

4.9表 Y法結果一覧表  
 (励磁系モデル：LAT=1, 負荷特性：定電流特性[NLT=2])

事故点 ブランチ	昼間断面		夜間断面	
	1回線 3LG - O	2回線 3LG - O	1回線 3LG - O	2回線 3LG - O
2101 (A点)	1波脱調 [ G 1 ]			
2102 (B点)	N波脱調(7s) [ G 1 ]	1波脱調 [ G 1 ]		1波脱調 [ G 1 ]
2103	N波脱調(7s) [ G 1 ]	1波脱調 [ G 1 他 ]	1波脱調 [ G 1 ]	1波脱調 [ G 1 他 ]
2104-2105	安定	1波脱調 [ G 6 他 ]	N波脱調(6s) [ G 1 他 ]	1波脱調 [ G 5 他 ]
2107-2108 (C点)	安定	1波脱調 [ G 7 他 ]		1波脱調 [ G 1 他 ]
3104 (D点)		N波脱調(9s) [ G 9 他 ]		安定
3105	安定	安定	安定	安定
3108	安定	安定	安定	安定
3109	安定	安定	安定	安定
3110	安定	安定	安定	安定
3112		1波脱調 [ G 1 7 他 ]		1波脱調 [ G 1 7 他 ]
3124	安定	安定	安定	安定
3128	安定	安定	安定	安定
3129	安定	安定	安定	安定
3133	安定	安定	安定	安定
3134	安定	安定	安定	安定

(注1) 全て事故継続時間 7 0 m s

(注2) : Y法波形を示したケース

: 励磁系モデル(LAT)の違いによる比較波形を示したケース

( ): 最初の発電機が脱調するまでのおおよその時間

[ ] : 脱調発電機\* (群)

\* ここでの脱調発電機とは、便宜上、位相角基準発電機 ( G 1 8 ) からの位相角の絶対値が 3 6 0 度を超過した発電機を指すものとする。