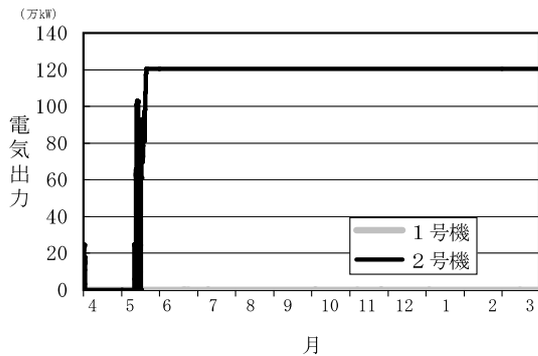


11 原子力安全確保関係資料

(1) 志賀原子力発電所の運転状況（平成20年4月～平成21年3月）



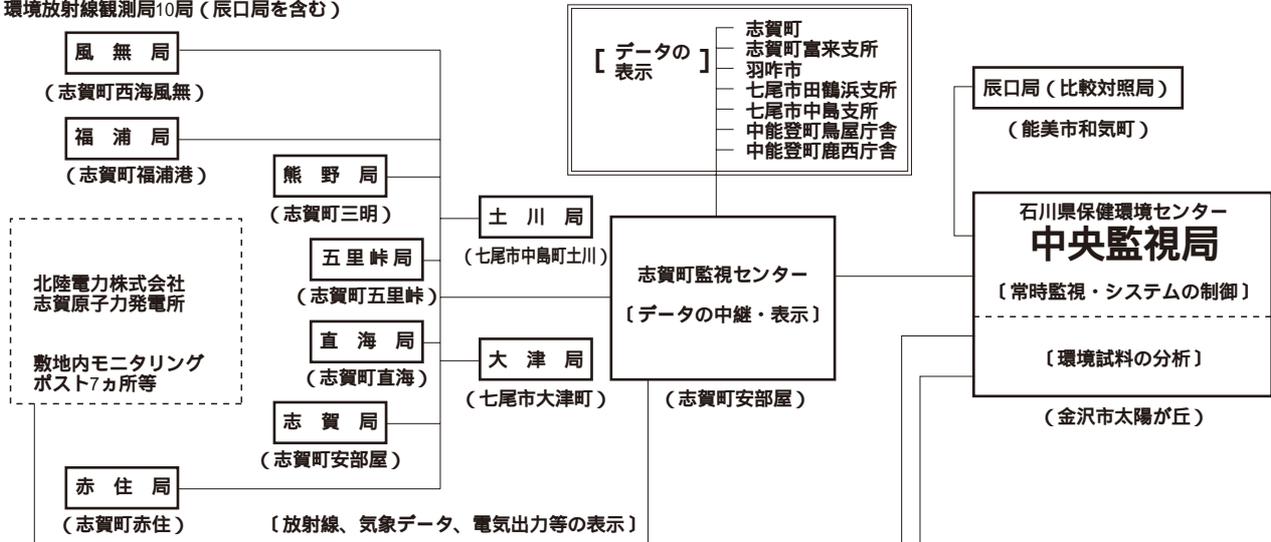
【特記事項】

年月日	内容
(平成19年7月7日)	第11回定期検査開始(1号機)
平成20年	
4月 1日	発電機並列(2号機)※以下、2号機
4月 2日	発電機解列(気体廃棄物処理系の水素濃度の上昇に伴う点検)
5月 11日	発電機並列
5月 12日	発電機解列
5月 12日	発電機並列
5月 14日	発電機解列
5月 16日	発電機並列
6月 11日	第1回定期検査終了

