

1990年度第2四半期（1990年7月～1990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	社員の その他 合計	216	0	0	0	0	0
		1,114	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	169	0	0	0	0	0
		796	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	240	0	0	0	0	0
		1,976	14	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	255	0	0	0	0	0
		1,508	3	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	1,763	3	0	0	0	0
		612	2	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	5,629	175	22	0	0	0
		6,241	177	22	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	375	0	0	0	0	0
		2,437	5	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	2,812	5	0	0	0	0
		453	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	2,149	4	0	0	0	0
		2,602	4	0	0	0	0
中国電力（株） 島根原子力発電所	社員の その他 合計	594	0	0	0	0	0
		2,841	160	36	2	0	0
中国電力（株） 島根原子力発電所	社員の その他 合計	3,435	160	36	2	0	0
		288	0	0	0	0	0
北海道電力（株） 泊発電所	社員の その他 合計	390	0	0	0	0	0
		678	0	0	0	0	0
関西電力（株） 美浜発電所	社員の その他 合計	267	0	0	0	0	0
		748	0	0	0	0	0
関西電力（株） 美浜発電所	社員の その他 合計	1,015	0	0	0	0	0
		341	0	0	0	0	0
関西電力（株） 美浜発電所	社員の その他 合計	1,148	4	0	0	0	0
		1,489	4	0	0	0	0
関西電力（株） 高浜発電所	社員の その他 合計	422	0	0	0	0	0
		1,583	94	2	0	0	0
関西電力（株） 高浜発電所	社員の その他 合計	2,005	94	2	0	0	0
		249	0	0	0	0	0
四国電力（株） 伊方発電所	社員の その他 合計	941	1	0	0	0	0
		1,190	1	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	233	0	0	0	0	0
		983	4	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	1,216	4	0	0	0	0
		239	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	1,032	52	1	0	0	0
		1,271	52	1	0	0	0
九州電力（株） 川内原子力発電所	社員の その他 合計	243	0	0	0	0	0
		833	0	0	0	0	0
合計	社員の その他 合計	1,076	0	0	0	0	0
		5,196	2	0	0	0	0
合計	社員の その他 合計	26,108	516	61	2	0	0
		31,304	518	61	2	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	216	0.01	0.1	1
0	0	0	0	0	0	1,114	0.17	0.2	
0	0	0	0	0	0	1,330	0.18	0.1	
0	0	0	0	0	0	169	0.03	0.2	1
0	0	0	0	0	0	796	0.21	0.3	
0	0	0	0	0	0	965	0.24	0.2	
0	0	0	0	0	0	240	0.09	0.4	2
0	0	0	0	0	0	1,990	1.37	0.7	
0	0	0	0	0	0	2,230	1.46	0.7	
0	0	0	0	0	0	255	0.01	0.0	1
0	0	0	0	0	0	1,511	0.30	0.2	
0	0	0	0	0	0	1,766	0.31	0.2	
0	0	0	0	0	0	614	0.20	0.3	6
0	0	0	0	0	0	5,826	4.83	0.8	
0	0	0	0	0	0	6,440	5.03	0.8	
0	0	0	0	0	0	375	0.03	0.1	4
0	0	0	0	0	0	2,442	0.89	0.4	
0	0	0	0	0	0	2,817	0.92	0.3	
0	0	0	0	0	0	453	0.04	0.1	3
0	0	0	0	0	0	2,153	0.38	0.2	
0	0	0	0	0	0	2,606	0.42	0.2	
0	0	0	0	0	0	594	0.13	0.2	3
0	0	0	0	0	0	3,039	3.35	1.1	
0	0	0	0	0	0	3,633	3.48	1.0	
0	0	0	0	0	0	288	0.04	0.1	2
0	0	0	0	0	0	390	0.04	0.1	
0	0	0	0	0	0	678	0.07	0.1	
0	0	0	0	0	0	267	0.00	0.0	2
0	0	0	0	0	0	748	0.00	0.0	
0	0	0	0	0	0	1,015	0.00	0.0	
0	0	0	0	0	0	341	0.02	0.1	3
0	0	0	0	0	0	1,152	0.37	0.3	
0	0	0	0	0	0	1,493	0.39	0.3	
0	0	0	0	0	0	422	0.03	0.1	4
0	0	0	0	0	0	1,679	1.71	1.0	
0	0	0	0	0	0	2,101	1.73	0.8	
0	0	0	0	0	0	249	0.01	0.0	2
0	0	0	0	0	0	942	0.22	0.2	
0	0	0	0	0	0	1,191	0.23	0.2	
0	0	0	0	0	0	233	0.02	0.1	2
0	0	0	0	0	0	987	0.32	0.3	
0	0	0	0	0	0	1,220	0.34	0.3	
0	0	0	0	0	0	239	0.02	0.1	2
0	0	0	0	0	0	1,085	1.30	1.2	
0	0	0	0	0	0	1,324	1.32	1.0	
0	0	0	0	0	0	243	0.02	0.1	2
0	0	0	0	0	0	833	0.14	0.2	
0	0	0	0	0	0	1,076	0.16	0.2	
0	0	0	0	0	0	5,198	0.70	0.1	40
0	0	0	0	0	0	26,687	15.60	0.6	
0	0	0	0	0	0	31,885	16.28	0.5	