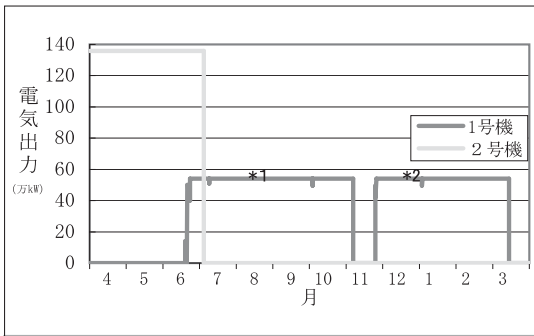


11 原子力安全確保関係資料

(1) 志賀原子力発電所の運転状況（平成18年4月～平成19年3月）



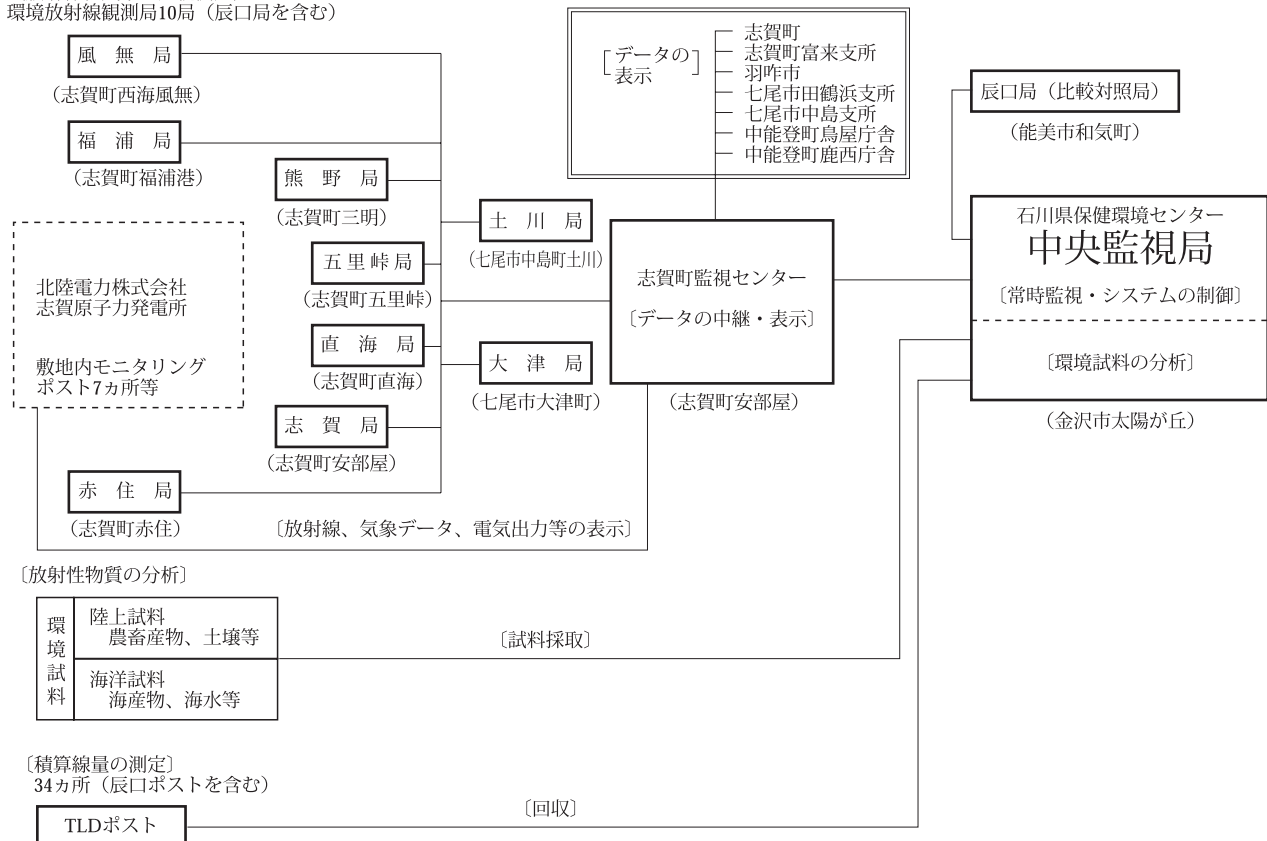
*1 平成18年6月23日～平成18年11月6日
 *2 平成18年11月27日～平成19年3月15日
 定格熱出力一定運転(53.9万KW～55.1万KW)(1号機)
 (制御棒パターン調整中を除く)

