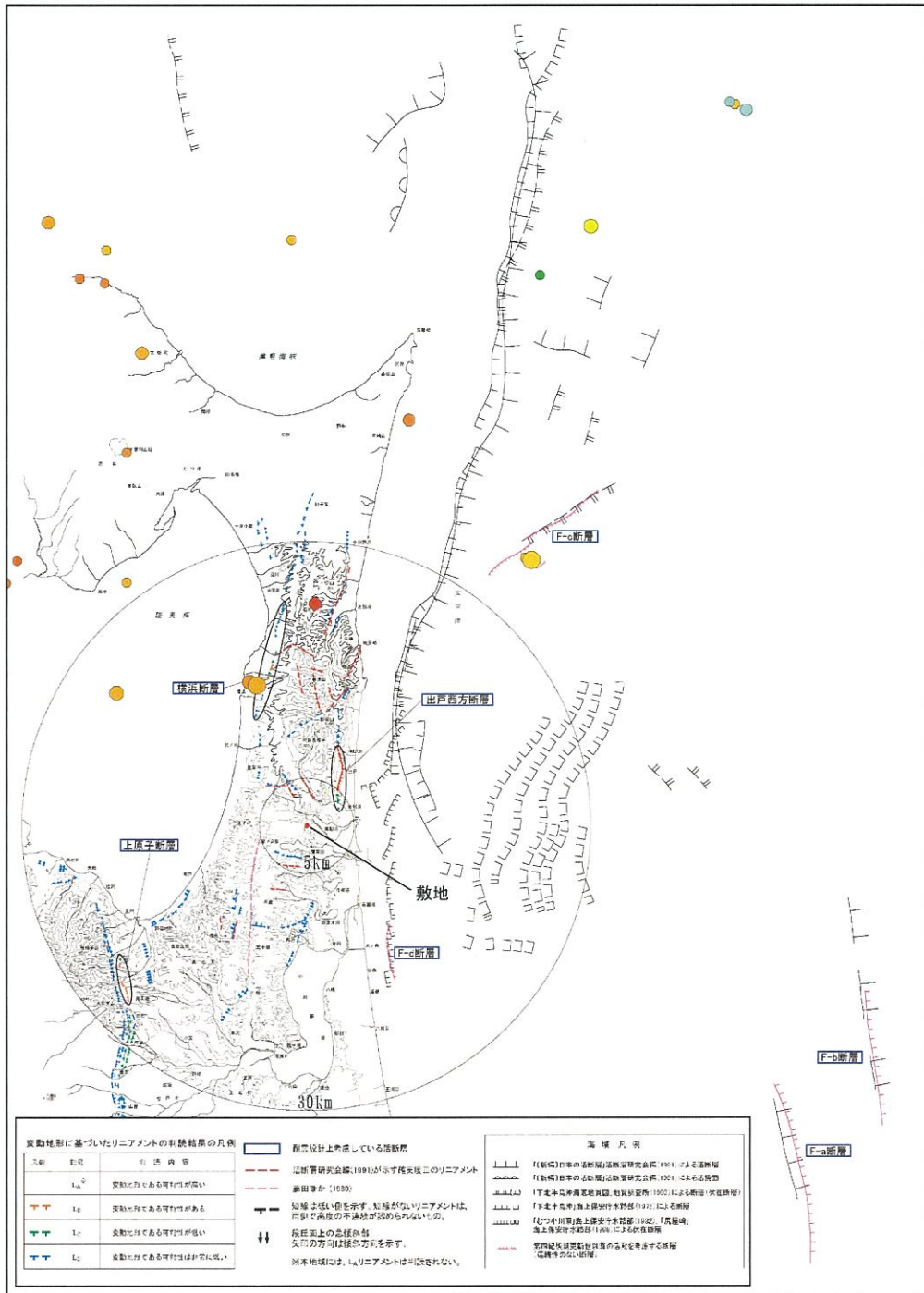


敷地周辺における気象庁一元化地震カタログに基づく震央分布（30 km 以浅）

東北地方太平洋沖地震前の約4ヶ月間（平成22年11月1日 - 平成23年3月11日 14:45）

