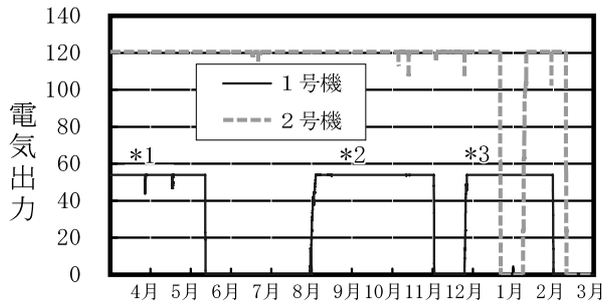


11 原子力安全確保関係資料

(1) 志賀原子力発電所の運転状況（平成22年4月～平成23年3月）

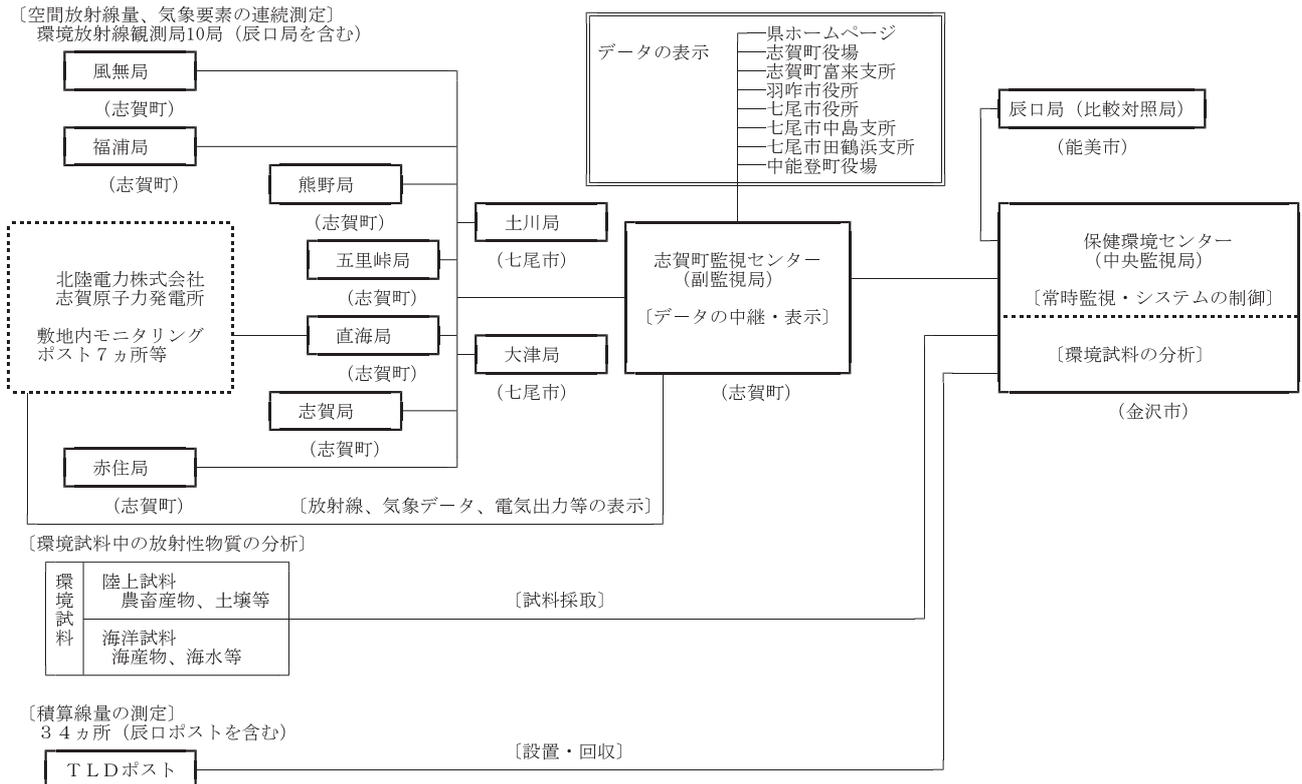


*1 平成22年4月1日～6月11日
 *2 平成22年9月4日～12月2日
 *3 平成22年12月27日～平成23年2月8日
 定格熱出力一定運転(53.8万kW～55.3万kW)(1号機)
 (制御棒パターン調整中、第2給水加熱器高水位制御系ステップ応答試験期間中及び海水温度変動に伴う発電機出力調整中を除くを除く)

