

1998年度第2四半期

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	168	0	0	0	0	0
	その他	696	0	0	0	0	0
東海発電所	合計	864	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株)	社員	190	0	0	0	0	0
	その他	863	0	0	0	0	0
東海第二発電所	合計	1,053	0	0	0	0	0
日本原子力発電(株)	社員	297	0	0	0	0	0
	その他	2,031	2	0	0	0	0
敦賀発電所	合計	2,328	2	0	0	0	0
東北電力(株)	社員	368	0	0	0	0	0
	その他	1,710	4	0	0	0	0
女川原子力発電所	合計	2,078	4	0	0	0	0
東京電力(株)	社員	742	0	0	0	0	0
	その他	5,018	180	17	1	0	0
福島第一原子力発電所	合計	5,760	180	17	1	0	0
東京電力(株)	社員	428	0	0	0	0	0
	その他	3,530	14	3	0	0	0
福島第二原子力発電所	合計	3,958	14	3	0	0	0
東京電力(株)	社員	750	0	0	0	0	0
	その他	3,746	56	1	0	0	0
柏崎刈羽原子力発電所	合計	4,496	56	1	0	0	0
中部電力(株)	社員	703	0	0	0	0	0
	その他	3,277	49	1	0	0	0
浜岡原子力発電所	合計	3,980	49	1	0	0	0
北陸電力(株)	社員	257	0	0	0	0	0
	その他	327	0	0	0	0	0
志賀原子力発電所	合計	584	0	0	0	0	0
中国電力(株)	社員	351	0	0	0	0	0
	その他	476	0	0	0	0	0
島根原子力発電所	合計	827	0	0	0	0	0
北海道電力(株)	社員	320	0	0	0	0	0
	その他	451	0	0	0	0	0
泊発電所	合計	771	0	0	0	0	0
関西電力(株)	社員	366	0	0	0	0	0
	その他	1,956	68	0	0	0	0
美浜発電所	合計	2,322	68	0	0	0	0
関西電力(株)	社員	426	0	0	0	0	0
	その他	2,128	11	0	0	0	0
高浜発電所	合計	2,554	11	0	0	0	0
関西電力(株)	社員	450	0	0	0	0	0
	その他	2,236	10	0	0	0	0
大飯発電所	合計	2,686	10	0	0	0	0
四国電力(株)	社員	346	0	0	0	0	0
	その他	1,236	0	0	0	0	0
伊方発電所	合計	1,582	0	0	0	0	0
九州電力(株)	社員	382	0	0	0	0	0
	その他	2,059	17	0	0	0	0
玄海原子力発電所	合計	2,441	17	0	0	0	0
九州電力(株)	社員	195	0	0	0	0	0
	その他	512	0	0	0	0	0
川内原子力発電所	合計	707	0	0	0	0	0
総合計	社員	6,739	0	0	0	0	0
	その他	32,252	411	22	1	0	0
	合計	38,991	411	22	1	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 35mSv 以下	35mSv を 40mSv 以下	40mSv を 45mSv 以下	45mSv を 50mSv 以下	50mSv を 超える	合 計			
0	0	0	0	0	168	0.00	0.0	1.5
0	0	0	0	0	696	0.02	0.0	1.2
0	0	0	0	0	864	0.02	0.0	1.5
0	0	0	0	0	190	0.03	0.1	1.3
0	0	0	0	0	863	0.11	0.1	2.8
0	0	0	0	0	1,053	0.14	0.1	2.8
0	0	0	0	0	297	0.04	0.1	1.5
0	0	0	0	0	2,033	0.71	0.3	6.2
0	0	0	0	0	2,330	0.74	0.3	6.2
0	0	0	0	0	368	0.01	0.0	0.6
0	0	0	0	0	1,714	0.23	0.1	6.0
0	0	0	0	0	2,082	0.24	0.1	6.0
0	0	0	0	0	742	0.14	0.2	2.8
0	0	0	0	0	5,216	4.50	0.9	16.1
0	0	0	0	0	5,958	4.64	0.8	16.1
0	0	0	0	0	428	0.07	0.2	1.9
0	0	0	0	0	3,547	0.87	0.2	11.0
0	0	0	0	0	3,975	0.94	0.2	11.0
0	0	0	0	0	750	0.11	0.1	3.3
0	0	0	0	0	3,803	1.44	0.4	10.6
0	0	0	0	0	4,553	1.55	0.3	10.6
0	0	0	0	0	703	0.12	0.2	2.9
0	0	0	0	0	3,327	2.02	0.6	10.3
0	0	0	0	0	4,030	2.13	0.5	10.3
0	0	0	0	0	257	0.00	0.0	0.3
0	0	0	0	0	327	0.00	0.0	0.3
0	0	0	0	0	584	0.01	0.0	0.3
0	0	0	0	0	351	0.04	0.1	1.8
0	0	0	0	0	476	0.06	0.1	1.8
0	0	0	0	0	827	0.10	0.1	1.8
0	0	0	0	0	320	0.00	0.0	0.1
0	0	0	0	0	451	0.00	0.0	0.4
0	0	0	0	0	771	0.00	0.0	0.4
0	0	0	0	0	366	0.09	0.2	3.9
0	0	0	0	0	2,024	1.75	0.9	9.7
0	0	0	0	0	2,390	1.84	0.8	9.7
0	0	0	0	0	426	0.05	0.1	2.2
0	0	0	0	0	2,139	1.10	0.5	6.6
0	0	0	0	0	2,565	1.15	0.4	6.6
0	0	0	0	0	450	0.05	0.1	1.7
0	0	0	0	0	2,246	1.26	0.6	7.1
0	0	0	0	0	2,696	1.31	0.5	7.1
0	0	0	0	0	346	0.01	0.0	0.4
0	0	0	0	0	1,236	0.14	0.1	2.2
0	0	0	0	0	1,582	0.15	0.1	2.2
0	0	0	0	0	382	0.04	0.1	2.0
0	0	0	0	0	2,076	1.29	0.6	7.6
0	0	0	0	0	2,458	1.32	0.5	7.6
0	0	0	0	0	195	0.00	0.0	0.3
0	0	0	0	0	512	0.03	0.1	0.9
0	0	0	0	0	707	0.03	0.0	0.9
0	0	0	0	0	6,739	0.80	0.1	3.9
0	0	0	0	0	32,686	15.53	0.5	16.1
0	0	0	0	0	39,425	16.31	0.4	16.1