[特記事項]

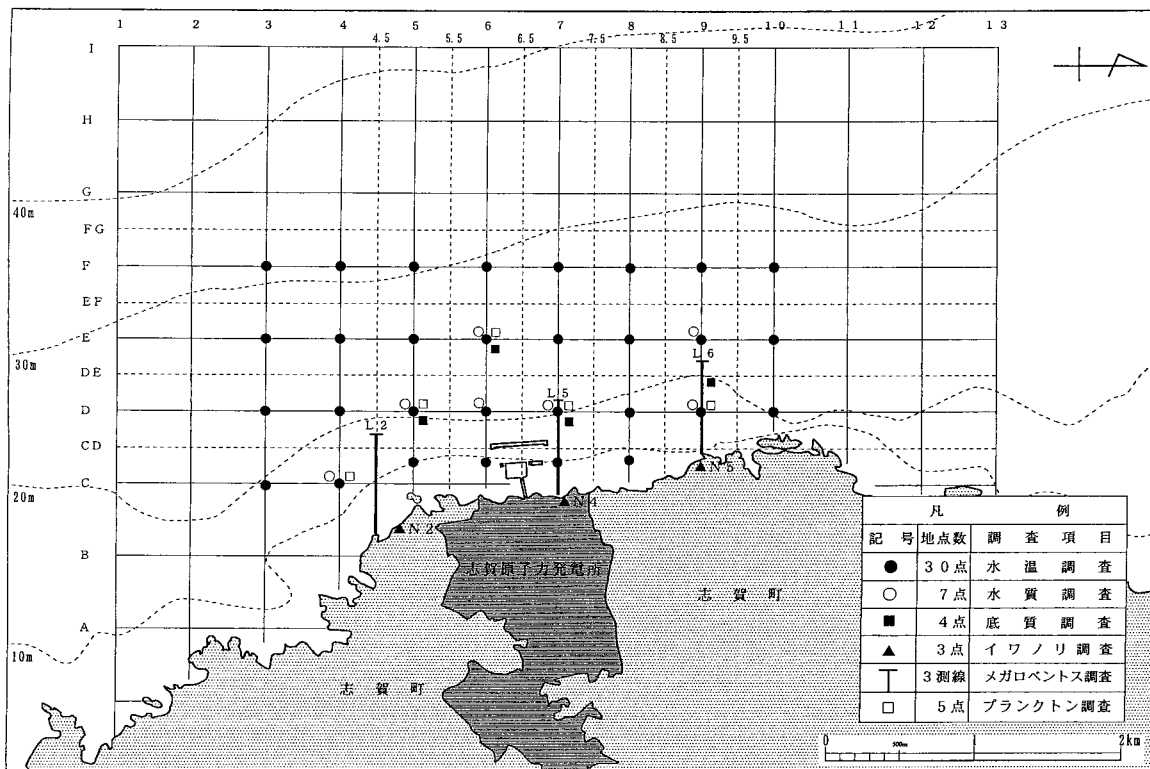
年月日	内容
平成18年6月19日	発電機並列(1号機)
平成18年6月20日	発電機解列(タービン保安装置検査)(1号機)
平成18年6月20日	発電機並列(1号機)
平成18年7月3日～4日	制御棒パターン調整(1号機)
平成18年7月5日	発電機解列(2号機)
平成18年7月5日	蒸気タービン点検開始(2号機)
平成18年10月4日	制御棒パターン調整(1号機)
平成18年11月7日	発電機解列(発電機コレクタリング冷却ファン点検のための原子炉手動停止)(1号機)
平成18年11月24日	発電機並列(1号機)
平成19年1月21日	制御棒パターン調整(1号機)
平成19年2月1日	第1回定期検査開始(2号機)
平成19年3月16日	発電機解列(安全対策の総点検等のための原子炉手動停止)(1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

