

(2) 女子の放射線業務従事者の3月間の線量分布

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	
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	19	0	0	0	19
	第3 四半期	18	0	0	0	18
	第4 四半期	21	0	0	0	21
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	第1 四半期	24	0	0	0	24
	第2 四半期	23	0	0	0	23
	第3 四半期	24	0	0	0	24
	第4 四半期	22	0	0	0	22
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1 四半期	15	0	0	0	15
	第2 四半期	11	0	0	0	11
	第3 四半期	9	0	0	0	9
	第4 四半期	13	0	0	0	13
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	12	0	0	0	12
	第3 四半期	14	0	0	0	14
	第4 四半期	15	0	0	0	15
東北電力(株) 東通原子力発電所	第1 四半期	2	0	0	0	2
	第2 四半期	2	0	0	0	2
	第3 四半期	2	0	0	0	2
	第4 四半期	5	0	0	0	5
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	第1 四半期	51	2	0	0	53
	第2 四半期	46	2	0	0	48
	第3 四半期	52	2	0	0	54
	第4 四半期	54	1	0	0	55
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	第1 四半期	49	0	0	0	49
	第2 四半期	49	0	0	0	49
	第3 四半期	54	0	0	0	54
	第4 四半期	53	1	0	0	54
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	第1 四半期	53	0	0	0	53
	第2 四半期	50	1	0	0	51
	第3 四半期	46	0	0	0	46
	第4 四半期	42	0	0	0	42
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1 四半期	19	0	0	0	19
	第2 四半期	34	0	0	0	34
	第3 四半期	26	0	0	0	26
	第4 四半期	19	0	0	0	19
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	第1 四半期	1	1	0	0	2
	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
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	22	0	0	0	22
	第3 四半期	15	0	0	0	15
	第4 四半期	18	0	0	0	18

(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	4	0	0	0	4
	第2 四半期	2	0	0	0	2
	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) 美浜発電所	第1 四半期	3	0	0	0	3
	第2 四半期	2	0	0	0	2
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	2	0	0	0	2
関西電力(株) 高浜発電所	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	1	0	0	0	1
	第4 四半期	2	0	0	0	2
関西電力(株) 大飯発電所	第1 四半期	6	0	0	0	6
	第2 四半期	2	0	0	0	2
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	4	0	0	0	4
四国電力(株) 伊方発電所	第1 四半期	8	0	0	0	8
	第2 四半期	15	0	0	0	15
	第3 四半期	13	0	0	0	13
	第4 四半期	11	0	0	0	11
九州電力(株) 玄海原子力発電所	第1 四半期	5	0	0	0	5
	第2 四半期	10	0	0	0	10
	第3 四半期	6	0	0	0	6
	第4 四半期	5	0	0	0	5
九州電力(株) 川内原子力発電所	第1 四半期	0	0	0	0	0
	第2 四半期	0	0	0	0	0
	第3 四半期	0	0	0	0	0
	第4 四半期	0	0	0	0	0
総 合 計	第1 四半期	302	3	0	0	305
	第2 四半期	302	3	0	0	305
	第3 四半期	292	2	0	0	294
	第4 四半期	288	2	0	0	290