

(1) 1998年度実用発電用原子炉施設における放射線業務従事者の線量当量

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)	社員	237	0	0	0	0	0
	その他	1,186	0	0	0	0	0
	合計	1,423	0	0	0	0	0
東海発電所	社員	235	0	0	0	0	0
	その他	1,868	0	0	0	0	0
	合計	2,103	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株)	社員	340	0	0	0	0	0
	その他	4,015	160	19	10	2	1
	合計	4,355	160	19	10	2	1
敦賀発電所	社員	373	0	0	0	0	0
	その他	2,114	16	3	0	0	0
	合計	2,487	16	3	0	0	0
東北電力(株)	社員	840	12	0	0	0	0
	その他	7,709	852	462	283	20	0
	合計	8,549	864	462	283	20	0
福島第一原子力発電所	社員	511	1	0	0	0	0
	その他	5,816	195	53	7	0	0
	合計	6,327	196	53	7	0	0
東京電力(株)	社員	879	2	0	0	0	0
	その他	6,236	155	58	8	0	0
	合計	7,115	157	58	8	0	0
柏崎刈羽原子力発電所	社員	736	6	0	0	0	0
	その他	4,087	387	155	61	0	0
	合計	4,823	393	155	61	0	0
中部電力(株)	社員	291	0	0	0	0	0
	その他	621	0	0	0	0	0
	合計	912	0	0	0	0	0
志賀原子力発電所	社員	373	0	0	0	0	0
	その他	1,530	30	0	0	0	0
	合計	1,903	30	0	0	0	0
島根原子力発電所	社員	325	0	0	0	0	0
	その他	1,322	1	0	0	0	0
	合計	1,647	1	0	0	0	0
北海道電力(株)	社員	444	2	0	0	0	0
	その他	2,604	114	27	3	0	0
	合計	3,048	116	27	3	0	0
泊発電所	社員	519	1	0	0	0	0
	その他	3,613	152	8	0	0	0
	合計	4,132	153	8	0	0	0
関西電力(株)	社員	554	3	0	0	0	0
	その他	4,160	277	95	22	0	0
	合計	4,714	280	95	22	0	0
大飯発電所	社員	413	0	0	0	0	0
	その他	2,099	53	0	0	0	0
	合計	2,512	53	0	0	0	0
四国電力(株)	社員	458	0	0	0	0	0
	その他	2,908	213	30	1	0	0
	合計	3,366	213	30	1	0	0
伊方発電所	社員	238	0	0	0	0	0
	その他	1,421	16	0	0	0	0
	合計	1,659	16	0	0	0	0
九州電力(株)	社員	7,766	27	0	0	0	0
	その他	53,309	2,621	910	395	22	1
	合計	61,705	2,648	910	395	22	1

量分布

分 布 (人)						総線量当量 (人・Sv)	平 均 線量当量 (mSv)	最 高 線量当量 (mSv)
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	237	0.01	0.0	3.2
0	0	0	0	0	1,186	0.12	0.1	4.0
0	0	0	0	0	1,423	0.13	0.1	4.0
0	0	0	0	0	235	0.10	0.4	2.4
0	0	0	0	0	1,868	0.43	0.2	4.4
0	0	0	0	0	2,103	0.53	0.3	4.4
0	0	0	0	0	340	0.19	0.6	4.3
0	0	0	0	0	4,207	4.35	1.0	25.5
0	0	0	0	0	4,547	4.54	1.0	25.5
0	0	0	0	0	373	0.06	0.2	1.6
0	0	0	0	0	2,133	0.79	0.4	13.0
0	0	0	0	0	2,506	0.85	0.3	13.0
0	0	0	0	0	852	0.66	0.8	8.5
0	0	0	0	0	9,326	24.15	2.6	24.8
0	0	0	0	0	10,178	24.80	2.4	24.8
0	0	0	0	0	512	0.21	0.4	6.1
0	0	0	0	0	6,071	4.82	0.8	19.1
0	0	0	0	0	6,583	5.02	0.8	19.1
0	0	0	0	0	881	0.43	0.5	6.7
0	0	0	0	0	6,457	4.47	0.7	18.6
0	0	0	0	0	7,338	4.90	0.7	18.6
0	0	0	0	0	742	0.42	0.6	8.0
0	0	0	0	0	4,690	8.32	1.8	18.6
0	0	0	0	0	5,432	8.74	1.6	18.6
0	0	0	0	0	291	0.03	0.1	1.5
0	0	0	0	0	621	0.03	0.1	1.3
0	0	0	0	0	912	0.06	0.1	1.5
0	0	0	0	0	373	0.19	0.5	3.9
0	0	0	0	0	1,560	1.02	0.7	8.1
0	0	0	0	0	1,933	1.21	0.6	8.1
0	0	0	0	0	325	0.02	0.1	2.1
0	0	0	0	0	1,323	0.39	0.3	5.4
0	0	0	0	0	1,648	0.41	0.3	5.4
0	0	0	0	0	446	0.16	0.4	6.2
0	0	0	0	0	2,748	3.06	1.1	16.1
0	0	0	0	0	3,194	3.23	1.0	16.1
0	0	0	0	0	520	0.15	0.3	5.8
0	0	0	0	0	3,773	3.99	1.1	14.1
0	0	0	0	0	4,293	4.14	1.0	14.1
0	0	0	0	0	557	0.22	0.4	6.8
0	0	0	0	0	4,554	6.51	1.4	19.3
0	0	0	0	0	5,111	6.74	1.3	19.3
0	0	0	0	0	413	0.07	0.2	2.9
0	0	0	0	0	2,152	1.46	0.7	9.4
0	0	0	0	0	2,565	1.53	0.6	9.4
0	0	0	0	0	458	0.11	0.3	3.7
0	0	0	0	0	3,152	3.89	1.2	15.2
0	0	0	0	0	3,610	4.00	1.1	15.2
0	0	0	0	0	238	0.04	0.2	3.8
0	0	0	0	0	1,437	0.98	0.7	7.7
0	0	0	0	0	1,675	1.02	0.6	7.7
0	0	0	0	0	7,793	3.07	0.4	8.5
0	0	0	0	0	57,258	68.78	1.2	25.5
0	0	0	0	0	65,051	71.85	1.1	25.5