

(2) 女子の放射線業務従事者の3月間の線量分布

①実用発電用原子炉施設

(人)

発電所名	期 間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
北海道電力(株) 泊発電所	第1 四半期	3	0	0	0	3
	第2 四半期	4	0	0	0	4
	第3 四半期	3	0	0	0	3
	第4 四半期	2	0	0	0	2
東北電力(株) 女川原子力発電所	第1 四半期	18	0	0	0	18
	第2 四半期	16	0	0	0	16
	第3 四半期	17	0	0	0	17
	第4 四半期	17	0	0	0	17
東北電力(株) 東通原子力発電所	第1 四半期	7	0	0	0	7
	第2 四半期	6	0	0	0	6
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	4	0	0	0	4
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	第1 四半期	64	0	0	0	64
	第2 四半期	51	0	0	0	51
	第3 四半期	53	0	0	0	53
	第4 四半期	64	1	0	0	65
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	第1 四半期	58	0	0	0	58
	第2 四半期	66	0	0	0	66
	第3 四半期	69	0	0	0	69
	第4 四半期	66	0	0	0	66
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	第1 四半期	62	0	0	0	62
	第2 四半期	58	0	0	0	58
	第3 四半期	68	0	0	0	68
	第4 四半期	72	0	0	0	72
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1 四半期	31	0	0	0	31
	第2 四半期	29	0	0	0	29
	第3 四半期	34	0	0	0	34
	第4 四半期	38	0	0	0	38
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	第1 四半期	1	0	0	0	1
	第2 四半期	1	0	0	0	1
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	第4 四半期	1	0	0	0	1
関西電力(株) 美浜発電所	第1 四半期	2	0	0	0	2
	第2 四半期	3	0	0	0	3
	第3 四半期	3	0	0	0	3
	第4 四半期	1	0	0	0	1
関西電力(株) 高浜発電所	第1 四半期	7	0	0	0	7
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	第4 四半期	3	0	0	0	3
関西電力(株) 大飯発電所	第1 四半期	1	0	0	0	1
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	第4 四半期	1	0	0	0	1

(人)

発電所名	期 間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
中国電力(株) 島根原子力発電所	第1 四半期	23	0	0	0	23
	第2 四半期	15	0	0	0	15
	第3 四半期	12	0	0	0	12
	第4 四半期	23	0	0	0	23
四国電力(株) 伊方発電所	第1 四半期	11	0	0	0	11
	第2 四半期	11	0	0	0	11
	第3 四半期	12	0	0	0	12
	第4 四半期	9	0	0	0	9
九州電力(株) 玄海原子力発電所	第1 四半期	17	0	0	0	17
	第2 四半期	7	0	0	0	7
	第3 四半期	3	0	0	0	3
	第4 四半期	6	0	0	0	6
九州電力(株) 川内原子力発電所	第1 四半期	1	0	0	0	1
	第2 四半期	2	0	0	0	2
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	第4 四半期	1	0	0	0	1
日本原子力発電(株) 東海発電所	第1 四半期	20	0	0	0	20
	第2 四半期	18	0	0	0	18
	第3 四半期	17	0	0	0	17
	第4 四半期	18	0	0	0	18
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	第1 四半期	30	0	0	0	30
	第2 四半期	27	0	0	0	27
	第3 四半期	25	0	0	0	25
	第4 四半期	25	0	0	0	25
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1 四半期	9	0	0	0	9
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	11	0	0	0	11
	第4 四半期	9	0	0	0	9
総 合 計	第1 四半期	365	0	0	0	365
	第2 四半期	329	0	0	0	329
	第3 四半期	343	0	0	0	343
	第4 四半期	360	1	0	0	361