

(2) 四半期毎の線量当量分布

1999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) 東海発電所	社員 その他 合計	149 651 800	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	社員 その他 合計	227 2,823 3,050	0 166 166	0 33 33	0 0 0	0 0 0	0 0 0
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	社員 その他 合計	267 1,094 1,361	0 9 9	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
東北電力(株) 女川原子力発電所	社員 その他 合計	347 1,784 2,131	0 10 10	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	社員 その他 合計	714 5,480 6,194	0 130 130	0 8 8	0 0 0	0 0 0	0 0 0
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	社員 その他 合計	418 2,907 3,325	0 2 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	社員 その他 合計	731 3,604 4,335	0 9 9	0 1 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	社員 その他 合計	683 2,997 3,680	0 110 110	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	社員 その他 合計	260 1,616 1,876	1 90 91	0 4 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0
中国電力(株) 島根原子力発電所	社員 その他 合計	356 1,437 1,793	0 4 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
北海道電力(株) 泊発電所	社員 その他 合計	321 1,321 1,642	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
関西電力(株) 美浜発電所	社員 その他 合計	364 1,906 2,270	0 28 28	0 2 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0
関西電力(株) 高浜発電所	社員 その他 合計	413 2,074 2,487	0 29 29	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
関西電力(株) 大飯発電所	社員 その他 合計	444 2,988 3,432	0 132 132	0 5 5	0 0 0	0 0 0	0 0 0
四国電力(株) 伊方発電所	社員 その他 合計	316 1,420 1,736	0 29 29	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
九州電力(株) 玄海原子力発電所	社員 その他 合計	345 853 1,198	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
九州電力(株) 川内原子力発電所	社員 その他 合計	214 1,266 1,480	0 21 21	0 0 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0
合 計	社員 その他 合計	6,569 36,221 42,790	1 769 770	0 53 53	0 0 0	0 0 0	0 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	149	0.00	0.0	0.1
0	0	0	0	0	651	0.01	0.0	0.6
0	0	0	0	0	800	0.01	0.0	0.6
0	0	0	0	0	227	0.07	0.3	4.1
0	0	0	0	0	3,022	3.60	1.2	13.3
0	0	0	0	0	3,249	3.67	1.1	13.3
0	0	0	0	0	267	0.02	0.1	1.5
0	0	0	0	0	1,103	0.30	0.3	8.5
0	0	0	0	0	1,370	0.32	0.2	8.5
0	0	0	0	0	347	0.01	0.0	1.0
0	0	0	0	0	1,794	0.38	0.2	7.1
0	0	0	0	0	2,141	0.40	0.2	7.1
0	0	0	0	0	714	0.17	0.2	2.6
0	0	0	0	0	5,618	4.20	0.7	14.0
0	0	0	0	0	6,332	4.37	0.7	14.0
0	0	0	0	0	418	0.05	0.1	1.9
0	0	0	0	0	2,909	0.62	0.2	5.5
0	0	0	0	0	3,327	0.67	0.2	5.5
0	0	0	0	0	731	0.08	0.1	2.1
0	0	0	0	0	3,614	0.98	0.3	11.8
0	0	0	0	0	4,345	1.06	0.2	11.8
0	0	0	0	0	683	0.10	0.1	3.8
0	0	0	0	0	3,107	2.57	0.8	9.5
0	0	0	0	0	3,790	2.67	0.7	9.5
0	0	0	0	0	261	0.07	0.3	5.5
0	0	0	0	0	1,710	1.69	1.0	11.2
0	0	0	0	0	1,971	1.76	0.9	11.2
0	0	0	0	0	356	0.06	0.2	2.1
0	0	0	0	0	1,441	0.56	0.4	5.8
0	0	0	0	0	1,797	0.62	0.3	5.8
0	0	0	0	0	321	0.02	0.1	1.8
0	0	0	0	0	1,321	0.43	0.3	4.4
0	0	0	0	0	1,642	0.45	0.3	4.4
0	0	0	0	0	364	0.05	0.1	2.1
0	0	0	0	0	1,936	1.29	0.7	11.4
0	0	0	0	0	2,300	1.34	0.6	11.4
0	0	0	0	0	413	0.04	0.1	1.9
0	0	0	0	0	2,103	1.37	0.7	8.8
0	0	0	0	0	2,516	1.41	0.6	8.8
0	0	0	0	0	444	0.09	0.2	3.5
0	0	0	0	0	3,125	2.92	0.9	11.6
0	0	0	0	0	3,569	3.01	0.8	11.6
0	0	0	0	0	316	0.04	0.1	2.1
0	0	0	0	0	1,449	1.13	0.8	7.4
0	0	0	0	0	1,765	1.16	0.7	7.4
0	0	0	0	0	345	0.00	0.0	0.3
0	0	0	0	0	853	0.04	0.1	1.6
0	0	0	0	0	1,198	0.04	0.0	1.6
0	0	0	0	0	214	0.04	0.2	2.9
0	0	0	0	0	1,287	0.98	0.8	6.8
0	0	0	0	0	1,501	1.02	0.7	6.8
0	0	0	0	0	6,570	0.91	0.1	5.5
0	0	0	0	0	37,043	23.07	0.6	14.0
0	0	0	0	0	43,613	23.98	0.5	14.0