

1990年度第3四半期（1990年10月～1990年12月）の各発電所の放射線業務従事者線量当量実績

| 発電所名 | 放射線業務 従事者の 区分 | 線量当量 | | | | | |
|-----------------------|---------------------|------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | | 5mSv 以下 | 5mSv を超え 10mSv 以下 | 10mSv を超え 15mSv 以下 | 15mSv を超え 20mSv 以下 | 20mSv を超え 25mSv 以下 | 25mSv を超え 30mSv 以下 |
| 日本原子力発電（株） 東海発電所 | 社員の その他 合計 | 214 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日本原子力発電（株） 東海第二発電所 | 社員の その他 合計 | 175 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 785 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 日本原子力発電（株） 敦賀発電所 | 社員の その他 合計 | 230 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,798 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東北電力（株） 女川原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 220 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,467 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東京電力（株） 福島第一原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 1,687 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 597 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東京電力（株） 福島第二原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 5,404 | 256 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| | | 6,001 | 256 | 21 | 0 | 0 | 0 |
| 東京電力（株） 福島第二原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 363 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2,613 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 東京電力（株） 柏崎刈羽原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 2,976 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 428 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 中部電力（株） 浜岡原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 1,985 | 45 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2,413 | 45 | 4 | 0 | 0 | 0 |
| 中国電力（株） 島根原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 547 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 2,950 | 124 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| 中国電力（株） 島根原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 3,497 | 124 | 6 | 1 | 0 | 0 |
| | | 286 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 北海道電力（株） 泊発電所 | 社員の その他 合計 | 472 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 758 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西電力（株） 美浜発電所 | 社員の その他 合計 | 257 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 541 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西電力（株） 美浜発電所 | 社員の その他 合計 | 798 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 326 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西電力（株） 美浜発電所 | 社員の その他 合計 | 1,244 | 141 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,570 | 141 | 8 | 0 | 0 | 0 |
| 関西電力（株） 高浜発電所 | 社員の その他 合計 | 401 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,908 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西電力（株） 高浜発電所 | 社員の その他 合計 | 2,309 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 350 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 関西電力（株） 大飯発電所 | 社員の その他 合計 | 1,822 | 181 | 30 | 5 | 0 | 0 |
| | | 2,172 | 181 | 30 | 5 | 0 | 0 |
| 四国電力（株） 伊方発電所 | 社員の その他 合計 | 249 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,133 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 九州電力（株） 玄海原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 1,382 | 51 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 235 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 九州電力（株） 玄海原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 1,053 | 59 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| | | 1,288 | 59 | 14 | 0 | 0 | 0 |
| 九州電力（株） 川内原子力発電所 | 社員の その他 合計 | 231 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 411 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 社員の その他 合計 | 642 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 5,109 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 社員の その他 合計 | 26,686 | 921 | 83 | 6 | 0 | 0 |
| | | 31,795 | 921 | 83 | 6 | 0 | 0 |

| 分 布 (人) | | | | | | 合 計 | 総 線 量 (人・Sv) | 平 均 線 量 (mSv) | 原子炉 基数 |
|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------|---|--------|-----------------|---------------------|-----------|
| 30mSv を超え 35mSv 以下 | 35mSv を超え 40mSv 以下 | 40mSv を超え 45mSv 以下 | 45mSv を超え 50mSv 以下 | 50mSv を超える | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 214 | 0.01 | 0.0 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,100 | 0.12 | 0.1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,314 | 0.13 | 0.1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 175 | 0.04 | 0.2 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 785 | 0.19 | 0.2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 960 | 0.23 | 0.2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 230 | 0.06 | 0.3 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,802 | 0.74 | 0.4 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,032 | 0.80 | 0.4 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 220 | 0.01 | 0.1 | 1 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,467 | 0.24 | 0.2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,687 | 0.25 | 0.2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 597 | 0.20 | 0.3 | 6 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,681 | 6.02 | 1.1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,278 | 6.23 | 1.0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 363 | 0.06 | 0.2 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,634 | 1.05 | 0.4 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,997 | 1.11 | 0.4 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 428 | 0.04 | 0.1 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,034 | 0.93 | 0.5 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,462 | 1.03 | 0.4 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 547 | 0.09 | 0.2 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,081 | 2.66 | 0.9 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3,628 | 2.75 | 0.8 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 286 | 0.05 | 0.2 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 472 | 0.07 | 0.1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 758 | 0.11 | 0.2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 257 | 0.00 | 0.0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 541 | 0.00 | 0.0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 798 | 0.00 | 0.0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 326 | 0.05 | 0.1 | 3 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,393 | 2.06 | 1.5 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,719 | 2.11 | 1.2 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 401 | 0.03 | 0.1 | 4 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,947 | 1.61 | 0.8 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,348 | 1.64 | 0.7 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 350 | 0.08 | 0.2 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,038 | 3.64 | 1.8 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,388 | 3.71 | 1.6 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 249 | 0.04 | 0.2 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,184 | 1.10 | 0.9 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,433 | 1.14 | 0.8 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 235 | 0.01 | 0.1 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,126 | 1.47 | 1.3 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,361 | 1.49 | 1.1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 231 | 0.00 | 0.0 | 2 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 411 | 0.02 | 0.1 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 642 | 0.03 | 0.0 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5,109 | 0.77 | 0.2 | 40 |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,696 | 21.98 | 0.8 | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 32,805 | 22.76 | 0.7 | |