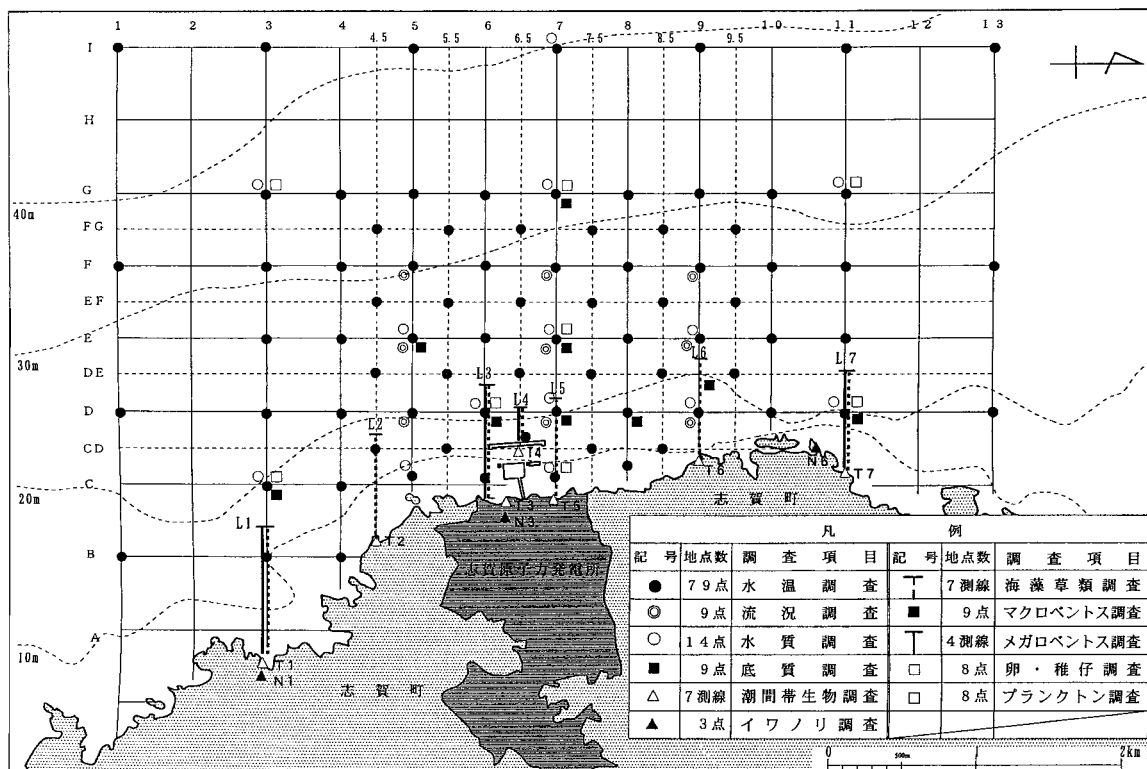
[放射線、気象の連続測定]
 環境放射線観測局10局(辰口局を含む)



