

- 58・12・20 「特に指摘すべき現象は認められなかつた」と発表。  
57年度環境放射能測定結果の年報まとまる。
- 59・2・22 県、双葉町、大熊町が東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査実施。  
～23
- 59・2・28 東京電力(株)福島第一原子力発電所3号機が定期検査を終了し、運転開始。
- 〃・3・15 " " 4号機、第5回目の定期検査に入る。  
〃・4・15 " " 6号機、第4回目の定期検査に入る。  
〃・〃・27 " " 5号機が定期検査を終了し、運転開始。  
〃・5・17 " " 1号機が定期検査を終了し、運転開始。  
〃・6・1 " " 2号機、第7回目の定期検査に入る。  
〃・〃・8 国土庁が「電源地域振興特別措置法」に関する検討結果を発表。  
〃・7・26 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。  
〃・8・1 低レベル放射性廃棄物の高性能集中処理施設運転開始。  
〃・9・6 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。  
〃・10・17 " " 3号機、第7回目の定期検査に入る。  
〃・〃・〃 " " 2号機で復水貯蔵タンクの冷却水が敷地内に漏水したが環境への影響はなかった。  
〃・11・7 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機が定期検査を終了し、運転開始。  
〃・〃・29 東京電力(株)福島第一原子力発電所の立入調査実施される。  
～30
- 〃・〃・30 東京電力(株)福島第一原子力発電所が1サイトとしての累計発電量（2億万kW）で世界新記録をつくる。
- 〃・12・18 県温排水管理委員会（座長船尾保健環境部長）が昭和58年度の温排水調査報告について「特に指摘すべき現象は認められなかつた」と発表。  
58年度環境放射能測定結果の年報まとめる。
- 〃・〃・25 県は、59年11月29日～30日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つた」と発表。
- 60・2・10 東京電力(株)福島第一原子力発電所5号機、第6回目の定期検査に入る。  
〃・〃・28 " " 3号機が定期検査を終了し、運転開始。  
〃・3・15 " " 5号機が定期検査作業中、タービン建屋1階給水加熱器室で抽水管取替工事中作業員が火傷。  
〃・〃・25 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機、第11回目の定期検査に入る。  
〃・4・30 県は「原子力行政の現状」、「温排水調査総合報告書」を発刊。  
〃・5・1 東京電力(株)福島第一原子力発電所2号機残留熱除去系熱交換室の床ドレンファンネルより蒸気漏えい発見。  
〃・〃・6 東京電力(株)福島第一原子力発電所4号機、第6回目の定期検査に入る。  
〃・6・25 " " 6号機、第5回目の定期検査に入る。  
〃・7・4 " " 5号機が定期検査を終了し、運転開始。  
〃・8・21 " " 1号機は定期検査中に主蒸気隔離弁閉の信号により自動停止。  
(8月22日、運転再開)  
〃・〃・23 東京電力(株)福島第一原子力発電所1号機は定期検査中に主蒸気隔離弁閉の信号により再び自