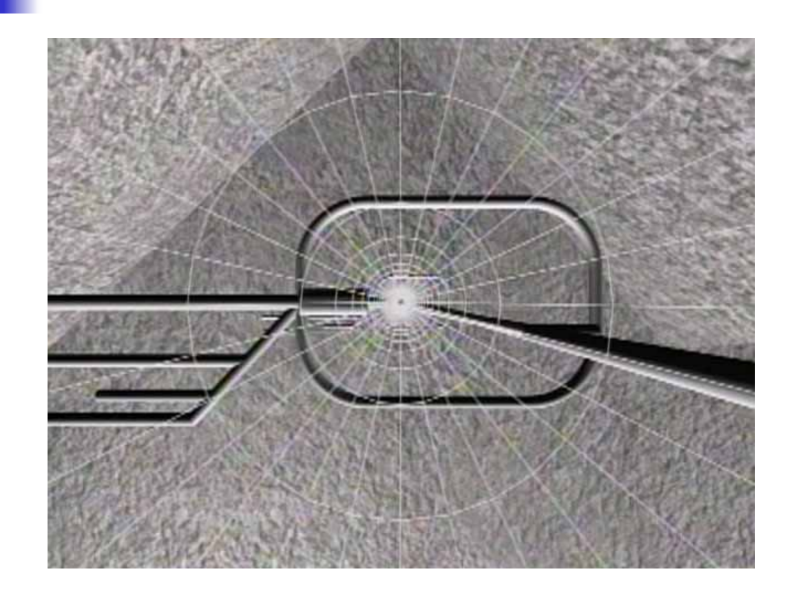


研究所用地の様子



9月9日現在 管理棟屋上からの様子



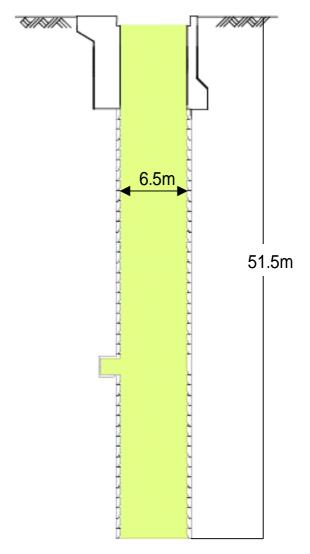




研究坑道掘削工事(坑口下部)

換気立坑 扇風機坑道 4.5m 45.5m

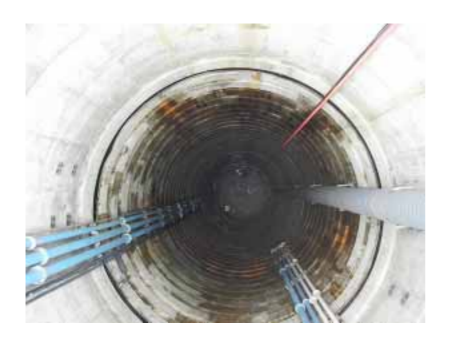
主立坑





研究坑道の様子(主立坑)

掘削深度;51.5m



地上からの様子



坑底からの様子



研究坑道の様子(換気立坑)

掘削深度; 45.5m



地上からの様子



坑底からの様子



参考映像 (掘削・ズリ出し・覆工作業の様子)

