

(1) 2008年度における放射線業務従事者の線量分布

①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 分 布 (人)					
		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
北海道電力(株) 泊発電所	社員	376	0	0	0	0	0
	その他	2,767	90	23	5	0	0
	合計	3,143	90	23	5	0	0
東北電力(株) 女川原子力発電所	社員	475	0	0	0	0	0
	その他	4,066	101	21	2	0	0
	合計	4,541	101	21	2	0	0
東北電力(株) 東通原子力発電所	社員	250	0	0	0	0	0
	その他	1,767	3	0	0	0	0
	合計	2,017	3	0	0	0	0
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	社員	1,079	15	2	0	0	0
	その他	8,351	674	214	21	0	0
	合計	9,430	689	216	21	0	0
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	社員	684	1	0	0	0	0
	その他	5,271	154	32	2	0	0
	合計	5,955	155	32	2	0	0
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	社員	1,152	1	0	0	0	0
	その他	8,965	412	191	48	0	0
	合計	10,117	413	191	48	0	0
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	社員	671	0	0	0	0	0
	その他	3,533	45	1	0	0	0
	合計	4,204	45	1	0	0	0
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	社員	354	0	0	0	0	0
	その他	2,161	98	13	1	0	0
	合計	2,515	98	13	1	0	0
関西電力(株) 美浜発電所	社員	446	0	0	0	0	0
	その他	2,659	134	26	2	0	0
	合計	3,105	134	26	2	0	0
関西電力(株) 高浜発電所	社員	523	2	0	0	0	0
	その他	3,666	338	138	90	0	0
	合計	4,189	340	138	90	0	0
関西電力(株) 大飯発電所	社員	486	6	1	0	0	0
	その他	3,421	440	132	47	0	0
	合計	3,907	446	133	47	0	0
中国電力(株) 島根原子力発電所	社員	362	1	0	0	0	0
	その他	2,007	131	18	2	0	0
	合計	2,369	132	18	2	0	0
四国電力(株) 伊方発電所	社員	289	0	0	0	0	0
	その他	2,504	162	21	1	0	0
	合計	2,793	162	21	1	0	0
九州電力(株) 玄海原子力発電所	社員	514	0	0	0	0	0
	その他	3,296	106	2	0	0	0
	合計	3,810	106	2	0	0	0
九州電力(株) 川内原子力発電所	社員	291	2	0	0	0	0
	その他	3,264	316	68	11	0	0
	合計	3,555	318	68	11	0	0
日本原子力発電(株) 東海発電所	社員	301	0	0	0	0	0
	その他	1,026	0	0	0	0	0
	合計	1,327	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	社員	409	0	0	0	0	0
	その他	3,319	171	25	2	0	0
	合計	3,728	171	25	2	0	0
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	社員	439	0	0	0	0	0
	その他	3,713	192	50	20	0	0
	合計	4,152	192	50	20	0	0
総合計	社員	9,101	28	3	0	0	0
	その他	65,756	3,567	975	254	0	0
	合計	74,857	3,595	978	254	0	0

線 量 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	376	0.04	0.1	3.4
0	0	0	0	0	2,885	2.99	1.0	18.3
0	0	0	0	0	3,261	3.03	0.9	18.3
0	0	0	0	0	475	0.06	0.1	2.3
0	0	0	0	0	4,190	2.57	0.6	18.4
0	0	0	0	0	4,665	2.63	0.6	18.4
0	0	0	0	0	250	0.03	0.1	1.2
0	0	0	0	0	1,770	0.36	0.2	7.1
0	0	0	0	0	2,020	0.39	0.2	7.1
0	0	0	0	0	1,096	0.75	0.7	14.6
0	0	0	0	0	9,260	14.05	1.5	17.6
0	0	0	0	0	10,356	14.80	1.4	17.6
0	0	0	0	0	685	0.21	0.3	5.3
0	0	0	0	0	5,459	3.58	0.7	16.4
0	0	0	0	0	6,144	3.79	0.6	16.4
0	0	0	0	0	1,153	0.23	0.2	7.4
0	0	0	0	0	9,616	10.48	1.1	18.3
0	0	0	0	0	10,769	10.72	1.0	18.3
0	0	0	0	0	671	0.29	0.4	5.0
0	0	0	0	0	3,579	1.74	0.5	10.5
0	0	0	0	0	4,250	2.03	0.5	10.5
0	0	0	0	0	354	0.09	0.2	4.0
0	0	0	0	0	2,273	2.29	1.0	15.4
0	0	0	0	0	2,627	2.37	0.9	15.4
0	0	0	0	0	446	0.08	0.2	3.8
0	0	0	0	0	2,821	2.93	1.0	17.9
0	0	0	0	0	3,267	3.01	0.9	17.9
0	0	0	0	0	525	0.14	0.3	7.9
0	0	0	0	0	4,232	8.55	2.0	19.5
0	0	0	0	0	4,757	8.69	1.8	19.5
0	0	0	0	0	493	0.35	0.7	10.5
0	0	0	0	0	4,040	8.65	2.1	19.3
0	0	0	0	0	4,533	9.00	2.0	19.3
0	0	0	0	0	363	0.20	0.6	5.7
0	0	0	0	0	2,158	2.56	1.2	15.5
0	0	0	0	0	2,521	2.77	1.1	15.5
0	0	0	0	0	289	0.04	0.1	2.0
0	0	0	0	0	2,688	3.02	1.1	15.9
0	0	0	0	0	2,977	3.06	1.0	15.9
0	0	0	0	0	514	0.06	0.1	2.9
0	0	0	0	0	3,404	2.69	0.8	10.3
0	0	0	0	0	3,918	2.76	0.7	10.3
0	0	0	0	0	293	0.10	0.3	5.7
0	0	0	0	0	3,659	6.44	1.8	18.3
0	0	0	0	0	3,952	6.53	1.7	18.3
0	0	0	0	0	301	0.01	0.0	1.3
0	0	0	0	0	1,026	0.01	0.0	2.0
0	0	0	0	0	1,327	0.02	0.0	2.0
0	0	0	0	0	409	0.22	0.5	4.3
0	0	0	0	0	3,517	3.37	1.0	15.6
0	0	0	0	0	3,926	3.59	0.9	15.6
0	0	0	0	0	439	0.13	0.3	2.8
0	0	0	0	0	3,975	4.72	1.2	17.5
0	0	0	0	0	4,414	4.85	1.1	17.5
0	0	0	0	0	9,132	3.03	0.3	14.6
0	0	0	0	0	70,552	81.00	1.1	19.5
0	0	0	0	0	79,684	84.04	1.1	19.5