

( 1 ) 平成 1 6 年度における放射線業務従事者の線量分布

実用発電用原子炉施設

発 電 所 名	放射線業務 従事者の 区 分	線 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	295	0	0	0	0	0
	その他	899	0	0	0	0	0
	合計	1,194	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	社員	352	0	0	0	0	0
	その他	2,162	8	1	0	0	0
	合計	2,514	8	1	0	0	0
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	社員	442	0	0	0	0	0
	その他	3,353	314	30	1	0	0
	合計	3,795	314	30	1	0	0
東北電力(株) 女川原子力発電所	社員	404	0	0	0	0	0
	その他	2,941	67	23	2	0	0
	合計	3,345	67	23	2	0	0
東北電力(株) 東通原子力発電所	社員	176	0	0	0	0	0
	その他	720	0	0	0	0	0
	合計	896	0	0	0	0	0
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	社員	898	25	0	0	0	0
	その他	5,853	677	454	301	0	0
	合計	6,751	702	454	301	0	0
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	社員	626	0	0	0	0	0
	その他	5,898	218	71	15	0	0
	合計	6,524	218	71	15	0	0
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	社員	996	1	0	0	0	0
	その他	5,543	231	45	3	0	0
	合計	6,539	232	45	3	0	0
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	社員	711	6	0	0	0	0
	その他	4,172	277	125	44	0	0
	合計	4,883	283	125	44	0	0
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	社員	334	1	0	0	0	0
	その他	2,117	39	8	1	0	0
	合計	2,451	40	8	1	0	0
中国電力(株) 島根原子力発電所	社員	309	0	0	0	0	0
	その他	2,355	216	49	1	0	0
	合計	2,664	216	49	1	0	0
北海道電力(株) 泊発電所	社員	297	0	0	0	0	0
	その他	1,647	46	6	0	0	0
	合計	1,944	46	6	0	0	0
関西電力(株) 美浜発電所	社員	398	0	0	0	0	0
	その他	2,221	3	0	0	0	0
	合計	2,619	3	0	0	0	0
関西電力(株) 高浜発電所	社員	456	3	0	0	0	0
	その他	2,871	209	9	3	0	0
	合計	3,327	212	9	3	0	0
関西電力(株) 大飯発電所	社員	442	11	0	0	0	0
	その他	3,466	292	116	20	0	0
	合計	3,908	303	116	20	0	0
四国電力(株) 伊方発電所	社員	288	0	0	0	0	0
	その他	2,701	148	50	10	0	0
	合計	2,989	148	50	10	0	0
九州電力(株) 玄海原子力発電所	社員	476	0	0	0	0	0
	その他	3,018	188	14	0	0	0
	合計	3,494	188	14	0	0	0
九州電力(株) 川内原子力発電所	社員	245	1	1	0	0	0
	その他	1,910	296	31	1	0	0
	合計	2,155	297	32	1	0	0
合 計	社員	8,145	48	1	0	0	0
	その他	53,847	3,229	1,032	402	0	0
	合計	61,992	3,277	1,033	402	0	0

分 布 (人)						総線量 (人・Sv)	平均 線量 (mSv)	最大 線量 (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	295	0.01	0.0	2.3
0	0	0	0	0	899	0.04	0.0	2.4
0	0	0	0	0	1,194	0.05	0.0	2.4
0	0	0	0	0	352	0.18	0.5	4.0
0	0	0	0	0	2,171	0.67	0.3	10.4
0	0	0	0	0	2,523	0.85	0.3	10.4
0	0	0	0	0	442	0.22	0.5	4.5
0	0	0	0	0	3,698	5.21	1.4	15.3
0	0	0	0	0	4,140	5.43	1.3	15.3
0	0	0	0	0	404	0.09	0.2	3.6
0	0	0	0	0	3,033	1.87	0.6	18.9
0	0	0	0	0	3,437	1.96	0.6	18.9
0	0	0	0	0	176	0.00	0.0	0.1
0	0	0	0	0	720	0.00	0.0	0.4
0	0	0	0	0	896	0.00	0.0	0.4
0	0	0	0	0	923	0.69	0.7	8.0
0	0	0	0	0	7,285	20.36	2.8	19.4
0	0	0	0	0	8,208	21.04	2.6	19.4
0	0	0	0	0	626	0.16	0.3	3.4
0	0	0	0	0	6,202	5.45	0.9	17.6
0	0	0	0	0	6,828	5.61	0.8	17.6
0	0	0	0	0	997	0.40	0.4	5.3
0	0	0	0	0	5,822	5.24	0.9	16.7
0	0	0	0	0	6,819	5.64	0.8	16.7
0	0	0	0	0	717	0.36	0.5	8.2
0	0	0	0	0	4,618	6.66	1.4	18.9
0	0	0	0	0	5,335	7.03	1.3	18.9
0	0	0	0	0	335	0.08	0.2	5.8
0	0	0	0	0	2,165	1.17	0.5	16.0
0	0	0	0	0	2,500	1.25	0.5	16.0
0	0	0	0	0	309	0.16	0.5	4.5
0	0	0	0	0	2,621	3.73	1.4	15.5
0	0	0	0	0	2,930	3.88	1.3	15.5
0	0	0	0	0	297	0.05	0.2	4.7
0	0	0	0	0	1,699	1.37	0.8	12.8
0	0	0	0	0	1,996	1.42	0.7	12.8
0	0	0	0	0	398	0.06	0.2	4.2
0	0	0	0	0	2,224	0.95	0.4	5.6
0	0	0	0	0	2,622	1.01	0.4	5.6
0	0	0	0	0	459	0.13	0.3	5.8
0	0	0	0	0	3,092	3.92	1.3	17.1
0	0	0	0	0	3,551	4.05	1.1	17.1
0	0	0	0	0	453	0.31	0.7	9.0
0	0	0	0	0	3,894	6.43	1.7	19.1
0	0	0	0	0	4,347	6.74	1.6	19.1
0	0	0	0	0	288	0.05	0.2	2.0
0	0	0	0	0	2,909	3.88	1.3	17.7
0	0	0	0	0	3,197	3.93	1.2	17.7
0	0	0	0	0	476	0.08	0.2	4.8
0	0	0	0	0	3,220	3.47	1.1	14.0
0	0	0	0	0	3,696	3.56	1.0	14.0
0	0	0	0	0	247	0.09	0.3	10.7
0	0	0	0	0	2,238	4.32	1.9	15.8
0	0	0	0	0	2,485	4.41	1.8	15.8
0	0	0	0	0	8,194	3.12	0.4	10.7
0	0	0	0	0	58,510	74.74	1.3	19.4
0	0	0	0	0	66,704	77.86	1.2	19.4