

(1) 2 0 0 5 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	324	0	0	0	0	0
	その他	1,024	3	0	0	0	0
	合計	1,348	3	0	0	0	0
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	社員	401	3	1	0	0	0
	その他	3,504	268	108	5	0	0
	合計	3,905	271	109	5	0	0
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	社員	444	0	0	0	0	0
	その他	2,659	46	3	0	0	0
	合計	3,103	46	3	0	0	0
東北電力(株) 女川原子力発電所	社員	443	0	0	0	0	0
	その他	2,751	27	4	0	0	0
	合計	3,194	27	4	0	0	0
東北電力(株) 東通原子力発電所	社員	229	0	0	0	0	0
	その他	1,088	0	0	0	0	0
	合計	1,317	0	0	0	0	0
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	社員	994	24	0	0	0	0
	その他	6,610	611	283	76	0	0
	合計	7,604	635	283	76	0	0
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	社員	619	0	0	0	0	0
	その他	5,448	169	45	7	0	0
	合計	6,067	169	45	7	0	0
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	社員	1,050	1	0	0	0	0
	その他	6,521	332	129	66	0	0
	合計	7,571	333	129	66	0	0
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	社員	657	0	0	0	0	0
	その他	3,687	132	35	0	0	0
	合計	4,344	132	35	0	0	0
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	社員	315	0	0	0	0	0
	その他	2,441	14	0	0	0	0
	合計	2,756	14	0	0	0	0
中国電力(株) 島根原子力発電所	社員	275	0	0	0	0	0
	その他	1,959	106	13	0	0	0
	合計	2,234	106	13	0	0	0
北海道電力(株) 泊発電所	社員	294	0	0	0	0	0
	その他	1,483	24	1	0	0	0
	合計	1,777	24	1	0	0	0
関西電力(株) 美浜発電所	社員	431	0	0	0	0	0
	その他	2,554	63	7	1	0	0
	合計	2,985	63	7	1	0	0
関西電力(株) 高浜発電所	社員	488	1	0	0	0	0
	その他	2,601	144	29	5	0	0
	合計	3,089	145	29	5	0	0
関西電力(株) 大飯発電所	社員	505	8	1	0	0	0
	その他	2,815	249	108	48	0	0
	合計	3,320	257	109	48	0	0
四国電力(株) 伊方発電所	社員	294	0	0	0	0	0
	その他	2,495	159	37	5	0	0
	合計	2,789	159	37	5	0	0
九州電力(株) 玄海原子力発電所	社員	466	3	0	0	0	0
	その他	2,875	176	37	3	0	0
	合計	3,341	179	37	3	0	0
九州電力(株) 川内原子力発電所	社員	251	0	0	0	0	0
	その他	1,643	64	0	0	0	0
	合計	1,894	64	0	0	0	0
総 合 計	社員	8,480	40	2	0	0	0
	その他	54,158	2,587	839	216	0	0
	合計	62,638	2,627	841	216	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	324	0.00	0.0	0.2
0	0	0	0	0	1,027	0.10	0.1	8.2
0	0	0	0	0	1,351	0.10	0.1	8.2
0	0	0	0	0	405	0.21	0.5	10.8
0	0	0	0	0	3,885	5.70	1.5	17.4
0	0	0	0	0	4,290	5.91	1.4	17.4
0	0	0	0	0	444	0.17	0.4	4.0
0	0	0	0	0	2,708	1.94	0.7	10.8
0	0	0	0	0	3,152	2.11	0.7	10.8
0	0	0	0	0	443	0.07	0.2	3.2
0	0	0	0	0	2,782	1.05	0.4	13.9
0	0	0	0	0	3,225	1.12	0.4	13.9
0	0	0	0	0	229	0.01	0.1	1.5
0	0	0	0	0	1,088	0.02	0.0	1.4
0	0	0	0	0	1,317	0.03	0.0	1.5
0	0	0	0	0	1,018	0.76	0.7	8.8
0	0	0	0	0	7,580	14.73	1.9	19.1
0	0	0	0	0	8,598	15.50	1.8	19.1
0	0	0	0	0	619	0.16	0.3	3.4
0	0	0	0	0	5,669	4.15	0.7	16.4
0	0	0	0	0	6,288	4.31	0.7	16.4
0	0	0	0	0	1,051	0.42	0.4	5.1
0	0	0	0	0	7,048	8.96	1.3	19.8
0	0	0	0	0	8,099	9.38	1.2	19.8
0	0	0	0	0	657	0.34	0.5	4.9
0	0	0	0	0	3,854	3.14	0.8	14.5
0	0	0	0	0	4,511	3.49	0.8	14.5
0	0	0	0	0	315	0.04	0.1	2.4
0	0	0	0	0	2,455	0.68	0.3	9.0
0	0	0	0	0	2,770	0.73	0.3	9.0
0	0	0	0	0	275	0.13	0.5	3.7
0	0	0	0	0	2,078	2.02	1.0	11.8
0	0	0	0	0	2,353	2.15	0.9	11.8
0	0	0	0	0	294	0.05	0.2	4.1
0	0	0	0	0	1,508	0.99	0.7	11.0
0	0	0	0	0	1,802	1.04	0.6	11.0
0	0	0	0	0	431	0.07	0.2	2.2
0	0	0	0	0	2,625	1.85	0.7	15.8
0	0	0	0	0	3,056	1.92	0.6	15.8
0	0	0	0	0	489	0.14	0.3	6.1
0	0	0	0	0	2,779	3.48	1.3	18.7
0	0	0	0	0	3,268	3.62	1.1	18.7
0	0	0	0	0	514	0.33	0.6	11.8
0	0	0	0	0	3,220	6.03	1.9	19.1
0	0	0	0	0	3,734	6.36	1.7	19.1
0	0	0	0	0	294	0.03	0.1	2.4
0	0	0	0	0	2,696	3.52	1.3	16.7
0	0	0	0	0	2,990	3.55	1.2	16.7
0	0	0	0	0	469	0.14	0.3	7.7
0	0	0	0	0	3,091	3.75	1.2	16.6
0	0	0	0	0	3,560	3.89	1.1	16.6
0	0	0	0	0	251	0.05	0.2	4.8
0	0	0	0	0	1,707	1.65	1.0	9.6
0	0	0	0	0	1,958	1.70	0.9	9.6
0	0	0	0	0	8,522	3.12	0.4	11.8
0	0	0	0	0	57,800	63.76	1.1	19.8
0	0	0	0	0	66,322	66.91	1.0	19.8