(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）



【放射性物質の分析】

環境試料	陸上試料 農畜産物、土壌等
	海洋試料 海産物、海水等

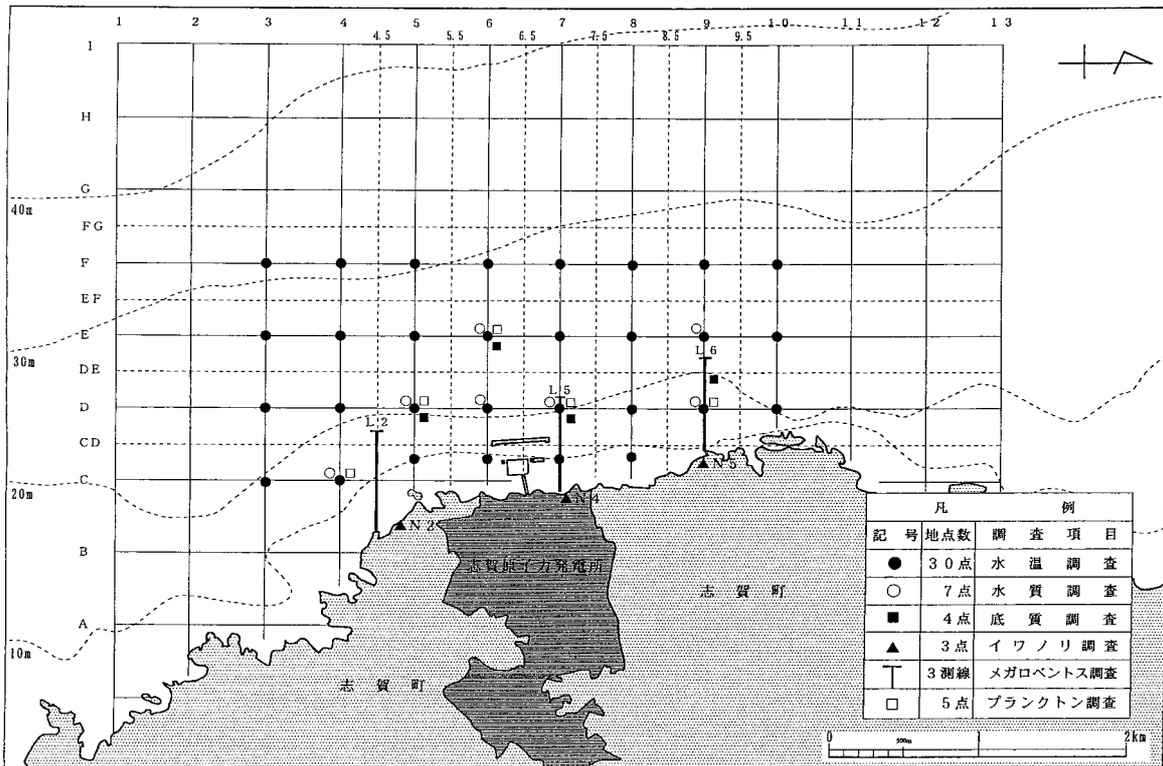
【試料採取】

【積算線量の測定】
34カ所（辰口ポストを含む）

