

1991年度第2四半期（1991年7月～1991年9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	211	0	0	0	0	0
	その他	730	0	0	0	0	0
	合計	941	0	0	0	0	0
日本原子力発電（株） 東海第二発電所	社員	186	0	0	0	0	0
	その他	1,445	0	0	0	0	0
	合計	1,631	0	0	0	0	0
日本原子力発電（株） 敦賀発電所	社員	248	0	0	0	0	0
	その他	1,843	3	0	0	0	0
	合計	2,091	3	0	0	0	0
東北電力（株） 女川原子力発電所	社員	255	0	0	0	0	0
	その他	942	0	0	0	0	0
	合計	1,197	0	0	0	0	0
東京電力（株） 福島第一原子力発電所	社員	619	0	0	0	0	0
	その他	4,610	35	0	0	0	0
	合計	5,229	35	0	0	0	0
東京電力（株） 福島第二原子力発電所	社員	380	0	0	0	0	0
	その他	2,771	6	0	0	0	0
	合計	3,151	6	0	0	0	0
東京電力（株） 柏崎刈羽原子力発電所	社員	444	0	0	0	0	0
	その他	1,596	0	0	0	0	0
	合計	2,040	0	0	0	0	0
中部電力（株） 浜岡原子力発電所	社員	615	0	0	0	0	0
	その他	2,082	0	0	0	0	0
	合計	2,697	0	0	0	0	0
中国電力（株） 島根原子力発電所	社員	290	0	0	0	0	0
	その他	750	0	0	0	0	0
	合計	1,040	0	0	0	0	0
北海道電力（株） 泊発電所	社員	263	0	0	0	0	0
	その他	667	0	0	0	0	0
	合計	930	0	0	0	0	0
関西電力（株） 美浜発電所	社員	322	0	0	0	0	0
	その他	997	5	0	0	0	0
	合計	1,319	5	0	0	0	0
関西電力（株） 高浜発電所	社員	428	0	0	0	0	0
	その他	2,078	19	0	0	0	0
	合計	2,506	19	0	0	0	0
関西電力（株） 大飯発電所	社員	459	0	0	0	0	0
	その他	1,529	0	0	0	0	0
	合計	1,988	0	0	0	0	0
四国電力（株） 伊方発電所	社員	218	0	0	0	0	0
	その他	461	0	0	0	0	0
	合計	679	0	0	0	0	0
九州電力（株） 玄海原子力発電所	社員	241	0	0	0	0	0
	その他	411	0	0	0	0	0
	合計	652	0	0	0	0	0
九州電力（株） 川内原子力発電所	社員	248	0	0	0	0	0
	その他	1,150	0	0	0	0	0
	合計	1,398	0	0	0	0	0
総 合 計	社員	5,427	0	0	0	0	0
	その他	24,062	68	0	0	0	0
	合計	29,489	68	0	0	0	0

分 布 (人)						総線量当量 (人・Sv)	平均 線量当量 (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	合 計			
0	0	0	0	0	211	0.01	0.1	1
0	0	0	0	0	730	0.10	0.1	
0	0	0	0	0	941	0.12	0.1	
0	0	0	0	0	186	0.04	0.2	1
0	0	0	0	0	1,445	0.28	0.2	
0	0	0	0	0	1,631	0.32	0.2	
0	0	0	0	0	248	0.06	0.3	2
0	0	0	0	0	1,846	0.57	0.3	
0	0	0	0	0	2,094	0.63	0.3	
0	0	0	0	0	255	0.01	0.0	1
0	0	0	0	0	942	0.01	0.0	
0	0	0	0	0	1,197	0.02	0.0	
0	0	0	0	0	619	0.16	0.3	6
0	0	0	0	0	4,645	1.94	0.4	
0	0	0	0	0	5,264	2.10	0.4	
0	0	0	0	0	380	0.04	0.1	4
0	0	0	0	0	2,777	0.93	0.3	
0	0	0	0	0	3,157	0.97	0.3	
0	0	0	0	0	444	0.04	0.1	3
0	0	0	0	0	1,596	0.03	0.0	
0	0	0	0	0	2,040	0.07	0.0	
0	0	0	0	0	615	0.05	0.1	3
0	0	0	0	0	2,082	0.41	0.2	
0	0	0	0	0	2,697	0.46	0.2	
0	0	0	0	0	290	0.03	0.1	2
0	0	0	0	0	750	0.05	0.1	
0	0	0	0	0	1,040	0.08	0.1	
0	0	0	0	0	263	0.01	0.0	2
0	0	0	0	0	667	0.04	0.1	
0	0	0	0	0	930	0.05	0.1	
0	0	0	0	0	322	0.02	0.1	3
0	0	0	0	0	1,002	0.33	0.3	
0	0	0	0	0	1,324	0.35	0.3	
0	0	0	0	0	428	0.03	0.1	4
0	0	0	0	0	2,097	1.39	0.7	
0	0	0	0	0	2,525	1.43	0.6	
0	0	0	0	0	459	0.03	0.1	3
0	0	0	0	0	1,529	0.17	0.1	
0	0	0	0	0	1,988	0.20	0.1	
0	0	0	0	0	218	0.00	0.0	2
0	0	0	0	0	461	0.01	0.0	
0	0	0	0	0	679	0.02	0.0	
0	0	0	0	0	241	0.00	0.0	2
0	0	0	0	0	411	0.01	0.0	
0	0	0	0	0	652	0.02	0.0	
0	0	0	0	0	248	0.02	0.1	2
0	0	0	0	0	1,150	0.46	0.4	
0	0	0	0	0	1,398	0.48	0.3	
0	0	0	0	0	5,427	0.55	0.1	41
0	0	0	0	0	24,130	6.73	0.3	
0	0	0	0	0	29,557	7.32	0.2	