

(2) 四半期毎の線量当量分布
1998年度第1四半期

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	216	0	0	0	0	0
	その他	710	0	0	0	0	0
	合計	926	0	0	0	0	0
東 海 発 電 所	社員	204	0	0	0	0	0
	その他	1,011	0	0	0	0	0
	合計	1,215	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株)	社員	298	0	0	0	0	0
	その他	2,665	122	19	3	0	0
	合計	2,963	122	19	3	0	0
敦 賀 発 電 所	社員	342	0	0	0	0	0
	その他	891	0	0	0	0	0
	合計	1,233	0	0	0	0	0
東 北 電 力 (株)	社員	731	0	0	0	0	0
	その他	5,986	185	31	1	0	0
	合計	6,717	185	31	1	0	0
福島第一原子力発電所	社員	400	0	0	0	0	0
	その他	3,194	51	0	0	0	0
	合計	3,594	51	0	0	0	0
東京電力(株)	社員	732	0	0	0	0	0
	その他	4,184	1	0	0	0	0
	合計	4,916	1	0	0	0	0
柏崎刈羽原子力発電所	社員	686	0	0	0	0	0
	その他	2,904	33	0	0	0	0
	合計	3,590	33	0	0	0	0
北 陸 電 力 (株)	社員	249	0	0	0	0	0
	その他	347	0	0	0	0	0
	合計	596	0	0	0	0	0
志賀原子力発電所	社員	352	0	0	0	0	0
	その他	464	0	0	0	0	0
	合計	816	0	0	0	0	0
島根原子力発電所	社員	321	0	0	0	0	0
	その他	530	0	0	0	0	0
	合計	851	0	0	0	0	0
北 海 道 電 力 (株)	社員	364	0	0	0	0	0
	その他	1,691	15	0	0	0	0
	合計	2,055	15	0	0	0	0
泊 発 電 所	社員	380	0	0	0	0	0
	その他	1,124	2	0	0	0	0
	合計	1,504	2	0	0	0	0
関 西 電 力 (株)	社員	482	0	0	0	0	0
	その他	2,410	3	0	0	0	0
	合計	2,892	3	0	0	0	0
大 飯 発 電 所	社員	349	0	0	0	0	0
	その他	1,241	0	0	0	0	0
	合計	1,590	0	0	0	0	0
伊 方 発 電 所	社員	377	0	0	0	0	0
	その他	1,469	0	0	0	0	0
	合計	1,846	0	0	0	0	0
九州電力(株)	社員	191	0	0	0	0	0
	その他	1,173	14	0	0	0	0
	合計	1,364	14	0	0	0	0
川内原子力発電所	社員	6,675	0	0	0	0	0
	その他	31,993	426	50	4	0	0
	合計	38,668	426	50	4	0	0

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	216	0.00	0.0	0.8
0	0	0	0	0	710	0.04	0.1	2.4
0	0	0	0	0	926	0.04	0.0	2.4
0	0	0	0	0	204	0.04	0.2	2.3
0	0	0	0	0	1,011	0.08	0.1	1.4
0	0	0	0	0	1,215	0.11	0.1	2.3
0	0	0	0	0	298	0.12	0.4	3.2
0	0	0	0	0	2,809	2.89	1.0	15.8
0	0	0	0	0	3,107	3.01	1.0	15.8
0	0	0	0	0	342	0.01	0.0	0.5
0	0	0	0	0	891	0.03	0.0	1.3
0	0	0	0	0	1,233	0.05	0.0	1.3
0	0	0	0	0	731	0.21	0.3	3.9
0	0	0	0	0	6,203	5.50	0.9	16.2
0	0	0	0	0	6,934	5.71	0.8	16.2
0	0	0	0	0	400	0.04	0.1	1.9
0	0	0	0	0	3,245	1.37	0.4	8.3
0	0	0	0	0	3,645	1.42	0.4	8.3
0	0	0	0	0	732	0.10	0.1	1.8
0	0	0	0	0	4,185	0.70	0.2	5.1
0	0	0	0	0	4,917	0.81	0.2	5.1
0	0	0	0	0	686	0.09	0.1	3.5
0	0	0	0	0	2,937	1.56	0.5	9.2
0	0	0	0	0	3,623	1.65	0.5	9.2
0	0	0	0	0	249	0.01	0.0	0.6
0	0	0	0	0	347	0.00	0.0	0.3
0	0	0	0	0	596	0.02	0.0	0.6
0	0	0	0	0	352	0.04	0.1	2.1
0	0	0	0	0	464	0.04	0.1	1.2
0	0	0	0	0	816	0.07	0.1	2.1
0	0	0	0	0	321	0.00	0.0	0.1
0	0	0	0	0	530	0.01	0.0	0.3
0	0	0	0	0	851	0.01	0.0	0.3
0	0	0	0	0	364	0.06	0.2	2.5
0	0	0	0	0	1,706	1.13	0.7	7.8
0	0	0	0	0	2,070	1.19	0.6	7.8
0	0	0	0	0	380	0.00	0.0	0.7
0	0	0	0	0	1,126	0.12	0.1	5.8
0	0	0	0	0	1,506	0.12	0.1	5.8
0	0	0	0	0	482	0.04	0.1	1.6
0	0	0	0	0	2,413	0.78	0.3	6.5
0	0	0	0	0	2,895	0.82	0.3	6.5
0	0	0	0	0	349	0.02	0.1	1.1
0	0	0	0	0	1,241	0.22	0.2	2.5
0	0	0	0	0	1,590	0.24	0.2	2.5
0	0	0	0	0	377	0.01	0.0	0.6
0	0	0	0	0	1,469	0.40	0.3	3.5
0	0	0	0	0	1,846	0.41	0.2	3.5
0	0	0	0	0	191	0.03	0.1	3.5
0	0	0	0	0	1,187	0.86	0.7	7.4
0	0	0	0	0	1,378	0.89	0.6	7.4
0	0	0	0	0	6,675	0.82	0.1	3.9
0	0	0	0	0	32,473	15.73	0.5	16.2
0	0	0	0	0	39,148	16.57	0.4	16.2