

**志賀原子力発電所2号炉 新規制基準適合性審査に係る現地調査行程表
(北陸電力案)**

これまでの審査会合での審議内容および現地状況を踏まえ、行程案を以下の通り作成した。

1日目

予定時刻	所要時間	調査内容等	備考
8:40～	20分	ご到着, 着替え準備等	
9:00～	30分	挨拶, 概要説明	
9:30～	10分	移動(バス)	
9:40～	70分	【調査①】海岸部露岩域(K-1, K-2, K-4, K-5) 断層破碎部の性状, 会合部の状況の確認	
10:50～	10分	移動(バス)	
11:00～	50分	【調査②】福浦断層 上載地層法の確認 ・大坪川ダム右岸トレンチ	
11:50～	10分	移動(バス)	
12:00～	10分	【調査③】福浦断層 南端の地形の遠望	
12:10～	10分	移動(バス)	
12:20～	60分	休憩	
13:20～	10分	移動(バス)	
13:30～	50分	【調査④】S-4 上載地層法の確認 ・35m 盤トレンチ ・35m 盤法面	
14:20～	10分	移動(バス)	
14:30～	120分	【調査⑤】ボーリングコア観察・薄片観察 敷地内断層の性状の確認 ・評価対象断層の破碎部性状 約20孔 敷地周辺断層の性状, 断層の有無の確認 ・福浦断層 FK-1孔, F-1'孔 ・高ツボリ山東方リアメント TTE-1孔, TTE-2孔 ・富来川南岸断層 TJ-1孔, WD-1孔 変質鉱物(I/S混合層等)の確認 ・大深度ボーリング等 薄片観察(鉱物脈法) ・評価対象断層の活動性評価(16試料)	
16:30～	10分	移動(バス)	
16:40～	10分	着替え, 休憩	
16:50～	30分	質疑応答	
17:20		ご出発	

2日目

予定時刻	所要時間	調査内容等	備考
8:40～	20分	ご到着, 着替え準備等	
9:00～	10分	本日の調査の確認等	
9:10～	10分	移動(バス)	
9:20～	30分	移動(徒歩)	
9:50～	40分	【調査⑥】福浦断層 北端の表土はぎ調査の確認 ・ルートマップ E	
10:30～	30分	移動(徒歩)	
11:00～	10分	移動(バス)	
11:10～	10分	移動(徒歩)	
11:20～	30分	【調査⑦】長田付近の断層 不整合露頭の確認 ・表土はぎ調査①	
11:50～	10分	移動(徒歩)	
12:00～	10分	移動(バス)	
12:10～	60分	休憩	
13:10～	20分	移動(バス)	
13:30～	10分	【調査⑧】富来川南岸断層 地形の遠望	
13:40～	10分	移動(バス)	
13:50～	30分	【調査⑨】富来川南岸断層 北東端の地形の遠望及び地表踏査箇所の確認 ・今田付近 Loc.A	
14:20～	30分	移動(バス)	
14:50～	10分	着替え, 休憩	
15:00～	30分	質疑応答	
15:30		ご出発	