

(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	15	0	0	0	15
	第2四半期	13	0	0	0	13
	第3四半期	14	0	0	0	14
	第4四半期	12	0	0	0	12
日本原子力発電(株) 東海第二発電所	第1四半期	29	0	1	0	30
	第2四半期	24	0	0	0	24
	第3四半期	25	0	0	0	25
	第4四半期	21	0	0	0	21
日本原子力発電(株) 敦賀発電所	第1四半期	14	0	0	0	14
	第2四半期	9	0	0	0	9
	第3四半期	10	0	0	0	10
	第4四半期	12	0	0	0	12
東北電力(株) 女川原子力発電所	第1四半期	17	0	0	0	17
	第2四半期	15	0	0	0	15
	第3四半期	15	0	0	0	15
	第4四半期	14	0	0	0	14
東北電力(株) 東通原子力発電所	第1四半期	0	0	0	0	0
	第2四半期	3	0	0	0	3
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	3	0	0	0	3
東京電力(株) 福島第一原子力発電所	第1四半期	46	1	0	0	47
	第2四半期	44	0	0	0	44
	第3四半期	46	1	0	0	47
	第4四半期	51	1	0	0	52
東京電力(株) 福島第二原子力発電所	第1四半期	44	0	0	0	44
	第2四半期	34	0	0	0	34
	第3四半期	45	0	0	0	45
	第4四半期	42	0	0	0	42
東京電力(株) 柏崎刈羽原子力発電所	第1四半期	52	0	0	0	52
	第2四半期	53	0	0	0	53
	第3四半期	46	0	0	0	46
	第4四半期	49	0	0	0	49
中部電力(株) 浜岡原子力発電所	第1四半期	22	0	0	0	22
	第2四半期	22	0	0	0	22
	第3四半期	18	0	0	0	18
	第4四半期	23	0	0	0	23
北陸電力(株) 志賀原子力発電所	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	2	0	0	0	2
	第4四半期	2	0	0	0	2
中国電力(株) 島根原子力発電所	第1四半期	21	0	0	0	21
	第2四半期	10	0	0	0	10
	第3四半期	17	0	0	0	17
	第4四半期	24	0	0	0	24

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	3	0	0	0	3
	第3 四半期	2	0	0	0	2
	第4 四半期	3	0	0	0	3
関西電力（株） 美浜発電所	第1 四半期	0	0	0	0	0
	第2 四半期	3	0	0	0	3
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	3	0	0	0	3
関西電力（株） 高浜発電所	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	2	0	0	0	2
関西電力（株） 大飯発電所	第1 四半期	3	0	0	0	3
	第2 四半期	0	0	0	0	0
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	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	9	0	0	0	9
	第2 四半期	12	0	0	0	12
	第3 四半期	12	0	0	0	12
	第4 四半期	13	0	0	0	13
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	7	0	0	0	7
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	8	0	0	0	8
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	1	0	0	0	1
	第4 四半期	1	0	0	0	1
総 合 計	第1 四半期	289	1	1	0	291
	第2 四半期	256	0	0	0	256
	第3 四半期	266	1	0	0	267
	第4 四半期	287	1	0	0	288