

- 58・12・20 「特に指摘すべき現象は認められなかった」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った」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った」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  
で抽気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