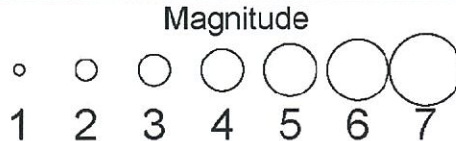
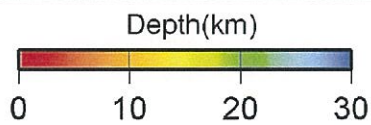
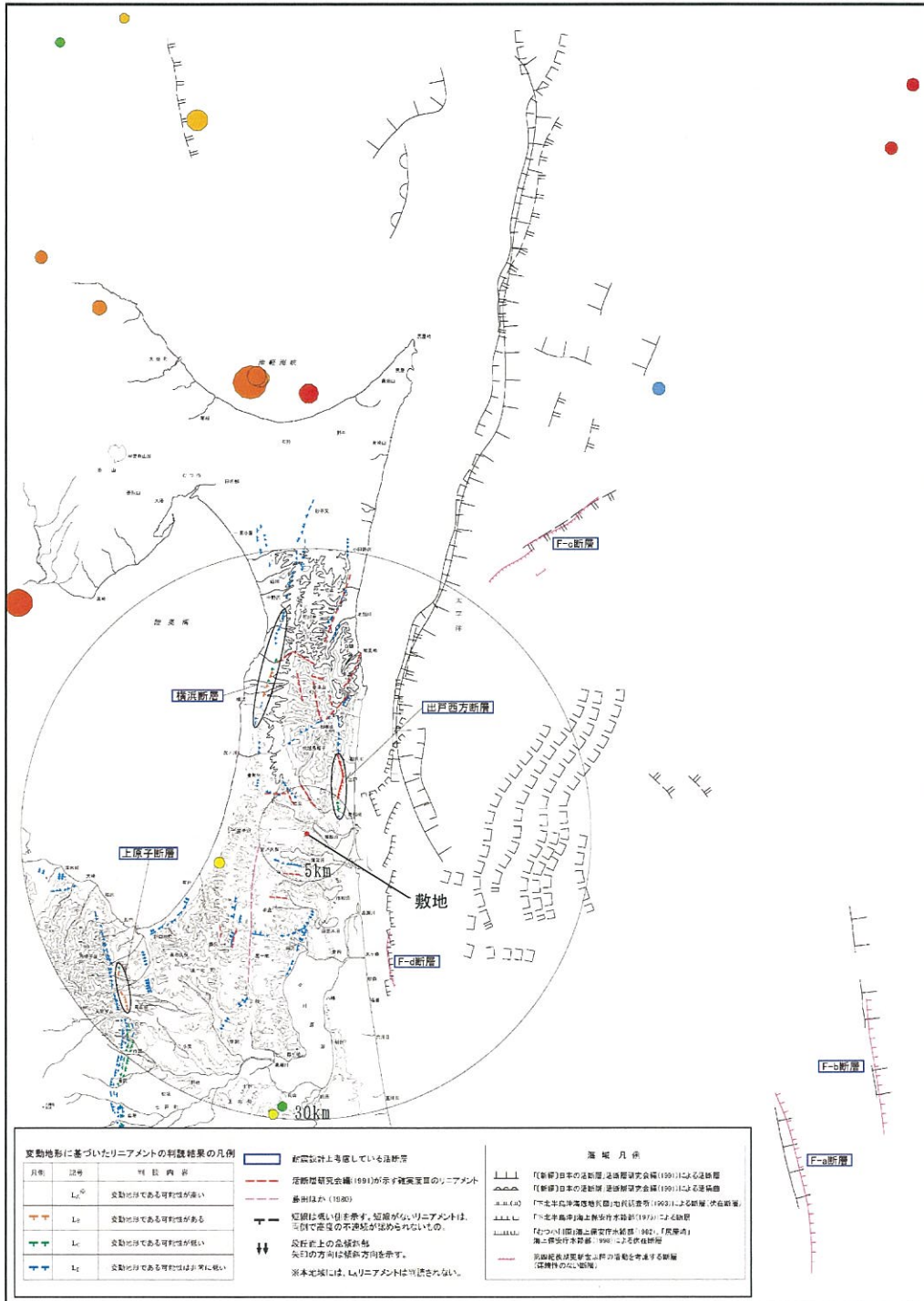
○ 敷地周辺において、地震活動は低調であり、地震の発生状況にも顕著な特徴は認められない。



