

## ( 1 ) 2 0 0 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	307	0	0	0	0	0
	その他	986	0	0	0	0	0
	合計	1,293	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	社員	360	0	0	0	0	0
	その他	2,560	53	4	0	0	0
	合計	2,920	53	4	0	0	0
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	社員	451	1	0	0	0	0
	その他	3,448	66	3	0	0	0
	合計	3,899	67	3	0	0	0
東北電力(株) 女川原子力発電所	社員	451	0	0	0	0	0
	その他	2,373	27	1	0	0	0
	合計	2,824	27	1	0	0	0
東北電力(株) 東通原子力発電所	社員	241	0	0	0	0	0
	その他	1,579	0	0	0	0	0
	合計	1,820	0	0	0	0	0
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	社員	1,031	38	2	0	0	0
	その他	6,982	710	338	129	0	0
	合計	8,013	748	340	129	0	0
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	社員	663	0	0	0	0	0
	その他	5,455	147	23	1	0	0
	合計	6,118	147	23	1	0	0
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	社員	1,083	2	0	0	0	0
	その他	6,340	254	66	13	0	0
	合計	7,423	256	66	13	0	0
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	社員	663	3	0	0	0	0
	その他	3,507	276	138	15	0	0
	合計	4,170	279	138	15	0	0
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	社員	309	0	0	0	0	0
	その他	2,709	20	3	0	0	0
	合計	3,018	20	3	0	0	0
中国電力(株) 島根原子力発電所	社員	335	1	1	0	0	0
	その他	2,229	92	5	0	0	0
	合計	2,564	93	6	0	0	0
北海道電力(株) 泊発電所	社員	289	0	0	0	0	0
	その他	1,213	13	0	0	0	0
	合計	1,502	13	0	0	0	0
関西電力(株) 美浜発電所	社員	426	0	0	0	0	0
	その他	2,439	53	8	0	0	0
	合計	2,865	53	8	0	0	0
関西電力(株) 高浜発電所	社員	473	0	0	0	0	0
	その他	2,930	169	16	6	0	0
	合計	3,403	169	16	6	0	0
関西電力(株) 大飯発電所	社員	511	5	1	0	0	0
	その他	2,919	349	192	76	0	0
	合計	3,430	354	193	76	0	0
四国電力(株) 伊方発電所	社員	279	0	0	0	0	0
	その他	2,170	166	41	3	0	0
	合計	2,449	166	41	3	0	0
九州電力(株) 玄海原子力発電所	社員	468	4	0	0	0	0
	その他	3,093	179	44	0	0	0
	合計	3,561	183	44	0	0	0
九州電力(株) 川内原子力発電所	社員	254	0	0	0	0	0
	その他	1,597	15	0	0	0	0
	合計	1,851	15	0	0	0	0
総 合 計	社員	8,594	54	4	0	0	0
	その他	54,529	2,589	882	243	0	0
	合計	63,123	2,643	886	243	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	307	0.00	0.0	0.6
0	0	0	0	0	986	0.03	0.0	3.7
0	0	0	0	0	1,293	0.03	0.0	3.7
0	0	0	0	0	360	0.18	0.5	4.8
0	0	0	0	0	2,617	1.72	0.7	11.9
0	0	0	0	0	2,977	1.90	0.6	11.9
0	0	0	0	0	452	0.19	0.4	5.2
0	0	0	0	0	3,517	3.03	0.9	13.3
0	0	0	0	0	3,969	3.22	0.8	13.3
0	0	0	0	0	451	0.07	0.2	3.2
0	0	0	0	0	2,401	0.85	0.4	10.4
0	0	0	0	0	2,852	0.92	0.3	10.4
0	0	0	0	0	241	0.02	0.1	1.7
0	0	0	0	0	1,579	0.13	0.1	3.6
0	0	0	0	0	1,820	0.15	0.1	3.6
0	0	0	0	0	1,071	0.90	0.8	12.9
0	0	0	0	0	8,159	16.60	2.0	19.3
0	0	0	0	0	9,230	17.50	1.9	19.3
0	0	0	0	0	663	0.18	0.3	4.1
0	0	0	0	0	5,626	3.44	0.6	16.7
0	0	0	0	0	6,289	3.62	0.6	16.7
0	0	0	0	0	1,085	0.37	0.3	6.9
0	0	0	0	0	6,673	6.24	0.9	16.6
0	0	0	0	0	7,758	6.61	0.9	16.6
0	0	0	0	0	666	0.35	0.5	7.7
0	0	0	0	0	3,936	6.31	1.6	18.0
0	0	0	0	0	4,602	6.66	1.4	18.0
0	0	0	0	0	309	0.07	0.2	3.8
0	0	0	0	0	2,732	0.86	0.3	13.1
0	0	0	0	0	3,041	0.93	0.3	13.1
0	0	0	0	0	337	0.20	0.6	10.1
0	0	0	0	0	2,326	1.97	0.8	12.0
0	0	0	0	0	2,663	2.17	0.8	12.0
0	0	0	0	0	289	0.02	0.1	2.1
0	0	0	0	0	1,226	0.63	0.5	7.0
0	0	0	0	0	1,515	0.66	0.4	7.0
0	0	0	0	0	426	0.08	0.2	3.5
0	0	0	0	0	2,500	1.58	0.6	12.0
0	0	0	0	0	2,926	1.66	0.6	12.0
0	0	0	0	0	473	0.12	0.3	4.2
0	0	0	0	0	3,121	3.57	1.1	17.6
0	0	0	0	0	3,594	3.69	1.0	17.6
0	0	0	0	0	517	0.31	0.6	12.0
0	0	0	0	0	3,536	8.64	2.4	19.7
0	0	0	0	0	4,053	8.96	2.2	19.7
0	0	0	0	0	279	0.04	0.1	1.9
0	0	0	0	0	2,380	3.36	1.4	17.4
0	0	0	0	0	2,659	3.40	1.3	17.4
0	0	0	0	0	472	0.13	0.3	7.1
0	0	0	0	0	3,316	3.99	1.2	13.4
0	0	0	0	0	3,788	4.12	1.1	13.4
0	0	0	0	0	254	0.05	0.2	3.4
0	0	0	0	0	1,612	1.19	0.7	7.0
0	0	0	0	0	1,866	1.23	0.7	7.0
0	0	0	0	0	8,652	3.28	0.4	12.9
0	0	0	0	0	58,243	64.14	1.1	19.7
0	0	0	0	0	66,895	67.43	1.0	19.7