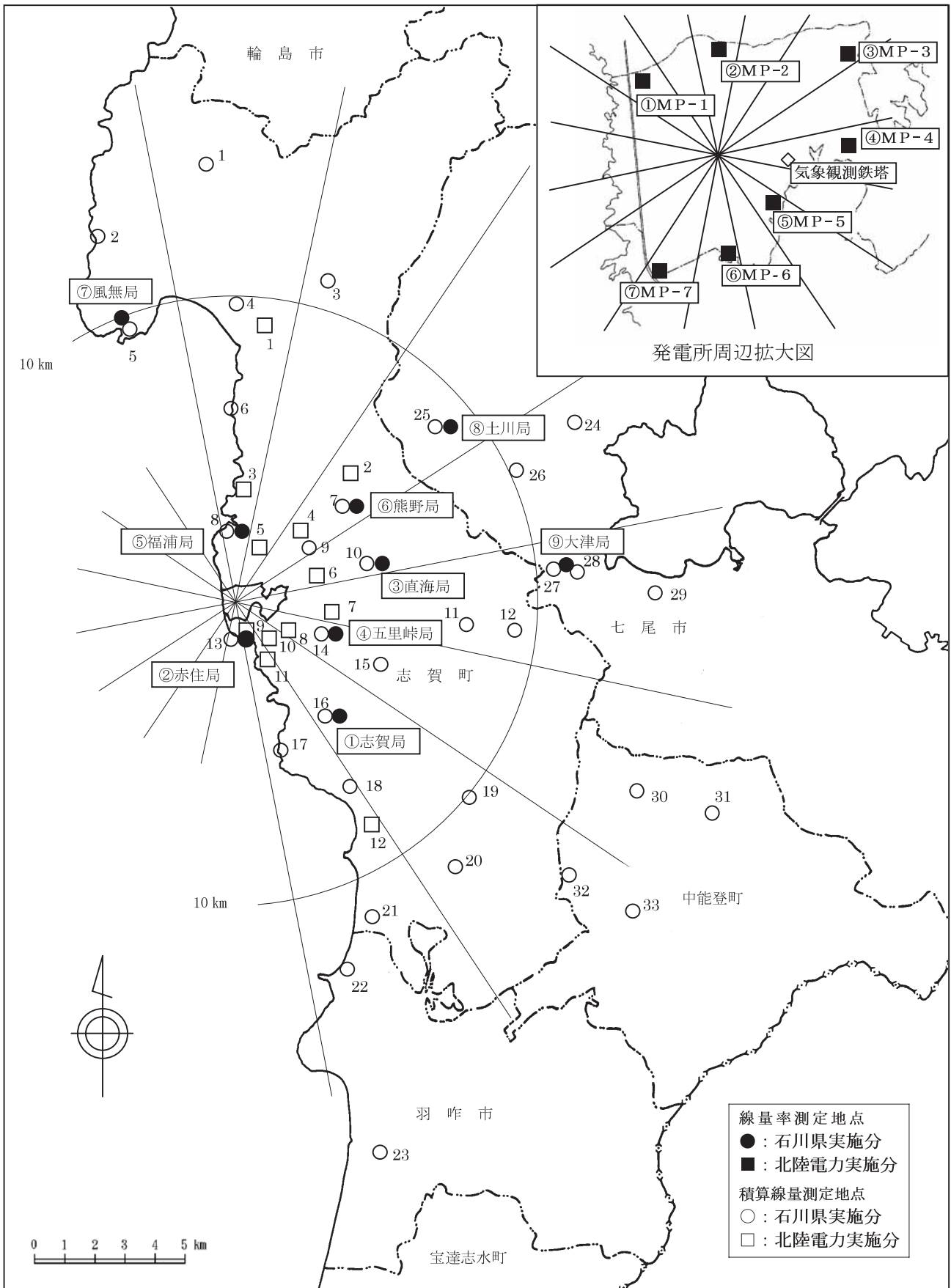
(3) 温排水影響調査地点図 (石川県実施分：平成18年度)



(4) 温排水影響調査地点図 (北陸電力(株)実施分：平成18年度)



(5) 空間放射線測定地点図 (平成18年度)



(6) 環境試料採取地点図 (平成18年度)