敷地周辺における気象庁一元化地震カタログに基づく震央分布（30km以浅）

東北地方太平洋沖地震後の約4ヶ月間（平成23年3月11日14:46 - 平成23年7月31日）

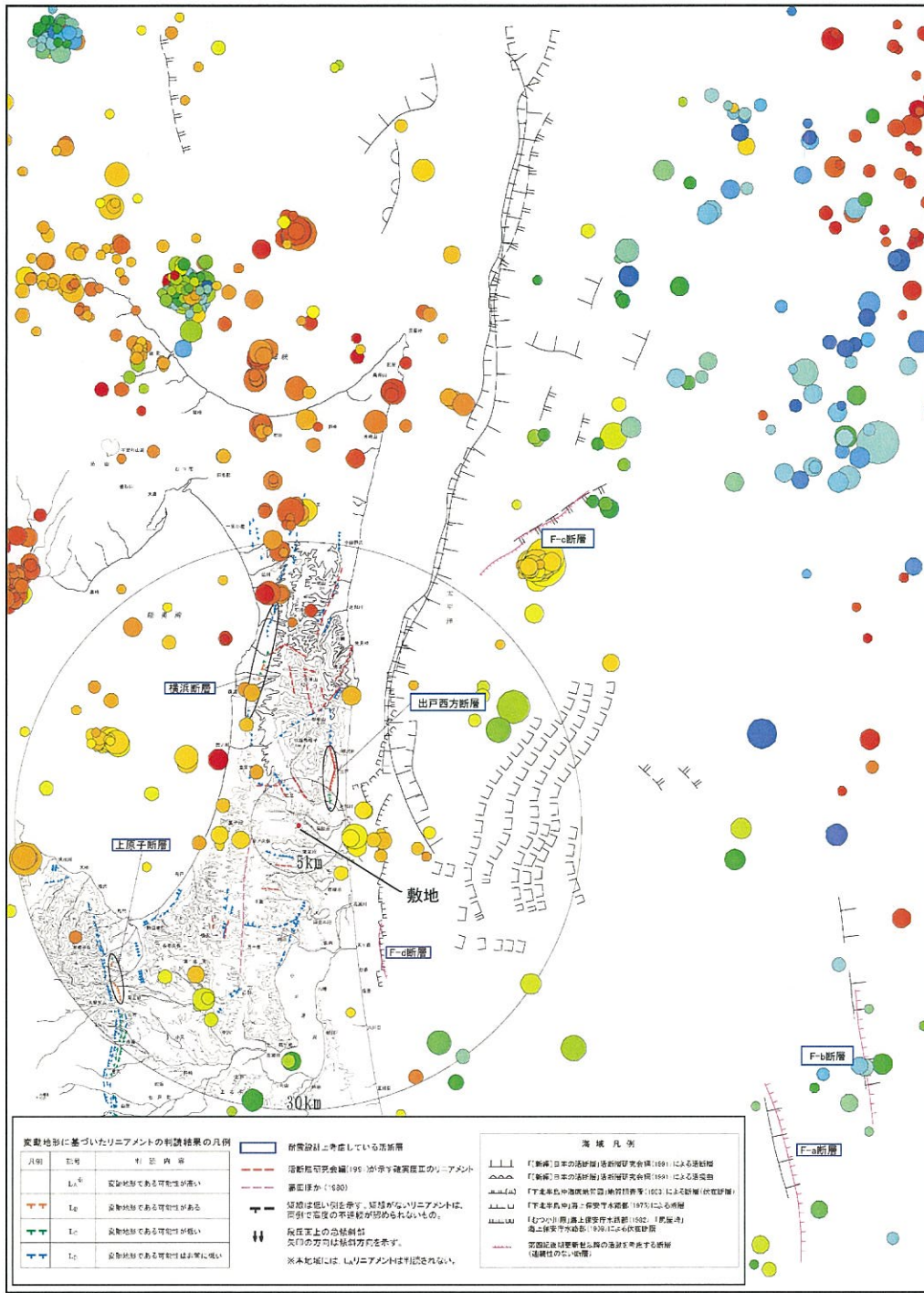
○ 敷地周辺において、地震活動は低調であり、東北地方太平洋沖地震前と比較しても地震の発生状況に顕著な変化は認められない。



