

- 61・11・3 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機格納器クーラードレン、床ドレン量増加のため手動停止。(11月8日運転再開)
- 〃・〃・4 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機は第6回目定期検査のため出力降下中、原子炉水位低により自動停止し、このまま定期検査に入る。
- 〃・12・9 米国ヴァージニア州サリー原子力発電所2号炉(BWR型)で主給水ポンプへの給水パイプが破損する事故発生。
- 61・12・17 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機タービン建屋空調改造工事中、ケーブルトレイ工蓋が落下し作業員が負傷。
- 〃・〃・19 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 62・1・23 県、大熊町、双葉町が東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査を実施する。
- 〃・2・10 県は、62・1・23に実施した東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査について「特に支障となる点は認められなかった」と発表。
- 〃・〃・15 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機、第9回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・20 〃 〃 5号機は原子炉循環ポンプの軸封部の温度上昇により手動停止。(3月2日、運転再開)
- 〃・〃・27 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・3・24 〃 〃 6号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・4・23 〃 〃 1号機、3号機及び5号機は地震により原子炉の安全装置が作動し自動停止。(4月24日、運転再開)
- 〃・〃・24 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機は出力上昇中のところ発電機保護リレー動作による発電機停止により自動停止。(5月6日、運転再開)
- 〃・5・21 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機、第9回目の定期検査に入る。
- 〃・7・19 〃 〃 3号機格納容器圧力抑制室塗装修理中、作業員が梯子から墜落負傷。
- 〃・9・5 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、第8回目の定期検査に入る。
- 〃・11・12 〃 〃 3号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・20 〃 〃 1号機、第13回目の定期検査に入る。
- 63・1・10 〃 〃 4号機、第8回目の定期検査に入る。
- 〃・〃・13 〃 〃 6号機のタービン建屋内で火災発生。
- 〃・2・18 県、大熊町、双葉町が東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査を実施する。
- 〃・〃・20 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機、第7回目の定期検査に入る。
- 〃・3・2 〃 〃 5号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・22 県は、63・2・18に実施した東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査について「特に支障となる点は認められなかった」と発表。
- 〃・4・20 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・〃・27 〃 〃 1号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・5・6 〃 〃 2号機はプラントの自主点検のため計画停止。  
(5月19日、運転再開)
- 〃・7・27 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機は原子炉格納容器内床ドレンサンプルピットへの床ドレン量増加のため手動停止。(8月2日、運転再開)
- 〃・8・9 東京電力(株)福島第一原子力発電所6号機が定期検査を終了し、運転開始。