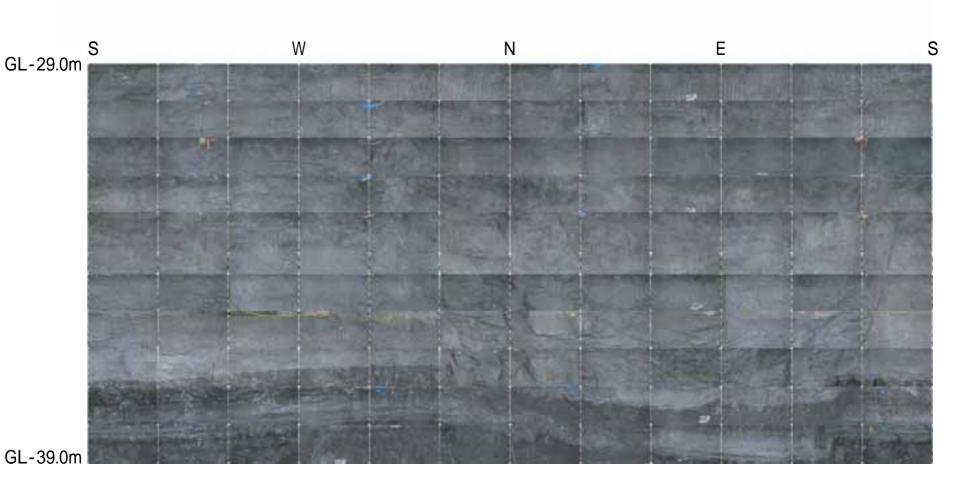
掘削作業の様子

ズリ出し作業の様子

覆工作業の様子

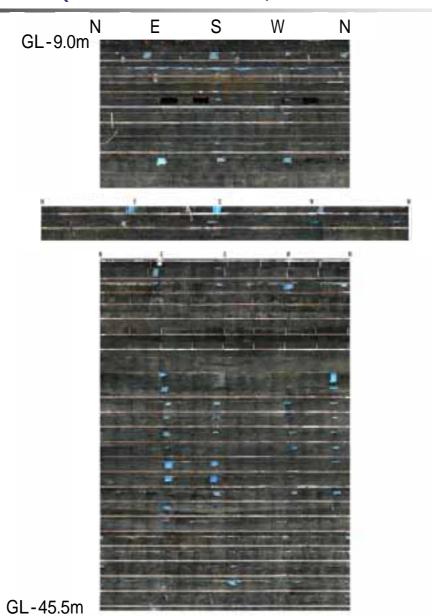


坑壁写真(主立坑; 29.0-39.0m)





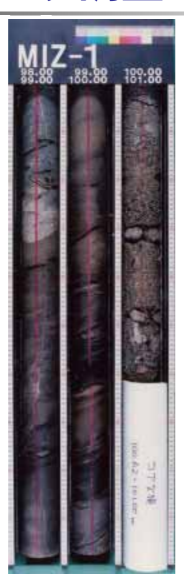
坑壁写真(換気立坑; 9.0-45.5m)



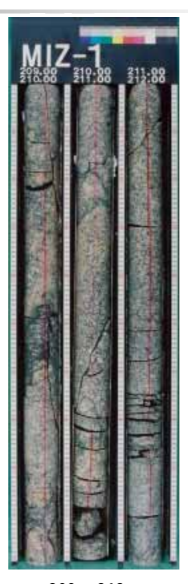
深層ボーリング調査 コア写真



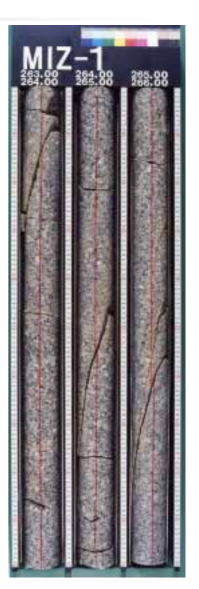
MIZ-1号孔



98 - 101m



209 - 212m

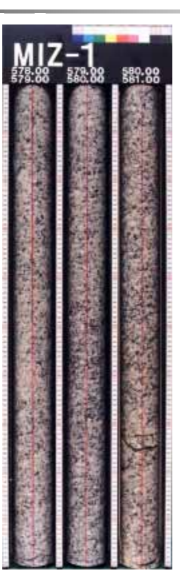


263 - 266m

深層ボーリング調査 コア写真



深層ボーリングの実績 (掘削深度1,300m)



578 - 581m



961 - 964m



1297 - 1300m