敷地周辺における気象庁一元化地震カタログに基づく震央分布（30 km 以浅）

東北地方太平洋沖地震前の約10年間（平成13年1月1日 - 平成23年3月1日 14:45）

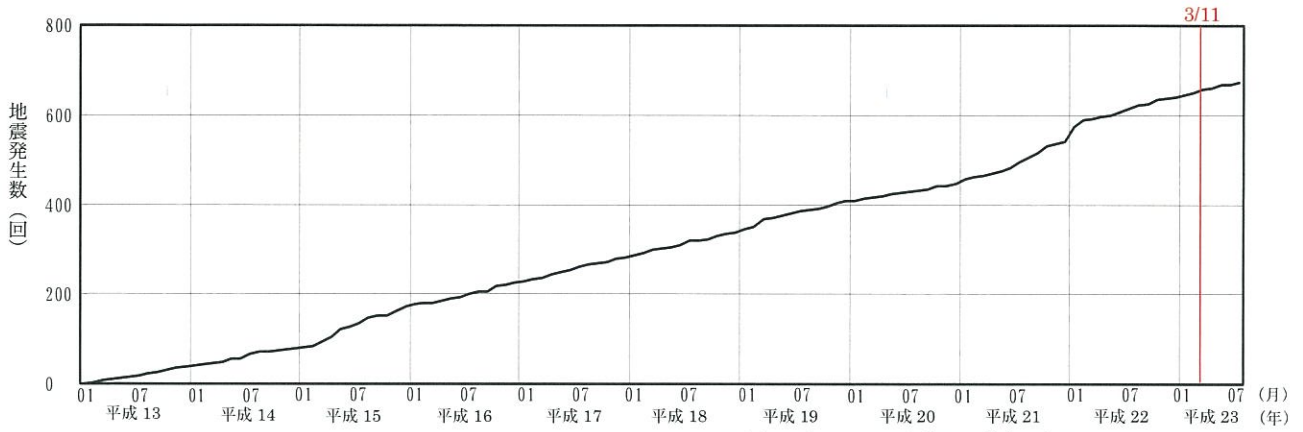
○ 敷地周辺において、今回検討対象とする耐震設計上考慮していない断層等に対応する顕著な地震活動は認められない。



敷地周辺における地震発生状況（30 km以浅、M ≥ 1）

東北地方太平洋沖地震前の約10年間及びその後4ヶ月間（平成13年1月1日 - 平成23年7月31日）

○ 敷地周辺において、地震発生状況に大きな変化は認められない。



※平成13年1月1日を集計の基点とする。
 ※地震発生数の集計範囲は、添付資料6-3に示される地震