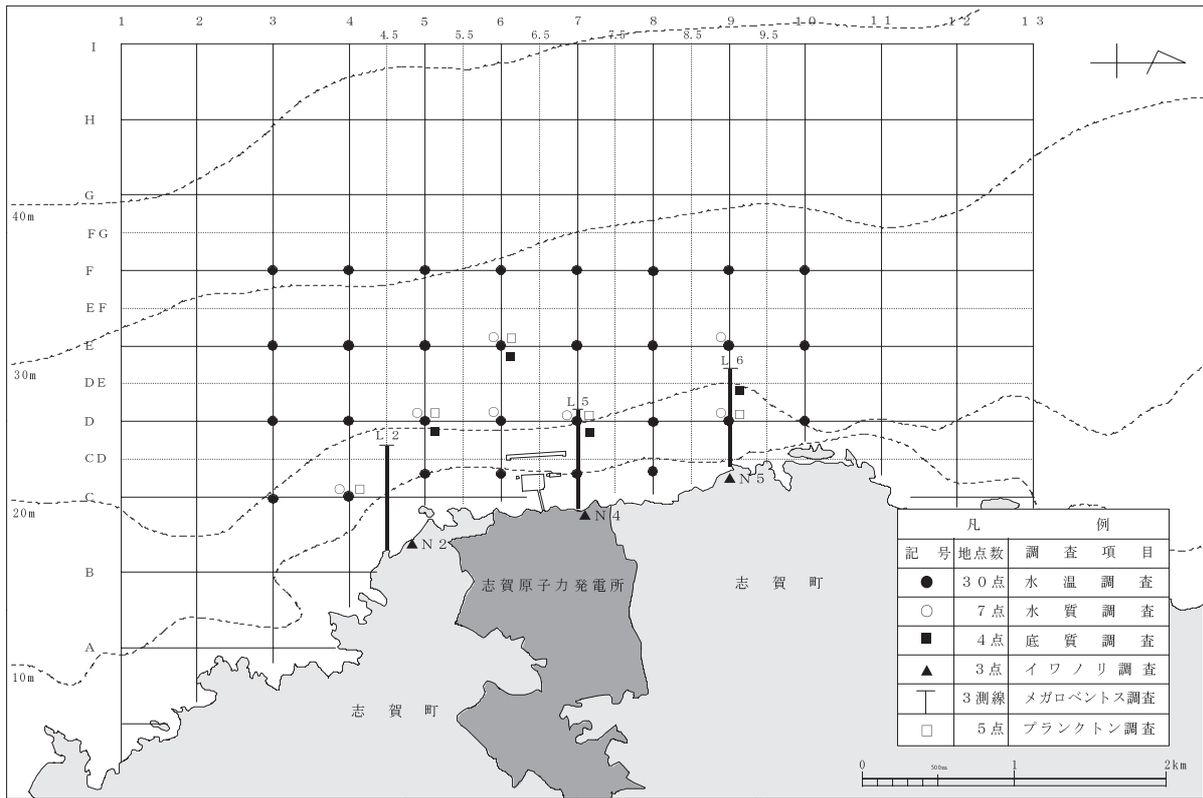
【特記事項】

年月日	内容
平成22年4月2日	原子炉再循環流量制御装置の故障のため出力降下(1号機)
4月26日～27日、5月17日～18日	制御棒パターン調整(1号機)
6月12日	発電機解列、第12回定期検査開始(1号機)
7月17日、21日～24日、8月31日	出力調整(2号機)
8月30日	発電機並列(1号機)
8月31日	発電機解列、並列(2号機)
9月4日	定格電気出力到達、定格熱出力到達(1号機)
9月15日	出力調整(1号機)
9月29日	第12回定期検査終了(1号機)
11月5日	制御棒の動作確認(2号機)
11月11日、11月13日	出力調整(1号機)
11月13日	制御棒パターン調整(2号機)
12月2日	発電機解列(2号機)
12月3日、25日	制御棒の動作確認(2号機)
12月12日	原子炉起動(1号機)
12月14日	原子炉手動停止(1号機)
12月23日	原子炉起動(1号機)
12月25日	発電機並列(1号機)、制御棒パターン調整(2号機)
12月27日	定格電気出力到達、定格熱出力到達(1号機)、制御棒パターン調整(2号機)
平成23年1月22日	発電機解列(2号機)
2月7日	発電機並列(2号機)
2月10日	定格電気出力到達(2号機)
2月27日	制御棒の動作確認、制御棒パターン調整(2号機)
3月1日	発電機解列(1号機)
3月11日	発電機解列、第3回定期検査開始(2号機)