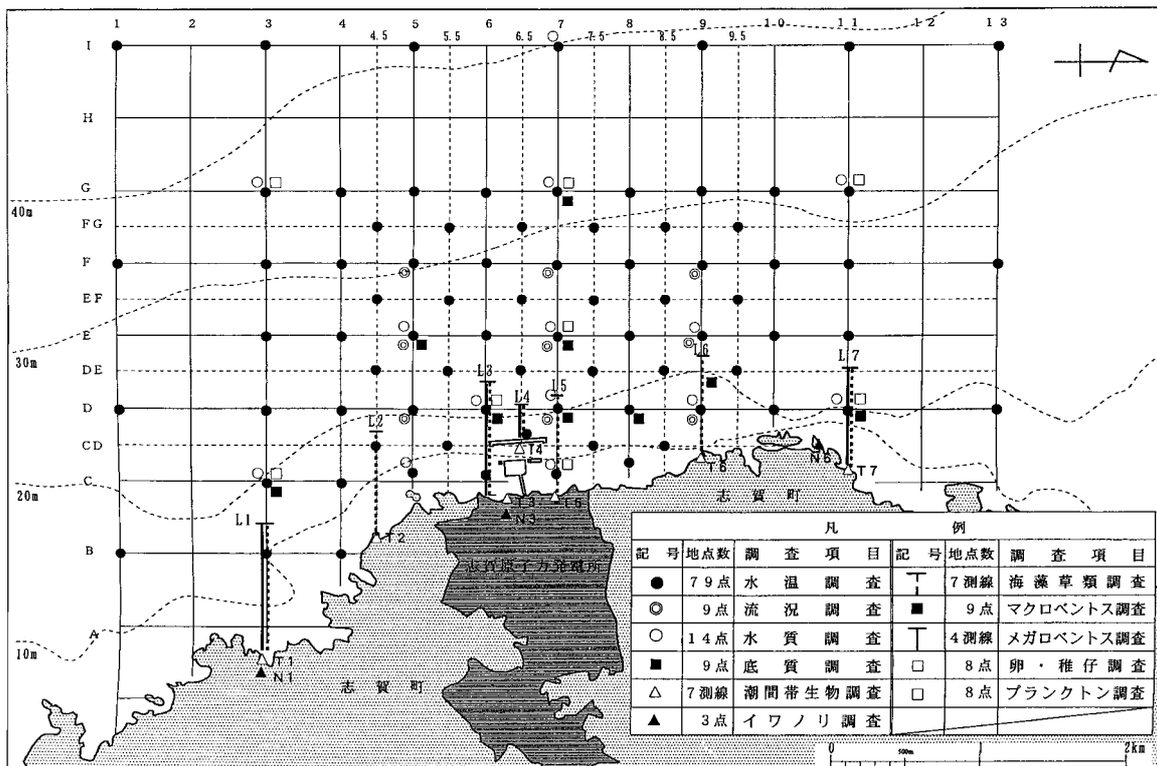
TLDポスト

【回収】

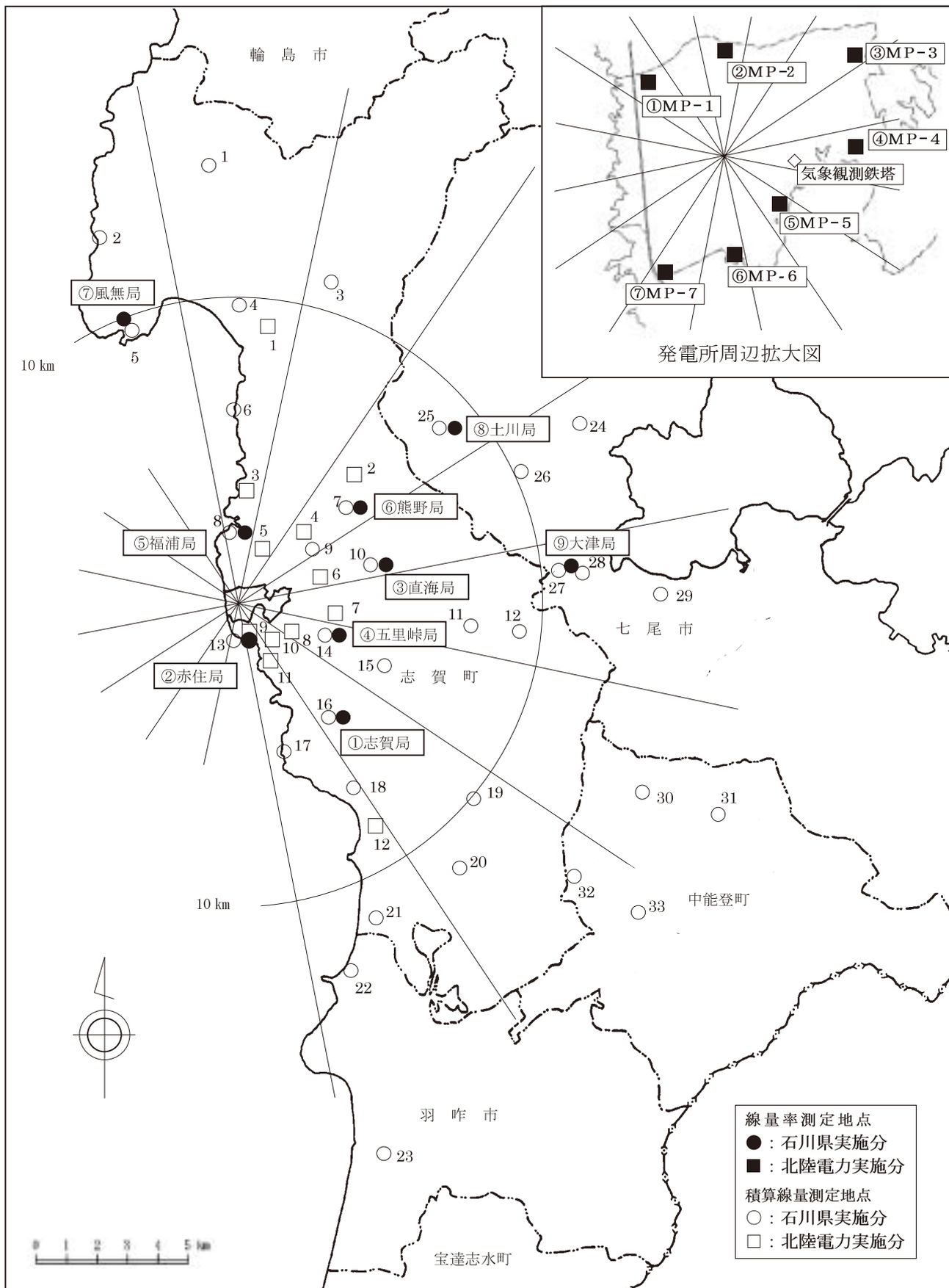
(3) 温排水影響調査地点図 (石川県実施分：平成20年度)



(4) 温排水影響調査地点図 (北陸電力(株)実施分：平成20年度)



(5) 空間放射線測定地点図（平成20年度）



(6) 環境試料採取地点図（平成20年度）

