

- 54・11・4 東京電力(株)第一原発2号機は復水ポンプ停止により運転停止。10日再併入。  
〃・〃・5 県栽培漁業センター建設工事起工式。  
〃・〃・19 県は、「原子力発電所防災対策実施要綱」等をまとめ公表。  
〃・12・5 県が相双地域をエネルギー地域定住圏とみなす相双地域振興策を作成。  
〃・〃・7 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機が第7回定期検査のため運転停止。  
(55年9月19日定期検査終了し、運転再開)  
〃・〃・14 東京電力(株)福島第一原子力発電所と県原子力センター、大熊町、双葉町などの間に緊急時連絡通報用のホットライン設置。
- 55・1・28 水戸巖芝浦工大教授などが東京電力(株)福島第一原子力発電所周辺海域から採取したホッキ貝にコバルト60とマンガン54が検出されたと発表し、これらの対策について県に申し入れ。  
〃・1・29 県、大熊町、双葉町がスリーマイル島原子力発電所事故にかんがみて安全確認のために東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機の立入調査実施。  
〃・2・10 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機が格納容器内空調系不調により運転停止。  
(2月19日、運転再開)  
〃・3・3 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機で第3回定期点検中のところ、タービン翼に損傷を発見。(前定期検査のさい置き忘れた鉄パイプが原因)。  
〃・〃・4 県、大熊町、双葉町が定期検査の状況について東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機の立入調査実施。  
〃・〃・24 県は、1月29日に実施した東京電力(株)第一原子力発電所6号機の立入調査結果を支障なしと発表。  
また、ホッキ貝の放射能調査結果についてコバルト60、マンガン54は検出されずと発表。  
〃・4・7 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機で第7回定期検査中にステンレス製の計装配管ににじみ発見。  
〃・〃・17 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機が原子炉圧力検出器誤動作により運転停止。  
(4月22日、運転再開)  
〃・〃・23 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機が自主点検のため運転停止。  
(5月23日、運転再開)  
〃・〃・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機がタービン振動大の誤信号により運転停止。  
(5月2日、運転再開)  
〃・5・15 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機が誤信号のため運転停止。  
(5月21日、運転再開)  
〃・6・6 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機がタービン制御信号回路改修工事作業不良により運転停止。(6月7日、運転再開)  
〃・7・28 東京電力(株)と地元漁協とが「福島県相双沿岸漁業調整基金」で覚書に調印。  
〃・8・30 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機が湿分分離器ドレン水位高により運転停止。  
(9月5日、運転再開)  
〃・9・22 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機が原子炉水位高誤信号により運転停止。  
(9月27日、運転再開)  
〃・〃・26 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機が第2回定期検査のため運転停止。  
(56年1月13日定検終了し、運転再開)  
56・1・16 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機が定期検査のため運転停止。