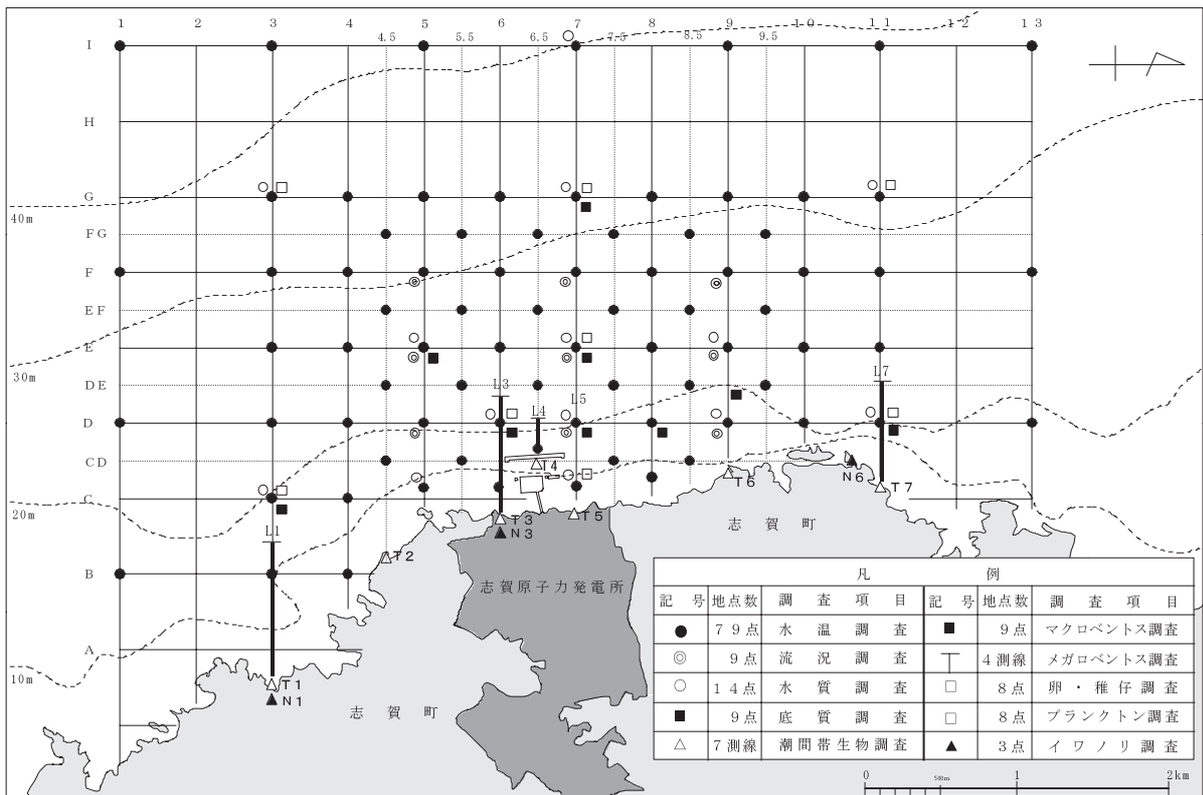
(2) 志賀原子力発電所周辺環境放射線モニタリング体制



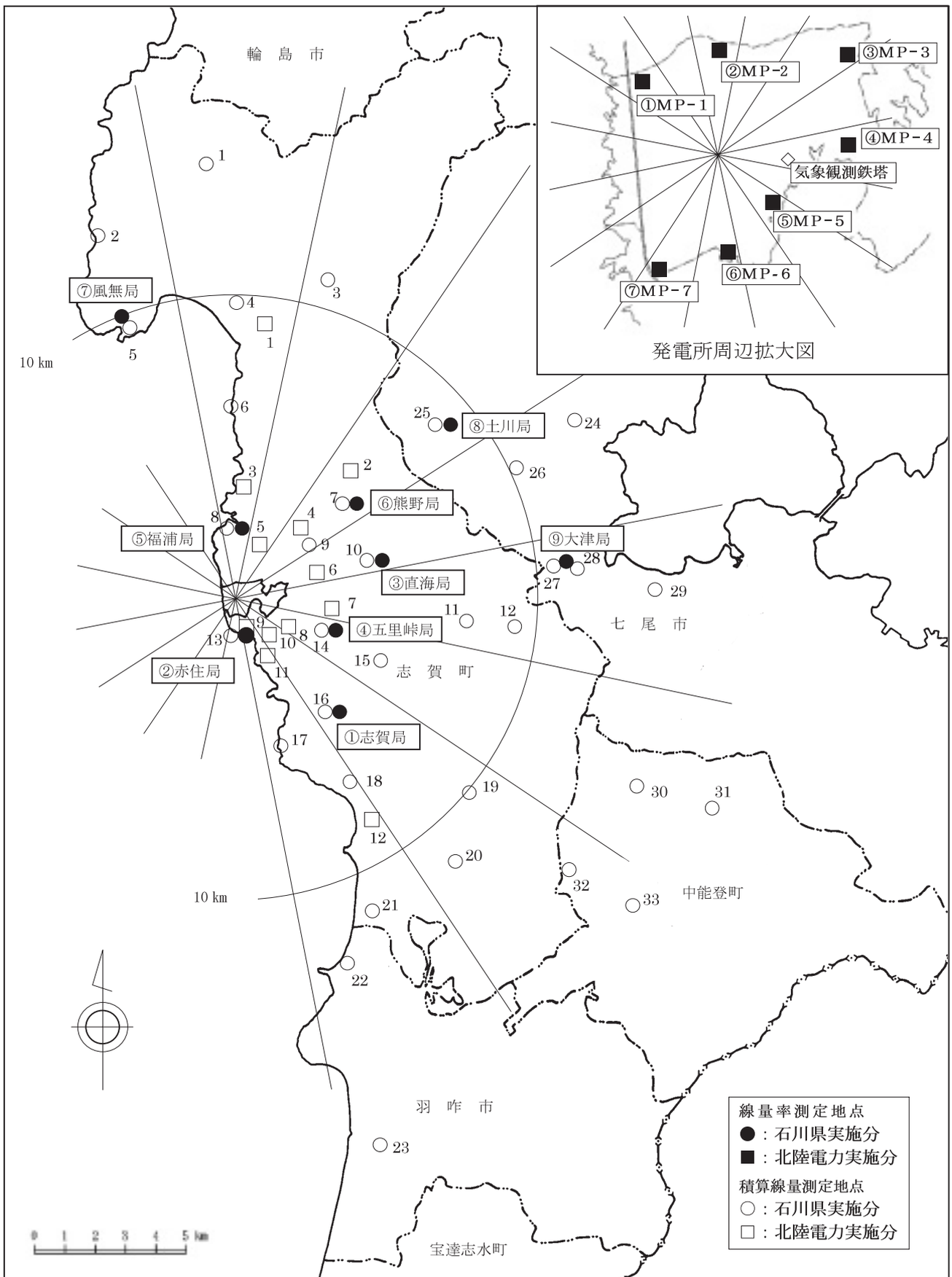
(3) 温排水影響調査地点図（石川県実施分：平成22年度）



(4) 温排水影響調査地点図（北陸電力（株）実施分：平成22年度）



(5) 空間放射線測定地点図 (平成22年度)



(6) 環境試料採取地点図（平成22年度）

